

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Киренск**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск установлена путем наложения границ шести подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск 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 при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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 – Положение, постановление № 1460), в соответствии с пунктом 4 постановления № 1460 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

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.

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 Киренск

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

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

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведен в таблице 1.1.

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38, зона 5	
	X	Y
1	989115.05	5161436.27
2	998402.31	5160949.71
3	996940.18	5176046.88
4	996915.23	5176304.46
5	997100.81	5176328.35
6	997233.06	5176350.09
7	997617.26	5176413.25
8	998130.42	5176516.12
9	998639.68	5176636.83
10	999144.43	5176775.25
11	999273.05	5176815.39
12	999644.03	5176931.19
13	1000137.88	5177104.47
14	1000625.39	5177294.89
15	1001105.96	5177502.20
16	1001579.00	5177726.15
17	1002043.94	5177966.48
18	1002500.20	5178222.89
19	1002947.24	5178495.06
20	1003384.52	5178782.67
21	1003498.62	5178863.56
22	1003811.48	5179085.36
23	1004227.63	5179402.77
24	1004632.44	5179734.51
25	1005025.43	5180080.18
26	1005406.12	5180439.35
27	1005774.04	5180811.58
28	1006128.75	5181196.43
29	1006469.81	5181593.43
30	1006796.82	5182002.09
31	1007109.35	5182421.91
32	1007407.05	5182852.38
33	1007689.55	5183292.98
34	1007757.42	5183407.45
35	1007956.49	5183743.17
36	1008207.57	5184202.40
37	1008348.64	5184483.31
38	1008400.60	5184570.93
39	1008651.67	5185030.16

40	1008727.99	5185182.12
41	1008886.57	5185497.88
42	1009105.00	5185973.51
43	1009306.69	5186456.47
44	1009374.15	5186635.32
45	1009491.41	5186946.18
46	1009658.93	5187442.04
47	1009809.04	5187943.45
48	1009941.56	5188449.78
49	1010056.33	5188960.44
50	1010153.21	5189474.79
51	1010166.66	5189563.01
52	1010232.08	5189992.21
53	1010292.84	5190512.07
54	1010335.42	5191033.73
55	1010359.78	5191556.56
56	1010365.87	5192079.92
57	1010361.80	5192254.89
58	1010353.69	5192603.18
59	1010323.26	5193125.69
60	1010290.94	5193471.87
61	1010274.61	5193646.83
62	1010207.80	5194165.95
63	1010130.44	5194636.62
64	1010122.91	5194682.42
65	1010062.18	5194985.43
66	1010020.06	5195195.61
67	1009899.35	5195704.91
68	1009760.95	5196209.68
69	1009605.01	5196709.32
70	1009431.73	5197203.21
71	1009241.31	5197690.75
72	1009034.00	5198171.35
73	1008810.04	5198644.42
74	1008569.71	5199109.39
75	1008313.29	5199565.69
76	1008041.11	5200012.76
77	1007753.49	5200450.06
78	1007477.56	5200839.28
79	1007450.78	5200877.06
80	1007133.35	5201293.23
81	1007129.66	5201297.74
82	1006801.59	5201698.07

83	1006455.90	5202091.09
84	1006096.71	5202471.80
85	1005724.45	5202839.75
86	1005339.57	5203194.48
87	1004942.55	5203535.56
88	1004719.09	5203714.37
89	1004533.87	5203862.58
90	1004114.02	5204175.13
91	1003683.51	5204472.84
92	1003462.52	5204614.53
93	1003242.88	5204755.35
94	1002792.66	5205022.30
95	1002333.40	5205273.38
96	1001865.65	5205508.28
97	1001389.98	5205726.71
98	1000906.99	5205928.41
99	1000417.25	5206113.13
100	999921.36	5206280.64
101	999419.92	5206430.74
102	998913.55	5206563.25
103	998402.87	5206678.01
104	998392.39	5206679.98
105	998597.81	5207686.93
106	1001629.50	5222548.67
107	992342.24	5223035.23
108	993804.37	5207938.06
109	993901.40	5206936.29
110	993791.94	5206982.00
111	993302.20	5207166.71
112	992806.30	5207334.21
113	992304.86	5207484.30
114	991798.49	5207616.81
115	991287.80	5207731.55
116	990773.42	5207828.41
117	990255.97	5207907.25
118	989736.09	5207967.98
119	989214.40	5208010.54
120	988691.54	5208034.86
121	988168.16	5208040.91
122	987644.88	5208028.70
123	987122.35	5207998.23
124	986601.19	5207949.54
125	986082.06	5207882.70

126	985565.57	5207797.77
127	985052.37	5207694.87
128	984543.07	5207574.13
129	984038.29	5207435.68
130	983538.65	5207279.70
131	983044.76	5207106.37
132	982557.22	5206915.92
133	982076.63	5206708.57
134	981603.56	5206484.56
135	981138.60	5206244.19
136	980682.32	5205987.73
137	980235.26	5205715.51
138	979797.98	5205427.85
139	979371.00	5205125.10
140	978954.85	5204807.64
141	978550.03	5204475.85
142	978157.04	5204130.13
143	977776.36	5203770.90
144	977408.45	5203398.61
145	977053.75	5203013.71
146	976712.70	5202616.66
147	976385.72	5202207.95
148	976073.20	5201788.08
149	975775.53	5201357.56
150	975493.06	5200916.91
151	975226.14	5200466.67
152	974975.10	5200007.40
153	974740.25	5199539.64
154	974521.86	5199063.97
155	974320.20	5198580.97
156	974135.53	5198091.23
157	973968.06	5197595.34
158	973818.00	5197093.90
159	973685.53	5196587.54
160	973570.81	5196076.87
161	973473.98	5195562.50
162	973395.17	5195045.07
163	973334.46	5194525.20
164	973291.93	5194003.53
165	973267.64	5193480.70
166	973261.60	5192957.33
167	973273.84	5192434.08
168	973304.32	5191911.57

169	973353.03	5191390.45
170	973419.89	5190871.34
171	973504.83	5190354.88
172	973607.74	5189841.71
173	973728.49	5189332.44
174	973866.95	5188827.69
175	974022.93	5188328.08
176	974196.26	5187834.23
177	974386.71	5187346.72
178	974594.06	5186866.16
179	974818.06	5186393.12
180	975058.43	5185928.20
181	975314.88	5185471.94
182	975587.09	5185024.91
183	975874.74	5184587.66
184	976177.47	5184160.71
185	976494.91	5183744.59
186	976826.69	5183339.80
187	977172.39	5182946.83
188	977531.59	5182566.17
189	977903.86	5182198.28
190	978288.74	5181843.60
191	978685.76	5181502.57
192	979094.44	5181175.61
193	979514.28	5180863.10
194	979944.77	5180565.44
195	980385.39	5180282.98
196	980835.59	5180016.07
197	981294.84	5179765.04
198	981762.57	5179530.19
199	982238.20	5179311.80
200	982721.17	5179110.14
201	983210.88	5178925.46
202	983706.74	5178757.99
203	984208.14	5178607.92
204	984714.47	5178475.44
205	985225.12	5178360.71
206	985739.46	5178263.87
207	986256.86	5178185.04
208	986776.71	5178124.31
209	987298.35	5178081.76
210	987631.90	5178066.25
211	987965.30	5177883.99

212	988433.02	5177649.13
213	988908.65	5177430.74
214	989391.62	5177229.07
215	989881.32	5177044.38
216	990377.17	5176876.90
217	990745.11	5176766.77
218	990878.57	5176726.82
219	991384.90	5176594.33
220	991895.54	5176479.59
221	992173.12	5176427.32
222	992146.74	5176298.01
1	989115.05	5161436.27

4.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Киренск, приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:09:000052	38:09:000054	38:09:010101	38:09:010202	38:09:010203
2	38:09:010301	38:09:010302	38:09:010303	38:09:010304	38:09:010305
3	38:09:010306	38:09:010307	38:09:010308	38:09:010309	38:09:010310
4	38:09:010311	38:09:010312	38:09:010313	38:09:010314	38:09:010501
5	38:09:010601	38:09:010701	38:09:010702	38:09:010703	38:09:010801
6	38:09:010802	38:09:010803	38:09:010804	38:09:010805	38:09:010806
7	38:09:010807	38:09:010901	38:09:011001	38:09:011101	38:09:011102
8	38:09:011103	38:09:011201	38:09:011202	38:09:011301	38:09:011401
9	38:09:011402	38:09:011403	38:09:011404	38:09:011405	38:09:011406
10	38:09:011407	38:09:011501	38:09:011502	38:09:011503	38:09:011504
11	38:09:011505	38:09:011506	38:09:011507	38:09:011508	38:09:011509
12	38:09:011510	38:09:011511	38:09:011512	38:09:011513	38:09:011514
13	38:09:011515	38:09:011516	38:09:011517	38:09:011518	38:09:011519
14	38:09:011520	38:09:011601	38:09:011602	38:09:011603	38:09:011604
15	38:09:011605	38:09:011701	38:09:011702	38:09:011703	38:09:011704
16	38:09:011705	38:09:011706	38:09:011707	38:09:011708	38:09:011709
17	38:09:011710	38:09:011711	38:09:011801	38:09:021201	38:09:031301
18	38:09:050101	38:09:070002	38:09:070301	38:09:070401	38:09:110001
19	38:09:110002	38:09:110003	38:09:110004	38:09:110101	38:09:110102

20	38:09:110201	38:09:110301	38:09:110401	38:09:110601	38:09:110701
21	38:09:110702	38:09:110901	38:09:111001	38:09:111101	38:09:111201
22	38:09:111301	38:09:111401	38:09:111501	38:09:111901	38:09:112001
23	38:09:112801	38:09:112901	38:09:120001	38:09:120002	–

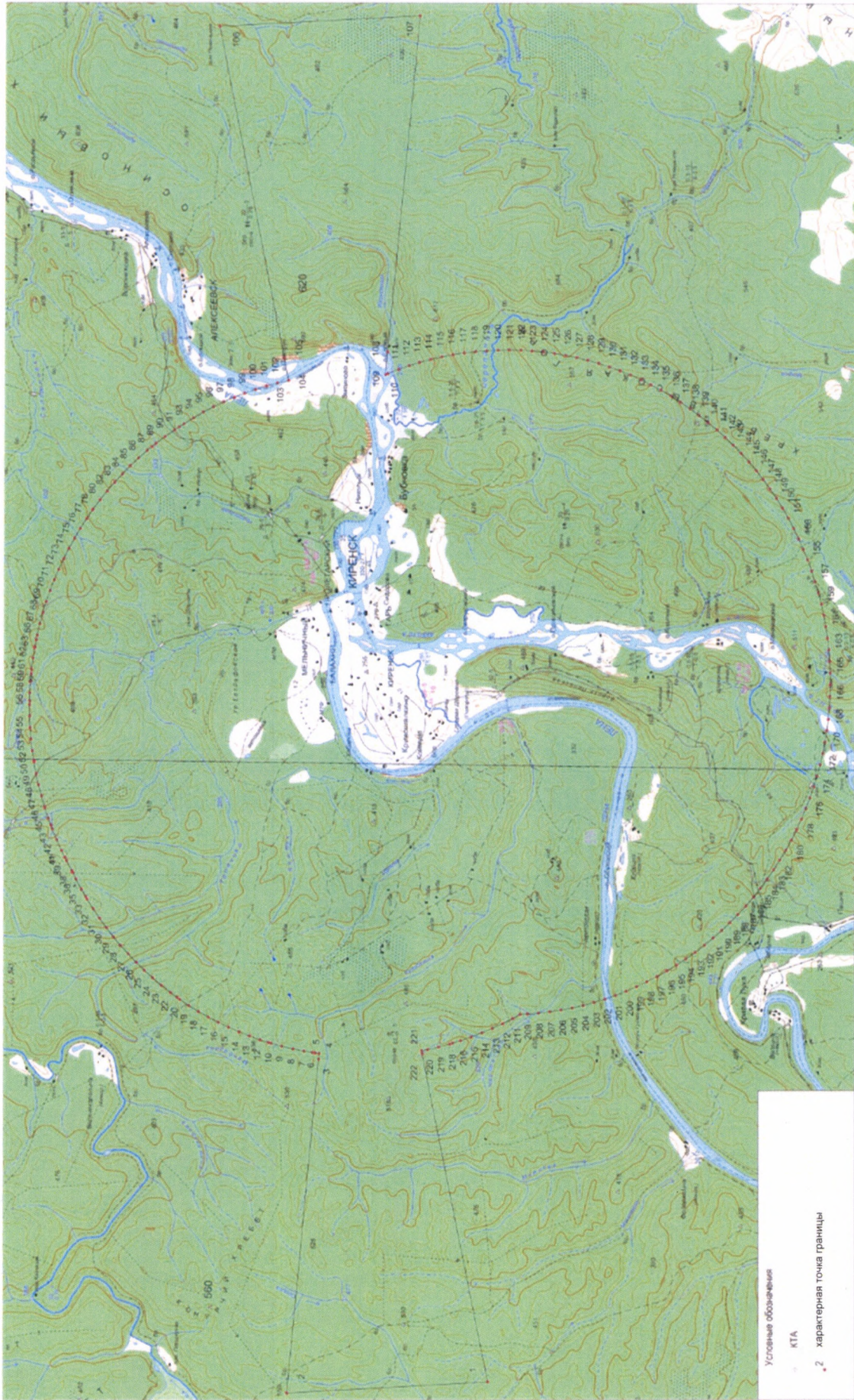
4.4. Муниципальные образования Иркутской области, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Киренск, приведены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Алексеевское муниципальное образование
2	Алымовское муниципальное образование
3	Киренское городское поселение
4	Криволукское муниципальное образование
5	Макаровское муниципальное образование

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведено на схеме 1.

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск 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 Киренск приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38, зона 5	
	X	Y
1	995482.62	5193784.95
2	995483.51	5193808.94
3	995447.53	5193810.25
4	995446.65	5193786.27
1	995482.62	5193784.95
5	995338.05	5190951.09
6	995347.84	5191101.92
7	995364.57	5191092.48
8	995366.67	5191091.61
9	995552.54	5192545.51
10	995449.87	5192606.52
11	995555.49	5192596.44
12	995566.93	5192861.58
13	995539.91	5192915.86
14	995519.16	5192955.92
15	995508.03	5192983.58
16	995500.14	5193011.32
17	995484.06	5193080.57
18	995474.83	5193136.95
19	995466.13	5193195.49
20	995460.26	5193227.34
21	995456.21	5193246.74
22	995453.07	5193250.73
23	995425.39	5193251.43
24	995398.93	5193253.29
25	995378.71	5193255.23
26	995364.76	5193254.73

27	995341.28	5193231.16
28	995283.08	5193172.21
29	995216.06	5193108.45
30	995164.28	5193058.28
31	995148.87	5193038.81
32	995137.63	5193016.33
33	995190.47	5193012.73
34	995174.23	5192948.75
35	995180.86	5192946.74
36	995163.76	5192878.20
37	995173.92	5192876.08
38	995169.93	5192860.00
39	995184.04	5192856.51
40	995180.29	5192842.77
41	995175.33	5192821.64
42	995157.34	5192809.86
43	995152.13	5192777.16
44	995141.66	5192777.91
45	995140.80	5192759.65
46	995134.39	5192728.31
47	995132.01	5192701.17
48	995126.58	5192654.53
49	995130.93	5192354.47
50	995118.77	5191750.47
51	995109.67	5191633.72
52	995090.06	5191633.96
53	995091.30	5191504.44
54	995123.53	5191502.96
55	995129.24	5191500.64
56	995136.90	5191495.71
57	995150.04	5191479.69
58	995151.69	5191471.24
59	995146.08	5191419.33
60	995139.71	5191374.00
61	995138.30	5191355.78
62	995140.53	5191283.84
63	995141.51	5191236.19
64	995144.56	5191179.84
65	995142.77	5191161.82
66	995141.00	5191155.32
67	995296.65	5191115.54
68	995290.51	5190934.45
69	995321.35	5190937.22
70	995326.32	5190951.74
5	995338.05	5190951.09

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск: Киренское городское поселение.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск: 38:09:000052, 38:09:010701.

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведено на схеме 2.

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск 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 Киренск приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38, зона 5	
	X	Y
Контур 1		
1	995366.67	5191091.61
2	995420.43	5191112.72
3	995451.50	5191097.23
4	995648.71	5191848.43
5	995675.03	5191853.10
6	995680.54	5191905.99
7	995681.50	5191926.68
8	995692.81	5192038.58
9	995708.24	5192086.91
10	995706.16	5192102.45
11	995703.93	5192113.01
12	995704.52	5192127.29
13	995709.57	5192157.75
14	995710.53	5192172.19
15	995709.12	5192179.47
16	995705.07	5192189.74
17	995703.90	5192199.17
18	995708.21	5192235.43
19	995709.15	5192261.83
20	995712.67	5192289.06
21	995713.06	5192324.45
22	995707.74	5192343.87
23	995703.12	5192377.84
24	995704.21	5192452.76
25	995706.80	5192479.84
26	995695.72	5192496.99

27	995696.79	5192515.25
28	995693.49	5192526.20
29	995690.20	5192562.50
30	995687.31	5192587.74
31	995682.64	5192626.44
32	995679.76	5192658.02
33	995671.51	5192691.37
34	995658.47	5192760.00
35	995640.80	5192759.60
36	995633.98	5192758.18
37	995630.89	5192757.72
38	995627.44	5192757.28
39	995615.36	5192784.06
40	995594.25	5192823.59
41	995587.31	5192830.85
42	995582.71	5192834.34
43	995578.72	5192840.23
44	995574.74	5192846.42
45	995566.93	5192861.58
46	995555.49	5192596.44
47	995449.87	5192606.52
48	995552.54	5192545.51
1	995366.67	5191091.61
Контур 2		
49	995091.30	5191504.44
50	995090.06	5191633.96
51	995109.67	5191633.72
52	995118.77	5191750.47
53	995130.93	5192354.47
54	995126.58	5192654.53
55	995087.00	5192657.35
56	995087.11	5192644.93
57	995084.91	5192627.91
58	995082.27	5192621.80
59	995090.72	5192614.57
60	995089.46	5192607.43
61	995077.74	5192587.10
62	995072.45	5192579.54
63	995032.53	5192560.52
64	995024.72	5192563.01
65	995016.62	5192576.82
66	995009.24	5192587.62
67	995001.71	5192546.67
68	994968.28	5192380.38
69	994958.30	5192323.65

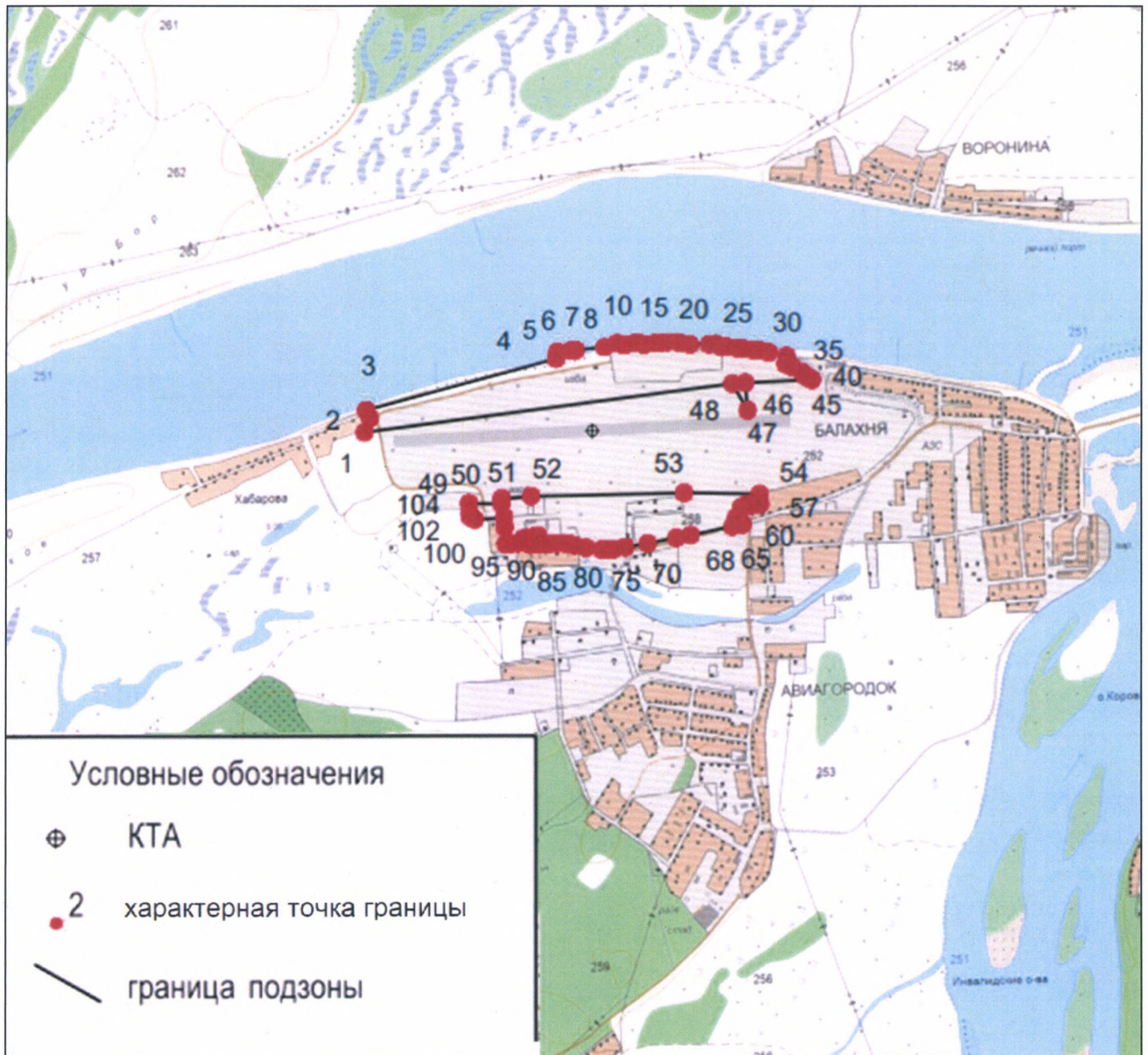
70	994936.54	5192210.07
71	994922.78	5192122.49
72	994915.69	5192078.16
73	994912.88	5192055.99
74	994912.86	5192030.48
75	994919.90	5191967.45
76	994929.79	5191921.37
77	994935.88	5191900.74
78	994938.18	5191880.03
79	994937.22	5191853.09
80	994935.09	5191823.65
81	994933.70	5191788.03
82	994936.67	5191781.26
83	994949.90	5191780.20
84	994967.14	5191778.81
85	994966.38	5191766.42
86	994935.67	5191768.81
87	994935.70	5191769.27
88	994934.37	5191768.97
89	994931.70	5191744.99
90	994942.63	5191743.07
91	994959.16	5191738.86
92	994954.62	5191719.35
93	994940.10	5191720.82
94	994938.09	5191697.61
95	994937.25	5191675.19
96	994935.65	5191649.68
97	995000.15	5191645.45
98	995035.19	5191642.99
99	995029.24	5191528.58
100	995035.12	5191515.92
101	995040.06	5191508.54
102	995046.45	5191506.16
103	995054.63	5191506.12
104	995054.93	5191506.11
49	995091.30	5191504.44

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск: Киренское городское поселение.

6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск: 38:09:000000, 38:09:010701.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведено на схеме 3.

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск 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 Киренск приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38, зона 5	
	X	Y
1	989115.05	5161436.27
2	998402.31	5160949.71
3	996940.18	5176046.88
4	996840.89	5177072.01
5	997025.79	5177089.28
6	997544.88	5177156.11
7	997681.33	5177178.54
8	998061.33	5177241.00
9	998574.49	5177343.87
10	999083.76	5177464.58
11	999588.50	5177603.00
12	1000088.10	5177758.94
13	1000581.96	5177932.22

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

14	1001069.47	5178122.64
15	1001550.04	5178329.95
16	1002023.08	5178553.90
17	1002488.02	5178794.23
18	1002944.29	5179050.64
19	1003391.33	5179322.81
20	1003802.56	5179593.29
21	1003828.60	5179610.42
22	1004255.57	5179913.11
23	1004426.93	5180043.81
24	1004671.72	5180230.52
25	1005076.53	5180562.26
26	1005468.02	5180906.61
27	1005469.52	5180907.93
28	1005837.63	5181255.23
29	1005850.21	5181267.10
30	1006218.14	5181639.34
31	1006572.85	5182024.19
32	1006913.91	5182421.18
33	1007240.91	5182829.84
34	1007553.45	5183249.66
35	1007851.15	5183680.13
36	1008133.65	5184120.74
37	1008400.60	5184570.93
38	1008651.67	5185030.16
39	1008727.99	5185182.12
40	1008886.57	5185497.88
41	1009105.00	5185973.51
42	1009306.69	5186456.47
43	1009374.15	5186635.32
44	1009491.41	5186946.18
45	1009658.93	5187442.04
46	1009809.04	5187943.45
47	1009941.56	5188449.78
48	1010056.33	5188960.44
49	1010153.21	5189474.79
50	1010166.66	5189563.01
51	1010232.08	5189992.21
52	1010292.84	5190512.07
53	1010335.42	5191033.73
54	1010359.78	5191556.56
55	1010365.87	5192079.92
56	1010361.80	5192254.89
57	1010353.69	5192603.18
58	1010323.26	5193125.69

59	1010290.94	5193471.87
60	1010274.61	5193646.83
61	1010207.80	5194165.95
62	1010130.44	5194636.62
63	1010122.91	5194682.42
64	1010062.18	5194985.43
65	1010020.06	5195195.61
66	1009899.35	5195704.91
67	1009760.95	5196209.68
68	1009605.01	5196709.32
69	1009431.73	5197203.21
70	1009241.31	5197690.75
71	1009034.00	5198171.35
72	1008810.04	5198644.42
73	1008569.71	5199109.39
74	1008313.29	5199565.69
75	1008041.11	5200012.76
76	1007753.49	5200450.06
77	1007477.56	5200839.28
78	1007450.78	5200877.06
79	1007133.35	5201293.23
80	1007129.66	5201297.74
81	1006801.59	5201698.07
82	1006455.90	5202091.09
83	1006096.71	5202471.80
84	1005724.45	5202839.75
85	1005339.57	5203194.48
86	1004942.55	5203535.56
87	1004719.09	5203714.37
88	1004533.87	5203862.58
89	1004114.02	5204175.13
90	1003683.51	5204472.84
91	1003462.52	5204614.53
92	1003242.88	5204755.35
93	1002792.66	5205022.30
94	1002333.40	5205273.38
95	1001865.65	5205508.28
96	1001389.98	5205726.71
97	1000906.99	5205928.41
98	1000417.25	5206113.13
99	999921.36	5206280.64
100	999419.92	5206430.74
101	998913.55	5206563.25
102	998402.87	5206678.01
103	998392.39	5206679.98

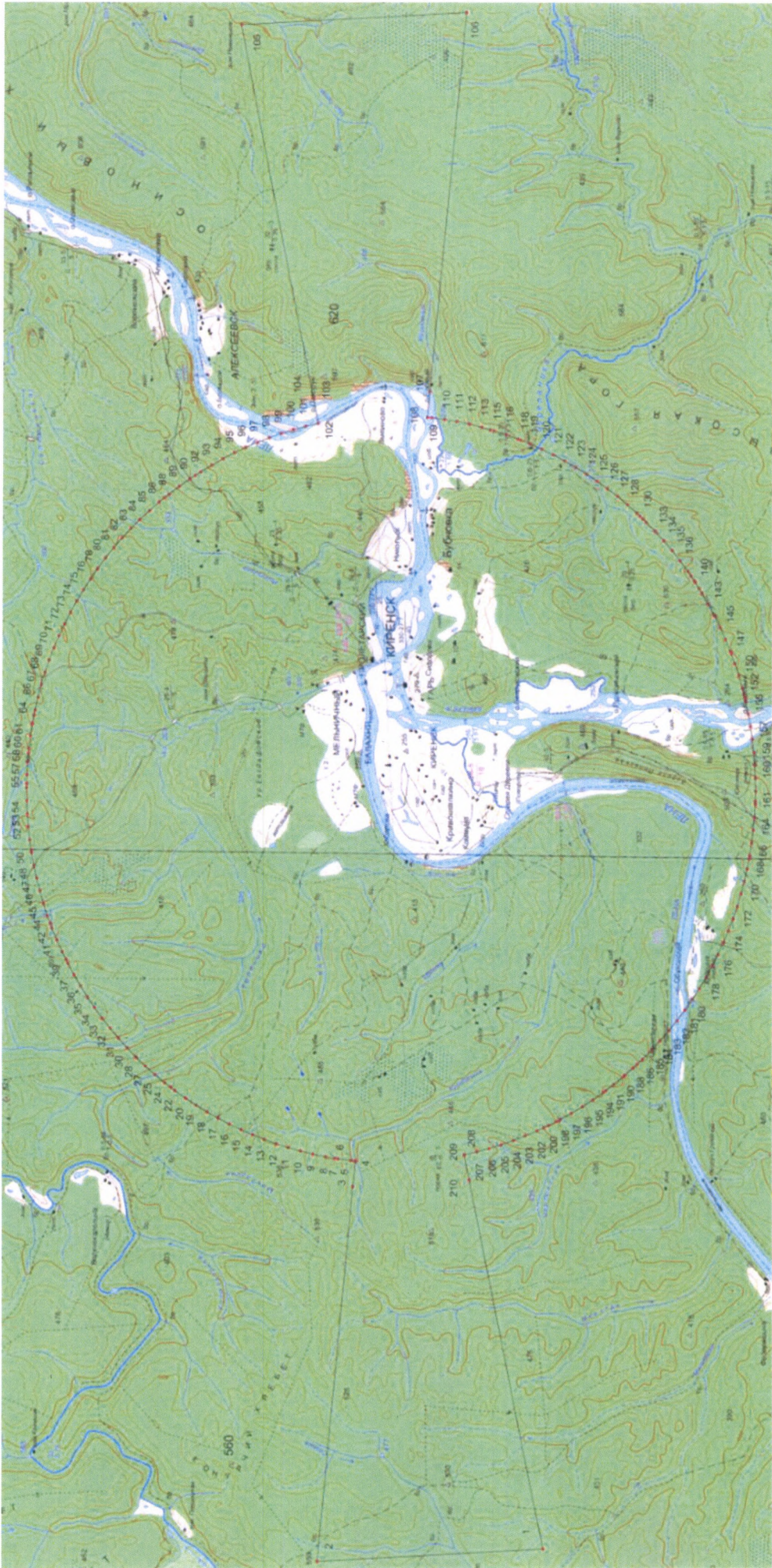
104	998597.81	5207686.93
105	1001629.50	5222548.67
106	992342.24	5223035.23
107	993804.37	5207938.06
108	993903.60	5206913.59
109	993716.27	5206896.09
110	993197.14	5206829.26
111	992680.65	5206744.35
112	992167.45	5206641.46
113	991658.14	5206520.72
114	991320.06	5206428.00
115	991153.36	5206382.28
116	990653.72	5206226.31
117	990159.83	5206053.00
118	990054.48	5206011.85
119	989672.29	5205862.56
120	989191.69	5205655.21
121	988718.62	5205431.22
122	988253.66	5205190.86
123	987797.37	5204934.41
124	987350.31	5204662.20
125	986913.02	5204374.55
126	986486.04	5204071.81
127	986069.88	5203754.35
128	985665.06	5203422.57
129	985272.06	5203076.86
130	985148.56	5202960.33
131	985022.90	5202841.76
132	984891.37	5202717.64
133	984523.45	5202345.36
134	984168.75	5201960.47
135	983827.69	5201563.42
136	983500.70	5201154.72
137	983188.18	5200734.86
138	983056.58	5200544.55
139	982924.94	5200354.18
140	982890.49	5200304.35
141	982727.56	5200050.19
142	982608.02	5199863.71
143	982341.10	5199413.48
144	982090.05	5198954.20
145	981855.18	5198486.45
146	981636.78	5198010.79
147	981435.12	5197527.79
148	981395.71	5197423.27

149	981250.43	5197038.05
150	981082.95	5196542.17
151	980932.88	5196040.74
152	980875.02	5195819.60
153	980835.93	5195670.20
154	980800.40	5195534.38
155	980685.67	5195023.71
156	980588.84	5194509.35
157	980510.01	5193991.92
158	980449.29	5193472.05
159	980406.75	5192950.39
160	980382.45	5192427.55
161	980376.40	5191904.19
162	980385.85	5191499.68
163	980388.63	5191380.94
164	980419.10	5190858.43
165	980467.80	5190337.31
166	980534.65	5189818.20
167	980619.57	5189301.74
168	980642.42	5189187.79
169	980722.47	5188788.57
170	980843.22	5188279.29
171	980981.66	5187774.55
172	981137.63	5187274.94
173	981310.95	5186781.08
174	981501.39	5186293.57
175	981708.74	5185813.00
176	981932.72	5185339.96
177	982173.08	5184875.03
178	982429.52	5184418.77
179	982701.72	5183971.74
180	982989.36	5183534.48
181	983292.08	5183107.53
182	983609.52	5182691.40
183	983941.28	5182286.60
184	984286.97	5181893.63
185	984646.17	5181512.96
186	985018.43	5181145.06
187	985239.99	5180940.88
188	985403.30	5180790.38
189	985753.14	5180489.86
190	985800.31	5180449.34
191	986208.98	5180122.37
192	986360.47	5180009.61
193	986532.10	5179881.86

194	986628.82	5179809.86
195	987059.30	5179512.19
196	987499.91	5179229.72
197	987950.11	5178962.80
198	988409.35	5178711.76
199	988541.08	5178645.61
200	988877.07	5178476.90
201	989078.47	5178384.42
202	989352.70	5178258.50
203	989835.67	5178056.83
204	990325.37	5177872.15
205	990821.23	5177704.66
206	991322.62	5177554.58
207	991828.95	5177422.09
208	992339.59	5177307.35
209	992352.16	5177304.98
210	992146.74	5176298.01
1	989115.05	5161436.27

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведено на схеме 4.

Схема 4



7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:09:000052	38:09:000054	38:09:010101	38:09:010202	38:09:010203
2	38:09:010301	38:09:010302	38:09:010303	38:09:010304	38:09:010305
3	38:09:010306	38:09:010307	38:09:010308	38:09:010309	38:09:010310
4	38:09:010311	38:09:010312	38:09:010313	38:09:010314	38:09:010501
5	38:09:010601	38:09:010701	38:09:010702	38:09:010703	38:09:010801
6	38:09:010802	38:09:010803	38:09:010804	38:09:010805	38:09:010806
7	38:09:010807	38:09:010901	38:09:011001	38:09:011101	38:09:011102
8	38:09:011103	38:09:011201	38:09:011202	38:09:011301	38:09:011401
9	38:09:011402	38:09:011403	38:09:011404	38:09:011405	38:09:011406
10	38:09:011407	38:09:011501	38:09:011502	38:09:011503	38:09:011504
11	38:09:011505	38:09:011506	38:09:011507	38:09:011508	38:09:011509
12	38:09:011510	38:09:011511	38:09:011512	38:09:011513	38:09:011514
13	38:09:011515	38:09:011516	38:09:011517	38:09:011518	38:09:011519
14	38:09:011520	38:09:011601	38:09:011602	38:09:011603	38:09:011604
15	38:09:011605	38:09:011701	38:09:011702	38:09:011703	38:09:011704
16	38:09:011705	38:09:011706	38:09:011707	38:09:011708	38:09:011709
17	38:09:011710	38:09:011711	38:09:011801	38:09:021201	38:09:031301
18	38:09:050101	38:09:070002	38:09:070301	38:09:070401	38:09:110001
19	38:09:110002	38:09:110003	38:09:110004	38:09:110101	38:09:110102
20	38:09:110201	38:09:110301	38:09:110401	38:09:110601	38:09:110701
21	38:09:110702	38:09:110901	38:09:111001	38:09:111101	38:09:111201
22	38:09:111301	38:09:111401	38:09:111501	38:09:111901	38:09:112001
23	38:09:112801	38:09:112901	38:09:120001	38:09:120002	—

7.5. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск, приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Алексеевское муниципальное образование
2	Киренское городское поселение
3	Криволукское муниципальное образование

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38, зона 5	
	X	Y
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1 абсолютная высота (далее – Набс) 407 м		
Контур 1		
1	998402.31	5160949.71
2	996940.18	5176046.88
3	992146.74	5176298.01
4	989115.05	5161436.27
1	998402.31	5160949.71
Контур 2		
5	998597.81	5207686.93
6	1001629.50	5222548.67
7	992342.24	5223035.23
8	993804.37	5207938.06
5	998597.81	5207686.93
Контур 3		
9	996840.89	5177072.01
10	997025.79	5177089.28
11	997544.88	5177156.11
12	997681.33	5177178.54
13	997682.25	5177220.87
14	997687.46	5177252.11
15	997658.83	5177285.94
16	997636.70	5177285.94
17	997630.20	5177245.60
18	997571.63	5177218.27
19	997509.16	5177209.16
20	997418.06	5177215.67
21	997250.17	5177220.87
22	997149.96	5177209.16
23	997039.34	5177170.11
24	997001.60	5177150.59
25	996850.63	5177119.36
26	996836.46	5177117.83
9	996840.89	5177072.01
Контур 4		
27	996465.94	5180943.47
28	996465.96	5180943.47
29	996469.30	5180944.31
30	996551.29	5180937.81
31	996650.20	5180953.42
32	996690.03	5180975.03
33	996698.88	5181006.26
34	996697.32	5181043.74
35	996635.89	5181092.68
36	996488.83	5181160.35
37	996440.29	5181208.46
38	996440.28	5181208.47
27	996465.94	5180943.47
Контур 5		
39	1003802.56	5179593.29
40	1003828.60	5179610.42
41	1004255.57	5179913.11

42	1004426.93	5180043.81
43	1004318.34	5180091.87
44	1004176.48	5180134.81
45	1004050.24	5180209.00
46	1004003.39	5180276.67
47	1003934.41	5180311.81
48	1003873.24	5180324.82
49	1003529.66	5180522.64
50	1003360.47	5180642.38
51	1003205.60	5180782.93
52	1003078.06	5180911.78
53	1003049.42	5180965.14
54	1002912.77	5181052.33
55	1002820.37	5181135.63
56	1002521.04	5181320.43
57	1002290.68	5181545.58
58	1002254.24	5181636.68
59	1002193.07	5181673.12
60	1002165.74	5181753.81
61	1002122.79	5181781.14
62	1002081.15	5181844.92
63	1002083.75	5181899.58
64	1002114.99	5181917.80
65	1002177.45	5181906.08
66	1002243.83	5181894.37
67	1002275.06	5181821.49
68	1002293.28	5181779.84
69	1002331.03	5181837.11
70	1002377.88	5181861.83
71	1002914.07	5181811.08
72	1003148.33	5181756.42
73	1003400.82	5181764.23
74	1003939.62	5181529.97
75	1004322.24	5181412.84
76	1004533.08	5181347.76
77	1004894.88	5181178.57
78	1005066.67	5181123.91
79	1005202.02	5181061.44
80	1005468.02	5180906.61
81	1005469.52	5180907.93
82	1005837.63	5181255.23
83	1005709.58	5181293.10
84	1005498.75	5181368.59
85	1005381.62	5181459.69

86	1005326.96	5181588.53
87	1005349.08	5181725.18
88	1005442.79	5181891.77
89	1005501.35	5181998.49
90	1005556.01	5182057.05
91	1005524.78	5182098.70
92	1005437.58	5182073.97
93	1005345.18	5182058.35
94	1005286.61	5181980.27
95	1005074.48	5181808.48
96	1004861.04	5181798.06
97	1004549.99	5181896.97
98	1004388.61	5181986.77
99	1004336.56	5182152.06
100	1004330.05	5182323.85
101	1004130.93	5182267.89
102	1004048.94	5182266.59
103	1003951.33	5182317.34
104	1003766.52	5182291.31
105	1003566.10	5182385.02
106	1003118.40	5182447.49
107	1002812.56	5182532.08
108	1002665.50	5182593.25
109	1002558.78	5182692.16
110	1002522.34	5182755.93
111	1002433.84	5182800.18
112	1002333.63	5182815.80
113	1002220.40	5182882.17
114	1002163.14	5182900.39
115	1002135.81	5182939.43
116	1002095.46	5182960.26
117	1002043.41	5183026.63
118	1002026.49	5183102.11
119	1001970.52	5183225.75
120	1001987.44	5183286.92
121	1002049.91	5183342.88
122	1002154.03	5183410.56
123	1002155.33	5183454.81
124	1002360.96	5183465.22
125	1002361.22	5183509.21
126	1002508.54	5183560.75
127	1002625.15	5183568.03
128	1002724.06	5183515.98
129	1002886.74	5183555.02

130	1002962.23	5183590.16
131	1003020.79	5183708.59
132	1003019.49	5183871.27
133	1003065.04	5183974.08
134	1003110.59	5184030.05
135	1003091.07	5184071.69
136	1003135.32	5184136.77
137	1003182.17	5184138.07
138	1003245.94	5184205.74
139	1003312.32	5184225.26
140	1003445.06	5184227.87
141	1003549.18	5184334.59
142	1003671.52	5184376.23
143	1003739.19	5184391.85
144	1003782.14	5184387.95
145	1003844.61	5184355.41
146	1003935.71	5184391.85
147	1004154.35	5184515.49
148	1004434.17	5184544.12
149	1004645.00	5184567.55
150	1004771.24	5184644.33
151	1004889.67	5184725.02
152	1005120.03	5184756.26
153	1005213.73	5184809.61
154	1005304.83	5184820.03
155	1005424.57	5184882.50
156	1005595.06	5184852.56
157	1005662.73	5184883.80
158	1005751.23	5184965.79
159	1005775.96	5184980.10
160	1005762.94	5185028.26
161	1005595.06	5185056.89
162	1005463.61	5185098.54
163	1005326.96	5185157.10
164	1004906.59	5185183.13
165	1004835.01	5185134.98
166	1004628.08	5185105.04
167	1004318.34	5185123.26
168	1004159.56	5185105.04
169	1004086.68	5185132.37
170	1004077.57	5185190.94
171	1004032.02	5185235.19
172	1004002.08	5185289.85
173	1003953.93	5185392.66

174	1003903.17	5185515.00
175	1003822.48	5185593.09
176	1003735.29	5185641.24
177	1003675.42	5185733.64
178	1003685.83	5185772.69
179	1003654.60	5185840.36
180	1003657.20	5185906.74
181	1003702.75	5185967.90
182	1003753.51	5185982.22
183	1003809.47	5186016.06
184	1003832.90	5186065.51
185	1003875.84	5186314.09
186	1003920.09	5186407.79
187	1003978.66	5186461.15
188	1004069.76	5186510.61
189	1004181.68	5186534.03
190	1004453.69	5186432.52
191	1004509.65	5186303.68
192	1004539.58	5186173.53
193	1004522.66	5186029.07
194	1004823.30	5185992.63
195	1005010.71	5185900.23
196	1005196.81	5185861.18
197	1005328.26	5185924.96
198	1005359.49	5185953.59
199	1005459.71	5185993.93
200	1005556.01	5185980.92
201	1005639.31	5185911.94
202	1005839.73	5185888.51
203	1005925.62	5185962.70
204	1006081.80	5185902.83
205	1006211.94	5185884.61
206	1006310.85	5185806.52
207	1006476.14	5185798.72
208	1006594.57	5185839.06
209	1006775.47	5185837.76
210	1006948.56	5185746.66
211	1007181.52	5185915.85
212	1007229.68	5185931.46
213	1007434.00	5185896.32
214	1007596.68	5185885.91
215	1007751.56	5185914.54
216	1007893.41	5185980.92
217	1007976.71	5186008.25

218	1008130.28	5185982.22
219	1008290.36	5185901.53
220	1008434.82	5185744.05
221	1008536.33	5185569.66
222	1008615.72	5185422.60
223	1008620.92	5185360.13
224	1008587.09	5185285.94
225	1008529.82	5185205.25
226	1008529.82	5185171.42
227	1008622.23	5185171.42
228	1008669.08	5185194.84
229	1008727.99	5185182.12
230	1008886.57	5185497.88
231	1009105.00	5185973.51
232	1009306.69	5186456.47
233	1009374.15	5186635.32
234	1009075.13	5186587.39
235	1008999.65	5186623.83
236	1008942.38	5186665.48
237	1008903.34	5186759.18
238	1008877.31	5186851.59
239	1008866.90	5186908.85
240	1008791.41	5186971.32
241	1008684.69	5186963.51
242	1008580.58	5186871.11
243	1008475.16	5186856.79
244	1008282.55	5186872.41
245	1008216.17	5186951.80
246	1008127.67	5187023.38
247	1008023.56	5187046.80
248	1007928.55	5187016.87
249	1007743.75	5187024.68
250	1007564.15	5186938.78
251	1007381.95	5186842.48
252	1007281.73	5186854.19
253	1007162.00	5186929.67
254	1007077.41	5187024.68
255	1006986.31	5187027.28
256	1006912.12	5187006.46
257	1006793.69	5186993.44
258	1006713.00	5187001.25
259	1006647.93	5186953.10
260	1006552.92	5186923.17
261	1006460.52	5186923.17

262	1006308.25	5187055.91
263	1006270.51	5187106.67
264	1006277.02	5187156.13
265	1006208.04	5187247.23
266	1006291.33	5187343.53
267	1006227.56	5187445.05
268	1006187.22	5187555.67
269	1006197.63	5187701.43
270	1006140.36	5187853.70
271	1006152.08	5187894.05
272	1006129.95	5187930.49
273	1006152.08	5187982.54
274	1006231.47	5187974.74
275	1006338.18	5187973.43
276	1006447.51	5187929.19
277	1006526.89	5187922.68
278	1006552.92	5187969.53
279	1006581.55	5188086.66
280	1006601.08	5188279.27
281	1006629.71	5188372.98
282	1006718.21	5188402.91
283	1006844.45	5188438.05
284	1006942.06	5188526.55
285	1007074.80	5188668.41
286	1007270.02	5188572.10
287	1007312.97	5188423.74
288	1007318.17	5188266.26
289	1007318.17	5188182.97
290	1007358.78	5188154.34
291	1007413.44	5188105.92
292	1007436.87	5188041.37
293	1007480.59	5188008.05
294	1007638.33	5188076.25
295	1007686.48	5188142.62
296	1007712.51	5188270.16
297	1007720.32	5188324.83
298	1007741.14	5188369.07
299	1007823.14	5188422.43
300	1007884.30	5188483.60
301	1007941.57	5188503.12
302	1008289.05	5188453.67
303	1008364.54	5188399.01
304	1008382.76	5188352.16
305	1008484.27	5188324.83

306	1008617.02	5188363.87
307	1008665.17	5188401.61
308	1008782.30	5188399.01
309	1008847.38	5188430.24
310	1008808.33	5188492.71
311	1008766.69	5188503.12
312	1008743.26	5188535.66
313	1008537.63	5188658.00
314	1008525.92	5188682.72
315	1008429.61	5188802.46
316	1008303.37	5188871.43
317	1008223.98	5188923.49
318	1008063.90	5188963.84
319	1007948.08	5189032.81
320	1007829.64	5189086.17
321	1007781.49	5189153.85
322	1007712.51	5189188.99
323	1007624.01	5189259.27
324	1007587.57	5189298.31
325	1007512.09	5189341.26
326	1007463.94	5189449.28
327	1007479.55	5189493.53
328	1007543.32	5189531.27
329	1007621.41	5189598.94
330	1007622.71	5189713.47
331	1007665.66	5189795.46
332	1007683.88	5189855.33
333	1007631.82	5190020.61
334	1007560.24	5190109.11
335	1007553.74	5190179.39
336	1007522.50	5190205.42
337	1007457.43	5190218.43
338	1007337.70	5190300.42
339	1007212.76	5190470.91
340	1007154.19	5190641.40
341	1007173.97	5190694.24
342	1007236.18	5190759.83
343	1007329.89	5190796.28
344	1007389.75	5190818.40
345	1007410.58	5190860.05
346	1007414.48	5190906.90
347	1007374.14	5190965.46
348	1007221.87	5191008.41
349	1007061.79	5191014.92

350	1006945.96	5191068.28
351	1006927.74	5191169.79
352	1006936.85	5191297.33
353	1007039.66	5191531.59
354	1007055.28	5191626.60
355	1007106.04	5191715.10
356	1007208.85	5191840.04
357	1007266.12	5191836.13
358	1007367.63	5191898.60
359	1007422.29	5191903.81
360	1007482.16	5191935.04
361	1007578.46	5191778.87
362	1007687.79	5191808.80
363	1007829.64	5191881.68
364	1007864.78	5191899.90
365	1007953.28	5191871.27
366	1008028.76	5191765.85
367	1008071.71	5191577.14
368	1008052.19	5191417.07
369	1008084.73	5191314.25
370	1008149.80	5191266.10
371	1008191.45	5191357.20
372	1008265.63	5191462.62
373	1008289.05	5191553.72
374	1008361.94	5191687.77
375	1008377.55	5191868.67
376	1008389.27	5192058.68
377	1008373.65	5192244.79
378	1008394.47	5192294.24
379	1008469.96	5192371.03
380	1008509.00	5192430.89
381	1008597.50	5192446.51
382	1008712.03	5192384.04
383	1008749.77	5192326.78
384	1008679.49	5192100.33
385	1008672.98	5192006.62
386	1008745.86	5191911.62
387	1008825.25	5191903.81
388	1008889.02	5191905.11
389	1008993.14	5191932.44
390	1009077.73	5191910.31
391	1009077.73	5191823.12
392	1009037.39	5191721.60
393	1008796.62	5191394.94

394	1008782.56	5191352.25
395	1008827.33	5191253.86
396	1008820.05	5191161.98
397	1008762.78	5191050.06
398	1008665.17	5190923.82
399	1008637.84	5190810.59
400	1008501.19	5190597.15
401	1008390.57	5190461.80
402	1008312.48	5190364.19
403	1008335.39	5190284.55
404	1008385.36	5190254.87
405	1008433.78	5190195.53
406	1008437.42	5190146.59
407	1008409.83	5190083.08
408	1008334.61	5189925.61
409	1008332.78	5189852.99
410	1008374.43	5189817.07
411	1008501.19	5189805.87
412	1008537.63	5189803.27
413	1008568.87	5189768.13
414	1008572.77	5189714.77
415	1008574.07	5189628.88
416	1008606.61	5189554.69
417	1008662.57	5189529.97
418	1008736.75	5189515.65
419	1008758.88	5189466.20
420	1008794.02	5189395.92
421	1008974.92	5189341.26
422	1009028.28	5189341.26
423	1009067.32	5189381.60
424	1009062.11	5189630.18
425	1009036.09	5189706.96
426	1009032.18	5189799.37
427	1009053.00	5189975.06
428	1009069.92	5190029.72
429	1009080.33	5190168.98
430	1009189.66	5190306.93
431	1009274.25	5190439.68
432	1009366.65	5190550.30
433	1009452.55	5190545.10
434	1009550.16	5190378.51
435	1009625.64	5190303.03
436	1009680.30	5190258.78
437	1009682.91	5190198.91

438	1009660.78	5190113.02
439	1009603.52	5190054.45
440	1009577.49	5189976.36
441	1009548.86	5189898.28
442	1009557.97	5189860.53
443	1009664.69	5189852.73
444	1009784.42	5189885.26
445	1009844.28	5189903.48
446	1009979.64	5189950.33
447	1010026.49	5189975.06
448	1010117.59	5189972.46
449	1010117.85	5189914.93
450	1010076.20	5189851.94
451	1010059.02	5189740.02
452	1010045.49	5189562.50
453	1010087.66	5189523.98
454	1010130.86	5189519.29
455	1010166.66	5189563.01
456	1010232.08	5189992.21
457	1010292.84	5190512.07
458	1010335.42	5191033.73
459	1010359.78	5191556.56
460	1010365.87	5192079.92
461	1010361.80	5192254.89
462	1010344.04	5192256.50
463	1010323.22	5192347.60
464	1010238.62	5192410.07
465	1010207.39	5192466.03
466	1010211.29	5192515.49
467	1010215.20	5192544.12
468	1010206.09	5192603.99
469	1010147.52	5192670.36
470	1010138.41	5192769.27
471	1010151.43	5192857.77
472	1010112.38	5192903.32
473	1009975.73	5192921.54
474	1009935.39	5192942.36
475	1009922.37	5192993.12
476	1009958.81	5193059.49
477	1010013.47	5193149.29
478	1010057.72	5193241.70
479	1010078.55	5193361.43
480	1010078.55	5193403.08
481	1010035.60	5193439.52

482	1010006.97	5193511.10
483	1009906.75	5193538.43
484	1009856.00	5193587.88
485	1009854.70	5193626.92
486	1009905.45	5193658.16
487	1009921.07	5193697.20
488	1009966.62	5193776.59
489	1010038.20	5193819.54
490	1010098.07	5193809.13
491	1010156.63	5193760.97
492	1010181.36	5193662.06
493	1010168.35	5193612.61
494	1010206.09	5193522.81
495	1010269.86	5193478.56
496	1010290.94	5193471.87
497	1010274.61	5193646.83
498	1010207.80	5194165.95
499	1010130.44	5194636.62
500	1010103.27	5194642.05
501	1010027.79	5194721.44
502	1009926.28	5194730.55
503	1009842.98	5194770.90
504	1009889.84	5194839.87
505	1009967.92	5194868.51
506	1009996.55	5194903.65
507	1010062.18	5194985.43
508	1010020.06	5195195.61
509	1009899.35	5195704.91
510	1009760.95	5196209.68
511	1009605.01	5196709.32
512	1009431.73	5197203.21
513	1009241.31	5197690.75
514	1009034.00	5198171.35
515	1008810.04	5198644.42
516	1008569.71	5199109.39
517	1008313.29	5199565.69
518	1008041.11	5200012.76
519	1007753.49	5200450.06
520	1007477.56	5200839.28
521	1007448.32	5200804.41
522	1007428.80	5200752.35
523	1007267.42	5200611.80
524	1007340.30	5200493.36
525	1007402.77	5200486.86

526	1007457.43	5200449.12
527	1007436.61	5200296.85
528	1007436.61	5200210.95
529	1007398.86	5200157.59
530	1007413.18	5200028.75
531	1007283.04	5199850.45
532	1007289.54	5199708.59
533	1007169.81	5199419.67
534	1007000.62	5199219.25
535	1006774.17	5199107.32
536	1006706.49	5199099.51
537	1006598.47	5199031.84
538	1006468.33	5198901.69
539	1006482.64	5198841.83
540	1006597.17	5198737.71
541	1006625.80	5198672.64
542	1006537.31	5198573.73
543	1006460.52	5198564.62
544	1006401.95	5198594.55
545	1006256.19	5198640.10
546	1006158.58	5198703.87
547	1006060.98	5198716.89
548	1005943.85	5198671.34
549	1005939.94	5198597.15
550	1006028.44	5198491.74
551	1006072.69	5198404.54
552	1006093.51	5198317.34
553	1005812.40	5198107.81
554	1005804.59	5198046.64
555	1005844.94	5197930.81
556	1005895.69	5197907.39
557	1006182.01	5197952.94
558	1006214.55	5197923.00
559	1006214.55	5197781.15
560	1006187.22	5197632.78
561	1006145.57	5197462.29
562	1006137.76	5197397.22
563	1006182.01	5197299.61
564	1006362.91	5197339.96
565	1006442.30	5197419.34
566	1006525.59	5197453.18
567	1006547.72	5197485.72
568	1006572.44	5197500.03
569	1006598.47	5197484.42

570	1006578.95	5197437.56
571	1006522.99	5197386.81
572	1006515.18	5197332.15
573	1006414.97	5197285.30
574	1006291.33	5197175.97
575	1006208.04	5197062.75
576	1006096.11	5196966.44
577	1005852.74	5196779.03
578	1005777.26	5196710.06
579	1005639.31	5196544.77
580	1005459.71	5196441.96
581	1005346.48	5196451.07
582	1005316.55	5196483.60
583	1005316.55	5196517.44
584	1005418.06	5196631.97
585	1005502.65	5196677.52
586	1005591.15	5196734.78
587	1005626.29	5196828.49
588	1005657.53	5196854.52
589	1005664.03	5196922.19
590	1005639.31	5196967.74
591	1005643.21	5197014.59
592	1005549.51	5197088.78
593	1005532.59	5197123.92
594	1005539.09	5197170.77
595	1005593.76	5197278.79
596	1005619.78	5197319.13
597	1005626.29	5197371.19
598	1005756.44	5197503.94
599	1005765.55	5197579.42
600	1005723.90	5197637.99
601	1005621.09	5197636.69
602	1005535.19	5197820.19
603	1005437.58	5197848.82
604	1005117.43	5197670.52
605	1005099.21	5197558.60
606	1005074.48	5197490.92
607	1004980.77	5197506.54
608	1004940.43	5197628.88
609	1004943.03	5197666.62
610	1004883.17	5197761.63
611	1004772.54	5197787.65
612	1004626.78	5197654.91
613	1004576.02	5197653.60

614	1004513.55	5197701.76
615	1004406.84	5197795.46
616	1004319.64	5197808.48
617	1004287.10	5197647.10
618	1004206.41	5197567.71
619	1004089.28	5197496.13
620	1004102.30	5197451.88
621	1004175.18	5197379.00
622	1004300.12	5197356.87
623	1004399.03	5197250.16
624	1004413.34	5197191.59
625	1004378.20	5197114.81
626	1004224.63	5197013.29
627	1004169.97	5196952.12
628	1004172.57	5196849.31
629	1004184.29	5196793.35
630	1004166.07	5196720.47
631	1004055.44	5196695.74
632	1003991.67	5196754.30
633	1003985.17	5196864.93
634	1003947.42	5196914.38
635	1003870.64	5196979.45
636	1003701.45	5196933.90
637	1003649.39	5197000.28
638	1003629.87	5197061.45
639	1003579.11	5197148.64
640	1003476.30	5197152.55
641	1003407.32	5197101.79
642	1003312.32	5197146.04
643	1003214.71	5197218.92
644	1003102.78	5197080.97
645	1003016.89	5197018.50
646	1003011.68	5196978.15
647	1003084.56	5196919.59
648	1003152.24	5196876.64
649	1003179.57	5196828.49
650	1003156.14	5196775.13
651	1003028.60	5196708.75
652	1002971.34	5196699.64
653	1002855.51	5196628.06
654	1002838.59	5196577.31
655	1002907.57	5196505.73
656	1003018.19	5196445.86
657	1003178.27	5196400.31

658	1003258.96	5196336.54
659	1003205.60	5196261.06
660	1003130.11	5196195.98
661	1002970.04	5196150.43
662	1002847.70	5196137.42
663	1002648.58	5196197.28
664	1002603.03	5196162.15
665	1002599.12	5196108.79
666	1002621.25	5196016.38
667	1002709.75	5195908.36
668	1002958.32	5195735.27
669	1002976.54	5195702.73
670	1002946.61	5195638.96
671	1002880.24	5195556.97
672	1002783.93	5195504.91
673	1002755.30	5195550.47
674	1002673.31	5195610.33
675	1002608.23	5195636.36
676	1002497.61	5195637.66
677	1002481.99	5195697.53
678	1002488.50	5195848.50
679	1002488.50	5196011.18
680	1002321.92	5196251.95
681	1002173.55	5196237.63
682	1001973.13	5196116.59
683	1001971.83	5195977.34
684	1001901.55	5195907.06
685	1001724.55	5195831.58
686	1001610.02	5195778.22
687	1001600.91	5195731.37
688	1001580.09	5195698.83
689	1001557.97	5195713.15
690	1001557.97	5195754.79
691	1001577.49	5195810.75
692	1001633.45	5195874.53
693	1001698.52	5196022.89
694	1001783.12	5196279.28
695	1001883.33	5196415.93
696	1002008.27	5196733.48
697	1002039.50	5196766.02
698	1002019.98	5196840.20
699	1001820.86	5196794.65
700	1001824.76	5196928.70
701	1001917.16	5197087.48

702	1001953.61	5197103.09
703	1001944.50	5197172.07
704	1001875.52	5197172.07
705	1001736.26	5197130.42
706	1001637.35	5197200.70
707	1001529.33	5197090.08
708	1001507.21	5197034.12
709	1001338.02	5196862.32
710	1001213.08	5196723.07
711	1001119.38	5196652.79
712	1001098.55	5196587.72
713	1001056.91	5196603.34
714	1001036.08	5196650.19
715	1001000.95	5196681.42
716	1000986.63	5196862.32
717	1001006.15	5196989.87
718	1001029.58	5197107.00
719	1001036.08	5197147.34
720	1000997.04	5197202.00
721	1000870.80	5197090.08
722	1000688.60	5196910.48
723	1000553.25	5196760.81
724	1000540.23	5196693.14
725	1000462.15	5196581.21
726	1000449.13	5196478.40
727	1000430.91	5196404.21
728	1000394.47	5196379.49
729	1000361.93	5196350.86
730	1000269.53	5196402.91
731	1000188.58	5196400.96
732	1000188.58	5196400.96
733	1000244.98	5196327.02
734	1000366.06	5196156.22
735	1000481.11	5195981.31
736	1000589.99	5195802.48
737	1000692.56	5195619.97
738	1000788.69	5195433.99
739	1000878.28	5195244.76
740	1000961.21	5195052.52
741	1001037.38	5194857.51
742	1001106.70	5194659.96
743	1001169.08	5194460.11
744	1001224.44	5194258.20
745	1001272.73	5194054.48

746	1001313.88	5193849.21
747	1001347.84	5193642.62
748	1001374.57	5193434.97
749	1001394.03	5193226.52
750	1001406.21	5193017.51
751	1001411.09	5192808.21
752	1001408.65	5192598.87
753	1001404.96	5192459.16
754	1001323.15	5190897.86
755	1001317.08	5190828.44
756	1001300.05	5190619.77
757	1001275.75	5190411.83
758	1001244.21	5190204.86
759	1001205.47	5189999.12
760	1001159.56	5189794.85
761	1001106.56	5189592.32
762	1001046.52	5189391.75
763	1000979.52	5189193.41
764	1000905.64	5188997.52
765	1000824.96	5188804.33
766	1000737.59	5188614.07
767	1000643.64	5188426.98
768	1000543.21	5188243.29
769	1000436.44	5188063.21
770	1000323.44	5187886.96
771	1000204.36	5187714.77
772	1000079.35	5187546.83
773	999948.55	5187383.37
774	999812.13	5187224.56
775	999670.24	5187070.62
776	999523.07	5186921.72
777	999370.80	5186778.04
778	999213.60	5186639.77
779	999051.67	5186507.07
780	998885.21	5186380.10
781	998714.43	5186259.02
782	998539.52	5186143.97
783	998360.70	5186035.10
784	998178.19	5185932.53
785	997992.21	5185836.40
786	997802.99	5185746.81
787	997610.76	5185663.88
788	997415.75	5185587.71
789	997218.21	5185518.40

790	997018.36	5185456.02
791	996816.46	5185400.65
792	996612.75	5185352.36
793	996407.48	5185311.21
794	996200.90	5185277.25
795	996048.13	5185257.58
796	996138.44	5184325.02
797	996138.46	5184325.02
798	996218.12	5184315.06
799	996262.37	5184352.81
800	996309.23	5184446.51
801	996376.90	5184505.08
802	996436.77	5184510.28
803	996582.53	5184443.91
804	996706.17	5184506.38
805	996729.59	5184585.77
806	996782.95	5184666.46
807	996864.94	5184650.84
808	996881.86	5184557.13
809	996903.99	5184460.83
810	996917.00	5184300.75
811	996910.49	5184249.99
812	996920.91	5184179.71
813	996945.63	5184123.75
814	996948.24	5184056.08
815	996937.82	5184006.62
816	996887.07	5183948.06
817	996854.53	5183739.82
818	996833.71	5183659.13
819	996785.56	5183617.49
820	996699.66	5183590.16
821	996643.70	5183558.92
822	996556.50	5183486.04
823	996540.88	5183449.60
824	996539.58	5183402.75
825	996609.86	5183353.29
826	996784.25	5183286.92
827	996868.85	5183242.67
828	996982.07	5183246.58
829	997061.46	5183190.61
830	997070.57	5183160.68
831	997057.56	5183031.84
832	996953.44	5182910.80
833	996798.57	5182741.61

834	996660.62	5182628.39
835	996629.38	5182628.39
836	996525.27	5182508.65
837	996522.66	5182455.30
838	996546.09	5182420.16
839	996539.58	5182382.41
840	996380.81	5182204.12
841	996386.01	5182152.06
842	996426.36	5182113.01
843	996457.59	5182111.71
844	996486.22	5182070.07
845	996494.03	5182058.35
846	996552.60	5182040.13
847	996732.20	5182123.43
848	996737.40	5182172.88
849	996790.76	5182204.12
850	996913.10	5182136.44
851	997087.49	5182153.36
852	997130.44	5182196.31
853	997135.64	5182290.01
854	997159.07	5182345.97
855	997267.09	5182451.39
856	997360.80	5182404.54
857	997423.26	5182344.67
858	997487.04	5182200.21
859	997554.71	5182162.47
860	997731.71	5182116.92
861	997859.25	5182062.26
862	997934.73	5181967.25
863	997963.37	5181890.47
864	997943.84	5181770.73
865	997969.87	5181701.76
866	998045.36	5181656.21
867	998124.75	5181627.57
868	998182.01	5181572.91
869	998183.31	5181502.64
870	998222.35	5181458.39
871	998270.51	5181455.78
872	998343.39	5181481.81
873	998485.25	5181526.06
874	998602.38	5181526.06
875	998692.18	5181457.08
876	998776.77	5181405.03
877	998837.94	5181397.22

878	998875.68	5181367.28
879	998873.08	5181433.66
880	998836.64	5181519.55
881	998847.05	5181617.16
882	998880.89	5181666.62
883	998914.72	5181680.93
884	999003.22	5181727.79
885	999048.77	5181775.94
886	998978.50	5181782.45
887	998906.92	5181824.09
888	998783.28	5181870.94
889	998718.21	5181938.62
890	998636.21	5181995.88
891	998577.65	5182049.24
892	998480.04	5182149.45
893	998364.21	5182265.28
894	998342.09	5182330.36
895	998262.70	5182426.66
896	998252.29	5182486.53
897	998219.75	5182550.30
898	998218.45	5182675.24
899	998166.39	5182788.47
900	998166.39	5182955.05
901	998200.23	5183039.65
902	998204.13	5183125.54
903	998221.05	5183202.33
904	998206.74	5183250.48
905	998360.31	5183439.19
906	998502.17	5183435.29
907	998576.35	5183411.86
908	998664.85	5183340.28
909	998718.21	5183255.69
910	998748.14	5183204.93
911	998841.84	5183159.38
912	998919.93	5183207.53
913	999069.60	5183190.61
914	999155.49	5183124.24
915	999227.07	5183014.92
916	999272.62	5182930.32
917	999318.17	5182882.17
918	999357.22	5182981.08
919	999393.66	5183043.55
920	999445.72	5183089.10
921	999493.87	5183150.27

922	999497.77	5183272.60
923	999435.30	5183345.49
924	999381.94	5183402.75
925	999260.91	5183542.00
926	999116.45	5183664.34
927	999109.94	5183715.10
928	999128.16	5183814.01
929	999132.07	5183916.82
930	999115.15	5184063.88
931	999145.08	5184178.41
932	999148.99	5184242.18
933	999190.63	5184300.75
934	999276.53	5184320.27
935	999353.31	5184259.10
936	999331.19	5184216.15
937	999331.19	5184157.59
938	999357.22	5184139.37
939	999376.74	5184130.26
940	999396.26	5184087.31
941	999391.05	5184061.28
942	999441.81	5183985.80
943	999497.77	5183963.67
944	999686.48	5183919.42
945	999767.17	5183863.46
946	999846.56	5183782.77
947	999884.30	5183735.92
948	999927.25	5183656.53
949	999984.51	5183612.28
950	1000057.40	5183495.15
951	1000127.67	5183389.73
952	1000207.06	5183378.02
953	1000233.09	5183316.85
954	1000248.71	5183238.77
955	1000270.83	5183181.50
956	1000279.94	5183165.89
957	1000255.22	5183126.84
958	1000200.56	5183095.61
959	1000093.84	5182992.79
960	1000087.33	5182971.97
961	1000181.03	5182857.44
962	1000213.57	5182770.25
963	1000207.06	5182673.94
964	1000227.89	5182526.87
965	1000233.09	5182456.60

966	1000266.93	5182442.28
967	1000415.29	5182443.58
968	1000536.33	5182457.90
969	1000587.09	5182426.66
970	1000639.14	5182335.56
971	1000649.55	5182239.25
972	1000709.42	5182094.79
973	1000756.27	5181938.62
974	1000800.52	5181712.17
975	1000847.37	5181563.80
976	1000860.39	5181429.75
977	1000912.45	5181405.03
978	1001028.28	5181368.59
979	1001133.69	5181338.65
980	1001279.46	5181195.49
981	1001417.41	5181191.59
982	1001573.58	5181159.05
983	1001633.45	5181131.72
984	1001684.21	5181066.65
985	1001784.42	5181001.58
986	1001878.12	5180861.02
987	1002039.50	5180668.41
988	1002128.00	5180486.20
989	1002118.89	5180438.05
990	1002029.09	5180366.47
991	1001932.78	5180318.32
992	1001862.50	5180300.10
993	1001764.90	5180259.75
994	1001741.47	5180249.34
995	1001745.37	5180185.57
996	1001919.77	5180115.29
997	1001984.84	5180059.33
998	1002004.36	5180003.37
999	1002005.66	5179952.61
1000	1001987.44	5179882.33
1001	1001962.72	5179771.71
1002	1001856.00	5179667.59
1003	1001705.03	5179584.30
1004	1001597.01	5179503.61
1005	1001533.24	5179447.65
1006	1001600.91	5179412.51
1007	1001764.90	5179450.25
1008	1001947.10	5179481.49
1009	1002022.58	5179477.58

1010	1002066.83	5179446.35
1011	1002114.99	5179529.64
1012	1002131.90	5179573.89
1013	1002143.62	5179614.23
1014	1002234.72	5179714.45
1015	1002295.89	5179799.04
1016	1002402.61	5179950.01
1017	1002597.82	5179994.26
1018	1002688.92	5180127.00
1019	1002793.04	5180155.64
1020	1002910.17	5180089.26
1021	1003135.32	5179942.20
1022	1003274.58	5179769.11
1023	1003312.32	5179637.66
1024	1003363.07	5179568.68
1025	1003456.78	5179622.04
1026	1003567.40	5179694.92
1027	1003655.90	5179714.45
1028	1003744.40	5179662.39
1029	1003782.14	5179619.44
39	1003802.56	5179593.29
Контур 6		
1030	1001820.86	5181975.06
1031	1001794.83	5181982.87
1032	1001728.46	5181981.57
1033	1001654.27	5181999.79
1034	1001617.83	5182029.72
1035	1001611.32	5182086.99
1036	1001595.71	5182126.03
1037	1001619.13	5182185.90
1038	1001633.45	5182183.29
1039	1001681.60	5182154.66
1040	1001757.09	5182123.43
1041	1001819.56	5182079.18
1042	1001820.86	5182057.05
1043	1001849.49	5182015.41
1030	1001820.86	5181975.06
Контур 7		
1044	998816.60	5184352.55
1045	998800.46	5184374.41
1046	998791.09	5184405.65
1047	998818.68	5184425.95
1048	998868.65	5184417.62
1049	998880.11	5184389.51

1044	998816.60	5184352.55
Контур 8		
1050	1002283.65	5183485.78
1051	1002209.73	5183479.01
1052	1002182.14	5183508.17
1053	1002246.17	5183532.63
1054	1002321.13	5183526.39
1055	1002335.71	5183510.25
1050	1002283.65	5183485.78
Контур 9		
1056	1002316.71	5185708.92
1057	1002275.06	5185721.93
1058	1002242.53	5185751.86
1059	1002247.73	5185814.33
1060	1002286.78	5185852.07
1061	1002389.59	5185876.80
1062	1002489.80	5185842.96
1063	1002491.10	5185798.72
1064	1002440.35	5185768.78
1065	1002381.78	5185766.18
1056	1002316.71	5185708.92
Контур 10		
1066	1002125.92	5185673.26
1067	1002088.44	5185689.91
1068	1002048.87	5185747.70
1069	1002128.52	5185773.21
1070	1002156.63	5185745.10
1071	1002159.23	5185700.85
1066	1002125.92	5185673.26
Контур 11		
1072	1002134.77	5185802.88
1073	1002099.37	5185795.07
1074	1002040.54	5185799.76
1075	1002022.32	5185820.06
1076	1002013.99	5185840.36
1077	1002072.82	5185989.77
1078	1002132.68	5186062.13
1079	1002228.47	5186164.68
1080	1002275.84	5186186.03
1081	1002314.37	5186239.13
1082	1002349.77	5186244.85
1083	1002389.33	5186282.33
1084	1002416.92	5186274.52
1085	1002419.52	5186286.50

1086	1002482.51	5186336.47
1087	1002513.75	5186297.95
1088	1002489.80	5186268.54
1089	1002442.95	5186256.82
1090	1002427.33	5186233.40
1091	1002427.33	5186198.26
1092	1002446.85	5186121.47
1093	1002428.63	5186081.13
1094	1002397.40	5186077.22
1095	1002371.37	5186057.70
1096	1002323.22	5185982.22
1097	1002249.29	5185921.57
1098	1002181.62	5185901.79
1099	1002170.69	5185858.58
1072	1002134.77	5185802.88
Контур 12		
1100	1005576.84	5187110.05
1101	1005533.11	5187094.96
1102	1005498.75	5187127.75
1103	1005496.15	5187143.89
1104	1005537.27	5187176.69
1105	1005582.04	5187168.36
1106	1005602.87	5187146.49
1100	1005576.84	5187110.05
Контур 13		
1107	1006152.08	5187154.82
1108	1006032.34	5187126.19
1109	1005980.29	5187101.46
1110	1005886.58	5187081.94
1111	1005835.82	5187058.52
1112	1005800.69	5187059.82
1113	1005710.89	5187122.29
1114	1005658.83	5187128.79
1115	1005632.80	5187153.52
1116	1005630.20	5187191.26
1117	1005638.00	5187212.09
1118	1005677.05	5187213.39
1119	1005705.68	5187239.42
1120	1005825.41	5187239.42
1121	1005910.01	5187257.64
1122	1005999.81	5187183.46
1107	1006152.08	5187154.82
Контур 14		
1123	1009742.77	5194722.74

1124	1009593.11	5194636.85
1125	1009439.53	5194614.72
1126	1009340.62	5194635.55
1127	1009293.77	5194716.24
1128	1009332.82	5194845.08
1129	1009352.34	5194946.59
1130	1009407.00	5195031.19
1131	1009436.93	5195147.02
1132	1009498.10	5195269.35
1133	1009555.36	5195311.00
1134	1009641.26	5195231.61
1135	1009675.10	5195176.95
1136	1009698.52	5194925.77
1137	1009733.66	5194882.82
1123	1009742.77	5194722.74
Контур 15		
1138	1007148.99	5194937.48
1139	1007146.38	5195006.46
1140	1007271.32	5195270.65
1141	1007275.23	5195395.59
1142	1007207.55	5195454.16
1143	1007154.19	5195478.89
1144	1007029.25	5195468.47
1145	1006934.25	5195452.86
1146	1006871.78	5195502.31
1147	1006879.59	5195618.14
1148	1006936.85	5195705.34
1149	1006998.02	5195897.95
1150	1006992.81	5196025.49
1151	1006948.56	5196064.54
1152	1006768.96	5196028.10
1153	1006673.96	5196064.54
1154	1006672.66	5196154.34
1155	1006723.41	5196241.53
1156	1006732.52	5196296.19
1157	1006848.35	5196384.69
1158	1006952.47	5196359.97
1159	1007039.66	5196464.08
1160	1007189.33	5196673.61
1161	1007281.73	5196819.38
1162	1007309.06	5196913.08
1163	1007392.36	5197031.51
1164	1007493.87	5197030.21
1165	1007562.85	5196937.81

1166	1007587.57	5196837.60
1167	1007558.94	5196751.70
1168	1007514.69	5196644.98
1169	1007466.54	5196586.42
1170	1007471.75	5196464.08
1171	1007526.41	5196384.69
1172	1007530.31	5196314.41
1173	1007500.38	5196228.52
1174	1007529.01	5196150.43
1175	1007622.71	5196103.58
1176	1007708.61	5196095.77
1177	1007739.84	5196124.40
1178	1007768.48	5196155.64
1179	1007846.56	5196246.74
1180	1007924.65	5196317.02
1181	1007955.88	5196397.71
1182	1007989.72	5196423.74
1183	1008039.18	5196467.99
1184	1008046.99	5196525.25
1185	1008119.87	5196483.60
1186	1008153.70	5196384.69
1187	1008177.13	5196290.99
1188	1008166.72	5196218.11
1189	1008114.66	5196132.21
1190	1008018.35	5196074.95
1191	1008080.82	5196007.27
1192	1008075.62	5195970.83
1193	1008023.56	5195944.80
1194	1007992.32	5195866.72
1195	1007776.28	5195770.41
1196	1007630.52	5195637.66
1197	1007555.04	5195502.31
1198	1007568.05	5195309.70
1199	1007534.21	5195192.57
1200	1007349.41	5195015.57
1138	1007148.99	5194937.48
Контур 16		
1201	1001481.96	5195455.46
1202	1001477.28	5195504.39
1203	1001482.48	5195596.02
1204	1001500.70	5195505.43
1201	1001481.96	5195455.46
Контур 17		
1205	998875.42	5197670.30

1206	999122.96	5197674.43
1207	999193.23	5197591.14
1208	999254.40	5197574.22
1209	999322.08	5197587.23
1210	999495.17	5197794.16
1211	999629.22	5197919.10
1212	999808.82	5198015.41
1213	999868.69	5198073.97
1214	999919.44	5198011.50
1215	1000052.19	5197950.34
1216	1000155.00	5197898.28
1217	1000246.11	5197919.10
1218	1000373.65	5198019.31
1219	1000473.86	5198092.19
1220	1000520.71	5198105.21
1221	1000615.72	5198086.99
1222	1000684.69	5198183.29
1223	1000689.90	5198241.86
1224	1000758.88	5198330.36
1225	1000765.38	5198468.31
1226	1000829.15	5198558.11
1227	1000941.08	5198619.28
1228	1000968.41	5198619.28
1229	1001071.22	5198694.76
1230	1001161.02	5198710.38
1231	1001245.62	5198602.36
1232	1001279.46	5198515.16
1233	1001384.87	5198456.60
1234	1001500.70	5198360.29
1235	1001638.66	5198237.96
1236	1001663.38	5198163.77
1237	1001744.07	5198098.70
1238	1001828.67	5198105.21
1239	1001915.86	5198168.98
1240	1001904.15	5198224.94
1241	1001835.17	5198322.55
1242	1001805.24	5198395.43
1243	1001771.40	5198459.20
1244	1001779.21	5198522.97
1245	1001875.52	5198664.83
1246	1001947.10	5198712.98
1247	1002086.35	5198848.33
1248	1002272.46	5198853.54
1249	1002407.81	5198930.33

1250	1002587.41	5198999.30
1251	1002635.56	5199033.14
1252	1002721.46	5199102.12
1253	1002862.02	5199089.10
1254	1003012.98	5199021.43
1255	1003101.48	5198935.53
1256	1003206.90	5198921.22
1257	1003314.92	5198938.13
1258	1003398.21	5198957.66
1259	1003446.37	5199020.13
1260	1003355.27	5199087.80
1261	1003295.40	5199164.59
1262	1003288.89	5199204.93
1263	1003363.07	5199242.67
1264	1003411.23	5199277.81
1265	1003451.57	5199397.55
1266	1003541.37	5199466.52
1267	1003711.86	5199489.95
1268	1003818.58	5199443.10
1269	1003883.65	5199396.24
1270	1003926.60	5199296.03
1271	1003989.07	5199224.45
1272	1004098.39	5199173.70
1273	1004164.77	5199113.83
1274	1004206.41	5199026.63
1275	1004313.13	5198929.02
1276	1004370.39	5198977.18
1277	1004375.60	5199119.04
1278	1004384.71	5199243.97
1279	1004419.85	5199323.36
1280	1004410.74	5199424.88
1281	1004453.69	5199502.96
1282	1004500.54	5199513.37
1283	1004596.85	5199483.44
1284	1004749.12	5199368.91
1285	1004829.81	5199329.87
1286	1004911.80	5199264.80
1287	1005044.54	5199285.62
1288	1005023.72	5199354.60
1289	1004940.43	5199426.18
1290	1004877.96	5199536.80
1291	1004885.77	5199651.33
1292	1004952.14	5199759.35
1293	1005030.23	5199827.02

1294	1005216.34	5199898.60
1295	1005518.27	5199894.70
1296	1005598.96	5199925.93
1297	1005713.49	5200032.65
1298	1005794.18	5200058.68
1299	1005895.69	5200020.94
1300	1006187.22	5199975.39
1301	1006353.80	5200001.42
1302	1006468.33	5199992.31
1303	1006511.28	5199963.68
1304	1006562.03	5200009.23
1305	1006490.45	5200026.14
1306	1006456.62	5200065.19
1307	1006375.93	5200105.53
1308	1006213.24	5200128.96
1309	1006154.68	5200184.92
1310	1006105.22	5200324.18
1311	1006083.10	5200389.25
1312	1006049.26	5200436.10
1313	1006109.13	5200559.74
1314	1006172.90	5200692.49
1315	1006169.00	5200735.43
1316	1006131.25	5200757.56
1317	1006080.50	5200732.83
1318	1006005.01	5200698.99
1319	1005972.48	5200640.43
1320	1005880.07	5200622.21
1321	1005831.92	5200631.32
1322	1005833.22	5200692.49
1323	1005860.55	5200732.83
1324	1005854.05	5200784.89
1325	1005795.48	5200752.35
1326	1005710.89	5200762.76
1327	1005651.02	5200787.49
1328	1005623.69	5200738.04
1329	1005611.98	5200692.49
1330	1005617.18	5200605.29
1331	1005597.66	5200550.63
1332	1005513.07	5200522.00
1333	1005412.85	5200498.57
1334	1005306.14	5200429.59
1335	1005209.83	5200442.61
1336	1005151.26	5200522.00
1337	1005200.72	5200594.88

1338	1005362.10	5200654.74
1339	1005446.69	5200666.46
1340	1005529.98	5200749.75
1341	1005556.01	5200839.55
1342	1005606.77	5200864.28
1343	1005669.24	5200926.75
1344	1005690.06	5200969.69
1345	1005852.74	5201110.25
1346	1005937.34	5201149.29
1347	1006105.22	5201137.58
1348	1006171.60	5201088.13
1349	1006171.60	5200987.91
1350	1006204.13	5200899.16
1351	1006202.05	5200821.59
1352	1006275.45	5200774.74
1353	1006411.06	5200769.27
1354	1006478.74	5200855.17
1355	1006491.75	5200931.95
1356	1006582.86	5200987.91
1357	1006676.56	5201011.34
1358	1006711.70	5201024.36
1359	1006750.74	5201060.80
1360	1006774.17	5201167.51
1361	1006878.28	5201170.12
1362	1006929.04	5201262.52
1363	1006953.77	5201318.48
1364	1007091.72	5201317.18
1365	1007129.66	5201297.74
1366	1006801.59	5201698.07
1367	1006455.90	5202091.09
1368	1006096.71	5202471.80
1369	1005724.45	5202839.75
1370	1005339.57	5203194.48
1371	1004942.55	5203535.56
1372	1004719.09	5203714.37
1373	1004690.29	5203705.08
1374	1004640.31	5203650.42
1375	1004422.45	5203679.31
1376	1004324.84	5203642.87
1377	1004055.44	5203569.99
1378	1003691.04	5203321.41
1379	1003511.44	5203152.22
1380	1003464.59	5203071.53
1381	1003386.50	5203015.57

1382	1003326.63	5202933.58
1383	1003186.08	5202863.30
1384	1003050.73	5202822.96
1385	1002930.99	5202830.77
1386	1002830.78	5202897.14
1387	1002737.08	5203037.70
1388	1002737.08	5203191.27
1389	1002780.03	5203370.87
1390	1002803.45	5203421.62
1391	1002815.16	5203521.83
1392	1002917.98	5203615.54
1393	1002945.31	5203658.49
1394	1002850.30	5203710.54
1395	1002733.17	5203694.93
1396	1002644.67	5203761.30
1397	1002570.49	5203792.54
1398	1002652.48	5203930.49
1399	1002757.90	5204050.22
1400	1002868.52	5204147.83
1401	1003065.04	5204219.41
1402	1003127.51	5204275.37
1403	1003170.46	5204425.04
1404	1003210.80	5204499.22
1405	1003322.73	5204581.21
1406	1003456.78	5204615.05
1407	1003462.52	5204614.53
1408	1003242.88	5204755.35
1409	1002792.66	5205022.30
1410	1002333.40	5205273.38
1411	1001865.65	5205508.28
1412	1001389.98	5205726.71
1413	1000906.99	5205928.41
1414	1000417.25	5206113.13
1415	999921.36	5206280.64
1416	999419.92	5206430.74
1417	998913.55	5206563.25
1418	998402.87	5206678.01
1419	998392.39	5206679.98
1420	997748.08	5203521.49
1421	997748.09	5203521.49
1422	997768.15	5203521.83
1423	998155.98	5203545.26
1424	998379.83	5203633.76
1425	998575.05	5203623.35

1426	998958.97	5203644.17
1427	999430.10	5203770.41
1428	999650.04	5203782.12
1429	999788.00	5203815.96
1430	999876.49	5203808.15
1431	999841.36	5203702.74
1432	999728.13	5203551.77
1433	999638.33	5203445.05
1434	999774.98	5203402.10
1435	999978.01	5203214.69
1436	1000062.60	5203205.58
1437	1000119.87	5203163.94
1438	1000182.33	5203042.90
1439	1000256.52	5202989.54
1440	1000351.52	5203023.38
1441	1000456.94	5203101.47
1442	1000549.34	5203218.60
1443	1000597.50	5203277.16
1444	1000614.42	5203385.18
1445	1000682.09	5203420.32
1446	1000744.56	5203419.02
1447	1000810.93	5203378.67
1448	1000842.17	5203283.67
1449	1000818.74	5203188.66
1450	1000758.88	5203102.77
1451	1000753.67	5203061.12
1452	1000803.13	5203019.48
1453	1000918.95	5203012.97
1454	1001063.42	5203088.45
1455	1001213.08	5203087.15
1456	1001345.83	5203045.50
1457	1001426.52	5203045.50
1458	1001560.57	5203088.45
1459	1001547.55	5203130.10
1460	1001552.76	5203189.96
1461	1001578.79	5203242.02
1462	1001589.20	5203281.07
1463	1001630.85	5203329.22
1464	1001695.92	5203348.74
1465	1001846.89	5203312.30
1466	1002010.87	5203299.29
1467	1002060.32	5203248.53
1468	1002046.01	5203176.95
1469	1001904.15	5203049.41

1470	1001779.21	5202972.62
1471	1001745.37	5202911.45
1472	1001767.50	5202835.97
1473	1001734.96	5202744.87
1474	1001762.29	5202605.61
1475	1001750.58	5202508.01
1476	1001636.05	5202414.30
1477	1001621.74	5202362.24
1478	1001466.86	5202241.21
1479	1001369.26	5202222.99
1480	1001304.18	5202142.30
1481	1001197.46	5202086.34
1482	1001131.09	5201991.33
1483	1001039.47	5201850.25
1484	1001036.34	5201796.11
1485	1001093.09	5201765.92
1486	1001199.29	5201775.29
1487	1001293.77	5201839.06
1488	1001556.66	5201850.77
1489	1001646.46	5201889.82
1490	1001688.11	5201891.12
1491	1001766.20	5201870.30
1492	1001764.90	5201783.10
1493	1001663.38	5201629.53
1494	1001671.19	5201508.49
1495	1001585.30	5201392.67
1496	1001486.39	5201321.09
1497	1001453.85	5201267.73
1498	1001352.34	5201170.12
1499	1001222.19	5201079.02
1500	1000980.12	5201008.74
1501	1000820.04	5200999.63
1502	1000726.34	5200956.68
1503	1000666.47	5200943.67
1504	1000553.25	5200851.26
1505	1000195.35	5200808.31
1506	1000031.37	5200748.45
1507	999883.00	5200622.21
1508	999732.03	5200472.54
1509	999685.18	5200460.83
1510	999542.02	5200371.03
1511	999362.42	5200292.94
1512	999224.47	5200238.28
1513	999098.23	5200238.28

1514	999080.01	5200274.98
1515	999089.38	5200326.00
1516	999126.86	5200365.56
1517	999150.29	5200438.70
1518	999103.43	5200512.89
1519	999126.86	5200665.16
1520	999151.59	5200728.93
1521	999254.40	5200868.18
1522	999364.24	5200971.52
1523	999484.50	5201009.52
1524	999651.60	5201039.19
1525	999775.50	5201182.87
1526	999774.98	5201231.29
1527	999716.42	5201282.04
1528	999637.03	5201279.44
1529	999548.53	5201304.17
1530	999443.11	5201367.94
1531	999447.02	5201413.49
1532	999366.33	5201576.17
1533	999370.23	5201660.76
1534	999506.88	5201781.80
1535	999536.82	5201833.86
1536	999522.50	5201848.17
1537	999253.10	5201858.58
1538	998813.21	5201710.22
1539	998701.29	5201723.23
1540	998603.68	5201901.53
1541	998448.81	5201854.68
1542	998426.68	5201819.54
1543	998334.28	5201737.55
1544	998231.46	5201720.63
1545	998063.58	5201663.37
1546	997844.93	5201677.68
1547	997785.07	5201734.95
1548	997647.11	5201716.73
1549	997585.95	5201672.48
1550	997457.10	5201716.73
1551	997378.67	5201710.56
1552	997378.67	5201710.56
1553	996748.18	5198619.82
1554	996830.12	5198601.41
1555	997032.66	5198548.41
1556	997233.23	5198488.37
1557	997431.59	5198421.37

1558	997627.48	5198347.48
1559	997820.67	5198266.81
1560	998010.94	5198179.44
1561	998198.03	5198085.49
1562	998381.74	5197985.06
1563	998500.21	5197914.81
1564	998500.22	5197914.81
1565	998542.51	5197916.50
1566	998580.25	5197946.43
1567	998627.10	5197929.51
1568	998628.41	5197899.58
1569	998597.31	5197855.53
1570	998597.31	5197855.53
1571	998738.07	5197765.28
1205	998875.42	5197670.30
Контур 18		
1572	1005959.98	5200403.56
1573	1005941.24	5200454.58
1574	1006029.22	5200434.80
1572	1005959.98	5200403.56
Контур 19		
1575	1004642.40	5203173.05
1576	1004589.04	5203187.36
1577	1004542.19	5203231.61
1578	1004579.93	5203299.29
1579	1004650.21	5203386.48
1580	1004668.43	5203478.89
1581	1004725.69	5203562.18
1582	1004792.06	5203609.03
1583	1004861.04	5203519.23
1584	1004857.14	5203365.66
1585	1004824.60	5203316.21
1586	1004764.73	5203295.38
1587	1004760.83	5203264.15
1588	1004720.48	5203182.16
1575	1004642.40	5203173.05
Контур 20		
1589	992549.45	5178272.13
1590	992739.26	5179202.61
1591	992713.32	5179193.87
1592	992641.74	5179200.37
1593	992602.70	5179205.58
1594	992549.34	5179264.14
1595	992549.34	5179360.45

1596	992532.42	5179420.32
1597	992489.48	5179430.73
1598	992364.54	5179446.35
1599	992246.10	5179469.77
1600	992203.16	5179445.05
1601	992056.09	5179338.33
1602	991948.07	5179392.99
1603	991945.47	5179426.83
1604	991883.00	5179495.80
1605	991876.49	5179549.16
1606	991877.79	5179661.09
1607	991843.96	5179681.91
1608	991732.03	5179675.40
1609	991670.86	5179650.67
1610	991582.37	5179679.31
1611	991524.84	5179755.83
1612	991464.46	5179831.84
1613	991442.59	5179903.16
1614	991437.38	5179967.71
1615	991411.88	5180032.26
1616	991386.37	5180054.12
1617	991194.53	5180050.22
1618	991113.85	5180029.40
1619	991059.18	5180046.31
1620	990983.44	5180059.33
1621	990880.37	5180120.76
1622	990813.73	5180180.62
1623	990786.14	5180233.72
1624	990788.74	5180269.12
1625	990721.07	5180382.09
1626	990721.59	5180416.45
1627	990763.76	5180492.45
1628	990812.69	5180524.21
1629	990826.22	5180610.62
1630	990940.75	5180667.37
1631	990959.49	5180659.04
1632	991097.97	5180716.30
1633	991132.33	5180711.62
1634	991269.76	5180709.53
1635	991379.60	5180705.89
1636	991519.12	5180755.86
1637	991608.13	5180768.88
1638	991660.19	5180835.51
1639	991753.90	5180881.32

1640	991837.19	5180900.06
1641	991904.87	5180988.04
1642	991911.11	5181016.67
1643	991942.35	5181041.66
1644	991942.87	5181074.98
1645	991992.32	5181103.61
1646	992083.42	5181210.85
1647	992114.66	5181231.67
1648	992079.78	5181256.66
1649	991928.29	5181260.31
1650	991828.86	5181284.77
1651	991775.76	5181257.18
1652	991694.03	5181265.51
1653	991633.64	5181295.70
1654	991549.31	5181382.12
1655	991330.67	5181408.67
1656	991274.96	5181445.11
1657	991220.30	5181447.71
1658	991174.49	5181470.10
1659	991132.33	5181433.66
1660	991106.82	5181436.78
1661	991081.31	5181427.93
1662	991049.55	5181473.74
1663	991040.70	5181521.64
1664	991084.43	5181558.60
1665	991081.31	5181664.27
1666	991017.28	5181689.78
1667	990996.45	5181711.65
1668	990993.85	5181765.79
1669	991016.24	5181798.06
1670	991013.63	5181823.05
1671	990867.35	5181904.78
1672	990867.35	5181971.42
1673	990906.39	5182019.31
1674	990988.13	5182050.54
1675	991030.29	5182106.25
1676	990982.40	5182158.30
1677	990891.82	5182208.28
1678	990771.04	5182232.75
1679	990649.23	5182345.71
1680	990645.58	5182368.10
1681	990600.29	5182449.83
1682	990523.77	5182425.36
1683	990481.08	5182420.68

1684	990378.01	5182366.54
1685	990329.59	5182354.04
1686	990240.57	5182277.00
1687	990172.38	5182239.51
1688	990138.54	5182180.69
1689	989958.94	5182180.17
1690	989845.45	5182163.51
1691	989710.62	5182113.53
1692	989500.31	5182155.18
1693	989446.69	5182216.61
1694	989464.39	5182268.15
1695	989503.43	5182311.88
1696	989544.04	5182336.86
1697	989684.59	5182485.23
1698	989688.24	5182581.54
1699	989777.26	5182683.05
1700	989802.25	5182728.34
1701	989837.65	5182791.85
1702	989910.01	5182795.49
1703	990025.05	5182839.22
1704	990100.54	5182851.20
1705	990185.91	5182867.85
1706	990223.39	5182856.92
1707	990305.13	5182881.91
1708	990409.76	5182883.47
1709	990499.30	5182901.69
1710	990614.35	5182857.96
1711	990738.25	5182771.55
1712	990795.51	5182764.26
1713	990873.60	5182688.25
1714	990964.18	5182690.86
1715	991034.98	5182636.72
1716	991160.44	5182636.20
1717	991344.20	5182604.44
1718	991466.54	5182624.48
1719	991536.82	5182606.26
1720	991582.37	5182547.70
1721	991613.60	5182486.53
1722	991655.25	5182470.91
1723	991712.51	5182468.31
1724	991811.42	5182392.83
1725	991902.52	5182485.23
1726	991910.33	5182521.67
1727	991954.58	5182585.44

1728	991993.62	5182645.31
1729	992060.00	5182696.06
1730	992132.88	5182724.69
1731	992204.46	5182750.72
1732	992252.61	5182774.15
1733	992278.64	5182748.12
1734	992311.18	5182686.95
1735	992311.18	5182617.98
1736	992320.29	5182569.82
1737	992361.93	5182524.27
1738	992420.50	5182496.94
1739	992471.26	5182438.38
1740	992503.79	5182314.74
1741	992505.09	5182265.28
1742	992533.72	5182234.05
1743	992576.67	5182196.31
1744	992646.95	5182131.23
1745	992670.12	5182085.42
1746	992678.97	5182034.41
1747	992760.18	5181980.27
1748	992838.26	5181987.55
1749	992896.05	5182115.62
1750	992928.84	5182137.48
1751	993014.22	5182133.84
1752	993023.07	5182147.37
1753	993013.18	5182158.30
1754	992942.90	5182159.87
1755	992904.38	5182231.19
1756	992902.82	5182284.81
1757	992910.62	5182306.15
1758	992878.35	5182368.10
1759	992878.35	5182464.93
1760	992894.49	5182539.37
1761	992885.12	5182615.37
1762	992912.71	5182653.90
1763	992935.61	5182653.90
1764	993093.35	5182648.17
1765	993233.90	5182615.37
1766	993291.17	5182576.33
1767	993339.32	5182507.35
1768	993345.83	5182442.28
1769	993391.60	5182400.45
1770	993835.37	5184575.83
1771	993835.36	5184575.84

1772	993751.88	5184675.31
1773	993759.17	5184698.21
1774	993748.76	5184736.73
1775	993745.63	5184790.35
1776	993787.28	5184835.12
1777	993807.58	5184835.12
1778	993897.64	5184889.26
1779	993901.47	5184899.95
1780	993901.50	5184900.03
1781	993996.40	5185365.24
1782	993914.47	5185383.65
1783	993711.94	5185436.64
1784	993511.37	5185496.68
1785	993313.03	5185563.68
1786	993117.14	5185637.55
1787	992923.95	5185718.22
1788	992733.70	5185805.59
1789	992546.61	5185899.54
1790	992362.91	5185999.96
1791	992182.82	5186106.73
1792	992006.58	5186219.72
1793	991834.38	5186338.79
1794	991666.45	5186463.80
1795	991502.98	5186594.60
1796	991344.17	5186731.02
1797	991190.22	5186872.89
1798	991041.32	5187020.06
1799	990897.64	5187172.33
1800	990759.37	5187329.53
1801	990626.66	5187491.45
1802	990499.69	5187657.91
1803	990378.60	5187828.69
1804	990263.55	5188003.60
1805	990154.67	5188182.42
1806	990052.10	5188364.93
1807	989955.96	5188550.90
1808	989866.37	5188740.12
1809	989783.43	5188932.35
1810	989707.26	5189127.36
1811	989637.94	5189324.91
1812	989575.55	5189524.75
1813	989520.18	5189726.65
1814	989471.89	5189930.36
1815	989430.73	5190135.64

1816	989396.77	5190342.22
1817	989370.03	5190549.87
1818	989350.56	5190758.32
1819	989338.37	5190967.32
1820	989333.49	5191176.62
1821	989335.91	5191385.96
1822	989339.59	5191525.78
1823	989421.40	5193087.08
1824	989427.42	5193156.40
1825	989444.45	5193365.07
1826	989468.74	5193573.01
1827	989500.27	5193779.98
1828	989539.01	5193985.73
1829	989584.91	5194189.99
1830	989637.91	5194392.54
1831	989697.94	5194593.10
1832	989764.94	5194791.46
1833	989838.82	5194987.35
1834	989919.48	5195180.54
1835	990006.85	5195370.80
1836	990100.80	5195557.90
1837	990201.22	5195741.61
1838	990307.99	5195921.69
1839	990420.99	5196097.95
1840	990540.06	5196270.15
1841	990665.07	5196438.09
1842	990795.87	5196601.56
1843	990932.30	5196760.37
1844	991074.18	5196914.33
1845	991221.35	5197063.24
1846	991373.62	5197206.92
1847	991530.82	5197345.20
1848	991692.75	5197477.90
1849	991859.21	5197604.88
1850	992030.00	5197725.97
1851	992204.92	5197841.03
1852	992383.74	5197949.91
1853	992566.25	5198052.48
1854	992752.24	5198148.62
1855	992941.46	5198238.22
1856	993133.70	5198321.15
1857	993328.71	5198397.32
1858	993526.26	5198466.64
1859	993726.12	5198529.03

1860	993928.02	5198584.40
1861	994131.74	5198632.69
1862	994337.02	5198673.85
1863	994543.61	5198707.81
1864	994696.41	5198727.48
1865	993903.60	5206913.59
1866	993716.27	5206896.09
1867	993197.14	5206829.26
1868	992680.65	5206744.35
1869	992167.45	5206641.46
1870	991658.14	5206520.72
1871	991320.06	5206428.00
1872	991306.46	5206224.94
1873	991381.94	5206155.96
1874	991518.60	5206089.59
1875	991551.13	5206024.52
1876	991535.51	5205978.97
1877	991519.90	5205882.66
1878	991505.58	5205726.49
1879	991465.24	5205636.69
1880	991241.39	5205540.38
1881	991115.15	5205553.39
1882	991020.14	5205553.39
1883	990906.91	5205522.16
1884	990617.99	5205496.13
1885	990455.31	5205464.90
1886	990338.18	5205379.00
1887	990299.14	5205382.90
1888	990214.54	5205308.72
1889	990083.10	5205173.37
1890	989967.27	5205034.12
1891	989848.84	5204879.24
1892	989785.07	5204829.79
1893	989653.62	5204790.75
1894	989543.00	5204841.50
1895	989519.57	5204943.02
1896	989519.57	5205083.57
1897	989569.03	5205172.07
1898	989722.60	5205421.95
1899	989829.32	5205591.14
1900	989925.62	5205749.91
1901	990054.48	5206011.85
1902	989672.29	5205862.56
1903	989191.69	5205655.21

1904	988718.62	5205431.22
1905	988253.66	5205190.86
1906	987797.37	5204934.41
1907	987350.31	5204662.20
1908	986913.02	5204374.55
1909	986486.04	5204071.81
1910	986069.88	5203754.35
1911	985665.06	5203422.57
1912	985272.06	5203076.86
1913	985148.56	5202960.33
1914	985232.60	5202928.37
1915	985326.31	5202928.37
1916	985352.33	5202908.85
1917	985348.43	5202864.60
1918	985315.89	5202800.83
1919	985246.92	5202765.69
1920	985158.42	5202778.71
1921	985022.90	5202841.76
1922	984891.37	5202717.64
1923	984523.45	5202345.36
1924	984168.75	5201960.47
1925	983827.69	5201563.42
1926	983500.70	5201154.72
1927	983188.18	5200734.86
1928	983056.58	5200544.55
1929	983072.20	5200538.92
1930	983093.02	5200507.68
1931	983094.32	5200462.13
1932	983066.99	5200411.37
1933	983005.82	5200369.73
1934	982924.94	5200354.18
1935	982890.49	5200304.35
1936	982727.56	5200050.19
1937	982755.16	5200025.62
1938	982758.55	5199964.98
1939	982844.44	5199938.95
1940	982951.42	5199923.59
1941	982983.70	5199890.79
1942	982952.46	5199774.97
1943	982969.38	5199666.95
1944	982956.37	5199551.12
1945	982745.53	5199337.68
1946	982736.42	5199285.62
1947	982863.97	5199223.15

1948	983021.44	5199145.06
1949	983147.68	5199108.62
1950	983241.39	5199043.55
1951	983370.23	5199048.76
1952	983501.68	5199108.62
1953	983679.97	5199194.52
1954	983735.94	5199273.91
1955	983787.99	5199328.57
1956	983996.23	5199344.19
1957	984027.46	5199392.34
1958	984015.75	5199469.12
1959	984007.94	5199513.37
1960	983950.68	5199616.19
1961	983914.23	5199738.52
1962	983979.31	5199802.30
1963	984040.48	5199824.42
1964	984088.63	5199849.15
1965	984162.81	5199950.66
1966	984272.13	5199950.66
1967	984363.23	5199918.12
1968	984433.51	5199923.33
1969	984548.04	5199907.71
1970	984721.13	5199860.86
1971	984795.31	5199881.68
1972	984917.65	5199888.19
1973	985092.05	5199976.69
1974	985094.65	5200020.94
1975	985060.81	5200100.33
1976	985049.10	5200144.58
1977	984994.44	5200203.14
1978	984924.16	5200242.19
1979	984853.88	5200252.60
1980	984750.55	5200297.37
1981	984619.88	5200400.44
1982	984620.40	5200445.73
1983	984631.33	5200458.23
1984	984670.38	5200514.19
1985	984810.93	5200613.10
1986	984859.09	5200627.41
1987	984941.08	5200662.55
1988	985056.91	5200682.07
1989	985310.69	5200674.27
1990	985466.86	5200630.02
1991	985542.35	5200541.52

1992	985557.96	5200469.94
1993	985656.87	5200397.06
1994	985787.02	5200358.01
1995	986016.07	5200289.56
1996	986055.12	5200216.16
1997	986107.70	5200126.10
1998	986093.12	5199966.80
1999	986057.20	5199893.40
2000	985970.26	5199760.65
2001	985944.23	5199706.51
2002	985931.48	5199685.17
2003	985952.30	5199657.83
2004	986018.68	5199638.31
2005	986085.05	5199670.85
2006	986120.19	5199660.44
2007	986211.29	5199698.18
2008	986284.17	5199772.36
2009	986406.51	5199912.92
2010	986573.09	5199983.20
2011	986672.00	5199987.10
2012	986761.80	5200091.22
2013	986912.77	5200246.09
2014	987028.60	5200316.37
2015	987221.21	5200311.16
2016	987404.72	5200235.68
2017	987559.59	5200104.23
2018	987676.72	5199896.00
2019	987796.45	5199724.21
2020	987799.06	5199639.61
2021	987740.49	5199561.53
2022	987563.49	5199398.85
2023	987413.83	5199250.48
2024	987240.74	5199133.35
2025	987170.46	5199112.53
2026	987060.36	5199097.95
2027	986953.64	5199074.53
2028	986933.59	5199055.26
2029	987071.55	5198926.42
2030	987207.68	5198874.62
2031	987296.18	5198815.28
2032	987302.42	5198769.47
2033	987270.67	5198717.41
2034	987274.83	5198681.49
2035	987298.00	5198655.72

2036	987451.57	5198630.99	2080	986032.73	5197753.82
2037	987559.59	5198658.32	2081	986123.83	5197844.92
2038	987628.57	5198718.19	2082	986121.23	5197888.13
2039	987698.85	5198767.64	2083	986055.64	5197960.49
2040	987743.09	5198792.37	2084	985873.96	5197975.58
2041	987825.09	5198922.52	2085	985780.77	5197937.58
2042	987922.69	5199050.06	2086	985519.96	5197897.50
2043	988071.06	5199194.52	2087	985414.28	5197840.75
2044	988169.97	5199191.92	2088	985285.18	5197734.56
2045	988199.90	5199139.86	2089	985243.01	5197714.25
2046	988267.58	5199066.98	2090	985171.69	5197621.07
2047	988330.05	5199035.74	2091	985111.83	5197556.00
2048	988426.35	5198925.12	2092	985036.86	5197517.47
2049	988441.97	5198862.65	2093	984948.37	5197486.76
2050	988435.46	5198746.82	2094	984872.36	5197470.10
2051	988348.27	5198597.15	2095	984758.87	5197382.64
2052	988272.78	5198533.38	2096	984658.40	5197321.74
2053	988253.26	5198489.13	2097	984594.37	5197309.24
2054	988192.09	5198417.55	2098	984442.62	5197238.44
2055	988028.11	5198261.38	2099	984283.59	5197187.95
2056	987869.34	5198178.09	2100	984186.24	5197146.82
2057	987717.07	5198142.95	2101	984132.62	5197081.75
2058	987546.58	5198118.22	2102	984083.68	5197060.93
2059	987461.98	5198113.02	2103	983942.09	5196959.93
2060	987379.99	5198071.37	2104	983796.32	5196853.21
2061	987322.73	5197977.67	2105	983764.57	5196849.57
2062	987274.31	5197872.51	2106	983621.93	5196749.62
2063	987199.87	5197805.87	2107	983491.26	5196614.79
2064	987074.41	5197771.52	2108	983436.60	5196591.62
2065	986961.97	5197771.52	2109	983295.01	5196375.84
2066	986878.15	5197800.15	2110	983205.47	5196305.04
2067	986829.22	5197895.41	2111	983122.69	5196294.11
2068	986794.86	5197937.58	2112	983040.44	5196334.20
2069	986760.50	5197920.92	2113	983006.08	5196340.96
2070	986695.43	5197925.09	2114	982958.71	5196365.95
2071	986661.59	5197900.10	2115	982953.51	5196447.16
2072	986659.51	5197813.68	2116	982985.26	5196508.07
2073	986611.10	5197760.06	2117	983023.78	5196554.92
2074	986531.45	5197743.40	2118	983107.08	5196588.76
2075	986418.48	5197754.86	2119	983196.62	5196608.54
2076	986312.28	5197690.83	2120	983260.65	5196640.30
2077	986240.96	5197628.88	2121	983306.46	5196671.01
2078	986062.93	5197615.86	2122	983363.72	5196745.98
2079	986027.01	5197691.35	2123	983396.52	5196779.81

2124	983486.06	5196901.11
2125	983593.82	5196967.22
2126	983627.66	5196977.63
2127	983745.31	5197073.94
2128	983799.97	5197084.87
2129	983929.07	5197218.14
2130	983967.59	5197238.96
2131	984029.02	5197318.61
2132	984089.93	5197363.90
2133	984157.08	5197411.28
2134	984179.47	5197475.31
2135	984173.22	5197514.87
2136	984043.08	5197530.49
2137	983949.89	5197517.47
2138	983757.80	5197489.36
2139	983627.14	5197431.06
2140	983526.66	5197375.36
2141	983463.67	5197356.61
2142	983397.56	5197281.13
2143	983304.38	5197199.92
2144	983161.22	5197145.26
2145	983139.87	5197147.34
2146	982919.15	5197010.95
2147	982806.70	5196967.22
2148	982660.42	5196890.18
2149	982639.60	5196892.78
2150	982500.86	5196837.60
2151	982377.22	5196823.28
2152	982313.45	5196828.49
2153	982083.62	5196838.64
2154	982050.82	5196881.85
2155	982051.34	5196931.82
2156	982070.60	5196952.12
2157	982175.76	5197000.02
2158	982319.96	5197089.04
2159	982342.87	5197089.56
2160	982452.19	5197144.74
2161	982509.45	5197195.76
2162	982512.58	5197234.80
2163	982489.15	5197280.09
2164	982386.33	5197350.37
2165	982293.93	5197388.11
2166	982200.75	5197401.38
2167	982069.56	5197432.10

2168	982020.63	5197498.73
2169	981983.15	5197580.98
2170	981993.04	5197629.40
2171	981944.62	5197768.39
2172	981943.58	5197808.48
2173	981976.90	5197954.76
2174	981912.87	5198072.41
2175	981886.84	5198177.05
2176	981882.67	5198270.23
2177	981870.96	5198286.11
2178	981809.79	5198256.18
2179	981775.96	5198219.73
2180	981733.01	5198129.93
2181	981693.18	5198089.07
2182	981676.52	5198023.48
2183	981632.80	5197946.95
2184	981600.26	5197889.17
2185	981574.23	5197781.15
2186	981548.20	5197647.10
2187	981514.36	5197566.41
2188	981488.34	5197493.53
2189	981441.48	5197450.58
2190	981395.71	5197423.27
2191	981250.43	5197038.05
2192	981082.95	5196542.17
2193	980932.88	5196040.74
2194	980875.02	5195819.60
2195	980905.29	5195784.73
2196	980907.89	5195719.65
2197	980844.12	5195670.20
2198	980835.93	5195670.20
2199	980800.40	5195534.38
2200	980685.67	5195023.71
2201	980588.84	5194509.35
2202	980510.01	5193991.92
2203	980449.29	5193472.05
2204	980406.75	5192950.39
2205	980382.45	5192427.55
2206	980376.40	5191904.19
2207	980385.85	5191499.68
2208	980573.42	5191579.75
2209	980681.44	5191639.61
2210	980896.18	5191679.96
2211	981032.83	5191712.49

2212	981148.66	5191717.70
2213	981233.25	5191745.03
2214	981349.08	5191869.97
2215	981520.87	5191948.06
2216	981686.16	5191944.15
2217	981997.20	5191842.64
2218	982146.87	5191948.06
2219	982257.49	5191937.65
2220	982347.29	5191963.67
2221	982433.19	5192033.95
2222	982522.99	5192061.28
2223	982655.73	5192104.23
2224	982801.50	5192136.77
2225	982975.89	5192210.95
2226	983030.55	5192218.76
2227	983229.67	5192307.26
2228	983453.52	5192355.41
2229	983621.41	5192331.98
2230	983699.50	5192338.49
2231	983834.85	5192403.56
2232	983962.39	5192542.82
2233	984148.50	5192623.51
2234	984281.24	5192719.82
2235	984326.79	5192712.01
2236	984372.34	5192753.65
2237	984479.06	5192774.48
2238	984620.92	5192820.03
2239	984725.04	5192778.38
2240	984844.77	5192680.77
2241	984908.54	5192679.47
2242	984964.50	5192652.14
2243	985046.49	5192656.04
2244	985136.29	5192695.09
2245	985267.74	5192809.62
2246	985382.27	5192869.48
2247	985586.60	5192967.09
2248	985638.65	5192951.47
2249	985783.11	5192984.01
2250	985943.19	5192982.71
2251	986075.94	5193010.04
2252	986144.92	5193021.75
2253	986431.24	5193118.06
2254	986566.59	5193188.34
2255	986612.14	5193190.94

2256	986672.00	5193267.73
2257	986752.69	5193323.69
2258	986790.43	5193371.84
2259	986860.71	5193404.38
2260	986925.79	5193380.95
2261	987075.45	5193378.35
2262	987153.54	5193396.57
2263	987337.04	5193386.16
2264	987399.51	5193354.92
2265	987559.59	5193318.48
2266	987723.57	5193289.85
2267	988003.38	5193382.25
2268	988182.98	5193374.44
2269	988479.71	5193311.97
2270	988673.11	5193237.27
2271	988736.10	5193170.12
2272	988746.51	5193084.74
2273	988685.34	5192917.64
2274	988590.34	5192751.05
2275	988538.28	5192657.35
2276	988488.82	5192628.71
2277	988363.89	5192549.33
2278	988210.31	5192516.79
2279	988035.92	5192495.97
2280	987922.69	5192524.60
2281	987806.87	5192585.77
2282	987718.37	5192551.93
2283	987661.10	5192456.92
2284	987612.95	5192386.64
2285	987559.59	5192352.81
2286	987454.17	5192339.79
2287	987366.98	5192281.23
2288	987229.02	5192230.47
2289	987204.30	5192233.07
2290	987096.27	5192186.22
2291	986964.83	5192196.63
2292	986807.35	5192274.72
2293	986727.97	5192291.64
2294	986588.71	5192282.53
2295	986461.17	5192257.80
2296	986337.53	5192186.22
2297	986233.41	5192166.70
2298	986120.19	5192114.64
2299	985590.50	5191994.91

2300	985325.00	5191901.20
2301	985256.03	5191902.51
2302	984963.20	5191803.60
2303	984704.21	5191754.14
2304	984505.09	5191691.67
2305	984144.59	5191614.89
2306	984105.55	5191610.98
2307	983966.29	5191566.73
2308	983657.85	5191465.22
2309	983636.51	5191465.22
2310	983492.83	5191424.09
2311	983282.51	5191432.42
2312	983201.82	5191314.77
2313	983148.98	5191264.80
2314	982974.59	5191156.78
2315	982638.03	5190964.42
2316	982507.89	5190878.53
2317	982482.38	5190884.25
2318	982415.23	5190843.13
2319	982308.25	5190771.55
2320	982185.13	5190654.16
2321	982037.29	5190625.00
2322	981985.23	5190593.25
2323	981972.21	5190557.85
2324	981898.29	5190474.56
2325	981837.90	5190365.76
2326	981822.81	5190367.32
2327	981662.99	5190280.38
2328	981614.58	5190230.93
2329	981605.73	5190200.21
2330	981567.20	5190139.83
2331	981517.23	5190098.18
2332	981491.72	5190096.62
2333	981336.59	5189970.64
2334	981326.18	5189924.31
2335	981344.40	5189817.59
2336	981284.53	5189723.36
2337	981145.53	5189603.63
2338	981100.24	5189539.08
2339	981009.66	5189457.35
2340	980918.56	5189521.38
2341	980826.94	5189529.71
2342	980703.56	5189500.03
2343	980653.07	5189507.84

