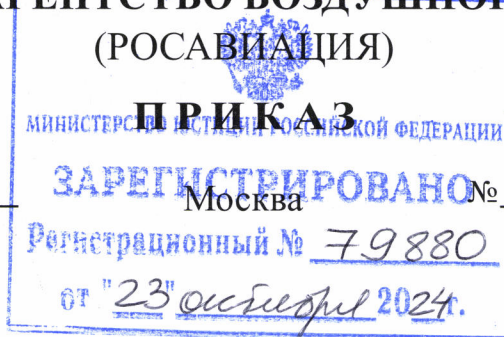




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

24 сентября 2024г.



**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Мирный**

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

1. Установить приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации Мирный согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

Приложение
к приказу Росавиации
от 24 сентября 2024 г. № 864-П

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Мирный**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный 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;

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям².

3. Настоящее приложение включает³:

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

² Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558) (далее – постановление № 2), в соответствии с пунктом 3 постановления № 2 данный акт действует до 1 марта 2027 г.; постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62297) с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 июня 2021 г. № 16 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 7 июля 2021 г., регистрационный № 64146), от 14 декабря 2021 г. № 37 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 30 декабря 2021 г., регистрационный № 66692), от 14 февраля 2022 г. № 6 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 17 февраля 2022 г., регистрационный № 67331) (далее – постановление № 3), в соответствии с пунктом 3 постановления № 3 данный акт действует до 1 марта 2027 г.

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

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 Мирный

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный установлена по границе наиболее удаленных от контрольной точки аэродрома (далее – КТА), являющейся центром взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП), внешних границ подзон.

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14	
	X	Y
1	1017188.22	2364942.37
2	1017230.06	2364922.63
3	1017710.91	2364715.92
4	1018198.69	2364526.12
5	1018692.79	2364353.45
6	1019192.62	2364198.13
7	1019697.56	2364060.35
8	1019748.12	2364048.43
9	1020030.35	2363949.81
10	1020530.18	2363794.49
11	1021035.12	2363656.70
12	1021544.56	2363536.63
13	1022057.88	2363434.40
14	1022574.45	2363350.15
15	1023093.65	2363283.98

16	1023614.85	2363235.97
17	1024137.40	2363206.17
18	1024660.67	2363194.64
19	1025184.03	2363201.36
20	1025706.83	2363226.35
21	1026228.44	2363269.57
22	1026748.23	2363330.96
23	1027265.56	2363410.46
24	1027779.80	2363507.96
25	1028290.32	2363623.35
26	1028796.51	2363756.49
27	1029297.74	2363907.20
28	1029793.40	2364075.32
29	1030282.90	2364260.64
30	1030765.64	2364462.92
31	1031241.02	2364681.93
32	1031708.47	2364917.39
33	1032167.41	2365169.02
34	1032617.30	2365436.52
35	1033057.57	2365719.56
36	1033487.71	2366017.78
37	1033907.17	2366330.84
38	1034315.45	2366658.34
39	1034712.06	2366999.90
40	1035096.50	2367355.09
41	1035468.32	2367723.47
42	1035827.05	2368104.61
43	1036172.26	2368498.04
44	1036503.54	2368903.28
45	1036820.47	2369319.83
46	1037122.67	2369747.18
47	1037409.77	2370184.83
48	1037681.43	2370632.23
49	1037937.30	2371088.83
50	1038177.09	2371554.09
51	1038400.49	2372027.44
52	1038607.24	2372508.29
53	1038797.08	2372996.07
54	1038969.79	2373490.17
55	1039125.14	2373990.00
56	1039262.96	2374494.95
57	1039383.07	2375004.41
58	1039485.32	2375517.74
59	1039569.61	2376034.33
60	1039635.81	2376553.55

61	1039683.85	2377074.77
62	1039713.67	2377597.34
63	1039725.23	2378120.64
64	1039718.53	2378644.03
65	1039693.56	2379166.86
66	1039650.36	2379688.50
67	1039645.77	2379727.39
68	1039644.09	2379747.65
69	1039582.72	2380267.47
70	1039503.23	2380784.83
71	1039477.76	2380919.16
72	1039405.74	2381299.10
73	1039290.37	2381809.66
74	1039157.24	2382315.88
75	1039006.53	2382817.15
76	1038838.41	2383312.85
77	1038767.30	2383500.69
78	1039050.58	2383613.37
79	1038928.43	2384069.23
80	1038774.73	2384571.96
81	1038603.58	2385069.01
82	1038415.19	2385559.79
83	1038209.78	2386043.70
84	1037987.61	2386520.14
85	1037748.95	2386988.54
86	1037494.09	2387448.33
87	1037223.34	2387898.94
88	1036937.02	2388339.83
89	1036635.49	2388770.45
90	1036319.12	2389190.29
91	1035988.29	2389598.84
92	1035643.40	2389995.58
93	1035284.88	2390380.05
94	1035228.05	2390436.88
95	1034913.15	2390751.78
96	1034629.86	2391015.95
97	1034799.67	2391204.42
98	1044953.51	2402471.94
99	1037197.71	2407603.96
100	1030796.65	2393852.97
101	1030690.02	2393623.90
102	1030576.80	2393676.69
103	1030092.89	2393882.09
104	1029914.08	2393950.73
105	1029602.11	2394070.48

106	1029105.06	2394241.63
107	1028602.33	2394395.33
108	1028094.54	2394531.39
109	1027582.32	2394649.65
110	1027066.28	2394749.96
111	1026547.06	2394832.19
112	1026025.28	2394896.26
113	1025501.58	2394942.08
114	1024976.61	2394969.59
115	1024450.99	2394978.77
116	1023925.37	2394969.59
117	1023400.40	2394942.08
118	1022876.70	2394896.26
119	1022354.92	2394832.19
120	1022127.52	2394796.18
121	1022155.12	2393715.36
122	1021695.99	2393661.12
123	1021178.61	2393581.61
124	1020664.32	2393484.08
125	1020153.76	2393368.67
126	1019647.53	2393235.50
127	1019146.25	2393084.75
128	1018650.55	2392916.60
129	1018161.01	2392731.25
130	1017678.25	2392528.93
131	1017202.83	2392309.88
132	1016735.36	2392074.37
133	1016276.39	2391822.69
134	1015826.48	2391555.15
135	1015386.18	2391272.06
136	1015063.24	2391064.16
137	1014633.09	2390765.88
138	1014213.62	2390452.77
139	1013805.32	2390125.22
140	1013408.72	2389783.61
141	1013024.27	2389428.37
142	1012652.46	2389059.93
143	1012293.73	2388678.74
144	1011948.53	2388285.26
145	1011617.27	2387879.97
146	1011300.35	2387463.37
147	1010998.17	2387035.97
148	1010711.10	2386598.27
149	1010439.47	2386150.83
150	1010183.62	2385694.18

151	1009943.87	2385228.88
152	1009720.50	2384755.50
153	1009513.79	2384274.61
154	1009323.99	2383786.80
155	1009151.33	2383292.66
156	1008996.02	2382792.80
157	1008858.25	2382287.83
158	1008738.19	2381778.35
159	1008635.98	2381265.00
160	1008551.75	2380748.39
161	1008485.60	2380229.16
162	1008437.61	2379707.94
163	1008407.84	2379185.36
164	1008396.33	2378662.06
165	1008403.09	2378138.68
166	1008428.11	2377615.85
167	1008471.36	2377094.22
168	1008532.79	2376574.42
169	1008612.32	2376057.07
170	1008709.86	2375542.82
171	1008825.28	2375032.29
172	1008958.45	2374526.10
173	1009109.21	2374024.86
174	1009277.37	2373529.19
175	1009462.72	2373039.69
176	1009665.04	2372556.96
177	1009884.09	2372081.58
178	1010119.59	2371614.14
179	1010371.26	2371155.21
180	1010638.79	2370705.33
181	1010921.86	2370265.07
182	1011220.12	2369834.96
183	1011533.21	2369415.51
184	1011860.75	2369007.25
185	1012202.33	2368610.67
186	1012557.54	2368226.25
187	1012925.96	2367854.46
188	1013307.12	2367495.76
189	1013481.14	2367343.09
190	1012630.16	2366398.75
191	1002476.32	2355131.04
192	1010232.12	2349999.02
193	1016633.18	2363750.02
1	1017188.22	2364942.37

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	14:16:050101	14:37:000103	14:37:000111	14:37:000205	14:37:000213	14:37:000221
2	14:16:060101	14:37:000104	14:37:000112	14:37:000206	14:37:000214	14:37:000222
3	14:16:060301	14:37:000105	14:37:000113	14:37:000207	14:37:000215	14:37:000223
4	14:16:080101	14:37:000106	14:37:000114	14:37:000208	14:37:000216	14:37:000224
5	14:26:000000	14:37:000107	14:37:000201	14:37:000209	14:37:000217	14:37:000225
6	14:26:001004	14:37:000108	14:37:000202	14:37:000210	14:37:000218	14:37:000226
7	14:37:000101	14:37:000109	14:37:000203	14:37:000211	14:37:000219	14:37:000227
8	14:37:000102	14:37:000110	14:37:000204	14:37:000212	14:37:000220	–

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Мирный полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Республики Саха (Якутия), приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Мирный
2	Поселок Алмазный

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14	
	X	Y
1	1021062.49	2374599.74
2	1021175.71	2374763.75
3	1021045.70	2374852.23
4	1021042.40	2374854.29
5	1021010.50	2374876.66
6	1020996.01	2374855.45
7	1020929.70	2374758.34
8	1020926.76	2374753.41
9	1020924.52	2374749.63
10	1020924.29	2374749.22
11	1020896.79	2374711.56
1	1021062.49	2374599.74
12	1022400.63	2376740.66
13	1022504.72	2376868.53
14	1022466.10	2376910.77
15	1022363.44	2376877.83
16	1022320.25	2376831.91
12	1022400.63	2376740.66
17	1024471.78	2377829.63
18	1024494.56	2377871.40
19	1024449.60	2377897.50
20	1024442.24	2377883.23
21	1024426.85	2377853.41
22	1024461.62	2377835.00
17	1024471.78	2377829.63

23	1024842.07	2378186.02
24	1024799.34	2378295.56
25	1024765.13	2378286.42
26	1024759.43	2378287.56
27	1024736.00	2378280.33
28	1024731.22	2378275.00
29	1024696.74	2378263.79
30	1024701.91	2378149.43
23	1024842.07	2378186.02
31	1026797.00	2383322.83
32	1026824.35	2383377.18
33	1026728.41	2383480.97
34	1026679.20	2383392.32
31	1026797.00	2383322.83
35	1022658.25	2377018.19
36	1022738.28	2377121.20
37	1022855.79	2377132.11
38	1023025.04	2377148.72
39	1023034.86	2377173.78
40	1023036.81	2377171.95
41	1023103.93	2377297.76
42	1023116.27	2377313.10
43	1023129.04	2377324.85
44	1023154.77	2377350.56
45	1023174.26	2377371.29
46	1023193.11	2377376.60
47	1023232.83	2377360.71
48	1023249.03	2377361.19
49	1023269.37	2377374.72
50	1023302.15	2377434.95
51	1023367.25	2377482.70
52	1023386.33	2377532.28
53	1023413.19	2377529.13
54	1023424.45	2377543.22
55	1023427.03	2377553.09
56	1023439.45	2377600.56
57	1023447.26	2377630.43
58	1023450.66	2377643.44
59	1023422.36	2377699.81
60	1023439.95	2377707.71
61	1023411.20	2377770.46
62	1023406.80	2377778.50

63	1023406.29	2377784.91
64	1023407.41	2377796.26
65	1023430.72	2377833.82
66	1023412.57	2377846.26
67	1023424.22	2377865.39
68	1023437.86	2377893.61
69	1023442.94	2377898.81
70	1023445.34	2377906.31
71	1023450.67	2377910.48
72	1023447.89	2377928.43
73	1023442.51	2377945.21
74	1023476.11	2377924.12
75	1023501.90	2377963.52
76	1023468.29	2377985.14
77	1023476.30	2377997.14
78	1023471.76	2378000.18
79	1023470.58	2378000.64
80	1023479.38	2378013.70
81	1023502.70	2377997.96
82	1023531.16	2378042.02
83	1023538.27	2378038.22
84	1023532.05	2378027.85
85	1023544.84	2378015.72
86	1023542.37	2378013.43
87	1023539.47	2378009.45
88	1023553.88	2377997.26
89	1023557.69	2378001.09
90	1023569.62	2377988.65
91	1023567.71	2377986.87
92	1023573.31	2377981.65
93	1023571.45	2377978.97
94	1023564.94	2377967.05
95	1023541.90	2377940.51
96	1023525.08	2377926.06
97	1023522.69	2377919.37
98	1023536.62	2377918.30
99	1023543.57	2377932.05
100	1023567.64	2377961.07
101	1023571.82	2377961.15
102	1023638.45	2378048.17
103	1023643.32	2378050.28
104	1023676.58	2378109.40

105	1023675.64	2378116.28
106	1023705.58	2378171.99
107	1023708.78	2378180.58
108	1023707.45	2378187.21
109	1023695.88	2378244.46
110	1023694.35	2378265.94
111	1023694.83	2378284.37
112	1023698.70	2378324.50
113	1023695.40	2378330.39
114	1023686.77	2378360.94
115	1023681.98	2378377.59
116	1023692.48	2378394.56
117	1023709.25	2378422.66
118	1023727.11	2378450.44
119	1023751.24	2378488.78
120	1023776.87	2378527.43
121	1023790.14	2378547.09
122	1023803.39	2378566.77
123	1023823.78	2378597.74
124	1023838.02	2378618.55
125	1023856.99	2378646.60
126	1023875.97	2378674.88
127	1023904.32	2378716.90
128	1023925.51	2378748.01
129	1023932.59	2378758.12
130	1023945.80	2378778.15
131	1023959.01	2378798.17
132	1023968.99	2378812.05
133	1024038.16	2378909.50
134	1024083.52	2378974.06
135	1024088.34	2378969.98
136	1024280.48	2379182.13
137	1024331.01	2379230.65
138	1024374.50	2379276.91
139	1024374.44	2379336.60
140	1024379.08	2379450.34
141	1024381.58	2379470.98
142	1024380.37	2379508.43
143	1024390.75	2379521.59
144	1024403.10	2379536.87
145	1024415.54	2379555.64
146	1024437.65	2379589.71

147	1024448.86	2379606.85
148	1024463.14	2379629.76
149	1024482.54	2379658.50
150	1024506.24	2379694.95
151	1024527.81	2379729.50
152	1024555.02	2379770.42
153	1024578.95	2379805.05
154	1024592.34	2379823.74
155	1024599.02	2379833.96
156	1024615.11	2379858.67
157	1024617.39	2379862.18
158	1024641.57	2379898.47
159	1024666.81	2379936.75
160	1024687.76	2379968.35
161	1024701.68	2379989.18
162	1024758.74	2380074.17
163	1024779.74	2380106.23
164	1024805.82	2380144.86
165	1024828.76	2380177.10
166	1024852.63	2380212.24
167	1024865.72	2380232.80
168	1024866.44	2380239.21
169	1024862.24	2380248.18
170	1024852.84	2380254.01
171	1024835.33	2380264.45
172	1024812.82	2380276.53
173	1024789.77	2380298.47
174	1024784.35	2380313.82
175	1024818.87	2380377.74
176	1024874.07	2380477.96
177	1024914.11	2380542.54
178	1024991.96	2380661.26
179	1025051.93	2380750.66
180	1025108.53	2380837.07
181	1025160.27	2380922.82
182	1025168.67	2380916.66
183	1025186.88	2380939.82
184	1025201.35	2380960.37
185	1025167.72	2380988.38
186	1025119.96	2381015.21
187	1025097.44	2380988.43
188	1025087.66	2380975.21

189	1025101.13	2380965.59
190	1025085.99	2380939.07
191	1025040.98	2380905.85
192	1025018.14	2380893.37
193	1024995.04	2380872.31
194	1024983.04	2380865.35
195	1024928.59	2380805.73
196	1024903.34	2380779.77
197	1024876.93	2380756.28
198	1024846.37	2380724.73
199	1024809.97	2380680.91
200	1024781.73	2380645.37
201	1024756.77	2380607.17
202	1024736.05	2380561.36
203	1024721.67	2380540.45
204	1024649.72	2380494.46
205	1024585.20	2380453.90
206	1024542.95	2380426.46
207	1024484.11	2380338.55
208	1024407.69	2380222.24
209	1024318.18	2380089.78
210	1024249.31	2379988.99
211	1024199.50	2379919.67
212	1024162.94	2379870.69
213	1024151.98	2379854.38
214	1024131.56	2379820.81
215	1024123.05	2379793.71
216	1024124.96	2379780.83
217	1024127.98	2379758.30
218	1024133.48	2379736.75
219	1024114.90	2379714.45
220	1024069.48	2379648.41
221	1024043.95	2379607.54
222	1024042.68	2379572.75
223	1024034.80	2379472.93
224	1024020.32	2379468.52
225	1023993.01	2379454.55
226	1023977.50	2379444.61
227	1023942.63	2379409.99
228	1023908.64	2379377.90
229	1023883.25	2379346.03
230	1023850.43	2379300.33

231	1023820.95	2379258.26
232	1023809.46	2379241.87
233	1023784.52	2379221.46
234	1023769.63	2379225.83
235	1023763.17	2379215.88
236	1023746.40	2379180.56
237	1023727.24	2379138.66
238	1023709.88	2379117.52
239	1023715.20	2379069.21
240	1023705.03	2379052.29
241	1023679.42	2379011.95
242	1023644.30	2378956.83
243	1023621.06	2378931.05
244	1023600.08	2378905.05
245	1023587.34	2378889.25
246	1023547.23	2378840.44
247	1023534.97	2378825.34
248	1023490.60	2378760.50
249	1023481.09	2378746.39
250	1023467.32	2378731.91
251	1023448.31	2378702.61
252	1023429.96	2378675.05
253	1023390.51	2378612.09
254	1023364.79	2378627.63
255	1023336.80	2378584.53
256	1023327.51	2378560.58
257	1023341.49	2378535.59
258	1023332.96	2378499.14
259	1023315.59	2378468.07
260	1023270.81	2378406.68
261	1023173.57	2378247.05
262	1023160.99	2378226.51
263	1023046.51	2378039.54
264	1022975.34	2377921.50
265	1022890.75	2377806.72
266	1022823.79	2377715.55
267	1022776.01	2377695.05
268	1022751.89	2377688.13
270	1022687.96	2377624.34
271	1022680.54	2377599.99
272	1022667.71	2377584.45
273	1022588.08	2377482.87

274	1022572.65	2377410.15
275	1022566.02	2377372.18
276	1022548.92	2377304.92
277	1022546.18	2377291.62
278	1022543.28	2377277.50
279	1022533.33	2377242.44
280	1022501.05	2377136.86
281	1022539.68	2377107.61
35	1022658.25	2377018.19

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный: город Мирный.

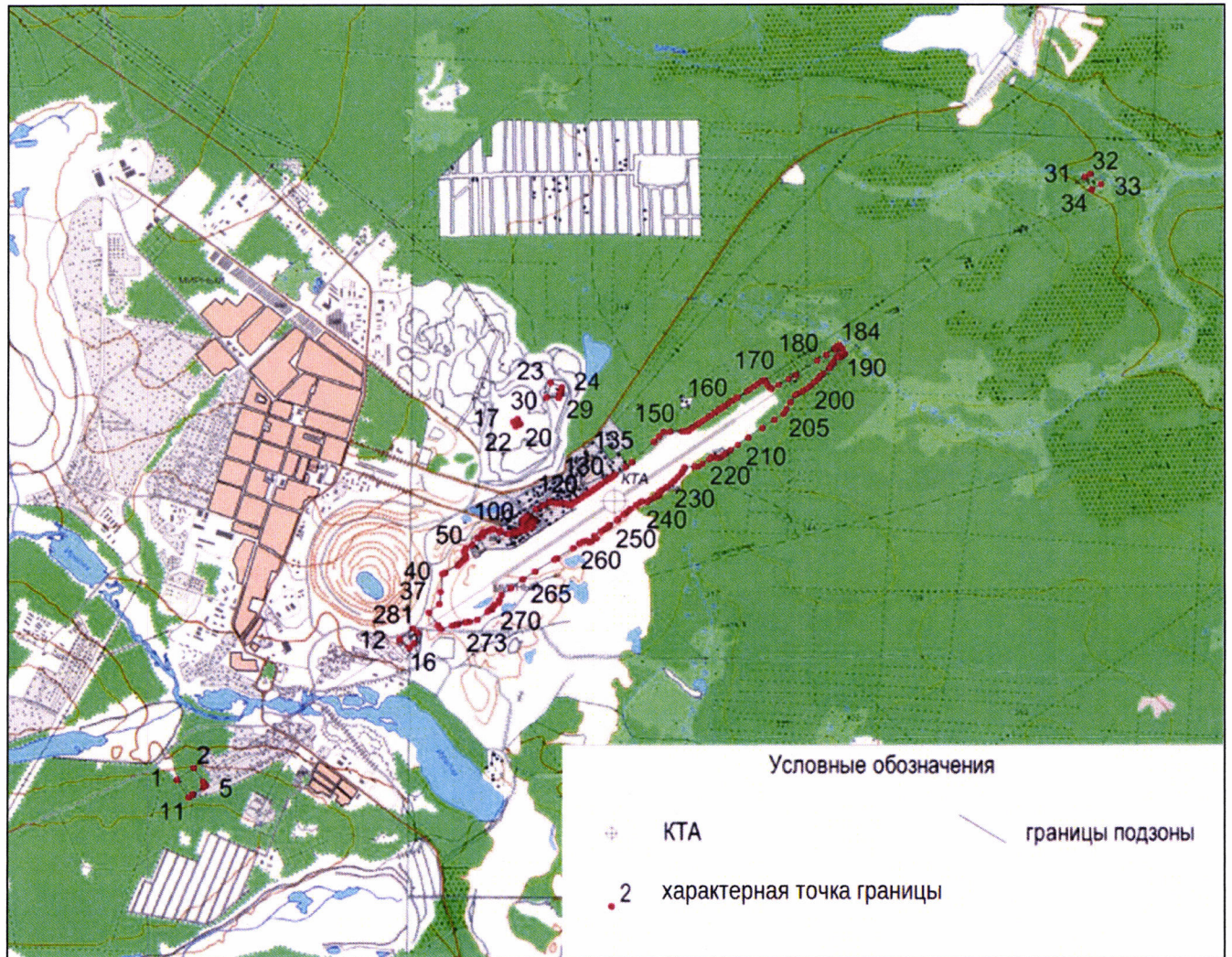
5.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведен в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	14:16:060101	14:37:000113	14:37:000405	14:37:000406	14:37:000215

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный 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. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный совпадают с границами первой подзоны приаэродромной территории.

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный 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. № 138⁴, 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 Мирный приведен в таблице 3.1.

⁴ В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14	
	X	Y
1	1010232.12	2349999.02
2	1016633.18	2363750.02
9	1017325.72	2365237.76
10	1017552.98	2365130.52
11	1018033.84	2364923.80
12	1018521.61	2364734.00
13	1019015.71	2364561.33
14	1019515.54	2364406.02
15	1020020.48	2364268.23
16	1020529.92	2364148.16
17	1021043.24	2364045.93
18	1021559.82	2363961.69
19	1022079.02	2363895.52
20	1022600.21	2363847.51
21	1023122.77	2363817.72
22	1023646.04	2363806.18
23	1024169.40	2363812.91
24	1024692.20	2363837.90
25	1025213.82	2363881.12
26	1025733.60	2363942.51
27	1026250.93	2364022.01
28	1026765.17	2364119.52
29	1027275.70	2364234.91
30	1027781.88	2364368.04
31	1028283.11	2364518.76
32	1028778.78	2364686.88
33	1029268.28	2364872.20
34	1029751.01	2365074.49
35	1030226.39	2365293.50
36	1030693.84	2365528.96
37	1031152.79	2365780.60
38	1031602.67	2366048.10
39	1032042.95	2366331.13
40	1032473.08	2366629.36
41	1032892.55	2366942.42
42	1033300.83	2367269.93
43	1033697.43	2367611.48
44	1034081.88	2367966.67
45	1034453.69	2368335.06

46	1034812.42	2368716.20
47	1035157.64	2369109.63
48	1035488.91	2369514.87
49	1035805.84	2369931.42
50	1036108.04	2370358.78
51	1036395.14	2370796.43
52	1036666.80	2371243.83
53	1036922.67	2371700.43
54	1037162.46	2372165.69
55	1037385.86	2372639.04
56	1037592.61	2373119.89
57	1037782.45	2373607.67
58	1037955.15	2374101.78
59	1038110.50	2374601.61
60	1038248.32	2375106.56
61	1038368.42	2375616.02
62	1038470.68	2376129.36
63	1038554.96	2376645.95
64	1038621.16	2377165.17
65	1038669.20	2377686.39
66	1038699.02	2378208.96
67	1038710.58	2378732.26
68	1038703.87	2379255.65
69	1038678.90	2379778.48
70	1038635.70	2380300.12
71	1038574.32	2380819.94
72	1038494.84	2381337.30
73	1038397.35	2381851.58
74	1038281.97	2382362.13
75	1038148.84	2382868.35
76	1037998.12	2383369.62
77	1037830.01	2383865.32
78	1037644.69	2384354.86
79	1037442.40	2384837.63
80	1037223.39	2385313.04
81	1036987.92	2385780.53
82	1036736.27	2386239.51
83	1036468.76	2386689.43
84	1036185.71	2387129.74
85	1035887.47	2387559.90
86	1035574.39	2387979.39
87	1035246.86	2388387.70
88	1034905.28	2388784.34
89	1034550.07	2389168.81

90	1034181.65	2389540.65
91	1033800.49	2389899.40
92	1033701.84	2389985.96
5	1034799.67	2391204.42
6	1044953.51	2402471.94
7	1037197.71	2407603.96
8	1030796.65	2393852.97
272	1030104.38	2392365.79
273	1029877.35	2392472.94
274	1029396.46	2392679.68
275	1028908.65	2392869.52
276	1028414.50	2393042.22
277	1027914.64	2393197.56
278	1027409.65	2393335.37
279	1026900.16	2393455.46
280	1026386.79	2393557.70
281	1025870.17	2393641.96
282	1025350.92	2393708.14
283	1024829.67	2393756.16
284	1024307.07	2393785.96
285	1023783.75	2393797.49
286	1023260.34	2393790.76
287	1022737.48	2393765.76
288	1022215.82	2393722.53
289	1021695.99	2393661.12
290	1021178.61	2393581.61
291	1020664.32	2393484.08
292	1020153.76	2393368.67
293	1019647.53	2393235.50
294	1019146.25	2393084.75
295	1018650.55	2392916.60
296	1018161.01	2392731.25
297	1017678.25	2392528.93
298	1017202.83	2392309.88
299	1016735.36	2392074.37
300	1016276.39	2391822.69
301	1015826.48	2391555.15
302	1015386.18	2391272.06
303	1014956.04	2390973.79
304	1014536.56	2390660.68
305	1014128.27	2390333.12
306	1013731.66	2389991.52
307	1013347.21	2389636.28
308	1012975.40	2389267.84

309	1012616.67	2388886.65
310	1012271.47	2388493.17
311	1011940.21	2388087.88
312	1011623.30	2387671.28
313	1011321.11	2387243.87
314	1011034.03	2386806.18
315	1010762.41	2386358.74
316	1010506.56	2385902.09
317	1010266.80	2385436.79
318	1010043.44	2384963.41
319	1009836.73	2384482.52
320	1009646.92	2383994.71
321	1009474.26	2383500.57
322	1009318.95	2383000.71
323	1009181.18	2382495.73
324	1009061.12	2381986.26
325	1008958.91	2381472.91
326	1008874.68	2380956.30
327	1008808.53	2380437.07
328	1008760.54	2379915.84
329	1008730.77	2379393.26
330	1008719.26	2378869.97
331	1008726.02	2378346.58
332	1008751.04	2377823.76
333	1008794.29	2377302.13
334	1008855.72	2376782.32
335	1008935.25	2376264.98
336	1009032.78	2375750.73
337	1009148.21	2375240.19
338	1009281.38	2374734.00
339	1009432.14	2374232.76
340	1009600.29	2373737.09
341	1009785.64	2373247.59
342	1009987.96	2372764.86
343	1010207.01	2372289.48
344	1010442.51	2371822.04
345	1010694.18	2371363.10
346	1010961.71	2370913.23
347	1011244.78	2370472.97
348	1011543.04	2370042.85
349	1011856.13	2369623.41
350	1012183.67	2369215.15
351	1012525.25	2368818.56
352	1012880.47	2368434.14

353	1013248.88	2368062.36
354	1013630.04	2367703.65
182	1013728.34	2367617.41
3	1012630.16	2366398.75
4	1002476.32	2355131.04
1	1010232.12	2349999.02

7.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	14:16:000000	14:37:000104	14:37:000105	14:26:000000	14:26:001004	14:37:000222
2	14:16:050101	14:37:000105	14:37:000106	14:26:001004	14:37:000208	14:37:000234
3	14:16:060101	14:37:000106	14:37:000107	14:37:000219	14:37:000211	14:37:000304
4	14:16:060301	14:37:000109	14:37:000108	14:37:000220	14:37:000219	14:37:000347
5	14:16:080101	14:37:000110	14:37:000110	14:37:000222	14:37:000221	14:37:000356
6	14:26:000000	14:37:000112	14:37:000111	14:37:000226	14:37:000222	14:37:000357
7	14:26:001004	14:37:000114	14:37:000112	14:37:000234	14:37:000234	14:37:000358
8	14:37:000101	14:37:000201	14:37:000113	14:37:000237	14:37:000403	14:37:000361
9	14:37:000102	14:37:000202	14:37:000114	14:37:000304	14:37:000405	14:37:000362
10	14:37:000103	14:37:000203	14:37:000217	14:37:000347	14:37:000406	14:37:000402
11	14:37:000105	14:37:000216	14:37:000219	14:37:000356	14:37:000409	14:37:000403
12	14:37:000109	14:37:000220	14:37:000222	14:37:000358	14:37:000322	14:37:000404
13	14:37:000112	14:37:000223	14:37:000227	14:37:000361	14:37:000323	14:37:000405
14	14:37:000114	14:37:000224	14:37:000234	14:37:000362	14:37:000324	14:37:000406
15	14:37:000220	14:37:000225	14:37:000301	14:37:000363	14:37:000326	14:37:000409
16	14:37:000223	14:37:000226	14:37:000302	14:37:000403	14:37:000327	14:37:000410
17	14:37:000226	14:37:000228	14:37:000303	14:37:000405	14:37:000328	—
18	14:37:000228	14:37:000231	14:37:000304	14:37:000406	14:37:000329	—
19	14:37:000403	14:37:000235	14:37:000305	14:37:000409	14:37:000330	—
20	14:37:000406	14:37:000237	14:37:000306	14:37:000333	14:37:000331	—
21	14:37:000408	14:37:000403	14:37:000307	14:37:000401	14:37:000332	—

7.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Мирный
2	Поселок Алмазный

7.5. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный приведен в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14	
	X	Y
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 3.1 Набс 504,20 м		
1	1010232.12	2349999.02
2	1016633.18	2363750.02
3	1012630.16	2366398.75
4	1002476.32	2355131.04
1	1010232.12	2349999.02
5	1034799.67	2391204.42
6	1044953.51	2402471.94
7	1037197.71	2407603.96
8	1030796.65	2393852.97
5	1034799.67	2391204.42
9	1017325.72	2365237.76
10	1017552.98	2365130.52
11	1018033.84	2364923.80
12	1018521.61	2364734.00
13	1019015.71	2364561.33
14	1019515.54	2364406.02
15	1020020.48	2364268.23
16	1020529.92	2364148.16
17	1021043.24	2364045.93
18	1021559.82	2363961.69
19	1022079.02	2363895.52
20	1022600.21	2363847.51
21	1023122.77	2363817.72
22	1023646.04	2363806.18
23	1024169.40	2363812.91
24	1024692.20	2363837.90
25	1025213.82	2363881.12

26	1025733.60	2363942.51
27	1026250.93	2364022.01
28	1026765.17	2364119.52
29	1027275.70	2364234.91
30	1027781.88	2364368.04
31	1028283.11	2364518.76
32	1028778.78	2364686.88
33	1029268.28	2364872.20
34	1029751.01	2365074.49
35	1030226.39	2365293.50
36	1030693.84	2365528.96
37	1031152.79	2365780.60
38	1031602.67	2366048.10
39	1032042.95	2366331.13
40	1032473.08	2366629.36
41	1032892.55	2366942.42
42	1033300.83	2367269.93
43	1033697.43	2367611.48
44	1034081.88	2367966.67
45	1034453.69	2368335.06
46	1034812.42	2368716.20
47	1035157.64	2369109.63
48	1035488.91	2369514.87
49	1035805.84	2369931.42
50	1036108.04	2370358.78
51	1036395.14	2370796.43
52	1036666.80	2371243.83
53	1036922.67	2371700.43
54	1037162.46	2372165.69
55	1037385.86	2372639.04
56	1037592.61	2373119.89
57	1037782.45	2373607.67
58	1037955.15	2374101.78

59	1038110.50	2374601.61
60	1038248.32	2375106.56
61	1038368.42	2375616.02
62	1038470.68	2376129.36
63	1038554.96	2376645.95
64	1038621.16	2377165.17
65	1038669.20	2377686.39
66	1038699.02	2378208.96
67	1038710.58	2378732.26
68	1038703.87	2379255.65
69	1038678.90	2379778.48
70	1038635.70	2380300.12
71	1038574.32	2380819.94
72	1038494.84	2381337.30
73	1038397.35	2381851.58
74	1038281.97	2382362.13
75	1038148.84	2382868.35
76	1037998.12	2383369.62
77	1037830.01	2383865.32
78	1037644.69	2384354.86
79	1037442.40	2384837.63
80	1037223.39	2385313.04
81	1036987.92	2385780.53
82	1036736.27	2386239.51
83	1036468.76	2386689.43
84	1036185.71	2387129.74
85	1035887.47	2387559.90
86	1035574.39	2387979.39
87	1035246.86	2388387.70
88	1034905.28	2388784.34
89	1034550.07	2389168.81
90	1034181.65	2389540.65
91	1033800.49	2389899.40
92	1033701.84	2389985.96
93	1029113.51	2384894.29
94	1029045.81	2384819.17
95	1028707.35	2384443.58
96	1028605.02	2384330.02
97	1028674.24	2384264.87
98	1028821.60	2384116.14
99	1028963.69	2383962.36
100	1029100.32	2383803.71
101	1029231.33	2383640.39
102	1029356.56	2383472.60
103	1029475.86	2383300.54
104	1029589.09	2383124.42
105	1029696.09	2382944.46

106	1029796.75	2382760.87
107	1029890.95	2382573.88
108	1029978.56	2382383.72
109	1030059.48	2382190.61
110	1030133.61	2381994.80
111	1030200.86	2381796.53
112	1030261.15	2381596.02
113	1030314.40	2381393.54
114	1030360.56	2381189.31
115	1030399.56	2380983.61
116	1030431.36	2380776.66
117	1030455.92	2380568.74
118	1030473.20	2380360.08
119	1030483.20	2380150.95
120	1030485.89	2379941.59
121	1030481.27	2379732.27
122	1030469.34	2379523.24
123	1030450.13	2379314.75
124	1030423.66	2379107.06
125	1030389.95	2378900.42
126	1030349.06	2378695.08
127	1030301.02	2378491.30
128	1030245.90	2378289.32
129	1030183.76	2378089.38
130	1030114.68	2377891.73
131	1030038.75	2377696.62
132	1029956.06	2377504.27
133	1029866.70	2377314.93
134	1029770.79	2377128.82
135	1029668.44	2376946.17
136	1029559.78	2376767.20
137	1029491.33	2376658.22
138	1027945.96	2374322.78
139	1027899.55	2374256.75
140	1027778.67	2374085.80
141	1027651.90	2373919.17
142	1027519.39	2373757.07
143	1027381.31	2373599.69
144	1027237.82	2373447.23
145	1027089.10	2373299.87
146	1026935.32	2373157.79
147	1026776.68	2373021.16
148	1026613.36	2372890.15
149	1026445.58	2372764.92
150	1026273.52	2372645.63
151	1026097.41	2372532.41
152	1025917.46	2372425.40

153	1025733.88	2372324.74
154	1025546.89	2372230.55
155	1025356.74	2372142.94
156	1025163.64	2372062.02
157	1024967.84	2371987.89
158	1024769.57	2371920.64
159	1024569.07	2371860.35
160	1024366.59	2371807.09
161	1024162.38	2371760.93
162	1023956.68	2371721.93
163	1023749.74	2371690.12
164	1023541.82	2371665.56
165	1023333.17	2371648.27
166	1023124.05	2371638.28
167	1022914.70	2371635.58
168	1022705.38	2371640.20
169	1022496.36	2371652.11
170	1022287.87	2371671.32
171	1022080.19	2371697.79
172	1021873.55	2371731.49
173	1021668.22	2371772.38
174	1021464.44	2371820.41
175	1021262.46	2371875.52
176	1021062.52	2371937.65
177	1020864.88	2372006.72
178	1020669.76	2372082.65
179	1020538.31	2372139.16
180	1020473.80	2372000.58
181	1020217.75	2371450.54
9	1017325.72	2365237.76
182	1013728.34	2367617.41
183	1018316.32	2372708.69
184	1018722.48	2373159.40
185	1018824.90	2373273.05
186	1018755.76	2373338.12
187	1018608.39	2373486.84
188	1018466.30	2373640.61
189	1018329.67	2373799.25
190	1018198.66	2373962.56
191	1018073.42	2374130.34
192	1017954.12	2374302.39
193	1017840.90	2374478.50
194	1017733.89	2374658.46
195	1017633.22	2374842.04
196	1017539.02	2375029.02
197	1017451.41	2375219.17
198	1017370.49	2375412.27

199	1017296.35	2375608.07
200	1017229.09	2375806.34
201	1017168.79	2376006.84
202	1017115.53	2376209.32
203	1017069.37	2376413.53
204	1017030.36	2376619.24
205	1016998.55	2376826.18
206	1016973.98	2377034.10
207	1016956.69	2377242.75
208	1016946.69	2377451.88
209	1016943.99	2377661.23
210	1016948.60	2377870.55
211	1016960.51	2378079.58
212	1016979.71	2378288.07
213	1017006.18	2378495.76
214	1017039.88	2378702.40
215	1017080.76	2378907.74
216	1017128.79	2379111.53
217	1017183.91	2379313.51
218	1017246.04	2379513.45
219	1017315.10	2379711.11
220	1017391.03	2379906.22
221	1017473.72	2380098.58
222	1017563.07	2380287.92
223	1017658.97	2380474.04
224	1017761.31	2380656.69
225	1017869.97	2380835.66
226	1017938.50	2380944.76
227	1019483.87	2383280.20
228	1019530.15	2383346.22
229	1019651.02	2383517.18
230	1019777.79	2383683.82
231	1019910.30	2383845.93
232	1020048.38	2384003.31
233	1020191.87	2384155.78
234	1020340.60	2384303.15
235	1020494.38	2384445.24
236	1020653.02	2384581.88
237	1020816.34	2384712.90
238	1020984.13	2384838.13
239	1021156.19	2384957.44
240	1021332.30	2385070.67
241	1021512.27	2385177.68
242	1021695.85	2385278.34
243	1021882.84	2385372.54
244	1022073.00	2385460.16
245	1022266.11	2385541.08

246	1022461.92	2385615.22
247	1022660.20	2385682.47
248	1022860.70	2385742.77
249	1023063.19	2385796.03
250	1023267.41	2385842.20
251	1023473.12	2385881.20
252	1023680.07	2385913.01
253	1023888.00	2385937.57
254	1024096.66	2385954.86
255	1024305.79	2385964.86
256	1024515.15	2385967.55
257	1024724.47	2385962.93
258	1024933.51	2385951.02
259	1025142.00	2385931.81
260	1025349.70	2385905.34
261	1025556.34	2385871.63
262	1025761.69	2385830.74
263	1025965.48	2385782.70
264	1026167.47	2385727.58
265	1026367.41	2385665.45
266	1026565.06	2385596.37
267	1026760.18	2385520.44
268	1026891.58	2385463.94
269	1026956.03	2385602.40
270	1027169.40	2386060.76
271	1027212.08	2386152.44
272	1030104.38	2392365.79
273	1029877.35	2392472.94
274	1029396.46	2392679.68
275	1028908.65	2392869.52
276	1028414.50	2393042.22
277	1027914.64	2393197.56
278	1027409.65	2393335.37
279	1026900.16	2393455.46
280	1026386.79	2393557.70
281	1025870.17	2393641.96
282	1025350.92	2393708.14
283	1024829.67	2393756.16
284	1024307.07	2393785.96
285	1023783.75	2393797.49
286	1023260.34	2393790.76
287	1022737.48	2393765.76
288	1022215.82	2393722.53
289	1021695.99	2393661.12
290	1021178.61	2393581.61
291	1020664.32	2393484.08
292	1020153.76	2393368.67