2344	980615.58	5189463.59
2345	980672.85	5189416.22
2346	980673.89	5189388.11
2347	980706.17	5189355.83
2348	980717.62	5189315.23
2349	980720.22	5189253.80
2350	980675.97	5189193.93
2351	980642.42	5189187.79
2352	980722.47	5188788.57
2353	980843.22	5188279.29
2354	980981.66	5187774.55
2355	981137.63	5187274.94
2356	981310.95	5186781.08
2357	981501.39	5186293.57
2358	981708.74	5185813.00
2359	981932.72	5185339.96
2360	982173.08	5184875.03
2361	982429.52	5184418.77
2362	982701.72	5183971.74
2363	982989.36	5183534.48
2364	983292.08	5183107.53
2365	983609.52	5182691.40
2366	983941.28	5182286.60
2367	984286.97	5181893.63
2368	984646.17	5181512.96
2369	985018.43	5181145.06
2370	985239.99	5180940.88
2371	985296.37	5180946.92
2372	985534.02	5180959.41
2373	985885.41	5180916.20
2374	985941.11	5180878.20
2375	986008.79	5180857.90
2376	986110.82	5180843.84
2377	986251.37	5180931.30
2378	986285.21	5180930.78
2379	986363.30	5180969.82
2380	986403.90	5181018.24
2381	986414.32	5181074.46
2382	986504.90	5181119.23
2383	986541.86	5181168.68
2384	986577.78	5181234.80
2385	986683.46	5181335.79
2386	986726.66	5181381.08
2387	986726.66	5181440.95

2388	986792.26	5181524.76
2389	986793.82	5181621.07
2390	986785.49	5181640.33
2391	986785.49	5181726.74
2392	986756.34	5181784.53
2393	986758.42	5181818.89
2394	986825.57	5181882.92
2395	986826.09	5181928.21
2396	986898.45	5181967.77
2397	986969.25	5181931.33
2398	986939.58	5181883.44
2399	986956.76	5181824.09
2400	986950.51	5181801.19
2401	986965.09	5181778.28
2402	986969.25	5181708.52
2403	987036.41	5181631.48
2404	987055.15	5181521.64
2405	987059.83	5181476.87
2406	987080.14	5181418.04
2407	987085.86	5181391.49
2408	987141.04	5181329.54
2409	987142.09	5181311.84
2410	987161.35	5181291.54
2411	987166.03	5181222.82
2412	987218.09	5181184.82
2413	987251.93	5181158.79
2414	987283.16	5181086.95
2415	987326.37	5181074.98
2416	987456.52	5181003.66
2417	987516.38	5180942.75
2418	987571.56	5180915.16
2419	987611.65	5180973.99
2420	987655.38	5181035.94
2421	987740.23	5181041.14
2422	987799.58	5181021.36
2423	987953.15	5181026.57
2424	988030.71	5180973.47
2425	988180.64	5180908.91
2426	988180.64	5180785.02
2427	988193.14	5180748.58
2428	988233.74	5180713.18
2429	988312.35	5180667.89
2430	988369.09	5180621.55
2431	988483.10	5180581.99

2432	988502.88	5180556.48
2433	988516.42	5180508.59
2434	988511.73	5180449.76
2435	988573.16	5180306.60
2436	988710.59	5180151.47
2437	988772.54	5179990.09
2438	988767.85	5179920.86
2439	988788.68	5179850.06
2440	988827.72	5179784.46
2441	988893.83	5179776.13
2442	988990.14	5179844.33
2443	989020.34	5179886.50
2444	989043.24	5179943.24
2445	989078.64	5179987.49
2446	989084.37	5180038.51
2447	989143.19	5180285.26
2448	989247.31	5180341.48
2449	989303.01	5180325.87
2450	989477.92	5180203.01
2451	989553.93	5180149.39
2452	989626.29	5180059.33
2453	989652.32	5180001.02
2454	989635.66	5179926.58
2455	989650.76	5179845.89
2456	989642.95	5179775.61
2457	989639.30	5179664.73
2458	989633.58	5179560.61
2459	989731.45	5179452.85
2460	989775.96	5179477.58
2461	989904.80	5179607.73
2462	989941.24	5179623.34
2463	989992.00	5179668.89
2464	990092.21	5179667.33
2465	990227.56	5179583.00
2466	990267.64	5179574.15
2467	990381.13	5179456.50
2468	990426.94	5179354.99
2469	990434.23	5179150.92
2470	990509.71	5179022.34
2471	990555.00	5178887.51
2472	990563.85	5178822.43
2473	990553.44	5178772.98
2474	990495.66	5178662.09
2475	990403.51	5178631.90

2476	990333.24	5178579.32
2477	990335.84	5178519.46
2478	990367.07	5178477.29
2479	990414.45	5178444.49
2480	990493.05	5178424.19
2481	990553.96	5178362.24
2482	990573.74	5178236.78
2483	990579.47	5178143.08
2484	990619.03	5178082.17
2485	990619.56	5178022.82
2486	990585.72	5177980.14
2487	990605.50	5177953.59
2488	990698.16	5177948.90
2489	990774.69	5177920.27
2490	990856.42	5177949.42
2491	990888.69	5177946.82
2492	991049.03	5178027.51
2493	991138.57	5178145.68
2494	991142.22	5178189.41
2495	991132.33	5178240.43
2496	991051.64	5178291.44
2497	991045.91	5178390.35
2498	991029.25	5178449.18
2499	991075.58	5178548.61
2500	991075.06	5178594.42
2501	991115.15	5178652.72
2502	991132.33	5178708.43
2503	991278.09	5178687.08
2504	991441.55	5178666.78
2505	991495.17	5178637.63
2506	991487.88	5178615.24
2507	991494.65	5178598.58
2508	991504.54	5178453.34
2509	991538.90	5178444.49
2510	991694.03	5178491.34
2511	991711.21	5178450.22
2512	991652.90	5178418.46
2513	991632.08	5178373.17
2514	991627.40	5178257.60
2515	991666.96	5178143.60
2516	991661.75	5178125.38
2517	991720.06	5178050.93
2518	991729.43	5178019.18
2519	991807.00	5177969.20

2520	991980.87	5178022.30
2521	992071.45	5178017.62
2522	992142.77	5178046.77
2523	992181.81	5178046.25
2524	992275.52	5178117.05
2525	992331.22	5178225.85
2526	992520.71	5178274.26
1589	992549.45	5178272.13
Контур 21		
2527	986845.36	5182134.36
2528	986845.36	5182187.46
2529	986785.49	5182214.53
2530	986783.41	5182275.43
2531	986764.67	5182305.11
2532	986761.54	5182424.84
2533	986694.39	5182606.52
2534	986602.77	5182612.25
2535	986534.57	5182544.05
2536	986432.02	5182372.26
2537	986427.85	5182274.39
2538	986459.61	5182192.14
2539	986470.54	5182145.81
2540	986446.07	5182126.03
2541	986471.58	5182080.74
2542	986533.01	5182076.05
2543	986609.53	5182133.84
2544	986632.96	5182124.47
2545	986724.58	5182127.07
2546	986793.82	5182100.00
2547	986820.37	5182107.29
2527	986845.36	5182134.36
Контур 22		
2548	986431.50	5181927.17
2549	986468.98	5182000.05
2550	986472.10	5182027.64
2551	986434.62	5182055.75
2552	986363.30	5181968.81
2553	986383.08	5181933.93
2548	986431.50	5181927.17
Контур 23		
2554	991332.15	5181215.74
2555	991270.97	5181344.61
2556	991175.94	5181310.77
2557	991136.89	5181210.53

2558	991175.94	5181170.18
2559	991270.97	5181176.69
2554	991332.15	5181215.74
Контур 24		
2560	985760.99	5182809.55
2561	985759.95	5182847.55
2562	985663.64	5182889.72
2563	985581.39	5182853.80
2564	985566.81	5182807.47
2565	985569.42	5182768.42
2566	985592.84	5182752.29
2567	985652.71	5182767.90
2568	985680.30	5182760.61
2569	985721.95	5182787.16
2560	985760.99	5182809.55
Контур 25		
2570	985755.78	5183057.87
2571	985965.32	5183312.95
2572	985973.13	5183396.24
2573	986042.10	5183502.96
2574	986060.32	5183616.19
2575	986038.20	5183664.34
2576	985915.86	5183708.59
2577	985866.41	5183738.52
2578	985867.71	5183786.68
2579	985981.71	5183925.67
2580	986037.42	5183998.55
2581	986052.51	5184053.21
2582	986049.39	5184077.16
2583	986061.88	5184098.50
2584	986014.51	5184127.14
2585	985855.21	5184152.64
2586	985735.48	5184148.48
2587	985630.32	5184073.52
2588	985562.65	5184073.52
2589	985571.50	5184003.24
2590	985592.84	5183944.93
2591	985590.24	5183886.63
2592	985567.33	5183825.72
2593	985563.69	5183782.51
2594	985466.34	5183625.82
2595	985363.27	5183441.53
2596	985359.62	5183315.03
2597	985349.73	5183289.52

2598	985366.39	5183217.68
2599	985388.78	5183133.87
2600	985466.34	5183063.07
2601	985522.56	5183047.97
2602	985677.70	5183040.17
2570	985755.78	5183057.87
Контур 26		
2603	982641.42	5196111.39
2604	982724.71	5196156.94
2605	982811.91	5196258.45
2606	982810.61	5196309.21
2607	982740.33	5196361.27
2608	982567.24	5196326.13
2609	982447.50	5196268.86
2610	982355.10	5196225.92
2611	982214.54	5196223.31
2612	982090.91	5196237.63
2613	982019.33	5196163.45
2614	981969.87	5196141.32
2615	981954.25	5196099.68
2616	982023.23	5196056.73
2617	982144.27	5196037.21
2618	982304.34	5196039.81
2619	982374.62	5196064.54
2620	982499.56	5196076.25
2603	982641.42	5196111.39
Контур 27		
2621	987046.82	5197220.22
2622	987171.76	5197367.29
2623	987118.40	5197427.15
2624	987028.60	5197442.77
2625	986984.35	5197466.20
2626	986882.84	5197450.58
2627	986690.22	5197513.05
2628	986619.95	5197507.84
2629	986591.31	5197479.21
2630	986591.31	5197343.86
2631	986577.00	5197312.63
2632	986618.64	5197208.51
2633	986622.55	5197165.56
2634	986608.23	5197152.55
2635	986625.15	5197126.52
2636	986688.92	5197138.23
2637	986878.93	5197138.23

2638	986976.54	5197172.07
2621	987046.82	5197220.22
Контур 28		
2639	988258.47	5199918.12
2640	988352.17	5199950.66
2641	988430.26	5200017.03
2642	988483.62	5200096.42
2643	988522.66	5200201.84
2644	988518.76	5200276.02
2645	988540.88	5200318.97
2646	988516.15	5200342.40
2647	988297.51	5200322.87
2648	988164.76	5200302.05
2649	988050.24	5200253.90
2650	987991.67	5200201.84
2651	987991.67	5200178.41
2652	988129.62	5200046.97
2653	988220.73	5199932.44
2639	988258.47	5199918.12
Контур 29		
2654	988789.46	5201146.69
2655	988901.38	5201246.90
2656	988961.25	5201308.07
2657	989071.87	5201365.33
2658	989203.32	5201474.66
2659	989217.64	5201521.51
2660	989118.73	5201615.21
2661	989021.12	5201660.76
2662	988897.48	5201663.37
2663	988762.13	5201633.43
2664	988509.65	5201647.75
2665	988043.73	5201695.90
2666	987873.24	5201673.78
2667	987832.89	5201611.31
2668	987813.37	5201537.13
2669	987756.11	5201490.27
2670	987747.00	5201399.17
2671	987791.25	5201313.28
2672	987861.53	5201252.11
2673	987907.08	5201302.87
2674	987950.02	5201323.69
2675	988055.44	5201336.70
2676	988142.64	5201220.87
2677	988255.87	5201188.34
2678	988315.73	5201188.34
2679	988410.74	5201231.29
2680	988509.65	5201214.37
2681	988596.84	5201138.88
2682	988707.47	5201121.96
2654	988789.46	5201146.69
Контур 30		
2683	987892.76	5201728.44
2684	987900.57	5201807.83
2685	988072.36	5201995.24
2686	988093.18	5202202.17
2687	988219.42	5202308.88
2688	988306.62	5202409.10
2689	988358.68	5202506.70
2690	988344.36	5202606.92
2691	988291.00	5202674.59
2692	988190.79	5202733.16
2693	988137.43	5202738.36
2694	988032.02	5202862.00
2695	987924.52	5202890.89
2696	987791.25	5202897.14
2697	987614.25	5202778.71
2698	987426.84	5202622.53
2699	987403.42	5202558.76
2700	987399.51	5202532.73
2701	987416.43	5202466.36
2702	987468.49	5202432.52
2703	987537.47	5202307.58
2704	987575.21	5202278.95
2705	987627.27	5202247.72
2706	987692.34	5202154.01
2707	987680.63	5202078.53
2708	987646.79	5201993.93
2709	987575.21	5201939.27
2710	987484.11	5201892.42
2711	987422.94	5201893.72
2712	987282.38	5201721.93
2713	987147.03	5201490.27
2714	987212.10	5201410.89
2715	987287.59	5201421.30
2716	987393.01	5201423.90
2717	987447.67	5201470.75
2718	987480.20	5201477.26
2719	987547.88	5201578.77

2720	987606.44	5201629.53
2721	987722.27	5201663.37
2722	987776.93	5201689.40
2723	987809.47	5201686.79
2683	987892.76	5201728.44
Контур 31		
2724	988905.29	5199594.06
2725	989225.44	5199760.65
2726	989394.63	5199909.01
2727	989649.72	5199994.91
2728	989712.19	5200002.72
2729	989852.74	5200073.00
2730	990118.24	5200244.79
2731	990271.81	5200328.08
2732	990480.04	5200434.80
2733	990664.85	5200468.64
2734	990768.96	5200557.14
2735	990779.37	5200598.78
2736	990875.68	5200689.88
2737	990899.11	5200741.94
2738	991018.84	5200818.73
2739	991085.21	5200892.91
2740	991184.12	5200935.86
2741	991322.08	5200991.82
2742	991389.75	5201013.94
2743	991808.82	5201175.32
2744	992015.75	5201193.54
2745	992130.28	5201216.97
2746	992312.48	5201233.89
2747	992505.09	5201142.79
2748	992614.41	5201111.55
2749	992684.69	5201116.76
2750	992782.30	5201229.98
2751	992818.74	5201409.58
2752	992788.81	5201629.53
2753	992721.13	5201862.49
2754	992710.72	5201953.59
2755	992650.86	5202017.36
2756	992519.41	5202031.68
2757	992442.62	5202078.53
2758	992407.48	5202173.53
2759	992395.77	5202342.72
2760	992399.68	5202380.46
2761	992251.31	5202517.12

2762	992089.93	5202584.79
2763	991804.91	5202596.50
2764	991568.05	5202627.74
2765	991396.26	5202626.44
2766	991325.98	5202604.31
2767	991314.27	5202531.43
2768	991371.53	5202393.48
2769	991488.66	5202230.80
2770	991566.75	5202038.18
2771	991674.77	5201869.00
2772	991774.98	5201781.80
2773	991782.79	5201749.26
2774	991760.66	5201703.71
2775	991664.36	5201646.45
2776	991465.24	5201611.31
2777	991280.43	5201528.02
2778	991129.46	5201405.68
2779	991016.24	5201274.23
2780	990892.60	5201203.96
2781	990745.54	5201086.82
2782	990698.68	5201066.00
2783	990438.39	5201063.40
2784	989973.78	5200967.09
2785	989831.92	5200963.19
2786	989727.80	5200912.43
2787	989518.27	5200889.00
2788	989161.67	5200804.41
2789	989018.51	5200683.38
2790	988885.77	5200535.01
2791	988773.84	5200433.50
2792	988777.75	5200368.43
2793	988846.46	5200259.88
2794	988845.42	5200183.62
2795	988819.39	5200058.68
2796	988780.35	5199988.40
2797	988781.65	5199685.17
2724	988905.29	5199594.06
Контур 32		
2798	986532.10	5179881.86
2799	986632.44	5179946.36
2800	986645.97	5179995.30
2801	986763.62	5180135.85
2802	986909.39	5180189.47
2803	986980.19	5180249.34

2804	986982.27	5180288.38
2805	986920.58	5180323.52
2806	986698.03	5180372.98
2807	986561.64	5180350.85
2808	986470.54	5180314.41
2809	986360.70	5180359.18
2810	986283.65	5180336.80
2811	986243.57	5180363.87
2812	986241.48	5180434.15
2813	986206.61	5180496.10
2814	986106.65	5180510.67
2815	986073.86	5180558.56
2816	986036.38	5180578.35
2817	985959.33	5180589.28
2818	985944.23	5180616.35
2819	985913.00	5180642.90
2820	985879.68	5180635.09
2821	985864.58	5180617.39
2822	985893.74	5180564.29
2823	985753.14	5180489.86
2824	985800.31	5180449.34
2825	986208.98	5180122.37
2798	986532.10	5179881.86
Контур 33		
2826	989078.47	5178384.42
2827	989185.36	5178463.75
2828	989205.14	5178490.30
2829	989207.22	5178518.94
2830	989192.65	5178560.06
2831	989116.12	5178665.74
2832	989050.01	5178707.91
2833	988968.28	5178734.46
2834	988909.97	5178790.16
2835	988905.81	5178846.90
2836	988772.54	5178862.00
2837	988650.20	5178834.67
2838	988612.46	5178841.17
2839	988518.76	5178761.79
2840	988516.15	5178716.23
2841	988541.08	5178645.61
2842	988877.07	5178476.90
2826	989078.47	5178384.42
Контур 34		
2843	993119.51	5181066.62

2844	993171.01	5181319.10
2845	993080.85	5181313.40
2846	993063.67	5181301.95
2847	993066.80	5181250.94
2848	993094.39	5181203.56
2849	993065.24	5181177.01
2850	993022.03	5181159.83
2851	993023.59	5181116.63
2852	993070.96	5181089.56
2853	993109.49	5181097.88
2843	993119.51	5181066.62
Сектор 2 Коническая поверхность		
Сектор 2.1 Набс от 307,2 м до 332,2 м		
Контур 1		
1	999825.21	5190976.35
2	999907.01	5192537.65
3	999407.70	5192563.81
4	999325.89	5191002.51
1	999825.21	5190976.35
Контур 2		
5	991336.85	5191421.13
6	991418.66	5192982.43
7	990919.34	5193008.59
8	990837.53	5191447.29
5	991336.85	5191421.13
Сектор 2.2 Набс от 332,2 м до 357,2 м		
Контур 1		
1	1000324.52	5190950.19
2	1000406.33	5192511.49
3	999907.01	5192537.65
4	999825.21	5190976.35
1	1000324.52	5190950.19
Контур 2		
5	990837.53	5191447.29
6	990919.34	5193008.59
7	990420.03	5193034.75
8	990338.22	5191473.45
5	990837.53	5191447.29
Сектор 2.3 Набс от 357,2 м до 382,2 м		
Контур 1		
1	1000823.84	5190924.02
2	1000905.64	5192485.33
3	1000406.33	5192511.49
4	1000324.52	5190950.19

1	1000823.84	5190924.02
Контур 2		
5	990338.22	5191473.45
6	990420.03	5193034.75
7	989920.72	5193060.91
8	989838.90	5191499.62
5	990338.22	5191473.45
Сектор 2.4 Набс от 382,2 м до 407,2 м		
Контур 1		
1	1001323.15	5190897.86
2	1001404.96	5192459.16
3	1000905.64	5192485.33
4	1000823.84	5190924.02
1	1001323.15	5190897.86
Контур 2		
5	989838.90	5191499.62
6	989920.72	5193060.91
7	989421.40	5193087.08
8	989339.59	5191525.78
5	989838.90	5191499.62
Сектор 2.5 Набс от 307,2 м до 332,2 м		
Контур 1		
1	995734.13	5186731.84
2	995827.81	5186740.59
3	995983.55	5186760.63
4	996138.50	5186786.11
5	996292.46	5186816.97
6	996445.25	5186853.19
7	996596.69	5186894.72
8	996746.58	5186941.51
9	996894.75	5186993.50
10	997041.01	5187050.63
11	997185.20	5187112.83
12	997327.12	5187180.02
13	997466.61	5187252.13
14	997603.50	5187329.06
15	997737.62	5187410.72
16	997868.81	5187497.01
17	997996.91	5187587.83
18	998121.76	5187683.06
19	998243.21	5187782.59
20	998361.12	5187886.30
21	998475.33	5187994.06
22	998585.71	5188105.75

23	998692.13	5188221.21
24	998794.45	5188340.32
25	998892.56	5188462.93
26	998986.32	5188588.89
27	999075.64	5188718.04
28	999160.39	5188850.23
29	999240.47	5188985.30
30	999315.80	5189123.08
31	999386.27	5189263.41
32	999451.79	5189406.11
33	999512.30	5189551.01
34	999567.72	5189697.93
35	999617.97	5189846.70
36	999663.00	5189997.13
37	999702.76	5190149.05
38	999737.19	5190302.25
39	999766.25	5190456.57
40	999789.90	5190611.80
41	999808.13	5190767.77
42	999820.07	5190914.14
43	999825.21	5190976.35
44	999325.89	5191002.51
45	999321.84	5190956.24
46	999310.49	5190817.13
47	999294.29	5190678.50
48	999273.27	5190540.52
49	999247.44	5190403.36
50	999216.84	5190267.19
51	999181.50	5190132.16
52	999141.48	5189998.45
53	999096.81	5189866.22
54	999047.55	5189735.63
55	998993.77	5189606.83
56	998935.53	5189480.00
57	998872.89	5189355.27
58	998805.94	5189232.80
59	998734.76	5189112.75
60	998659.43	5188995.25
61	998580.04	5188880.45
62	998496.70	5188768.50
63	998409.50	5188659.52
64	998318.55	5188553.65
65	998223.96	5188451.02
66	998125.85	5188351.75

67	998024.33	5188255.97
68	997919.53	5188163.79
69	997811.58	5188075.32
70	997700.61	5187990.67
71	997586.75	5187909.95
72	997470.14	5187833.25
73	997350.93	5187760.67
74	997229.26	5187692.29
75	997105.27	5187628.20
76	996979.12	5187568.47
77	996850.97	5187513.19
78	996720.97	5187462.41
79	996589.27	5187416.19
80	996456.04	5187374.61
81	996321.43	5187337.69
82	996185.63	5187305.50
83	996048.78	5187278.07
84	995911.06	5187255.43
85	995772.63	5187237.61
86	995633.66	5187224.63
87	995531.04	5187218.65
88	995536.95	5187163.67
89	995524.97	5187127.23
90	995508.31	5187072.57
91	995493.74	5187001.77
92	995492.18	5186971.06
93	995491.14	5186929.41
94	995474.78	5186898.48
95	995467.19	5186884.12
96	995459.34	5186864.96
97	995501.18	5186865.94
98	995649.95	5186874.61
99	995723.34	5186881.46
1	995734.13	5186731.84
Контур 2		
100	999907.01	5192537.65
101	999910.09	5192647.45
102	999911.85	5192799.45
103	999908.19	5192956.43
104	999899.06	5193113.20
105	999884.46	5193269.55
106	999864.41	5193425.29
107	999838.94	5193580.24
108	999808.07	5193734.20

109	999771.85	5193887.00
110	999730.33	5194038.43
111	999683.54	5194188.33
112	999631.55	5194336.50
113	999574.42	5194482.77
114	999512.22	5194626.95
115	999445.02	5194768.88
116	999372.91	5194908.37
117	999295.98	5195045.27
118	999214.32	5195179.39
119	999128.03	5195310.59
120	999122.64	5195318.19
121	999099.53	5195271.96
122	999001.92	5195213.39
123	998930.34	5195163.93
124	998798.90	5195120.99
125	998639.08	5195135.75
126	998715.09	5195028.53
127	998791.79	5194911.92
128	998864.37	5194792.70
129	998932.75	5194671.02
130	998996.85	5194547.04
131	999056.57	5194420.89
132	999111.86	5194292.73
133	999162.64	5194162.72
134	999208.85	5194031.02
135	999250.44	5193897.79
136	999287.35	5193763.18
137	999319.54	5193627.37
138	999346.97	5193490.52
139	999369.61	5193352.80
140	999387.43	5193214.37
141	999400.41	5193075.40
142	999408.53	5192936.06
143	999411.78	5192796.52
144	999410.16	5192656.96
145	999407.70	5192563.81
100	999907.01	5192537.65
Контур 3		
146	996219.75	5196993.84
147	996232.44	5197002.88
148	996275.39	5197051.03
149	996412.04	5197087.48
150	996587.74	5197112.20

151	996591.31	5197114.37
152	996475.94	5197144.56
153	996322.73	5197178.98
154	996255.08	5197191.72
146	996219.75	5196993.84
Контур 4		
155	993007.48	5195966.52
156	993043.88	5195994.29
157	993157.74	5196075.02
158	993274.35	5196151.72
159	993393.56	5196224.31
160	993515.24	5196292.69
161	993639.23	5196356.78
162	993765.38	5196416.51
163	993893.53	5196471.80
164	994023.54	5196522.58
165	994155.24	5196568.79
166	994288.48	5196610.38
167	994423.08	5196647.30
168	994558.89	5196679.49
169	994695.74	5196706.93
170	994833.47	5196729.57
171	994971.90	5196747.39
172	995110.87	5196760.37
173	995250.21	5196768.49
174	995389.74	5196771.74
175	995529.31	5196770.13
176	995668.73	5196763.64
177	995807.85	5196752.29
178	995946.48	5196736.09
179	995950.98	5196735.40
180	995956.53	5196743.89
181	996032.02	5196801.16
182	996137.43	5196935.21
183	996177.99	5196964.10
184	996094.24	5196979.87
185	995957.47	5197000.71
186	995820.06	5197016.77
187	995682.18	5197028.02
188	995543.99	5197034.45
189	995405.65	5197036.05
190	995267.35	5197032.82
191	995129.24	5197024.78
192	995054.74	5197017.82
193	995037.58	5197255.70
194	994916.71	5197244.41
195	994760.97	5197224.36
196	994606.02	5197198.89
197	994452.05	5197168.02
198	994299.26	5197131.80
199	994147.82	5197090.27
200	993997.92	5197043.48
201	993849.75	5196991.49
202	993703.48	5196934.35
203	993559.30	5196872.15
204	993417.37	5196804.95
205	993277.88	5196732.84
206	993140.99	5196655.91
207	993006.86	5196574.25
208	992875.67	5196487.95
209	992747.57	5196397.13
210	992622.72	5196301.89
211	992501.27	5196202.36
212	992432.28	5196141.67
213	992484.27	5196141.06
214	992582.14	5196078.07
215	992605.56	5196026.53
216	992633.16	5196026.53
217	992695.10	5195986.45
218	992855.96	5195988.01
219	992941.34	5196015.08
220	992996.00	5195984.89
155	993007.48	5195966.52
Контур 5		
221	991418.66	5192982.43
222	991434.02	5193167.76
223	991450.22	5193306.39
224	991471.24	5193444.37
225	991497.07	5193581.53
226	991527.67	5193717.71
227	991563.00	5193852.74
228	991603.03	5193986.45
229	991640.88	5194098.52
230	991473.04	5194156.61
231	991296.05	5194207.37
232	991173.02	5194275.82
233	991126.53	5194138.19
234	991081.50	5193987.75

235	991041.75	5193835.84
236	991007.32	5193682.63
237	990978.26	5193528.32
238	990954.61	5193373.08
239	990936.43	5193217.44
240	990919.34	5193008.59
221	991418.66	5192982.43
Контур 6		
241	994757.71	5186900.54
242	994768.31	5186932.61
243	994786.79	5187002.29
244	994825.84	5187103.81
245	994872.69	5187208.96
246	994902.01	5187236.76
247	994798.08	5187248.91
248	994660.10	5187269.93
249	994522.94	5187295.76
250	994386.76	5187326.36
251	994251.74	5187361.69
252	994118.03	5187401.71
253	993985.80	5187446.38
254	993855.21	5187495.63
255	993726.42	5187549.41
256	993599.58	5187607.66
257	993474.85	5187670.29
258	993352.38	5187737.24
259	993232.33	5187808.42
260	993114.83	5187883.75
261	993000.03	5187963.13
262	992888.08	5188046.47
263	992779.10	5188133.67
264	992673.22	5188224.61
265	992570.59	5188319.20
266	992471.32	5188417.31
267	992375.54	5188518.83
268	992283.36	5188623.62
269	992194.89	5188731.57
270	992110.24	5188842.55
271	992029.51	5188956.40
272	991952.81	5189073.01
273	991880.22	5189192.22
274	991811.84	5189313.90
275	991747.75	5189437.88
276	991688.02	5189564.03

277	991632.74	5189692.18
278	991581.95	5189822.19
279	991535.74	5189953.89
280	991494.15	5190087.12
281	991457.24	5190221.72
282	991425.04	5190357.53
283	991397.61	5190494.37
284	991374.96	5190632.10
285	991357.14	5190770.53
286	991344.16	5190909.49
287	991336.04	5191048.83
288	991332.78	5191188.36
289	991334.40	5191327.93
290	991336.85	5191421.13
291	990837.53	5191447.29
292	990834.47	5191337.40
293	990832.71	5191185.43
294	990836.38	5191028.44
295	990845.51	5190871.68
296	990860.12	5190715.34
297	990880.17	5190559.59
298	990905.64	5190404.65
299	990936.51	5190250.68
300	990972.73	5190097.89
301	991014.26	5189946.46
302	991061.05	5189796.56
303	991113.05	5189648.39
304	991170.18	5189502.13
305	991232.38	5189357.95
306	991299.58	5189216.03
307	991371.69	5189076.54
308	991448.62	5188939.65
309	991530.28	5188805.53
310	991616.58	5188674.34
311	991707.40	5188546.24
312	991802.63	5188421.39
313	991902.17	5188299.94
314	992005.88	5188182.04
315	992113.64	5188067.83
316	992225.33	5187957.44
317	992340.79	5187851.03
318	992459.91	5187748.71
319	992582.52	5187650.61
320	992708.47	5187556.84

321	992837.63	5187467.53
322	992969.82	5187382.78
323	993104.89	5187302.70
324	993242.67	5187227.38
325	993383.00	5187156.91
326	993525.70	5187091.39
327	993670.60	5187030.88
328	993817.52	5186975.47
329	993966.29	5186925.22
330	994116.72	5186880.19
331	994268.63	5186840.44
332	994319.38	5186829.04
333	994361.48	5186912.75
334	994414.06	5186984.07
335	994485.90	5187038.21
336	994595.74	5187027.28
337	994637.39	5186955.96
338	994638.95	5186923.17
339	994640.24	5186918.44
241	994757.71	5186900.54
Сектор 2.6 Набс от 332,2 м до 357,2 м		
Контур 1		
1	995770.11	5186233.02
2	995883.00	5186243.56
3	996056.05	5186265.84
4	996228.22	5186294.14
5	996399.30	5186328.44
6	996569.07	5186368.68
7	996737.34	5186414.83
8	996903.90	5186466.82
9	997068.53	5186524.59
10	997231.06	5186588.07
11	997391.27	5186657.18
12	997548.96	5186731.85
13	997703.96	5186811.97
14	997856.07	5186897.45
15	998005.10	5186988.19
16	998150.87	5187084.07
17	998293.21	5187184.99
18	998431.94	5187290.80
19	998566.89	5187401.40
20	998697.90	5187516.64
21	998824.81	5187636.38
22	998947.46	5187760.48

23	999065.71	5187888.78
24	999179.41	5188021.13
25	999288.42	5188157.36
26	999392.61	5188297.32
27	999491.85	5188440.83
28	999586.02	5188587.72
29	999675.01	5188737.80
30	999758.70	5188890.90
31	999837.01	5189046.82
32	999909.82	5189205.39
33	999977.05	5189366.39
34	1000038.63	5189529.65
35	1000094.47	5189694.95
36	1000144.51	5189862.11
37	1000188.68	5190030.91
38	1000226.93	5190201.14
39	1000259.22	5190372.61
40	1000285.51	5190545.10
41	1000305.76	5190718.41
42	1000318.30	5190872.03
43	1000324.52	5190950.19
44	999825.21	5190976.35
45	999820.07	5190914.14
46	999808.13	5190767.77
47	999789.90	5190611.80
48	999766.25	5190456.57
49	999737.19	5190302.25
50	999702.76	5190149.05
51	999663.00	5189997.13
52	999617.97	5189846.70
53	999567.72	5189697.93
54	999512.30	5189551.01
55	999451.79	5189406.11
56	999386.27	5189263.41
57	999315.80	5189123.08
58	999240.47	5188985.30
59	999160.39	5188850.23
60	999075.64	5188718.04
61	998986.32	5188588.89
62	998892.56	5188462.93
63	998794.45	5188340.32
64	998692.13	5188221.21
65	998585.71	5188105.75
66	998475.33	5187994.06

67	998361.12	5187886.30
68	998243.21	5187782.59
69	998121.76	5187683.06
70	997996.91	5187587.83
71	997868.81	5187497.01
72	997737.62	5187410.72
73	997603.50	5187329.06
74	997466.61	5187252.13
75	997327.12	5187180.02
76	997185.20	5187112.83
77	997041.01	5187050.63
78	996894.75	5186993.50
79	996746.58	5186941.51
80	996596.69	5186894.72
81	996445.25	5186853.19
82	996292.46	5186816.97
83	996138.50	5186786.11
84	995983.55	5186760.63
85	995827.81	5186740.59
86	995734.13	5186731.84
87	995741.91	5186624.05
1	995770.11	5186233.02
Контур 2		
88	1000406.33	5192511.49
89	1000410.01	5192637.95
90	1000411.92	5192802.37
91	1000407.85	5192976.81
92	1000397.70	5193151.00
93	1000381.48	5193324.72
94	1000359.20	5193497.78
95	1000330.90	5193669.95
96	1000296.60	5193841.03
97	1000256.36	5194010.81
98	1000210.22	5194179.08
99	1000158.23	5194345.64
100	1000100.46	5194510.28
101	1000036.98	5194672.81
102	999967.86	5194833.02
103	999893.20	5194990.72
104	999813.07	5195145.73
105	999727.59	5195297.83
106	999636.85	5195446.87
107	999540.97	5195592.65
108	999440.05	5195734.99

109	999429.33	5195749.04
110	999156.79	5195769.11
111	999095.63	5195763.90
112	999102.13	5195727.46
113	999162.00	5195644.17
114	999162.00	5195588.21
115	999249.20	5195484.09
116	999249.20	5195446.35
117	999221.87	5195411.21
118	999145.08	5195363.06
119	999122.64	5195318.19
120	999128.03	5195310.59
121	999214.32	5195179.39
122	999295.98	5195045.27
123	999372.91	5194908.37
124	999445.02	5194768.88
125	999512.22	5194626.95
126	999574.42	5194482.77
127	999631.55	5194336.50
128	999683.54	5194188.33
129	999730.33	5194038.43
130	999771.85	5193887.00
131	999808.07	5193734.20
132	999838.94	5193580.24
133	999864.41	5193425.29
134	999884.46	5193269.55
135	999899.06	5193113.20
136	999908.19	5192956.43
137	999911.85	5192799.45
138	999910.09	5192647.45
139	999907.01	5192537.65
88	1000406.33	5192511.49
Контур 3		
140	996591.31	5197114.37
141	996624.18	5197134.33
142	996618.97	5197152.55
143	996616.37	5197196.80
144	996648.90	5197248.85
145	996702.26	5197277.49
146	996780.35	5197287.90
147	996825.90	5197297.01
148	996831.11	5197333.45
149	996695.76	5197476.61
150	996699.66	5197536.47

151	996740.00	5197558.60
152	996761.82	5197586.58
153	996594.07	5197630.48
154	996423.83	5197668.73
155	996342.97	5197683.96
156	996273.39	5197294.29
157	996255.08	5197191.72
158	996322.73	5197178.98
159	996475.94	5197144.56
140	996591.31	5197114.37
Контур 4		
160	992432.28	5196141.67
161	992501.27	5196202.36
162	992622.72	5196301.89
163	992747.57	5196397.13
164	992875.67	5196487.95
165	993006.86	5196574.25
166	993140.99	5196655.91
167	993277.88	5196732.84
168	993417.37	5196804.95
169	993559.30	5196872.15
170	993703.48	5196934.35
171	993849.75	5196991.49
172	993997.92	5197043.48
173	994147.82	5197090.27
174	994299.26	5197131.80
175	994452.05	5197168.02
176	994606.02	5197198.89
177	994760.97	5197224.36
178	994916.71	5197244.41
179	995037.58	5197255.70
180	995030.10	5197359.44
181	995001.60	5197754.52
182	994861.53	5197741.43
183	994688.47	5197719.15
184	994516.30	5197690.85
185	994345.22	5197656.55
186	994175.44	5197616.31
187	994007.16	5197570.16
188	993840.61	5197518.17
189	993675.96	5197460.39
190	993513.44	5197396.91
191	993353.23	5197327.79
192	993195.52	5197253.13

193	993040.52	5197173.00
194	992888.41	5197087.51
195	992739.38	5196996.77
196	992593.61	5196900.88
197	992451.27	5196799.97
198	992312.54	5196694.14
199	992177.58	5196583.54
200	992046.57	5196468.30
201	991919.66	5196348.56
202	991833.66	5196261.54
203	991872.07	5196221.23
204	991976.18	5196130.13
205	991979.83	5196095.25
206	991972.54	5196041.63
207	992016.27	5195980.20
208	992093.84	5196011.96
209	992200.55	5196011.44
210	992317.16	5196116.59
211	992395.77	5196142.10
160	992432.28	5196141.67
Контур 5		
212	990919.34	5193008.59
213	990936.43	5193217.44
214	990954.61	5193373.08
215	990978.26	5193528.32
216	991007.32	5193682.63
217	991041.75	5193835.84
218	991081.50	5193987.75
219	991126.53	5194138.19
220	991173.02	5194275.82
221	991111.24	5194310.19
222	990919.93	5194463.76
223	990840.54	5194614.72
224	990818.42	5194679.80
225	990796.96	5194689.19
226	990767.43	5194618.49
227	990705.86	5194455.23
228	990650.03	5194289.93
229	990599.99	5194122.77
230	990555.82	5193953.97
231	990517.57	5193783.73
232	990485.28	5193612.26
233	990459.00	5193439.77
234	990438.83	5193267.12

235	990420.03	5193034.75
212	990919.34	5193008.59
Контур 6		
236	993839.87	5186441.14
237	993878.38	5186489.52
238	993914.30	5186546.27
239	993955.43	5186613.42
240	994019.46	5186654.55
241	994022.58	5186681.62
242	994138.67	5186797.19
243	994180.84	5186777.92
244	994316.19	5186822.69
245	994319.38	5186829.04
246	994268.63	5186840.44
247	994116.72	5186880.19
248	993966.29	5186925.22
249	993817.52	5186975.47
250	993670.60	5187030.88
251	993525.70	5187091.39
252	993383.00	5187156.91
253	993242.67	5187227.38
254	993104.89	5187302.70
255	992969.82	5187382.78
256	992837.63	5187467.53
257	992708.47	5187556.84
258	992582.52	5187650.61
259	992459.91	5187748.71
260	992340.79	5187851.03
261	992225.33	5187957.44
262	992113.64	5188067.83
263	992005.88	5188182.04
264	991902.17	5188299.94
265	991802.63	5188421.39
266	991707.40	5188546.24
267	991616.58	5188674.34
268	991530.28	5188805.53
269	991448.62	5188939.65
270	991371.69	5189076.54
271	991299.58	5189216.03
272	991232.38	5189357.95
273	991170.18	5189502.13
274	991113.05	5189648.39
275	991061.05	5189796.56
276	991014.26	5189946.46

277	990972.73	5190097.89
278	990936.51	5190250.68
279	990905.64	5190404.65
280	990880.17	5190559.59
281	990860.12	5190715.34
282	990845.51	5190871.68
283	990836.38	5191028.44
284	990832.71	5191185.43
285	990834.47	5191337.40
286	990837.53	5191447.29
287	990338.22	5191473.45
288	990334.55	5191346.87
289	990332.65	5191182.49
290	990336.72	5191008.06
291	990346.87	5190833.87
292	990363.10	5190660.15
293	990385.38	5190487.09
294	990413.68	5190314.92
295	990447.98	5190143.84
296	990488.23	5189974.07
297	990534.38	5189805.80
298	990586.37	5189639.24
299	990644.14	5189474.60
300	990707.63	5189312.08
301	990776.74	5189151.87
302	990851.41	5188994.17
303	990931.53	5188839.18
304	991017.02	5188687.07
305	991107.76	5188538.04
306	991203.64	5188392.27
307	991304.56	5188249.93
308	991410.38	5188111.20
309	991520.98	5187976.25
310	991636.22	5187845.25
311	991755.96	5187718.34
312	991880.06	5187595.69
313	992008.36	5187477.44
314	992140.72	5187363.75
315	992276.95	5187254.74
316	992416.91	5187150.55
317	992560.43	5187051.32
318	992707.31	5186957.15
319	992857.40	5186868.16
320	993010.49	5186784.47

321	993166.42	5186706.17
322	993324.98	5186633.36
323	993485.99	5186566.13
324	993649.24	5186504.56
325	993814.55	5186448.72
236	993839.87	5186441.14
Сектор 2.7 Набс от 357,2 м до 382,2 м		
Контур 1		
1	996000.01	5185754.50
2	996128.55	5185771.05
3	996317.94	5185802.18
4	996506.13	5185839.91
5	996692.89	5185884.18
6	996877.99	5185934.94
7	997061.21	5185992.13
8	997242.32	5186055.68
9	997421.10	5186125.51
10	997597.34	5186201.54
11	997770.81	5186283.67
12	997941.31	5186371.81
13	998108.64	5186465.84
14	998272.58	5186565.66
15	998432.93	5186671.13
16	998589.51	5186782.14
17	998742.12	5186898.55
18	998890.57	5187020.21
19	999034.69	5187146.97
20	999174.29	5187278.69
21	999309.22	5187415.20
22	999439.29	5187556.34
23	999564.36	5187701.93
24	999684.28	5187851.80
25	999798.89	5188005.76
26	999908.06	5188163.62
27	100011.65	5188325.20
28	1000109.54	5188490.30
29	1000201.61	5188658.71
30	1000287.75	5188830.24
31	1000367.84	5189004.66
32	1000441.80	5189181.78
33	1000509.54	5189361.36
34	1000570.97	5189543.21
35	1000626.01	5189727.08
36	1000674.60	5189912.77

37	1000716.68	5190100.03
38	1000752.20	5190288.66
39	1000781.12	5190478.40
40	1000803.40	5190669.04
41	1000816.52	5190829.93
42	1000823.84	5190924.02
43	1000324.52	5190950.19
44	1000318.30	5190872.03
45	1000305.76	5190718.41
46	1000285.51	5190545.10
47	1000259.22	5190372.61
48	1000226.93	5190201.14
49	1000188.68	5190030.91
50	1000144.51	5189862.11
51	1000094.47	5189694.95
52	1000038.63	5189529.65
53	999977.05	5189366.39
54	999909.82	5189205.39
55	999837.01	5189046.82
56	999758.70	5188890.90
57	999675.01	5188737.80
58	999586.02	5188587.72
59	999491.85	5188440.83
60	999392.61	5188297.32
61	999288.42	5188157.36
62	999179.41	5188021.13
63	999065.71	5187888.78
64	998947.46	5187760.48
65	998824.81	5187636.38
66	998697.90	5187516.64
67	998566.89	5187401.40
68	998431.94	5187290.80
69	998293.21	5187184.99
70	998150.87	5187084.07
71	998005.10	5186988.19
72	997856.07	5186897.45
73	997703.96	5186811.97
74	997548.96	5186731.85
75	997391.27	5186657.18
76	997231.06	5186588.07
77	997068.53	5186524.59
78	996903.90	5186466.82
79	996737.34	5186414.83
80	996569.07	5186368.68

81	996399.30	5186328.44
82	996228.22	5186294.14
83	996056.05	5186265.84
84	995883.00	5186243.56
85	995770.11	5186233.02
86	995778.16	5186121.46
87	995792.19	5185927.01
88	995907.16	5185937.75
89	995981.34	5185947.30
1	996000.01	5185754.50
Контур 2		
90	1000905.64	5192485.33
91	1000909.93	5192628.44
92	1000911.98	5192805.30
93	1000907.51	5192997.18
94	1000896.35	5193188.80
95	1000878.50	5193379.90
96	1000854.00	5193570.27
97	1000822.86	5193759.67
98	1000785.14	5193947.86
99	1000740.87	5194134.63
100	1000690.11	5194319.73
101	1000632.92	5194502.95
102	1000569.37	5194684.07
103	1000499.53	5194862.85
104	1000423.51	5195039.09
105	1000341.37	5195212.57
106	1000253.23	5195383.08
107	1000159.20	5195550.40
108	1000059.38	5195714.35
109	999953.91	5195874.70
110	999842.90	5196031.29
111	999840.08	5196034.99
112	999728.13	5196015.08
113	999678.67	5195990.35
114	999682.58	5195878.43
115	999643.54	5195754.79
116	999581.07	5195737.87
117	999429.33	5195749.04
118	999440.05	5195734.99
119	999540.97	5195592.65
120	999636.85	5195446.87
121	999727.59	5195297.83
122	999813.07	5195145.73

123	999893.20	5194990.72
124	999967.86	5194833.02
125	1000036.98	5194672.81
126	1000100.46	5194510.28
127	1000158.23	5194345.64
128	1000210.22	5194179.08
129	1000256.36	5194010.81
130	1000296.60	5193841.03
131	1000330.90	5193669.95
132	1000359.20	5193497.78
133	1000381.48	5193324.72
134	1000397.70	5193151.00
135	1000407.85	5192976.81
136	1000411.92	5192802.37
137	1000410.01	5192637.95
138	1000406.33	5192511.49
90	1000905.64	5192485.33
Контур 3		
139	996761.82	5197586.58
140	996850.63	5197700.46
141	996958.65	5197726.49
142	997107.01	5197833.20
143	997373.81	5197877.45
144	997497.90	5197860.78
145	997443.21	5197883.61
146	997263.62	5197951.34
147	997081.77	5198012.77
148	996897.90	5198067.81
149	996712.21	5198116.40
150	996648.42	5198130.73
151	996614.54	5197964.67
152	996481.85	5197994.49
153	996401.13	5198009.69
154	996361.96	5197790.34
155	996342.97	5197683.96
156	996423.83	5197668.73
157	996594.07	5197630.48
139	996761.82	5197586.58
Контур 4		
158	990420.03	5193034.75
159	990438.83	5193267.12
160	990459.00	5193439.77
161	990485.28	5193612.26
162	990517.57	5193783.73

163	990555.82	5193953.97
164	990599.99	5194122.77
165	990650.03	5194289.93
166	990705.86	5194455.23
167	990767.43	5194618.49
168	990796.96	5194689.19
169	990714.30	5194725.35
170	990650.53	5194796.93
171	990559.69	5194936.96
172	990539.91	5195018.17
173	990534.70	5195087.15
174	990552.92	5195127.49
175	990586.76	5195210.79
176	990685.67	5195308.40
177	990818.94	5195438.28
178	990956.37	5195551.77
179	991002.18	5195696.49
180	991076.10	5195764.68
181	991085.47	5195795.40
182	991027.17	5195898.47
183	991107.34	5195958.86
184	991171.89	5196043.71
185	991361.38	5196133.25
186	991411.36	5196197.81
187	991474.35	5196237.89
188	991549.83	5196237.37
189	991739.32	5196308.17
190	991819.49	5196276.41
191	991833.66	5196261.54
192	991919.66	5196348.56
193	992046.57	5196468.30
194	992177.58	5196583.54
195	992312.54	5196694.14
196	992451.27	5196799.97
197	992593.61	5196900.88
198	992739.38	5196996.77
199	992888.41	5197087.51
200	993040.52	5197173.00
201	993195.52	5197253.13
202	993353.23	5197327.79
203	993513.44	5197396.91
204	993675.96	5197460.39
205	993840.61	5197518.17
206	994007.16	5197570.16

207	994175.44	5197616.31
208	994345.22	5197656.55
209	994516.30	5197690.85
210	994688.47	5197719.15
211	994861.53	5197741.43
212	995001.60	5197754.52
213	994993.84	5197862.03
214	994977.79	5198084.51
215	994834.71	5198071.14
216	994760.89	5198061.64
217	994744.53	5198230.50
218	994615.97	5198213.95
219	994426.57	5198182.81
220	994238.38	5198145.08
221	994051.61	5198100.81
222	993866.51	5198050.05
223	993683.29	5197992.85
224	993502.17	5197929.30
225	993323.39	5197859.47
226	993147.15	5197783.43
227	992973.67	5197701.30
228	992803.17	5197613.16
229	992635.84	5197519.12
230	992471.90	5197419.30
231	992311.54	5197313.82
232	992154.96	5197202.81
233	992002.35	5197086.40
234	991853.90	5196964.73
235	991709.78	5196837.96
236	991570.17	5196706.24
237	991435.25	5196569.72
238	991305.18	5196428.58
239	991180.10	5196282.98
240	991060.19	5196133.11
241	990945.58	5195979.15
242	990836.41	5195821.28
243	990732.82	5195659.69
244	990634.93	5195494.59
245	990542.87	5195326.17
246	990456.73	5195154.65
247	990376.64	5194980.22
248	990302.68	5194803.10
249	990234.95	5194623.51
250	990173.53	5194441.66

251	990118.49	5194257.79
252	990069.90	5194072.10
253	990027.82	5193884.83
254	989992.30	5193696.21
255	989963.39	5193506.46
256	989941.23	5193316.80
257	989920.72	5193060.91
158	990420.03	5193034.75
Контур 5		
258	993828.84	5185922.52
259	993837.78	5186438.51
260	993839.87	5186441.14
261	993814.55	5186448.72
262	993649.24	5186504.56
263	993485.99	5186566.13
264	993324.98	5186633.36
265	993166.42	5186706.17
266	993010.49	5186784.47
267	992857.40	5186868.16
268	992707.31	5186957.15
269	992560.43	5187051.32
270	992416.91	5187150.55
271	992276.95	5187254.74
272	992140.72	5187363.75
273	992008.36	5187477.44
274	991880.06	5187595.69
275	991755.96	5187718.34
276	991636.22	5187845.25
277	991520.98	5187976.25
278	991410.38	5188111.20
279	991304.56	5188249.93
280	991203.64	5188392.27
281	991107.76	5188538.04
282	991017.02	5188687.07
283	990931.53	5188839.18
284	990851.41	5188994.17
285	990776.74	5189151.87
286	990707.63	5189312.08
287	990644.14	5189474.60
288	990586.37	5189639.24
289	990534.38	5189805.80
290	990488.23	5189974.07
291	990447.98	5190143.84
292	990413.68	5190314.92

293	990385.38	5190487.09
294	990363.10	5190660.15
295	990346.87	5190833.87
296	990336.72	5191008.06
297	990332.65	5191182.49
298	990334.55	5191346.87
299	990338.22	5191473.45
300	989838.90	5191499.62
301	989834.63	5191356.34
302	989832.58	5191179.56
303	989837.06	5190987.67
304	989848.23	5190796.06
305	989866.08	5190604.95
306	989890.59	5190414.59
307	989921.72	5190225.19
308	989959.45	5190037.00
309	990003.73	5189850.24
310	990054.49	5189665.14
311	990111.68	5189481.92
312	990175.24	5189300.81
313	990245.07	5189122.03
314	990321.10	5188945.79
315	990403.24	5188772.32
316	990491.38	5188601.82
317	990585.41	5188434.50
318	990685.23	5188270.56
319	990790.71	5188110.20
320	990901.72	5187953.63
321	991018.13	5187801.02
322	991139.79	5187652.57
323	991266.56	5187508.45
324	991398.28	5187368.85
325	991534.80	5187233.93
326	991675.93	5187103.86
327	991821.53	5186978.79
328	991971.39	5186858.88
329	992125.36	5186744.27
330	992283.22	5186635.10
331	992444.80	5186531.51
332	992609.90	5186433.62
333	992778.32	5186341.56
334	992949.84	5186255.43
335	993124.26	5186175.33
336	993301.38	5186101.37

337	993480.97	5186033.64
338	993662.81	5185972.22
258	993828.84	5185922.52
Сектор 2.8 Набс от 382,2 м до 407,2 м		
Контур 1		
1	996048.14	5185257.59
2	996200.90	5185277.25
3	996407.48	5185311.21
4	996612.75	5185352.36
5	996816.46	5185400.65
6	997018.36	5185456.02
7	997218.21	5185518.40
8	997415.75	5185587.71
9	997610.76	5185663.88
10	997802.99	5185746.81
11	997992.21	5185836.40
12	998178.19	5185932.53
13	998360.70	5186035.10
14	998539.52	5186143.97
15	998714.43	5186259.02
16	998885.21	5186380.10
17	999051.67	5186507.07
18	999213.60	5186639.77
19	999370.80	5186778.04
20	999523.07	5186921.72
21	999670.24	5187070.62
22	999812.13	5187224.56
23	999948.55	5187383.37
24	1000079.35	5187546.83
25	1000204.36	5187714.77
26	1000323.44	5187886.96
27	1000436.44	5188063.21
28	1000543.21	5188243.29
29	1000643.64	5188426.98
30	1000737.59	5188614.07
31	1000824.96	5188804.33
32	1000905.64	5188997.52
33	1000979.52	5189193.41
34	1001046.52	5189391.75
35	1001106.56	5189592.32
36	1001159.56	5189794.85
37	1001205.47	5189999.12
38	1001244.21	5190204.86
39	1001275.75	5190411.83

40	1001300.05	5190619.77
41	1001317.08	5190828.44
42	1001323.15	5190897.86
43	1000823.84	5190924.02
44	1000816.52	5190829.93
45	1000803.40	5190669.04
46	1000781.12	5190478.40
47	1000752.20	5190288.66
48	1000716.68	5190100.03
49	1000674.60	5189912.77
50	1000626.01	5189727.08
51	1000570.97	5189543.21
52	1000509.54	5189361.36
53	1000441.80	5189181.78
54	1000367.84	5189004.66
55	1000287.75	5188830.24
56	1000201.61	5188658.71
57	1000109.54	5188490.30
58	1000011.65	5188325.20
59	999908.06	5188163.62
60	999798.89	5188005.76
61	999684.28	5187851.80
62	999564.36	5187701.93
63	999439.29	5187556.34
64	999309.22	5187415.20
65	999174.29	5187278.69
66	999034.69	5187146.97
67	998890.57	5187020.21
68	998742.12	5186898.55
69	998589.51	5186782.14
70	998432.93	5186671.13
71	998272.58	5186565.66
72	998108.64	5186465.84
73	997941.31	5186371.81
74	997770.81	5186283.67
75	997597.34	5186201.54
76	997421.10	5186125.51
77	997242.32	5186055.68
78	997061.21	5185992.13
79	996877.99	5185934.94
80	996692.89	5185884.18
81	996506.13	5185839.91
82	996317.94	5185802.18
83	996128.55	5185771.05

84	996000.01	5185754.50
85	996014.16	5185608.41
1	996048.14	5185257.59
Контур 2		
86	1001404.96	5192459.16
87	1001408.65	5192598.87
88	1001411.09	5192808.21
89	1001406.21	5193017.51
90	1001394.03	5193226.52
91	1001374.57	5193434.97
92	1001347.84	5193642.62
93	1001313.88	5193849.21
94	1001272.73	5194054.48
95	1001224.44	5194258.20
96	1001169.08	5194460.11
97	1001106.70	5194659.96
98	1001037.38	5194857.51
99	1000961.21	5195052.52
100	1000878.28	5195244.76
101	1000788.69	5195433.99
102	1000692.56	5195619.97
103	1000589.99	5195802.48
104	1000481.11	5195981.31
105	1000366.06	5196156.22
106	1000244.98	5196327.02
107	1000188.58	5196400.96
108	1000161.51	5196400.31
109	1000044.38	5196175.16
110	1000004.04	5196145.23
111	1000001.43	5196115.29
112	999903.82	5196046.32
113	999840.08	5196034.99
114	999842.90	5196031.29
115	999953.91	5195874.70
116	1000059.38	5195714.35
117	1000159.20	5195550.40
118	1000253.23	5195383.08
119	1000341.37	5195212.57
120	1000423.51	5195039.09
121	1000499.53	5194862.85
122	1000569.37	5194684.07
123	1000632.92	5194502.95
124	1000690.11	5194319.73
125	1000740.87	5194134.63

126	1000785.14	5193947.86
127	1000822.86	5193759.67
128	1000854.00	5193570.27
129	1000878.50	5193379.90
130	1000896.35	5193188.80
131	1000907.51	5192997.18
132	1000911.98	5192805.30
133	1000909.93	5192628.44
134	1000905.64	5192485.33
86	1001404.96	5192459.16
Контур 3		
135	998875.42	5197670.30
136	998738.07	5197765.28
137	998597.31	5197855.53
138	998581.55	5197833.20
139	998504.77	5197766.83
140	998507.37	5197701.76
141	998541.21	5197644.49
142	998703.89	5197627.58
143	998810.61	5197669.22
135	998875.42	5197670.30
Контур 4		
144	997497.90	5197860.78
145	997615.88	5197844.92
146	998042.75	5197859.23
147	998224.96	5197882.66
148	998347.29	5197908.69
149	998500.22	5197914.81
150	998381.74	5197985.06
151	998198.03	5198085.49
152	998010.94	5198179.44
153	997820.67	5198266.81
154	997627.48	5198347.48
155	997431.59	5198421.37
156	997233.23	5198488.37
157	997032.66	5198548.41
158	996830.12	5198601.41
159	996748.19	5198619.82
160	996677.74	5198274.47
161	996648.42	5198130.73
162	996712.21	5198116.40
163	996897.90	5198067.81
164	997081.77	5198012.77
165	997263.62	5197951.34

166	997443.21	5197883.61
144	997497.90	5197860.78
Контур 5		
167	989920.72	5193060.91
168	989941.23	5193316.80
169	989963.39	5193506.46
170	989992.30	5193696.21
171	990027.82	5193884.83
172	990069.90	5194072.10
173	990118.49	5194257.79
174	990173.53	5194441.66
175	990234.95	5194623.51
176	990302.68	5194803.10
177	990376.64	5194980.22
178	990456.73	5195154.65
179	990542.87	5195326.17
180	990634.93	5195494.59
181	990732.82	5195659.69
182	990836.41	5195821.28
183	990945.58	5195979.15
184	991060.19	5196133.11
185	991180.10	5196282.98
186	991305.18	5196428.58
187	991435.25	5196569.72
188	991570.17	5196706.24
189	991709.78	5196837.96
190	991853.90	5196964.73
191	992002.35	5197086.40
192	992154.96	5197202.81
193	992311.54	5197313.82
194	992471.90	5197419.30
195	992635.84	5197519.12
196	992803.17	5197613.16
197	992973.67	5197701.30
198	993147.15	5197783.43
199	993323.39	5197859.47
200	993502.17	5197929.30
201	993683.29	5197992.85
202	993866.51	5198050.05
203	994051.61	5198100.81
204	994238.38	5198145.08
205	994426.57	5198182.81
206	994615.97	5198213.95
207	994744.53	5198230.50

208	994730.39	5198376.52
209	994696.40	5198727.48
210	994543.61	5198707.81
211	994337.02	5198673.85
212	994131.74	5198632.69
213	993928.02	5198584.40
214	993726.12	5198529.03
215	993526.26	5198466.64
216	993328.71	5198397.32
217	993133.70	5198321.15
218	992941.46	5198238.22
219	992752.24	5198148.62
220	992566.25	5198052.48
221	992383.74	5197949.91
222	992204.92	5197841.03
223	992030.00	5197725.97
224	991859.21	5197604.88
225	991692.75	5197477.90
226	991530.82	5197345.20
227	991373.62	5197206.92
228	991221.35	5197063.24
229	991074.18	5196914.33
230	990932.30	5196760.37
231	990795.87	5196601.56
232	990665.07	5196438.09
233	990540.06	5196270.15
234	990420.99	5196097.95
235	990307.99	5195921.69
236	990201.22	5195741.61
237	990100.80	5195557.90
238	990006.85	5195370.80
239	989919.48	5195180.54
240	989838.82	5194987.35
241	989764.94	5194791.46
242	989697.94	5194593.10
243	989637.91	5194392.54
244	989584.91	5194189.99
245	989539.01	5193985.73
246	989500.27	5193779.98
247	989468.74	5193573.01
248	989444.45	5193365.07
249	989427.42	5193156.40
250	989421.40	5193087.08
167	989920.72	5193060.91

Контур 6		
251	993996.39	5185365.24
252	994048.91	5185622.71
253	994047.05	5185622.76
254	993975.73	5185670.13
255	993898.68	5185736.77
256	993890.35	5185761.23
257	993839.86	5185810.17
258	993841.94	5185832.55
259	993827.88	5185867.43
260	993828.84	5185922.52
261	993662.81	5185972.22
262	993480.97	5186033.64
263	993301.38	5186101.37
264	993124.26	5186175.33
265	992949.84	5186255.43
266	992778.32	5186341.56
267	992609.90	5186433.62
268	992444.80	5186531.51
269	992283.22	5186635.10
270	992125.36	5186744.27
271	991971.39	5186858.88
272	991821.53	5186978.79
273	991675.93	5187103.86
274	991534.80	5187233.93
275	991398.28	5187368.85
276	991266.56	5187508.45
277	991139.79	5187652.57
278	991018.13	5187801.02
279	990901.72	5187953.63
280	990790.71	5188110.20
281	990685.23	5188270.56
282	990585.41	5188434.50
283	990491.38	5188601.82
284	990403.24	5188772.32
285	990321.10	5188945.79
286	990245.07	5189122.03
287	990175.24	5189300.81
288	990111.68	5189481.92
289	990054.49	5189665.14
290	990003.73	5189850.24
291	989959.45	5190037.00
292	989921.72	5190225.19
293	989890.59	5190414.59

294	989866.08	5190604.95
295	989848.23	5190796.06
296	989837.06	5190987.67
297	989832.58	5191179.56
298	989834.63	5191356.34
299	989838.90	5191499.62
300	989339.59	5191525.78
301	989335.91	5191385.96
302	989333.49	5191176.62
303	989338.37	5190967.32
304	989350.56	5190758.32
305	989370.03	5190549.87
306	989396.77	5190342.22
307	989430.73	5190135.64
308	989471.89	5189930.36
309	989520.18	5189726.65
310	989575.55	5189524.75
311	989637.94	5189324.91
312	989707.26	5189127.36
313	989783.43	5188932.35
314	989866.37	5188740.12
315	989955.96	5188550.90
316	990052.10	5188364.93
317	990154.67	5188182.42
318	990263.55	5188003.60
319	990378.60	5187828.69
320	990499.69	5187657.91
321	990626.66	5187491.45
322	990759.37	5187329.53
323	990897.64	5187172.33
324	991041.32	5187020.06
325	991190.22	5186872.89
326	991344.17	5186731.02
327	991502.98	5186594.60
328	991666.45	5186463.80
329	991834.38	5186338.79
330	992006.58	5186219.72
331	992182.82	5186106.73
332	992362.91	5185999.96
333	992546.61	5185899.54
334	992733.70	5185805.59
335	992923.95	5185718.22
336	993117.14	5185637.55
337	993313.03	5185563.68

338	993511.37	5185496.68
339	993711.94	5185436.64
340	993914.47	5185383.65
251	993996.39	5185365.24
285	990321.10	5188945.79
286	990245.07	5189122.03
287	990175.24	5189300.81
288	990111.68	5189481.92
289	990054.49	5189665.14
290	990003.73	5189850.24
291	989959.45	5190037.00
292	989921.72	5190225.19
293	989890.59	5190414.59
294	989866.08	5190604.95
295	989848.23	5190796.06
296	989837.06	5190987.67
297	989832.58	5191179.56
298	989834.63	5191356.34
299	989838.90	5191499.62
300	989339.59	5191525.78
301	989335.91	5191385.96
302	989333.49	5191176.62
303	989338.37	5190967.32
304	989350.56	5190758.32
305	989370.03	5190549.87
306	989396.77	5190342.22
307	989430.73	5190135.64
308	989471.89	5189930.36
309	989520.18	5189726.65
310	989575.55	5189524.75
311	989637.94	5189324.91
312	989707.26	5189127.36
313	989783.43	5188932.35
314	989866.37	5188740.12
315	989955.96	5188550.90
316	990052.10	5188364.93
317	990154.67	5188182.42
318	990263.55	5188003.60
319	990378.60	5187828.69
320	990499.69	5187657.91
321	990626.66	5187491.45
322	990759.37	5187329.53
323	990897.64	5187172.33
324	991041.32	5187020.06

325	991190.22	5186872.89
326	991344.17	5186731.02
327	991502.98	5186594.60
328	991666.45	5186463.80
329	991834.38	5186338.79
330	992006.58	5186219.72
331	992182.82	5186106.73
332	992362.91	5185999.96
333	992546.61	5185899.54
334	992733.70	5185805.59
335	992923.95	5185718.22
336	993117.14	5185637.55
337	993313.03	5185563.68
338	993511.37	5185496.68
339	993711.94	5185436.64
340	993914.47	5185383.65
251	993996.39	5185365.24
Внутренняя горизонтальная поверхность		
Сектор 3 Набс 307,2 м		
1	995911.06	5187255.43
2	996048.78	5187278.07
3	996185.63	5187305.50
4	996321.43	5187337.69
5	996456.04	5187374.61
6	996589.27	5187416.19
7	996720.97	5187462.41
8	996850.97	5187513.19
9	996979.12	5187568.47
10	997105.27	5187628.20
11	997229.26	5187692.29
12	997350.93	5187760.67
13	997470.14	5187833.25
14	997586.75	5187909.95
15	997700.61	5187990.67
16	997811.58	5188075.32
17	997919.53	5188163.79
18	998024.33	5188255.97
19	998125.85	5188351.75
20	998223.96	5188451.02
21	998318.55	5188553.65
22	998409.50	5188659.52
23	998496.70	5188768.50
24	998580.04	5188880.45

25	998659.43	5188995.25
26	998734.76	5189112.75
27	998805.94	5189232.80
28	998872.89	5189355.27
29	998935.53	5189480.00
30	998993.77	5189606.83
31	999047.55	5189735.63
32	999096.81	5189866.22
33	999141.48	5189998.45
34	999181.50	5190132.16
35	999216.84	5190267.19
36	999247.44	5190403.36
37	999273.27	5190540.52
38	999294.29	5190678.50
39	999310.49	5190817.13
40	999321.84	5190956.24
41	999325.89	5191002.51
42	999407.70	5192563.81
43	999410.16	5192656.96
44	999411.78	5192796.52
45	999408.53	5192936.06
46	999400.41	5193075.40
47	999387.43	5193214.37
48	999369.61	5193352.80
49	999346.97	5193490.52
50	999319.54	5193627.37
51	999287.35	5193763.18
52	999250.44	5193897.79
53	999208.85	5194031.02
54	999162.64	5194162.72
55	999111.86	5194292.73
56	999056.57	5194420.89
57	998996.85	5194547.04
58	998932.75	5194671.02
59	998864.37	5194792.70
60	998791.79	5194911.92
61	998715.09	5195028.53
62	998639.08	5195135.75
63	998559.43	5195143.11
64	998213.24	5195221.20
65	998129.95	5195255.04
66	998031.04	5195346.14
67	997835.82	5195390.39
68	997671.84	5195460.67

69	997390.73	5195606.43
70	996846.72	5195806.85
71	996185.59	5196103.58
72	996073.40	5196174.29
73	996007.67	5195806.16
74	995920.86	5195320.03
75	996073.42	5195312.04
76	995916.63	5192806.82
77	995870.43	5191966.21
78	995832.74	5191125.46
79	995725.63	5188587.59
80	995599.78	5188594.18
81	995633.14	5188131.80
82	995647.28	5187935.80
83	994674.87	5187986.76
84	994709.41	5188180.21
85	994790.89	5188636.58
86	994665.06	5188643.17
87	994823.73	5191178.34
88	994871.81	5192018.55
89	994916.00	5192859.26
90	995021.85	5195367.14
91	995022.01	5195357.07
92	995021.85	5195367.14
93	995174.40	5195359.15
94	995138.86	5195851.69
95	995111.45	5196231.64
96	996061.38	5196181.86
97	995875.84	5196298.80
98	995802.96	5196389.90
99	995805.57	5196460.18
100	995868.03	5196608.54
101	995950.98	5196735.40
102	995950.98	5196735.40
103	995946.48	5196736.09
104	995807.85	5196752.29
105	995668.73	5196763.64
106	995529.31	5196770.13
107	995389.74	5196771.74
108	995250.21	5196768.49
109	995110.87	5196760.37
110	994971.90	5196747.39
111	994833.47	5196729.57
112	994695.74	5196706.93

113	994558.89	5196679.49
114	994423.08	5196647.30
115	994288.48	5196610.38
116	994155.24	5196568.79
117	994023.54	5196522.58
118	993893.53	5196471.80
119	993765.38	5196416.51
120	993639.23	5196356.78
121	993515.24	5196292.69
122	993393.56	5196224.31
123	993274.35	5196151.72
124	993157.74	5196075.02
125	993043.88	5195994.29
126	993007.48	5195966.52
127	993027.23	5195934.91
128	993088.14	5195912.27
129	993144.10	5195841.99
130	993222.45	5195787.59
131	993322.40	5195778.22
132	993409.34	5195864.11
133	993449.94	5195862.55
134	993502.52	5195882.85
135	993536.88	5195816.22
136	993546.25	5195784.47
137	993500.96	5195738.65
138	993531.68	5195724.60
139	993550.42	5195682.95
140	993594.14	5195669.42
141	993625.90	5195640.79
142	993602.21	5195596.02
143	993311.99	5195590.29
144	993308.35	5195540.31
145	993482.74	5195526.26
146	993511.37	5195410.69
147	993507.73	5195351.86
148	993536.88	5195298.76
149	993503.56	5195205.58
150	993582.17	5195129.06
151	993590.50	5195095.22
152	993514.50	5194998.39
153	993512.41	5194946.59
154	993495.49	5194908.85
155	993438.23	5194882.82
156	993209.18	5194873.71

157	993176.64	5194847.68
158	993246.92	5194744.87
159	993224.79	5194703.22
160	993101.16	5194580.89
161	992985.33	5194535.34
162	992872.10	5194518.42
163	992708.12	5194433.82
164	992562.36	5194409.10
165	992480.37	5194327.10
166	992424.40	5194317.99
167	992276.04	5194238.61
168	992044.38	5194138.39
169	991840.05	5194096.75
170	991642.23	5194098.05
171	991640.88	5194098.52
172	991603.03	5193986.45
173	991563.00	5193852.74
174	991527.67	5193717.71
175	991497.07	5193581.53
176	991471.24	5193444.37
177	991450.22	5193306.39
178	991434.02	5193167.76
179	991418.66	5192982.43
180	991336.85	5191421.13
181	991334.40	5191327.93
182	991332.78	5191188.36
183	991336.04	5191048.83
184	991344.16	5190909.49
185	991357.14	5190770.53
186	991374.96	5190632.10
187	991397.61	5190494.37
188	991425.04	5190357.53
189	991457.24	5190221.72
190	991494.15	5190087.12
191	991535.74	5189953.89
192	991581.95	5189822.19
193	991632.74	5189692.18
194	991688.02	5189564.03
195	991747.75	5189437.88
196	991811.84	5189313.90
197	991880.22	5189192.22
198	991952.81	5189073.01
199	992029.51	5188956.40
200	992110.24	5188842.55

201	992194.89	5188731.57
202	992283.36	5188623.62
203	992375.54	5188518.83
204	992471.32	5188417.31
205	992570.59	5188319.20
206	992673.22	5188224.61
207	992779.10	5188133.67
208	992888.08	5188046.47
209	993000.03	5187963.13
210	993114.83	5187883.75
211	993232.33	5187808.42
212	993352.38	5187737.24
213	993474.85	5187670.29
214	993599.58	5187607.66
215	993726.42	5187549.41
216	993855.21	5187495.63
217	993985.80	5187446.38
218	994118.03	5187401.71
219	994251.74	5187361.69
220	994386.76	5187326.36
221	994522.94	5187295.76
222	994660.10	5187269.93
223	994798.08	5187248.91
224	994902.01	5187236.76
225	994922.66	5187256.34
226	995002.83	5187301.11
227	995065.30	5187337.55
228	995158.49	5187362.53
229	995311.01	5187363.58
230	995380.77	5187337.03
231	995471.87	5187301.11
232	995528.10	5187245.93
233	995531.04	5187218.65
234	995633.66	5187224.63
235	995772.63	5187237.61
1	995911.06	5187255.43
Сектор 4 Поверхность захода на посадку		
Сектор 4.1 Набс от 256,4 м до 266,4 м		
Контур 1		
1	995526.77	5190640.82
2	995478.03	5191144.05
3	995403.14	5191147.97
4	995402.09	5191128.01

5	995417.06	5191127.22
6	995451.86	5190644.74
1	995526.77	5190640.82
Контур 2		
7	995152.28	5190660.44
8	995237.31	5191136.63
9	995252.29	5191135.85
10	995253.34	5191155.83
11	995178.44	5191159.75
12	995077.38	5190664.36
7	995152.28	5190660.44
Сектор 4.2 Набс от 266,4 м до 276,4 м		
1	995575.51	5190137.57
2	995526.77	5190640.82
3	995451.86	5190644.74
4	995488.12	5190142.15
1	995575.51	5190137.57
Сектор 4.3 Набс от 276,4 м до 286,4 м		
1	995624.25	5189634.33
2	995575.51	5190137.57
3	995488.12	5190142.15
4	995524.37	5189639.57
1	995624.25	5189634.33
Сектор 4.4 Набс от 286,4 м до 296,4 м		
1	995672.99	5189131.09
2	995624.25	5189634.33
3	995524.37	5189639.57
4	995560.63	5189136.98
1	995672.99	5189131.09
Сектор 4.5 Набс от 296,4 м до 306,4 м		
1	995721.73	5188627.85
2	995672.99	5189131.09
3	995560.63	5189136.98
4	995596.88	5188634.39
1	995721.73	5188627.85
Сектор 4.6 Набс от 306,4 м до 307,2 м		
1	995725.63	5188587.59
2	995721.73	5188627.85
3	995596.88	5188634.39
4	995599.78	5188594.18
1	995725.63	5188587.59
Сектор 4.7 Набс от 372,6 м до 378,9 м		
1	996014.16	5185608.41
2	996000.01	5185754.50

3	995981.34	5185947.30
4	995907.16	5185937.75
5	995792.19	5185927.01
6	995814.41	5185618.88
1	996014.16	5185608.41
Сектор 4.8 Набс от 378,9 м до 391,4 м		
1	996062.90	5185105.17
2	996048.14	5185257.59
3	996014.16	5185608.41
4	995814.41	5185618.88
5	995850.67	5185116.29
1	996062.90	5185105.17
Сектор 4.9 Набс от 391,4 м до 403,9 м		
1	996111.64	5184601.93
2	996062.90	5185105.17
3	995850.67	5185116.29
4	995886.92	5184613.71
1	996111.64	5184601.93
Сектор 4.10 Набс от 403,9 м до 406,9 м		
1	996121.39	5184501.28
2	996111.64	5184601.93
3	995886.92	5184613.71
4	995894.17	5184513.18
1	996121.39	5184501.28
Сектор 4.11 Набс 406,9 м		
Контур 1		
1	996138.46	5184325.02
2	996121.39	5184501.28
3	995894.17	5184513.18
4	995900.88	5184420.16
5	995956.53	5184426.99
6	996034.62	5184382.74
7	996061.95	5184334.59
1	996138.46	5184325.02
Контур 2		
8	995815.98	5180100.98
9	995823.79	5180137.42
10	995791.25	5180210.30
11	995754.81	5180309.21
12	995622.06	5180447.16
13	995575.21	5180566.89
14	995568.70	5180625.46
15	995543.97	5180710.05
16	995562.19	5180742.59
17	995624.66	5180767.32
18	995748.30	5180806.36
19	995848.51	5180837.60
20	995910.98	5180851.91
21	996004.69	5180820.68
22	996093.19	5180793.35
23	996186.89	5180782.93
24	996249.36	5180816.77
25	996296.21	5180881.84
26	996386.01	5180923.49
27	996465.96	5180943.47
28	996440.29	5181208.46
29	996400.07	5181248.33
30	996271.48	5181351.41
31	996205.11	5181368.59
32	996168.67	5181420.64
33	996086.68	5181505.24
34	995966.94	5181505.24
35	995853.72	5181421.95
36	995744.40	5181330.84
37	995603.84	5181268.37
38	995446.37	5181218.92
39	995322.73	5181207.21
40	995227.72	5181237.14
41	995153.54	5181289.20
42	995071.55	5181338.65
43	995040.31	5181390.71
44	995040.31	5181421.95
45	995067.64	5181460.99
46	995122.30	5181513.05
47	995176.97	5181544.28
48	995248.55	5181608.05
49	995307.37	5181675.02
50	995333.14	5181704.36
51	995339.65	5181743.40
52	993838.07	5181822.08
53	993937.21	5183714.51
54	993947.67	5183914.21
55	994000.82	5184211.86
56	994024.41	5184343.94
57	994022.06	5184344.22
58	993984.58	5184370.77
59	993948.66	5184423.34
60	993874.22	5184529.54

61	993835.36	5184575.84
62	993391.60	5182400.45
63	993421.31	5182373.30
64	993490.03	5182295.74
65	993488.99	5182273.87
66	993525.43	5182216.61
67	993525.95	5182124.47
68	993522.30	5182104.68
69	993568.38	5182050.54
70	993602.21	5181975.06
71	993630.85	5181921.70
72	993642.56	5181870.94
73	993642.56	5181816.28
74	993617.83	5181761.62
75	993610.02	5181723.88
76	993613.93	5181645.79
77	993586.86	5181609.09
78	993536.36	5181579.94
79	993522.30	5181538.82
80	993446.04	5181470.10
81	993351.55	5181421.69
82	993229.22	5181322.78
83	993171.01	5181319.10
84	993119.51	5181066.62
85	993122.50	5181057.28
86	993223.49	5181053.64
87	993310.43	5181106.21
88	993375.50	5181134.85
89	993415.07	5181128.60
90	993443.70	5181104.65
91	993466.60	5181051.03
92	993519.18	5180987.00
93	993557.70	5180942.75
94	993608.20	5180917.24
95	993649.33	5180918.28
96	993788.84	5180882.36
97	993825.80	5180837.07
98	993834.65	5180804.28
99	993875.78	5180754.30
100	993958.03	5180721.51
101	994173.03	5180710.05
102	994203.22	5180698.08
103	994341.18	5180707.97
104	994419.52	5180667.11

105	994483.29	5180630.40
106	994526.50	5180581.99
107	994643.63	5180671.53
108	994682.16	5180672.05
109	994720.68	5180686.63
110	994808.14	5180646.54
111	994812.82	5180618.43
112	994987.21	5180435.71
113	995005.43	5180356.58
114	995004.91	5180320.66
115	994994.50	5180292.55
116	995033.55	5180249.34
117	995155.88	5180227.48
118	995277.18	5180231.12
119	995387.80	5180138.72
120	995467.19	5180097.07
121	995573.91	5180102.28
122	995650.69	5180074.95
123	995743.10	5180060.63
124	995800.36	5180069.74
8	995815.98	5180100.98
Контур 3		
125	996940.18	5176046.88
126	996836.46	5177117.83
127	996609.86	5177093.33
128	996590.34	5177176.62
129	996607.26	5177227.38
130	996572.12	5177270.33
131	996387.31	5177233.89
132	996250.66	5177244.30
133	996180.38	5177306.77
134	996034.62	5177374.44
135	995979.96	5177426.50
136	995916.19	5177495.48
137	995917.49	5177563.15
138	995891.46	5177617.81
139	995858.92	5177599.59
140	995726.18	5177555.34
141	995504.15	5177572.52
142	995406.02	5177573.56
143	995322.73	5177610.00
144	995235.53	5177621.72
145	995128.81	5177675.08
146	995094.97	5177723.23

147	995035.11	5177772.69
148	994960.93	5177800.02
149	994911.47	5177775.29
150	994852.91	5177775.29
151	994806.05	5177800.02
152	994668.10	5177818.24
153	994612.14	5177876.80
154	994622.55	5177915.84
155	994614.74	5177931.46
156	994614.74	5177962.70
157	994577.00	5178030.37
158	994502.82	5178038.18
159	994344.04	5178137.09
160	994298.49	5178148.80
161	994251.64	5178182.64
162	994202.18	5178195.66
163	994161.84	5178228.19
164	994074.64	5178288.06
165	994049.91	5178331.01
166	994038.20	5178364.84
167	994043.40	5178409.09
168	994031.69	5178494.99
169	994010.87	5178540.54
170	993962.71	5178522.32
171	993937.99	5178524.92
172	993832.57	5178446.84
173	993807.84	5178444.23
174	993630.85	5178545.75
175	993478.58	5178625.13
176	993344.53	5178727.95
177	993241.71	5178830.76
178	993236.51	5178882.82
179	993267.74	5178947.89
180	993301.58	5178973.92
181	993310.69	5179015.57
182	993339.32	5179085.85
183	993341.92	5179128.79
184	993555.36	5179385.18
185	993555.36	5179426.83
186	993581.39	5179482.79
187	993598.31	5179540.05
188	993625.64	5179558.27
189	993663.38	5179615.54
190	993662.08	5179667.59

191	993708.93	5179723.56
192	993710.23	5179746.98
193	993679.00	5179741.78
194	993662.08	5179763.90
195	993617.83	5179760.00
196	993603.52	5179740.47
197	993597.01	5179680.61
198	993561.87	5179616.84
199	993503.30	5179542.65
200	993435.63	5179510.12
201	993351.03	5179435.94
202	993321.10	5179434.63
203	993240.41	5179374.77
204	993175.34	5179356.55
205	993157.12	5179355.25
206	993024.37	5179288.87
207	992984.03	5179295.38
208	992865.59	5179234.21
209	992829.15	5179232.91
210	992739.26	5179202.61
211	992549.45	5178272.13
212	992653.98	5178264.37
213	992754.45	5178230.01
214	992801.30	5178227.41
215	992840.87	5178203.46
216	992908.54	5178198.26
217	992981.94	5178142.56
218	993029.32	5178120.69
219	993148.01	5178032.71
220	993255.25	5177997.84
221	993302.10	5177962.44
222	993357.80	5177894.76
223	993395.28	5177825.00
224	993411.94	5177775.03
225	993409.60	5177750.56
226	993473.37	5177711.52
227	993570.98	5177767.48
228	993621.74	5177768.78
229	993680.30	5177764.88
230	993736.26	5177738.85
231	993924.97	5177729.74
232	993941.89	5177710.22
233	994083.75	5177650.35
234	994169.64	5177585.28

235	994211.29	5177531.92
236	994288.08	5177449.93
237	994372.67	5177361.43
238	994398.70	5177280.74
239	994413.02	5177232.58
240	994548.37	5177216.97
241	994586.11	5177196.14
242	994610.84	5177138.88
243	994616.04	5177082.92
244	994569.97	5177021.05
245	994412.81	5177028.36
246	993891.17	5177070.92
247	993371.33	5177131.66
248	992853.93	5177210.50
249	992352.16	5177304.98
250	992146.74	5176298.01
251	996940.18	5176046.88
252	995636.37	5177002.11
253	995579.11	5177068.60
254	995459.38	5177164.91
255	995311.01	5177211.76
256	995186.08	5177256.01
257	994964.83	5177248.20
258	994928.39	5177136.28
259	994904.96	5177058.19
260	994869.73	5177007.10
261	994935.62	5177004.04
262	995458.96	5176997.97
125	995636.37	5177002.11
Сектор 4.12 Набс от 391,4 м до 403,9 м		
1	994147.90	5185035.55
2	994177.97	5185203.95
3	993965.75	5185215.06
4	993901.47	5184899.95
5	993907.53	5184916.85
6	993959.07	5184980.36
7	993978.33	5184979.32
8	994072.04	5185029.82
9	994105.35	5185041.27
10	994137.63	5185035.03
1	994147.90	5185035.55
Сектор 4.13 Набс от 378,9 м до 391,4 м		
1	994177.97	5185203.95
2	994250.05	5185607.61

3	994158.45	5185606.62
4	994142.84	5185620.16
5	994048.91	5185622.71
6	993996.39	5185365.24
7	993965.75	5185215.06
1	994177.97	5185203.95
Сектор 4.14 Набс от 306,4 м до 307,2 м		
1	994790.89	5188636.58
2	994797.98	5188676.26
3	994673.14	5188682.80
4	994665.06	5188643.17
1	994790.89	5188636.58
Сектор 4.15 Набс от 296,4 м до 306,4 м		
1	994797.98	5188676.26
2	994886.55	5189172.30
3	994774.20	5189178.19
4	994673.14	5188682.80
1	994797.98	5188676.26
Сектор 4.16 Набс от 286,4 м до 296,4 м		
1	994886.55	5189172.30
2	994975.13	5189668.35
3	994875.26	5189673.58
4	994774.20	5189178.19
1	994886.55	5189172.30
Сектор 4.17 Набс от 276,4 м до 286,4 м		
1	994975.13	5189668.35
2	995063.70	5190164.39
3	994976.32	5190168.97
4	994875.26	5189673.58
1	994975.13	5189668.35
Сектор 4.18 Набс от 266,4 м до 276,4 м		
1	995063.70	5190164.39
2	995152.28	5190660.44
3	995077.38	5190664.36
4	994976.32	5190168.97
1	995063.70	5190164.39
Сектор 4.19 Набс от 257 м до 267 м		
Контур 1		
1	995566.11	5192825.19
2	995667.16	5193320.57
3	995564.81	5193325.93
4	995518.75	5193068.00
5	995503.76	5193068.79
6	995491.20	5192829.12

1	995566.11	5192825.19
Контур 2		
7	995341.40	5192836.97
8	995353.96	5193076.63
9	995339.00	5193077.42
10	995320.15	5193338.75
11	995217.78	5193344.12
12	995266.52	5192840.89
7	995341.40	5192836.97
Сектор 4.20 Набс от 267 м до 277 м		
1	995667.16	5193320.57
2	995768.22	5193815.96
3	995653.38	5193821.98
4	995564.81	5193325.93
1	995667.16	5193320.57
Сектор 4.21 Набс от 277 м до 287 м		
1	995768.22	5193815.96
2	995869.28	5194311.35
3	995741.95	5194318.02
4	995653.38	5193821.98
1	995768.22	5193815.96
Сектор 4.22 Набс от 287 м до 297 м		
1	995869.28	5194311.35
2	995970.34	5194806.74
3	995830.52	5194814.07
4	995741.95	5194318.02
1	995869.28	5194311.35
Сектор 4.23 Набс от 297 м до 307,2 м		
1	995970.34	5194806.74
2	996073.42	5195312.04
3	995920.86	5195320.03
4	995919.09	5195310.11
5	995830.52	5194814.07
1	995970.34	5194806.74
Сектор 4.24 Набс от 373,8 м до 379,5 м		
1	996614.54	5197964.67
2	996648.42	5198130.73
3	996677.74	5198274.47
4	996450.53	5198286.38
5	996401.13	5198009.69
6	996481.85	5197994.49
1	996614.54	5197964.67
Сектор 4.25 Набс от 379,5 м до 392 м		
1	996677.74	5198274.47

2	996748.19	5198619.82
3	996778.80	5198769.87
4	996539.11	5198782.43
5	996450.53	5198286.38
1	996677.74	5198274.47
Сектор 4.26 Набс от 392 м до 404,5 м		
1	996778.80	5198769.87
2	996879.85	5199265.25
3	996627.68	5199278.47
4	996539.11	5198782.43
1	996778.80	5198769.87
Сектор 4.27 Набс от 404,5 м до 407 м		
1	996879.85	5199265.25
2	996900.06	5199364.34
3	996645.40	5199377.68
4	996627.68	5199278.47
1	996879.85	5199265.25
Сектор 4.28 Набс 407 м		
Контур 1		
1	996900.06	5199364.34
2	997378.67	5201710.56
3	997341.27	5201707.62
4	997179.89	5201621.72
5	996940.43	5201561.85
6	996872.79	5201519.74
7	996808.38	5200290.42
8	996716.79	5199777.48
9	996722.31	5199774.18
10	996762.91	5199765.86
11	996868.07	5199708.59
12	996864.94	5199651.85
13	996784.25	5199634.67
14	996749.90	5199635.71
15	996693.38	5199646.36
16	996645.40	5199377.68
1	996900.06	5199364.34
Контур 2		
17	994877.83	5199470.31
18	994811.12	5200395.06
19	994920.73	5202487.19
20	995183.93	5202473.40
21	995208.98	5202484.84
22	995307.37	5202482.24
23	995346.17	5202464.90

24	996917.99	5202382.55
25	996909.37	5202217.95
26	997013.31	5202236.00
27	997052.35	5202277.65
28	997084.89	5202354.44
29	997162.98	5202440.33
30	997110.92	5202468.96
31	997032.83	5202472.87
32	996972.96	5202502.80
33	996924.81	5202509.31
34	996782.95	5202664.18
35	996742.61	5202815.15
36	996641.09	5202960.91
37	996551.29	5202963.51
38	996517.46	5203002.56
39	996452.38	5203006.46
40	996365.19	5203063.72
41	996306.62	5203240.72
42	996315.73	5203373.47
43	996359.98	5203429.43
44	996392.52	5203441.14
45	996540.88	5203498.41
46	996634.59	5203481.49
47	996715.28	5203368.26
48	996720.48	5203238.12
49	996917.00	5203274.56
50	997060.16	5203412.51
51	997192.91	5203485.39
52	997458.40	5203516.63
53	997748.09	5203521.49
54	998597.81	5207686.93
55	993804.37	5207938.06
56	994623.16	5199483.65
57	994877.83	5199470.31
58	994842.49	5202708.43
59	994843.80	5202785.21
60	994761.80	5202882.82
61	994765.71	5202973.92
62	994768.31	5203022.08
63	994716.25	5203113.18
64	994668.10	5203109.28
65	994558.78	5203088.45
66	994471.58	5203049.41
67	994442.95	5202993.45

68	994426.03	5202934.88
69	994491.10	5202769.60
70	994557.48	5202711.03
71	994592.62	5202666.78
72	994603.03	5202638.15
73	994708.44	5202639.45
74	994769.61	5202649.86
17	994842.49	5202708.43
Сектор 4.29 Набс от 404,5 м до 407 м		
1	994885.08	5199369.78
2	994877.83	5199470.31
3	994623.16	5199483.65
4	994632.91	5199383.00
1	994885.08	5199369.78
Сектор 4.30 Набс от 292 м до 404,5 м		
1	994921.33	5198867.20
2	994885.08	5199369.78
3	994632.91	5199383.00
4	994681.65	5198879.76
1	994921.33	5198867.20
Сектор 4.31 Набс от 379,5 м до 392 м		
1	994957.59	5198364.61
2	994921.33	5198867.20
3	994681.65	5198879.76
4	994696.40	5198727.48
5	994730.39	5198376.52
1	994957.59	5198364.61
Сектор 4.32 Набс от 373,8 м до 379,5 м		
1	994977.79	5198084.51
2	994957.59	5198364.61
3	994730.39	5198376.52
4	994744.53	5198230.50
5	994760.89	5198061.64
6	994834.71	5198071.14
1	994977.79	5198084.51
Сектор 4.33 Набс от 297 м до 307,2 м		
1	995211.37	5194846.51
2	995175.12	5195349.10
3	995174.40	5195359.15
4	995021.85	5195367.14
5	995071.56	5194853.84
1	995211.37	5194846.51
Сектор 4.34 Набс от 287 м до 297 м		
1	995247.63	5194343.92

2	995211.37	5194846.51
3	995071.56	5194853.84
4	995120.30	5194350.60
1	995247.63	5194343.92
Сектор 4.35 Набс от 277 м до 287 м		
1	995283.89	5193841.34
2	995247.63	5194343.92
3	995120.30	5194350.60
4	995169.04	5193847.36
1	995283.89	5193841.34
Сектор 4.36 Набс от 267 м до 277 м		
1	995320.15	5193338.75
2	995283.89	5193841.34
3	995169.04	5193847.36
4	995217.78	5193344.12
1	995320.15	5193338.75
Сектор 5 Поверхность взлета		
Сектор 5.1 Набс от 256,4 м до 263 м		
1	995451.86	5190644.74
2	995417.06	5191127.22
3	995402.09	5191128.01
4	995252.29	5191135.85
5	995237.31	5191136.63
6	995152.28	5190660.44
1	995451.86	5190644.74
Сектор 5.2 Набс от 263 м до 271 м		
1	995488.12	5190142.15
2	995451.86	5190644.74
3	995152.28	5190660.44
4	995063.70	5190164.39
1	995488.12	5190142.15
Сектор 5.3 Набс от 271 м до 279 м		
1	995524.37	5189639.57
2	995488.12	5190142.15
3	995063.70	5190164.39
4	994975.13	5189668.35
1	995524.37	5189639.57
Сектор 5.4 Набс от 279 м до 287 м		
1	995560.63	5189136.98
2	995524.37	5189639.57
3	994975.13	5189668.35
4	994886.55	5189172.30
1	995560.63	5189136.98
Сектор 5.5 Набс от 287 м до 295 м		

1	995596.88	5188634.39
2	995560.63	5189136.98
3	994886.55	5189172.30
4	994797.98	5188676.26
1	995596.88	5188634.39
Сектор 5.6 Набс от 295 м до 303 м		
1	995633.14	5188131.80
2	995599.78	5188594.18
3	995596.88	5188634.39
4	994797.98	5188676.26
5	994790.89	5188636.58
6	994709.41	5188180.21
1	995633.14	5188131.80
Сектор 5.7 Набс от 303 м до 307,2 м		
1	995647.28	5187935.80
2	995633.14	5188131.80
3	994709.41	5188180.21
4	994674.87	5187986.76
1	995647.28	5187935.80
Сектор 5.8 Набс от 324,7 м до 328 м		
Контур 1		
1	995741.91	5186624.05
2	995734.13	5186731.84
3	995723.34	5186881.46
4	995649.95	5186874.61
5	995501.18	5186865.94
6	995459.34	5186864.96
7	995432.83	5186800.31
8	995412.01	5186765.95
9	995385.98	5186740.96
10	995355.94	5186713.21
11	995331.32	5186690.47
12	995316.22	5186659.23
13	995296.44	5186652.46
14	995292.15	5186647.62
1	995741.91	5186624.05
Контур 2		
15	994688.40	5186766.47
16	994736.30	5186835.71
17	994757.71	5186900.54
18	994640.24	5186918.44
19	994640.24	5186918.44
20	994658.21	5186852.37
15	994688.40	5186766.47

Сектор 5.9 Набс от 328 м до 336 м		
1	995778.16	5186121.46
2	995770.11	5186233.02
3	995741.91	5186624.05
4	995292.15	5186647.62
5	995219.39	5186565.53
6	995166.29	5186506.70
7	995093.41	5186446.84
8	995071.03	5186436.42
9	994989.82	5186368.23
10	994957.02	5186364.06
11	994795.12	5186253.18
12	994790.23	5186243.02
13	994775.34	5186212.05
14	994758.25	5186174.90
1	995778.16	5186121.46
Сектор 5.10 Набс от 336 м до 344 м		
1	995814.41	5185618.88
2	995792.19	5185927.01
3	995778.16	5186121.46
4	994758.25	5186174.90
5	994748.27	5186153.23
6	994681.63	5186090.24
7	994641.55	5186067.85
8	994632.18	5186047.55
9	994553.57	5185967.90
10	994488.50	5185892.42
11	994384.60	5185795.44
12	994351.85	5185764.88
13	994350.66	5185695.58
1	995814.41	5185618.88
Сектор 5.11 Набс от 344 м до 352 м		
1	995850.67	5185116.29
2	995814.41	5185618.88
3	994350.66	5185695.58
4	994350.55	5185689.39
5	994308.38	5185637.86
6	994254.24	5185607.66
7	994250.05	5185607.61
8	994177.97	5185203.95
9	995850.67	5185116.29
1	995850.67	5185116.29
Сектор 5.12 Набс от 352 м до 360 м		
1	995886.92	5184613.71

2	995850.67	5185116.29
3	994177.97	5185203.95
4	994147.90	5185035.55
5	994251.12	5185040.75
6	994283.39	5185035.55
7	994308.90	5185013.68
8	994322.96	5184979.32
9	994327.64	5184934.03
10	994326.08	5184898.63
11	994322.43	5184869.48
12	994308.38	5184823.67
13	994307.86	5184715.91
14	994297.04	5184697.03
15	995886.92	5184613.71
1	995886.92	5184613.71
Сектор 5.13 Набс от 360 м до 368 м		
1	995562.35	5184130.03
2	995568.70	5184143.27
3	995707.96	5184318.97
4	995745.70	5184337.19
5	995882.35	5184417.88
6	995900.88	5184420.16
7	995894.17	5184513.18
8	995886.92	5184613.71
9	994297.04	5184697.03
10	994191.77	5184513.40
11	994182.92	5184467.59
12	994143.88	5184405.65
13	994138.67	5184370.25
14	994107.96	5184342.65
15	994079.32	5184337.45
16	994033.04	5184342.92
17	994024.41	5184343.94
18	994000.82	5184211.86
1	995562.35	5184130.03
Сектор 5.14 Набс от 368 м до 376 м		
Контур 1		
1	995823.48	5183615.67
2	995823.48	5183615.67
3	995842.01	5183686.46
4	995821.18	5183759.35
5	995765.22	5183808.80
6	995694.94	5183797.09
7	995638.98	5183767.15

8	995611.65	5183685.16
9	995563.23	5183629.30
1	995823.48	5183615.67
Контур 2		
10	995114.07	5183652.84
11	995124.91	5183678.66
12	995158.75	5183707.29
13	995169.16	5183769.76
14	995216.01	5183814.01
15	995379.99	5183840.04
16	995421.64	5183875.17
17	995502.33	5184002.72
18	995523.15	5184048.27
19	995562.35	5184130.03
20	994000.82	5184211.86
21	993947.67	5183914.21
22	993937.21	5183714.51
1	995114.07	5183652.84
Сектор 5.15 Набс от 376 м до 384 м		
1	995556.17	5183128.98
2	995554.39	5183141.16
3	995586.92	5183189.31
4	995680.63	5183245.27
5	995823.79	5183254.38
6	995915.60	5183249.62
7	995923.95	5183409.02
8	995871.94	5183470.42
9	995805.57	5183547.21
10	995823.48	5183615.67
11	995563.23	5183629.30
12	995560.89	5183626.60
13	995516.64	5183624.00
14	995407.32	5183542.00
15	995269.37	5183522.48
16	995213.41	5183557.62
17	995134.02	5183571.94
18	995097.58	5183613.58
19	995114.07	5183652.84
20	993937.21	5183714.51
21	993911.05	5183215.19
1	995556.17	5183128.98
Сектор 5.16 Набс от 384 м до 392 м		
1	995484.55	5182632.05
2	995480.20	5182672.64

3	995480.20	5182727.30
4	995566.10	5182891.28
5	995541.37	5182994.09
6	995563.50	5183078.69
7	995556.17	5183128.98
8	993911.05	5183215.19
9	993884.89	5182715.88
1	995484.55	5182632.05
Сектор 5.17 Набс от 392 м до 400 м		
1	995383.17	5182136.67
2	995390.40	5182181.99
3	995425.54	5182292.61
4	995425.54	5182375.91
5	995459.38	5182480.02
6	995448.97	5182545.09
7	995488.01	5182599.76
8	995484.55	5182632.05
9	993884.89	5182715.88
10	993858.73	5182216.56
1	995383.17	5182136.67
Сектор 5.18 Набс от 400 м до 406,4 м		
1	995339.65	5181743.40
2	995381.29	5181791.56
3	995389.10	5181846.22
4	995368.28	5181943.83
5	995370.88	5182059.65
6	995383.17	5182136.67
7	993858.73	5182216.56
8	993838.07	5181822.08
1	995339.65	5181743.40
Сектор 5.19 Набс от 257 м до 261,2 м		
1	995518.75	5193068.00
2	995564.81	5193325.93
3	995320.15	5193338.75
4	995339.00	5193077.42
5	995353.96	5193076.63
6	995503.76	5193068.79
1	995518.75	5193068.00
Сектор 5.20 Набс от 261,2 м до 269,2 м		
1	995564.81	5193325.93
2	995653.38	5193821.98
3	995283.89	5193841.34
4	995320.15	5193338.75
1	995564.81	5193325.93

Сектор 5.21 Набс от 269,2 м до 277,2 м		
1	995653.38	5193821.98
2	995741.95	5194318.02
3	995247.63	5194343.92
4	995283.89	5193841.34
1	995653.38	5193821.98
Сектор 5.22 Набс от 277,2 м до 285,2 м		
1	995741.95	5194318.02
2	995830.52	5194814.07
3	995211.37	5194846.51
4	995247.63	5194343.92
1	995741.95	5194318.02
Сектор 5.23 Набс от 285,2 м до 293,2 м		
1	995830.52	5194814.07
2	995919.09	5195310.11
3	995175.12	5195349.10
4	995211.37	5194846.51
1	995830.52	5194814.07
Сектор 5.24 Набс от 293,2 м до 301,2 м		
1	995919.09	5195310.11
2	995920.86	5195320.03
3	996007.67	5195806.16
4	995138.86	5195851.69
5	995174.40	5195359.15
6	995175.12	5195349.10
1	995919.09	5195310.11
Сектор 5.25 Набс от 301,2 м до 307,2 м		
1	996007.67	5195806.16
2	996073.40	5196174.29
3	996061.38	5196181.86
4	995111.45	5196231.64
5	995138.86	5195851.69
1	996007.67	5195806.16
Сектор 5.26 Набс от 320,4 м до 325,1 м		
1	996177.99	5196964.10
2	996219.75	5196993.84
3	996255.08	5197191.72
4	996273.39	5197294.29
5	995030.10	5197359.44
6	995037.58	5197255.70
7	995054.74	5197017.82
8	995129.24	5197024.78
9	995267.35	5197032.82
10	995405.65	5197036.05

11	995543.99	5197034.45
12	995682.18	5197028.02
13	995820.06	5197016.77
14	995957.47	5197000.71
15	996094.24	5196979.87
1	996177.99	5196964.10
Сектор 5.27 Набс от 325,1 м до 333,1 м		
1	996273.39	5197294.29
2	996342.97	5197683.96
3	996361.96	5197790.34
4	994993.84	5197862.03
5	995001.60	5197754.52
6	995030.10	5197359.44
1	996273.39	5197294.29
Сектор 5.28 Набс от 333,1 м до 341,1 м		
1	996361.96	5197790.34
2	996401.13	5198009.69
3	996450.53	5198286.38
4	994957.59	5198364.61
5	994977.79	5198084.51
6	994993.84	5197862.03
1	996361.96	5197790.34
Сектор 5.29 Набс от 341,1 м до 349,1 м		
1	996450.53	5198286.38
2	996539.11	5198782.43
3	994921.33	5198867.20
4	994957.59	5198364.61
1	996450.53	5198286.38
Сектор 5.30 Набс от 349,1 м до 357,1 м		
1	996539.11	5198782.43
2	996627.68	5199278.47
3	994885.08	5199369.78
4	994921.33	5198867.20
1	996539.11	5198782.43
Сектор 5.31 Набс от 357,1 м до 365,1 м		
1	996627.68	5199278.47
2	996645.40	5199377.68
3	996693.38	5199646.36
4	996678.06	5199649.25
5	996605.70	5199752.32
6	996648.70	5199778.06
7	994848.82	5199872.37
8	994877.83	5199470.31
9	994885.08	5199369.78

1	996627.68	5199278.47
Сектор 5.32 Набс от 365,1 м до 373,1 м		
1	996716.79	5199777.48
2	996804.83	5200270.56
3	994812.57	5200374.95
4	994848.82	5199872.37
5	996648.70	5199778.06
6	996682.22	5199798.13
1	996716.79	5199777.48
Сектор 5.33 Набс от 373,1 м до 381,1 м		
1	996804.83	5200270.56
2	996808.38	5200290.42
3	996833.49	5200769.74
4	994836.23	5200874.41
5	994811.12	5200395.06
6	994812.57	5200374.95
1	996804.83	5200270.56
Сектор 5.34 Набс от 381,1 м до 389,1 м		
1	996833.49	5200769.74
2	996859.65	5201269.06
3	996657.27	5201279.67
4	996573.42	5201183.13
5	996487.52	5201138.88
6	996289.70	5201050.64
7	996209.53	5201022.01
8	996169.97	5201101.14
9	996162.16	5201291.15
10	996141.12	5201306.71
11	994862.39	5201373.72
12	994836.23	5200874.41
1	996833.49	5200769.74
Сектор 5.35 Набс от 389,1 м до 397,1 м		
Контур 1		
1	996859.65	5201269.06
2	996872.78	5201519.73
3	996802.47	5201475.96
4	996685.34	5201311.98
5	996657.27	5201279.67
1	996859.65	5201269.06
Контур 2		
6	996141.12	5201306.71
7	996007.29	5201405.68
8	995940.40	5201432.23
9	995933.63	5201476.48

10	995903.17	5201542.33
11	995813.37	5201633.43
12	995673.34	5201761.76
13	995683.23	5201824.75
14	995692.10	5201830.93
15	994888.55	5201873.04
16	994862.39	5201373.72
6	996141.12	5201306.71
Сектор 5.36 Набс от 397,1 м до 407 м		
1	996909.37	5202217.95
2	996917.99	5202382.55
3	995346.17	5202464.90
4	995380.77	5202449.44
5	995363.07	5202403.11
6	995340.95	5202394.78
7	995283.94	5202334.91
8	995186.60	5202279.21
9	995075.71	5202278.69
10	994985.13	5202351.05
11	995076.75	5202424.45
12	995183.93	5202473.40
13	994920.73	5202487.19
14	994888.55	5201873.04
15	995692.10	5201830.93
16	995825.09	5201923.66
17	995905.78	5201957.49
18	996173.87	5202131.89
19	996289.70	5202137.09
20	996356.08	5202159.22
21	996457.59	5202229.50
22	996557.80	5202150.11
23	996664.52	5202148.81
24	996766.03	5202193.06
1	996909.37	5202217.95
Сектор 6 Переходная поверхность		
Сектор 6.1 Набс от 257,2 м до 307,2 м		
1	995725.63	5188587.59
2	995832.74	5191125.46
3	995478.03	5191144.05
4	995526.77	5190640.82
5	995575.51	5190137.57
6	995624.25	5189634.33
7	995672.99	5189131.09
8	995721.73	5188627.85

1	995725.63	5188587.59
Сектор 6.2 Набс от 257,2 м до 307,2 м		
1	995832.74	5191125.46
2	995870.43	5191966.21
3	995916.63	5192806.82
4	995566.11	5192825.19
5	995478.03	5191144.05
1	995832.74	5191125.46
Сектор 6.3 Набс от 257,2 м до 307,2 м		
1	995916.63	5192806.82
2	995566.11	5192825.19
3	995667.16	5193320.57
4	995768.22	5193815.96
5	995869.28	5194311.35
6	995970.34	5194806.74
7	996070.98	5195302.15
8	996073.42	5195312.04
1	995916.63	5192806.82
Сектор 6.4 Набс от 257,2 м до 307,2 м		
1	995266.52	5192840.89
2	995217.78	5193344.12
3	995169.04	5193847.36
4	995120.30	5194350.60
5	995071.56	5194853.84

6	995022.01	5195357.07
7	995021.85	5195367.14
8	994916.00	5192859.26
1	995266.52	5192840.89
Сектор 6.5 Набс от 257,2 м до 307,2 м		
1	995178.44	5191159.75
2	995266.52	5192840.89
3	994916.00	5192859.26
4	994871.81	5192018.55
5	994823.73	5191178.34
1	995178.44	5191159.75
Сектор 6.6 Набс от 257,2 м до 307,2 м		
1	994665.06	5188643.17
2	994673.14	5188682.80
3	994774.20	5189178.19
4	994875.26	5189673.58
5	994976.32	5190168.97
6	995077.38	5190664.36
7	995178.44	5191159.75
8	994823.73	5191178.34
1	994665.06	5188643.17

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск представлены на схемах 4.1, 4.2.

Схема 4.1

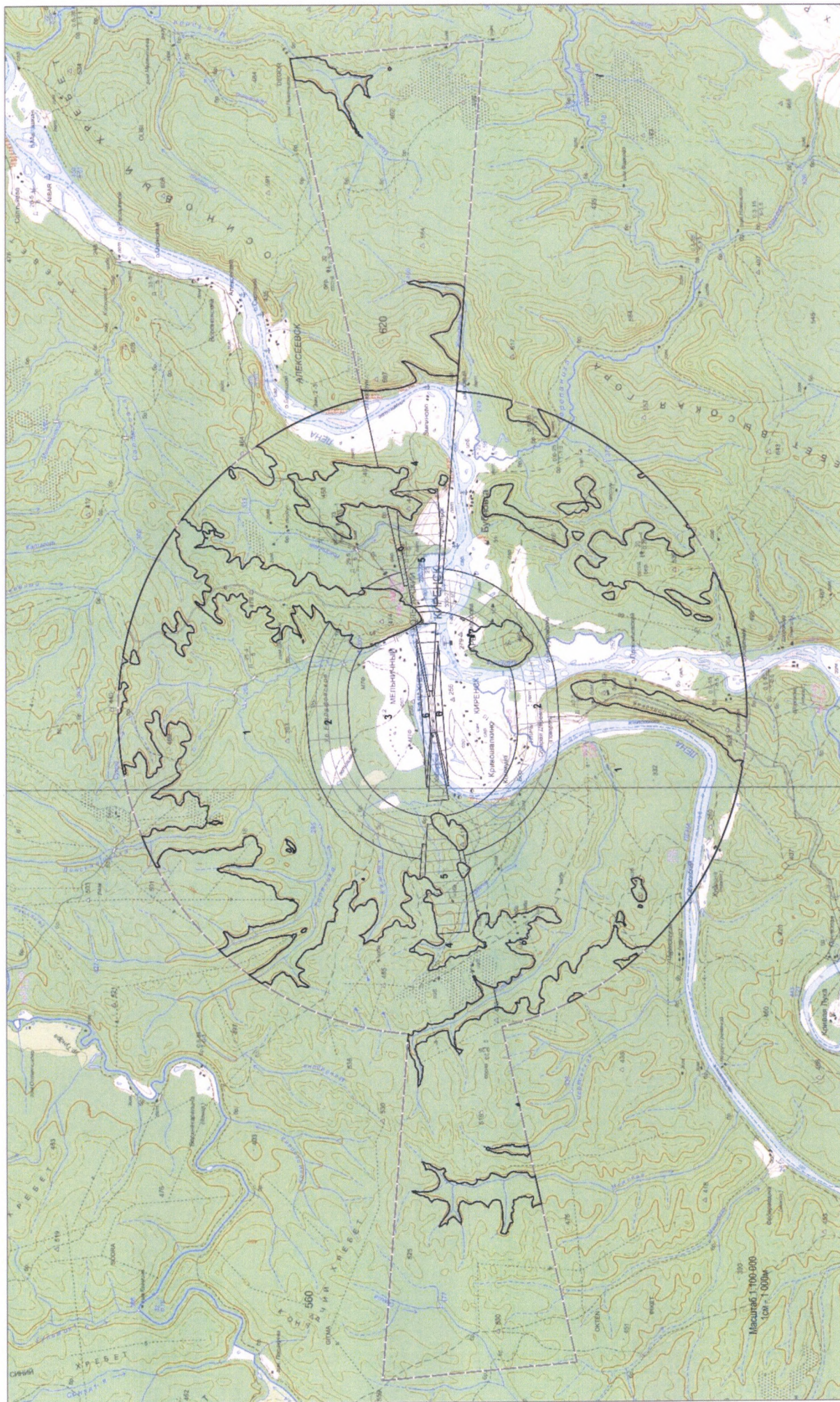
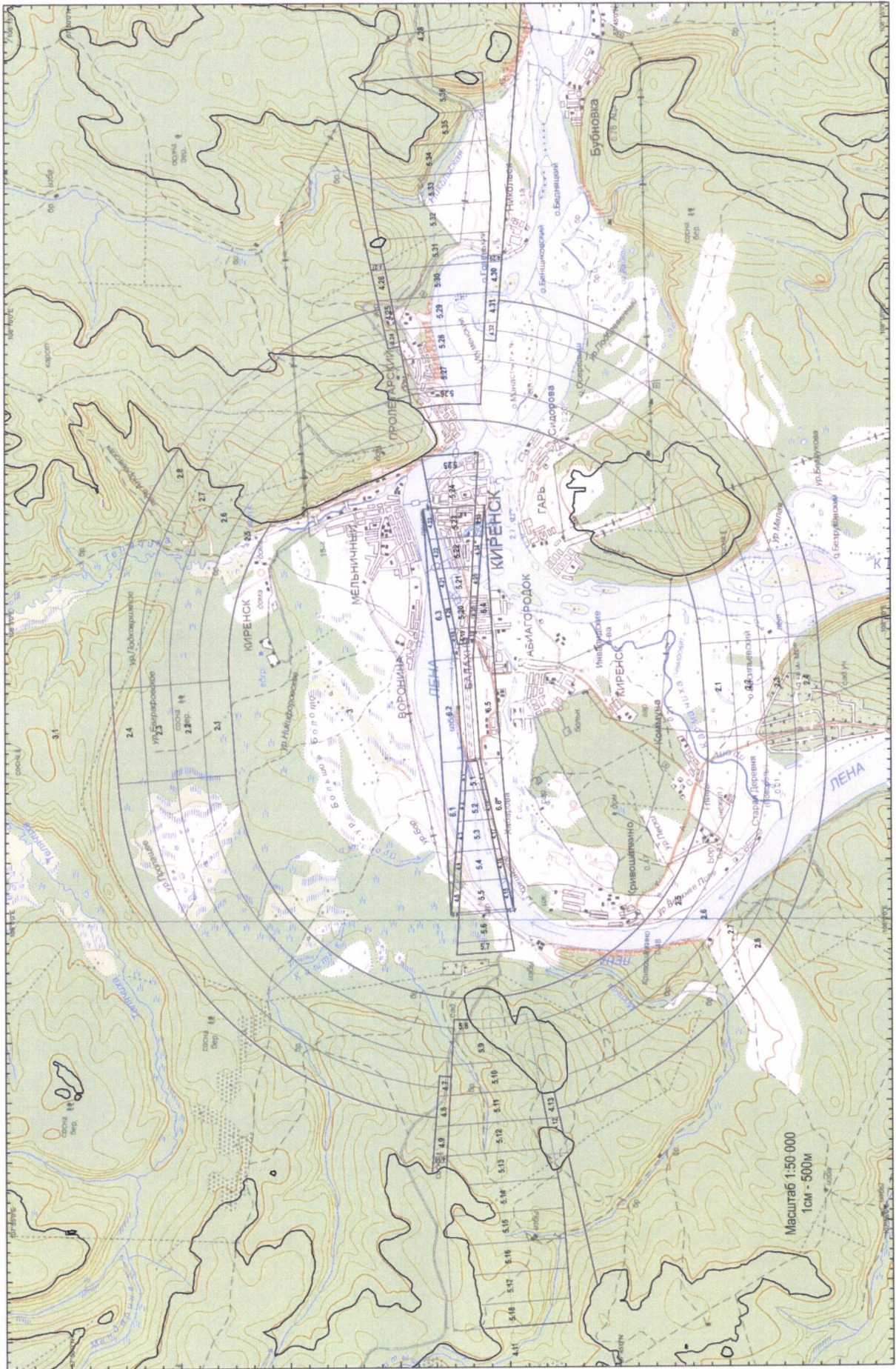


Схема 4.2



8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск 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 Киренск.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск 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 четвертой 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 Киренск приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38, зона 5	
	X	Y
1	1009921.75	5191252.15
2	1009909.57	5191775.40
3	1009879.14	5192297.92
4	1009830.49	5192819.05
5	1009763.68	5193338.17
6	1009678.80	5193854.64
7	1009651.90	5193988.85
8	1009575.94	5194367.83
9	1009455.23	5194877.13
10	1009316.83	5195381.90

11	1009160.89	5195881.53
12	1008987.60	5196375.42
13	1008797.19	5196862.96
14	1008744.23	5196985.74
15	1008589.88	5197343.56
16	1008365.92	5197816.63
17	1008125.59	5198281.60
18	1007869.17	5198737.90
19	1007799.96	5198851.58
20	1007596.99	5199184.97
21	1007309.37	5199622.27
22	1007232.53	5199730.65
23	1007006.66	5200049.26
24	1006764.67	5200366.53
25	1006689.23	5200465.43
26	1006357.47	5200870.27
27	1006011.79	5201263.29
28	1005652.59	5201644.00
29	1005280.33	5202011.95
30	1004895.46	5202366.67
31	1004498.43	5202707.75
32	1004192.53	5202952.53
33	1004089.75	5203034.77
34	1003669.90	5203347.32
35	1003239.40	5203645.03
36	1002798.77	5203927.54
37	1002348.55	5204194.49
38	1001889.28	5204445.57
39	1001421.53	5204680.47
40	1000945.87	5204898.90
41	1000462.88	5205100.59
42	999973.14	5205285.31
43	999477.25	5205452.82
44	998975.81	5205602.92
45	998594.78	5205702.63
46	998469.45	5205735.43
47	997958.76	5205850.19
48	997444.39	5205947.05
49	997318.38	5205966.25
50	996926.94	5206025.90
51	996407.06	5206086.65
52	995885.37	5206129.21
53	995756.68	5206135.20
54	995551.79	5206144.73

55	995218.37	5206327.01
56	994750.61	5206561.90
57	994274.94	5206780.32
58	993791.94	5206982.00
59	993302.20	5207166.71
60	992806.30	5207334.21
61	992304.86	5207484.30
62	991798.49	5207616.81
63	991287.80	5207731.55
64	990773.42	5207828.41
65	990255.97	5207907.25
66	989736.09	5207967.98
67	989214.40	5208010.54
68	988691.54	5208034.86
69	988168.16	5208040.91
70	987644.88	5208028.70
71	987122.35	5207998.23
72	986601.19	5207949.54
73	986082.06	5207882.70
74	985565.57	5207797.77
75	985052.37	5207694.87
76	984543.07	5207574.13
77	984038.29	5207435.68
78	983538.65	5207279.70
79	983044.76	5207106.37
80	982557.22	5206915.92
81	982076.63	5206708.57
82	981603.56	5206484.56
83	981138.60	5206244.19
84	980682.32	5205987.73
85	980235.26	5205715.51
86	979797.98	5205427.85
87	979371.00	5205125.10
88	978954.85	5204807.64
89	978550.03	5204475.85
90	978157.04	5204130.13
91	977776.36	5203770.90
92	977408.45	5203398.61
93	977053.75	5203013.71
94	976712.70	5202616.66
95	976385.72	5202207.95
96	976073.20	5201788.08
97	975775.53	5201357.56
98	975493.06	5200916.91

99	975226.14	5200466.67
100	974975.10	5200007.40
101	974740.25	5199539.64
102	974521.86	5199063.97
103	974320.20	5198580.97
104	974135.53	5198091.23
105	973968.06	5197595.34
106	973818.00	5197093.90
107	973685.53	5196587.54
108	973570.81	5196076.87
109	973473.98	5195562.50
110	973395.17	5195045.07
111	973334.46	5194525.20
112	973291.93	5194003.53
113	973267.64	5193480.70
114	973261.60	5192957.33
115	973273.84	5192434.08
116	973304.32	5191911.57
117	973353.03	5191390.45
118	973419.89	5190871.34
119	973504.83	5190354.88
120	973607.74	5189841.71
121	973728.49	5189332.44
122	973866.95	5188827.69
123	974022.93	5188328.08
124	974196.26	5187834.23
125	974386.71	5187346.72
126	974594.06	5186866.16
127	974818.06	5186393.12
128	975058.43	5185928.20
129	975314.88	5185471.94
130	975587.09	5185024.91
131	975874.74	5184587.66
132	976177.47	5184160.71
133	976494.91	5183744.59
134	976826.69	5183339.80
135	977172.39	5182946.83
136	977531.59	5182566.17
137	977903.86	5182198.28
138	978288.74	5181843.60
139	978685.76	5181502.57
140	979094.44	5181175.61
141	979514.28	5180863.10
142	979944.77	5180565.44

143	980385.39	5180282.98
144	980835.59	5180016.07
145	981294.84	5179765.04
146	981762.57	5179530.19
147	982238.20	5179311.80
148	982721.17	5179110.14
149	983210.88	5178925.46
150	983706.74	5178757.99
151	984208.14	5178607.92
152	984714.47	5178475.44
153	985225.12	5178360.71
154	985739.46	5178263.87
155	986256.86	5178185.04
156	986776.71	5178124.31
157	987298.35	5178081.76
158	987631.90	5178066.25
159	987965.30	5177883.99
160	988433.02	5177649.13
161	988908.65	5177430.74
162	989391.62	5177229.07
163	989881.32	5177044.38
164	990377.17	5176876.90
165	990745.11	5176766.77
166	990878.57	5176726.82
167	991384.90	5176594.33
168	991895.54	5176479.59
169	992409.87	5176382.74
170	992927.27	5176303.90
171	993447.11	5176243.17
172	993968.75	5176200.61
173	994491.56	5176176.28
174	995014.90	5176170.21
175	995538.13	5176182.41
176	996060.62	5176212.86
177	996581.72	5176261.53
178	997100.81	5176328.35
179	997233.06	5176350.09
180	997617.26	5176413.25
181	998130.42	5176516.12
182	998639.68	5176636.83
183	999144.43	5176775.25
184	999273.05	5176815.39
185	999644.03	5176931.19
186	1000137.88	5177104.47

187	1000625.39	5177294.89
188	1001105.96	5177502.20
189	1001579.00	5177726.15
190	1002043.94	5177966.48
191	1002500.20	5178222.89
192	1002947.24	5178495.06
193	1003384.52	5178782.67
194	1003498.62	5178863.56
195	1003811.48	5179085.36
196	1004227.63	5179402.77
197	1004632.44	5179734.51
198	1005025.43	5180080.18
199	1005406.12	5180439.35
200	1005774.04	5180811.58
201	1006128.75	5181196.43
202	1006469.81	5181593.43
203	1006796.82	5182002.09
204	1007109.35	5182421.91
205	1007407.05	5182852.38
206	1007689.55	5183292.98
207	1007757.42	5183407.45
208	1007956.49	5183743.17
209	1008207.57	5184202.40
210	1008442.46	5184670.12
211	1008660.89	5185145.75
212	1008862.59	5185628.71
213	1009047.31	5186118.42
214	1009214.82	5186614.28
215	1009364.93	5187115.68
216	1009497.45	5187622.02
217	1009612.22	5188132.67
218	1009687.13	5188530.38
219	1009709.10	5188647.02
220	1009787.96	5189164.44
221	1009848.73	5189684.30
222	1009891.31	5190205.96
223	1009915.66	5190728.79
1	1009921.75	5191252.15

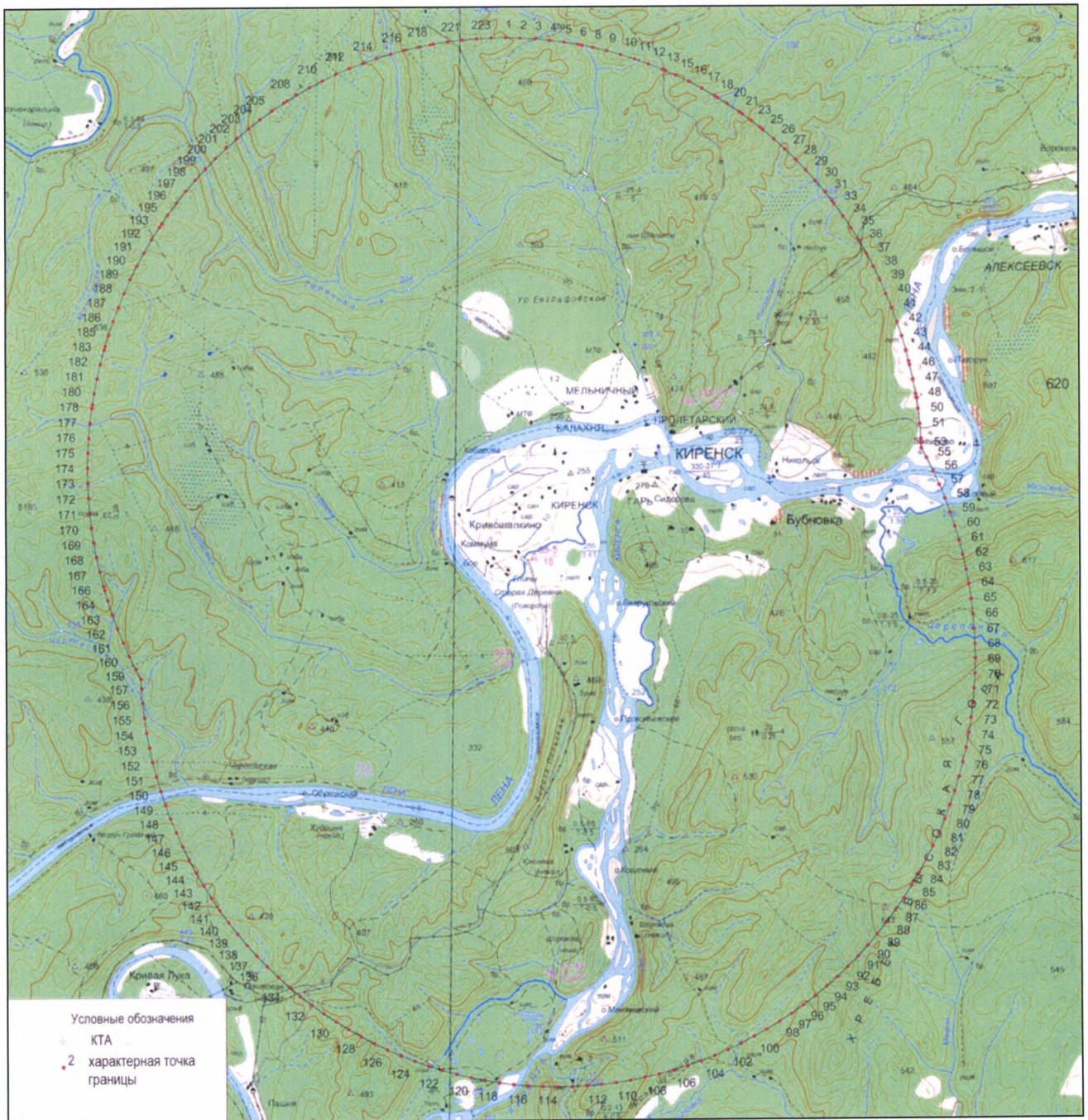
8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:09:000052	38:09:000054	38:09:010101	38:09:010301	38:09:010303
2	38:09:010304	38:09:010305	38:09:010306	38:09:010307	38:09:010308
3	38:09:010309	38:09:010310	38:09:010311	38:09:010312	38:09:010313
4	38:09:010314	38:09:010601	38:09:011506	38:09:011507	38:09:011508
5	38:09:011509	38:09:011510	38:09:011514	38:09:011515	38:09:011701
6	38:09:011702	38:09:011705	38:09:011706	38:09:011707	38:09:011708
7	38:09:011709	38:09:011710	38:09:011711	38:09:050101	38:09:070301
8	38:09:070401	38:09:110001	38:09:110002	38:09:110003	38:09:120002
9	38:09:010203	38:09:010302	38:09:011202	38:09:011301	38:09:011401
10	38:09:011402	38:09:011403	38:09:011404	38:09:011405	38:09:011406
11	38:09:011407	38:09:011501	38:09:011502	38:09:011503	38:09:011504
12	38:09:011505	38:09:011511	38:09:011512	38:09:11513	38:09:11516
13	38:09:011517	38:09:011518	38:09:011519	38:09:11520	38:09:011601
14	38:09:011602	38:09:011603	38:09:011604	38:09:11605	38:09:11703
15	38:09:011704	38:09:011801	38:09:110004	38:09:110201	38:09:110901
16	38:09:111101	38:09:111201	38:09:111301	38:09:111501	38:09:112801
17	38:09:010201	38:09:010202	38:09:010501	38:09:010701	38:09:010702
18	38:09:010703	38:09:010801	38:09:010802	38:09:010803	38:09:010804
19	38:09:010805	38:09:010806	38:09:010807	38:09:010901	38:09:011001
20	38:09:011101	38:09:011102	38:09:011103	38:09:011201	38:09:031301
21	38:09:070002	38:09:110101	38:09:110102	38:09:110301	38:09:110401
22	38:09:110601	38:09:110701	38:09:110702	38:09:111001	38:09:111401
23	38:09:111901	38:09:112001	38:09:112901	—	—

8.4. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведено на схеме 5.

Схема 5



8.5. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38, зона 5	
	X	Y
Сектор 1		
Сектор 1.1 Набс от 290,6 м до 316,8 м		
1	995632.80	5197100.95
2	995629.31	5197101.11
3	995625.82	5197101.15
4	995622.33	5197101.07
5	995618.85	5197100.87
6	995615.37	5197100.54
7	995611.91	5197100.10
8	995608.47	5197099.53
9	995605.05	5197098.85
10	995601.65	5197098.04
11	995598.29	5197097.12
12	995594.96	5197096.08
13	995591.67	5197094.92
14	995588.42	5197093.66
15	995585.21	5197092.27
16	995582.06	5197090.78
17	995578.96	5197089.18
18	995575.92	5197087.47
19	995572.94	5197085.65
20	995570.02	5197083.74
21	995567.17	5197081.72
22	995564.40	5197079.60
23	995561.70	5197077.39
24	995559.08	5197075.08
25	995556.54	5197072.69
26	995554.09	5197070.21
27	995551.73	5197067.64
28	995549.45	5197065.00
29	995547.27	5197062.27
30	995545.19	5197059.47
31	995543.20	5197056.60
32	995541.32	5197053.66
33	995539.54	5197050.66
34	995537.87	5197047.60
35	995536.30	5197044.48
36	995534.84	5197041.31
37	995533.50	5197038.09
38	995532.27	5197034.83
39	995531.15	5197031.52
40	995530.15	5197028.18
41	995529.27	5197024.80
42	995528.50	5197021.40
43	995527.86	5197017.97
44	995527.33	5197014.52
45	995526.93	5197011.05
46	995526.64	5197007.58
47	995526.48	5197004.09
48	995526.44	5197000.60
49	995526.52	5196997.11
50	995526.72	5196993.63
51	995527.05	5196990.16
52	995527.49	5196986.69
53	995528.06	5196983.25
54	995528.75	5196979.83
55	995529.55	5196976.44
56	995530.47	5196973.07
57	995531.51	5196969.74
58	995532.67	5196966.45
59	995533.94	5196963.20
60	995535.32	5196959.99
61	995536.81	5196956.84
62	995538.42	5196953.74
63	995540.13	5196950.70
64	995541.94	5196947.72
65	995543.86	5196944.80
66	995545.88	5196941.95
67	995547.99	5196939.18
68	995550.20	5196936.48
69	995552.51	5196933.86
70	995554.90	5196931.32
71	995557.39	5196928.87

72	995559.95	5196926.51
73	995562.60	5196924.23
74	995565.32	5196922.05
75	995568.12	5196919.97
76	995570.99	5196917.98
77	995573.93	5196916.10
78	995576.93	5196914.32
79	995579.99	5196912.65
80	995583.11	5196911.08
81	995586.28	5196909.63
82	995589.50	5196908.28
83	995592.77	5196907.05
84	995596.07	5196905.93
85	995599.42	5196904.93
86	995602.79	5196904.05
87	995606.20	5196903.28
88	995609.62	5196902.64
89	995613.07	5196902.11
90	995616.54	5196901.71
91	995620.02	5196901.42
92	995623.50	5196901.26
93	995626.99	5196901.22
94	995630.48	5196901.30
95	995633.96	5196901.51
96	995637.44	5196901.83
97	995640.90	5196902.28
98	995644.34	5196902.84
99	995647.76	5196903.53
100	995651.16	5196904.33
101	995654.52	5196905.26
102	995657.85	5196906.29
103	995661.15	5196907.45
104	995664.40	5196908.72
105	995667.60	5196910.10
106	995670.76	5196911.60
107	995673.86	5196913.20
108	995676.90	5196914.91
109	995679.88	5196916.72
110	995682.79	5196918.64
111	995685.64	5196920.66
112	995688.41	5196922.77
113	995691.11	5196924.99
114	995693.73	5196927.29
115	995696.27	5196929.68

116	995698.72	5196932.17
117	995701.09	5196934.73
118	995703.36	5196937.38
119	995705.54	5196940.10
120	995707.63	5196942.90
121	995709.61	5196945.77
122	995711.49	5196948.71
123	995713.27	5196951.71
124	995714.95	5196954.77
125	995716.51	5196957.89
126	995717.97	5196961.06
127	995719.31	5196964.28
128	995720.54	5196967.55
129	995721.66	5196970.85
130	995722.66	5196974.20
131	995723.55	5196977.57
132	995724.31	5196980.98
133	995724.96	5196984.41
134	995725.48	5196987.85
135	995725.89	5196991.32
136	995726.17	5196994.80
137	995726.33	5196998.28
138	995726.37	5197001.77
139	995726.29	5197005.26
140	995726.09	5197008.75
141	995725.76	5197012.22
142	995725.32	5197015.68
143	995724.75	5197019.12
144	995724.07	5197022.54
145	995723.26	5197025.94
146	995722.34	5197029.30
147	995721.30	5197032.64
148	995720.14	5197035.93
149	995718.87	5197039.18
150	995717.49	5197042.38
151	995716.00	5197045.54
152	995714.40	5197048.64
153	995712.69	5197051.68
154	995710.87	5197054.66
155	995708.95	5197057.57
156	995706.94	5197060.42
157	995704.82	5197063.19
158	995702.61	5197065.89
159	995700.30	5197068.51

160	995697.91	5197071.05
161	995695.43	5197073.50
162	995692.86	5197075.87
163	995690.21	5197078.14
164	995687.49	5197080.32
165	995684.69	5197082.41
166	995681.82	5197084.39
167	995678.88	5197086.27
168	995675.88	5197088.05
169	995672.82	5197089.73
170	995669.70	5197091.29
171	995666.53	5197092.75
172	995663.31	5197094.09
173	995660.05	5197095.33
174	995656.74	5197096.44
175	995653.40	5197097.44
176	995650.02	5197098.33
177	995646.62	5197099.09
178	995643.19	5197099.74
179	995639.74	5197100.26
180	995636.27	5197100.67
1	995632.80	5197100.95
Сектор 1.2 Набс от 316,8 м до 378,1 м		
Контур 1		
1	995634.68	5197432.85
2	995621.04	5197432.61
3	995607.41	5197431.90
4	995593.82	5197430.71
5	995580.27	5197429.05
6	995566.79	5197426.91
7	995553.40	5197424.31
8	995540.10	5197421.24
9	995526.92	5197417.71
10	995513.87	5197413.72
11	995500.97	5197409.28
12	995488.23	5197404.39
13	995475.67	5197399.05
14	995463.30	5197393.29
15	995451.15	5197387.09
16	995439.21	5197380.48
17	995427.52	5197373.45
18	995416.07	5197366.02
19	995404.89	5197358.19
20	995394.00	5197349.98

21	995383.39	5197341.39
22	995373.09	5197332.44
23	995363.11	5197323.13
24	995353.46	5197313.48
25	995344.16	5197303.50
26	995335.20	5197293.20
27	995326.62	5197282.60
28	995318.41	5197271.70
29	995310.58	5197260.52
30	995303.15	5197249.08
31	995296.12	5197237.38
32	995289.50	5197225.45
33	995283.31	5197213.29
34	995277.54	5197200.92
35	995272.21	5197188.36
36	995267.32	5197175.62
37	995262.88	5197162.72
38	995259.82	5197152.71
39	995258.89	5197149.67
40	995255.36	5197136.49
41	995252.29	5197123.19
42	995249.68	5197109.80
43	995247.55	5197096.32
44	995245.88	5197082.78
45	995244.69	5197069.18
46	995243.98	5197055.56
47	995243.74	5197041.91
48	995243.98	5197028.27
49	995244.69	5197014.64
50	995245.88	5197001.05
51	995247.55	5196987.51
52	995249.68	5196974.03
53	995252.29	5196960.63
54	995255.36	5196947.34
55	995258.89	5196934.16
56	995262.88	5196921.11
57	995267.32	5196908.21
58	995272.21	5196895.47
59	995277.54	5196882.91
60	995283.31	5196870.54
61	995289.50	5196858.38
62	995296.12	5196846.45
63	995303.15	5196834.75
64	995310.58	5196823.30

65	995318.41	5196812.13
66	995326.62	5196801.23
67	995335.20	5196790.62
68	995344.16	5196780.33
69	995353.46	5196770.35
70	995363.11	5196760.70
71	995373.09	5196751.39
72	995383.39	5196742.44
73	995394.00	5196733.85
74	995404.89	5196725.64
75	995416.07	5196717.81
76	995427.52	5196710.38
77	995439.21	5196703.35
78	995451.15	5196696.74
79	995463.30	5196690.54
80	995475.67	5196684.77
81	995488.23	5196679.44
82	995500.97	5196674.55
83	995513.87	5196670.11
84	995526.92	5196666.12
85	995540.10	5196662.59
86	995553.40	5196659.52
87	995566.79	5196656.92
88	995580.27	5196654.78
89	995593.82	5196653.12
90	995607.41	5196651.93
91	995621.04	5196651.21
92	995634.68	5196650.98
93	995648.32	5196651.21
94	995661.95	5196651.93
95	995675.54	5196653.12
96	995689.09	5196654.78
97	995702.57	5196656.92
98	995715.96	5196659.52
99	995729.26	5196662.59
100	995742.44	5196666.12
101	995755.49	5196670.11
102	995768.39	5196674.55
103	995781.13	5196679.44
104	995793.69	5196684.77
105	995806.06	5196690.54
106	995818.21	5196696.74
107	995830.15	5196703.35
108	995841.85	5196710.38

109	995853.29	5196717.81
110	995864.47	5196725.64
111	995875.37	5196733.85
112	995885.97	5196742.44
113	995896.27	5196751.39
114	995906.25	5196760.70
115	995915.90	5196770.35
116	995925.20	5196780.33
117	995934.16	5196790.62
118	995942.74	5196801.23
119	995950.96	5196812.13
120	995958.78	5196823.30
121	995966.21	5196834.75
122	995973.24	5196846.45
123	995979.86	5196858.38
124	995986.05	5196870.54
125	995991.82	5196882.91
126	995997.15	5196895.47
127	996002.04	5196908.21
128	996006.48	5196921.11
129	996010.47	5196934.16
130	996014.01	5196947.34
131	996017.08	5196960.63
132	996019.68	5196974.03
133	996021.81	5196987.51
134	996023.48	5197001.05
135	996024.67	5197014.64
136	996025.38	5197028.27
137	996025.62	5197041.91
138	996025.38	5197055.56
139	996025.13	5197060.33
140	996024.67	5197069.18
141	996023.48	5197082.78
142	996021.81	5197096.32
143	996019.68	5197109.80
144	996017.08	5197123.19
145	996014.01	5197136.49
146	996010.47	5197149.67
147	996006.48	5197162.72
148	996002.04	5197175.62
149	995997.15	5197188.36
150	995991.82	5197200.92
151	995986.05	5197213.29
152	995979.86	5197225.45

153	995973.24	5197237.38
154	995966.21	5197249.08
155	995958.78	5197260.52
156	995950.96	5197271.70
157	995942.74	5197282.60
158	995934.16	5197293.20
159	995925.20	5197303.50
160	995915.90	5197313.48
161	995906.25	5197323.13
162	995896.27	5197332.44
163	995885.97	5197341.39
164	995875.37	5197349.98
165	995864.47	5197358.19
166	995853.29	5197366.02
167	995841.85	5197373.45
168	995830.15	5197380.48
169	995818.21	5197387.09
170	995806.06	5197393.29
171	995793.69	5197399.05
172	995781.13	5197404.39
173	995768.39	5197409.28
174	995755.49	5197413.72
175	995742.44	5197417.71
176	995729.26	5197421.24
177	995715.96	5197424.31
178	995702.57	5197426.91
179	995689.09	5197429.05
180	995675.54	5197430.71
181	995661.95	5197431.90
182	995648.32	5197432.61
1	995634.68	5197432.85
Контур 2		
183	995632.80	5197100.95
184	995629.31	5197101.11
185	995625.82	5197101.15
186	995622.33	5197101.07
187	995618.85	5197100.87
188	995615.37	5197100.54
189	995611.91	5197100.10
190	995608.47	5197099.53
191	995605.05	5197098.85
192	995601.65	5197098.04
193	995598.29	5197097.12
194	995594.96	5197096.08

195	995591.67	5197094.92
196	995588.42	5197093.66
197	995585.21	5197092.27
198	995582.06	5197090.78
199	995578.96	5197089.18
200	995575.92	5197087.47
201	995572.94	5197085.65
202	995570.02	5197083.74
203	995567.17	5197081.72
204	995564.40	5197079.60
205	995561.70	5197077.39
206	995559.08	5197075.08
207	995556.54	5197072.69
208	995554.09	5197070.21
209	995551.73	5197067.64
210	995549.45	5197065.00
211	995547.27	5197062.27
212	995545.19	5197059.47
213	995543.20	5197056.60
214	995541.32	5197053.66
215	995539.54	5197050.66
216	995537.87	5197047.60
217	995536.30	5197044.48
218	995534.84	5197041.31
219	995533.50	5197038.09
220	995532.27	5197034.83
221	995531.15	5197031.52
222	995530.15	5197028.18
223	995529.27	5197024.80
224	995528.50	5197021.40
225	995527.86	5197017.97
226	995527.33	5197014.52
227	995526.93	5197011.05
228	995526.64	5197007.58
229	995526.48	5197004.09
230	995526.44	5197000.60
231	995526.52	5196997.11
232	995526.72	5196993.63
233	995527.05	5196990.16
234	995527.49	5196986.69
235	995528.06	5196983.25
236	995528.75	5196979.83
237	995529.55	5196976.44
238	995530.47	5196973.07

239	995531.51	5196969.74
240	995532.67	5196966.45
241	995533.94	5196963.20
242	995535.32	5196959.99
243	995536.81	5196956.84
244	995538.42	5196953.74
245	995540.13	5196950.70
246	995541.94	5196947.72
247	995543.86	5196944.80
248	995545.88	5196941.95
249	995547.99	5196939.18
250	995550.20	5196936.48
251	995552.51	5196933.86
252	995554.90	5196931.32
253	995557.39	5196928.87
254	995559.95	5196926.51
255	995562.60	5196924.23
256	995565.32	5196922.05
257	995568.12	5196919.97
258	995570.99	5196917.98
259	995573.93	5196916.10
260	995576.93	5196914.32
261	995579.99	5196912.65
262	995583.11	5196911.08
263	995586.28	5196909.63
264	995589.50	5196908.28
265	995592.77	5196907.05
266	995596.07	5196905.93
267	995599.42	5196904.93
268	995602.79	5196904.05
269	995606.20	5196903.28
270	995609.62	5196902.64
271	995613.07	5196902.11
272	995616.54	5196901.71
273	995620.02	5196901.42
274	995623.50	5196901.26
275	995626.99	5196901.22
276	995630.48	5196901.30
277	995633.96	5196901.51
278	995637.44	5196901.83
279	995640.90	5196902.28
280	995644.34	5196902.84
281	995647.76	5196903.53
282	995651.16	5196904.33

283	995654.52	5196905.26
284	995657.85	5196906.29
285	995661.15	5196907.45
286	995664.40	5196908.72
287	995667.60	5196910.10
288	995670.76	5196911.60
289	995673.86	5196913.20
290	995676.90	5196914.91
291	995679.88	5196916.72
292	995682.79	5196918.64
293	995685.64	5196920.66
294	995688.41	5196922.77
295	995691.11	5196924.99
296	995693.73	5196927.29
297	995696.27	5196929.68
298	995698.72	5196932.17
299	995701.09	5196934.73
300	995703.36	5196937.38
301	995705.54	5196940.10
302	995707.63	5196942.90
303	995709.61	5196945.77
304	995711.49	5196948.71
305	995713.27	5196951.71
306	995714.95	5196954.77
307	995716.51	5196957.89
308	995717.97	5196961.06
309	995719.31	5196964.28
310	995720.54	5196967.55
311	995721.66	5196970.85
312	995722.66	5196974.20
313	995723.55	5196977.57
314	995724.31	5196980.98
315	995724.96	5196984.41
316	995725.48	5196987.85
317	995725.89	5196991.32
318	995726.17	5196994.80
319	995726.33	5196998.28
320	995726.37	5197001.77
321	995726.29	5197005.26
322	995726.09	5197008.75
323	995725.76	5197012.22
324	995725.32	5197015.68
325	995724.75	5197019.12
326	995724.07	5197022.54

327	995723.26	5197025.94
328	995722.34	5197029.30
329	995721.30	5197032.64
330	995720.14	5197035.93
331	995718.87	5197039.18
332	995717.49	5197042.38
333	995716.00	5197045.54
334	995714.40	5197048.64
335	995712.69	5197051.68
336	995710.87	5197054.66
337	995708.95	5197057.57
338	995706.94	5197060.42
339	995704.82	5197063.19
340	995702.61	5197065.89
341	995700.30	5197068.51
342	995697.91	5197071.05
343	995695.43	5197073.50
344	995692.86	5197075.87
345	995690.21	5197078.14
346	995687.49	5197080.32
347	995684.69	5197082.41
348	995681.82	5197084.39
349	995678.88	5197086.27
350	995675.88	5197088.05
351	995672.82	5197089.73
352	995669.70	5197091.29
353	995666.53	5197092.75
354	995663.31	5197094.09
355	995660.05	5197095.33
356	995656.74	5197096.44
357	995653.40	5197097.44
358	995650.02	5197098.33
359	995646.62	5197099.09
360	995643.19	5197099.74
361	995639.74	5197100.26
362	995636.27	5197100.67
183	995632.80	5197100.95
Сектор 2		
Сектор 2.1 Набс от 267,9 м до 355,4 м		
1	995469.31	5193889.28
2	995465.82	5193889.44
3	995462.33	5193889.48
4	995458.84	5193889.40
5	995455.36	5193889.20

6	995451.88	5193888.87
7	995448.42	5193888.43
8	995444.98	5193887.86
9	995441.56	5193887.18
10	995438.16	5193886.37
11	995434.80	5193885.45
12	995431.47	5193884.41
13	995428.18	5193883.25
14	995424.93	5193881.98
15	995421.72	5193880.60
16	995418.57	5193879.11
17	995415.47	5193877.51
18	995412.43	5193875.80
19	995409.45	5193873.98
20	995406.53	5193872.06
21	995403.68	5193870.05
22	995400.91	5193867.93
23	995398.21	5193865.72
24	995395.59	5193863.41
25	995393.05	5193861.02
26	995390.60	5193858.54
27	995388.24	5193855.97
28	995385.96	5193853.33
29	995383.78	5193850.60
30	995381.70	5193847.80
31	995379.71	5193844.93
32	995377.83	5193841.99
33	995376.05	5193838.99
34	995374.38	5193835.93
35	995372.81	5193832.81
36	995371.36	5193829.64
37	995370.01	5193826.42
38	995368.78	5193823.16
39	995367.66	5193819.85
40	995366.66	5193816.51
41	995365.78	5193813.13
42	995365.01	5193809.73
43	995364.37	5193806.30
44	995363.84	5193802.85
45	995363.44	5193799.38
46	995363.15	5193795.91
47	995362.99	5193792.42
48	995362.95	5193788.93
49	995363.03	5193785.44

50	995363.24	5193781.96
51	995363.56	5193778.49
52	995364.01	5193775.02
53	995364.57	5193771.58
54	995365.26	5193768.16
55	995366.06	5193764.77
56	995366.99	5193761.40
57	995368.02	5193758.07
58	995369.18	5193754.78
59	995370.45	5193751.53
60	995371.83	5193748.32
61	995373.32	5193745.17
62	995374.93	5193742.07
63	995376.64	5193739.03
64	995378.45	5193736.05
65	995380.37	5193733.13
66	995382.39	5193730.29
67	995384.50	5193727.51
68	995386.72	5193724.81
69	995389.02	5193722.19
70	995391.41	5193719.65
71	995393.90	5193717.20
72	995396.46	5193714.84
73	995399.11	5193712.56
74	995401.83	5193710.38
75	995404.63	5193708.30
76	995407.50	5193706.31
77	995410.44	5193704.43
78	995413.44	5193702.65
79	995416.50	5193700.98
80	995419.62	5193699.41
81	995422.79	5193697.96
82	995426.01	5193696.61
83	995429.28	5193695.38
84	995432.58	5193694.26
85	995435.93	5193693.26
86	995439.30	5193692.38
87	995442.71	5193691.61
88	995446.13	5193690.97
89	995449.58	5193690.44
90	995453.05	5193690.04
91	995456.53	5193689.75
92	995460.01	5193689.59
93	995463.50	5193689.55

94	995466.99	5193689.63
95	995470.47	5193689.84
96	995473.95	5193690.16
97	995477.41	5193690.61
98	995480.85	5193691.17
99	995484.27	5193691.86
100	995487.67	5193692.66
101	995491.03	5193693.59
102	995494.36	5193694.63
103	995497.66	5193695.78
104	995500.91	5193697.05
105	995504.11	5193698.43
106	995507.26	5193699.93
107	995510.36	5193701.53
108	995513.41	5193703.24
109	995516.39	5193705.05
110	995519.30	5193706.97
111	995522.15	5193708.99
112	995524.92	5193711.10
113	995527.62	5193713.32
114	995530.24	5193715.62
115	995532.78	5193718.02
116	995535.23	5193720.50
117	995537.60	5193723.06
118	995539.87	5193725.71
119	995542.05	5193728.43
120	995544.13	5193731.23
121	995546.12	5193734.10
122	995548.00	5193737.04
123	995549.78	5193740.04
124	995551.46	5193743.10
125	995553.02	5193746.22
126	995554.48	5193749.39
127	995555.82	5193752.61
128	995557.05	5193755.88
129	995558.17	5193759.18
130	995559.17	5193762.53
131	995560.05	5193765.90
132	995560.82	5193769.31
133	995561.46	5193772.74
134	995561.99	5193776.19
135	995562.40	5193779.65
136	995562.68	5193783.13
137	995562.84	5193786.61

138	995562.88	5193790.10
139	995562.80	5193793.59
140	995562.60	5193797.08
141	995562.27	5193800.55
142	995561.83	5193804.01
143	995561.26	5193807.45
144	995560.58	5193810.87
145	995559.77	5193814.27
146	995558.85	5193817.63
147	995557.81	5193820.97
148	995556.65	5193824.26
149	995555.38	5193827.51
150	995554.00	5193830.71
151	995552.51	5193833.87
152	995550.91	5193836.97
153	995549.20	5193840.01
154	995547.38	5193842.99
155	995545.46	5193845.90
156	995543.45	5193848.75
157	995541.33	5193851.52
158	995539.12	5193854.22
159	995536.81	5193856.84
160	995534.42	5193859.38
161	995531.94	5193861.83
162	995529.37	5193864.20
163	995526.72	5193866.47
164	995524.00	5193868.65
165	995521.20	5193870.74
166	995518.33	5193872.72
167	995515.39	5193874.60
168	995512.39	5193876.38
169	995509.33	5193878.06
170	995506.21	5193879.62
171	995503.04	5193881.08
172	995499.82	5193882.42
173	995496.56	5193883.65
174	995493.25	5193884.77
175	995489.91	5193885.77
176	995486.53	5193886.66
177	995483.13	5193887.42
178	995479.70	5193888.07
179	995476.25	5193888.59
180	995472.78	5193889.00
1	995469.31	5193889.28

Сектор 2.2 Набс от 355,4 м до 442,9 м		
Контур 1		
1	995472.27	5194079.78
2	995463.89	5194079.64
3	995455.52	5194079.20
4	995447.17	5194078.47
5	995438.85	5194077.45
6	995430.58	5194076.14
7	995422.35	5194074.54
8	995414.19	5194072.65
9	995406.09	5194070.48
10	995398.08	5194068.03
11	995390.16	5194065.31
12	995382.33	5194062.30
13	995374.62	5194059.03
14	995367.03	5194055.49
15	995359.56	5194051.68
16	995352.23	5194047.62
17	995345.05	5194043.30
18	995338.02	5194038.74
19	995331.15	5194033.93
20	995324.46	5194028.89
21	995317.95	5194023.62
22	995311.63	5194018.12
23	995305.50	5194012.41
24	995299.57	5194006.48
25	995293.86	5194000.35
26	995289.71	5193995.59
27	995288.36	5193994.03
28	995283.09	5193987.51
29	995278.04	5193980.82
30	995273.24	5193973.96
31	995268.67	5193966.93
32	995264.36	5193959.75
33	995260.29	5193952.42
34	995256.49	5193944.95
35	995252.95	5193937.36
36	995249.67	5193929.64
37	995246.67	5193921.82
38	995243.94	5193913.90
39	995241.49	5193905.88
40	995239.32	5193897.79
41	995237.44	5193889.62
42	995235.84	5193881.40

43	995234.53	5193873.12
44	995233.51	5193864.81
45	995232.78	5193856.46
46	995232.34	5193848.09
47	995232.19	5193839.71
48	995232.34	5193831.33
49	995232.78	5193822.96
50	995233.51	5193814.62
51	995234.53	5193806.30
52	995235.84	5193798.02
53	995237.44	5193789.80
54	995239.32	5193781.63
55	995241.49	5193773.54
56	995243.94	5193765.52
57	995246.67	5193757.60
58	995249.67	5193749.78
59	995252.95	5193742.06
60	995256.49	5193734.47
61	995260.29	5193727.00
62	995264.36	5193719.67
63	995268.67	5193712.49
64	995273.24	5193705.46
65	995278.04	5193698.60
66	995283.09	5193691.91
67	995288.36	5193685.39
68	995293.86	5193679.07
69	995299.57	5193672.94
70	995305.50	5193667.02
71	995311.63	5193661.30
72	995317.95	5193655.80
73	995324.46	5193650.53
74	995331.15	5193645.49
75	995338.02	5193640.68
76	995345.05	5193636.12
77	995352.23	5193631.80
78	995359.56	5193627.74
79	995367.03	5193623.93
80	995374.62	5193620.39
81	995382.33	5193617.12
82	995390.16	5193614.11
83	995398.08	5193611.39
84	995406.09	5193608.94
85	995414.19	5193606.77
86	995422.35	5193604.88

87	995430.58	5193603.28
88	995438.85	5193601.97
89	995447.17	5193600.95
90	995455.52	5193600.22
91	995463.89	5193599.78
92	995472.27	5193599.64
93	995480.64	5193599.78
94	995489.01	5193600.22
95	995497.36	5193600.95
96	995505.68	5193601.97
97	995513.95	5193603.28
98	995522.18	5193604.88
99	995530.35	5193606.77
100	995538.44	5193608.94
101	995546.45	5193611.39
102	995554.38	5193614.11
103	995562.20	5193617.12
104	995569.91	5193620.39
105	995577.51	5193623.93
106	995584.97	5193627.74
107	995592.30	5193631.80
108	995599.49	5193636.12
109	995606.51	5193640.68
110	995613.38	5193645.49
111	995620.07	5193650.53
112	995626.58	5193655.80
113	995632.91	5193661.30
114	995639.04	5193667.02
115	995644.96	5193672.94
116	995650.68	5193679.07
117	995656.17	5193685.39
118	995661.45	5193691.91
119	995666.49	5193698.60
120	995671.30	5193705.46
121	995675.86	5193712.49
122	995680.18	5193719.67
123	995684.24	5193727.00
124	995688.04	5193734.47
125	995691.58	5193742.06
126	995694.86	5193749.78
127	995697.86	5193757.60
128	995700.59	5193765.52
129	995703.04	5193773.54
130	995705.21	5193781.63

131	995707.09	5193789.80
132	995708.69	5193798.02
133	995710.00	5193806.30
134	995711.03	5193814.62
135	995711.76	5193822.96
136	995712.19	5193831.33
137	995712.34	5193839.71
138	995712.19	5193848.09
139	995711.76	5193856.46
140	995711.03	5193864.81
141	995710.00	5193873.12
142	995708.69	5193881.40
143	995707.09	5193889.62
144	995705.21	5193897.79
145	995703.04	5193905.88
146	995700.59	5193913.90
147	995697.86	5193921.82
148	995696.99	5193924.09
149	995694.86	5193929.64
150	995691.58	5193937.36
151	995688.04	5193944.95
152	995684.24	5193952.42
153	995680.18	5193959.75
154	995675.86	5193966.93
155	995671.30	5193973.96
156	995666.49	5193980.82
157	995661.45	5193987.51
158	995656.17	5193994.03
159	995650.68	5194000.35
160	995644.96	5194006.48
161	995639.04	5194012.41
162	995632.91	5194018.12
163	995626.58	5194023.62
164	995620.07	5194028.89
165	995613.38	5194033.93
166	995606.51	5194038.74
167	995599.49	5194043.30
168	995592.30	5194047.62
169	995584.97	5194051.68
170	995577.51	5194055.49
171	995569.91	5194059.03
172	995562.20	5194062.30
173	995554.38	5194065.31
174	995546.45	5194068.03

175	995538.44	5194070.48
176	995530.35	5194072.65
177	995522.18	5194074.54
178	995513.95	5194076.14
179	995505.68	5194077.45
180	995497.36	5194078.47
181	995489.01	5194079.20
182	995480.64	5194079.64
1	995472.27	5194079.78
Контур 2		
183	995469.31	5193889.28
184	995465.82	5193889.44
185	995462.33	5193889.48
186	995458.84	5193889.40
187	995455.36	5193889.20
188	995451.88	5193888.87
189	995448.42	5193888.43
190	995444.98	5193887.86
191	995441.56	5193887.18
192	995438.16	5193886.37
193	995434.80	5193885.45
194	995431.47	5193884.41
195	995428.18	5193883.25
196	995424.93	5193881.98
197	995421.72	5193880.60
198	995418.57	5193879.11
199	995415.47	5193877.51
200	995412.43	5193875.80
201	995409.45	5193873.98
202	995406.53	5193872.06
203	995403.68	5193870.05
204	995400.91	5193867.93
205	995398.21	5193865.72
206	995395.59	5193863.41
207	995393.05	5193861.02
208	995390.60	5193858.54
209	995388.24	5193855.97
210	995385.96	5193853.33
211	995383.78	5193850.60
212	995381.70	5193847.80
213	995379.71	5193844.93
214	995377.83	5193841.99
215	995376.05	5193838.99
216	995374.38	5193835.93

217	995372.81	5193832.81
218	995371.36	5193829.64
219	995370.01	5193826.42
220	995368.78	5193823.16
221	995367.66	5193819.85
222	995366.66	5193816.51
223	995365.78	5193813.13
224	995365.01	5193809.73
225	995364.37	5193806.30
226	995363.84	5193802.85
227	995363.44	5193799.38
228	995363.15	5193795.91
229	995362.99	5193792.42
230	995362.95	5193788.93
231	995363.03	5193785.44
232	995363.24	5193781.96
233	995363.56	5193778.49
234	995364.01	5193775.02
235	995364.57	5193771.58
236	995365.26	5193768.16
237	995366.06	5193764.77
238	995366.99	5193761.40
239	995368.02	5193758.07
240	995369.18	5193754.78
241	995370.45	5193751.53
242	995371.83	5193748.32
243	995373.32	5193745.17
244	995374.93	5193742.07
245	995376.64	5193739.03
246	995378.45	5193736.05
247	995380.37	5193733.13
248	995382.39	5193730.29
249	995384.50	5193727.51
250	995386.72	5193724.81
251	995389.02	5193722.19
252	995391.41	5193719.65
253	995393.90	5193717.20
254	995396.46	5193714.84
255	995399.11	5193712.56
256	995401.83	5193710.38
257	995404.63	5193708.30
258	995407.50	5193706.31
259	995410.44	5193704.43
260	995413.44	5193702.65

261	995416.50	5193700.98
262	995419.62	5193699.41
263	995422.79	5193697.96
264	995426.01	5193696.61
265	995429.28	5193695.38
266	995432.58	5193694.26
267	995435.93	5193693.26
268	995439.30	5193692.38
269	995442.71	5193691.61
270	995446.13	5193690.97
271	995449.58	5193690.44
272	995453.05	5193690.04
273	995456.53	5193689.75
274	995460.01	5193689.59
275	995463.50	5193689.55
276	995466.99	5193689.63
277	995470.47	5193689.84
278	995473.95	5193690.16
279	995477.41	5193690.61
280	995480.85	5193691.17
281	995484.27	5193691.86
282	995487.67	5193692.66
283	995491.03	5193693.59
284	995494.36	5193694.63
285	995497.66	5193695.78
286	995500.91	5193697.05
287	995504.11	5193698.43
288	995507.26	5193699.93
289	995510.36	5193701.53
290	995513.41	5193703.24
291	995516.39	5193705.05
292	995519.30	5193706.97
293	995522.15	5193708.99
294	995524.92	5193711.10
295	995527.62	5193713.32
296	995530.24	5193715.62
297	995532.78	5193718.02
298	995535.23	5193720.50
299	995537.60	5193723.06
300	995539.87	5193725.71
301	995542.05	5193728.43
302	995544.13	5193731.23
303	995546.12	5193734.10
304	995548.00	5193737.04

305	995549.78	5193740.04
306	995551.46	5193743.10
307	995553.02	5193746.22
308	995554.48	5193749.39
309	995555.82	5193752.61
310	995557.05	5193755.88
311	995558.17	5193759.18
312	995559.17	5193762.53
313	995560.05	5193765.90
314	995560.82	5193769.31
315	995561.46	5193772.74
316	995561.99	5193776.19
317	995562.40	5193779.65
318	995562.68	5193783.13
319	995562.84	5193786.61
320	995562.88	5193790.10
321	995562.80	5193793.59
322	995562.60	5193797.08
323	995562.27	5193800.55
324	995561.83	5193804.01
325	995561.26	5193807.45
326	995560.58	5193810.87
327	995559.77	5193814.27
328	995558.85	5193817.63
329	995557.81	5193820.97
330	995556.65	5193824.26
331	995555.38	5193827.51
332	995554.00	5193830.71
333	995552.51	5193833.87
334	995550.91	5193836.97
335	995549.20	5193840.01
336	995547.38	5193842.99
337	995545.46	5193845.90
338	995543.45	5193848.75
339	995541.33	5193851.52
340	995539.12	5193854.22
341	995536.81	5193856.84
342	995534.42	5193859.38
343	995531.94	5193861.83
344	995529.37	5193864.20
345	995526.72	5193866.47
346	995524.00	5193868.65
347	995521.20	5193870.74
348	995518.33	5193872.72

349	995515.39	5193874.60
350	995512.39	5193876.38
351	995509.33	5193878.06
352	995506.21	5193879.62
353	995503.04	5193881.08
354	995499.82	5193882.42
355	995496.56	5193883.65
356	995493.25	5193884.77
357	995489.91	5193885.77
358	995486.53	5193886.66
359	995483.13	5193887.42
360	995479.70	5193888.07
361	995476.25	5193888.59
362	995472.78	5193889.00
183	995469.31	5193889.28
Сектор 3 Набс 273 м		
1	995475.49	5191585.27
2	995472.75	5191578.00
3	995467.37	5191565.12
4	995461.54	5191552.44
5	995455.28	5191539.96
6	995448.59	5191527.72
7	995443.60	5191519.30
8	995441.47	5191515.71
9	995433.93	5191503.96
10	995426.00	5191492.48
11	995417.66	5191481.29
12	995408.94	5191470.39
13	995399.85	5191459.80
14	995390.39	5191449.54
15	995380.58	5191439.61
16	995370.43	5191430.03
17	995360.00	5191420.86
18	995359.95	5191420.81
19	995357.40	5191418.73
20	995349.15	5191411.97
21	995338.05	5191403.50
22	995326.67	5191395.43
23	995315.01	5191387.76
24	995303.09	5191380.50
25	995290.92	5191373.66
26	995278.52	5191367.25
27	995265.90	5191361.28
28	995253.09	5191355.75

29	995240.09	5191350.67
30	995226.92	5191346.05
31	995213.60	5191341.89
32	995200.13	5191338.20
33	995186.55	5191334.98
34	995172.87	5191332.24
35	995159.10	5191329.98
36	995145.25	5191328.19
37	995131.36	5191326.90
38	995117.42	5191326.08
39	995103.47	5191325.76
40	995089.51	5191325.92
41	995075.57	5191326.57
42	995061.66	5191327.70
43	995047.80	5191329.32
44	995034.00	5191331.43
45	995020.28	5191334.01
46	995006.67	5191337.07
47	994993.16	5191340.60
48	994979.79	5191344.60
49	994966.57	5191349.07
50	994953.51	5191354.00
51	994940.63	5191359.37
52	994927.95	5191365.20
53	994915.47	5191371.46
54	994903.23	5191378.16
55	994891.22	5191385.28
56	994879.47	5191392.81
57	994867.99	5191400.75
58	994856.80	5191409.08
59	994845.90	5191417.80
60	994835.31	5191426.90
61	994825.05	5191436.36
62	994815.12	5191446.17
63	994805.54	5191456.32
64	994796.32	5191466.80
65	994787.48	5191477.59
66	994779.01	5191488.69
67	994770.94	5191500.08
68	994763.27	5191511.74
69	994756.01	5191523.66
70	994749.17	5191535.83
71	994742.76	5191548.22
72	994736.79	5191560.84

73	994731.26	5191573.65
74	994726.18	5191586.66
75	994721.56	5191599.83
76	994717.40	5191613.15
77	994716.16	5191617.69
78	994713.71	5191626.61
79	994710.49	5191640.19
80	994708.91	5191648.06
81	994707.92	5191653.01
82	994707.75	5191653.87
83	994705.48	5191667.65
84	994703.70	5191681.49
85	994702.40	5191695.39
86	994701.59	5191709.32
87	994701.27	5191723.27
88	994701.43	5191737.23
89	994702.08	5191751.17
90	994703.21	5191765.08
91	994704.83	5191778.95
92	994706.94	5191792.74
93	994709.09	5191804.20
94	994706.91	5191798.42
95	994702.44	5191785.19
96	994698.44	5191771.82
97	994694.91	5191758.32
98	994691.85	5191744.70
99	994689.27	5191730.98
100	994687.16	5191717.19
101	994685.54	5191703.32
102	994684.41	5191689.41
103	994683.76	5191675.47
104	994683.63	5191664.27
105	994683.60	5191661.51
106	994683.92	5191647.56
107	994684.73	5191633.63
108	994686.03	5191619.73
109	994687.81	5191605.89
110	994688.68	5191600.65
111	994690.08	5191592.11
112	994692.82	5191578.43
113	994696.04	5191564.85
114	994699.73	5191551.39
115	994703.89	5191538.07
116	994708.51	5191524.90

117	994713.59	5191511.89
118	994719.12	5191499.08
119	994725.09	5191486.46
120	994731.50	5191474.07
121	994738.34	5191461.90
122	994745.60	5191449.98
123	994753.27	5191438.32
124	994761.34	5191426.93
125	994769.81	5191415.83
126	994778.65	5191405.04
127	994787.87	5191394.56
128	994797.45	5191384.41
129	994807.38	5191374.60
130	994817.64	5191365.14
131	994828.23	5191356.04
132	994839.13	5191347.32
133	994850.32	5191338.99
134	994861.80	5191331.05
135	994873.55	5191323.52
136	994885.56	5191316.40
137	994897.80	5191309.70
138	994910.28	5191303.44
139	994922.96	5191297.62
140	994935.84	5191292.24
141	994948.90	5191287.31
142	994962.12	5191282.84
143	994975.49	5191278.84
144	994989.00	5191275.31
145	995002.61	5191272.25
146	995016.33	5191269.67
147	995030.13	5191267.56
148	995043.99	5191265.94
149	995057.90	5191264.81
150	995071.84	5191264.16
151	995085.80	5191264.00
152	995099.75	5191264.32
153	995113.69	5191265.14
154	995127.58	5191266.43
155	995141.43	5191268.22
156	995155.20	5191270.48
157	995168.88	5191273.22
158	995182.46	5191276.44
159	995195.93	5191280.13
160	995209.25	5191284.29

161	995222.42	5191288.91
162	995235.42	5191293.99
163	995248.23	5191299.52
164	995260.85	5191305.49
165	995273.25	5191311.90
166	995285.42	5191318.74
167	995297.34	5191326.00
168	995309.00	5191333.67
169	995320.38	5191341.74
170	995331.48	5191350.21
171	995342.28	5191359.05
172	995352.76	5191368.27
173	995362.91	5191377.85
174	995371.12	5191386.16
175	995372.72	5191387.78
176	995382.18	5191398.04
177	995391.27	5191408.63
178	995399.99	5191419.53
179	995408.33	5191430.72
180	995416.26	5191442.20
181	995423.80	5191453.95
182	995430.92	5191465.96
183	995437.61	5191478.20
184	995443.87	5191490.68
185	995449.70	5191503.36
186	995455.08	5191516.24
187	995457.38	5191522.34
188	995460.00	5191529.30
189	995464.47	5191542.52
190	995468.47	5191555.89
191	995472.00	5191569.40
192	995475.06	5191583.01
1	995475.49	5191585.27
Сектор 4		
Сектор 4.1 Набс 265 м		
1	995274.74	5193095.74
2	995253.83	5193096.72
3	995232.89	5193096.96
4	995211.96	5193096.47
5	995191.06	5193095.25
6	995170.22	5193093.31
7	995149.45	5193090.63
8	995128.79	5193087.24
9	995108.26	5193083.12

10	995087.89	5193078.29
11	995067.70	5193072.75
12	995047.72	5193066.52
13	995027.96	5193059.58
14	995008.46	5193051.97
15	994989.24	5193043.67
16	994970.32	5193034.71
17	994951.72	5193025.10
18	994933.47	5193014.84
19	994915.58	5193003.96
20	994898.09	5192992.45
21	994881.01	5192980.34
22	994864.37	5192967.64
23	994848.18	5192954.37
24	994832.46	5192940.55
25	994817.23	5192926.18
26	994802.51	5192911.29
27	994788.32	5192895.89
28	994774.68	5192880.01
29	994761.60	5192863.67
30	994749.10	5192846.87
31	994737.19	5192829.65
32	994725.89	5192812.03
33	994715.22	5192794.02
34	994705.17	5192775.65
35	994695.78	5192756.94
36	994687.04	5192737.91
37	994678.97	5192718.59
38	994671.59	5192699.00
39	994664.89	5192679.17
40	994658.88	5192659.11
41	994653.58	5192638.87
42	994653.58	5192638.86
43	994648.99	5192618.43
44	994645.12	5192597.86
45	994641.96	5192577.16
46	994639.53	5192556.37
47	994637.83	5192535.50
48	994636.86	5192514.59
49	994636.62	5192493.65
50	994637.10	5192472.72
51	994638.32	5192451.82
52	994640.27	5192430.98
53	994642.94	5192410.21

54	994646.34	5192389.55
55	994650.45	5192369.03
56	994655.28	5192348.65
57	994660.82	5192328.46
58	994667.06	5192308.48
59	994673.99	5192288.72
60	994681.61	5192269.22
61	994689.90	5192250.00
62	994698.86	5192231.08
63	994708.47	5192212.48
64	994718.73	5192194.23
65	994729.62	5192176.35
66	994741.12	5192158.86
67	994753.23	5192141.78
68	994765.93	5192125.13
69	994779.20	5192108.94
70	994793.03	5192093.22
71	994807.40	5192077.99
72	994822.29	5192063.27
73	994837.68	5192049.08
74	994851.06	5192037.59
75	994853.56	5192035.44
76	994869.91	5192022.36
77	994886.70	5192009.86
78	994903.92	5191997.95
79	994921.55	5191986.65
80	994939.56	5191975.98
81	994957.93	5191965.93
82	994976.64	5191956.54
83	994995.66	5191947.80
84	995014.98	5191939.74
85	995034.57	5191932.35
86	995054.40	5191925.65
87	995074.46	5191919.64
88	995094.71	5191914.34
89	995115.14	5191909.75
90	995135.72	5191905.88
91	995156.41	5191902.73
92	995177.21	5191900.30
93	995198.07	5191898.59
94	995218.99	5191897.62
95	995239.92	5191897.38
96	995260.85	5191897.87
97	995281.75	5191899.08

98	995302.60	5191901.03
99	995323.36	5191903.70
100	995344.02	5191907.10
101	995364.55	5191911.22
102	995384.92	5191916.04
103	995405.11	5191921.58
104	995425.09	5191927.82
105	995442.40	5191933.89
106	995444.85	5191934.75
107	995464.35	5191942.37
108	995483.57	5191950.66
109	995502.50	5191959.62
110	995521.09	5191969.23
111	995539.35	5191979.49
112	995557.23	5191990.38
113	995574.72	5192001.88
114	995591.80	5192013.99
115	995608.44	5192026.69
116	995624.64	5192039.96
117	995640.36	5192053.79
118	995655.58	5192068.16
119	995670.30	5192083.05
120	995684.49	5192098.44
121	995698.13	5192114.32
122	995711.21	5192130.67
123	995723.71	5192147.46
124	995735.62	5192164.68
125	995746.92	5192182.31
126	995757.60	5192200.32
127	995767.64	5192218.69
128	995777.03	5192237.40
129	995785.77	5192256.42
130	995793.84	5192275.74
131	995801.23	5192295.33
132	995807.93	5192315.16
133	995813.93	5192335.22
134	995819.23	5192355.48
135	995821.93	5192367.49
136	995823.82	5192375.90
137	995827.69	5192396.48
138	995830.85	5192417.17
139	995833.28	5192437.97
140	995834.98	5192458.83
141	995835.95	5192479.75

142	995836.20	5192500.68
143	995835.71	5192521.61
144	995834.49	5192542.51
145	995832.54	5192563.36
146	995829.87	5192584.12
147	995826.47	5192604.78
148	995822.36	5192625.31
149	995817.53	5192645.68
150	995811.99	5192665.87
151	995805.75	5192685.86
152	995798.82	5192705.61
153	995791.21	5192725.11
154	995782.91	5192744.33
155	995773.95	5192763.26
156	995764.34	5192781.86
157	995754.08	5192800.11
158	995743.20	5192817.99
159	995731.69	5192835.48
160	995719.58	5192852.56
161	995706.88	5192869.20
162	995693.61	5192885.40
163	995679.79	5192901.12
164	995665.42	5192916.35
165	995650.53	5192931.06
166	995635.13	5192945.25
167	995619.25	5192958.89
168	995602.90	5192971.97
169	995586.11	5192984.47
170	995568.89	5192996.38
171	995551.27	5193007.68
172	995533.26	5193018.36
173	995514.89	5193028.40
174	995496.18	5193037.80
175	995477.15	5193046.53
176	995457.83	5193054.60
177	995438.24	5193061.99
178	995418.41	5193068.69
179	995398.35	5193074.69
180	995378.10	5193079.99
181	995357.67	5193084.58
182	995337.10	5193088.46
183	995316.40	5193091.61
184	995295.61	5193094.04
1	995274.74	5193095.74

Сектор 4.2 Набс от 265 м до 282,5 м						
1	995823.90	5191688.46		44	996116.30	5192971.65
2	995828.72	5191691.88		45	996099.20	5193002.07
3	995856.47	5191713.04		46	996081.06	5193031.87
4	995883.46	5191735.16		47	996061.88	5193061.02
5	995909.65	5191758.20		48	996041.70	5193089.49
6	995935.03	5191782.15		49	996020.54	5193117.23
7	995959.56	5191806.97		50	995998.42	5193144.22
8	995983.21	5191832.62		51	995975.37	5193170.42
9	996005.95	5191859.09		52	995951.43	5193195.80
10	996027.75	5191886.34		53	995926.61	5193220.33
11	996048.58	5191914.33		54	995900.95	5193243.97
12	996068.43	5191943.03		55	995874.48	5193266.71
13	996087.26	5191972.40		56	995847.24	5193288.51
14	996105.06	5192002.41		57	995819.25	5193309.35
15	996121.79	5192033.03		58	995790.55	5193329.19
16	996133.09	5192055.53		59	995761.17	5193348.02
17	996137.45	5192064.21		60	995731.16	5193365.82
18	996152.01	5192095.92		61	995700.54	5193382.56
19	996165.46	5192128.12		62	995669.36	5193398.22
20	996177.77	5192160.77		63	995637.65	5193412.78
21	996188.94	5192193.83		64	995605.45	5193426.22
22	996198.95	5192227.26		65	995572.80	5193438.54
23	996207.78	5192261.01		66	995539.74	5193449.70
24	996215.43	5192295.06		67	995506.32	5193459.71
25	996221.89	5192329.35		68	995472.56	5193468.54
26	996227.14	5192363.84		69	995438.52	5193476.19
27	996231.19	5192398.50		70	995404.23	5193482.65
28	996234.03	5192433.28		71	995369.73	5193487.91
29	996235.65	5192468.13		72	995335.07	5193491.96
30	996236.06	5192503.02		73	995300.29	5193494.79
31	996235.24	5192537.91		74	995265.44	5193496.41
32	996233.21	5192572.74		75	995230.55	5193496.82
33	996229.97	5192607.48		76	995195.66	5193496.01
34	996225.51	5192642.09		77	995160.83	5193493.98
35	996219.85	5192676.52		78	995126.09	5193490.73
36	996212.99	5192710.74		79	995091.48	5193486.28
37	996204.95	5192744.69		80	995057.05	5193480.61
38	996195.72	5192778.34		81	995022.84	5193473.76
39	996185.32	5192811.65		82	994988.88	5193465.71
40	996173.77	5192844.57		83	994955.23	5193456.48
41	996161.07	5192877.07		84	994921.93	5193446.08
42	996147.25	5192909.11		85	994889.00	5193434.53
43	996132.32	5192940.65		86	994856.50	5193421.83
				87	994824.46	5193408.01

88	994792.92	5193393.08
89	994761.93	5193377.06
90	994731.51	5193359.96
91	994701.70	5193341.82
92	994672.55	5193322.64
93	994644.09	5193302.46
94	994616.34	5193281.30
95	994589.35	5193259.18
96	994563.16	5193236.13
97	994537.78	5193212.19
98	994513.25	5193187.37
99	994489.60	5193161.71
100	994466.86	5193135.24
101	994445.06	5193108.00
102	994424.23	5193080.01
103	994404.38	5193051.31
104	994385.55	5193021.93
105	994367.75	5192991.92
106	994351.02	5192961.30
107	994335.36	5192930.12
108	994320.80	5192898.41
109	994307.35	5192866.21
110	994295.04	5192833.56
111	994283.87	5192800.50
112	994273.87	5192767.08
113	994265.03	5192733.32
114	994257.38	5192699.28
115	994250.93	5192664.98
116	994245.67	5192630.49
117	994241.62	5192595.83
118	994238.78	5192561.05
119	994237.16	5192526.20
120	994236.81	5192495.52
121	994236.76	5192491.31
122	994237.57	5192456.42
123	994239.60	5192421.59
124	994242.85	5192386.85
125	994247.30	5192352.24
126	994252.96	5192317.81
127	994259.82	5192283.60
128	994267.87	5192249.64
129	994277.10	5192215.99
130	994287.49	5192182.69
131	994299.05	5192149.76

132	994311.74	5192117.26
133	994325.56	5192085.22
134	994326.85	5192082.52
135	994329.95	5192079.81
136	994378.95	5192040.14
137	994407.62	5192018.54
138	994429.30	5192002.20
139	994480.94	5191966.04
140	994516.90	5191942.68
141	994513.23	5191961.24
142	994611.68	5191974.86
143	994710.46	5191982.61
144	994795.53	5191983.43
145	994802.40	5191991.43
146	994811.86	5192001.70
147	994821.68	5192011.62
148	994831.83	5192021.20
149	994842.31	5192030.42
150	994851.06	5192037.59
151	994837.68	5192049.08
152	994822.29	5192063.27
153	994807.40	5192077.99
154	994793.03	5192093.22
155	994779.20	5192108.94
156	994765.93	5192125.13
157	994753.23	5192141.78
158	994741.12	5192158.86
159	994729.62	5192176.35
160	994718.73	5192194.23
161	994708.47	5192212.48
162	994698.86	5192231.08
163	994689.90	5192250.00
164	994681.61	5192269.22
165	994673.99	5192288.72
166	994667.06	5192308.48
167	994660.82	5192328.46
168	994655.28	5192348.65
169	994650.45	5192369.03
170	994646.34	5192389.55
171	994642.94	5192410.21
172	994640.27	5192430.98
173	994638.32	5192451.82
174	994637.10	5192472.72
175	994636.62	5192493.65

176	994636.86	5192514.59
177	994637.83	5192535.50
178	994639.53	5192556.37
179	994641.96	5192577.16
180	994645.12	5192597.86
181	994648.99	5192618.43
182	994653.58	5192638.86
183	994653.58	5192638.87
184	994658.88	5192659.11
185	994664.89	5192679.17
186	994671.59	5192699.00
187	994678.97	5192718.59
188	994687.04	5192737.91
189	994695.78	5192756.94
190	994705.17	5192775.65
191	994715.22	5192794.02
192	994725.89	5192812.03
193	994737.19	5192829.65
194	994749.10	5192846.87
195	994761.60	5192863.67
196	994774.68	5192880.01
197	994788.32	5192895.89
198	994802.51	5192911.29
199	994817.23	5192926.18
200	994832.46	5192940.55
201	994848.18	5192954.37
202	994864.37	5192967.64
203	994881.01	5192980.34
204	994898.09	5192992.45
205	994915.58	5193003.96
206	994933.47	5193014.84
207	994951.72	5193025.10
208	994970.32	5193034.71
209	994989.24	5193043.67
210	995008.46	5193051.97
211	995027.96	5193059.58
212	995047.72	5193066.52
213	995067.70	5193072.75
214	995087.89	5193078.29
215	995108.26	5193083.12
216	995128.79	5193087.24
217	995149.45	5193090.63
218	995170.22	5193093.31
219	995191.06	5193095.25

220	995211.96	5193096.47
221	995232.89	5193096.96
222	995253.83	5193096.72
223	995274.74	5193095.74
224	995295.61	5193094.04
225	995316.40	5193091.61
226	995337.10	5193088.46
227	995357.67	5193084.58
228	995378.10	5193079.99
229	995398.35	5193074.69
230	995418.41	5193068.69
231	995438.24	5193061.99
232	995457.83	5193054.60
233	995477.15	5193046.53
234	995496.18	5193037.80
235	995514.89	5193028.40
236	995533.26	5193018.36
237	995551.27	5193007.68
238	995568.89	5192996.38
239	995586.11	5192984.47
240	995602.90	5192971.97
241	995619.25	5192958.89
242	995635.13	5192945.25
243	995650.53	5192931.06
244	995665.42	5192916.35
245	995679.79	5192901.12
246	995693.61	5192885.40
247	995706.88	5192869.20
248	995719.58	5192852.56
249	995731.69	5192835.48
250	995743.20	5192817.99
251	995754.08	5192800.11
252	995764.34	5192781.86
253	995773.95	5192763.26
254	995782.91	5192744.33
255	995791.21	5192725.11
256	995798.82	5192705.61
257	995805.75	5192685.86
258	995811.99	5192665.87
259	995817.53	5192645.68
260	995822.36	5192625.31
261	995826.47	5192604.78
262	995829.87	5192584.12
263	995832.54	5192563.36

264	995834.49	5192542.51
265	995835.71	5192521.61
266	995836.20	5192500.68
267	995835.95	5192479.75
268	995834.98	5192458.83
269	995833.28	5192437.97
270	995830.85	5192417.17
271	995827.69	5192396.48
272	995823.82	5192375.90
273	995821.93	5192367.49
274	995819.23	5192355.48
275	995813.93	5192335.22
276	995807.93	5192315.16
277	995801.23	5192295.33
278	995793.84	5192275.74
279	995785.77	5192256.42
280	995777.03	5192237.40
281	995767.64	5192218.69
282	995757.60	5192200.32
283	995746.92	5192182.31
284	995735.62	5192164.68
285	995723.71	5192147.46
286	995711.21	5192130.67
287	995698.13	5192114.32
288	995684.49	5192098.44
289	995670.30	5192083.05
290	995655.58	5192068.16
291	995640.36	5192053.79
292	995624.64	5192039.96
293	995608.44	5192026.69
294	995591.80	5192013.99
295	995574.72	5192001.88
296	995557.23	5191990.38
297	995539.35	5191979.49
298	995521.09	5191969.23
299	995502.50	5191959.62
300	995483.57	5191950.66
301	995464.35	5191942.37
302	995444.85	5191934.75
303	995442.40	5191933.89
304	995446.24	5191927.58
305	995453.08	5191915.41
306	995459.49	5191903.01
307	995465.46	5191890.40

308	995470.99	5191877.58
309	995476.07	5191864.58
310	995478.43	5191857.86
311	995781.85	5191688.15
312	995776.46	5191680.25
313	995804.55	5191684.70
1	995823.90	5191688.46
Сектор 4.3 Набс от 282,5 м до 291,1 м		
1	995823.90	5191688.46
2	995866.43	5191696.73
3	995927.86	5191710.91
4	995988.76	5191727.22
5	996049.04	5191745.66
6	996108.65	5191766.18
7	996167.51	5191788.77
8	996225.54	5191813.41
9	996268.92	5191833.64
10	996282.68	5191840.05
11	996338.85	5191868.67
12	996393.99	5191899.23
13	996448.99	5191939.61
14	996498.58	5191975.64
15	996555.13	5192019.80
16	996596.97	5192059.70
17	996640.35	5192102.31
18	996673.17	5192137.81
19	996678.32	5192143.37
20	996698.53	5192165.49
21	996704.94	5192194.00
22	996714.63	5192245.44
23	996722.51	5192297.18
24	996728.59	5192349.17
25	996732.84	5192401.33
26	996735.28	5192453.62
27	996735.88	5192505.95
28	996734.66	5192558.28
29	996731.62	5192610.53
30	996726.75	5192662.64
31	996720.07	5192714.55
32	996711.58	5192766.20
33	996701.29	5192817.52
34	996689.22	5192868.45
35	996675.37	5192918.92
36	996659.78	5192968.89

37	996642.45	5193018.27
38	996623.41	5193067.03
39	996602.67	5193115.08
40	996580.28	5193162.39
41	996556.24	5193208.89
42	996530.60	5193254.51
43	996503.38	5193299.22
44	996474.62	5193342.95
45	996444.35	5193385.65
46	996412.60	5193427.26
47	996379.43	5193467.74
48	996344.86	5193507.04
49	996308.94	5193545.11
50	996271.71	5193581.90
51	996233.22	5193617.38
52	996193.52	5193651.48
53	996152.65	5193684.18
54	996110.67	5193715.43
55	996067.62	5193745.20
56	996023.56	5193773.45
57	995978.54	5193800.15
58	995932.61	5193825.25
59	995885.84	5193848.74
60	995838.27	5193870.58
61	995789.97	5193890.75
62	995741.00	5193909.22
63	995696.99	5193924.09
64	995697.86	5193921.82
65	995700.59	5193913.90
66	995703.04	5193905.88
67	995705.21	5193897.79
68	995707.09	5193889.62
69	995708.69	5193881.40
70	995710.00	5193873.12
71	995711.03	5193864.81
72	995711.76	5193856.46
73	995712.19	5193848.09
74	995712.34	5193839.71
75	995712.19	5193831.33
76	995711.76	5193822.96
77	995711.03	5193814.62
78	995710.00	5193806.30
79	995708.69	5193798.02
80	995707.09	5193789.80

81	995705.21	5193781.63
82	995703.04	5193773.54
83	995700.59	5193765.52
84	995697.86	5193757.60
85	995694.86	5193749.78
86	995691.58	5193742.06
87	995688.04	5193734.47
88	995684.24	5193727.00
89	995680.18	5193719.67
90	995675.86	5193712.49
91	995671.30	5193705.46
92	995666.49	5193698.60
93	995661.45	5193691.91
94	995656.17	5193685.39
95	995650.68	5193679.07
96	995644.96	5193672.94
97	995639.04	5193667.02
98	995632.91	5193661.30
99	995626.58	5193655.80
100	995620.07	5193650.53
101	995613.38	5193645.49
102	995606.51	5193640.68
103	995599.49	5193636.12
104	995592.30	5193631.80
105	995584.97	5193627.74
106	995577.51	5193623.93
107	995569.91	5193620.39
108	995562.20	5193617.12
109	995554.38	5193614.11
110	995546.45	5193611.39
111	995538.44	5193608.94
112	995530.35	5193606.77
113	995522.18	5193604.88
114	995513.95	5193603.28
115	995505.68	5193601.97
116	995497.36	5193600.95
117	995489.01	5193600.22
118	995480.64	5193599.78
119	995472.27	5193599.64
120	995463.89	5193599.78
121	995455.52	5193600.22
122	995447.17	5193600.95
123	995438.85	5193601.97
124	995430.58	5193603.28

125	995422.35	5193604.88
126	995414.19	5193606.77
127	995406.09	5193608.94
128	995398.08	5193611.39
129	995390.16	5193614.11
130	995382.33	5193617.12
131	995374.62	5193620.39
132	995367.03	5193623.93
133	995359.56	5193627.74
134	995352.23	5193631.80
135	995345.05	5193636.12
136	995338.02	5193640.68
137	995331.15	5193645.49
138	995324.46	5193650.53
139	995317.95	5193655.80
140	995311.63	5193661.30
141	995305.50	5193667.02
142	995299.57	5193672.94
143	995293.86	5193679.07
144	995288.36	5193685.39
145	995283.09	5193691.91
146	995278.04	5193698.60
147	995273.24	5193705.46
148	995268.67	5193712.49
149	995264.36	5193719.67
150	995260.29	5193727.00
151	995256.49	5193734.47
152	995252.95	5193742.06
153	995249.67	5193749.78
154	995246.67	5193757.60
155	995243.94	5193765.52
156	995241.49	5193773.54
157	995239.32	5193781.63
158	995237.44	5193789.80
159	995235.84	5193798.02
160	995234.53	5193806.30
161	995233.51	5193814.62
162	995232.78	5193822.96
163	995232.34	5193831.33
164	995232.19	5193839.71
165	995232.34	5193848.09
166	995232.78	5193856.46
167	995233.51	5193864.81
168	995234.53	5193873.12

169	995235.84	5193881.40
170	995237.44	5193889.62
171	995239.32	5193897.79
172	995241.49	5193905.88
173	995243.94	5193913.90
174	995246.67	5193921.82
175	995249.67	5193929.64
176	995252.95	5193937.36
177	995256.49	5193944.95
178	995260.29	5193952.42
179	995264.36	5193959.75
180	995268.67	5193966.93
181	995273.24	5193973.96
182	995278.04	5193980.82
183	995283.09	5193987.51
184	995288.36	5193994.03
185	995289.71	5193995.59
186	995279.96	5193996.04
187	995227.62	5193996.65
188	995175.29	5193995.43
189	995123.04	5193992.38
190	995070.93	5193987.51
191	995019.02	5193980.83
192	994967.37	5193972.34
193	994916.05	5193962.05
194	994865.12	5193949.98
195	994814.65	5193936.14
196	994764.68	5193920.54
197	994715.30	5193903.21
198	994666.54	5193884.17
199	994618.49	5193863.43
200	994571.18	5193841.04
201	994524.68	5193817.00
202	994479.06	5193791.36
203	994434.35	5193764.14
204	994390.62	5193735.38
205	994347.92	5193705.10
206	994306.31	5193673.36
207	994265.83	5193640.18
208	994226.53	5193605.62
209	994188.46	5193569.70
210	994151.67	5193532.47
211	994116.20	5193493.98
212	994082.09	5193454.28

213	994049.39	5193413.41
214	994018.14	5193371.43
215	993988.37	5193328.38
216	993960.12	5193284.31
217	993933.43	5193239.29
218	993908.32	5193193.37
219	993884.83	5193146.59
220	993862.99	5193099.03
221	993842.82	5193050.73
222	993824.35	5193001.76
223	993807.60	5192952.17
224	993805.09	5192943.77
225	993807.15	5192932.44
226	993816.06	5192881.69
227	993824.97	5192842.57
228	993833.69	5192813.13
229	993844.92	5192780.20
230	993856.93	5192743.79
231	993868.94	5192706.21
232	993882.88	5192662.83
233	993895.86	5192631.64
234	993920.07	5192586.90
235	993950.09	5192532.29
236	993977.40	5192482.31
237	993993.56	5192453.42
238	994029.72	5192401.77
239	994047.17	5192378.62
240	994067.66	5192351.43
241	994107.34	5192302.43
242	994148.70	5192254.85
243	994191.69	5192208.75
244	994236.27	5192164.17
245	994282.37	5192121.17
246	994326.85	5192082.52
247	994325.56	5192085.22
248	994311.74	5192117.26
249	994299.05	5192149.76
250	994287.49	5192182.69
251	994277.10	5192215.99
252	994267.87	5192249.64
253	994259.82	5192283.60
254	994252.96	5192317.81
255	994247.30	5192352.24
256	994242.85	5192386.85

257	994239.60	5192421.59
258	994237.57	5192456.42
259	994236.76	5192491.31
260	994236.81	5192495.52
261	994237.16	5192526.20
262	994238.78	5192561.05
263	994241.62	5192595.83
264	994245.67	5192630.49
265	994250.93	5192664.98
266	994257.38	5192699.28
267	994265.03	5192733.32
268	994273.87	5192767.08
269	994283.87	5192800.50
270	994295.04	5192833.56
271	994307.35	5192866.21
272	994320.80	5192898.41
273	994335.36	5192930.12
274	994351.02	5192961.30
275	994367.75	5192991.92
276	994385.55	5193021.93
277	994404.38	5193051.31
278	994424.23	5193080.01
279	994445.06	5193108.00
280	994466.86	5193135.24
281	994489.60	5193161.71
282	994513.25	5193187.37
283	994537.78	5193212.19
284	994563.16	5193236.13
285	994589.35	5193259.18
286	994616.34	5193281.30
287	994644.09	5193302.46
288	994672.55	5193322.64
289	994701.70	5193341.82
290	994731.51	5193359.96
291	994761.93	5193377.06
292	994792.92	5193393.08
293	994824.46	5193408.01
294	994856.50	5193421.83
295	994889.00	5193434.53
296	994921.93	5193446.08
297	994955.23	5193456.48
298	994988.88	5193465.71
299	995022.84	5193473.76
300	995057.05	5193480.61

301	995091.48	5193486.28
302	995126.09	5193490.73
303	995160.83	5193493.98
304	995195.66	5193496.01
305	995230.55	5193496.82
306	995265.44	5193496.41
307	995300.29	5193494.79
308	995335.07	5193491.96
309	995369.73	5193487.91
310	995404.23	5193482.65
311	995438.52	5193476.19
312	995472.56	5193468.54
313	995506.32	5193459.71
314	995539.74	5193449.70
315	995572.80	5193438.54
316	995605.45	5193426.22
317	995637.65	5193412.78
318	995669.36	5193398.22
319	995700.54	5193382.56
320	995731.16	5193365.82
321	995761.17	5193348.02
322	995790.55	5193329.19
323	995819.25	5193309.35
324	995847.24	5193288.51
325	995874.48	5193266.71
326	995900.95	5193243.97
327	995926.61	5193220.33
328	995951.43	5193195.80
329	995975.37	5193170.42
330	995998.42	5193144.22
331	996020.54	5193117.23
332	996041.70	5193089.49
333	996061.88	5193061.02
334	996081.06	5193031.87
335	996099.20	5193002.07
336	996116.30	5192971.65
337	996132.32	5192940.65
338	996147.25	5192909.11
339	996161.07	5192877.07
340	996173.77	5192844.57
341	996185.32	5192811.65
342	996195.72	5192778.34
343	996204.95	5192744.69
344	996212.99	5192710.74

345	996219.85	5192676.52
346	996225.51	5192642.09
347	996229.97	5192607.48
348	996233.21	5192572.74
349	996235.24	5192537.91
350	996236.06	5192503.02
351	996235.65	5192468.13
352	996234.03	5192433.28
353	996231.19	5192398.50
354	996227.14	5192363.84
355	996221.89	5192329.35
356	996215.43	5192295.06
357	996207.78	5192261.01
358	996198.95	5192227.26
359	996188.94	5192193.83
360	996177.77	5192160.77
361	996165.46	5192128.12
362	996152.01	5192095.92
363	996137.45	5192064.21
364	996133.09	5192055.53
365	996121.79	5192033.03
366	996105.06	5192002.41
367	996087.26	5191972.40
368	996068.43	5191943.03
369	996048.58	5191914.33
370	996027.75	5191886.34
371	996005.95	5191859.09
372	995983.21	5191832.62
373	995959.56	5191806.97
374	995935.03	5191782.15
375	995909.65	5191758.20
376	995883.46	5191735.16
377	995856.47	5191713.04
378	995828.72	5191691.88
1	995823.90	5191688.46
Сектор 4.4 Набс от 291,1 м до 299,9 м		
1	996698.53	5192165.49
2	996731.77	5192201.86
3	996776.32	5192255.32
4	996817.77	5192314.97
5	996859.60	5192378.50
6	996901.44	5192456.75
7	996937.85	5192522.60
8	996969.51	5192604.13

9	996981.62	5192635.32
10	997007.58	5192722.48
11	997037.02	5192846.44
12	997062.96	5192967.28
13	997067.99	5193024.73
14	997071.01	5193082.32
15	997072.01	5193139.98
16	997071.01	5193197.64
17	997067.99	5193255.24
18	997067.10	5193265.41
19	997063.28	5193309.04
20	997058.10	5193321.06
21	997028.23	5193384.13
22	996996.19	5193446.12
23	996962.00	5193506.96
24	996925.71	5193566.57
25	996887.36	5193624.87
26	996846.99	5193681.80
27	996804.67	5193737.29
28	996760.43	5193791.27
29	996714.34	5193843.67
30	996666.45	5193894.43
31	996616.82	5193943.48
32	996565.50	5193990.78
33	996512.56	5194036.25
34	996458.07	5194079.85
35	996402.09	5194121.52
36	996344.69	5194161.22
37	996285.94	5194198.88
38	996225.92	5194234.47
39	996164.68	5194267.95
40	996102.32	5194299.27
41	996038.90	5194328.39
42	995974.50	5194355.28
43	995909.20	5194379.91
44	995843.08	5194402.24
45	995776.23	5194422.25
46	995708.72	5194439.92
47	995640.63	5194455.22
48	995572.04	5194468.13
49	995503.05	5194478.65
50	995433.74	5194486.75
51	995364.18	5194492.42
52	995294.47	5194495.66

53	995224.69	5194496.47
54	995154.92	5194494.85
55	995085.25	5194490.79
56	995015.77	5194484.30
57	994946.55	5194475.39
58	994877.69	5194464.06
59	994809.27	5194450.35
60	994741.36	5194434.25
61	994674.06	5194415.79
62	994607.44	5194395.00
63	994541.59	5194371.89
64	994476.59	5194346.50
65	994412.51	5194318.86
66	994349.44	5194288.99
67	994287.44	5194256.95
68	994226.60	5194222.76
69	994167.00	5194186.46
70	994113.18	5194151.07
71	994083.10	5194111.14
72	994050.02	5194063.90
73	994024.09	5194023.97
74	994018.61	5194015.53
75	993988.91	5193966.10
76	993960.95	5193915.66
77	993934.76	5193864.27
78	993910.39	5193812.01
79	993887.86	5193758.92
80	993867.19	5193705.08
81	993848.41	5193650.55
82	993831.55	5193595.40
83	993816.63	5193539.69
84	993803.65	5193483.50
85	993792.65	5193426.89
86	993786.47	5193387.90
87	993783.63	5193369.93
88	993776.60	5193312.69
89	993778.49	5193253.95
90	993780.81	5193197.01
91	993782.75	5193143.16
92	993785.07	5193087.38
93	993790.88	5193034.70
94	993798.63	5192979.31
95	993805.09	5192943.77
96	993807.60	5192952.17

97	993824.35	5193001.76
98	993842.82	5193050.73
99	993862.99	5193099.03
100	993884.83	5193146.59
101	993908.32	5193193.37
102	993933.43	5193239.29
103	993960.12	5193284.31
104	993988.37	5193328.38
105	994018.14	5193371.43
106	994049.39	5193413.41
107	994082.09	5193454.28
108	994116.20	5193493.98
109	994151.67	5193532.47
110	994188.46	5193569.70
111	994226.53	5193605.62
112	994265.83	5193640.18
113	994306.31	5193673.36
114	994347.92	5193705.10
115	994390.62	5193735.38
116	994434.35	5193764.14
117	994479.06	5193791.36
118	994524.68	5193817.00
119	994571.18	5193841.04
120	994618.49	5193863.43
121	994666.54	5193884.17
122	994715.30	5193903.21
123	994764.68	5193920.54
124	994814.65	5193936.14
125	994865.12	5193949.98
126	994916.05	5193962.05
127	994967.37	5193972.34
128	995019.02	5193980.83
129	995070.93	5193987.51
130	995123.04	5193992.38
131	995175.29	5193995.43
132	995227.62	5193996.65
133	995279.96	5193996.04
134	995289.71	5193995.59
135	995293.86	5194000.35
136	995299.57	5194006.48
137	995305.50	5194012.41
138	995311.63	5194018.12
139	995317.95	5194023.62
140	995324.46	5194028.89

141	995331.15	5194033.93
142	995338.02	5194038.74
143	995345.05	5194043.30
144	995352.23	5194047.62
145	995359.56	5194051.68
146	995367.03	5194055.49
147	995374.62	5194059.03
148	995382.33	5194062.30
149	995390.16	5194065.31
150	995398.08	5194068.03
151	995406.09	5194070.48
152	995414.19	5194072.65
153	995422.35	5194074.54
154	995430.58	5194076.14
155	995438.85	5194077.45
156	995447.17	5194078.47
157	995455.52	5194079.20
158	995463.89	5194079.64
159	995472.27	5194079.78
160	995480.64	5194079.64
161	995489.01	5194079.20
162	995497.36	5194078.47
163	995505.68	5194077.45
164	995513.95	5194076.14
165	995522.18	5194074.54
166	995530.35	5194072.65
167	995538.44	5194070.48
168	995546.45	5194068.03
169	995554.38	5194065.31
170	995562.20	5194062.30
171	995569.91	5194059.03
172	995577.51	5194055.49
173	995584.97	5194051.68
174	995592.30	5194047.62
175	995599.49	5194043.30
176	995606.51	5194038.74
177	995613.38	5194033.93
178	995620.07	5194028.89
179	995626.58	5194023.62
180	995632.91	5194018.12
181	995639.04	5194012.41
182	995644.96	5194006.48
183	995650.68	5194000.35
184	995656.17	5193994.03

185	995661.45	5193987.51
186	995666.49	5193980.82
187	995671.30	5193973.96
188	995675.86	5193966.93
189	995680.18	5193959.75
190	995684.24	5193952.42
191	995688.04	5193944.95
192	995691.58	5193937.36
193	995694.86	5193929.64
194	995696.99	5193924.09
195	995741.00	5193909.22
196	995789.97	5193890.75
197	995838.27	5193870.58
198	995885.84	5193848.74
199	995932.61	5193825.25
200	995978.54	5193800.15
201	996023.56	5193773.45
202	996067.62	5193745.20
203	996110.67	5193715.43
204	996152.65	5193684.18
205	996193.52	5193651.48
206	996233.22	5193617.38
207	996271.71	5193581.90
208	996308.94	5193545.11
209	996344.86	5193507.04
210	996379.43	5193467.74
211	996412.60	5193427.26
212	996444.35	5193385.65
213	996474.62	5193342.95
214	996503.38	5193299.22
215	996530.60	5193254.51
216	996556.24	5193208.89
217	996580.28	5193162.39
218	996602.67	5193115.08
219	996623.41	5193067.03
220	996642.45	5193018.27
221	996659.78	5192968.89
222	996675.37	5192918.92
223	996689.22	5192868.45
224	996701.29	5192817.52
225	996711.58	5192766.20
226	996720.07	5192714.55
227	996726.75	5192662.64
228	996731.62	5192610.53

229	996734.66	5192558.28
230	996735.88	5192505.95
231	996735.28	5192453.62
232	996732.84	5192401.33
233	996728.59	5192349.17
234	996722.51	5192297.18
235	996714.63	5192245.44
236	996704.94	5192194.00
1	996698.53	5192165.49
Сектор 4.5 Набс от 299,9 м до 308,6 м		
1	997063.28	5193309.04
2	997062.96	5193312.69
3	997055.94	5193369.93
4	997046.91	5193426.89
5	997035.91	5193483.50
6	997022.94	5193539.69
7	997008.01	5193595.40
8	996991.15	5193650.55
9	996972.37	5193705.08
10	996951.71	5193758.92
11	996929.17	5193812.01
12	996904.80	5193864.27
13	996878.62	5193915.66
14	996850.66	5193966.10
15	996820.95	5194015.53
16	996789.54	5194063.90
17	996756.47	5194111.14
18	996721.76	5194157.20
19	996705.78	5194176.94
20	996685.47	5194202.02
21	996647.63	5194245.54
22	996608.30	5194287.72
23	996567.52	5194328.50
24	996525.34	5194367.83
25	996481.82	5194405.67
26	996437.00	5194441.96
27	996390.94	5194476.67
28	996343.70	5194509.75
29	996295.33	5194541.16
30	996245.90	5194570.86
31	996195.46	5194598.82
32	996144.07	5194625.00
33	996091.81	5194649.37
34	996038.72	5194671.91

35	995984.88	5194692.57
36	995930.35	5194711.35
37	995875.20	5194728.21
38	995819.49	5194743.14
39	995763.30	5194756.11
40	995706.69	5194767.11
41	995649.73	5194776.14
42	995592.49	5194783.16
43	995535.04	5194788.19
44	995477.44	5194791.21
45	995419.78	5194792.22
46	995362.12	5194791.21
47	995304.53	5194788.19
48	995247.08	5194783.16
49	995189.84	5194776.14
50	995132.87	5194767.11
51	995076.26	5194756.11
52	995020.07	5194743.14
53	994964.36	5194728.21
54	994909.21	5194711.35
55	994854.68	5194692.57
56	994800.84	5194671.91
57	994772.36	5194659.82
58	994747.76	5194649.37
59	994695.49	5194625.00
60	994644.11	5194598.82
61	994593.67	5194570.86
62	994544.23	5194541.16
63	994495.86	5194509.75
64	994448.62	5194476.67
65	994402.57	5194441.96
66	994357.75	5194405.67
67	994314.22	5194367.83
68	994272.04	5194328.50
69	994231.26	5194287.72
70	994191.93	5194245.54
71	994154.10	5194202.02
72	994117.80	5194157.20
73	994113.18	5194151.07
74	994167.00	5194186.46
75	994226.60	5194222.76
76	994287.44	5194256.95
77	994349.44	5194288.99
78	994412.51	5194318.86

79	994476.59	5194346.50
80	994541.59	5194371.89
81	994607.44	5194395.00
82	994674.06	5194415.79
83	994741.36	5194434.25
84	994809.27	5194450.35
85	994877.69	5194464.06
86	994946.55	5194475.39
87	995015.77	5194484.30
88	995085.25	5194490.79
89	995154.92	5194494.85
90	995224.69	5194496.47
91	995294.47	5194495.66
92	995364.18	5194492.42
93	995433.74	5194486.75
94	995503.05	5194478.65
95	995572.04	5194468.13
96	995640.63	5194455.22
97	995708.72	5194439.92
98	995776.23	5194422.25
99	995843.08	5194402.24
100	995909.20	5194379.91
101	995974.50	5194355.28
102	996038.90	5194328.39
103	996102.32	5194299.27
104	996164.68	5194267.95
105	996225.92	5194234.47
106	996285.94	5194198.88
107	996344.69	5194161.22
108	996402.09	5194121.52
109	996458.07	5194079.85
110	996512.56	5194036.25
111	996565.50	5193990.78
112	996616.82	5193943.48
113	996666.45	5193894.43
114	996714.34	5193843.67
115	996760.43	5193791.27
116	996804.67	5193737.29
117	996846.99	5193681.80
118	996887.36	5193624.87
119	996925.71	5193566.57
120	996962.00	5193506.96
121	996996.19	5193446.12
122	997028.23	5193384.13

123	997058.10	5193321.06
1	997063.28	5193309.04
Сектор 5		
Сектор 5.1 Набс 270 м		
1	995442.40	5191933.89
2	995425.09	5191927.82
3	995405.11	5191921.58
4	995384.92	5191916.04
5	995364.55	5191911.22
6	995344.02	5191907.10
7	995323.36	5191903.70
8	995302.60	5191901.03
9	995281.75	5191899.08
10	995260.85	5191897.87
11	995239.92	5191897.38
12	995218.99	5191897.62
13	995198.07	5191898.59
14	995177.21	5191900.30
15	995156.41	5191902.73
16	995135.72	5191905.88
17	995115.14	5191909.75
18	995094.71	5191914.34
19	995074.46	5191919.64
20	995054.40	5191925.65
21	995034.57	5191932.35
22	995014.98	5191939.74
23	994995.66	5191947.80
24	994976.64	5191956.54
25	994957.93	5191965.93
26	994939.56	5191975.98
27	994921.55	5191986.65
28	994903.92	5191997.95
29	994886.70	5192009.86
30	994869.91	5192022.36
31	994853.56	5192035.44
32	994851.06	5192037.59
33	994842.31	5192030.42
34	994831.83	5192021.20
35	994821.68	5192011.62
36	994811.86	5192001.70
37	994802.40	5191991.43
38	994795.53	5191983.43
39	994793.31	5191980.85
40	994784.59	5191969.95

41	994776.26	5191958.75
42	994768.32	5191947.27
43	994760.78	5191935.52
44	994753.67	5191923.52
45	994746.97	5191911.27
46	994740.71	5191898.80
47	994734.88	5191886.11
48	994729.51	5191873.23
49	994724.58	5191860.18
50	994720.11	5191846.95
51	994716.11	5191833.58
52	994712.58	5191820.08
53	994709.52	5191806.46
54	994709.09	5191804.20
55	994706.94	5191792.74
56	994704.83	5191778.95
57	994703.21	5191765.08
58	994702.08	5191751.17
59	994701.43	5191737.23
60	994701.27	5191723.27
61	994701.59	5191709.32
62	994702.40	5191695.39
63	994703.70	5191681.49
64	994705.48	5191667.65
65	994707.75	5191653.87
66	994707.92	5191653.01
67	994708.91	5191648.06
68	994710.49	5191640.19
69	994713.71	5191626.61
70	994716.16	5191617.69
71	994717.40	5191613.15
72	994721.56	5191599.83
73	994726.18	5191586.66
74	994731.26	5191573.65
75	994736.79	5191560.84
76	994742.76	5191548.22
77	994749.17	5191535.83
78	994756.01	5191523.66
79	994763.27	5191511.74
80	994770.94	5191500.08
81	994779.01	5191488.69
82	994787.48	5191477.59
83	994796.32	5191466.80
84	994805.54	5191456.32

85	994815.12	5191446.17
86	994825.05	5191436.36
87	994835.31	5191426.90
88	994845.90	5191417.80
89	994856.80	5191409.08
90	994867.99	5191400.75
91	994879.47	5191392.81
92	994891.22	5191385.28
93	994903.23	5191378.16
94	994915.47	5191371.46
95	994927.95	5191365.20
96	994940.63	5191359.37
97	994953.51	5191354.00
98	994966.57	5191349.07
99	994979.79	5191344.60
100	994993.16	5191340.60
101	995006.67	5191337.07
102	995020.28	5191334.01
103	995034.00	5191331.43
104	995047.80	5191329.32
105	995061.66	5191327.70
106	995075.57	5191326.57
107	995089.51	5191325.92
108	995103.47	5191325.76
109	995117.42	5191326.08
110	995131.36	5191326.90
111	995145.25	5191328.19
112	995159.10	5191329.98
113	995172.87	5191332.24
114	995186.55	5191334.98
115	995200.13	5191338.20
116	995213.60	5191341.89
117	995226.92	5191346.05
118	995240.09	5191350.67
119	995253.09	5191355.75
120	995265.90	5191361.28
121	995278.52	5191367.25
122	995290.92	5191373.66
123	995303.09	5191380.50
124	995315.01	5191387.76
125	995326.67	5191395.43
126	995338.05	5191403.50
127	995349.15	5191411.97
128	995357.40	5191418.73

129	995359.95	5191420.81
130	995360.00	5191420.86
131	995370.43	5191430.03
132	995380.58	5191439.61
133	995390.39	5191449.54
134	995399.85	5191459.80
135	995408.94	5191470.39
136	995417.66	5191481.29
137	995426.00	5191492.48
138	995433.93	5191503.96
139	995441.47	5191515.71
140	995443.60	5191519.30
141	995448.59	5191527.72
142	995455.28	5191539.96
143	995461.54	5191552.44
144	995467.37	5191565.12
145	995472.75	5191578.00
146	995475.49	5191585.27
147	995477.67	5191591.06
148	995482.14	5191604.28
149	995486.14	5191617.65
150	995489.67	5191631.16
151	995492.73	5191644.77
152	995495.32	5191658.49
153	995497.42	5191672.29
154	995499.04	5191686.15
155	995500.18	5191700.06
156	995500.82	5191714.00
157	995500.99	5191727.96
158	995500.66	5191741.91
159	995499.85	5191755.85
160	995498.55	5191769.74
161	995496.77	5191783.59
162	995494.50	5191797.36
163	995491.76	5191811.04
164	995488.54	5191824.63
165	995484.85	5191838.09
166	995480.69	5191851.41
167	995478.43	5191857.86
168	995476.07	5191864.58
169	995470.99	5191877.58
170	995465.46	5191890.40
171	995459.49	5191903.01
172	995453.08	5191915.41

173	995446.24	5191927.58
1	995442.40	5191933.89
Сектор 5.2 Набс от 270 м до 273,5 м		
1	995374.51	5191387.27
2	995495.20	5191426.68
3	995564.93	5191463.48
4	995618.87	5191499.29
5	995676.31	5191549.16
6	995727.62	5191608.74
7	995747.85	5191638.36
8	995776.46	5191680.25
9	995781.85	5191688.15
10	995478.43	5191857.86
11	995480.69	5191851.41
12	995484.85	5191838.09
13	995488.54	5191824.63
14	995491.76	5191811.04
15	995494.50	5191797.36
16	995496.77	5191783.59
17	995498.55	5191769.74
18	995499.85	5191755.85
19	995500.66	5191741.91
20	995500.99	5191727.96
21	995500.82	5191714.00
22	995500.18	5191700.06
23	995499.04	5191686.15
24	995497.42	5191672.29
25	995495.32	5191658.49
26	995495.10	5191657.33
27	995492.73	5191644.77
28	995489.67	5191631.16
29	995486.14	5191617.65
30	995482.14	5191604.28
31	995477.67	5191591.06
32	995475.49	5191585.27
33	995475.06	5191583.01
34	995472.00	5191569.40
35	995468.47	5191555.89
36	995464.47	5191542.52
37	995460.00	5191529.30
38	995457.38	5191522.34
39	995455.08	5191516.24
40	995449.70	5191503.36
41	995443.87	5191490.68

42	995437.61	5191478.20
43	995430.92	5191465.96
44	995423.80	5191453.95
45	995416.26	5191442.20
46	995408.33	5191430.72
47	995399.99	5191419.53
48	995391.27	5191408.63
49	995382.18	5191398.04
50	995372.72	5191387.78
51	995371.12	5191386.16
1	995374.51	5191387.27
Сектор 6		
Набс 512,9 м		
1	988356.87	5193459.35
2	988370.79	5193458.21
3	988384.65	5193456.59
4	988398.45	5193454.49
5	988412.16	5193451.91
6	988425.78	5193448.85
7	988439.28	5193445.32
8	988452.65	5193441.31
9	988465.88	5193436.85
10	988478.94	5193431.92
11	988491.82	5193426.54
12	988504.50	5193420.72
13	988516.97	5193414.46
14	988529.22	5193407.76
15	988541.23	5193400.64
16	988552.98	5193393.11
17	988564.46	5193385.17
18	988575.65	5193376.84
19	988586.55	5193368.12
20	988597.14	5193359.02
21	988607.40	5193349.57
22	988617.33	5193339.76
23	988626.91	5193329.60
24	988636.13	5193319.12
25	988644.97	5193308.33
26	988653.44	5193297.23
27	988661.51	5193285.85
28	988669.18	5193274.18
29	988676.44	5193262.26
30	988683.28	5193250.10
31	988689.69	5193237.70

32	988695.66	5193225.08
33	988701.19	5193212.27
34	988706.27	5193199.27
35	988710.89	5193186.10
36	988715.05	5193172.77
37	988718.74	5193159.31
38	988721.96	5193145.73
39	988724.70	5193132.05
40	988726.97	5193118.28
41	988728.75	5193104.43
42	988730.05	5193090.54
43	988730.86	5193076.60
44	988731.19	5193062.65
45	988731.03	5193048.69
46	988730.38	5193034.75
47	988729.24	5193020.84
48	988727.62	5193006.98
49	988725.52	5192993.18
50	988722.94	5192979.46
51	988719.88	5192965.84
52	988716.34	5192952.34
53	988712.34	5192938.97
54	988707.88	5192925.75
55	988702.95	5192912.69
56	988697.57	5192899.81
57	988691.75	5192887.12
58	988685.49	5192874.65
59	988678.79	5192862.40
60	988671.67	5192850.40
61	988664.14	5192838.65
62	988656.20	5192827.17
63	988647.87	5192815.97
64	988639.15	5192805.07
65	988630.05	5192794.49
66	988620.59	5192784.22
67	988610.78	5192774.30
68	988600.63	5192764.72
69	988590.15	5192755.50
70	988579.36	5192746.65
71	988568.26	5192738.19
72	988556.87	5192730.11
73	988545.21	5192722.44
74	988533.29	5192715.18
75	988521.13	5192708.35

76	988508.73	5192701.94
77	988496.11	5192695.96
78	988483.30	5192690.43
79	988470.30	5192685.36
80	988457.13	5192680.73
81	988443.80	5192676.58
82	988430.34	5192672.88
83	988416.76	5192669.66
84	988403.08	5192666.92
85	988389.30	5192664.66
86	988375.46	5192662.87
87	988361.56	5192661.58
88	988347.63	5192660.76
89	988333.68	5192660.44
90	988319.72	5192660.60
91	988305.78	5192661.25
92	988291.87	5192662.38
93	988278.01	5192664.00
94	988264.21	5192666.10
95	988250.49	5192668.69
96	988236.87	5192671.75
97	988223.37	5192675.28
98	988210.00	5192679.28
99	988196.78	5192683.75
100	988183.72	5192688.67
101	988170.84	5192694.05
102	988158.15	5192699.87
103	988145.68	5192706.14
104	988133.43	5192712.83
105	988121.43	5192719.95
106	988109.68	5192727.48
107	988098.20	5192735.42
108	988087.00	5192743.76
109	988076.10	5192752.48
110	988065.52	5192761.57
111	988055.25	5192771.03
112	988045.32	5192780.84
113	988035.75	5192790.99
114	988026.53	5192801.47
115	988017.68	5192812.27
116	988009.21	5192823.36
117	988001.14	5192834.75
118	987993.47	5192846.41
119	987986.21	5192858.33

120	987979.37	5192870.50
121	987972.97	5192882.90
122	987966.99	5192895.51
123	987961.46	5192908.33
124	987956.38	5192921.33
125	987951.76	5192934.50
126	987947.60	5192947.82
127	987943.91	5192961.28
128	987940.69	5192974.86
129	987937.95	5192988.55
130	987935.68	5193002.32
131	987933.90	5193016.16
132	987932.60	5193030.06
133	987931.79	5193043.99
134	987931.47	5193057.95
135	987931.63	5193071.90
136	987932.28	5193085.84
137	987933.41	5193099.76
138	987935.03	5193113.62
139	987937.13	5193127.42
140	987939.72	5193141.13
141	987942.77	5193154.75
142	987946.31	5193168.25
143	987950.31	5193181.62
144	987954.78	5193194.85
145	987959.70	5193207.91
146	987965.08	5193220.79
147	987970.90	5193233.47
148	987977.17	5193245.94
149	987983.86	5193258.19
150	987990.98	5193270.20
151	987998.51	5193281.95
152	988006.45	5193293.43
153	988014.78	5193304.62
154	988023.50	5193315.52
155	988032.60	5193326.11
156	988042.06	5193336.37
157	988051.87	5193346.30
158	988062.02	5193355.88
159	988072.50	5193365.10
160	988083.29	5193373.94
161	988094.39	5193382.41
162	988105.78	5193390.48
163	988117.44	5193398.15

164	988129.36	5193405.41
165	988141.53	5193412.25
166	988153.93	5193418.66
167	988166.54	5193424.63
168	988179.36	5193430.16
169	988192.36	5193435.24
170	988205.53	5193439.86
171	988218.85	5193444.02
172	988232.31	5193447.71
173	988245.89	5193450.93
174	988259.58	5193453.67
175	988273.35	5193455.94
176	988287.19	5193457.72
177	988301.09	5193459.02
178	988315.02	5193459.83
179	988328.98	5193460.16
180	988342.93	5193460.00
1	988356.87	5193459.35
Сектор 7		
Сектор 7.1 Набс 273,2 м		
1	995374.51	5191387.27
2	995371.12	5191386.16
3	995362.91	5191377.85
4	995352.76	5191368.27
5	995342.28	5191359.05
6	995331.48	5191350.21
7	995320.38	5191341.74
8	995309.00	5191333.67
9	995297.34	5191326.00
10	995285.42	5191318.74
11	995273.25	5191311.90
12	995260.85	5191305.49
13	995248.23	5191299.52
14	995235.42	5191293.99
15	995222.42	5191288.91
16	995209.25	5191284.29
17	995195.93	5191280.13
18	995182.46	5191276.44
19	995168.88	5191273.22
20	995155.20	5191270.48
21	995141.43	5191268.22
22	995127.58	5191266.43
23	995113.69	5191265.14
24	995099.75	5191264.32

25	995085.80	5191264.00
26	995071.84	5191264.16
27	995057.90	5191264.81
28	995043.99	5191265.94
29	995030.13	5191267.56
30	995016.33	5191269.67
31	995002.61	5191272.25
32	994989.00	5191275.31
33	994975.49	5191278.84
34	994962.12	5191282.84
35	994948.90	5191287.31
36	994935.84	5191292.24
37	994922.96	5191297.62
38	994910.28	5191303.44
39	994897.80	5191309.70
40	994885.56	5191316.40
41	994873.55	5191323.52
42	994861.80	5191331.05
43	994850.32	5191338.99
44	994839.13	5191347.32
45	994828.23	5191356.04
46	994817.64	5191365.14
47	994807.38	5191374.60
48	994797.45	5191384.41
49	994787.87	5191394.56
50	994778.65	5191405.04
51	994769.81	5191415.83
52	994761.34	5191426.93
53	994753.27	5191438.32
54	994745.60	5191449.98
55	994738.34	5191461.90
56	994731.50	5191474.07
57	994725.09	5191486.46
58	994719.12	5191499.08
59	994713.59	5191511.89
60	994708.51	5191524.90
61	994703.89	5191538.07
62	994699.73	5191551.39
63	994696.04	5191564.85
64	994692.82	5191578.43
65	994690.08	5191592.11
66	994688.68	5191600.65
67	994686.92	5191602.92
68	994674.59	5191595.98

69	994659.69	5191586.91
70	994645.11	5191577.32
71	994630.88	5191567.23
72	994617.01	5191556.65
73	994603.51	5191545.59
74	994590.41	5191534.07
75	994577.72	5191522.10
76	994565.46	5191509.69
77	994553.63	5191496.86
78	994542.27	5191483.62
79	994531.37	5191470.00
80	994520.95	5191456.01
81	994511.03	5191441.66
82	994501.61	5191426.97
83	994492.71	5191411.96
84	994484.34	5191396.65
85	994476.51	5191381.06
86	994469.23	5191365.21
87	994462.51	5191349.11
88	994456.35	5191332.78
89	994450.77	5191316.26
90	994445.77	5191299.54
91	994441.35	5191282.66
92	994437.53	5191265.64
93	994434.30	5191248.50
94	994431.67	5191231.25
95	994429.65	5191213.92
96	994428.23	5191196.53
97	994427.42	5191179.10
98	994427.21	5191161.66
99	994427.62	5191144.22
100	994428.64	5191126.80
101	994430.26	5191109.43
102	994432.49	5191092.12
103	994435.32	5191074.91
104	994438.74	5191057.80
105	994442.77	5191040.83
106	994447.38	5191024.00
107	994452.58	5191007.35
108	994458.36	5190990.88
109	994464.71	5190974.63
110	994471.62	5190958.61
111	994479.08	5190942.85
112	994487.09	5190927.35

113	994495.64	5190912.14
114	994504.72	5190897.24
115	994514.30	5190882.66
116	994524.39	5190868.43
117	994534.97	5190854.56
118	994546.03	5190841.06
119	994557.56	5190827.96
120	994569.53	5190815.27
121	994581.94	5190803.01
122	994594.77	5190791.19
123	994608.00	5190779.82
124	994621.62	5190768.92
125	994635.62	5190758.50
126	994649.97	5190748.58
127	994664.66	5190739.16
128	994679.66	5190730.26
129	994694.97	5190721.89
130	994710.56	5190714.07
131	994726.42	5190706.79
132	994742.52	5190700.06
133	994758.84	5190693.91
134	994775.37	5190688.32
135	994792.08	5190683.32
136	994808.96	5190678.90
137	994825.98	5190675.08
138	994843.13	5190671.85
139	994860.38	5190669.22
140	994877.70	5190667.20
141	994895.09	5190665.78
142	994912.52	5190664.97
143	994929.97	5190664.76
144	994947.41	5190665.17
145	994964.82	5190666.19
146	994982.20	5190667.81
147	994999.50	5190670.04
148	995016.71	5190672.87
149	995033.82	5190676.30
150	995050.80	5190680.32
151	995067.62	5190684.93
152	995084.28	5190690.13
153	995100.74	5190695.91
154	995116.99	5190702.26
155	995133.01	5190709.17
156	995148.78	5190716.63

157	995164.28	5190724.65
158	995179.48	5190733.19
159	995194.39	5190742.27
160	995208.96	5190751.85
161	995223.19	5190761.94
162	995237.07	5190772.52
163	995250.56	5190783.58
164	995263.66	5190795.11
165	995276.35	5190807.08
166	995288.61	5190819.49
167	995300.44	5190832.32
168	995311.81	5190845.55
169	995322.71	5190859.17
170	995333.12	5190873.17
171	995343.05	5190887.52
172	995352.46	5190902.21
173	995361.36	5190917.21
174	995369.73	5190932.52
175	995377.56	5190948.11
176	995384.84	5190963.97
177	995391.56	5190980.07
178	995397.72	5190996.39
179	995403.30	5191012.92
180	995408.30	5191029.63
181	995412.72	5191046.51
182	995416.55	5191063.53
183	995419.77	5191080.68
184	995422.40	5191097.93
185	995424.43	5191115.25
186	995425.85	5191132.64
187	995426.66	5191150.07
188	995426.86	5191167.52
189	995426.45	5191184.96
190	995425.44	5191202.38
191	995423.82	5191219.75
192	995421.59	5191237.05
193	995418.76	5191254.27
194	995415.33	5191271.37
195	995411.30	5191288.35
196	995406.69	5191305.17
197	995401.49	5191321.83
198	995395.71	5191338.29
199	995389.37	5191354.54
200	995382.46	5191370.56

201	995374.99	5191386.33
1	995374.51	5191387.27
Сектор 7.2.1 Набс от 273,2 м до 281,9 м		
1	995782.67	5191681.23
2	995776.46	5191680.25
3	995747.85	5191638.36
4	995727.62	5191608.74
5	995676.31	5191549.16
6	995618.87	5191499.29
7	995564.93	5191463.48
8	995495.20	5191426.68
9	995374.51	5191387.27
10	995374.99	5191386.33
11	995382.46	5191370.56
12	995389.37	5191354.54
13	995395.71	5191338.29
14	995401.49	5191321.83
15	995406.69	5191305.17
16	995411.30	5191288.35
17	995415.33	5191271.37
18	995418.76	5191254.27
19	995421.59	5191237.05
20	995423.82	5191219.75
21	995425.44	5191202.38
22	995426.45	5191184.96
23	995426.86	5191167.52
24	995426.66	5191150.07
25	995425.85	5191132.64
26	995424.43	5191115.25
27	995422.40	5191097.93
28	995419.77	5191080.68
29	995416.55	5191063.53
30	995412.72	5191046.51
31	995408.30	5191029.63
32	995403.30	5191012.92
33	995397.72	5190996.39
34	995391.56	5190980.07
35	995384.84	5190963.97
36	995377.56	5190948.11
37	995369.73	5190932.52
38	995361.36	5190917.21
39	995352.46	5190902.21
40	995343.05	5190887.52
41	995333.12	5190873.17

42	995322.71	5190859.17
43	995311.81	5190845.55
44	995300.44	5190832.32
45	995288.61	5190819.49
46	995276.35	5190807.08
47	995263.66	5190795.11
48	995250.56	5190783.58
49	995237.07	5190772.52
50	995223.19	5190761.94
51	995208.96	5190751.85
52	995194.39	5190742.27
53	995179.48	5190733.19
54	995164.28	5190724.65
55	995148.78	5190716.63
56	995133.01	5190709.17
57	995116.99	5190702.26
58	995100.74	5190695.91
59	995084.28	5190690.13
60	995067.62	5190684.93
61	995050.80	5190680.32
62	995033.82	5190676.30
63	995016.71	5190672.87
64	994999.50	5190670.04
65	994982.20	5190667.81
66	994964.82	5190666.19
67	994947.41	5190665.17
68	994929.97	5190664.76
69	994912.52	5190664.97
70	994895.09	5190665.78
71	994877.70	5190667.20
72	994860.38	5190669.22
73	994843.13	5190671.85
74	994825.98	5190675.08
75	994808.96	5190678.90
76	994792.08	5190683.32
77	994775.37	5190688.32
78	994758.84	5190693.91
79	994742.52	5190700.06
80	994726.42	5190706.79
81	994710.56	5190714.07
82	994694.97	5190721.89
83	994679.66	5190730.26
84	994664.66	5190739.16
85	994649.97	5190748.58

86	994635.62	5190758.50
87	994621.62	5190768.92
88	994608.00	5190779.82
89	994594.77	5190791.19
90	994581.94	5190803.01
91	994569.53	5190815.27
92	994557.56	5190827.96
93	994546.03	5190841.06
94	994534.97	5190854.56
95	994524.39	5190868.43
96	994514.30	5190882.66
97	994504.72	5190897.24
98	994495.64	5190912.14
99	994487.09	5190927.35
100	994479.08	5190942.85
101	994471.62	5190958.61
102	994464.71	5190974.63
103	994458.36	5190990.88
104	994452.58	5191007.35
105	994447.38	5191024.00
106	994442.77	5191040.83
107	994438.74	5191057.80
108	994435.32	5191074.91
109	994432.49	5191092.12
110	994430.26	5191109.43
111	994428.64	5191126.80
112	994427.62	5191144.22
113	994427.21	5191161.66
114	994427.42	5191179.10
115	994428.23	5191196.53
116	994429.65	5191213.92
117	994431.67	5191231.25
118	994434.30	5191248.50
119	994437.53	5191265.64
120	994441.35	5191282.66
121	994445.77	5191299.54
122	994450.77	5191316.26
123	994456.35	5191332.78
124	994462.51	5191349.11
125	994469.23	5191365.21
126	994476.51	5191381.06
127	994484.34	5191396.65
128	994492.71	5191411.96
129	994501.61	5191426.97