293	1019647.53	2393235.50
294	1019146.25	2393084.75
295	1018650.55	2392916.60
296	1018161.01	2392731.25
297	1017678.25	2392528.93
298	1017202.83	2392309.88
299	1016735.36	2392074.37
300	1016276.39	2391822.69
301	1015826.48	2391555.15
302	1015386.18	2391272.06
303	1014956.04	2390973.79
304	1014536.56	2390660.68
305	1014128.27	2390333.12
306	1013731.66	2389991.52
307	1013347.21	2389636.28
308	1012975.40	2389267.84
309	1012616.67	2388886.65
310	1012271.47	2388493.17
311	1011940.21	2388087.88
312	1011623.30	2387671.28
313	1011321.11	2387243.87
314	1011034.03	2386806.18
315	1010762.41	2386358.74
316	1010506.56	2385902.09
317	1010266.80	2385436.79
318	1010043.44	2384963.41
319	1009836.73	2384482.52
320	1009646.92	2383994.71
321	1009474.26	2383500.57
322	1009318.95	2383000.71
323	1009181.18	2382495.73
324	1009061.12	2381986.26
325	1008958.91	2381472.91
326	1008874.68	2380956.30
327	1008808.53	2380437.07
328	1008760.54	2379915.84
329	1008730.77	2379393.26
330	1008719.26	2378869.97
331	1008726.02	2378346.58
332	1008751.04	2377823.76
333	1008794.29	2377302.13
334	1008855.72	2376782.32
335	1008935.25	2376264.98
336	1009032.78	2375750.73
337	1009148.21	2375240.19
338	1009281.38	2374734.00
339	1009432.14	2374232.76

340	1009600.29	2373737.09
341	1009785.64	2373247.59
342	1009987.96	2372764.86
343	1010207.01	2372289.48
344	1010442.51	2371822.04
345	1010694.18	2371363.10
346	1010961.71	2370913.23
347	1011244.78	2370472.97
348	1011543.04	2370042.85
349	1011856.13	2369623.41
350	1012183.67	2369215.15
351	1012525.25	2368818.56
352	1012880.47	2368434.14
353	1013248.88	2368062.36
354	1013630.04	2367703.65
182	1013728.34	2367617.41
Коническая поверхность		
Сектор 3.2.1		
Набс от 404,20 м до 429,20 м		
355	1026691.17	2375144.70
356	1028243.67	2377490.91
357	1027823.42	2377761.88
358	1026278.05	2375426.44
355	1026691.17	2375144.70
359	1019606.41	2379841.10
360	1021151.78	2382176.54
361	1020738.51	2382458.06
362	1019186.16	2380112.06
359	1019606.41	2379841.10
Сектор 3.2.2		
Набс от 429,20 м до 454,20 м		
363	1027104.30	2374862.96
364	1028663.92	2377219.94
356	1028243.67	2377490.91
355	1026691.17	2375144.70
363	1027104.30	2374862.96
362	1019186.16	2380112.06
361	1020738.51	2382458.06
365	1020325.24	2382739.58
366	1018765.90	2380383.03
362	1019186.16	2380112.06
Сектор 3.2.3		
Набс от 454,20 м до 479,20 м		
367	1027517.42	2374581.22
368	1029084.17	2376948.96
364	1028663.92	2377219.94
363	1027104.30	2374862.96

367	1027517.42	2374581.22
366	1018765.90	2380383.03
365	1020325.24	2382739.58
369	1019911.97	2383021.09
370	1018345.65	2380653.99
366	1018765.90	2380383.03
Сектор 3.2.4		
Набс от 479,20 м до 504,20 м		
138	1027945.96	2374322.78
137	1029491.33	2376658.22
368	1029084.17	2376948.96
367	1027517.42	2374581.22
138	1027945.96	2374322.78
370	1018345.65	2380653.99
369	1019911.97	2383021.09
227	1019483.87	2383280.20
226	1017938.50	2380944.76
370	1018345.65	2380653.99
Сектор 3.2.5		
Набс от 404,20 м до 429,20 м		
371	1020980.10	2373585.75
372	1021093.52	2373532.23
373	1021237.78	2373470.21
374	1021384.14	2373413.26
375	1021532.38	2373361.46
376	1021682.32	2373314.87
377	1021833.82	2373273.52
378	1021986.67	2373237.49
379	1022140.67	2373206.83
380	1022295.67	2373181.54
381	1022451.43	2373161.70
382	1022607.80	2373147.29
383	1022764.59	2373138.35
384	1022921.58	2373134.89
385	1023078.60	2373136.91
386	1023235.45	2373144.41
387	1023391.95	2373157.38
388	1023547.91	2373175.80
389	1023703.11	2373199.66
390	1023857.38	2373228.91
391	1024010.56	2373263.53
392	1024162.43	2373303.48
393	1024312.81	2373348.69
394	1024461.52	2373399.14
395	1024608.38	2373454.74
396	1024753.20	2373515.44
397	1024895.83	2373581.14

398	1025036.09	2373651.80
399	1025173.76	2373727.29
400	1025308.74	2373807.54
401	1025440.84	2373892.47
402	1025569.89	2373981.95
403	1025695.72	2374075.87
404	1025818.22	2374174.14
405	1025937.20	2374276.62
406	1026052.54	2374383.18
407	1026164.10	2374493.71
408	1026271.73	2374608.08
409	1026375.28	2374726.11
410	1026474.66	2374847.68
411	1026569.74	2374972.66
412	1026655.79	2375094.34
355	1026691.17	2375144.70
358	1026278.05	2375426.44
413	1026247.12	2375382.42
414	1026166.53	2375268.46
415	1026082.02	2375157.37
416	1025993.68	2375049.31
417	1025901.63	2374944.39
418	1025805.97	2374842.74
419	1025706.82	2374744.50
420	1025604.30	2374649.78
421	1025498.54	2374558.69
422	1025389.66	2374471.35
423	1025277.81	2374387.87
424	1025163.10	2374308.33
425	1025045.70	2374232.85
426	1024925.72	2374161.52
427	1024803.34	2374094.41
428	1024678.68	2374031.61
429	1024551.91	2373973.21
430	1024423.18	2373919.26
431	1024292.64	2373869.84
432	1024160.46	2373825.00
433	1024026.80	2373784.81
434	1023891.81	2373749.30
435	1023755.67	2373718.53
436	1023618.53	2373692.53
437	1023480.58	2373671.32
438	1023341.96	2373654.95
439	1023202.86	2373643.42
440	1023063.44	2373636.76
441	1022923.87	2373634.96
442	1022784.33	2373638.04

443	1022644.98	2373645.98
444	1022505.99	2373658.79
445	1022367.53	2373676.43
446	1022229.77	2373698.90
447	1022092.88	2373726.16
448	1021957.03	2373758.18
449	1021822.37	2373794.93
450	1021689.08	2373836.35
451	1021557.32	2373882.39
452	1021427.24	2373933.01
453	1021299.01	2373988.14
454	1021202.19	2374033.82
455	1021158.52	2373945.70
371	1020980.10	2373585.75
356	1028243.67	2377490.91
456	1028294.48	2377571.80
457	1028373.42	2377701.82
458	1028450.19	2377838.82
459	1028522.12	2377978.40
460	1028589.14	2378120.43
461	1028651.16	2378264.68
462	1028708.12	2378411.02
463	1028759.94	2378559.29
464	1028806.53	2378709.24
465	1028847.88	2378860.74
466	1028883.90	2379013.57
467	1028914.58	2379167.59
468	1028939.87	2379322.60
469	1028959.71	2379478.36
470	1028974.12	2379634.72
471	1028983.07	2379791.50
472	1028986.53	2379948.52
473	1028984.51	2380105.54
474	1028977.01	2380262.39
475	1028964.04	2380418.90
476	1028945.63	2380574.83
477	1028921.77	2380730.04
478	1028892.52	2380884.33
479	1028857.90	2381037.52
480	1028817.95	2381189.38
481	1028772.74	2381339.77
482	1028722.29	2381488.49
483	1028666.70	2381635.33
484	1028606.01	2381780.18
485	1028540.28	2381922.82
486	1028469.64	2382063.05
487	1028394.15	2382200.74

488	1028313.89	2382335.73
489	1028228.96	2382467.83
490	1028139.47	2382596.89
491	1028045.55	2382722.73
492	1027947.28	2382845.23
493	1027844.80	2382964.21
494	1027738.24	2383079.55
495	1027627.72	2383191.10
496	1027513.36	2383298.73
497	1027445.94	2383357.89
498	1027223.77	2383098.82
499	1027174.72	2383141.85
500	1027062.36	2383233.70
501	1026946.86	2383321.57
502	1026828.36	2383405.35
503	1026707.02	2383484.95
504	1026582.97	2383560.27
505	1026456.36	2383631.21
506	1026327.36	2383697.69
507	1026298.17	2383711.46
508	1026449.75	2384017.28
509	1026336.37	2384070.79
510	1026192.10	2384132.82
511	1026045.76	2384189.77
512	1025897.51	2384241.58
513	1025747.55	2384288.18
514	1025596.05	2384329.52
515	1025443.20	2384365.54
516	1025289.19	2384396.23
517	1025134.19	2384421.50
518	1024978.44	2384441.35
519	1024822.04	2384455.76
520	1024665.25	2384464.70
521	1024508.26	2384468.16
522	1024351.23	2384466.14
523	1024194.38	2384458.64
524	1024037.88	2384445.67
525	1023881.92	2384427.25
526	1023726.70	2384403.39
527	1023572.43	2384374.14
528	1023419.25	2384339.52
529	1023267.37	2384299.57
530	1023116.99	2384254.34
531	1022968.28	2384203.90
532	1022821.41	2384148.30
533	1022676.58	2384087.60
534	1022533.95	2384021.89

535	1022393.69	2383951.23
536	1022256.00	2383875.73
537	1022121.03	2383795.47
538	1021988.94	2383710.55
539	1021859.88	2383621.06
540	1021734.03	2383527.13
541	1021611.55	2383428.87
542	1021492.54	2383326.38
543	1021377.22	2383219.81
544	1021265.67	2383109.30
545	1021158.03	2382994.92
546	1021054.48	2382876.89
547	1020955.09	2382755.30
548	1020860.01	2382630.32
549	1020773.81	2382508.41
361	1020738.51	2382458.06
360	1021151.78	2382176.54
550	1021182.64	2382220.56
551	1021263.23	2382334.53
552	1021347.74	2382445.62
553	1021436.08	2382553.69
554	1021528.13	2382658.61
555	1021623.79	2382760.26
556	1021722.95	2382858.50
557	1021825.46	2382953.23
558	1021931.23	2383044.32
559	1022040.10	2383131.66
560	1022151.96	2383215.15
561	1022266.67	2383294.69
562	1022384.08	2383370.17
563	1022504.05	2383441.51
564	1022626.44	2383508.62
565	1022751.10	2383571.42
566	1022877.88	2383629.83
567	1023006.61	2383683.78
568	1023137.15	2383733.20
569	1023269.34	2383778.04
570	1023403.01	2383818.24
571	1023538.00	2383853.75
572	1023674.14	2383884.52
573	1023811.28	2383910.52
574	1023949.25	2383931.73
575	1024087.87	2383948.10
576	1024226.97	2383959.63
577	1024366.39	2383966.29
578	1024505.97	2383968.09
579	1024645.51	2383965.01

580	1024784.87	2383957.07
581	1024923.87	2383944.26
582	1025062.33	2383926.61
583	1025200.09	2383904.15
584	1025336.98	2383876.88
585	1025472.84	2383844.86
586	1025607.50	2383808.11
587	1025740.80	2383766.69
588	1025872.56	2383720.64
589	1026002.64	2383670.02
590	1026130.88	2383614.89
591	1026257.11	2383555.32
592	1026381.19	2383491.38
593	1026502.96	2383423.15
594	1026622.27	2383350.71
595	1026738.98	2383274.15
596	1026852.95	2383193.56
597	1026964.04	2383109.05
598	1027072.11	2383020.71
599	1027177.03	2382928.65
600	1027278.68	2382832.98
601	1027376.92	2382733.83
602	1027471.64	2382631.31
603	1027562.73	2382525.55
604	1027650.07	2382416.67
605	1027733.56	2382304.81
606	1027813.10	2382190.10
607	1027888.58	2382072.69
608	1027959.92	2381952.71
609	1028027.02	2381830.32
610	1028089.82	2381705.66
611	1028148.23	2381578.89
612	1028202.17	2381450.15
613	1028251.59	2381319.61
614	1028296.43	2381187.43
615	1028336.62	2381053.76
616	1028372.13	2380918.77
617	1028402.90	2380782.62
618	1028428.90	2380645.48
619	1028450.10	2380507.52
620	1028466.47	2380368.91
621	1028478.00	2380229.80
622	1028484.66	2380090.38
623	1028486.46	2379950.81
624	1028483.38	2379811.26
625	1028475.43	2379671.91
626	1028462.62	2379532.92

627	1028444.98	2379394.46
628	1028422.51	2379256.70
629	1028395.24	2379119.80
630	1028363.22	2378983.95
631	1028326.47	2378849.29
632	1028285.05	2378716.00
633	1028239.00	2378584.23
634	1028188.37	2378454.16
635	1028133.24	2378325.92
636	1028073.67	2378199.69
637	1028009.73	2378075.62
638	1027941.50	2377953.85
639	1027869.06	2377834.54
357	1027823.42	2377761.88
356	1028243.67	2377490.91
640	1019983.93	2374245.14
641	1020245.33	2374549.95
642	1020309.44	2374624.71
643	1020252.88	2374674.34
644	1020151.23	2374770.00
645	1020052.99	2374869.15
646	1019958.27	2374971.66
647	1019867.18	2375077.42
648	1019779.84	2375186.30
649	1019696.35	2375298.15
650	1019616.81	2375412.85
651	1019541.33	2375530.26
652	1019469.99	2375650.23
653	1019402.88	2375772.62
654	1019340.08	2375897.27
655	1019281.67	2376024.04
656	1019227.72	2376152.78
657	1019178.30	2376283.31
658	1019133.46	2376415.49
659	1019093.26	2376549.16
660	1019057.76	2376684.15
661	1019026.98	2376820.29
662	1019000.97	2376957.42
663	1018979.77	2377095.38
664	1018963.39	2377234.00
665	1018951.87	2377373.10
666	1018945.20	2377512.52
667	1018943.40	2377652.09
668	1018946.48	2377791.64
669	1018954.42	2377930.99
670	1018967.22	2378069.98
671	1018984.86	2378208.44

672	1019007.33	2378346.20
673	1019034.59	2378483.09
674	1019066.61	2378618.95
675	1019103.35	2378753.61
676	1019144.77	2378886.90
677	1019190.82	2379018.67
678	1019241.44	2379148.75
679	1019296.56	2379276.98
680	1019356.13	2379403.21
681	1019420.07	2379527.29
682	1019488.30	2379649.06
683	1019560.73	2379768.37
359	1019606.41	2379841.10
362	1019186.16	2380112.06
684	1019135.30	2380031.09
685	1019056.37	2379901.07
686	1018979.61	2379764.08
687	1018907.68	2379624.49
688	1018840.65	2379482.47
689	1018778.64	2379338.20
690	1018721.69	2379191.86
691	1018669.88	2379043.61
692	1018623.28	2378893.64
693	1018581.95	2378742.14
694	1018545.92	2378589.30
695	1018515.26	2378435.30
696	1018489.97	2378280.30
697	1018470.13	2378124.52
698	1018455.73	2377968.15
699	1018446.79	2377811.38
700	1018443.33	2377654.38
701	1018445.35	2377497.34
702	1018452.86	2377340.51
703	1018465.82	2377184.01
704	1018484.25	2377028.05
705	1018508.10	2376872.84
706	1018537.36	2376718.54
707	1018571.99	2376565.40
708	1018611.93	2376413.54
709	1018657.16	2376263.13
710	1018707.60	2376114.42
711	1018763.20	2375967.58
712	1018823.90	2375822.74
713	1018889.62	2375680.10
714	1018960.27	2375539.87
715	1019035.77	2375402.18
716	1019116.03	2375267.21

717	1019200.95	2375135.11
718	1019290.45	2375006.05
719	1019384.37	2374880.23
720	1019482.63	2374757.74
721	1019585.12	2374638.75
722	1019691.67	2374523.42
723	1019802.20	2374411.87
724	1019916.57	2374304.24
640	1019983.93	2374245.14
Сектор 3.2.6		
Набс от 429,20 м до 454,20 м		
725	1020960.13	2373045.34
726	1021048.31	2373007.42
727	1021210.95	2372944.13
728	1021375.68	2372886.57
729	1021542.27	2372834.80
730	1021710.61	2372788.86
731	1021880.46	2372748.83
732	1022051.57	2372714.75
733	1022223.80	2372686.66
734	1022396.88	2372664.61
735	1022570.63	2372648.59
736	1022744.84	2372638.67
737	1022919.28	2372634.82
738	1023093.75	2372637.07
739	1023268.04	2372645.39
740	1023441.93	2372659.81
741	1023615.24	2372680.27
742	1023787.70	2372706.79
743	1023959.09	2372739.28
744	1024129.31	2372777.76
745	1024298.06	2372822.15
746	1024465.16	2372872.39
747	1024630.40	2372928.45
748	1024793.58	2372990.22
749	1024954.50	2373057.66
750	1025112.97	2373130.67
751	1025268.85	2373209.19
752	1025421.79	2373293.07
753	1025571.77	2373382.23
754	1025718.58	2373476.62
755	1025861.96	2373576.04
756	1026001.77	2373680.39
757	1026137.90	2373789.58
758	1026270.11	2373903.45
759	1026398.26	2374021.85
760	1026522.23	2374144.68

761	1026641.83	2374271.77
762	1026756.87	2374402.90
763	1026867.31	2374537.99
764	1026972.95	2374676.86
765	1027064.47	2374806.27
363	1027104.30	2374862.96
355	1026691.17	2375144.70
412	1026655.79	2375094.34
411	1026569.74	2374972.66
410	1026474.66	2374847.68
409	1026375.28	2374726.11
408	1026271.73	2374608.08
407	1026164.10	2374493.71
406	1026052.54	2374383.18
405	1025937.20	2374276.62
404	1025818.22	2374174.14
403	1025695.72	2374075.87
402	1025569.89	2373981.95
401	1025440.84	2373892.47
400	1025308.74	2373807.54
399	1025173.76	2373727.29
398	1025036.09	2373651.80
397	1024895.83	2373581.14
396	1024753.20	2373515.44
395	1024608.38	2373454.74
394	1024461.52	2373399.14
393	1024312.81	2373348.69
392	1024162.43	2373303.48
391	1024010.56	2373263.53
390	1023857.38	2373228.91
389	1023703.11	2373199.66
388	1023547.91	2373175.80
387	1023391.95	2373157.38
386	1023235.45	2373144.41
385	1023078.60	2373136.91
384	1022921.58	2373134.89
383	1022764.59	2373138.35
382	1022607.80	2373147.29
381	1022451.43	2373161.70
380	1022295.67	2373181.54
379	1022140.67	2373206.83
378	1021986.67	2373237.49
377	1021833.82	2373273.52
376	1021682.32	2373314.87
375	1021532.38	2373361.46
374	1021384.14	2373413.26
373	1021237.78	2373470.21

372	1021093.52	2373532.23
371	1020980.10	2373585.75
766	1020934.74	2373494.22
767	1020820.37	2373263.49
768	1020945.72	2373204.33
769	1021019.39	2373172.66
725	1020960.13	2373045.34
364	1028663.92	2377219.94
770	1028719.90	2377309.06
771	1028805.35	2377449.79
772	1028890.64	2377602.02
773	1028970.57	2377757.12
774	1029045.05	2377914.93
775	1029113.95	2378075.20
776	1029177.24	2378237.80
777	1029234.82	2378402.57
778	1029286.60	2378569.19
779	1029332.54	2378737.53
780	1029372.57	2378907.35
781	1029406.65	2379078.48
782	1029434.75	2379250.73
783	1029456.80	2379423.81
784	1029472.81	2379597.52
785	1029482.75	2379771.74
786	1029486.60	2379946.22
787	1029484.35	2380120.69
788	1029476.03	2380294.98
789	1029461.61	2380468.88
790	1029441.15	2380642.15
791	1029414.65	2380814.61
792	1029382.15	2380986.04
793	1029343.68	2381156.26
794	1029299.29	2381325.01
795	1029249.04	2381492.12
796	1029192.98	2381657.37
797	1029131.22	2381820.51
798	1029063.78	2381981.47
799	1028990.75	2382139.98
800	1028912.26	2382295.78
801	1028828.38	2382448.77
802	1028739.19	2382598.77
803	1028644.83	2382745.56
804	1028545.39	2382888.97
805	1028441.03	2383028.79
806	1028331.84	2383164.91
807	1028217.97	2383297.12
808	1028099.57	2383425.27

809	1027976.75	2383549.22
810	1027849.69	2383668.81
811	1027771.45	2383737.46
812	1027512.53	2383435.53
497	1027445.94	2383357.89
496	1027513.36	2383298.73
495	1027627.72	2383191.10
494	1027738.24	2383079.55
493	1027844.80	2382964.21
492	1027947.28	2382845.23
491	1028045.55	2382722.73
490	1028139.47	2382596.89
489	1028228.96	2382467.83
488	1028313.89	2382335.73
487	1028394.15	2382200.74
486	1028469.64	2382063.05
485	1028540.28	2381922.82
484	1028606.01	2381780.18
483	1028666.70	2381635.33
482	1028722.29	2381488.49
481	1028772.74	2381339.77
480	1028817.95	2381189.38
479	1028857.90	2381037.52
478	1028892.52	2380884.33
477	1028921.77	2380730.04
476	1028945.63	2380574.83
475	1028964.04	2380418.90
474	1028977.01	2380262.39
473	1028984.51	2380105.54
472	1028986.53	2379948.52
471	1028983.07	2379791.50
470	1028974.12	2379634.72
469	1028959.71	2379478.36
468	1028939.87	2379322.60
467	1028914.58	2379167.59
466	1028883.90	2379013.57
465	1028847.88	2378860.74
464	1028806.53	2378709.24
463	1028759.94	2378559.29
462	1028708.12	2378411.02
461	1028651.16	2378264.68
460	1028589.14	2378120.43
459	1028522.12	2377978.40
458	1028450.19	2377838.82
457	1028373.42	2377701.82
456	1028294.48	2377571.80
356	1028243.67	2377490.91

364	1028663.92	2377219.94
508	1026449.75	2384017.28
813	1026495.09	2384108.75
814	1026671.84	2384465.36
815	1026541.87	2384526.70
816	1026381.56	2384595.62
817	1026218.96	2384658.89
818	1026054.23	2384716.46
819	1025887.59	2384768.24
820	1025719.26	2384814.18
821	1025549.43	2384854.21
822	1025378.29	2384888.30
823	1025206.06	2384916.38
824	1025033.01	2384938.44
825	1024859.22	2384954.46
826	1024685.00	2384964.38
827	1024510.56	2384968.23
828	1024336.08	2384965.98
829	1024161.79	2384957.66
830	1023987.90	2384943.24
831	1023814.60	2384922.78
832	1023642.12	2384896.26
833	1023470.72	2384863.77
834	1023300.50	2384825.29
835	1023131.73	2384780.90
836	1022964.63	2384730.65
837	1022799.40	2384674.60
838	1022636.21	2384612.82
839	1022475.27	2384545.37
840	1022316.79	2384472.35
841	1022160.95	2384393.84
842	1022007.95	2384309.95
843	1021857.98	2384220.77
844	1021711.21	2384126.42
845	1021567.80	2384026.98
846	1021427.96	2383922.60
847	1021291.87	2383813.43
848	1021159.63	2383699.54
849	1021031.50	2383581.13
850	1020907.55	2383458.33
851	1020787.93	2383331.23
852	1020672.87	2383200.08
853	1020562.44	2383064.98
854	1020456.80	2382926.11
855	1020364.98	2382796.26
365	1020325.24	2382739.58
361	1020738.51	2382458.06

549	1020773.81	2382508.41
548	1020860.01	2382630.32
547	1020955.09	2382755.30
546	1021054.48	2382876.89
545	1021158.03	2382994.92
544	1021265.67	2383109.30
543	1021377.22	2383219.81
542	1021492.54	2383326.38
541	1021611.55	2383428.87
540	1021734.03	2383527.13
539	1021859.88	2383621.06
538	1021988.94	2383710.55
537	1022121.03	2383795.47
536	1022256.00	2383875.73
535	1022393.69	2383951.23
534	1022533.95	2384021.89
533	1022676.58	2384087.60
532	1022821.41	2384148.30
531	1022968.28	2384203.90
530	1023116.99	2384254.34
529	1023267.37	2384299.57
528	1023419.25	2384339.52
527	1023572.43	2384374.14
526	1023726.70	2384403.39
525	1023881.92	2384427.25
524	1024037.88	2384445.67
523	1024194.38	2384458.64
522	1024351.23	2384466.14
521	1024508.26	2384468.16
520	1024665.25	2384464.70
519	1024822.04	2384455.76
518	1024978.44	2384441.35
517	1025134.19	2384421.50
516	1025289.19	2384396.23
515	1025443.20	2384365.54
514	1025596.05	2384329.52
513	1025747.55	2384288.18
512	1025897.51	2384241.58
511	1026045.76	2384189.77
510	1026192.10	2384132.82
509	1026336.37	2384070.79
508	1026449.75	2384017.28
856	1019749.81	2373972.14
857	1019917.30	2374167.44
640	1019983.93	2374245.14
724	1019916.57	2374304.24
723	1019802.20	2374411.87

722	1019691.67	2374523.42
721	1019585.12	2374638.75
720	1019482.63	2374757.74
719	1019384.37	2374880.23
718	1019290.45	2375006.05
717	1019200.95	2375135.11
716	1019116.03	2375267.21
715	1019035.77	2375402.18
714	1018960.27	2375539.87
713	1018889.62	2375680.10
712	1018823.90	2375822.74
711	1018763.20	2375967.58
710	1018707.60	2376114.42
709	1018657.16	2376263.13
708	1018611.93	2376413.54
707	1018571.99	2376565.40
706	1018537.36	2376718.54
705	1018508.10	2376872.84
704	1018484.25	2377028.05
703	1018465.82	2377184.01
702	1018452.86	2377340.51
701	1018445.35	2377497.34
700	1018443.33	2377654.38
699	1018446.79	2377811.38
698	1018455.73	2377968.15
697	1018470.13	2378124.52
696	1018489.97	2378280.30
695	1018515.26	2378435.30
694	1018545.92	2378589.30
693	1018581.95	2378742.14
692	1018623.28	2378893.64
691	1018669.88	2379043.61
690	1018721.69	2379191.86
689	1018778.64	2379338.20
688	1018840.65	2379482.47
687	1018907.68	2379624.49
686	1018979.61	2379764.08
685	1019056.37	2379901.07
684	1019135.30	2380031.09
362	1019186.16	2380112.06
366	1018765.90	2380383.03
858	1018709.86	2380293.80
859	1018624.44	2380153.09
860	1018539.15	2380000.88
861	1018459.22	2379845.77
862	1018384.74	2379687.95
863	1018315.84	2379527.65

864	1018252.57	2379365.06
865	1018195.00	2379200.33
866	1018143.21	2379033.68
867	1018097.28	2378865.33
868	1018057.25	2378695.51
869	1018023.18	2378524.40
870	1017995.09	2378352.17
871	1017973.03	2378179.06
872	1017957.03	2378005.31
873	1017947.11	2377831.13
874	1017943.26	2377656.68
875	1017945.51	2377482.17
876	1017953.84	2377307.92
877	1017968.25	2377134.03
878	1017988.72	2376960.72
879	1018015.23	2376788.25
880	1018047.75	2376616.79
881	1018086.22	2376446.65
882	1018130.59	2376277.91
883	1018180.86	2376110.77
884	1018236.91	2375945.54
885	1018298.68	2375782.38
886	1018366.13	2375621.43
887	1018439.16	2375462.93
888	1018517.66	2375307.11
889	1018601.55	2375154.13
890	1018690.73	2375004.16
891	1018785.10	2374857.37
892	1018884.55	2374713.96
893	1018988.90	2374574.16
894	1019098.07	2374438.06
895	1019211.96	2374305.83
896	1019330.36	2374177.70
897	1019453.17	2374053.74
898	1019493.88	2374015.43
899	1019587.89	2374119.74
900	1019674.67	2374038.07
856	1019749.81	2373972.14
Сектор 3.2.7		
Набс от 454,20 м до 479,20 м		
901	1020749.03	2372591.84
902	1020858.85	2372544.62
903	1021037.77	2372475.00
904	1021218.97	2372411.68
905	1021402.22	2372354.74
906	1021587.40	2372304.20
907	1021774.24	2372260.16

908	1021962.47	2372222.68
909	1022151.94	2372191.77
910	1022342.32	2372167.52
911	1022533.45	2372149.90
912	1022725.10	2372138.98
913	1022916.99	2372134.75
914	1023108.91	2372137.22
915	1023300.63	2372146.38
916	1023491.92	2372162.24
917	1023682.57	2372184.75
918	1023872.28	2372213.92
919	1024060.81	2372249.66
920	1024248.06	2372291.98
921	1024433.69	2372340.81
922	1024617.50	2372396.08
923	1024799.28	2372457.75
924	1024978.78	2372525.71
925	1025155.79	2372599.89
926	1025330.12	2372680.20
927	1025501.60	2372766.58
928	1025669.83	2372858.84
929	1025834.81	2372956.92
930	1025996.32	2373060.76
931	1026154.04	2373170.12
932	1026307.83	2373284.91
933	1026457.58	2373405.03
934	1026603.01	2373530.29
935	1026743.98	2373660.53
936	1026880.36	2373795.66
937	1027011.93	2373935.47
938	1027138.47	2374079.70
939	1027259.95	2374228.30
940	1027376.16	2374381.06
941	1027473.14	2374518.19
367	1027517.42	2374581.22
363	1027104.30	2374862.96
765	1027064.47	2374806.27
764	1026972.95	2374676.86
763	1026867.31	2374537.99
762	1026756.87	2374402.90
761	1026641.83	2374271.77
760	1026522.23	2374144.68
759	1026398.26	2374021.85
758	1026270.11	2373903.45
757	1026137.90	2373789.58
756	1026001.77	2373680.39
755	1025861.96	2373576.04

754	1025718.58	2373476.62
753	1025571.77	2373382.23
752	1025421.79	2373293.07
751	1025268.85	2373209.19
750	1025112.97	2373130.67
749	1024954.50	2373057.66
748	1024793.58	2372990.22
747	1024630.40	2372928.45
746	1024465.16	2372872.39
745	1024298.06	2372822.15
744	1024129.31	2372777.76
743	1023959.09	2372739.28
742	1023787.70	2372706.79
741	1023615.24	2372680.27
740	1023441.93	2372659.81
739	1023268.04	2372645.39
738	1023093.75	2372637.07
737	1022919.28	2372634.82
736	1022744.84	2372638.67
735	1022570.63	2372648.59
734	1022396.88	2372664.61
733	1022223.80	2372686.66
732	1022051.57	2372714.75
731	1021880.46	2372748.83
730	1021710.61	2372788.86
729	1021542.27	2372834.80
728	1021375.68	2372886.57
727	1021210.95	2372944.13
726	1021048.31	2373007.42
725	1020960.13	2373045.34
942	1020900.53	2372917.31
901	1020749.03	2372591.84
368	1029084.17	2376948.96
943	1029145.32	2377046.33
944	1029237.27	2377197.77
945	1029331.10	2377365.22
946	1029419.02	2377535.83
947	1029500.95	2377709.44
948	1029576.74	2377885.72
949	1029646.36	2378064.59
950	1029709.71	2378245.86
951	1029766.66	2378429.14
952	1029817.20	2378614.32
953	1029861.23	2378801.12
954	1029898.73	2378989.36
955	1029929.64	2379178.87
956	1029953.89	2379369.25

957	1029971.50	2379560.33
958	1029982.44	2379751.97
959	1029986.67	2379943.93
960	1029984.20	2380135.85
961	1029975.04	2380327.57
962	1029959.18	2380518.87
963	1029936.68	2380709.46
964	1029907.52	2380899.17
965	1029871.77	2381087.75
966	1029829.45	2381275.01
967	1029780.62	2381460.63
968	1029725.35	2381644.46
969	1029663.68	2381826.25
970	1029595.75	2382005.69
971	1029521.56	2382182.76
972	1029441.21	2382357.14
973	1029354.88	2382528.51
974	1029262.62	2382696.80
975	1029164.50	2382861.82
976	1029060.69	2383023.29
977	1028951.30	2383181.05
978	1028836.51	2383334.85
979	1028716.39	2383484.59
980	1028591.13	2383630.02
981	1028460.89	2383770.99
982	1028325.79	2383907.34
983	1028270.78	2383959.11
984	1028104.37	2383774.46
985	1028018.84	2383854.95
986	1027935.17	2383928.36
987	1027840.55	2383818.04
811	1027771.45	2383737.46
810	1027849.69	2383668.81
809	1027976.75	2383549.22
808	1028099.57	2383425.27
807	1028217.97	2383297.12
806	1028331.84	2383164.91
805	1028441.03	2383028.79
804	1028545.39	2382888.97
803	1028644.83	2382745.56
802	1028739.19	2382598.77
801	1028828.38	2382448.77
800	1028912.26	2382295.78
799	1028990.75	2382139.98
798	1029063.78	2381981.47
797	1029131.22	2381820.51
796	1029192.98	2381657.37

795	1029249.04	2381492.12
794	1029299.29	2381325.01
793	1029343.68	2381156.26
792	1029382.15	2380986.04
791	1029414.65	2380814.61
790	1029441.15	2380642.15
789	1029461.61	2380468.88
788	1029476.03	2380294.98
787	1029484.35	2380120.69
786	1029486.60	2379946.22
785	1029482.75	2379771.74
784	1029472.81	2379597.52
783	1029456.80	2379423.81
782	1029434.75	2379250.73
781	1029406.65	2379078.48
780	1029372.57	2378907.35
779	1029332.54	2378737.53
778	1029286.60	2378569.19
777	1029234.82	2378402.57
776	1029177.24	2378237.80
775	1029113.95	2378075.20
774	1029045.05	2377914.93
773	1028970.57	2377757.12
772	1028890.64	2377602.02
771	1028805.35	2377449.79
770	1028719.90	2377309.06
364	1028663.92	2377219.94
368	1029084.17	2376948.96
814	1026671.84	2384465.36
988	1026718.87	2384560.24
989	1026783.55	2384690.73
990	1026645.23	2384756.00
991	1026575.91	2384785.80
992	1026680.83	2385011.20
993	1026571.01	2385058.41
994	1026392.16	2385128.02
995	1026210.94	2385191.35
996	1026027.64	2385248.31
997	1025842.46	2385298.84
998	1025655.65	2385342.87
999	1025467.39	2385380.38
1000	1025277.92	2385411.27
1001	1025087.58	2385435.53
1002	1024896.39	2385453.15
1003	1024704.74	2385464.07
1004	1024512.85	2385468.30
1005	1024320.92	2385465.83

1006	1024129.20	2385456.67
1007	1023937.91	2385440.81
1008	1023747.27	2385418.30
1009	1023557.54	2385389.13
1010	1023369.00	2385353.39
1011	1023181.75	2385311.07
1012	1022996.09	2385262.23
1013	1022812.28	2385206.95
1014	1022630.53	2385145.30
1015	1022451.01	2385077.33
1016	1022273.97	2385003.14
1017	1022099.64	2384922.82
1018	1021928.20	2384836.46
1019	1021759.90	2384744.17
1020	1021594.93	2384646.07
1021	1021433.48	2384542.28
1022	1021275.72	2384432.89
1023	1021121.89	2384318.08
1024	1020972.19	2384197.98
1025	1020826.71	2384072.69
1026	1020685.77	2383942.44
1027	1020549.43	2383807.37
1028	1020417.83	2383667.53
1029	1020291.27	2383523.28
1030	1020169.79	2383374.66
1031	1020053.58	2383221.91
1032	1019956.14	2383084.11
369	1019911.97	2383021.09
365	1020325.24	2382739.58
855	1020364.98	2382796.26
854	1020456.80	2382926.11
853	1020562.44	2383064.98
852	1020672.87	2383200.08
851	1020787.93	2383331.23
850	1020907.55	2383458.33
849	1021031.50	2383581.13
848	1021159.63	2383699.54
847	1021291.87	2383813.43
846	1021427.96	2383922.60
845	1021567.80	2384026.98
844	1021711.21	2384126.42
843	1021857.98	2384220.77
842	1022007.95	2384309.95
841	1022160.95	2384393.84
840	1022316.79	2384472.35
839	1022475.27	2384545.37
838	1022636.21	2384612.82

837	1022799.40	2384674.60
836	1022964.63	2384730.65
835	1023131.73	2384780.90
834	1023300.50	2384825.29
833	1023470.72	2384863.77
832	1023642.12	2384896.26
831	1023814.60	2384922.78
830	1023987.90	2384943.24
829	1024161.79	2384957.66
828	1024336.08	2384965.98
827	1024510.56	2384968.23
826	1024685.00	2384964.38
825	1024859.22	2384954.46
824	1025033.01	2384938.44
823	1025206.06	2384916.38
822	1025378.29	2384888.30
821	1025549.43	2384854.21
820	1025719.26	2384814.18
819	1025887.59	2384768.24
818	1026054.23	2384716.46
817	1026218.96	2384658.89
816	1026381.56	2384595.62
815	1026541.87	2384526.70
814	1026671.84	2384465.36
1033	1019159.09	2373643.91
1034	1019399.40	2373910.58
898	1019493.88	2374015.43
897	1019453.17	2374053.74
896	1019330.36	2374177.70
895	1019211.96	2374305.83
894	1019098.07	2374438.06
893	1018988.90	2374574.16
892	1018884.55	2374713.96
891	1018785.10	2374857.37
890	1018690.73	2375004.16
889	1018601.55	2375154.13
888	1018517.66	2375307.11
887	1018439.16	2375462.93
886	1018366.13	2375621.43
885	1018298.68	2375782.38
884	1018236.91	2375945.54
883	1018180.86	2376110.77
882	1018130.59	2376277.91
881	1018086.22	2376446.65
880	1018047.75	2376616.79
879	1018015.23	2376788.25
878	1017988.72	2376960.72

877	1017968.25	2377134.03
876	1017953.84	2377307.92
875	1017945.51	2377482.17
874	1017943.26	2377656.68
873	1017947.11	2377831.13
872	1017957.03	2378005.31
871	1017973.03	2378179.06
870	1017995.09	2378352.17
869	1018023.18	2378524.40
868	1018057.25	2378695.51
867	1018097.28	2378865.33
866	1018143.21	2379033.68
865	1018195.00	2379200.33
864	1018252.57	2379365.06
863	1018315.84	2379527.65
862	1018384.74	2379687.95
861	1018459.22	2379845.77
860	1018539.15	2380000.88
859	1018624.44	2380153.09
858	1018709.86	2380293.80
366	1018765.90	2380383.03
370	1018345.65	2380653.99
1035	1018284.43	2380556.52
1036	1018192.51	2380405.10
1037	1018098.69	2380237.67
1038	1018010.77	2380067.05
1039	1017928.84	2379893.44
1040	1017853.04	2379717.10
1041	1017783.44	2379538.25
1042	1017720.11	2379357.04
1043	1017663.14	2379173.71
1044	1017612.62	2378988.52
1045	1017568.59	2378801.71
1046	1017531.11	2378613.50
1047	1017500.20	2378424.03
1048	1017475.94	2378233.59
1049	1017458.34	2378042.47
1050	1017447.42	2377850.87
1051	1017443.19	2377658.97
1052	1017445.66	2377466.99
1053	1017454.83	2377275.33
1054	1017470.67	2377084.04
1055	1017493.20	2376893.39
1056	1017522.36	2376703.67
1057	1017558.13	2376515.04
1058	1017600.45	2376327.90
1059	1017649.26	2376142.29

1060	1017704.56	2375958.41
1061	1017766.21	2375776.65
1062	1017834.17	2375597.18
1063	1017908.36	2375420.13
1064	1017988.70	2375245.77
1065	1018075.05	2375074.36
1066	1018167.33	2374906.08
1067	1018265.43	2374741.11
1068	1018369.24	2374579.63
1069	1018478.64	2374421.86
1070	1018593.42	2374268.10
1071	1018713.52	2374118.38
1072	1018838.81	2373972.92
1073	1018969.04	2373831.97
1074	1019104.15	2373695.61
1033	1019159.09	2373643.91
Сектор 3.2.8		
Набс от 479,20 м до 504,20 м		
179	1020538.31	2372139.16
178	1020669.76	2372082.65
177	1020864.88	2372006.72
176	1021062.52	2371937.65
175	1021262.46	2371875.52
174	1021464.44	2371820.41
173	1021668.22	2371772.38
172	1021873.55	2371731.49
171	1022080.19	2371697.79
170	1022287.87	2371671.32
169	1022496.36	2371652.11
168	1022705.38	2371640.20
167	1022914.70	2371635.58
166	1023124.05	2371638.28
165	1023333.17	2371648.27
164	1023541.82	2371665.56
163	1023749.74	2371690.12
162	1023956.68	2371721.93
161	1024162.38	2371760.93
160	1024366.59	2371807.09
159	1024569.07	2371860.35
158	1024769.57	2371920.64
157	1024967.84	2371987.89
156	1025163.64	2372062.02
155	1025356.74	2372142.94
154	1025546.89	2372230.55
153	1025733.88	2372324.74
152	1025917.46	2372425.40
151	1026097.41	2372532.41

150	1026273.52	2372645.63
149	1026445.58	2372764.92
148	1026613.36	2372890.15
147	1026776.68	2373021.16
146	1026935.32	2373157.79
145	1027089.10	2373299.87
144	1027237.82	2373447.23
143	1027381.31	2373599.69
142	1027519.39	2373757.07
141	1027651.90	2373919.17
140	1027778.67	2374085.80
139	1027899.55	2374256.75
138	1027945.96	2374322.78
367	1027517.42	2374581.22
941	1027473.14	2374518.19
940	1027376.16	2374381.06
939	1027259.95	2374228.30
938	1027138.47	2374079.70
937	1027011.93	2373935.47
936	1026880.36	2373795.66
935	1026743.98	2373660.53
934	1026603.01	2373530.29
933	1026457.58	2373405.03
932	1026307.83	2373284.91
931	1026154.04	2373170.12
930	1025996.32	2373060.76
929	1025834.81	2372956.92
928	1025669.83	2372858.84
927	1025501.60	2372766.58
926	1025330.12	2372680.20
925	1025155.79	2372599.89
924	1024978.78	2372525.71
923	1024799.28	2372457.75
922	1024617.50	2372396.08
921	1024433.69	2372340.81
920	1024248.06	2372291.98
919	1024060.81	2372249.66
918	1023872.28	2372213.92
917	1023682.57	2372184.75
916	1023491.92	2372162.24
915	1023300.63	2372146.38
914	1023108.91	2372137.22
913	1022916.99	2372134.75
912	1022725.10	2372138.98
911	1022533.45	2372149.90
910	1022342.32	2372167.52
909	1022151.94	2372191.77

908	1021962.47	2372222.68
907	1021774.24	2372260.16
906	1021587.40	2372304.20
905	1021402.22	2372354.74
904	1021218.97	2372411.68
903	1021037.77	2372475.00
902	1020858.85	2372544.62
901	1020749.03	2372591.84
1075	1020687.16	2372458.95
179	1020538.31	2372139.16
137	1029491.33	2376658.22
136	1029559.78	2376767.20
135	1029668.44	2376946.17
134	1029770.79	2377128.82
133	1029866.70	2377314.93
132	1029956.06	2377504.27
131	1030038.75	2377696.62
130	1030114.68	2377891.73
129	1030183.76	2378089.38
128	1030245.90	2378289.32
127	1030301.02	2378491.30
126	1030349.06	2378695.08
125	1030389.95	2378900.42
124	1030423.66	2379107.06
123	1030450.13	2379314.75
122	1030469.34	2379523.24
121	1030481.27	2379732.27
120	1030485.89	2379941.59
119	1030483.20	2380150.95
118	1030473.20	2380360.08
117	1030455.92	2380568.74
116	1030431.36	2380776.66
115	1030399.56	2380983.61
114	1030360.56	2381189.31
113	1030314.40	2381393.54
112	1030261.15	2381596.02
111	1030200.86	2381796.53
110	1030133.61	2381994.80
109	1030059.48	2382190.61
108	1029978.56	2382383.72
107	1029890.95	2382573.88
106	1029796.75	2382760.87
105	1029696.09	2382944.46
104	1029589.09	2383124.42
103	1029475.86	2383300.54
102	1029356.56	2383472.60
101	1029231.33	2383640.39

100	1029100.32	2383803.71
99	1028963.69	2383962.36
98	1028821.60	2384116.14
97	1028674.24	2384264.87
96	1028605.02	2384330.02
1076	1028368.89	2384067.99
983	1028270.78	2383959.11
982	1028325.79	2383907.34
981	1028460.89	2383770.99
980	1028591.13	2383630.02
979	1028716.39	2383484.59
978	1028836.51	2383334.85
977	1028951.30	2383181.05
976	1029060.69	2383023.29
975	1029164.50	2382861.82
974	1029262.62	2382696.80
973	1029354.88	2382528.51
972	1029441.21	2382357.14
971	1029521.56	2382182.76
970	1029595.75	2382005.69
969	1029663.68	2381826.25
968	1029725.35	2381644.46
967	1029780.62	2381460.63
966	1029829.45	2381275.01
965	1029871.77	2381087.75
964	1029907.52	2380899.17
963	1029936.68	2380709.46
962	1029959.18	2380518.87
961	1029975.04	2380327.57
960	1029984.20	2380135.85
959	1029986.67	2379943.93
958	1029982.44	2379751.97
957	1029971.50	2379560.33
956	1029953.89	2379369.25
955	1029929.64	2379178.87
954	1029898.73	2378989.36
953	1029861.23	2378801.12
952	1029817.20	2378614.32
951	1029766.66	2378429.14
950	1029709.71	2378245.86
949	1029646.36	2378064.59
948	1029576.74	2377885.72
947	1029500.95	2377709.44
946	1029419.02	2377535.83
945	1029331.10	2377365.22
944	1029237.27	2377197.77
943	1029145.32	2377046.33

368	1029084.17	2376948.96
137	1029491.33	2376658.22
992	1026680.83	2385011.20
1077	1026742.67	2385144.03
268	1026891.58	2385463.94
267	1026760.18	2385520.44
266	1026565.06	2385596.37
265	1026367.41	2385665.45
264	1026167.47	2385727.58
263	1025965.48	2385782.70
262	1025761.69	2385830.74
261	1025556.34	2385871.63
260	1025349.70	2385905.34
259	1025142.00	2385931.81
258	1024933.51	2385951.02
257	1024724.47	2385962.93
256	1024515.15	2385967.55
255	1024305.79	2385964.86
254	1024096.66	2385954.86
253	1023888.00	2385937.57
252	1023680.07	2385913.01
251	1023473.12	2385881.20
250	1023267.41	2385842.20
249	1023063.19	2385796.03
248	1022860.70	2385742.77
247	1022660.20	2385682.47
246	1022461.92	2385615.22
245	1022266.11	2385541.08
244	1022073.00	2385460.16
243	1021882.84	2385372.54
242	1021695.85	2385278.34
241	1021512.27	2385177.68
240	1021332.30	2385070.67
239	1021156.19	2384957.44
238	1020984.13	2384838.13
237	1020816.34	2384712.90
236	1020653.02	2384581.88
235	1020494.38	2384445.24
234	1020340.60	2384303.15
233	1020191.87	2384155.78
232	1020048.38	2384003.31
231	1019910.30	2383845.93
230	1019777.79	2383683.82
229	1019651.02	2383517.18
228	1019530.15	2383346.22
227	1019483.87	2383280.20
369	1019911.97	2383021.09

1032	1019956.14	2383084.11
1031	1020053.58	2383221.91
1030	1020169.79	2383374.66
1029	1020291.27	2383523.28
1028	1020417.83	2383667.53
1027	1020549.43	2383807.37
1026	1020685.77	2383942.44
1025	1020826.71	2384072.69
1024	1020972.19	2384197.98
1023	1021121.89	2384318.08
1022	1021275.72	2384432.89
1021	1021433.48	2384542.28
1020	1021594.93	2384646.07
1019	1021759.90	2384744.17
1018	1021928.20	2384836.46
1017	1022099.64	2384922.82
1016	1022273.97	2385003.14
1015	1022451.01	2385077.33
1014	1022630.53	2385145.30
1013	1022812.28	2385206.95
1012	1022996.09	2385262.23
1011	1023181.75	2385311.07
1010	1023369.00	2385353.39
1009	1023557.54	2385389.13
1008	1023747.27	2385418.30
1007	1023937.91	2385440.81
1006	1024129.20	2385456.67
1005	1024320.92	2385465.83
1004	1024512.85	2385468.30
1003	1024704.74	2385464.07
1002	1024896.39	2385453.15
1001	1025087.58	2385435.53
1000	1025277.92	2385411.27
999	1025467.39	2385380.38
998	1025655.65	2385342.87
997	1025842.46	2385298.84
996	1026027.64	2385248.31
995	1026210.94	2385191.35
994	1026392.16	2385128.02
993	1026571.01	2385058.41
992	1026680.83	2385011.20
185	1018824.90	2373273.05
1078	1019060.94	2373534.99
1033	1019159.09	2373643.91
1074	1019104.15	2373695.61
1073	1018969.04	2373831.97
1072	1018838.81	2373972.92

1071	1018713.52	2374118.38
1070	1018593.42	2374268.10
1069	1018478.64	2374421.86
1068	1018369.24	2374579.63
1067	1018265.43	2374741.11
1066	1018167.33	2374906.08
1065	1018075.05	2375074.36
1064	1017988.70	2375245.77
1063	1017908.36	2375420.13
1062	1017834.17	2375597.18
1061	1017766.21	2375776.65
1060	1017704.56	2375958.41
1059	1017649.26	2376142.29
1058	1017600.45	2376327.90
1057	1017558.13	2376515.04
1056	1017522.36	2376703.67
1055	1017493.20	2376893.39
1054	1017470.67	2377084.04
1053	1017454.83	2377275.33
1052	1017445.66	2377466.99
1051	1017443.19	2377658.97
1050	1017447.42	2377850.87
1049	1017458.34	2378042.47
1048	1017475.94	2378233.59
1047	1017500.20	2378424.03
1046	1017531.11	2378613.50
1045	1017568.59	2378801.71
1044	1017612.62	2378988.52
1043	1017663.14	2379173.71
1042	1017720.11	2379357.04
1041	1017783.44	2379538.25
1040	1017853.04	2379717.10
1039	1017928.84	2379893.44
1038	1018010.77	2380067.05
1037	1018098.69	2380237.67
1036	1018192.51	2380405.10
1035	1018284.43	2380556.52
370	1018345.65	2380653.99
226	1017938.50	2380944.76
225	1017869.97	2380835.66
224	1017761.31	2380656.69
223	1017658.97	2380474.04
222	1017563.07	2380287.92
221	1017473.72	2380098.58
220	1017391.03	2379906.22
219	1017315.10	2379711.11
218	1017246.04	2379513.45

217	1017183.91	2379313.51
216	1017128.79	2379111.53
215	1017080.76	2378907.74
214	1017039.88	2378702.40
213	1017006.18	2378495.76
212	1016979.71	2378288.07
211	1016960.51	2378079.58
210	1016948.60	2377870.55
209	1016943.99	2377661.23
208	1016946.69	2377451.88
207	1016956.69	2377242.75
206	1016973.98	2377034.10
205	1016998.55	2376826.18
204	1017030.36	2376619.24
203	1017069.37	2376413.53
202	1017115.53	2376209.32
201	1017168.79	2376006.84
200	1017229.09	2375806.34
199	1017296.35	2375608.07
198	1017370.49	2375412.27
197	1017451.41	2375219.17
196	1017539.02	2375029.02
195	1017633.22	2374842.04
194	1017733.89	2374658.46
193	1017840.90	2374478.50
192	1017954.12	2374302.39
191	1018073.42	2374130.34
190	1018198.66	2373962.56
189	1018329.67	2373799.25
188	1018466.30	2373640.61
187	1018608.39	2373486.84
186	1018755.76	2373338.12
185	1018824.90	2373273.05
Внутренняя горизонтальная поверхность		
Сектор 3.3		
Набс 404,20 м		
454	1021202.19	2374033.82
453	1021299.01	2373988.14
452	1021427.24	2373933.01
451	1021557.32	2373882.39
450	1021689.08	2373836.35
449	1021822.37	2373794.93
448	1021957.03	2373758.18
447	1022092.88	2373726.16
446	1022229.77	2373698.90
445	1022367.53	2373676.43
444	1022505.99	2373658.79

443	1022644.98	2373645.98
442	1022784.33	2373638.04
441	1022923.87	2373634.96
440	1023063.44	2373636.76
439	1023202.86	2373643.42
438	1023341.96	2373654.95
437	1023480.58	2373671.32
436	1023618.53	2373692.53
435	1023755.67	2373718.53
434	1023891.81	2373749.30
433	1024026.80	2373784.81
432	1024160.46	2373825.00
431	1024292.64	2373869.84
430	1024423.18	2373919.26
429	1024551.91	2373973.21
428	1024678.68	2374031.61
427	1024803.34	2374094.41
426	1024925.72	2374161.52
425	1025045.70	2374232.85
424	1025163.10	2374308.33
423	1025277.81	2374387.87
422	1025389.66	2374471.35
421	1025498.54	2374558.69
420	1025604.30	2374649.78
419	1025706.82	2374744.50
418	1025805.97	2374842.74
417	1025901.63	2374944.39
416	1025993.68	2375049.31
415	1026082.02	2375157.37
414	1026166.53	2375268.46
413	1026247.12	2375382.42
358	1026278.05	2375426.44
357	1027823.42	2377761.88
639	1027869.06	2377834.54
638	1027941.50	2377953.85
637	1028009.73	2378075.62
636	1028073.67	2378199.69
635	1028133.24	2378325.92
634	1028188.37	2378454.16
633	1028239.00	2378584.23
632	1028285.05	2378716.00
631	1028326.47	2378849.29
630	1028363.22	2378983.95
629	1028395.24	2379119.80
628	1028422.51	2379256.70
627	1028444.98	2379394.46
626	1028462.62	2379532.92

625	1028475.43	2379671.91
624	1028483.38	2379811.26
623	1028486.46	2379950.81
622	1028484.66	2380090.38
621	1028478.00	2380229.80
620	1028466.47	2380368.91
619	1028450.10	2380507.52
618	1028428.90	2380645.48
617	1028402.90	2380782.62
616	1028372.13	2380918.77
615	1028336.62	2381053.76
614	1028296.43	2381187.43
613	1028251.59	2381319.61
612	1028202.17	2381450.15
611	1028148.23	2381578.89
610	1028089.82	2381705.66
609	1028027.02	2381830.32
608	1027959.92	2381952.71
607	1027888.58	2382072.69
606	1027813.10	2382190.10
605	1027733.56	2382304.81
604	1027650.07	2382416.67
603	1027562.73	2382525.55
602	1027471.64	2382631.31
601	1027376.92	2382733.83
600	1027278.68	2382832.98
599	1027177.03	2382928.65
598	1027072.11	2383020.71
597	1026964.04	2383109.05
596	1026852.95	2383193.56
595	1026738.98	2383274.15
594	1026622.27	2383350.71
593	1026502.96	2383423.15
592	1026381.19	2383491.38
591	1026257.11	2383555.32
590	1026130.88	2383614.89
589	1026002.64	2383670.02
588	1025872.56	2383720.64
587	1025740.80	2383766.69
586	1025607.50	2383808.11
585	1025472.84	2383844.86
584	1025336.98	2383876.88
583	1025200.09	2383904.15
582	1025062.33	2383926.61
581	1024923.87	2383944.26
580	1024784.87	2383957.07
579	1024645.51	2383965.01

578	1024505.97	2383968.09
577	1024366.39	2383966.29
576	1024226.97	2383959.63
575	1024087.87	2383948.10
574	1023949.25	2383931.73
573	1023811.28	2383910.52
572	1023674.14	2383884.52
571	1023538.00	2383853.75
570	1023403.01	2383818.24
569	1023269.34	2383778.04
568	1023137.15	2383733.20
567	1023006.61	2383683.78
566	1022877.88	2383629.83
565	1022751.10	2383571.42
564	1022626.44	2383508.62
563	1022504.05	2383441.51
562	1022384.08	2383370.17
561	1022266.67	2383294.69
560	1022151.96	2383215.15
559	1022040.10	2383131.66
558	1021931.23	2383044.32
557	1021825.46	2382953.23
556	1021722.95	2382858.50
555	1021623.79	2382760.26
554	1021528.13	2382658.61
553	1021436.08	2382553.69
552	1021347.74	2382445.62
551	1021263.23	2382334.53
550	1021182.64	2382220.56
360	1021151.78	2382176.54
359	1019606.41	2379841.10
683	1019560.73	2379768.37
682	1019488.30	2379649.06
681	1019420.07	2379527.29
680	1019356.13	2379403.21
679	1019296.56	2379276.98
678	1019241.44	2379148.75
677	1019190.82	2379018.67
676	1019144.77	2378886.90
675	1019103.35	2378753.61
674	1019066.61	2378618.95
673	1019034.59	2378483.09
672	1019007.33	2378346.20
671	1018984.86	2378208.44
670	1018967.22	2378069.98
669	1018954.42	2377930.99
668	1018946.48	2377791.64

667	1018943.40	2377652.09
666	1018945.20	2377512.52
665	1018951.87	2377373.10
664	1018963.39	2377234.00
663	1018979.77	2377095.38
662	1019000.97	2376957.42
661	1019026.98	2376820.29
660	1019057.76	2376684.15
659	1019093.26	2376549.16
658	1019133.46	2376415.49
657	1019178.30	2376283.31
656	1019227.72	2376152.78
655	1019281.67	2376024.04
654	1019340.08	2375897.27
653	1019402.88	2375772.62
652	1019469.99	2375650.23
651	1019541.33	2375530.26
650	1019616.81	2375412.85
649	1019696.35	2375298.15
648	1019779.84	2375186.30
647	1019867.18	2375077.42
646	1019958.27	2374971.66
645	1020052.99	2374869.15
644	1020151.23	2374770.00
643	1020252.88	2374674.34
642	1020309.44	2374624.71
1079	1020573.35	2374932.45
1080	1020835.76	2375238.44
1081	1020685.56	2375337.83
1082	1022421.92	2377906.10
1083	1023485.45	2379360.23
1084	1024091.22	2380303.43
1085	1025509.40	2382494.68
1086	1025649.21	2382402.17
1087	1025823.76	2382754.32
1088	1026093.40	2383298.34
1089	1026923.73	2382748.95
1090	1026528.46	2382288.04
1091	1026272.60	2381989.68
1092	1026412.57	2381897.07
1093	1024950.20	2379735.06
1094	1024318.87	2378808.70
1095	1023395.81	2377261.69
1096	1021711.33	2374659.10
1097	1021561.31	2374758.36
1098	1021382.29	2374397.18
454	1021202.19	2374033.82

Поверхность захода на посадку		
Сектор 3.4.1		
Набс от 342,20 м до 352,20 м		
1099	1022820.84	2377042.60
1100	1023034.21	2377500.96
1101	1022969.58	2377543.72
1102	1022920.04	2377468.85
1103	1022799.12	2377548.87
1104	1022848.66	2377623.74
1105	1022784.03	2377666.50
1106	1022445.57	2377290.91
1107	1022541.49	2377227.44
1108	1022646.45	2377349.84
1109	1022796.57	2377250.52
1110	1022724.96	2377106.04
1099	1022820.84	2377042.60
Сектор 3.4.2		
Набс от 352,20 м до 362,20 м		
1111	1022607.48	2376584.23
1099	1022820.84	2377042.60
1110	1022724.96	2377106.04
1112	1022501.18	2376654.57
1111	1022607.48	2376584.23
Сектор 3.4.3		
Набс от 362,20 м до 372,20 м		
1113	1022394.10	2376125.86
1111	1022607.48	2376584.23
1112	1022501.18	2376654.57
1114	1022277.40	2376203.08
1113	1022394.10	2376125.86
Сектор 3.4.4		
Набс от 372,20 м до 382,20 м		
1115	1022180.74	2375667.50
1113	1022394.10	2376125.86
1114	1022277.40	2376203.08
1116	1022053.62	2375751.61
1115	1022180.74	2375667.50
Сектор 3.4.5		
Набс от 382,20 м до 392,20 м		
1117	1021967.37	2375209.13
1115	1022180.74	2375667.50
1116	1022053.62	2375751.61
1118	1021829.85	2375300.13
1117	1021967.37	2375209.13
Сектор 3.4.6		
Набс от 392,20 м до 402,20 м		
1119	1021754.00	2374750.77

1117	1021967.37	2375209.13
1118	1021829.85	2375300.13
1120	1021606.07	2374848.66
1119	1021754.00	2374750.77
Сектор 3.4.7		
Набс от 402,20 м до 404,20 м		
1096	1021711.33	2374659.10
1119	1021754.00	2374750.77
1120	1021606.07	2374848.66
1097	1021561.31	2374758.36
1096	1021711.33	2374659.10
Сектор 3.4.8		
Набс от 447,20 м до 452,20 м		
942	1020900.53	2372917.31
725	1020960.13	2373045.34
769	1021019.39	2373172.66
768	1020945.72	2373204.33
767	1020820.37	2373263.49
1121	1020710.96	2373042.74
942	1020900.53	2372917.31
Сектор 3.4.9		
Набс от 452,20 м до 464,70 м		
1075	1020687.16	2372458.95
901	1020749.03	2372591.84
942	1020900.53	2372917.31
1121	1020710.96	2373042.74
1122	1020487.18	2372591.27
1075	1020687.16	2372458.95
Сектор 3.4.10		
Набс от 464,70 м до 477,20 м		
180	1020473.80	2372000.58
179	1020538.31	2372139.16
1075	1020687.16	2372458.95
1122	1020487.18	2372591.27
1123	1020263.41	2372139.79
180	1020473.80	2372000.58
Сектор 3.4.11		
Набс от 477,20 м до 489,70 м		
1124	1020260.43	2371542.22
180	1020473.80	2372000.58
1123	1020263.41	2372139.79
1125	1020039.63	2371688.32
1124	1020260.43	2371542.22
Сектор 3.4.12		
Набс от 489,70 м до 492,20 м		
181	1020217.75	2371450.54
1124	1020260.43	2371542.22

1125	1020039.63	2371688.32
1126	1019994.87	2371598.02
181	1020217.75	2371450.54
Сектор 3.4.13 Набс от 492,20 м		
2	1016633.18	2363750.02
181	1020217.75	2371450.54
1126	1019994.87	2371598.02
1127	1019815.85	2371236.84
1128	1019592.08	2370785.37
1129	1019538.38	2370677.03
1130	1019328.68	2370360.10
1131	1019052.78	2369943.11
1132	1018776.88	2369526.12
1133	1018500.98	2369109.14
1134	1018382.35	2368929.85
1135	1016714.40	2370033.46
1136	1016833.05	2370212.78
1137	1017108.95	2370629.76
1138	1017384.85	2371046.75
1139	1017660.75	2371463.74
1140	1017870.43	2371780.64
1141	1017949.17	2371872.45
1142	1018277.19	2372254.95
1143	1018539.60	2372560.95
183	1018316.32	2372708.69
3	1012630.16	2366398.75
2	1016633.18	2363750.02
Сектор 3.4.14 Набс от 489,70 м до 492,20 м		
1143	1018539.60	2372560.95
1144	1018605.21	2372637.45
1145	1018384.02	2372783.81
183	1018316.32	2372708.69
1143	1018539.60	2372560.95
Сектор 3.4.15 Набс от 477,20 м до 489,70 м		
1144	1018605.21	2372637.45
1146	1018933.23	2373019.95
184	1018722.48	2373159.40
1145	1018384.02	2372783.81
1144	1018605.21	2372637.45
Сектор 3.4.16 Набс от 464,70 м до 477,20 м		
1146	1018933.23	2373019.95
1147	1019261.25	2373402.45
1078	1019060.94	2373534.99

185	1018824.90	2373273.05
184	1018722.48	2373159.40
1146	1018933.23	2373019.95
Сектор 3.4.17 Набс от 452,20 м до 464,70 м		
1147	1019261.25	2373402.45
1148	1019589.28	2373784.95
1034	1019399.40	2373910.58
1033	1019159.09	2373643.91
1078	1019060.94	2373534.99
1147	1019261.25	2373402.45
Сектор 3.4.18 Набс от 447,20 м до 452,20 м		
1148	1019589.28	2373784.95
856	1019749.81	2373972.14
900	1019674.67	2374038.07
899	1019587.89	2374119.74
898	1019493.88	2374015.43
1034	1019399.40	2373910.58
1148	1019589.28	2373784.95
Сектор 3.4.19 Набс от 402,20 м до 404,20 м		
1080	1020835.76	2375238.44
1149	1020901.37	2375314.94
1150	1020753.26	2375412.95
1081	1020685.56	2375337.83
1080	1020835.76	2375238.44
Сектор 3.4.20 Набс от 392,20 м до 402,20 м		
1149	1020901.37	2375314.94
1151	1021229.39	2375697.44
1152	1021091.72	2375788.54
1150	1020753.26	2375412.95
1149	1020901.37	2375314.94
Сектор 3.4.21 Набс от 382,20 м до 392,20 м		
1151	1021229.39	2375697.44
1153	1021557.41	2376079.94
1154	1021430.18	2376164.13
1152	1021091.72	2375788.54
1151	1021229.39	2375697.44
Сектор 3.4.22 Набс от 372,20 м до 382,20 м		
1153	1021557.41	2376079.94
1155	1021885.44	2376462.44
1156	1021768.64	2376539.72
1154	1021430.18	2376164.13

1153	1021557.41	2376079.94
Сектор 3.4.23		
Набс от 362,20 м до 372,20 м		
1155	1021885.44	2376462.44
1157	1022213.46	2376844.94
1158	1022107.11	2376915.32
1156	1021768.64	2376539.72
1155	1021885.44	2376462.44
Сектор 3.4.24		
Набс от 352,20 м до 362,20 м		
1157	1022213.46	2376844.94
1107	1022541.49	2377227.44
1106	1022445.57	2377290.91
1158	1022107.11	2376915.32
1157	1022213.46	2376844.94
Сектор 3.4.25		
Набс от 352,00 м до 362,00 м		
1159	1024645.80	2379936.48
1160	1024984.26	2380312.07
1161	1024888.34	2380375.54
1162	1024783.38	2380253.14
1163	1024633.26	2380352.46
1164	1024704.87	2380496.94
1165	1024608.99	2380560.38
1166	1024395.62	2380102.02
1167	1024460.25	2380059.26
1168	1024509.79	2380134.13
1169	1024630.71	2380054.11
1170	1024581.17	2379979.24
1159	1024645.80	2379936.48
Сектор 3.4.26		
Набс от 362,00 м до 372,00 м		
1160	1024984.26	2380312.07
1171	1025322.72	2380687.66
1172	1025216.37	2380758.04
1161	1024888.34	2380375.54
1160	1024984.26	2380312.07
Сектор 3.4.27		
Набс от 372,00 м до 382,00 м		
1171	1025322.72	2380687.66
1173	1025661.18	2381063.25
1174	1025544.39	2381140.53
1172	1025216.37	2380758.04
1171	1025322.72	2380687.66
Сектор 3.4.28		
Набс от 382,00 м до 392,00 м		
1173	1025661.18	2381063.25

1175	1025999.65	2381438.85
1176	1025872.42	2381523.04
1174	1025544.39	2381140.53
1173	1025661.18	2381063.25
Сектор 3.4.29		
Набс от 392,00 м до 402,00 м		
1175	1025999.65	2381438.85
1177	1026338.11	2381814.44
1178	1026200.44	2381905.54
1176	1025872.42	2381523.04
1175	1025999.65	2381438.85
Сектор 3.4.30		
Набс от 402,00 м до 404,20 м		
1177	1026338.11	2381814.44
1092	1026412.57	2381897.07
1091	1026272.60	2381989.68
1178	1026200.44	2381905.54
1177	1026338.11	2381814.44
Сектор 3.4.31		
Набс от 466,80 м до 474,50 м		
984	1028104.37	2383774.46
983	1028270.78	2383959.11
1076	1028368.89	2384067.99
1179	1028168.58	2384200.53
986	1027935.17	2383928.36
985	1028018.84	2383854.95
984	1028104.37	2383774.46
Сектор 3.4.32		
Набс от 474,50 м до 487,00 м		
1076	1028368.89	2384067.99
96	1028605.02	2384330.02
95	1028707.35	2384443.58
1180	1028496.60	2384583.03
1179	1028168.58	2384200.53
1076	1028368.89	2384067.99
Сектор 3.4.33		
Набс от 487,00 м до 499,50 м		
95	1028707.35	2384443.58
94	1029045.81	2384819.17
1181	1028824.62	2384965.53
1180	1028496.60	2384583.03
95	1028707.35	2384443.58
Сектор 3.4.34		
Набс от 499,50 м до 502,00 м		
94	1029045.81	2384819.17
93	1029113.51	2384894.29
1182	1028890.23	2385042.03

1181	1028824.62	2384965.53
94	1029045.81	2384819.17
Сектор 3.4.35 Набс от 502,00 м		
93	1029113.51	2384894.29
5	1034799.67	2391204.42
8	1030796.65	2393852.97
1183	1027212.07	2386152.44
1184	1027434.96	2386004.96
1185	1027613.98	2386366.14
1186	1027837.75	2386817.61
1187	1027891.45	2386925.95
1188	1028101.14	2387242.88
1189	1028377.05	2387659.87
1190	1028652.95	2388076.86
1191	1028928.85	2388493.84
1192	1029047.48	2388673.13
1193	1030715.43	2387569.52
1194	1030596.78	2387390.20
1195	1030320.88	2386973.21
1196	1030044.98	2386556.23
1197	1029769.07	2386139.23
1198	1029559.40	2385822.34
1199	1029480.66	2385730.53
1200	1029152.64	2385348.03
1182	1028890.23	2385042.03
93	1029113.51	2384894.29
Сектор 3.4.36 Набс от 499,50 м до 502,00 м		
1201	1027390.20	2385914.66
1184	1027434.96	2386004.96
271	1027212.08	2386152.44
270	1027169.40	2386060.76
1201	1027390.20	2385914.66
Сектор 3.4.37 Набс от 487,00 м до 499,50 м		
1202	1027166.42	2385463.19
1201	1027390.20	2385914.66
270	1027169.40	2386060.76
269	1026956.03	2385602.40
1202	1027166.42	2385463.19
Сектор 3.4.38 Набс от 474,50 м до 487,00 м		
1203	1026942.65	2385011.71
1202	1027166.42	2385463.19
269	1026956.03	2385602.40
268	1026891.58	2385463.94

1077	1026742.67	2385144.03
1203	1026942.65	2385011.71
Сектор 3.4.39 Набс от 466,80 м до 474,50 м		
989	1026783.55	2384690.73
1203	1026942.65	2385011.71
1077	1026742.67	2385144.03
992	1026680.83	2385011.20
991	1026575.91	2384785.80
990	1026645.23	2384756.00
989	1026783.55	2384690.73
Сектор 3.4.40 Набс от 402,00 м до 404,20 м		
1204	1025599.98	2382302.85
1086	1025649.21	2382402.17
1085	1025509.40	2382494.68
1205	1025462.46	2382393.85
1204	1025599.98	2382302.85
Сектор 3.4.41 Набс от 392,00 м до 402,00 м		
1206	1025376.21	2381851.37
1204	1025599.98	2382302.85
1205	1025462.46	2382393.85
1207	1025249.09	2381935.48
1206	1025376.21	2381851.37
Сектор 3.4.42 Набс от 382,00 м до 392,00 м		
1208	1025152.42	2381399.89
1206	1025376.21	2381851.37
1207	1025249.09	2381935.48
1209	1025035.72	2381477.11
1208	1025152.42	2381399.89
Сектор 3.4.43 Набс от 372,00 м до 382,00 м		
1210	1024928.65	2380948.41
1208	1025152.42	2381399.89
1209	1025035.72	2381477.11
1211	1024822.35	2381018.75
1210	1024928.65	2380948.41
Сектор 3.4.44 Набс от 362,00 м до 372,00 м		
1164	1024704.87	2380496.94
1210	1024928.65	2380948.41
1211	1024822.35	2381018.75
1165	1024608.99	2380560.38
1164	1024704.87	2380496.94
Поверхность взлета		

Сектор 3.5.1		
Набс от 342,20 м до 344,76 м		
1110	1022724.96	2377106.04
1109	1022796.57	2377250.52
1108	1022646.45	2377349.84
1107	1022541.49	2377227.44
1110	1022724.96	2377106.04
Сектор 3.5.2		
Набс от 344,76 м до 352,76 м		
1112	1022501.18	2376654.57
1110	1022724.96	2377106.04
1107	1022541.49	2377227.44
1157	1022213.46	2376844.94
1112	1022501.18	2376654.57
Сектор 3.5.3		
Набс от 352,76 м до 360,76 м		
1114	1022277.40	2376203.08
1112	1022501.18	2376654.57
1157	1022213.46	2376844.94
1155	1021885.44	2376462.44
1114	1022277.40	2376203.08
Сектор 3.5.4		
Набс от 360,76 м до 368,76 м		
1116	1022053.62	2375751.61
1114	1022277.40	2376203.08
1155	1021885.44	2376462.44
1153	1021557.41	2376079.94
1116	1022053.62	2375751.61
Сектор 3.5.5		
Набс от 368,76 м до 376,76 м		
1118	1021829.85	2375300.13
1116	1022053.62	2375751.61
1153	1021557.41	2376079.94
1151	1021229.39	2375697.44
1118	1021829.85	2375300.13
Сектор 3.5.6		
Набс от 376,76 м до 384,76 м		
1120	1021606.07	2374848.66
1118	1021829.85	2375300.13
1151	1021229.39	2375697.44
1149	1020901.37	2375314.94
1120	1021606.07	2374848.66
Сектор 3.5.7		
Набс от 384,76 м до 392,76 м		
1098	1021382.29	2374397.18
1097	1021561.31	2374758.36
1120	1021606.07	2374848.66

1149	1020901.37	2375314.94
1080	1020835.76	2375238.44
1079	1020573.35	2374932.45
1098	1021382.29	2374397.18
Сектор 3.5.8		
Набс от 392,76 м до 400,76 м		
455	1021158.52	2373945.70
454	1021202.19	2374033.82
1098	1021382.29	2374397.18
1079	1020573.35	2374932.45
642	1020309.44	2374624.71
641	1020245.33	2374549.95
455	1021158.52	2373945.70
Сектор 3.5.9		
Набс от 400,76 м до 408,76 м		
766	1020934.74	2373494.22
371	1020980.10	2373585.75
455	1021158.52	2373945.70
641	1020245.33	2374549.95
640	1019983.93	2374245.14
857	1019917.30	2374167.44
766	1020934.74	2373494.22
Сектор 3.5.10		
Набс от 408,76 м до 416,76 м		
1121	1020710.96	2373042.74
766	1020934.74	2373494.22
857	1019917.30	2374167.44
1148	1019589.28	2373784.95
1121	1020710.96	2373042.74
Сектор 3.5.11		
Набс от 416,76 м до 424,76 м		
1122	1020487.18	2372591.27
1121	1020710.96	2373042.74
1148	1019589.28	2373784.95
1147	1019261.25	2373402.45
1122	1020487.18	2372591.27
Сектор 3.5.12		
Набс от 424,76 м до 432,76 м		
1123	1020263.41	2372139.79
1122	1020487.18	2372591.27
1147	1019261.25	2373402.45
1146	1018933.23	2373019.95
1123	1020263.41	2372139.79
Сектор 3.5.13		
Набс от 432,76 м до 440,76 м		
1125	1020039.63	2371688.32
1123	1020263.41	2372139.79

1146	1018933.23	2373019.95
1144	1018605.21	2372637.45
1125	1020039.63	2371688.32
Сектор 3.5.14		
Набс от 440,76 м до 448,76 м		
1127	1019815.85	2371236.84
1126	1019994.87	2371598.02
1125	1020039.63	2371688.32
1144	1018605.21	2372637.45
1143	1018539.60	2372560.95
1142	1018277.19	2372254.95
1127	1019815.85	2371236.84
Сектор 3.5.15		
Набс от 448,76 м до 456,76 м		
1128	1019592.08	2370785.37
1127	1019815.85	2371236.84
1142	1018277.19	2372254.95
1141	1017949.17	2371872.45
1128	1019592.08	2370785.37
Сектор 3.5.16		
Набс от 456,76 м до 464,76 м		
1130	1019328.68	2370360.10
1129	1019538.38	2370677.03
1128	1019592.08	2370785.37
1141	1017949.17	2371872.45
1140	1017870.43	2371780.64
1139	1017660.75	2371463.74
1130	1019328.68	2370360.10
Сектор 3.5.17		
Набс от 464,76 м до 472,76 м		
1131	1019052.78	2369943.11
1130	1019328.68	2370360.10
1139	1017660.75	2371463.74
1138	1017384.85	2371046.75
1131	1019052.78	2369943.11
Сектор 3.5.18		
Набс от 472,76 м до 480,76 м		
1132	1018776.88	2369526.12
1131	1019052.78	2369943.11
1138	1017384.85	2371046.75
1137	1017108.95	2370629.76
1132	1018776.88	2369526.12
Сектор 3.5.19		
Набс от 480,76 м до 488,76 м		
1133	1018500.98	2369109.14
1132	1018776.88	2369526.12
1137	1017108.95	2370629.76

1136	1016833.05	2370212.78
1133	1018500.98	2369109.14
Сектор 3.5.20		
Набс от 488,76 м до 492,20 м		
1134	1018382.35	2368929.85
1133	1018500.98	2369109.14
1136	1016833.05	2370212.78
1135	1016714.40	2370033.46
1134	1018382.35	2368929.85
Сектор 3.5.21		
Набс от 352,00 м до 354,56 м		
1161	1024888.34	2380375.54
1164	1024704.87	2380496.94
1163	1024633.26	2380352.46
1162	1024783.38	2380253.14
1161	1024888.34	2380375.54
Сектор 3.5.22		
Набс от 354,56 м до 362,56 м		
1161	1024888.34	2380375.54
1172	1025216.37	2380758.04
1210	1024928.65	2380948.41
1164	1024704.87	2380496.94
1161	1024888.34	2380375.54
Сектор 3.5.23		
Набс от 362,56 м до 370,56 м		
1172	1025216.37	2380758.04
1174	1025544.39	2381140.53
1208	1025152.42	2381399.89
1210	1024928.65	2380948.41
1172	1025216.37	2380758.04
Сектор 3.5.24		
Набс от 370,56 м до 378,56 м		
1174	1025544.39	2381140.53
1176	1025872.42	2381523.04
1206	1025376.21	2381851.37
1208	1025152.42	2381399.89
1174	1025544.39	2381140.53
Сектор 3.5.25		
Набс от 378,56 м до 386,56 м		
1176	1025872.42	2381523.04
1178	1026200.44	2381905.54
1204	1025599.98	2382302.85
1206	1025376.21	2381851.37
1176	1025872.42	2381523.04
Сектор 3.5.26		
Набс от 386,56 м до 394,56 м		
1178	1026200.44	2381905.54

1091	1026272.60	2381989.68
1090	1026528.46	2382288.04
1087	1025823.76	2382754.32
1086	1025649.21	2382402.17
1204	1025599.98	2382302.85
1178	1026200.44	2381905.54
Сектор 3.5.27		
Набс от 394,56 м до 404,20 м		
1090	1026528.46	2382288.04
1089	1026923.73	2382748.95
1088	1026093.40	2383298.34
1087	1025823.76	2382754.32
1090	1026528.46	2382288.04
Сектор 3.5.28		
Набс от 412,14 м до 418,56 м		
498	1027223.77	2383098.82
497	1027445.94	2383357.89
812	1027512.53	2383435.53
813	1026495.09	2384108.75
508	1026449.75	2384017.28
507	1026298.17	2383711.46
506	1026327.36	2383697.69
505	1026456.36	2383631.21
504	1026582.97	2383560.27
503	1026707.02	2383484.95
502	1026828.36	2383405.35
501	1026946.86	2383321.57
500	1027062.36	2383233.70
499	1027174.72	2383141.85
498	1027223.77	2383098.82
Сектор 3.5.29		
Набс от 418,56 м до 426,56 м		
812	1027512.53	2383435.53
811	1027771.45	2383737.46
987	1027840.55	2383818.04
988	1026718.87	2384560.24
814	1026671.84	2384465.36
813	1026495.09	2384108.75
812	1027512.53	2383435.53
Сектор 3.5.30		
Набс от 426,56 м до 434,56 м		
987	1027840.55	2383818.04
986	1027935.17	2383928.36
1179	1028168.58	2384200.53
1203	1026942.65	2385011.71
989	1026783.55	2384690.73
988	1026718.87	2384560.24

987	1027840.55	2383818.04
Сектор 3.5.31		
Набс от 434,56 м до 442,56 м		
1179	1028168.58	2384200.53
1180	1028496.60	2384583.03
1202	1027166.42	2385463.19
1203	1026942.65	2385011.71
1179	1028168.58	2384200.53
Сектор 3.5.32		
Набс от 442,56 м до 450,56 м		
1180	1028496.60	2384583.03
1181	1028824.62	2384965.53
1201	1027390.20	2385914.66
1202	1027166.42	2385463.19
1180	1028496.60	2384583.03
Сектор 3.5.33		
Набс от 450,56 м до 458,56 м		
1181	1028824.62	2384965.53
1182	1028890.23	2385042.03
1200	1029152.64	2385348.03
1185	1027613.98	2386366.14
1184	1027434.96	2386004.96
1201	1027390.20	2385914.66
1181	1028824.62	2384965.53
Сектор 3.5.34		
Набс от 458,56 м до 466,56 м		
1200	1029152.64	2385348.03
1199	1029480.66	2385730.53
1186	1027837.75	2386817.61
1185	1027613.98	2386366.14
1200	1029152.64	2385348.03
Сектор 3.5.35		
Набс от 466,56 м до 474,56 м		
1199	1029480.66	2385730.53
1198	1029559.40	2385822.34
1197	1029769.07	2386139.23
1188	1028101.14	2387242.88
1187	1027891.45	2386925.95
1186	1027837.75	2386817.61
1199	1029480.66	2385730.53
Сектор 3.5.36		
Набс от 474,56 м до 482,56 м		
1197	1029769.07	2386139.23
1196	1030044.98	2386556.23
1189	1028377.05	2387659.87
1188	1028101.14	2387242.88
1197	1029769.07	2386139.23

Сектор 3.5.37		
Набс от 482,56 м до 490,56 м		
1196	1030044.98	2386556.23
1195	1030320.88	2386973.21
1190	1028652.95	2388076.86
1189	1028377.05	2387659.87
1196	1030044.98	2386556.23
Сектор 3.5.38		
Набс от 490,56 м до 498,56 м		
1195	1030320.88	2386973.21
1194	1030596.78	2387390.20
1191	1028928.85	2388493.84
1190	1028652.95	2388076.86
1195	1030320.88	2386973.21
Сектор 3.5.39		
Набс от 498,56 м до 502,00 м		
1194	1030596.78	2387390.20
1193	1030715.43	2387569.52
1192	1029047.48	2388673.13
1191	1028928.85	2388493.84
1194	1030596.78	2387390.20
Переходная поверхность		
Сектор 3.6.1		
Набс от 342,20 м до 404,20 м		
1096	1021711.33	2374659.10
1095	1023395.81	2377261.69
1100	1023034.21	2377500.96
1099	1022820.84	2377042.60
1111	1022607.48	2376584.23
1113	1022394.10	2376125.86
1115	1022180.74	2375667.50
1117	1021967.37	2375209.13
1119	1021754.00	2374750.77
1096	1021711.33	2374659.10
Сектор 3.6.2		
Набс от 342,20 м до 404,20 м		
1095	1023395.81	2377261.69
1094	1024318.87	2378808.70
1093	1024950.20	2379735.06
1159	1024645.80	2379936.48
1100	1023034.21	2377500.96
1095	1023395.81	2377261.69
Сектор 3.6.3		
Набс от 352,00 м до 404,20 м		
1093	1024950.20	2379735.06
1092	1026412.57	2381897.07
1177	1026338.11	2381814.44

1175	1025999.65	2381438.85
1173	1025661.18	2381063.25
1171	1025322.72	2380687.66
1160	1024984.26	2380312.07
1159	1024645.80	2379936.48
1093	1024950.20	2379735.06
Сектор 3.6.4		
Набс от 352,00 м до 404,20 м		
1166	1024395.62	2380102.02
1165	1024608.99	2380560.38
1211	1024822.35	2381018.75
1209	1025035.72	2381477.11
1207	1025249.09	2381935.48
1205	1025462.46	2382393.85
1085	1025509.40	2382494.68
1084	1024091.22	2380303.43
1166	1024395.62	2380102.02
Сектор 3.6.5		
Набс от 342,20 м до 404,20 м		
1105	1022784.03	2377666.50
1166	1024395.62	2380102.02
1084	1024091.22	2380303.43
1083	1023485.45	2379360.23
1082	1022421.92	2377906.10
1105	1022784.03	2377666.50
Сектор 3.6.6		
Набс от 342,20 м до 404,20 м		
1081	1020685.56	2375337.83
1150	1020753.26	2375412.95
1152	1021091.72	2375788.54
1154	1021430.18	2376164.13
1156	1021768.64	2376539.72
1158	1022107.11	2376915.32
1106	1022445.57	2377290.91
1105	1022784.03	2377666.50
1082	1022421.92	2377906.10
1081	1020685.56	2375337.83

7.6. Графические изображения границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный и секторов в ее составе приведены на схемах 3.1, 3.2.