130	994511.03	5191441.66
131	994520.95	5191456.01
132	994531.37	5191470.00
133	994542.27	5191483.62
134	994553.63	5191496.86
135	994565.46	5191509.69
136	994577.72	5191522.10
137	994590.41	5191534.07
138	994603.51	5191545.59
139	994617.01	5191556.65
140	994630.88	5191567.23
141	994645.11	5191577.32
142	994659.69	5191586.91
143	994674.59	5191595.98
144	994686.92	5191602.92
145	994583.73	5191736.18
146	994581.04	5191742.48
147	994535.31	5191849.68
148	994516.90	5191942.68
149	994480.94	5191966.04
150	994429.30	5192002.20
151	994407.62	5192018.54
152	994392.33	5192009.23
153	994363.18	5191990.06
154	994334.72	5191969.88
155	994306.97	5191948.71
156	994279.99	5191926.60
157	994253.79	5191903.55
158	994228.41	5191879.60
159	994203.88	5191854.79
160	994180.23	5191829.13
161	994157.50	5191802.66
162	994135.70	5191775.41
163	994114.86	5191747.42
164	994095.01	5191718.72
165	994076.18	5191689.35
166	994058.39	5191659.34
167	994041.65	5191628.72
168	994025.99	5191597.54
169	994011.43	5191565.83
170	993997.98	5191533.63
171	993985.67	5191500.98
172	993974.51	5191467.92
173	993964.50	5191434.49

174	993955.67	5191400.74
175	993948.02	5191366.69
176	993941.56	5191332.40
177	993936.30	5191297.91
178	993932.25	5191263.25
179	993929.42	5191228.47
180	993927.79	5191193.62
181	993927.39	5191158.73
182	993928.20	5191123.84
183	993930.23	5191089.01
184	993933.48	5191054.27
185	993937.93	5191019.66
186	993943.59	5190985.23
187	993950.45	5190951.02
188	993958.50	5190917.07
189	993967.73	5190883.41
190	993978.13	5190850.11
191	993989.68	5190817.18
192	994002.38	5190784.68
193	994016.20	5190752.64
194	994031.13	5190721.10
195	994047.15	5190690.11
196	994064.25	5190659.69
197	994082.39	5190629.89
198	994101.57	5190600.73
199	994121.75	5190572.27
200	994142.91	5190544.53
201	994165.03	5190517.54
202	994188.08	5190491.34
203	994212.02	5190465.96
204	994236.84	5190441.43
205	994262.50	5190417.79
206	994288.97	5190395.05
207	994316.21	5190373.25
208	994344.20	5190352.41
209	994372.90	5190332.57
210	994402.27	5190313.74
211	994432.29	5190295.94
212	994462.91	5190279.20
213	994494.09	5190263.54
214	994525.80	5190248.98
215	994558.00	5190235.54
216	994590.64	5190223.22
217	994623.70	5190212.06

218	994657.13	5190202.05
219	994690.89	5190193.22
220	994724.93	5190185.57
221	994759.22	5190179.11
222	994793.71	5190173.86
223	994828.37	5190169.81
224	994863.15	5190166.97
225	994898.00	5190165.35
226	994932.90	5190164.94
227	994967.78	5190165.76
228	995002.61	5190167.79
229	995037.35	5190171.03
230	995071.96	5190175.49
231	995106.39	5190181.15
232	995140.60	5190188.01
233	995174.56	5190196.05
234	995208.21	5190205.28
235	995241.52	5190215.68
236	995274.44	5190227.23
237	995306.94	5190239.93
238	995338.98	5190253.75
239	995370.52	5190268.68
240	995401.51	5190284.70
241	995431.93	5190301.80
242	995461.74	5190319.94
243	995490.89	5190339.12
244	995519.35	5190359.30
245	995547.10	5190380.46
246	995574.08	5190402.58
247	995600.28	5190425.63
248	995625.66	5190449.57
249	995650.19	5190474.39
250	995673.84	5190500.05
251	995696.57	5190526.51
252	995718.37	5190553.76
253	995739.21	5190581.75
254	995759.06	5190610.45
255	995777.89	5190639.82
256	995795.68	5190669.84
257	995812.42	5190700.45
258	995828.08	5190731.64
259	995842.64	5190763.35
260	995856.09	5190795.54
261	995868.40	5190828.19

262	995879.57	5190861.25
263	995889.57	5190894.68
264	995898.41	5190928.43
265	995906.06	5190962.48
266	995912.51	5190996.77
267	995917.77	5191031.26
268	995921.82	5191065.92
269	995924.66	5191100.70
270	995926.28	5191135.55
271	995926.68	5191170.44
272	995925.87	5191205.33
273	995923.84	5191240.16
274	995920.59	5191274.90
275	995916.14	5191309.51
276	995910.48	5191343.94
277	995903.62	5191378.16
278	995895.57	5191412.11
279	995886.34	5191445.76
280	995875.95	5191479.07
281	995864.39	5191511.99
282	995851.70	5191544.49
283	995837.88	5191576.53
284	995822.95	5191608.07
285	995806.92	5191639.07
286	995789.83	5191669.48
1	995782.67	5191681.23
Сектор 7.2.2 Набс от 281,9 м до 286,3 м		
1	996268.92	5191833.64
2	996225.54	5191813.41
3	996167.51	5191788.77
4	996108.65	5191766.18
5	996049.04	5191745.66
6	995988.76	5191727.22
7	995927.86	5191710.91
8	995866.43	5191696.73
9	995823.90	5191688.46
10	995804.55	5191684.70
11	995782.67	5191681.23
12	995789.83	5191669.48
13	995806.92	5191639.07
14	995822.95	5191608.07
15	995837.88	5191576.53
16	995851.70	5191544.49
17	995864.39	5191511.99

18	995875.95	5191479.07
19	995886.34	5191445.76
20	995895.57	5191412.11
21	995903.62	5191378.16
22	995910.48	5191343.94
23	995916.14	5191309.51
24	995920.59	5191274.90
25	995923.84	5191240.16
26	995925.87	5191205.33
27	995926.68	5191170.44
28	995926.28	5191135.55
29	995924.66	5191100.70
30	995921.82	5191065.92
31	995917.77	5191031.26
32	995912.51	5190996.77
33	995906.06	5190962.48
34	995898.41	5190928.43
35	995889.57	5190894.68
36	995879.57	5190861.25
37	995868.40	5190828.19
38	995856.09	5190795.54
39	995842.64	5190763.35
40	995828.08	5190731.64
41	995812.42	5190700.45
42	995795.68	5190669.84
43	995777.89	5190639.82
44	995759.06	5190610.45
45	995739.21	5190581.75
46	995718.37	5190553.76
47	995696.57	5190526.51
48	995673.84	5190500.05
49	995650.19	5190474.39
50	995625.66	5190449.57
51	995600.28	5190425.63
52	995574.08	5190402.58
53	995547.10	5190380.46
54	995519.35	5190359.30
55	995490.89	5190339.12
56	995461.74	5190319.94
57	995431.93	5190301.80
58	995401.51	5190284.70
59	995370.52	5190268.68
60	995338.98	5190253.75
61	995306.94	5190239.93

62	995274.44	5190227.23
63	995241.52	5190215.68
64	995208.21	5190205.28
65	995174.56	5190196.05
66	995140.60	5190188.01
67	995106.39	5190181.15
68	995071.96	5190175.49
69	995037.35	5190171.03
70	995002.61	5190167.79
71	994967.78	5190165.76
72	994932.90	5190164.94
73	994898.00	5190165.35
74	994863.15	5190166.97
75	994828.37	5190169.81
76	994793.71	5190173.86
77	994759.22	5190179.11
78	994724.93	5190185.57
79	994690.89	5190193.22
80	994657.13	5190202.05
81	994623.70	5190212.06
82	994590.64	5190223.22
83	994558.00	5190235.54
84	994525.80	5190248.98
85	994494.09	5190263.54
86	994462.91	5190279.20
87	994432.29	5190295.94
88	994402.27	5190313.74
89	994372.90	5190332.57
90	994344.20	5190352.41
91	994316.21	5190373.25
92	994288.97	5190395.05
93	994262.50	5190417.79
94	994236.84	5190441.43
95	994212.02	5190465.96
96	994188.08	5190491.34
97	994165.03	5190517.54
98	994142.91	5190544.53
99	994121.75	5190572.27
100	994101.57	5190600.73
101	994082.39	5190629.89
102	994064.25	5190659.69
103	994047.15	5190690.11
104	994031.13	5190721.10
105	994016.20	5190752.64

106	994002.38	5190784.68
107	993989.68	5190817.18
108	993978.13	5190850.11
109	993967.73	5190883.41
110	993958.50	5190917.07
111	993950.45	5190951.02
112	993943.59	5190985.23
113	993937.93	5191019.66
114	993933.48	5191054.27
115	993930.23	5191089.01
116	993928.20	5191123.84
117	993927.39	5191158.73
118	993927.79	5191193.62
119	993929.42	5191228.47
120	993932.25	5191263.25
121	993936.30	5191297.91
122	993941.56	5191332.40
123	993948.02	5191366.69
124	993955.67	5191400.74
125	993964.50	5191434.49
126	993974.51	5191467.92
127	993985.67	5191500.98
128	993997.98	5191533.63
129	994011.43	5191565.83
130	994025.99	5191597.54
131	994041.65	5191628.72
132	994058.39	5191659.34
133	994076.18	5191689.35
134	994095.01	5191718.72
135	994114.86	5191747.42
136	994135.70	5191775.41
137	994157.50	5191802.66
138	994180.23	5191829.13
139	994203.88	5191854.79
140	994228.41	5191879.60
141	994253.79	5191903.55
142	994279.99	5191926.60
143	994306.97	5191948.71
144	994334.72	5191969.88
145	994363.18	5191990.06
146	994392.33	5192009.23
147	994407.62	5192018.54
148	994378.95	5192040.14
149	994329.95	5192079.81

150	994326.85	5192082.52
151	994282.37	5192121.17
152	994236.27	5192164.17
153	994191.69	5192208.75
154	994148.70	5192254.85
155	994107.34	5192302.43
156	994067.66	5192351.43
157	994047.17	5192378.62
158	994038.56	5192372.52
159	993996.94	5192340.78
160	993956.46	5192307.60
161	993917.16	5192273.03
162	993879.09	5192237.11
163	993842.30	5192199.88
164	993806.83	5192161.40
165	993772.72	5192121.70
166	993740.02	5192080.83
167	993708.77	5192038.84
168	993679.00	5191995.79
169	993650.75	5191951.73
170	993624.06	5191906.71
171	993598.96	5191860.78
172	993575.47	5191814.01
173	993553.63	5191766.45
174	993533.46	5191718.15
175	993514.99	5191669.18
176	993498.24	5191619.59
177	993483.23	5191569.45
178	993469.98	5191518.81
179	993458.51	5191467.75
180	993448.82	5191416.31
181	993440.94	5191364.57
182	993434.86	5191312.58
183	993430.61	5191260.42
184	993428.17	5191208.13
185	993427.57	5191155.80
186	993428.79	5191103.47
187	993431.83	5191051.22
188	993436.70	5190999.11
189	993443.38	5190947.20
190	993451.87	5190895.55
191	993462.16	5190844.23
192	993474.24	5190793.30
193	993488.08	5190742.83

194	993503.67	5190692.87
195	993521.00	5190643.48
196	993540.05	5190594.73
197	993560.78	5190546.67
198	993583.18	5190499.36
199	993607.21	5190452.87
200	993632.85	5190407.24
201	993660.07	5190362.54
202	993688.84	5190318.81
203	993719.11	5190276.11
204	993750.85	5190234.50
205	993784.03	5190194.01
206	993818.60	5190154.72
207	993854.52	5190116.65
208	993891.74	5190079.85
209	993930.23	5190044.38
210	993969.93	5190010.28
211	994010.80	5189977.58
212	994052.78	5189946.33
213	994095.83	5189916.56
214	994139.89	5189888.31
215	994184.92	5189861.62
216	994230.84	5189836.51
217	994277.61	5189813.02
218	994325.18	5189791.18
219	994373.48	5189771.01
220	994422.45	5189752.54
221	994472.03	5189735.79
222	994522.18	5189720.79
223	994572.81	5189707.54
224	994623.88	5189696.06
225	994675.31	5189686.38
226	994727.05	5189678.49
227	994779.04	5189672.42
228	994831.21	5189668.16
229	994883.49	5189665.73
230	994935.82	5189665.12
231	994988.15	5189666.34
232	995040.40	5189669.39
233	995092.51	5189674.25
234	995144.42	5189680.94
235	995196.07	5189689.43
236	995247.39	5189699.71
237	995298.32	5189711.79

238	995348.79	5189725.63
239	995398.75	5189741.23
240	995448.14	5189758.56
241	995496.89	5189777.60
242	995544.95	5189798.33
243	995592.26	5189820.73
244	995638.75	5189844.76
245	995684.38	5189870.40
246	995729.08	5189897.62
247	995772.81	5189926.39
248	995815.51	5189956.66
249	995857.12	5189988.40
250	995897.61	5190021.58
251	995936.91	5190056.14
252	995974.97	5190092.06
253	996011.77	5190129.29
254	996047.24	5190167.78
255	996081.34	5190207.48
256	996114.04	5190248.35
257	996145.30	5190290.33
258	996175.06	5190333.38
259	996203.31	5190377.44
260	996230.01	5190422.46
261	996255.11	5190468.39
262	996278.60	5190515.16
263	996300.44	5190562.72
264	996320.61	5190611.02
265	996339.08	5190659.99
266	996355.83	5190709.58
267	996370.84	5190759.72
268	996384.09	5190810.36
269	996395.57	5190861.42
270	996405.25	5190912.86
271	996413.14	5190964.60
272	996419.21	5191016.59
273	996423.47	5191068.75
274	996425.90	5191121.04
275	996426.51	5191173.37
276	996425.29	5191225.70
277	996422.24	5191277.95
278	996417.37	5191330.06
279	996410.69	5191381.97
280	996402.20	5191433.62
281	996391.91	5191484.94

282	996379.84	5191535.87
283	996366.00	5191586.34
284	996350.40	5191636.30
285	996333.07	5191685.69
286	996314.03	5191734.44
287	996293.30	5191782.50
288	996270.90	5191829.81
1	996268.92	5191833.64
Сектор 7.2.3 Набс от 286,3 м до 290,6 м		
1	996673.17	5192137.81
2	996640.35	5192102.31
3	996596.97	5192059.70
4	996555.13	5192019.80
5	996498.58	5191975.64
6	996448.99	5191939.61
7	996393.99	5191899.23
8	996338.85	5191868.67
9	996282.68	5191840.05
10	996268.92	5191833.64
11	996270.90	5191829.81
12	996293.30	5191782.50
13	996314.03	5191734.44
14	996333.07	5191685.69
15	996350.40	5191636.30
16	996366.00	5191586.34
17	996379.84	5191535.87
18	996391.91	5191484.94
19	996402.20	5191433.62
20	996410.69	5191381.97
21	996417.37	5191330.06
22	996422.24	5191277.95
23	996425.29	5191225.70
24	996426.51	5191173.37
25	996425.90	5191121.04
26	996423.47	5191068.75
27	996419.21	5191016.59
28	996413.14	5190964.60
29	996405.25	5190912.86
30	996395.57	5190861.42
31	996384.09	5190810.36
32	996370.84	5190759.72
33	996355.83	5190709.58
34	996339.08	5190659.99
35	996320.61	5190611.02

36	996300.44	5190562.72
37	996278.60	5190515.16
38	996255.11	5190468.39
39	996230.01	5190422.46
40	996203.31	5190377.44
41	996175.06	5190333.38
42	996145.30	5190290.33
43	996114.04	5190248.35
44	996081.34	5190207.48
45	996047.24	5190167.78
46	996011.77	5190129.29
47	995974.97	5190092.06
48	995936.91	5190056.14
49	995897.61	5190021.58
50	995857.12	5189988.40
51	995815.51	5189956.66
52	995772.81	5189926.39
53	995729.08	5189897.62
54	995684.38	5189870.40
55	995638.75	5189844.76
56	995592.26	5189820.73
57	995544.95	5189798.33
58	995496.89	5189777.60
59	995448.14	5189758.56
60	995398.75	5189741.23
61	995348.79	5189725.63
62	995298.32	5189711.79
63	995247.39	5189699.71
64	995196.07	5189689.43
65	995144.42	5189680.94
66	995092.51	5189674.25
67	995040.40	5189669.39
68	994988.15	5189666.34
69	994935.82	5189665.12
70	994883.49	5189665.73
71	994831.21	5189668.16
72	994779.04	5189672.42
73	994727.05	5189678.49
74	994675.31	5189686.38
75	994623.88	5189696.06
76	994572.81	5189707.54
77	994522.18	5189720.79
78	994472.03	5189735.79
79	994422.45	5189752.54

80	994373.48	5189771.01
81	994325.18	5189791.18
82	994277.61	5189813.02
83	994230.84	5189836.51
84	994184.92	5189861.62
85	994139.89	5189888.31
86	994095.83	5189916.56
87	994052.78	5189946.33
88	994010.80	5189977.58
89	993969.93	5190010.28
90	993930.23	5190044.38
91	993891.74	5190079.85
92	993854.52	5190116.65
93	993818.60	5190154.72
94	993784.03	5190194.01
95	993750.85	5190234.50
96	993719.11	5190276.11
97	993688.84	5190318.81
98	993660.07	5190362.54
99	993632.85	5190407.24
100	993607.21	5190452.87
101	993583.18	5190499.36
102	993560.78	5190546.67
103	993540.05	5190594.73
104	993521.00	5190643.48
105	993503.67	5190692.87
106	993488.08	5190742.83
107	993474.24	5190793.30
108	993462.16	5190844.23
109	993451.87	5190895.55
110	993443.38	5190947.20
111	993436.70	5190999.11
112	993431.83	5191051.22
113	993428.79	5191103.47
114	993427.57	5191155.80
115	993428.17	5191208.13
116	993430.61	5191260.42
117	993434.86	5191312.58
118	993440.94	5191364.57
119	993448.82	5191416.31
120	993458.51	5191467.75
121	993469.98	5191518.81
122	993483.23	5191569.45
123	993498.24	5191619.59

124	993514.99	5191669.18
125	993533.46	5191718.15
126	993553.63	5191766.45
127	993575.47	5191814.01
128	993598.96	5191860.78
129	993624.06	5191906.71
130	993650.75	5191951.73
131	993679.00	5191995.79
132	993708.77	5192038.84
133	993740.02	5192080.83
134	993772.72	5192121.70
135	993806.83	5192161.40
136	993842.30	5192199.88
137	993879.09	5192237.11
138	993917.16	5192273.03
139	993956.46	5192307.60
140	993996.94	5192340.78
141	994038.56	5192372.52
142	994047.17	5192378.62
143	994029.72	5192401.77
144	993993.56	5192453.42
145	993977.40	5192482.31
146	993950.09	5192532.29
147	993920.07	5192586.90
148	993895.86	5192631.64
149	993882.88	5192662.83
150	993868.94	5192706.21
151	993856.93	5192743.79
152	993844.92	5192780.20
153	993833.69	5192813.13
154	993827.49	5192834.05
155	993799.33	5192815.53
156	993742.40	5192775.16
157	993686.91	5192732.84
158	993632.93	5192688.60
159	993580.53	5192642.51
160	993529.78	5192594.62
161	993480.72	5192544.98
162	993433.43	5192493.67
163	993387.95	5192440.73
164	993344.35	5192386.24
165	993302.68	5192330.26
166	993262.99	5192272.86
167	993225.33	5192214.11

168	993189.73	5192154.08
169	993156.26	5192092.85
170	993124.94	5192030.48
171	993095.82	5191967.06
172	993068.93	5191902.67
173	993044.30	5191837.37
174	993021.97	5191771.25
175	993001.96	5191704.40
176	992984.29	5191636.89
177	992968.99	5191568.80
178	992956.08	5191500.22
179	992945.57	5191431.23
180	992937.47	5191361.91
181	992931.80	5191292.36
182	992928.55	5191222.65
183	992927.74	5191152.86
184	992929.37	5191083.10
185	992933.43	5191013.43
186	992939.92	5190943.95
187	992948.83	5190874.73
188	992960.15	5190805.87
189	992973.87	5190737.44
190	992989.97	5190669.54
191	993008.43	5190602.24
192	993029.22	5190535.62
193	993052.33	5190469.77
194	993077.72	5190404.77
195	993105.36	5190340.69
196	993135.23	5190277.62
197	993167.27	5190215.63
198	993201.46	5190154.79
199	993237.75	5190095.18
200	993276.11	5190036.88
201	993316.47	5189979.95
202	993358.79	5189924.47
203	993403.03	5189870.49
204	993449.12	5189818.09
205	993497.01	5189767.33
206	993546.65	5189718.28
207	993597.96	5189670.98
208	993650.90	5189625.51
209	993705.39	5189581.91
210	993761.37	5189540.24
211	993818.77	5189500.55

212	993877.51	5189462.88
213	993937.54	5189427.29
214	993998.78	5189393.82
215	994061.14	5189362.50
216	994124.56	5189333.38
217	994188.96	5189306.49
218	994254.25	5189281.86
219	994320.37	5189259.53
220	994387.22	5189239.52
221	994454.74	5189221.85
222	994522.82	5189206.55
223	994591.40	5189193.64
224	994660.39	5189183.13
225	994729.71	5189175.03
226	994799.26	5189169.35
227	994868.97	5189166.11
228	994938.75	5189165.30
229	995008.52	5189166.93
230	995078.19	5189170.99
231	995147.67	5189177.48
232	995216.89	5189186.39
233	995285.75	5189197.71
234	995354.17	5189211.43
235	995422.08	5189227.52
236	995489.38	5189245.98
237	995555.99	5189266.77
238	995621.84	5189289.88
239	995686.84	5189315.27
240	995750.92	5189342.91
241	995814.00	5189372.77
242	995875.99	5189404.82
243	995936.83	5189439.01
244	995996.43	5189475.30
245	996054.74	5189513.65
246	996111.67	5189554.01
247	996167.15	5189596.34
248	996221.13	5189640.57
249	996273.53	5189686.66
250	996324.29	5189734.56
251	996373.34	5189784.19
252	996420.64	5189835.51
253	996466.11	5189888.44
254	996509.71	5189942.93
255	996551.38	5189998.91

256	996591.07	5190056.31
257	996628.74	5190115.06
258	996664.33	5190175.09
259	996697.80	5190236.32
260	996729.12	5190298.68
261	996758.24	5190362.10
262	996785.13	5190426.50
263	996809.76	5190491.80
264	996832.09	5190557.91
265	996852.11	5190624.77
266	996869.77	5190692.28
267	996885.07	5190760.37
268	996897.99	5190828.95
269	996908.50	5190897.94
270	996916.60	5190967.25
271	996922.28	5191036.81
272	996925.52	5191106.52
273	996926.33	5191176.30
274	996924.70	5191246.07
275	996920.64	5191315.73
276	996914.15	5191385.22
277	996905.24	5191454.43
278	996893.92	5191523.30
279	996880.21	5191591.72
280	996864.11	5191659.62
281	996845.65	5191726.93
282	996824.86	5191793.54
283	996801.75	5191859.39
284	996776.36	5191924.40
285	996748.72	5191988.47
286	996718.86	5192051.55
287	996686.81	5192113.54
1	996673.17	5192137.81
Сектор 7.2.4 Набс от 290,6 м до 295 м		
1	996969.51	5192604.13
2	996937.85	5192522.60
3	996901.44	5192456.75
4	996859.60	5192378.50
5	996817.77	5192314.97
6	996776.32	5192255.32
7	996731.77	5192201.86
8	996698.53	5192165.49
9	996678.32	5192143.37
10	996673.17	5192137.81

11	996686.81	5192113.54
12	996718.86	5192051.55
13	996748.72	5191988.47
14	996776.36	5191924.40
15	996801.75	5191859.39
16	996824.86	5191793.54
17	996845.65	5191726.93
18	996864.11	5191659.62
19	996880.21	5191591.72
20	996893.92	5191523.30
21	996905.24	5191454.43
22	996914.15	5191385.22
23	996920.64	5191315.73
24	996924.70	5191246.07
25	996926.33	5191176.30
26	996925.52	5191106.52
27	996922.28	5191036.81
28	996916.60	5190967.25
29	996908.50	5190897.94
30	996897.99	5190828.95
31	996885.07	5190760.37
32	996869.77	5190692.28
33	996852.11	5190624.77
34	996832.09	5190557.91
35	996809.76	5190491.80
36	996785.13	5190426.50
37	996758.24	5190362.10
38	996729.12	5190298.68
39	996697.80	5190236.32
40	996664.33	5190175.09
41	996628.74	5190115.06
42	996591.07	5190056.31
43	996551.38	5189998.91
44	996509.71	5189942.93
45	996466.11	5189888.44
46	996420.64	5189835.51
47	996373.34	5189784.19
48	996324.29	5189734.56
49	996273.53	5189686.66
50	996221.13	5189640.57
51	996167.15	5189596.34
52	996111.67	5189554.01
53	996054.74	5189513.65
54	995996.43	5189475.30

55	995936.83	5189439.01
56	995875.99	5189404.82
57	995814.00	5189372.77
58	995750.92	5189342.91
59	995686.84	5189315.27
60	995621.84	5189289.88
61	995555.99	5189266.77
62	995489.38	5189245.98
63	995422.08	5189227.52
64	995354.17	5189211.43
65	995285.75	5189197.71
66	995216.89	5189186.39
67	995147.67	5189177.48
68	995078.19	5189170.99
69	995008.52	5189166.93
70	994938.75	5189165.30
71	994868.97	5189166.11
72	994799.26	5189169.35
73	994729.71	5189175.03
74	994660.39	5189183.13
75	994591.40	5189193.64
76	994522.82	5189206.55
77	994454.74	5189221.85
78	994387.22	5189239.52
79	994320.37	5189259.53
80	994254.25	5189281.86
81	994188.96	5189306.49
82	994124.56	5189333.38
83	994061.14	5189362.50
84	993998.78	5189393.82
85	993937.54	5189427.29
86	993877.51	5189462.88
87	993818.77	5189500.55
88	993761.37	5189540.24
89	993705.39	5189581.91
90	993650.90	5189625.51
91	993597.96	5189670.98
92	993546.65	5189718.28
93	993497.01	5189767.33
94	993449.12	5189818.09
95	993403.03	5189870.49
96	993358.79	5189924.47
97	993316.47	5189979.95
98	993276.11	5190036.88

99	993237.75	5190095.18
100	993201.46	5190154.79
101	993167.27	5190215.63
102	993135.23	5190277.62
103	993105.36	5190340.69
104	993077.72	5190404.77
105	993052.33	5190469.77
106	993029.22	5190535.62
107	993008.43	5190602.24
108	992989.97	5190669.54
109	992973.87	5190737.44
110	992960.15	5190805.87
111	992948.83	5190874.73
112	992939.92	5190943.95
113	992933.43	5191013.43
114	992929.37	5191083.10
115	992927.74	5191152.86
116	992928.55	5191222.65
117	992931.80	5191292.36
118	992937.47	5191361.91
119	992945.57	5191431.23
120	992956.08	5191500.22
121	992968.99	5191568.80
122	992984.29	5191636.89
123	993001.96	5191704.40
124	993021.97	5191771.25
125	993044.30	5191837.37
126	993068.93	5191902.67
127	993095.82	5191967.06
128	993124.94	5192030.48
129	993156.26	5192092.85
130	993189.73	5192154.08
131	993225.33	5192214.11
132	993262.99	5192272.86
133	993302.68	5192330.26
134	993344.35	5192386.24
135	993387.95	5192440.73
136	993433.43	5192493.67
137	993480.72	5192544.98
138	993529.78	5192594.62
139	993580.53	5192642.51
140	993632.93	5192688.60
141	993686.91	5192732.84
142	993742.40	5192775.16

143	993799.33	5192815.53
144	993827.49	5192834.05
145	993824.97	5192842.57
146	993816.06	5192881.69
147	993807.15	5192932.44
148	993805.09	5192943.77
149	993798.63	5192979.31
150	993790.88	5193034.70
151	993785.07	5193087.38
152	993782.75	5193143.16
153	993780.81	5193197.01
154	993778.49	5193253.95
155	993776.60	5193312.69
156	993783.63	5193369.93
157	993786.47	5193387.90
158	993740.83	5193364.30
159	993664.79	5193321.57
160	993590.28	5193276.20
161	993517.40	5193228.26
162	993446.23	5193177.81
163	993376.88	5193124.90
164	993309.41	5193069.61
165	993243.91	5193011.99
166	993180.46	5192952.13
167	993119.14	5192890.08
168	993060.02	5192825.94
169	993003.18	5192759.77
170	992948.68	5192691.65
171	992896.59	5192621.68
172	992846.98	5192549.93
173	992799.90	5192476.49
174	992755.41	5192401.46
175	992713.56	5192324.91
176	992674.42	5192246.96
177	992638.02	5192167.68
178	992604.40	5192087.19
179	992573.62	5192005.56
180	992545.70	5191922.92
181	992520.69	5191839.35
182	992498.61	5191754.96
183	992479.48	5191669.85
184	992463.34	5191584.12
185	992450.20	5191497.88
186	992440.08	5191411.24

187	992432.99	5191324.30
188	992428.93	5191237.16
189	992427.92	5191149.93
190	992429.96	5191062.72
191	992435.03	5190975.64
192	992443.14	5190888.78
193	992454.28	5190802.27
194	992468.43	5190716.19
195	992485.58	5190630.66
196	992505.70	5190545.78
197	992528.77	5190461.65
198	992554.77	5190378.38
199	992583.65	5190296.07
200	992615.39	5190214.82
201	992649.94	5190134.72
202	992687.27	5190055.88
203	992727.33	5189978.39
204	992770.07	5189902.34
205	992815.44	5189827.83
206	992863.37	5189754.95
207	992913.83	5189683.79
208	992966.73	5189614.43
209	993022.03	5189546.97
210	993079.64	5189481.47
211	993139.51	5189418.02
212	993201.55	5189356.70
213	993265.70	5189297.58
214	993331.86	5189240.74
215	993399.98	5189186.24
216	993469.95	5189134.15
217	993541.70	5189084.54
218	993615.14	5189037.46
219	993690.17	5188992.97
220	993766.71	5188951.13
221	993844.67	5188911.98
222	993923.94	5188875.58
223	994004.44	5188841.97
224	994086.06	5188811.18
225	994168.70	5188783.27
226	994252.27	5188758.25
227	994336.66	5188736.17
228	994421.77	5188717.05
229	994507.50	5188700.90
230	994593.73	5188687.76

231	994680.38	5188677.64
232	994767.32	5188670.55
233	994854.46	5188666.49
234	994941.68	5188665.48
235	995028.89	5188667.51
236	995115.98	5188672.59
237	995202.83	5188680.70
238	995289.35	5188691.84
239	995375.42	5188705.99
240	995460.95	5188723.14
241	995545.83	5188743.26
242	995629.96	5188766.33
243	995713.23	5188792.32
244	995795.54	5188821.20
245	995876.80	5188852.94
246	995956.89	5188887.49
247	996035.73	5188924.82
248	996113.23	5188964.88
249	996189.27	5189007.62
250	996263.78	5189052.98
251	996336.66	5189100.92
252	996407.82	5189151.37
253	996477.18	5189204.28
254	996544.65	5189259.57
255	996610.15	5189317.18
256	996673.60	5189377.05
257	996734.92	5189439.09
258	996794.03	5189503.24
259	996850.88	5189569.40
260	996905.38	5189637.52
261	996957.46	5189707.49
262	997007.08	5189779.24
263	997054.16	5189852.67
264	997098.65	5189927.71
265	997140.49	5190004.25
266	997179.64	5190082.21
267	997216.04	5190161.48
268	997249.66	5190241.98
269	997280.44	5190323.60
270	997308.36	5190406.24
271	997333.37	5190489.81
272	997355.46	5190574.20
273	997374.58	5190659.31
274	997390.73	5190745.04

275	997403.87	5190831.27
276	997413.99	5190917.92
277	997421.09	5191004.86
278	997425.14	5191092.00
279	997426.15	5191179.23
280	997424.12	5191266.43
281	997419.04	5191353.52
282	997410.93	5191440.37
283	997399.80	5191526.89
284	997385.65	5191612.97
285	997368.50	5191698.50
286	997348.38	5191783.38
287	997325.31	5191867.51
288	997299.32	5191950.78
289	997270.43	5192033.09
290	997238.70	5192114.35
291	997204.14	5192194.44
292	997166.81	5192273.29
293	997126.76	5192350.78
294	997084.02	5192426.83
295	997038.65	5192501.33
296	996990.72	5192574.22
1	996969.51	5192604.13
Сектор 7.2.5 Набс от 295 м до 299,4 м		
1	997067.10	5193265.41
2	997067.99	5193255.24
3	997071.01	5193197.64
4	997072.01	5193139.98
5	997071.01	5193082.32
6	997067.99	5193024.73
7	997062.96	5192967.28
8	997037.02	5192846.44
9	997007.58	5192722.48
10	996981.62	5192635.32
11	996969.51	5192604.13
12	996990.72	5192574.22
13	997038.65	5192501.33
14	997084.02	5192426.83
15	997126.76	5192350.78
16	997166.81	5192273.29
17	997204.14	5192194.44
18	997238.70	5192114.35
19	997270.43	5192033.09

20	997299.32	5191950.78
21	997325.31	5191867.51
22	997348.38	5191783.38
23	997368.50	5191698.50
24	997385.65	5191612.97
25	997399.80	5191526.89
26	997410.93	5191440.37
27	997419.04	5191353.52
28	997424.12	5191266.43
29	997426.15	5191179.23
30	997425.14	5191092.00
31	997421.09	5191004.86
32	997413.99	5190917.92
33	997403.87	5190831.27
34	997390.73	5190745.04
35	997374.58	5190659.31
36	997355.46	5190574.20
37	997333.37	5190489.81
38	997308.36	5190406.24
39	997280.44	5190323.60
40	997249.66	5190241.98
41	997216.04	5190161.48
42	997179.64	5190082.21
43	997140.49	5190004.25
44	997098.65	5189927.71
45	997054.16	5189852.67
46	997007.08	5189779.24
47	996957.46	5189707.49
48	996905.38	5189637.52
49	996850.88	5189569.40
50	996794.03	5189503.24
51	996734.92	5189439.09
52	996673.60	5189377.05
53	996610.15	5189317.18
54	996544.65	5189259.57
55	996477.18	5189204.28
56	996407.82	5189151.37
57	996336.66	5189100.92
58	996263.78	5189052.98
59	996189.27	5189007.62
60	996113.23	5188964.88
61	996035.73	5188924.82

62	995956.89	5188887.49
63	995876.80	5188852.94
64	995795.54	5188821.20
65	995713.23	5188792.32
66	995629.96	5188766.33
67	995545.83	5188743.26
68	995460.95	5188723.14
69	995375.42	5188705.99
70	995289.35	5188691.84
71	995202.83	5188680.70
72	995115.98	5188672.59
73	995028.89	5188667.51
74	994941.68	5188665.48
75	994854.46	5188666.49
76	994767.32	5188670.55
77	994680.38	5188677.64
78	994593.73	5188687.76
79	994507.50	5188700.90
80	994421.77	5188717.05
81	994336.66	5188736.17
82	994252.27	5188758.25
83	994168.70	5188783.27
84	994086.06	5188811.18
85	994004.44	5188841.97
86	993923.94	5188875.58
87	993844.67	5188911.98
88	993766.71	5188951.13
89	993690.17	5188992.97
90	993615.14	5189037.46
91	993541.70	5189084.54
92	993469.95	5189134.15
93	993399.98	5189186.24
94	993331.86	5189240.74
95	993265.70	5189297.58
96	993201.55	5189356.70
97	993139.51	5189418.02
98	993079.64	5189481.47
99	993022.03	5189546.97
100	992966.73	5189614.43
101	992913.83	5189683.79
102	992863.37	5189754.95
103	992815.44	5189827.83

104	992770.07	5189902.34
105	992727.33	5189978.39
106	992687.27	5190055.88
107	992649.94	5190134.72
108	992615.39	5190214.82
109	992583.65	5190296.07
110	992554.77	5190378.38
111	992528.77	5190461.65
112	992505.70	5190545.78
113	992485.58	5190630.66
114	992468.43	5190716.19
115	992454.28	5190802.27
116	992443.14	5190888.78
117	992435.03	5190975.64
118	992429.96	5191062.72
119	992427.92	5191149.93
120	992428.93	5191237.16
121	992432.99	5191324.30
122	992440.08	5191411.24
123	992450.20	5191497.88
124	992463.34	5191584.12
125	992479.48	5191669.85
126	992498.61	5191754.96
127	992520.69	5191839.35
128	992545.70	5191922.92
129	992573.62	5192005.56
130	992604.40	5192087.19
131	992638.02	5192167.68
132	992674.42	5192246.96
133	992713.56	5192324.91
134	992755.41	5192401.46
135	992799.90	5192476.49
136	992846.98	5192549.93
137	992896.59	5192621.68
138	992948.68	5192691.65
139	993003.18	5192759.77
140	993060.02	5192825.94
141	993119.14	5192890.08
142	993180.46	5192952.13
143	993243.91	5193011.99
144	993309.41	5193069.61
145	993376.88	5193124.90

146	993446.23	5193177.81
147	993517.40	5193228.26
148	993590.28	5193276.20
149	993664.79	5193321.57
150	993740.83	5193364.30
151	993786.47	5193387.90
152	993792.65	5193426.89
153	993803.65	5193483.50
154	993816.63	5193539.69
155	993831.55	5193595.40
156	993848.41	5193650.55
157	993867.19	5193705.08
158	993887.86	5193758.92
159	993910.39	5193812.01
160	993934.76	5193864.27
161	993960.95	5193915.66
162	993988.91	5193966.10
163	994018.61	5194015.53
164	994024.09	5194023.97
165	993983.59	5194011.33
166	993884.81	5193976.67
167	993787.31	5193938.58
168	993691.19	5193897.11
169	993596.58	5193852.32
170	993503.59	5193804.25
171	993412.33	5193752.96
172	993322.92	5193698.52
173	993235.47	5193641.00
174	993150.07	5193580.45
175	993066.84	5193516.97
176	992985.88	5193450.61
177	992907.28	5193381.47
178	992831.14	5193309.63
179	992757.56	5193235.18
180	992686.62	5193158.21
181	992618.41	5193078.80
182	992553.01	5192997.06
183	992490.50	5192913.10
184	992430.96	5192827.00
185	992374.47	5192738.87
186	992321.08	5192648.83
187	992270.87	5192556.98

188	992223.89	5192463.43
189	992180.21	5192368.30
190	992139.88	5192271.70
191	992102.94	5192173.76
192	992069.44	5192074.58
193	992039.42	5191974.30
194	992012.92	5191873.03
195	991989.97	5191770.90
196	991970.60	5191668.03
197	991954.83	5191564.54
198	991942.69	5191460.57
199	991934.18	5191356.24
200	991929.31	5191251.67
201	991928.10	5191147.00
202	991930.54	5191042.35
203	991936.63	5190937.85
204	991946.37	5190833.62
205	991959.73	5190729.80
206	991976.72	5190626.51
207	991997.29	5190523.87
208	992021.44	5190422.01
209	992049.12	5190321.06
210	992080.32	5190221.14
211	992114.98	5190122.36
212	992153.06	5190024.86
213	992194.53	5189928.74
214	992239.32	5189834.13
215	992287.39	5189741.15
216	992338.68	5189649.89
217	992393.12	5189560.48
218	992450.64	5189473.03
219	992511.19	5189387.63
220	992574.67	5189304.40
221	992641.03	5189223.44
222	992710.16	5189144.84
223	992782.00	5189068.71
224	992856.45	5188995.12
225	992933.43	5188924.18
226	993012.83	5188855.97
227	993094.57	5188790.57
228	993178.54	5188728.07
229	993264.63	5188668.53

230	993352.76	5188612.04
231	993442.80	5188558.65
232	993534.65	5188508.44
233	993628.20	5188461.46
234	993723.32	5188417.78
235	993819.92	5188377.45
236	993917.86	5188340.51
237	994017.04	5188307.01
238	994117.32	5188276.99
239	994218.59	5188250.49
240	994320.72	5188227.54
241	994423.59	5188208.17
242	994527.07	5188192.40
243	994631.04	5188180.25
244	994735.38	5188171.74
245	994839.94	5188166.87
246	994944.61	5188165.66
247	995049.26	5188168.10
248	995153.76	5188174.19
249	995257.99	5188183.93
250	995361.81	5188197.29
251	995465.10	5188214.27
252	995567.74	5188234.85
253	995669.59	5188258.99
254	995770.54	5188286.68
255	995870.47	5188317.87
256	995969.24	5188352.53
257	996066.75	5188390.61
258	996162.86	5188432.08
259	996257.47	5188476.87
260	996350.46	5188524.94
261	996441.72	5188576.22
262	996531.13	5188630.66
263	996618.58	5188688.19
264	996703.98	5188748.73
265	996787.21	5188812.21
266	996868.17	5188878.57
267	996946.77	5188947.70
268	997022.91	5189019.54
269	997096.49	5189093.99
270	997167.43	5189170.97
271	997235.64	5189250.37

272	997301.04	5189332.10
273	997363.55	5189416.07
274	997423.09	5189502.17
275	997479.58	5189590.29
276	997532.97	5189680.33
277	997583.18	5189772.18
278	997630.16	5189865.73
279	997673.84	5189960.86
280	997714.18	5190057.45
281	997751.12	5190155.40
282	997784.62	5190254.57
283	997814.64	5190354.85
284	997841.14	5190456.12
285	997864.09	5190558.25
286	997883.46	5190661.12
287	997899.23	5190764.61
288	997911.38	5190868.58
289	997919.90	5190972.91
290	997924.76	5191077.48
291	997925.98	5191182.15
292	997923.54	5191286.80
293	997917.45	5191391.30
294	997907.71	5191495.53
295	997894.35	5191599.35
296	997877.37	5191702.65
297	997856.79	5191805.28
298	997832.65	5191907.14
299	997804.96	5192008.09
300	997773.77	5192108.02
301	997739.11	5192206.79
302	997701.03	5192304.30
303	997659.56	5192400.41
304	997614.77	5192495.03
305	997566.70	5192588.02
306	997515.42	5192679.27
307	997460.98	5192768.68
308	997403.45	5192856.14
309	997342.91	5192941.54
310	997279.42	5193024.77
311	997213.07	5193105.73
312	997143.93	5193184.33
313	997072.10	5193260.47

1	997067.10	5193265.41
Сектор 7.2.6		
Набс от 299,4 м до 303,7 м		
1	996705.78	5194176.94
2	996721.76	5194157.20
3	996756.47	5194111.14
4	996789.54	5194063.90
5	996820.95	5194015.53
6	996850.66	5193966.10
7	996878.62	5193915.66
8	996904.80	5193864.27
9	996929.17	5193812.01
10	996951.71	5193758.92
11	996972.37	5193705.08
12	996991.15	5193650.55
13	997008.01	5193595.40
14	997022.94	5193539.69
15	997035.91	5193483.50
16	997046.91	5193426.89
17	997055.94	5193369.93
18	997062.96	5193312.69
19	997063.28	5193309.04
20	997067.10	5193265.41
21	997072.10	5193260.47
22	997143.93	5193184.33
23	997213.07	5193105.73
24	997279.42	5193024.77
25	997342.91	5192941.54
26	997403.45	5192856.14
27	997460.98	5192768.68
28	997515.42	5192679.27
29	997566.70	5192588.02
30	997614.77	5192495.03
31	997659.56	5192400.41
32	997701.03	5192304.30
33	997739.11	5192206.79
34	997773.77	5192108.02
35	997804.96	5192008.09
36	997832.65	5191907.14
37	997856.79	5191805.28
38	997877.37	5191702.65
39	997894.35	5191599.35

40	997907.71	5191495.53
41	997917.45	5191391.30
42	997923.54	5191286.80
43	997925.98	5191182.15
44	997924.76	5191077.48
45	997919.90	5190972.91
46	997911.38	5190868.58
47	997899.23	5190764.61
48	997883.46	5190661.12
49	997864.09	5190558.25
50	997841.14	5190456.12
51	997814.64	5190354.85
52	997784.62	5190254.57
53	997751.12	5190155.40
54	997714.18	5190057.45
55	997673.84	5189960.86
56	997630.16	5189865.73
57	997583.18	5189772.18
58	997532.97	5189680.33
59	997479.58	5189590.29
60	997423.09	5189502.17
61	997363.55	5189416.07
62	997301.04	5189332.10
63	997235.64	5189250.37
64	997167.43	5189170.97
65	997096.49	5189093.99
66	997022.91	5189019.54
67	996946.77	5188947.70
68	996868.17	5188878.57
69	996787.21	5188812.21
70	996703.98	5188748.73
71	996618.58	5188688.19
72	996531.13	5188630.66
73	996441.72	5188576.22
74	996350.46	5188524.94
75	996257.47	5188476.87
76	996162.86	5188432.08
77	996066.75	5188390.61
78	995969.24	5188352.53
79	995870.47	5188317.87
80	995770.54	5188286.68
81	995669.59	5188258.99

82	995567.74	5188234.85
83	995465.10	5188214.27
84	995361.81	5188197.29
85	995257.99	5188183.93
86	995153.76	5188174.19
87	995049.26	5188168.10
88	994944.61	5188165.66
89	994839.94	5188166.87
90	994735.38	5188171.74
91	994631.04	5188180.25
92	994527.07	5188192.40
93	994423.59	5188208.17
94	994320.72	5188227.54
95	994218.59	5188250.49
96	994117.32	5188276.99
97	994017.04	5188307.01
98	993917.86	5188340.51
99	993819.92	5188377.45
100	993723.32	5188417.78
101	993628.20	5188461.46
102	993534.65	5188508.44
103	993442.80	5188558.65
104	993352.76	5188612.04
105	993264.63	5188668.53
106	993178.54	5188728.07
107	993094.57	5188790.57
108	993012.83	5188855.97
109	992933.43	5188924.18
110	992856.45	5188995.12
111	992782.00	5189068.71
112	992710.16	5189144.84
113	992641.03	5189223.44
114	992574.67	5189304.40
115	992511.19	5189387.63
116	992450.64	5189473.03
117	992393.12	5189560.48
118	992338.68	5189649.89
119	992287.39	5189741.15
120	992239.32	5189834.13
121	992194.53	5189928.74
122	992153.06	5190024.86
123	992114.98	5190122.36

124	992080.32	5190221.14
125	992049.12	5190321.06
126	992021.44	5190422.01
127	991997.29	5190523.87
128	991976.72	5190626.51
129	991959.73	5190729.80
130	991946.37	5190833.62
131	991936.63	5190937.85
132	991930.54	5191042.35
133	991928.10	5191147.00
134	991929.31	5191251.67
135	991934.18	5191356.24
136	991942.69	5191460.57
137	991954.83	5191564.54
138	991970.60	5191668.03
139	991989.97	5191770.90
140	992012.92	5191873.03
141	992039.42	5191974.30
142	992069.44	5192074.58
143	992102.94	5192173.76
144	992139.88	5192271.70
145	992180.21	5192368.30
146	992223.89	5192463.43
147	992270.87	5192556.98
148	992321.08	5192648.83
149	992374.47	5192738.87
150	992430.96	5192827.00
151	992490.50	5192913.10
152	992553.01	5192997.06
153	992618.41	5193078.80
154	992686.62	5193158.21
155	992757.56	5193235.18
156	992831.14	5193309.63
157	992907.28	5193381.47
158	992985.88	5193450.61
159	993066.84	5193516.97
160	993150.07	5193580.45
161	993235.47	5193641.00
162	993322.92	5193698.52
163	993412.33	5193752.96
164	993503.59	5193804.25
165	993596.58	5193852.32

166	993691.19	5193897.11
167	993787.31	5193938.58
168	993884.81	5193976.67
169	993983.59	5194011.33
170	994024.09	5194023.97
171	994050.02	5194063.90
172	994083.10	5194111.14
173	994113.18	5194151.07
174	994117.80	5194157.20
175	994154.10	5194202.02
176	994191.93	5194245.54
177	994231.26	5194287.72
178	994272.04	5194328.50
179	994314.22	5194367.83
180	994357.75	5194405.67
181	994402.57	5194441.96
182	994448.62	5194476.67
183	994495.86	5194509.75
184	994544.23	5194541.16
185	994593.67	5194570.86
186	994644.11	5194598.82
187	994695.49	5194625.00
188	994747.76	5194649.37
189	994772.36	5194659.82
190	994662.52	5194653.41
191	994540.92	5194642.06
192	994419.79	5194626.46
193	994299.28	5194606.65
194	994179.54	5194582.65
195	994060.70	5194554.48
196	993942.93	5194522.18
197	993826.35	5194485.79
198	993711.11	5194445.35
199	993597.35	5194400.91
200	993485.22	5194352.54
201	993374.84	5194300.28
202	993266.35	5194244.19
203	993159.88	5194184.36
204	993055.57	5194120.85
205	992953.54	5194053.73
206	992853.91	5193983.10
207	992756.81	5193909.03

208	992662.35	5193831.62
209	992570.65	5193750.95
210	992481.82	5193667.14
211	992395.98	5193580.28
212	992313.21	5193490.48
213	992233.63	5193397.84
214	992157.33	5193302.48
215	992084.41	5193204.51
216	992014.95	5193104.06
217	991949.04	5193001.25
218	991886.75	5192896.20
219	991828.17	5192789.04
220	991773.37	5192679.90
221	991722.41	5192568.92
222	991675.35	5192456.22
223	991632.25	5192341.95
224	991593.17	5192226.25
225	991558.15	5192109.25
226	991527.23	5191991.10
227	991500.46	5191871.95
228	991477.86	5191751.93
229	991459.47	5191631.20
230	991445.29	5191509.90
231	991435.37	5191388.18
232	991429.69	5191266.18
233	991428.28	5191144.06
234	991431.12	5191021.97
235	991438.23	5190900.05
236	991449.59	5190778.46
237	991465.18	5190657.33
238	991485.00	5190536.82
239	991509.00	5190417.08
240	991537.17	5190298.25
241	991569.47	5190180.47
242	991605.86	5190063.89
243	991646.30	5189948.66
244	991690.73	5189834.90
245	991739.11	5189722.77
246	991791.37	5189612.39
247	991847.45	5189503.90
248	991907.29	5189397.44
249	991970.80	5189293.13

250	992037.91	5189191.10
251	992108.55	5189091.47
252	992182.62	5188994.37
253	992260.03	5188899.92
254	992340.69	5188808.22
255	992424.50	5188719.39
256	992511.36	5188633.55
257	992601.16	5188550.78
258	992693.80	5188471.20
259	992789.16	5188394.91
260	992887.12	5188321.98
261	992987.57	5188252.52
262	993090.38	5188186.61
263	993195.43	5188124.33
264	993302.59	5188065.75
265	993411.72	5188010.94
266	993522.71	5187959.98
267	993635.40	5187912.92
268	993678.60	5187896.63
269	993926.48	5187928.24
270	993972.30	5187875.65
271	993951.56	5187804.94
272	993982.37	5187795.72
273	994100.51	5187764.81
274	994219.67	5187738.03
275	994339.68	5187715.44
276	994460.41	5187697.04
277	994581.71	5187682.87
278	994703.43	5187672.94
279	994825.42	5187667.26
280	994947.54	5187665.84
281	995069.63	5187668.69
282	995191.55	5187675.80
283	995313.15	5187687.15
284	995434.27	5187702.75
285	995554.78	5187722.56
286	995674.52	5187746.56
287	995793.35	5187774.73
288	995911.13	5187807.03
289	996027.70	5187843.42
290	996142.94	5187883.85
291	996256.70	5187928.28

292	996368.83	5187976.66
293	996479.21	5188028.92
294	996587.70	5188085.00
295	996694.16	5188144.83
296	996798.47	5188208.34
297	996900.50	5188275.45
298	997000.13	5188346.09
299	997097.23	5188420.15
300	997191.69	5188497.56
301	997283.39	5188578.22
302	997372.21	5188662.03
303	997458.06	5188748.89
304	997540.83	5188838.69
305	997620.41	5188931.33
306	997696.71	5189026.69
307	997769.63	5189124.65
308	997839.09	5189225.10
309	997905.01	5189327.91
310	997967.29	5189432.96
311	998025.87	5189540.11
312	998080.68	5189649.25
313	998131.64	5189760.23
314	998178.70	5189872.93
315	998221.80	5189987.20
316	998260.88	5190102.90
317	998295.91	5190219.89
318	998326.82	5190338.04
319	998353.60	5190457.19
320	998376.20	5190577.21
321	998394.60	5190697.94
322	998408.77	5190819.24
323	998418.70	5190940.96
324	998424.38	5191062.96
325	998425.80	5191185.08
326	998422.95	5191307.17
327	998415.85	5191429.09
328	998404.49	5191550.68
329	998388.90	5191671.81
330	998369.09	5191792.32
331	998345.09	5191912.06
332	998316.92	5192030.90
333	998284.62	5192148.67

334	998248.23	5192265.25
335	998207.80	5192380.49
336	998163.36	5192494.25
337	998114.99	5192606.38
338	998062.73	5192716.76
339	998006.65	5192825.25
340	997946.82	5192931.72
341	997883.31	5193036.03
342	997816.19	5193138.06
343	997745.56	5193237.69
344	997671.49	5193334.80
345	997594.08	5193429.25
346	997513.42	5193520.95
347	997429.61	5193609.78
348	997342.75	5193695.63
349	997252.94	5193778.40
350	997160.31	5193857.98
351	997064.95	5193934.28
352	996966.98	5194007.20
353	996866.54	5194076.67
354	996763.72	5194142.58
1	996705.78	5194176.94
Сектор 7.2.7		
Набс от 303,7 м до 308,1 м		
1	993810.93	5187325.38
2	993847.42	5187314.46
3	993982.44	5187279.13
4	994118.61	5187248.53
5	994255.77	5187222.70
6	994393.75	5187201.68
7	994532.38	5187185.48
8	994671.49	5187174.13
9	994798.07	5187168.24
10	994847.60	5187235.97
11	995110.55	5187368.75
12	995307.11	5187368.75
13	995413.86	5187340.11
14	995543.53	5187214.25
15	995644.45	5187230.84
16	995781.30	5187258.27
17	995917.11	5187290.47
18	996051.71	5187327.38

19	996184.94	5187368.97
20	996316.64	5187415.18
21	996446.64	5187465.96
22	996574.80	5187521.24
23	996700.95	5187580.97
24	996824.93	5187645.06
25	996946.60	5187713.44
26	997065.82	5187786.02
27	997182.42	5187862.72
28	997296.28	5187943.44
29	997407.26	5188028.09
30	997515.21	5188116.56
31	997620.01	5188208.74
32	997721.52	5188304.52
33	997819.63	5188403.79
34	997914.22	5188506.42
35	998005.17	5188612.29
36	998092.37	5188721.27
37	998175.71	5188833.23
38	998255.10	5188948.03
39	998330.43	5189065.52
40	998401.61	5189185.58
41	998468.56	5189308.04
42	998531.20	5189432.77
43	998589.44	5189559.61
44	998643.22	5189688.40
45	998692.48	5189818.99
46	998737.15	5189951.23
47	998777.17	5190084.93
48	998812.51	5190219.96
49	998843.11	5190356.14
50	998868.94	5190493.30
51	998889.96	5190631.28
52	998906.16	5190769.91
53	998917.51	5190909.02
54	998924.00	5191048.44
55	998925.62	5191188.00
56	998922.37	5191327.53
57	998914.25	5191466.87
58	998901.27	5191605.84
59	998883.45	5191744.27
60	998860.81	5191881.99

61	998833.38	5192018.84
62	998801.19	5192154.65
63	998764.28	5192289.26
64	998722.69	5192422.49
65	998676.48	5192554.19
66	998625.70	5192684.20
67	998570.41	5192812.35
68	998510.69	5192938.50
69	998446.60	5193062.49
70	998378.22	5193184.17
71	998305.63	5193303.38
72	998228.93	5193419.99
73	998148.21	5193533.85
74	998063.56	5193644.83
75	997975.09	5193752.78
76	997882.91	5193857.58
77	997787.12	5193959.10
78	997687.85	5194057.21
79	997585.22	5194151.80
80	997479.35	5194242.75
81	997370.37	5194329.95
82	997258.41	5194413.29
83	997143.61	5194492.68
84	997026.11	5194568.01
85	996906.05	5194639.19
86	996783.59	5194706.14
87	996658.86	5194768.78
88	996532.02	5194827.03
89	996403.22	5194880.81
90	996272.63	5194930.06
91	996140.39	5194974.73
92	996006.68	5195014.75
93	995871.65	5195050.09
94	995735.47	5195080.69
95	995598.31	5195106.52
96	995460.33	5195127.54
97	995321.70	5195143.74
98	995182.59	5195155.09
99	995043.16	5195161.58
100	994903.60	5195163.20
101	994764.06	5195159.94
102	994624.73	5195151.82

103	994485.76	5195138.84
104	994347.33	5195121.02
105	994209.60	5195098.38
106	994072.75	5195070.94
107	993936.94	5195038.75
108	993802.34	5195001.83
109	993669.10	5194960.24
110	993537.40	5194914.03
111	993407.39	5194863.25
112	993279.24	5194807.96
113	993153.09	5194748.23
114	993029.10	5194684.14
115	992907.43	5194615.76
116	992788.21	5194543.17
117	992671.61	5194466.47
118	992557.75	5194385.74
119	992446.77	5194301.09
120	992338.82	5194212.62
121	992234.02	5194120.44
122	992132.50	5194024.65
123	992034.39	5193925.38
124	991939.80	5193822.74
125	991848.86	5193716.87
126	991761.66	5193607.89
127	991678.32	5193495.93
128	991598.93	5193381.13
129	991523.60	5193263.63
130	991452.42	5193143.57
131	991385.47	5193021.10
132	991322.84	5192896.37
133	991264.60	5192769.53
134	991210.82	5192640.74
135	991161.57	5192510.14
136	991116.90	5192377.91
137	991076.88	5192244.20
138	991041.55	5192109.17
139	991010.95	5191973.00
140	990985.12	5191835.83
141	990964.10	5191697.85
142	990947.90	5191559.22
143	990936.55	5191420.11
144	990930.07	5191280.69

145	990928.45	5191141.13
146	990931.71	5191001.60
147	990939.83	5190862.26
148	990952.81	5190723.29
149	990970.63	5190584.86
150	990993.28	5190447.14
151	991020.71	5190310.29
152	991052.91	5190174.48
153	991089.82	5190039.88
154	991131.41	5189906.65
155	991177.63	5189774.95
156	991228.41	5189644.95
157	991283.70	5189516.79
158	991343.42	5189390.65
159	991407.52	5189266.66
160	991475.90	5189144.99
161	991548.48	5189025.78
162	991625.19	5188909.17
163	991705.91	5188795.31
164	991790.56	5188684.34
165	991879.03	5188576.39
166	991971.21	5188471.59
167	992067.00	5188370.08
168	992166.27	5188271.97
169	992268.90	5188177.38
170	992374.77	5188086.43
171	992483.75	5187999.24
172	992595.71	5187915.90
173	992673.92	5187861.81
174	992680.19	5187860.81
175	992915.81	5187828.27
176	993282.90	5187826.97
177	993540.65	5187879.04
178	993678.60	5187896.63
179	993635.40	5187912.92
180	993522.71	5187959.98
181	993411.72	5188010.94
182	993302.59	5188065.75
183	993195.43	5188124.33
184	993090.38	5188186.61
185	992987.57	5188252.52
186	992887.12	5188321.98

187	992789.16	5188394.91
188	992693.80	5188471.20
189	992601.16	5188550.78
190	992511.36	5188633.55
191	992424.50	5188719.39
192	992340.69	5188808.22
193	992260.03	5188899.92
194	992182.62	5188994.37
195	992108.55	5189091.47
196	992037.91	5189191.10
197	991970.80	5189293.13
198	991907.29	5189397.44
199	991847.45	5189503.90
200	991791.37	5189612.39
201	991739.11	5189722.77
202	991690.73	5189834.90
203	991646.30	5189948.66
204	991605.86	5190063.89
205	991569.47	5190180.47
206	991537.17	5190298.25
207	991509.00	5190417.08
208	991485.00	5190536.82
209	991465.18	5190657.33
210	991449.59	5190778.46
211	991438.23	5190900.05
212	991431.12	5191021.97
213	991428.28	5191144.06
214	991429.69	5191266.18
215	991435.37	5191388.18
216	991445.29	5191509.90
217	991459.47	5191631.20
218	991477.86	5191751.93
219	991500.46	5191871.95
220	991527.23	5191991.10
221	991558.15	5192109.25
222	991593.17	5192226.25
223	991632.25	5192341.95
224	991675.35	5192456.22
225	991722.41	5192568.92
226	991773.37	5192679.90
227	991828.17	5192789.04
228	991886.75	5192896.20

229	991949.04	5193001.25
230	992014.95	5193104.06
231	992084.41	5193204.51
232	992157.33	5193302.48
233	992233.63	5193397.84
234	992313.21	5193490.48
235	992395.98	5193580.28
236	992481.82	5193667.14
237	992570.65	5193750.95
238	992662.35	5193831.62
239	992756.81	5193909.03
240	992853.91	5193983.10
241	992953.54	5194053.73
242	993055.57	5194120.85
243	993159.88	5194184.36
244	993266.35	5194244.19
245	993374.84	5194300.28
246	993485.22	5194352.54
247	993597.35	5194400.91
248	993711.11	5194445.35
249	993826.35	5194485.79
250	993942.93	5194522.18
251	994060.70	5194554.48
252	994179.54	5194582.65
253	994299.28	5194606.65
254	994419.79	5194626.46
255	994540.92	5194642.06
256	994662.52	5194653.41
257	994772.36	5194659.82
258	994800.84	5194671.91
259	994854.68	5194692.57
260	994909.21	5194711.35
261	994964.36	5194728.21
262	995020.07	5194743.14
263	995076.26	5194756.11
264	995132.87	5194767.11
265	995189.84	5194776.14
266	995247.08	5194783.16
267	995304.53	5194788.19
268	995362.12	5194791.21
269	995419.78	5194792.22
270	995477.44	5194791.21

271	995535.04	5194788.19
272	995592.49	5194783.16
273	995649.73	5194776.14
274	995706.69	5194767.11
275	995763.30	5194756.11
276	995819.49	5194743.14
277	995875.20	5194728.21
278	995930.35	5194711.35
279	995984.88	5194692.57
280	996038.72	5194671.91
281	996091.81	5194649.37
282	996144.07	5194625.00
283	996195.46	5194598.82
284	996245.90	5194570.86
285	996295.33	5194541.16
286	996343.70	5194509.75
287	996390.94	5194476.67
288	996437.00	5194441.96
289	996481.82	5194405.67
290	996525.34	5194367.83
291	996567.52	5194328.50
292	996608.30	5194287.72
293	996647.63	5194245.54
294	996685.47	5194202.02
295	996705.78	5194176.94
296	996763.72	5194142.58
297	996866.54	5194076.67
298	996966.98	5194007.20
299	997064.95	5193934.28
300	997160.31	5193857.98
301	997252.94	5193778.40
302	997342.75	5193695.63
303	997429.61	5193609.78
304	997513.42	5193520.95
305	997594.08	5193429.25
306	997671.49	5193334.80
307	997745.56	5193237.69
308	997816.19	5193138.06
309	997883.31	5193036.03
310	997946.82	5192931.72
311	998006.65	5192825.25
312	998062.73	5192716.76

313	998114.99	5192606.38
314	998163.36	5192494.25
315	998207.80	5192380.49
316	998248.23	5192265.25
317	998284.62	5192148.67
318	998316.92	5192030.90
319	998345.09	5191912.06
320	998369.09	5191792.32
321	998388.90	5191671.81
322	998404.49	5191550.68
323	998415.85	5191429.09
324	998422.95	5191307.17
325	998425.80	5191185.08
326	998424.38	5191062.96
327	998418.70	5190940.96
328	998408.77	5190819.24
329	998394.60	5190697.94
330	998376.20	5190577.21
331	998353.60	5190457.19
332	998326.82	5190338.04
333	998295.91	5190219.89
334	998260.88	5190102.90
335	998221.80	5189987.20
336	998178.70	5189872.93
337	998131.64	5189760.23
338	998080.68	5189649.25
339	998025.87	5189540.11
340	997967.29	5189432.96
341	997905.01	5189327.91
342	997839.09	5189225.10
343	997769.63	5189124.65
344	997696.71	5189026.69
345	997620.41	5188931.33
346	997540.83	5188838.69
347	997458.06	5188748.89
348	997372.21	5188662.03
349	997283.39	5188578.22
350	997191.69	5188497.56
351	997097.23	5188420.15
352	997000.13	5188346.09
353	996900.50	5188275.45
354	996798.47	5188208.34

355	996694.16	5188144.83
356	996587.70	5188085.00
357	996479.21	5188028.92
358	996368.83	5187976.66
359	996256.70	5187928.28
360	996142.94	5187883.85
361	996027.70	5187843.42
362	995911.13	5187807.03
363	995793.35	5187774.73
364	995674.52	5187746.56
365	995554.78	5187722.56
366	995434.27	5187702.75
367	995313.15	5187687.15
368	995191.55	5187675.80
369	995069.63	5187668.69
370	994947.54	5187665.84
371	994825.42	5187667.26
372	994703.43	5187672.94
373	994581.71	5187682.87
374	994460.41	5187697.04
375	994339.68	5187715.44
376	994219.67	5187738.03
377	994100.51	5187764.81
378	993982.37	5187795.72
379	993951.56	5187804.94
1	993810.93	5187325.38
Сектор 7.2.8.1		
Набс от 308,1 м до 312,5 м		
1	995622.14	5186720.71
2	995734.13	5186739.12
3	995888.08	5186769.99
4	996040.87	5186806.20
5	996192.29	5186847.73
6	996342.18	5186894.52
7	996490.34	5186946.50
8	996636.59	5187003.63
9	996780.77	5187065.83
10	996922.68	5187133.02
11	997062.16	5187205.12
12	997199.05	5187282.05
13	997333.16	5187363.70
14	997464.34	5187449.99

15	997592.44	5187540.80
16	997717.28	5187636.03
17	997838.73	5187735.56
18	997956.62	5187839.26
19	998070.83	5187947.02
20	998181.21	5188058.69
21	998287.62	5188174.15
22	998389.94	5188293.26
23	998488.03	5188415.86
24	998581.80	5188541.81
25	998671.10	5188670.95
26	998755.85	5188803.14
27	998835.93	5188938.20
28	998911.25	5189075.97
29	998981.71	5189216.29
30	999047.24	5189358.98
31	999107.75	5189503.88
32	999163.16	5189650.79
33	999213.41	5189799.55
34	999258.44	5189949.98
35	999298.19	5190101.88
36	999332.62	5190255.08
37	999361.67	5190409.38
38	999385.33	5190564.61
39	999403.55	5190720.57
40	999416.32	5190877.07
41	999423.62	5191033.91
42	999425.45	5191190.92
43	999421.79	5191347.90
44	999412.65	5191504.65
45	999398.05	5191660.99
46	999378.01	5191816.73
47	999352.54	5191971.67
48	999321.68	5192125.62
49	999285.46	5192278.41
50	999243.93	5192429.84
51	999197.15	5192579.72
52	999145.16	5192727.89
53	999088.03	5192874.15
54	999025.84	5193018.32
55	998958.65	5193160.24
56	998886.54	5193299.73

57	998809.62	5193436.61
58	998727.96	5193570.73
59	998641.67	5193701.91
60	998550.86	5193830.01
61	998455.63	5193954.85
62	998356.10	5194076.30
63	998252.39	5194194.20
64	998144.64	5194308.41
65	998032.96	5194418.79
66	997917.50	5194525.20
67	997798.39	5194627.52
68	997675.79	5194725.62
69	997549.83	5194819.38
70	997420.68	5194908.69
71	997288.50	5194993.44
72	997153.43	5195073.52
73	997015.66	5195148.84
74	996875.33	5195219.31
75	996732.64	5195284.83
76	996587.74	5195345.34
77	996440.83	5195400.75
78	996292.06	5195451.00
79	996141.64	5195496.03
80	995989.73	5195535.78
81	995836.53	5195570.20
82	995682.22	5195599.26
83	995526.99	5195622.92
84	995371.03	5195641.14
85	995214.53	5195653.91
86	995057.68	5195661.21
87	994900.67	5195663.03
88	994743.69	5195659.36
89	994586.94	5195650.23
90	994430.60	5195635.63
91	994274.86	5195615.58
92	994119.92	5195590.10
93	993965.96	5195559.24
94	993813.18	5195523.02
95	993661.75	5195481.49
96	993511.86	5195434.70
97	993363.70	5195382.71
98	993217.44	5195325.58

99	993182.94	5195310.70
100	993204.80	5195258.63
101	993207.40	5195207.86
102	993137.11	5195136.26
103	993194.38	5195003.48
104	993096.75	5194991.77
105	992949.65	5195012.60
106	992878.06	5194963.13
107	992975.69	5194883.72
108	993026.46	5194804.32
109	992934.03	5194700.18
110	992655.46	5194562.19
111	992500.55	5194493.20
112	992380.79	5194390.36
113	992228.49	5194310.96
114	991890.03	5194180.78
115	991684.36	5194175.57
116	991591.16	5194181.88
117	991566.40	5194155.01
118	991464.08	5194035.91
119	991365.98	5193913.30
120	991272.22	5193787.35
121	991182.92	5193658.20
122	991098.17	5193526.01
123	991018.09	5193390.94
124	990942.78	5193253.17
125	990872.31	5193112.84
126	990806.79	5192970.15
127	990746.29	5192825.25
128	990690.88	5192678.34
129	990640.63	5192529.57
130	990595.61	5192379.15
131	990555.86	5192227.24
132	990521.44	5192074.04
133	990492.38	5191919.74
134	990468.73	5191764.51
135	990450.51	5191608.55
136	990437.74	5191452.05
137	990430.45	5191295.20
138	990428.63	5191138.19
139	990432.29	5190981.22
140	990441.43	5190824.47

141	990456.03	5190668.13
142	990476.08	5190512.39
143	990501.56	5190357.46
144	990532.42	5190203.50
145	990568.64	5190050.72
146	990610.17	5189899.29
147	990656.96	5189749.41
148	990708.95	5189601.25
149	990766.08	5189454.99
150	990828.28	5189310.82
151	990895.47	5189168.90
152	990967.58	5189029.42
153	991044.51	5188892.54
154	991126.17	5188758.42
155	991212.46	5188627.24
156	991303.27	5188499.15
157	991398.50	5188374.31
158	991498.03	5188252.87
159	991601.74	5188134.97
160	991709.50	5188020.77
161	991741.26	5187989.37
162	991860.09	5187981.87
163	991985.06	5187951.93
164	992128.25	5187895.96
165	992195.94	5187907.68
166	992402.92	5187912.88
167	992475.82	5187893.36
168	992673.92	5187861.81
169	992595.71	5187915.90
170	992483.75	5187999.24
171	992374.77	5188086.43
172	992268.90	5188177.38
173	992166.27	5188271.97
174	992067.00	5188370.08
175	991971.21	5188471.59
176	991879.03	5188576.39
177	991790.56	5188684.34
178	991705.91	5188795.31
179	991625.19	5188909.17
180	991548.48	5189025.78
181	991475.90	5189144.99
182	991407.52	5189266.66

183	991343.42	5189390.65
184	991283.70	5189516.79
185	991228.41	5189644.95
186	991177.63	5189774.95
187	991131.41	5189906.65
188	991089.82	5190039.88
189	991052.91	5190174.48
190	991020.71	5190310.29
191	990993.28	5190447.14
192	990970.63	5190584.86
193	990952.81	5190723.29
194	990939.83	5190862.26
195	990931.71	5191001.60
196	990928.45	5191141.13
197	990930.07	5191280.69
198	990936.55	5191420.11
199	990947.90	5191559.22
200	990964.10	5191697.85
201	990985.12	5191835.83
202	991010.95	5191973.00
203	991041.55	5192109.17
204	991076.88	5192244.20
205	991116.90	5192377.91
206	991161.57	5192510.14
207	991210.82	5192640.74
208	991264.60	5192769.53
209	991322.84	5192896.37
210	991385.47	5193021.10
211	991452.42	5193143.57
212	991523.60	5193263.63
213	991598.93	5193381.13
214	991678.32	5193495.93
215	991761.66	5193607.89
216	991848.86	5193716.87
217	991939.80	5193822.74
218	992034.39	5193925.38
219	992132.50	5194024.65
220	992234.02	5194120.44
221	992338.82	5194212.62
222	992446.77	5194301.09
223	992557.75	5194385.74
224	992671.61	5194466.47

225	992788.21	5194543.17
226	992907.43	5194615.76
227	993029.10	5194684.14
228	993153.09	5194748.23
229	993279.24	5194807.96
230	993407.39	5194863.25
231	993537.40	5194914.03
232	993669.10	5194960.24
233	993802.34	5195001.83
234	993936.94	5195038.75
235	994072.75	5195070.94
236	994209.60	5195098.38
237	994347.33	5195121.02
238	994485.76	5195138.84
239	994624.73	5195151.82
240	994764.06	5195159.94
241	994903.60	5195163.20
242	995043.16	5195161.58
243	995182.59	5195155.09
244	995321.70	5195143.74
245	995460.33	5195127.54
246	995598.31	5195106.52
247	995735.47	5195080.69
248	995871.65	5195050.09
249	996006.68	5195014.75
250	996140.39	5194974.73
251	996272.63	5194930.06
252	996403.22	5194880.81
253	996532.02	5194827.03
254	996658.86	5194768.78
255	996783.59	5194706.14
256	996906.05	5194639.19
257	997026.11	5194568.01
258	997143.61	5194492.68
259	997258.41	5194413.29
260	997370.37	5194329.95
261	997479.35	5194242.75
262	997585.22	5194151.80
263	997687.85	5194057.21
264	997787.12	5193959.10
265	997882.91	5193857.58
266	997975.09	5193752.78

267	998063.56	5193644.83
268	998148.21	5193533.85
269	998228.93	5193419.99
270	998305.63	5193303.38
271	998378.22	5193184.17
272	998446.60	5193062.49
273	998510.69	5192938.50
274	998570.41	5192812.35
275	998625.70	5192684.20
276	998676.48	5192554.19
277	998722.69	5192422.49
278	998764.28	5192289.26
279	998801.19	5192154.65
280	998833.38	5192018.84
281	998860.81	5191881.99
282	998883.45	5191744.27
283	998901.27	5191605.84
284	998914.25	5191466.87
285	998922.37	5191327.53
286	998925.62	5191188.00
287	998924.00	5191048.44
288	998917.51	5190909.02
289	998906.16	5190769.91
290	998889.96	5190631.28
291	998868.94	5190493.30
292	998843.11	5190356.14
293	998812.51	5190219.96
294	998777.17	5190084.93
295	998737.15	5189951.23
296	998692.48	5189818.99
297	998643.22	5189688.40
298	998589.44	5189559.61
299	998531.20	5189432.77
300	998468.56	5189308.04
301	998401.61	5189185.58
302	998330.43	5189065.52
303	998255.10	5188948.03
304	998175.71	5188833.23
305	998092.37	5188721.27
306	998005.17	5188612.29
307	997914.22	5188506.42
308	997819.63	5188403.79

309	997721.52	5188304.52
310	997620.01	5188208.74
311	997515.21	5188116.56
312	997407.26	5188028.09
313	997296.28	5187943.44
314	997182.42	5187862.72
315	997065.82	5187786.02
316	996946.60	5187713.44
317	996824.93	5187645.06
318	996700.95	5187580.97
319	996574.80	5187521.24
320	996446.64	5187465.96
321	996316.64	5187415.18
322	996184.94	5187368.97
323	996051.71	5187327.38
324	995917.11	5187290.47
325	995781.30	5187258.27
326	995644.45	5187230.84
327	995543.53	5187214.25
328	995546.63	5187211.24
1	995622.14	5186720.71
Сектор 7.2.8.2		
Набс от 308,1 м до 312,5 м		
1	993810.93	5187325.38
2	993847.42	5187314.46
3	993982.44	5187279.13
4	994118.61	5187248.53
5	994255.77	5187222.70
6	994393.75	5187201.68
7	994532.38	5187185.48
8	994671.49	5187174.13
9	994798.07	5187168.24
10	994759.08	5187114.91
11	994661.45	5187086.27
12	994596.36	5187133.14
13	994459.68	5187143.55
14	994302.17	5187044.62
15	994190.22	5187048.52
16	993967.62	5186960.01
17	993817.92	5186859.77
18	993700.68	5186836.72
19	993670.30	5186845.81

1	993810.93	5187325.38
Сектор 7.2.9.1		
Набс от 312,5 м до 316,8 м		
1	995698.17	5186226.76
2	995823.80	5186247.41
3	995994.86	5186281.70
4	996164.62	5186321.94
5	996224.94	5186338.48
6	996314.66	5186520.02
7	996302.95	5186686.64
8	996351.11	5186741.31
9	996477.38	5186788.17
10	996629.69	5186773.86
11	996800.21	5186898.82
12	996998.08	5186919.65
13	997344.34	5186961.31
14	997603.39	5187029.00
15	997749.08	5187039.26
16	997888.59	5187138.16
17	998027.30	5187243.97
18	998162.24	5187354.55
19	998293.24	5187469.78
20	998420.14	5187589.51
21	998542.78	5187713.59
22	998661.01	5187841.88
23	998774.70	5187974.22
24	998883.70	5188110.44
25	998987.88	5188250.39
26	999087.11	5188393.88
27	999181.27	5188540.75
28	999270.25	5188690.82
29	999353.94	5188843.90
30	999432.23	5188999.81
31	999505.04	5189158.36
32	999572.27	5189319.35
33	999633.84	5189482.59
34	999689.67	5189647.88
35	999739.70	5189815.02
36	999783.87	5189983.80
37	999822.12	5190154.02
38	999854.41	5190325.47
39	999880.69	5190497.94

40	999900.94	5190671.23
41	999915.13	5190845.12
42	999923.25	5191019.39
43	999925.27	5191193.85
44	999921.21	5191368.26
45	999911.06	5191542.43
46	999894.83	5191716.14
47	999872.56	5191889.18
48	999844.26	5192061.34
49	999809.97	5192232.40
50	999769.73	5192402.16
51	999723.59	5192570.42
52	999671.61	5192736.96
53	999613.84	5192901.58
54	999550.37	5193064.09
55	999481.26	5193224.29
56	999406.61	5193381.98
57	999326.49	5193536.96
58	999241.02	5193689.06
59	999150.29	5193838.08
60	999054.41	5193983.84
61	998953.51	5194126.16
62	998847.70	5194264.88
63	998737.11	5194399.83
64	998621.88	5194530.83
65	998502.15	5194657.72
66	998378.06	5194780.37
67	998249.77	5194898.60
68	998117.43	5195012.29
69	997981.21	5195121.29
70	997841.26	5195225.47
71	997697.76	5195324.71
72	997550.88	5195418.87
73	997400.81	5195507.85
74	997247.73	5195591.54
75	997091.82	5195669.83
76	996933.26	5195742.64
77	996772.27	5195809.87
78	996609.03	5195871.44
79	996443.73	5195927.27
80	996276.59	5195977.30
81	996107.81	5196021.47

82	995937.59	5196059.72
83	995766.13	5196092.01
84	995593.66	5196118.29
85	995420.37	5196138.54
86	995246.48	5196152.72
87	995072.20	5196160.83
88	994897.74	5196162.86
89	994723.32	5196158.79
90	994549.15	5196148.64
91	994375.44	5196132.41
92	994202.40	5196110.13
93	994030.24	5196081.83
94	993859.18	5196047.54
95	993689.41	5196007.29
96	993521.16	5195961.15
97	993354.62	5195909.16
98	993189.99	5195851.40
99	993027.48	5195787.92
100	992989.44	5195771.51
101	993182.94	5195310.70
102	993217.44	5195325.58
103	993363.70	5195382.71
104	993511.86	5195434.70
105	993661.75	5195481.49
106	993813.18	5195523.02
107	993965.96	5195559.24
108	994119.92	5195590.10
109	994274.86	5195615.58
110	994430.60	5195635.63
111	994586.94	5195650.23
112	994743.69	5195659.36
113	994900.67	5195663.03
114	995057.68	5195661.21
115	995214.53	5195653.91
116	995371.03	5195641.14
117	995526.99	5195622.92
118	995682.22	5195599.26
119	995836.53	5195570.20
120	995989.73	5195535.78
121	996141.64	5195496.03
122	996292.06	5195451.00
123	996440.83	5195400.75

124	996587.74	5195345.34
125	996732.64	5195284.83
126	996875.33	5195219.31
127	997015.66	5195148.84
128	997153.43	5195073.52
129	997288.50	5194993.44
130	997420.68	5194908.69
131	997549.83	5194819.38
132	997675.79	5194725.62
133	997798.39	5194627.52
134	997917.50	5194525.20
135	998032.96	5194418.79
136	998144.64	5194308.41
137	998252.39	5194194.20
138	998356.10	5194076.30
139	998455.63	5193954.85
140	998550.86	5193830.01
141	998641.67	5193701.91
142	998727.96	5193570.73
143	998809.62	5193436.61
144	998886.54	5193299.73
145	998958.65	5193160.24
146	999025.84	5193018.32
147	999088.03	5192874.15
148	999145.16	5192727.89
149	999197.15	5192579.72
150	999243.93	5192429.84
151	999285.46	5192278.41
152	999321.68	5192125.62
153	999352.54	5191971.67
154	999378.01	5191816.73
155	999398.05	5191660.99
156	999412.65	5191504.65
157	999421.79	5191347.90
158	999425.45	5191190.92
159	999423.62	5191033.91
160	999416.32	5190877.07
161	999403.55	5190720.57
162	999385.33	5190564.61
163	999361.67	5190409.38
164	999332.62	5190255.08
165	999298.19	5190101.88

166	999258.44	5189949.98
167	999213.41	5189799.55
168	999163.16	5189650.79
169	999107.75	5189503.88
170	999047.24	5189358.98
171	998981.71	5189216.29
172	998911.25	5189075.97
173	998835.93	5188938.20
174	998755.85	5188803.14
175	998671.10	5188670.95
176	998581.80	5188541.81
177	998488.03	5188415.86
178	998389.94	5188293.26
179	998287.62	5188174.15
180	998181.21	5188058.69
181	998070.83	5187947.02
182	997956.62	5187839.26
183	997838.73	5187735.56
184	997717.28	5187636.03
185	997592.44	5187540.80
186	997464.34	5187449.99
187	997333.16	5187363.70
188	997199.05	5187282.05
189	997062.16	5187205.12
190	996922.68	5187133.02
191	996780.77	5187065.83
192	996636.59	5187003.63
193	996490.34	5186946.50
194	996342.18	5186894.52
195	996192.29	5186847.73
196	996040.87	5186806.20
197	995888.08	5186769.99
198	995734.13	5186739.12
199	995622.14	5186720.71
1	995698.17	5186226.76
Сектор 7.2.9.2		
Набс от 312,5 м до 316,8 м		
1	991741.26	5187989.37
2	991709.50	5188020.77
3	991601.74	5188134.97
4	991498.03	5188252.87
5	991398.50	5188374.31

6	991303.27	5188499.15
7	991212.46	5188627.24
8	991126.17	5188758.42
9	991044.51	5188892.54
10	990967.58	5189029.42
11	990895.47	5189168.90
12	990828.28	5189310.82
13	990766.08	5189454.99
14	990708.95	5189601.25
15	990656.96	5189749.41
16	990610.17	5189899.29
17	990568.64	5190050.72
18	990532.42	5190203.50
19	990501.56	5190357.46
20	990476.08	5190512.39
21	990456.03	5190668.13
22	990441.43	5190824.47
23	990432.29	5190981.22
24	990428.63	5191138.19
25	990430.45	5191295.20
26	990437.74	5191452.05
27	990450.51	5191608.55
28	990468.73	5191764.51
29	990492.38	5191919.74
30	990521.44	5192074.04
31	990555.86	5192227.24
32	990595.61	5192379.15
33	990640.63	5192529.57
34	990690.88	5192678.34
35	990746.29	5192825.25
36	990806.79	5192970.15
37	990872.31	5193112.84
38	990942.78	5193253.17
39	991018.09	5193390.94
40	991098.17	5193526.01
41	991182.92	5193658.20
42	991272.22	5193787.35
43	991365.98	5193913.30
44	991464.08	5194035.91
45	991566.40	5194155.01
46	991591.16	5194181.88
47	991338.09	5194199.01

48	991085.56	5194310.96
49	991060.47	5194331.40
50	990970.31	5194218.71
51	990866.13	5194078.76
52	990766.90	5193935.26
53	990672.74	5193788.39
54	990583.76	5193638.31
55	990500.08	5193485.23
56	990421.79	5193329.32
57	990348.98	5193170.77
58	990281.76	5193009.77
59	990220.19	5192846.53
60	990164.36	5192681.24
61	990114.34	5192514.10
62	990070.17	5192345.31
63	990031.92	5192175.09
64	989999.64	5192003.64
65	989973.36	5191831.16
66	989953.12	5191657.88
67	989938.93	5191483.99
68	989930.83	5191309.71
69	989928.81	5191135.26
70	989932.88	5190960.84
71	989943.03	5190786.67
72	989959.26	5190612.96
73	989981.54	5190439.93
74	990009.84	5190267.77
75	990044.13	5190096.71
76	990084.38	5189926.95
77	990130.52	5189758.70
78	990182.51	5189592.16
79	990240.28	5189427.54
80	990303.76	5189265.03
81	990372.87	5189104.84
82	990447.53	5188947.16
83	990527.64	5188792.18
84	990613.12	5188640.09
85	990703.85	5188491.07
86	990799.73	5188345.31
87	990900.63	5188202.99
88	991006.45	5188064.28
89	991117.03	5187929.34

90	991232.26	5187798.35
91	991351.99	5187671.45
92	991384.00	5187639.81
93	991736.43	5187989.68
1	991741.26	5187989.37
Сектор 7.2.10.1		
Набс от 316,8 м до 321,2 м		
1	998063.62	5186649.65
2	998184.74	5186735.52
3	998337.33	5186851.91
4	998485.76	5186973.55
5	998629.86	5187100.30
6	998769.44	5187232.00
7	998904.35	5187368.49
8	999034.41	5187509.61
9	999159.46	5187655.18
10	999279.36	5187805.03
11	999393.96	5187958.97
12	999503.11	5188116.81
13	999606.69	5188278.37
14	999704.57	5188443.44
15	999796.62	5188611.83
16	999882.75	5188783.33
17	999962.84	5188957.73
18	1000036.79	5189134.82
19	1000104.51	5189314.39
20	1000165.93	5189496.20
21	1000220.97	5189680.05
22	1000269.55	5189865.71
23	1000311.63	5190052.96
24	1000347.15	5190241.55
25	1000376.06	5190431.27
26	1000398.33	5190621.89
27	1000413.94	5190813.16
28	1000422.87	5191004.87
29	1000425.09	5191196.77
30	1000420.62	5191388.63
31	1000409.46	5191580.21
32	1000391.62	5191771.30
33	1000367.11	5191961.64
34	1000335.99	5192151.01
35	1000298.27	5192339.18

36	1000254.00	5192525.92
37	1000203.25	5192711.00
38	1000146.07	5192894.19
39	1000082.53	5193075.28
40	1000012.71	5193254.04
41	999936.69	5193430.26
42	999854.57	5193603.71
43	999766.44	5193774.20
44	999672.42	5193941.50
45	999572.62	5194105.42
46	999467.15	5194265.76
47	999356.16	5194422.32
48	999239.77	5194574.91
49	999118.12	5194723.35
50	998991.37	5194867.45
51	998859.67	5195007.04
52	998723.17	5195141.95
53	998643.63	5195215.26
54	998427.39	5195213.06
55	998180.06	5195302.88
56	998148.82	5195277.37
57	998055.10	5195375.78
58	997901.49	5195394.01
59	997546.11	5195561.93
60	997514.87	5195558.03
61	997384.70	5195645.24
62	997302.69	5195660.86
63	996992.87	5195794.94
64	996932.99	5195802.75
65	996368.03	5196048.78
66	996261.29	5196100.85
67	996185.79	5196184.17
68	996264.95	5196496.94
69	996225.89	5196507.16
70	996038.64	5196549.24
71	995850.04	5196584.75
72	995660.32	5196613.66
73	995469.70	5196635.93
74	995278.42	5196651.54
75	995086.71	5196660.46
76	994894.81	5196662.69
77	994702.95	5196658.21

78	994511.36	5196647.04
79	994320.28	5196629.20
80	994129.93	5196604.69
81	993940.56	5196573.56
82	993752.39	5196535.84
83	993565.65	5196491.57
84	993380.57	5196440.81
85	993197.37	5196383.62
86	993016.28	5196320.08
87	992837.52	5196250.25
88	992795.94	5196232.31
89	992989.44	5195771.51
90	993027.48	5195787.92
91	993189.99	5195851.40
92	993354.62	5195909.16
93	993521.16	5195961.15
94	993689.41	5196007.29
95	993859.18	5196047.54
96	994030.24	5196081.83
97	994202.40	5196110.13
98	994375.44	5196132.41
99	994549.15	5196148.64
100	994723.32	5196158.79
101	994897.74	5196162.86
102	995072.20	5196160.83
103	995246.48	5196152.72
104	995420.37	5196138.54
105	995593.66	5196118.29
106	995766.13	5196092.01
107	995937.59	5196059.72
108	996107.81	5196021.47
109	996276.59	5195977.30
110	996443.73	5195927.27
111	996609.03	5195871.44
112	996772.27	5195809.87
113	996933.26	5195742.64
114	997091.82	5195669.83
115	997247.73	5195591.54
116	997400.81	5195507.85
117	997550.88	5195418.87
118	997697.76	5195324.71
119	997841.26	5195225.47

120	997981.21	5195121.29
121	998117.43	5195012.29
122	998249.77	5194898.60
123	998378.06	5194780.37
124	998502.15	5194657.72
125	998621.88	5194530.83
126	998737.11	5194399.83
127	998847.70	5194264.88
128	998953.51	5194126.16
129	999054.41	5193983.84
130	999150.29	5193838.08
131	999241.02	5193689.06
132	999326.49	5193536.96
133	999406.61	5193381.98
134	999481.26	5193224.29
135	999550.37	5193064.09
136	999613.84	5192901.58
137	999671.61	5192736.96
138	999723.59	5192570.42
139	999769.73	5192402.16
140	999809.97	5192232.40
141	999844.26	5192061.34
142	999872.56	5191889.18
143	999894.83	5191716.14
144	999911.06	5191542.43
145	999921.21	5191368.26
146	999925.27	5191193.85
147	999923.25	5191019.39
148	999915.13	5190845.12
149	999900.94	5190671.23
150	999880.69	5190497.94
151	999854.41	5190325.47
152	999822.12	5190154.02
153	999783.87	5189983.80
154	999739.70	5189815.02
155	999689.67	5189647.88
156	999633.84	5189482.59
157	999572.27	5189319.35
158	999505.04	5189158.36
159	999432.23	5188999.81
160	999353.94	5188843.90
161	999270.25	5188690.82

162	999181.27	5188540.75
163	999087.11	5188393.88
164	998987.88	5188250.39
165	998883.70	5188110.44
166	998774.70	5187974.22
167	998661.01	5187841.88
168	998542.78	5187713.59
169	998420.14	5187589.51
170	998293.24	5187469.78
171	998162.24	5187354.55
172	998027.30	5187243.97
173	997888.59	5187138.16
174	997749.08	5187039.26
175	997788.24	5187042.02
1	998063.62	5186649.65
Сектор 7.2.10.2		
Набс от 316,8 м до 321,2 м		
1	991384.00	5187639.81
2	991351.99	5187671.45
3	991232.26	5187798.35
4	991117.03	5187929.34
5	991006.45	5188064.28
6	990900.63	5188202.99
7	990799.73	5188345.31
8	990703.85	5188491.07
9	990613.12	5188640.09
10	990527.64	5188792.18
11	990447.53	5188947.16
12	990372.87	5189104.84
13	990303.76	5189265.03
14	990240.28	5189427.54
15	990182.51	5189592.16
16	990130.52	5189758.70
17	990084.38	5189926.95
18	990044.13	5190096.71
19	990009.84	5190267.77
20	989981.54	5190439.93
21	989959.26	5190612.96
22	989943.03	5190786.67
23	989932.88	5190960.84
24	989928.81	5191135.26
25	989930.83	5191309.71

26	989938.93	5191483.99
27	989953.12	5191657.88
28	989973.36	5191831.16
29	989999.64	5192003.64
30	990031.92	5192175.09
31	990070.17	5192345.31
32	990114.34	5192514.10
33	990164.36	5192681.24
34	990220.19	5192846.53
35	990281.76	5193009.77
36	990348.98	5193170.77
37	990421.79	5193329.32
38	990500.08	5193485.23
39	990583.76	5193638.31
40	990672.74	5193788.39
41	990766.90	5193935.26
42	990866.13	5194078.76
43	990970.31	5194218.71
44	991060.47	5194331.40
45	990672.97	5194647.04
46	990574.63	5194524.12
47	990460.04	5194370.18
48	990350.88	5194212.33
49	990247.31	5194050.77
50	990149.43	5193885.69
51	990057.38	5193717.29
52	989971.26	5193545.79
53	989891.18	5193371.38
54	989817.23	5193194.29
55	989749.51	5193014.72
56	989707.65	5192890.80
57	989762.98	5192832.17
58	989844.99	5192690.28
59	989861.92	5192622.59
60	989778.60	5192524.96
61	989648.43	5192449.46
62	989580.59	5192446.07
63	989542.41	5192276.14
64	989506.90	5192087.54
65	989477.99	5191897.82
66	989455.73	5191707.20
67	989440.12	5191515.92

68	989431.21	5191324.22
69	989428.98	5191132.32
70	989433.46	5190940.46
71	989444.63	5190748.88
72	989462.48	5190557.80
73	989486.99	5190367.46
74	989518.12	5190178.09
75	989555.85	5189989.92
76	989600.11	5189803.18
77	989650.87	5189618.11
78	989708.06	5189434.92
79	989771.61	5189253.83
80	989841.43	5189075.07
81	989917.45	5188898.86
82	989999.58	5188725.41
83	990087.71	5188554.93
84	990181.73	5188387.63
85	990281.54	5188223.72
86	990387.00	5188063.39
87	990498.00	5187906.83
88	990614.39	5187754.25
89	990736.04	5187605.82
90	990862.79	5187461.72
91	990994.49	5187322.14
92	991029.32	5187287.71
1	991384.00	5187639.81
Сектор 7.2.10.3		
Набс от 316,8 м до 321,2 м		
1	996224.94	5186338.48
2	996164.62	5186321.94
3	995994.86	5186281.70
4	995823.80	5186247.41
5	995698.17	5186226.76
6	995751.01	5185883.46
7	995792.66	5185948.55
8	995860.35	5185943.34
9	996034.79	5185843.11
10	996092.06	5185844.41
11	996128.51	5185888.67
12	996148.04	5186155.53
13	996202.71	5186293.51
1	996224.94	5186338.48

Сектор 7.2.11.1		
Набс от 321,2 м до 325,6 м		
1	998350.71	5186240.58
2	998480.89	5186332.88
3	998647.35	5186459.85
4	998809.28	5186592.55
5	998966.47	5186730.82
6	999118.75	5186874.49
7	999265.92	5187023.39
8	999407.80	5187177.34
9	999544.22	5187336.14
10	999675.02	5187499.61
11	999800.04	5187667.54
12	999919.11	5187839.74
13	1000032.11	5188015.98
14	1000138.88	5188196.06
15	1000239.31	5188379.76
16	1000333.26	5188566.85
17	1000420.63	5188757.11
18	1000501.31	5188950.30
19	1000575.19	5189146.18
20	1000642.19	5189344.53
21	1000702.23	5189545.09
22	1000755.23	5189747.63
23	1000801.14	5189951.89
24	1000839.88	5190157.64
25	1000871.42	5190364.60
26	1000895.72	5190572.55
27	1000912.75	5190781.21
28	1000922.49	5190990.34
29	1000924.92	5191199.69
30	1000920.04	5191408.99
31	1000907.86	5191617.99
32	1000888.40	5191826.45
33	1000861.67	5192034.09
34	1000827.71	5192240.68
35	1000786.56	5192445.95
36	1000738.27	5192649.67
37	1000682.91	5192851.58
38	1000620.53	5193051.43
39	1000551.21	5193248.98
40	1000475.04	5193443.99

41	1000392.11	5193636.23
42	1000302.53	5193825.45
43	1000206.39	5194011.43
44	1000103.82	5194193.95
45	999994.95	5194372.77
46	999879.89	5194547.68
47	999758.81	5194718.48
48	999631.84	5194884.94
49	999499.13	5195046.87
50	999360.86	5195204.07
51	999242.51	5195329.50
52	999239.68	5195328.92
53	999073.06	5195216.97
54	999001.46	5195200.05
55	998901.23	5195211.76
56	998806.20	5195258.63
57	998683.84	5195215.67
58	998643.63	5195215.26
59	998723.17	5195141.95
60	998859.67	5195007.04
61	998991.37	5194867.45
62	999118.12	5194723.35
63	999239.77	5194574.91
64	999356.16	5194422.32
65	999467.15	5194265.76
66	999572.62	5194105.42
67	999672.42	5193941.50
68	999766.44	5193774.20
69	999854.57	5193603.71
70	999936.69	5193430.26
71	1000012.71	5193254.04
72	1000082.53	5193075.28
73	1000146.07	5192894.19
74	1000203.25	5192711.00
75	1000254.00	5192525.92
76	1000298.27	5192339.18
77	1000335.99	5192151.01
78	1000367.11	5191961.64
79	1000391.62	5191771.30
80	1000409.46	5191580.21
81	1000420.62	5191388.63
82	1000425.09	5191196.77

83	1000422.87	5191004.87
84	1000413.94	5190813.16
85	1000398.33	5190621.89
86	1000376.06	5190431.27
87	1000347.15	5190241.55
88	1000311.63	5190052.96
89	1000269.55	5189865.71
90	1000220.97	5189680.05
91	1000165.93	5189496.20
92	1000104.51	5189314.39
93	1000036.79	5189134.82
94	999962.84	5188957.73
95	999882.75	5188783.33
96	999796.62	5188611.83
97	999704.57	5188443.44
98	999606.69	5188278.37
99	999503.11	5188116.81
100	999393.96	5187958.97
101	999279.36	5187805.03
102	999159.46	5187655.18
103	999034.41	5187509.61
104	998904.35	5187368.49
105	998769.44	5187232.00
106	998629.86	5187100.30
107	998485.76	5186973.55
108	998337.33	5186851.91
109	998184.74	5186735.52
110	998063.62	5186649.65
1	998350.71	5186240.58
Сектор 7.2.11.2		
Набс от 321,2 м до 325,6 м		
1	996264.95	5196496.94
2	996387.57	5196981.44
3	996343.97	5196992.85
4	996139.70	5197038.75
5	996025.13	5197060.33
6	996025.38	5197055.56
7	996025.62	5197041.91
8	996025.38	5197028.27
9	996024.67	5197014.64
10	996023.48	5197001.05
11	996021.81	5196987.51

12	996019.68	5196974.03
13	996017.08	5196960.63
14	996014.01	5196947.34
15	996010.47	5196934.16
16	996006.48	5196921.11
17	996002.04	5196908.21
18	995997.15	5196895.47
19	995991.82	5196882.91
20	995986.05	5196870.54
21	995979.86	5196858.38
22	995973.24	5196846.45
23	995966.21	5196834.75
24	995958.78	5196823.30
25	995950.96	5196812.13
26	995942.74	5196801.23
27	995934.16	5196790.62
28	995925.20	5196780.33
29	995915.90	5196770.35
30	995906.25	5196760.70
31	995896.27	5196751.39
32	995885.97	5196742.44
33	995875.37	5196733.85
34	995864.47	5196725.64
35	995853.29	5196717.81
36	995841.85	5196710.38
37	995830.15	5196703.35
38	995818.21	5196696.74
39	995806.06	5196690.54
40	995793.69	5196684.77
41	995781.13	5196679.44
42	995768.39	5196674.55
43	995755.49	5196670.11
44	995742.44	5196666.12
45	995729.26	5196662.59
46	995715.96	5196659.52
47	995702.57	5196656.92
48	995689.09	5196654.78
49	995675.54	5196653.12
50	995661.95	5196651.93
51	995648.32	5196651.21
52	995634.68	5196650.98
53	995621.04	5196651.21

54	995607.41	5196651.93
55	995593.82	5196653.12
56	995580.27	5196654.78
57	995566.79	5196656.92
58	995553.40	5196659.52
59	995540.10	5196662.59
60	995526.92	5196666.12
61	995513.87	5196670.11
62	995500.97	5196674.55
63	995488.23	5196679.44
64	995475.67	5196684.77
65	995463.30	5196690.54
66	995451.15	5196696.74
67	995439.21	5196703.35
68	995427.52	5196710.38
69	995416.07	5196717.81
70	995404.89	5196725.64
71	995394.00	5196733.85
72	995383.39	5196742.44
73	995373.09	5196751.39
74	995363.11	5196760.70
75	995353.46	5196770.35
76	995344.16	5196780.33
77	995335.20	5196790.62
78	995326.62	5196801.23
79	995318.41	5196812.13
80	995310.58	5196823.30
81	995303.15	5196834.75
82	995296.12	5196846.45
83	995289.50	5196858.38
84	995283.31	5196870.54
85	995277.54	5196882.91
86	995272.21	5196895.47
87	995267.32	5196908.21
88	995262.88	5196921.11
89	995258.89	5196934.16
90	995255.36	5196947.34
91	995252.29	5196960.63
92	995249.68	5196974.03
93	995247.55	5196987.51
94	995245.88	5197001.05
95	995244.69	5197014.64

96	995243.98	5197028.27
97	995243.74	5197041.91
98	995243.98	5197055.56
99	995244.69	5197069.18
100	995245.88	5197082.78
101	995247.55	5197096.32
102	995249.68	5197109.80
103	995252.29	5197123.19
104	995255.36	5197136.49
105	995258.89	5197149.67
106	995259.82	5197152.71
107	995101.23	5197160.09
108	994891.88	5197162.52
109	994682.58	5197157.64
110	994473.57	5197145.45
111	994265.11	5197125.98
112	994057.47	5197099.25
113	993850.88	5197065.29
114	993645.60	5197024.14
115	993441.88	5196975.84
116	993239.98	5196920.47
117	993040.13	5196858.09
118	992842.57	5196788.76
119	992647.56	5196712.59
120	992602.44	5196693.13
121	992795.94	5196232.31
122	992837.52	5196250.25
123	993016.28	5196320.08
124	993197.37	5196383.62
125	993380.57	5196440.81
126	993565.65	5196491.57
127	993752.39	5196535.84
128	993940.56	5196573.56
129	994129.93	5196604.69
130	994320.28	5196629.20
131	994511.36	5196647.04
132	994702.95	5196658.21
133	994894.81	5196662.69
134	995086.71	5196660.46
135	995278.42	5196651.54
136	995469.70	5196635.93
137	995660.32	5196613.66

138	995850.04	5196584.75
139	996038.64	5196549.24
140	996225.89	5196507.16
1	996264.95	5196496.94
Сектор 7.2.11.3		
Набс от 321,2 м до 325,6 м		
1	989707.65	5192890.80
2	989749.51	5193014.72
3	989817.23	5193194.29
4	989891.18	5193371.38
5	989971.26	5193545.79
6	990057.38	5193717.29
7	990149.43	5193885.69
8	990247.31	5194050.77
9	990350.88	5194212.33
10	990460.04	5194370.18
11	990574.63	5194524.12
12	990672.97	5194647.04
13	990285.48	5194962.68
14	990178.95	5194829.53
15	990053.94	5194661.59
16	989934.87	5194489.39
17	989821.87	5194313.14
18	989715.10	5194133.06
19	989614.68	5193949.35
20	989520.73	5193762.26
21	989433.37	5193571.99
22	989352.70	5193378.80
23	989292.73	5193219.80
24	989640.62	5192961.83
1	989707.65	5192890.80
Сектор 7.2.11.4		
Набс от 321,2 м до 325,6 м		
1	991029.32	5187287.71
2	990994.49	5187322.14
3	990862.79	5187461.72
4	990736.04	5187605.82
5	990614.39	5187754.25
6	990498.00	5187906.83
7	990387.00	5188063.39
8	990281.54	5188223.72
9	990181.73	5188387.63

10	990087.71	5188554.93
11	989999.58	5188725.41
12	989917.45	5188898.86
13	989841.43	5189075.07
14	989771.61	5189253.83
15	989708.06	5189434.92
16	989650.87	5189618.11
17	989600.11	5189803.18
18	989555.85	5189989.92
19	989518.12	5190178.09
20	989486.99	5190367.46
21	989462.48	5190557.80
22	989444.63	5190748.88
23	989433.46	5190940.46
24	989428.98	5191132.32
25	989431.21	5191324.22
26	989440.12	5191515.92
27	989455.73	5191707.20
28	989477.99	5191897.82
29	989506.90	5192087.54
30	989542.41	5192276.14
31	989580.59	5192446.07
32	989544.29	5192444.25
33	989319.09	5192350.53
34	989179.80	5192324.49
35	989039.66	5192306.84
36	989014.16	5192171.44
37	988982.63	5191964.47
38	988958.33	5191756.53
39	988941.31	5191547.86
40	988931.58	5191338.73
41	988929.16	5191129.38
42	988934.05	5190920.08
43	988946.23	5190711.08
44	988965.70	5190502.63
45	988992.44	5190294.99
46	989026.40	5190088.40
47	989067.56	5189883.13
48	989115.85	5189679.42
49	989171.22	5189477.52
50	989233.61	5189277.67
51	989302.93	5189080.12

52	989379.11	5188885.11
53	989462.04	5188692.88
54	989551.63	5188503.67
55	989647.77	5188317.69
56	989750.34	5188135.18
57	989859.22	5187956.37
58	989974.28	5187781.46
59	990095.36	5187610.67
60	990222.34	5187444.21
61	990355.04	5187282.29
62	990493.32	5187125.10
63	990636.99	5186972.83
64	990674.65	5186935.61
1	991029.32	5187287.71
Сектор 7.2.12.1		
Набс от 325,6 м до 329,9 м		
1	998636.98	5185832.69
2	998712.48	5185988.90
3	998733.30	5186260.97
4	998763.24	5186345.58
5	998841.35	5186405.46
6	998946.79	5186411.97
7	999207.14	5186309.13
8	999247.49	5186337.77
9	999286.55	5186428.89
10	999294.36	5186633.27
11	999315.18	5186792.08
12	999368.56	5186939.18
13	999467.49	5187084.97
14	999609.38	5187189.11
15	999696.59	5187206.03
16	999860.61	5187075.86
17	999941.32	5187151.36
18	1000058.48	5187380.47
19	1000074.10	5187483.31
20	1000148.30	5187677.27
21	1000213.39	5187752.77
22	1000419.06	5187856.91
23	1000491.56	5187811.00
24	1000573.20	5187948.68
25	1000682.00	5188147.69
26	1000783.78	5188350.37

27	1000878.43	5188556.48
28	1000965.83	5188765.77
29	1001045.87	5188977.98
30	1001118.45	5189192.85
31	1001183.50	5189410.13
32	1001240.92	5189629.55
33	1001290.64	5189850.83
34	1001332.62	5190073.72
35	1001366.79	5190297.93
36	1001393.11	5190523.21
37	1001411.56	5190749.26
38	1001422.11	5190975.82
39	1001424.74	5191202.61
40	1001419.46	5191429.35
41	1001406.27	5191655.77
42	1001385.18	5191881.60
43	1001356.22	5192106.55
44	1001319.43	5192330.35
45	1001274.86	5192552.73
46	1001222.55	5192773.42
47	1001162.57	5192992.15
48	1001094.99	5193208.66
49	1001019.90	5193422.67
50	1000937.38	5193633.94
51	1000847.54	5193842.19
52	1000750.49	5194047.19
53	1000646.34	5194248.67
54	1000535.22	5194446.39
55	1000417.28	5194640.12
56	1000292.64	5194829.61
57	1000161.46	5195014.63
58	1000023.91	5195194.97
59	999880.15	5195370.39
60	999730.35	5195540.70
61	999661.31	5195613.87
62	999385.48	5195358.86
63	999242.51	5195329.50
64	999360.86	5195204.07
65	999499.13	5195046.87
66	999631.84	5194884.94
67	999758.81	5194718.48
68	999879.89	5194547.68

69	999994.95	5194372.77
70	1000103.82	5194193.95
71	1000206.39	5194011.43
72	1000302.53	5193825.45
73	1000392.11	5193636.23
74	1000475.04	5193443.99
75	1000551.21	5193248.98
76	1000620.53	5193051.43
77	1000682.91	5192851.58
78	1000738.27	5192649.67
79	1000786.56	5192445.95
80	1000827.71	5192240.68
81	1000861.67	5192034.09
82	1000888.40	5191826.45
83	1000907.86	5191617.99
84	1000920.04	5191408.99
85	1000924.92	5191199.69
86	1000922.49	5190990.34
87	1000912.75	5190781.21
88	1000895.72	5190572.55
89	1000871.42	5190364.60
90	1000839.88	5190157.64
91	1000801.14	5189951.89
92	1000755.23	5189747.63
93	1000702.23	5189545.09
94	1000642.19	5189344.53
95	1000575.19	5189146.18
96	1000501.31	5188950.30
97	1000420.63	5188757.11
98	1000333.26	5188566.85
99	1000239.31	5188379.76
100	1000138.88	5188196.06
101	1000032.11	5188015.98
102	999919.11	5187839.74
103	999800.04	5187667.54
104	999675.02	5187499.61
105	999544.22	5187336.14
106	999407.80	5187177.34
107	999265.92	5187023.39
108	999118.75	5186874.49
109	998966.47	5186730.82
110	998809.28	5186592.55

111	998647.35	5186459.85
112	998480.89	5186332.88
113	998350.71	5186240.58
1	998636.98	5185832.69
Сектор 7.2.12.2		
Набс от 325,6 м до 329,9 м		
1	996387.57	5196981.44
2	996510.19	5197465.95
3	996462.05	5197478.55
4	996240.76	5197528.27
5	996017.86	5197570.25
6	995793.64	5197604.41
7	995568.37	5197630.73
8	995342.31	5197649.18
9	995115.75	5197659.72
10	994888.95	5197662.35
11	994662.20	5197657.06
12	994435.78	5197643.86
13	994209.95	5197622.77
14	993985.00	5197593.81
15	993761.20	5197557.02
16	993538.81	5197512.43
17	993318.12	5197460.12
18	993099.39	5197400.13
19	992882.88	5197332.55
20	992668.87	5197257.45
21	992457.60	5197174.93
22	992408.94	5197153.94
23	992602.44	5196693.13
24	992647.56	5196712.59
25	992842.57	5196788.76
26	993040.13	5196858.09
27	993239.98	5196920.47
28	993441.88	5196975.84
29	993645.60	5197024.14
30	993850.88	5197065.29
31	994057.47	5197099.25
32	994265.11	5197125.98
33	994473.57	5197145.45
34	994682.58	5197157.64
35	994891.88	5197162.52
36	995101.23	5197160.09

37	995259.82	5197152.71
38	995262.88	5197162.72
39	995267.32	5197175.62
40	995272.21	5197188.36
41	995277.54	5197200.92
42	995283.31	5197213.29
43	995289.50	5197225.45
44	995296.12	5197237.38
45	995303.15	5197249.08
46	995310.58	5197260.52
47	995318.41	5197271.70
48	995326.62	5197282.60
49	995335.20	5197293.20
50	995344.16	5197303.50
51	995353.46	5197313.48
52	995363.11	5197323.13
53	995373.09	5197332.44
54	995383.39	5197341.39
55	995394.00	5197349.98
56	995404.89	5197358.19
57	995416.07	5197366.02
58	995427.52	5197373.45
59	995439.21	5197380.48
60	995451.15	5197387.09
61	995463.30	5197393.29
62	995475.67	5197399.05
63	995488.23	5197404.39
64	995500.97	5197409.28
65	995513.87	5197413.72
66	995526.92	5197417.71
67	995540.10	5197421.24
68	995553.40	5197424.31
69	995566.79	5197426.91
70	995580.27	5197429.05
71	995593.82	5197430.71
72	995607.41	5197431.90
73	995621.04	5197432.61
74	995634.68	5197432.85
75	995648.32	5197432.61
76	995661.95	5197431.90
77	995675.54	5197430.71
78	995689.09	5197429.05

79	995702.57	5197426.91
80	995715.96	5197424.31
81	995729.26	5197421.24
82	995742.44	5197417.71
83	995755.49	5197413.72
84	995768.39	5197409.28
85	995781.13	5197404.39
86	995793.69	5197399.05
87	995806.06	5197393.29
88	995818.21	5197387.09
89	995830.15	5197380.48
90	995841.85	5197373.45
91	995853.29	5197366.02
92	995864.47	5197358.19
93	995875.37	5197349.98
94	995885.97	5197341.39
95	995896.27	5197332.44
96	995906.25	5197323.13
97	995915.90	5197313.48
98	995925.20	5197303.50
99	995934.16	5197293.20
100	995942.74	5197282.60
101	995950.96	5197271.70
102	995958.78	5197260.52
103	995966.21	5197249.08
104	995973.24	5197237.38
105	995979.86	5197225.45
106	995986.05	5197213.29
107	995991.82	5197200.92
108	995997.15	5197188.36
109	996002.04	5197175.62
110	996006.48	5197162.72
111	996010.47	5197149.67
112	996014.01	5197136.49
113	996017.08	5197123.19
114	996019.68	5197109.80
115	996021.81	5197096.32
116	996023.48	5197082.78
117	996024.67	5197069.18
118	996025.13	5197060.33
119	996139.70	5197038.75
120	996343.97	5196992.85

1	996387.57	5196981.44
Сектор 7.2.12.3		
Набс от 325,6 м до 329,9 м		
1	989292.73	5193219.80
2	989352.70	5193378.80
3	989433.37	5193571.99
4	989520.73	5193762.26
5	989614.68	5193949.35
6	989715.10	5194133.06
7	989821.87	5194313.14
8	989934.87	5194489.39
9	990053.94	5194661.59
10	990178.95	5194829.53
11	990285.48	5194962.68
12	989897.99	5195278.32
13	989783.27	5195134.95
14	989647.85	5194953.01
15	989518.85	5194766.46
16	989396.44	5194575.52
17	989280.77	5194380.43
18	989171.98	5194181.41
19	989070.20	5193978.72
20	988975.56	5193772.61
21	988888.17	5193563.31
22	988840.82	5193437.78
23	989005.37	5193376.30
24	989280.04	5193229.21
1	989292.73	5193219.80
Сектор 7.2.12.4		
Набс от 325,6 м до 329,9 м		
1	990674.65	5186935.61
2	990636.99	5186972.83
3	990493.32	5187125.10
4	990355.04	5187282.29
5	990222.34	5187444.21
6	990095.36	5187610.67
7	989974.28	5187781.46
8	989859.22	5187956.37
9	989750.34	5188135.18
10	989647.77	5188317.69
11	989551.63	5188503.67
12	989462.04	5188692.88