Схема 3.1

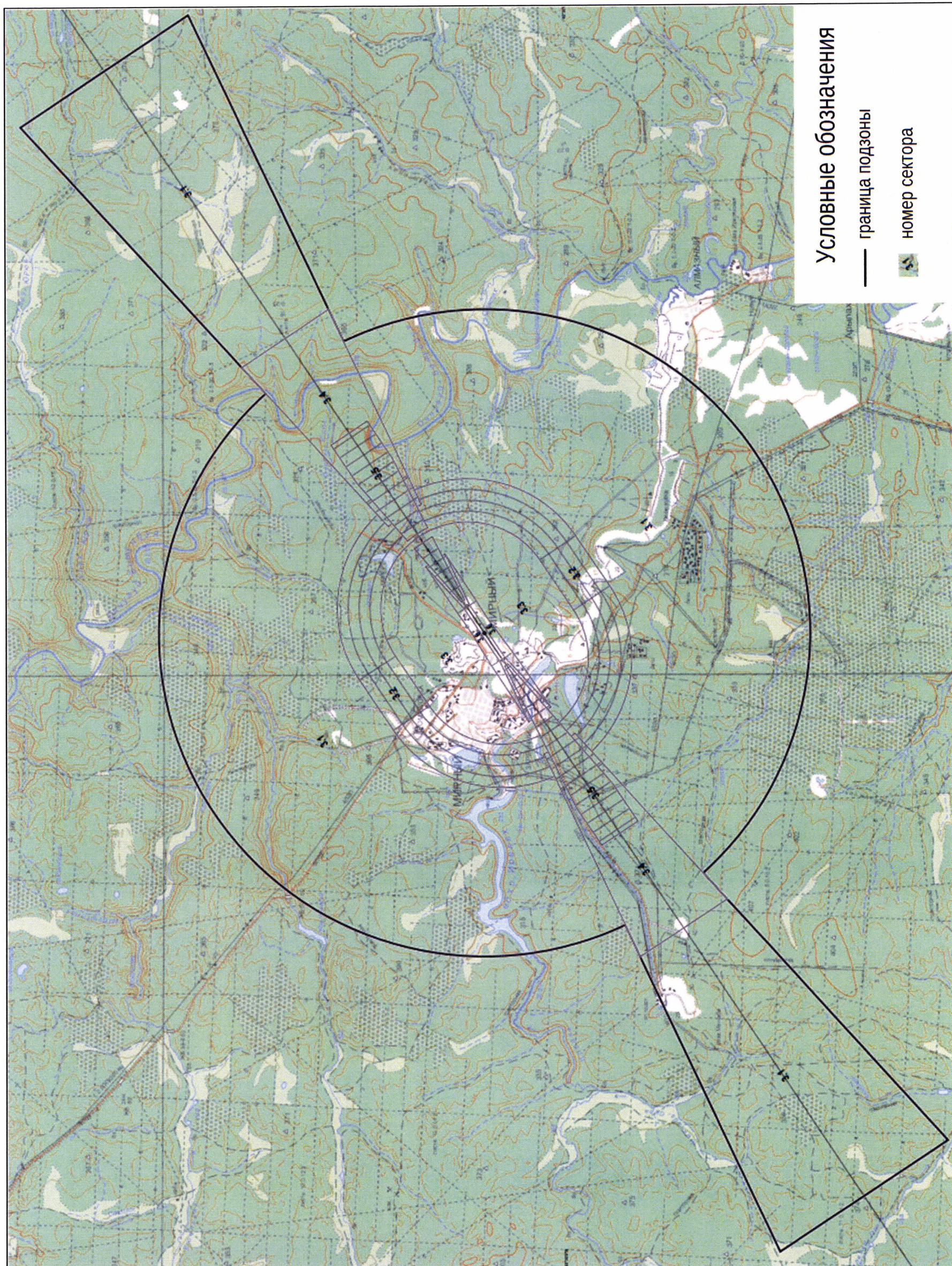
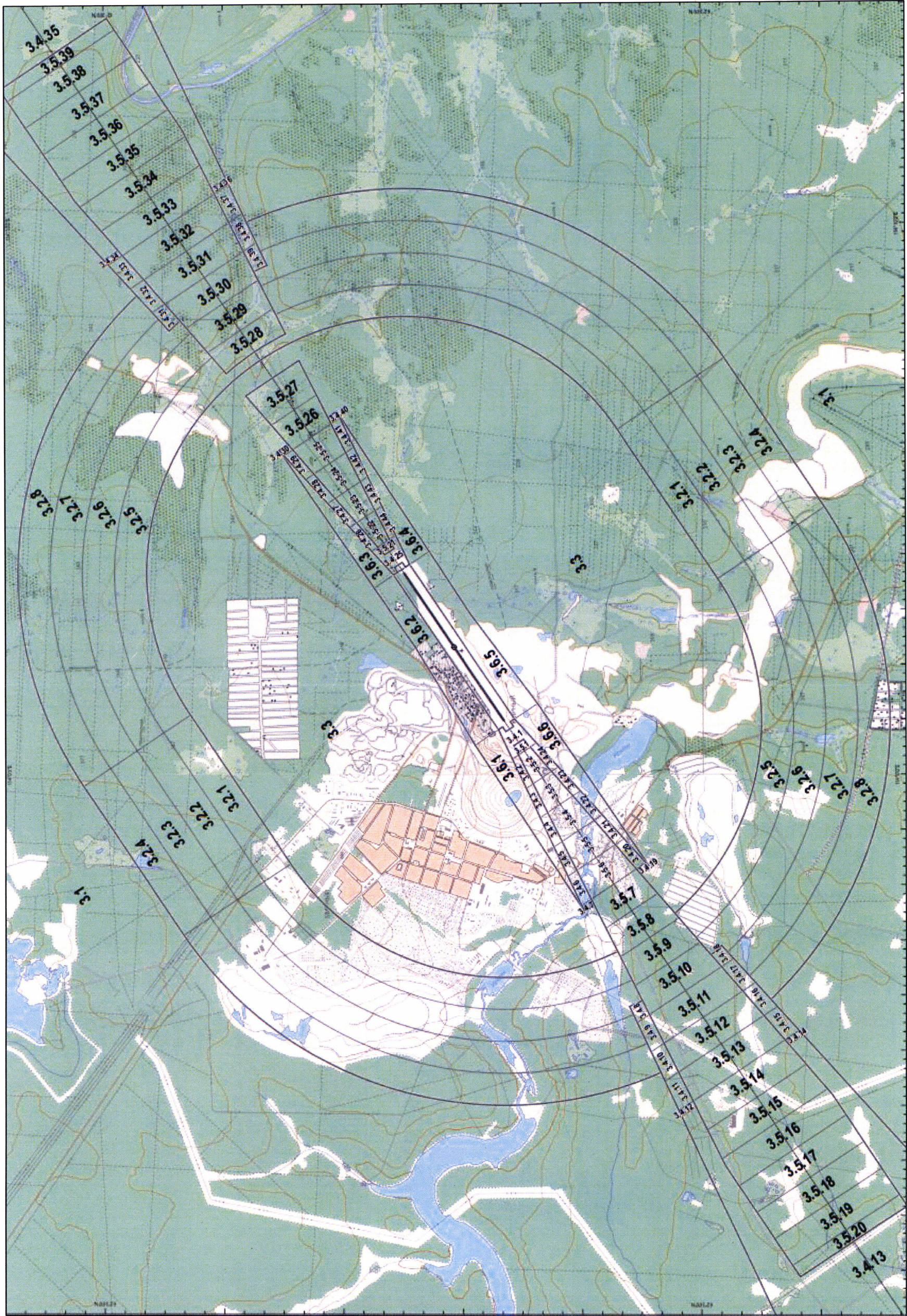


Схема 3.2 (увеличенная часть схемы 3.1)



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный 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. При наложении нескольких участков с различными ограничениями подлежат учету более жесткие ограничения.

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14	
	X	Y
1	1022159.68	2393536.74
2	1021892.87	2393514.63
3	1021373.03	2393453.22
4	1020855.66	2393373.70
5	1020341.37	2393276.18
6	1019830.80	2393160.76
7	1019324.57	2393027.60

8	1018823.30	2392876.85
9	1018327.60	2392708.70
10	1017838.06	2392523.35
11	1017355.30	2392321.02
12	1016879.89	2392101.97
13	1016412.41	2391866.46
14	1015953.44	2391614.78
15	1015503.53	2391347.24
16	1015063.24	2391064.16
17	1014633.09	2390765.88
18	1014213.62	2390452.77
19	1013805.32	2390125.22
20	1013408.72	2389783.61
21	1013024.27	2389428.37
22	1012652.46	2389059.93
23	1012293.73	2388678.74
24	1011948.53	2388285.26
25	1011856.01	2388172.06
26	1011617.27	2387879.97
27	1011300.35	2387463.37
28	1010998.17	2387035.97
29	1010711.10	2386598.27
30	1010439.47	2386150.83
31	1010183.62	2385694.18
32	1009943.87	2385228.88
33	1009720.50	2384755.50
34	1009513.79	2384274.61
35	1009323.99	2383786.80
36	1009151.33	2383292.66
37	1008996.02	2382792.80
38	1008858.25	2382287.83
39	1008738.19	2381778.35
40	1008635.98	2381265.00
41	1008551.75	2380748.39
42	1008485.60	2380229.16
43	1008437.61	2379707.94
44	1008407.84	2379185.36
45	1008396.33	2378662.06
46	1008403.09	2378138.68
47	1008428.11	2377615.85
48	1008471.36	2377094.22
49	1008532.79	2376574.42
50	1008612.32	2376057.07
51	1008709.86	2375542.82

52	1008825.28	2375032.29
53	1008958.45	2374526.10
54	1009109.21	2374024.86
55	1009277.37	2373529.19
56	1009462.72	2373039.69
57	1009665.04	2372556.96
58	1009884.09	2372081.58
59	1010119.59	2371614.14
60	1010371.26	2371155.21
61	1010638.79	2370705.33
62	1010921.86	2370265.07
63	1011220.12	2369834.96
64	1011533.21	2369415.51
65	1011860.75	2369007.25
66	1012202.33	2368610.67
67	1012557.54	2368226.25
68	1012925.96	2367854.46
69	1013307.12	2367495.76
70	1013700.57	2367150.58
71	1014105.83	2366819.33
72	1014522.40	2366502.44
73	1014949.77	2366200.27
74	1015387.43	2365913.20
75	1015834.83	2365641.58
76	1016291.45	2365385.74
77	1016756.71	2365146.00
78	1017230.06	2364922.63
79	1017710.91	2364715.92
80	1018198.69	2364526.12
81	1018692.79	2364353.45
82	1019192.62	2364198.13
83	1019697.56	2364060.35
84	1019748.12	2364048.43
85	1019748.15	2364048.42
86	1020030.35	2363949.81
87	1020530.18	2363794.49
88	1021035.12	2363656.70
89	1021544.56	2363536.63
90	1022057.88	2363434.40
91	1022574.45	2363350.15
92	1023093.65	2363283.98
93	1023614.85	2363235.97
94	1024137.40	2363206.17
95	1024660.67	2363194.64

96	1025184.03	2363201.36
97	1025706.83	2363226.35
98	1026228.44	2363269.57
99	1026748.23	2363330.96
100	1027265.56	2363410.46
101	1027779.80	2363507.96
102	1028290.32	2363623.35
103	1028796.51	2363756.49
104	1029297.74	2363907.20
105	1029793.40	2364075.32
106	1030282.90	2364260.64
107	1030765.64	2364462.92
108	1031241.02	2364681.93
109	1031708.47	2364917.39
110	1032167.41	2365169.02
111	1032617.30	2365436.52
112	1033057.57	2365719.56
113	1033487.71	2366017.78
114	1033907.17	2366330.84
115	1034315.45	2366658.34
116	1034712.06	2366999.90
117	1035096.50	2367355.09
118	1035468.32	2367723.47
119	1035827.05	2368104.61
120	1036172.26	2368498.04
121	1036503.54	2368903.28
122	1036820.47	2369319.83
123	1037122.67	2369747.18
124	1037409.77	2370184.83
125	1037681.43	2370632.23
126	1037937.30	2371088.83
127	1038177.09	2371554.09
128	1038400.49	2372027.44
129	1038607.24	2372508.29
130	1038797.08	2372996.07
131	1038969.79	2373490.17
132	1039125.14	2373990.00
133	1039262.96	2374494.95
134	1039383.07	2375004.41
135	1039485.32	2375517.74
136	1039569.61	2376034.33
137	1039635.81	2376553.55
138	1039683.85	2377074.77
139	1039713.67	2377597.34

140	1039725.23	2378120.64
141	1039718.53	2378644.03
142	1039693.56	2379166.86
143	1039650.36	2379688.50
144	1039645.77	2379727.39
145	1039644.09	2379747.65
146	1039582.72	2380267.47
147	1039503.23	2380784.83
148	1039477.76	2380919.16
149	1039405.74	2381299.10
150	1039290.37	2381809.66
151	1039157.24	2382315.88
152	1039006.53	2382817.15
153	1038838.41	2383312.85
154	1038767.30	2383500.69
155	1039050.58	2383613.37
156	1038928.43	2384069.23
157	1038774.73	2384571.96
158	1038603.58	2385069.01
159	1038415.19	2385559.79
160	1038209.78	2386043.70
161	1037987.61	2386520.14
162	1037748.95	2386988.54
163	1037494.09	2387448.33
164	1037223.34	2387898.94
165	1036937.02	2388339.83
166	1036635.49	2388770.45
167	1036319.12	2389190.29
168	1035988.29	2389598.84
169	1035643.40	2389995.58
170	1035284.88	2390380.05
171	1035228.05	2390436.88
172	1034913.15	2390751.78
173	1034528.68	2391110.30
174	1034350.26	2391265.40
175	1034131.93	2391455.19
176	1033723.39	2391786.02
177	1033303.55	2392102.40
178	1032872.92	2392403.92
179	1032432.04	2392690.24
180	1031981.43	2392960.99
181	1031521.64	2393215.85
182	1031053.24	2393454.52
183	1030772.98	2393585.21

184	1030576.80	2393676.69
185	1030092.89	2393882.09
186	1029914.08	2393950.73
187	1029602.11	2394070.48
188	1029105.06	2394241.63
189	1028602.33	2394395.33
190	1028094.54	2394531.39
191	1027582.32	2394649.65
192	1027066.28	2394749.96
193	1026547.06	2394832.19
194	1026025.28	2394896.26
195	1025501.58	2394942.08
196	1024976.61	2394969.59
197	1024450.99	2394978.77
198	1023925.37	2394969.59
199	1023400.40	2394942.08
200	1022876.70	2394896.26
201	1022354.92	2394832.19
202	1022127.52	2394796.18
1	1022159.68	2393536.74

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	14:16:050101	14:37:000103	14:37:000111	14:37:000205	14:37:000213	14:37:000221
2	14:16:060101	14:37:000104	14:37:000112	14:37:000206	14:37:000214	14:37:000222
3	14:16:060301	14:37:000105	14:37:000113	14:37:000207	14:37:000215	14:37:000223
4	14:16:080101	14:37:000106	14:37:000114	14:37:000208	14:37:000216	14:37:000224
5	14:26:000000	14:37:000107	14:37:000201	14:37:000209	14:37:000217	14:37:000225
6	14:26:001004	14:37:000108	14:37:000202	14:37:000210	14:37:000218	14:37:000226
7	14:37:000101	14:37:000109	14:37:000203	14:37:000211	14:37:000219	14:37:000227
8	14:37:000102	14:37:000110	14:37:000204	14:37:000212	14:37:000220	—

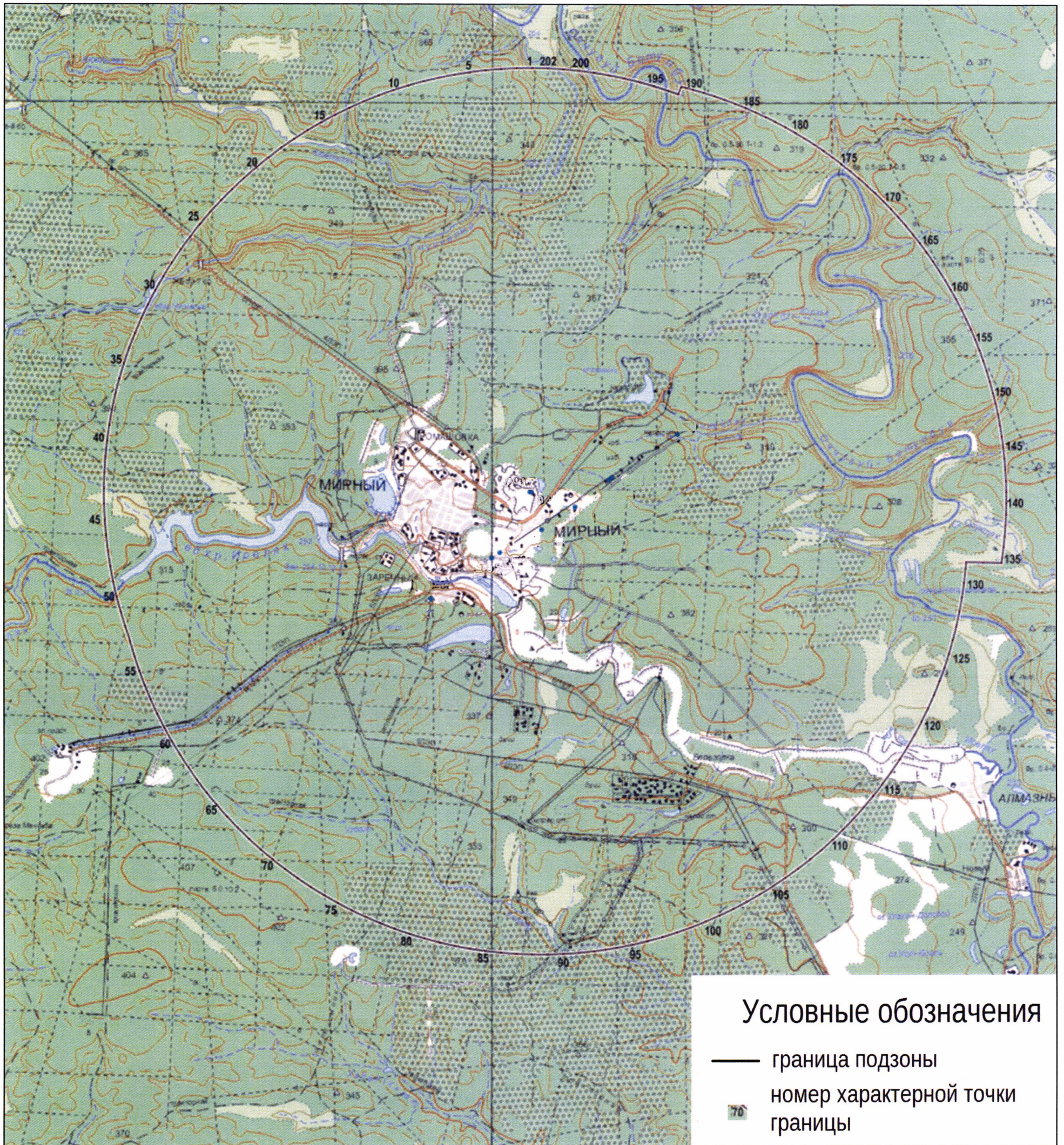
8.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Мирный
2	Поселок Алмазный

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14	
	X	Y
Сектор 4.1.1.1 Набс от 340,40 м до 358,60 м		
1	1023561.90	2378123.52
2	1023560.77	2378123.09
3	1023544.25	2378117.49
4	1023527.54	2378112.46
5	1023510.67	2378108.02
6	1023493.65	2378104.18
7	1023476.51	2378100.93
8	1023459.26	2378098.28
9	1023441.93	2378096.23
10	1023424.55	2378094.79
11	1023407.12	2378093.95
12	1023389.67	2378093.73
13	1023372.23	2378094.12
14	1023354.81	2378095.11
15	1023337.44	2378096.71
16	1023320.13	2378098.91
17	1023302.91	2378101.72
18	1023285.80	2378105.13
19	1023268.81	2378109.13
20	1023251.98	2378113.73
21	1023235.32	2378118.90
22	1023218.85	2378124.66
23	1023202.59	2378130.99
24	1023186.56	2378137.88
25	1023170.78	2378145.32
26	1023155.27	2378153.32
27	1023140.05	2378161.85
28	1023125.14	2378170.90
29	1023110.55	2378180.47
30	1023096.30	2378190.54
31	1023082.42	2378201.11
32	1023074.63	2378207.48
33	1022926.05	2377866.35
34	1022599.92	2377117.56
35	1023190.85	2377735.50
1	1023561.90	2378123.52
Сектор 4.1.1.2 Набс от 340,40 м до 376,40 м		
1	1022599.92	2377117.56
2	1022826.03	2377204.94
3	1023664.24	2377528.87
4	1023501.32	2377599.98
5	1023190.85	2377735.50
6	1022726.42	2377249.84
1	1022599.92	2377117.56
Сектор 4.1.1.3 Набс от 340,40 м до 376,40 м		
1	1022599.92	2377117.56
2	1022670.34	2377279.25
3	1022926.05	2377866.35
4	1022571.86	2378084.74
5	1022573.76	2378019.40
6	1022593.93	2377324.04
1	1022599.92	2377117.56
Сектор 4.1.1.4 Набс от 560,00 м до 580,90 м		
1	1033553.82	2390368.54
2	1033593.61	2390340.40
3	1034010.19	2390023.45
4	1034415.46	2389692.16
5	1034476.80	2389638.34
6	1035228.05	2390436.88
7	1034913.15	2390751.78
8	1034528.68	2391110.30
9	1034350.26	2391265.40
1	1033553.82	2390368.54
Сектор 4.1.1.5 Набс от 560,00 м до 580,90 м		
1	1029289.63	2392531.19
2	1029422.95	2392489.76
3	1029917.09	2392317.06
4	1030121.27	2392237.60
5	1030772.98	2393585.21
6	1030576.80	2393676.69
7	1030092.89	2393882.09

8	1029914.08	2393950.73
1	1029289.63	2392531.19
Сектор 4.1.1.6		
Набс от 560,00 м до 895,40 м		
1	1034476.80	2389638.34
2	1034808.92	2389346.93
3	1035190.08	2388988.17
4	1035558.50	2388616.33
5	1035913.71	2388231.86
6	1036255.29	2387835.23
7	1036582.81	2387426.92
8	1036895.89	2387007.43
9	1037194.13	2386577.26
10	1037477.18	2386136.95
11	1037744.69	2385687.03
12	1037996.33	2385228.05
13	1038231.80	2384760.57
14	1038450.81	2384285.15
15	1038653.10	2383802.38
16	1038767.30	2383500.69
17	1039050.58	2383613.37
18	1038928.43	2384069.23
19	1038774.73	2384571.96
20	1038603.58	2385069.01
21	1038415.19	2385559.79
22	1038209.78	2386043.70
23	1037987.61	2386520.14
24	1037748.95	2386988.54
25	1037494.09	2387448.33
26	1037223.34	2387898.94
27	1036937.02	2388339.83
28	1036635.49	2388770.45
29	1036319.12	2389190.29
30	1035988.29	2389598.84
31	1035643.40	2389995.58
32	1035284.88	2390380.05
33	1035228.05	2390436.88
1	1034476.80	2389638.34
Сектор 4.1.1.7		
Набс от 560,00 м до 895,40 м		
1	1022159.68	2393536.74
2	1022414.53	2393557.86
3	1022937.38	2393582.86
4	1023460.79	2393589.59
5	1023984.12	2393578.06
6	1024506.72	2393548.26
7	1025027.96	2393500.25

8	1025547.21	2393434.07
9	1026063.84	2393349.81
10	1026577.21	2393247.56
11	1027086.69	2393127.47
12	1027591.68	2392989.67
13	1027802.56	2392924.13
14	1027908.62	2392903.01
15	1028418.10	2392782.91
16	1028923.09	2392645.10
17	1029289.63	2392531.19
18	1029914.08	2393950.73
19	1029602.11	2394070.48
20	1029105.06	2394241.63
21	1028602.33	2394395.33
22	1028094.54	2394531.39
23	1027582.32	2394649.65
24	1027066.28	2394749.96
25	1026547.06	2394832.19
26	1026025.28	2394896.26
27	1025501.58	2394942.08
28	1024976.61	2394969.59
29	1024450.99	2394978.77
30	1023925.37	2394969.59
31	1023400.40	2394942.08
32	1022876.70	2394896.26
33	1022354.92	2394832.19
34	1022127.52	2394796.18
1	1022159.68	2393536.74
Сектор 4.1.2.1		
Набс от 351,40 м до 357,90 м		
1	1024193.54	2379779.44
2	1024460.63	2380070.07
3	1024507.73	2380121.32
4	1024398.30	2380225.91
5	1024364.85	2380152.98
1	1024193.54	2379779.44
Сектор 4.1.2.2		
Набс от 351,40 м до 362,70 м		
1	1024460.63	2380070.07
2	1024193.54	2379779.44
3	1024416.94	2379822.60
4	1024714.97	2379880.18
1	1024460.63	2380070.07
Сектор 4.1.2.3		
Набс от 351,40 м до 362,70 м		
1	1024193.54	2379779.44
2	1024364.85	2380152.98

3	1024218.17	2380288.85
4	1024203.70	2379989.49
1	1024193.54	2379779.44
Сектор 4.1.2.4		
Набс от 533,40 м до 552,90 м		
1	1030121.27	2392237.60
2	1030404.91	2392127.22
3	1030885.80	2391920.47
4	1031359.18	2391697.07
5	1031824.47	2391457.28
6	1032281.11	2391201.40
7	1032728.54	2390929.73
8	1033166.22	2390642.62
9	1033553.82	2390368.54
10	1034350.26	2391265.40
11	1034131.93	2391455.19
12	1033723.39	2391786.02
13	1033303.55	2392102.40
14	1032872.92	2392403.92
15	1032432.04	2392690.24
16	1031981.43	2392960.99
17	1031521.64	2393215.85
18	1031053.24	2393454.52
19	1030772.98	2393585.21
1	1030121.27	2392237.60
Сектор 4.2.1		
Набс 359,00 м		
1	1020988.75	2374778.63
2	1020985.26	2374778.50
3	1020981.78	2374778.26
4	1020978.31	2374777.89
5	1020974.85	2374777.40
6	1020971.42	2374776.79
7	1020968.00	2374776.06
8	1020964.62	2374775.21
9	1020961.27	2374774.25
10	1020957.95	2374773.17
11	1020954.67	2374771.97
12	1020951.44	2374770.66
13	1020948.25	2374769.24
14	1020945.12	2374767.70
15	1020942.04	2374766.06
16	1020939.02	2374764.31
17	1020936.06	2374762.46
18	1020933.17	2374760.51
19	1020930.35	2374758.45
20	1020927.60	2374756.30

21	1020924.93	2374754.06
22	1020922.34	2374751.72
23	1020919.83	2374749.29
24	1020917.41	2374746.78
25	1020915.08	2374744.18
26	1020912.84	2374741.51
27	1020910.69	2374738.75
28	1020908.64	2374735.93
29	1020906.70	2374733.03
30	1020904.85	2374730.07
31	1020903.11	2374727.05
32	1020901.47	2374723.97
33	1020899.95	2374720.83
34	1020898.53	2374717.64
35	1020897.23	2374714.40
36	1020896.04	2374711.12
37	1020894.96	2374707.80
38	1020894.00	2374704.45
39	1020893.16	2374701.06
40	1020892.44	2374697.65
41	1020891.84	2374694.21
42	1020891.36	2374690.75
43	1020891.00	2374687.28
44	1020890.76	2374683.80
45	1020890.64	2374680.31
46	1020890.64	2374676.82
47	1020890.77	2374673.34
48	1020891.01	2374669.86
49	1020891.38	2374666.39
50	1020891.87	2374662.93
51	1020892.48	2374659.49
52	1020893.21	2374656.08
53	1020894.06	2374652.70
54	1020895.02	2374649.34
55	1020896.11	2374646.03
56	1020897.30	2374642.75
57	1020898.61	2374639.51
58	1020900.04	2374636.33
59	1020901.57	2374633.19
60	1020903.21	2374630.11
61	1020904.96	2374627.09
62	1020906.81	2374624.14
63	1020908.77	2374621.25
64	1020910.82	2374618.43
65	1020912.97	2374615.68
66	1020915.22	2374613.01
67	1020917.55	2374610.42

68	1020919.98	2374607.91
69	1020922.49	2374605.49
70	1020925.09	2374603.16
71	1020927.76	2374600.91
72	1020930.52	2374598.77
73	1020933.34	2374596.72
74	1020936.24	2374594.77
75	1020939.20	2374592.93
76	1020942.22	2374591.19
77	1020945.31	2374589.55
78	1020948.44	2374588.02
79	1020951.63	2374586.61
80	1020954.87	2374585.30
81	1020958.15	2374584.11
82	1020961.47	2374583.04
83	1020964.82	2374582.08
84	1020968.21	2374581.24
85	1020971.63	2374580.52
86	1020975.06	2374579.92
87	1020978.52	2374579.43
88	1020981.99	2374579.07
89	1020985.47	2374578.83
90	1020988.96	2374578.72
91	1020992.45	2374578.72
92	1020995.94	2374578.85
93	1020999.42	2374579.09
94	1021002.89	2374579.46
95	1021006.34	2374579.95
96	1021009.78	2374580.56
97	1021013.19	2374581.29
98	1021016.57	2374582.14
99	1021019.93	2374583.10
100	1021023.25	2374584.18
101	1021026.52	2374585.38
102	1021029.76	2374586.69
103	1021032.94	2374588.11
104	1021036.08	2374589.65
105	1021039.16	2374591.29
106	1021042.18	2374593.04
107	1021045.13	2374594.89
108	1021048.03	2374596.84
109	1021050.85	2374598.90
110	1021053.59	2374601.05
111	1021056.26	2374603.29
112	1021058.86	2374605.63
113	1021061.36	2374608.06
114	1021063.78	2374610.57

115	1021066.12	2374613.17
116	1021068.36	2374615.84
117	1021070.50	2374618.60
118	1021072.55	2374621.42
119	1021074.50	2374624.32
120	1021076.34	2374627.28
121	1021078.09	2374630.30
122	1021079.72	2374633.38
123	1021081.25	2374636.52
124	1021082.66	2374639.71
125	1021083.97	2374642.95
126	1021085.16	2374646.23
127	1021086.23	2374649.55
128	1021087.19	2374652.90
129	1021088.03	2374656.29
130	1021088.75	2374659.70
131	1021089.36	2374663.14
132	1021089.84	2374666.60
133	1021090.20	2374670.07
134	1021090.44	2374673.55
135	1021090.56	2374677.04
136	1021090.55	2374680.53
137	1021090.43	2374684.01
138	1021090.18	2374687.49
139	1021089.81	2374690.96
140	1021089.32	2374694.42
141	1021088.71	2374697.85
142	1021087.98	2374701.27
143	1021087.14	2374704.65
144	1021086.17	2374708.01
145	1021085.09	2374711.32
146	1021083.89	2374714.60
147	1021082.58	2374717.84
148	1021081.16	2374721.02
149	1021079.62	2374724.16
150	1021077.98	2374727.24
151	1021076.24	2374730.26
152	1021074.38	2374733.21
153	1021072.43	2374736.10
154	1021070.37	2374738.92
155	1021068.22	2374741.67
156	1021065.98	2374744.34
157	1021063.64	2374746.93
158	1021061.21	2374749.44
159	1021058.70	2374751.86
160	1021056.10	2374754.19
161	1021053.43	2374756.43

162	1021050.68	2374758.58
163	1021047.85	2374760.63
164	1021044.96	2374762.58
165	1021042.00	2374764.42
166	1021038.97	2374766.16
167	1021035.89	2374767.80
168	1021032.75	2374769.33
169	1021029.56	2374770.74
170	1021026.32	2374772.05
171	1021023.04	2374773.24
172	1021019.72	2374774.31
173	1021016.37	2374775.27
174	1021012.98	2374776.11
175	1021009.57	2374776.83
176	1021006.13	2374777.43
177	1021002.67	2374777.91
178	1020999.20	2374778.28
179	1020995.72	2374778.52
180	1020992.24	2374778.63
1	1020988.75	2374778.63
Сектор 4.2.2		
Набс от 359,00 м до 402,70 м		
1	1020964.00	2375086.50
2	1020948.43	2375086.23
3	1020932.89	2375085.42
4	1020917.38	2375084.06
5	1020901.93	2375082.16
6	1020886.56	2375079.73
7	1020871.28	2375076.76
8	1020856.11	2375073.26
9	1020841.07	2375069.23
10	1020826.19	2375064.68
11	1020811.47	2375059.61
12	1020796.94	2375054.03
13	1020782.61	2375047.95
14	1020768.50	2375041.37
15	1020754.63	2375034.30
16	1020741.02	2375026.76
17	1020727.67	2375018.74
18	1020714.62	2375010.26
19	1020701.87	2375001.33
20	1020693.32	2374994.89
21	1020689.44	2374991.97
22	1020677.34	2374982.17
23	1020665.59	2374971.96
24	1020654.21	2374961.34
25	1020643.20	2374950.33

26	1020632.58	2374938.95
27	1020622.37	2374927.20
28	1020612.57	2374915.11
29	1020603.21	2374902.67
30	1020594.28	2374889.92
31	1020585.80	2374876.87
32	1020577.78	2374863.52
33	1020570.24	2374849.91
34	1020563.17	2374836.04
35	1020556.59	2374821.93
36	1020550.51	2374807.60
37	1020544.93	2374793.07
38	1020539.86	2374778.35
39	1020535.31	2374763.47
40	1020531.28	2374748.43
41	1020527.78	2374733.27
42	1020524.81	2374717.98
43	1020522.38	2374702.61
44	1020520.48	2374687.16
45	1020519.12	2374671.65
46	1020518.31	2374656.11
47	1020518.04	2374640.54
48	1020518.31	2374624.98
49	1020519.12	2374609.44
50	1020520.48	2374593.93
51	1020522.38	2374578.48
52	1020524.81	2374563.10
53	1020527.78	2374547.82
54	1020531.28	2374532.66
55	1020535.31	2374517.62
56	1020539.86	2374502.74
57	1020544.93	2374488.02
58	1020546.15	2374484.85
59	1020550.51	2374473.49
60	1020556.59	2374459.16
61	1020563.17	2374445.05
62	1020570.24	2374431.18
63	1020577.78	2374417.56
64	1020585.80	2374404.22
65	1020594.28	2374391.17
66	1020603.21	2374378.42
67	1020612.57	2374365.98
68	1020622.37	2374353.89
69	1020632.58	2374342.14
70	1020643.20	2374330.75
71	1020654.21	2374319.75
72	1020665.59	2374309.13

73	1020677.34	2374298.92
74	1020689.44	2374289.12
75	1020701.87	2374279.76
76	1020714.62	2374270.83
77	1020727.67	2374262.35
78	1020741.02	2374254.33
79	1020754.63	2374246.79
80	1020768.50	2374239.72
81	1020782.61	2374233.14
82	1020796.94	2374227.06
83	1020811.47	2374221.48
84	1020826.19	2374216.41
85	1020841.07	2374211.86
86	1020856.11	2374207.83
87	1020871.28	2374204.33
88	1020886.56	2374201.36
89	1020901.93	2374198.92
90	1020917.38	2374197.03
91	1020932.89	2374195.67
92	1020948.43	2374194.86
93	1020964.00	2374194.58
94	1020979.56	2374194.86
95	1020995.10	2374195.67
96	1021010.61	2374197.03
97	1021013.52	2374197.39
98	1021026.06	2374198.92
99	1021041.44	2374201.36
100	1021056.72	2374204.33
101	1021071.88	2374207.83
102	1021086.92	2374211.86
103	1021101.81	2374216.41
104	1021116.52	2374221.48
105	1021131.06	2374227.06
106	1021145.38	2374233.14
107	1021159.49	2374239.72
108	1021173.36	2374246.79
109	1021186.98	2374254.33
110	1021200.32	2374262.35
111	1021213.37	2374270.83
112	1021226.12	2374279.76
113	1021238.56	2374289.12
114	1021250.65	2374298.92
115	1021262.40	2374309.13
116	1021273.79	2374319.75
117	1021284.79	2374330.75
118	1021295.41	2374342.14
119	1021305.62	2374353.89

120	1021315.42	2374365.98
121	1021324.79	2374378.42
122	1021333.71	2374391.17
123	1021342.19	2374404.22
124	1021350.21	2374417.56
125	1021357.76	2374431.18
126	1021364.82	2374445.05
127	1021371.40	2374459.16
128	1021377.48	2374473.49
129	1021383.06	2374488.02
130	1021388.13	2374502.74
131	1021392.68	2374517.62
132	1021396.71	2374532.66
133	1021400.21	2374547.82
134	1021402.34	2374558.78
135	1021403.18	2374563.10
136	1021405.62	2374578.48
137	1021407.51	2374593.93
138	1021408.87	2374609.44
139	1021409.68	2374624.98
140	1021409.96	2374640.54
141	1021409.68	2374656.11
142	1021408.87	2374671.65
143	1021407.51	2374687.16
144	1021405.62	2374702.61
145	1021403.18	2374717.98
146	1021400.21	2374733.27
147	1021396.71	2374748.43
148	1021392.68	2374763.47
149	1021388.13	2374778.35
150	1021383.06	2374793.07
151	1021377.48	2374807.60
152	1021371.40	2374821.93
153	1021364.82	2374836.04
154	1021357.76	2374849.91
155	1021350.21	2374863.52
156	1021342.19	2374876.87
157	1021333.71	2374889.92
158	1021324.79	2374902.67
159	1021315.42	2374915.11
160	1021305.62	2374927.20
161	1021295.41	2374938.95
162	1021284.79	2374950.33
163	1021273.79	2374961.34
164	1021262.40	2374971.96
165	1021250.65	2374982.17
166	1021238.56	2374991.97

167	1021226.12	2375001.33
168	1021213.37	2375010.26
169	1021200.32	2375018.74
170	1021186.98	2375026.76
171	1021173.36	2375034.30
172	1021159.49	2375041.37
173	1021145.38	2375047.95
174	1021131.06	2375054.03
175	1021116.52	2375059.61
176	1021101.81	2375064.68
177	1021086.92	2375069.23
178	1021071.88	2375073.26
179	1021056.72	2375076.76
180	1021041.44	2375079.73
181	1021026.06	2375082.16
182	1021010.61	2375084.06
183	1020995.10	2375085.42
184	1020979.56	2375086.23
1	1020964.00	2375086.50
185	1020995.72	2374778.52
186	1020999.20	2374778.28
187	1021002.67	2374777.91
188	1021006.13	2374777.43
189	1021009.57	2374776.83
190	1021012.21	2374776.27
191	1021012.98	2374776.11
192	1021016.37	2374775.27
193	1021019.72	2374774.31
194	1021023.04	2374773.24
195	1021026.32	2374772.05
196	1021029.56	2374770.74
197	1021032.75	2374769.33
198	1021035.89	2374767.80
199	1021038.97	2374766.16
200	1021042.00	2374764.42
201	1021044.96	2374762.58
202	1021047.85	2374760.63
203	1021050.68	2374758.58
204	1021053.43	2374756.43
205	1021056.10	2374754.19
206	1021058.70	2374751.86
207	1021061.21	2374749.44
208	1021063.64	2374746.93
209	1021065.98	2374744.34
210	1021067.20	2374742.89
211	1021068.22	2374741.67
212	1021070.37	2374738.92

213	1021072.43	2374736.10
214	1021074.38	2374733.21
215	1021076.24	2374730.26
216	1021077.98	2374727.24
217	1021079.62	2374724.16
218	1021081.16	2374721.02
219	1021082.58	2374717.84
220	1021083.89	2374714.60
221	1021085.09	2374711.32
222	1021086.17	2374708.01
223	1021087.14	2374704.65
224	1021087.98	2374701.27
225	1021088.71	2374697.85
226	1021089.32	2374694.42
227	1021089.81	2374690.96
228	1021090.18	2374687.49
229	1021090.43	2374684.01
230	1021090.55	2374680.53
231	1021090.56	2374677.04
232	1021090.44	2374673.55
233	1021090.20	2374670.07
234	1021089.84	2374666.60
235	1021089.36	2374663.14
236	1021088.75	2374659.70
237	1021088.03	2374656.29
238	1021087.19	2374652.90
239	1021086.23	2374649.55
240	1021085.16	2374646.23
241	1021083.97	2374642.95
242	1021082.66	2374639.71
243	1021081.25	2374636.52
244	1021079.72	2374633.38
245	1021078.09	2374630.30
246	1021076.34	2374627.28
247	1021074.50	2374624.32
248	1021072.55	2374621.42
249	1021070.50	2374618.60
250	1021068.36	2374615.84
251	1021066.12	2374613.17
252	1021063.78	2374610.57
253	1021061.36	2374608.06
254	1021058.86	2374605.63
255	1021056.26	2374603.29
256	1021053.59	2374601.05
257	1021050.85	2374598.90
258	1021048.03	2374596.84
259	1021045.13	2374594.89

260	1021042.18	2374593.04
261	1021039.16	2374591.29
262	1021036.08	2374589.65
263	1021032.94	2374588.11
264	1021029.76	2374586.69
265	1021026.52	2374585.38
266	1021023.25	2374584.18
267	1021019.93	2374583.10
268	1021016.57	2374582.14
269	1021013.19	2374581.29
270	1021009.78	2374580.56
271	1021006.34	2374579.95
272	1021002.89	2374579.46
273	1020999.42	2374579.09
274	1020995.94	2374578.85
275	1020992.45	2374578.72
276	1020988.96	2374578.72
277	1020985.47	2374578.83
278	1020981.99	2374579.07
279	1020978.52	2374579.43
280	1020975.06	2374579.92
281	1020971.63	2374580.52
282	1020968.21	2374581.24
283	1020964.82	2374582.08
284	1020961.47	2374583.04
285	1020958.15	2374584.11
286	1020954.87	2374585.30
287	1020951.63	2374586.61
288	1020948.44	2374588.02
289	1020945.31	2374589.55
290	1020942.22	2374591.19
291	1020939.20	2374592.93
292	1020936.24	2374594.77
293	1020933.34	2374596.72
294	1020930.52	2374598.77
295	1020927.76	2374600.91
296	1020925.09	2374603.16
297	1020922.49	2374605.49
298	1020919.98	2374607.91
299	1020917.55	2374610.42
300	1020915.22	2374613.01
301	1020912.97	2374615.68
302	1020910.82	2374618.43
303	1020908.77	2374621.25
304	1020906.81	2374624.14
305	1020904.96	2374627.09
306	1020903.21	2374630.11

307	1020901.57	2374633.19
308	1020900.04	2374636.33
309	1020898.61	2374639.51
310	1020897.30	2374642.75
311	1020896.11	2374646.03
312	1020895.02	2374649.34
313	1020894.06	2374652.70
314	1020893.21	2374656.08
315	1020892.48	2374659.49
316	1020891.87	2374662.93
317	1020891.38	2374666.39
318	1020891.01	2374669.86
319	1020890.77	2374673.34
320	1020890.64	2374676.82
321	1020890.64	2374680.31
322	1020890.76	2374683.80
323	1020891.00	2374687.28
324	1020891.36	2374690.75
325	1020891.84	2374694.21
326	1020892.44	2374697.65
327	1020893.16	2374701.06
328	1020894.00	2374704.45
329	1020894.96	2374707.80
330	1020896.04	2374711.12
331	1020897.23	2374714.40
332	1020898.53	2374717.64
333	1020899.95	2374720.83
334	1020901.47	2374723.97
335	1020903.11	2374727.05
336	1020904.85	2374730.07
337	1020906.70	2374733.03
338	1020908.64	2374735.93
339	1020910.69	2374738.75
340	1020912.84	2374741.51
341	1020915.08	2374744.18
342	1020917.41	2374746.78
343	1020919.83	2374749.29
344	1020922.34	2374751.72
345	1020924.93	2374754.06
346	1020927.60	2374756.30
347	1020930.35	2374758.45
348	1020933.17	2374760.51
349	1020936.06	2374762.46
350	1020939.02	2374764.31
351	1020942.04	2374766.06
352	1020945.12	2374767.70
353	1020948.25	2374769.24

354	1020951.44	2374770.66
355	1020954.67	2374771.97
356	1020957.95	2374773.17
357	1020961.27	2374774.25
358	1020964.62	2374775.21
359	1020968.00	2374776.06
360	1020971.42	2374776.79
361	1020974.85	2374777.40
362	1020978.31	2374777.89
363	1020981.78	2374778.26
364	1020985.26	2374778.50
365	1020988.75	2374778.63
366	1020992.24	2374778.63
185	1020995.72	2374778.52
Сектор 4.3.1 Набс 345,10 м		
1	1022414.32	2376924.66
2	1022417.79	2376924.34
3	1022421.25	2376923.90
4	1022424.70	2376923.34
5	1022428.12	2376922.66
6	1022431.52	2376921.85
7	1022434.88	2376920.94
8	1022438.22	2376919.90
9	1022441.51	2376918.75
10	1022444.76	2376917.48
11	1022447.97	2376916.11
12	1022451.12	2376914.62
13	1022454.23	2376913.02
14	1022457.27	2376911.31
15	1022460.25	2376909.50
16	1022463.17	2376907.59
17	1022466.02	2376905.57
18	1022468.80	2376903.46
19	1022471.50	2376901.25
20	1022474.12	2376898.95
21	1022476.66	2376896.56
22	1022479.12	2376894.08
23	1022481.49	2376891.52
24	1022483.76	2376888.87
25	1022485.95	2376886.15
26	1022488.03	2376883.36
27	1022490.02	2376880.49
28	1022491.91	2376877.55
29	1022493.69	2376874.55
30	1022495.37	2376871.49
31	1022496.94	2376868.38

32	1022498.40	2376865.21
33	1022499.75	2376861.99
34	1022500.99	2376858.73
35	1022502.11	2376855.42
36	1022503.11	2376852.08
37	1022504.00	2376848.71
38	1022504.77	2376845.30
39	1022505.42	2376841.87
40	1022505.95	2376838.42
41	1022506.36	2376834.96
42	1022506.65	2376831.48
43	1022506.81	2376828.00
44	1022506.86	2376824.51
45	1022506.78	2376821.02
46	1022506.58	2376817.53
47	1022506.26	2376814.06
48	1022505.82	2376810.60
49	1022505.26	2376807.15
50	1022504.58	2376803.73
51	1022503.78	2376800.33
52	1022502.86	2376796.97
53	1022501.82	2376793.64
54	1022500.67	2376790.34
55	1022499.41	2376787.09
56	1022498.03	2376783.88
57	1022496.54	2376780.73
58	1022494.94	2376777.63
59	1022493.23	2376774.58
60	1022491.42	2376771.60
61	1022489.51	2376768.68
62	1022487.50	2376765.83
63	1022485.38	2376763.06
64	1022483.17	2376760.35
65	1022480.87	2376757.73
66	1022478.48	2376755.19
67	1022476.00	2376752.73
68	1022473.44	2376750.37
69	1022470.80	2376748.09
70	1022468.07	2376745.90
71	1022465.28	2376743.82
72	1022462.41	2376741.83
73	1022459.47	2376739.94
74	1022456.47	2376738.16
75	1022453.42	2376736.48
76	1022450.30	2376734.91
77	1022447.13	2376733.45
78	1022443.91	2376732.10

79	1022440.65	2376730.87
80	1022437.34	2376729.75
81	1022434.00	2376728.74
82	1022430.63	2376727.85
83	1022427.22	2376727.08
84	1022423.79	2376726.43
85	1022420.35	2376725.90
86	1022416.88	2376725.49
87	1022413.40	2376725.21
88	1022409.92	2376725.04
89	1022406.43	2376724.99
90	1022402.94	2376725.07
91	1022399.46	2376725.27
92	1022395.98	2376725.59
93	1022392.52	2376726.03
94	1022389.08	2376726.59
95	1022385.65	2376727.27
96	1022382.26	2376728.08
97	1022378.89	2376728.99
98	1022375.56	2376730.03
99	1022372.26	2376731.18
100	1022369.01	2376732.45
101	1022365.81	2376733.82
102	1022362.65	2376735.31
103	1022359.55	2376736.91
104	1022356.50	2376738.62
105	1022353.52	2376740.43
106	1022350.60	2376742.34
107	1022347.75	2376744.36
108	1022344.98	2376746.47
109	1022342.28	2376748.68
110	1022339.65	2376750.98
111	1022337.11	2376753.37
112	1022334.66	2376755.85
113	1022332.29	2376758.41
114	1022330.01	2376761.06
115	1022327.83	2376763.78
116	1022325.74	2376766.57
117	1022323.75	2376769.44
118	1022321.86	2376772.38
119	1022320.08	2376775.38
120	1022318.40	2376778.44
121	1022316.83	2376781.55
122	1022315.37	2376784.72
123	1022314.02	2376787.94
124	1022312.79	2376791.20
125	1022311.67	2376794.51

126	1022310.66	2376797.85
127	1022309.78	2376801.22
128	1022309.01	2376804.63
129	1022308.36	2376808.06
130	1022307.83	2376811.51
131	1022307.42	2376814.97
132	1022307.13	2376818.45
133	1022306.96	2376821.93
134	1022306.92	2376825.42
135	1022306.99	2376828.91
136	1022307.19	2376832.40
137	1022307.51	2376835.87
138	1022307.95	2376839.33
139	1022308.51	2376842.78
140	1022309.20	2376846.20
141	1022310.00	2376849.60
142	1022310.92	2376852.96
143	1022311.95	2376856.29
144	1022313.10	2376859.59
145	1022314.37	2376862.84
146	1022315.75	2376866.05
147	1022317.24	2376869.20
148	1022318.83	2376872.30
149	1022320.54	2376875.35
150	1022322.35	2376878.33
151	1022324.26	2376881.25
152	1022326.28	2376884.10
153	1022328.39	2376886.87
154	1022330.60	2376889.58
155	1022332.90	2376892.20
156	1022335.29	2376894.74
157	1022337.77	2376897.20
158	1022340.33	2376899.56
159	1022342.98	2376901.84
160	1022345.70	2376904.03
161	1022348.50	2376906.11
162	1022351.36	2376908.10
163	1022354.30	2376909.99
164	1022357.30	2376911.77
165	1022360.36	2376913.45
166	1022363.47	2376915.02
167	1022366.64	2376916.48
168	1022369.86	2376917.83
169	1022373.13	2376919.06
170	1022376.43	2376920.18
171	1022379.77	2376921.19
172	1022383.15	2376922.08

173	1022386.55	2376922.85
174	1022389.98	2376923.50
175	1022393.43	2376924.03
176	1022396.89	2376924.44
177	1022400.37	2376924.72
178	1022403.86	2376924.89
179	1022407.35	2376924.94
180	1022410.83	2376924.86
1	1022414.32	2376924.66
Сектор 4.3.2		
Набс от 345,10 м до 388,90 м		
1	1022392.75	2377146.27
2	1022404.87	2377146.05
3	1022416.98	2377145.42
4	1022429.05	2377144.36
5	1022441.08	2377142.89
6	1022453.06	2377140.99
7	1022464.96	2377138.68
8	1022476.77	2377135.95
9	1022488.48	2377132.81
10	1022500.07	2377129.27
11	1022511.53	2377125.32
12	1022522.85	2377120.98
13	1022534.01	2377116.24
14	1022544.99	2377111.12
15	1022555.79	2377105.61
16	1022566.40	2377099.74
17	1022576.79	2377093.49
18	1022586.95	2377086.89
19	1022596.88	2377079.94
20	1022606.56	2377072.64
21	1022615.98	2377065.01
22	1022625.13	2377057.06
23	1022634.00	2377048.79
24	1022642.57	2377040.22
25	1022650.84	2377031.36
26	1022658.79	2377022.21
27	1022666.42	2377012.79
28	1022673.72	2377003.11
29	1022680.67	2376993.18
30	1022687.27	2376983.01
31	1022693.51	2376972.62
32	1022699.39	2376962.02
33	1022704.89	2376951.22
34	1022710.02	2376940.23
35	1022714.75	2376929.07
36	1022719.10	2376917.75

37	1022723.04	2376906.29
38	1022726.59	2376894.70
39	1022729.73	2376882.99
40	1022732.45	2376871.18
41	1022734.77	2376859.28
42	1022736.66	2376847.31
43	1022738.14	2376835.27
44	1022739.20	2376823.20
45	1022739.83	2376811.09
46	1022740.04	2376798.97
47	1022739.83	2376786.85
48	1022739.20	2376774.75
49	1022738.14	2376762.67
50	1022736.66	2376750.64
51	1022734.77	2376738.67
52	1022732.45	2376726.77
53	1022729.73	2376714.95
54	1022727.86	2376707.98
55	1022726.59	2376703.25
56	1022723.04	2376691.65
57	1022719.10	2376680.19
58	1022714.75	2376668.87
59	1022710.02	2376657.72
60	1022704.89	2376646.73
61	1022699.39	2376635.93
62	1022693.51	2376625.33
63	1022687.27	2376614.94
64	1022680.67	2376604.77
65	1022673.72	2376594.84
66	1022666.42	2376585.16
67	1022658.79	2376575.74
68	1022650.84	2376566.59
69	1022642.57	2376557.72
70	1022634.00	2376549.15
71	1022625.13	2376540.88
72	1022615.98	2376532.93
73	1022606.56	2376525.30
74	1022596.88	2376518.01
75	1022586.95	2376511.05
76	1022576.79	2376504.45
77	1022566.40	2376498.21
78	1022555.79	2376492.33
79	1022544.99	2376486.83
80	1022534.01	2376481.70
81	1022522.85	2376476.97
82	1022511.53	2376472.62
83	1022500.07	2376468.68

84	1022488.48	2376465.13
85	1022476.77	2376462.00
86	1022464.96	2376459.27
87	1022453.06	2376456.96
88	1022441.08	2376455.06
89	1022429.05	2376453.58
90	1022416.98	2376452.53
91	1022404.87	2376451.89
92	1022392.75	2376451.68
93	1022380.63	2376451.89
94	1022368.52	2376452.53
95	1022356.45	2376453.58
96	1022344.42	2376455.06
97	1022332.44	2376456.96
98	1022320.54	2376459.27
99	1022308.73	2376462.00
100	1022297.02	2376465.13
101	1022285.43	2376468.68
102	1022273.97	2376472.62
103	1022262.65	2376476.97
104	1022251.49	2376481.70
105	1022240.51	2376486.83
106	1022229.70	2376492.33
107	1022219.10	2376498.21
108	1022208.71	2376504.45
109	1022198.55	2376511.05
110	1022188.62	2376518.01
111	1022178.93	2376525.30
112	1022169.51	2376532.93
113	1022160.36	2376540.88
114	1022151.50	2376549.15
115	1022142.93	2376557.72
116	1022134.66	2376566.59
117	1022126.71	2376575.74
118	1022119.08	2376585.16
119	1022111.78	2376594.84
120	1022104.83	2376604.77
121	1022098.23	2376614.94
122	1022091.98	2376625.33
123	1022086.11	2376635.93
124	1022080.60	2376646.73
125	1022075.48	2376657.72
126	1022070.74	2376668.87
127	1022066.40	2376680.19
128	1022062.45	2376691.65
129	1022058.91	2376703.25
130	1022055.77	2376714.95

131	1022053.05	2376726.77
132	1022050.73	2376738.67
133	1022048.84	2376750.64
134	1022047.36	2376762.67
135	1022046.30	2376774.75
136	1022045.67	2376786.85
137	1022045.46	2376798.97
138	1022045.67	2376811.09
139	1022046.30	2376823.20
140	1022047.36	2376835.27
141	1022048.84	2376847.31
142	1022050.73	2376859.28
143	1022053.05	2376871.18
144	1022055.77	2376882.99
145	1022058.91	2376894.70
146	1022062.45	2376906.29
147	1022066.40	2376917.75
148	1022070.74	2376929.07
149	1022075.48	2376940.23
150	1022080.60	2376951.22
151	1022086.11	2376962.02
152	1022091.98	2376972.62
153	1022098.23	2376983.01
154	1022104.83	2376993.18
155	1022111.78	2377003.11
156	1022119.08	2377012.79
157	1022126.71	2377022.21
158	1022134.66	2377031.36
159	1022138.86	2377035.86
160	1022142.93	2377040.22
161	1022151.50	2377048.79
162	1022160.36	2377057.06
163	1022169.51	2377065.01
164	1022178.93	2377072.64
165	1022188.62	2377079.94
166	1022198.55	2377086.89
167	1022208.71	2377093.49
168	1022219.10	2377099.74
169	1022229.70	2377105.61
170	1022240.51	2377111.12
171	1022251.49	2377116.24
172	1022262.65	2377120.98
173	1022273.97	2377125.32
174	1022285.43	2377129.27
175	1022297.02	2377132.81
176	1022308.73	2377135.95
177	1022320.54	2377138.68

178	1022332.44	2377140.99
179	1022344.42	2377142.89
180	1022356.45	2377144.36
181	1022368.52	2377145.42
182	1022380.63	2377146.05
1	1022392.75	2377146.27
183	1022414.32	2376924.66
184	1022417.79	2376924.34
185	1022421.25	2376923.90
186	1022424.70	2376923.34
187	1022428.12	2376922.66
188	1022431.52	2376921.85
189	1022434.88	2376920.94
190	1022438.22	2376919.90
191	1022441.51	2376918.75
192	1022444.76	2376917.48
193	1022447.97	2376916.11
194	1022451.12	2376914.62
195	1022454.23	2376913.02
196	1022457.27	2376911.31
197	1022460.25	2376909.50
198	1022463.17	2376907.59
199	1022466.02	2376905.57
200	1022468.80	2376903.46
201	1022471.50	2376901.25
202	1022474.12	2376898.95
203	1022476.66	2376896.56
204	1022479.12	2376894.08
205	1022481.49	2376891.52
206	1022483.76	2376888.87
207	1022485.95	2376886.15
208	1022488.03	2376883.36
209	1022490.02	2376880.49
210	1022491.91	2376877.55
211	1022493.69	2376874.55
212	1022495.37	2376871.49
213	1022496.94	2376868.38
214	1022498.40	2376865.21
215	1022499.75	2376861.99
216	1022500.99	2376858.73
217	1022502.11	2376855.42
218	1022503.11	2376852.08
219	1022504.00	2376848.71
220	1022504.77	2376845.30
221	1022505.42	2376841.87
222	1022505.95	2376838.42
223	1022506.36	2376834.96

224	1022506.65	2376831.48
225	1022506.81	2376828.00
226	1022506.86	2376824.51
227	1022506.78	2376821.02
228	1022506.58	2376817.53
229	1022506.26	2376814.06
230	1022505.82	2376810.60
231	1022505.26	2376807.15
232	1022504.58	2376803.73
233	1022504.20	2376802.11
234	1022503.78	2376800.33
235	1022502.86	2376796.97
236	1022501.82	2376793.64
237	1022500.67	2376790.34
238	1022499.41	2376787.09
239	1022498.03	2376783.88
240	1022496.54	2376780.73
241	1022494.94	2376777.63
242	1022493.23	2376774.58
243	1022491.42	2376771.60
244	1022489.51	2376768.68
245	1022487.50	2376765.83
246	1022485.38	2376763.06
247	1022483.17	2376760.35
248	1022480.87	2376757.73
249	1022478.48	2376755.19
250	1022476.00	2376752.73
251	1022473.44	2376750.37
252	1022470.80	2376748.09
253	1022468.07	2376745.90
254	1022465.28	2376743.82
255	1022462.41	2376741.83
256	1022459.47	2376739.94
257	1022456.47	2376738.16
258	1022453.42	2376736.48
259	1022450.30	2376734.91
260	1022447.13	2376733.45
261	1022443.91	2376732.10
262	1022440.65	2376730.87
263	1022437.34	2376729.75
264	1022434.00	2376728.74
265	1022430.63	2376727.85
266	1022427.22	2376727.08
267	1022423.79	2376726.43
268	1022420.35	2376725.90
269	1022416.88	2376725.49
270	1022413.40	2376725.21

271	1022409.92	2376725.04
272	1022406.43	2376724.99
273	1022402.94	2376725.07
274	1022399.46	2376725.27
275	1022395.98	2376725.59
276	1022392.52	2376726.03
277	1022389.08	2376726.59
278	1022385.65	2376727.27
279	1022382.26	2376728.08
280	1022378.89	2376728.99
281	1022375.56	2376730.03
282	1022372.26	2376731.18
283	1022369.01	2376732.45
284	1022365.81	2376733.82
285	1022362.65	2376735.31
286	1022359.55	2376736.91
287	1022356.50	2376738.62
288	1022353.52	2376740.43
289	1022350.60	2376742.34
290	1022347.75	2376744.36
291	1022344.98	2376746.47
292	1022342.28	2376748.68
293	1022339.65	2376750.98
294	1022337.11	2376753.37
295	1022334.66	2376755.85
296	1022332.29	2376758.41
297	1022330.01	2376761.06
298	1022327.83	2376763.78
299	1022325.74	2376766.57
300	1022323.75	2376769.44
301	1022321.86	2376772.38
302	1022320.08	2376775.38
303	1022318.40	2376778.44
304	1022316.83	2376781.55
305	1022315.37	2376784.72
306	1022314.02	2376787.94
307	1022312.79	2376791.20
308	1022311.67	2376794.51
309	1022310.66	2376797.85
310	1022309.78	2376801.22
311	1022309.01	2376804.63
312	1022308.36	2376808.06
313	1022307.83	2376811.51
314	1022307.42	2376814.97
315	1022307.13	2376818.45
316	1022306.96	2376821.93
317	1022306.92	2376825.42

318	1022306.99	2376828.91
319	1022307.19	2376832.40
320	1022307.51	2376835.87
321	1022307.95	2376839.33
322	1022308.51	2376842.78
323	1022309.20	2376846.20
324	1022310.00	2376849.60
325	1022310.92	2376852.96
326	1022311.95	2376856.29
327	1022313.10	2376859.59
328	1022314.37	2376862.84
329	1022315.75	2376866.05
330	1022317.24	2376869.20
331	1022318.83	2376872.30
332	1022320.54	2376875.35
333	1022322.35	2376878.33
334	1022324.26	2376881.25
335	1022326.28	2376884.10
336	1022328.39	2376886.87
337	1022330.60	2376889.58
338	1022332.90	2376892.20
339	1022335.29	2376894.74
340	1022336.33	2376895.77
341	1022337.77	2376897.20
342	1022340.33	2376899.56
343	1022342.98	2376901.84
344	1022345.70	2376904.03
345	1022348.50	2376906.11
346	1022351.36	2376908.10
347	1022354.30	2376909.99
348	1022357.30	2376911.77
349	1022360.36	2376913.45
350	1022363.47	2376915.02
351	1022366.64	2376916.48
352	1022369.86	2376917.83
353	1022373.13	2376919.06
354	1022376.43	2376920.18
355	1022379.77	2376921.19
356	1022383.15	2376922.08
357	1022386.55	2376922.85
358	1022389.98	2376923.50
359	1022393.43	2376924.03
360	1022396.89	2376924.44
361	1022400.37	2376924.72
362	1022403.86	2376924.89
363	1022407.35	2376924.94
364	1022410.83	2376924.86

183	1022414.32	2376924.66
Сектор 4.4.1		
Набс 337,70 м		
1	1025156.17	2381073.14
2	1025152.69	2381073.34
3	1025149.20	2381073.42
4	1025145.71	2381073.37
5	1025142.22	2381073.21
6	1025138.74	2381072.92
7	1025135.28	2381072.51
8	1025131.83	2381071.98
9	1025128.40	2381071.33
10	1025125.00	2381070.56
11	1025121.62	2381069.67
12	1025118.28	2381068.67
13	1025114.98	2381067.54
14	1025111.71	2381066.31
15	1025108.49	2381064.96
16	1025105.33	2381063.50
17	1025102.21	2381061.93
18	1025099.15	2381060.25
19	1025096.15	2381058.47
20	1025093.21	2381056.58
21	1025090.35	2381054.59
22	1025087.55	2381052.51
23	1025084.83	2381050.32
24	1025082.18	2381048.05
25	1025079.62	2381045.68
26	1025077.14	2381043.22
27	1025074.75	2381040.68
28	1025072.45	2381038.06
29	1025070.24	2381035.36
30	1025068.13	2381032.58
31	1025066.11	2381029.73
32	1025064.20	2381026.81
33	1025062.39	2381023.83
34	1025060.68	2381020.78
35	1025059.08	2381017.68
36	1025057.60	2381014.53
37	1025056.22	2381011.32
38	1025054.95	2381008.07
39	1025053.80	2381004.77
40	1025052.76	2381001.44
41	1025051.85	2380998.08
42	1025051.05	2380994.68
43	1025050.36	2380991.26
44	1025049.80	2380987.81

45	1025049.36	2380984.35
46	1025049.04	2380980.88
47	1025048.84	2380977.39
48	1025048.77	2380973.90
49	1025048.81	2380970.42
50	1025048.98	2380966.93
51	1025049.26	2380963.45
52	1025049.67	2380959.99
53	1025050.20	2380956.54
54	1025050.85	2380953.11
55	1025051.62	2380949.71
56	1025052.51	2380946.33
57	1025053.52	2380942.99
58	1025054.64	2380939.68
59	1025055.87	2380936.42
60	1025057.22	2380933.20
61	1025058.68	2380930.03
62	1025060.25	2380926.92
63	1025061.93	2380923.86
64	1025063.71	2380920.86
65	1025065.60	2380917.92
66	1025067.59	2380915.05
67	1025069.68	2380912.26
68	1025071.86	2380909.54
69	1025074.14	2380906.89
70	1025076.50	2380904.33
71	1025078.96	2380901.85
72	1025081.50	2380899.46
73	1025084.12	2380897.16
74	1025086.83	2380894.95
75	1025089.60	2380892.84
76	1025092.45	2380890.82
77	1025095.37	2380888.91
78	1025098.35	2380887.10
79	1025101.40	2380885.39
80	1025104.50	2380883.79
81	1025107.66	2380882.30
82	1025110.86	2380880.92
83	1025114.11	2380879.66
84	1025117.41	2380878.51
85	1025120.74	2380877.47
86	1025124.11	2380876.55
87	1025127.50	2380875.75
88	1025130.92	2380875.07
89	1025134.37	2380874.51
90	1025137.83	2380874.07
91	1025141.30	2380873.75

92	1025144.79	2380873.55
93	1025148.28	2380873.47
94	1025151.77	2380873.52
95	1025155.25	2380873.68
96	1025158.73	2380873.97
97	1025162.20	2380874.38
98	1025165.64	2380874.91
99	1025169.07	2380875.56
100	1025172.48	2380876.33
101	1025175.85	2380877.22
102	1025179.19	2380878.22
103	1025182.50	2380879.35
104	1025185.76	2380880.58
105	1025188.98	2380881.93
106	1025192.15	2380883.39
107	1025195.27	2380884.96
108	1025198.32	2380886.64
109	1025201.32	2380888.42
110	1025204.26	2380890.31
111	1025207.13	2380892.30
112	1025209.92	2380894.38
113	1025212.65	2380896.57
114	1025215.29	2380898.84
115	1025217.85	2380901.21
116	1025220.33	2380903.67
117	1025222.72	2380906.21
118	1025225.02	2380908.83
119	1025227.23	2380911.53
120	1025229.35	2380914.31
121	1025231.36	2380917.16
122	1025233.27	2380920.08
123	1025235.09	2380923.06
124	1025236.79	2380926.11
125	1025238.39	2380929.21
126	1025239.88	2380932.36
127	1025241.26	2380935.57
128	1025242.52	2380938.82
129	1025243.67	2380942.12
130	1025244.71	2380945.45
131	1025245.63	2380948.81
132	1025246.43	2380952.21
133	1025247.11	2380955.63
134	1025247.67	2380959.08
135	1025248.11	2380962.54
136	1025248.43	2380966.01
137	1025248.63	2380969.50
138	1025248.71	2380972.99

139	1025248.66	2380976.47
140	1025248.50	2380979.96
141	1025248.21	2380983.44
142	1025247.80	2380986.90
143	1025247.27	2380990.35
144	1025246.62	2380993.78
145	1025245.85	2380997.18
146	1025244.96	2381000.56
147	1025243.96	2381003.90
148	1025242.84	2381007.21
149	1025241.60	2381010.47
150	1025240.25	2381013.69
151	1025238.79	2381016.86
152	1025237.22	2381019.97
153	1025235.54	2381023.03
154	1025233.76	2381026.03
155	1025231.87	2381028.97
156	1025229.89	2381031.84
157	1025227.80	2381034.63
158	1025225.62	2381037.35
159	1025223.34	2381040.00
160	1025220.97	2381042.56
161	1025218.51	2381045.04
162	1025215.97	2381047.43
163	1025213.35	2381049.73
164	1025210.65	2381051.94
165	1025207.87	2381054.05
166	1025205.02	2381056.07
167	1025202.10	2381057.98
168	1025199.12	2381059.79
169	1025196.08	2381061.50
170	1025192.97	2381063.10
171	1025189.82	2381064.59
172	1025186.61	2381065.97
173	1025183.36	2381067.23
174	1025180.07	2381068.38
175	1025176.73	2381069.42
176	1025173.37	2381070.34
177	1025169.97	2381071.14
178	1025166.55	2381071.82
179	1025163.11	2381072.38
180	1025159.64	2381072.82
1	1025156.17	2381073.14
Сектор 4.5.1 Набс 315,50 м		
1	1026755.90	2383495.99
2	1026759.37	2383495.67

3	1026762.84	2383495.23
4	1026766.28	2383494.67
5	1026769.70	2383493.99
6	1026773.10	2383493.19
7	1026776.47	2383492.27
8	1026779.80	2383491.23
9	1026783.09	2383490.08
10	1026786.34	2383488.82
11	1026789.55	2383487.44
12	1026792.71	2383485.95
13	1026795.81	2383484.35
14	1026798.85	2383482.64
15	1026801.83	2383480.83
16	1026804.75	2383478.92
17	1026807.60	2383476.90
18	1026810.38	2383474.79
19	1026813.08	2383472.58
20	1026815.70	2383470.28
21	1026818.24	2383467.89
22	1026820.70	2383465.41
23	1026823.07	2383462.85
24	1026825.35	2383460.20
25	1026827.53	2383457.48
26	1026829.62	2383454.69
27	1026831.61	2383451.82
28	1026833.49	2383448.88
29	1026835.28	2383445.88
30	1026836.95	2383442.82
31	1026838.52	2383439.71
32	1026839.98	2383436.54
33	1026841.33	2383433.32
34	1026842.57	2383430.06
35	1026843.69	2383426.75
36	1026844.69	2383423.41
37	1026845.58	2383420.03
38	1026846.35	2383416.63
39	1026847.00	2383413.20
40	1026847.53	2383409.75
41	1026847.94	2383406.29
42	1026848.23	2383402.81
43	1026848.39	2383399.32
44	1026848.44	2383395.84
45	1026848.36	2383392.35
46	1026848.16	2383388.86
47	1026847.84	2383385.39
48	1026847.40	2383381.93
49	1026846.84	2383378.48

50	1026846.16	2383375.06
51	1026845.36	2383371.66
52	1026844.44	2383368.30
53	1026843.40	2383364.96
54	1026842.25	2383361.67
55	1026840.99	2383358.42
56	1026839.61	2383355.21
57	1026838.12	2383352.06
58	1026836.52	2383348.95
59	1026834.82	2383345.91
60	1026833.00	2383342.93
61	1026831.09	2383340.01
62	1026829.08	2383337.16
63	1026826.96	2383334.38
64	1026824.75	2383331.68
65	1026822.45	2383329.06
66	1026820.06	2383326.52
67	1026817.58	2383324.06
68	1026815.02	2383321.69
69	1026812.38	2383319.42
70	1026809.65	2383317.23
71	1026806.86	2383315.15
72	1026803.99	2383313.16
73	1026801.05	2383311.27
74	1026798.05	2383309.49
75	1026795.00	2383307.81
76	1026791.88	2383306.24
77	1026788.71	2383304.78
78	1026785.49	2383303.43
79	1026782.23	2383302.19
80	1026778.92	2383301.07
81	1026775.58	2383300.07
82	1026772.21	2383299.18
83	1026768.80	2383298.41
84	1026765.37	2383297.76
85	1026761.92	2383297.23
86	1026758.46	2383296.82
87	1026754.98	2383296.53
88	1026751.50	2383296.37
89	1026748.01	2383296.32
90	1026744.52	2383296.40
91	1026741.03	2383296.60
92	1026737.56	2383296.92
93	1026734.10	2383297.36
94	1026730.65	2383297.92
95	1026727.23	2383298.60
96	1026723.84	2383299.40

97	1026720.47	2383300.32
98	1026717.14	2383301.36
99	1026713.84	2383302.51
100	1026710.59	2383303.77
101	1026707.38	2383305.15
102	1026704.23	2383306.64
103	1026701.13	2383308.24
104	1026698.08	2383309.95
105	1026695.10	2383311.76
106	1026692.18	2383313.67
107	1026689.33	2383315.69
108	1026686.56	2383317.80
109	1026683.85	2383320.01
110	1026681.23	2383322.31
111	1026678.69	2383324.70
112	1026676.23	2383327.18
113	1026673.87	2383329.74
114	1026671.59	2383332.39
115	1026669.40	2383335.11
116	1026667.32	2383337.90
117	1026665.33	2383340.77
118	1026663.44	2383343.71
119	1026661.66	2383346.71
120	1026659.98	2383349.77
121	1026658.41	2383352.88
122	1026656.95	2383356.05
123	1026655.60	2383359.27
124	1026654.37	2383362.53
125	1026653.25	2383365.84
126	1026652.24	2383369.18
127	1026651.35	2383372.56
128	1026650.58	2383375.96
129	1026649.93	2383379.39
130	1026649.40	2383382.84
131	1026648.99	2383386.30
132	1026648.71	2383389.78
133	1026648.54	2383393.27
134	1026648.49	2383396.75
135	1026648.57	2383400.24
136	1026648.77	2383403.73
137	1026649.09	2383407.20
138	1026649.53	2383410.66
139	1026650.09	2383414.11
140	1026650.77	2383417.53
141	1026651.58	2383420.93
142	1026652.49	2383424.29
143	1026653.53	2383427.63

144	1026654.68	2383430.92
145	1026655.95	2383434.17
146	1026657.32	2383437.38
147	1026658.81	2383440.53
148	1026660.41	2383443.64
149	1026662.12	2383446.68
150	1026663.93	2383449.66
151	1026665.84	2383452.58
152	1026667.86	2383455.43
153	1026669.97	2383458.21
154	1026672.18	2383460.91
155	1026674.48	2383463.53
156	1026676.87	2383466.07
157	1026679.35	2383468.53
158	1026681.91	2383470.90
159	1026684.56	2383473.17
160	1026687.28	2383475.36
161	1026690.08	2383477.44
162	1026692.94	2383479.43
163	1026695.88	2383481.32
164	1026698.88	2383483.10
165	1026701.94	2383484.78
166	1026705.06	2383486.35
167	1026708.22	2383487.81
168	1026711.44	2383489.16
169	1026714.71	2383490.40
170	1026718.01	2383491.52
171	1026721.35	2383492.52
172	1026724.73	2383493.41
173	1026728.13	2383494.18
174	1026731.56	2383494.83
175	1026735.01	2383495.36
176	1026738.47	2383495.77
177	1026741.95	2383496.06
178	1026745.44	2383496.22
179	1026748.93	2383496.27
180	1026752.42	2383496.19
1	1026755.90	2383495.99
Сектор 4.5.2		
Набс от 315,50 м до 359,20 м		
1	1026785.63	2383894.78
2	1026803.00	2383893.18
3	1026820.31	2383890.97
4	1026837.53	2383888.16
5	1026854.64	2383884.76
6	1026871.63	2383880.75
7	1026888.46	2383876.16

8	1026905.12	2383870.98
9	1026921.59	2383865.23
10	1026937.85	2383858.90
11	1026953.88	2383852.01
12	1026969.66	2383844.56
13	1026985.17	2383836.57
14	1027000.39	2383828.04
15	1027015.30	2383818.98
16	1027029.89	2383809.41
17	1027044.14	2383799.34
18	1027058.03	2383788.78
19	1027071.53	2383777.73
20	1027084.65	2383766.23
21	1027097.36	2383754.27
22	1027109.64	2383741.87
23	1027121.48	2383729.06
24	1027132.86	2383715.84
25	1027143.78	2383702.23
26	1027154.22	2383688.25
27	1027164.16	2383673.91
28	1027173.59	2383659.23
29	1027182.51	2383644.23
30	1027190.90	2383628.94
31	1027198.75	2383613.35
32	1027206.05	2383597.51
33	1027212.79	2383581.41
34	1027218.97	2383565.10
35	1027224.58	2383548.57
36	1027229.60	2383531.86
37	1027234.04	2383514.99
38	1027237.88	2383497.97
39	1027241.14	2383480.83
40	1027243.79	2383463.58
41	1027245.83	2383446.26
42	1027247.27	2383428.87
43	1027248.11	2383411.44
44	1027248.33	2383393.99
45	1027247.95	2383376.55
46	1027246.95	2383359.13
47	1027245.35	2383341.76
48	1027243.15	2383324.45
49	1027240.34	2383307.23
50	1027236.93	2383290.12
51	1027232.93	2383273.14
52	1027228.33	2383256.30
53	1027223.15	2383239.64
54	1027217.40	2383223.17

55	1027211.07	2383206.91
56	1027204.18	2383190.88
57	1027196.73	2383175.10
58	1027188.74	2383159.59
59	1027180.21	2383144.37
60	1027171.16	2383129.46
61	1027161.59	2383114.87
62	1027151.51	2383100.62
63	1027140.95	2383086.74
64	1027129.91	2383073.23
65	1027118.40	2383060.11
66	1027106.44	2383047.41
67	1027094.05	2383035.13
68	1027081.23	2383023.29
69	1027068.01	2383011.90
70	1027054.40	2383000.98
71	1027040.42	2382990.55
72	1027026.08	2382980.60
73	1027011.40	2382971.17
74	1026996.41	2382962.25
75	1026981.11	2382953.86
76	1026965.53	2382946.01
77	1026949.68	2382938.71
78	1026933.59	2382931.97
79	1026917.27	2382925.79
80	1026900.75	2382920.19
81	1026884.04	2382915.16
82	1026867.16	2382910.72
83	1026850.14	2382906.88
84	1026833.00	2382903.63
85	1026815.76	2382900.98
86	1026798.43	2382898.93
87	1026781.04	2382897.49
88	1026763.61	2382896.66
89	1026746.17	2382896.43
90	1026728.72	2382896.82
91	1026711.30	2382897.81
92	1026693.93	2382899.41
93	1026676.62	2382901.62
94	1026659.40	2382904.43
95	1026642.29	2382907.83
96	1026625.31	2382911.84
97	1026608.48	2382916.43
98	1026591.81	2382921.61
99	1026575.34	2382927.36
100	1026559.08	2382933.69
101	1026543.05	2382940.58

102	1026527.27	2382948.03
103	1026511.77	2382956.02
104	1026496.54	2382964.55
105	1026481.63	2382973.61
106	1026467.04	2382983.18
107	1026452.79	2382993.25
108	1026438.91	2383003.81
109	1026425.40	2383014.86
110	1026412.28	2383026.36
111	1026399.58	2383038.32
112	1026387.30	2383050.72
113	1026375.46	2383063.53
114	1026364.07	2383076.75
115	1026353.15	2383090.36
116	1026342.72	2383104.34
117	1026332.78	2383118.68
118	1026323.34	2383133.36
119	1026314.42	2383148.35
120	1026306.03	2383163.65
121	1026298.19	2383179.24
122	1026290.88	2383195.08
123	1026284.14	2383211.17
124	1026277.96	2383227.49
125	1026272.36	2383244.02
126	1026267.33	2383260.72
127	1026262.90	2383277.60
128	1026259.05	2383294.62
129	1026255.80	2383311.76
130	1026253.15	2383329.00
131	1026251.10	2383346.33
132	1026249.66	2383363.72
133	1026248.83	2383381.15
134	1026248.60	2383398.59
135	1026248.99	2383416.04
136	1026249.98	2383433.46
137	1026251.58	2383450.83
138	1026253.79	2383468.14
139	1026256.60	2383485.36
140	1026260.01	2383502.47
141	1026264.01	2383519.45
142	1026268.60	2383536.29
143	1026273.78	2383552.95
144	1026279.54	2383569.42
145	1026285.86	2383585.68
146	1026292.75	2383601.71
147	1026300.20	2383617.49
148	1026308.19	2383633.00