13	989379.11	5188885.11
14	989302.93	5189080.12
15	989233.61	5189277.67
16	989171.22	5189477.52
17	989115.85	5189679.42
18	989067.56	5189883.13
19	989026.40	5190088.40
20	988992.44	5190294.99
21	988965.70	5190502.63
22	988946.23	5190711.08
23	988934.05	5190920.08
24	988929.16	5191129.38
25	988931.58	5191338.73
26	988941.31	5191547.86
27	988958.33	5191756.53
28	988982.63	5191964.47
29	989014.16	5192171.44
30	989039.66	5192306.84
31	989014.48	5192303.67
32	988666.92	5192163.08
33	988499.98	5192114.64
34	988487.26	5192031.12
35	988460.94	5191805.85
36	988442.50	5191579.79
37	988431.96	5191353.23
38	988429.34	5191126.45
39	988434.63	5190899.70
40	988447.83	5190673.28
41	988468.93	5190447.46
42	988497.89	5190222.51
43	988534.69	5189998.71
44	988579.27	5189776.34
45	988631.59	5189555.65
46	988691.58	5189336.92
47	988759.16	5189120.42
48	988834.26	5188906.41
49	988916.78	5188695.16
50	989006.63	5188486.91
51	989103.68	5188281.92
52	989207.84	5188080.45
53	989318.96	5187882.73
54	989436.91	5187689.01

55	989561.55	5187499.53
56	989692.73	5187314.51
57	989830.28	5187134.18
58	989974.05	5186958.77
59	990123.85	5186788.47
60	990279.50	5186623.51
61	990319.97	5186583.51
1	990674.65	5186935.61
Сектор 7.2.13.1		
Набс от 329,9 м до 334,3 м		
1	1000717.16	5187668.15
2	1000909.56	5187855.87
3	1000927.26	5187975.63
4	1000901.23	5188083.93
5	1000944.97	5188195.36
6	1000960.59	5188283.88
7	1001106.38	5188585.88
8	1001252.18	5188747.30
9	1001377.15	5188830.61
10	1001358.92	5188984.22
11	1001450.04	5189179.48
12	1001676.55	5189351.31
13	1001632.29	5189484.09
14	1001780.69	5189944.90
15	1001723.41	5189957.92
16	1001788.50	5190460.40
17	1001835.36	5190582.76
18	1001824.95	5190882.16
19	1001780.69	5191064.41
20	1001710.39	5191616.34
21	1001608.86	5192030.30
22	1001468.27	5192423.43
23	1001797.84	5192486.47
24	1001763.15	5192659.51
25	1001706.82	5192897.17
26	1001642.23	5193132.73
27	1001569.45	5193365.89
28	1001488.58	5193596.37
29	1001399.72	5193823.88
30	1001302.97	5194048.16
31	1001198.45	5194268.92
32	1001086.29	5194485.90

33	1000966.63	5194698.83
34	1000839.61	5194907.46
35	1000705.38	5195111.53
36	1000564.12	5195310.79
37	1000451.33	5195458.66
38	1000245.93	5195298.98
39	1000178.24	5195302.88
40	1000132.68	5195365.37
41	1000154.81	5195457.79
42	1000104.04	5195594.48
43	999993.39	5195599.68
44	999940.02	5195584.06
45	999661.45	5195614.00
46	999661.31	5195613.87
47	999730.35	5195540.70
48	999880.15	5195370.39
49	1000023.91	5195194.97
50	1000161.46	5195014.63
51	1000292.64	5194829.61
52	1000417.28	5194640.12
53	1000535.22	5194446.39
54	1000646.34	5194248.67
55	1000750.49	5194047.19
56	1000847.54	5193842.19
57	1000937.38	5193633.94
58	1001019.90	5193422.67
59	1001094.99	5193208.66
60	1001162.57	5192992.15
61	1001222.55	5192773.42
62	1001274.86	5192552.73
63	1001319.43	5192330.35
64	1001356.22	5192106.55
65	1001385.18	5191881.60
66	1001406.27	5191655.77
67	1001419.46	5191429.35
68	1001424.74	5191202.61
69	1001422.11	5190975.82
70	1001411.56	5190749.26
71	1001393.11	5190523.21
72	1001366.79	5190297.93
73	1001332.62	5190073.72
74	1001290.64	5189850.83

75	1001240.92	5189629.55
76	1001183.50	5189410.13
77	1001118.45	5189192.85
78	1001045.87	5188977.98
79	1000965.83	5188765.77
80	1000878.43	5188556.48
81	1000783.78	5188350.37
82	1000682.00	5188147.69
83	1000573.20	5187948.68
84	1000491.56	5187811.00
1	1000717.16	5187668.15
Сектор 7.2.13.2		
Набс от 329,9 м до 334,3 м		
1	996510.19	5197465.95
2	996632.81	5197950.46
3	996580.13	5197964.24
4	996341.81	5198017.79
5	996101.78	5198062.99
6	995860.31	5198099.79
7	995617.70	5198128.14
8	995374.25	5198148.00
9	995130.26	5198159.35
10	994886.02	5198162.18
11	994641.83	5198156.49
12	994397.99	5198142.27
13	994154.79	5198119.56
14	993912.53	5198088.37
15	993671.51	5198048.75
16	993432.02	5198000.74
17	993194.35	5197944.39
18	992958.79	5197879.79
19	992725.63	5197807.01
20	992495.16	5197726.13
21	992267.64	5197637.26
22	992215.45	5197614.74
23	992408.94	5197153.94
24	992457.60	5197174.93
25	992668.87	5197257.45
26	992882.88	5197332.55
27	993099.39	5197400.13
28	993318.12	5197460.12
29	993538.81	5197512.43

30	993761.20	5197557.02
31	993985.00	5197593.81
32	994209.95	5197622.77
33	994435.78	5197643.86
34	994662.20	5197657.06
35	994888.95	5197662.35
36	995115.75	5197659.72
37	995342.31	5197649.18
38	995568.37	5197630.73
39	995793.64	5197604.41
40	996017.86	5197570.25
41	996240.76	5197528.27
42	996462.05	5197478.55
1	996510.19	5197465.95
Сектор 7.2.13.3		
Набс от 329,9 м до 334,3 м		
1	988840.82	5193437.78
2	988888.17	5193563.31
3	988975.56	5193772.61
4	989070.20	5193978.72
5	989171.98	5194181.41
6	989280.77	5194380.43
7	989396.44	5194575.52
8	989518.85	5194766.46
9	989647.85	5194953.01
10	989783.27	5195134.95
11	989897.99	5195278.32
12	989510.49	5195593.96
13	989387.60	5195440.36
14	989241.75	5195244.43
15	989102.83	5195043.52
16	988971.00	5194837.90
17	988846.44	5194627.79
18	988729.28	5194413.47
19	988619.67	5194195.19
20	988517.75	5193973.22
21	988423.64	5193747.83
22	988372.68	5193612.71
23	988840.82	5193437.78
1	988840.82	5193437.78
Сектор 7.2.13.4		
Набс от 329,9 м до 334,3 м		

1	990319.97	5186583.51
2	990279.50	5186623.51
3	990123.85	5186788.47
4	989974.05	5186958.77
5	989830.28	5187134.18
6	989692.73	5187314.51
7	989561.55	5187499.53
8	989436.91	5187689.01
9	989318.96	5187882.73
10	989207.84	5188080.45
11	989103.68	5188281.92
12	989006.63	5188486.91
13	988916.78	5188695.16
14	988834.26	5188906.41
15	988759.16	5189120.42
16	988691.58	5189336.92
17	988631.59	5189555.65
18	988579.27	5189776.34
19	988534.69	5189998.71
20	988497.89	5190222.51
21	988468.93	5190447.46
22	988447.83	5190673.28
23	988434.63	5190899.70
24	988429.34	5191126.45
25	988431.96	5191353.23
26	988442.50	5191579.79
27	988460.94	5191805.85
28	988487.26	5192031.12
29	988499.98	5192114.64
30	988375.32	5192078.46
31	988000.42	5192075.86
32	987988.15	5192065.77
33	987963.55	5191855.17
34	987943.69	5191611.73
35	987932.34	5191367.74
36	987929.52	5191123.51
37	987935.21	5190879.32
38	987949.43	5190635.48
39	987972.15	5190392.29
40	988003.34	5190150.04
41	988042.97	5189909.03
42	988090.98	5189669.54

43	988147.33	5189431.88
44	988211.93	5189196.33
45	988219.75	5189171.29
46	988413.08	5189109.19
47	988544.55	5189096.17
48	988545.85	5188977.71
49	988629.16	5188844.93
50	988607.03	5188688.72
51	988531.53	5188486.95
52	988486.47	5188431.01
53	988551.22	5188280.93
54	988584.31	5188211.03
55	988793.18	5188276.07
56	988991.05	5188303.41
57	989076.96	5188238.32
58	989138.15	5188187.55
59	989129.03	5188096.43
60	989135.54	5187967.56
61	988988.45	5187804.84
62	988974.13	5187760.58
63	988859.53	5187680.17
64	988887.57	5187630.28
65	989014.60	5187421.66
66	989148.83	5187217.60
67	989290.09	5187018.35
68	989438.23	5186824.15
69	989512.60	5186733.41
70	989703.10	5186891.01
71	989773.40	5186902.73
72	989850.20	5186935.27
73	989856.71	5186844.15
74	989825.47	5186751.73
75	989860.61	5186680.13
76	989868.43	5186573.39
77	989839.79	5186427.59
78	989898.13	5186299.49
79	989924.46	5186271.77
80	989965.29	5186231.42
1	990319.97	5186583.51
Сектор 7.2.14.1		
Набс от 334,3 м до 338,6 м		
1	1002288.71	5192580.37

2	1002251.45	5192766.28
3	1002191.09	5193020.93
4	1002121.88	5193273.31
5	1002043.91	5193523.12
6	1001957.27	5193770.06
7	1001862.06	5194013.83
8	1001758.40	5194254.12
9	1001646.41	5194490.66
10	1001526.24	5194723.13
11	1001398.03	5194951.28
12	1001355.80	5195020.64
13	1001154.55	5195073.78
14	1001043.90	5195216.97
15	1001036.09	5195283.36
16	1001075.14	5195390.10
17	1001099.59	5195419.60
18	1000966.77	5195606.95
19	1000845.91	5195765.39
20	1000451.33	5195458.66
21	1000564.12	5195310.79
22	1000705.38	5195111.53
23	1000839.61	5194907.46
24	1000966.63	5194698.83
25	1001086.29	5194485.90
26	1001198.45	5194268.92
27	1001302.97	5194048.16
28	1001399.72	5193823.88
29	1001488.58	5193596.37
30	1001569.45	5193365.89
31	1001642.23	5193132.73
32	1001706.82	5192897.17
33	1001763.15	5192659.51
34	1001797.84	5192486.47
1	1002288.71	5192580.37
Сектор 7.2.14.2		
Набс от 334,3 м до 338,6 м		
1	996755.43	5198434.96
2	996698.21	5198449.94
3	996442.87	5198507.31
4	996185.69	5198555.74
5	995926.97	5198595.17
6	995667.04	5198625.54

7	995406.20	5198646.82
8	995144.78	5198658.98
9	994883.09	5198662.02
10	994621.46	5198655.91
11	994360.20	5198640.69
12	994099.63	5198616.35
13	993840.07	5198582.93
14	993581.83	5198540.48
15	993325.23	5198489.04
16	993070.59	5198428.67
17	992818.20	5198359.46
18	992568.39	5198281.47
19	992321.45	5198194.82
20	992077.68	5198099.60
21	992021.95	5198075.55
22	992215.45	5197614.74
23	992267.64	5197637.26
24	992495.16	5197726.13
25	992725.63	5197807.01
26	992958.79	5197879.79
27	993194.35	5197944.39
28	993432.02	5198000.74
29	993671.51	5198048.75
30	993912.53	5198088.37
31	994154.79	5198119.56
32	994397.99	5198142.27
33	994641.83	5198156.49
34	994886.02	5198162.18
35	995130.26	5198159.35
36	995374.25	5198148.00
37	995617.70	5198128.14
38	995860.31	5198099.79
39	996101.78	5198062.99
40	996341.81	5198017.79
41	996580.13	5197964.24
42	996632.81	5197950.46
1	996755.43	5198434.96
Сектор 7.2.14.3		
Набс от 334,3 м до 338,6 м		
1	988372.68	5193612.71
2	988423.64	5193747.83
3	988517.75	5193973.22

4	988619.67	5194195.19
5	988729.28	5194413.47
6	988846.44	5194627.79
7	988971.00	5194837.90
8	989102.83	5195043.52
9	989241.75	5195244.43
10	989387.60	5195440.36
11	989510.49	5195593.96
12	989123.00	5195909.60
13	988991.92	5195745.77
14	988835.65	5195535.84
15	988686.81	5195320.59
16	988545.57	5195100.27
17	988412.10	5194875.16
18	988286.58	5194645.53
19	988169.14	5194411.66
20	988059.94	5194173.83
21	987959.10	5193932.34
22	987904.57	5193787.73
23	988036.87	5193738.19
1	988372.68	5193612.71
Сектор 7.2.14.4 Набс от 334,3 м до 338,6 м		
1	988219.75	5189171.29
2	988211.93	5189196.33
3	988147.33	5189431.88
4	988090.98	5189669.54
5	988042.97	5189909.03
6	988003.34	5190150.04
7	987972.15	5190392.29
8	987949.43	5190635.48
9	987935.21	5190879.32
10	987929.52	5191123.51
11	987932.34	5191367.74
12	987943.69	5191611.73
13	987963.55	5191855.17
14	987988.15	5192065.77
15	987883.27	5191979.53
16	987816.88	5191962.61
17	987715.34	5191980.83
18	987633.33	5191958.70
19	987471.60	5191951.12

20	987466.15	5191904.49
21	987444.88	5191643.66
22	987432.72	5191382.25
23	987429.69	5191120.57
24	987435.80	5190858.94
25	987451.03	5190597.69
26	987475.37	5190337.12
27	987508.79	5190077.57
28	987551.25	5189819.34
29	987602.70	5189562.75
30	987663.06	5189308.11
31	987678.29	5189252.57
32	987927.52	5189318.77
33	988049.89	5189240.66
34	988109.77	5189230.25
35	988163.14	5189182.08
36	988198.29	5189178.18
1	988219.75	5189171.29
Сектор 7.2.14.5 Набс от 334,3 м до 338,6 м		
1	988584.31	5188211.03
2	988551.22	5188280.93
3	988486.47	5188431.01
4	988456.03	5188393.23
5	988332.37	5188300.80
6	988224.32	5188135.48
7	988321.95	5188122.46
8	988406.57	5188152.40
9	988508.10	5188166.72
10	988575.79	5188208.38
11	988584.31	5188211.03
1	988584.31	5188211.03
Сектор 7.2.14.6 Набс от 334,3 м до 338,6 м		
1	989512.60	5186733.41
2	989438.23	5186824.15
3	989290.09	5187018.35
4	989148.83	5187217.60
5	989014.60	5187421.66
6	988887.57	5187630.28
7	988859.53	5187680.17
8	988738.51	5187595.26

9	988419.60	5187442.90
10	988416.98	5187441.65
11	988420.89	5187393.49
12	988448.61	5187391.30
13	988601.83	5187379.17
14	988827.03	5187221.66
15	988828.33	5187147.46
16	988916.85	5187015.98
17	988899.93	5186953.50
18	989058.74	5186872.79
19	989101.70	5186812.91
20	989048.33	5186516.11
21	989130.34	5186417.18
1	989512.60	5186733.41
Сектор 7.2.15.1 Набс от 338,6 м до 343 м		
1	1002779.60	5192674.27
2	1002739.75	5192873.06
3	1002675.37	5193144.68
4	1002601.54	5193413.89
5	1002518.37	5193680.35
6	1002425.95	5193943.76
7	1002324.39	5194203.78
8	1002213.82	5194460.09
9	1002094.38	5194712.39
10	1001966.19	5194960.37
11	1001829.44	5195203.72
12	1001796.35	5195258.06
13	1001386.26	5195012.60
14	1001355.80	5195020.64
15	1001398.03	5194951.28
16	1001526.24	5194723.13
17	1001646.41	5194490.66
18	1001758.40	5194254.12
19	1001862.06	5194013.83
20	1001957.27	5193770.06
21	1002043.91	5193523.12
22	1002121.88	5193273.31
23	1002191.09	5193020.93
24	1002251.45	5192766.28
25	1002288.71	5192580.37
1	1002779.60	5192674.27

Сектор 7.2.15.2 Набс от 338,6 м до 343 м		
1	1001099.59	5195419.60
2	1001194.90	5195534.60
3	1001218.33	5195628.32
4	1001356.32	5195870.45
5	1001375.09	5195895.10
6	1001506.02	5196067.01
7	1001543.77	5196223.22
8	1001572.22	5196330.01
9	1001240.49	5196072.13
10	1000845.91	5195765.39
11	1000966.77	5195606.95
1	1001099.59	5195419.59
Сектор 7.2.15.3 Набс от 338,6 м до 343 м		
1	996755.43	5198434.96
2	996878.06	5198919.47
3	996816.29	5198935.63
4	996543.93	5198996.83
5	996269.60	5199048.49
6	995993.63	5199090.54
7	995716.37	5199122.94
8	995438.14	5199145.64
9	995159.29	5199158.61
10	994880.16	5199161.85
11	994601.09	5199155.34
12	994322.41	5199139.10
13	994044.47	5199113.14
14	993767.60	5199077.49
15	993492.15	5199032.21
16	993218.44	5198977.34
17	992946.82	5198912.95
18	992677.61	5198839.12
19	992411.14	5198755.94
20	992147.74	5198663.51
21	991887.72	5198561.94
22	991828.45	5198536.37
23	992021.95	5198075.55
24	992077.68	5198099.60
25	992321.45	5198194.82
26	992568.39	5198281.47

27	992818.20	5198359.46
28	993070.59	5198428.67
29	993325.23	5198489.04
30	993581.83	5198540.48
31	993840.07	5198582.93
32	994099.63	5198616.35
33	994360.20	5198640.69
34	994621.46	5198655.91
35	994883.09	5198662.02
36	995144.78	5198658.98
37	995406.20	5198646.82
38	995667.04	5198625.54
39	995926.97	5198595.17
40	996185.69	5198555.74
41	996442.87	5198507.31
42	996698.21	5198449.94
1	996755.43	5198434.96
Сектор 7.2.15.4 Набс от 338,6 м до 343 м		
1	987904.57	5193787.73
2	987959.10	5193932.34
3	988059.94	5194173.83
4	988169.14	5194411.66
5	988286.58	5194645.53
6	988412.10	5194875.16
7	988545.57	5195100.27
8	988686.81	5195320.59
9	988835.65	5195535.84
10	988991.92	5195745.77
11	989123.00	5195909.60
12	988735.51	5196225.24
13	988596.24	5196051.18
14	988429.55	5195827.26
15	988270.79	5195597.65
16	988120.13	5195362.65
17	987977.77	5195122.53
18	987843.88	5194877.59
19	987718.61	5194628.13
20	987602.13	5194374.45
21	987494.57	5194116.85
22	987436.55	5193962.99
1	987904.57	5193787.73

Сектор 7.2.15.5 Набс от 338,6 м до 343 м		
1	987678.29	5189252.57
2	987663.06	5189308.11
3	987602.70	5189562.75
4	987551.25	5189819.34
5	987508.79	5190077.57
6	987475.37	5190337.12
7	987451.03	5190597.69
8	987435.80	5190858.94
9	987429.69	5191120.57
10	987432.72	5191382.25
11	987444.88	5191643.66
12	987466.15	5191904.49
13	987471.60	5191951.12
14	987466.71	5191950.89
15	987359.96	5191885.81
16	987235.00	5191889.71
17	987167.31	5191845.45
18	987018.91	5191837.64
19	986958.35	5191826.18
20	986946.07	5191675.59
21	986933.10	5191396.75
22	986929.87	5191117.63
23	986936.38	5190838.56
24	986952.63	5190559.89
25	986978.60	5190281.95
26	987014.25	5190005.10
27	987059.54	5189729.65
28	987114.41	5189455.95
29	987178.80	5189184.34
30	987195.27	5189124.28
1	987678.29	5189252.57
Сектор 7.2.16.1 Набс от 343 м до 347,4 м		
1	1003270.47	5192768.17
2	1003228.04	5192979.83
3	1003159.64	5193268.43
4	1003081.20	5193554.46
5	1002992.83	5193837.58
6	1002894.64	5194117.45
7	1002786.73	5194393.72

8	1002669.25	5194666.06
9	1002560.86	5194895.00
10	1002522.68	5194891.53
11	1002454.99	5195032.12
12	1002426.07	5195159.07
13	1002408.13	5195237.80
14	1002509.66	5195394.01
15	1002426.35	5195422.65
16	1002298.78	5195438.27
17	1002269.76	5195541.42
18	1002225.18	5195514.74
19	1001796.35	5195258.06
20	1001829.44	5195203.72
21	1001966.19	5194960.37
22	1002094.38	5194712.39
23	1002213.82	5194460.09
24	1002324.39	5194203.78
25	1002425.95	5193943.76
26	1002518.37	5193680.35
27	1002601.54	5193413.89
28	1002675.37	5193144.68
29	1002739.75	5192873.06
30	1002779.60	5192674.27
1	1003270.47	5192768.17
Сектор 7.2.16.2		
Набс от 343 м до 347,4 м		
1	996878.06	5198919.47
2	996899.42	5199003.87
3	996787.20	5199044.10
4	996573.71	5199153.44
5	996422.71	5199288.83
6	996331.59	5199434.62
7	996313.27	5199547.37
8	996060.30	5199585.92
9	995765.70	5199620.34
10	995470.09	5199644.46
11	995173.81	5199658.25
12	994877.23	5199661.69
13	994580.71	5199654.77
14	994284.62	5199637.51
15	993989.31	5199609.93
16	993695.13	5199572.06

17	993402.47	5199523.94
18	993111.65	5199465.64
19	992823.05	5199397.23
20	992537.02	5199318.78
21	992253.89	5199230.40
22	991974.03	5199132.19
23	991697.76	5199024.28
24	991634.94	5198997.18
25	991828.45	5198536.37
26	991887.72	5198561.94
27	992147.74	5198663.51
28	992411.14	5198755.94
29	992677.61	5198839.12
30	992946.82	5198912.95
31	993218.44	5198977.34
32	993492.15	5199032.21
33	993767.60	5199077.49
34	994044.47	5199113.14
35	994322.41	5199139.10
36	994601.09	5199155.34
37	994880.16	5199161.85
38	995159.29	5199158.61
39	995438.14	5199145.64
40	995716.37	5199122.94
41	995993.63	5199090.54
42	996269.60	5199048.49
43	996543.93	5198996.83
44	996816.29	5198935.63
1	996878.06	5198919.47
Сектор 7.2.16.3		
Набс от 343 м до 347,4 м		
1	987436.55	5193962.99
2	987494.57	5194116.85
3	987602.13	5194374.45
4	987718.61	5194628.13
5	987843.88	5194877.59
6	987977.77	5195122.53
7	988120.13	5195362.65
8	988270.79	5195597.65
9	988429.55	5195827.26
10	988596.24	5196051.18
11	988735.51	5196225.24

12	988348.01	5196540.88
13	988200.56	5196356.59
14	988023.46	5196118.67
15	987854.77	5195874.72
16	987694.70	5195625.03
17	987543.44	5195369.90
18	987401.17	5195109.65
19	987268.08	5194844.60
20	987144.32	5194575.06
21	987030.04	5194301.37
22	986968.52	5194138.25
1	987436.55	5193962.99
Сектор 7.2.16.4 Набс от 343 м до 347,4 м		
1	987195.27	5189124.28
2	987178.80	5189184.34
3	987114.41	5189455.95
4	987059.54	5189729.65
5	987014.25	5190005.10
6	986978.60	5190281.95
7	986952.63	5190559.89
8	986936.38	5190838.56
9	986929.87	5191117.63
10	986933.10	5191396.75
11	986946.07	5191675.59
12	986958.35	5191826.18
13	986826.25	5191801.19
14	986623.18	5191733.50
15	986451.05	5191754.05
16	986447.26	5191707.53
17	986433.48	5191411.26
18	986430.05	5191114.68
19	986436.97	5190818.17
20	986454.23	5190522.09
21	986481.82	5190226.78
22	986519.70	5189932.62
23	986567.82	5189639.96
24	986626.12	5189349.16
25	986694.54	5189060.57
26	986712.25	5188995.99
1	987195.27	5189124.28
Сектор 7.2.17.1		

Набс от 347,4 м до 351,7 м		
1	1003761.35	5192862.06
2	1003270.47	5192768.17
3	1003228.04	5192979.83
4	1003159.64	5193268.43
5	1003081.20	5193554.46
6	1002992.83	5193837.58
7	1002894.64	5194117.45
8	1002786.73	5194393.72
9	1002669.25	5194666.06
10	1002560.86	5194895.00
11	1002608.60	5194899.34
12	1002676.29	5194873.31
13	1002749.19	5194808.22
14	1002806.46	5194688.46
15	1002881.96	5194639.00
16	1003051.19	5194594.74
17	1003214.67	5194663.40
18	1003249.07	5194583.66
19	1003363.32	5194291.14
20	1003467.30	5193994.81
21	1003560.87	5193695.04
22	1003643.91	5193392.18
23	1003716.34	5193086.60
1	1003761.35	5192862.06
Сектор 7.2.17.2 Набс от 347,4 м до 351,7 м		
1	996313.27	5199547.37
2	996297.74	5199642.90
3	996362.70	5200045.38
4	996126.96	5200081.30
5	995815.04	5200117.75
6	995502.03	5200143.28
7	995188.33	5200157.88
8	994874.30	5200161.52
9	994560.34	5200154.20
10	994246.83	5200135.92
11	993934.14	5200106.72
12	993622.67	5200066.62
13	993312.78	5200015.67
14	993004.86	5199953.94
15	992699.29	5199881.50

16	992396.42	5199798.44
17	992096.65	5199704.87
18	991800.32	5199600.88
19	991507.80	5199486.62
20	991441.44	5199457.99
21	991634.94	5198997.18
22	991697.76	5199024.28
23	991974.03	5199132.19
24	992253.89	5199230.40
25	992537.02	5199318.78
26	992823.05	5199397.23
27	993111.65	5199465.64
28	993402.47	5199523.94
29	993695.13	5199572.06
30	993989.31	5199609.93
31	994284.62	5199637.51
32	994580.71	5199654.77
33	994877.23	5199661.69
34	995173.81	5199658.25
35	995470.09	5199644.46
36	995765.70	5199620.34
37	996060.30	5199585.92
1	996313.27	5199547.37
Сектор 7.2.17.3 Набс от 347,4 м до 351,7 м		
1	986968.52	5194138.25
2	987030.04	5194301.37
3	987144.32	5194575.06
4	987268.08	5194844.60
5	987401.17	5195109.65
6	987543.44	5195369.90
7	987694.70	5195625.03
8	987854.77	5195874.72
9	988023.46	5196118.67
10	988200.56	5196356.59
11	988348.01	5196540.88
12	987960.51	5196856.52
13	987804.87	5196662.00
14	987617.36	5196410.08
15	987438.75	5196151.78
16	987269.26	5195887.40
17	987109.10	5195617.27

18	986958.47	5195341.71
19	986817.55	5195061.06
20	986686.51	5194775.67
21	986565.50	5194485.88
22	986500.50	5194313.50
1	986968.52	5194138.25
Сектор 7.2.17.4 Набс от 347,4 м до 351,7 м		
1	986712.25	5188995.99
2	986694.54	5189060.57
3	986626.12	5189349.16
4	986567.82	5189639.96
5	986519.70	5189932.62
6	986481.82	5190226.78
7	986454.23	5190522.09
8	986436.97	5190818.17
9	986430.05	5191114.68
10	986433.48	5191411.26
11	986447.26	5191707.53
12	986451.05	5191754.05
13	986448.74	5191754.33
14	985947.30	5191714.79
15	985933.86	5191425.76
16	985930.23	5191111.74
17	985937.55	5190797.79
18	985955.84	5190484.29
19	985985.05	5190171.61
20	986025.15	5189860.15
21	986076.10	5189550.27
22	986137.84	5189242.36
23	986210.28	5188936.80
24	986229.23	5188867.70
1	986712.25	5188995.99
Сектор 7.2.18.1 Набс от 351,7 м до 356,1 м		
1	1004252.23	5192955.96
2	1003761.35	5192862.06
3	1003716.34	5193086.60
4	1003643.91	5193392.18
5	1003560.87	5193695.04
6	1003467.30	5193994.81
7	1003363.32	5194291.14

8	1003249.07	5194583.66
9	1003214.67	5194663.40
10	1003675.47	5194856.93
11	1003711.41	5194773.61
12	1003832.01	5194464.84
13	1003941.76	5194152.04
14	1004040.53	5193835.61
15	1004128.19	5193515.93
16	1004204.64	5193193.38
1	1004252.23	5192955.96
Сектор 7.2.18.2		
Набс от 351,7 м до 356,1 м		
1	996362.70	5200045.38
2	996442.34	5200538.78
3	996193.63	5200576.68
4	995864.37	5200615.15
5	995533.98	5200642.11
6	995202.84	5200657.51
7	994871.37	5200661.36
8	994539.97	5200653.63
9	994209.04	5200634.34
10	993878.98	5200603.51
11	993550.20	5200561.18
12	993223.10	5200507.41
13	992898.07	5200442.25
14	992856.44	5200432.38
15	992832.50	5200395.31
16	992665.87	5200271.64
17	992546.11	5200114.13
18	992561.73	5200067.27
19	992494.04	5200011.29
20	992310.50	5199951.41
21	992180.32	5199839.46
22	991972.04	5199709.29
23	991752.05	5199623.37
24	991441.21	5199458.55
25	991441.44	5199457.99
26	991507.80	5199486.62
27	991800.32	5199600.88
28	992096.65	5199704.87
29	992396.42	5199798.44
30	992699.29	5199881.50

31	993004.86	5199953.94
32	993312.78	5200015.67
33	993622.67	5200066.62
34	993934.14	5200106.72
35	994246.83	5200135.92
36	994560.34	5200154.20
37	994874.30	5200161.52
38	995188.33	5200157.88
39	995502.03	5200143.28
40	995815.04	5200117.75
41	996126.96	5200081.30
1	996362.70	5200045.38
Сектор 7.2.18.3		
Набс от 351,7 м до 356,1 м		
1	986500.50	5194313.50
2	986565.50	5194485.88
3	986686.51	5194775.67
4	986817.55	5195061.06
5	986958.47	5195341.71
6	987109.10	5195617.27
7	987269.26	5195887.40
8	987438.75	5196151.78
9	987617.36	5196410.08
10	987804.87	5196662.00
11	987960.51	5196856.52
12	987573.02	5197172.16
13	987409.19	5196967.41
14	987211.26	5196701.50
15	987022.72	5196428.84
16	986843.82	5196149.78
17	986674.77	5195864.64
18	986515.77	5195573.77
19	986367.02	5195277.53
20	986228.69	5194976.28
21	986100.97	5194670.39
22	986032.47	5194488.76
1	986500.50	5194313.50
Сектор 7.2.18.4		
Набс от 351,7 м до 356,1 м		
1	986229.23	5188867.70
2	986210.28	5188936.80
3	986137.84	5189242.36

4	986076.10	5189550.27
5	986025.15	5189860.15
6	985985.05	5190171.61
7	985955.84	5190484.29
8	985937.55	5190797.79
9	985930.23	5191111.74
10	985933.86	5191425.76
11	985947.30	5191714.79
12	985821.30	5191704.86
13	985568.76	5191684.04
14	985445.91	5191691.20
15	985434.24	5191440.26
16	985430.40	5191108.80
17	985438.14	5190777.41
18	985457.44	5190446.49
19	985488.27	5190116.44
20	985530.61	5189787.67
21	985584.39	5189460.58
22	985649.55	5189135.57
23	985726.02	5188813.03
24	985746.21	5188739.40
1	986229.23	5188867.70
Сектор 7.2.19.1		
Набс от 356,1 м до 360,5 м		
1	1004743.10	5193049.86
2	1004692.94	5193300.15
3	1004612.46	5193639.68
4	1004520.19	5193976.19
5	1004416.22	5194309.27
6	1004300.70	5194638.53
7	1004173.75	5194963.55
8	1004136.26	5195050.46
9	1003675.47	5194856.93
10	1003711.41	5194773.61
11	1003832.01	5194464.84
12	1003941.76	5194152.04
13	1004040.53	5193835.61
14	1004128.19	5193515.93
15	1004204.64	5193193.38
16	1004252.23	5192955.96
1	1004743.10	5193049.86
Сектор 7.2.19.2		

Набс от 356,1 м до 360,5 м		
1	996442.34	5200538.78
2	996480.29	5200773.89
3	996426.61	5200778.02
4	996319.87	5200733.76
5	996218.33	5200779.32
6	996110.29	5200910.80
7	996056.70	5201095.85
8	995913.71	5201112.56
9	995565.92	5201140.93
10	995217.36	5201157.15
11	994868.44	5201161.19
12	994519.60	5201153.06
13	994171.25	5201132.75
14	993823.82	5201100.30
15	993477.73	5201055.75
16	993133.42	5200999.14
17	993031.18	5200978.64
18	993013.44	5200884.76
19	993031.66	5200787.13
20	993017.34	5200706.43
21	992932.73	5200606.19
22	992913.21	5200520.28
23	992856.44	5200432.38
24	992898.07	5200442.25
25	993223.10	5200507.41
26	993550.20	5200561.18
27	993878.98	5200603.51
28	994209.04	5200634.34
29	994539.97	5200653.63
30	994871.37	5200661.36
31	995202.84	5200657.51
32	995533.98	5200642.11
33	995864.37	5200615.15
34	996193.63	5200576.68
1	996442.34	5200538.78
Сектор 7.2.19.3		
Набс от 356,1 м до 360,5 м		
1	986032.47	5194488.76
2	986100.97	5194670.39
3	986228.69	5194976.28
4	986367.02	5195277.53

5	986515.77	5195573.77
6	986674.77	5195864.64
7	986843.82	5196149.78
8	987022.72	5196428.84
9	987211.26	5196701.50
10	987409.19	5196967.41
11	987573.02	5197172.16
12	987474.20	5197252.65
13	987415.94	5197127.93
14	987297.48	5197073.26
15	987173.81	5197073.26
16	986926.48	5196986.04
17	986801.00	5196986.90
18	986606.70	5196705.91
19	986418.38	5196412.15
20	986240.43	5196112.00
21	986073.06	5195805.83
22	985916.48	5195494.00
23	985770.88	5195176.89
24	985636.44	5194854.90
25	985564.45	5194664.02
1	986032.47	5194488.76
Сектор 7.2.19.4		
Набс от 356,1 м до 360,5 м		
1	985746.21	5188739.40
2	985726.02	5188813.03
3	985649.55	5189135.57
4	985584.39	5189460.58
5	985530.61	5189787.67
6	985488.27	5190116.44
7	985457.44	5190446.49
8	985438.14	5190777.41
9	985430.40	5191108.80
10	985434.24	5191440.26
11	985445.91	5191691.20
12	984946.96	5191720.30
13	984934.62	5191454.76
14	984930.58	5191105.86
15	984938.72	5190757.02
16	984959.04	5190408.68
17	984991.50	5190061.27
18	985036.06	5189715.20

19	985092.67	5189370.89
20	985161.27	5189028.77
21	985241.76	5188689.25
22	985263.19	5188611.11
1	985746.21	5188739.40
Сектор 7.2.20.1		
Набс от 360,5 м до 364,8 м		
1	1005233.99	5193143.76
2	1005181.24	5193406.92
3	1005096.74	5193763.42
4	1004999.85	5194116.76
5	1004890.69	5194466.50
6	1004769.39	5194812.22
7	1004636.10	5195153.50
8	1004597.06	5195243.99
9	1004136.26	5195050.46
10	1004173.75	5194963.55
11	1004300.70	5194638.53
12	1004416.22	5194309.27
13	1004520.19	5193976.19
14	1004612.46	5193639.68
15	1004692.94	5193300.15
16	1004743.10	5193049.86
1	1005233.99	5193143.76
Сектор 7.2.20.2		
Набс от 360,5 м до 364,8 м		
1	996056.70	5201095.85
2	996041.30	5201149.02
3	996020.47	5201232.33
4	995856.45	5201345.58
5	995793.97	5201526.52
6	995696.21	5201631.73
7	995597.87	5201639.75
8	995231.87	5201656.79
9	994865.51	5201661.03
10	994499.22	5201652.49
11	994133.46	5201631.17
12	993768.65	5201597.10
13	993405.27	5201550.31
14	993082.45	5201497.24
15	993099.35	5201398.95
16	993107.17	5201244.05

17	993044.68	5201050.09
18	993031.18	5200978.64
19	993133.42	5200999.14
20	993477.73	5201055.75
21	993823.82	5201100.30
22	994171.25	5201132.75
23	994519.60	5201153.06
24	994868.44	5201161.19
25	995217.36	5201157.15
26	995565.92	5201140.93
27	995913.71	5201112.56
1	996056.70	5201095.85
Сектор 7.2.20.3 Набс от 360,5 м до 364,8 м		
1	985564.45	5194664.02
2	985636.44	5194854.90
3	985770.88	5195176.89
4	985916.48	5195494.00
5	986073.06	5195805.83
6	986240.43	5196112.00
7	986418.38	5196412.15
8	986606.70	5196705.91
9	986801.00	5196986.90
10	986545.07	5196988.64
11	986287.33	5197101.90
12	986277.48	5197108.50
13	986190.68	5196982.97
14	985992.94	5196674.53
15	985806.09	5196359.37
16	985630.36	5196037.88
17	985465.95	5195710.46
18	985313.07	5195377.50
19	985171.90	5195039.41
20	985096.42	5194839.27
1	985564.45	5194664.02
Сектор 7.2.20.4 Набс от 360,5 м до 364,8 м		
1	985263.19	5188611.11
2	985241.76	5188689.25
3	985161.27	5189028.77
4	985092.67	5189370.89
5	985036.06	5189715.20

6	984991.50	5190061.27
7	984959.04	5190408.68
8	984938.72	5190757.02
9	984930.58	5191105.86
10	984934.62	5191454.76
11	984946.96	5191720.30
12	984448.02	5191749.40
13	984434.99	5191469.27
14	984430.76	5191102.91
15	984439.31	5190736.64
16	984460.64	5190370.88
17	984494.72	5190006.09
18	984541.51	5189642.72
19	984600.96	5189281.20
20	984672.98	5188921.97
21	984757.50	5188565.48
22	984780.17	5188482.82
1	985263.19	5188611.11
Сектор 7.2.21.1 Набс от 364,8 м до 369,2 м		
1	1005724.87	5193237.66
2	1005669.54	5193513.69
3	1005581.01	5193887.17
4	1005479.51	5194257.33
5	1005365.15	5194623.73
6	1005238.08	5194985.91
7	1005098.44	5195343.44
8	1005057.86	5195437.51
9	1004597.06	5195243.99
10	1004636.10	5195153.50
11	1004769.39	5194812.22
12	1004890.69	5194466.50
13	1004999.85	5194116.76
14	1005096.74	5193763.42
15	1005181.24	5193406.92
16	1005233.99	5193143.76
1	1005724.87	5193237.66
Сектор 7.2.21.2 Набс от 364,8 м до 369,2 м		
1	995696.21	5201631.73
2	995520.60	5201820.72
3	995538.23	5202142.84

4	995246.39	5202156.42
5	994862.58	5202160.87
6	994478.85	5202151.92
7	994095.66	5202129.59
8	993713.49	5202093.89
9	993332.80	5202044.88
10	992997.76	5201989.80
11	993082.45	5201497.24
12	993405.27	5201550.31
13	993768.65	5201597.10
14	994133.46	5201631.17
15	994499.22	5201652.49
16	994865.51	5201661.03
17	995231.87	5201656.79
18	995597.87	5201639.75
1	995696.21	5201631.73
Сектор 7.2.21.3		
Набс от 364,8 м до 369,2 м		
1	985096.42	5194839.27
2	985171.90	5195039.41
3	985313.07	5195377.50
4	985465.95	5195710.46
5	985630.36	5196037.88
6	985806.09	5196359.37
7	985992.94	5196674.53
8	986190.68	5196982.97
9	986277.48	5197108.50
10	985862.29	5197386.78
11	985774.65	5197260.03
12	985567.50	5196936.90
13	985371.76	5196606.74
14	985187.65	5196269.94
15	985015.42	5195926.93
16	984855.25	5195578.11
17	984707.37	5195223.92
18	984628.40	5195014.53
1	985096.42	5194839.27
Сектор 7.2.21.4		
Набс от 364,8 м до 369,2 м		
1	984780.17	5188482.82
2	984757.50	5188565.48
3	984672.98	5188921.97

4	984600.96	5189281.20
5	984541.51	5189642.72
6	984494.72	5190006.09
7	984460.64	5190370.88
8	984439.31	5190736.64
9	984430.76	5191102.91
10	984434.99	5191469.27
11	984448.02	5191749.40
12	983949.08	5191778.50
13	983935.37	5191483.77
14	983930.94	5191099.97
15	983939.90	5190716.25
16	983962.24	5190333.08
17	983997.95	5189950.92
18	984046.97	5189570.24
19	984109.24	5189191.51
20	984184.70	5188815.18
21	984273.24	5188441.71
22	984297.15	5188354.53
1	984780.17	5188482.82
Сектор 7.2.22.1		
Набс от 369,2 м до 373,6 м		
1	1006215.74	5193331.55
2	1006157.83	5193620.46
3	1006065.29	5194010.92
4	1005959.17	5194397.91
5	1005839.62	5194780.96
6	1005706.77	5195159.60
7	1005560.78	5195533.38
8	1005518.65	5195631.04
9	1005057.86	5195437.51
10	1005098.44	5195343.44
11	1005238.08	5194985.91
12	1005365.15	5194623.73
13	1005479.51	5194257.33
14	1005581.01	5193887.17
15	1005669.54	5193513.69
16	1005724.87	5193237.66
1	1006215.74	5193331.55
Сектор 7.2.22.2		
Набс от 369,2 м до 373,6 м		
1	995538.23	5202142.84

2	995544.85	5202263.82
3	995471.13	5202260.71
4	995255.04	5202196.92
5	995127.47	5202191.72
6	995035.05	5202215.15
7	994803.34	5202389.58
8	994794.23	5202518.45
9	994710.91	5202558.81
10	994644.53	5202557.51
11	994552.83	5202653.55
12	994458.48	5202651.35
13	994057.87	5202628.00
14	993658.33	5202590.69
15	993260.33	5202539.45
16	992913.07	5202482.36
17	992997.76	5201989.80
18	993332.80	5202044.88
19	993713.49	5202093.89
20	994095.66	5202129.59
21	994478.85	5202151.92
22	994862.58	5202160.87
23	995246.39	5202156.42
1	995538.23	5202142.84
Сектор 7.2.22.3		
Набс от 369,2 м до 373,6 м		
1	984628.40	5195014.53
2	984707.37	5195223.92
3	984855.25	5195578.11
4	985015.42	5195926.93
5	985187.65	5196269.94
6	985371.76	5196606.74
7	985567.50	5196936.90
8	985774.65	5197260.03
9	985862.29	5197386.78
10	985560.95	5197588.75
11	985421.67	5197465.08
12	985286.29	5197380.47
13	985237.62	5197348.33
14	985142.06	5197199.27
15	984937.42	5196854.10
16	984744.95	5196502.00
17	984564.88	5196143.39

18	984397.44	5195778.72
19	984242.83	5195408.43
20	984160.38	5195189.79
1	984628.40	5195014.53
Сектор 7.2.22.4		
Набс от 369,2 м до 373,6 м		
1	984297.15	5188354.53
2	984273.24	5188441.71
3	984184.70	5188815.18
4	984109.24	5189191.51
5	984046.97	5189570.24
6	983997.95	5189950.92
7	983962.24	5190333.08
8	983939.90	5190716.25
9	983930.94	5191099.97
10	983935.37	5191483.77
11	983949.08	5191778.50
12	983450.13	5191807.59
13	983435.75	5191498.27
14	983431.11	5191097.02
15	983440.48	5190695.86
16	983463.84	5190295.27
17	983501.17	5189895.75
18	983552.42	5189497.76
19	983617.53	5189101.81
20	983696.41	5188708.38
21	983788.98	5188317.93
22	983814.13	5188226.23
1	984297.15	5188354.53
Сектор 7.2.23.1		
Набс от 373,6 м до 377,9 м		
1	1006706.62	5193425.45
2	1006646.13	5193727.23
3	1006549.57	5194134.66
4	1006438.84	5194538.48
5	1006314.08	5194938.18
6	1006175.46	5195333.29
7	1006023.12	5195723.32
8	1005979.45	5195824.57
9	1005518.65	5195631.04
10	1005560.78	5195533.38
11	1005706.77	5195159.60

12	1005839.62	5194780.96
13	1005959.17	5194397.91
14	1006065.29	5194010.92
15	1006157.83	5193620.46
16	1006215.74	5193331.55
1	1006706.62	5193425.45
Сектор 7.2.23.2 Набс от 373,6 м до 377,9 м		
1	994552.83	5202653.55
2	994397.19	5202816.55
3	994393.29	5202923.30
4	994337.31	5202967.56
5	994329.36	5203144.45
6	994020.08	5203126.42
7	993603.16	5203087.48
8	993187.86	5203034.01
9	992828.38	5202974.91
10	992913.07	5202482.36
11	993260.33	5202539.45
12	993658.33	5202590.69
13	994057.87	5202628.00
14	994458.48	5202651.35
1	994552.83	5202653.55
Сектор 7.2.23.3 Набс от 373,6 м до 377,9 м		
1	984160.38	5195189.79
2	984242.83	5195408.43
3	984397.44	5195778.72
4	984564.88	5196143.39
5	984744.95	5196502.00
6	984937.42	5196854.10
7	985142.06	5197199.27
8	985237.62	5197348.33
9	985148.30	5197289.35
10	985024.63	5197273.73
11	984964.75	5197138.34
12	984856.71	5197087.58
13	984704.41	5197065.45
14	984597.66	5197030.30
15	984472.69	5197029.00
16	984460.09	5197022.82
17	984302.24	5196734.05

18	984114.35	5196359.86
19	983939.63	5195979.33
20	983778.29	5195592.94
21	983692.35	5195365.05
1	984160.38	5195189.79
Сектор 7.2.23.4 Набс от 373,6 м до 377,9 м		
1	983814.13	5188226.23
2	983788.98	5188317.93
3	983696.41	5188708.38
4	983617.53	5189101.81
5	983552.42	5189497.76
6	983501.17	5189895.75
7	983463.84	5190295.27
8	983440.48	5190695.86
9	983431.11	5191097.02
10	983435.75	5191498.27
11	983450.13	5191807.59
12	982951.19	5191836.69
13	982936.13	5191512.76
14	982931.29	5191094.08
15	982941.07	5190675.47
16	982965.45	5190257.47
17	983004.40	5189840.57
18	983057.87	5189425.29
19	983125.81	5189012.12
20	983208.13	5188601.58
21	983304.72	5188194.16
22	983331.11	5188097.94
1	983814.13	5188226.23
Сектор 7.2.24.1 Набс от 377,9 м до 382,3 м		
1	1007197.50	5193519.35
2	1007134.43	5193834.00
3	1007033.84	5194258.41
4	1006918.50	5194679.05
5	1006788.55	5195095.41
6	1006644.15	5195506.98
7	1006485.47	5195913.26
8	1006440.25	5196018.10
9	1005979.45	5195824.57
10	1006023.12	5195723.32

11	1006175.46	5195333.29
12	1006314.08	5194938.18
13	1006438.84	5194538.48
14	1006549.57	5194134.66
15	1006646.13	5193727.23
16	1006706.62	5193425.45
1	1007197.50	5193519.35
Сектор 7.2.24.2 Набс от 377,9 м до 382,3 м		
1	994329.36	5203144.45
2	994306.94	5203643.76
3	993982.29	5203624.84
4	993548.00	5203584.28
5	993115.39	5203528.58
6	992743.69	5203467.47
7	992828.38	5202974.91
8	993187.86	5203034.01
9	993603.16	5203087.48
10	994020.08	5203126.42
1	994329.36	5203144.45
Сектор 7.2.24.3 Набс от 377,9 м до 382,3 м		
1	983692.35	5195365.05
2	983778.29	5195592.94
3	983939.63	5195979.33
4	984114.35	5196359.86
5	984302.24	5196734.05
6	984460.09	5197022.82
7	983925.96	5196760.84
8	983691.65	5196604.63
9	983662.77	5196574.05
10	983481.81	5196179.94
11	983313.76	5195777.44
12	983224.33	5195540.30
1	983692.35	5195365.05
Сектор 7.2.24.4 Набс от 377,9 м до 382,3 м		
1	983331.11	5188097.94
2	983304.72	5188194.16
3	983208.13	5188601.58
4	983125.81	5189012.12
5	983057.87	5189425.29

6	983004.40	5189840.57
7	982965.45	5190257.47
8	982941.07	5190675.47
9	982931.29	5191094.08
10	982936.13	5191512.76
11	982951.19	5191836.69
12	982452.25	5191865.79
13	982436.51	5191527.26
14	982431.47	5191091.13
15	982441.65	5190655.09
16	982467.05	5190219.66
17	982507.62	5189785.39
18	982563.33	5189352.81
19	982634.10	5188922.43
20	982719.84	5188494.78
21	982820.46	5188070.38
22	982848.09	5187969.65
1	983331.11	5188097.94
Сектор 7.2.25.1 Набс от 382,3 м до 386,7 м		
1	1007688.38	5193613.25
2	1007622.73	5193940.77
3	1007518.12	5194382.15
4	1007398.17	5194819.62
5	1007263.02	5195252.64
6	1007112.84	5195680.67
7	1006947.81	5196103.20
8	1006901.04	5196211.62
9	1006440.25	5196018.10
10	1006485.47	5195913.26
11	1006644.15	5195506.98
12	1006788.55	5195095.41
13	1006918.50	5194679.05
14	1007033.84	5194258.41
15	1007134.43	5193834.00
16	1007197.50	5193519.35
1	1007688.38	5193613.25
Сектор 7.2.25.2 Набс от 382,3 м до 386,7 м		
1	994306.94	5203643.76
2	994284.51	5204143.08
3	993944.50	5204123.26

4	993492.84	5204081.07
5	993042.92	5204023.15
6	992659.00	5203960.03
7	992743.69	5203467.47
8	993115.39	5203528.58
9	993548.00	5203584.28
10	993982.29	5203624.84
1	994306.94	5203643.76
Сектор 7.2.25.3 Набс от 382,3 м до 386,7 м		
1	983224.33	5195540.30
2	983313.76	5195777.44
3	983481.81	5196179.94
4	983662.77	5196574.05
5	983426.09	5196323.45
6	983202.19	5196141.21
7	983116.28	5196122.98
8	982885.80	5196049.57
9	982849.22	5195961.95
10	982756.30	5195715.56
1	983224.33	5195540.30
Сектор 7.2.25.4 Набс от 382,3 м до 386,7 м		
1	982848.09	5187969.65
2	982820.46	5188070.38
3	982719.84	5188494.78
4	982634.10	5188922.43
5	982563.33	5189352.81
6	982507.62	5189785.39
7	982467.05	5190219.66
8	982441.65	5190655.09
9	982431.47	5191091.13
10	982436.51	5191527.26
11	982452.25	5191865.79
12	981953.31	5191894.89
13	981936.89	5191541.76
14	981931.65	5191088.18
15	981942.24	5190634.70
16	981968.65	5190181.86
17	982010.85	5189730.22
18	982068.78	5189280.33
19	982142.38	5188832.73

20	982231.56	5188387.98
21	982336.20	5187946.61
22	982365.07	5187841.36
1	982848.09	5187969.65
Сектор 7.2.26.1 Набс от 386,7 м до 391 м		
1	1008179.26	5193707.15
2	1008111.03	5194047.54
3	1008002.40	5194505.90
4	1007877.83	5194960.19
5	1007737.48	5195409.86
6	1007581.53	5195854.36
7	1007410.16	5196293.14
8	1007361.84	5196405.15
9	1006901.04	5196211.62
10	1006947.81	5196103.20
11	1007112.84	5195680.67
12	1007263.02	5195252.64
13	1007398.17	5194819.62
14	1007518.12	5194382.15
15	1007622.73	5193940.77
16	1007688.38	5193613.25
1	1008179.26	5193707.15
Сектор 7.2.26.2 Набс от 386,7 м до 391 м		
1	994284.51	5204143.08
2	994262.08	5204642.39
3	993906.71	5204621.68
4	993437.67	5204577.87
5	992970.46	5204517.72
6	992574.31	5204452.59
7	992659.00	5203960.03
8	993042.92	5204023.15
9	993492.84	5204081.07
10	993944.50	5204123.26
1	994284.51	5204143.08
Сектор 7.2.26.3 Набс от 386,7 м до 391 м		
1	982756.30	5195715.56
2	982849.22	5195961.95
3	982885.80	5196049.57
4	982764.81	5196011.03

5	982650.25	5195990.21
6	982327.42	5195990.21
7	982325.48	5195989.49
8	982174.60	5195933.39
9	982288.27	5195890.82
1	982756.30	5195715.56
Сектор 7.2.26.4		
Набс от 386,7 м до 391 м		
1	982365.07	5187841.36
2	982336.20	5187946.61
3	982231.56	5188387.98
4	982142.38	5188832.73
5	982068.78	5189280.33
6	982010.85	5189730.22
7	981968.65	5190181.86
8	981942.24	5190634.70
9	981931.65	5191088.18
10	981936.89	5191541.76
11	981953.31	5191894.89
12	981454.36	5191923.98
13	981437.27	5191556.26
14	981431.82	5191085.23
15	981442.82	5190614.31
16	981470.25	5190144.05
17	981514.07	5189675.04
18	981574.24	5189207.84
19	981650.67	5188743.03
20	981743.28	5188281.18
21	981851.95	5187822.83
22	981882.05	5187713.07
1	982365.07	5187841.36
Сектор 7.2.27.1		
Набс от 391 м до 395,4 м		
1	1008670.14	5193801.05
2	1008599.34	5194154.30
3	1008486.68	5194629.64
4	1008357.49	5195100.76
5	1008211.95	5195567.09
6	1008050.22	5196028.05
7	1007872.50	5196483.08
8	1007822.63	5196598.68
9	1007361.84	5196405.15

10	1007410.16	5196293.14
11	1007581.53	5195854.36
12	1007737.48	5195409.86
13	1007877.83	5194960.19
14	1008002.40	5194505.90
15	1008111.03	5194047.54
16	1008179.26	5193707.15
1	1008670.14	5193801.05
Сектор 7.2.27.2		
Набс от 391 м до 395,4 м		
1	994262.08	5204642.39
2	994239.65	5205141.71
3	993868.91	5205120.10
4	993382.51	5205074.67
5	992897.99	5205012.29
6	992489.62	5204945.15
7	992574.31	5204452.59
8	992970.46	5204517.72
9	993437.67	5204577.87
10	993906.71	5204621.68
1	994262.08	5204642.39
Сектор 7.2.27.3		
Набс от 391 м до 395,4 м		
1	981882.05	5187713.07
2	981851.95	5187822.83
3	981743.28	5188281.18
4	981650.67	5188743.03
5	981574.24	5189207.84
6	981514.07	5189675.04
7	981470.25	5190144.05
8	981442.82	5190614.31
9	981431.82	5191085.23
10	981437.27	5191556.26
11	981454.36	5191923.98
12	980955.42	5191953.08
13	980937.65	5191570.75
14	980932.00	5191082.28
15	980943.41	5190593.92
16	980971.85	5190106.24
17	981017.30	5189619.86
18	981079.69	5189135.36
19	981158.96	5188653.34

20	981254.99	5188174.37
21	981367.69	5187699.05
22	981399.03	5187584.77
1	981882.05	5187713.07
Сектор 7.2.28.1 Набс от 395,4 м до 399,8 м		
1	1009161.02	5193894.94
2	1009087.64	5194261.07
3	1008970.95	5194753.39
4	1008837.16	5195241.33
5	1008686.42	5195724.31
6	1008518.91	5196201.73
7	1008334.85	5196673.02
8	1008283.43	5196792.21
9	1007822.63	5196598.68
10	1007872.50	5196483.08
11	1008050.22	5196028.05
12	1008211.95	5195567.09
13	1008357.49	5195100.76
14	1008486.68	5194629.64
15	1008599.34	5194154.30
16	1008670.14	5193801.05
1	1009161.02	5193894.94
Сектор 7.2.28.2 Набс от 395,4 м до 399,8 м		
1	994239.65	5205141.71
2	994217.22	5205641.02
3	993831.12	5205618.52
4	993327.34	5205571.47
5	992825.52	5205506.86
6	992404.93	5205437.71
7	992489.62	5204945.15
8	992897.99	5205012.29
9	993382.51	5205074.67
10	993868.91	5205120.10
1	994239.65	5205141.71
Сектор 7.2.28.3 Набс от 395,4 м до 399,8 м		
1	981399.03	5187584.77
2	981367.69	5187699.05
3	981254.99	5188174.37
4	981158.96	5188653.34

5	981079.69	5189135.36
6	981017.30	5189619.86
7	980971.85	5190106.24
8	980943.41	5190593.92
9	980932.00	5191082.28
10	980937.65	5191570.75
11	980955.42	5191953.08
12	980456.48	5191982.18
13	980438.02	5191585.25
14	980432.18	5191079.33
15	980444.00	5190573.52
16	980473.46	5190068.44
17	980520.53	5189564.68
18	980585.15	5189062.88
19	980667.24	5188563.64
20	980766.71	5188067.57
21	980883.43	5187575.27
22	980916.01	5187456.48
1	981399.03	5187584.77
Сектор 7.2.29.1 Набс от 399,8 м до 404,1 м		
1	1009651.90	5193988.84
2	1009575.94	5194367.83
3	1009455.23	5194877.13
4	1009316.83	5195381.90
5	1009160.89	5195881.53
6	1008987.60	5196375.42
7	1008797.19	5196862.96
8	1008744.23	5196985.74
9	1008283.43	5196792.21
10	1008334.85	5196673.02
11	1008518.91	5196201.73
12	1008686.42	5195724.31
13	1008837.16	5195241.33
14	1008970.95	5194753.39
15	1009087.64	5194261.07
16	1009161.02	5193894.94
1	1009651.90	5193988.84
Сектор 7.2.29.2 Набс от 399,8 м до 404,1 м		
1	994217.22	5205641.02
2	994194.80	5206140.34

3	993793.33	5206116.94
4	993272.18	5206068.27
5	992753.05	5206001.43
6	992320.24	5205930.28
7	992404.93	5205437.71
8	992825.52	5205506.86
9	993327.34	5205571.47
10	993831.12	5205618.52
1	994217.22	5205641.02
Сектор 7.2.29.3		
Набс от 399,8 м до 404,1 м		
1	980916.01	5187456.48
2	980883.43	5187575.27
3	980766.71	5188067.57
4	980667.24	5188563.64
5	980585.15	5189062.88
6	980520.53	5189564.68
7	980473.46	5190068.44
8	980444.00	5190573.52
9	980432.18	5191079.33
10	980438.02	5191585.25
11	980456.48	5191982.18
12	979957.53	5192011.28
13	979938.40	5191599.74
14	979932.36	5191076.38
15	979944.58	5190553.13
16	979975.06	5190030.63
17	980023.75	5189509.50
18	980090.60	5188990.40
19	980175.53	5188473.94
20	980278.43	5187960.77
21	980399.17	5187451.50
22	980432.99	5187328.19
1	980916.01	5187456.48
Сектор 7.3.1		
Набс от 399,8 м до 408,8 м		
1	1003214.67	5194663.40
2	1003124.68	5194872.02
3	1002990.30	5195155.86
4	1002846.10	5195434.83
5	1002692.25	5195708.61
6	1002654.01	5195771.42

7	1002269.76	5195541.42
8	1002298.78	5195438.27
9	1002426.35	5195422.65
10	1002509.66	5195394.01
11	1002408.13	5195237.80
12	1002426.07	5195159.07
13	1002454.99	5195032.12
14	1002522.68	5194891.53
15	1002560.86	5194895.00
16	1002608.60	5194899.34
17	1002676.29	5194873.31
18	1002749.19	5194808.22
19	1002806.46	5194688.46
20	1002881.96	5194639.00
21	1003051.19	5194594.74
1	1003214.67	5194663.40
Сектор 7.3.2		
Набс от 408,8 м до 416,3 м		
1	1003675.47	5194856.93
2	1003580.11	5195077.98
3	1003438.27	5195377.59
4	1003286.05	5195672.07
5	1003123.66	5195961.05
6	1003082.84	5196028.10
7	1002654.01	5195771.42
8	1002692.25	5195708.61
9	1002846.10	5195434.83
10	1002990.30	5195155.86
11	1003124.68	5194872.02
12	1003214.67	5194663.40
1	1003675.47	5194856.93
Сектор 7.3.3		
Набс от 416,3 м до 423,8 м		
1	1004136.26	5195050.46
2	1004035.54	5195283.95
3	1003886.23	5195599.32
4	1003726.01	5195909.30
5	1003555.06	5196213.49
6	1003511.66	5196284.77
7	1003082.84	5196028.10
8	1003123.66	5195961.05
9	1003286.05	5195672.07

10	1003438.27	5195377.59
11	1003580.11	5195077.98
12	1003675.47	5194856.93
1	1004136.26	5195050.46
Сектор 7.3.4 Набс от 423,8 м до 431,3 м		
1	1004597.06	5195243.99
2	1004490.97	5195489.91
3	1004334.20	5195821.06
4	1004165.96	5196146.53
5	1003986.47	5196465.93
6	1003940.49	5196541.45
7	1003511.66	5196284.77
8	1003555.06	5196213.49
9	1003726.01	5195909.30
10	1003886.23	5195599.32
11	1004035.54	5195283.95
12	1004136.26	5195050.46
1	1004597.06	5195243.99
Сектор 7.3.5 Набс от 431,3 м до 438,9 м		
1	1005057.86	5195437.51
2	1004946.41	5195695.87
3	1004782.17	5196042.79
4	1004605.92	5196383.76
5	1004417.88	5196718.38
6	1004369.32	5196798.13
7	1003940.49	5196541.45
8	1003986.47	5196465.93
9	1004165.96	5196146.53
10	1004334.20	5195821.06
11	1004490.97	5195489.91
12	1004597.06	5195243.99
1	1005057.86	5195437.51
Сектор 7.3.6 Набс от 438,9 м до 446,4 м		
1	1005518.65	5195631.04
2	1005401.84	5195901.84
3	1005230.13	5196264.52
4	1005045.88	5196620.99
5	1004849.29	5196970.82
6	1004798.15	5197054.81

7	1004369.32	5196798.13
8	1004417.88	5196718.38
9	1004605.92	5196383.76
10	1004782.17	5196042.79
11	1004946.41	5195695.87
12	1005057.86	5195437.51
1	1005518.65	5195631.04
Сектор 7.3.7 Набс от 446,4 м до 453,9 м		
1	1005979.45	5195824.57
2	1005857.27	5196107.80
3	1005678.10	5196486.25
4	1005485.83	5196858.22
5	1005280.70	5197223.26
6	1005226.98	5197311.49
7	1004798.15	5197054.81
8	1004849.29	5196970.82
9	1005045.88	5196620.99
10	1005230.13	5196264.52
11	1005401.84	5195901.84
12	1005518.65	5195631.04
1	1005979.45	5195824.57
Сектор 7.3.8 Набс от 453,9 м до 461,5 м		
1	1006440.25	5196018.10
2	1006312.70	5196313.76
3	1006126.07	5196707.98
4	1005925.79	5197095.45
5	1005712.11	5197475.70
6	1005655.81	5197568.17
7	1005226.98	5197311.49
8	1005280.70	5197223.26
9	1005485.83	5196858.22
10	1005678.10	5196486.25
11	1005857.27	5196107.80
12	1005979.45	5195824.57
1	1006440.25	5196018.10
Сектор 7.3.9 Набс от 461,5 м до 469 м		
1	1006901.04	5196211.62
2	1006768.14	5196519.72
3	1006574.04	5196929.71

4	1006365.75	5197332.68
5	1006143.52	5197728.14
6	1006084.64	5197824.85
7	1005655.81	5197568.17
8	1005712.11	5197475.70
9	1005925.79	5197095.45
10	1006126.07	5196707.98
11	1006312.70	5196313.76
12	1006440.25	5196018.10
1	1006901.04	5196211.62
Сектор 7.3.10		
Набс от 469 м до 476,5 м		
1	1007361.84	5196405.15
2	1007223.57	5196725.68
3	1007022.01	5197151.44
4	1006805.71	5197569.91
5	1006574.93	5197980.58
6	1006513.47	5198081.53
7	1006084.64	5197824.85
8	1006143.52	5197728.14
9	1006365.75	5197332.68
10	1006574.04	5196929.71
11	1006768.14	5196519.72
12	1006901.04	5196211.62
1	1007361.84	5196405.15
Сектор 7.3.11		
Набс от 476,5 м до 484 м		
1	1007822.63	5196598.68
2	1007679.01	5196931.64
3	1007469.98	5197373.17
4	1007245.67	5197807.14
5	1007006.34	5198233.02
6	1006942.30	5198338.21
7	1006513.47	5198081.53
8	1006574.93	5197980.58
9	1006805.71	5197569.91
10	1007022.01	5197151.44
11	1007223.57	5196725.68
12	1007361.84	5196405.15
1	1007822.63	5196598.68
Сектор 7.3.12		
Набс от 484 м до 491,6 м		

1	1008283.43	5196792.21
2	1008134.44	5197137.60
3	1007917.95	5197594.90
4	1007685.63	5198044.37
5	1007437.76	5198485.46
6	1007371.14	5198594.89
7	1006942.30	5198338.21
8	1007006.34	5198233.02
9	1007245.67	5197807.14
10	1007469.98	5197373.17
11	1007679.01	5196931.64
12	1007822.63	5196598.68
1	1008283.43	5196792.21
Сектор 7.3.13		
Набс от 491,6 м до 499,1 м		
1	1008744.23	5196985.74
2	1008589.88	5197343.56
3	1008365.92	5197816.63
4	1008125.59	5198281.60
5	1007869.17	5198737.90
6	1007799.97	5198851.57
7	1007371.14	5198594.89
8	1007437.76	5198485.46
9	1007685.63	5198044.37
10	1007917.95	5197594.90
11	1008134.44	5197137.60
12	1008283.43	5196792.21
1	1008744.23	5196985.74
Сектор 7.4.1		
Набс от 424,3 м до 436,6 м		
1	1001796.35	5195258.06
2	1001684.27	5195442.15
3	1001530.87	5195675.38
4	1001375.09	5195895.10
5	1001356.32	5195870.45
6	1001218.33	5195628.32
7	1001194.90	5195534.60
8	1001099.59	5195419.60
9	1001075.14	5195390.10
10	1001036.09	5195283.36
11	1001043.90	5195216.97
12	1001154.55	5195073.78

13	1001355.80	5195020.64
14	1001386.26	5195012.60
1	1001796.35	5195258.06
Сектор 4.7.4.2		
Набс от 436,6 м до 446,8 м		
1	1002225.18	5195514.74
2	1002106.60	5195709.50
3	1001943.61	5195957.30
4	1001772.08	5196199.26
5	1001635.07	5196378.87
6	1001572.22	5196330.01
7	1001543.77	5196223.22
8	1001506.02	5196067.01
9	1001375.09	5195895.10
10	1001530.87	5195675.38
11	1001684.27	5195442.15
12	1001796.35	5195258.06
1	1002225.18	5195514.74
Сектор 7.4.3		
Набс от 446,8 м до 457 м		
1	1002654.01	5195771.42
2	1002528.94	5195976.85
3	1002356.36	5196239.22
4	1002305.23	5196311.35
5	1002229.79	5196294.81
6	1002074.88	5196324.75
7	1002026.72	5196388.54
8	1002020.21	5196549.96
9	1002029.66	5196685.62
10	1001635.07	5196378.87
11	1001772.08	5196199.26
12	1001943.61	5195957.30
13	1002106.60	5195709.50
14	1002225.18	5195514.74
15	1002269.76	5195541.42
1	1002654.01	5195771.42
Сектор 7.4.4		
Набс от 457 м до 467,2 м		
1	1003082.84	5196028.10
2	1002951.27	5196244.19
3	1002769.11	5196521.14
4	1002719.90	5196590.55

5	1002324.82	5196315.64
6	1002305.23	5196311.35
7	1002305.22	5196311.35
8	1002356.36	5196239.22
9	1002528.94	5195976.85
10	1002654.01	5195771.42
1	1003082.84	5196028.10
Сектор 7.4.5		
Набс от 467,2 м до 477,4 м		
1	1003511.66	5196284.77
2	1003373.60	5196511.54
3	1003181.85	5196803.06
4	1003130.13	5196876.01
5	1002719.90	5196590.55
6	1002769.11	5196521.14
7	1002951.27	5196244.19
8	1003082.84	5196028.10
1	1003511.66	5196284.77
Сектор 7.4.6		
Набс от 477,4 м до 487,6 м		
1	1003940.49	5196541.45
2	1003795.94	5196778.88
3	1003594.60	5197084.99
4	1003540.38	5197161.48
5	1003130.13	5196876.01
6	1003181.85	5196803.06
7	1003373.60	5196511.54
8	1003511.66	5196284.77
1	1003940.49	5196541.45
Сектор 7.4.7		
Набс от 487,6 м до 497,8 м		
1	1004369.32	5196798.13
2	1004218.28	5197046.22
3	1004007.35	5197366.91
4	1003950.61	5197446.94
5	1003540.38	5197161.48
6	1003594.60	5197084.99
7	1003795.94	5196778.88
8	1003940.49	5196541.45
1	1004369.32	5196798.13
Сектор 7.4.8		
Набс от 497,8 м до 508,1 м		
1	1004798.15	5197054.81

2	1004640.61	5197313.57
3	1004420.10	5197648.83
4	1004360.85	5197732.40
5	1003950.61	5197446.94
6	1004007.35	5197366.91
7	1004218.28	5197046.22
8	1004369.32	5196798.13
1	1004798.15	5197054.81
Сектор 7.4.9		
Набс от 508,1 м до 518,3 м		
1	1005226.98	5197311.49
2	1005062.95	5197580.91
3	1004832.85	5197930.75
4	1004771.09	5198017.86
5	1004360.85	5197732.40
6	1004420.10	5197648.83
7	1004640.61	5197313.57
8	1004798.15	5197054.81
1	1005226.98	5197311.49
Сектор 7.4.10		
Набс от 518,3 м до 528,5 м		
1	1005655.81	5197568.17
2	1005485.29	5197848.26
3	1005245.60	5198212.67
4	1005181.33	5198303.33
5	1004771.09	5198017.86
6	1004832.85	5197930.75
7	1005062.95	5197580.91
8	1005226.98	5197311.49
1	1005655.81	5197568.17
Сектор 7.4.11		
Набс от 528,5 м до 538,7 м		
1	1006084.64	5197824.85
2	1005907.63	5198115.60
3	1005658.35	5198494.59
4	1005591.57	5198588.79
5	1005181.33	5198303.33
6	1005245.60	5198212.67
7	1005485.29	5197848.26
8	1005655.81	5197568.17
1	1006084.64	5197824.85
Сектор 7.4.12		
Набс от 538,7 м до 548,9 м		

1	1006513.47	5198081.53
2	1006329.97	5198382.94
3	1006071.11	5198776.51
4	1006001.81	5198874.26
5	1005591.57	5198588.79
6	1005658.35	5198494.59
7	1005907.63	5198115.60
8	1006084.64	5197824.85
1	1006513.47	5198081.53
Сектор 7.4.13		
Набс от 548,9 м до 559,1 м		
1	1006942.30	5198338.21
2	1006752.31	5198650.28
3	1006483.86	5199058.43
4	1006412.05	5199159.72
5	1006001.81	5198874.26
6	1006071.11	5198776.51
7	1006329.97	5198382.94
8	1006513.47	5198081.53
1	1006942.30	5198338.21
Сектор 7.4.14		
Набс от 559,1 м до 569,3 м		
1	1007371.14	5198594.89
2	1007174.65	5198917.63
3	1006896.61	5199340.35
4	1006822.29	5199445.18
5	1006412.05	5199159.72
6	1006483.86	5199058.43
7	1006752.31	5198650.28
8	1006942.30	5198338.21
1	1007371.14	5198594.89
Сектор 7.4.15		
Набс от 569,3 м до 579,5 м		
1	1007799.97	5198851.57
2	1007596.99	5199184.97
3	1007309.37	5199622.27
4	1007232.54	5199730.65
5	1006822.29	5199445.18
6	1006896.61	5199340.35
7	1007174.65	5198917.63
8	1007371.14	5198594.89
1	1007799.97	5198851.57

Сектор 7.5.1		
Набс от 475,5 м до 491,6 м		
1	1002719.90	5196590.55
2	1002577.39	5196791.57
3	1002424.24	5196992.36
4	1002086.13	5196729.52
5	1002029.66	5196685.62
6	1002020.21	5196549.96
7	1002026.72	5196388.54
8	1002074.88	5196324.75
9	1002229.79	5196294.81
10	1002305.23	5196311.35
11	1002324.82	5196315.64
1	1002719.90	5196590.55
Сектор 7.5.2		
Набс от 491,6 м до 503,1 м		
1	1003130.13	5196876.01
2	1002980.05	5197087.72
3	1002818.82	5197299.10
4	1002424.24	5196992.36
5	1002577.39	5196791.57
6	1002719.90	5196590.55
1	1003130.13	5196876.01
Сектор 7.5.3		
Набс от 503,1 м до 514,6 м		
1	1003540.38	5197161.48
2	1003382.71	5197383.88
3	1003213.40	5197605.84
4	1002818.82	5197299.10
5	1002980.05	5197087.72
6	1003130.13	5196876.01
1	1003540.38	5197161.48
Сектор 7.5.4		
Набс от 514,6 м до 526,1 м		
1	1003950.61	5197446.94
2	1003785.36	5197680.03
3	1003607.98	5197912.58
4	1003213.40	5197605.84
5	1003382.71	5197383.88
6	1003540.38	5197161.48
1	1003950.61	5197446.94
Сектор 7.5.5		
Набс от 526,1 м до 537,6 м		

1	1004360.85	5197732.40
2	1004188.02	5197976.19
3	1004002.57	5198219.33
4	1003607.98	5197912.58
5	1003785.36	5197680.03
6	1003950.61	5197446.94
1	1004360.85	5197732.40
Сектор 7.5.6		
Набс от 537,6 м до 549,1 м		
1	1004771.09	5198017.86
2	1004590.68	5198272.34
3	1004397.15	5198526.07
4	1004002.57	5198219.33
5	1004188.02	5197976.19
6	1004360.85	5197732.40
1	1004771.09	5198017.86
Сектор 7.5.7		
Набс от 549,1 м до 560,5 м		
1	1005181.33	5198303.33
2	1004993.34	5198568.50
3	1004791.74	5198832.81
4	1004397.15	5198526.07
5	1004590.68	5198272.34
6	1004771.09	5198017.86
1	1005181.33	5198303.33
Сектор 7.5.8		
Набс от 560,5 м до 572 м		
1	1005591.57	5198588.79
2	1005396.00	5198864.65
3	1005186.32	5199139.56
4	1004791.74	5198832.81
5	1004993.34	5198568.50
6	1005181.33	5198303.33
1	1005591.57	5198588.79
Сектор 7.5.9		
Набс от 572 м до 583,5 м		
1	1006001.81	5198874.26
2	1005798.67	5199160.80
3	1005580.91	5199446.30
4	1005186.32	5199139.56
5	1005396.00	5198864.65
6	1005591.57	5198588.79
1	1006001.81	5198874.26

Сектор 7.5.10		
Набс от 583,5 м до 595 м		
1	1006412.05	5199159.72
2	1006201.33	5199456.96
3	1005975.49	5199753.04
4	1005580.91	5199446.30
5	1005798.67	5199160.80
6	1006001.81	5198874.26
1	1006412.05	5199159.72
Сектор 7.5.11		
Набс от 595 м до 606,5 м		
1	1006822.29	5199445.18
2	1006603.99	5199753.11
3	1006370.08	5200059.79
4	1005975.49	5199753.04
5	1006201.33	5199456.96
6	1006412.05	5199159.72
1	1006822.29	5199445.18
Сектор 7.5.12		
Набс от 606,5 м до 618 м		
1	1007232.54	5199730.65
2	1007006.66	5200049.26
3	1006764.66	5200366.53
4	1006370.08	5200059.79
5	1006603.99	5199753.11
6	1006822.29	5199445.18
1	1007232.54	5199730.65
Сектор 7.6.1		
Набс от 416,7 м до 435,7 м		
1	999242.51	5195329.50
2	999217.18	5195356.35
3	999068.28	5195503.52
4	998914.33	5195645.41
5	998755.52	5195781.84
6	998633.35	5195879.60
7	998324.51	5195486.66
8	998180.06	5195302.88
9	998427.39	5195213.06
10	998643.63	5195215.26
11	998683.84	5195215.67
12	998806.20	5195258.63
13	998901.23	5195211.76
14	999001.46	5195200.05

15	999073.06	5195216.97
16	999239.68	5195328.92
1	999242.51	5195329.50
Сектор 7.6.2		
Набс от 435,7 м до 449,2 м		
1	999661.31	5195613.87
2	999574.70	5195705.67
3	999413.39	5195865.10
4	999246.61	5196018.81
5	999074.57	5196166.61
6	998942.19	5196272.53
7	998633.35	5195879.60
8	998755.52	5195781.84
9	998914.33	5195645.41
10	999068.28	5195503.52
11	999217.18	5195356.35
12	999242.51	5195329.50
13	999385.48	5195358.86
1	999661.31	5195613.87
Сектор 7.6.3		
Набс от 449,2 м до 462,8 м		
1	1000451.33	5195458.66
2	1000415.98	5195505.00
3	1000261.16	5195693.92
4	1000099.84	5195877.32
5	999932.22	5196054.98
6	999758.49	5196226.68
7	999578.89	5196392.21
8	999393.61	5196551.38
9	999251.02	5196665.47
10	998942.19	5196272.53
11	999074.57	5196166.61
12	999246.61	5196018.81
13	999413.39	5195865.10
14	999574.70	5195705.67
15	999661.31	5195613.87
16	999661.45	5195614.00
17	999940.02	5195584.06
18	999993.39	5195599.68
19	1000104.04	5195594.48
20	1000154.81	5195457.79
21	1000132.68	5195365.37

22	1000178.24	5195302.88
23	1000245.93	5195298.98
1	1000451.33	5195458.66
Сектор 7.6.4		
Набс от 462,8 м до 476,3 м		
1	1000845.91	5195765.39
2	1000808.05	5195815.03
3	1000642.17	5196017.44
4	1000469.33	5196213.94
5	1000289.73	5196404.29
6	1000103.60	5196588.26
7	999911.17	5196765.62
8	999712.66	5196936.15
9	999559.87	5197058.41
10	999251.02	5196665.47
11	999393.61	5196551.38
12	999578.89	5196392.21
13	999758.49	5196226.68
14	999932.22	5196054.98
15	1000099.84	5195877.32
16	1000261.16	5195693.92
17	1000415.98	5195505.00
18	1000451.33	5195458.66
1	1000845.91	5195765.39
Сектор 7.6.5		
Набс от 476,3 м до 489,8 м		
1	1001240.49	5196072.13
2	1001200.13	5196125.05
3	1001023.19	5196340.96
4	1000838.82	5196550.57
5	1000647.25	5196753.61
6	1000448.71	5196949.84
7	1000243.45	5197139.02
8	1000031.70	5197320.92
9	999868.71	5197451.35
10	999559.87	5197058.41
11	999712.66	5196936.15
12	999911.17	5196765.62
13	1000103.60	5196588.26
14	1000289.73	5196404.29
15	1000469.33	5196213.94
16	1000642.17	5196017.44

17	1000808.05	5195815.03
18	1000845.91	5195765.39
1	1001240.49	5196072.13
Сектор 7.6.6		
Набс от 489,8 м до 503,4 м		
1	1001635.07	5196378.87
2	1001592.20	5196435.08
3	1001404.20	5196664.49
4	1001208.32	5196887.19
5	1001004.77	5197102.92
6	1000793.83	5197311.42
7	1000575.73	5197512.42
8	1000350.75	5197705.70
9	1000177.55	5197844.29
10	999868.71	5197451.35
11	1000031.70	5197320.92
12	1000243.45	5197139.02
13	1000448.71	5196949.84
14	1000647.25	5196753.61
15	1000838.82	5196550.57
16	1001023.19	5196340.96
17	1001200.13	5196125.05
18	1001240.49	5196072.13
19	1001572.22	5196330.01
1	1001635.07	5196378.87
Сектор 7.6.7		
Набс от 503,4 м до 516,9 м		
1	1002029.66	5196685.62
2	1001984.28	5196745.11
3	1001785.22	5196988.01
4	1001577.81	5197223.81
5	1001362.29	5197452.23
6	1001138.94	5197673.00
7	1000908.01	5197885.83
8	1000669.80	5198090.47
9	1000486.39	5198237.22
10	1000177.55	5197844.29
11	1000350.75	5197705.70
12	1000575.73	5197512.42
13	1000793.83	5197311.42
14	1001004.77	5197102.92
15	1001208.32	5196887.19

16	1001404.20	5196664.49
17	1001592.20	5196435.08
18	1001635.07	5196378.87
1	1002029.66	5196685.62
Сектор 7.6.8		
Набс от 516,9 м до 530,4 м		
1	1002424.24	5196992.36
2	1002376.35	5197055.14
3	1002166.24	5197311.53
4	1001947.30	5197560.44
5	1001719.81	5197801.55
6	1001484.05	5198034.57
7	1001240.30	5198259.23
8	1000988.85	5198475.24
9	1000795.24	5198630.17
10	1000486.39	5198237.22
11	1000669.80	5198090.47
12	1000908.01	5197885.83
13	1001138.94	5197673.00
14	1001362.29	5197452.23
15	1001577.81	5197223.81
16	1001785.22	5196988.01
17	1001984.28	5196745.11
18	1002029.66	5196685.62
19	1002086.13	5196729.52
1	1002424.24	5196992.36
Сектор 7.6.9		
Набс от 530,4 м до 544 м		
1	1002818.82	5197299.10
2	1002768.43	5197365.17
3	1002547.26	5197635.05
4	1002316.80	5197897.06
5	1002077.34	5198150.86
6	1001829.16	5198396.15
7	1001572.58	5198632.63
8	1001307.90	5198860.01
9	1001104.08	5199023.10
10	1000795.24	5198630.17
11	1000988.85	5198475.24
12	1001240.30	5198259.23
13	1001484.05	5198034.57
14	1001719.81	5197801.55

15	1001947.30	5197560.44
16	1002166.24	5197311.53
17	1002376.35	5197055.14
18	1002424.24	5196992.36
1	1002818.82	5197299.10
Сектор 7.6.10		
Набс от 544 м до 557,5 м		
1	1003213.40	5197605.84
2	1003160.51	5197675.19
3	1002928.27	5197958.58
4	1002686.29	5198233.68
5	1002434.86	5198500.18
6	1002174.28	5198757.73
7	1001904.86	5199006.04
8	1001626.95	5199244.79
9	1001412.92	5199416.04
10	1001104.08	5199023.10
11	1001307.90	5198860.01
12	1001572.58	5198632.63
13	1001829.16	5198396.15
14	1002077.34	5198150.86
15	1002316.80	5197897.06
16	1002547.26	5197635.05
17	1002768.43	5197365.17
18	1002818.82	5197299.10
1	1003213.40	5197605.84
Сектор 7.6.11		
Набс от 557,5 м до 571 м		
1	1003607.98	5197912.58
2	1003552.58	5197985.22
3	1003309.29	5198282.10
4	1003055.79	5198570.31
5	1002792.38	5198849.49
6	1002519.39	5199119.31
7	1002237.15	5199379.44
8	1001946.00	5199629.56
9	1001721.76	5199808.99
10	1001412.92	5199416.04
11	1001626.95	5199244.79
12	1001904.86	5199006.04
13	1002174.28	5198757.73
14	1002434.86	5198500.18

15	1002686.29	5198233.68
16	1002928.27	5197958.58
17	1003160.51	5197675.19
18	1003213.40	5197605.84
1	1003607.98	5197912.58
Сектор 7.6.12		
Набс от 571 м до 584,6 м		
1	1004002.57	5198219.33
2	1003944.66	5198295.25
3	1003690.31	5198605.62
4	1003425.29	5198906.93
5	1003149.91	5199198.80
6	1002864.51	5199480.89
7	1002569.43	5199752.84
8	1002265.05	5200014.33
9	1002030.61	5200201.93
10	1001721.76	5199808.99
11	1001946.00	5199629.56
12	1002237.15	5199379.44
13	1002519.39	5199119.31
14	1002792.38	5198849.49
15	1003055.79	5198570.31
16	1003309.29	5198282.10
17	1003552.58	5197985.22
18	1003607.98	5197912.58
1	1004002.57	5198219.33
Сектор 7.6.13		
Набс от 584,6 м до 598,1 м		
1	1004397.15	5198526.07
2	1004336.74	5198605.27
3	1004071.33	5198929.14
4	1003794.78	5199243.55
5	1003507.43	5199548.12
6	1003209.62	5199842.47
7	1002901.72	5200126.25
8	1002584.10	5200399.11
9	1002339.45	5200594.87
10	1002030.61	5200201.93
11	1002265.05	5200014.33
12	1002569.43	5199752.84
13	1002864.51	5199480.89
14	1003149.91	5199198.80

15	1003425.29	5198906.93
16	1003690.31	5198605.62
17	1003944.66	5198295.25
18	1004002.57	5198219.33
1	1004397.15	5198526.07
Сектор 7.6.14		
Набс от 598,1 м до 611,7 м		
1	1002339.45	5200594.87
2	1002584.10	5200399.11
3	1002901.72	5200126.25
4	1003209.62	5199842.47
5	1003507.43	5199548.12
6	1003794.78	5199243.55
7	1004071.33	5198929.14
8	1004336.74	5198605.27
9	1004397.15	5198526.07
10	1004791.74	5198832.81
11	1004728.82	5198915.30
12	1004452.35	5199252.67
13	1004164.28	5199580.17
14	1003864.96	5199897.43
15	1003554.74	5200204.05
16	1003234.01	5200499.65
17	1002903.16	5200783.88
18	1002648.30	5200987.81
1	1002339.45	5200594.87
Сектор 7.6.15		
Набс от 611,7 м до 625,2 м		
1	1005186.32	5199139.56
2	1005120.90	5199225.33
3	1004833.38	5199576.19
4	1004533.78	5199916.80
5	1004222.48	5200246.75
6	1003899.86	5200565.63
7	1003566.30	5200873.06
8	1003222.21	5201168.66
9	1002957.14	5201380.76
10	1002648.30	5200987.81
11	1002903.16	5200783.88
12	1003234.01	5200499.65
13	1003554.74	5200204.05
14	1003864.96	5199897.43

15	1004164.28	5199580.17
16	1004452.35	5199252.67
17	1004728.82	5198915.30
18	1004791.74	5198832.81
1	1005186.32	5199139.56
Сектор 7.6.16 Набс от 625,2 м до 638,7 м		
1	1005580.91	5199446.30
2	1005512.98	5199535.36
3	1005214.40	5199899.71
4	1004903.28	5200253.42
5	1004580.01	5200596.06
6	1004244.97	5200927.21
7	1003898.59	5201246.46
8	1003541.27	5201553.43
9	1003265.99	5201773.70
10	1002957.14	5201380.76
11	1003222.21	5201168.66
12	1003566.30	5200873.06
13	1003899.86	5200565.63
14	1004222.48	5200246.75
15	1004533.78	5199916.80
16	1004833.38	5199576.19
17	1005120.90	5199225.33
18	1005186.32	5199139.56
1	1005580.91	5199446.30
Сектор 7.6.17 Набс от 638,7 м до 652,3 м		
1	1005975.49	5199753.04
2	1005905.06	5199845.38
3	1005595.42	5200223.23
4	1005272.78	5200590.04
5	1004937.54	5200945.37
6	1004590.09	5201288.79
7	1004230.88	5201619.86
8	1003860.32	5201938.20
9	1003574.83	5202166.64
10	1003265.99	5201773.70
11	1003541.27	5201553.43
12	1003898.59	5201246.46
13	1004244.97	5200927.21
14	1004580.01	5200596.06

15	1004903.28	5200253.42
16	1005214.40	5199899.71
17	1005512.98	5199535.36
18	1005580.91	5199446.30
1	1005975.49	5199753.04
Сектор 7.6.18 Набс от 652,3 м до 665,8 м		
1	1006370.08	5200059.79
2	1006297.15	5200155.41
3	1005976.45	5200546.75
4	1005642.28	5200926.67
5	1005295.06	5201294.69
6	1004935.21	5201650.37
7	1004563.17	5201993.27
8	1004179.38	5202322.98
9	1003883.68	5202559.59
10	1003574.83	5202166.64
11	1003860.32	5201938.20
12	1004230.88	5201619.86
13	1004590.09	5201288.79
14	1004937.54	5200945.37
15	1005272.78	5200590.04
16	1005595.42	5200223.23
17	1005905.06	5199845.38
18	1005975.49	5199753.04
1	1006370.08	5200059.79
Сектор 7.6.19 Набс от 665,8 м до 679,3 м		
1	1006764.66	5200366.53
2	1006689.23	5200465.43
3	1006357.47	5200870.27
4	1006011.79	5201263.29
5	1005652.59	5201644.00
6	1005280.33	5202011.95
7	1004895.46	5202366.67
8	1004498.43	5202707.75
9	1004192.52	5202952.53
10	1003883.68	5202559.59
11	1004179.38	5202322.98
12	1004563.17	5201993.27
13	1004935.21	5201650.37
14	1005295.06	5201294.69

15	1005642.28	5200926.67
16	1005976.45	5200546.75
17	1006297.15	5200155.41
18	1006370.08	5200059.79
1	1006764.66	5200366.53
Сектор 7.7.1		
Набс от 457,8 м до 476,2 м		
1	998324.51	5195486.66
2	998286.63	5195516.97
3	998132.68	5195631.56
4	997974.84	5195740.72
5	997813.27	5195844.30
6	997648.19	5195942.18
7	997479.80	5196034.24
8	997308.30	5196120.36
9	997133.89	5196200.45
10	996956.80	5196274.40
11	996777.23	5196342.12
12	996595.41	5196403.54
13	996411.55	5196458.58
14	996264.95	5196496.94
15	996185.79	5196184.17
16	996261.29	5196100.85
17	996368.03	5196048.78
18	996932.99	5195802.75
19	996992.87	5195794.94
20	997302.69	5195660.86
21	997384.70	5195645.24
22	997514.87	5195558.03
23	997546.11	5195561.93
24	997901.49	5195394.01
25	998055.10	5195375.78
26	998148.82	5195277.37
27	998180.06	5195302.88
1	998324.51	5195486.66
Сектор 7.7.2		
Набс от 476,2 м до 494,7 м		
1	998633.35	5195879.60
2	998592.05	5195912.64
3	998424.11	5196037.65
4	998251.91	5196156.73
5	998075.66	5196269.73

6	997895.58	5196376.51
7	997711.87	5196476.93
8	997524.78	5196570.89
9	997334.52	5196658.26
10	997141.32	5196738.93
11	996945.43	5196812.81
12	996747.08	5196879.81
13	996546.51	5196939.85
14	996387.57	5196981.44
15	996264.95	5196496.94
16	996411.55	5196458.58
17	996595.41	5196403.54
18	996777.23	5196342.12
19	996956.80	5196274.40
20	997133.89	5196200.45
21	997308.30	5196120.36
22	997479.80	5196034.24
23	997648.19	5195942.18
24	997813.27	5195844.30
25	997974.84	5195740.72
26	998132.68	5195631.56
27	998286.63	5195516.97
28	998324.51	5195486.66
1	998633.35	5195879.60
Сектор 7.7.3		
Набс от 494,7 м до 513,1 м		
1	998942.19	5196272.53
2	998897.47	5196308.31
3	998715.54	5196443.74
4	998528.99	5196572.75
5	998338.05	5196695.16
6	998142.96	5196810.84
7	997943.95	5196919.63
8	997741.26	5197021.42
9	997535.14	5197116.07
10	997325.85	5197203.46
11	997113.63	5197283.50
12	996898.75	5197356.09
13	996681.47	5197421.13
14	996510.19	5197465.95
15	996387.57	5196981.44
16	996546.51	5196939.85

17	996747.08	5196879.81
18	996945.43	5196812.81
19	997141.32	5196738.93
20	997334.52	5196658.26
21	997524.78	5196570.89
22	997711.87	5196476.93
23	997895.58	5196376.51
24	998075.66	5196269.73
25	998251.91	5196156.73
26	998424.11	5196037.65
27	998592.05	5195912.64
28	998633.35	5195879.60
1	998942.19	5196272.53
Сектор 7.7.4 Набс от 513,1 м до 531,6 м		
1	999251.02	5196665.47
2	999202.89	5196703.98
3	999006.97	5196849.83
4	998806.07	5196988.76
5	998600.44	5197120.59
6	998390.34	5197245.17
7	998176.02	5197362.33
8	997957.74	5197471.95
9	997735.77	5197573.87
10	997510.38	5197668.00
11	997281.84	5197754.19
12	997050.42	5197832.36
13	996816.43	5197902.41
14	996632.81	5197950.46
15	996510.19	5197465.95
16	996681.47	5197421.13
17	996898.75	5197356.09
18	997113.63	5197283.50
19	997325.85	5197203.46
20	997535.14	5197116.07
21	997741.26	5197021.42
22	997943.95	5196919.63
23	998142.96	5196810.84
24	998338.05	5196695.16
25	998528.99	5196572.75
26	998715.54	5196443.74
27	998897.47	5196308.31

28	998942.19	5196272.53
29	999075.64	5196442.33
1	999251.02	5196665.47
Сектор 7.7.5 Набс от 531,6 м до 550 м		
1	999559.87	5197058.41
2	999508.32	5197099.65
3	999298.39	5197255.93
4	999083.14	5197404.78
5	998862.83	5197546.02
6	998637.72	5197679.50
7	998408.10	5197805.03
8	998174.22	5197922.47
9	997936.40	5198031.68
10	997694.90	5198132.53
11	997450.04	5198224.88
12	997202.10	5198308.64
13	996951.39	5198383.68
14	996755.43	5198434.96
15	996632.81	5197950.46
16	996816.43	5197902.41
17	997050.42	5197832.36
18	997281.84	5197754.19
19	997510.38	5197668.00
20	997735.77	5197573.87
21	997957.74	5197471.95
22	998176.02	5197362.33
23	998390.34	5197245.17
24	998600.44	5197120.59
25	998806.07	5196988.76
26	999006.97	5196849.83
27	999202.89	5196703.98
28	999251.02	5196665.47
1	999559.87	5197058.41
Сектор 7.7.6 Набс от 550 м до 568,5 м		
1	999868.71	5197451.35
2	999813.74	5197495.33
3	999589.82	5197662.02
4	999360.22	5197820.79
5	999125.22	5197971.46
6	998885.11	5198113.83

7	998640.17	5198247.73
8	998390.71	5198373.00
9	998137.03	5198489.50
10	997879.43	5198597.06
11	997618.24	5198695.57
12	997353.77	5198784.91
13	997086.35	5198864.96
14	996878.06	5198919.47
15	996755.43	5198434.96
16	996951.39	5198383.68
17	997202.10	5198308.64
18	997450.04	5198224.88
19	997694.90	5198132.53
20	997936.40	5198031.68
21	998174.22	5197922.47
22	998408.10	5197805.03
23	998637.72	5197679.50
24	998862.83	5197546.02
25	999083.14	5197404.78
26	999298.39	5197255.93
27	999508.32	5197099.65
28	999559.87	5197058.41
1	999868.71	5197451.35
Сектор 7.7.7		
Набс от 568,5 м до 586,9 м		
1	1000177.55	5197844.29
2	1000119.17	5197891.00
3	999881.25	5198068.11
4	999637.30	5198236.81
5	999387.62	5198396.89
6	999132.49	5198548.16
7	998872.25	5198690.43
8	998607.19	5198823.53
9	998337.65	5198947.31
10	998063.96	5199061.60
11	997786.45	5199166.27
12	997505.45	5199261.19
13	997221.31	5199346.24
14	997000.68	5199403.98
15	996899.42	5199003.87
16	996878.06	5198919.47
17	997086.35	5198864.96

18	997353.77	5198784.91
19	997618.24	5198695.57
20	997879.43	5198597.06
21	998137.03	5198489.50
22	998390.71	5198373.00
23	998640.17	5198247.73
24	998885.11	5198113.83
25	999125.22	5197971.46
26	999360.22	5197820.79
27	999589.82	5197662.02
28	999813.74	5197495.33
29	999868.71	5197451.35
1	1000177.55	5197844.29
Сектор 7.7.8		
Набс от 586,9 м до 605,4 м		
1	1000486.39	5198237.22
2	1000424.59	5198286.67
3	1000172.68	5198474.20
4	999914.38	5198652.82
5	999650.01	5198822.32
6	999379.88	5198982.49
7	999104.32	5199133.13
8	998823.68	5199274.06
9	998538.28	5199405.12
10	998248.49	5199526.13
11	997954.65	5199636.96
12	997657.12	5199737.46
13	997356.27	5199827.52
14	997123.30	5199888.48
15	997000.68	5199403.98
16	997221.31	5199346.24
17	997505.45	5199261.19
18	997786.45	5199166.27
19	998063.96	5199061.60
20	998337.65	5198947.31
21	998607.19	5198823.53
22	998872.25	5198690.43
23	999132.49	5198548.16
24	999387.62	5198396.89
25	999637.30	5198236.81
26	999881.25	5198068.11
27	1000119.17	5197891.00

28	1000177.55	5197844.29
1	1000486.39	5198237.22
Сектор 7.7.9		
Набс от 605,4 м до 623,8 м		
1	1000795.24	5198630.17
2	1000730.02	5198682.35
3	1000464.11	5198880.29
4	1000191.47	5199068.84
5	999912.40	5199247.75
6	999627.26	5199416.82
7	999336.40	5199575.83
8	999040.16	5199724.60
9	998738.91	5199862.93
10	998433.02	5199990.67
11	998122.86	5200107.65
12	997808.80	5200213.74
13	997491.23	5200308.80
14	997245.92	5200372.99
15	997123.30	5199888.48
16	997356.27	5199827.52
17	997657.12	5199737.46
18	997954.65	5199636.96
19	998248.49	5199526.13
20	998538.28	5199405.12
21	998823.68	5199274.06
22	999104.32	5199133.13
23	999379.88	5198982.49
24	999650.01	5198822.32
25	999914.38	5198652.82
26	1000172.68	5198474.20
27	1000424.59	5198286.67
28	1000486.39	5198237.22
1	1000795.24	5198630.17
Сектор 7.7.10		
Набс от 623,8 м до 642,3 м		
1	1001104.08	5199023.10
2	1001035.44	5199078.02
3	1000755.55	5199286.39
4	1000468.55	5199484.85
5	1000174.80	5199673.19
6	999874.65	5199851.15
7	999568.48	5200018.53

8	999256.65	5200175.13
9	998939.54	5200320.74
10	998617.55	5200455.20
11	998291.06	5200578.34
12	997960.47	5200690.01
13	997626.19	5200790.08
14	997368.55	5200857.50
15	997245.92	5200372.99
16	997491.23	5200308.80
17	997808.80	5200213.74
18	998122.86	5200107.65
19	998433.02	5199990.67
20	998738.91	5199862.93
21	999040.16	5199724.60
22	999336.40	5199575.83
23	999627.26	5199416.82
24	999912.40	5199247.75
25	1000191.47	5199068.84
26	1000464.11	5198880.29
27	1000730.02	5198682.35
28	1000795.24	5198630.17
1	1001104.08	5199023.10
Сектор 7.7.11		
Набс от 642,3 м до 660,7 м		
1	1001412.92	5199416.04
2	1001340.87	5199473.69
3	1001046.98	5199692.48
4	1000745.63	5199900.87
5	1000437.19	5200098.62
6	1000122.04	5200285.48
7	999800.55	5200461.23
8	999473.13	5200625.66
9	999140.17	5200778.56
10	998802.08	5200919.74
11	998459.27	5201049.04
12	998112.15	5201166.29
13	997761.15	5201271.36
14	997491.17	5201342.01
15	997368.55	5200857.50
16	997626.19	5200790.08
17	997960.47	5200690.01
18	998291.06	5200578.34

19	998617.55	5200455.20
20	998939.54	5200320.74
21	999256.65	5200175.13
22	999568.48	5200018.53
23	999874.65	5199851.15
24	1000174.80	5199673.19
25	1000468.55	5199484.85
26	1000755.55	5199286.39
27	1001035.44	5199078.02
28	1001104.08	5199023.10
1	1001412.92	5199416.04
Сектор 7.7.12		
Набс от 660,7 м до 679,2 м		
1	1001721.76	5199808.99
2	1001646.30	5199869.37
3	1001338.41	5200098.57
4	1001022.71	5200316.89
5	1000699.59	5200524.05
6	1000369.42	5200719.82
7	1000032.63	5200903.94
8	999689.62	5201076.19
9	999340.81	5201236.37
10	998986.61	5201384.28
11	998627.47	5201519.73
12	998263.82	5201642.57
13	997896.11	5201752.64
14	997613.79	5201826.52
15	997491.17	5201342.01
16	997761.15	5201271.36
17	998112.15	5201166.29
18	998459.27	5201049.04
19	998802.08	5200919.74
20	999140.17	5200778.56
21	999473.13	5200625.66
22	999800.55	5200461.23
23	1000122.04	5200285.48
24	1000437.19	5200098.62
25	1000745.63	5199900.87
26	1001046.98	5199692.48
27	1001340.87	5199473.69
28	1001412.92	5199416.04
1	1001721.76	5199808.99

Сектор 7.7.13		
Набс от 679,2 м до 697,6 м		
1	1002030.61	5200201.93
2	1001951.73	5200265.04
3	1001629.85	5200504.66
4	1001299.80	5200732.90
5	1000961.98	5200949.49
6	1000616.81	5201154.15
7	1000264.71	5201346.64
8	999906.11	5201526.72
9	999541.44	5201694.18
10	999171.14	5201848.81
11	998795.68	5201990.43
12	998415.50	5202118.85
13	998031.07	5202233.93
14	997736.41	5202311.03
15	997613.79	5201826.52
16	997896.11	5201752.64
17	998263.82	5201642.57
18	998627.47	5201519.73
19	998986.61	5201384.28
20	999340.81	5201236.37
21	999689.62	5201076.19
22	1000032.63	5200903.94
23	1000369.42	5200719.82
24	1000699.59	5200524.05
25	1001022.71	5200316.89
26	1001338.41	5200098.57
27	1001646.30	5199869.37
28	1001721.76	5199808.99
1	1002030.61	5200201.93
Сектор 7.7.14		
Набс от 697,6 м до 716,1 м		
1	1002339.45	5200594.87
2	1002257.16	5200660.72
3	1001921.28	5200910.76
4	1001576.88	5201148.92
5	1001224.38	5201374.92
6	1000864.20	5201588.48
7	1000496.79	5201789.34
8	1000122.60	5201977.26
9	999742.07	5202152.00

10	999355.68	5202313.35
11	998963.89	5202461.12
12	998567.18	5202595.13
13	998166.03	5202715.21
14	997859.04	5202795.54
15	997736.41	5202311.03
16	998031.07	5202233.93
17	998415.50	5202118.85
18	998795.68	5201990.43
19	999171.14	5201848.81
20	999541.44	5201694.18
21	999906.11	5201526.72
22	1000264.71	5201346.64
23	1000616.81	5201154.15
24	1000961.98	5200949.49
25	1001299.80	5200732.90
26	1001629.85	5200504.66
27	1001951.73	5200265.04
28	1002030.61	5200201.93
1	1002339.45	5200594.87
Сектор 7.7.15 Набс от 716,1 м до 734,5 м		
1	1002648.30	5200987.81
2	1002562.59	5201056.39
3	1002212.72	5201316.85
4	1001853.96	5201564.94
5	1001486.77	5201800.36
6	1001111.59	5202022.82
7	1000728.87	5202232.05
8	1000339.08	5202427.79
9	999942.70	5202609.81
10	999540.21	5202777.89
11	999132.09	5202931.82
12	998718.85	5203071.41
13	998301.00	5203196.49
14	997981.66	5203280.06
15	997859.04	5202795.54
16	998166.03	5202715.21
17	998567.18	5202595.13
18	998963.89	5202461.12
19	999355.68	5202313.35
20	999742.07	5202152.00

21	1000122.60	5201977.26
22	1000496.79	5201789.34
23	1000864.20	5201588.48
24	1001224.38	5201374.92
25	1001576.88	5201148.92
26	1001921.28	5200910.76
27	1002257.16	5200660.72
28	1002339.45	5200594.87
1	1002648.30	5200987.81
Сектор 7.7.16 Набс от 734,5 м до 753 м		
1	1002957.14	5201380.76
2	1002868.02	5201452.07
3	1002504.15	5201722.94
4	1002131.05	5201980.96
5	1001749.17	5202225.79
6	1001358.98	5202457.15
7	1000960.95	5202674.75
8	1000555.57	5202878.33
9	1000143.34	5203067.63
10	999724.74	5203242.43
11	999300.30	5203402.52
12	998870.53	5203547.69
13	998435.96	5203677.78
14	998104.29	5203764.57
15	997981.66	5203280.06
16	998301.00	5203196.49
17	998718.85	5203071.41
18	999132.09	5202931.82
19	999540.21	5202777.89
20	999942.70	5202609.81
21	1000339.08	5202427.79
22	1000728.87	5202232.05
23	1001111.59	5202022.82
24	1001486.77	5201800.36
25	1001853.96	5201564.94
26	1002212.72	5201316.85
27	1002562.59	5201056.39
28	1002648.30	5200987.81
1	1002957.14	5201380.76
Сектор 7.7.17 Набс от 753 м до 771,4 м		

1	1003265.99	5201773.70
2	1003173.45	5201847.74
3	1002795.59	5202129.04
4	1002408.14	5202396.98
5	1002011.57	5202651.23
6	1001606.37	5202891.49
7	1001193.03	5203117.45
8	1000772.06	5203328.86
9	1000343.97	5203525.45
10	999909.27	5203706.97
11	999468.51	5203873.21
12	999022.21	5204023.97
13	998570.92	5204159.06
14	998226.91	5204249.08
15	998104.29	5203764.57
16	998435.96	5203677.78
17	998870.53	5203547.69
18	999300.30	5203402.52
19	999724.74	5203242.43
20	1000143.34	5203067.63
21	1000555.57	5202878.33
22	1000960.95	5202674.75
23	1001358.98	5202457.15
24	1001749.17	5202225.79
25	1002131.05	5201980.96
26	1002504.15	5201722.94
27	1002868.02	5201452.07
28	1002957.14	5201380.76
1	1003265.99	5201773.70
Сектор 7.7.18		
Набс от 771,4 м до 789,9 м		
1	1003574.83	5202166.64
2	1003478.88	5202243.42
3	1003087.02	5202535.13
4	1002685.22	5202812.99
5	1002273.97	5203076.66
6	1001853.76	5203325.82
7	1001425.12	5203560.16
8	1000988.55	5203779.40
9	1000544.60	5203983.26
10	1000093.81	5204171.51
11	999636.72	5204343.91

12	999173.89	5204500.25
13	998705.89	5204640.35
14	998349.53	5204733.60
15	998226.91	5204249.08
16	998570.92	5204159.06
17	999022.21	5204023.97
18	999468.51	5203873.21
19	999909.27	5203706.97
20	1000343.97	5203525.45
21	1000772.06	5203328.86
22	1001193.03	5203117.45
23	1001606.37	5202891.49
24	1002011.57	5202651.23
25	1002408.14	5202396.98
26	1002795.59	5202129.04
27	1003173.45	5201847.74
28	1003265.99	5201773.70
1	1003574.83	5202166.64
Сектор 7.7.19		
Набс от 789,9 м до 808,3 м		
1	1003883.68	5202559.59
2	1003784.32	5202639.09
3	1003378.46	5202941.23
4	1002962.31	5203229.01
5	1002536.37	5203502.10
6	1002101.15	5203760.16
7	1001657.20	5204002.86
8	1001205.04	5204229.93
9	1000745.24	5204441.08
10	1000278.34	5204636.05
11	999804.93	5204814.61
12	999325.57	5204976.54
13	998840.85	5205121.63
14	998472.16	5205218.12
15	998349.53	5204733.60
16	998705.89	5204640.35
17	999173.89	5204500.25
18	999636.72	5204343.91
19	1000093.81	5204171.51
20	1000544.60	5203983.26
21	1000988.55	5203779.40
22	1001425.12	5203560.16

23	1001853.76	5203325.82
24	1002273.97	5203076.66
25	1002685.22	5202812.99
26	1003087.02	5202535.13
27	1003478.88	5202243.42
28	1003574.83	5202166.64
1	1003883.68	5202559.59
Сектор 7.7.20		
Набс от 808,3 м до 826,8 м		
1	1004192.52	5202952.53
2	1004089.75	5203034.77
3	1003669.90	5203347.32
4	1003239.40	5203645.03
5	1002798.77	5203927.54
6	1002348.55	5204194.49
7	1001889.28	5204445.57
8	1001421.53	5204680.47
9	1000945.87	5204898.90
10	1000462.88	5205100.59
11	999973.14	5205285.31
12	999477.25	5205452.82
13	998975.81	5205602.92
14	998594.78	5205702.63
15	998472.16	5205218.12
16	998840.85	5205121.63
17	999325.57	5204976.54
18	999804.93	5204814.61
19	1000278.34	5204636.05
20	1000745.24	5204441.08
21	1001205.04	5204229.93
22	1001657.20	5204002.86
23	1002101.15	5203760.16
24	1002536.37	5203502.10
25	1002962.31	5203229.01
26	1003378.46	5202941.23
27	1003784.32	5202639.09
28	1003883.68	5202559.59
1	1004192.52	5202952.53
Сектор 7.8.1		
Набс от 417,5 м до 426,5 м		
1	997000.68	5199403.98
2	996934.37	5199421.33

3	996644.99	5199486.35
4	996353.51	5199541.24
5	996313.27	5199547.37
6	996331.59	5199434.62
7	996422.71	5199288.83
8	996573.71	5199153.44
9	996787.20	5199044.10
10	996899.42	5199003.87
1	997000.68	5199403.98
Сектор 7.8.2		
Набс от 426,5 м до 435,5 м		
1	997123.30	5199888.48
2	997052.45	5199907.02
3	996746.05	5199975.87
4	996437.42	5200033.99
5	996362.70	5200045.38
6	996297.74	5199642.90
7	996313.27	5199547.37
8	996353.51	5199541.24
9	996644.99	5199486.35
10	996934.37	5199421.33
11	997000.68	5199403.98
1	997123.30	5199888.48
Сектор 7.8.3		
Набс от 435,5 м до 444,5 м		
1	997245.92	5200372.99
2	997170.53	5200392.72
3	996847.10	5200465.40
4	996521.34	5200526.74
5	996442.34	5200538.78
6	996362.70	5200045.38
7	996437.42	5200033.99
8	996746.05	5199975.87
9	997052.45	5199907.02
10	997123.30	5199888.48
1	997245.92	5200372.99
Сектор 7.8.4		
Набс от 444,5 м до 453,5 м		
1	997368.55	5200857.50
2	997288.61	5200878.42
3	996948.16	5200954.92
4	996605.25	5201019.49

5	996521.98	5201032.18
6	996442.34	5200538.78
7	996521.34	5200526.74
8	996847.10	5200465.40
9	997170.53	5200392.72
10	997245.92	5200372.99
1	997368.55	5200857.50
Сектор 7.8.5 Набс от 453,5 м до 462,5 м		
1	997491.17	5201342.01
2	997406.70	5201364.12
3	997049.22	5201444.44
4	996689.16	5201512.25
5	996601.62	5201525.59
6	996521.98	5201032.18
7	996605.25	5201019.49
8	996948.16	5200954.92
9	997288.61	5200878.42
10	997368.55	5200857.50
1	997491.17	5201342.01
Сектор 7.8.6 Набс от 462,5 м до 471,5 м		
1	997613.79	5201826.52
2	997524.78	5201849.81
3	997150.28	5201933.97
4	996773.07	5202005.00
5	996681.26	5202018.99
6	996601.62	5201525.59
7	996689.16	5201512.25
8	997049.22	5201444.44
9	997406.70	5201364.12
10	997491.17	5201342.01
1	997613.79	5201826.52
Сектор 7.8.7 Набс от 471,5 м до 480,6 м		
1	997736.41	5202311.03
2	997642.86	5202335.51
3	997251.34	5202423.49
4	996856.99	5202497.75
5	996760.90	5202512.39
6	996681.26	5202018.99
7	996773.07	5202005.00

8	997150.28	5201933.97
9	997524.78	5201849.81
10	997613.79	5201826.52
1	997736.41	5202311.03
Сектор 7.8.8 Набс от 480,6 м до 489,6 м		
1	997859.04	5202795.54
2	997760.94	5202821.21
3	997352.40	5202913.02
4	996940.90	5202990.51
5	996840.54	5203005.80
6	996760.90	5202512.39
7	996856.99	5202497.75
8	997251.34	5202423.49
9	997642.86	5202335.51
10	997736.41	5202311.03
1	997859.04	5202795.54
Сектор 7.8.9 Набс от 489,6 м до 498,6 м		
1	997981.66	5203280.06
2	997879.03	5203306.92
3	997453.46	5203402.54
4	997024.81	5203483.26
5	996920.18	5203499.20
6	996840.54	5203005.80
7	996940.90	5202990.51
8	997352.40	5202913.02
9	997760.94	5202821.21
10	997859.04	5202795.54
1	997981.66	5203280.06
Сектор 7.8.10 Набс от 498,6 м до 507,6 м		
1	998104.29	5203764.57
2	997997.11	5203792.62
3	997554.52	5203892.07
4	997108.73	5203976.02
5	996999.82	5203992.62
6	996920.18	5203499.20
7	997024.81	5203483.26
8	997453.46	5203402.54
9	997879.03	5203306.92
10	997981.66	5203280.06

1	998104.29	5203764.57
Сектор 7.8.11		
Набс от 507,6 м до 516,6 м		
1	998226.91	5204249.08
2	998115.19	5204278.32
3	997655.58	5204381.60
4	997192.64	5204468.78
5	997079.46	5204486.03
6	996999.82	5203992.62
7	997108.73	5203976.02
8	997554.52	5203892.07
9	997997.11	5203792.62
10	998104.29	5203764.57
1	998226.91	5204249.08
Сектор 7.8.12		
Набс от 516,6 м до 525,6 м		
1	998349.53	5204733.60
2	998233.28	5204764.02
3	997756.64	5204871.13
4	997276.56	5204961.53
5	997159.10	5204979.43
6	997079.46	5204486.03
7	997192.64	5204468.78
8	997655.58	5204381.60
9	998115.19	5204278.32
10	998226.91	5204249.08
1	998349.53	5204733.60
Сектор 7.8.13		
Набс от 525,6 м до 534,6 м		
1	998472.16	5205218.12
2	998349.53	5204733.60
3	998233.28	5204764.02
4	997756.64	5204871.13
5	997276.56	5204961.53
6	997159.10	5204979.43
7	997238.74	5205472.84
8	997360.47	5205454.29
9	997857.70	5205360.66
10	998351.36	5205249.73
1	998472.16	5205218.12
Сектор 7.8.14		
Набс от 534,6 м до 543,7 м		
1	998594.78	5205702.63

2	998469.45	5205735.43
3	997958.76	5205850.19
4	997444.39	5205947.05
5	997318.38	5205966.25
6	997238.74	5205472.84
7	997360.47	5205454.29
8	997857.70	5205360.66
9	998351.36	5205249.73
10	998472.16	5205218.12
1	998594.78	5205702.63
Сектор 7.9.1		
Набс от 451,5 м до 458,9 м		
1	996480.29	5200773.89
2	996521.98	5201032.18
3	996260.29	5201072.06
4	996056.70	5201095.85
5	996110.29	5200910.80
6	996218.33	5200779.32
7	996319.87	5200733.76
8	996426.61	5200778.02
1	996480.29	5200773.89
Сектор 7.9.2		
Набс от 458,9 м до 468,2 м		
1	996521.98	5201032.18
2	996601.62	5201525.59
3	996326.95	5201567.44
4	995963.04	5201609.96
5	995696.21	5201631.73
6	995793.97	5201526.52
7	995856.45	5201345.58
8	996020.47	5201232.33
9	996041.30	5201149.02
10	996056.70	5201095.85
11	996260.29	5201072.06
1	996521.98	5201032.18
Сектор 7.9.3		
Набс от 468,2 м до 477,5 м		
1	996601.62	5201525.59
2	996681.26	5202018.99
3	996393.62	5202062.82
4	996012.38	5202107.37
5	995629.81	5202138.58