149	1026316.72	2383648.22
150	1026325.78	2383663.13
151	1026335.35	2383677.72
152	1026345.42	2383691.97
153	1026355.99	2383705.85
154	1026367.03	2383719.36
155	1026378.53	2383732.48
156	1026390.49	2383745.18
157	1026402.89	2383757.46
158	1026415.70	2383769.30
159	1026428.92	2383780.69
160	1026442.53	2383791.61
161	1026456.52	2383802.04
162	1026470.85	2383811.99
163	1026485.53	2383821.42
164	1026500.53	2383830.34
165	1026515.83	2383838.73
166	1026531.41	2383846.58
167	1026547.25	2383853.88
168	1026563.35	2383860.62
169	1026579.66	2383866.80
170	1026596.19	2383872.40
171	1026612.90	2383877.43
172	1026629.77	2383881.87
173	1026646.79	2383885.71
174	1026663.93	2383888.96
175	1026681.18	2383891.61
176	1026698.50	2383893.66
177	1026715.89	2383895.10
178	1026733.32	2383895.93
179	1026750.77	2383896.16
180	1026768.21	2383895.77
1	1026785.63	2383894.78
181	1026755.90	2383495.99
182	1026752.42	2383496.19
183	1026748.93	2383496.27
184	1026745.44	2383496.22
185	1026741.95	2383496.06
186	1026738.47	2383495.77
187	1026735.01	2383495.36
188	1026731.56	2383494.83
189	1026728.13	2383494.18
190	1026724.73	2383493.41
191	1026721.35	2383492.52
192	1026718.01	2383491.52
193	1026714.71	2383490.40
194	1026711.44	2383489.16

195	1026708.22	2383487.81
196	1026705.06	2383486.35
197	1026701.94	2383484.78
198	1026698.88	2383483.10
199	1026695.88	2383481.32
200	1026692.94	2383479.43
201	1026690.08	2383477.44
202	1026687.28	2383475.36
203	1026684.56	2383473.17
204	1026681.91	2383470.90
205	1026679.35	2383468.53
206	1026676.87	2383466.07
207	1026674.48	2383463.53
208	1026672.18	2383460.91
209	1026669.97	2383458.21
210	1026667.86	2383455.43
211	1026665.84	2383452.58
212	1026663.93	2383449.66
213	1026662.12	2383446.68
214	1026660.41	2383443.64
215	1026658.81	2383440.53
216	1026657.32	2383437.38
217	1026655.95	2383434.17
218	1026654.68	2383430.92
219	1026653.53	2383427.63
220	1026652.49	2383424.29
221	1026651.58	2383420.93
222	1026650.77	2383417.53
223	1026650.09	2383414.11
224	1026649.53	2383410.66
225	1026649.09	2383407.20
226	1026648.77	2383403.73
227	1026648.57	2383400.24
228	1026648.49	2383396.75
229	1026648.54	2383393.27
230	1026648.71	2383389.78
231	1026648.99	2383386.30
232	1026649.40	2383382.84
233	1026649.93	2383379.39
234	1026650.58	2383375.96
235	1026651.35	2383372.56
236	1026652.24	2383369.18
237	1026653.25	2383365.84
238	1026654.37	2383362.53
239	1026655.60	2383359.27
240	1026656.95	2383356.05
241	1026658.41	2383352.88

242	1026659.98	2383349.77
243	1026661.66	2383346.71
244	1026663.44	2383343.71
245	1026665.33	2383340.77
246	1026667.32	2383337.90
247	1026669.40	2383335.11
248	1026671.59	2383332.39
249	1026673.87	2383329.74
250	1026676.23	2383327.18
251	1026678.69	2383324.70
252	1026681.23	2383322.31
253	1026683.85	2383320.01
254	1026686.56	2383317.80
255	1026689.33	2383315.69
256	1026692.18	2383313.67
257	1026695.10	2383311.76
258	1026698.08	2383309.95
259	1026701.13	2383308.24
260	1026704.23	2383306.64
261	1026707.38	2383305.15
262	1026710.59	2383303.77
263	1026713.84	2383302.51
264	1026717.14	2383301.36
265	1026720.47	2383300.32
266	1026723.84	2383299.40
267	1026727.23	2383298.60
268	1026730.65	2383297.92
269	1026734.10	2383297.36
270	1026737.56	2383296.92
271	1026741.03	2383296.60
272	1026744.52	2383296.40
273	1026748.01	2383296.32
274	1026751.50	2383296.37
275	1026754.98	2383296.53
276	1026758.46	2383296.82
277	1026761.92	2383297.23
278	1026765.37	2383297.76
279	1026768.80	2383298.41
280	1026772.21	2383299.18
281	1026775.58	2383300.07
282	1026778.92	2383301.07
283	1026782.23	2383302.19
284	1026785.49	2383303.43
285	1026788.71	2383304.78
286	1026791.88	2383306.24
287	1026795.00	2383307.81
288	1026798.05	2383309.49

289	1026801.05	2383311.27
290	1026803.99	2383313.16
291	1026806.86	2383315.15
292	1026809.65	2383317.23
293	1026812.38	2383319.42
294	1026815.02	2383321.69
295	1026817.58	2383324.06
296	1026820.06	2383326.52
297	1026822.45	2383329.06
298	1026824.75	2383331.68
299	1026826.96	2383334.38
300	1026829.08	2383337.16
301	1026831.09	2383340.01
302	1026833.00	2383342.93
303	1026834.82	2383345.91
304	1026836.52	2383348.95
305	1026838.12	2383352.06
306	1026839.61	2383355.21
307	1026840.99	2383358.42
308	1026842.25	2383361.67
309	1026843.40	2383364.96
310	1026844.44	2383368.30
311	1026845.36	2383371.66
312	1026846.16	2383375.06
313	1026846.84	2383378.48
314	1026847.40	2383381.93
315	1026847.84	2383385.39
316	1026848.16	2383388.86
317	1026848.36	2383392.35
318	1026848.44	2383395.84
319	1026848.39	2383399.32
320	1026848.23	2383402.81
321	1026847.94	2383406.29
322	1026847.53	2383409.75
323	1026847.00	2383413.20
324	1026846.35	2383416.63
325	1026845.58	2383420.03
326	1026844.69	2383423.41
327	1026843.69	2383426.75
328	1026842.57	2383430.06
329	1026841.33	2383433.32
330	1026839.98	2383436.54
331	1026838.52	2383439.71
332	1026836.95	2383442.82
333	1026835.28	2383445.88
334	1026833.49	2383448.88
335	1026831.61	2383451.82

336	1026829.62	2383454.69
337	1026827.53	2383457.48
338	1026825.35	2383460.20
339	1026823.07	2383462.85
340	1026820.70	2383465.41
341	1026818.24	2383467.89
342	1026815.70	2383470.28
343	1026813.08	2383472.58
344	1026810.38	2383474.79
345	1026807.60	2383476.90
346	1026804.75	2383478.92
347	1026801.83	2383480.83
348	1026798.85	2383482.64
349	1026795.81	2383484.35
350	1026792.71	2383485.95
351	1026789.55	2383487.44
352	1026786.34	2383488.82
353	1026783.09	2383490.08
354	1026779.80	2383491.23
355	1026776.47	2383492.27
356	1026773.10	2383493.19
357	1026769.70	2383493.99
358	1026766.28	2383494.67
359	1026762.84	2383495.23
360	1026759.37	2383495.67
181	1026755.90	2383495.99
Сектор 4.5.3		
Набс от 359,20 м до 403,00 м		
1	1026005.57	2383458.07
2	1026008.98	2383429.10
3	1026015.55	2383373.26
4	1026043.64	2383276.42
5	1026103.68	2383142.78
6	1026202.46	2383006.23
7	1026303.17	2382902.61
8	1026426.16	2382815.46
9	1026534.63	2382763.16
10	1026704.10	2382714.74
11	1026834.84	2382702.15
12	1026957.82	2382708.93
13	1027024.30	2382720.39
14	1027070.16	2382728.30
15	1027101.25	2382739.25
16	1027207.68	2382776.72
17	1027300.64	2382832.89
18	1027428.48	2382927.79
19	1027519.44	2383019.57

20	1027536.83	2382999.37
21	1027602.33	2382917.71
22	1027615.91	2382899.52
23	1027629.01	2382922.89
24	1027645.00	2382953.91
25	1027659.89	2382985.47
26	1027673.67	2383017.53
27	1027686.33	2383050.05
28	1027697.84	2383082.99
29	1027708.20	2383116.31
30	1027717.38	2383149.98
31	1027725.39	2383183.94
32	1027732.21	2383218.16
33	1027737.82	2383252.60
34	1027742.23	2383287.22
35	1027745.44	2383321.97
36	1027747.42	2383356.81
37	1027748.19	2383391.69
38	1027747.89	2383415.31
39	1027747.74	2383426.59
40	1027746.08	2383461.44
41	1027743.20	2383496.22
42	1027739.10	2383530.87
43	1027733.80	2383565.36
44	1027727.30	2383599.65
45	1027719.61	2383633.69
46	1027710.73	2383667.43
47	1027700.68	2383700.85
48	1027689.48	2383733.90
49	1027677.12	2383766.53
50	1027663.63	2383798.72
51	1027649.03	2383830.41
52	1027633.33	2383861.58
53	1027616.56	2383892.17
54	1027598.72	2383922.17
55	1027579.85	2383951.52
56	1027559.97	2383980.20
57	1027539.09	2384008.16
58	1027517.26	2384035.38
59	1027494.49	2384061.82
60	1027470.81	2384087.45
61	1027446.24	2384112.24
62	1027420.83	2384136.16
63	1027394.60	2384159.17
64	1027367.59	2384181.26
65	1027339.81	2384202.39
66	1027311.32	2384222.53

67	1027282.14	2384241.67
68	1027252.31	2384259.78
69	1027221.87	2384276.84
70	1027190.85	2384292.83
71	1027159.29	2384307.72
72	1027127.24	2384321.50
73	1027094.72	2384334.16
74	1027061.77	2384345.67
75	1027028.45	2384356.03
76	1026994.79	2384365.21
77	1026960.82	2384373.22
78	1026926.60	2384380.04
79	1026892.16	2384385.65
80	1026857.54	2384390.06
81	1026822.79	2384393.27
82	1026787.95	2384395.25
83	1026753.07	2384396.02
84	1026718.17	2384395.57
85	1026683.32	2384393.91
86	1026648.54	2384391.03
87	1026613.89	2384386.93
88	1026579.40	2384381.63
89	1026545.11	2384375.13
90	1026511.07	2384367.44
91	1026477.33	2384358.56
92	1026443.91	2384348.51
93	1026422.32	2384341.19
94	1026410.86	2384337.30
95	1026378.23	2384324.95
96	1026346.04	2384311.46
97	1026314.35	2384296.86
98	1026283.18	2384281.16
99	1026252.59	2384264.38
100	1026222.59	2384246.55
101	1026193.24	2384227.68
102	1026164.56	2384207.79
103	1026136.60	2384186.92
104	1026109.38	2384165.09
105	1026082.94	2384142.31
106	1026057.31	2384118.63
107	1026032.52	2384094.07
108	1026008.60	2384068.66
109	1025985.59	2384042.43
110	1025963.50	2384015.41
111	1025961.47	2384012.75
112	1025947.27	2383994.08
113	1025969.41	2383988.86

114	1026066.23	2383962.44
115	1026070.40	2383961.30
116	1026104.17	2383950.80
117	1026072.69	2383872.97
118	1026036.86	2383790.65
119	1026003.93	2383666.69
120	1025997.15	2383578.57
121	1026003.93	2383472.04
1	1026005.57	2383458.07
122	1026785.63	2383894.78
123	1026768.21	2383895.77
124	1026750.77	2383896.16
125	1026733.32	2383895.93
126	1026715.89	2383895.10
127	1026698.50	2383893.66
128	1026681.18	2383891.61
129	1026663.93	2383888.96
130	1026646.79	2383885.71
131	1026629.77	2383881.87
132	1026612.90	2383877.43
133	1026596.19	2383872.40
134	1026579.66	2383866.80
135	1026563.35	2383860.62
136	1026547.25	2383853.88
137	1026531.41	2383846.58
138	1026515.83	2383838.73
139	1026500.53	2383830.34
140	1026485.53	2383821.42
141	1026470.85	2383811.99
142	1026456.52	2383802.04
143	1026442.53	2383791.61
144	1026428.92	2383780.69
145	1026415.70	2383769.30
146	1026402.89	2383757.46
147	1026390.49	2383745.18
148	1026378.53	2383732.48
149	1026367.03	2383719.36
150	1026355.99	2383705.85
151	1026345.42	2383691.97
152	1026335.35	2383677.72
153	1026325.78	2383663.13
154	1026316.72	2383648.22
155	1026308.19	2383633.00
156	1026300.20	2383617.49
157	1026292.75	2383601.71
158	1026285.86	2383585.68
159	1026279.54	2383569.42

160	1026273.78	2383552.95
161	1026268.60	2383536.29
162	1026264.01	2383519.45
163	1026260.01	2383502.47
164	1026256.60	2383485.36
165	1026253.79	2383468.14
166	1026251.58	2383450.83
167	1026249.98	2383433.46
168	1026248.99	2383416.04
169	1026248.60	2383398.59
170	1026248.83	2383381.15
171	1026249.66	2383363.72
172	1026251.10	2383346.33
173	1026253.15	2383329.00
174	1026255.80	2383311.76
175	1026259.05	2383294.62
176	1026261.71	2383282.86
177	1026262.90	2383277.60
178	1026267.33	2383260.72
179	1026272.36	2383244.02
180	1026277.96	2383227.49
181	1026284.14	2383211.17
182	1026290.88	2383195.08
183	1026298.19	2383179.24
184	1026306.03	2383163.65
185	1026314.42	2383148.35
186	1026323.34	2383133.36
187	1026332.78	2383118.68
188	1026342.72	2383104.34
189	1026353.15	2383090.36
190	1026364.07	2383076.75
191	1026375.46	2383063.53
192	1026387.30	2383050.72
193	1026399.58	2383038.32
194	1026412.28	2383026.36
195	1026425.40	2383014.86
196	1026438.91	2383003.81
197	1026452.79	2382993.25
198	1026467.04	2382983.18
199	1026481.63	2382973.61
200	1026496.54	2382964.55
201	1026511.77	2382956.02
202	1026527.27	2382948.03
203	1026543.05	2382940.58
204	1026559.08	2382933.69
205	1026575.34	2382927.36
206	1026591.81	2382921.61

207	1026608.48	2382916.43
208	1026625.31	2382911.84
209	1026642.29	2382907.83
210	1026659.40	2382904.43
211	1026676.62	2382901.62
212	1026693.93	2382899.41
213	1026711.30	2382897.81
214	1026728.72	2382896.82
215	1026746.17	2382896.43
216	1026763.61	2382896.66
217	1026781.04	2382897.49
218	1026798.43	2382898.93
219	1026809.98	2382900.30
220	1026815.76	2382900.98
221	1026833.00	2382903.63
222	1026850.14	2382906.88
223	1026867.16	2382910.72
224	1026884.04	2382915.16
225	1026900.75	2382920.19
226	1026917.27	2382925.79
227	1026933.59	2382931.97
228	1026949.68	2382938.71
229	1026965.53	2382946.01
230	1026981.11	2382953.86
231	1026996.41	2382962.25
232	1027011.40	2382971.17
233	1027026.08	2382980.60
234	1027040.42	2382990.55
235	1027054.40	2383000.98
236	1027068.01	2383011.90
237	1027081.23	2383023.29
238	1027094.05	2383035.13
239	1027106.44	2383047.41
240	1027118.40	2383060.11
241	1027129.91	2383073.23
242	1027140.95	2383086.74
243	1027151.51	2383100.62
244	1027161.59	2383114.87
245	1027171.16	2383129.46
246	1027180.21	2383144.37
247	1027188.74	2383159.59
248	1027196.73	2383175.10
249	1027204.18	2383190.88
250	1027211.07	2383206.91
251	1027217.40	2383223.17
252	1027223.15	2383239.64
253	1027228.33	2383256.30

254	1027232.93	2383273.14
255	1027236.93	2383290.12
256	1027240.34	2383307.23
257	1027243.15	2383324.45
258	1027245.35	2383341.76
259	1027246.95	2383359.13
260	1027247.95	2383376.55
261	1027248.33	2383393.99
262	1027248.11	2383411.44
263	1027247.27	2383428.87
264	1027245.83	2383446.26
265	1027243.79	2383463.58
266	1027241.14	2383480.83
267	1027237.88	2383497.97
268	1027234.04	2383514.99
269	1027229.60	2383531.86
270	1027224.58	2383548.57
271	1027218.97	2383565.10
272	1027212.79	2383581.41
273	1027206.05	2383597.51
274	1027198.75	2383613.35
275	1027190.90	2383628.94
276	1027182.51	2383644.23
277	1027173.59	2383659.23
278	1027164.16	2383673.91
279	1027154.22	2383688.25
280	1027143.78	2383702.23
281	1027132.86	2383715.84
282	1027121.48	2383729.06
283	1027109.64	2383741.87
284	1027097.36	2383754.27
285	1027084.65	2383766.23
286	1027071.53	2383777.73
287	1027058.03	2383788.78
288	1027044.14	2383799.34
289	1027029.89	2383809.41
290	1027015.30	2383818.98
291	1027000.39	2383828.04
292	1026985.17	2383836.57
293	1026969.66	2383844.56
294	1026953.88	2383852.01
295	1026937.85	2383858.90
296	1026921.59	2383865.23
297	1026905.12	2383870.98
298	1026888.46	2383876.16
299	1026871.63	2383880.75
300	1026854.64	2383884.76

301	1026837.53	2383888.16
302	1026820.31	2383890.97
303	1026803.00	2383893.18
122	1026785.63	2383894.78
Сектор 4.6.1		
Набс 336,70 м		
1	1025260.20	2381480.90
2	1025246.26	2381481.69
3	1025232.30	2381482.00
4	1025218.35	2381481.82
5	1025204.41	2381481.16
6	1025190.50	2381480.00
7	1025176.63	2381478.37
8	1025162.84	2381476.25
9	1025149.12	2381473.65
10	1025135.51	2381470.57
11	1025122.01	2381467.02
12	1025108.64	2381463.00
13	1025095.42	2381458.51
14	1025082.37	2381453.57
15	1025069.50	2381448.18
16	1025056.82	2381442.34
17	1025044.35	2381436.06
18	1025032.11	2381429.35
19	1025020.12	2381422.21
20	1025008.38	2381414.66
21	1024996.91	2381406.71
22	1024985.72	2381398.36
23	1024974.83	2381389.63
24	1024964.26	2381380.52
25	1024954.00	2381371.05
26	1024944.09	2381361.22
27	1024934.52	2381351.06
28	1024925.32	2381340.57
29	1024916.48	2381329.76
30	1024908.03	2381318.65
31	1024899.97	2381307.25
32	1024892.32	2381295.58
33	1024885.07	2381283.65
34	1024878.25	2381271.47
35	1024871.86	2381259.07
36	1024865.90	2381246.44
37	1024860.39	2381233.62
38	1024855.32	2381220.61
39	1024850.72	2381207.43
40	1024846.58	2381194.11
41	1024842.90	2381180.64

42	1024839.70	2381167.05
43	1024836.97	2381153.36
44	1024834.73	2381139.59
45	1024832.96	2381125.74
46	1024831.68	2381111.84
47	1024830.89	2381097.91
48	1024830.58	2381083.95
49	1024830.76	2381070.00
50	1024831.43	2381056.05
51	1024832.58	2381042.14
52	1024834.22	2381028.28
53	1024836.34	2381014.49
54	1024838.94	2381000.77
55	1024842.01	2380987.16
56	1024845.56	2380973.66
57	1024849.58	2380960.29
58	1024854.07	2380947.07
59	1024859.01	2380934.02
60	1024864.40	2380921.15
61	1024870.25	2380908.47
62	1024876.52	2380896.00
63	1024883.24	2380883.76
64	1024890.37	2380871.77
65	1024897.92	2380860.02
66	1024905.87	2380848.55
67	1024914.22	2380837.37
68	1024922.95	2380826.48
69	1024932.06	2380815.90
70	1024941.54	2380805.65
71	1024951.36	2380795.74
72	1024961.52	2380786.17
73	1024972.02	2380776.97
74	1024982.82	2380768.13
75	1024993.93	2380759.68
76	1025005.33	2380751.62
77	1025017.00	2380743.97
78	1025028.93	2380736.72
79	1025041.11	2380729.90
80	1025053.52	2380723.50
81	1025066.14	2380717.55
82	1025078.96	2380712.03
83	1025091.97	2380706.97
84	1025105.15	2380702.37
85	1025118.48	2380698.23
86	1025131.94	2380694.55
87	1025145.53	2380691.35
88	1025159.22	2380688.62

89	1025172.99	2380686.38
90	1025186.84	2380684.61
91	1025200.74	2380683.33
92	1025214.67	2380682.54
93	1025228.63	2380682.23
94	1025242.59	2380682.41
95	1025256.53	2380683.07
96	1025270.44	2380684.23
97	1025284.30	2380685.86
98	1025298.10	2380687.98
99	1025311.81	2380690.58
100	1025325.42	2380693.66
101	1025338.92	2380697.21
102	1025352.29	2380701.23
103	1025365.51	2380705.72
104	1025378.56	2380710.66
105	1025391.44	2380716.05
106	1025404.11	2380721.89
107	1025416.58	2380728.17
108	1025428.82	2380734.88
109	1025440.82	2380742.02
110	1025452.56	2380749.57
111	1025464.03	2380757.52
112	1025475.21	2380765.87
113	1025486.10	2380774.60
114	1025496.68	2380783.71
115	1025506.93	2380793.18
116	1025516.84	2380803.01
117	1025526.41	2380813.17
118	1025535.62	2380823.66
119	1025544.45	2380834.47
120	1025552.90	2380845.58
121	1025560.96	2380856.98
122	1025568.62	2380868.65
123	1025575.86	2380880.58
124	1025582.68	2380892.76
125	1025589.08	2380905.16
126	1025595.03	2380917.79
127	1025600.55	2380930.61
128	1025605.61	2380943.62
129	1025610.21	2380956.79
130	1025614.36	2380970.12
131	1025618.03	2380983.59
132	1025621.23	2380997.18
133	1025623.96	2381010.87
134	1025626.21	2381024.64
135	1025627.97	2381038.49

136	1025629.25	2381052.39
137	1025630.05	2381066.32
138	1025630.35	2381080.28
139	1025630.17	2381094.23
140	1025629.51	2381108.18
141	1025628.36	2381122.09
142	1025626.72	2381135.95
143	1025624.60	2381149.74
144	1025622.00	2381163.46
145	1025618.92	2381177.07
146	1025615.37	2381190.57
147	1025611.35	2381203.94
148	1025606.87	2381217.16
149	1025601.92	2381230.21
150	1025596.53	2381243.08
151	1025590.69	2381255.76
152	1025584.41	2381268.23
153	1025577.70	2381280.47
154	1025570.56	2381292.46
155	1025563.02	2381304.21
156	1025555.06	2381315.68
157	1025546.71	2381326.86
158	1025537.98	2381337.75
159	1025528.87	2381348.33
160	1025519.40	2381358.58
161	1025509.57	2381368.49
162	1025499.41	2381378.06
163	1025488.92	2381387.27
164	1025478.11	2381396.10
165	1025467.00	2381404.55
166	1025455.60	2381412.61
167	1025443.93	2381420.26
168	1025432.00	2381427.51
169	1025419.83	2381434.33
170	1025407.42	2381440.73
171	1025394.79	2381446.68
172	1025381.97	2381452.20
173	1025368.96	2381457.26
174	1025355.79	2381461.86
175	1025342.46	2381466.00
176	1025328.99	2381469.68
177	1025315.41	2381472.88
178	1025301.72	2381475.61
179	1025287.94	2381477.85
180	1025274.09	2381479.62
1	1025260.20	2381480.90
183	1025156.17	2381073.14

184	1025152.69	2381073.34
185	1025149.20	2381073.42
186	1025145.71	2381073.37
187	1025142.22	2381073.21
188	1025138.74	2381072.92
189	1025135.28	2381072.51
190	1025131.83	2381071.98
191	1025128.40	2381071.33
192	1025125.00	2381070.56
193	1025121.62	2381069.67
194	1025118.28	2381068.67
195	1025114.98	2381067.54
196	1025111.71	2381066.31
197	1025108.49	2381064.96
198	1025105.33	2381063.50
199	1025102.21	2381061.93
200	1025099.15	2381060.25
201	1025096.15	2381058.47
202	1025093.21	2381056.58
203	1025090.35	2381054.59
204	1025087.55	2381052.51
205	1025084.83	2381050.32
206	1025082.18	2381048.05
207	1025079.62	2381045.68
208	1025077.14	2381043.22
209	1025074.75	2381040.68
210	1025072.45	2381038.06
211	1025070.24	2381035.36
212	1025068.13	2381032.58
213	1025066.11	2381029.73
214	1025064.20	2381026.81
215	1025062.39	2381023.83
216	1025060.68	2381020.78
217	1025059.08	2381017.68
218	1025057.60	2381014.53
219	1025056.22	2381011.32
220	1025054.95	2381008.07
221	1025053.80	2381004.77
222	1025052.76	2381001.44
223	1025051.85	2380998.08
224	1025051.05	2380994.68
225	1025050.36	2380991.26
226	1025049.80	2380987.81
227	1025049.36	2380984.35
228	1025049.04	2380980.88
229	1025048.84	2380977.39
230	1025048.77	2380973.90

231	1025048.81	2380970.42
232	1025048.98	2380966.93
233	1025049.26	2380963.45
234	1025049.67	2380959.99
235	1025050.20	2380956.54
236	1025050.85	2380953.11
237	1025051.62	2380949.71
238	1025052.51	2380946.33
239	1025053.52	2380942.99
240	1025054.64	2380939.68
241	1025055.87	2380936.42
242	1025057.22	2380933.20
243	1025058.68	2380930.03
244	1025060.25	2380926.92
245	1025061.93	2380923.86
246	1025063.71	2380920.86
247	1025065.60	2380917.92
248	1025067.59	2380915.05
249	1025069.68	2380912.26
250	1025071.86	2380909.54
251	1025074.14	2380906.89
252	1025076.50	2380904.33
253	1025078.96	2380901.85
254	1025081.50	2380899.46
255	1025084.12	2380897.16
256	1025086.83	2380894.95
257	1025089.60	2380892.84
258	1025092.45	2380890.82
259	1025095.37	2380888.91
260	1025098.35	2380887.10
261	1025101.40	2380885.39
262	1025104.50	2380883.79
263	1025107.66	2380882.30
264	1025110.86	2380880.92
265	1025114.11	2380879.66
266	1025117.41	2380878.51
267	1025120.74	2380877.47
268	1025124.11	2380876.55
269	1025127.50	2380875.75
270	1025130.92	2380875.07
271	1025134.37	2380874.51
272	1025137.83	2380874.07
273	1025141.30	2380873.75
274	1025144.79	2380873.55
275	1025148.28	2380873.47
276	1025151.77	2380873.52
277	1025155.25	2380873.68

278	1025158.73	2380873.97
279	1025162.20	2380874.38
280	1025165.64	2380874.91
281	1025169.07	2380875.56
282	1025172.48	2380876.33
283	1025175.85	2380877.22
284	1025179.19	2380878.22
285	1025182.50	2380879.35
286	1025185.76	2380880.58
287	1025188.98	2380881.93
288	1025192.15	2380883.39
289	1025195.27	2380884.96
290	1025198.32	2380886.64
291	1025201.32	2380888.42
292	1025204.26	2380890.31
293	1025207.13	2380892.30
294	1025209.92	2380894.38
295	1025212.65	2380896.57
296	1025215.29	2380898.84
297	1025217.85	2380901.21
298	1025220.33	2380903.67
299	1025222.72	2380906.21
300	1025225.02	2380908.83
301	1025227.23	2380911.53
302	1025229.35	2380914.31
303	1025231.36	2380917.16
304	1025233.27	2380920.08
305	1025235.09	2380923.06
306	1025236.79	2380926.11
307	1025238.39	2380929.21
308	1025239.88	2380932.36
309	1025241.26	2380935.57
310	1025242.52	2380938.82
311	1025243.67	2380942.12
312	1025244.71	2380945.45
313	1025245.63	2380948.81
314	1025246.43	2380952.21
315	1025247.11	2380955.63
316	1025247.67	2380959.08
317	1025248.11	2380962.54
318	1025248.43	2380966.01
319	1025248.63	2380969.50
320	1025248.71	2380972.99
321	1025248.66	2380976.47
322	1025248.50	2380979.96
323	1025248.21	2380983.44
324	1025247.80	2380986.90

325	1025247.27	2380990.35
326	1025246.62	2380993.78
327	1025245.85	2380997.18
328	1025244.96	2381000.56
329	1025243.96	2381003.90
330	1025242.84	2381007.21
331	1025241.60	2381010.47
332	1025240.25	2381013.69
333	1025238.79	2381016.86
334	1025237.22	2381019.97
335	1025235.54	2381023.03
336	1025233.76	2381026.03
337	1025231.87	2381028.97
338	1025229.89	2381031.84
339	1025227.80	2381034.63
340	1025225.62	2381037.35
341	1025223.34	2381040.00
342	1025220.97	2381042.56
343	1025218.51	2381045.04
344	1025215.97	2381047.43
345	1025213.35	2381049.73
346	1025210.65	2381051.94
347	1025207.87	2381054.05
348	1025205.02	2381056.07
349	1025202.10	2381057.98
350	1025199.12	2381059.79
351	1025196.08	2381061.50
352	1025192.97	2381063.10
353	1025189.82	2381064.59
354	1025186.61	2381065.97
355	1025183.36	2381067.23
356	1025180.07	2381068.38
357	1025176.73	2381069.42
358	1025173.37	2381070.34
359	1025169.97	2381071.14
360	1025166.55	2381071.82
361	1025163.11	2381072.38
362	1025159.64	2381072.82
363	1025156.17	2381073.14
1	1025260.20	2381480.90
Сектор 4.6.2		
Набс от 336,70 м до 345,40 м		
1	1025268.08	2381579.17
2	1025285.45	2381577.57
3	1025302.76	2381575.36
4	1025319.98	2381572.55
5	1025337.09	2381569.14

6	1025354.07	2381565.14
7	1025370.91	2381560.55
8	1025387.57	2381555.37
9	1025404.04	2381549.61
10	1025420.30	2381543.29
11	1025436.33	2381536.39
12	1025452.11	2381528.95
13	1025467.62	2381520.96
14	1025482.84	2381512.43
15	1025497.75	2381503.37
16	1025512.34	2381493.80
17	1025526.59	2381483.73
18	1025540.47	2381473.16
19	1025553.98	2381462.12
20	1025567.10	2381450.62
21	1025579.80	2381438.66
22	1025592.08	2381426.26
23	1025603.92	2381413.45
24	1025615.31	2381400.23
25	1025626.23	2381386.62
26	1025636.66	2381372.64
27	1025646.60	2381358.30
28	1025656.04	2381343.62
29	1025664.96	2381328.62
30	1025673.35	2381313.33
31	1025681.19	2381297.74
32	1025688.50	2381281.90
33	1025695.24	2381265.81
34	1025701.42	2381249.49
35	1025707.02	2381232.96
36	1025712.05	2381216.26
37	1025716.48	2381199.38
38	1025720.33	2381182.36
39	1025723.58	2381165.22
40	1025726.23	2381147.98
41	1025728.28	2381130.65
42	1025729.72	2381113.26
43	1025730.55	2381095.83
44	1025730.78	2381078.39
45	1025730.39	2381060.94
46	1025729.40	2381043.52
47	1025727.80	2381026.15
48	1025725.59	2381008.84
49	1025722.78	2380991.62
50	1025719.38	2380974.51
51	1025715.37	2380957.53
52	1025710.78	2380940.70

53	1025705.60	2380924.03
54	1025699.84	2380907.56
55	1025693.52	2380891.30
56	1025686.63	2380875.27
57	1025679.18	2380859.50
58	1025671.19	2380843.99
59	1025662.66	2380828.77
60	1025653.60	2380813.85
61	1025644.03	2380799.26
62	1025633.96	2380785.02
63	1025623.40	2380771.13
64	1025612.35	2380757.62
65	1025600.85	2380744.51
66	1025588.89	2380731.80
67	1025576.50	2380719.52
68	1025563.68	2380707.68
69	1025550.46	2380696.29
70	1025536.85	2380685.38
71	1025522.87	2380674.94
72	1025508.53	2380665.00
73	1025493.85	2380655.56
74	1025478.86	2380646.65
75	1025463.56	2380638.26
76	1025447.98	2380630.41
77	1025432.13	2380623.11
78	1025416.04	2380616.36
79	1025399.72	2380610.19
80	1025383.20	2380604.58
81	1025366.49	2380599.56
82	1025349.61	2380595.12
83	1025332.60	2380591.27
84	1025315.45	2380588.02
85	1025298.21	2380585.37
86	1025280.88	2380583.32
87	1025263.49	2380581.88
88	1025246.07	2380581.05
89	1025228.62	2380580.83
90	1025211.18	2380581.21
91	1025193.76	2380582.20
92	1025176.38	2380583.80
93	1025159.08	2380586.01
94	1025141.85	2380588.82
95	1025124.74	2380592.23
96	1025107.76	2380596.23
97	1025090.93	2380600.82
98	1025074.27	2380606.00
99	1025057.80	2380611.76

100	1025041.54	2380618.08
101	1025025.51	2380624.98
102	1025009.73	2380632.42
103	1024994.22	2380640.41
104	1024979.00	2380648.94
105	1024964.08	2380658.00
106	1024949.50	2380667.57
107	1024935.25	2380677.64
108	1024921.36	2380688.21
109	1024907.85	2380699.25
110	1024894.74	2380710.75
111	1024882.03	2380722.71
112	1024869.75	2380735.11
113	1024857.91	2380747.92
114	1024846.53	2380761.14
115	1024835.61	2380774.75
116	1024825.17	2380788.73
117	1024815.23	2380803.07
118	1024805.80	2380817.75
119	1024796.88	2380832.74
120	1024788.49	2380848.04
121	1024780.64	2380863.63
122	1024773.34	2380879.47
123	1024766.60	2380895.56
124	1024760.42	2380911.88
125	1024754.81	2380928.40
126	1024749.79	2380945.11
127	1024745.35	2380961.99
128	1024741.50	2380979.01
129	1024738.25	2380996.15
130	1024735.60	2381013.39
131	1024733.56	2381030.72
132	1024732.12	2381048.11
133	1024731.28	2381065.54
134	1024731.06	2381082.98
135	1024731.44	2381100.43
136	1024732.44	2381117.84
137	1024734.04	2381135.22
138	1024736.24	2381152.53
139	1024739.05	2381169.75
140	1024742.46	2381186.86
141	1024746.46	2381203.84
142	1024751.05	2381220.67
143	1024756.23	2381237.33
144	1024761.99	2381253.81
145	1024768.32	2381270.07
146	1024775.21	2381286.09

147	1024782.65	2381301.87
148	1024790.65	2381317.38
149	1024799.17	2381332.60
150	1024808.23	2381347.52
151	1024817.80	2381362.11
152	1024827.87	2381376.35
153	1024838.44	2381390.24
154	1024849.48	2381403.75
155	1024860.99	2381416.86
156	1024872.94	2381429.57
157	1024885.34	2381441.85
158	1024898.15	2381453.69
159	1024911.37	2381465.08
160	1024924.98	2381475.99
161	1024938.97	2381486.43
162	1024953.30	2381496.37
163	1024967.98	2381505.81
164	1024982.98	2381514.72
165	1024998.28	2381523.11
166	1025013.86	2381530.96
167	1025029.70	2381538.26
168	1025045.80	2381545.01
169	1025062.11	2381551.18
170	1025078.64	2381556.79
171	1025095.35	2381561.81
172	1025112.22	2381566.25
173	1025129.24	2381570.10
174	1025146.38	2381573.35
175	1025163.62	2381576.00
176	1025180.95	2381578.05
177	1025198.34	2381579.49
178	1025215.77	2381580.32
179	1025233.21	2381580.54
180	1025250.66	2381580.16
1	1025268.08	2381579.17
181	1025260.20	2381480.90
182	1025246.26	2381481.69
183	1025232.30	2381482.00
184	1025218.35	2381481.82
185	1025204.41	2381481.16
186	1025190.50	2381480.00
187	1025176.63	2381478.37
188	1025162.84	2381476.25
189	1025149.12	2381473.65
190	1025135.51	2381470.57
191	1025122.01	2381467.02
192	1025108.64	2381463.00

193	1025095.42	2381458.51
194	1025082.37	2381453.57
195	1025069.50	2381448.18
196	1025056.82	2381442.34
197	1025044.35	2381436.06
198	1025032.11	2381429.35
199	1025020.12	2381422.21
200	1025008.38	2381414.66
201	1024996.91	2381406.71
202	1024985.72	2381398.36
203	1024974.83	2381389.63
204	1024964.26	2381380.52
205	1024954.00	2381371.05
206	1024944.09	2381361.22
207	1024934.52	2381351.06
208	1024925.32	2381340.57
209	1024916.48	2381329.76
210	1024908.03	2381318.65
211	1024899.97	2381307.25
212	1024892.32	2381295.58
213	1024885.07	2381283.65
214	1024878.25	2381271.47
215	1024871.86	2381259.07
216	1024865.90	2381246.44
217	1024860.39	2381233.62
218	1024855.32	2381220.61
219	1024850.72	2381207.43
220	1024846.58	2381194.11
221	1024842.90	2381180.64
222	1024839.70	2381167.05
223	1024836.97	2381153.36
224	1024834.73	2381139.59
225	1024832.96	2381125.74
226	1024831.68	2381111.84
227	1024830.89	2381097.91
228	1024830.58	2381083.95
229	1024830.76	2381070.00
230	1024831.43	2381056.05
231	1024832.58	2381042.14
232	1024834.22	2381028.28
233	1024836.34	2381014.49
234	1024838.94	2381000.77
235	1024842.01	2380987.16
236	1024845.56	2380973.66
237	1024849.58	2380960.29
238	1024854.07	2380947.07
239	1024859.01	2380934.02

240	1024864.40	2380921.15
241	1024870.25	2380908.47
242	1024876.52	2380896.00
243	1024883.24	2380883.76
244	1024890.37	2380871.77
245	1024897.92	2380860.02
246	1024905.87	2380848.55
247	1024914.22	2380837.37
248	1024922.95	2380826.48
249	1024932.06	2380815.90
250	1024941.54	2380805.65
251	1024951.36	2380795.74
252	1024961.52	2380786.17
253	1024972.02	2380776.97
254	1024982.82	2380768.13
255	1024993.93	2380759.68
256	1025005.33	2380751.62
257	1025017.00	2380743.97
258	1025028.93	2380736.72
259	1025041.11	2380729.90
260	1025053.52	2380723.50
261	1025066.14	2380717.55
262	1025078.96	2380712.03
263	1025091.97	2380706.97
264	1025105.15	2380702.37
265	1025118.48	2380698.23
266	1025131.94	2380694.55
267	1025145.53	2380691.35
268	1025159.22	2380688.62
269	1025172.99	2380686.38
270	1025186.84	2380684.61
271	1025200.74	2380683.33
272	1025214.67	2380682.54
273	1025228.63	2380682.23
274	1025242.59	2380682.41
275	1025256.53	2380683.07
276	1025270.44	2380684.23
277	1025284.30	2380685.86
278	1025298.10	2380687.98
279	1025311.81	2380690.58
280	1025325.42	2380693.66
281	1025338.92	2380697.21
282	1025352.29	2380701.23
283	1025365.51	2380705.72
284	1025378.56	2380710.66
285	1025391.44	2380716.05
286	1025404.11	2380721.89

287	1025416.58	2380728.17
288	1025428.82	2380734.88
289	1025440.82	2380742.02
290	1025452.56	2380749.57
291	1025464.03	2380757.52
292	1025475.21	2380765.87
293	1025486.10	2380774.60
294	1025496.68	2380783.71
295	1025506.93	2380793.18
296	1025516.84	2380803.01
297	1025526.41	2380813.17
298	1025535.62	2380823.66
299	1025544.45	2380834.47
300	1025552.90	2380845.58
301	1025560.96	2380856.98
302	1025568.62	2380868.65
303	1025575.86	2380880.58
304	1025582.68	2380892.76
305	1025589.08	2380905.16
306	1025595.03	2380917.79
307	1025600.55	2380930.61
308	1025605.61	2380943.62
309	1025610.21	2380956.79
310	1025614.36	2380970.12
311	1025618.03	2380983.59
312	1025621.23	2380997.18
313	1025623.96	2381010.87
314	1025626.21	2381024.64
315	1025627.97	2381038.49
316	1025629.25	2381052.39
317	1025630.05	2381066.32
318	1025630.35	2381080.28
319	1025630.17	2381094.23
320	1025629.51	2381108.18
321	1025628.36	2381122.09
322	1025626.72	2381135.95
323	1025624.60	2381149.74
324	1025622.00	2381163.46
325	1025618.92	2381177.07
326	1025615.37	2381190.57
327	1025611.35	2381203.94
328	1025606.87	2381217.16
329	1025601.92	2381230.21
330	1025596.53	2381243.08
331	1025590.69	2381255.76
332	1025584.41	2381268.23
333	1025577.70	2381280.47

334	1025570.56	2381292.46
335	1025563.02	2381304.21
336	1025555.06	2381315.68
337	1025546.71	2381326.86
338	1025537.98	2381337.75
339	1025528.87	2381348.33
340	1025519.40	2381358.58
341	1025509.57	2381368.49
342	1025499.41	2381378.06
343	1025488.92	2381387.27
344	1025478.11	2381396.10
345	1025467.00	2381404.55
346	1025455.60	2381412.61
347	1025443.93	2381420.26
348	1025432.00	2381427.51
349	1025419.83	2381434.33
350	1025407.42	2381440.73
351	1025394.79	2381446.68
352	1025381.97	2381452.20
353	1025368.96	2381457.26
354	1025355.79	2381461.86
355	1025342.46	2381466.00
356	1025328.99	2381469.68
357	1025315.41	2381472.88
358	1025301.72	2381475.61
359	1025287.94	2381477.85
360	1025274.09	2381479.62
181	1025260.20	2381480.90
Сектор 4.6.3		
Набс от 345,40 м до 354,10 м		
1	1025304.79	2382079.08
2	1025339.54	2382075.88
3	1025374.15	2382071.47
4	1025408.59	2382065.85
5	1025442.81	2382059.03
6	1025476.78	2382051.03
7	1025510.44	2382041.84
8	1025543.77	2382031.48
9	1025576.71	2382019.97
10	1025609.23	2382007.32
11	1025641.29	2381993.54
12	1025672.85	2381978.64
13	1025703.86	2381962.66
14	1025734.31	2381945.60
15	1025764.13	2381927.49
16	1025793.31	2381908.35
17	1025821.81	2381888.20

18	1025849.58	2381867.08
19	1025876.59	2381844.99
20	1025902.83	2381821.98
21	1025928.24	2381798.06
22	1025952.80	2381773.27
23	1025976.48	2381747.64
24	1025999.25	2381721.20
25	1026021.09	2381693.98
26	1026041.96	2381666.02
27	1026061.84	2381637.34
28	1026080.71	2381607.99
29	1026098.55	2381577.99
30	1026115.32	2381547.40
31	1026131.02	2381516.23
32	1026145.62	2381484.54
33	1026159.11	2381452.35
34	1026171.47	2381419.72
35	1026182.68	2381386.67
36	1026192.73	2381353.26
37	1026201.60	2381319.51
38	1026209.29	2381285.47
39	1026215.80	2381251.19
40	1026221.10	2381216.70
41	1026225.19	2381182.04
42	1026228.07	2381147.27
43	1026229.74	2381112.41
44	1026230.19	2381077.52
45	1026229.42	2381042.63
46	1026227.43	2381007.79
47	1026224.23	2380973.04
48	1026219.82	2380938.43
49	1026214.20	2380903.99
50	1026207.38	2380869.77
51	1026199.38	2380835.80
52	1026190.19	2380802.14
53	1026179.83	2380768.81
54	1026168.32	2380735.87
55	1026155.67	2380703.35
56	1026141.88	2380671.29
57	1026126.99	2380639.74
58	1026111.01	2380608.72
59	1026093.95	2380578.28
60	1026075.84	2380548.45
61	1026056.70	2380519.27
62	1026036.55	2380490.78
63	1026015.43	2380463.01
64	1025993.34	2380435.99

65	1025970.33	2380409.76
66	1025946.41	2380384.35
67	1025921.62	2380359.79
68	1025895.99	2380336.11
69	1025869.55	2380313.33
70	1025842.33	2380291.50
71	1025814.37	2380270.63
72	1025785.69	2380250.74
73	1025756.34	2380231.87
74	1025726.35	2380214.04
75	1025695.75	2380197.26
76	1025664.58	2380181.56
77	1025632.89	2380166.96
78	1025600.71	2380153.47
79	1025568.07	2380141.12
80	1025535.03	2380129.91
81	1025501.61	2380119.86
82	1025467.86	2380110.98
83	1025433.82	2380103.29
84	1025399.54	2380096.79
85	1025365.05	2380091.49
86	1025330.40	2380087.39
87	1025295.62	2380084.51
88	1025260.76	2380082.85
89	1025225.87	2380082.40
90	1025190.99	2380083.17
91	1025156.15	2380085.15
92	1025121.40	2380088.36
93	1025086.78	2380092.77
94	1025052.34	2380098.38
95	1025018.12	2380105.20
96	1024984.16	2380113.21
97	1024950.49	2380122.39
98	1024917.17	2380132.75
99	1024884.23	2380144.26
100	1024851.71	2380156.91
101	1024819.65	2380170.70
102	1024788.09	2380185.59
103	1024757.07	2380201.57
104	1024726.63	2380218.63
105	1024696.80	2380236.74
106	1024667.62	2380255.88
107	1024639.13	2380276.03
108	1024611.36	2380297.16
109	1024584.34	2380319.24
110	1024558.11	2380342.25
111	1024532.70	2380366.17

112	1024508.14	2380390.96
113	1024484.46	2380416.59
114	1024461.69	2380443.03
115	1024439.85	2380470.25
116	1024418.98	2380498.21
117	1024399.10	2380526.89
118	1024380.22	2380556.24
119	1024362.39	2380586.23
120	1024345.61	2380616.83
121	1024329.91	2380648.00
122	1024315.31	2380679.69
123	1024301.82	2380711.87
124	1024289.47	2380744.51
125	1024278.26	2380777.55
126	1024268.21	2380810.97
127	1024259.33	2380844.72
128	1024251.64	2380878.75
129	1024245.14	2380913.04
130	1024239.84	2380947.53
131	1024235.75	2380982.18
132	1024232.86	2381016.96
133	1024231.20	2381051.82
134	1024230.75	2381086.71
135	1024231.52	2381121.59
136	1024233.50	2381156.43
137	1024236.71	2381191.18
138	1024241.12	2381225.80
139	1024246.73	2381260.24
140	1024253.55	2381294.46
141	1024261.56	2381328.43
142	1024270.74	2381362.09
143	1024281.10	2381395.41
144	1024292.61	2381428.36
145	1024305.26	2381460.87
146	1024319.05	2381492.93
147	1024333.94	2381524.49
148	1024349.92	2381555.51
149	1024366.98	2381585.95
150	1024385.09	2381615.78
151	1024404.23	2381644.96
152	1024424.38	2381673.45
153	1024445.51	2381701.22
154	1024467.59	2381728.24
155	1024490.60	2381754.47
156	1024514.52	2381779.88
157	1024539.31	2381804.44
158	1024564.94	2381828.12

159	1024591.38	2381850.90
160	1024618.60	2381872.73
161	1024646.56	2381893.61
162	1024675.24	2381913.49
163	1024704.59	2381932.36
164	1024734.59	2381950.19
165	1024765.18	2381966.97
166	1024796.35	2381982.67
167	1024828.04	2381997.27
168	1024860.22	2382010.76
169	1024892.86	2382023.12
170	1024925.91	2382034.32
171	1024959.32	2382044.37
172	1024993.07	2382053.25
173	1025027.11	2382060.94
174	1025061.39	2382067.44
175	1025095.88	2382072.74
176	1025130.54	2382076.84
177	1025165.31	2382079.72
178	1025200.17	2382081.39
179	1025235.06	2382081.83
180	1025269.95	2382081.07
1	1025304.79	2382079.08
181	1025268.08	2381579.17
182	1025250.66	2381580.16
183	1025233.21	2381580.54
184	1025215.77	2381580.32
185	1025198.34	2381579.49
186	1025180.95	2381578.05
187	1025163.62	2381576.00
188	1025146.38	2381573.35
189	1025129.24	2381570.10
190	1025112.22	2381566.25
191	1025095.35	2381561.81
192	1025078.64	2381556.79
193	1025062.11	2381551.18
194	1025045.80	2381545.01
195	1025029.70	2381538.26
196	1025013.86	2381530.96
197	1024998.28	2381523.11
198	1024982.98	2381514.72
199	1024967.98	2381505.81
200	1024953.30	2381496.37
201	1024938.97	2381486.43
202	1024924.98	2381475.99
203	1024911.37	2381465.08
204	1024898.15	2381453.69

205	1024885.34	2381441.85
206	1024872.94	2381429.57
207	1024860.99	2381416.86
208	1024849.48	2381403.75
209	1024838.44	2381390.24
210	1024827.87	2381376.35
211	1024817.80	2381362.11
212	1024808.23	2381347.52
213	1024799.17	2381332.60
214	1024790.65	2381317.38
215	1024782.65	2381301.87
216	1024775.21	2381286.09
217	1024768.32	2381270.07
218	1024761.99	2381253.81
219	1024756.23	2381237.33
220	1024751.05	2381220.67
221	1024746.46	2381203.84
222	1024742.46	2381186.86
223	1024739.05	2381169.75
224	1024736.24	2381152.53
225	1024734.04	2381135.22
226	1024732.44	2381117.84
227	1024731.44	2381100.43
228	1024731.06	2381082.98
229	1024731.28	2381065.54
230	1024732.12	2381048.11
231	1024733.56	2381030.72
232	1024735.60	2381013.39
233	1024738.25	2380996.15
234	1024741.50	2380979.01
235	1024745.35	2380961.99
236	1024749.79	2380945.11
237	1024754.81	2380928.40
238	1024760.42	2380911.88
239	1024766.60	2380895.56
240	1024773.34	2380879.47
241	1024780.64	2380863.63
242	1024788.49	2380848.04
243	1024796.88	2380832.74
244	1024805.80	2380817.75
245	1024815.23	2380803.07
246	1024825.17	2380788.73
247	1024835.61	2380774.75
248	1024846.53	2380761.14
249	1024857.91	2380747.92
250	1024869.75	2380735.11
251	1024882.03	2380722.71

252	1024894.74	2380710.75
253	1024907.85	2380699.25
254	1024921.36	2380688.21
255	1024935.25	2380677.64
256	1024949.50	2380667.57
257	1024964.08	2380658.00
258	1024979.00	2380648.94
259	1024994.22	2380640.41
260	1025009.73	2380632.42
261	1025025.51	2380624.98
262	1025041.54	2380618.08
263	1025057.80	2380611.76
264	1025074.27	2380606.00
265	1025090.93	2380600.82
266	1025107.76	2380596.23
267	1025124.74	2380592.23
268	1025141.85	2380588.82
269	1025159.08	2380586.01
270	1025176.38	2380583.80
271	1025193.76	2380582.20
272	1025211.18	2380581.21
273	1025228.62	2380580.83
274	1025246.07	2380581.05
275	1025263.49	2380581.88
276	1025280.88	2380583.32
277	1025298.21	2380585.37
278	1025315.45	2380588.02
279	1025332.60	2380591.27
280	1025349.61	2380595.12
281	1025366.49	2380599.56
282	1025383.20	2380604.58
283	1025399.72	2380610.19
284	1025416.04	2380616.36
285	1025432.13	2380623.11
286	1025447.98	2380630.41
287	1025463.56	2380638.26
288	1025478.86	2380646.65
289	1025493.85	2380655.56
290	1025508.53	2380665.00
291	1025522.87	2380674.94
292	1025536.85	2380685.38
293	1025550.46	2380696.29
294	1025563.68	2380707.68
295	1025576.50	2380719.52
296	1025588.89	2380731.80
297	1025600.85	2380744.51
298	1025612.35	2380757.62

299	1025623.40	2380771.13
300	1025633.96	2380785.02
301	1025644.03	2380799.26
302	1025653.60	2380813.85
303	1025662.66	2380828.77
304	1025671.19	2380843.99
305	1025679.18	2380859.50
306	1025686.63	2380875.27
307	1025693.52	2380891.30
308	1025699.84	2380907.56
309	1025705.60	2380924.03
310	1025710.78	2380940.70
311	1025715.37	2380957.53
312	1025719.38	2380974.51
313	1025722.78	2380991.62
314	1025725.59	2381008.84
315	1025727.80	2381026.15
316	1025729.40	2381043.52
317	1025730.39	2381060.94
318	1025730.78	2381078.39
319	1025730.55	2381095.83
320	1025729.72	2381113.26
321	1025728.28	2381130.65
322	1025726.23	2381147.98
323	1025723.58	2381165.22
324	1025720.33	2381182.36
325	1025716.48	2381199.38
326	1025712.05	2381216.26
327	1025707.02	2381232.96
328	1025701.42	2381249.49
329	1025695.24	2381265.81
330	1025688.50	2381281.90
331	1025681.19	2381297.74
332	1025673.35	2381313.33
333	1025664.96	2381328.62
334	1025656.04	2381343.62
335	1025646.60	2381358.30
336	1025636.66	2381372.64
337	1025626.23	2381386.62
338	1025615.31	2381400.23
339	1025603.92	2381413.45
340	1025592.08	2381426.26
341	1025579.80	2381438.66
342	1025567.10	2381450.62
343	1025553.98	2381462.12
344	1025540.47	2381473.16
345	1025526.59	2381483.73

346	1025512.34	2381493.80
347	1025497.75	2381503.37
348	1025482.84	2381512.43
349	1025467.62	2381520.96
350	1025452.11	2381528.95
351	1025436.33	2381536.39
352	1025420.30	2381543.29
353	1025404.04	2381549.61
354	1025387.57	2381555.37
355	1025370.91	2381560.55
356	1025354.07	2381565.14
357	1025337.09	2381569.14
358	1025319.98	2381572.55
359	1025302.76	2381575.36
360	1025285.45	2381577.57
181	1025268.08	2381579.17
Сектор 4.6.4		
Набс от 354,10 м до 362,80 м		
1	1024398.30	2380225.91
2	1024364.85	2380152.98
3	1024218.17	2380288.85
4	1024203.70	2379989.49
5	1024183.82	2380008.20
6	1024146.98	2380045.38
7	1024111.46	2380083.82
8	1024077.30	2380123.48
9	1024044.54	2380164.31
10	1024013.24	2380206.26
11	1023983.41	2380249.27
12	1023955.10	2380293.30
13	1023928.35	2380338.29
14	1023903.19	2380384.19
15	1023879.64	2380430.94
16	1023857.73	2380478.48
17	1023837.50	2380526.75
18	1023818.97	2380575.70
19	1023802.16	2380625.27
20	1023787.08	2380675.40
21	1023773.77	2380726.02
22	1023762.23	2380777.07
23	1023752.48	2380828.50
24	1023744.53	2380880.24
25	1023738.39	2380932.22
26	1023734.06	2380984.38
27	1023731.56	2381036.66
28	1023730.89	2381089.00
29	1023732.04	2381141.33

30	1023735.02	2381193.59
31	1023739.82	2381245.71
32	1023746.44	2381297.64
33	1023754.87	2381349.30
34	1023765.09	2381400.63
35	1023777.10	2381451.58
36	1023790.88	2381502.08
37	1023806.41	2381552.06
38	1023823.68	2381601.47
39	1023842.66	2381650.25
40	1023863.34	2381698.34
41	1023885.67	2381745.68
42	1023909.65	2381792.21
43	1023935.24	2381837.87
44	1023962.40	2381882.61
45	1023991.11	2381926.38
46	1024021.33	2381969.12
47	1024053.02	2382010.78
48	1024086.15	2382051.30
49	1024120.67	2382090.65
50	1024156.55	2382128.77
51	1024193.73	2382165.61
52	1024232.17	2382201.13
53	1024271.83	2382235.29
54	1024312.66	2382268.04
55	1024354.61	2382299.35
56	1024397.62	2382329.18
57	1024441.65	2382357.48
58	1024486.64	2382384.23
59	1024532.54	2382409.40
60	1024579.29	2382432.95
61	1024626.83	2382454.85
62	1024675.10	2382475.08
63	1024724.06	2382493.62
64	1024773.62	2382510.43
65	1024823.75	2382525.50
66	1024874.37	2382538.82
67	1024925.43	2382550.36
68	1024976.85	2382560.11
69	1025028.59	2382568.06
70	1025080.57	2382574.20
71	1025132.74	2382578.52
72	1025185.02	2382581.02
73	1025237.36	2382581.70
74	1025289.69	2382580.54
75	1025341.95	2382577.56
76	1025394.07	2382572.76

77	1025445.99	2382566.14
78	1025497.65	2382557.72
79	1025548.99	2382547.49
80	1025599.94	2382535.48
81	1025650.43	2382521.70
82	1025700.42	2382506.17
83	1025749.83	2382488.90
84	1025798.61	2382469.92
85	1025846.70	2382449.25
86	1025894.04	2382426.91
87	1025940.56	2382402.93
88	1025986.23	2382377.34
89	1026030.97	2382350.18
90	1026074.74	2382321.47
91	1026117.48	2382291.25
92	1026159.13	2382259.56
93	1026199.66	2382226.43
94	1026239.01	2382191.91
95	1026277.12	2382156.03
96	1026313.96	2382118.85
97	1026349.49	2382080.41
98	1026383.64	2382040.74
99	1026416.40	2381999.92
100	1026447.70	2381957.97
101	1026477.53	2381914.95
102	1026505.84	2381870.92
103	1026532.59	2381825.93
104	1026557.75	2381780.04
105	1026581.30	2381733.29
106	1026603.20	2381685.75
107	1026623.44	2381637.47
108	1026641.97	2381588.52
109	1026658.78	2381538.95
110	1026673.85	2381488.83
111	1026687.17	2381438.21
112	1026698.71	2381387.15
113	1026708.46	2381335.72
114	1026716.41	2381283.99
115	1026722.55	2381232.01
116	1026726.87	2381179.84
117	1026729.37	2381127.56
118	1026730.04	2381075.22
119	1026728.89	2381022.89
120	1026725.91	2380970.63
121	1026721.11	2380918.51
122	1026714.49	2380866.59
123	1026706.06	2380814.93

124	1026695.84	2380763.59
125	1026683.83	2380712.64
126	1026670.05	2380662.15
127	1026654.52	2380612.16
128	1026637.25	2380562.75
129	1026618.27	2380513.97
130	1026597.59	2380465.88
131	1026575.25	2380418.55
132	1026551.28	2380372.02
133	1026525.69	2380326.36
134	1026498.53	2380281.61
135	1026469.82	2380237.85
136	1026439.60	2380195.11
137	1026407.90	2380153.45
138	1026374.78	2380112.92
139	1026340.25	2380073.58
140	1026304.38	2380035.46
141	1026267.20	2379998.62
142	1026228.75	2379963.10
143	1026189.09	2379928.94
144	1026148.26	2379896.19
145	1026106.32	2379864.88
146	1026063.30	2379835.06
147	1026019.27	2379806.75
148	1025974.28	2379780.00
149	1025928.39	2379754.83
150	1025881.64	2379731.28
151	1025834.10	2379709.38
152	1025785.83	2379689.15
153	1025736.87	2379670.62
154	1025687.30	2379653.81
155	1025637.18	2379638.73
156	1025586.56	2379625.42
157	1025535.50	2379613.88
158	1025484.08	2379604.13
159	1025432.34	2379596.18
160	1025380.36	2379590.04
161	1025328.20	2379585.71
162	1025275.91	2379583.21
163	1025223.57	2379582.54
164	1025171.24	2379583.70
165	1025118.99	2379586.68
166	1025066.86	2379591.48
167	1025014.94	2379598.09
168	1024963.28	2379606.52
169	1024911.95	2379616.74
170	1024861.00	2379628.75

171	1024810.50	2379642.53
172	1024760.52	2379658.07
173	1024711.11	2379675.33
174	1024662.33	2379694.32
175	1024614.24	2379714.99
176	1024566.90	2379737.33
177	1024520.38	2379761.30
178	1024474.71	2379786.89
179	1024429.97	2379814.06
180	1024416.94	2379822.60
181	1024714.97	2379880.18
182	1024460.63	2380070.07
183	1024507.73	2380121.32
1	1024398.30	2380225.91
184	1025304.79	2382079.08
185	1025269.95	2382081.07
186	1025235.06	2382081.83
187	1025200.17	2382081.39
188	1025165.31	2382079.72
189	1025130.54	2382076.84
190	1025095.88	2382072.74
191	1025061.39	2382067.44
192	1025027.11	2382060.94
193	1024993.07	2382053.25
194	1024959.32	2382044.37
195	1024925.91	2382034.32
196	1024892.86	2382023.12
197	1024860.22	2382010.76
198	1024828.04	2381997.27
199	1024796.35	2381982.67
200	1024765.18	2381966.97
201	1024734.59	2381950.19
202	1024704.59	2381932.36
203	1024675.24	2381913.49
204	1024646.56	2381893.61
205	1024618.60	2381872.73
206	1024591.38	2381850.90
207	1024564.94	2381828.12
208	1024539.31	2381804.44
209	1024514.52	2381779.88
210	1024490.60	2381754.47
211	1024467.59	2381728.24
212	1024445.51	2381701.22
213	1024424.38	2381673.45
214	1024404.23	2381644.96
215	1024385.09	2381615.78
216	1024366.98	2381585.95

217	1024349.92	2381555.51
218	1024333.94	2381524.49
219	1024319.05	2381492.93
220	1024305.26	2381460.87
221	1024292.61	2381428.36
222	1024281.10	2381395.41
223	1024270.74	2381362.09
224	1024261.56	2381328.43
225	1024253.55	2381294.46
226	1024246.73	2381260.24
227	1024241.12	2381225.80
228	1024236.71	2381191.18
229	1024233.50	2381156.43
230	1024231.52	2381121.59
231	1024230.75	2381086.71
232	1024231.20	2381051.82
233	1024232.86	2381016.96
234	1024235.75	2380982.18
235	1024239.84	2380947.53
236	1024245.14	2380913.04
237	1024251.64	2380878.75
238	1024259.33	2380844.72
239	1024268.21	2380810.97
240	1024278.26	2380777.55
241	1024289.47	2380744.51
242	1024301.82	2380711.87
243	1024315.31	2380679.69
244	1024329.91	2380648.00
245	1024345.61	2380616.83
246	1024362.39	2380586.23
247	1024380.22	2380556.24
248	1024399.10	2380526.89
249	1024418.98	2380498.21
250	1024439.85	2380470.25
251	1024461.69	2380443.03
252	1024484.46	2380416.59
253	1024508.14	2380390.96
254	1024532.70	2380366.17
255	1024558.11	2380342.25
256	1024584.34	2380319.24
257	1024611.36	2380297.16
258	1024639.13	2380276.03
259	1024667.62	2380255.88
260	1024696.80	2380236.74
261	1024726.63	2380218.63
262	1024757.07	2380201.57
263	1024788.09	2380185.59

264	1024819.65	2380170.70
265	1024851.71	2380156.91
266	1024884.23	2380144.26
267	1024917.17	2380132.75
268	1024950.49	2380122.39
269	1024984.16	2380113.21
270	1025018.12	2380105.20
271	1025052.34	2380098.38
272	1025086.78	2380092.77
273	1025121.40	2380088.36
274	1025156.15	2380085.15
275	1025190.99	2380083.17
276	1025225.87	2380082.40
277	1025260.76	2380082.85
278	1025295.62	2380084.51
279	1025330.40	2380087.39
280	1025365.05	2380091.49
281	1025399.54	2380096.79
282	1025433.82	2380103.29
283	1025467.86	2380110.98
284	1025501.61	2380119.86
285	1025535.03	2380129.91
286	1025568.07	2380141.12
287	1025600.71	2380153.47
288	1025632.89	2380166.96
289	1025664.58	2380181.56
290	1025695.75	2380197.26
291	1025726.35	2380214.04
292	1025756.34	2380231.87
293	1025785.69	2380250.74
294	1025814.37	2380270.63
295	1025842.33	2380291.50
296	1025869.55	2380313.33
297	1025895.99	2380336.11
298	1025921.62	2380359.79
299	1025946.41	2380384.35
300	1025970.33	2380409.76
301	1025993.34	2380435.99
302	1026015.43	2380463.01
303	1026036.55	2380490.78
304	1026056.70	2380519.27
305	1026075.84	2380548.45
306	1026093.95	2380578.28
307	1026111.01	2380608.72
308	1026126.99	2380639.74
309	1026141.88	2380671.29
310	1026155.67	2380703.35

311	1026168.32	2380735.87
312	1026179.83	2380768.81
313	1026190.19	2380802.14
314	1026199.38	2380835.80
315	1026207.38	2380869.77
316	1026214.20	2380903.99
317	1026219.82	2380938.43
318	1026224.23	2380973.04
319	1026227.43	2381007.79
320	1026229.42	2381042.63
321	1026230.19	2381077.52
322	1026229.74	2381112.41
323	1026228.07	2381147.27
324	1026225.19	2381182.04
325	1026221.10	2381216.70
326	1026215.80	2381251.19
327	1026209.29	2381285.47
328	1026201.60	2381319.51
329	1026192.73	2381353.26
330	1026182.68	2381386.67
331	1026171.47	2381419.72
332	1026159.11	2381452.35
333	1026145.62	2381484.54
334	1026131.02	2381516.23
335	1026115.32	2381547.40
336	1026098.55	2381577.99
337	1026080.71	2381607.99
338	1026061.84	2381637.34
339	1026041.96	2381666.02
340	1026021.09	2381693.98
341	1025999.25	2381721.20
342	1025976.48	2381747.64
343	1025952.80	2381773.27
344	1025928.24	2381798.06
345	1025902.83	2381821.98
346	1025876.59	2381844.99
347	1025849.58	2381867.08
348	1025821.81	2381888.20
349	1025793.31	2381908.35
350	1025764.13	2381927.49
351	1025734.31	2381945.60
352	1025703.86	2381962.66
353	1025672.85	2381978.64
354	1025641.29	2381993.54
355	1025609.23	2382007.32
356	1025576.71	2382019.97
357	1025543.77	2382031.48

358	1025510.44	2382041.84
359	1025476.78	2382051.03
360	1025442.81	2382059.03
361	1025408.59	2382065.85
362	1025374.15	2382071.47
363	1025339.54	2382075.88
184	1025304.79	2382079.08
Сектор 4.6.5		
Набс от 362,80 м до 371,60 м		
1	1024925.72	2379106.26
2	1024820.53	2379161.62
3	1024438.97	2379407.59
4	1024162.00	2379595.47
5	1023902.47	2379779.47
6	1023664.24	2379978.96
7	1023439.40	2380193.96
8	1023429.36	2380213.88
9	1023400.16	2380277.26
10	1023373.18	2380341.63
11	1023348.47	2380406.90
12	1023326.05	2380472.99
13	1023305.96	2380539.82
14	1023288.20	2380607.32
15	1023272.82	2380675.39
16	1023259.81	2380743.96
17	1023249.21	2380812.94
18	1023241.02	2380882.25
19	1023235.26	2380951.80
20	1023231.93	2381021.51
21	1023231.03	2381091.30
22	1023232.57	2381161.07
23	1023236.54	2381230.75
24	1023242.94	2381300.25
25	1023251.77	2381369.48
26	1023263.00	2381438.36
27	1023276.63	2381506.80
28	1023292.64	2381574.73
29	1023311.02	2381642.06
30	1023331.73	2381708.71
31	1023354.75	2381774.59
32	1023380.06	2381839.63
33	1023407.62	2381903.75
34	1023437.41	2381966.87
35	1023469.38	2382028.90
36	1023503.49	2382089.79
37	1023539.71	2382149.44
38	1023577.99	2382207.80

39	1023618.28	2382264.79
40	1023660.54	2382320.33
41	1023704.71	2382374.37
42	1023750.74	2382426.83
43	1023798.57	2382477.65
44	1023848.15	2382526.77
45	1023899.41	2382574.13
46	1023952.29	2382619.68
47	1024006.73	2382663.35
48	1024062.66	2382705.10
49	1024120.01	2382744.86
50	1024178.71	2382782.61
51	1024238.70	2382818.28
52	1024299.90	2382851.83
53	1024362.23	2382883.23
54	1024425.61	2382912.43
55	1024489.98	2382939.41
56	1024555.25	2382964.12
57	1024621.34	2382986.54
58	1024688.18	2383006.63
59	1024755.67	2383024.39
60	1024823.75	2383039.77
61	1024892.32	2383052.78
62	1024961.30	2383063.38
63	1025030.61	2383071.56
64	1025100.16	2383077.33
65	1025169.87	2383080.66
66	1025239.66	2383081.56
67	1025309.43	2383080.02
68	1025379.11	2383076.05
69	1025448.61	2383069.64
70	1025517.84	2383060.82
71	1025586.72	2383049.59
72	1025655.16	2383035.95
73	1025723.09	2383019.94
74	1025790.42	2383001.57
75	1025857.07	2382980.86
76	1025922.95	2382957.83
77	1025987.99	2382932.52
78	1026052.11	2382904.96
79	1026115.23	2382875.17
80	1026177.26	2382843.20
81	1026238.15	2382809.09
82	1026297.81	2382772.87
83	1026356.16	2382734.59
84	1026413.15	2382694.29
85	1026468.69	2382652.04

86	1026522.73	2382607.87
87	1026575.19	2382561.84
88	1026626.01	2382514.01
89	1026675.13	2382464.43
90	1026722.49	2382413.17
91	1026768.04	2382360.29
92	1026811.71	2382305.85
93	1026853.45	2382249.92
94	1026893.22	2382192.56
95	1026930.96	2382133.86
96	1026966.63	2382073.87
97	1027000.18	2382012.68
98	1027031.58	2381950.35
99	1027060.79	2381886.96
100	1027087.76	2381822.59
101	1027112.47	2381757.32
102	1027134.89	2381691.23
103	1027154.98	2381624.40
104	1027172.74	2381556.90
105	1027188.12	2381488.83
106	1027201.13	2381420.26
107	1027211.73	2381351.28
108	1027219.91	2381281.97
109	1027225.67	2381212.42
110	1027229.01	2381142.70
111	1027229.90	2381072.92
112	1027228.36	2381003.15
113	1027224.39	2380933.47
114	1027217.99	2380863.97
115	1027209.16	2380794.74
116	1027197.93	2380725.86
117	1027184.30	2380657.41
118	1027168.29	2380589.49
119	1027149.91	2380522.16
120	1027129.20	2380455.51
121	1027106.18	2380389.63
122	1027080.87	2380324.59
123	1027053.30	2380260.47
124	1027023.51	2380197.36
125	1026991.54	2380135.32
126	1026957.43	2380074.44
127	1026921.21	2380014.78
128	1026882.93	2379956.42
129	1026842.64	2379899.44
130	1026800.38	2379843.90
131	1026756.21	2379789.86
132	1026710.18	2379737.40

133	1026662.35	2379686.58
134	1026612.78	2379637.46
135	1026561.52	2379590.10
136	1026508.63	2379544.55
137	1026454.20	2379500.88
138	1026398.27	2379459.14
139	1026340.91	2379419.37
140	1026282.21	2379381.63
141	1026222.22	2379345.96
142	1026161.03	2379312.41
143	1026098.70	2379281.01
144	1026035.31	2379251.81
145	1025970.94	2379224.83
146	1025905.67	2379200.12
147	1025839.58	2379177.70
148	1025772.75	2379157.61
149	1025705.25	2379139.85
150	1025637.18	2379124.47
151	1025568.61	2379111.46
152	1025499.63	2379100.86
153	1025430.32	2379092.68
154	1025360.77	2379086.91
155	1025291.06	2379083.58
156	1025221.28	2379082.69
157	1025151.50	2379084.22
158	1025081.83	2379088.20
159	1025012.33	2379094.60
160	1024943.10	2379103.42
1	1024925.72	2379106.26
161	1025341.95	2382577.56
162	1025289.69	2382580.54
163	1025237.36	2382581.70
164	1025185.02	2382581.02
165	1025132.74	2382578.52
166	1025080.57	2382574.20
167	1025028.59	2382568.06
168	1024976.85	2382560.11
169	1024925.43	2382550.36
170	1024874.37	2382538.82
171	1024823.75	2382525.50
172	1024773.62	2382510.43
173	1024724.06	2382493.62
174	1024675.10	2382475.08
175	1024626.83	2382454.85
176	1024579.29	2382432.95
177	1024532.54	2382409.40
178	1024486.64	2382384.23

179	1024441.65	2382357.48
180	1024397.62	2382329.18
181	1024354.61	2382299.35
182	1024312.66	2382268.04
183	1024271.83	2382235.29
184	1024232.17	2382201.13
185	1024193.73	2382165.61
186	1024156.55	2382128.77
187	1024120.67	2382090.65
188	1024086.15	2382051.30
189	1024053.02	2382010.78
190	1024021.33	2381969.12
191	1023991.11	2381926.38
192	1023962.40	2381882.61
193	1023935.24	2381837.87
194	1023909.65	2381792.21
195	1023885.67	2381745.68
196	1023863.34	2381698.34
197	1023842.66	2381650.25
198	1023823.68	2381601.47
199	1023806.41	2381552.06
200	1023790.88	2381502.08
201	1023777.10	2381451.58
202	1023765.09	2381400.63
203	1023754.87	2381349.30
204	1023746.44	2381297.64
205	1023739.82	2381245.71
206	1023735.02	2381193.59
207	1023732.04	2381141.33
208	1023730.89	2381089.00
209	1023731.56	2381036.66
210	1023734.06	2380984.38
211	1023738.39	2380932.22
212	1023744.53	2380880.24
213	1023752.48	2380828.50
214	1023762.23	2380777.07
215	1023773.77	2380726.02
216	1023787.08	2380675.40
217	1023802.16	2380625.27
218	1023818.97	2380575.70
219	1023837.50	2380526.75
220	1023857.73	2380478.48
221	1023879.64	2380430.94
222	1023903.19	2380384.19
223	1023928.35	2380338.29
224	1023955.10	2380293.30
225	1023983.41	2380249.27

226	1024013.24	2380206.26
227	1024044.54	2380164.31
228	1024077.30	2380123.48
229	1024111.46	2380083.82
230	1024146.98	2380045.38
231	1024183.82	2380008.20
232	1024203.70	2379989.49
233	1024193.54	2379779.44
234	1024416.94	2379822.60
235	1024429.97	2379814.06
236	1024474.71	2379786.89
237	1024520.38	2379761.30
238	1024566.90	2379737.33
239	1024614.24	2379714.99
240	1024662.33	2379694.32
241	1024711.11	2379675.33
242	1024760.52	2379658.07
243	1024810.50	2379642.53
244	1024861.00	2379628.75
245	1024911.95	2379616.74
246	1024963.28	2379606.52
247	1025014.94	2379598.09
248	1025066.86	2379591.48
249	1025118.99	2379586.68
250	1025171.24	2379583.70
251	1025223.57	2379582.54
252	1025275.91	2379583.21
253	1025328.20	2379585.71
254	1025380.36	2379590.04
255	1025432.34	2379596.18
256	1025484.08	2379604.13
257	1025535.50	2379613.88
258	1025586.56	2379625.42
259	1025637.18	2379638.73
260	1025687.30	2379653.81
261	1025736.87	2379670.62
262	1025785.83	2379689.15
263	1025834.10	2379709.38
264	1025881.64	2379731.28
265	1025928.39	2379754.83
266	1025974.28	2379780.00
267	1026019.27	2379806.75
268	1026063.30	2379835.06
269	1026106.32	2379864.88
270	1026148.26	2379896.19
271	1026189.09	2379928.94
272	1026228.75	2379963.10

273	1026267.20	2379998.62
274	1026304.38	2380035.46
275	1026340.25	2380073.58
276	1026374.78	2380112.92
277	1026407.90	2380153.45
278	1026439.60	2380195.11
279	1026469.82	2380237.85
280	1026498.53	2380281.61
281	1026525.69	2380326.36
282	1026551.28	2380372.02
283	1026575.25	2380418.55
284	1026597.59	2380465.88
285	1026618.27	2380513.97
286	1026637.25	2380562.75
287	1026654.52	2380612.16
288	1026670.05	2380662.15
289	1026683.83	2380712.64
290	1026695.84	2380763.59
291	1026706.06	2380814.93
292	1026714.49	2380866.59
293	1026721.11	2380918.51
294	1026725.91	2380970.63
295	1026728.89	2381022.89
296	1026730.04	2381075.22
297	1026729.37	2381127.56
298	1026726.87	2381179.84
299	1026722.55	2381232.01
300	1026716.41	2381283.99
301	1026708.46	2381335.72
302	1026698.71	2381387.15
303	1026687.17	2381438.21
304	1026673.85	2381488.83
305	1026658.78	2381538.95
306	1026641.97	2381588.52
307	1026623.44	2381637.47
308	1026603.20	2381685.75
309	1026581.30	2381733.29
310	1026557.75	2381780.04
311	1026532.59	2381825.93
312	1026505.84	2381870.92
313	1026477.53	2381914.95
314	1026447.70	2381957.97
315	1026416.40	2381999.92
316	1026383.64	2382040.74
317	1026349.49	2382080.41
318	1026313.96	2382118.85
319	1026277.12	2382156.03

320	1026239.01	2382191.91
321	1026199.66	2382226.43
322	1026159.13	2382259.56
323	1026117.48	2382291.25
324	1026074.74	2382321.47
325	1026030.97	2382350.18
326	1025986.23	2382377.34
327	1025940.56	2382402.93
328	1025894.04	2382426.91
329	1025846.70	2382449.25
330	1025798.61	2382469.92
331	1025749.83	2382488.90
332	1025700.42	2382506.17
333	1025650.43	2382521.70
334	1025599.94	2382535.48
335	1025548.99	2382547.49
336	1025497.65	2382557.72
337	1025445.99	2382566.14
338	1025394.07	2382572.76
161	1025341.95	2382577.56
Сектор 4.6.6		
Набс от 371,60 м до 380,30 м		
1	1023439.40	2380193.96
2	1023429.36	2380213.88
3	1023400.16	2380277.26
4	1023373.18	2380341.63
5	1023348.47	2380406.90
6	1023326.05	2380472.99
7	1023305.96	2380539.82
8	1023288.20	2380607.32
9	1023272.82	2380675.39
10	1023259.81	2380743.96
11	1023249.21	2380812.94
12	1023241.02	2380882.25
13	1023235.26	2380951.80
14	1023231.93	2381021.51
15	1023231.03	2381091.30
16	1023232.57	2381161.07
17	1023236.54	2381230.75
18	1023242.94	2381300.25
19	1023251.77	2381369.48
20	1023263.00	2381438.36
21	1023276.63	2381506.80
22	1023292.64	2381574.73
23	1023311.02	2381642.06
24	1023331.73	2381708.71
25	1023354.75	2381774.59

26	1023380.06	2381839.63
27	1023407.62	2381903.75
28	1023437.41	2381966.87
29	1023469.38	2382028.90
30	1023503.49	2382089.79
31	1023539.71	2382149.44
32	1023577.99	2382207.80
33	1023618.28	2382264.79
34	1023660.54	2382320.33
35	1023704.71	2382374.37
36	1023750.74	2382426.83
37	1023798.57	2382477.65
38	1023848.15	2382526.77
39	1023899.41	2382574.13
40	1023952.29	2382619.68
41	1024006.73	2382663.35
42	1024062.66	2382705.10
43	1024120.01	2382744.86
44	1024178.71	2382782.61
45	1024238.70	2382818.28
46	1024299.90	2382851.83
47	1024362.23	2382883.23
48	1024425.61	2382912.43
49	1024489.98	2382939.41
50	1024555.25	2382964.12
51	1024621.34	2382986.54
52	1024688.18	2383006.63
53	1024755.67	2383024.39
54	1024823.75	2383039.77
55	1024892.32	2383052.78
56	1024961.30	2383063.38
57	1025030.61	2383071.56
58	1025100.16	2383077.33
59	1025169.87	2383080.66
60	1025239.66	2383081.56
61	1025309.43	2383080.02
62	1025379.11	2383076.05
63	1025448.61	2383069.64
64	1025517.84	2383060.82
65	1025586.72	2383049.59
66	1025655.16	2383035.95
67	1025723.09	2383019.94
68	1025790.42	2383001.57
69	1025836.32	2382987.31
70	1025857.07	2382980.86
71	1025922.95	2382957.83
72	1025987.99	2382932.52

73	1026052.11	2382904.96
74	1026115.23	2382875.17
75	1026177.26	2382843.20
76	1026238.15	2382809.09
77	1026297.81	2382772.87
78	1026356.16	2382734.59
79	1026413.15	2382694.29
80	1026468.69	2382652.04
81	1026522.73	2382607.87
82	1026575.19	2382561.84
83	1026626.01	2382514.01
84	1026675.13	2382464.43
85	1026722.49	2382413.17
86	1026736.65	2382396.73
87	1026768.04	2382360.29
88	1026811.71	2382305.85
89	1026853.45	2382249.92
90	1026893.22	2382192.56
91	1026930.96	2382133.86
92	1026966.63	2382073.87
93	1027000.18	2382012.68
94	1027031.58	2381950.35
95	1027060.79	2381886.96
96	1027087.76	2381822.59
97	1027112.47	2381757.32
98	1027134.89	2381691.23
99	1027154.98	2381624.40
100	1027172.74	2381556.90
101	1027188.12	2381488.83
102	1027201.13	2381420.26
103	1027211.73	2381351.28
104	1027219.91	2381281.97
105	1027225.67	2381212.42
106	1027229.01	2381142.70
107	1027229.90	2381072.92
108	1027228.36	2381003.15
109	1027224.39	2380933.47
110	1027217.99	2380863.97
111	1027209.16	2380794.74
112	1027197.93	2380725.86
113	1027184.30	2380657.41
114	1027168.29	2380589.49
115	1027149.91	2380522.16
116	1027129.20	2380455.51
117	1027106.18	2380389.63
118	1027080.87	2380324.59
119	1027053.30	2380260.47