6	995538.23	5202142.84
7	995520.60	5201820.72
8	995696.21	5201631.73
9	995963.04	5201609.96
10	996326.95	5201567.44
1	996601.62	5201525.59
Сектор 7.9.4 Набс от 477,5 м до 486,8 м		
1	996681.26	5202018.99
2	996760.90	5202512.39
3	996460.28	5202558.20
4	996061.71	5202604.78
5	995661.76	5202637.41
6	995565.53	5202641.89
7	995538.23	5202142.84
8	995629.81	5202138.58
9	996012.38	5202107.37
10	996393.62	5202062.82
1	996681.26	5202018.99
Сектор 7.9.5 Набс от 486,8 м до 496 м		
1	996760.90	5202512.39
2	996840.54	5203005.80
3	996526.95	5203053.59
4	996111.05	5203102.18
5	995693.70	5203136.23
6	995592.84	5203140.92
7	995565.53	5202641.89
8	995661.76	5202637.41
9	996061.71	5202604.78
10	996460.28	5202558.20
1	996760.90	5202512.39
Сектор 7.9.6 Набс от 496 м до 505,3 м		
1	996840.54	5203005.80
2	996920.18	5203499.20
3	996593.61	5203548.97
4	996160.38	5203599.59
5	995725.65	5203635.06
6	995620.14	5203639.97
7	995592.84	5203140.92
8	995693.70	5203136.23

9	996111.05	5203102.18
10	996526.95	5203053.59
1	996840.54	5203005.80
Сектор 7.9.7 Набс от 505,3 м до 514,6 м		
1	996920.18	5203499.20
2	996999.82	5203992.62
3	996660.28	5204044.36
4	996209.72	5204097.00
5	995757.59	5204133.89
6	995647.45	5204139.01
7	995620.14	5203639.97
8	995725.65	5203635.06
9	996160.38	5203599.59
10	996593.61	5203548.97
1	996920.18	5203499.20
Сектор 7.9.8 Набс от 514,6 м до 523,9 м		
1	996999.82	5203992.62
2	997079.46	5204486.03
3	996726.94	5204539.74
4	996259.05	5204594.41
5	995789.54	5204632.72
6	995674.76	5204638.06
7	995647.45	5204139.01
8	995757.59	5204133.89
9	996209.72	5204097.00
10	996660.28	5204044.36
1	996999.82	5203992.62
Сектор 7.9.9 Набс от 523,9 м до 533,2 м		
1	997079.46	5204486.03
2	997159.10	5204979.43
3	996793.61	5205035.13
4	996308.39	5205091.82
5	995821.48	5205131.55
6	995702.06	5205137.11
7	995674.76	5204638.06
8	995789.54	5204632.72
9	996259.05	5204594.41
10	996726.94	5204539.74
1	997079.46	5204486.03

Сектор 7.9.10		
Набс от 533,2 м до 542,5 м		
1	997159.10	5204979.43
2	997238.74	5205472.84
3	996860.28	5205530.51
4	996357.72	5205589.23
5	995853.43	5205630.38
6	995729.37	5205636.15
7	995702.06	5205137.11
8	995821.48	5205131.55
9	996308.39	5205091.82
10	996793.61	5205035.13
1	997159.10	5204979.43
Сектор 7.9.11		
Набс от 542,5 м до 551,8 м		
1	997238.74	5205472.84
2	997318.38	5205966.25
3	996926.94	5206025.90
4	996407.06	5206086.65
5	995885.37	5206129.21
6	995756.67	5206135.20
7	995729.37	5205636.15
8	995853.43	5205630.38
9	996357.72	5205589.23
10	996860.28	5205530.51
1	997238.74	5205472.84
Сектор 7.10.1		
Набс от 457,5 м до 465,9 м		
1	995544.85	5202263.82
2	995565.53	5202641.89
3	995260.91	5202656.06
4	994859.65	5202660.71
5	994552.83	5202653.55
6	994644.53	5202557.51
7	994710.91	5202558.81
8	994794.23	5202518.45
9	994803.34	5202389.58
10	995035.05	5202215.15
11	995127.47	5202191.72
12	995255.04	5202196.92
13	995471.13	5202260.71
1	995544.85	5202263.82

Сектор 7.10.2		
Набс от 465,9 м до 474,3 м		
1	995565.53	5202641.89
2	995592.84	5203140.92
3	995275.42	5203155.70
4	994856.72	5203160.55
5	994438.10	5203150.79
6	994329.36	5203144.45
7	994337.31	5202967.56
8	994393.29	5202923.30
9	994397.19	5202816.55
10	994552.83	5202653.55
11	994859.65	5202660.71
12	995260.91	5202656.06
1	995565.53	5202641.89
Сектор 7.10.3		
Набс от 474,3 м до 482,6 м		
1	995592.84	5203140.92
2	995620.14	5203639.97
3	995289.94	5203655.34
4	994853.79	5203660.39
5	994417.73	5203650.22
6	994306.94	5203643.76
7	994329.36	5203144.45
8	994438.10	5203150.79
9	994856.72	5203160.55
10	995275.42	5203155.70
1	995592.84	5203140.92
Сектор 7.10.4		
Набс от 482,6 м до 491 м		
1	995620.14	5203639.97
2	995647.45	5204139.01
3	995304.46	5204154.97
4	994850.86	5204160.23
5	994397.36	5204149.66
6	994284.51	5204143.08
7	994306.94	5203643.76
8	994417.73	5203650.22
9	994853.79	5203660.39
10	995289.94	5203655.34
1	995620.14	5203639.97
Сектор 7.10.5		
Набс от 491 м до 499,4 м		

1	995647.45	5204139.01
2	995674.76	5204638.06
3	995318.97	5204654.61
4	994847.93	5204660.07
5	994376.98	5204649.09
6	994262.08	5204642.39
7	994284.51	5204143.08
8	994397.36	5204149.66
9	994850.86	5204160.23
10	995304.46	5204154.97
1	995647.45	5204139.01
Сектор 7.10.6 Набс от 499,4 м до 507,8 м		
1	995674.76	5204638.06
2	995702.06	5205137.11
3	995333.49	5205154.26
4	994845.00	5205159.92
5	994356.61	5205148.53
6	994239.65	5205141.71
7	994262.08	5204642.39
8	994376.98	5204649.09
9	994847.93	5204660.07
10	995318.97	5204654.61
1	995674.76	5204638.06
Сектор 7.10.7 Набс от 507,8 м до 516,1 м		
1	995702.06	5205137.11
2	995729.37	5205636.15
3	995348.01	5205653.90
4	994842.07	5205659.76
5	994336.24	5205647.96
6	994217.22	5205641.02
7	994239.65	5205141.71
8	994356.61	5205148.53
9	994845.00	5205159.92
10	995333.49	5205154.26
1	995702.06	5205137.11
Сектор 7.10.8 Набс от 516,1 м до 524,5 м		
1	995729.37	5205636.15
2	995756.67	5206135.20
3	995551.80	5206144.73

4	995362.52	5206153.54
5	994839.14	5206159.61
6	994448.86	5206150.50
7	994315.86	5206147.40
8	994194.80	5206140.34
9	994217.22	5205641.02
10	994336.24	5205647.96
11	994842.07	5205659.76
12	995348.01	5205653.90
1	995729.37	5205636.15
Сектор 7.11.1 Набс от 430,5 м до 439,2 м		
1	992856.44	5200432.38
2	992575.52	5200365.78
3	992255.83	5200278.11
4	991939.40	5200179.33
5	991626.60	5200069.57
6	991317.83	5199948.96
7	991247.94	5199918.81
8	991441.21	5199458.55
9	991752.05	5199623.37
10	991972.04	5199709.29
11	992180.32	5199839.46
12	992310.50	5199951.41
13	992494.04	5200011.29
14	992561.73	5200067.27
15	992546.11	5200114.13
16	992665.87	5200271.64
17	992832.50	5200395.31
1	992856.44	5200432.38
Сектор 7.11.2 Набс от 439,2 м до 448 м		
1	992856.44	5200432.38
2	992913.21	5200520.28
3	992932.73	5200606.19
4	993017.34	5200706.43
5	993031.66	5200787.13
6	993013.44	5200884.76
7	993031.18	5200978.64
8	992791.28	5200930.55
9	992451.75	5200850.06
10	992115.24	5200757.77

11	991782.15	5200653.80
12	991452.89	5200538.26
13	991127.87	5200411.30
14	991054.44	5200379.62
15	991247.94	5199918.81
16	991317.83	5199948.96
17	991626.60	5200069.57
18	991939.40	5200179.33
19	992255.83	5200278.11
20	992575.52	5200365.78
1	992856.44	5200432.38
Сектор 7.11.3 Набс от 448 м до 456,7 м		
1	993031.18	5200978.64
2	993044.68	5201050.09
3	993107.17	5201244.05
4	993099.35	5201398.95
5	993082.45	5201497.24
6	993043.73	5201490.88
7	992684.49	5201418.86
8	992327.98	5201334.34
9	991974.64	5201237.44
10	991624.90	5201128.26
11	991279.18	5201006.95
12	990937.90	5200873.64
13	990860.94	5200840.44
14	991054.44	5200379.62
15	991127.87	5200411.30
16	991452.89	5200538.26
17	991782.15	5200653.80
18	992115.24	5200757.77
19	992451.75	5200850.06
20	992791.28	5200930.55
1	993031.18	5200978.64
Сектор 7.11.4 Набс от 456,7 м до 465,5 м		
1	993082.45	5201497.24
2	992997.76	5201989.80
3	992954.05	5201982.61
4	992577.70	5201907.16
5	992204.22	5201818.62
6	991834.05	5201717.11

7	991467.65	5201602.73
8	991105.47	5201475.64
9	990747.94	5201335.98
10	990667.44	5201301.25
11	990860.94	5200840.44
12	990937.90	5200873.64
13	991279.18	5201006.95
14	991624.90	5201128.26
15	991974.64	5201237.44
16	992327.98	5201334.34
17	992684.49	5201418.86
18	993043.73	5201490.88
1	993082.45	5201497.24
Сектор 7.11.5 Набс от 465,5 м до 474,2 м		
1	992997.76	5201989.80
2	992913.07	5202482.36
3	992864.36	5202474.35
4	992470.91	5202395.47
5	992080.45	5202302.91
6	991693.45	5202196.77
7	991310.40	5202077.20
8	990931.75	5201944.33
9	990557.98	5201798.32
10	990473.94	5201762.06
11	990667.44	5201301.25
12	990747.94	5201335.98
13	991105.47	5201475.64
14	991467.65	5201602.73
15	991834.05	5201717.11
16	992204.22	5201818.62
17	992577.70	5201907.16
18	992954.05	5201982.61
1	992997.76	5201989.80
Сектор 7.11.6 Набс от 474,2 м до 482,9 м		
1	992913.07	5202482.36
2	992828.38	5202974.91
3	992774.68	5202966.08
4	992364.12	5202883.77
5	991956.68	5202787.19
6	991552.86	5202676.44

7	991153.15	5202551.66
8	990758.04	5202413.02
9	990368.01	5202260.66
10	990280.44	5202222.88
11	990473.94	5201762.06
12	990557.98	5201798.32
13	990931.75	5201944.33
14	991310.40	5202077.20
15	991693.45	5202196.77
16	992080.45	5202302.91
17	992470.91	5202395.47
18	992864.36	5202474.35
1	992913.07	5202482.36

Сектор 7.11.7

Набс от 482,9 м до 491,7 м

1	992828.38	5202974.91
2	992743.69	5203467.47
3	992684.99	5203457.82
4	992257.32	5203372.08
5	991832.91	5203271.47
6	991412.26	5203156.11
7	990995.90	5203026.13
8	990584.33	5202881.71
9	990178.04	5202723.01
10	990086.93	5202683.70
11	990280.44	5202222.88
12	990368.01	5202260.66
13	990758.04	5202413.02
14	991153.15	5202551.66
15	991552.86	5202676.44
16	991956.68	5202787.19
17	992364.12	5202883.77
18	992774.68	5202966.08
1	992828.38	5202974.91

Сектор 7.11.8

Набс от 491,7 м до 500,4 м

1	992743.69	5203467.47
2	992659.00	5203960.03
3	992595.31	5203949.56
4	992150.53	5203860.39
5	991709.14	5203755.75
6	991271.67	5203635.78

7	990838.65	5203500.60
8	990410.61	5203350.40
9	989988.08	5203185.35
10	989893.43	5203144.52
11	990086.93	5202683.70
12	990178.04	5202723.01
13	990584.33	5202881.71
14	990995.90	5203026.13
15	991412.26	5203156.11
16	991832.91	5203271.47
17	992257.32	5203372.08
18	992684.99	5203457.82
1	992743.69	5203467.47

Сектор 7.11.9

Набс от 500,4 м до 509,1 м

1	992659.00	5203960.03
2	992574.31	5204452.59
3	992505.62	5204441.30
4	992043.74	5204348.70
5	991585.37	5204240.04
6	991131.07	5204115.44
7	990681.40	5203975.07
8	990236.90	5203819.09
9	989798.11	5203647.69
10	989699.93	5203605.33
11	989893.43	5203144.52
12	989988.08	5203185.35
13	990410.61	5203350.40
14	990838.65	5203500.60
15	991271.67	5203635.78
16	991709.14	5203755.75
17	992150.53	5203860.39
18	992595.31	5203949.56
1	992659.00	5203960.03

Сектор 7.11.10

Набс от 509,1 м до 517,9 м

1	992574.31	5204452.59
2	992489.62	5204945.15
3	992415.94	5204933.04
4	991936.94	5204837.01
5	991461.60	5204724.32
6	990990.47	5204595.11

7	990524.14	5204449.54
8	990063.18	5204287.78
9	989608.14	5204110.04
10	989506.42	5204066.16
11	989699.93	5203605.33
12	989798.11	5203647.69
13	990236.90	5203819.09
14	990681.40	5203975.07
15	991131.07	5204115.44
16	991585.37	5204240.04
17	992043.74	5204348.70
18	992505.62	5204441.30
1	992574.31	5204452.59
Сектор 7.11.11		
Набс от 517,9 м до 526,6 м		
1	992489.62	5204945.15
2	992404.93	5205437.71
3	992326.25	5205424.78
4	991830.15	5205325.32
5	991337.83	5205208.61
6	990849.87	5205074.78
7	990366.89	5204924.01
8	989889.46	5204756.48
9	989418.17	5204572.38
10	989312.92	5204526.97
11	989506.42	5204066.16
12	989608.14	5204110.04
13	990063.18	5204287.78
14	990524.14	5204449.54
15	990990.47	5204595.11
16	991461.60	5204724.32
17	991936.94	5204837.01
18	992415.94	5204933.04
1	992489.62	5204945.15
Сектор 7.11.12		
Набс от 526,6 м до 535,3 м		
1	992404.93	5205437.71
2	992320.24	5205930.28
3	992236.56	5205916.52
4	991723.36	5205813.63
5	991214.05	5205692.89
6	990709.28	5205554.45

7	990209.64	5205398.48
8	989715.75	5205225.17
9	989228.21	5205034.73
10	989119.42	5204987.79
11	989312.92	5204526.97
12	989418.17	5204572.38
13	989889.46	5204756.48
14	990366.89	5204924.01
15	990849.87	5205074.78
16	991337.83	5205208.61
17	991830.15	5205325.32
18	992326.25	5205424.78
1	992404.93	5205437.71
Сектор 7.12.1		
Набс от 430,2 м до 449,8 м		
1	993182.94	5195310.70
2	993073.26	5195263.38
3	992931.34	5195196.19
4	992791.86	5195124.08
5	992654.97	5195047.15
6	992520.86	5194965.49
7	992389.67	5194879.20
8	992261.58	5194788.39
9	992136.74	5194693.16
10	992015.29	5194593.63
11	991897.39	5194489.92
12	991783.19	5194382.16
13	991672.81	5194270.48
14	991591.16	5194181.88
15	991684.36	5194175.57
16	991890.03	5194180.78
17	992228.49	5194310.96
18	992380.79	5194390.36
19	992500.55	5194493.20
20	992655.46	5194562.19
21	992934.03	5194700.18
22	993026.46	5194804.32
23	992975.69	5194883.72
24	992878.06	5194963.13
25	992949.65	5195012.60
26	993096.75	5194991.77
27	993194.38	5195003.48

28	993137.11	5195136.26
29	993207.40	5195207.86
30	993204.80	5195258.63
1	993182.94	5195310.70
Сектор 7.12.2		
Набс от 449,8 м до 469,4 м		
1	993182.94	5195310.70
2	992989.44	5195771.51
3	992867.28	5195718.81
4	992709.60	5195644.15
5	992554.61	5195564.03
6	992402.52	5195478.55
7	992253.50	5195387.82
8	992107.74	5195291.94
9	991965.42	5195191.03
10	991826.70	5195085.22
11	991691.76	5194974.63
12	991560.76	5194859.40
13	991433.86	5194739.66
14	991311.22	5194615.58
15	991192.99	5194487.28
16	991079.30	5194354.94
17	991060.47	5194331.40
18	991085.56	5194310.96
19	991338.09	5194199.01
20	991591.16	5194181.88
21	991672.81	5194270.48
22	991783.19	5194382.16
23	991897.39	5194489.92
24	992015.29	5194593.63
25	992136.74	5194693.16
26	992261.58	5194788.39
27	992389.67	5194879.20
28	992520.86	5194965.49
29	992654.97	5195047.15
30	992791.86	5195124.08
31	992931.34	5195196.19
32	993073.26	5195263.38
33	993182.94	5195310.70
1	993182.94	5195310.70
Сектор 7.12.3		
Набс от 469,4 м до 489 м		

1	992989.44	5195771.51
2	992795.94	5196232.31
3	992661.31	5196174.23
4	992487.85	5196092.11
5	992317.37	5196003.98
6	992150.06	5195909.95
7	991986.14	5195810.14
8	991825.81	5195704.68
9	991669.25	5195593.68
10	991516.66	5195477.28
11	991368.23	5195355.63
12	991224.13	5195228.88
13	991084.54	5195097.17
14	990949.64	5194960.67
15	990819.58	5194819.55
16	990694.53	5194673.98
17	990672.97	5194647.04
18	991060.47	5194331.40
19	991079.30	5194354.94
20	991192.99	5194487.28
21	991311.22	5194615.58
22	991433.86	5194739.66
23	991560.76	5194859.40
24	991691.76	5194974.63
25	991826.70	5195085.22
26	991965.42	5195191.03
27	992107.74	5195291.94
28	992253.50	5195387.82
29	992402.52	5195478.55
30	992554.61	5195564.03
31	992709.60	5195644.15
32	992867.28	5195718.81
1	992989.44	5195771.51
Сектор 7.12.4		
Набс от 489 м до 508,6 м		
1	992795.94	5196232.31
2	992602.44	5196693.13
3	992455.33	5196629.66
4	992266.10	5196540.06
5	992080.12	5196443.92
6	991897.61	5196341.35
7	991718.79	5196232.47

8	991543.87	5196117.41
9	991373.08	5195996.32
10	991206.62	5195869.35
11	991044.70	5195736.64
12	990887.50	5195598.36
13	990735.22	5195454.68
14	990588.05	5195305.77
15	990446.17	5195151.82
16	990309.75	5194993.01
17	990285.48	5194962.68
18	990672.97	5194647.04
19	990694.53	5194673.98
20	990819.58	5194819.55
21	990949.64	5194960.67
22	991084.54	5195097.17
23	991224.13	5195228.88
24	991368.23	5195355.63
25	991516.66	5195477.28
26	991669.25	5195593.68
27	991825.81	5195704.68
28	991986.14	5195810.14
29	992150.06	5195909.95
30	992317.37	5196003.98
31	992487.85	5196092.11
32	992661.31	5196174.23
1	992795.94	5196232.31
Сектор 7.12.5		
Набс от 508,6 м до 528,3 м		
1	992602.44	5196693.13
2	992408.94	5197153.94
3	992249.35	5197085.08
4	992044.35	5196988.02
5	991842.87	5196883.87
6	991645.15	5196772.75
7	991451.43	5196654.79
8	991261.94	5196530.15
9	991076.92	5196398.97
10	990896.58	5196261.41
11	990721.16	5196117.64
12	990550.86	5195967.84
13	990385.90	5195812.19
14	990226.47	5195650.87

15	990072.76	5195484.09
16	989924.97	5195312.04
17	989897.99	5195278.32
18	990285.48	5194962.68
19	990309.75	5194993.01
20	990446.17	5195151.82
21	990588.05	5195305.77
22	990735.22	5195454.68
23	990887.50	5195598.36
24	991044.70	5195736.64
25	991206.62	5195869.35
26	991373.08	5195996.32
27	991543.87	5196117.41
28	991718.79	5196232.47
29	991897.61	5196341.35
30	992080.12	5196443.92
31	992266.10	5196540.06
32	992455.33	5196629.66
1	992602.44	5196693.13
Сектор 7.12.6		
Набс от 528,3 м до 547,9 м		
1	992408.94	5197153.94
2	992215.45	5197614.74
3	992043.37	5197540.51
4	991822.61	5197435.98
5	991605.63	5197323.82
6	991392.69	5197204.15
7	991184.07	5197077.12
8	990980.00	5196942.89
9	990780.75	5196801.62
10	990586.54	5196653.48
11	990397.63	5196498.65
12	990214.23	5196337.32
13	990036.58	5196169.70
14	989864.88	5195995.97
15	989699.35	5195816.36
16	989540.19	5195631.08
17	989510.49	5195593.96
18	989897.99	5195278.32
19	989924.97	5195312.04
20	990072.76	5195484.09
21	990226.47	5195650.87

22	990385.90	5195812.19
23	990550.86	5195967.84
24	990721.16	5196117.64
25	990896.58	5196261.41
26	991076.92	5196398.97
27	991261.94	5196530.15
28	991451.43	5196654.79
29	991645.15	5196772.75
30	991842.87	5196883.87
31	992044.35	5196988.02
32	992249.35	5197085.08
1	992408.94	5197153.94
Сектор 7.12.7		
Набс от 547,9 м до 575,3 м		
1	992215.45	5197614.74
2	992021.95	5198075.55
3	991904.64	5198354.92
4	991733.61	5198235.16
5	991531.65	5198082.97
6	991335.12	5197923.83
7	991144.27	5197757.93
8	990959.33	5197585.46
9	990789.92	5197416.05
10	990780.52	5197406.65
11	990608.05	5197221.71
12	990442.15	5197030.86
13	990283.01	5196834.33
14	990130.82	5196632.37
15	989985.78	5196425.23
16	989848.05	5196213.15
17	989717.81	5195996.39
18	989595.21	5195775.21
19	989505.09	5195598.36
20	989510.49	5195593.96
21	989540.19	5195631.08
22	989699.35	5195816.36
23	989864.88	5195995.97
24	990036.58	5196169.70
25	990214.23	5196337.32
26	990397.63	5196498.65
27	990586.54	5196653.48
28	990780.75	5196801.62

29	990980.00	5196942.89
30	991184.07	5197077.12
31	991392.69	5197204.15
32	991605.63	5197323.82
33	991822.61	5197435.98
34	992043.37	5197540.51
1	992215.45	5197614.74
Сектор 7.13.1		
Набс от 473,9 м до 482,3 м		
1	987474.20	5197252.65
2	987185.52	5197487.81
3	987013.51	5197272.82
4	986805.16	5196992.91
5	986801.00	5196986.90
6	986926.48	5196986.04
7	987173.81	5197073.26
8	987297.48	5197073.26
9	987415.94	5197127.93
1	987474.20	5197252.65
Сектор 7.13.2		
Набс от 482,3 м до 492,7 м		
1	987185.52	5197487.81
2	986798.03	5197803.45
3	986617.82	5197578.22
4	986399.06	5197284.33
5	986277.48	5197108.50
6	986287.33	5197101.90
7	986545.07	5196988.64
8	986801.00	5196986.90
9	986805.16	5196992.91
10	987013.51	5197272.82
1	987185.52	5197487.81
Сектор 7.13.3		
Набс от 492,7 м до 503,2 м		
1	986798.03	5197803.45
2	986410.53	5198119.09
3	986222.14	5197883.63
4	985992.95	5197575.74
5	985862.29	5197386.78
6	986277.48	5197108.50
7	986399.06	5197284.33
8	986617.82	5197578.22

1	986798.03	5197803.45
Сектор 7.13.4		
Набс от 503,2 м до 513,6 м		
1	986410.53	5198119.09
2	986023.03	5198434.74
3	985826.46	5198189.04
4	985586.85	5197867.15
5	985358.63	5197537.09
6	985237.62	5197348.33
7	985286.29	5197380.47
8	985421.67	5197465.08
9	985560.95	5197588.75
10	985862.29	5197386.78
11	985992.95	5197575.74
12	986222.14	5197883.63
1	986410.53	5198119.09
Сектор 7.13.5		
Набс от 513,6 м до 524,1 м		
1	986023.03	5198434.74
2	985635.53	5198750.38
3	985430.77	5198494.45
4	985180.75	5198158.56
5	984942.60	5197814.16
6	984716.62	5197461.65
7	984503.08	5197101.47
8	984460.09	5197022.82
9	984472.69	5197029.00
10	984597.66	5197030.30
11	984704.41	5197065.45
12	984856.71	5197087.58
13	984964.75	5197138.34
14	985024.63	5197273.73
15	985148.30	5197289.35
16	985237.62	5197348.33
17	985358.63	5197537.09
18	985586.85	5197867.15
19	985826.46	5198189.04
1	986023.03	5198434.74
Сектор 7.13.6		
Набс от 524,1 м до 534,6 м		
1	985635.53	5198750.38
2	985248.03	5199066.03

3	985035.08	5198799.86
4	984774.64	5198449.98
5	984526.58	5198091.22
6	984291.18	5197724.02
7	984068.74	5197348.83
8	983859.53	5196966.11
9	983663.81	5196576.32
10	983662.77	5196574.05
11	983691.65	5196604.63
12	983925.96	5196760.84
13	984460.09	5197022.82
14	984503.08	5197101.47
15	984716.62	5197461.65
16	984942.60	5197814.16
17	985180.75	5198158.56
18	985430.77	5198494.45
1	985635.53	5198750.38
Сектор 7.13.7		
Набс от 534,6 м до 545 м		
1	985248.03	5199066.03
2	984860.54	5199381.67
3	984639.40	5199105.27
4	984368.54	5198741.39
5	984110.55	5198368.28
6	983865.74	5197986.39
7	983634.40	5197596.20
8	983416.83	5197198.16
9	983213.28	5196792.78
10	983024.00	5196380.54
11	982885.80	5196049.57
12	983116.28	5196122.98
13	983202.19	5196141.21
14	983426.09	5196323.45
15	983662.77	5196574.05
16	983663.81	5196576.32
17	983859.53	5196966.11
18	984068.74	5197348.83
19	984291.18	5197724.02
20	984526.58	5198091.22
21	984774.64	5198449.98
22	985035.08	5198799.86
1	985248.03	5199066.03

Сектор 7.13.8		
Набс от 545 м до 555,5 м		
1	984860.54	5199381.67
2	984473.04	5199697.31
3	984243.71	5199410.68
4	983962.44	5199032.80
5	983694.52	5198645.34
6	983440.29	5198248.77
7	983200.06	5197843.56
8	982974.12	5197430.22
9	982762.74	5197009.25
10	982566.18	5196581.15
11	982384.68	5196146.46
12	982325.48	5195989.49
13	982327.42	5195990.21
14	982650.25	5195990.21
15	982764.81	5196011.03
16	982885.80	5196049.57
17	983024.00	5196380.54
18	983213.28	5196792.78
19	983416.83	5197198.16
20	983634.40	5197596.20
21	983865.74	5197986.39
22	984110.55	5198368.28
23	984368.54	5198741.39
24	984639.40	5199105.27
1	984860.54	5199381.67
Сектор 7.13.9		
Набс от 555,5 м до 565,9 м		
1	984473.04	5199697.31
2	984085.54	5200012.96
3	983848.02	5199716.08
4	983556.33	5199324.21
5	983278.49	5198922.40
6	983014.85	5198511.14
7	982765.72	5198090.93
8	982531.41	5197662.27
9	982312.20	5197225.71
10	982108.36	5196781.76
11	981920.14	5196330.96
12	981820.25	5196066.08
13	982174.60	5195933.39

14	982325.48	5195989.49
15	982384.68	5196146.46
16	982566.18	5196581.15
17	982762.74	5197009.25
18	982974.12	5197430.22
19	983200.06	5197843.56
20	983440.29	5198248.77
21	983694.52	5198645.34
22	983962.44	5199032.80
23	984243.71	5199410.68
1	984473.04	5199697.31
Сектор 7.13.10		
Набс от 565,9 м до 576,4 м		
1	984085.54	5200012.96
2	983698.04	5200328.60
3	983452.33	5200021.49
4	983150.22	5199615.62
5	982862.46	5199199.46
6	982589.41	5198773.51
7	982331.38	5198338.29
8	982088.70	5197894.33
9	981861.66	5197442.17
10	981650.55	5196982.36
11	981455.60	5196515.47
12	981352.22	5196241.33
13	981820.25	5196066.08
14	981920.14	5196330.96
15	982108.36	5196781.76
16	982312.20	5197225.71
17	982531.41	5197662.27
18	982765.72	5198090.93
19	983014.85	5198511.14
20	983278.49	5198922.40
21	983556.33	5199324.21
22	983848.02	5199716.08
1	984085.54	5200012.96
Сектор 7.13.11		
Набс от 576,4 м до 586,8 м		
1	983698.04	5200328.60
2	983310.54	5200644.25
3	983056.64	5200326.90
4	982744.12	5199907.03

5	982446.44	5199476.52
6	982163.96	5199035.88
7	981897.04	5198585.65
8	981645.99	5198126.38
9	981411.13	5197658.63
10	981192.73	5197182.97
11	980991.06	5196699.97
12	980884.20	5196416.59
13	981352.22	5196241.33
14	981455.60	5196515.47
15	981650.55	5196982.36
16	981861.66	5197442.17
17	982088.70	5197894.33
18	982331.38	5198338.29
19	982589.41	5198773.51
20	982862.46	5199199.46
21	983150.22	5199615.62
22	983452.33	5200021.49
1	983698.04	5200328.60
Сектор 7.14.1		
Набс от 421,1 м до 440,7 м		
1	989861.92	5192622.59
2	989844.99	5192690.28
3	989762.98	5192832.17
4	989707.65	5192890.80
5	989640.62	5192961.83
6	989292.73	5193219.80
7	989278.82	5193182.91
8	989211.82	5192984.56
9	989151.79	5192783.99
10	989098.79	5192581.45
11	989052.90	5192377.18
12	989039.66	5192306.84
13	989179.80	5192324.49
14	989319.09	5192350.53
15	989544.29	5192444.25
16	989580.59	5192446.07
17	989648.43	5192449.46
18	989778.60	5192524.96
1	989861.92	5192622.59
Сектор 7.14.2		
Набс от 440,7 м до 454,6 м		

1	989292.73	5193219.80
2	989280.04	5193229.21
3	989005.37	5193376.30
4	988840.82	5193437.78
5	988808.13	5193351.10
6	988743.17	5193158.79
7	988744.64	5193152.62
8	988748.07	5193135.52
9	988750.90	5193118.30
10	988753.13	5193101.00
11	988754.75	5193083.63
12	988755.76	5193066.21
13	988756.17	5193048.77
14	988755.97	5193031.32
15	988755.16	5193013.89
16	988753.74	5192996.50
17	988751.72	5192979.18
18	988749.09	5192961.93
19	988745.86	5192944.78
20	988742.04	5192927.76
21	988737.62	5192910.88
22	988732.62	5192894.17
23	988727.03	5192877.64
24	988720.88	5192861.31
25	988714.15	5192845.21
26	988706.87	5192829.36
27	988699.05	5192813.77
28	988690.68	5192798.46
29	988681.78	5192783.45
30	988672.36	5192768.77
31	988662.44	5192754.42
32	988652.02	5192740.42
33	988641.12	5192726.80
34	988629.76	5192713.56
35	988617.93	5192700.73
36	988612.04	5192694.77
37	988563.39	5192478.23
38	988521.42	5192255.34
39	988499.98	5192114.64
40	988666.92	5192163.08
41	989014.48	5192303.67
42	989039.66	5192306.84

43	989052.90	5192377.18
44	989098.79	5192581.45
45	989151.79	5192783.99
46	989211.82	5192984.56
47	989278.82	5193182.91
1	989292.73	5193219.80
Сектор 7.14.3.1		
Набс от 454,6 м до 468,6 м		
1	988840.82	5193437.78
2	988372.68	5193612.71
3	988344.42	5193537.78
4	988357.39	5193535.34
5	988374.41	5193531.52
6	988391.29	5193527.10
7	988408.01	5193522.10
8	988424.54	5193516.52
9	988440.86	5193510.36
10	988456.96	5193503.64
11	988472.81	5193496.36
12	988488.41	5193488.53
13	988503.71	5193480.16
14	988518.72	5193471.26
15	988533.41	5193461.85
16	988547.76	5193451.92
17	988561.75	5193441.50
18	988575.38	5193430.61
19	988588.61	5193419.24
20	988601.44	5193407.41
21	988613.85	5193395.15
22	988625.82	5193382.46
23	988637.35	5193369.36
24	988648.41	5193355.87
25	988658.99	5193342.00
26	988669.08	5193327.76
27	988678.67	5193313.19
28	988687.74	5193298.29
29	988696.29	5193283.08
30	988704.30	5193267.58
31	988711.76	5193251.81
32	988718.68	5193235.79
33	988725.02	5193219.54
34	988730.80	5193203.08

35	988736.00	5193186.42
36	988740.61	5193169.60
37	988743.17	5193158.79
38	988808.13	5193351.10
1	988840.82	5193437.78
Сектор 7.14.3.2		
Набс от 454,6 м до 468,6 м		
1	988612.04	5192694.77
2	988605.67	5192688.32
3	988592.98	5192676.35
4	988579.88	5192664.83
5	988566.39	5192653.77
6	988552.51	5192643.19
7	988538.28	5192633.10
8	988523.71	5192623.51
9	988508.80	5192614.44
10	988493.60	5192605.89
11	988478.10	5192597.88
12	988462.33	5192590.41
13	988446.31	5192583.50
14	988430.06	5192577.15
15	988413.60	5192571.37
16	988396.94	5192566.17
17	988380.12	5192561.56
18	988363.14	5192557.54
19	988346.03	5192554.11
20	988328.82	5192551.28
21	988311.52	5192549.05
22	988294.14	5192547.42
23	988276.73	5192546.41
24	988259.29	5192546.00
25	988241.84	5192546.20
26	988224.41	5192547.01
27	988207.02	5192548.43
28	988189.69	5192550.46
29	988172.45	5192553.09
30	988155.30	5192556.31
31	988138.28	5192560.14
32	988121.40	5192564.55
33	988104.69	5192569.56
34	988088.16	5192575.14
35	988074.13	5192580.43

36	988073.87	5192579.27
37	988028.68	5192339.24
38	987991.89	5192097.77
39	987988.15	5192065.77
40	988000.42	5192075.86
41	988375.32	5192078.46
42	988499.98	5192114.64
43	988521.42	5192255.34
44	988563.39	5192478.23
1	988612.04	5192694.77
Сектор 7.14.4		
Набс от 468,6 м до 482,5 м		
1	988372.68	5193612.71
2	988036.87	5193738.19
3	987904.57	5193787.73
4	987866.76	5193687.48
5	987783.01	5193439.54
6	987707.97	5193188.83
7	987641.73	5192935.65
8	987584.36	5192680.32
9	987535.94	5192423.14
10	987496.52	5192164.43
11	987471.60	5191951.12
12	987633.33	5191958.70
13	987715.34	5191980.83
14	987816.88	5191962.61
15	987883.27	5191979.53
16	987988.15	5192065.77
17	987991.89	5192097.77
18	988028.68	5192339.24
19	988073.87	5192579.27
20	988074.13	5192580.43
21	988071.83	5192581.30
22	988055.73	5192588.02
23	988039.88	5192595.30
24	988024.29	5192603.13
25	988008.98	5192611.50
26	987993.97	5192620.39
27	987979.28	5192629.81
28	987964.93	5192639.73
29	987950.94	5192650.15
30	987937.32	5192661.05

31	987924.08	5192672.42
32	987911.25	5192684.24
33	987898.84	5192696.51
34	987886.87	5192709.19
35	987875.35	5192722.29
36	987864.29	5192735.79
37	987853.71	5192749.66
38	987843.62	5192763.89
39	987834.03	5192778.47
40	987824.95	5192793.37
41	987816.41	5192808.58
42	987808.40	5192824.08
43	987800.93	5192839.84
44	987794.02	5192855.86
45	987787.67	5192872.12
46	987781.89	5192888.58
47	987776.69	5192905.23
48	987772.08	5192922.06
49	987768.05	5192939.03
50	987764.63	5192956.14
51	987761.79	5192973.35
52	987759.57	5192990.66
53	987757.94	5193008.03
54	987756.93	5193025.45
55	987756.52	5193042.89
56	987756.72	5193060.33
57	987757.53	5193077.76
58	987758.95	5193095.15
59	987760.98	5193112.48
60	987763.60	5193129.73
61	987766.83	5193146.87
62	987770.66	5193163.89
63	987775.07	5193180.77
64	987780.08	5193197.49
65	987785.66	5193214.02
66	987791.82	5193230.34
67	987798.54	5193246.44
68	987805.82	5193262.29
69	987813.65	5193277.89
70	987822.02	5193293.19
71	987830.91	5193308.20
72	987840.33	5193322.89

73	987850.25	5193337.24
74	987860.67	5193351.23
75	987871.57	5193364.86
76	987882.94	5193378.09
77	987894.76	5193390.92
78	987907.02	5193403.33
79	987919.71	5193415.30
80	987932.81	5193426.83
81	987946.31	5193437.89
82	987960.18	5193448.47
83	987974.41	5193458.56
84	987988.99	5193468.15
85	988003.89	5193477.22
86	988019.10	5193485.77
87	988034.60	5193493.78
88	988050.36	5193501.25
89	988066.38	5193508.16
90	988082.63	5193514.50
91	988099.10	5193520.28
92	988115.75	5193525.48
93	988132.58	5193530.10
94	988149.55	5193534.12
95	988166.66	5193537.55
96	988183.87	5193540.38
97	988201.18	5193542.61
98	988218.55	5193544.23
99	988235.97	5193545.25
100	988253.41	5193545.65
101	988270.85	5193545.45
102	988288.28	5193544.64
103	988305.67	5193543.22
104	988323.00	5193541.20
105	988340.25	5193538.57
106	988344.42	5193537.78
1	988372.68	5193612.71
Сектор 7.14.5		
Набс от 482,5 м до 496,5 м		
1	987904.57	5193787.73
2	987436.55	5193962.99
3	987396.07	5193855.66
4	987306.74	5193591.20
5	987226.70	5193323.77

6	987156.04	5193053.72
7	987094.85	5192781.36
8	987043.19	5192507.04
9	987001.15	5192231.08
10	986968.76	5191953.82
11	986958.35	5191826.18
12	987018.91	5191837.64
13	987167.31	5191845.45
14	987235.00	5191889.71
15	987359.96	5191885.81
16	987466.71	5191950.89
17	987471.60	5191951.12
18	987496.52	5192164.43
19	987535.94	5192423.14
20	987584.36	5192680.32
21	987641.73	5192935.65
22	987707.97	5193188.83
23	987783.01	5193439.54
24	987866.76	5193687.48
1	987904.57	5193787.73
Сектор 7.14.6		
Набс от 496,5 м до 510,4 м		
1	987436.55	5193962.99
2	986968.52	5194138.25
3	986925.38	5194023.85
4	986830.47	5193742.85
5	986745.42	5193458.72
6	986670.35	5193171.78
7	986605.33	5192882.40
8	986550.45	5192590.93
9	986505.78	5192297.72
10	986471.37	5192003.14
11	986451.05	5191754.05
12	986623.18	5191733.50
13	986826.25	5191801.19
14	986958.35	5191826.18
15	986968.76	5191953.82
16	987001.15	5192231.08
17	987043.19	5192507.04
18	987094.85	5192781.36
19	987156.04	5193053.72
20	987226.70	5193323.77

21	987306.74	5193591.20
22	987396.07	5193855.66
1	987436.55	5193962.99
Сектор 7.14.7		
Набс от 510,4 м до 524,4 м		
1	986968.52	5194138.25
2	986500.50	5194313.50
3	986454.69	5194192.04
4	986354.20	5193894.51
5	986264.15	5193593.66
6	986184.66	5193289.85
7	986115.82	5192983.45
8	986057.71	5192674.83
9	986010.41	5192364.37
10	985973.98	5192052.46
11	985948.45	5191739.46
12	985947.30	5191714.79
13	986448.74	5191754.33
14	986451.05	5191754.05
15	986471.37	5192003.14
16	986505.78	5192297.72
17	986550.45	5192590.93
18	986605.33	5192882.40
19	986670.35	5193171.78
20	986745.42	5193458.72
21	986830.47	5193742.85
22	986925.38	5194023.85
1	986968.52	5194138.25
Сектор 7.14.8		
Набс от 524,4 м до 538,3 м		
1	986500.50	5194313.50
2	986032.47	5194488.76
3	985984.00	5194360.22
4	985877.92	5194046.17
5	985782.88	5193728.60
6	985698.97	5193407.91
7	985626.30	5193084.49
8	985564.97	5192758.73
9	985515.04	5192431.02
10	985476.58	5192101.78
11	985449.64	5191771.39
12	985445.91	5191691.20

13	985568.76	5191684.04
14	985821.30	5191704.86
15	985947.30	5191714.79
16	985948.45	5191739.46
17	985973.98	5192052.46
18	986010.41	5192364.37
19	986057.71	5192674.83
20	986115.82	5192983.45
21	986184.66	5193289.85
22	986264.15	5193593.66
23	986354.20	5193894.51
24	986454.69	5194192.04
1	986500.50	5194313.50
Сектор 7.14.9		
Набс от 538,3 м до 555,1 м		
1	986032.47	5194488.76
2	985564.45	5194664.02
3	985513.31	5194528.41
4	985401.65	5194197.82
5	985301.60	5193863.54
6	985213.28	5193525.97
7	985136.79	5193185.53
8	985072.23	5192842.62
9	985066.45	5192804.70
10	984775.32	5191730.31
11	984946.96	5191720.30
12	985445.91	5191691.20
13	985449.64	5191771.39
14	985476.58	5192101.78
15	985515.04	5192431.02
16	985564.97	5192758.73
17	985626.30	5193084.49
18	985698.97	5193407.91
19	985782.88	5193728.60
20	985877.92	5194046.17
21	985984.00	5194360.22
1	986032.47	5194488.76
Сектор 7.15.1.1		
Набс от 386 м до 402,4 м		
1	988738.51	5187595.26
2	988859.53	5187680.17
3	988974.13	5187760.58

4	988988.45	5187804.84
5	989135.54	5187967.56
6	989129.03	5188096.43
7	989138.15	5188187.55
8	989076.96	5188238.32
9	988991.05	5188303.41
10	988793.18	5188276.07
11	988584.31	5188211.03
12	988575.79	5188208.38
13	988508.10	5188166.72
14	988406.57	5188152.40
15	988321.95	5188122.46
16	988224.32	5188135.48
17	988332.37	5188300.80
18	988456.03	5188393.23
19	988486.47	5188431.01
20	988531.53	5188486.95
21	988607.03	5188688.72
22	988629.16	5188844.93
23	988545.85	5188977.71
24	988544.55	5189096.17
25	988413.08	5189109.19
26	988219.75	5189171.29
27	988198.29	5189178.18
28	988163.14	5189182.08
29	988109.77	5189230.25
30	988049.89	5189240.66
31	987927.52	5189318.77
32	987678.29	5189252.57
33	987732.28	5189055.73
34	987810.26	5188805.93
35	987896.92	5188558.99
36	987992.14	5188315.24
37	988095.80	5188074.95
38	988207.79	5187838.43
39	988327.97	5187605.96
40	988419.60	5187442.90
1	988738.51	5187595.26
Сектор 7.15.1.2 Набс от 386 м до 402,4 м		
1	989965.29	5186231.42
2	989924.46	5186271.77

3	989898.13	5186299.49
4	989839.79	5186427.59
5	989868.43	5186573.39
6	989860.61	5186680.13
7	989825.47	5186751.73
8	989856.71	5186844.15
9	989850.20	5186935.27
10	989773.40	5186902.73
11	989703.10	5186891.01
12	989512.60	5186733.41
13	989130.34	5186417.18
14	989048.33	5186516.11
15	989101.70	5186812.91
16	989058.74	5186872.79
17	988899.93	5186953.50
18	988916.85	5187015.98
19	988828.33	5187147.46
20	988827.03	5187221.66
21	988601.83	5187379.17
22	988448.61	5187391.30
23	988456.18	5187377.82
24	988592.28	5187154.30
25	988736.10	5186935.67
26	988887.46	5186722.19
27	989046.18	5186514.12
28	989212.06	5186311.72
29	989384.90	5186115.22
30	989564.50	5185924.89
31	989617.30	5185872.71
1	989965.29	5186231.42
Сектор 7.15.2 Набс от 402,4 м до 411 м		
1	989617.30	5185872.71
2	989564.50	5185924.89
3	989384.90	5186115.22
4	989212.06	5186311.72
5	989046.18	5186514.12
6	988887.46	5186722.19
7	988736.10	5186935.67
8	988592.28	5187154.30
9	988456.18	5187377.82
10	988448.61	5187391.30

11	988420.89	5187393.49
12	988416.98	5187441.65
13	988419.60	5187442.90
14	988327.97	5187605.96
15	988207.79	5187838.43
16	988095.80	5188074.95
17	987992.14	5188315.24
18	987896.92	5188558.99
19	987810.26	5188805.93
20	987732.28	5189055.73
21	987678.29	5189252.57
22	987195.27	5189124.28
23	987252.63	5188915.14
24	987335.82	5188648.68
25	987428.25	5188385.28
26	987529.81	5188125.28
27	987640.39	5187868.97
28	987759.85	5187616.68
29	987888.04	5187368.71
30	988024.80	5187125.37
31	988169.97	5186886.95
32	988323.38	5186653.74
33	988484.83	5186426.03
34	988654.13	5186204.09
35	988831.07	5185988.19
36	989015.43	5185778.60
37	989207.00	5185575.57
38	989262.17	5185521.04
1	989617.30	5185872.71
Сектор 7.15.3		
Набс от 411 м до 419,6 м		
1	989262.17	5185521.04
2	989207.00	5185575.57
3	989015.43	5185778.60
4	988831.07	5185988.19
5	988654.13	5186204.09
6	988484.83	5186426.03
7	988323.38	5186653.74
8	988169.97	5186886.95
9	988024.80	5187125.37
10	987888.04	5187368.71
11	987759.85	5187616.68

12	987640.39	5187868.97
13	987529.81	5188125.28
14	987428.25	5188385.28
15	987335.82	5188648.68
16	987252.63	5188915.14
17	987195.27	5189124.28
18	986712.25	5188995.99
19	986772.99	5188774.54
20	986861.37	5188491.43
21	986959.58	5188211.57
22	987067.49	5187935.31
23	987184.98	5187662.99
24	987311.90	5187394.93
25	987448.10	5187131.47
26	987593.42	5186872.92
27	987747.66	5186619.59
28	987910.65	5186371.81
29	988082.20	5186129.86
30	988262.07	5185894.05
31	988450.07	5185664.66
32	988645.96	5185441.98
33	988849.51	5185226.26
34	988907.06	5185169.38
1	989262.17	5185521.04
Сектор 7.15.4		
Набс от 419,6 м до 428,2 м		
1	988907.06	5185169.38
2	988849.51	5185226.26
3	988645.96	5185441.98
4	988450.07	5185664.66
5	988262.07	5185894.05
6	988082.20	5186129.86
7	987910.65	5186371.81
8	987747.66	5186619.59
9	987593.42	5186872.92
10	987448.10	5187131.47
11	987311.90	5187394.93
12	987184.98	5187662.99
13	987067.49	5187935.31
14	986959.58	5188211.57
15	986861.37	5188491.43
16	986772.99	5188774.54

17	986712.25	5188995.99
18	986229.23	5188867.70
19	986293.34	5188633.95
20	986386.92	5188334.18
21	986490.91	5188037.86
22	986605.17	5187745.35
23	986729.57	5187457.01
24	986863.96	5187173.18
25	987008.17	5186894.22
26	987162.03	5186620.46
27	987325.35	5186352.24
28	987497.93	5186089.88
29	987679.56	5185833.70
30	987870.02	5185584.02
31	988069.08	5185341.14
32	988276.50	5185105.35
33	988492.01	5184876.95
34	988551.95	5184817.72
1	988907.06	5185169.38
Сектор 7.15.5 Набс от 428,2 м до 436,8 м		
1	988551.95	5184817.72
2	988492.01	5184876.95
3	988276.50	5185105.35
4	988069.08	5185341.14
5	987870.02	5185584.02
6	987679.56	5185833.70
7	987497.93	5186089.88
8	987325.35	5186352.24
9	987162.03	5186620.46
10	987008.17	5186894.22
11	986863.96	5187173.18
12	986729.57	5187457.01
13	986605.17	5187745.35
14	986490.91	5188037.86
15	986386.92	5188334.18
16	986293.34	5188633.95
17	986229.23	5188867.70
18	985746.21	5188739.40
19	985813.70	5188493.35
20	985912.48	5188176.93
21	986022.24	5187864.15

22	986142.85	5187555.39
23	986274.16	5187251.03
24	986416.02	5186951.44
25	986568.24	5186656.98
26	986730.65	5186368.01
27	986903.04	5186084.88
28	987085.21	5185807.95
29	987276.93	5185537.54
30	987477.98	5185273.99
31	987688.09	5185017.61
32	987907.03	5184768.73
33	988134.52	5184527.63
34	988196.83	5184466.05
1	988551.95	5184817.72
Сектор 7.15.6 Набс от 436,8 м до 445,4 м		
1	988196.83	5184466.05
2	988134.52	5184527.63
3	987907.03	5184768.73
4	987688.09	5185017.61
5	987477.98	5185273.99
6	987276.93	5185537.54
7	987085.21	5185807.95
8	986903.04	5186084.88
9	986730.65	5186368.01
10	986568.24	5186656.98
11	986416.02	5186951.44
12	986274.16	5187251.03
13	986142.85	5187555.39
14	986022.24	5187864.15
15	985912.48	5188176.93
16	985813.70	5188493.35
17	985746.21	5188739.40
18	985263.19	5188611.11
19	985334.05	5188352.75
20	985438.03	5188019.68
21	985553.57	5187690.44
22	985680.53	5187365.43
23	985818.75	5187045.05
24	985968.08	5186729.69
25	986128.31	5186419.73
26	986299.27	5186115.55

27	986480.73	5185817.53
28	986672.49	5185526.02
29	986874.30	5185241.38
30	987085.93	5184963.96
31	987307.10	5184694.09
32	987537.56	5184432.10
33	987777.02	5184178.32
34	987841.71	5184114.39
1	988196.83	5184466.05
Сектор 7.15.7 Набс от 445,4 м до 454 м		
1	987841.71	5184114.39
2	987777.02	5184178.32
3	987537.56	5184432.10
4	987307.10	5184694.09
5	987085.93	5184963.96
6	986874.30	5185241.38
7	986672.49	5185526.02
8	986480.73	5185817.53
9	986299.27	5186115.55
10	986128.31	5186419.73
11	985968.08	5186729.69
12	985818.75	5187045.05
13	985680.53	5187365.43
14	985553.57	5187690.44
15	985438.03	5188019.68
16	985334.05	5188352.75
17	985263.19	5188611.11
18	984780.17	5188482.82
19	984854.41	5188212.16
20	984963.58	5187862.43
21	985084.90	5187516.72
22	985218.21	5187175.46
23	985363.35	5186839.07
24	985520.13	5186507.94
25	985688.38	5186182.48
26	985867.88	5185863.10
27	986058.42	5185550.17
28	986259.77	5185244.09
29	986471.67	5184945.22
30	986693.88	5184653.92
31	986926.11	5184370.56

32	987168.10	5184095.48
33	987419.53	5183829.01
34	987486.60	5183762.72
1	987841.71	5184114.39
Сектор 7.15.8 Набс от 454 м до 462,6 м		
1	987486.60	5183762.72
2	987419.53	5183829.01
3	987168.10	5184095.48
4	986926.11	5184370.56
5	986693.88	5184653.92
6	986471.67	5184945.22
7	986259.77	5185244.09
8	986058.42	5185550.17
9	985867.88	5185863.10
10	985688.38	5186182.48
11	985520.13	5186507.94
12	985363.35	5186839.07
13	985218.21	5187175.46
14	985084.90	5187516.72
15	984963.58	5187862.43
16	984854.41	5188212.16
17	984780.17	5188482.82
18	984297.15	5188354.53
19	984374.76	5188071.56
20	984489.14	5187705.18
21	984616.23	5187343.01
22	984755.89	5186985.50
23	984907.94	5186633.08
24	985072.19	5186286.19
25	985248.45	5185945.24
26	985436.50	5185610.64
27	985636.12	5185282.82
28	985847.05	5184962.16
29	986069.04	5184649.05
30	986301.83	5184343.89
31	986545.12	5184047.04
32	986798.63	5183758.85
33	987062.04	5183479.69
34	987131.48	5183411.06
1	987486.60	5183762.72
Сектор 7.15.9		

Набс от 462,6 м до 471,2 м		
1	987131.48	5183411.06
2	987062.04	5183479.69
3	986798.63	5183758.85
4	986545.12	5184047.04
5	986301.83	5184343.89
6	986069.04	5184649.05
7	985847.05	5184962.16
8	985636.12	5185282.82
9	985436.50	5185610.64
10	985248.45	5185945.24
11	985072.19	5186286.19
12	984907.94	5186633.08
13	984755.89	5186985.50
14	984616.23	5187343.01
15	984489.14	5187705.18
16	984374.76	5188071.56
17	984297.15	5188354.53
18	983814.13	5188226.23
19	983895.12	5187930.96
20	984014.69	5187547.92
21	984147.57	5187169.30
22	984293.57	5186795.54
23	984452.53	5186427.10
24	984624.25	5186064.44
25	984808.52	5185707.99
26	985005.12	5185358.19
27	985213.81	5185015.46
28	985434.33	5184680.23
29	985666.42	5184352.89
30	985909.78	5184033.86
31	986164.14	5183723.51
32	986429.17	5183422.23
33	986704.55	5183130.38
34	986776.37	5183059.40
1	987131.48	5183411.06
Сектор 7.15.10		
Набс от 471,2 м до 479,9 м		
1	986776.37	5183059.40
2	986704.55	5183130.38
3	986429.17	5183422.23
4	986164.14	5183723.51

5	985909.78	5184033.86
6	985666.42	5184352.89
7	985434.33	5184680.23
8	985213.81	5185015.46
9	985005.12	5185358.19
10	984808.52	5185707.99
11	984624.25	5186064.44
12	984452.53	5186427.10
13	984293.57	5186795.54
14	984147.57	5187169.30
15	984014.69	5187547.92
16	983895.12	5187930.96
17	983814.13	5188226.23
18	983331.11	5188097.94
19	983415.47	5187790.36
20	983540.25	5187390.67
21	983678.90	5186995.58
22	983831.25	5186605.57
23	983997.12	5186221.12
24	984176.31	5185842.69
25	984368.60	5185470.74
26	984573.74	5185105.73
27	984791.50	5184748.10
28	985021.61	5184398.29
29	985263.79	5184056.73
30	985517.74	5183723.82
31	985783.15	5183399.98
32	986059.70	5183085.60
33	986347.06	5182781.07
34	986421.26	5182707.74
1	986776.37	5183059.40
Сектор 7.15.11		
Набс от 479,9 м до 488,5 м		
1	986421.26	5182707.74
2	986347.06	5182781.07
3	986059.70	5183085.60
4	985783.15	5183399.98
5	985517.74	5183723.82
6	985263.79	5184056.73
7	985021.61	5184398.29
8	984791.50	5184748.10
9	984573.74	5185105.73

10	984368.60	5185470.74
11	984176.31	5185842.69
12	983997.12	5186221.12
13	983831.25	5186605.57
14	983678.90	5186995.58
15	983540.25	5187390.67
16	983415.47	5187790.36
17	983331.11	5188097.94
18	982848.09	5187969.65
19	982935.83	5187649.76
20	983065.81	5187233.42
21	983210.23	5186821.87
22	983368.94	5186415.61
23	983541.72	5186015.13
24	983728.37	5185620.94
25	983928.67	5185233.49
26	984142.36	5184853.27
27	984369.20	5184480.75
28	984608.90	5184116.36
29	984861.16	5183760.57
30	985125.69	5183413.79
31	985402.16	5183076.46
32	985690.24	5182748.98
33	985989.57	5182431.75
34	986066.14	5182356.08
1	986421.26	5182707.74
Сектор 7.15.12 Набс от 488,5 м до 497,1 м		
1	986066.14	5182356.08
2	985989.57	5182431.75
3	985690.24	5182748.98
4	985402.16	5183076.46
5	985125.69	5183413.79
6	984861.16	5183760.57
7	984608.90	5184116.36
8	984369.20	5184480.75
9	984142.36	5184853.27
10	983928.67	5185233.49
11	983728.37	5185620.94
12	983541.72	5186015.13
13	983368.94	5186415.61
14	983210.23	5186821.87

15	983065.81	5187233.42
16	982935.83	5187649.76
17	982848.09	5187969.65
18	982365.07	5187841.36
19	982456.19	5187509.16
20	982591.36	5187076.16
21	982741.57	5186648.15
22	982906.62	5186225.64
23	983086.31	5185809.15
24	983280.43	5185399.18
25	983488.74	5184996.24
26	983710.99	5184600.82
27	983946.89	5184213.39
28	984196.18	5183834.43
29	984458.54	5183464.40
30	984733.65	5183103.76
31	985021.18	5182752.93
32	985320.78	5182412.35
33	985632.08	5182082.44
34	985711.03	5182004.41
1	986066.14	5182356.08
Сектор 7.15.13 Набс от 497,1 м до 505,7 м		
1	985711.03	5182004.41
2	985632.08	5182082.44
3	985320.78	5182412.35
4	985021.18	5182752.93
5	984733.65	5183103.76
6	984458.54	5183464.40
7	984196.18	5183834.43
8	983946.89	5184213.39
9	983710.99	5184600.82
10	983488.74	5184996.24
11	983280.43	5185399.18
12	983086.31	5185809.15
13	982906.62	5186225.64
14	982741.57	5186648.15
15	982591.36	5187076.16
16	982456.19	5187509.16
17	982365.07	5187841.36
18	981882.05	5187713.07
19	981976.54	5187368.56

20	982116.92	5186918.91
21	982272.90	5186474.43
22	982444.30	5186035.68
23	982630.91	5185603.17
24	982832.49	5185177.43
25	983048.82	5184758.99
26	983279.61	5184348.36
27	983524.59	5183946.03
28	983783.46	5183552.50
29	984055.91	5183168.24
30	984341.60	5182793.72
31	984640.19	5182429.40
32	984951.31	5182075.73
33	985274.59	5181733.13
34	985355.92	5181652.76
1	985711.03	5182004.41
Сектор 7.15.14 Набс от 505,7 м до 514,3 м		
1	985355.92	5181652.76
2	985274.59	5181733.13
3	984951.31	5182075.73
4	984640.19	5182429.40
5	984341.60	5182793.72
6	984055.91	5183168.24
7	983783.46	5183552.50
8	983524.59	5183946.03
9	983279.61	5184348.36
10	983048.82	5184758.99
11	982832.49	5185177.43
12	982630.91	5185603.17
13	982444.30	5186035.68
14	982272.90	5186474.43
15	982116.92	5186918.91
16	981976.54	5187368.56
17	981882.05	5187713.07
18	981399.03	5187584.77
19	981496.90	5187227.95
20	981642.48	5186761.65
21	981804.24	5186300.72
22	981981.99	5185845.71
23	982175.50	5185397.18
24	982384.56	5184955.68

25	982608.89	5184521.74
26	982848.23	5184095.90
27	983102.29	5183678.67
28	983370.75	5183270.57
29	983653.29	5182872.07
30	983949.56	5182483.69
31	984259.21	5182105.88
32	984581.85	5181739.10
33	984917.10	5181383.81
34	985000.80	5181301.09
1	985355.92	5181652.76
Сектор 7.15.15 Набс от 514,3 м до 522,9 м		
1	985000.80	5181301.09
2	984917.10	5181383.81
3	984581.85	5181739.10
4	984259.21	5182105.88
5	983949.56	5182483.69
6	983653.29	5182872.07
7	983370.75	5183270.57
8	983102.29	5183678.67
9	982848.23	5184095.90
10	982608.89	5184521.74
11	982384.56	5184955.68
12	982175.50	5185397.18
13	981981.99	5185845.71
14	981804.24	5186300.72
15	981642.48	5186761.65
16	981496.90	5187227.95
17	981399.03	5187584.77
18	980916.01	5187456.48
19	981017.26	5187087.35
20	981168.04	5186604.40
21	981335.57	5186127.00
22	981519.67	5185655.74
23	981720.10	5185191.20
24	981936.62	5184733.93
25	982168.97	5184284.49
26	982416.85	5183843.44
27	982679.98	5183411.32
28	982958.03	5182988.63
29	983250.66	5182575.91

30	983557.52	5182173.65
31	983878.23	5181782.35
32	984212.39	5181402.48
33	984559.61	5181034.50
34	984645.69	5180949.43
1	985000.80	5181301.09
Сектор 7.15.16 Набс от 522,9 м до 531,5 м		
1	984645.69	5180949.43
2	984559.61	5181034.50
3	984212.39	5181402.48
4	983878.23	5181782.35
5	983557.52	5182173.65
6	983250.66	5182575.91
7	982958.03	5182988.63
8	982679.98	5183411.32
9	982416.85	5183843.44
10	982168.97	5184284.49
11	981936.62	5184733.93
12	981720.10	5185191.20
13	981519.67	5185655.74
14	981335.57	5186127.00
15	981168.04	5186604.40
16	981017.26	5187087.35
17	980916.01	5187456.48
18	980432.99	5187328.19
19	980537.62	5186946.75
20	980663.05	5186544.97
21	980693.59	5186447.14
22	980866.91	5185953.28
23	981057.35	5185465.77
24	981098.39	5185370.66
25	981264.70	5184985.21
26	981488.68	5184512.17
27	981601.97	5184293.03
28	981729.04	5184047.24
29	981985.48	5183590.99
30	982163.74	5183298.23
31	982257.68	5183143.96
32	982545.32	5182706.70
33	982781.31	5182373.86
34	982848.04	5182279.75

35	983165.48	5181863.62
36	983453.58	5181512.09
37	983497.24	5181458.82
38	983842.93	5181065.85
39	984180.83	5180707.76
40	984202.12	5180685.19
41	984290.58	5180597.77
1	984645.69	5180949.43
Сектор 7.16.1 Набс от 333,7 м до 341,2 м		
1	992680.19	5187860.81
2	992673.92	5187861.81
3	992475.82	5187893.36
4	992402.92	5187912.88
5	992195.94	5187907.68
6	992128.25	5187895.96
7	991985.06	5187951.93
8	991860.09	5187981.87
9	991741.26	5187989.37
10	991821.17	5187910.39
11	991936.63	5187803.98
12	992055.74	5187701.67
13	992178.34	5187603.57
14	992304.29	5187509.81
15	992396.84	5187445.81
16	992678.64	5187858.54
1	992680.19	5187860.81
Сектор 7.16.2 Набс от 341,2 м до 348,8 м		
1	992396.84	5187445.81
2	992304.29	5187509.81
3	992178.34	5187603.57
4	992055.74	5187701.67
5	991936.63	5187803.98
6	991821.17	5187910.39
7	991741.26	5187989.37
8	991736.43	5187989.68
9	991384.00	5187639.81
10	991476.08	5187548.81
11	991604.37	5187430.58
12	991736.71	5187316.90
13	991872.94	5187207.90

14	992012.88	5187103.73
15	992115.05	5187033.08
1	992396.84	5187445.81
Сектор 7.16.3		
Набс от 348,8 м до 356,3 м		
1	992115.05	5187033.08
2	992012.88	5187103.73
3	991872.94	5187207.90
4	991736.71	5187316.90
5	991604.37	5187430.58
6	991476.08	5187548.81
7	991384.00	5187639.81
8	991029.32	5187287.71
9	991130.99	5187187.24
10	991272.11	5187057.18
11	991417.68	5186932.13
12	991567.53	5186812.24
13	991721.47	5186697.64
14	991833.25	5186620.35
1	992115.05	5187033.08
Сектор 7.16.4		
Набс от 356,3 м до 363,9 м		
1	991833.25	5186620.35
2	991721.47	5186697.64
3	991567.53	5186812.24
4	991417.68	5186932.13
5	991272.11	5187057.18
6	991130.99	5187187.24
7	991029.32	5187287.71
8	990674.65	5186935.61
9	990785.90	5186825.66
10	990939.85	5186683.78
11	991098.65	5186547.36
12	991262.12	5186416.57
13	991430.06	5186291.56
14	991551.78	5186207.39
15	991612.76	5186297.42
1	991833.25	5186620.35
Сектор 7.16.5		
Набс от 363,9 м до 371,4 м		
1	991551.78	5186207.39
2	991430.06	5186291.56

3	991262.12	5186416.57
4	991098.65	5186547.36
5	990939.85	5186683.78
6	990785.90	5186825.66
7	990674.65	5186935.61
8	990319.97	5186583.51
9	990440.81	5186464.08
10	990607.59	5186310.38
11	990779.63	5186162.59
12	990956.72	5186020.90
13	991138.65	5185885.47
14	991271.51	5185793.60
1	991551.78	5186207.39
Сектор 7.16.6		
Набс от 371,4 м до 379 м		
1	991271.51	5185793.60
2	991138.65	5185885.47
3	990956.72	5186020.90
4	990779.63	5186162.59
5	990607.59	5186310.38
6	990440.81	5186464.08
7	990319.97	5186583.51
8	989965.29	5186231.42
9	990095.72	5186102.51
10	990275.33	5185936.98
11	990460.60	5185777.83
12	990651.31	5185625.23
13	990847.24	5185479.39
14	990991.24	5185379.81
1	991271.51	5185793.60
Сектор 7.16.7		
Набс от 379 м до 386,5 м		
1	990991.24	5185379.81
2	990847.24	5185479.39
3	990651.31	5185625.23
4	990460.60	5185777.83
5	990275.33	5185936.98
6	990095.72	5186102.51
7	989965.29	5186231.42
8	989617.30	5185872.71
9	989750.63	5185740.93
10	989943.07	5185563.58

11	990141.57	5185393.06
12	990345.91	5185229.57
13	990555.83	5185073.31
14	990710.98	5184966.02
1	990991.24	5185379.81
Сектор 7.16.8		
Набс от 386,5 м до 394,1 м		
1	990710.98	5184966.02
2	990555.83	5185073.31
3	990345.91	5185229.57
4	990141.57	5185393.06
5	989943.07	5185563.58
6	989750.63	5185740.93
7	989617.30	5185872.71
8	989262.17	5185521.04
9	989405.54	5185379.35
10	989610.81	5185190.18
11	989822.55	5185008.29
12	990040.51	5184833.90
13	990264.42	5184667.22
14	990430.71	5184552.23
1	990710.98	5184966.02
Сектор 7.16.9		
Набс от 394,1 м до 401,6 м		
1	990430.71	5184552.23
2	990264.42	5184667.22
3	990040.51	5184833.90
4	989822.55	5185008.29
5	989610.81	5185190.18
6	989405.54	5185379.35
7	989262.17	5185521.04
8	988907.06	5185169.38
9	989060.45	5185017.78
10	989278.55	5184816.78
11	989503.52	5184623.53
12	989735.11	5184438.24
13	989973.01	5184261.14
14	990150.45	5184138.45
1	990430.71	5184552.23
Сектор 7.16.10		
Набс от 401,6 м до 409,2 м		
1	990150.45	5184138.45

2	989973.01	5184261.14
3	989735.11	5184438.24
4	989503.52	5184623.53
5	989278.55	5184816.78
6	989060.45	5185017.78
7	988907.06	5185169.38
8	988551.95	5184817.72
9	988715.37	5184656.20
10	988946.29	5184443.39
11	989184.50	5184238.76
12	989429.70	5184042.57
13	989681.61	5183855.06
14	989870.18	5183724.66
1	990150.45	5184138.45
Сектор 7.16.11		
Набс от 409,2 м до 416,7 м		
1	989870.18	5183724.66
2	989681.61	5183855.06
3	989429.70	5184042.57
4	989184.50	5184238.76
5	988946.29	5184443.39
6	988715.37	5184656.20
7	988551.95	5184817.72
8	988196.83	5184466.05
9	988370.28	5184294.62
10	988614.03	5184069.99
11	988865.48	5183853.99
12	989124.30	5183646.90
13	989390.20	5183448.98
14	989589.92	5183310.88
1	989870.18	5183724.66
Сектор 7.16.12		
Набс от 416,7 м до 424,3 м		
1	989589.92	5183310.88
2	989390.20	5183448.98
3	989124.30	5183646.90
4	988865.48	5183853.99
5	988614.03	5184069.99
6	988370.28	5184294.62
7	988196.83	5184466.05
8	987841.71	5184114.39
9	988025.20	5183933.05

10	988281.78	5183696.59
11	988546.45	5183469.23
12	988818.90	5183251.24
13	989098.79	5183042.89
14	989309.65	5182897.09
1	989589.92	5183310.88
Сектор 7.16.13 Набс от 424,3 м до 431,8 м		
1	989309.65	5182897.09
2	989098.79	5183042.89
3	988818.90	5183251.24
4	988546.45	5183469.23
5	988281.78	5183696.59
6	988025.20	5183933.05
7	987841.71	5184114.39
8	987486.60	5183762.72
9	987680.11	5183571.47
10	987949.52	5183323.19
11	988227.43	5183084.46
12	988513.50	5182855.57
13	988807.39	5182636.81
14	989029.39	5182483.30
1	989309.65	5182897.09
Сектор 7.16.14 Набс от 431,8 м до 439,4 м		
1	989029.39	5182483.31
2	988807.39	5182636.81
3	988513.50	5182855.57
4	988227.43	5183084.46
5	987949.52	5183323.19
6	987680.11	5183571.47
7	987486.60	5183762.72
8	987131.48	5183411.06
9	987335.03	5183209.90
10	987617.27	5182949.79
11	987908.41	5182699.69
12	988208.10	5182459.91
13	988515.98	5182230.73
14	988749.12	5182069.52
1	989029.39	5182483.31
Сектор 7.16.15 Набс от 439,4 м до 446,9 м		

1	988749.12	5182069.52
2	988515.98	5182230.73
3	988208.10	5182459.91
4	987908.41	5182699.69
5	987617.27	5182949.79
6	987335.03	5183209.90
7	987131.48	5183411.06
8	986776.37	5183059.40
9	986989.94	5182848.32
10	987285.01	5182576.39
11	987589.39	5182314.93
12	987902.71	5182064.24
13	988224.58	5181824.65
14	988468.86	5181655.73
1	988749.12	5182069.52
Сектор 7.16.16 Набс от 446,9 м до 454,5 м		
1	988468.86	5181655.73
2	988224.58	5181824.65
3	987902.71	5182064.24
4	987589.39	5182314.93
5	987285.01	5182576.39
6	986989.94	5182848.32
7	986776.37	5183059.40
8	986421.26	5182707.74
9	986644.86	5182486.74
10	986952.76	5182202.99
11	987270.37	5181930.16
12	987597.31	5181668.58
13	987933.18	5181418.57
14	988188.59	5181241.95
1	988468.86	5181655.73
Сектор 7.16.17 Набс от 454,5 м до 462 м		
1	988188.60	5181241.95
2	987933.18	5181418.57
3	987597.31	5181668.58
4	987270.37	5181930.16
5	986952.76	5182202.99
6	986644.86	5182486.74
7	986421.26	5182707.74
8	986066.14	5182356.08

9	986299.78	5182125.17
10	986620.51	5181829.59
11	986951.35	5181545.40
12	987291.91	5181272.92
13	987641.78	5181012.49
14	987908.33	5180828.17
1	988188.60	5181241.95
Сектор 7.16.18		
Набс от 462 м до 469,6 м		
1	987908.33	5180828.17
2	987641.78	5181012.49
3	987291.91	5181272.92
4	986951.35	5181545.40
5	986620.51	5181829.59
6	986299.78	5182125.17
7	986066.14	5182356.08
8	985711.03	5182004.41
9	985954.70	5181763.59
10	986288.25	5181456.20
11	986632.33	5181160.63
12	986986.52	5180877.25
13	987350.37	5180606.41
14	987628.07	5180414.38
1	987908.33	5180828.17
Сектор 7.16.19		
Набс от 469,6 м до 477,1 м		
1	987628.07	5180414.38
2	987350.37	5180606.41
3	986986.52	5180877.25
4	986632.33	5181160.63
5	986288.25	5181456.20
6	985954.70	5181763.59
7	985711.03	5182004.41
8	985355.92	5181652.76
9	985609.62	5181402.02
10	985956.00	5181082.80
11	986313.32	5180775.86
12	986681.12	5180481.59
13	987058.97	5180200.33
14	987347.80	5180000.60
1	987628.07	5180414.38
Сектор 7.16.20		

Набс от 477,1 м до 484,7 м		
1	987347.80	5180000.60
2	987058.97	5180200.33
3	986681.12	5180481.59
4	986313.32	5180775.86
5	985956.00	5181082.80
6	985609.62	5181402.02
7	985355.92	5181652.76
8	985000.80	5181301.09
9	985264.54	5181040.44
10	985623.75	5180709.40
11	985994.30	5180391.10
12	986375.73	5180085.92
13	986767.57	5179794.25
14	987067.54	5179586.82
1	987347.80	5180000.60
Сектор 7.16.21		
Набс от 484,7 м до 492,2 м		
1	987067.54	5179586.82
2	986767.57	5179794.25
3	986375.73	5180085.92
4	985994.30	5180391.10
5	985623.75	5180709.40
6	985264.54	5181040.44
7	985000.80	5181301.09
8	984645.69	5180949.43
9	984919.46	5180678.86
10	985291.50	5180336.00
11	985675.28	5180006.33
12	986070.33	5179690.26
13	986476.17	5179388.17
14	986787.28	5179173.04
1	987067.54	5179586.82
Сектор 7.16.22		
Набс от 492,2 м до 499,8 м		
1	986787.28	5179173.04
2	986476.17	5179388.17
3	986070.33	5179690.26
4	985675.28	5180006.33
5	985291.50	5180336.00
6	984919.46	5180678.86
7	984645.69	5180949.43

8	984290.58	5180597.77
9	984574.38	5180317.29
10	984959.25	5179962.60
11	984961.81	5179960.40
12	985356.27	5179621.57
13	985764.94	5179294.60
14	985798.20	5179269.84
15	986184.77	5178982.09
16	986507.02	5178759.26
1	986787.28	5179173.04
Сектор 7.17.1 Набс от 336,7 м до 347,9 м		
1	993810.93	5187325.38
2	993951.56	5187804.94
3	993972.30	5187875.65
4	993926.48	5187928.24
5	993678.60	5187896.63
6	993540.65	5187879.04
7	993282.90	5187826.97
8	992915.81	5187828.27
9	992680.19	5187860.81
10	992678.64	5187858.54
11	992710.50	5187836.51
12	992828.00	5187761.19
13	992948.06	5187690.01
14	993070.52	5187623.06
15	993195.25	5187560.42
16	993322.09	5187502.18
17	993450.88	5187448.40
18	993581.48	5187399.15
19	993713.71	5187354.48
1	993810.93	5187325.38
Сектор 7.17.2 Набс от 347,9 м до 357,2 м		
1	993810.93	5187325.38
2	993713.71	5187354.48
3	993581.48	5187399.15
4	993450.88	5187448.40
5	993322.09	5187502.18
6	993195.25	5187560.42
7	993070.52	5187623.06
8	992948.06	5187690.01

9	992828.00	5187761.19
10	992710.50	5187836.51
11	992678.64	5187858.54
12	992396.84	5187445.81
13	992433.44	5187420.51
14	992565.63	5187335.76
15	992700.69	5187255.68
16	992838.46	5187180.37
17	992978.78	5187109.91
18	993121.47	5187044.38
19	993266.37	5186983.88
20	993413.28	5186928.47
21	993562.04	5186878.22
22	993670.30	5186845.81
1	993810.93	5187325.38
Сектор 7.17.3 Набс от 357,2 м до 366,6 м		
1	993670.30	5186845.81
2	993562.04	5186878.22
3	993413.28	5186928.47
4	993266.37	5186983.88
5	993121.47	5187044.38
6	992978.78	5187109.91
7	992838.46	5187180.37
8	992700.69	5187255.68
9	992565.63	5187335.76
10	992433.44	5187420.51
11	992396.84	5187445.81
12	992115.05	5187033.08
13	992156.38	5187004.50
14	992303.25	5186910.34
15	992453.32	5186821.36
16	992606.40	5186737.68
17	992762.31	5186659.39
18	992920.86	5186586.59
19	993081.85	5186519.36
20	993245.09	5186457.80
21	993410.38	5186401.96
22	993530.96	5186365.87
1	993670.30	5186845.81
Сектор 7.17.4 Набс от 366,6 м до 382,4 м		

1	993530.96	5186365.87
2	993410.38	5186401.96
3	993245.09	5186457.80
4	993081.85	5186519.36
5	992920.86	5186586.59
6	992762.31	5186659.39
7	992606.40	5186737.68
8	992453.32	5186821.36
9	992303.25	5186910.34
10	992156.38	5187004.50
11	992115.05	5187033.08
12	991833.25	5186620.35
13	991612.76	5186297.42
14	991703.88	5186300.02
15	991763.76	5186328.66
16	991990.27	5186419.78
17	992130.08	5186432.03
18	992168.61	5186435.40
19	992439.37	5186509.60
20	992522.68	5186582.50
21	992625.52	5186634.57
22	992719.25	5186570.78
23	992715.34	5186521.32
24	992743.98	5186480.96
25	992819.48	5186143.81
26	992814.27	5186089.53
27	992797.35	5185913.40
28	992766.11	5185778.02
29	992811.67	5185759.80
30	993103.26	5185919.91
31	993183.97	5185861.33
32	993246.45	5185860.03
33	993323.25	5185897.78
34	993391.66	5185885.91
1	993530.96	5186365.87
Сектор 7.18.1 Набс от 385 м до 402,1 м		
1	993391.66	5185885.91
2	993323.25	5185897.78
3	993246.45	5185860.03
4	993183.97	5185861.33
5	993103.26	5185919.91

6	992811.67	5185759.80
7	992766.11	5185778.02
8	992797.35	5185913.40
9	992814.27	5186089.53
10	992819.48	5186143.81
11	992743.98	5186480.96
12	992715.34	5186521.32
13	992719.25	5186570.78
14	992625.52	5186634.57
15	992522.68	5186582.50
16	992439.37	5186509.60
17	992168.61	5186435.40
18	992130.08	5186432.03
19	991990.27	5186419.78
20	991763.76	5186328.66
21	991703.88	5186300.02
22	991612.76	5186297.42
23	991551.78	5186207.39
24	991602.25	5186172.49
25	991778.50	5186059.50
26	991958.58	5185952.72
27	992142.28	5185852.30
28	992329.37	5185758.35
29	992519.63	5185670.99
30	992712.82	5185590.32
31	992908.70	5185516.44
32	993107.05	5185449.45
33	993252.37	5185405.95
1	993391.66	5185885.91
Сектор 7.18.2 Набс от 402,1 м до 412,9 м		
1	993252.37	5185405.95
2	993107.05	5185449.45
3	992908.70	5185516.44
4	992712.82	5185590.32
5	992519.63	5185670.99
6	992329.37	5185758.35
7	992142.28	5185852.30
8	991958.58	5185952.72
9	991778.50	5186059.50
10	991602.25	5186172.49
11	991551.78	5186207.39

12	991271.51	5185793.60
13	991325.19	5185756.48
14	991516.13	5185634.07
15	991711.22	5185518.41
16	991910.22	5185409.62
17	992112.90	5185307.84
18	992319.02	5185213.20
19	992528.30	5185125.80
20	992740.51	5185045.77
21	992955.39	5184973.19
22	993113.08	5184925.99
1	993252.37	5185405.95
Сектор 7.18.3		
Набс от 412,9 м до 423,6 м		
1	993113.08	5184925.99
2	992955.39	5184973.19
3	992740.51	5185045.77
4	992528.30	5185125.80
5	992319.02	5185213.20
6	992112.90	5185307.84
7	991910.22	5185409.62
8	991711.22	5185518.41
9	991516.13	5185634.07
10	991325.19	5185756.48
11	991271.51	5185793.60
12	990991.24	5185379.81
13	991048.13	5185340.47
14	991253.75	5185208.65
15	991463.85	5185084.09
16	991678.16	5184966.93
17	991896.44	5184857.32
18	992118.40	5184755.40
19	992343.79	5184661.29
20	992572.32	5184575.09
21	992803.72	5184496.93
22	992973.78	5184446.03
1	993113.08	5184925.99
Сектор 7.18.4		
Набс от 423,6 м до 434,4 м		
1	992973.78	5184446.03
2	992803.72	5184496.93
3	992572.32	5184575.09

4	992343.79	5184661.29
5	992118.40	5184755.40
6	991896.44	5184857.32
7	991678.16	5184966.93
8	991463.85	5185084.09
9	991253.75	5185208.65
10	991048.13	5185340.47
11	990991.24	5185379.81
12	990710.98	5184966.02
13	990771.07	5184924.47
14	990991.38	5184783.23
15	991216.48	5184649.77
16	991446.11	5184524.24
17	991679.97	5184406.81
18	991917.79	5184297.60
19	992159.27	5184196.77
20	992404.13	5184104.42
21	992652.06	5184020.68
22	992834.48	5183966.07
1	992973.78	5184446.03
Сектор 7.18.5		
Набс от 434,4 м до 445,1 м		
1	992834.48	5183966.07
2	992652.06	5184020.68
3	992404.13	5184104.42
4	992159.27	5184196.77
5	991917.79	5184297.60
6	991679.97	5184406.81
7	991446.11	5184524.24
8	991216.48	5184649.77
9	990991.38	5184783.23
10	990771.07	5184924.47
11	990710.98	5184966.02
12	990430.71	5184552.23
13	990494.02	5184508.46
14	990729.01	5184357.81
15	990969.12	5184215.45
16	991214.05	5184081.56
17	991463.50	5183956.29
18	991717.18	5183839.81
19	991974.76	5183732.25
20	992235.94	5183633.75

21	992500.40	5183544.42
22	992695.19	5183486.11
1	992834.48	5183966.07
Сектор 7.18.6		
Набс от 445,1 м до 455,9 м		
1	992695.19	5183486.11
2	992500.40	5183544.42
3	992235.94	5183633.75
4	991974.76	5183732.25
5	991717.18	5183839.81
6	991463.50	5183956.29
7	991214.05	5184081.56
8	990969.12	5184215.45
9	990729.01	5184357.81
10	990494.02	5184508.46
11	990430.71	5184552.23
12	990150.45	5184138.45
13	990216.96	5184092.46
14	990466.64	5183932.39
15	990721.75	5183781.13
16	990981.99	5183638.87
17	991247.04	5183505.78
18	991516.56	5183382.02
19	991790.25	5183267.73
20	992067.75	5183163.08
21	992348.74	5183068.16
22	992555.90	5183006.16
1	992695.19	5183486.11
Сектор 7.18.7		
Набс от 455,9 м до 466,6 м		
1	992555.90	5183006.16
2	992348.74	5183068.16
3	992067.75	5183163.08
4	991790.25	5183267.73
5	991516.56	5183382.02
6	991247.04	5183505.78
7	990981.99	5183638.87
8	990721.75	5183781.13
9	990466.64	5183932.39
10	990216.96	5184092.46
11	990150.45	5184138.45
12	989870.18	5183724.66

13	989939.90	5183676.45
14	990204.27	5183506.97
15	990474.39	5183346.81
16	990749.94	5183196.18
17	991030.57	5183055.26
18	991315.95	5182924.22
19	991605.73	5182803.22
20	991899.56	5182692.40
21	992197.08	5182591.91
22	992416.61	5182526.20
1	992555.90	5183006.16
Сектор 7.18.8		
Набс от 466,6 м до 477,3 м		
1	992416.61	5182526.20
2	992197.08	5182591.91
3	991899.56	5182692.40
4	991605.73	5182803.22
5	991315.95	5182924.22
6	991030.57	5183055.26
7	990749.94	5183196.18
8	990474.39	5183346.81
9	990204.27	5183506.97
10	989939.90	5183676.45
11	989870.18	5183724.66
12	989589.92	5183310.88
13	989662.84	5183260.45
14	989941.90	5183081.55
15	990227.03	5182912.50
16	990517.88	5182753.50
17	990814.11	5182604.75
18	991115.34	5182466.43
19	991421.22	5182338.70
20	991731.37	5182221.73
21	992045.42	5182115.66
22	992277.31	5182046.24
1	992416.61	5182526.20
Сектор 7.18.9		
Набс от 477,3 м до 488,1 м		
1	992277.31	5182046.24
2	992045.42	5182115.66
3	991731.37	5182221.73
4	991421.22	5182338.70

5	991115.34	5182466.43
6	990814.11	5182604.75
7	990517.88	5182753.50
8	990227.03	5182912.50
9	989941.90	5183081.55
10	989662.84	5183260.45
11	989589.92	5183310.88
12	989309.65	5182897.09
13	989385.79	5182844.44
14	989679.53	5182656.13
15	989979.66	5182478.18
16	990285.82	5182310.82
17	990597.64	5182154.24
18	990914.73	5182008.64
19	991236.71	5181874.19
20	991563.18	5181751.06
21	991893.76	5181639.40
22	992138.02	5181566.29
1	992277.31	5182046.24
Сектор 7.18.10 Набс от 488,1 м до 498,8 м		
1	992138.02	5181566.29
2	991893.76	5181639.40
3	991563.18	5181751.06
4	991236.71	5181874.19
5	990914.73	5182008.64
6	990597.64	5182154.24
7	990285.82	5182310.82
8	989979.66	5182478.18
9	989679.53	5182656.13
10	989385.79	5182844.44
11	989309.65	5182897.09
12	989029.39	5182483.30
13	989108.73	5182428.44
14	989417.16	5182230.71
15	989732.30	5182043.86
16	990053.77	5181868.13
17	990381.18	5181703.72
18	990714.12	5181550.84
19	991052.20	5181409.67
20	991395.00	5181280.39
21	991742.10	5181163.15

22	991998.73	5181086.33
1	992138.02	5181566.29
Сектор 7.18.11 Набс от 498,8 м до 509,6 м		
1	991998.73	5181086.33
2	991742.10	5181163.15
3	991395.00	5181280.39
4	991052.20	5181409.67
5	990714.12	5181550.84
6	990381.18	5181703.72
7	990053.77	5181868.13
8	989732.30	5182043.86
9	989417.16	5182230.71
10	989108.73	5182428.44
11	989029.39	5182483.31
12	988749.12	5182069.52
13	988831.67	5182012.44
14	989154.79	5181805.29
15	989484.94	5181609.55
16	989821.72	5181425.45
17	990164.71	5181253.21
18	990513.51	5181093.05
19	990867.69	5180945.16
20	991226.81	5180809.72
21	991590.44	5180686.90
22	991859.44	5180606.38
1	991998.73	5181086.33
Сектор 7.18.12 Набс от 509,6 м до 520,3 м		
1	991859.44	5180606.38
2	991590.44	5180686.90
3	991226.81	5180809.72
4	990867.69	5180945.16
5	990513.51	5181093.05
6	990164.71	5181253.21
7	989821.72	5181425.45
8	989484.94	5181609.55
9	989154.79	5181805.29
10	988831.67	5182012.44
11	988749.12	5182069.52
12	988468.86	5181655.73
13	988554.62	5181596.43

14	988892.42	5181379.87
15	989237.58	5181175.23
16	989589.66	5180982.76
17	989948.25	5180802.70
18	990312.90	5180635.26
19	990683.18	5180480.65
20	991058.62	5180339.05
21	991438.78	5180210.64
22	991720.14	5180126.42
1	991859.44	5180606.38
Сектор 7.18.13		
Набс от 520,3 м до 531 м		
1	991720.15	5180126.42
2	991438.78	5180210.64
3	991058.62	5180339.05
4	990683.18	5180480.65
5	990312.90	5180635.26
6	989948.25	5180802.70
7	989589.66	5180982.76
8	989237.58	5181175.23
9	988892.42	5181379.87
10	988554.62	5181596.43
11	988468.86	5181655.73
12	988188.59	5181241.95
13	988277.57	5181180.43
14	988630.06	5180954.45
15	988990.22	5180740.92
16	989357.61	5180540.08
17	989731.79	5180352.19
18	990112.29	5180177.47
19	990498.67	5180016.14
20	990890.43	5179868.38
21	991287.12	5179734.39
22	991580.85	5179646.47
1	991720.15	5180126.42
Сектор 7.18.14		
Набс от 531 м до 541,8 м		
1	991580.85	5179646.47
2	991287.12	5179734.39
3	990890.43	5179868.38
4	990498.67	5180016.14
5	990112.29	5180177.47

6	989731.79	5180352.19
7	989357.61	5180540.08
8	988990.22	5180740.92
9	988630.06	5180954.45
10	988277.57	5181180.43
11	988188.60	5181241.95
12	987908.33	5180828.17
13	988000.51	5180764.43
14	988367.69	5180529.04
15	988742.86	5180306.60
16	989125.56	5180097.40
17	989515.33	5179901.68
18	989911.69	5179719.68
19	990314.16	5179551.62
20	990722.25	5179397.72
21	991135.46	5179258.14
22	991441.56	5179166.52
1	991580.85	5179646.47
Сектор 7.18.15		
Набс от 541,8 м до 552,5 м		
1	991441.56	5179166.52
2	991135.46	5179258.14
3	990722.25	5179397.72
4	990314.16	5179551.62
5	989911.69	5179719.68
6	989515.33	5179901.68
7	989125.56	5180097.40
8	988742.86	5180306.60
9	988367.69	5180529.04
10	988000.51	5180764.43
11	987908.33	5180828.17
12	987628.07	5180414.38
13	987723.46	5180348.42
14	988105.32	5180103.62
15	988495.50	5179872.29
16	988893.51	5179654.72
17	989298.86	5179451.17
18	989711.08	5179261.89
19	990129.65	5179087.11
20	990554.06	5178927.05
21	990983.80	5178781.89
22	991302.27	5178686.57

1	991441.56	5179166.52
Сектор 7.18.16		
Набс от 552,5 м до 563,3 м		
1	991302.27	5178686.57
2	990983.80	5178781.89
3	990554.06	5178927.05
4	990129.65	5179087.11
5	989711.08	5179261.89
6	989298.86	5179451.17
7	988893.51	5179654.72
8	988495.50	5179872.29
9	988105.32	5180103.62
10	987723.46	5180348.42
11	987628.07	5180414.38
12	987347.80	5180000.60
13	987446.41	5179932.42
14	987842.96	5179678.20
15	988248.14	5179437.98
16	988661.45	5179212.04
17	989082.40	5179000.66
18	989510.47	5178804.10
19	989945.14	5178622.60
20	990385.88	5178456.38
21	990832.15	5178305.64
22	991162.98	5178206.61
1	991302.27	5178686.57
Сектор 7.18.17		
Набс от 563,3 м до 574 м		
1	991162.98	5178206.62
2	990832.15	5178305.64
3	990385.88	5178456.38
4	989945.14	5178622.60
5	989510.47	5178804.10
6	989082.40	5179000.66
7	988661.45	5179212.04
8	988248.14	5179437.98
9	987842.96	5179678.20
10	987446.41	5179932.42
11	987347.80	5180000.60
12	987067.54	5179586.82
13	987169.36	5179516.42
14	987580.59	5179252.78

15	988000.78	5179003.66
16	988429.40	5178769.36
17	988865.94	5178550.15
18	989309.87	5178346.31
19	989760.63	5178158.09
20	990217.69	5177985.71
21	990680.49	5177829.39
22	991023.69	5177726.67
1	991162.98	5178206.62
Сектор 7.18.18		
Набс от 574 м до 584,8 м		
1	991023.69	5177726.67
2	990680.49	5177829.39
3	990217.69	5177985.71
4	989760.63	5178158.09
5	989309.87	5178346.31
6	988865.94	5178550.15
7	988429.40	5178769.36
8	988000.78	5179003.66
9	987580.59	5179252.78
10	987169.36	5179516.42
11	987067.54	5179586.82
12	986787.28	5179173.04
13	986892.31	5179100.42
14	987318.23	5178827.37
15	987753.42	5178569.35
16	988197.35	5178326.67
17	988649.48	5178099.64
18	989109.26	5177888.52
19	989576.12	5177693.58
20	990049.51	5177515.05
21	990528.83	5177353.15
22	990884.40	5177246.72
1	991023.69	5177726.67
Сектор 7.18.19		
Набс от 584,8 м до 595,5 м		
1	990884.40	5177246.72
2	990528.83	5177353.15
3	990049.51	5177515.05
4	989576.12	5177693.58
5	989109.26	5177888.52
6	988649.48	5178099.64

7	988197.35	5178326.67
8	987753.42	5178569.35
9	987318.23	5178827.37
10	986892.31	5179100.42
11	986787.28	5179173.04
12	986507.02	5178759.26
13	986615.26	5178684.42
14	986687.97	5178637.81
15	987055.87	5178401.95
16	987506.07	5178135.04
17	987631.90	5178066.25
18	987965.30	5177883.99
19	988433.02	5177649.13
20	988908.65	5177430.74
21	989391.62	5177229.07
22	989881.32	5177044.38
23	990377.17	5176876.90
24	990745.11	5176766.77
1	990884.40	5177246.72
Сектор 7.19.1		
Набс от 391,9 м до 413,7 м		
1	995622.14	5186720.71
2	995546.63	5187211.24
3	995543.53	5187214.25
4	995413.86	5187340.11
5	995307.11	5187368.75
6	995110.55	5187368.75
7	994847.60	5187235.97
8	994798.07	5187168.24
9	994759.08	5187114.91
10	994661.45	5187086.27
11	994596.36	5187133.14
12	994459.68	5187143.55
13	994302.17	5187044.62
14	994190.22	5187048.52
15	993967.62	5186960.01
16	993817.92	5186859.77
17	993700.68	5186836.72
18	993712.46	5186833.20
19	993864.37	5186793.45
20	994017.56	5186759.03
21	994171.87	5186729.97

22	994327.09	5186706.32
23	994483.05	5186688.09
24	994639.55	5186675.33
25	994796.39	5186668.03
26	994953.40	5186666.21
27	995110.37	5186669.87
28	995267.12	5186679.00
29	995423.46	5186693.61
30	995579.19	5186713.65
1	995622.14	5186720.71
Сектор 7.19.2		
Набс от 413,7 м до 429,3 м		
1	995698.17	5186226.76
2	995622.14	5186720.71
3	995579.19	5186713.65
4	995423.46	5186693.61
5	995267.12	5186679.00
6	995110.37	5186669.87
7	994953.40	5186666.21
8	994796.39	5186668.03
9	994639.55	5186675.33
10	994483.05	5186688.09
11	994327.09	5186706.32
12	994171.87	5186729.97
13	994017.56	5186759.03
14	993864.37	5186793.45
15	993712.46	5186833.20
16	993700.68	5186836.72
17	993670.30	5186845.81
18	993530.96	5186365.87
19	993577.51	5186351.94
20	993746.29	5186307.77
21	993916.51	5186269.52
22	994087.96	5186237.24
23	994260.43	5186210.96
24	994433.72	5186190.71
25	994607.60	5186176.52
26	994781.88	5186168.41
27	994956.33	5186166.39
28	995130.74	5186170.46
29	995304.91	5186180.61
30	995478.62	5186196.83

31	995651.65	5186219.11
1	995698.17	5186226.76
Сектор 7.19.3		
Набс от 429,3 м до 444,9 м		
1	995774.26	5185732.81
2	995751.01	5185883.46
3	995698.17	5186226.76
4	995651.65	5186219.11
5	995478.62	5186196.83
6	995304.91	5186180.61
7	995130.74	5186170.46
8	994956.33	5186166.39
9	994781.88	5186168.41
10	994607.60	5186176.52
11	994433.72	5186190.71
12	994260.43	5186210.96
13	994087.96	5186237.24
14	993916.51	5186269.52
15	993746.29	5186307.77
16	993577.51	5186351.94
17	993530.96	5186365.87
18	993391.67	5185885.91
19	993442.56	5185870.67
20	993628.22	5185822.09
21	993815.46	5185780.02
22	994004.06	5185744.51
23	994193.77	5185715.60
24	994384.39	5185693.33
25	994575.66	5185677.72
26	994767.36	5185668.80
27	994959.26	5185666.58
28	995151.11	5185671.05
29	995342.70	5185682.22
30	995533.77	5185700.06
31	995724.11	5185724.56
1	995774.26	5185732.81
Сектор 7.19.4		
Набс от 444,9 м до 460,5 м		
1	995850.47	5185238.88
2	995774.26	5185732.81
3	995724.11	5185724.56
4	995533.77	5185700.06

5	995342.70	5185682.22
6	995151.11	5185671.05
7	994959.26	5185666.58
8	994767.36	5185668.80
9	994575.66	5185677.72
10	994384.39	5185693.33
11	994193.77	5185715.60
12	994004.06	5185744.51
13	993815.46	5185780.02
14	993628.22	5185822.09
15	993442.56	5185870.67
16	993391.66	5185885.91
17	993252.37	5185405.95
18	993307.61	5185389.41
19	993510.15	5185336.41
20	993714.41	5185290.52
21	993920.15	5185251.78
22	994127.11	5185220.24
23	994335.06	5185195.94
24	994543.72	5185178.92
25	994752.85	5185169.19
26	994962.19	5185166.76
27	995171.48	5185171.64
28	995380.48	5185183.82
29	995588.93	5185203.29
30	995796.57	5185230.02
1	995850.47	5185238.88
Сектор 7.19.5		
Набс от 460,5 м до 476,1 м		
1	995926.69	5184744.96
2	995850.47	5185238.88
3	995796.57	5185230.02
4	995588.93	5185203.29
5	995380.48	5185183.82
6	995171.48	5185171.64
7	994962.19	5185166.76
8	994752.85	5185169.19
9	994543.72	5185178.92
10	994335.06	5185195.94
11	994127.11	5185220.24
12	993920.15	5185251.78
13	993714.41	5185290.52

14	993510.15	5185336.41
15	993307.61	5185389.41
16	993252.37	5185405.95
17	993113.08	5184925.99
18	993172.66	5184908.15
19	993392.08	5184850.74
20	993613.36	5184801.02
21	993836.24	5184759.05
22	994060.46	5184724.88
23	994285.72	5184698.56
24	994511.77	5184680.12
25	994738.33	5184669.58
26	994965.11	5184666.95
27	995191.85	5184672.23
28	995418.27	5184685.43
29	995644.09	5184706.52
30	995869.03	5184735.48
1	995926.69	5184744.96
Сектор 7.19.6 Набс от 476,1 м до 491,7 м		
1	996003.07	5184251.06
2	995984.02	5184373.44
3	995926.69	5184744.96
4	995869.03	5184735.48
5	995644.09	5184706.52
6	995418.27	5184685.43
7	995191.85	5184672.23
8	994965.11	5184666.95
9	994738.33	5184669.58
10	994511.77	5184680.12
11	994285.72	5184698.56
12	994060.46	5184724.88
13	993836.24	5184759.05
14	993613.36	5184801.02
15	993392.08	5184850.74
16	993172.66	5184908.15
17	993113.08	5184925.99
18	992973.78	5184446.03
19	993037.71	5184426.89
20	993274.00	5184365.06
21	993512.31	5184311.51
22	993752.34	5184266.32

23	993993.80	5184229.52
24	994236.39	5184201.18
25	994479.83	5184181.32
26	994723.81	5184169.96
27	994968.04	5184167.13
28	995212.22	5184172.83
29	995456.06	5184187.04
30	995699.24	5184209.75
31	995941.49	5184240.94
1	996003.07	5184251.06
Сектор 7.19.7 Набс от 491,7 м до 507,3 м		
1	996079.95	5183757.24
2	996003.07	5184251.06
3	995941.49	5184240.94
4	995699.24	5184209.75
5	995456.06	5184187.04
6	995212.22	5184172.83
7	994968.04	5184167.13
8	994723.81	5184169.96
9	994479.83	5184181.32
10	994236.39	5184201.18
11	993993.80	5184229.52
12	993752.34	5184266.32
13	993512.31	5184311.51
14	993274.00	5184365.06
15	993037.71	5184426.89
16	992973.78	5184446.03
17	992834.48	5183966.07
18	992902.76	5183945.63
19	993155.93	5183879.39
20	993411.26	5183822.01
21	993668.43	5183773.59
22	993927.14	5183734.17
23	994187.06	5183703.80
24	994447.89	5183682.52
25	994709.30	5183670.35
26	994970.97	5183667.32
27	995232.59	5183673.42
28	995493.84	5183688.65
29	995754.40	5183712.98
30	996013.95	5183746.39

1	996079.95	5183757.24
Сектор 7.19.8 Набс от 507,3 м до 523 м		
1	996156.82	5183263.43
2	996079.95	5183757.24
3	996013.95	5183746.39
4	995754.40	5183712.98
5	995493.84	5183688.65
6	995232.59	5183673.42
7	994970.97	5183667.32
8	994709.30	5183670.35
9	994447.89	5183682.52
10	994187.06	5183703.80
11	993927.14	5183734.17
12	993668.43	5183773.59
13	993411.26	5183822.01
14	993155.93	5183879.39
15	992902.76	5183945.63
16	992834.48	5183966.07
17	992695.19	5183486.11
18	992767.82	5183464.37
19	993037.86	5183393.71
20	993310.21	5183332.51
21	993584.53	5183280.86
22	993860.48	5183238.81
23	994137.73	5183206.42
24	994415.95	5183183.72
25	994694.78	5183170.74
26	994973.90	5183167.51
27	995252.96	5183174.01
28	995531.63	5183190.26
29	995809.56	5183216.21
30	996086.41	5183251.85
1	996156.82	5183263.43
Сектор 7.19.9 Набс от 523 м до 538,6 м		
1	996233.70	5182769.61
2	996156.82	5183263.43
3	996086.41	5183251.85
4	995809.56	5183216.21
5	995531.63	5183190.26
6	995252.96	5183174.01

7	994973.90	5183167.51
8	994694.78	5183170.74
9	994415.95	5183183.72
10	994137.73	5183206.42
11	993860.48	5183238.81
12	993584.53	5183280.86
13	993310.21	5183332.51
14	993037.86	5183393.71
15	992767.82	5183464.37
16	992695.19	5183486.11
17	992555.90	5183006.16
18	992632.87	5182983.12
19	992919.79	5182908.04
20	993209.16	5182843.02
21	993500.62	5182788.13
22	993793.82	5182743.46
23	994088.40	5182709.04
24	994384.00	5182684.92
25	994680.27	5182671.13
26	994976.83	5182667.70
27	995273.33	5182674.61
28	995569.41	5182691.87
29	995864.71	5182719.45
30	996158.87	5182757.31
1	996233.70	5182769.61
Сектор 7.19.10 Набс от 538,6 м до 554,2 м		
1	996310.57	5182275.80
2	996233.70	5182769.61
3	996158.87	5182757.31
4	995864.71	5182719.45
5	995569.41	5182691.87
6	995273.33	5182674.61
7	994976.83	5182667.70
8	994680.27	5182671.13
9	994384.00	5182684.92
10	994088.40	5182709.04
11	993793.82	5182743.46
12	993500.62	5182788.13
13	993209.16	5182843.02
14	992919.79	5182908.04
15	992632.87	5182983.12

16	992555.90	5183006.16
17	992416.61	5182526.20
18	992497.92	5182501.86
19	992801.72	5182422.36
20	993108.11	5182353.52
21	993416.72	5182295.41
22	993727.16	5182248.10
23	994039.07	5182211.66
24	994352.06	5182186.12
25	994665.75	5182171.53
26	994979.76	5182167.89
27	995293.70	5182175.21
28	995607.20	5182193.48
29	995919.87	5182222.68
30	996231.33	5182262.77
1	996310.57	5182275.80
Сектор 7.19.11 Набс от 554,2 м до 569,8 м		
1	996387.44	5181781.99
2	996310.57	5182275.80
3	996231.33	5182262.77
4	995919.87	5182222.68
5	995607.20	5182193.48
6	995293.70	5182175.21
7	994979.76	5182167.89
8	994665.75	5182171.53
9	994352.06	5182186.12
10	994039.07	5182211.66
11	993727.16	5182248.10
12	993416.72	5182295.41
13	993108.11	5182353.52
14	992801.72	5182422.36
15	992497.92	5182501.86
16	992416.61	5182526.20
17	992277.31	5182046.24
18	992362.97	5182020.60
19	992683.65	5181936.69
20	993007.06	5181864.02
21	993332.81	5181802.68
22	993660.50	5181752.75
23	993989.74	5181714.28
24	994320.12	5181687.33

25	994651.23	5181671.92
26	994982.69	5181668.08
27	995314.07	5181675.80
28	995644.99	5181695.09
29	995975.02	5181725.91
30	996303.79	5181768.24
1	996387.44	5181781.99
Сектор 7.19.12 Набс от 569,8 м до 585,4 м		
1	996464.32	5181288.18
2	996387.44	5181781.99
3	996303.79	5181768.24
4	995975.02	5181725.91
5	995644.99	5181695.09
6	995314.07	5181675.80
7	994982.69	5181668.08
8	994651.23	5181671.92
9	994320.12	5181687.33
10	993989.74	5181714.28
11	993660.50	5181752.75
12	993332.81	5181802.68
13	993007.06	5181864.02
14	992683.65	5181936.69
15	992362.97	5182020.60
16	992277.31	5182046.24
17	992138.02	5181566.29
18	992228.02	5181539.35
19	992565.58	5181451.02
20	992906.01	5181374.52
21	993248.91	5181309.96
22	993593.85	5181257.39
23	993940.41	5181216.90
24	994288.17	5181188.53
25	994636.72	5181172.31
26	994985.62	5181168.27
27	995334.44	5181176.40
28	995682.77	5181196.70
29	996030.18	5181229.15
30	996376.25	5181273.70
1	996464.32	5181288.18
Сектор 7.19.13 Набс от 585,4 м до 601 м		

1	996541.19	5180794.36
2	996464.32	5181288.18
3	996376.25	5181273.70
4	996030.18	5181229.15
5	995682.77	5181196.70
6	995334.44	5181176.40
7	994985.62	5181168.27
8	994636.72	5181172.31
9	994288.17	5181188.53
10	993940.41	5181216.90
11	993593.85	5181257.39
12	993248.91	5181309.96
13	992906.01	5181374.52
14	992565.58	5181451.02
15	992228.02	5181539.35
16	992138.02	5181566.29
17	991998.73	5181086.33
18	992093.08	5181058.09
19	992447.51	5180965.35
20	992804.96	5180885.03
21	993165.00	5180817.23
22	993527.19	5180762.04
23	993891.08	5180719.53
24	994256.23	5180689.74
25	994622.20	5180672.71
26	994988.54	5180668.46
27	995354.81	5180677.00
28	995720.56	5180698.32
29	996085.34	5180732.38
30	996448.70	5180779.16
1	996541.19	5180794.36
Сектор 7.19.14 Набс от 601 м до 616,6 м.		
1	996618.07	5180300.55
2	996541.19	5180794.36
3	996448.70	5180779.16
4	996085.34	5180732.38
5	995720.56	5180698.32
6	995354.81	5180677.00
7	994988.54	5180668.46
8	994622.20	5180672.71
9	994256.23	5180689.74

10	993891.08	5180719.53
11	993527.19	5180762.04
12	993165.00	5180817.23
13	992804.96	5180885.03
14	992447.51	5180965.35
15	992093.08	5181058.09
16	991998.73	5181086.33
17	991859.44	5180606.38
18	991958.13	5180576.84
19	992329.44	5180479.68
20	992703.92	5180395.53
21	993081.10	5180324.51
22	993460.53	5180266.69
23	993841.75	5180222.15
24	994224.29	5180190.94
25	994607.69	5180173.10
26	994991.47	5180168.65
27	995375.18	5180177.60
28	995758.34	5180199.93
29	996140.49	5180235.62
30	996521.16	5180284.62
1	996618.07	5180300.55
Сектор 7.19.15 Набс от 616,6 м до 632,2 м		
1	996694.94	5179806.75
2	996618.07	5180300.55
3	996521.16	5180284.62
4	996140.49	5180235.62
5	995758.34	5180199.93
6	995375.18	5180177.60
7	994991.47	5180168.65
8	994607.69	5180173.10
9	994224.29	5180190.94
10	993841.75	5180222.15
11	993460.53	5180266.69
12	993081.10	5180324.51
13	992703.92	5180395.53
14	992329.44	5180479.68
15	991958.13	5180576.84
16	991859.44	5180606.38
17	991720.14	5180126.42
18	991823.18	5180095.58

19	992211.37	5179994.00
20	992602.87	5179906.04
21	992997.20	5179831.79
22	993393.87	5179771.34
23	993792.42	5179724.77
24	994192.35	5179692.15
25	994593.17	5179673.50
26	994994.40	5179668.84
27	995395.55	5179678.20
28	995796.13	5179701.54
29	996195.65	5179738.86
30	996593.62	5179790.09
1	996694.94	5179806.75
Сектор 7.19.16 Набс от 632,2 м до 647,8 м		
1	996771.81	5179312.93
2	996694.94	5179806.75
3	996593.62	5179790.09
4	996195.65	5179738.86
5	995796.13	5179701.54
6	995395.55	5179678.20
7	994994.40	5179668.84
8	994593.17	5179673.50
9	994192.35	5179692.15
10	993792.42	5179724.77
11	993393.87	5179771.34
12	992997.20	5179831.79
13	992602.87	5179906.04
14	992211.37	5179994.00
15	991823.18	5180095.58
16	991720.15	5180126.42
17	991580.85	5179646.47
18	991688.24	5179614.33
19	992093.30	5179508.34
20	992501.82	5179416.54
21	992913.29	5179339.06
22	993327.22	5179275.99
23	993743.09	5179227.40
24	994160.41	5179193.35
25	994578.66	5179173.89
26	994997.33	5179169.04
27	995415.92	5179178.80

28	995833.91	5179203.16
29	996250.80	5179242.09
30	996666.08	5179295.55
1	996771.81	5179312.93
Сектор 7.19.17 Набс от 647,8 м до 663,4 м		
1	996848.69	5178819.13
2	996771.81	5179312.93
3	996666.08	5179295.55
4	996250.80	5179242.09
5	995833.91	5179203.16
6	995415.92	5179178.80
7	994997.33	5179169.04
8	994578.66	5179173.89
9	994160.41	5179193.35
10	993743.09	5179227.40
11	993327.22	5179275.99
12	992913.29	5179339.06
13	992501.82	5179416.54
14	992093.30	5179508.34
15	991688.24	5179614.33
16	991580.85	5179646.47
17	991441.56	5179166.52
18	991553.29	5179133.08
19	991975.23	5179022.67
20	992400.77	5178927.05
21	992829.39	5178846.34
22	993260.56	5178780.64
23	993693.76	5178730.03
24	994128.46	5178694.56
25	994564.14	5178674.29
26	995000.26	5178669.23
27	995436.29	5178679.40
28	995871.70	5178704.77
29	996305.95	5178745.33
30	996738.53	5178801.02
1	996848.69	5178819.13
Сектор 7.19.18 Набс от 663,4 м до 679 м		
1	996925.56	5178325.31
2	996848.69	5178819.13
3	996738.53	5178801.02

4	996305.95	5178745.33
5	995871.70	5178704.77
6	995436.29	5178679.40
7	995000.26	5178669.23
8	994564.14	5178674.29
9	994128.46	5178694.56
10	993693.76	5178730.03
11	993260.56	5178780.64
12	992829.39	5178846.34
13	992400.77	5178927.05
14	991975.23	5179022.67
15	991553.29	5179133.08
16	991441.56	5179166.52
17	991302.27	5178686.57
18	991418.35	5178651.82
19	991857.17	5178537.00
20	992299.73	5178437.56
21	992745.48	5178353.62
22	993193.90	5178285.29
23	993644.43	5178232.65
24	994096.52	5178195.77
25	994549.62	5178174.69
26	995003.19	5178169.43
27	995456.66	5178180.00
28	995909.48	5178206.39
29	996361.11	5178248.57
30	996810.99	5178306.48
1	996925.56	5178325.31
Сектор 7.19.19 Набс от 679 м до 694,6 м		
1	997002.44	5177831.51
2	996925.56	5178325.31
3	996810.99	5178306.48
4	996361.11	5178248.57
5	995909.48	5178206.39
6	995456.66	5178180.00
7	995003.19	5178169.43
8	994549.62	5178174.69
9	994096.52	5178195.77
10	993644.43	5178232.65
11	993193.90	5178285.29
12	992745.48	5178353.62

13	992299.73	5178437.56
14	991857.17	5178537.00
15	991418.35	5178651.82
16	991302.27	5178686.57
17	991162.98	5178206.61
18	991283.40	5178170.57
19	991739.10	5178051.33
20	992198.68	5177948.06
21	992661.58	5177860.90
22	993127.24	5177789.94
23	993595.10	5177735.28
24	994064.58	5177696.98
25	994535.11	5177675.08
26	995006.11	5177669.62
27	995477.02	5177680.60
28	995947.27	5177708.01
29	996416.26	5177751.81
30	996883.45	5177811.95
1	997002.44	5177831.51
Сектор 7.19.20 Набс от 694,6 м до 710,2 м		
1	997079.31	5177337.71
2	997002.44	5177831.51
3	996883.45	5177811.95
4	996416.26	5177751.81
5	995947.27	5177708.01
6	995477.02	5177680.60
7	995006.11	5177669.62
8	994535.11	5177675.08
9	994064.58	5177696.98
10	993595.10	5177735.28
11	993127.24	5177789.94
12	992661.58	5177860.90
13	992198.68	5177948.06
14	991739.10	5178051.33
15	991283.40	5178170.57
16	991162.98	5178206.62
17	991023.69	5177726.67
18	991148.46	5177689.32
19	991621.03	5177565.66
20	992097.63	5177458.57
21	992577.68	5177368.18

22	993060.59	5177294.60
23	993545.77	5177237.91
24	994032.64	5177198.19
25	994520.59	5177175.48
26	995009.04	5177169.82
27	995497.39	5177181.20
28	995985.05	5177209.63
29	996471.42	5177255.05
30	996955.90	5177317.42
1	997079.31	5177337.71
Сектор 7.19.21 Набс от 710,2 м до 725,8 м		
1	997156.18	5176843.90
2	997079.31	5177337.71
3	996955.90	5177317.42
4	996471.42	5177255.05
5	995985.05	5177209.63
6	995497.39	5177181.20
7	995009.04	5177169.82
8	994520.59	5177175.48
9	994032.64	5177198.19
10	993545.77	5177237.91
11	993060.59	5177294.60
12	992577.68	5177368.18
13	992097.63	5177458.57
14	991621.03	5177565.66
15	991148.46	5177689.32
16	991023.69	5177726.67
17	990884.40	5177246.72
18	991013.51	5177208.07
19	991502.96	5177080.00
20	991996.58	5176969.08
21	992493.78	5176875.46
22	992993.93	5176799.25
23	993496.44	5176740.54
24	994000.69	5176699.40
25	994506.08	5176675.88
26	995011.97	5176670.02
27	995517.76	5176681.81
28	996022.83	5176711.25
29	996526.57	5176758.29
30	997028.36	5176822.89

1	997156.18	5176843.90
Сектор 7.19.22 Набс от 725,8 м до 741,4 м		
1	997233.06	5176350.09
2	997156.18	5176843.90
3	997028.36	5176822.89
4	996526.57	5176758.29
5	996022.83	5176711.25
6	995517.76	5176681.81
7	995011.97	5176670.02
8	994506.08	5176675.88
9	994000.69	5176699.40
10	993496.44	5176740.54
11	992993.93	5176799.25
12	992493.78	5176875.46
13	991996.58	5176969.08
14	991502.96	5177080.00
15	991013.51	5177208.07
16	990884.40	5177246.72
17	990745.11	5176766.77
18	990878.57	5176726.82
19	991384.90	5176594.33
20	991895.54	5176479.59
21	992409.87	5176382.74
22	992927.27	5176303.90
23	993447.11	5176243.17
24	993968.75	5176200.61
25	994491.56	5176176.28
26	995014.90	5176170.21
27	995538.13	5176182.41
28	996060.62	5176212.86
29	996581.72	5176261.53
30	997100.81	5176328.35
1	997233.06	5176350.09
Сектор 7.20.1 Набс от 377,2 м до 393,6 м		
1	998063.62	5186649.65
2	997788.24	5187042.02
3	997749.08	5187039.26
4	997603.39	5187029.00
5	997344.34	5186961.31
6	996998.08	5186919.65

7	996800.21	5186898.82
8	996629.69	5186773.86
9	996477.38	5186788.17
10	996351.11	5186741.31
11	996302.95	5186686.64
12	996314.66	5186520.02
13	996224.94	5186338.48
14	996202.71	5186293.51
15	996148.04	5186155.53
16	996128.51	5185888.67
17	996092.06	5185844.41
18	996034.79	5185843.11
19	995860.35	5185943.34
20	995792.66	5185948.55
21	995751.01	5185883.46
22	995774.26	5185732.81
23	995913.48	5185755.70
24	996101.65	5185793.42
25	996288.38	5185837.68
26	996473.46	5185888.43
27	996656.65	5185945.62
28	996837.73	5186009.16
29	997016.49	5186078.98
30	997192.70	5186155.00
31	997366.15	5186237.12
32	997536.63	5186325.24
33	997703.93	5186419.26
34	997867.85	5186519.06
35	998028.18	5186624.53
1	998063.62	5186649.65
Сектор 7.20.2		
Набс от 393,6 м до 404,5 м		
1	998063.62	5186649.65
2	998028.18	5186624.53
3	997867.85	5186519.06
4	997703.93	5186419.26
5	997536.63	5186325.24
6	997366.15	5186237.12
7	997192.70	5186155.00
8	997016.49	5186078.98
9	996837.73	5186009.16
10	996656.65	5185945.62

11	996473.46	5185888.43
12	996288.38	5185837.68
13	996101.65	5185793.42
14	995913.48	5185755.70
15	995774.26	5185732.81
16	995850.47	5185238.88
17	996003.16	5185263.98
18	996208.43	5185305.13
19	996412.14	5185353.42
20	996614.04	5185408.79
21	996813.88	5185471.17
22	997011.43	5185540.49
23	997206.44	5185616.65
24	997398.67	5185699.58
25	997587.89	5185789.17
26	997773.86	5185885.30
27	997956.37	5185987.87
28	998135.19	5186096.75
29	998310.10	5186211.79
30	998350.71	5186240.58
1	998063.62	5186649.65
Сектор 7.20.3		
Набс от 404,5 м до 415,4 м		
1	998350.71	5186240.58
2	998310.10	5186211.79
3	998135.19	5186096.75
4	997956.37	5185987.87
5	997773.86	5185885.30
6	997587.89	5185789.17
7	997398.67	5185699.58
8	997206.44	5185616.65
9	997011.43	5185540.49
10	996813.88	5185471.17
11	996614.04	5185408.79
12	996412.14	5185353.42
13	996208.43	5185305.13
14	996003.16	5185263.98
15	995850.47	5185238.88
16	995926.69	5184744.96
17	996092.83	5184772.27
18	996315.21	5184816.85
19	996535.89	5184869.16

20	996754.62	5184929.14
21	996971.12	5184996.72
22	997185.12	5185071.81
23	997396.38	5185154.33
24	997604.63	5185244.17
25	997809.62	5185341.22
26	998011.09	5185445.37
27	998208.81	5185556.48
28	998402.53	5185674.43
29	998592.02	5185799.06
30	998637.80	5185831.52
1	998350.71	5186240.58
Сектор 7.20.4		
Набс от 415,4 м до 426,4 м		
1	998637.80	5185831.52
2	998592.02	5185799.06
3	998402.53	5185674.43
4	998208.81	5185556.48
5	998011.09	5185445.37
6	997809.62	5185341.22
7	997604.63	5185244.17
8	997396.38	5185154.33
9	997185.12	5185071.81
10	996971.12	5184996.72
11	996754.62	5184929.14
12	996535.89	5184869.16
13	996315.21	5184816.85
14	996092.83	5184772.27
15	995926.69	5184744.96
16	995984.02	5184373.44
17	996099.88	5184327.88
18	996197.51	5184313.56
19	996275.61	5184399.47
20	996317.27	5184481.48
21	996374.54	5184515.33
22	996476.34	5184465.60
23	996560.69	5184446.34
24	996671.34	5184511.42
25	996745.54	5184670.24
26	996909.56	5184610.36
27	996952.88	5184467.50
28	997128.35	5184522.27

29	997358.82	5184603.14
30	997586.33	5184692.01
31	997810.60	5184788.76
32	998031.35	5184893.27
33	998248.33	5185005.43
34	998461.25	5185125.09
35	998669.87	5185252.11
36	998873.94	5185386.33
37	998923.73	5185421.63
1	998637.80	5185831.52
Сектор 7.20.5		
Набс от 426,4 м до 437,3 м		
1	998923.73	5185421.63
2	998873.94	5185386.33
3	998669.87	5185252.11
4	998461.25	5185125.09
5	998248.33	5185005.43
6	998031.35	5184893.27
7	997810.60	5184788.76
8	997586.33	5184692.01
9	997358.82	5184603.14
10	997128.35	5184522.27
11	996952.88	5184467.50
12	997097.89	5183989.24
13	997285.58	5184047.83
14	997532.52	5184134.47
15	997776.27	5184229.68
16	998016.56	5184333.34
17	998253.08	5184445.32
18	998485.56	5184565.49
19	998713.69	5184693.70
20	998937.21	5184829.79
21	999155.85	5184973.60
22	999209.66	5185011.75
1	998923.73	5185421.63
Сектор 7.20.6		
Набс от 437,3 м до 448,3 м		
1	999209.66	5185011.75
2	999155.85	5184973.60
3	998937.21	5184829.79
4	998713.69	5184693.70
5	998485.56	5184565.49

6	998253.08	5184445.32
7	998016.56	5184333.34
8	997776.27	5184229.68
9	997532.52	5184134.47
10	997285.58	5184047.83
11	997097.89	5183989.24
12	997242.90	5183510.98
13	997442.82	5183573.38
14	997706.21	5183665.80
15	997966.22	5183767.36
16	998222.53	5183877.93
17	998474.82	5183997.38
18	998722.79	5184125.56
19	998966.13	5184262.31
20	999204.55	5184407.47
21	999437.77	5184560.87
22	999495.60	5184601.87
1	999209.66	5185011.75
Сектор 7.20.7 Набс от 448,3 м до 459,2 м		
1	999495.60	5184601.87
2	999437.77	5184560.87
3	999204.55	5184407.47
4	998966.13	5184262.31
5	998722.79	5184125.56
6	998474.82	5183997.38
7	998222.53	5183877.93
8	997966.22	5183767.36
9	997706.21	5183665.80
10	997442.82	5183573.38
11	997242.90	5183510.98
12	997387.92	5183032.71
13	997600.05	5183098.93
14	997879.90	5183197.13
15	998156.16	5183305.04
16	998428.49	5183422.52
17	998696.55	5183549.43
18	998960.01	5183685.62
19	999218.57	5183830.92
20	999471.89	5183985.16
21	999719.68	5184148.14
22	999781.53	5184191.99

1	999495.60	5184601.87
Сектор 7.20.8 Набс от 459,2 м до 470,1 м		
1	999781.53	5184191.99
2	999719.68	5184148.14
3	999471.89	5183985.16
4	999218.57	5183830.92
5	998960.01	5183685.62
6	998696.55	5183549.43
7	998428.49	5183422.52
8	998156.16	5183305.04
9	997879.90	5183197.13
10	997600.05	5183098.93
11	997387.92	5183032.71
12	997532.93	5182554.46
13	997757.28	5182624.49
14	998053.60	5182728.46
15	998346.11	5182842.71
16	998634.45	5182967.11
17	998918.28	5183101.48
18	999197.24	5183245.68
19	999471.01	5183399.53
20	999739.23	5183562.84
21	1000001.60	5183735.41
22	1000067.46	5183782.10
1	999781.53	5184191.99
Сектор 7.20.9 Набс от 470,1 м до 481,1 м		
1	1000067.46	5183782.10
2	1000001.60	5183735.41
3	999739.23	5183562.84
4	999471.01	5183399.53
5	999197.24	5183245.68
6	998918.28	5183101.48
7	998634.45	5182967.11
8	998346.11	5182842.71
9	998053.60	5182728.46
10	997757.28	5182624.49
11	997532.93	5182554.46
12	997677.94	5182076.20
13	997914.51	5182150.04
14	998227.29	5182259.79

15	998536.05	5182380.39
16	998840.41	5182511.69
17	999140.01	5182653.54
18	999434.47	5182805.75
19	999723.44	5182968.14
20	1000006.57	5183140.52
21	1000283.51	5183322.68
22	1000353.39	5183372.22
1	1000067.46	5183782.10
Сектор 7.20.10		
Набс от 481,1 м до 492 м		
1	1000353.39	5183372.22
2	1000283.51	5183322.68
3	1000006.57	5183140.52
4	999723.44	5182968.14
5	999434.47	5182805.75
6	999140.01	5182653.54
7	998840.41	5182511.69
8	998536.05	5182380.39
9	998227.29	5182259.79
10	997914.51	5182150.04
11	997677.94	5182076.20
12	997822.95	5181597.95
13	998071.74	5181675.60
14	998400.98	5181791.13
15	998725.99	5181918.07
16	999046.38	5182056.28
17	999361.74	5182205.59
18	999671.70	5182365.81
19	999975.88	5182536.75
20	1000273.91	5182718.21
21	1000565.42	5182909.95
22	1000639.32	5182962.34
1	1000353.39	5183372.22
Сектор 7.20.11		
Набс от 492 м до 502,9 м		
1	1000639.32	5182962.34
2	1000565.42	5182909.95
3	1000273.91	5182718.21
4	999975.88	5182536.75
5	999671.70	5182365.81
6	999361.74	5182205.59

7	999046.38	5182056.28
8	998725.99	5181918.07
9	998400.98	5181791.13
10	998071.74	5181675.60
11	997822.95	5181597.95
12	997967.96	5181119.68
13	998228.97	5181201.16
14	998574.68	5181322.46
15	998915.94	5181455.75
16	999252.34	5181600.87
17	999583.47	5181757.64
18	999908.93	5181925.88
19	1000228.31	5182105.37
20	1000541.24	5182295.89
21	1000847.34	5182497.22
22	1000925.26	5182552.46
1	1000639.32	5182962.34
Сектор 7.20.12		
Набс от 502,9 м до 513,9 м		
1	1000925.26	5182552.46
2	1000847.34	5182497.22
3	1000541.24	5182295.89
4	1000228.31	5182105.37
5	999908.93	5181925.88
6	999583.47	5181757.64
7	999252.34	5181600.87
8	998915.94	5181455.75
9	998574.68	5181322.46
10	998228.97	5181201.16
11	997967.96	5181119.68
12	998112.97	5180641.43
13	998386.20	5180726.71
14	998748.37	5180853.79
15	999105.88	5180993.43
16	999458.30	5181145.46
17	999805.20	5181309.70
18	1000146.15	5181485.94
19	1000480.75	5181673.98
20	1000808.58	5181873.58
21	1001129.25	5182084.49
22	1001211.19	5182142.58
1	1000925.26	5182552.46

Сектор 7.20.13		
Набс от 513,9 м до 524,8 м		
1	1001211.19	5182142.58
2	1001129.25	5182084.49
3	1000808.58	5181873.58
4	1000480.75	5181673.98
5	1000146.15	5181485.94
6	999805.20	5181309.70
7	999458.30	5181145.46
8	999105.88	5180993.43
9	998748.37	5180853.79
10	998386.20	5180726.71
11	998112.97	5180641.43
12	998257.98	5180163.17
13	998543.43	5180252.27
14	998922.06	5180385.13
15	999295.82	5180531.11
16	999664.26	5180690.05
17	1000026.92	5180861.75
18	1000383.38	5181046.01
19	1000733.18	5181242.59
20	1001075.92	5181451.26
21	1001411.16	5181671.76
22	1001497.12	5181732.70
1	1001211.19	5182142.58
Сектор 7.20.14		
Набс от 524,8 м до 535,8 м		
1	1001497.12	5181732.70
2	1001411.16	5181671.76
3	1001075.92	5181451.26
4	1000733.18	5181242.59
5	1000383.38	5181046.01
6	1000026.92	5180861.75
7	999664.26	5180690.05
8	999295.82	5180531.11
9	998922.06	5180385.13
10	998543.43	5180252.27
11	998257.98	5180163.17
12	998402.99	5179684.91
13	998700.66	5179777.83
14	999095.75	5179916.46
15	999485.76	5180068.79

16	999870.22	5180234.64
17	1000248.65	5180413.81
18	1000620.60	5180606.07
19	1000985.62	5180811.20
20	1001343.25	5181028.94
21	1001693.07	5181259.03
22	1001783.05	5181322.82
1	1001497.12	5181732.70
Сектор 7.20.15		
Набс от 535,8 м до 546,7 м		
1	1001783.05	5181322.82
2	1001693.07	5181259.03
3	1001343.25	5181028.94
4	1000985.62	5180811.20
5	1000620.60	5180606.07
6	1000248.65	5180413.81
7	999870.22	5180234.64
8	999485.76	5180068.79
9	999095.75	5179916.46
10	998700.66	5179777.83
11	998402.99	5179684.91
12	998548.00	5179206.66
13	998857.89	5179303.39
14	999269.44	5179447.79
15	999675.70	5179606.47
16	1000076.17	5179779.23
17	1000470.38	5179965.87
18	1000857.83	5180166.14
19	1001238.05	5180379.82
20	1001610.58	5180606.63
21	1001974.98	5180846.31
22	1002068.97	5180912.94
1	1001783.05	5181322.82
Сектор 7.20.16		
Набс от 546,7 м до 557,6 м		
1	1002068.97	5180912.94
2	1001974.98	5180846.31
3	1001610.58	5180606.63
4	1001238.05	5180379.82
5	1000857.83	5180166.14
6	1000470.38	5179965.87
7	1000076.17	5179779.23

8	999675.70	5179606.47
9	999269.44	5179447.79
10	998857.89	5179303.39
11	998548.00	5179206.66
12	998693.01	5178728.41
13	999015.12	5178828.95
14	999443.13	5178979.13
15	999865.64	5179144.16
16	1000282.13	5179323.83
17	1000692.10	5179517.92
18	1001095.05	5179726.21
19	1001490.48	5179948.43
20	1001877.92	5180184.31
21	1002256.89	5180433.58
22	1002354.90	5180503.07
1	1002068.97	5180912.94
Сектор 7.20.17		
Набс от 557,6 м до 568,6 м		
1	1002354.90	5180503.07
2	1002256.89	5180433.58
3	1001877.92	5180184.31
4	1001490.48	5179948.43
5	1001095.05	5179726.21
6	1000692.10	5179517.92
7	1000282.13	5179323.83
8	999865.64	5179144.16
9	999443.13	5178979.13
10	999015.12	5178828.95
11	998693.01	5178728.41
12	998838.02	5178250.16
13	999172.35	5178354.51
14	999616.82	5178510.46
15	1000055.58	5178681.84
16	1000488.09	5178868.42
17	1000913.83	5179069.98
18	1001332.27	5179286.28
19	1001742.91	5179517.04
20	1002145.25	5179762.00
21	1002538.79	5180020.85
22	1002640.83	5180093.19
1	1002354.90	5180503.07
Сектор 7.20.18		

Набс от 568,6 до 579,5 м		
1	1002640.83	5180093.19
2	1002538.79	5180020.85
3	1002145.25	5179762.00
4	1001742.91	5179517.04
5	1001332.27	5179286.28
6	1000913.83	5179069.98
7	1000488.09	5178868.42
8	1000055.58	5178681.84
9	999616.82	5178510.46
10	999172.35	5178354.51
11	998838.02	5178250.16
12	998983.03	5177771.90
13	999329.57	5177880.07
14	999790.51	5178041.80
15	1000245.52	5178219.52
16	1000694.05	5178413.01
17	1001135.55	5178622.04
18	1001569.49	5178846.34
19	1001995.34	5179085.66
20	1002412.58	5179339.69
21	1002820.70	5179608.12
22	1002926.76	5179683.31
1	1002640.83	5180093.19
Сектор 7.20.19		
Набс от 579,5 м до 590,5 м		
1	1002926.76	5179683.31
2	1002820.70	5179608.12
3	1002412.58	5179339.69
4	1001995.34	5179085.66
5	1001569.49	5178846.34
6	1001135.55	5178622.04
7	1000694.05	5178413.01
8	1000245.52	5178219.52
9	999790.51	5178041.80
10	999329.57	5177880.07
11	998983.03	5177771.90
12	999128.04	5177293.65
13	999486.80	5177405.63
14	999964.20	5177573.14
15	1000435.46	5177757.20
16	1000900.00	5177957.60

17	1001357.28	5178174.09
18	1001806.72	5178406.41
19	1002247.77	5178654.27
20	1002679.91	5178917.37
21	1003102.61	5179195.39
22	1003212.69	5179273.43
1	1002926.76	5179683.31
Сектор 7.20.20		
Набс от 590,5 м до 601,4 м		
1	1003212.69	5179273.43
2	1003102.61	5179195.39
3	1002679.91	5178917.37
4	1002247.77	5178654.27
5	1001806.72	5178406.41
6	1001357.28	5178174.09
7	1000900.00	5177957.60
8	1000435.46	5177757.20
9	999964.20	5177573.14
10	999486.80	5177405.63
11	999128.04	5177293.65
12	999273.05	5176815.40
13	999644.03	5176931.19
14	1000137.88	5177104.47
15	1000625.39	5177294.89
16	1001105.96	5177502.20
17	1001579.00	5177726.15
18	1002043.94	5177966.48
19	1002500.20	5178222.89
20	1002947.24	5178495.06
21	1003384.52	5178782.67
22	1003498.62	5178863.56
1	1003212.69	5179273.43
Сектор 7.21.1		
Набс от 437,6 м до 454,5 м		
1	997097.89	5183989.24
2	996952.88	5184467.50
3	996909.56	5184610.36
4	996745.54	5184670.24
5	996671.34	5184511.42
6	996560.69	5184446.34
7	996476.34	5184465.60
8	996374.54	5184515.33

9	996317.27	5184481.48
10	996275.61	5184399.47
11	996197.51	5184313.56
12	996099.88	5184327.88
13	995984.02	5184373.44
14	996003.07	5184251.06
15	996079.95	5183757.24
16	996272.18	5183788.85
17	996528.77	5183840.28
18	996783.40	5183900.64
19	997035.78	5183969.85
1	997097.89	5183989.24
Сектор 7.21.2		
Набс от 454,5 м до 466,6 м		
1	997097.89	5183989.24
2	997035.78	5183969.85
3	996783.40	5183900.64
4	996528.77	5183840.28
5	996272.18	5183788.85
6	996079.95	5183757.24
7	996156.82	5183263.43
8	996361.85	5183297.13
9	996635.55	5183352.00
10	996907.16	5183416.38
11	997176.36	5183490.21
12	997242.90	5183510.98
1	997097.89	5183989.24
Сектор 7.21.3		
Набс от 466,6 м до 478,7 м		
1	997242.90	5183510.98
2	997176.36	5183490.21
3	996907.16	5183416.38
4	996635.55	5183352.00
5	996361.85	5183297.13
6	996156.82	5183263.43
7	996233.70	5182769.61
8	996451.53	5182805.42
9	996742.32	5182863.72
10	997030.91	5182932.13
11	997316.94	5183010.56
12	997387.92	5183032.71
1	997242.90	5183510.98

Сектор 7.21.4 Набс от 478,7 м до 490,8 м		
1	997387.92	5183032.71
2	997316.94	5183010.56
3	997030.91	5182932.13
4	996742.32	5182863.72
5	996451.53	5182805.42
6	996233.70	5182769.61
7	996310.57	5182275.80
8	996541.20	5182313.71
9	996849.10	5182375.44
10	997154.67	5182447.87
11	997457.51	5182530.92
12	997532.93	5182554.46
1	997387.92	5183032.71
Сектор 7.21.5 Набс от 490,8 м до 502,9 м		
1	997532.93	5182554.46
2	997457.51	5182530.92
3	997154.67	5182447.87
4	996849.10	5182375.44
5	996541.20	5182313.71
6	996310.57	5182275.80
7	996387.44	5181781.99
8	996630.87	5181822.01
9	996955.88	5181887.16
10	997278.42	5181963.61
11	997598.09	5182051.28
12	997677.94	5182076.20
1	997532.93	5182554.46
Сектор 7.21.6 Набс от 502,9 м до 515 м		
1	997677.94	5182076.20
2	997598.09	5182051.28
3	997278.42	5181963.61
4	996955.88	5181887.16
5	996630.87	5181822.01
6	996387.44	5181781.99
7	996464.32	5181288.18
8	996720.54	5181330.30
9	997062.66	5181398.88
10	997402.17	5181479.36

11	997738.67	5181571.64
12	997822.95	5181597.95
1	997677.94	5182076.20
Сектор 7.21.7 Набс от 515 м до 527 м		
1	997822.95	5181597.95
2	997738.67	5181571.64
3	997402.17	5181479.36
4	997062.66	5181398.88
5	996720.54	5181330.30
6	996464.32	5181288.18
7	996541.19	5180794.36
8	996810.22	5180838.59
9	997169.44	5180910.60
10	997525.93	5180995.10
11	997879.25	5181091.99
12	997967.96	5181119.68
1	997822.95	5181597.95
Сектор 7.21.8 Набс от 527 м до 539,1 м		
1	997967.96	5181119.68
2	997879.25	5181091.99
3	997525.93	5180995.10
4	997169.44	5180910.60
5	996810.22	5180838.59
6	996541.19	5180794.36
7	996618.07	5180300.55
8	996899.89	5180346.88
9	997276.21	5180422.32
10	997649.68	5180510.85
11	998019.82	5180612.35
12	998112.97	5180641.43
1	997967.96	5181119.68
Сектор 7.21.9 Набс от 539,1 м до 551,2 м		
1	998112.97	5180641.43
2	998019.82	5180612.35
3	997649.68	5180510.85
4	997276.21	5180422.32
5	996899.89	5180346.88
6	996618.07	5180300.55
7	996694.94	5179806.75

8	996989.56	5179855.18
9	997382.99	5179934.04
10	997773.43	5180026.59
11	998160.40	5180132.71
12	998257.98	5180163.17
1	998112.97	5180641.43
Сектор 7.21.10		
Набс от 551,2 м до 563,3 м		
1	998257.98	5180163.17
2	998160.40	5180132.71
3	997773.43	5180026.59
4	997382.99	5179934.04
5	996989.56	5179855.18
6	996694.94	5179806.75
7	996771.81	5179312.93
8	997079.23	5179363.47
9	997489.77	5179445.77
10	997897.18	5179542.34
11	998300.98	5179653.07
12	998402.99	5179684.91
1	998257.98	5180163.17
Сектор 7.21.11		
Набс от 563,3 м до 575,4 м		
1	998402.99	5179684.91
2	998300.98	5179653.07
3	997897.18	5179542.34
4	997489.77	5179445.77
5	997079.23	5179363.47
6	996771.81	5179312.93
7	996848.69	5178819.13
8	997168.90	5178871.77
9	997596.54	5178957.49
10	998020.93	5179058.09
11	998441.55	5179173.43
12	998548.00	5179206.66
1	998402.99	5179684.91
Сектор 7.21.12		
Набс от 575,4 м до 587,5 м		
1	998548.00	5179206.66
2	998441.55	5179173.43
3	998020.93	5179058.09
4	997596.54	5178957.49

5	997168.90	5178871.77
6	996848.69	5178819.13
7	996925.56	5178325.31
8	997258.58	5178380.06
9	997703.32	5178469.22
10	998144.68	5178573.84
11	998582.13	5178693.80
12	998693.01	5178728.41
1	998548.00	5179206.66
Сектор 7.21.13		
Набс от 587,5 м до 599,6 м		
1	998693.01	5178728.41
2	998582.13	5178693.80
3	998144.68	5178573.84
4	997703.32	5178469.22
5	997258.58	5178380.06
6	996925.56	5178325.31
7	997002.44	5177831.51
8	997348.25	5177888.36
9	997810.10	5177980.94
10	998268.44	5178089.58
11	998722.70	5178214.16
12	998838.02	5178250.16
1	998693.01	5178728.41
Сектор 7.21.14		
Набс от 599,6 м до 611,6 м		
1	998838.02	5178250.16
2	998722.70	5178214.16
3	998268.44	5178089.58
4	997810.10	5177980.94
5	997348.25	5177888.36
6	997002.44	5177831.51
7	997079.31	5177337.71
8	997437.92	5177396.66
9	997916.87	5177492.67
10	998392.19	5177605.33
11	998863.28	5177734.52
12	998983.03	5177771.90
1	998838.02	5178250.16
Сектор 7.21.15		
Набс от 611,6 м до 623,7 м		
1	998983.03	5177771.90

2	998863.28	5177734.52
3	998392.19	5177605.33
4	997916.87	5177492.67
5	997437.92	5177396.66
6	997079.31	5177337.71
7	997156.18	5176843.90
8	997527.59	5176904.95
9	998023.65	5177004.39
10	998515.94	5177121.08
11	999003.85	5177254.88
12	999128.04	5177293.65
1	998983.03	5177771.90
Сектор 7.21.16 Набс от 623,7 м до 635,8 м		
1	999128.04	5177293.65
2	999003.85	5177254.88
3	998515.94	5177121.08
4	998023.65	5177004.39
5	997527.59	5176904.95
6	997156.18	5176843.90
7	997233.06	5176350.09
8	997617.26	5176413.25
9	998130.42	5176516.12
10	998639.68	5176636.83
11	999144.43	5176775.25
12	999273.05	5176815.40
1	999128.04	5177293.65
Сектор 7.22.1 Набс от 390,6 м до 405,7 м		
1	1000916.38	5187547.59
2	1000717.16	5187668.15
3	1000491.56	5187811.00
4	1000419.06	5187856.91
5	1000213.39	5187752.77
6	1000148.30	5187677.27
7	1000074.10	5187483.31
8	1000058.48	5187380.47
9	999941.32	5187151.36
10	999860.61	5187075.86
11	999696.59	5187206.03
12	999609.38	5187189.11
13	999467.49	5187084.97

14	999368.56	5186939.18
15	999315.18	5186792.08
16	999294.36	5186633.27
17	999286.55	5186428.89
18	999247.49	5186337.77
19	999207.14	5186309.13
20	998946.79	5186411.97
21	998841.35	5186405.46
22	998763.24	5186345.58
23	998733.30	5186260.97
24	998712.48	5185988.90
25	998636.98	5185832.69
26	998923.73	5185421.63
27	999073.19	5185527.59
28	999267.39	5185675.72
29	999456.31	5185830.54
30	999639.70	5185991.86
31	999817.36	5186159.48
32	999989.05	5186333.19
33	1000154.58	5186512.80
34	1000313.74	5186698.07
35	1000466.34	5186888.78
36	1000612.19	5187084.70
37	1000751.12	5187285.59
38	1000882.95	5187491.21
1	1000916.38	5187547.59
Сектор 7.22.2 Набс от 405,7 м до 415,1 м		
1	1001343.94	5187288.83
2	1000916.38	5187547.59
3	1000882.95	5187491.21
4	1000751.12	5187285.59
5	1000612.19	5187084.70
6	1000466.34	5186888.78
7	1000313.74	5186698.07
8	1000154.58	5186512.80
9	999989.05	5186333.19
10	999817.36	5186159.48
11	999639.70	5185991.86
12	999456.31	5185830.54
13	999267.39	5185675.72
14	999073.19	5185527.59

15	998923.73	5185421.63
16	999209.66	5185011.75
17	999369.34	5185124.95
18	999577.41	5185283.66
19	999779.82	5185449.54
20	999976.32	5185622.38
21	1000166.66	5185801.97
22	1000350.62	5185988.09
23	1000527.97	5186180.52
24	1000698.50	5186379.03
25	1000862.00	5186583.36
26	1001018.27	5186793.28
27	1001167.12	5187008.52
28	1001308.36	5187228.82
1	1001343.94	5187288.83
Сектор 7.22.3 Набс от 415,1 м до 424,6 м		
1	1001771.51	5187030.07
2	1001343.94	5187288.83
3	1001308.36	5187228.82
4	1001167.12	5187008.52
5	1001018.27	5186793.28
6	1000862.00	5186583.36
7	1000698.50	5186379.03
8	1000527.97	5186180.52
9	1000350.62	5185988.09
10	1000166.66	5185801.97
11	999976.32	5185622.38
12	999779.82	5185449.54
13	999577.41	5185283.66
14	999369.34	5185124.95
15	999209.66	5185011.75
16	999495.60	5184601.87
17	999665.49	5184722.31
18	999887.43	5184891.60
19	1000103.33	5185068.54
20	1000312.93	5185252.90
21	1000515.96	5185444.46
22	1000712.19	5185642.99
23	1000901.36	5185848.25
24	1001083.26	5186059.99
25	1001257.66	5186277.94

26	1001424.35	5186501.85
27	1001583.12	5186731.44
28	1001733.78	5186966.44
1	1001771.51	5187030.07
Сектор 7.22.4 Набс от 424,6 м до 434,1 м		
1	1002199.08	5186771.31
2	1001771.51	5187030.07
3	1001733.78	5186966.44
4	1001583.12	5186731.44
5	1001424.35	5186501.85
6	1001257.66	5186277.94
7	1001083.26	5186059.99
8	1000901.36	5185848.25
9	1000712.19	5185642.99
10	1000515.96	5185444.46
11	1000312.93	5185252.90
12	1000103.33	5185068.54
13	999887.43	5184891.60
14	999665.49	5184722.31
15	999495.60	5184601.87
16	999781.53	5184191.99
17	999961.63	5184319.67
18	1000197.45	5184499.54
19	1000426.84	5184687.53
20	1000649.54	5184883.42
21	1000865.26	5185086.95
22	1001073.75	5185297.89
23	1001274.75	5185515.98
24	1001468.02	5185740.95
25	1001653.32	5185972.53
26	1001830.42	5186210.43
27	1001999.12	5186454.37
28	1002159.20	5186704.05
1	1002199.08	5186771.31
Сектор 7.22.5 Набс от 434,1 м до 443,5 м		
1	1002626.64	5186512.55
2	1002199.08	5186771.31
3	1002159.20	5186704.05
4	1001999.12	5186454.37
5	1001830.42	5186210.43

6	1001653.32	5185972.53
7	1001468.02	5185740.95
8	1001274.75	5185515.98
9	1001073.75	5185297.89
10	1000865.26	5185086.95
11	1000649.54	5184883.42
12	1000426.84	5184687.53
13	1000197.45	5184499.54
14	999961.63	5184319.67
15	999781.53	5184191.99
16	1000067.46	5183782.10
17	1000257.78	5183917.03
18	1000507.47	5184107.48
19	1000750.36	5184306.53
20	1000986.15	5184513.94
21	1001214.56	5184729.44
22	1001435.32	5184952.79
23	1001648.14	5185183.71
24	1001852.78	5185421.91
25	1002048.98	5185667.11
26	1002236.50	5185919.01
27	1002415.12	5186177.30
28	1002584.61	5186441.66
1	1002626.64	5186512.55
Сектор 7.22.6		
Набс от 443,5 м до 453 м		
1	1003054.21	5186253.79
2	1002626.64	5186512.55
3	1002584.61	5186441.66
4	1002415.12	5186177.30
5	1002236.50	5185919.01
6	1002048.98	5185667.11
7	1001852.78	5185421.91
8	1001648.14	5185183.71
9	1001435.32	5184952.79
10	1001214.56	5184729.44
11	1000986.15	5184513.94
12	1000750.36	5184306.53
13	1000507.47	5184107.48
14	1000257.78	5183917.03
15	1000067.46	5183782.10
16	1000353.39	5183372.22

17	1000553.92	5183514.39
18	1000817.48	5183715.42
19	1001073.87	5183925.53
20	1001322.76	5184144.46
21	1001563.87	5184371.94
22	1001796.88	5184607.69
23	1002021.53	5184851.44
24	1002237.54	5185102.87
25	1002444.63	5185361.69
26	1002642.57	5185627.58
27	1002831.11	5185900.22
28	1003010.03	5186179.27
1	1003054.21	5186253.79
Сектор 7.22.7		
Набс от 453 м до 462,5 м		
1	1003481.78	5185995.03
2	1003054.21	5186253.79
3	1003010.03	5186179.27
4	1002831.11	5185900.22
5	1002642.57	5185627.58
6	1002444.63	5185361.69
7	1002237.54	5185102.87
8	1002021.53	5184851.44
9	1001796.88	5184607.69
10	1001563.87	5184371.94
11	1001322.76	5184144.46
12	1001073.87	5183925.53
13	1000817.48	5183715.42
14	1000553.92	5183514.39
15	1000353.39	5183372.22
16	1000639.32	5182962.34
17	1000850.07	5183111.75
18	1001127.50	5183323.36
19	1001397.38	5183544.53
20	1001659.37	5183774.98
21	1001913.16	5184014.43
22	1002158.45	5184262.59
23	1002394.92	5184519.16
24	1002622.29	5184783.83
25	1002840.29	5185056.27
26	1003048.65	5185336.16
27	1003247.11	5185623.15

28	1003435.44	5185916.88
1	1003481.78	5185995.03
Сектор 7.22.8		
Набс от 462,5 м до 471,9 м		
1	1003909.34	5185736.27
2	1003481.78	5185995.03
3	1003435.44	5185916.88
4	1003247.11	5185623.15
5	1003048.65	5185336.16
6	1002840.29	5185056.27
7	1002622.29	5184783.83
8	1002394.92	5184519.16
9	1002158.45	5184262.59
10	1001913.16	5184014.43
11	1001659.37	5183774.98
12	1001397.38	5183544.53
13	1001127.50	5183323.36
14	1000850.07	5183111.75
15	1000639.32	5182962.34
16	1000925.26	5182552.46
17	1001146.21	5182709.11
18	1001437.52	5182931.30
19	1001720.89	5183163.53
20	1001995.98	5183405.50
21	1002262.46	5183656.92
22	1002520.01	5183917.49
23	1002768.30	5184186.89
24	1003007.05	5184464.79
25	1003235.95	5184750.86
26	1003454.72	5185044.74
27	1003663.11	5185346.07
28	1003860.85	5185654.49
1	1003909.34	5185736.27
Сектор 7.22.9		
Набс от 471,9 м до 481,4 м		
1	1004336.91	5185477.51
2	1003909.34	5185736.27
3	1003860.85	5185654.49
4	1003663.11	5185346.07
5	1003454.72	5185044.74
6	1003235.95	5184750.86
7	1003007.05	5184464.79

8	1002768.30	5184186.89
9	1002520.01	5183917.49
10	1002262.46	5183656.92
11	1001995.98	5183405.50
12	1001720.89	5183163.53
13	1001437.52	5182931.30
14	1001146.21	5182709.11
15	1000925.26	5182552.46
16	1001211.19	5182142.58
17	1001442.36	5182306.47
18	1001747.53	5182539.24
19	1002044.40	5182782.52
20	1002332.59	5183036.02
21	1002611.76	5183299.41
22	1002881.57	5183572.39
23	1003141.69	5183854.62
24	1003391.80	5184145.75
25	1003631.60	5184445.44
26	1003860.80	5184753.31
27	1004079.11	5185068.99
28	1004286.27	5185392.11
1	1004336.91	5185477.51
Сектор 7.22.10		
Набс от 481,4 м до 490,8 м		
1	1004764.47	5185218.75
2	1004336.91	5185477.51
3	1004286.27	5185392.11
4	1004079.11	5185068.99
5	1003860.80	5184753.31
6	1003631.60	5184445.44
7	1003391.80	5184145.75
8	1003141.69	5183854.62
9	1002881.57	5183572.39
10	1002611.76	5183299.41
11	1002332.59	5183036.02
12	1002044.40	5182782.52
13	1001747.53	5182539.24
14	1001442.36	5182306.47
15	1001211.19	5182142.58
16	1001497.12	5181732.70
17	1001738.50	5181903.83
18	1002057.55	5182147.18

19	1002367.90	5182401.52
20	1002669.20	5182666.54
21	1002961.06	5182941.90
22	1003243.13	5183227.29
23	1003515.08	5183522.35
24	1003776.56	5183826.71
25	1004027.26	5184140.02
26	1004266.87	5184461.89
27	1004495.10	5184791.92
28	1004711.68	5185129.72
1	1004764.47	5185218.75
Сектор 7.22.11 Набс от 490,8 м до 500,3 м		
1	1005192.04	5184959.99
2	1004764.47	5185218.75
3	1004711.68	5185129.72
4	1004495.10	5184791.92
5	1004266.87	5184461.89
6	1004027.26	5184140.02
7	1003776.56	5183826.71
8	1003515.08	5183522.35
9	1003243.13	5183227.29
10	1002961.06	5182941.90
11	1002669.20	5182666.54
12	1002367.90	5182401.52
13	1002057.55	5182147.18
14	1001738.50	5181903.83
15	1001497.12	5181732.70
16	1001783.05	5181322.82
17	1002034.64	5181501.19
18	1002367.56	5181755.12
19	1002691.41	5182020.52
20	1003005.80	5182297.06
21	1003310.36	5182584.40
22	1003604.69	5182882.19
23	1003888.46	5183190.07
24	1004161.31	5183507.67
25	1004422.91	5183834.60
26	1004672.94	5184170.46
27	1004911.10	5184514.84
28	1005137.09	5184867.33
1	1005192.04	5184959.99

Сектор 7.22.12 Набс от 500,3 м до 509,8 м		
1	1005619.60	5184701.24
2	1005192.04	5184959.99
3	1005137.09	5184867.33
4	1004911.10	5184514.84
5	1004672.94	5184170.46
6	1004422.91	5183834.60
7	1004161.31	5183507.67
8	1003888.46	5183190.07
9	1003604.69	5182882.19
10	1003310.36	5182584.40
11	1003005.80	5182297.06
12	1002691.41	5182020.52
13	1002367.56	5181755.12
14	1002034.64	5181501.19
15	1001783.05	5181322.82
16	1002068.97	5180912.94
17	1002330.79	5181098.55
18	1002677.57	5181363.07
19	1003014.92	5181639.52
20	1003342.41	5181927.58
21	1003659.65	5182226.89
22	1003966.25	5182537.09
23	1004261.84	5182857.80
24	1004546.06	5183188.63
25	1004818.56	5183529.18
26	1005079.01	5183879.04
27	1005327.09	5184237.77
28	1005562.50	5184604.94
1	1005619.60	5184701.24
Сектор 7.22.13 Набс от 509,8 м до 519,2 м		
1	1006047.16	5184442.48
2	1005619.60	5184701.24
3	1005562.50	5184604.94
4	1005327.09	5184237.77
5	1005079.01	5183879.04
6	1004818.56	5183529.18
7	1004546.06	5183188.63
8	1004261.84	5182857.80
9	1003966.25	5182537.09

10	1003659.65	5182226.89
11	1003342.41	5181927.58
12	1003014.92	5181639.52
13	1002677.57	5181363.07
14	1002330.79	5181098.55
15	1002068.97	5180912.94
16	1002354.90	5180503.07
17	1002626.93	5180695.92
18	1002987.59	5180971.01
19	1003338.42	5181258.52
20	1003679.02	5181558.10
21	1004008.95	5181869.38
22	1004327.81	5182191.99
23	1004635.23	5182525.53
24	1004930.81	5182869.59
25	1005214.21	5183223.76
26	1005485.08	5183587.61
27	1005743.08	5183960.69
28	1005987.91	5184342.55
1	1006047.16	5184442.48
Сектор 7.22.14 Набс от 519,2 м до 528,7 м		
1	1006474.73	5184183.72
2	1006047.16	5184442.48
3	1005987.91	5184342.55
4	1005743.08	5183960.69
5	1005485.08	5183587.61
6	1005214.21	5183223.76
7	1004930.81	5182869.59
8	1004635.23	5182525.53
9	1004327.81	5182191.99
10	1004008.95	5181869.38
11	1003679.02	5181558.10
12	1003338.42	5181258.52
13	1002987.59	5180971.01
14	1002626.93	5180695.92
15	1002354.90	5180503.07
16	1002640.83	5180093.19
17	1002923.07	5180293.28
18	1003297.60	5180578.95
19	1003661.93	5180877.52
20	1004015.62	5181188.62

21	1004358.24	5181511.87
22	1004689.37	5181846.89
23	1005008.61	5182193.25
24	1005315.57	5182550.55
25	1005609.86	5182918.35
26	1005891.15	5183296.19
27	1006159.08	5183683.61
28	1006413.32	5184080.15
1	1006474.73	5184183.72
Сектор 7.22.15 Набс от 528,7 м до 538,1 м		
1	1006902.30	5183924.96
2	1006474.73	5184183.72
3	1006413.32	5184080.15
4	1006159.08	5183683.61
5	1005891.15	5183296.19
6	1005609.86	5182918.35
7	1005315.57	5182550.55
8	1005008.61	5182193.25
9	1004689.37	5181846.89
10	1004358.24	5181511.87
11	1004015.62	5181188.62
12	1003661.93	5180877.52
13	1003297.60	5180578.95
14	1002923.07	5180293.28
15	1002640.83	5180093.19
16	1002926.76	5179683.31
17	1003219.21	5179890.64
18	1003607.61	5180186.89
19	1003985.43	5180496.51
20	1004352.23	5180819.14
21	1004707.54	5181154.36
22	1005050.93	5181501.79
23	1005381.99	5181860.98
24	1005700.32	5182231.51
25	1006005.52	5182612.93
26	1006297.22	5183004.76
27	1006575.07	5183406.53
28	1006838.73	5183817.76
1	1006902.30	5183924.96
Сектор 7.22.16 Набс от 538,1 м до 547,6 м		

1	1007329.86	5183666.20
2	1006902.30	5183924.96
3	1006838.73	5183817.76
4	1006575.07	5183406.53
5	1006297.22	5183004.76
6	1006005.52	5182612.93
7	1005700.32	5182231.51
8	1005381.99	5181860.98
9	1005050.93	5181501.79
10	1004707.54	5181154.36
11	1004352.23	5180819.14
12	1003985.43	5180496.51
13	1003607.61	5180186.89
14	1003219.21	5179890.64
15	1002926.76	5179683.31
16	1003212.69	5179273.43
17	1003515.34	5179488.00
18	1003917.62	5179794.83
19	1004308.94	5180115.51
20	1004688.83	5180449.66
21	1005056.83	5180796.85
22	1005412.49	5181156.68
23	1005755.37	5181528.71
24	1006085.07	5181912.47
25	1006401.17	5182307.51
26	1006703.29	5182713.33
27	1006991.06	5183129.46
28	1007264.14	5183555.37
1	1007329.86	5183666.20
Сектор 7.22.17		
Набс от 547,6 м до 557,1 м		
1	1007757.42	5183407.45
2	1007329.86	5183666.20
3	1007264.14	5183555.37
4	1006991.06	5183129.46
5	1006703.29	5182713.33
6	1006401.17	5182307.51
7	1006085.07	5181912.47
8	1005755.37	5181528.71
9	1005412.49	5181156.68
10	1005056.83	5180796.85
11	1004688.83	5180449.66

12	1004308.94	5180115.51
13	1003917.62	5179794.83
14	1003515.34	5179488.00
15	1003212.69	5179273.43
16	1003498.62	5178863.56
17	1003811.48	5179085.36
18	1004227.63	5179402.77
19	1004632.44	5179734.51
20	1005025.43	5180080.18
21	1005406.12	5180439.35
22	1005774.04	5180811.58
23	1006128.75	5181196.43
24	1006469.81	5181593.43
25	1006796.82	5182002.09
26	1007109.35	5182421.91
27	1007407.05	5182852.38
28	1007689.55	5183292.98
1	1007757.42	5183407.45
Сектор 7.23.1		
Набс от 374,9 м до 387 м		
1	1002307.68	5189850.62
2	1001780.69	5189944.90
3	1001632.29	5189484.09
4	1001676.55	5189351.31
5	1001450.04	5189179.48
6	1001358.92	5188984.22
7	1001377.15	5188830.61
8	1001252.18	5188747.30
9	1001106.38	5188585.88
10	1000960.59	5188283.88
11	1000944.97	5188195.36
12	1000901.23	5188083.93
13	1000927.26	5187975.63
14	1000909.56	5187855.87
15	1000717.16	5187668.15
16	1000916.38	5187547.59
17	1001343.94	5187288.83
18	1001441.83	5187453.92
19	1001567.37	5187683.54
20	1001684.81	5187917.41
21	1001794.02	5188155.23
22	1001894.86	5188396.71

23	1001987.22	5188641.57
24	1002070.97	5188889.50
25	1002146.02	5189140.21
26	1002212.28	5189393.38
27	1002269.66	5189648.71
1	1002307.68	5189850.62
Сектор 7.23.2		
Набс от 387 м до 394,6 м		
1	1002799.64	5189762.60
2	1002307.68	5189850.62
3	1002269.66	5189648.71
4	1002212.28	5189393.38
5	1002146.02	5189140.21
6	1002070.97	5188889.50
7	1001987.22	5188641.57
8	1001894.86	5188396.71
9	1001794.02	5188155.23
10	1001684.81	5187917.41
11	1001567.37	5187683.54
12	1001441.83	5187453.92
13	1001343.94	5187288.83
14	1001771.51	5187030.07
15	1001876.15	5187206.54
16	1002010.05	5187451.47
17	1002135.32	5187700.92
18	1002251.81	5187954.60
19	1002359.38	5188212.18
20	1002457.89	5188473.36
21	1002547.23	5188737.82
22	1002627.29	5189005.24
23	1002697.96	5189275.29
24	1002759.16	5189547.64
1	1002799.64	5189762.60
Сектор 7.23.3		
Набс от 394,6 м до 402,2 м		
1	1003291.61	5189674.58
2	1002799.64	5189762.60
3	1002759.16	5189547.64
4	1002697.96	5189275.29
5	1002627.29	5189005.24
6	1002547.23	5188737.82
7	1002457.89	5188473.36

8	1002359.38	5188212.18
9	1002251.81	5187954.60
10	1002135.32	5187700.92
11	1002010.05	5187451.47
12	1001876.15	5187206.54
13	1001771.51	5187030.07
14	1002199.08	5186771.31
15	1002310.46	5186959.16
16	1002452.73	5187219.40
17	1002585.84	5187484.44
18	1002709.61	5187753.97
19	1002823.90	5188027.65
20	1002928.57	5188305.16
21	1003023.49	5188586.15
22	1003108.55	5188870.28
23	1003183.64	5189157.20
24	1003248.67	5189446.58
1	1003291.61	5189674.58
Сектор 7.23.4		
Набс от 402,2 м до 409,8 м		
1	1003783.57	5189586.57
2	1003291.61	5189674.58
3	1003248.67	5189446.58
4	1003183.64	5189157.20
5	1003108.55	5188870.28
6	1003023.49	5188586.15
7	1002928.57	5188305.16
8	1002823.90	5188027.65
9	1002709.61	5187753.97
10	1002585.84	5187484.44
11	1002452.73	5187219.40
12	1002310.46	5186959.16
13	1002199.08	5186771.31
14	1002626.64	5186512.55
15	1002744.78	5186711.78
16	1002895.42	5186987.32
17	1003036.35	5187267.96
18	1003167.40	5187553.34
19	1003288.42	5187843.12
20	1003399.24	5188136.95
21	1003499.75	5188434.47
22	1003589.81	5188735.31

23	1003669.32	5189039.12
24	1003738.17	5189345.51
1	1003783.57	5189586.57
Сектор 7.23.5 Набс от 409,8 м до 417,4 м		
1	1004275.54	5189498.55
2	1003783.57	5189586.57
3	1003738.17	5189345.51
4	1003669.32	5189039.12
5	1003589.81	5188735.31
6	1003499.75	5188434.47
7	1003399.24	5188136.95
8	1003288.42	5187843.12
9	1003167.40	5187553.34
10	1003036.35	5187267.96
11	1002895.42	5186987.32
12	1002744.78	5186711.78
13	1002626.64	5186512.55
14	1003054.21	5186253.79
15	1003179.09	5186464.40
16	1003338.10	5186755.25
17	1003486.86	5187051.47
18	1003625.20	5187352.71
19	1003752.93	5187658.59
20	1003869.92	5187968.74
21	1003976.01	5188282.79
22	1004071.07	5188600.35
23	1004155.00	5188921.03
24	1004227.68	5189244.45
1	1004275.54	5189498.55
Сектор 7.23.6 Набс от 417,4 м до 424,9 м		
1	1004767.49	5189410.54
2	1004275.54	5189498.55
3	1004227.68	5189244.45
4	1004155.00	5188921.03
5	1004071.07	5188600.35
6	1003976.01	5188282.79
7	1003869.92	5187968.74
8	1003752.93	5187658.59
9	1003625.20	5187352.71
10	1003486.86	5187051.47

11	1003338.10	5186755.25
12	1003179.09	5186464.40
13	1003054.21	5186253.79
14	1003481.78	5185995.03
15	1003613.40	5186217.02
16	1003780.78	5186523.17
17	1003937.37	5186834.99
18	1004082.99	5187152.08
19	1004217.45	5187474.06
20	1004340.59	5187800.53
21	1004452.27	5188131.11
22	1004552.33	5188465.38
23	1004640.68	5188802.94
24	1004717.18	5189143.38
1	1004767.49	5189410.54
Сектор 7.23.7 Набс от 424,9 м до 432,5 м		
1	1005259.46	5189322.52
2	1004767.49	5189410.54
3	1004717.18	5189143.38
4	1004640.68	5188802.94
5	1004552.33	5188465.38
6	1004452.27	5188131.11
7	1004340.59	5187800.53
8	1004217.45	5187474.06
9	1004082.99	5187152.08
10	1003937.37	5186834.99
11	1003780.78	5186523.17
12	1003613.40	5186217.02
13	1003481.78	5185995.03
14	1003909.34	5185736.27
15	1004047.71	5185969.63
16	1004223.46	5186291.10
17	1004387.89	5186618.50
18	1004540.78	5186951.45
19	1004681.97	5187289.53
20	1004811.27	5187632.33
21	1004928.52	5187979.43
22	1005033.60	5188330.41
23	1005126.35	5188684.85
24	1005206.69	5189042.31
1	1005259.46	5189322.52

Сектор 7.23.8		
Набс от 432,5 м до 440,1 м		
1	1005751.42	5189234.50
2	1005259.46	5189322.52
3	1005206.69	5189042.31
4	1005126.35	5188684.85
5	1005033.60	5188330.41
6	1004928.52	5187979.43
7	1004811.27	5187632.33
8	1004681.97	5187289.53
9	1004540.78	5186951.45
10	1004387.89	5186618.50
11	1004223.46	5186291.10
12	1004047.71	5185969.63
13	1003909.34	5185736.27
14	1004336.91	5185477.51
15	1004482.03	5185722.25
16	1004666.14	5186059.02
17	1004838.40	5186402.02
18	1004998.57	5186750.82
19	1005146.48	5187104.99
20	1005281.94	5187464.12
21	1005404.78	5187827.75
22	1005514.86	5188195.45
23	1005612.03	5188566.76
24	1005696.19	5188941.24
1	1005751.42	5189234.50
Сектор 7.23.9		
Набс от 440,1 м до 447,7 м		
1	1006243.39	5189146.49
2	1005751.42	5189234.50
3	1005696.19	5188941.24
4	1005612.03	5188566.76
5	1005514.86	5188195.45
6	1005404.78	5187827.75
7	1005281.94	5187464.12
8	1005146.48	5187104.99
9	1004998.57	5186750.82
10	1004838.40	5186402.02
11	1004666.14	5186059.02
12	1004482.03	5185722.25
13	1004336.91	5185477.51

14	1004764.47	5185218.75
15	1004916.34	5185474.87
16	1005108.82	5185826.95
17	1005288.91	5186185.53
18	1005456.36	5186550.19
19	1005611.00	5186920.46
20	1005752.61	5187295.91
21	1005881.04	5187676.07
22	1005996.12	5188060.48
23	1006097.71	5188448.67
24	1006185.70	5188840.17
1	1006243.39	5189146.49
Сектор 7.23.10		
Набс от 447,7 м до 455,3 м		
1	1006735.35	5189058.47
2	1006243.39	5189146.49
3	1006185.70	5188840.17
4	1006097.71	5188448.67
5	1005996.12	5188060.48
6	1005881.04	5187676.07
7	1005752.61	5187295.91
8	1005611.00	5186920.46
9	1005456.36	5186550.19
10	1005288.91	5186185.53
11	1005108.82	5185826.95
12	1004916.34	5185474.87
13	1004764.47	5185218.75
14	1005192.04	5184959.99
15	1005350.65	5185227.48
16	1005551.50	5185594.87
17	1005739.42	5185969.05
18	1005914.16	5186349.55
19	1006075.51	5186735.93
20	1006223.28	5187127.70
21	1006357.29	5187524.39
22	1006477.38	5187925.51
23	1006583.39	5188330.58
24	1006675.20	5188739.11
1	1006735.35	5189058.47
Сектор 7.23.11		
Набс от 455,3 м до 462,9 м		
1	1007227.31	5188970.46

2	1006735.35	5189058.47
3	1006675.20	5188739.11
4	1006583.39	5188330.58
5	1006477.38	5187925.51
6	1006357.29	5187524.39
7	1006223.28	5187127.70
8	1006075.51	5186735.93
9	1005914.16	5186349.55
10	1005739.42	5185969.05
11	1005551.50	5185594.87
12	1005350.65	5185227.48
13	1005192.04	5184959.99
14	1005619.60	5184701.24
15	1005784.96	5184980.10
16	1005994.18	5185362.79
17	1006189.92	5185752.56
18	1006371.95	5186148.92
19	1006540.02	5186551.39
20	1006693.95	5186959.49
21	1006833.55	5187372.70
22	1006958.64	5187790.54
23	1007069.07	5188212.49
24	1007164.70	5188638.03
1	1007227.31	5188970.46
Сектор 7.23.12		
Набс от 462,9 м до 470,5 м		
1	1007719.28	5188882.44
2	1007227.31	5188970.46
3	1007164.70	5188638.03
4	1007069.07	5188212.49
5	1006958.64	5187790.54
6	1006833.55	5187372.70
7	1006693.95	5186959.49
8	1006540.02	5186551.39
9	1006371.95	5186148.92
10	1006189.92	5185752.56
11	1005994.18	5185362.79
12	1005784.96	5184980.10
13	1005619.60	5184701.24
14	1006047.16	5184442.48
15	1006219.26	5184732.71
16	1006436.86	5185130.72

17	1006640.43	5185536.07
18	1006829.74	5185948.29
19	1007004.54	5186366.86
20	1007164.63	5186791.27
21	1007309.80	5187221.02
22	1007439.90	5187655.57
23	1007554.74	5188094.40
24	1007654.21	5188536.96
1	1007719.28	5188882.44
Сектор 7.23.13		
Набс от 470,5 м до 478 м		
1	1008211.24	5188794.42
2	1007719.28	5188882.44
3	1007654.21	5188536.96
4	1007554.74	5188094.40
5	1007439.90	5187655.57
6	1007309.80	5187221.02
7	1007164.63	5186791.27
8	1007004.54	5186366.86
9	1006829.74	5185948.29
10	1006640.43	5185536.07
11	1006436.86	5185130.72
12	1006219.26	5184732.71
13	1006047.16	5184442.48
14	1006474.73	5184183.72
15	1006653.57	5184485.33
16	1006879.54	5184898.64
17	1007090.94	5185319.59
18	1007287.53	5185747.65
19	1007469.05	5186182.32
20	1007635.30	5186623.06
21	1007786.06	5187069.34
22	1007921.16	5187520.60
23	1008040.42	5187976.30
24	1008143.71	5188435.89
1	1008211.24	5188794.42
Сектор 7.23.14		
Набс от 478 м до 485,6 м		
1	1008703.20	5188706.41
2	1008211.24	5188794.42
3	1008143.71	5188435.89
4	1008040.42	5187976.30

5	1007921.16	5187520.60
6	1007786.06	5187069.34
7	1007635.30	5186623.06
8	1007469.05	5186182.32
9	1007287.53	5185747.65
10	1007090.94	5185319.59
11	1006879.54	5184898.64
12	1006653.57	5184485.33
13	1006474.73	5184183.72
14	1006902.30	5183924.96
15	1007087.88	5184237.94
16	1007322.22	5184666.56
17	1007541.45	5185103.10
18	1007745.31	5185547.02
19	1007933.56	5185997.79
20	1008105.97	5186454.85
21	1008262.31	5186917.65
22	1008402.41	5187385.63
23	1008526.10	5187858.21
24	1008633.21	5188334.82
1	1008703.20	5188706.41
Сектор 7.23.15 Набс от 485,6 м до 493,2 м		
1	1009195.16	5188618.39
2	1008703.20	5188706.41
3	1008633.21	5188334.82
4	1008526.10	5187858.21
5	1008402.41	5187385.63
6	1008262.31	5186917.65
7	1008105.97	5186454.85
8	1007933.56	5185997.79
9	1007745.31	5185547.02
10	1007541.45	5185103.10
11	1007322.22	5184666.56
12	1007087.88	5184237.94
13	1006902.30	5183924.96
14	1007329.86	5183666.20
15	1007522.19	5183990.56
16	1007764.89	5184434.48
17	1007991.96	5184886.61
18	1008203.10	5185346.39
19	1008398.08	5185813.25

20	1008576.64	5186286.64
21	1008738.57	5186765.97
22	1008883.67	5187250.66
23	1009011.77	5187740.12
24	1009122.72	5188233.75
1	1009195.16	5188618.39
Сектор 7.23.16 Набс от 493,2 м до 500,8 м		
1	1009687.13	5188530.37
2	1009195.16	5188618.39
3	1009122.72	5188233.75
4	1009011.77	5187740.12
5	1008883.67	5187250.66
6	1008738.57	5186765.97
7	1008576.64	5186286.64
8	1008398.08	5185813.25
9	1008203.10	5185346.39
10	1007991.96	5184886.61
11	1007764.89	5184434.48
12	1007522.19	5183990.56
13	1007329.86	5183666.20
14	1007757.42	5183407.45
15	1007956.49	5183743.17
16	1008207.57	5184202.40
17	1008442.46	5184670.12
18	1008660.89	5185145.75
19	1008862.59	5185628.71
20	1009047.31	5186118.42
21	1009214.82	5186614.28
22	1009364.93	5187115.68
23	1009497.45	5187622.02
24	1009612.22	5188132.67
1	1009687.13	5188530.37
Сектор 7.24.1 Набс от 405,4 м до 422,3 м		
1	1002307.68	5189850.62
2	1002318.09	5189905.88
3	1002357.52	5190164.59
4	1002387.89	5190424.52
5	1002409.18	5190685.35
6	1002421.35	5190946.77
7	1002424.39	5191208.45

8	1002418.29	5191470.07
9	1002403.07	5191731.33
10	1002378.74	5191991.90
11	1002345.33	5192251.45
12	1002302.88	5192509.69
13	1002288.71	5192580.37
14	1001797.84	5192486.47
15	1001468.27	5192423.43
16	1001608.86	5192030.30
17	1001710.39	5191616.34
18	1001780.69	5191064.41
19	1001824.95	5190882.16
20	1001835.36	5190582.76
21	1001788.50	5190460.40
22	1001723.41	5189957.92
23	1001780.69	5189944.90
1	1002307.68	5189850.62
Сектор 7.24.2 Набс от 422,3 м до 432,2 м		
1	1002799.64	5189762.60
2	1002810.82	5189821.96
3	1002852.88	5190097.92
4	1002885.28	5190375.18
5	1002907.99	5190653.40
6	1002920.97	5190932.24
7	1002924.21	5191211.37
8	1002917.71	5191490.44
9	1002901.48	5191769.11
10	1002875.52	5192047.04
11	1002839.89	5192323.91
12	1002794.61	5192599.36
13	1002779.60	5192674.27
14	1002288.71	5192580.37
15	1002302.88	5192509.69
16	1002345.33	5192251.45
17	1002378.74	5191991.90
18	1002403.07	5191731.33
19	1002418.29	5191470.07
20	1002424.39	5191208.45
21	1002421.35	5190946.77
22	1002409.18	5190685.35
23	1002387.89	5190424.52

24	1002357.52	5190164.59
25	1002318.09	5189905.88
26	1002307.68	5189850.62
1	1002799.64	5189762.60
Сектор 7.24.3 Набс от 432,2 м до 442,1 м		
1	1003291.61	5189674.58
2	1003303.56	5189738.04
3	1003348.25	5190031.25
4	1003382.67	5190325.83
5	1003406.80	5190621.44
6	1003420.59	5190917.71
7	1003424.04	5191214.28
8	1003417.13	5191510.79
9	1003399.88	5191806.88
10	1003372.31	5192102.19
11	1003334.44	5192396.36
12	1003286.34	5192689.02
13	1003270.47	5192768.17
14	1002779.60	5192674.27
15	1002794.61	5192599.36
16	1002839.89	5192323.91
17	1002875.52	5192047.04
18	1002901.48	5191769.11
19	1002917.71	5191490.44
20	1002924.21	5191211.37
21	1002920.97	5190932.24
22	1002907.99	5190653.40
23	1002885.28	5190375.18
24	1002852.88	5190097.92
25	1002810.82	5189821.96
26	1002799.64	5189762.60
1	1003291.61	5189674.58
Сектор 7.24.4 Набс от 442,1 м до 452,1 м		
1	1003783.57	5189586.57
2	1003796.29	5189654.12
3	1003843.61	5189964.57
4	1003880.06	5190276.49
5	1003905.61	5190589.49
6	1003920.21	5190903.18
7	1003923.86	5191217.20

8	1003916.55	5191531.15
9	1003898.28	5191844.66
10	1003869.09	5192157.34
11	1003829.00	5192468.81
12	1003778.06	5192778.69
13	1003761.35	5192862.06
14	1003270.47	5192768.17
15	1003286.34	5192689.02
16	1003334.44	5192396.36
17	1003372.31	5192102.19
18	1003399.88	5191806.88
19	1003417.13	5191510.79
20	1003424.04	5191214.28
21	1003420.59	5190917.71
22	1003406.80	5190621.44
23	1003382.67	5190325.83
24	1003348.25	5190031.25
25	1003303.56	5189738.04
26	1003291.61	5189674.58
1	1003783.57	5189586.57
Сектор 7.24.5 Набс от 452,1 м до 462 м		
1	1004275.54	5189498.55
2	1004289.03	5189570.20
3	1004338.97	5189897.90
4	1004377.45	5190227.14
5	1004404.42	5190557.53
6	1004419.83	5190888.65
7	1004423.68	5191220.12
8	1004415.97	5191551.51
9	1004396.69	5191882.44
10	1004365.87	5192212.48
11	1004323.55	5192541.26
12	1004269.79	5192868.36
13	1004252.23	5192955.96
14	1003761.35	5192862.06
15	1003778.06	5192778.69
16	1003829.00	5192468.81
17	1003869.09	5192157.34
18	1003898.28	5191844.66
19	1003916.55	5191531.15
20	1003923.86	5191217.20

21	1003920.21	5190903.18
22	1003905.61	5190589.49
23	1003880.06	5190276.49
24	1003843.61	5189964.57
25	1003796.29	5189654.12
26	1003783.57	5189586.57
1	1004275.54	5189498.55
Сектор 7.24.6 Набс от 462 м до 471,9 м		
1	1004767.49	5189410.54
2	1004781.76	5189486.28
3	1004834.34	5189831.23
4	1004874.84	5190177.80
5	1004903.22	5190525.57
6	1004919.45	5190874.12
7	1004923.51	5191223.03
8	1004915.38	5191571.87
9	1004895.09	5191920.21
10	1004862.65	5192267.63
11	1004818.11	5192613.71
12	1004761.51	5192958.02
13	1004743.10	5193049.86
14	1004252.23	5192955.96
15	1004269.79	5192868.36
16	1004323.55	5192541.26
17	1004365.87	5192212.48
18	1004396.69	5191882.44
19	1004415.97	5191551.51
20	1004423.68	5191220.12
21	1004419.83	5190888.65
22	1004404.42	5190557.53
23	1004377.45	5190227.14
24	1004338.97	5189897.90
25	1004289.03	5189570.20
26	1004275.54	5189498.55
1	1004767.49	5189410.54
Сектор 7.24.7 Набс от 471,9 м до 481,9 м		
1	1005259.46	5189322.52
2	1005274.50	5189402.36
3	1005329.70	5189764.55
4	1005372.23	5190128.45

5	1005402.03	5190493.61
6	1005419.07	5190859.59
7	1005423.33	5191225.95
8	1005414.80	5191592.23
9	1005393.49	5191957.98
10	1005359.43	5192322.78
11	1005312.66	5192686.16
12	1005253.24	5193047.69
13	1005233.99	5193143.76
14	1004743.10	5193049.86
15	1004761.51	5192958.02
16	1004818.11	5192613.71
17	1004862.65	5192267.63
18	1004895.09	5191920.21
19	1004915.38	5191571.87
20	1004923.51	5191223.03
21	1004919.45	5190874.12
22	1004903.22	5190525.57
23	1004874.84	5190177.80
24	1004834.34	5189831.23
25	1004781.76	5189486.28
26	1004767.49	5189410.54
1	1005259.46	5189322.52
Сектор 7.24.8 Набс от 481,9 м до 491,8 м		
1	1005751.42	5189234.50
2	1005767.23	5189318.43
3	1005825.06	5189697.87
4	1005869.62	5190079.10
5	1005900.84	5190461.65
6	1005918.69	5190845.06
7	1005923.16	5191228.86
8	1005914.22	5191612.58
9	1005891.90	5191995.76
10	1005856.22	5192377.92
11	1005807.22	5192758.61
12	1005744.97	5193137.35
13	1005724.87	5193237.66
14	1005233.99	5193143.76
15	1005253.24	5193047.69
16	1005312.66	5192686.16
17	1005359.43	5192322.78

18	1005393.49	5191957.98
19	1005414.80	5191592.23
20	1005423.33	5191225.95
21	1005419.07	5190859.59
22	1005402.03	5190493.61
23	1005372.23	5190128.45
24	1005329.70	5189764.55
25	1005274.50	5189402.36
26	1005259.46	5189322.52
1	1005751.42	5189234.50
Сектор 7.24.9 Набс от 491,8 м до 501,8 м		
1	1006243.39	5189146.49
2	1006259.97	5189234.51
3	1006320.43	5189631.20
4	1006367.01	5190029.75
5	1006399.65	5190429.69
6	1006418.32	5190830.53
7	1006422.98	5191231.77
8	1006413.64	5191632.94
9	1006390.30	5192033.53
10	1006353.00	5192433.06
11	1006301.78	5192831.05
12	1006236.70	5193227.01
13	1006215.74	5193331.55
14	1005724.87	5193237.66
15	1005744.97	5193137.35
16	1005807.22	5192758.61
17	1005856.22	5192377.92
18	1005891.90	5191995.76
19	1005914.22	5191612.58
20	1005923.16	5191228.86
21	1005918.69	5190845.06
22	1005900.84	5190461.65
23	1005869.62	5190079.10
24	1005825.06	5189697.87
25	1005767.23	5189318.43
26	1005751.42	5189234.50
1	1006243.39	5189146.49
Сектор 7.24.10 Набс от 501,8 м до 511,7 м		
1	1006735.35	5189058.47

2	1006752.70	5189150.59
3	1006815.79	5189564.52
4	1006864.40	5189980.41
5	1006898.46	5190397.73
6	1006917.94	5190816.00
7	1006922.80	5191234.69
8	1006913.06	5191653.29
9	1006888.71	5192071.30
10	1006849.78	5192488.21
11	1006796.33	5192903.50
12	1006728.42	5193316.68
13	1006706.62	5193425.45
14	1006215.74	5193331.55
15	1006236.70	5193227.01
16	1006301.78	5192831.05
17	1006353.00	5192433.06
18	1006390.30	5192033.53
19	1006413.64	5191632.94
20	1006422.98	5191231.77
21	1006418.32	5190830.53
22	1006399.65	5190429.69
23	1006367.01	5190029.75
24	1006320.43	5189631.20
25	1006259.97	5189234.51
26	1006243.39	5189146.49
1	1006735.35	5189058.47
Сектор 7.24.11		
Набс от 511,7 м до 521,6 м		
1	1007227.31	5188970.46
2	1007245.43	5189066.66
3	1007311.15	5189497.84
4	1007361.79	5189931.06
5	1007397.27	5190365.77
6	1007417.56	5190801.46
7	1007422.63	5191237.60
8	1007412.48	5191673.64
9	1007387.11	5192109.07
10	1007346.57	5192543.35
11	1007290.89	5192975.95
12	1007220.15	5193406.34
13	1007197.50	5193519.35
14	1006706.62	5193425.45

15	1006728.42	5193316.68
16	1006796.33	5192903.50
17	1006849.78	5192488.21
18	1006888.71	5192071.30
19	1006913.06	5191653.29
20	1006922.80	5191234.69
21	1006917.94	5190816.00
22	1006898.46	5190397.73
23	1006864.40	5189980.41
24	1006815.79	5189564.52
25	1006752.70	5189150.59
26	1006735.35	5189058.47
1	1007227.31	5188970.46
Сектор 7.24.12		
Набс от 521,6 м до 531,6 м		
1	1007719.28	5188882.44
2	1007738.17	5188982.73
3	1007806.52	5189431.16
4	1007859.17	5189881.71
5	1007896.08	5190333.81
6	1007917.18	5190786.93
7	1007922.45	5191240.51
8	1007911.90	5191694.00
9	1007885.52	5192146.84
10	1007843.35	5192598.49
11	1007785.45	5193048.39
12	1007711.88	5193496.00
13	1007688.38	5193613.25
14	1007197.50	5193519.35
15	1007220.15	5193406.34
16	1007290.89	5192975.95
17	1007346.57	5192543.35
18	1007387.11	5192109.07
19	1007412.48	5191673.64
20	1007422.63	5191237.60
21	1007417.56	5190801.46
22	1007397.27	5190365.77
23	1007361.79	5189931.06
24	1007311.15	5189497.84
25	1007245.43	5189066.66
26	1007227.31	5188970.46
1	1007719.28	5188882.44

Сектор 7.24.13		
Набс от 531,6 м до 541,5 м		
1	1008211.24	5188794.42
2	1008230.90	5188898.81
3	1008301.88	5189364.48
4	1008356.56	5189832.35
5	1008394.88	5190301.85
6	1008416.80	5190772.39
7	1008422.28	5191243.42
8	1008411.31	5191714.35
9	1008383.92	5192184.61
10	1008340.14	5192653.63
11	1008280.01	5193120.84
12	1008203.61	5193585.66
13	1008179.26	5193707.15
14	1007688.38	5193613.25
15	1007711.88	5193496.00
16	1007785.45	5193048.39
17	1007843.35	5192598.49
18	1007885.52	5192146.84
19	1007911.90	5191694.00
20	1007922.45	5191240.51
21	1007917.18	5190786.93
22	1007896.08	5190333.81
23	1007859.17	5189881.71
24	1007806.52	5189431.16
25	1007738.17	5188982.73
26	1007719.28	5188882.44
1	1008211.24	5188794.42
Сектор 7.24.14		
Набс от 541,5 м до 551,4 м		
1	1008703.20	5188706.41
2	1008723.63	5188814.88
3	1008797.24	5189297.80
4	1008853.95	5189783.00
5	1008893.69	5190269.88
6	1008916.42	5190757.86
7	1008922.10	5191246.33
8	1008910.73	5191734.70
9	1008882.33	5192222.38
10	1008836.92	5192708.77
11	1008774.56	5193193.28

12	1008695.34	5193675.32
13	1008670.14	5193801.05
14	1008179.26	5193707.15
15	1008203.61	5193585.66
16	1008280.01	5193120.84
17	1008340.14	5192653.63
18	1008383.92	5192184.61
19	1008411.31	5191714.35
20	1008422.28	5191243.42
21	1008416.80	5190772.39
22	1008394.88	5190301.85
23	1008356.56	5189832.35
24	1008301.88	5189364.48
25	1008230.90	5188898.81
26	1008211.24	5188794.42
1	1008703.20	5188706.41
Сектор 7.24.15		
Набс от 551,4 м до 561,4 м		
1	1009195.16	5188618.39
2	1009216.36	5188730.95
3	1009292.60	5189231.12
4	1009351.34	5189733.65
5	1009392.50	5190237.92
6	1009416.04	5190743.32
7	1009421.93	5191249.24
8	1009410.15	5191755.05
9	1009380.73	5192260.15
10	1009333.70	5192763.91
11	1009269.12	5193265.72
12	1009187.07	5193764.98
13	1009161.02	5193894.94
14	1008670.14	5193801.05
15	1008695.34	5193675.32
16	1008774.56	5193193.28
17	1008836.92	5192708.77
18	1008882.33	5192222.38
19	1008910.73	5191734.70
20	1008922.10	5191246.33
21	1008916.42	5190757.86
22	1008893.69	5190269.88
23	1008853.95	5189783.00
24	1008797.24	5189297.80

25	1008723.63	5188814.88
26	1008703.20	5188706.41
1	1009195.16	5188618.39
Сектор 7.24.16		
Набс от 561,4 м до 571,3 м		
1	1009687.13	5188530.37
2	1009709.10	5188647.02
3	1009787.96	5189164.44
4	1009848.73	5189684.30
5	1009891.31	5190205.96
6	1009915.66	5190728.79
7	1009921.75	5191252.15
8	1009909.57	5191775.40
9	1009879.14	5192297.92
10	1009830.49	5192819.05
11	1009763.68	5193338.17
12	1009678.80	5193854.64
13	1009651.90	5193988.84
14	1009161.02	5193894.94
15	1009187.07	5193764.98
16	1009269.12	5193265.72
17	1009333.70	5192763.91
18	1009380.73	5192260.15
19	1009410.15	5191755.05
20	1009421.93	5191249.24
21	1009416.04	5190743.32
22	1009392.50	5190237.92
23	1009351.34	5189733.65
24	1009292.60	5189231.12
25	1009216.36	5188730.95
26	1009195.16	5188618.39
1	1009687.13	5188530.37
Сектор 8		
Сектор 8.1 Набс 523,5 м		
1	988305.67	5193543.22
2	988323.00	5193541.20
3	988340.25	5193538.57
4	988344.42	5193537.78
5	988357.39	5193535.34
6	988374.41	5193531.52
7	988391.29	5193527.10
8	988408.01	5193522.10

9	988424.54	5193516.52
10	988440.86	5193510.36
11	988456.96	5193503.64
12	988472.81	5193496.36
13	988488.41	5193488.53
14	988503.71	5193480.16
15	988518.72	5193471.26
16	988533.41	5193461.85
17	988547.76	5193451.92
18	988561.75	5193441.50
19	988575.38	5193430.61
20	988588.61	5193419.24
21	988601.44	5193407.41
22	988613.85	5193395.15
23	988625.82	5193382.46
24	988637.35	5193369.36
25	988648.41	5193355.87
26	988658.99	5193342.00
27	988669.08	5193327.76
28	988678.67	5193313.19
29	988687.74	5193298.29
30	988696.29	5193283.08
31	988704.30	5193267.58
32	988711.76	5193251.81
33	988718.68	5193235.79
34	988725.02	5193219.54
35	988730.80	5193203.08
36	988736.00	5193186.42
37	988740.61	5193169.60
38	988743.17	5193158.79
39	988744.64	5193152.62
40	988748.07	5193135.52
41	988750.90	5193118.30
42	988753.13	5193101.00
43	988754.75	5193083.63
44	988755.76	5193066.21
45	988756.17	5193048.77
46	988755.97	5193031.32
47	988755.16	5193013.89
48	988753.74	5192996.50
49	988751.72	5192979.18
50	988749.09	5192961.93

51	988745.86	5192944.78
52	988742.04	5192927.76
53	988737.62	5192910.88
54	988732.62	5192894.17
55	988727.03	5192877.64
56	988720.88	5192861.31
57	988714.15	5192845.21
58	988706.87	5192829.36
59	988699.05	5192813.77
60	988690.68	5192798.46
61	988681.78	5192783.45
62	988672.36	5192768.77
63	988662.44	5192754.42
64	988652.02	5192740.42
65	988641.12	5192726.80
66	988629.76	5192713.56
67	988617.93	5192700.73
68	988612.04	5192694.77
69	988605.67	5192688.32
70	988592.98	5192676.35
71	988579.88	5192664.83
72	988566.39	5192653.77
73	988552.51	5192643.19
74	988538.28	5192633.10
75	988523.71	5192623.51
76	988508.80	5192614.44
77	988493.60	5192605.89
78	988478.10	5192597.88
79	988462.33	5192590.41
80	988446.31	5192583.50
81	988430.06	5192577.15
82	988413.60	5192571.37
83	988396.94	5192566.17
84	988380.12	5192561.56
85	988363.14	5192557.54
86	988346.03	5192554.11
87	988328.82	5192551.28
88	988311.52	5192549.05
89	988294.14	5192547.42
90	988276.73	5192546.41
91	988259.29	5192546.00
92	988241.84	5192546.20

93	988224.41	5192547.01
94	988207.02	5192548.43
95	988189.69	5192550.46
96	988172.45	5192553.09
97	988155.30	5192556.31
98	988138.28	5192560.14
99	988121.40	5192564.55
100	988104.69	5192569.56
101	988088.16	5192575.14
102	988074.13	5192580.43
103	988071.83	5192581.30
104	988055.73	5192588.02
105	988039.88	5192595.30
106	988024.29	5192603.13
107	988008.98	5192611.50
108	987993.97	5192620.39
109	987979.28	5192629.81
110	987964.93	5192639.73
111	987950.94	5192650.15
112	987937.32	5192661.05
113	987924.08	5192672.42
114	987911.25	5192684.24
115	987898.84	5192696.51
116	987886.87	5192709.19
117	987875.35	5192722.29
118	987864.29	5192735.79
119	987853.71	5192749.66
120	987843.62	5192763.89
121	987834.03	5192778.47
122	987824.95	5192793.37
123	987816.41	5192808.58
124	987808.40	5192824.08
125	987800.93	5192839.84
126	987794.02	5192855.86
127	987787.67	5192872.12
128	987781.89	5192888.58
129	987776.69	5192905.23
130	987772.08	5192922.06
131	987768.05	5192939.03
132	987764.63	5192956.14
133	987761.79	5192973.35
134	987759.57	5192990.66

135	987757.94	5193008.03
136	987756.93	5193025.45
137	987756.52	5193042.89
138	987756.72	5193060.33
139	987757.53	5193077.76
140	987758.95	5193095.15
141	987760.98	5193112.48
142	987763.60	5193129.73
143	987766.83	5193146.87
144	987770.66	5193163.89
145	987775.07	5193180.77
146	987780.08	5193197.49
147	987785.66	5193214.02
148	987791.82	5193230.34
149	987798.54	5193246.44
150	987805.82	5193262.29
151	987813.65	5193277.89
152	987822.02	5193293.19
153	987830.91	5193308.20
154	987840.33	5193322.89
155	987850.25	5193337.24
156	987860.67	5193351.23
157	987871.57	5193364.86
158	987882.94	5193378.09
159	987894.76	5193390.92
160	987907.02	5193403.33
161	987919.71	5193415.30
162	987932.81	5193426.83
163	987946.31	5193437.89
164	987960.18	5193448.47
165	987974.41	5193458.56
166	987988.99	5193468.15
167	988003.89	5193477.22
168	988019.10	5193485.77
169	988034.60	5193493.78
170	988050.36	5193501.25
171	988066.38	5193508.16
172	988082.63	5193514.50
173	988099.10	5193520.28
174	988115.75	5193525.48
175	988132.58	5193530.10
176	988149.55	5193534.12

177	988166.66	5193537.55
178	988183.87	5193540.38
179	988201.18	5193542.61
180	988218.55	5193544.23
181	988235.97	5193545.25
182	988253.41	5193545.65
183	988270.85	5193545.45
184	988288.28	5193544.64
1	988305.67	5193543.22
185	988301.09	5193459.02
186	988287.19	5193457.72
187	988273.35	5193455.94
188	988259.58	5193453.67
189	988245.89	5193450.93
190	988232.31	5193447.71
191	988218.85	5193444.02
192	988205.53	5193439.86
193	988192.36	5193435.24
194	988179.36	5193430.16
195	988166.54	5193424.63
196	988153.93	5193418.66
197	988141.53	5193412.25
198	988129.36	5193405.41
199	988117.44	5193398.15
200	988105.78	5193390.48
201	988094.39	5193382.41
202	988083.29	5193373.94
203	988072.50	5193365.10
204	988062.02	5193355.88
205	988051.87	5193346.30
206	988042.06	5193336.37
207	988032.60	5193326.11
208	988023.50	5193315.52
209	988014.78	5193304.62
210	988006.45	5193293.43
211	987998.51	5193281.95
212	987990.98	5193270.20
213	987983.86	5193258.19
214	987977.17	5193245.94
215	987970.90	5193233.47
216	987965.08	5193220.79
217	987959.70	5193207.91

218	987954.78	5193194.85
219	987950.31	5193181.62
220	987946.31	5193168.25
221	987942.77	5193154.75
222	987939.72	5193141.13
223	987937.13	5193127.42
224	987935.03	5193113.62
225	987933.41	5193099.76
226	987932.28	5193085.84
227	987931.63	5193071.90
228	987931.47	5193057.95
229	987931.79	5193043.99
230	987932.60	5193030.06
231	987933.90	5193016.16
232	987935.68	5193002.32
233	987937.95	5192988.55
234	987940.69	5192974.86
235	987943.91	5192961.28
236	987947.60	5192947.82
237	987951.76	5192934.50
238	987956.38	5192921.33
239	987961.46	5192908.33
240	987966.99	5192895.51
241	987972.97	5192882.90
242	987979.37	5192870.50
243	987986.21	5192858.33
244	987993.47	5192846.41
245	988001.14	5192834.75
246	988009.21	5192823.36
247	988017.68	5192812.27
248	988026.53	5192801.47
249	988035.75	5192790.99
250	988045.32	5192780.84
251	988055.25	5192771.03
252	988065.52	5192761.57
253	988076.10	5192752.48
254	988087.00	5192743.76
255	988098.20	5192735.42
256	988109.68	5192727.48
257	988121.43	5192719.95
258	988133.43	5192712.83
259	988145.68	5192706.14

260	988158.15	5192699.87
261	988170.84	5192694.05
262	988183.72	5192688.67
263	988196.78	5192683.75
264	988210.00	5192679.28
265	988223.37	5192675.28
266	988236.87	5192671.75
267	988250.49	5192668.69
268	988264.21	5192666.10
269	988278.01	5192664.00
270	988291.87	5192662.38
271	988305.78	5192661.25
272	988319.72	5192660.60
273	988333.68	5192660.44
274	988347.63	5192660.76
275	988361.56	5192661.58
276	988375.46	5192662.87
277	988389.30	5192664.66
278	988403.08	5192666.92
279	988416.76	5192669.66
280	988430.34	5192672.88
281	988443.80	5192676.58
282	988457.13	5192680.73
283	988470.30	5192685.36
284	988483.30	5192690.43
285	988496.11	5192695.96
286	988508.73	5192701.94
287	988521.13	5192708.35
288	988533.29	5192715.18
289	988545.21	5192722.44
290	988556.87	5192730.11
291	988568.26	5192738.19
292	988579.36	5192746.65
293	988590.15	5192755.50
294	988600.63	5192764.72
295	988610.78	5192774.30
296	988620.59	5192784.22
297	988630.05	5192794.49
298	988639.15	5192805.07
299	988647.87	5192815.97
300	988656.20	5192827.17
301	988664.14	5192838.65

302	988671.67	5192850.40
303	988678.79	5192862.40
304	988685.49	5192874.65
305	988691.75	5192887.12
306	988697.57	5192899.81
307	988702.95	5192912.69
308	988707.88	5192925.75
309	988712.34	5192938.97
310	988716.34	5192952.34
311	988719.88	5192965.84
312	988722.94	5192979.46
313	988725.52	5192993.18
314	988727.62	5193006.98
315	988729.24	5193020.84
316	988730.38	5193034.75
317	988731.03	5193048.69
318	988731.19	5193062.65
319	988730.86	5193076.60
320	988730.05	5193090.54
321	988728.75	5193104.43
322	988726.97	5193118.28
323	988724.70	5193132.05
324	988721.96	5193145.73
325	988718.74	5193159.31
326	988715.05	5193172.77
327	988710.89	5193186.10
328	988706.27	5193199.27
329	988701.19	5193212.27
330	988695.66	5193225.08
331	988689.69	5193237.70
332	988683.28	5193250.10
333	988676.44	5193262.26
334	988669.18	5193274.18
335	988661.51	5193285.85
336	988653.44	5193297.23
337	988644.97	5193308.33
338	988636.13	5193319.12
339	988626.91	5193329.60
340	988617.33	5193339.76
341	988607.40	5193349.57
342	988597.14	5193359.02
343	988586.55	5193368.12

344	988575.65	5193376.84
345	988564.46	5193385.17
346	988552.98	5193393.11
347	988541.23	5193400.64
348	988529.22	5193407.76
349	988516.97	5193414.46
350	988504.50	5193420.72
351	988491.82	5193426.54
352	988478.94	5193431.92
353	988465.88	5193436.85
354	988452.65	5193441.31
355	988439.28	5193445.32
356	988425.78	5193448.85
357	988412.16	5193451.91
358	988398.45	5193454.49
359	988384.65	5193456.59
360	988370.79	5193458.21
361	988356.87	5193459.35
362	988342.93	5193460.00
363	988328.98	5193460.16
364	988315.02	5193459.83
185	988301.09	5193459.02
Сектор 8.2.1		
Набс от 548 м до 554,1 м		
1	989824.05	5196173.21
2	989771.63	5196199.54
3	989660.65	5196250.50
4	989547.95	5196297.56
5	989433.68	5196340.65
6	989317.97	5196379.74
7	989200.97	5196414.75
8	989082.82	5196445.67
9	988963.67	5196472.44
10	988843.65	5196495.04
11	988722.91	5196513.44
12	988601.61	5196527.61
13	988479.89	5196537.54
14	988357.89	5196543.21
15	988344.97	5196543.36
16	988348.01	5196540.88
17	988735.51	5196225.24
18	989123.00	5195909.60

19	989505.09	5195598.36
20	989595.21	5195775.21
21	989717.81	5195996.39
1	989824.05	5196173.21
Сектор 8.2.2		
Набс от 554,1 м до 558,4 м		
1	989824.05	5196173.21
2	989848.05	5196213.15
3	989985.78	5196425.23
4	990102.87	5196592.45
5	989988.10	5196650.07
6	989861.26	5196708.31
7	989732.46	5196762.09
8	989601.87	5196811.35
9	989469.63	5196856.01
10	989335.92	5196896.03
11	989200.89	5196931.36
12	989064.71	5196961.96
13	988927.55	5196987.79
14	988789.57	5197008.81
15	988650.93	5197025.01
16	988511.82	5197036.35
17	988372.40	5197042.84
18	988232.83	5197044.45
19	988093.30	5197041.20
20	987953.96	5197033.07
21	987814.99	5197020.09
22	987767.25	5197013.94
23	987960.51	5196856.52
24	988344.97	5196543.36
25	988357.89	5196543.21
26	988479.89	5196537.54
27	988601.61	5196527.61
28	988722.91	5196513.44
29	988843.65	5196495.04
30	988963.67	5196472.44
31	989082.82	5196445.67
32	989200.97	5196414.75
33	989317.97	5196379.74
34	989433.68	5196340.65
35	989547.95	5196297.56
36	989660.65	5196250.50

37	989771.63	5196199.54
1	989824.05	5196173.21
Сектор 8.2.3		
Набс от 558,4 м до 562,8 м		
1	990102.87	5196592.45
2	990130.82	5196632.37
3	990283.01	5196834.33
4	990411.91	5196993.51
5	990344.90	5197030.14
6	990204.58	5197100.60
7	990061.88	5197166.13
8	989916.98	5197226.63
9	989770.06	5197282.04
10	989621.30	5197332.29
11	989470.87	5197377.31
12	989318.96	5197417.06
13	989165.76	5197451.48
14	989011.45	5197480.54
15	988856.22	5197504.19
16	988700.26	5197522.41
17	988543.76	5197535.17
18	988386.90	5197542.47
19	988229.89	5197544.29
20	988072.91	5197540.62
21	987916.16	5197531.48
22	987759.82	5197516.88
23	987604.08	5197496.82
24	987449.14	5197471.35
25	987295.18	5197440.48
26	987255.25	5197431.01
27	987573.02	5197172.16
28	987767.25	5197013.94
29	987814.99	5197020.09
30	987953.96	5197033.07
31	988093.30	5197041.20
32	988232.83	5197044.45
33	988372.40	5197042.84
34	988511.82	5197036.35
35	988650.93	5197025.01
36	988789.57	5197008.81
37	988927.55	5196987.79
38	989064.71	5196961.96

39	989200.89	5196931.36
40	989335.92	5196896.03
41	989469.63	5196856.01
42	989601.87	5196811.35
43	989732.46	5196762.09
44	989861.26	5196708.31
45	989988.10	5196650.07
1	990102.87	5196592.45
Сектор 8.2.4		
Набс от 562,8 м до 567,2 м		
1	990411.91	5196993.51
2	990442.15	5197030.86
3	990608.05	5197221.71
4	990752.05	5197376.12
5	990730.05	5197389.16
6	990576.96	5197472.84
7	990421.05	5197551.14
8	990262.50	5197623.94
9	990101.50	5197691.17
10	989938.25	5197752.73
11	989772.96	5197808.56
12	989605.82	5197858.59
13	989437.03	5197902.75
14	989266.81	5197941.00
15	989095.35	5197973.28
16	988922.87	5197999.56
17	988749.58	5198019.81
18	988575.69	5198033.99
19	988401.41	5198042.10
20	988226.95	5198044.12
21	988052.53	5198040.05
22	987878.36	5198029.89
23	987704.65	5198013.66
24	987531.61	5197991.38
25	987359.45	5197963.08
26	987188.39	5197928.78
27	987018.62	5197888.53
28	986850.37	5197842.39
29	986777.97	5197819.79
30	986798.03	5197803.45
31	987185.52	5197487.81
32	987255.25	5197431.01

33	987295.18	5197440.48
34	987449.14	5197471.35
35	987604.08	5197496.82
36	987759.82	5197516.88
37	987916.16	5197531.48
38	988072.91	5197540.62
39	988229.89	5197544.29
40	988386.90	5197542.47
41	988543.76	5197535.17
42	988700.26	5197522.41
43	988856.22	5197504.19
44	989011.45	5197480.54
45	989165.76	5197451.48
46	989318.96	5197417.06
47	989470.87	5197377.31
48	989621.30	5197332.29
49	989770.06	5197282.04
50	989916.98	5197226.63
51	990061.88	5197166.13
52	990204.58	5197100.60
53	990344.90	5197030.14
1	990411.91	5196993.51
Сектор 8.2.5		
Набс от 567,2 м до 571,5 м		
1	990752.05	5197376.12
2	990780.52	5197406.65
3	990789.92	5197416.05
4	990959.33	5197585.46
5	991122.40	5197737.54
6	990977.42	5197823.49
7	990809.03	5197915.55
8	990637.52	5198001.67
9	990463.11	5198081.75
10	990286.02	5198155.70
11	990106.45	5198223.42
12	989924.62	5198284.84
13	989740.77	5198339.87
14	989555.10	5198388.45
15	989367.85	5198430.52
16	989179.25	5198466.03
17	988989.53	5198494.94
18	988798.91	5198517.21

19	988607.63	5198532.81
20	988415.92	5198541.73
21	988224.01	5198543.95
22	988032.15	5198539.47
23	987840.56	5198528.30
24	987649.48	5198510.45
25	987459.13	5198485.94
26	987269.76	5198454.80
27	987081.59	5198417.08
28	986894.85	5198372.81
29	986709.77	5198322.05
30	986526.57	5198264.86
31	986345.48	5198201.31
32	986321.23	5198191.84
33	986410.53	5198119.09
34	986777.97	5197819.79
35	986850.37	5197842.39
36	987018.62	5197888.53
37	987188.39	5197928.78
38	987359.45	5197963.08
39	987531.61	5197991.38
40	987704.65	5198013.66
41	987878.36	5198029.89
42	988052.53	5198040.05
43	988226.95	5198044.12
44	988401.41	5198042.10
45	988575.69	5198033.99
46	988749.58	5198019.81
47	988922.87	5197999.56
48	989095.35	5197973.28
49	989266.81	5197941.00
50	989437.03	5197902.75
51	989605.82	5197858.59
52	989772.96	5197808.56
53	989938.25	5197752.73
54	990101.50	5197691.17
55	990262.50	5197623.94
56	990421.05	5197551.14
57	990576.96	5197472.84
58	990730.05	5197389.16
1	990752.05	5197376.12
Сектор 8.2.6		

Набс от 571,5 м до 575,9 м		
1	991122.40	5197737.54
2	991144.27	5197757.93
3	991335.12	5197923.83
4	991522.56	5198075.61
5	991404.89	5198151.05
6	991224.80	5198257.83
7	991041.09	5198358.25
8	990853.99	5198452.20
9	990663.73	5198539.57
10	990470.53	5198620.24
11	990274.64	5198694.12
12	990076.29	5198761.12
13	989875.72	5198821.15
14	989673.17	5198874.15
15	989468.90	5198920.04
16	989263.15	5198958.78
17	989056.18	5198990.32
18	988848.23	5199014.61
19	988639.56	5199031.63
20	988430.42	5199041.36
21	988221.07	5199043.78
22	988011.77	5199038.90
23	987802.76	5199026.71
24	987594.31	5199007.24
25	987386.66	5198980.50
26	987180.07	5198946.53
27	986974.79	5198905.38
28	986771.07	5198857.08
29	986569.17	5198801.70
30	986369.32	5198739.32
31	986171.77	5198669.99
32	985976.75	5198593.81
33	985879.34	5198551.78
34	986023.03	5198434.74
35	986321.23	5198191.84
36	986345.48	5198201.31
37	986526.57	5198264.86
38	986709.77	5198322.05
39	986894.85	5198372.81
40	987081.59	5198417.08
41	987269.76	5198454.80

42	987459.13	5198485.94
43	987649.48	5198510.45
44	987840.56	5198528.30
45	988032.15	5198539.47
46	988224.01	5198543.95
47	988415.92	5198541.73
48	988607.63	5198532.81
49	988798.91	5198517.21
50	988989.53	5198494.94
51	989179.25	5198466.03
52	989367.85	5198430.52
53	989555.10	5198388.45
54	989740.77	5198339.87
55	989924.62	5198284.84
56	990106.45	5198223.42
57	990286.02	5198155.70
58	990463.11	5198081.75
59	990637.52	5198001.67
60	990809.03	5197915.55
61	990977.42	5197823.49
1	991122.40	5197737.54
Сектор 8.2.7		
Набс от 575,9 м до 580,2 м		
1	991522.56	5198075.61
2	991531.65	5198082.97
3	991733.61	5198235.16
4	991904.64	5198354.92
5	991904.65	5198354.92
6	991864.97	5198449.41
7	991858.21	5198454.08
8	991667.27	5198576.49
9	991472.17	5198692.16
10	991273.16	5198800.96
11	991070.47	5198902.74
12	990864.35	5198997.38
13	990655.05	5199084.78
14	990442.83	5199164.81
15	990227.95	5199237.39
16	990010.67	5199302.43
17	989791.24	5199359.85
18	989569.95	5199409.57
19	989347.06	5199451.54

20	989122.83	5199485.70
21	988897.56	5199512.02
22	988671.50	5199530.46
23	988444.93	5199540.99
24	988218.14	5199543.62
25	987991.39	5199538.33
26	987764.96	5199525.12
27	987539.13	5199504.03
28	987314.18	5199475.06
29	987090.38	5199438.26
30	986867.99	5199393.68
31	986647.30	5199341.36
32	986428.57	5199281.36
33	986212.06	5199213.78
34	985998.05	5199138.67
35	985786.78	5199056.15
36	985578.53	5198966.30
37	985446.95	5198903.99
38	985635.53	5198750.38
39	985879.34	5198551.78
40	985976.75	5198593.81
41	986171.77	5198669.99
42	986369.32	5198739.32
43	986569.17	5198801.70
44	986771.07	5198857.08
45	986974.79	5198905.38
46	987180.07	5198946.53
47	987386.66	5198980.50
48	987594.31	5199007.24
49	987802.76	5199026.71
50	988011.77	5199038.90
51	988221.07	5199043.78
52	988430.42	5199041.36
53	988639.56	5199031.63
54	988848.23	5199014.61
55	989056.18	5198990.32
56	989263.15	5198958.78
57	989468.90	5198920.04
58	989673.17	5198874.15
59	989875.72	5198821.15
60	990076.29	5198761.12
61	990274.64	5198694.12

62	990470.53	5198620.24
63	990663.73	5198539.57
64	990853.99	5198452.20
65	991041.09	5198358.25
66	991224.80	5198257.83
67	991404.89	5198151.05
1	991522.56	5198075.61
Сектор 8.2.8		
Набс от 580,2 м до 584,6 м		
1	991864.97	5198449.41
2	991828.45	5198536.37
3	991634.94	5198997.18
4	991539.25	5199225.06
5	991505.23	5199243.66
6	991286.94	5199353.27
7	991064.97	5199455.20
8	990839.57	5199549.32
9	990611.03	5199635.51
10	990379.62	5199713.67
11	990145.62	5199783.71
12	989909.31	5199845.54
13	989671.00	5199899.09
14	989430.96	5199944.29
15	989189.49	5199981.08
16	988946.88	5200009.42
17	988703.43	5200029.28
18	988459.44	5200040.63
19	988215.20	5200043.45
20	987971.00	5200037.75
21	987727.16	5200023.54
22	987483.96	5200000.82
23	987241.71	5199969.62
24	987000.68	5199929.99
25	986761.19	5199881.98
26	986523.52	5199825.63
27	986287.97	5199761.03
28	986054.81	5199688.24
29	985824.33	5199607.36
30	985596.81	5199518.48
31	985372.54	5199421.72
32	985151.78	5199317.19
33	985022.04	5199250.12

34	985248.03	5199066.03
35	985446.95	5198903.99
36	985578.53	5198966.30
37	985786.78	5199056.15
38	985998.05	5199138.67
39	986212.06	5199213.78
40	986428.57	5199281.36
41	986647.30	5199341.36
42	986867.99	5199393.68
43	987090.38	5199438.26
44	987314.18	5199475.06
45	987539.13	5199504.03
46	987764.96	5199525.12
47	987991.39	5199538.33
48	988218.14	5199543.62
49	988444.93	5199540.99
50	988671.50	5199530.46
51	988897.56	5199512.02
52	989122.83	5199485.70
53	989347.06	5199451.54
54	989569.95	5199409.57
55	989791.24	5199359.85
56	990010.67	5199302.43
57	990227.95	5199237.39
58	990442.83	5199164.81
59	990655.05	5199084.78
60	990864.35	5198997.38
61	991070.47	5198902.74
62	991273.16	5198800.96
63	991472.17	5198692.16
64	991667.27	5198576.49
65	991858.21	5198454.08
1	991864.97	5198449.41
Сектор 8.2.9		
Набс от 584,6 м до 589 м		
1	991539.25	5199225.06
2	991441.44	5199457.99
3	991441.21	5199458.55
4	991247.94	5199918.81
5	991247.14	5199920.71
6	991024.09	5200013.85
7	990779.22	5200106.20

8	990531.28	5200189.95
9	990280.57	5200265.00
10	990027.38	5200331.24
11	989772.05	5200388.61
12	989514.86	5200437.04
13	989256.14	5200476.46
14	988996.20	5200506.83
15	988735.37	5200528.10
16	988473.94	5200540.26
17	988212.26	5200543.29
18	987950.62	5200537.18
19	987689.36	5200521.95
20	987428.79	5200497.61
21	987169.23	5200464.19
22	986910.99	5200421.73
23	986654.39	5200370.28
24	986399.75	5200309.91
25	986147.36	5200240.69
26	985897.55	5200162.70
27	985650.61	5200076.04
28	985406.84	5199980.82
29	985166.55	5199877.15
30	984930.02	5199765.15
31	984697.54	5199644.97
32	984602.72	5199591.68
33	984860.54	5199381.67
34	985022.04	5199250.12
35	985151.78	5199317.19
36	985372.54	5199421.72
37	985596.81	5199518.48
38	985824.33	5199607.36
39	986054.81	5199688.24
40	986287.97	5199761.03
41	986523.52	5199825.63
42	986761.19	5199881.98
43	987000.68	5199929.99
44	987241.71	5199969.62
45	987483.96	5200000.82
46	987727.16	5200023.54
47	987971.00	5200037.75
48	988215.20	5200043.45
49	988459.44	5200040.63

50	988703.43	5200029.28
51	988946.88	5200009.42
52	989189.49	5199981.08
53	989430.96	5199944.29
54	989671.00	5199899.09
55	989909.31	5199845.54
56	990145.62	5199783.71
57	990379.62	5199713.67
58	990611.03	5199635.51
59	990839.57	5199549.32
60	991064.97	5199455.20
61	991286.94	5199353.27
62	991505.23	5199243.66
1	991539.25	5199225.06
Сектор 8.2.10		
Набс от 589 м до 593,3 м		
1	991247.14	5199920.71
2	991024.09	5200013.85
3	990779.22	5200106.20
4	990531.28	5200189.95
5	990280.57	5200265.00
6	990027.38	5200331.24
7	989772.05	5200388.61
8	989514.86	5200437.04
9	989256.14	5200476.46
10	988996.20	5200506.83
11	988735.37	5200528.10
12	988473.94	5200540.26
13	988212.26	5200543.29
14	987950.62	5200537.18
15	987689.36	5200521.95
16	987428.79	5200497.61
17	987169.23	5200464.19
18	986910.99	5200421.73
19	986654.39	5200370.28
20	986399.75	5200309.91
21	986147.36	5200240.69
22	985897.55	5200162.70
23	985650.61	5200076.04
24	985406.84	5199980.82
25	985166.55	5199877.15
26	984930.02	5199765.15

27	984697.54	5199644.97
28	984602.72	5199591.68
29	984473.04	5199697.31
30	984187.28	5199930.08
31	984216.94	5199948.14
32	984460.29	5200084.91
33	984708.26	5200213.11
34	984960.56	5200332.57
35	985216.87	5200443.16
36	985476.89	5200544.73
37	985740.29	5200637.16
38	986006.76	5200720.35
39	986275.97	5200794.19
40	986547.59	5200858.58
41	986821.30	5200913.46
42	987096.75	5200958.75
43	987373.62	5200994.40
44	987651.56	5201020.36
45	987930.24	5201036.61
46	988209.32	5201043.13
47	988488.45	5201039.90
48	988767.30	5201026.93
49	989045.53	5201004.23
50	989322.80	5200971.84
51	989598.76	5200929.79
52	989873.09	5200878.14
53	990145.46	5200816.94
54	990415.52	5200746.28
55	990682.95	5200666.23
56	990947.42	5200576.90
57	990976.15	5200566.06
58	991054.44	5200379.62
1	991247.14	5199920.71
Сектор 8.2.11		
Набс от 593,3 м до 597,7 м		
1	990976.15	5200566.06
2	990860.94	5200840.44
3	990719.65	5201176.92
4	990550.47	5201227.56
5	990263.53	5201302.64
6	989974.14	5201367.66
7	989682.67	5201422.55

8	989389.45	5201467.22
9	989094.85	5201501.64
10	988799.24	5201525.75
11	988502.96	5201539.53
12	988206.38	5201542.96
13	987909.86	5201536.04
14	987613.76	5201518.78
15	987318.45	5201491.19
16	987024.28	5201453.31
17	986731.61	5201405.19
18	986440.79	5201346.88
19	986152.19	5201278.46
20	985866.16	5201200.01
21	985583.04	5201111.63
22	985303.17	5201013.41
23	985026.90	5200905.49
24	984754.57	5200788.00
25	984486.50	5200661.07
26	984223.03	5200524.86
27	983964.47	5200379.54
28	983776.23	5200264.91
29	984085.54	5200012.96
30	984187.28	5199930.08
31	984216.94	5199948.14
32	984460.29	5200084.91
33	984708.26	5200213.11
34	984960.56	5200332.57
35	985216.87	5200443.16
36	985476.89	5200544.73
37	985740.29	5200637.16
38	986006.76	5200720.35
39	986275.97	5200794.19
40	986547.59	5200858.58
41	986821.30	5200913.46
42	987096.75	5200958.75
43	987373.62	5200994.40
44	987651.56	5201020.36
45	987930.24	5201036.61
46	988209.32	5201043.13
47	988488.45	5201039.90
48	988767.30	5201026.93
49	989045.53	5201004.23

50	989322.80	5200971.84
51	989598.76	5200929.79
52	989873.09	5200878.14
53	990145.46	5200816.94
54	990415.52	5200746.28
55	990682.95	5200666.23
56	990947.42	5200576.90
1	990976.15	5200566.06
Сектор 8.2.12		
Набс от 597,7 м до 602,1 м		
1	990472.94	5201764.44
2	990381.60	5201788.34
3	990075.19	5201857.19
4	989766.57	5201915.30
5	989456.10	5201962.60
6	989144.18	5201999.04
7	988831.17	5202024.58
8	988517.46	5202039.17
9	988203.44	5202042.80
10	987889.48	5202035.47
11	987575.96	5202017.19
12	987263.28	5201987.98
13	986951.80	5201947.88
14	986641.91	5201896.92
15	986333.99	5201835.19
16	986028.42	5201762.74
17	985725.56	5201679.68
18	985425.78	5201586.09
19	985129.45	5201482.10
20	984836.93	5201367.83
21	984548.57	5201243.42
22	984264.74	5201109.02
23	983985.77	5200964.80
24	983712.00	5200810.94
25	983443.77	5200647.61
26	983367.78	5200597.62
27	983367.92	5200597.51
28	983698.04	5200328.60
29	983776.23	5200264.91
30	983964.47	5200379.54
31	984223.03	5200524.86
32	984486.50	5200661.07

33	984754.57	5200788.00
34	985026.90	5200905.49
35	985303.17	5201013.41
36	985583.04	5201111.63
37	985866.16	5201200.01
38	986152.19	5201278.46
39	986440.79	5201346.88
40	986731.61	5201405.19
41	987024.28	5201453.31
42	987318.45	5201491.19
43	987613.76	5201518.78
44	987909.86	5201536.04
45	988206.38	5201542.96
46	988502.96	5201539.53
47	988799.24	5201525.75
48	989094.85	5201501.64
49	989389.45	5201467.22
50	989682.67	5201422.55
51	989974.14	5201367.66
52	990263.53	5201302.64
53	990550.47	5201227.56
54	990719.65	5201176.92
55	990667.44	5201301.25
56	990473.94	5201762.06
1	990472.94	5201764.44
Сектор 8.2.13		
Набс от 602,1 м до 606,4 м		
1	990472.94	5201764.44
2	990280.44	5202222.88
3	990233.87	5202333.77
4	990176.24	5202346.72
5	989850.47	5202408.06
6	989522.76	5202457.99
7	989193.50	5202496.45
8	988863.11	5202523.40
9	988531.97	5202538.80
10	988200.50	5202542.64
11	987869.09	5202534.91
12	987538.16	5202515.61
13	987208.10	5202484.77
14	986879.32	5202442.44
15	986552.22	5202388.66

16	986227.19	5202323.49
17	985904.64	5202247.02
18	985584.95	5202159.34
19	985268.52	5202060.55
20	984955.73	5201950.79
21	984646.96	5201830.17
22	984342.58	5201698.85
23	984042.98	5201556.98
24	983748.51	5201404.75
25	983459.53	5201242.33
26	983176.39	5201069.93
27	982899.45	5200887.75
28	982629.03	5200696.02
29	982365.47	5200494.96
30	982109.09	5200284.83
31	981860.20	5200065.88
32	981619.10	5199838.38
33	981386.08	5199602.60
34	981161.44	5199358.83
35	980945.44	5199107.37
36	980738.35	5198848.53
37	980540.42	5198582.61
38	980351.90	5198309.95
39	980173.00	5198030.88
40	980003.95	5197745.74
41	979844.95	5197454.87
42	979696.21	5197158.62
43	979557.89	5196857.37
44	979430.17	5196551.47
45	979313.21	5196241.31
46	979207.14	5195927.25
47	979112.09	5195609.68
48	979028.19	5195288.98
49	978955.53	5194965.56
50	978894.20	5194639.79
51	978844.28	5194312.09
52	978805.83	5193982.84
53	978778.89	5193652.45
54	978763.50	5193321.32
55	978759.67	5192989.86
56	978767.41	5192658.46
57	978786.72	5192327.54

58	978817.56	5191997.49
59	978859.90	5191668.72
60	978913.69	5191341.63
61	978978.86	5191016.62
62	979055.33	5190694.08
63	979143.02	5190374.40
64	979241.80	5190057.98
65	979351.57	5189745.20
66	979472.19	5189436.44
67	979603.51	5189132.08
68	979745.37	5188832.49
69	979897.60	5188538.03
70	980060.01	5188249.07
71	980232.41	5187965.95
72	980302.44	5187859.49
73	980278.43	5187960.77
74	980175.53	5188473.94
75	980090.60	5188990.40
76	980040.26	5189381.33
77	979934.51	5189626.42
78	979820.24	5189918.92
79	979716.25	5190215.24
80	979622.66	5190515.01
81	979539.59	5190817.86
82	979467.14	5191123.43
83	979405.40	5191431.33
84	979354.45	5191741.21
85	979314.33	5192052.67
86	979285.12	5192365.35
87	979266.83	5192678.86
88	979259.50	5192992.81
89	979263.12	5193306.83
90	979277.70	5193620.53
91	979303.23	5193933.53
92	979339.66	5194245.45
93	979386.95	5194555.90
94	979445.05	5194864.52
95	979513.89	5195170.93
96	979593.37	5195474.74
97	979683.42	5195775.60
98	979783.90	5196073.13
99	979894.71	5196366.97

100	980015.71	5196656.77
101	980146.75	5196942.16
102	980287.66	5197222.82
103	980438.29	5197498.38
104	980598.44	5197768.51
105	980767.93	5198032.90
106	980946.53	5198291.21
107	981134.04	5198543.12
108	981330.23	5198788.34
109	981534.86	5199026.57
110	981747.68	5199257.50
111	981968.43	5199480.87
112	982196.84	5199696.40
113	982432.64	5199903.83
114	982675.53	5200102.90
115	982925.21	5200293.37
116	983166.94	5200464.76
117	983310.54	5200644.25
118	983367.92	5200597.51
119	983443.77	5200647.61
120	983712.00	5200810.94
121	983985.77	5200964.80
122	984264.74	5201109.02
123	984548.57	5201243.42
124	984836.93	5201367.83
125	985129.45	5201482.10
126	985425.78	5201586.09
127	985725.56	5201679.68
128	986028.42	5201762.74
129	986333.99	5201835.19
130	986641.91	5201896.92
131	986951.80	5201947.88
132	987263.28	5201987.98
133	987575.96	5202017.19
134	987889.48	5202035.47
135	988203.44	5202042.80
136	988517.46	5202039.17
137	988831.17	5202024.58
138	989144.18	5201999.04
139	989456.10	5201962.60
140	989766.57	5201915.30
141	990075.19	5201857.19

142	990381.60	5201788.34
1	990472.94	5201764.44
Сектор 8.2.14		
Набс от 606,4 м до 610,8 м		
1	990233.87	5202333.77
2	990086.93	5202683.70
3	990001.03	5202888.26
4	989934.38	5202900.81
5	989589.41	5202953.37
6	989242.83	5202993.86
7	988895.04	5203022.23
8	988546.48	5203038.44
9	988197.56	5203042.48
10	987848.71	5203034.34
11	987500.36	5203014.03
12	987152.93	5202981.57
13	986806.85	5202937.01
14	986462.53	5202880.39
15	986120.39	5202811.79
16	985780.86	5202731.30
17	985444.35	5202639.00
18	985111.26	5202535.02
19	984782.00	5202419.47
20	984456.98	5202292.51
21	984136.59	5202154.27
22	983821.22	5202004.94
23	983511.25	5201844.70
24	983207.06	5201673.73
25	982909.02	5201492.25
26	982617.50	5201300.48
27	982332.85	5201098.66
28	982055.42	5200887.02
29	981785.54	5200665.83
30	981523.55	5200435.36
31	981269.76	5200195.88
32	981024.48	5199947.69
33	980788.02	5199691.09
34	980560.65	5199426.40
35	980342.66	5199153.93
36	980134.32	5198874.02
37	979935.87	5198587.01
38	979747.55	5198293.25

39	979569.61	5197993.10
40	979402.24	5197686.92
41	979245.67	5197375.08
42	979100.07	5197057.97
43	978965.63	5196735.98
44	978842.51	5196409.48
45	978730.86	5196078.89
46	978630.81	5195744.61
47	978542.50	5195407.04
48	978466.01	5195066.59
49	978401.46	5194723.68
50	978348.91	5194378.72
51	978308.43	5194032.15
52	978280.08	5193684.37
53	978263.87	5193335.81
54	978259.85	5192986.90
55	978268.00	5192638.07
56	978288.32	5192289.73
57	978320.78	5191942.31
58	978365.35	5191596.24
59	978421.97	5191251.93
60	978490.57	5190909.81
61	978571.07	5190570.30
62	978663.37	5190233.79
63	978767.36	5189900.72
64	978882.90	5189571.48
65	979009.87	5189246.47
66	979148.10	5188926.09
67	979297.43	5188610.73
68	979457.67	5188300.78
69	979628.64	5187996.60
70	979810.11	5187698.58
71	980001.87	5187407.07
72	980203.69	5187122.44
73	980415.32	5186845.02
74	980636.50	5186575.15
75	980663.05	5186544.97
76	980537.62	5186946.75
77	980399.17	5187451.50
78	980302.44	5187859.49
79	980232.41	5187965.95
80	980060.01	5188249.07

81	979897.60	5188538.03
82	979745.37	5188832.49
83	979603.51	5189132.08
84	979472.19	5189436.44
85	979351.57	5189745.20
86	979241.80	5190057.98
87	979143.02	5190374.40
88	979055.33	5190694.08
89	978978.86	5191016.62
90	978913.69	5191341.63
91	978859.90	5191668.72
92	978817.56	5191997.49
93	978786.72	5192327.54
94	978767.41	5192658.46
95	978759.67	5192989.86
96	978763.50	5193321.32
97	978778.89	5193652.45
98	978805.83	5193982.84
99	978844.28	5194312.09
100	978894.20	5194639.79
101	978955.53	5194965.56
102	979028.19	5195288.98
103	979112.09	5195609.68
104	979207.14	5195927.25
105	979313.21	5196241.31
106	979430.17	5196551.47
107	979557.89	5196857.37
108	979696.21	5197158.62
109	979844.95	5197454.87
110	980003.95	5197745.74
111	980173.00	5198030.88
112	980351.90	5198309.95
113	980540.42	5198582.61
114	980738.35	5198848.53
115	980945.44	5199107.37
116	981161.44	5199358.83
117	981386.08	5199602.60
118	981619.10	5199838.38
119	981860.20	5200065.88
120	982109.09	5200284.83
121	982365.47	5200494.96
122	982629.03	5200696.02

123	982899.45	5200887.75
124	983176.39	5201069.93
125	983459.53	5201242.33
126	983748.51	5201404.75
127	984042.98	5201556.98
128	984342.58	5201698.85
129	984646.96	5201830.17
130	984955.73	5201950.79
131	985268.52	5202060.55
132	985584.95	5202159.34
133	985904.64	5202247.02
134	986227.19	5202323.49
135	986552.22	5202388.66
136	986879.32	5202442.44
137	987208.10	5202484.77
138	987538.16	5202515.61
139	987869.09	5202534.91
140	988200.50	5202542.64
141	988531.97	5202538.80
142	988863.11	5202523.40
143	989193.50	5202496.45
144	989522.76	5202457.99
145	989850.47	5202408.06
146	990176.24	5202346.72
1	990233.87	5202333.77
Сектор 8.2.15		
Набс от 610,8 м до 615,2 м		
1	990001.03	5202888.26
2	989893.43	5203144.52
3	989773.17	5203430.92
4	989656.07	5203448.76
5	989292.15	5203491.27
6	988926.98	5203521.06
7	988560.98	5203538.08
8	988194.62	5203542.32
9	987828.33	5203533.77
10	987462.56	5203512.44
11	986734.37	5203431.57
12	986372.83	5203372.13
13	986013.59	5203300.10
14	985657.08	5203215.58
15	985303.74	5203118.67

16	984954.00	5203009.48
17	984608.28	5202888.16
18	984267.01	5202754.85
19	983930.60	5202609.70
20	983599.45	5202452.90
21	983273.98	5202284.65
22	982954.59	5202105.13
23	982641.65	5201914.58
24	982335.55	5201713.22
25	982036.67	5201501.30
26	981745.37	5201279.08
27	981462.00	5201046.83
28	981186.90	5200804.83
29	980920.42	5200553.38
30	980662.88	5200292.78
31	980414.59	5200023.35
32	980175.86	5199745.42
33	979946.97	5199459.33
34	979728.21	5199165.43
35	979519.83	5198864.07
36	979322.11	5198555.62
37	979135.26	5198240.46
38	978959.53	5197918.97
39	978795.13	5197591.54
40	978642.25	5197258.57
41	978501.09	5196920.48
42	978371.81	5196577.66
43	978254.58	5196230.54
44	978149.53	5195879.54
45	978056.80	5195525.09
46	977976.49	5195167.62
47	977908.71	5194807.56
48	977853.54	5194445.36
49	977811.04	5194081.45
50	977781.26	5193716.29
51	977764.25	5193350.30
52	977760.02	5192983.95
53	977768.58	5192617.67
54	977789.92	5192251.91
55	977824.01	5191887.13
56	977870.80	5191523.75
57	977930.26	5191162.23

58	978002.29	5190803.00
59	978086.81	5190446.51
60	978183.73	5190093.19
61	978292.91	5189743.46
62	978414.24	5189397.76
63	978547.55	5189056.50
64	978692.70	5188720.10
65	978849.49	5188388.97
66	979017.75	5188063.52
67	979197.26	5187744.14
68	979387.80	5187431.21
69	979589.15	5187125.13
70	979801.07	5186826.26
71	980023.28	5186534.97
72	980255.52	5186251.61
73	980497.51	5185976.53
74	980748.95	5185710.07
75	981009.54	5185452.54
76	981098.39	5185370.66
77	981057.35	5185465.77
78	980866.91	5185953.28
79	980693.59	5186447.14
80	980663.05	5186544.97
81	980636.50	5186575.15
82	980415.32	5186845.02
83	980203.69	5187122.44
84	980001.87	5187407.07
85	979810.11	5187698.58
86	979628.64	5187996.60
87	979457.67	5188300.78
88	979297.43	5188610.73
89	979148.10	5188926.09
90	979009.87	5189246.47
91	978882.90	5189571.48
92	978767.36	5189900.72
93	978663.37	5190233.79
94	978571.07	5190570.30
95	978490.57	5190909.81
96	978421.97	5191251.93
97	978365.35	5191596.24
98	978320.78	5191942.31
99	978288.32	5192289.73

100	978268.00	5192638.07
101	978259.85	5192986.90
102	978263.87	5193335.81
103	978280.08	5193684.37
104	978308.43	5194032.15
105	978348.91	5194378.72
106	978401.46	5194723.68
107	978466.01	5195066.59
108	978542.50	5195407.04
109	978630.81	5195744.61
110	978730.86	5196078.89
111	978842.51	5196409.48
112	978965.63	5196735.98
113	979100.07	5197057.97
114	979245.67	5197375.08
115	979402.24	5197686.92
116	979569.61	5197993.10
117	979747.55	5198293.25
118	979935.87	5198587.01
119	980134.32	5198874.02
120	980342.66	5199153.93
121	980560.65	5199426.40
122	980788.02	5199691.09
123	981024.48	5199947.69
124	981269.76	5200195.88
125	981523.55	5200435.36
126	981785.54	5200665.83
127	982055.42	5200887.02
128	982332.85	5201098.66
129	982617.50	5201300.48
130	982909.02	5201492.25
131	983207.06	5201673.73
132	983511.25	5201844.70
133	983821.22	5202004.94
134	984136.59	5202154.27
135	984456.98	5202292.51
136	984782.00	5202419.47
137	985111.26	5202535.02
138	985444.35	5202639.00
139	985780.86	5202731.30
140	986120.39	5202811.79
141	986462.53	5202880.39

142	986806.85	5202937.01
143	987152.93	5202981.57
144	987500.36	5203014.03
145	987848.71	5203034.34
146	988197.56	5203042.48
147	988546.48	5203038.44
148	988895.04	5203022.23
149	989242.83	5202993.86
150	989589.41	5202953.37
151	989934.38	5202900.81
1	990001.03	5202888.26
Сектор 8.2.16		
Набс от 615,2 м до 619,5 м		
1	989773.17	5203430.92
2	989699.93	5203605.33
3	989549.14	5203964.42
4	989341.48	5203988.68
5	988958.91	5204019.88
6	988575.49	5204037.72
7	988191.68	5204042.16
8	987807.94	5204033.20
9	987424.76	5204010.86
10	987042.58	5203975.16
11	986661.89	5203926.14
12	986283.14	5203863.86
13	985906.79	5203788.41
14	985533.31	5203699.86
15	985163.14	5203598.33
16	984796.74	5203483.95
17	984434.56	5203356.85
18	984077.03	5203217.19
19	983724.60	5203065.13
20	983377.69	5202900.86
21	983036.72	5202724.59
22	982702.12	5202536.53
23	982374.28	5202336.90
24	982053.60	5202125.96
25	981740.49	5201903.95
26	981435.31	5201671.14
27	981138.45	5201427.83
28	980850.25	5201174.31
29	980571.09	5200910.88

30	980301.28	5200637.87
31	980041.17	5200355.62
32	979791.07	5200064.45
33	979551.28	5199764.74
34	979322.10	5199456.83
35	979103.80	5199141.12
36	978896.66	5198817.99
37	978700.92	5198487.82
38	978516.82	5198151.02
39	978344.59	5197808.00
40	978184.43	5197459.18
41	978036.55	5197104.98
42	977901.12	5196745.84
43	977778.30	5196382.19
44	977668.25	5196014.47
45	977571.10	5195643.14
46	977486.97	5195268.65
47	977415.97	5194891.45
48	977358.16	5194512.00
49	977313.64	5194130.76
50	977282.45	5193748.21
51	977264.63	5193364.79
52	977260.20	5192980.99
53	977269.16	5192597.27
54	977291.52	5192214.10
55	977327.23	5191831.94
56	977376.26	5191451.26
57	977438.54	5191072.53
58	977514.00	5190696.20
59	977602.55	5190322.73
60	977704.08	5189952.58
61	977818.47	5189586.20
62	977945.57	5189224.03
63	978085.23	5188866.52
64	978237.29	5188514.11
65	978401.55	5188167.21
66	978577.82	5187826.26
67	978765.88	5187491.67
68	978965.50	5187163.85
69	979176.44	5186843.19
70	979398.44	5186530.09
71	979631.23	5186224.93

72	979874.53	5185928.08
73	980128.05	5185639.90
74	980391.46	5185360.75
75	980664.46	5185090.95
76	980946.70	5184830.85
77	981237.85	5184580.76
78	981537.55	5184340.98
79	981601.97	5184293.03
80	981488.68	5184512.17
81	981264.70	5184985.21
82	981098.39	5185370.66
83	981009.54	5185452.54
84	980748.95	5185710.07
85	980497.51	5185976.53
86	980255.52	5186251.61
87	980023.28	5186534.97
88	979801.07	5186826.26
89	979589.15	5187125.13
90	979387.80	5187431.21
91	979197.26	5187744.14
92	979017.75	5188063.52
93	978849.49	5188388.97
94	978692.70	5188720.10
95	978547.55	5189056.50
96	978414.24	5189397.76
97	978292.91	5189743.46
98	978183.73	5190093.19
99	978086.81	5190446.51
100	978002.29	5190803.00
101	977930.26	5191162.23
102	977870.80	5191523.75
103	977824.01	5191887.13
104	977789.92	5192251.91
105	977768.58	5192617.67
106	977760.02	5192983.95
107	977764.25	5193350.30
108	977781.26	5193716.29
109	977811.04	5194081.45
110	977853.54	5194445.36
111	977908.71	5194807.56
112	977976.49	5195167.62
113	978056.80	5195525.09

114	978149.53	5195879.54
115	978254.58	5196230.54
116	978371.81	5196577.66
117	978501.09	5196920.48
118	978642.25	5197258.57
119	978795.13	5197591.54
120	978959.53	5197918.97
121	979135.26	5198240.46
122	979322.11	5198555.62
123	979519.83	5198864.07
124	979728.21	5199165.43
125	979946.97	5199459.33
126	980175.86	5199745.42
127	980414.59	5200023.35
128	980662.88	5200292.78
129	980920.42	5200553.38
130	981186.90	5200804.83
131	981462.00	5201046.83
132	981745.37	5201279.08
133	982036.67	5201501.30
134	982335.55	5201713.22
135	982641.65	5201914.58
136	982954.59	5202105.13
137	983273.98	5202284.65
138	983599.45	5202452.90
139	983930.60	5202609.70
140	984267.01	5202754.85
141	984608.28	5202888.16
142	984954.00	5203009.48
143	985303.74	5203118.67
144	985657.08	5203215.58
145	986013.59	5203300.10
146	986372.83	5203372.13
147	986734.37	5203431.57
148	987097.76	5203478.36
149	987462.56	5203512.44
150	987828.33	5203533.77
151	988194.62	5203542.32
152	988560.98	5203538.08
153	988926.98	5203521.06
154	989292.15	5203491.27
155	989656.07	5203448.76

1	989773.17	5203430.92
Сектор 8.2.17		
Набс от 619,5 м до 623,9 м		
1	989549.14	5203964.42
2	989506.42	5204066.16
3	989327.93	5204491.22
4	988990.85	5204518.71
5	988590.00	5204537.36
6	988188.74	5204542.00
7	987787.56	5204532.64
8	987386.96	5204509.28
9	986987.41	5204471.95
10	986589.41	5204420.71
11	986193.44	5204355.60
12	985799.99	5204276.71
13	985409.53	5204184.14
14	985022.53	5204078.00
15	984639.48	5203958.42
16	984260.84	5203825.54
17	983887.06	5203679.53
18	983518.61	5203520.56
19	983155.93	5203348.83
20	982799.46	5203164.54
21	982449.64	5202967.93
22	982106.90	5202759.23
23	981771.65	5202538.69
24	981444.30	5202306.59
25	981125.26	5202063.21
26	980814.90	5201808.83
27	980513.61	5201543.79
28	980221.75	5201268.39
29	979939.68	5200982.97
30	979667.75	5200687.88
31	979406.27	5200383.48
32	979155.59	5200070.14
33	978915.99	5199748.24
34	978687.77	5199418.18
35	978471.21	5199080.35
36	978266.57	5198735.17
37	978074.11	5198383.06
38	977894.05	5198024.45
39	977726.61	5197659.78

40	977572.01	5197289.48
41	977430.42	5196914.01
42	977302.02	5196533.83
43	977186.97	5196149.40
44	977085.41	5195761.19
45	976997.45	5195369.68
46	976923.22	5194975.33
47	976862.79	5194578.63
48	976816.24	5194180.07
49	976783.63	5193780.12
50	976765.00	5193379.28
51	976760.37	5192978.04
52	976769.75	5192576.88
53	976793.12	5192176.29
54	976830.45	5191776.76
55	976881.71	5191378.78
56	976946.82	5190982.82
57	977025.72	5190589.39
58	977118.29	5190198.94
59	977224.44	5189811.97
60	977344.02	5189428.94
61	977476.90	5189050.31
62	977622.92	5188676.55
63	977781.88	5188308.12
64	977953.61	5187945.45
65	978137.89	5187589.01
66	978334.50	5187239.21
67	978543.20	5186896.48
68	978763.72	5186561.25
69	978995.82	5186233.92
70	979239.19	5185914.89
71	979493.55	5185604.55
72	979758.59	5185303.27
73	980033.97	5185011.42
74	980319.38	5184729.37
75	980614.45	5184457.44
76	980918.84	5184195.98
77	981232.16	5183945.31
78	981554.04	5183705.72
79	981884.09	5183477.50
80	982163.74	5183298.23
81	981985.48	5183590.99

82	981729.04	5184047.24
83	981601.97	5184293.03
84	981537.55	5184340.98
85	981237.85	5184580.76
86	980946.70	5184830.85
87	980664.46	5185090.95
88	980391.46	5185360.75
89	980128.05	5185639.90
90	979874.53	5185928.08
91	979631.23	5186224.93
92	979398.44	5186530.09
93	979176.44	5186843.19
94	978965.50	5187163.85
95	978765.88	5187491.67
96	978577.82	5187826.26
97	978401.55	5188167.21
98	978237.29	5188514.11
99	978085.23	5188866.52
100	977945.57	5189224.03
101	977818.47	5189586.20
102	977704.08	5189952.58
103	977602.55	5190322.73
104	977514.00	5190696.20
105	977438.54	5191072.53
106	977376.26	5191451.26
107	977327.23	5191831.94
108	977291.52	5192214.10
109	977269.16	5192597.27
110	977260.20	5192980.99
111	977264.63	5193364.79
112	977282.45	5193748.21
113	977313.64	5194130.76
114	977358.16	5194512.00
115	977415.97	5194891.45
116	977486.97	5195268.65
117	977571.10	5195643.14
118	977668.25	5196014.47
119	977778.30	5196382.19
120	977901.12	5196745.84
121	978036.55	5197104.98
122	978184.43	5197459.18
123	978344.59	5197808.00

124	978516.82	5198151.02
125	978700.92	5198487.82
126	978896.66	5198817.99
127	979103.80	5199141.12
128	979322.10	5199456.83
129	979551.28	5199764.74
130	979791.07	5200064.45
131	980041.17	5200355.62
132	980301.28	5200637.87
133	980571.09	5200910.88
134	980850.25	5201174.31
135	981138.45	5201427.83
136	981435.31	5201671.14
137	981740.49	5201903.95
138	982053.60	5202125.96
139	982374.28	5202336.90
140	982702.12	5202536.53
141	983036.72	5202724.59
142	983377.69	5202900.86
143	983724.60	5203065.13
144	984077.03	5203217.19
145	984434.56	5203356.85
146	984796.74	5203483.95
147	985163.14	5203598.33
148	985533.31	5203699.86
149	985906.79	5203788.41
150	986283.14	5203863.86
151	986661.89	5203926.14
152	987042.58	5203975.16
153	987424.76	5204010.86
154	987807.94	5204033.20
155	988191.68	5204042.16
156	988575.49	5204037.72
157	988958.91	5204019.88
158	989341.48	5203988.68
1	989549.14	5203964.42
Сектор 8.2.18		
Набс от 623,9 м до 628,2 м		
1	989327.93	5204491.22
2	989312.92	5204526.97
3	989119.42	5204987.79
4	989162.04	5205006.18

5	989022.78	5205017.54
6	988604.50	5205037.00
7	988185.80	5205041.84
8	987767.18	5205032.07
9	987349.16	5205007.70
10	986932.24	5204968.75
11	986516.93	5204915.27
12	986103.75	5204847.34
13	985693.19	5204765.02
14	985285.75	5204668.42
15	984881.93	5204557.67
16	984482.22	5204432.88
17	984087.11	5204294.23
18	983697.08	5204141.87
19	983312.61	5203975.98
20	982934.16	5203796.79
21	982562.20	5203604.49
22	982197.17	5203399.33
23	981839.53	5203181.55
24	981489.70	5202951.43
25	981148.12	5202709.23
26	980815.20	5202455.27
27	980491.35	5202189.84
28	980176.96	5201913.26
29	979872.41	5201625.89
30	979578.08	5201328.06
31	979294.32	5201020.14
32	979021.48	5200702.50
33	978759.89	5200375.54
34	978509.88	5200039.65
35	978271.74	5199695.23
36	978045.76	5199342.72
37	977832.23	5198982.53
38	977631.39	5198615.11
39	977443.51	5198240.91
40	977268.79	5197860.38
41	977107.47	5197473.98
42	976959.72	5197082.19
43	976825.74	5196685.48
44	976705.69	5196284.33
45	976599.71	5195879.25
46	976507.93	5195470.71

47	976430.47	5195059.21
48	976367.42	5194645.27
49	976318.85	5194229.38
50	976284.82	5193812.04
51	976265.38	5193393.77
52	976260.55	5192975.08
53	976270.33	5192556.48
54	976294.72	5192138.47
55	976333.68	5191721.57
56	976387.16	5191306.29
57	976455.11	5190893.12
58	976537.43	5190482.58
59	976634.03	5190075.16
60	976744.80	5189671.36
61	976869.58	5189271.67
62	977008.24	5188876.58
63	977160.60	5188486.58
64	977326.48	5188102.12
65	977505.68	5187723.69
66	977697.97	5187351.75
67	977903.12	5186986.74
68	978120.89	5186629.12
69	978351.01	5186279.31
70	978593.19	5185937.75
71	978847.15	5185604.85
72	979112.57	5185281.01
73	979389.13	5184966.63
74	979676.49	5184662.10
75	979974.30	5184367.78
76	980282.21	5184084.04
77	980599.82	5183811.21
78	980926.77	5183549.63
79	981262.65	5183299.63
80	981607.04	5183061.49
81	981959.54	5182835.53
82	982319.70	5182622.00
83	982687.10	5182421.17
84	982781.31	5182373.86
85	982545.32	5182706.70
86	982257.68	5183143.96
87	982163.74	5183298.23
88	981884.09	5183477.50

89	981554.04	5183705.72
90	981232.16	5183945.31
91	980918.84	5184195.98
92	980614.45	5184457.44
93	980319.38	5184729.37
94	980033.97	5185011.42
95	979758.59	5185303.27
96	979493.55	5185604.55
97	979239.19	5185914.89
98	978995.82	5186233.92
99	978763.72	5186561.25
100	978543.20	5186896.48
101	978334.50	5187239.21
102	978137.89	5187589.01
103	977953.61	5187945.45
104	977781.88	5188308.12
105	977622.92	5188676.55
106	977476.90	5189050.31
107	977344.02	5189428.94
108	977224.44	5189811.97
109	977118.29	5190198.94
110	977025.72	5190589.39
111	976946.82	5190982.82
112	976881.71	5191378.78
113	976830.45	5191776.76
114	976793.12	5192176.29
115	976769.75	5192576.88
116	976760.37	5192978.04
117	976765.00	5193379.28
118	976783.63	5193780.12
119	976816.24	5194180.07
120	976862.79	5194578.63
121	976923.22	5194975.33
122	976997.45	5195369.68
123	977085.41	5195761.19
124	977186.97	5196149.40
125	977302.02	5196533.83
126	977430.42	5196914.01
127	977572.01	5197289.48
128	977726.61	5197659.78
129	977894.05	5198024.45
130	978074.11	5198383.06

131	978266.57	5198735.17
132	978471.21	5199080.35
133	978687.77	5199418.18
134	978915.99	5199748.24
135	979155.59	5200070.14
136	979406.27	5200383.48
137	979667.75	5200687.88
138	979939.68	5200982.97
139	980221.75	5201268.39
140	980513.61	5201543.79
141	980814.90	5201808.83
142	981125.26	5202063.21
143	981444.30	5202306.59
144	981771.65	5202538.69
145	982106.90	5202759.23
146	982449.64	5202967.93
147	982799.46	5203164.54
148	983155.93	5203348.83
149	983518.61	5203520.56
150	983887.06	5203679.53
151	984260.84	5203825.54
152	984639.48	5203958.42
153	985022.53	5204078.00
154	985409.53	5204184.14
155	985799.99	5204276.71
156	986193.44	5204355.60
157	986589.41	5204420.71
158	986987.41	5204471.95
159	987386.96	5204509.28
160	987787.56	5204532.64
161	988188.74	5204542.00
162	988590.00	5204537.36
163	988990.85	5204518.71
1	989327.93	5204491.22
Сектор 8.2.19		
Набс от 628,2 м до 632,6 м		
1	990185.99	5205390.18
2	989922.69	5205430.30
3	989489.46	5205480.91
4	989054.72	5205516.37
5	988619.01	5205536.64
6	988182.86	5205541.69

7	987746.80	5205531.51
8	987311.35	5205506.12
9	986877.06	5205465.55
10	986444.46	5205409.84
11	986014.05	5205339.07
12	985586.38	5205253.33
13	985161.97	5205152.71
14	984741.32	5205037.33
15	984324.96	5204907.35
16	983913.39	5204762.92
17	983507.11	5204604.21
18	983106.61	5204431.41
19	982712.40	5204244.75
20	982324.93	5204044.44
21	981944.70	5203830.73
22	981572.15	5203603.88
23	981207.75	5203364.16
24	980851.94	5203111.88
25	980505.14	5202847.33
26	980167.80	5202570.84
27	979840.31	5202282.74
28	979523.07	5201983.39
29	979216.47	5201673.15
30	978920.89	5201352.40
31	978636.69	5201021.53
32	978364.20	5200680.94
33	978103.77	5200331.05
34	977855.70	5199972.29
35	977620.31	5199605.08
36	977397.88	5199229.89
37	977188.68	5198847.16
38	976992.96	5198457.37
39	976810.97	5198060.98
40	976642.92	5197658.48
41	976489.02	5197250.36
42	976349.46	5196837.12
43	976224.41	5196419.26
44	976114.01	5195997.30
45	976018.41	5195571.74
46	975937.72	5195143.10
47	975872.04	5194711.90
48	975821.45	5194278.68

49	975786.01	5193843.96
50	975765.76	5193408.26
51	975760.72	5192972.13
52	975770.92	5192536.08
53	975796.32	5192100.66
54	975836.90	5191666.39
55	975892.62	5191233.80
56	975963.40	5190803.42
57	976049.15	5190375.77
58	976149.78	5189951.37
59	976265.15	5189530.75
60	976395.14	5189114.41
61	976539.57	5188702.86
62	976698.28	5188296.60
63	976871.08	5187896.13
64	977057.74	5187501.93
65	977258.04	5187114.49
66	977471.75	5186734.28
67	977698.59	5186361.75
68	977938.30	5185997.37
69	978190.57	5185641.58
70	978455.11	5185294.80
71	978731.59	5184957.47
72	979019.67	5184630.00
73	979319.00	5184312.78
74	979629.23	5184006.20
75	979949.96	5183710.63
76	980280.81	5183426.44
77	980621.38	5183153.96
78	980971.25	5182893.54
79	981329.99	5182645.48
80	981697.18	5182410.10
81	982072.35	5182187.67
82	982455.06	5181978.48
83	982844.83	5181782.76
84	983241.20	5181600.77
85	983453.58	5181512.09
86	983165.48	5181863.62
87	982848.04	5182279.75
88	982781.31	5182373.86
89	982687.10	5182421.17
90	982319.70	5182622.00

91	981959.54	5182835.53
92	981607.04	5183061.49
93	981262.65	5183299.63
94	980926.77	5183549.63
95	980599.82	5183811.21
96	980282.21	5184084.04
97	979974.30	5184367.78
98	979676.49	5184662.10
99	979389.13	5184966.63
100	979112.57	5185281.01
101	978847.15	5185604.85
102	978593.19	5185937.75
103	978351.01	5186279.31
104	978120.89	5186629.12
105	977903.12	5186986.74
106	977697.97	5187351.75
107	977505.68	5187723.69
108	977326.48	5188102.12
109	977160.60	5188486.58
110	977008.24	5188876.58
111	976869.58	5189271.67
112	976744.80	5189671.36
113	976634.03	5190075.16
114	976537.43	5190482.58
115	976455.11	5190893.12
116	976387.16	5191306.29
117	976333.68	5191721.57
118	976294.72	5192138.47
119	976270.33	5192556.48
120	976260.55	5192975.08
121	976265.38	5193393.77
122	976284.82	5193812.04
123	976318.85	5194229.38
124	976367.42	5194645.27
125	976430.47	5195059.21
126	976507.93	5195470.71
127	976599.71	5195879.25
128	976705.69	5196284.33
129	976825.74	5196685.48
130	976959.72	5197082.19
131	977107.47	5197473.98
132	977268.79	5197860.38

133	977443.51	5198240.91
134	977631.39	5198615.11
135	977832.23	5198982.53
136	978045.76	5199342.72
137	978271.74	5199695.23
138	978509.88	5200039.65
139	978759.89	5200375.54
140	979021.48	5200702.50
141	979294.32	5201020.14
142	979578.08	5201328.06
143	979872.41	5201625.89
144	980176.96	5201913.26
145	980491.35	5202189.84
146	980815.20	5202455.27
147	981148.12	5202709.23
148	981489.70	5202951.43
149	981839.53	5203181.55
150	982197.17	5203399.33
151	982562.20	5203604.49
152	982934.16	5203796.79
153	983312.61	5203975.98
154	983697.08	5204141.87
155	984087.11	5204294.23
156	984482.22	5204432.88
157	984881.93	5204557.67
158	985285.75	5204668.42
159	985693.19	5204765.02
160	986103.75	5204847.34
161	986516.93	5204915.27
162	986932.24	5204968.75
163	987349.16	5205007.70
164	987767.18	5205032.07
165	988185.80	5205041.84
166	988604.50	5205037.00
167	989022.78	5205017.54
168	989162.04	5205006.18
169	989228.21	5205034.73
170	989715.75	5205225.17
1	990185.99	5205390.18
Сектор 8.2.20		
Набс от 632,6 м до 637 м		
1	991227.65	5205696.11

2	990883.60	5205773.42
3	990437.80	5205857.36
4	989989.35	5205925.69
5	989538.78	5205978.33
6	989086.66	5206015.20
7	988633.52	5206036.28
8	988179.92	5206041.53
9	987726.41	5206030.95
10	987273.55	5206004.54
11	986821.89	5205962.34
12	986371.98	5205904.41
13	985924.36	5205830.81
14	985479.58	5205741.63
15	985038.19	5205636.99
16	984600.72	5205517.00
17	984167.70	5205381.82
18	983739.66	5205231.61
19	983317.13	5205066.55
20	982900.62	5204886.84
21	982490.63	5204692.71
22	982087.67	5204484.39
23	981692.22	5204262.13
24	981304.77	5204026.20
25	980925.80	5203776.90
26	980555.75	5203514.52
27	980195.09	5203239.39
28	979844.25	5202951.84
29	979503.66	5202652.22
30	979173.73	5202340.89
31	978854.87	5202018.24
32	978547.47	5201684.66
33	978251.89	5201340.56
34	977968.51	5200986.34
35	977697.66	5200622.46
36	977439.67	5200249.34
37	977194.86	5199867.45
38	976963.54	5199477.25
39	976745.97	5199079.21
40	976542.42	5198673.82
41	976353.15	5198261.58
42	976178.38	5197842.98
43	976018.33	5197418.54

44	975873.18	5196988.77
45	975743.13	5196554.19
46	975628.32	5196115.35
47	975528.89	5195672.76
48	975444.98	5195226.98
49	975376.67	5194778.54
50	975324.05	5194327.99
51	975287.19	5193875.87
52	975266.13	5193422.75
53	975260.90	5192969.17
54	975271.50	5192515.68
55	975297.92	5192062.84
56	975340.13	5191611.20
57	975398.07	5191161.31
58	975471.68	5190713.71
59	975560.87	5190268.96
60	975665.52	5189827.59
61	975785.51	5189390.14
62	975920.70	5188957.15
63	976070.91	5188529.13
64	976235.97	5188106.63
65	976415.67	5187690.14
66	976609.80	5187280.17
67	976818.12	5186877.23
68	977040.37	5186481.81
69	977276.29	5186094.38
70	977525.58	5185715.43
71	977787.95	5185345.40
72	978063.07	5184984.76
73	978350.61	5184633.94
74	978650.21	5184293.37
75	978961.52	5183963.46
76	979284.15	5183644.61
77	979617.71	5183337.22
78	979961.80	5183041.66
79	980315.99	5182758.29
80	980679.85	5182487.45
81	981052.95	5182229.47
82	981434.82	5181984.68
83	981825.00	5181753.35
84	982223.01	5181535.79
85	982628.38	5181332.25

86	983040.60	5181142.97
87	983459.17	5180968.20
88	983883.59	5180808.15
89	984180.83	5180707.76
90	983842.93	5181065.85
91	983497.24	5181458.82
92	983453.58	5181512.09
93	983241.20	5181600.77
94	982844.83	5181782.76
95	982455.06	5181978.48
96	982072.35	5182187.67
97	981697.18	5182410.10
98	981329.99	5182645.48
99	980971.25	5182893.54
100	980621.38	5183153.96
101	980280.81	5183426.44
102	979949.96	5183710.63
103	979629.23	5184006.20
104	979319.00	5184312.78
105	979019.67	5184630.00
106	978731.59	5184957.47
107	978455.11	5185294.80
108	978190.57	5185641.58
109	977938.30	5185997.37
110	977698.59	5186361.75
111	977471.75	5186734.28
112	977258.04	5187114.49
113	977057.74	5187501.93
114	976871.08	5187896.13
115	976698.28	5188296.60
116	976539.57	5188702.86
117	976395.14	5189114.41
118	976265.15	5189530.75
119	976149.78	5189951.37
120	976049.15	5190375.77
121	975963.40	5190803.42
122	975892.62	5191233.80
123	975836.90	5191666.39
124	975796.32	5192100.66
125	975770.92	5192536.08
126	975760.72	5192972.13
127	975765.76	5193408.26

128	975786.01	5193843.96
129	975821.45	5194278.68
130	975872.04	5194711.90
131	975937.72	5195143.10
132	976018.41	5195571.74
133	976114.01	5195997.30
134	976224.41	5196419.26
135	976349.46	5196837.12
136	976489.02	5197250.36
137	976642.92	5197658.48
138	976810.97	5198060.98
139	976992.96	5198457.37
140	977188.68	5198847.16
141	977397.88	5199229.89
142	977620.31	5199605.08
143	977855.70	5199972.29
144	978103.77	5200331.05
145	978364.20	5200680.94
146	978636.69	5201021.53
147	978920.89	5201352.40
148	979216.47	5201673.15
149	979523.07	5201983.39
150	979840.31	5202282.74
151	980167.80	5202570.84
152	980505.14	5202847.33
153	980851.94	5203111.88
154	981207.75	5203364.16
155	981572.15	5203603.88
156	981944.70	5203830.73
157	982324.93	5204044.44
158	982712.40	5204244.75
159	983106.61	5204431.41
160	983507.11	5204604.21
161	983913.39	5204762.92
162	984324.96	5204907.35
163	984741.32	5205037.33
164	985161.97	5205152.71
165	985586.38	5205253.33
166	986014.05	5205339.07
167	986444.46	5205409.84
168	986877.06	5205465.55
169	987311.35	5205506.12

170	987746.80	5205531.51
171	988182.86	5205541.69
172	988619.01	5205536.64
173	989054.72	5205516.37
174	989489.46	5205480.91
175	989922.69	5205430.30
176	990185.99	5205390.18
177	990209.64	5205398.48
178	990709.28	5205554.45
179	991214.05	5205692.89
1	991227.65	5205696.11
Сектор 8.2.21		
Набс от 637 м до 641,3 м		
1	992286.53	5205924.73
2	991900.00	5206040.43
3	991444.26	5206159.68
4	990984.65	5206262.95
5	990521.71	5206350.12
6	990056.00	5206421.08
7	989588.11	5206475.74
8	989118.59	5206514.04
9	988648.02	5206535.92
10	988176.98	5206541.38
11	987706.03	5206530.38
12	987235.75	5206502.96
13	986766.72	5206459.14
14	986299.50	5206398.98
15	985834.66	5206322.55
16	985372.78	5206229.94
17	984914.41	5206121.27
18	984460.11	5205996.67
19	984010.44	5205856.29
20	983565.94	5205700.30
21	983127.16	5205528.89
22	982694.62	5205342.27
23	982268.86	5205140.67
24	981850.40	5204924.34
25	981439.75	5204693.53
26	981037.40	5204448.53
27	980643.84	5204189.64
28	980259.56	5203917.17
29	979885.03	5203631.45

30	979520.69	5203332.84
31	979167.00	5203021.69
32	978824.39	5202698.39
33	978493.26	5202363.33
34	978174.04	5202016.92
35	977867.09	5201659.58
36	977572.81	5201291.75
37	977291.54	5200913.86
38	977023.64	5200526.40
39	976769.41	5200129.82
40	976529.19	5199724.60
41	976303.25	5199311.26
42	976091.88	5198890.28
43	975895.33	5198462.18
44	975713.84	5198027.48
45	975547.63	5197586.71
46	975396.90	5197140.41
47	975261.85	5196689.12
48	975142.62	5196233.40
49	975039.37	5195773.79
50	974952.23	5195310.86
51	974881.29	5194845.17
52	974826.65	5194377.29
53	974788.38	5193907.79
54	974766.51	5193437.24
55	974761.07	5192966.21
56	974772.08	5192495.28
57	974799.52	5192025.03
58	974843.35	5191556.01
59	974903.53	5191088.82
60	974979.97	5190624.01
61	975072.58	5190162.15
62	975181.26	5189703.80
63	975305.87	5189249.53
64	975446.25	5188799.88
65	975602.25	5188355.41
66	975773.65	5187916.65
67	975960.27	5187484.14
68	976161.87	5187058.41
69	976378.20	5186639.97
70	976609.00	5186229.34
71	976853.99	5185827.02

72	977112.87	5185433.49
73	977385.33	5185049.23
74	977671.03	5184674.72
75	977969.63	5184310.40
76	978280.75	5183956.73
77	978604.04	5183614.14
78	978939.08	5183283.03
79	979285.47	5182963.82
80	979642.79	5182656.89
81	980010.60	5182362.62
82	980388.46	5182081.36
83	980775.90	5181813.47
84	981172.46	5181559.25
85	981577.65	5181319.03
86	981990.97	5181093.10
87	982411.92	5180881.73
88	982840.00	5180685.18
89	983274.67	5180503.69
90	983715.41	5180337.48
91	984161.69	5180186.75
92	984612.95	5180051.68
93	984961.81	5179960.40
94	984959.25	5179962.60
95	984574.38	5180317.29
96	984290.58	5180597.77
97	984202.12	5180685.19
98	984180.83	5180707.76
99	983883.59	5180808.15
100	983459.17	5180968.20
101	983040.60	5181142.97
102	982628.38	5181332.25
103	982223.01	5181535.79
104	981825.00	5181753.35
105	981434.82	5181984.68
106	981052.95	5182229.47
107	980679.85	5182487.45
108	980315.99	5182758.29
109	979961.80	5183041.66
110	979617.71	5183337.22
111	979284.15	5183644.61
112	978961.52	5183963.46
113	978650.21	5184293.37

114	978350.61	5184633.94
115	978063.07	5184984.76
116	977787.95	5185345.40
117	977525.58	5185715.43
118	977276.29	5186094.38
119	977040.37	5186481.81
120	976818.12	5186877.23
121	976609.80	5187280.17
122	976415.67	5187690.14
123	976235.97	5188106.63
124	976070.91	5188529.13
125	975920.70	5188957.15
126	975785.51	5189390.14
127	975665.52	5189827.59
128	975560.87	5190268.96
129	975471.68	5190713.71
130	975398.07	5191161.31
131	975340.13	5191611.20
132	975297.92	5192062.84
133	975271.50	5192515.68
134	975260.90	5192969.17
135	975266.13	5193422.75
136	975287.19	5193875.87
137	975324.05	5194327.99
138	975376.67	5194778.54
139	975444.98	5195226.98
140	975528.89	5195672.76
141	975628.32	5196115.35
142	975743.13	5196554.19
143	975873.18	5196988.77
144	976018.33	5197418.54
145	976178.38	5197842.98
146	976353.15	5198261.58
147	976542.42	5198673.82
148	976745.97	5199079.21
149	976963.54	5199477.25
150	977194.86	5199867.45
151	977439.67	5200249.34
152	977697.66	5200622.46
153	977968.51	5200986.34
154	978251.89	5201340.56
155	978547.47	5201684.66

156	978854.87	5202018.24
157	979173.73	5202340.89
158	979503.66	5202652.22
159	979844.25	5202951.84
160	980195.09	5203239.39
161	980555.75	5203514.52
162	980925.80	5203776.90
163	981304.77	5204026.20
164	981692.22	5204262.13
165	982087.67	5204484.39
166	982490.63	5204692.71
167	982900.62	5204886.84
168	983317.13	5205066.55
169	983739.66	5205231.61
170	984167.70	5205381.82
171	984600.72	5205517.00
172	985038.19	5205636.99
173	985479.58	5205741.63
174	985924.36	5205830.81
175	986371.98	5205904.41
176	986821.89	5205962.34
177	987273.55	5206004.54
178	987726.41	5206030.95
179	988179.92	5206041.53
180	988633.52	5206036.28
181	989086.66	5206015.20
182	989538.78	5205978.33
183	989989.35	5205925.69
184	990437.80	5205857.36
185	990883.60	5205773.42
186	991227.65	5205696.11
187	991723.36	5205813.63
188	992236.56	5205916.52
1	992286.53	5205924.73
Сектор 8.2.22		
Набс от 641,3 м до 645,7 м		
1	993360.33	5206076.50
2	992965.79	5206225.30
3	992502.96	5206381.64
4	992034.95	5206521.72
5	991562.34	5206645.39
6	991085.70	5206752.49

7	990605.61	5206842.88
8	990122.66	5206916.47
9	989637.43	5206973.15
10	989150.53	5207012.87
11	988662.53	5207035.57
12	988174.04	5207041.22
13	987685.65	5207029.82
14	987197.95	5207001.38
15	986711.54	5206955.94
16	986227.02	5206893.55
17	985744.97	5206814.29
18	985265.98	5206718.25
19	984790.63	5206605.56
20	984319.50	5206476.34
21	983853.18	5206330.76
22	983392.21	5206168.99
23	982937.18	5205991.23
24	982488.62	5205797.70
25	982047.10	5205588.64
26	981613.14	5205364.29
27	981187.27	5205124.93
28	980770.02	5204870.86
29	980361.89	5204602.37
30	979963.38	5204319.81
31	979574.97	5204023.51
32	979197.14	5203713.84
33	978830.35	5203391.17
34	978475.05	5203055.90
35	978131.66	5202708.43
36	977800.61	5202349.18
37	977482.30	5201978.61
38	977177.11	5201597.15
39	976885.43	5201205.27
40	976607.60	5200803.45
41	976343.96	5200392.18
42	976094.84	5199971.96
43	975860.54	5199543.30
44	975641.34	5199106.73
45	975437.51	5198662.77
46	975249.29	5198211.97
47	975076.93	5197754.88
48	974920.62	5197292.05

49	974780.56	5196824.05
50	974656.92	5196351.45
51	974549.85	5195874.82
52	974459.48	5195394.74
53	974385.92	5194911.80
54	974329.26	5194426.59
55	974289.56	5193939.70
56	974266.88	5193451.72
57	974261.25	5192963.25
58	974272.67	5192474.88
59	974301.12	5191987.21
60	974346.58	5191500.83
61	974408.98	5191016.33
62	974488.25	5190534.30
63	974584.30	5190055.33
64	974697.00	5189580.01
65	974826.23	5189108.92
66	974971.81	5188642.62
67	975133.58	5188181.68
68	975311.34	5187726.67
69	975504.87	5187278.15
70	975713.93	5186836.65
71	975938.27	5186402.72
72	976177.62	5185976.88
73	976431.69	5185559.65
74	976700.16	5185151.54
75	976982.71	5184753.06
76	977278.99	5184364.68
77	977588.65	5183986.87
78	977911.30	5183620.10
79	978246.55	5183264.81
80	978594.00	5182921.45
81	978953.22	5182590.41
82	979323.78	5182272.12
83	979705.21	5181966.95
84	980097.07	5181675.28
85	980498.86	5181397.46
86	980910.10	5181133.83
87	981330.29	5180884.71
88	981758.92	5180650.41
89	982195.47	5180431.21
90	982639.40	5180227.38

91	983090.17	5180039.17
92	983547.24	5179866.80
93	984010.04	5179710.49
94	984478.01	5179570.43
95	984950.59	5179446.78
96	985427.19	5179339.70
97	985798.20	5179269.84
98	985764.94	5179294.60
99	985356.27	5179621.57
100	984961.81	5179960.40
101	984612.95	5180051.68
102	984161.69	5180186.75
103	983715.41	5180337.48
104	983274.67	5180503.69
105	982840.00	5180685.18
106	982411.92	5180881.73
107	981990.97	5181093.10
108	981577.65	5181319.03
109	981172.46	5181559.25
110	980775.90	5181813.47
111	980388.46	5182081.36
112	980010.60	5182362.62
113	979642.79	5182656.89
114	979285.47	5182963.82
115	978939.08	5183283.03
116	978604.04	5183614.14
117	978280.75	5183956.73
118	977969.63	5184310.40
119	977671.03	5184674.72
120	977385.33	5185049.23
121	977112.87	5185433.49
122	976853.99	5185827.02
123	976609.00	5186229.34
124	976378.20	5186639.97
125	976161.87	5187058.41
126	975960.27	5187484.14
127	975773.65	5187916.65
128	975602.25	5188355.41
129	975446.25	5188799.88
130	975305.87	5189249.53
131	975181.26	5189703.80
132	975072.58	5190162.15

133	974979.97	5190624.01
134	974903.53	5191088.82
135	974843.35	5191556.01
136	974799.52	5192025.03
137	974772.08	5192495.28
138	974761.07	5192966.21
139	974766.51	5193437.24
140	974788.38	5193907.79
141	974826.65	5194377.29
142	974881.29	5194845.17
143	974952.23	5195310.86
144	975039.37	5195773.79
145	975142.62	5196233.40
146	975261.85	5196689.12
147	975396.90	5197140.41
148	975547.63	5197586.71
149	975713.84	5198027.48
150	975895.33	5198462.18
151	976091.88	5198890.28
152	976303.25	5199311.26
153	976529.19	5199724.60
154	976769.41	5200129.82
155	977023.64	5200526.40
156	977291.54	5200913.86
157	977572.81	5201291.75
158	977867.09	5201659.58
159	978174.04	5202016.92
160	978493.26	5202363.33
161	978824.39	5202698.39
162	979167.00	5203021.69
163	979520.69	5203332.84
164	979885.03	5203631.45
165	980259.56	5203917.17
166	980643.84	5204189.64
167	981037.40	5204448.53
168	981439.75	5204693.53
169	981850.40	5204924.34
170	982268.86	5205140.67
171	982694.62	5205342.27
172	983127.16	5205528.89
173	983565.94	5205700.30
174	984010.44	5205856.29

175	984460.11	5205996.67
176	984914.41	5206121.27
177	985372.78	5206229.94
178	985834.66	5206322.55
179	986299.50	5206398.98
180	986766.72	5206459.14
181	987235.75	5206502.96
182	987706.03	5206530.38
183	988176.98	5206541.38
184	988648.02	5206535.92
185	989118.59	5206514.04
186	989588.11	5206475.74
187	990056.00	5206421.08
188	990521.71	5206350.12
189	990984.65	5206262.95
190	991444.26	5206159.68
191	991900.00	5206040.43
192	992286.53	5205924.73
193	992753.05	5206001.43
194	993272.18	5206068.27
1	993360.33	5206076.50
Сектор 8.2.23		
Набс от 645,7 м до 650,1 м		
1	994448.86	5206150.50
2	994074.32	5206322.49
3	993607.42	5206517.46
4	993134.00	5206696.01
5	992654.63	5206857.92
6	992169.91	5207003.01
7	991680.42	5207131.10
8	991186.75	5207242.02
9	990689.52	5207335.64
10	990189.32	5207411.86
11	989686.76	5207470.57
12	989182.46	5207511.70
13	988677.04	5207535.21
14	988171.10	5207541.07
15	987665.26	5207529.26
16	987160.15	5207499.81
17	986656.37	5207452.74
18	986154.54	5207388.12
19	985655.27	5207306.03

20	985159.17	5207206.56
21	984666.85	5207089.84
22	984178.90	5206956.01
23	983695.91	5206805.23
24	983218.49	5206637.68
25	982747.20	5206453.58
26	982282.63	5206253.13
27	981825.33	5206036.60
28	981375.87	5205804.24
29	980934.79	5205556.33
30	980502.64	5205293.18
31	980079.93	5205015.11
32	979667.19	5204722.46
33	979264.91	5204415.58
34	978873.59	5204094.84
35	978493.70	5203760.65
36	978125.70	5203413.40
37	977770.05	5203053.52
38	977427.18	5202681.45
39	977097.50	5202297.63
40	976781.42	5201902.55
41	976479.32	5201496.67
42	976191.56	5201080.50
43	975918.51	5200654.55
44	975660.49	5200219.32
45	975417.82	5199775.35
46	975190.79	5199323.18
47	974979.68	5198863.37
48	974784.75	5198396.47
49	974606.23	5197923.05
50	974444.34	5197443.69
51	974299.28	5196958.98
52	974171.22	5196469.49
53	974060.33	5195975.84
54	973966.73	5195478.62
55	973890.54	5194978.43
56	973831.86	5194475.90
57	973790.75	5193971.62
58	973767.26	5193466.21
59	973761.43	5192960.29
60	973773.25	5192454.48
61	973802.72	5191949.39

62	973849.80	5191445.64
63	973914.43	5190943.83
64	973996.54	5190444.59
65	974096.02	5189948.52
66	974212.75	5189456.23
67	974346.59	5188968.30
68	974497.37	5188485.35
69	974664.92	5188007.95
70	974849.03	5187536.70
71	975049.47	5187072.15
72	975266.00	5186614.89
73	975498.35	5186165.46
74	975746.25	5185724.41
75	976009.39	5185292.28
76	976287.45	5184869.60
77	976580.09	5184456.89
78	976886.95	5184054.63
79	977207.67	5183663.33
80	977541.84	5183283.47
81	977889.07	5182915.49
82	978248.93	5182559.86
83	978620.98	5182217.01
84	979004.77	5181887.34
85	979399.83	5181571.28
86	979805.67	5181269.19
87	980221.81	5180981.45
88	980647.75	5180708.40
89	981082.94	5180450.39
90	981526.88	5180207.73
91	981979.02	5179980.70
92	982438.80	5179769.59
93	982905.67	5179574.66
94	983379.06	5179396.13
95	983858.39	5179234.24
96	984343.08	5179089.17
97	984832.53	5178961.11
98	985326.16	5178850.20
99	985823.35	5178756.59
100	986323.51	5178680.39
101	986687.97	5178637.81
102	986615.26	5178684.42
103	986507.02	5178759.26

104	986184.77	5178982.09
105	985798.20	5179269.84
106	985427.19	5179339.70
107	984950.59	5179446.78
108	984478.01	5179570.43
109	984010.04	5179710.49
110	983547.24	5179866.80
111	983090.17	5180039.17
112	982639.40	5180227.38
113	982195.47	5180431.21
114	981758.92	5180650.41
115	981330.29	5180884.71
116	980910.10	5181133.83
117	980498.86	5181397.46
118	980097.07	5181675.28
119	979705.21	5181966.95
120	979323.78	5182272.12
121	978953.22	5182590.41
122	978594.00	5182921.45
123	978246.55	5183264.81
124	977911.30	5183620.10
125	977588.65	5183986.87
126	977278.99	5184364.68
127	976982.71	5184753.06
128	976700.16	5185151.54
129	976431.69	5185559.65
130	976177.62	5185976.88
131	975938.27	5186402.72
132	975713.93	5186836.65
133	975504.87	5187278.15
134	975311.34	5187726.67
135	975133.58	5188181.68
136	974971.81	5188642.62
137	974826.23	5189108.92
138	974697.00	5189580.01
139	974584.30	5190055.33
140	974488.25	5190534.30
141	974408.98	5191016.33
142	974346.58	5191500.83
143	974301.12	5191987.21
144	974272.67	5192474.88
145	974261.25	5192963.25

146	974266.88	5193451.72
147	974289.56	5193939.70
148	974329.26	5194426.59
149	974385.92	5194911.80
150	974459.48	5195394.74
151	974549.85	5195874.82
152	974656.92	5196351.45
153	974780.56	5196824.05
154	974920.62	5197292.05
155	975076.93	5197754.88
156	975249.29	5198211.97
157	975437.51	5198662.77
158	975641.34	5199106.73
159	975860.54	5199543.30
160	976094.84	5199971.96
161	976343.96	5200392.18
162	976607.60	5200803.45
163	976885.43	5201205.27
164	977177.11	5201597.15
165	977482.30	5201978.61
166	977800.61	5202349.18
167	978131.66	5202708.43
168	978475.05	5203055.90
169	978830.35	5203391.17
170	979197.14	5203713.84
171	979574.97	5204023.51
172	979963.38	5204319.81
173	980361.89	5204602.37
174	980770.02	5204870.86
175	981187.27	5205124.93
176	981613.14	5205364.29
177	982047.10	5205588.64
178	982488.62	5205797.70
179	982937.18	5205991.23
180	983392.21	5206168.99
181	983853.18	5206330.76
182	984319.50	5206476.34
183	984790.63	5206605.56
184	985265.98	5206718.25
185	985744.97	5206814.29
186	986227.02	5206893.55
187	986711.54	5206955.94

188	987197.95	5207001.38
189	987685.65	5207029.82
190	988174.04	5207041.22
191	988662.53	5207035.57
192	989150.53	5207012.87
193	989637.43	5206973.15
194	990122.66	5206916.47
195	990605.61	5206842.88
196	991085.70	5206752.49
197	991562.34	5206645.39
198	992034.95	5206521.72
199	992502.96	5206381.64
200	992965.79	5206225.30
201	993360.33	5206076.50
202	993793.33	5206116.94
203	994315.86	5206147.40
1	994448.86	5206150.50
Сектор 8.2.24		
Набс от 650,1 м до 654,4 м		
1	995551.80	5206144.73
2	995218.37	5206327.01
3	994750.61	5206561.90
4	994274.94	5206780.32
5	993791.94	5206982.00
6	993302.20	5207166.71
7	992806.30	5207334.21
8	992304.86	5207484.30
9	991798.49	5207616.81
10	991287.80	5207731.55
11	990773.42	5207828.41
12	990255.97	5207907.25
13	989736.09	5207967.98
14	989214.40	5208010.54
15	988691.54	5208034.86
16	988168.16	5208040.91
17	987644.88	5208028.70
18	987122.35	5207998.23
19	986601.19	5207949.54
20	986082.06	5207882.70
21	985565.57	5207797.77
22	985052.37	5207694.87
23	984543.07	5207574.13

24	984038.29	5207435.68
25	983538.65	5207279.70
26	983044.76	5207106.37
27	982557.22	5206915.92
28	982076.63	5206708.57
29	981603.56	5206484.56
30	981138.60	5206244.19
31	980682.32	5205987.73
32	980235.26	5205715.51
33	979797.98	5205427.85
34	979371.00	5205125.10
35	978954.85	5204807.64
36	978550.03	5204475.85
37	978157.04	5204130.13
38	977776.36	5203770.90
39	977408.45	5203398.61
40	977053.75	5203013.71
41	976712.70	5202616.66
42	976385.72	5202207.95
43	976073.20	5201788.08
44	975775.53	5201357.56
45	975493.06	5200916.91
46	975226.14	5200466.67
47	974975.10	5200007.40
48	974740.25	5199539.64
49	974521.86	5199063.97
50	974320.20	5198580.97
51	974135.53	5198091.23
52	973968.06	5197595.34
53	973818.00	5197093.90
54	973685.53	5196587.54
55	973570.81	5196076.87
56	973473.98	5195562.50
57	973395.17	5195045.07
58	973334.46	5194525.20
59	973291.93	5194003.53
60	973267.64	5193480.70
61	973261.60	5192957.33
62	973273.84	5192434.08
63	973304.32	5191911.57
64	973353.03	5191390.45
65	973419.89	5190871.34

66	973504.83	5190354.88
67	973607.74	5189841.71
68	973728.49	5189332.44
69	973866.95	5188827.69
70	974022.93	5188328.08
71	974196.26	5187834.23
72	974386.71	5187346.72
73	974594.06	5186866.16
74	974818.06	5186393.12
75	975058.43	5185928.20
76	975314.88	5185471.94
77	975587.09	5185024.91
78	975874.74	5184587.66
79	976177.47	5184160.71
80	976494.91	5183744.59
81	976826.69	5183339.80
82	977172.39	5182946.83
83	977531.59	5182566.17
84	977903.86	5182198.28
85	978288.74	5181843.60
86	978685.76	5181502.57
87	979094.44	5181175.61
88	979514.28	5180863.10
89	979944.77	5180565.44
90	980385.39	5180282.98
91	980835.59	5180016.07
92	981294.84	5179765.04
93	981762.57	5179530.19
94	982238.20	5179311.80
95	982721.17	5179110.14
96	983210.88	5178925.46
97	983706.74	5178757.99
98	984208.14	5178607.92
99	984714.47	5178475.44
100	985225.12	5178360.71
101	985739.46	5178263.87
102	986256.86	5178185.04
103	986776.71	5178124.31
104	987298.35	5178081.76
105	987631.90	5178066.25
106	987506.07	5178135.04
107	987055.87	5178401.95

108	986687.97	5178637.81
109	986323.51	5178680.39
110	985823.35	5178756.59
111	985326.16	5178850.20
112	984832.53	5178961.11
113	984343.08	5179089.17
114	983858.39	5179234.24
115	983379.06	5179396.13
116	982905.67	5179574.66
117	982438.80	5179769.59
118	981979.02	5179980.70
119	981526.88	5180207.73
120	981082.94	5180450.39
121	980647.75	5180708.40
122	980221.81	5180981.45
123	979805.67	5181269.19
124	979399.83	5181571.28
125	979004.77	5181887.34
126	978620.98	5182217.01
127	978248.93	5182559.86
128	977889.07	5182915.49
129	977541.84	5183283.47
130	977207.67	5183663.33
131	976886.95	5184054.63
132	976580.09	5184456.89
133	976287.45	5184869.60
134	976009.39	5185292.28
135	975746.25	5185724.41
136	975498.35	5186165.46
137	975266.00	5186614.89
138	975049.47	5187072.15
139	974849.03	5187536.70
140	974664.92	5188007.95
141	974497.37	5188485.35
142	974346.59	5188968.30
143	974212.75	5189456.23
144	974096.02	5189948.52
145	973996.54	5190444.59
146	973914.43	5190943.83
147	973849.80	5191445.64
148	973802.72	5191949.39
149	973773.25	5192454.48

150	973761.43	5192960.29
151	973767.26	5193466.21
152	973790.75	5193971.62
153	973831.86	5194475.90
154	973890.54	5194978.43
155	973966.73	5195478.62
156	974060.33	5195975.84
157	974171.22	5196469.49
158	974299.28	5196958.98
159	974444.34	5197443.69
160	974606.23	5197923.05
161	974784.75	5198396.47
162	974979.68	5198863.37
163	975190.79	5199323.18
164	975417.82	5199775.35
165	975660.49	5200219.32
166	975918.51	5200654.55
167	976191.56	5201080.50
168	976479.32	5201496.67
169	976781.42	5201902.55
170	977097.50	5202297.63
171	977427.18	5202681.45
172	977770.05	5203053.52
173	978125.70	5203413.40
174	978493.70	5203760.65
175	978873.59	5204094.84
176	979264.91	5204415.58
177	979667.19	5204722.46
178	980079.93	5205015.11
179	980502.64	5205293.18
180	980934.79	5205556.33
181	981375.87	5205804.24
182	981825.33	5206036.60
183	982282.63	5206253.13
184	982747.20	5206453.58
185	983218.49	5206637.68
186	983695.91	5206805.23
187	984178.90	5206956.01
188	984666.85	5207089.84
189	985159.17	5207206.56
190	985655.27	5207306.03
191	986154.54	5207388.12

192	986656.37	5207452.74
193	987160.15	5207499.81
194	987665.26	5207529.26
195	988171.10	5207541.07
196	988677.04	5207535.21
197	989182.46	5207511.70
198	989686.76	5207470.57
199	990189.32	5207411.86
200	990689.52	5207335.64
201	991186.75	5207242.02
202	991680.42	5207131.10
203	992169.91	5207003.01
204	992654.63	5206857.92
205	993134.00	5206696.01
206	993607.42	5206517.46
207	994074.32	5206322.49
208	994448.86	5206150.50
209	994839.14	5206159.61
210	995362.52	5206153.54
1	995551.80	5206144.73

8.6. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведены на схемах 5.1, 5.2.

Схема 5.1

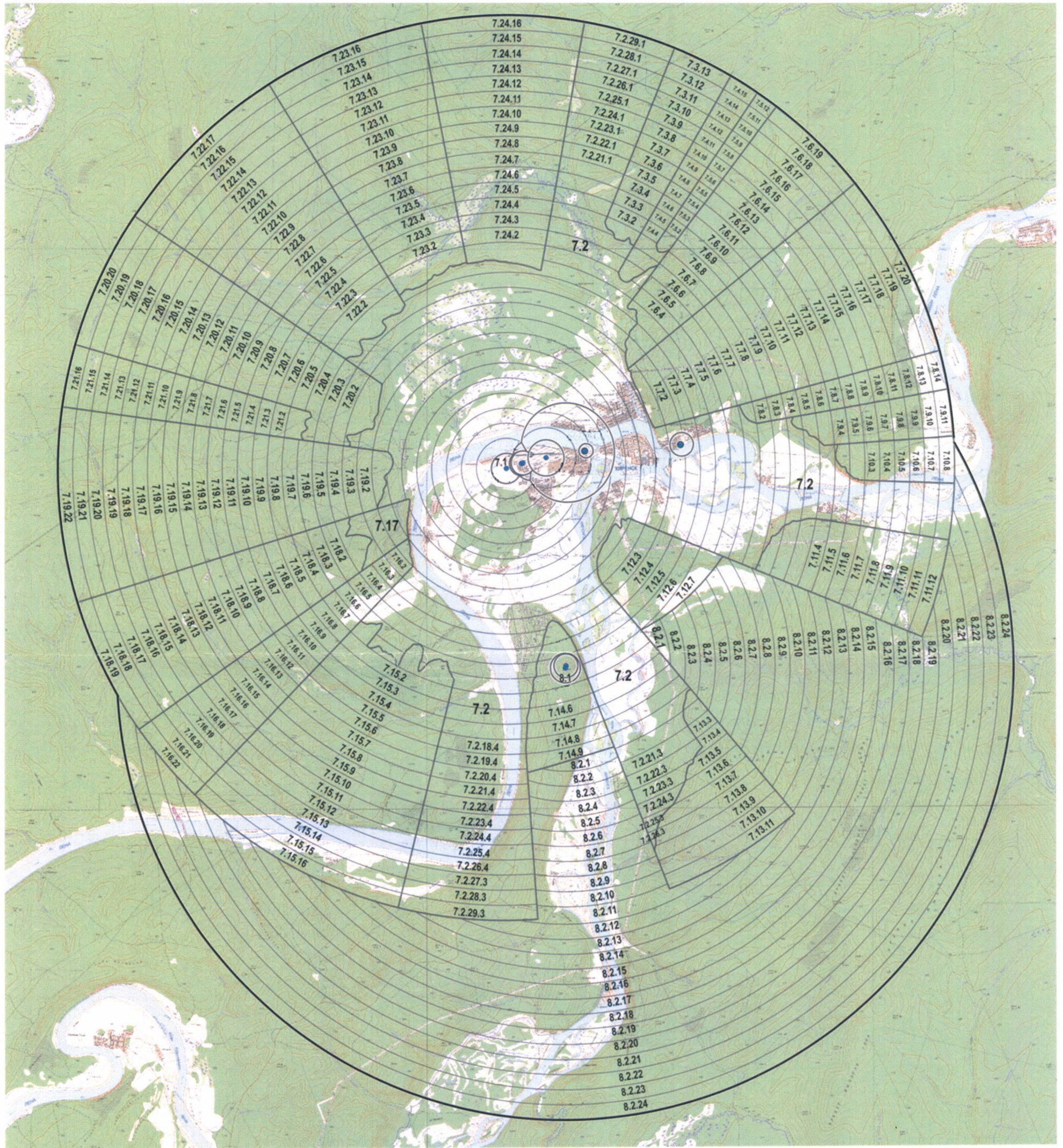
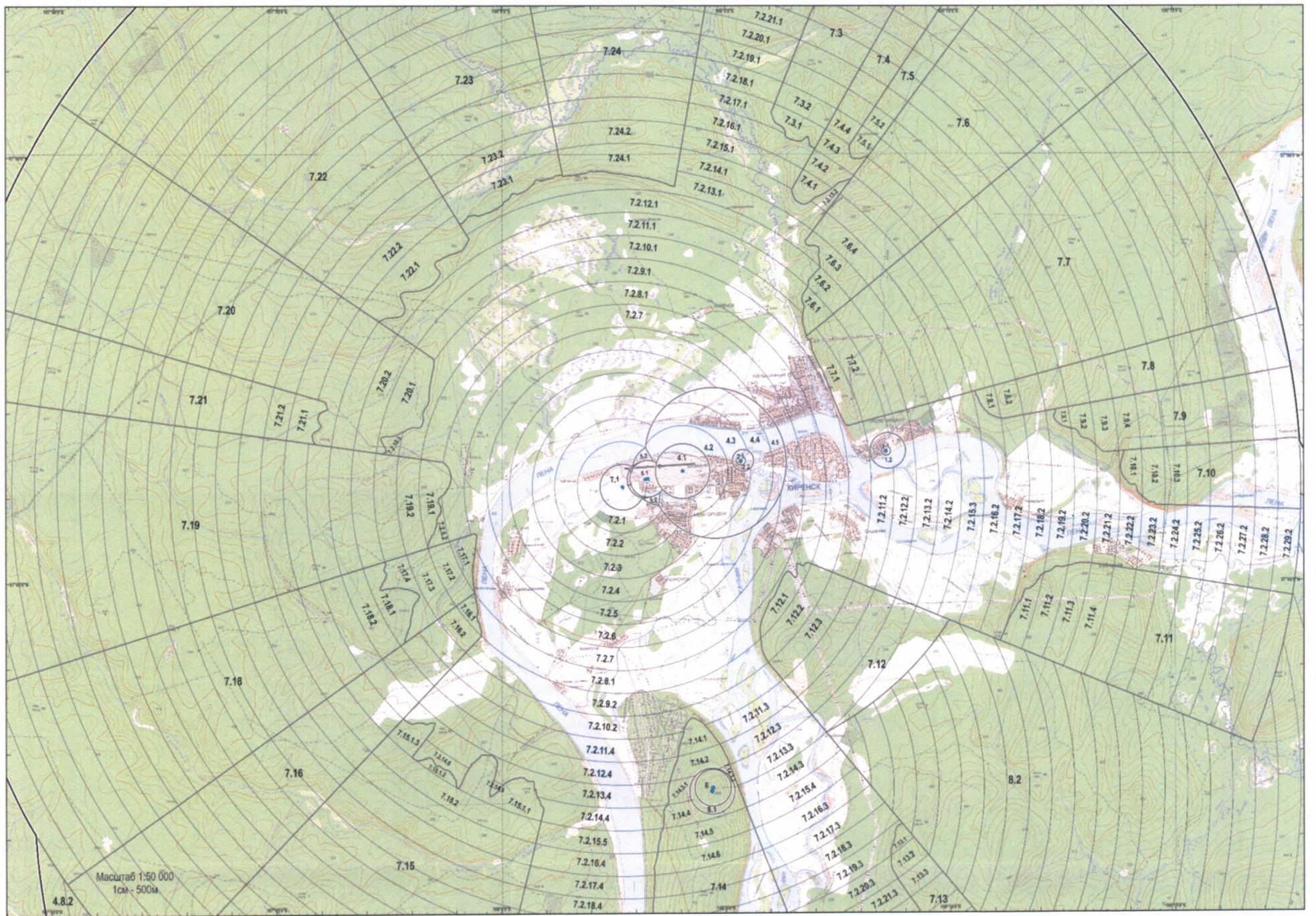


Схема 5.2 (центральная часть схемы 5.1)



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск 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 границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38, зона 5	
	X	Y
1	989115.05	5161436.27
2	998402.31	5160949.71
3	996940.18	5176046.88
4	996840.89	5177072.01
5	997025.79	5177089.28
6	997544.88	5177156.11
7	997681.33	5177178.54
8	998061.33	5177241.00
9	998574.49	5177343.87
10	999083.76	5177464.58
11	999588.50	5177603.00
12	1000088.10	5177758.94
13	1000581.96	5177932.22
14	1001069.47	5178122.64
15	1001550.04	5178329.95
16	1002023.08	5178553.90
17	1002488.02	5178794.23
18	1002944.29	5179050.64
19	1003391.33	5179322.81
20	1003802.56	5179593.29
21	1003828.60	5179610.42
22	1004255.57	5179913.11
23	1004426.93	5180043.81
24	1004671.72	5180230.52
25	1005076.53	5180562.26

26	1005468.02	5180906.61
27	1005469.52	5180907.93
28	1005837.63	5181255.23
29	1005850.21	5181267.10
30	1006218.14	5181639.34
31	1006572.85	5182024.19
32	1006913.91	5182421.18
33	1007240.91	5182829.84
34	1007553.45	5183249.66
35	1007851.15	5183680.13
36	1008133.65	5184120.74
37	1008400.60	5184570.93
38	1008651.67	5185030.16
39	1008727.99	5185182.12
40	1008886.57	5185497.88
41	1009105.00	5185973.51
42	1009306.69	5186456.47
43	1009374.15	5186635.32
44	1009491.41	5186946.18
45	1009658.93	5187442.04
46	1009809.04	5187943.45
47	1009941.56	5188449.78
48	1010056.33	5188960.44
49	1010153.21	5189474.79
50	1010166.66	5189563.01
51	1010232.08	5189992.21
52	1010292.84	5190512.07
53	1010335.42	5191033.73
54	1010359.78	5191556.56
55	1010365.87	5192079.92
56	1010361.80	5192254.89
57	1010353.69	5192603.18
58	1010323.26	5193125.69
59	1010290.94	5193471.87
60	1010274.61	5193646.83
61	1010207.80	5194165.95
62	1010130.44	5194636.62
63	1010122.91	5194682.42
64	1010062.18	5194985.43
65	1010020.06	5195195.61
66	1009899.35	5195704.91
67	1009760.95	5196209.68
68	1009605.01	5196709.32

69	1009431.73	5197203.21
70	1009241.31	5197690.75
71	1009034.00	5198171.35
72	1008810.04	5198644.42
73	1008569.71	5199109.39
74	1008313.29	5199565.69
75	1008041.11	5200012.76
76	1007753.49	5200450.06
77	1007477.56	5200839.28
78	1007450.78	5200877.06
79	1007133.35	5201293.23
80	1007129.66	5201297.74
81	1006801.59	5201698.07
82	1006455.90	5202091.09
83	1006096.71	5202471.80
84	1005724.45	5202839.75
85	1005339.57	5203194.48
86	1004942.55	5203535.56
87	1004719.09	5203714.37
88	1004533.87	5203862.58
89	1004114.02	5204175.13
90	1003683.51	5204472.84
91	1003462.52	5204614.53
92	1003242.88	5204755.35
93	1002792.66	5205022.30
94	1002333.40	5205273.38
95	1001865.65	5205508.28
96	1001389.98	5205726.71
97	1000906.99	5205928.41
98	1000417.25	5206113.13
99	999921.36	5206280.64
100	999419.92	5206430.74
101	998913.55	5206563.25
102	998402.87	5206678.01
103	998392.39	5206679.98
104	998597.81	5207686.93
105	1001629.50	5222548.67
106	992342.24	5223035.23
107	993804.37	5207938.06
108	993903.60	5206913.59
109	993716.27	5206896.09
110	993197.14	5206829.26
111	992680.65	5206744.35

112	992167.45	5206641.46
113	991658.14	5206520.72
114	991320.06	5206428.00
115	991153.36	5206382.28
116	990653.72	5206226.31
117	990159.83	5206053.00
118	990054.48	5206011.85
119	989672.29	5205862.56
120	989191.69	5205655.21
121	988718.62	5205431.22
122	988253.66	5205190.86
123	987797.37	5204934.41
124	987350.31	5204662.20
125	986913.02	5204374.55
126	986486.04	5204071.81
127	986069.88	5203754.35
128	985665.06	5203422.57
129	985272.06	5203076.86
130	985148.56	5202960.33
131	985022.90	5202841.76
132	984891.37	5202717.64
133	984523.45	5202345.36
134	984168.75	5201960.47
135	983827.69	5201563.42
136	983500.70	5201154.72
137	983188.18	5200734.86
138	983056.58	5200544.55
139	982924.94	5200354.18
140	982890.49	5200304.35
141	982727.56	5200050.19
142	982608.02	5199863.71
143	982341.10	5199413.48
144	982090.05	5198954.20
145	981855.18	5198486.45
146	981636.78	5198010.79
147	981435.12	5197527.79
148	981395.71	5197423.27
149	981250.43	5197038.05
150	981082.95	5196542.17
151	980932.88	5196040.74
152	980875.02	5195819.60
153	980835.93	5195670.20
154	980800.40	5195534.38

155	980685.67	5195023.71
156	980588.84	5194509.35
157	980510.01	5193991.92
158	980449.29	5193472.05
159	980406.75	5192950.39
160	980382.45	5192427.55
161	980376.40	5191904.19
162	980385.85	5191499.68
163	980388.63	5191380.94
164	980419.10	5190858.43
165	980467.80	5190337.31
166	980534.65	5189818.20
167	980619.57	5189301.74
168	980642.42	5189187.79
169	980722.47	5188788.57
170	980843.22	5188279.29
171	980981.66	5187774.55
172	981137.63	5187274.94
173	981310.95	5186781.08
174	981501.39	5186293.57
175	981708.74	5185813.00
176	981932.72	5185339.96
177	982173.08	5184875.03
178	982429.52	5184418.77
179	982701.72	5183971.74
180	982989.36	5183534.48
181	983292.08	5183107.53
182	983609.52	5182691.40
183	983941.28	5182286.60
184	984286.97	5181893.63
185	984646.17	5181512.96
186	985018.43	5181145.06
187	985239.99	5180940.88
188	985403.30	5180790.38
189	985753.14	5180489.86
190	985800.31	5180449.34
191	986208.98	5180122.37
192	986360.47	5180009.61
193	986532.10	5179881.86
194	986628.82	5179809.86
195	987059.30	5179512.19
196	987499.91	5179229.72
197	987950.11	5178962.80

198	988409.35	5178711.76
199	988541.08	5178645.61
200	988877.07	5178476.90
201	989078.47	5178384.42
202	989352.70	5178258.50
203	989835.67	5178056.83
204	990325.37	5177872.15
205	990821.23	5177704.66
206	991322.62	5177554.58
207	991828.95	5177422.09
208	992339.59	5177307.35
209	992352.16	5177304.98
210	992146.74	5176298.01
1	989115.05	5161436.27

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск, приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Алексеевское муниципальное образование
2	Киренское городское поселение
3	Криволукское муниципальное образование

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

Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:09:000052	38:09:000054	38:09:010101	38:09:010202	38:09:010203
2	38:09:010301	38:09:010302	38:09:010303	38:09:010304	38:09:010305
3	38:09:010306	38:09:010307	38:09:010308	38:09:010309	38:09:010310
4	38:09:010311	38:09:010312	38:09:010313	38:09:010314	38:09:010501
5	38:09:010601	38:09:010701	38:09:010702	38:09:010703	38:09:010801
6	38:09:010802	38:09:010803	38:09:010804	38:09:010805	38:09:010806

7	38:09:010807	38:09:010901	38:09:011001	38:09:011101	38:09:011102
8	38:09:011103	38:09:011201	38:09:011202	38:09:011301	38:09:011401
9	38:09:011402	38:09:011403	38:09:011404	38:09:011405	38:09:011406
10	38:09:011407	38:09:011501	38:09:011502	38:09:011503	38:09:011504
11	38:09:011505	38:09:011506	38:09:011507	38:09:011508	38:09:011509
12	38:09:011510	38:09:011511	38:09:011512	38:09:011513	38:09:011514
13	38:09:011515	38:09:011516	38:09:011517	38:09:011518	38:09:011519
14	38:09:011520	38:09:011601	38:09:011602	38:09:011603	38:09:011604
15	38:09:011605	38:09:011701	38:09:011702	38:09:011703	38:09:011704
16	38:09:011705	38:09:011706	38:09:011707	38:09:011708	38:09:011709
17	38:09:011710	38:09:011711	38:09:011801	38:09:021201	38:09:031301
18	38:09:050101	38:09:070002	38:09:070301	38:09:070401	38:09:110001
19	38:09:110002	38:09:110003	38:09:110004	38:09:110101	38:09:110102
20	38:09:110201	38:09:110301	38:09:110401	38:09:110601	38:09:110701
21	38:09:110702	38:09:110901	38:09:111001	38:09:111101	38:09:111201
22	38:09:111301	38:09:111401	38:09:111501	38:09:111901	38:09:112001
23	38:09:112801	38:09:112901	38:09:112901	38:09:120001	38:09:120002

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведено на схеме 6.

10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38, зона 5	
	X	Y
1	996329.47	5206957.03
2	995806.62	5206981.36
3	995283.24	5206987.43
4	994759.96	5206975.23
5	994237.43	5206944.77
6	993716.27	5206896.09
7	993197.14	5206829.26
8	992680.65	5206744.35
9	992167.45	5206641.46
10	991658.14	5206520.72
11	991153.36	5206382.28
12	990653.72	5206226.31
13	990159.83	5206053.00
14	989672.29	5205862.56
15	989191.69	5205655.21
16	988718.62	5205431.22
17	988253.66	5205190.86
18	987797.37	5204934.41
19	987350.31	5204662.20
20	986913.02	5204374.55
21	986486.04	5204071.81
22	986069.88	5203754.35
23	985665.06	5203422.57
24	985272.06	5203076.86
25	984891.37	5202717.64
26	984523.45	5202345.36
27	984168.75	5201960.47
28	983827.69	5201563.42

29	983500.70	5201154.72
30	983188.18	5200734.86
31	982890.49	5200304.35
32	982608.02	5199863.71
33	982341.10	5199413.48
34	982090.05	5198954.20
35	981855.18	5198486.45
36	981636.78	5198010.79
37	981435.12	5197527.79
38	981250.43	5197038.05
39	981082.95	5196542.17
40	980932.88	5196040.74
41	980800.40	5195534.38
42	980685.67	5195023.71
43	980588.84	5194509.35
44	980510.01	5193991.92
45	980449.29	5193472.05
46	980406.75	5192950.39
47	980382.45	5192427.55
48	980376.40	5191904.19
49	980388.63	5191380.94
50	980419.10	5190858.43
51	980467.80	5190337.31
52	980534.65	5189818.20
53	980619.57	5189301.74
54	980722.47	5188788.57
55	980843.22	5188279.29
56	980981.66	5187774.55
57	981137.63	5187274.94
58	981310.95	5186781.08
59	981501.39	5186293.57
60	981708.74	5185813.00
61	981932.72	5185339.96
62	982173.08	5184875.03
63	982429.52	5184418.77
64	982701.72	5183971.74
65	982989.36	5183534.48
66	983292.08	5183107.53
67	983609.52	5182691.40
68	983941.28	5182286.60
69	984286.97	5181893.63
70	984646.17	5181512.96
71	985018.43	5181145.06

72	985403.30	5180790.38
73	985800.31	5180449.34
74	986208.98	5180122.37
75	986628.82	5179809.86
76	987059.30	5179512.19
77	987499.91	5179229.72
78	987950.11	5178962.80
79	988409.35	5178711.76
80	988877.07	5178476.90
81	989352.70	5178258.50
82	989835.67	5178056.83
83	990325.37	5177872.15
84	990821.23	5177704.66
85	991322.62	5177554.58
86	991828.95	5177422.09
87	992339.59	5177307.35
88	992853.93	5177210.50
89	993371.33	5177131.66
90	993891.17	5177070.92
91	994412.81	5177028.36
92	994935.62	5177004.04
93	995458.96	5176997.97
94	995982.19	5177010.17
95	996504.68	5177040.62
96	997025.79	5177089.28
97	997544.88	5177156.11
98	998061.33	5177241.00
99	998574.49	5177343.87
100	999083.76	5177464.58
101	999588.50	5177603.00
102	1000088.10	5177758.94
103	1000581.96	5177932.22
104	1001069.47	5178122.64
105	1001550.04	5178329.95
106	1002023.08	5178553.90
107	1002488.02	5178794.23
108	1002944.29	5179050.64
109	1003391.33	5179322.81
110	1003828.60	5179610.42
111	1004255.57	5179913.11
112	1004671.72	5180230.52
113	1005076.53	5180562.26
114	1005469.52	5180907.93

115	1005850.21	5181267.10
116	1006218.14	5181639.34
117	1006572.85	5182024.19
118	1006913.91	5182421.18
119	1007240.91	5182829.84
120	1007553.45	5183249.66
121	1007851.15	5183680.13
122	1008133.65	5184120.74
123	1008400.60	5184570.93
124	1008651.67	5185030.16
125	1008886.57	5185497.88
126	1009105.00	5185973.51
127	1009306.69	5186456.47
128	1009491.41	5186946.18
129	1009658.93	5187442.04
130	1009809.04	5187943.45
131	1009941.56	5188449.78
132	1010056.33	5188960.44
133	1010153.21	5189474.79
134	1010232.08	5189992.21
135	1010292.84	5190512.07
136	1010335.42	5191033.73
137	1010359.78	5191556.56
138	1010365.87	5192079.92
139	1010353.69	5192603.18
140	1010323.26	5193125.69
141	1010274.61	5193646.83
142	1010207.80	5194165.95
143	1010122.91	5194682.42
144	1010020.06	5195195.61
145	1009899.35	5195704.91
146	1009760.95	5196209.68
147	1009605.01	5196709.32
148	1009431.73	5197203.21
149	1009241.31	5197690.75
150	1009034.00	5198171.35
151	1008810.04	5198644.42
152	1008569.71	5199109.39
153	1008313.29	5199565.69
154	1008041.11	5200012.76
155	1007753.49	5200450.06
156	1007450.78	5200877.06
157	1007133.35	5201293.23

158	1006801.59	5201698.07
159	1006455.90	5202091.09
160	1006096.71	5202471.80
161	1005724.45	5202839.75
162	1005339.57	5203194.48
163	1004942.55	5203535.56
164	1004533.87	5203862.58
165	1004114.02	5204175.13
166	1003683.51	5204472.84
167	1003242.88	5204755.35
168	1002792.66	5205022.30
169	1002333.40	5205273.38
170	1001865.65	5205508.28
171	1001389.98	5205726.71
172	1000906.99	5205928.41
173	1000417.25	5206113.13
174	999921.36	5206280.64
175	999419.92	5206430.74
176	998913.55	5206563.25
177	998402.87	5206678.01
178	997888.49	5206774.87
179	997371.04	5206853.72
180	996851.16	5206914.47
1	996329.47	5206957.03

10.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск, приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Алексеевское муниципальное образование
2	Киренское городское поселение
3	Криволукское муниципальное образование

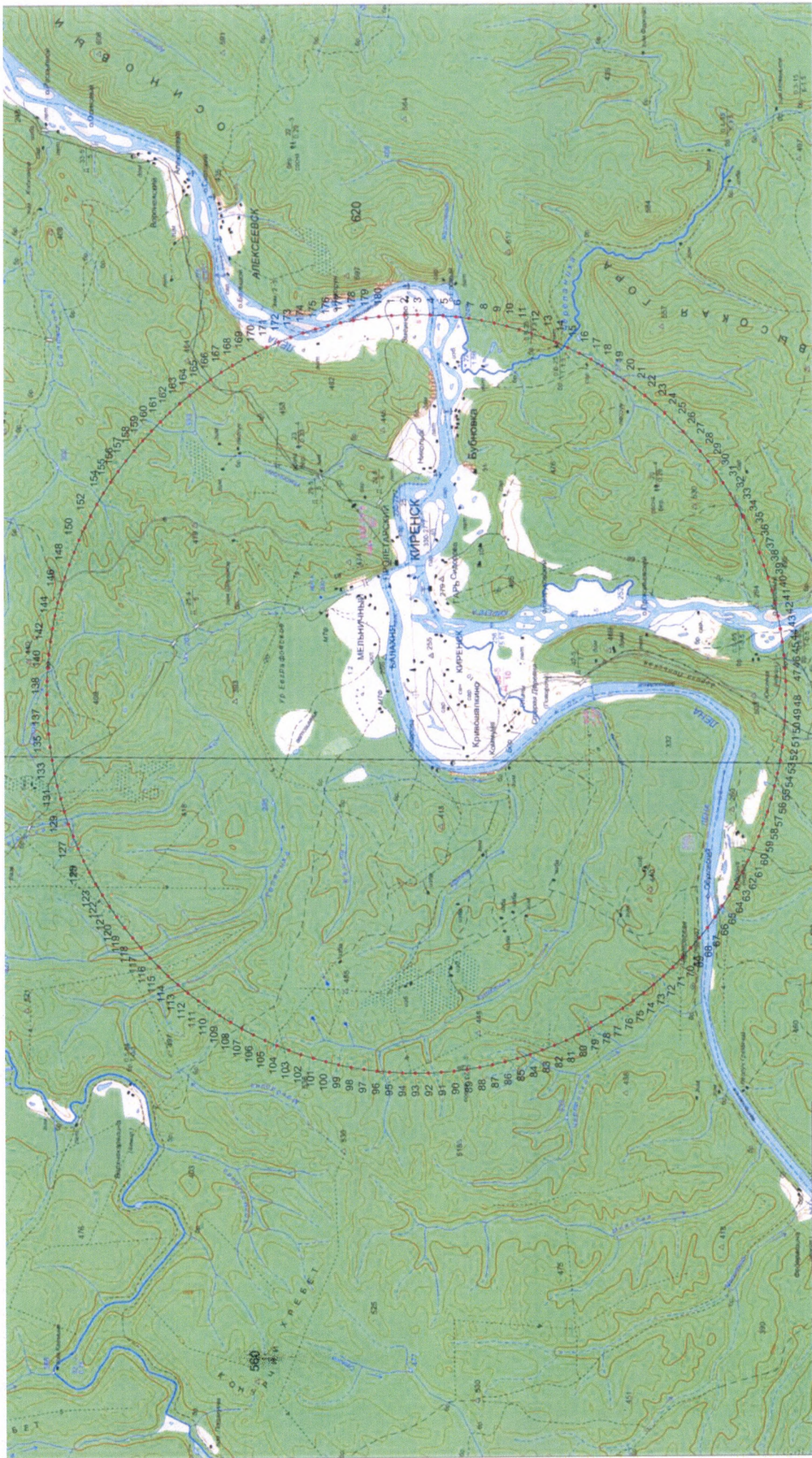
10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск, приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:09:000052	38:09:000054	38:09:010101	38:09:010301	38:09:010303
2	38:09:010304	38:09:010305	38:09:010306	38:09:010307	38:09:010308
3	38:09:010309	38:09:010310	38:09:010311	38:09:010312	38:09:010313
4	38:09:010314	38:09:010601	38:09:011506	38:09:011507	38:09:011508
5	38:09:011509	38:09:011510	38:09:011512	38:09:011514	38:09:011515
6	38:09:011518	38:09:011701	38:09:011702	38:09:011705	38:09:011706
7	38:09:011707	38:09:011708	38:09:011709	38:09:011710	38:09:011711
8	38:09:050101	38:09:070301	38:09:070401	38:09:110001	38:09:110003
9	38:09:011504	38:09:011503	38:09:011502	38:09:011501	38:09:011407
10	38:09:011406	38:09:011405	38:09:011404	38:09:011403	38:09:011402
11	38:09:011401	38:09:011301	38:09:011202	38:09:010302	38:09:010203
12	38:09:011505	38:09:011511	38:09:011513	38:09:011516	38:09:011517
13	38:09:111101	38:09:110901	38:09:110201	38:09:110004	38:09:110002
14	38:09:011801	38:09:011704	38:09:011703	38:09:011605	38:09:011604
15	38:09:011603	38:09:011602	38:09:011601	38:09:011520	38:09:011519
16	38:09:111201	38:09:111301	38:09:111501	38:09:112801	38:09:112901
17	38:09:011001	38:09:010901	38:09:010807	38:09:010806	38:09:010805
18	38:09:010804	38:09:010803	38:09:010802	38:09:010801	38:09:010703
19	38:09:010702	38:09:010701	38:09:010501	38:09:010202	38:09:010201
20	38:09:011101	38:09:011102	38:09:011103	38:09:011201	38:09:031301
21	38:09:120002	38:09:112001	38:09:111901	38:09:111401	38:09:111001
22	38:09:110702	38:09:110701	38:09:110601	38:09:110401	38:09:110301
23	38:09:110102	38:09:110101	38:09:070002	—	—

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск приведено на схеме 7.

Схема 7



III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск

11. Приаэродромная территория 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 Киренск установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

11.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны 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 Киренск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов,	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
--	--

11.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск:

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 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> <p>Сектор 1 407 м Сектор 2.1 от 307,2 м до 332,2 м Сектор 2.2 от 332,2 м до 357,2 м Сектор 2.3 от 357,2 м до 382,2 м Сектор 2.4 от 382,2 м до 407,2 м Сектор 2.5 от 307,2 м до 332,2 м Сектор 2.6 от 332,2 м до 357,2 м Сектор 2.7 от 357,2 м до 382,2 м Сектор 2.8 от 382,2 м до 407,2 м Сектор 3 307,2 м Сектор 4.1 от 256,4 м до 266,4 м Сектор 4.2 от 266,4 м до 276,4 м Сектор 4.3 от 276,4 м до 286,4 м Сектор 4.4 от 286,4 м до 296,4 м Сектор 4.5 от 296,4 м до 306,4 м</p>	<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>

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).

Сектор 4.6 от 306,4 м до 307,2 м	
Сектор 4.7 от 372,6 м до 378,9 м	
Сектор 4.8 от 378,9 м до 391,4 м	
Сектор 4.9 от 391,4 м до 403,9 м	
Сектор 4.10 от 403,9 м до 406,9 м	
Сектор 4.11 406,9 м	
Сектор 4.12 от 391,4 м до 403,9 м	
Сектор 4.13 от 378,9 м до 391,4 м	
Сектор 4.14 от 306,4 м до 307,2 м	
Сектор 4.15 от 296,4 м до 306,4 м	
Сектор 4.16 от 286,4 м до 296,4 м	
Сектор 4.17 от 276,4 м до 286,4 м	
Сектор 4.18 от 266,4 м до 276,4 м	
Сектор 4.19 от 257 м до 267 м	
Сектор 4.20 от 267 м до 277 м	
Сектор 4.21 от 277 м до 287 м	
Сектор 4.22 от 287 м до 297 м	
Сектор 4.23 от 297 м до 307,2 м	
Сектор 4.24 от 373,8 м до 379,5 м	
Сектор 4.25 от 379,5 м до 392 м	
Сектор 4.26 от 392 м до 404,5 м	
Сектор 4.27 от 404,5 м до 407 м	
Сектор 4.28 407 м	
Сектор 4.29 от 404,5 м до 407 м	
Сектор 4.30 от 292 м до 404,5 м	
Сектор 4.31 от 379,5 м до 392 м	
Сектор 4.32 от 373,8 м до 379,5 м	
Сектор 4.33 от 297 м до 307,2 м	
Сектор 4.34 от 287 м до 297 м	
Сектор 4.35 от 277 м до 287 м	
Сектор 4.36 от 267 м до 277 м	
Сектор 5.1 от 256,4 м до 263 м	
Сектор 5.2 от 263 м до 271 м	
Сектор 5.3 от 271 м до 279 м	
Сектор 5.4 от 279 м до 287 м	
Сектор 5.5 от 287 м до 295 м	
Сектор 5.6 от 295 м до 303 м	
Сектор 5.7 от 303 м до 307,2 м	
Сектор 5.8 от 324,7 м до 328 м	
Сектор 5.9 от 328 м до 336 м	
Сектор 5.10 от 336 м до 344 м	
Сектор 5.11 от 344 м до 352 м	
Сектор 5.12 от 352 м до 360 м	
Сектор 5.13 от 360 м до 368 м	
Сектор 5.14 от 368 м до 376 м	

Сектор 5.15 от 376 м до 384 м	
Сектор 5.16 от 384 м до 392 м	
Сектор 5.17 от 392 м до 400 м	
Сектор 5.18 от 400 м до 406,4 м	
Сектор 5.19 от 257 м до 261,2 м	
Сектор 5.20 от 261,2 м до 269,2 м	
Сектор 5.21 от 269,2 м до 277,2 м	
Сектор 5.22 от 277,2 м до 285,2 м	
Сектор 5.23 от 285,2 м до 293,2 м	
Сектор 5.24 от 293,2 м до 301,2 м	
Сектор 5.25 от 301,2 м до 307,2 м	
Сектор 5.26 от 320,4 м до 325,1 м	
Сектор 5.27 от 325,1 м до 333,1 м	
Сектор 5.28 от 333,1 м до 341,1 м	
Сектор 5.29 от 341,1 м до 349,1 м	
Сектор 5.30 от 349,1 м до 357,1 м	
Сектор 5.31 от 357,1 м до 365,1 м	
Сектор 5.32 от 365,1 м до 373,1 м	
Сектор 5.33 от 373,1 м до 381,1 м	
Сектор 5.34 от 381,1 м до 389,1 м	
Сектор 5.35 от 389,1 м до 397,1 м	
Сектор 5.36 от 397,1 м до 407 м	
Сектор 6.1 от 257,2 м до 307,2 м	
Сектор 6.2 от 257,2 м до 307,2 м	
Сектор 6.3 от 257,2 м до 307,2 м	
Сектор 6.4 от 257,2 м до 307,2 м	
Сектор 6.5 от 257,2 м до 307,2 м	
Сектор 6.6 от 257,2 м до 307,2 м.	

11.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск, в которой 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
1. В границах четвертой подзоны 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.	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:

Сектор 1.1 от 290,6 м до 316,8 м

Сектор 1.2 от 316,8 м до 378,1 м

Сектор 2.1 от 267,9 м до 355,4 м

Сектор 2.2 от 355,4 м до 442,9 м

Сектор 3 273 м

Сектор 4.1 265 м

Сектор 4.2 от 265 м до 282,5 м

Сектор 4.3 от 282,5 м до 291,1 м

Сектор 4.4 от 291,1 м до 299,9 м

Сектор 4.5 от 299,9 м до 308,6 м

Сектор 5.1 270 м

Сектор 5.2 от 270 м до 273,5 м

Сектор 6 512,9 м

Сектор 7.1 273,2 м

Сектор 7.2.1 от 273,2 м до 281,9 м

Сектор 7.2.2 от 281,9 м до 286,3 м

Сектор 7.2.3 от 286,3 м до 290,6 м

Сектор 7.2.4 от 290,6 м до 295 м

Сектор 7.2.5 от 295 м до 299,4 м

Сектор 7.2.6 от 299,4 м до 303,7 м

Сектор 7.2.7 от 303,7 м до 308,1 м

Секторы 7.2.8.1 – 7.2.8.2 от 308,1 м до 312,5 м

Секторы 7.2.9.1 – 7.2.9.2 от 312,5 м до 316,8 м

Секторы 7.2.10.1 – 7.2.10.3 от 316,8 м до 321,2 м

Секторы 7.2.11.1 – 7.2.11.4 от 321,2 м до 325,6 м

Секторы 7.2.12.1 – 7.2.12.4 от 325,6 м до 329,9 м

Секторы 7.2.13.1 – 7.2.13.4 от 329,9 м до 334,3 м

Секторы 7.2.14.1 – 7.2.14.4 от 334,3 м до 338,6 м

Секторы 7.2.15.1 – 7.2.15.5 от 338,6 м до 343 м

Секторы 7.2.16.1 – 7.2.16.4 от 343 м до 347,4 м

Секторы 7.2.17.1 – 7.2.17.4 от 347,4 м до 351,7 м

Секторы 7.2.18.1 – 7.2.18.4 от 351,7 м до 356,1 м

Секторы 7.2.19.1 – 7.2.19.4 от 356,1 м до 360,5 м

Секторы 7.2.20.1 – 7.2.20.4 от 360,5 м до 364,8 м

Секторы 7.2.21.1 – 7.2.21.4 от 364,8 м до 369,2 м

Секторы 7.2.22.1 – 7.2.22.4 от 369,2 м до 373,6 м

Секторы 7.2.23.1 – 7.2.23.4 от 373,6 м до 377,9 м

Секторы 7.2.24.1 – 7.2.24.4 от 377,9 м до 382,3 м

Секторы 7.2.25.1 – 7.2.25.4 от 382,3 м до 386,7 м

Секторы 7.2.26.1 – 7.2.26.4 от 386,7 м до 391 м

3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.

Секторы 7.2.27.1 – 7.2.27.3 от 391 м до 395,4 м	
Секторы 7.2.28.1 – 7.2.28.3 от 395,4 м до 399,8 м	
Секторы 7.2.29.1 – 7.2.29.3 от 399,8 м до 404,1 м	
Сектор 7.3.1 от 399,8 м до 408,8 м	
Сектор 7.3.2 от 408,8 м до 416,3 м	
Сектор 7.3.3 от 416,3 м до 423,8 м	
Сектор 7.3.4 от 423,8 м до 431,3 м	
Сектор 7.3.5 от 431,3 м до 438,9 м	
Сектор 7.3.6 от 438,9 м до 446,4 м	
Сектор 7.3.7 от 446,4 м до 453,9 м	
Сектор 7.3.8 от 453,9 м до 461,5 м	
Сектор 7.3.9 от 461,5 м до 469 м	
Сектор 7.3.10 от 469 м до 476,5 м	
Сектор 7.3.11 от 476,5 м до 484 м	
Сектор 7.3.12 от 484 м до 491,6 м	
Сектор 7.3.13 от 491,6 м до 499,1 м	
Сектор 7.4.1 от 424,3 м до 436,6 м	
Сектор 7.4.2 от 436,6 м до 446,8 м	
Сектор 7.4.3 от 446,8 м до 457 м	
Сектор 7.4.4 от 457 м до 467,2 м	
Сектор 7.4.5 от 467,2 м до 477,4 м	
Сектор 7.4.6 от 477,4 м до 487,6 м	
Сектор 7.4.7 от 487,6 м до 497,8 м	
Сектор 7.4.8 от 497,8 м до 508,1 м	
Сектор 7.4.9 от 508,1 м до 518,3 м	
Сектор 7.4.10 от 518,3 м до 528,5 м	
Сектор 7.4.11 от 528,5 м до 538,7 м	
Сектор 7.4.12 от 538,7 м до 548,9 м	
Сектор 7.4.13 от 548,9 м до 559,1 м	
Сектор 7.4.14 от 559,1 м до 569,3 м	
Сектор 7.4.15 от 569,3 м до 579,5 м	
Сектор 7.5.1 от 475,5 м до 491,6 м	
Сектор 7.5.2 от 491,6 м до 503,1 м	
Сектор 7.5.3 от 503,1 м до 514,6 м	
Сектор 7.5.4 от 514,6 м до 526,1 м	
Сектор 7.5.5 от 526,1 м до 537,6 м	
Сектор 7.5.6 от 537,6 м до 549,1 м	
Сектор 7.5.7 от 549,1 м до 560,5 м	
Сектор 7.5.8 от 560,5 м до 572 м	
Сектор 7.5.9 от 572 м до 583,5 м	
Сектор 7.5.10 от 583,5 м до 595 м	
Сектор 7.5.11 от 595 м до 606,5 м	
Сектор 7.5.12 от 606,5 м до 618 м	
Сектор 7.6.1 от 416,7 м до 435,7 м	
Сектор 7.6.2 от 435,7 м до 449,2 м	

Сектор 7.6.3 от 449,2 м до 462,8 м	
Сектор 7.6.4 от 462,8 м до 476,3 м	
Сектор 7.6.5 от 476,3 м до 489,8 м	
Сектор 7.6.6 от 489,8 м до 503,4 м	
Сектор 7.6.7 от 503,4 м до 516,9 м	
Сектор 7.6.8 от 516,9 м до 530,4 м	
Сектор 7.6.9 от 530,4 м до 544 м	
Сектор 7.6.10 от 544 м до 557,5 м	
Сектор 7.6.11 от 557,5 м до 571 м	
Сектор 7.6.12 от 571 м до 584,6 м	
Сектор 7.6.13 от 584,6 м до 598,1 м	
Сектор 7.6.14 от 598,1 м до 611,7 м	
Сектор 7.6.15 от 611,7 м до 625,2 м	
Сектор 7.6.16 от 625,2 м до 638,7 м	
Сектор 7.6.17 от 638,7 м до 652,3 м	
Сектор 7.6.18 от 652,3 м до 665,8 м	
Сектор 7.6.19 от 665,8 м до 679,3 м	
Сектор 7.7.1 от 457,8 м до 476,2 м	
Сектор 7.7.2 от 476,2 м до 494,7 м	
Сектор 7.7.3 от 494,7 м до 513,1 м	
Сектор 7.7.4 от 513,1 м до 531,6 м	
Сектор 7.7.5 от 531,6 м до 550 м	
Сектор 7.7.6 от 550 м до 568,5 м	
Сектор 7.7.7 от 568,5 м до 586,9 м	
Сектор 7.7.8 от 586,9 м до 605,4 м	
Сектор 7.7.9 от 605,4 м до 623,8 м	
Сектор 7.7.10 от 623,8 м до 642,3 м	
Сектор 7.7.11 от 642,3 м до 660,7 м	
Сектор 7.7.12 от 660,7 м до 679,2 м	
Сектор 7.7.13 от 679,2 м до 697,6 м	
Сектор 7.7.14 от 697,6 м до 716,1 м	
Сектор 7.7.15 от 716,1 м до 734,5 м	
Сектор 7.7.16 от 734,5 м до 753 м	
Сектор 7.7.17 от 753 м до 771,4 м	
Сектор 7.7.18 от 771,4 м до 789,9 м	
Сектор 7.7.19 от 789,9 м до 808,3 м	
Сектор 7.7.20 от 808,3 м до 826,8 м	
Сектор 7.8.1 от 417,5 м до 426,5 м	
Сектор 7.8.2 от 426,5 м до 435,5 м	
Сектор 7.8.3 от 435,5 м до 444,5 м	
Сектор 7.8.4 от 444,5 м до 453,5 м	
Сектор 7.8.5 от 453,5 м до 462,5 м	
Сектор 7.8.6 от 462,5 м до 471,5 м	
Сектор 7.8.7 от 471,5 м до 480,6 м	
Сектор 7.8.8 от 480,6 м до 489,6 м	

Сектор 7.8.9 от 489,6 м до 498,6 м	
Сектор 7.8.10 от 498,6 м до 507,6 м	
Сектор 7.8.11 от 507,6 м до 516,6 м	
Сектор 7.8.12 от 516,6 м до 525,6 м	
Сектор 7.8.13 от 525,6 м до 534,6 м	
Сектор 7.8.14 от 534,6 м до 543,7 м	
Сектор 7.9.1 от 451,5 м до 458,9 м	
Сектор 7.9.2 от 458,9 м до 468,2 м	
Сектор 7.9.3 от 468,2 м до 477,5 м	
Сектор 7.9.4 от 477,5 м до 486,8 м	
Сектор 7.9.5 от 486,8 м до 496 м	
Сектор 7.9.6 от 496 м до 505,3 м	
Сектор 7.9.7 от 505,3 м до 514,6 м	
Сектор 7.9.8 от 514,6 м до 523,9 м	
Сектор 7.9.9 от 523,9 м до 533,2 м	
Сектор 7.9.10 от 533,2 м до 542,5 м	
Сектор 7.9.11 от 542,5 м до 551,8 м	
Сектор 7.10.1 от 457,5 м до 465,9 м	
Сектор 7.10.2 от 465,9 м до 474,3 м	
Сектор 7.10.3 от 474,3 м до 482,6 м	
Сектор 7.10.4 от 482,6 м до 491 м	
Сектор 7.10.5 от 491 м до 499,4 м	
Сектор 7.10.6 от 499,4 м до 507,8 м	
Сектор 7.10.7 от 507,8 м до 516,1 м	
Сектор 7.10.8 от 516,1 м до 524,5 м	
Сектор 7.11.1 от 430,5 м до 439,2 м	
Сектор 7.11.2 от 439,2 м до 448 м	
Сектор 7.11.3 от 448 м до 456,7 м	
Сектор 7.11.4 от 456,7 м до 465,5 м	
Сектор 7.11.5 от 465,5 м до 474,2 м	
Сектор 7.11.6 от 474,2 м до 482,9 м	
Сектор 7.11.7 от 482,9 м до 491,7 м	
Сектор 7.11.8 от 491,7 м до 500,4 м	
Сектор 7.11.9 от 500,4 м до 509,1 м	
Сектор 7.11.10 от 509,1 м до 517,9 м	
Сектор 7.11.11 от 517,9 м до 526,6 м	
Сектор 7.11.12 от 526,6 м до 535,3 м	
Сектор 7.12.1 от 430,2 м до 449,8 м	
Сектор 7.12.2 от 449,8 м до 469,4 м	
Сектор 7.12.3 от 469,4 м до 489 м	
Сектор 7.12.4 от 489 м до 508,6 м	
Сектор 7.12.5 от 508,6 м до 528,3 м	
Сектор 7.12.6 от 528,3 м до 547,9 м	
Сектор 7.12.7 от 547,9 м до 575,3 м	
Сектор 7.13.1 от 473,9 м до 482,3 м	

Сектор 7.13.2 от 482,3 м до 492,7 м	
Сектор 7.13.3 от 492,7 м до 503,2 м	
Сектор 7.13.4 от 503,2 м до 513,6 м	
Сектор 7.13.5 от 513,6 м до 524,1 м	
Сектор 7.13.6 от 524,1 м до 534,6 м	
Сектор 7.13.7 от 534,6 м до 545 м	
Сектор 7.13.8 от 545 м до 555,5 м	
Сектор 7.13.9 от 555,5 м до 565,9 м	
Сектор 7.13.10 от 565,9 м до 576,4 м	
Сектор 7.13.11 от 576,4 м до 586,8 м	
Сектор 7.14.1 от 421,1 м до 440,7 м	
Сектор 7.14.2 от 440,7 м до 454,6 м	
Секторы 7.14.3.1 – 4.7.14.3.2 от 454,6 м до 468,6 м	
Сектор 7.14.4 от 468,6 м до 482,5 м	
Сектор 7.14.5 от 482,5 м до 496,5 м	
Сектор 7.14.6 от 496,5 м до 510,4 м	
Сектор 7.14.7 от 510,4 м до 524,4 м	
Сектор 7.14.8 от 524,4 м до 538,3 м	
Сектор 7.14.9 от 538,3 м до 555,1 м	
Секторы 7.15.1.1 – 7.15.1.3 от 386 м до 402,4 м	
Сектор 7.15.2 от 402,4 м до 411 м	
Сектор 7.15.3 от 411 м до 419,6 м	
Сектор 7.15.4 от 419,6 м до 428,2 м	
Сектор 7.15.5 от 428,2 м до 436,8 м	
Сектор 7.15.6 от 436,8 м до 445,4 м	
Сектор 7.15.7 от 445,4 м до 454 м	
Сектор 7.15.8 от 454 м до 462,6 м	
Сектор 7.15.9 от 462,6 м до 471,2 м	
Сектор 7.15.10 от 471,2 м до 479,9 м	
Сектор 7.15.11 от 479,9 м до 488,5 м	
Сектор 7.15.12 от 488,5 м до 497,1 м	
Сектор 7.15.13 от 497,1 м до 505,7 м	
Сектор 7.15.14 от 505,7 м до 514,3 м	
Сектор 7.15.15 от 514,3 м до 522,9 м	
Сектор 7.15.16 от 522,9 м до 531,5 м	
Сектор 7.16.1 от 333,7 м до 341,2 м	
Сектор 7.16.2 от 341,2 м до 348,8 м	
Сектор 7.16.3 от 348,8 м до 356,3 м	
Сектор 7.16.4 от 356,3 м до 363,9 м	
Сектор 7.16.5 от 363,9 м до 371,4 м	
Сектор 7.16.6 от 371,4 м до 379 м	
Сектор 7.16.7 от 379 м до 386,5 м	
Сектор 7.16.8 от 386,5 м до 394,1 м	
Сектор 7.16.9 от 394,1 м до 401,6 м	
Сектор 7.16.10 от 401,6 м до 409,2 м	

Сектор 7.16.11 от 409,2 м до 416,7 м	
Сектор 7.16.12 от 416,7 м до 424,3 м	
Сектор 7.16.13 от 424,3 м до 431,8 м	
Сектор 7.16.14 от 431,8 м до 439,4 м	
Сектор 7.16.15 от 439,4 м до 446,9 м	
Сектор 7.16.16 от 446,9 м до 454,5 м	
Сектор 7.16.17 от 454,5 м до 462 м	
Сектор 7.16.18 от 462 м до 469,6 м	
Сектор 7.16.19 от 469,6 м до 477,1 м	
Сектор 7.16.20 от 477,1 м до 484,7 м	
Сектор 7.16.21 от 484,7 м до 492,2 м	
Сектор 7.16.22 от 492,2 м до 499,8 м	
Сектор 7.17.1 от 336,7 м до 347,9 м	
Сектор 7.17.2 от 347,9 м до 357,2 м	
Сектор 7.17.3 от 357,2 м до 366,6 м	
Сектор 7.17.4 от 366,6 м до 382,4 м	
Сектор 7.18.1 от 385 м до 402,1 м	
Сектор 7.18.2 от 402,1 м до 412,9 м	
Сектор 7.18.3 от 412,9 м до 423,6 м	
Сектор 7.18.4 от 423,6 м до 434,4 м	
Сектор 7.18.5 от 434,4 м до 445,1 м	
Сектор 7.18.6 от 445,1 м до 455,9 м	
Сектор 7.18.7 от 455,9 м до 466,6 м	
Сектор 7.18.8 от 466,6 м до 477,3 м	
Сектор 7.18.9 от 477,3 м до 488,1 м	
Сектор 7.18.10 от 488,1 м до 498,8 м	
Сектор 7.18.11 от 498,8 м до 509,6 м	
Сектор 7.18.12 от 509,6 м до 520,3 м	
Сектор 7.18.13 от 520,3 м до 531 м	
Сектор 7.18.14 от 531 м до 541,8 м	
Сектор 7.18.15 от 541,8 м до 552,5 м	
Сектор 7.18.16 от 552,5 м до 563,3 м	
Сектор 7.18.17 от 563,3 м до 574 м	
Сектор 7.18.18 от 574 м до 584,8 м	
Сектор 7.18.19 от 584,8 м до 595,5 м	
Сектор 7.19.1 от 391,9 м до 413,7 м	
Сектор 7.19.2 от 413,7 м до 429,3 м	
Сектор 7.19.3 от 429,3 м до 444,9 м	
Сектор 7.19.4 от 444,9 м до 460,5 м	
Сектор 7.19.5 от 460,5 м до 476,1 м	
Сектор 7.19.6 от 476,1 м до 491,7 м	
Сектор 7.19.7 от 491,7 м до 507,3 м	
Сектор 7.19.8 от 507,3 м до 523 м	
Сектор 7.19.9 от 523 м до 538,6 м	
Сектор 7.19.10 от 538,6 м до 554,2 м	

Сектор 7.19.11 от 554,2 м до 569,8 м	
Сектор 7.19.12 от 569,8 м до 585,4 м	
Сектор 7.19.13 от 585,4 м до 601 м	
Сектор 7.19.14 от 601 м до 616,6 м	
Сектор 7.19.15 от 616,6 м до 632,2 м	
Сектор 7.19.16 от 632,2 м до 647,8 м	
Сектор 7.19.17 от 647,8 м до 663,4 м	
Сектор 7.19.18 от 663,4 м до 679 м	
Сектор 7.19.19 от 679 м до 694,6 м	
Сектор 7.19.20 от 694,6 м до 710,2 м	
Сектор 7.19.21 от 710,2 м до 725,8 м	
Сектор 7.19.22 от 725,8 м до 741,4 м	
Сектор 7.20.1 от 377,2 м до 393,6 м	
Сектор 7.20.2 от 393,6 м до 404,5 м	
Сектор 7.20.3 от 404,5 м до 415,4 м	
Сектор 7.20.4 от 415,4 м до 426,4 м	
Сектор 7.20.5 от 426,4 м до 437,3 м	
Сектор 7.20.6 от 437,3 м до 448,3 м	
Сектор 7.20.7 от 448,3 м до 459,2 м	
Сектор 7.20.8 от 459,2 м до 470,1 м	
Сектор 7.20.9 от 470,1 м до 481,1 м	
Сектор 7.20.10 от 481,1 м до 492 м	
Сектор 7.20.11 от 492 м до 502,9 м	
Сектор 7.20.12 от 502,9 м до 513,9 м	
Сектор 7.20.13 от 513,9 м до 524,8 м	
Сектор 7.20.14 от 524,8 м до 535,8 м	
Сектор 7.20.15 от 535,8 м до 546,7 м	
Сектор 7.20.16 от 546,7 м до 557,6 м	
Сектор 7.20.17 от 557,6 м до 568,6 м	
Сектор 7.20.18 от 568,6 до 579,5 м	
Сектор 7.20.19 от 579,5 м до 590,5 м	
Сектор 7.20.20 от 590,5 м до 601,4 м	
Сектор 7.21.1 от 437,6 м до 454,5 м	
Сектор 7.21.2 от 454,5 м до 466,6 м	
Сектор 7.21.3 от 466,6 м до 478,7 м	
Сектор 7.21.4 от 478,7 м до 490,8 м	
Сектор 7.21.5 от 490,8 м до 502,9 м	
Сектор 7.21.6 от 502,9 м до 515 м	
Сектор 7.21.7 от 515 м до 527 м	
Сектор 7.21.8 от 527 м до 539,1 м	
Сектор 7.21.9 от 539,1 м до 551,2 м	
Сектор 7.21.10 от 551,2 м до 563,3 м	
Сектор 7.21.11 от 563,3 м до 575,4 м	
Сектор 7.21.12 от 575,4 м до 587,5 м	
Сектор 7.21.13 от 587,5 м до 599,6 м	

Сектор 7.21.14 от 599,6 м до 611,6 м	
Сектор 7.21.15 от 611,6 м до 623,7 м	
Сектор 7.21.16 от 623,7 м до 635,8 м	
Сектор 7.22.1 от 390,6 м до 405,7 м	
Сектор 7.22.2 от 405,7 м до 415,1 м	
Сектор 7.22.3 от 415,1 м до 424,6 м	
Сектор 7.22.4 от 424,6 м до 434,1 м	
Сектор 7.22.5 от 434,1 м до 443,5 м	
Сектор 7.22.6 от 443,5 м до 453 м	
Сектор 7.22.7 от 453 м до 462,5 м	
Сектор 7.22.8 от 462,5 м до 471,9 м	
Сектор 7.22.9 от 471,9 м до 481,4 м	
Сектор 7.22.10 от 481,4 м до 490,8 м	
Сектор 7.22.11 от 490,8 м до 500,3 м	
Сектор 7.22.12 от 500,3 м до 509,8 м	
Сектор 7.22.13 от 509,8 м до 519,2 м	
Сектор 7.22.14 от 519,2 м до 528,7 м	
Сектор 7.22.15 от 528,7 м до 538,1 м	
Сектор 7.22.16 от 538,1 м до 547,6 м	
Сектор 7.22.17 от 547,6 м до 557,1 м	
Сектор 7.23.1 от 374,9 м до 387 м	
Сектор 7.23.2 от 387 м до 394,6 м	
Сектор 7.23.3 от 394,6 м до 402,2 м	
Сектор 7.23.4 от 402,2 м до 409,8 м	
Сектор 7.23.5 от 409,8 м до 417,4 м	
Сектор 7.23.6 от 417,4 м до 424,9 м	
Сектор 7.23.7 от 424,9 м до 432,5 м	
Сектор 7.23.8 от 432,5 м до 440,1 м	
Сектор 7.23.9 от 440,1 м до 447,7 м	
Сектор 7.23.10 от 447,7 м до 455,3 м	
Сектор 7.23.11 от 455,3 м до 462,9 м	
Сектор 7.23.12 от 462,9 м до 470,5 м	
Сектор 7.23.13 от 470,5 м до 478 м	
Сектор 7.23.14 от 478 м до 485,6 м	
Сектор 7.23.15 от 485,6 м до 493,2 м	
Сектор 7.23.16 от 493,2 м до 500,8 м	
Сектор 7.24.1 от 405,4 м до 422,3 м	
Сектор 7.24.2 от 422,3 м до 432,2 м	
Сектор 7.24.3 от 432,2 м до 442,1 м	
Сектор 7.24.4 от 442,1 м до 452,1 м	
Сектор 7.24.5 от 452,1 м до 462 м	
Сектор 7.24.6 от 462 м до 471,9 м	
Сектор 7.24.7 от 471,9 м до 481,9 м	
Сектор 7.24.8 от 481,9 м до 491,8 м	
Сектор 7.24.9 от 491,8 м до 501,8 м	

Сектор 7.24.10 от 501,8 м до 511,7 м
 Сектор 7.24.11 от 511,7 м до 521,6 м
 Сектор 7.24.12 от 521,6 м до 531,6 м
 Сектор 7.24.13 от 531,6 м до 541,5 м
 Сектор 7.24.14 от 541,5 м до 551,4 м
 Сектор 7.24.15 от 551,4 м до 561,4 м
 Сектор 7.24.16 от 561,4 м до 571,3 м
 Сектор 8.1 523,5 м
 Сектор 8.2.1 от 548 м до 554,1 м
 Сектор 8.2.2 от 554,1 м до 558,4 м
 Сектор 8.2.3 от 558,4 м до 562,8 м
 Сектор 8.2.4 от 562,8 м до 567,2 м
 Сектор 8.2.5 от 567,2 м до 571,5 м
 Сектор 8.2.6 от 571,5 м до 575,9 м
 Сектор 8.2.7 от 575,9 м до 580,2 м
 Сектор 8.2.8 от 580,2 м до 584,6 м
 Сектор 8.2.9 от 584,6 м до 589 м
 Сектор 8.2.10 от 589 м до 593,3 м
 Сектор 8.2.11 от 593,3 м до 597,7 м
 Сектор 8.2.12 от 597,7 м до 602,1 м
 Сектор 8.2.13 от 602,1 м до 606,4 м
 Сектор 8.2.14 от 606,4 м до 610,8 м
 Сектор 8.2.15 от 610,8 м до 615,2 м
 Сектор 8.2.16 от 615,2 м до 619,5 м
 Сектор 8.2.17 от 619,5 м до 623,9 м
 Сектор 8.2.18 от 623,9 м до 628,2 м
 Сектор 8.2.19 от 628,2 м до 632,6 м
 Сектор 8.2.20 от 632,6 м до 637 м
 Сектор 8.2.21 от 637 м до 641,3 м
 Сектор 8.2.22 от 641,3 м до 645,7 м
 Сектор 8.2.23 от 645,7 м до 650,1 м
 Сектор 8.2.24 от 650,1 м до 654,4 м.

11.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁵ , функционирование которых может повлиять на	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.

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).

<p>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 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 Министра 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 Министра России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован</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 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>
---	---

Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁶, и (или) обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.

11.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Киренск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

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