120	1027023.51	2380197.36
121	1026991.54	2380135.32
122	1026957.43	2380074.44
123	1026921.21	2380014.78
124	1026882.93	2379956.42
125	1026842.64	2379899.44
126	1026800.38	2379843.90
127	1026756.21	2379789.86
128	1026710.18	2379737.40
129	1026662.35	2379686.58
130	1026612.78	2379637.46
131	1026561.52	2379590.10
132	1026508.63	2379544.55
133	1026454.20	2379500.88
134	1026398.27	2379459.14
135	1026340.91	2379419.37
136	1026282.21	2379381.63
137	1026222.22	2379345.96
138	1026161.03	2379312.41
139	1026098.70	2379281.01
140	1026035.31	2379251.81
141	1025970.94	2379224.83
142	1025905.67	2379200.12
143	1025839.58	2379177.70
144	1025772.75	2379157.61
145	1025705.25	2379139.85
146	1025637.18	2379124.47
147	1025568.61	2379111.46
148	1025499.63	2379100.86
149	1025430.32	2379092.68
150	1025360.77	2379086.91
151	1025291.06	2379083.58
152	1025221.28	2379082.69
153	1025151.50	2379084.22
154	1025081.83	2379088.20
155	1025012.33	2379094.60
156	1024943.10	2379103.42
157	1024925.72	2379106.26
158	1025151.73	2378987.30
159	1025430.63	2378867.22
160	1025668.86	2378780.06
161	1025920.65	2378729.70
162	1026011.92	2378708.40
163	1026074.48	2378729.62
164	1026156.06	2378760.51
165	1026236.52	2378794.23
166	1026315.75	2378830.73

167	1026393.66	2378869.98
168	1026470.16	2378911.92
169	1026545.14	2378956.51
170	1026618.52	2379003.69
171	1026690.21	2379053.39
172	1026760.13	2379105.57
173	1026828.17	2379160.16
174	1026894.28	2379217.09
175	1026958.35	2379276.29
176	1027020.32	2379337.70
177	1027080.11	2379401.22
178	1027137.64	2379466.80
179	1027192.86	2379534.34
180	1027245.68	2379603.77
181	1027296.04	2379675.00
182	1027343.89	2379747.94
183	1027389.17	2379822.51
184	1027431.81	2379898.62
185	1027471.78	2379976.17
186	1027509.01	2380055.06
187	1027543.46	2380135.20
188	1027575.10	2380216.50
189	1027603.88	2380298.86
190	1027629.77	2380382.17
191	1027652.74	2380466.33
192	1027672.75	2380551.24
193	1027689.79	2380636.80
194	1027703.84	2380722.90
195	1027714.87	2380809.43
196	1027722.87	2380896.30
197	1027727.84	2380983.40
198	1027729.76	2381070.62
199	1027728.64	2381157.85
200	1027724.48	2381244.99
201	1027717.27	2381331.93
202	1027707.04	2381418.57
203	1027693.79	2381504.79
204	1027677.54	2381590.50
205	1027658.31	2381675.59
206	1027636.12	2381759.96
207	1027610.99	2381843.51
208	1027582.97	2381926.12
209	1027552.08	2382007.71
210	1027518.37	2382088.17
211	1027481.86	2382167.40
212	1027442.61	2382245.32
213	1027400.67	2382321.81

214	1027356.09	2382396.79
215	1027308.91	2382470.18
216	1027261.57	2382538.45
217	1027259.20	2382541.87
218	1027207.02	2382611.78
219	1027152.43	2382679.83
220	1027101.25	2382739.25
221	1027070.16	2382728.30
222	1026957.82	2382708.93
223	1026834.84	2382702.15
224	1026704.10	2382714.74
225	1026534.63	2382763.16
226	1026426.16	2382815.46
227	1026303.17	2382902.61
228	1026202.46	2383006.23
229	1026103.68	2383142.78
230	1026043.64	2383276.42
231	1026015.55	2383373.26
232	1026005.57	2383458.07
233	1025930.41	2383481.43
234	1025846.25	2383504.40
235	1025761.34	2383524.42
236	1025757.23	2383525.24
237	1025675.78	2383541.46
238	1025589.68	2383555.50
239	1025503.14	2383566.53
240	1025416.27	2383574.53
241	1025329.17	2383579.50
242	1025241.95	2383581.42
243	1025154.72	2383580.30
244	1025067.58	2383576.13
245	1024980.64	2383568.93
246	1024894.00	2383558.70
247	1024807.78	2383545.44
248	1024722.07	2383529.19
249	1024636.97	2383509.96
250	1024552.60	2383487.77
251	1024469.06	2383462.64
252	1024386.45	2383434.62
253	1024304.86	2383403.73
254	1024224.40	2383370.01
255	1024145.16	2383333.51
256	1024067.25	2383294.26
257	1023990.76	2383252.32
258	1023915.77	2383207.73
259	1023842.39	2383160.55
260	1023770.70	2383110.84

261	1023700.79	2383058.66
262	1023632.74	2383004.07
263	1023566.64	2382947.14
264	1023502.56	2382887.94
265	1023440.59	2382826.53
266	1023380.80	2382763.00
267	1023323.27	2382697.43
268	1023268.06	2382629.88
269	1023215.24	2382560.45
270	1023164.87	2382489.22
271	1023117.02	2382416.28
272	1023071.75	2382341.71
273	1023029.10	2382265.60
274	1022989.14	2382188.05
275	1022951.91	2382109.16
276	1022917.46	2382029.01
277	1022885.82	2381947.71
278	1022857.04	2381865.36
279	1022831.15	2381782.05
280	1022808.19	2381697.89
281	1022788.17	2381612.97
282	1022771.13	2381527.42
283	1022757.09	2381441.31
284	1022746.06	2381354.78
285	1022738.06	2381267.91
286	1022733.09	2381180.81
287	1022731.89	2381126.40
288	1022761.67	2381069.40
289	1022922.43	2380804.05
290	1023121.92	2380530.96
291	1023398.89	2380232.69
1	1023439.40	2380193.96
Сектор 4.6.7		
Набс от 380,30 м до 389,00 м		
1	1026011.92	2378708.40
2	1026074.48	2378729.62
3	1026156.06	2378760.51
4	1026236.52	2378794.23
5	1026315.75	2378830.73
6	1026393.66	2378869.98
7	1026470.16	2378911.92
8	1026545.14	2378956.51
9	1026618.52	2379003.69
10	1026690.21	2379053.39
11	1026760.13	2379105.57
12	1026828.17	2379160.16
13	1026842.56	2379172.55

14	1026894.28	2379217.09
15	1026958.35	2379276.29
16	1027020.32	2379337.70
17	1027080.11	2379401.22
18	1027137.64	2379466.80
19	1027192.86	2379534.34
20	1027245.68	2379603.77
21	1027256.51	2379619.08
22	1027256.51	2379619.08
23	1027296.04	2379675.00
24	1027343.89	2379747.94
25	1027389.17	2379822.51
26	1027431.81	2379898.62
27	1027471.78	2379976.17
28	1027509.01	2380055.06
29	1027543.46	2380135.20
30	1027575.10	2380216.50
31	1027580.90	2380233.09
32	1027603.88	2380298.86
33	1027629.77	2380382.17
34	1027652.74	2380466.33
35	1027672.75	2380551.24
36	1027689.79	2380636.80
37	1027703.84	2380722.90
38	1027714.87	2380809.43
39	1027722.87	2380896.30
40	1027727.84	2380983.40
41	1027729.76	2381070.62
42	1027729.67	2381077.47
43	1027728.64	2381157.85
44	1027724.48	2381244.99
45	1027717.27	2381331.93
46	1027707.04	2381418.57
47	1027693.79	2381504.79
48	1027677.54	2381590.50
49	1027658.31	2381675.59
50	1027636.12	2381759.96
51	1027610.99	2381843.51
52	1027582.97	2381926.12
53	1027552.08	2382007.71
54	1027518.37	2382088.17
55	1027481.86	2382167.40
56	1027442.61	2382245.32
57	1027400.67	2382321.81
58	1027356.09	2382396.79
59	1027343.44	2382416.47
60	1027308.91	2382470.18

61	1027261.57	2382538.45
62	1027259.20	2382541.87
63	1027207.02	2382611.78
64	1027152.43	2382679.83
65	1027101.25	2382739.25
66	1027207.68	2382776.72
67	1027300.64	2382832.89
68	1027428.48	2382927.79
69	1027481.15	2382980.94
70	1027519.44	2383019.57
71	1027536.83	2382999.37
72	1027602.33	2382917.71
73	1027615.91	2382899.52
74	1027664.95	2382833.82
75	1027724.60	2382747.79
76	1027736.90	2382728.66
77	1027781.21	2382659.73
78	1027834.72	2382569.75
79	1027885.05	2382477.95
80	1027932.14	2382384.46
81	1027975.95	2382289.38
82	1028016.41	2382192.83
83	1028053.47	2382094.92
84	1028087.10	2381995.78
85	1028117.25	2381895.53
86	1028143.88	2381794.29
87	1028166.95	2381692.18
88	1028186.46	2381589.32
89	1028202.36	2381485.85
90	1028214.64	2381381.89
91	1028223.28	2381277.56
92	1028226.44	2381211.38
93	1028228.28	2381172.99
94	1028229.62	2381068.32
95	1028227.31	2380963.66
96	1028221.35	2380859.14
97	1028211.75	2380754.90
98	1028198.51	2380651.05
99	1028181.66	2380547.73
100	1028161.21	2380445.06
101	1028137.19	2380343.17
102	1028109.94	2380243.29
103	1028109.63	2380242.17
104	1028078.56	2380142.20
105	1028044.03	2380043.38
106	1028006.06	2379945.82
107	1027964.71	2379849.65

108	1027920.04	2379754.97
109	1027872.08	2379661.92
110	1027820.91	2379570.59
111	1027793.04	2379524.69
112	1027766.58	2379481.11
113	1027709.16	2379393.58
114	1027648.72	2379308.10
115	1027585.33	2379224.79
116	1027519.08	2379143.73
117	1027450.04	2379065.04
118	1027378.29	2378988.81
119	1027371.74	2378982.32
120	1027303.92	2378915.13
121	1027227.03	2378844.09
122	1027147.71	2378775.77
123	1027066.05	2378710.27
124	1026993.07	2378655.79
125	1026925.87	2378652.23
126	1026890.00	2378651.03
127	1026693.45	2378644.48
128	1026428.10	2378656.10
129	1026153.07	2378675.47
1	1026011.92	2378708.40
130	1022731.89	2381126.40
131	1022733.09	2381180.81
132	1022738.06	2381267.91
133	1022746.06	2381354.78
134	1022757.09	2381441.31
135	1022771.13	2381527.42
136	1022788.17	2381612.97
137	1022808.19	2381697.89
138	1022831.15	2381782.05
139	1022857.04	2381865.36
140	1022885.82	2381947.71
141	1022917.46	2382029.01
142	1022931.66	2382062.04
143	1022951.91	2382109.16
144	1022989.14	2382188.05
145	1023029.10	2382265.60
146	1023071.75	2382341.71
147	1023117.02	2382416.28
148	1023164.87	2382489.22
149	1023215.24	2382560.45
150	1023236.99	2382589.04
151	1023236.99	2382589.04
152	1023268.06	2382629.88
153	1023323.27	2382697.43

154	1023380.80	2382763.00
155	1023440.59	2382826.53
156	1023502.56	2382887.94
157	1023566.64	2382947.14
158	1023632.74	2383004.07
159	1023700.79	2383058.66
160	1023728.94	2383079.67
161	1023770.70	2383110.84
162	1023842.39	2383160.55
163	1023915.77	2383207.73
164	1023990.76	2383252.32
165	1024067.25	2383294.26
166	1024145.16	2383333.51
167	1024224.40	2383370.01
168	1024304.86	2383403.73
169	1024386.45	2383434.62
170	1024469.06	2383462.64
171	1024491.25	2383469.31
172	1024552.60	2383487.77
173	1024636.97	2383509.96
174	1024722.07	2383529.19
175	1024807.78	2383545.44
176	1024894.00	2383558.70
177	1024980.64	2383568.93
178	1025067.58	2383576.13
179	1025154.72	2383580.30
180	1025241.95	2383581.42
181	1025329.17	2383579.50
182	1025416.27	2383574.53
183	1025503.14	2383566.53
184	1025589.68	2383555.50
185	1025675.78	2383541.46
186	1025757.23	2383525.24
187	1025761.34	2383524.42
188	1025846.25	2383504.40
189	1025883.99	2383494.10
190	1025930.41	2383481.43
191	1026005.57	2383458.07
192	1026003.93	2383472.04
193	1025997.15	2383578.57
194	1026003.93	2383666.69
195	1026036.86	2383790.65
196	1026072.69	2383872.97
197	1026101.52	2383944.25
198	1026104.17	2383950.80
199	1026070.40	2383961.30
200	1026066.23	2383962.44

201	1025969.41	2383988.86
202	1025947.27	2383994.08
203	1025867.51	2384012.88
204	1025764.84	2384033.33
205	1025661.52	2384050.18
206	1025557.68	2384063.41
207	1025453.43	2384073.02
208	1025348.91	2384078.98
209	1025244.25	2384081.28
210	1025139.57	2384079.94
211	1025035.00	2384074.94
212	1024930.68	2384066.29
213	1024826.71	2384054.01
214	1024723.24	2384038.11
215	1024620.38	2384018.61
216	1024518.27	2383995.53
217	1024473.67	2383983.80
218	1024417.03	2383968.90
219	1024316.78	2383938.75
220	1024217.64	2383905.12
221	1024119.73	2383868.06
222	1024023.18	2383827.59
223	1023928.10	2383783.79
224	1023834.61	2383736.69
225	1023742.81	2383686.36
226	1023652.83	2383632.85
227	1023583.78	2383588.45
228	1023564.78	2383576.24
229	1023478.75	2383516.59
230	1023394.85	2383453.97
231	1023313.19	2383388.46
232	1023233.87	2383320.15
233	1023156.98	2383249.10
234	1023082.62	2383175.42
235	1023010.87	2383099.18
236	1022988.48	2383073.66
237	1022941.83	2383020.49
238	1022875.57	2382939.44
239	1022812.19	2382856.12
240	1022751.75	2382770.64
241	1022694.33	2382683.11
242	1022640.00	2382593.62
243	1022594.19	2382511.85
244	1022594.19	2382511.85
245	1022588.83	2382502.29
246	1022540.88	2382409.24
247	1022496.20	2382314.56

248	1022454.85	2382218.39
249	1022416.89	2382120.83
250	1022397.85	2382066.34
251	1022419.28	2381954.36
252	1022423.70	2381931.29
253	1022502.14	2381649.48
254	1022603.82	2381371.54
130	1022731.89	2381126.40
Сектор 4.7.1 Набс 357,50 м		
1	1023429.12	2379092.06
2	1023446.50	2379090.46
3	1023463.81	2379088.26
4	1023481.03	2379085.45
5	1023498.14	2379082.04
6	1023515.12	2379078.04
7	1023531.95	2379073.44
8	1023548.61	2379068.27
9	1023565.08	2379062.51
10	1023581.34	2379056.18
11	1023597.37	2379049.29
12	1023613.15	2379041.85
13	1023628.66	2379033.85
14	1023643.88	2379025.32
15	1023658.80	2379016.27
16	1023673.38	2379006.70
17	1023687.63	2378996.63
18	1023701.52	2378986.06
19	1023715.03	2378975.02
20	1023728.14	2378963.51
21	1023740.85	2378951.56
22	1023753.13	2378939.16
23	1023764.97	2378926.35
24	1023776.35	2378913.13
25	1023787.27	2378899.52
26	1023797.71	2378885.54
27	1023807.65	2378871.20
28	1023817.08	2378856.52
29	1023826.00	2378841.53
30	1023834.39	2378826.23
31	1023842.24	2378810.64
32	1023849.54	2378794.80
33	1023856.28	2378778.71
34	1023862.46	2378762.39
35	1023868.07	2378745.87
36	1023873.09	2378729.16
37	1023877.53	2378712.28

38	1023881.38	2378695.27
39	1023884.63	2378678.12
40	1023887.28	2378660.88
41	1023889.32	2378643.55
42	1023890.76	2378626.16
43	1023891.60	2378608.74
44	1023891.82	2378591.29
45	1023891.44	2378573.85
46	1023890.44	2378556.43
47	1023888.84	2378539.05
48	1023886.64	2378521.75
49	1023883.83	2378504.53
50	1023880.42	2378487.41
51	1023876.42	2378470.43
52	1023871.83	2378453.60
53	1023866.65	2378436.94
54	1023860.89	2378420.47
55	1023854.56	2378404.21
56	1023847.67	2378388.18
57	1023840.23	2378372.40
58	1023832.24	2378356.89
59	1023823.71	2378341.67
60	1023814.65	2378326.76
61	1023805.08	2378312.17
62	1023795.01	2378297.92
63	1023784.44	2378284.04
64	1023773.40	2378270.53
65	1023761.90	2378257.41
66	1023749.94	2378244.71
67	1023737.54	2378232.43
68	1023724.73	2378220.59
69	1023711.51	2378209.20
70	1023697.90	2378198.28
71	1023683.92	2378187.85
72	1023669.58	2378177.90
73	1023654.90	2378168.47
74	1023639.91	2378159.55
75	1023624.61	2378151.16
76	1023609.03	2378143.31
77	1023593.18	2378136.01
78	1023577.09	2378129.27
79	1023561.90	2378123.52
80	1023560.77	2378123.09
81	1023544.25	2378117.49
82	1023527.54	2378112.46
83	1023510.67	2378108.02
84	1023493.65	2378104.18

85	1023476.51	2378100.93
86	1023459.26	2378098.28
87	1023441.93	2378096.23
88	1023424.55	2378094.79
89	1023407.12	2378093.95
90	1023389.67	2378093.73
91	1023372.23	2378094.12
92	1023354.81	2378095.11
93	1023337.44	2378096.71
94	1023320.13	2378098.91
95	1023302.91	2378101.72
96	1023285.80	2378105.13
97	1023268.81	2378109.13
98	1023251.98	2378113.73
99	1023235.32	2378118.90
100	1023218.85	2378124.66
101	1023202.59	2378130.99
102	1023186.56	2378137.88
103	1023170.78	2378145.32
104	1023155.27	2378153.32
105	1023140.05	2378161.85
106	1023125.14	2378170.90
107	1023110.55	2378180.47
108	1023096.30	2378190.54
109	1023082.42	2378201.11
110	1023074.63	2378207.48
111	1023068.91	2378212.15
112	1023055.79	2378223.66
113	1023043.09	2378235.61
114	1023030.81	2378248.01
115	1023018.97	2378260.82
116	1023007.58	2378274.04
117	1022996.66	2378287.65
118	1022986.23	2378301.63
119	1022976.29	2378315.97
120	1022966.85	2378330.65
121	1022957.93	2378345.64
122	1022949.54	2378360.94
123	1022941.69	2378376.53
124	1022934.39	2378392.37
125	1022927.65	2378408.46
126	1022921.47	2378424.78
127	1022915.87	2378441.30
128	1022910.84	2378458.01
129	1022906.40	2378474.89
130	1022902.56	2378491.90
131	1022899.31	2378509.05

132	1022896.66	2378526.29
133	1022894.61	2378543.62
134	1022893.17	2378561.01
135	1022892.34	2378578.43
136	1022892.11	2378595.88
137	1022892.50	2378613.32
138	1022893.49	2378630.74
139	1022895.09	2378648.12
140	1022897.30	2378665.42
141	1022900.10	2378682.64
142	1022903.51	2378699.75
143	1022907.51	2378716.74
144	1022912.11	2378733.57
145	1022917.29	2378750.23
146	1022923.04	2378766.70
147	1022929.37	2378782.96
148	1022936.26	2378798.99
149	1022943.71	2378814.77
150	1022951.70	2378830.28
151	1022960.23	2378845.50
152	1022969.28	2378860.41
153	1022978.85	2378875.00
154	1022988.92	2378889.25
155	1022999.49	2378903.13
156	1023010.53	2378916.64
157	1023022.04	2378929.76
158	1023033.99	2378942.46
159	1023046.39	2378954.74
160	1023059.20	2378966.58
161	1023072.42	2378977.97
162	1023086.03	2378988.89
163	1023100.02	2378999.32
164	1023114.35	2379009.27
165	1023129.03	2379018.70
166	1023144.03	2379027.62
167	1023159.32	2379036.01
168	1023174.91	2379043.86
169	1023190.75	2379051.16
170	1023206.85	2379057.90
171	1023223.16	2379064.08
172	1023239.69	2379069.68
173	1023256.39	2379074.71
174	1023273.27	2379079.15
175	1023290.29	2379082.99
176	1023307.43	2379086.24
177	1023324.67	2379088.90
178	1023342.00	2379090.94

179	1023359.39	2379092.38
180	1023376.82	2379093.22
181	1023394.26	2379093.44
182	1023411.70	2379093.06
1	1023429.12	2379092.06
Сектор 4.7.2		
Набс от 357,50 м до 366,20 м		
1	1022926.05	2377866.35
2	1022571.86	2378084.74
3	1022573.76	2378019.40
4	1022560.61	2378038.36
5	1022541.73	2378067.71
6	1022523.90	2378097.70
7	1022507.12	2378128.30
8	1022491.42	2378159.46
9	1022476.82	2378191.16
10	1022463.33	2378223.34
11	1022450.98	2378255.98
12	1022439.77	2378289.02
13	1022429.72	2378322.44
14	1022420.84	2378356.18
15	1022413.15	2378390.22
16	1022406.65	2378424.51
17	1022401.35	2378459.00
18	1022397.25	2378493.65
19	1022394.37	2378528.43
20	1022392.71	2378563.28
21	1022392.26	2378598.17
22	1022393.03	2378633.06
23	1022395.01	2378667.90
24	1022398.21	2378702.65
25	1022402.62	2378737.26
26	1022408.24	2378771.70
27	1022415.06	2378805.92
28	1022423.06	2378839.89
29	1022432.25	2378873.55
30	1022442.60	2378906.88
31	1022454.12	2378939.82
32	1022466.77	2378972.34
33	1022480.55	2379004.39
34	1022495.44	2379035.95
35	1022511.43	2379066.97
36	1022528.49	2379097.41
37	1022546.60	2379127.24
38	1022565.73	2379156.42
39	1022585.88	2379184.91
40	1022607.01	2379212.68

41	1022629.09	2379239.70
42	1022652.11	2379265.93
43	1022676.02	2379291.34
44	1022700.81	2379315.90
45	1022726.44	2379339.59
46	1022752.88	2379362.36
47	1022780.10	2379384.19
48	1022808.06	2379405.07
49	1022836.74	2379424.95
50	1022866.09	2379443.82
51	1022896.08	2379461.65
52	1022926.68	2379478.43
53	1022957.85	2379494.13
54	1022989.54	2379508.73
55	1023021.72	2379522.22
56	1023054.36	2379534.58
57	1023087.40	2379545.78
58	1023120.82	2379555.83
59	1023154.57	2379564.71
60	1023188.60	2379572.40
61	1023222.89	2379578.91
62	1023257.38	2379584.21
63	1023292.03	2379588.30
64	1023326.81	2379591.18
65	1023361.66	2379592.85
66	1023396.56	2379593.30
67	1023431.44	2379592.53
68	1023466.28	2379590.54
69	1023501.03	2379587.34
70	1023535.64	2379582.93
71	1023570.08	2379577.31
72	1023604.31	2379570.50
73	1023638.27	2379562.49
74	1023671.94	2379553.30
75	1023705.26	2379542.95
76	1023738.20	2379531.44
77	1023770.72	2379518.78
78	1023802.78	2379505.00
79	1023834.34	2379490.11
80	1023865.36	2379474.12
81	1023895.80	2379457.07
82	1023925.63	2379438.96
83	1023954.80	2379419.82
84	1023983.30	2379399.67
85	1024011.07	2379378.54
86	1024038.09	2379356.46
87	1024064.32	2379333.44

88	1024089.73	2379309.53
89	1024114.29	2379284.74
90	1024137.97	2379259.11
91	1024160.74	2379232.67
92	1024182.58	2379205.45
93	1024203.45	2379177.49
94	1024223.33	2379148.81
95	1024242.20	2379119.46
96	1024260.04	2379089.46
97	1024276.81	2379058.87
98	1024292.51	2379027.70
99	1024307.12	2378996.01
100	1024320.60	2378963.83
101	1024332.96	2378931.19
102	1024344.17	2378898.15
103	1024354.22	2378864.73
104	1024363.09	2378830.98
105	1024370.79	2378796.95
106	1024377.29	2378762.66
107	1024382.59	2378728.17
108	1024386.68	2378693.52
109	1024389.56	2378658.74
110	1024391.23	2378623.89
111	1024391.68	2378588.99
112	1024390.91	2378554.11
113	1024388.92	2378519.27
114	1024385.72	2378484.52
115	1024381.31	2378449.91
116	1024375.69	2378415.47
117	1024368.88	2378381.24
118	1024360.87	2378347.28
119	1024351.68	2378313.61
120	1024341.33	2378280.29
121	1024329.82	2378247.35
122	1024317.16	2378214.83
123	1024303.38	2378182.77
124	1024288.49	2378151.22
125	1024272.50	2378120.20
126	1024255.45	2378089.75
127	1024237.34	2378059.93
128	1024218.20	2378030.75
129	1024198.05	2378002.26
130	1024176.92	2377974.49
131	1024154.84	2377947.47
132	1024131.82	2377921.24
133	1024107.91	2377895.83
134	1024083.12	2377871.27

135	1024057.49	2377847.59
136	1024031.05	2377824.81
137	1024003.83	2377802.98
138	1023975.87	2377782.11
139	1023947.19	2377762.22
140	1023917.84	2377743.35
141	1023887.85	2377725.52
142	1023857.25	2377708.74
143	1023826.08	2377693.04
144	1023794.39	2377678.44
145	1023762.21	2377664.95
146	1023729.57	2377652.60
147	1023696.53	2377641.39
148	1023663.11	2377631.34
149	1023629.36	2377622.46
150	1023595.33	2377614.77
151	1023561.04	2377608.27
152	1023526.55	2377602.97
153	1023501.31	2377599.98
154	1023190.85	2377735.50
155	1023561.90	2378123.52
156	1023577.09	2378129.27
157	1023593.18	2378136.01
158	1023609.03	2378143.31
159	1023624.61	2378151.16
160	1023639.91	2378159.55
161	1023654.90	2378168.47
162	1023669.58	2378177.90
163	1023683.92	2378187.85
164	1023697.90	2378198.28
165	1023711.51	2378209.20
166	1023724.73	2378220.59
167	1023737.54	2378232.43
168	1023749.94	2378244.71
169	1023761.90	2378257.41
170	1023773.40	2378270.53
171	1023784.44	2378284.04
172	1023795.01	2378297.92
173	1023805.08	2378312.17
174	1023814.65	2378326.76
175	1023823.71	2378341.67
176	1023832.24	2378356.89
177	1023840.23	2378372.40
178	1023847.67	2378388.18
179	1023854.56	2378404.21
180	1023860.89	2378420.47
181	1023866.65	2378436.94

182	1023871.83	2378453.60
183	1023876.42	2378470.43
184	1023880.42	2378487.41
185	1023883.83	2378504.53
186	1023886.64	2378521.75
187	1023888.84	2378539.05
188	1023890.44	2378556.43
189	1023891.44	2378573.85
190	1023891.82	2378591.29
191	1023891.60	2378608.74
192	1023890.76	2378626.16
193	1023889.32	2378643.55
194	1023887.28	2378660.88
195	1023884.63	2378678.12
196	1023881.38	2378695.27
197	1023877.53	2378712.28
198	1023873.09	2378729.16
199	1023868.07	2378745.87
200	1023862.46	2378762.39
201	1023856.28	2378778.71
202	1023849.54	2378794.80
203	1023842.24	2378810.64
204	1023834.39	2378826.23
205	1023826.00	2378841.53
206	1023817.08	2378856.52
207	1023807.65	2378871.20
208	1023797.71	2378885.54
209	1023787.27	2378899.52
210	1023776.35	2378913.13
211	1023764.97	2378926.35
212	1023753.13	2378939.16
213	1023740.85	2378951.56
214	1023728.14	2378963.51
215	1023715.03	2378975.02
216	1023701.52	2378986.06
217	1023687.63	2378996.63
218	1023673.38	2379006.70
219	1023658.80	2379016.27
220	1023643.88	2379025.32
221	1023628.66	2379033.85
222	1023613.15	2379041.85
223	1023597.37	2379049.29
224	1023581.34	2379056.18
225	1023565.08	2379062.51
226	1023548.61	2379068.27
227	1023531.95	2379073.44
228	1023515.12	2379078.04

229	1023498.14	2379082.04
230	1023481.03	2379085.45
231	1023463.81	2379088.26
232	1023446.50	2379090.46
233	1023429.12	2379092.06
234	1023411.70	2379093.06
235	1023394.26	2379093.44
236	1023376.82	2379093.22
237	1023359.39	2379092.38
238	1023342.00	2379090.94
239	1023324.67	2379088.90
240	1023307.43	2379086.24
241	1023290.29	2379082.99
242	1023273.27	2379079.15
243	1023256.39	2379074.71
244	1023239.69	2379069.68
245	1023223.16	2379064.08
246	1023206.85	2379057.90
247	1023190.75	2379051.16
248	1023174.91	2379043.86
249	1023159.32	2379036.01
250	1023144.03	2379027.62
251	1023129.03	2379018.70
252	1023114.35	2379009.27
253	1023100.02	2378999.32
254	1023086.03	2378988.89
255	1023072.42	2378977.97
256	1023059.20	2378966.58
257	1023046.39	2378954.74
258	1023033.99	2378942.46
259	1023022.04	2378929.76
260	1023010.53	2378916.64
261	1022999.49	2378903.13
262	1022988.92	2378889.25
263	1022978.85	2378875.00
264	1022969.28	2378860.41
265	1022960.23	2378845.50
266	1022951.70	2378830.28
267	1022943.71	2378814.77
268	1022936.26	2378798.99
269	1022929.37	2378782.96
270	1022923.04	2378766.70
271	1022917.29	2378750.23
272	1022912.11	2378733.57
273	1022907.51	2378716.74
274	1022903.51	2378699.75
275	1022900.10	2378682.64

276	1022897.30	2378665.42
277	1022895.09	2378648.12
278	1022893.49	2378630.74
279	1022892.50	2378613.32
280	1022892.11	2378595.88
281	1022892.34	2378578.43
282	1022893.17	2378561.01
283	1022894.61	2378543.62
284	1022896.66	2378526.29
285	1022899.31	2378509.05
286	1022902.56	2378491.90
287	1022906.40	2378474.89
288	1022910.84	2378458.01
289	1022915.87	2378441.30
290	1022921.47	2378424.78
291	1022927.65	2378408.46
292	1022934.39	2378392.37
293	1022941.69	2378376.53
294	1022949.54	2378360.94
295	1022957.93	2378345.64
296	1022966.85	2378330.65
297	1022976.29	2378315.97
298	1022986.23	2378301.63
299	1022996.66	2378287.65
300	1023007.58	2378274.04
301	1023018.97	2378260.82
302	1023030.81	2378248.01
303	1023043.09	2378235.61
304	1023055.79	2378223.66
305	1023068.91	2378212.15
306	1023074.63	2378207.48
1	1022926.05	2377866.35
Сектор 4.7.3		
Набс от 366,20 м до 370,60 м		
1	1022573.76	2378019.40
2	1022593.93	2377324.04
3	1022591.48	2377325.53
4	1022547.72	2377354.24
5	1022504.98	2377384.46
6	1022463.32	2377416.15
7	1022422.80	2377449.28
8	1022383.45	2377483.80
9	1022345.33	2377519.67
10	1022308.49	2377556.85
11	1022272.97	2377595.30
12	1022238.81	2377634.96
13	1022206.06	2377675.78

14	1022174.75	2377717.73
15	1022144.93	2377760.74
16	1022116.62	2377804.77
17	1022089.87	2377849.76
18	1022064.70	2377895.66
19	1022041.15	2377942.40
20	1022019.25	2377989.94
21	1021999.02	2378038.22
22	1021980.49	2378087.17
23	1021963.67	2378136.74
24	1021948.60	2378186.86
25	1021935.28	2378237.48
26	1021923.74	2378288.54
27	1021913.99	2378339.96
28	1021906.04	2378391.70
29	1021899.90	2378443.68
30	1021895.58	2378495.84
31	1021893.08	2378548.13
32	1021892.40	2378600.47
33	1021893.56	2378652.79
34	1021896.53	2378705.05
35	1021901.34	2378757.17
36	1021907.95	2378809.10
37	1021916.38	2378860.76
38	1021926.60	2378912.09
39	1021938.61	2378963.04
40	1021952.39	2379013.53
41	1021967.92	2379063.52
42	1021985.19	2379112.93
43	1022004.17	2379161.71
44	1022024.84	2379209.80
45	1022047.18	2379257.14
46	1022071.16	2379303.66
47	1022096.74	2379349.33
48	1022123.91	2379394.07
49	1022152.62	2379437.84
50	1022182.84	2379480.57
51	1022214.53	2379522.23
52	1022247.65	2379562.76
53	1022282.18	2379602.10
54	1022318.05	2379640.22
55	1022355.23	2379677.06
56	1022393.67	2379712.59
57	1022433.33	2379746.74
58	1022474.16	2379779.50
59	1022516.11	2379810.81
60	1022559.12	2379840.63

61	1022603.15	2379868.94
62	1022648.14	2379895.69
63	1022694.04	2379920.86
64	1022740.79	2379944.40
65	1022788.32	2379966.31
66	1022836.60	2379986.54
67	1022885.55	2380005.07
68	1022935.12	2380021.89
69	1022985.25	2380036.96
70	1023035.87	2380050.27
71	1023086.92	2380061.82
72	1023138.35	2380071.57
73	1023190.08	2380079.52
74	1023242.06	2380085.66
75	1023294.23	2380089.98
76	1023346.51	2380092.48
77	1023398.85	2380093.15
78	1023451.18	2380092.00
79	1023503.44	2380089.02
80	1023554.01	2380084.36
81	1023664.24	2379978.96
82	1023902.47	2379779.47
83	1024162.00	2379595.47
84	1024438.97	2379407.59
85	1024764.43	2379197.78
86	1024764.69	2379197.22
87	1024784.92	2379148.95
88	1024803.45	2379100.00
89	1024820.27	2379050.43
90	1024835.34	2379000.30
91	1024848.66	2378949.68
92	1024860.20	2378898.63
93	1024869.95	2378847.20
94	1024877.90	2378795.46
95	1024884.04	2378743.48
96	1024888.36	2378691.32
97	1024890.86	2378639.04
98	1024891.53	2378586.70
99	1024890.38	2378534.37
100	1024887.40	2378482.11
101	1024882.60	2378429.99
102	1024875.98	2378378.07
103	1024867.55	2378326.41
104	1024857.33	2378275.07
105	1024845.32	2378224.12
106	1024831.54	2378173.63
107	1024816.01	2378123.64

108	1024798.74	2378074.23
109	1024779.76	2378025.45
110	1024759.09	2377977.37
111	1024736.75	2377930.03
112	1024712.77	2377883.50
113	1024687.18	2377837.84
114	1024660.02	2377793.10
115	1024631.31	2377749.33
116	1024601.09	2377706.59
117	1024569.40	2377664.94
118	1024536.27	2377624.41
119	1024501.75	2377585.06
120	1024465.88	2377546.95
121	1024428.70	2377510.11
122	1024390.25	2377474.59
123	1024350.59	2377440.43
124	1024309.76	2377407.67
125	1024267.82	2377376.37
126	1024224.80	2377346.54
127	1024180.77	2377318.24
128	1024135.78	2377291.48
129	1024089.89	2377266.32
130	1024043.14	2377242.77
131	1023995.60	2377220.87
132	1023947.33	2377200.64
133	1023898.38	2377182.10
134	1023848.81	2377165.29
135	1023798.68	2377150.22
136	1023748.06	2377136.90
137	1023697.01	2377125.36
138	1023645.58	2377115.61
139	1023593.85	2377107.66
140	1023541.87	2377101.52
141	1023489.70	2377097.20
142	1023437.42	2377094.70
143	1023385.08	2377094.02
144	1023332.75	2377095.18
145	1023280.50	2377098.16
146	1023228.37	2377102.96
147	1023176.45	2377109.58
148	1023124.79	2377118.00
149	1023073.46	2377128.22
150	1023022.51	2377140.23
151	1022972.02	2377154.01
152	1022922.03	2377169.54
153	1022872.62	2377186.81
154	1022826.03	2377204.94

155	1023664.24	2377528.87
156	1023501.32	2377599.98
157	1023526.55	2377602.97
158	1023561.04	2377608.27
159	1023595.33	2377614.77
160	1023629.36	2377622.46
161	1023663.11	2377631.34
162	1023696.53	2377641.39
163	1023729.57	2377652.60
164	1023762.21	2377664.95
165	1023794.39	2377678.44
166	1023826.08	2377693.04
167	1023857.25	2377708.74
168	1023887.85	2377725.52
169	1023917.84	2377743.35
170	1023947.19	2377762.22
171	1023975.87	2377782.11
172	1024003.83	2377802.98
173	1024031.05	2377824.81
174	1024057.49	2377847.59
175	1024083.12	2377871.27
176	1024107.91	2377895.83
177	1024131.82	2377921.24
178	1024154.84	2377947.47
179	1024176.92	2377974.49
180	1024198.05	2378002.26
181	1024218.20	2378030.75
182	1024237.34	2378059.93
183	1024255.45	2378089.75
184	1024272.50	2378120.20
185	1024288.49	2378151.22
186	1024303.38	2378182.77
187	1024317.16	2378214.83
188	1024329.82	2378247.35
189	1024341.33	2378280.29
190	1024351.68	2378313.61
191	1024360.87	2378347.28
192	1024368.88	2378381.24
193	1024375.69	2378415.47
194	1024381.31	2378449.91
195	1024385.72	2378484.52
196	1024388.92	2378519.27
197	1024390.91	2378554.11
198	1024391.68	2378588.99
199	1024391.23	2378623.89
200	1024389.56	2378658.74
201	1024386.68	2378693.52

202	1024382.59	2378728.17
203	1024377.29	2378762.66
204	1024370.79	2378796.95
205	1024363.09	2378830.98
206	1024354.22	2378864.73
207	1024344.17	2378898.15
208	1024332.96	2378931.19
209	1024320.60	2378963.83
210	1024307.12	2378996.01
211	1024292.51	2379027.70
212	1024276.81	2379058.87
213	1024260.04	2379089.46
214	1024242.20	2379119.46
215	1024223.33	2379148.81
216	1024203.45	2379177.49
217	1024182.58	2379205.45
218	1024160.74	2379232.67
219	1024137.97	2379259.11
220	1024114.29	2379284.74
221	1024089.73	2379309.53
222	1024064.32	2379333.44
223	1024038.09	2379356.46
224	1024011.07	2379378.54
225	1023983.30	2379399.67
226	1023954.80	2379419.82
227	1023925.63	2379438.96
228	1023895.80	2379457.07
229	1023865.36	2379474.12
230	1023834.34	2379490.11
231	1023802.78	2379505.00
232	1023770.72	2379518.78
233	1023738.20	2379531.44
234	1023705.26	2379542.95
235	1023671.94	2379553.30
236	1023638.27	2379562.49
237	1023604.31	2379570.50
238	1023570.08	2379577.31
239	1023535.64	2379582.93
240	1023501.03	2379587.34
241	1023466.28	2379590.54
242	1023431.44	2379592.53
243	1023396.56	2379593.30
244	1023361.66	2379592.85
245	1023326.81	2379591.18
246	1023292.03	2379588.30
247	1023257.38	2379584.21
248	1023222.89	2379578.91

249	1023188.60	2379572.40
250	1023154.57	2379564.71
251	1023120.82	2379555.83
252	1023087.40	2379545.78
253	1023054.36	2379534.58
254	1023021.72	2379522.22
255	1022989.54	2379508.73
256	1022957.85	2379494.13
257	1022926.68	2379478.43
258	1022896.08	2379461.65
259	1022866.09	2379443.82
260	1022836.74	2379424.95
261	1022808.06	2379405.07
262	1022780.10	2379384.19
263	1022752.88	2379362.36
264	1022726.44	2379339.59
265	1022700.81	2379315.90
266	1022676.02	2379291.34
267	1022652.11	2379265.93
268	1022629.09	2379239.70
269	1022607.01	2379212.68
270	1022585.88	2379184.91
271	1022565.73	2379156.42
272	1022546.60	2379127.24
273	1022528.49	2379097.41
274	1022511.43	2379066.97
275	1022495.44	2379035.95
276	1022480.55	2379004.39
277	1022466.77	2378972.34
278	1022454.12	2378939.82
279	1022442.60	2378906.88
280	1022432.25	2378873.55
281	1022423.06	2378839.89
282	1022415.06	2378805.92
283	1022408.24	2378771.70
284	1022402.62	2378737.26
285	1022398.21	2378702.65
286	1022395.01	2378667.90
287	1022393.03	2378633.06
288	1022392.26	2378598.17
289	1022392.71	2378563.28
290	1022394.37	2378528.43
291	1022397.25	2378493.65
292	1022401.35	2378459.00
293	1022406.65	2378424.51
294	1022413.15	2378390.22
295	1022420.84	2378356.18

296	1022429.72	2378322.44
297	1022439.77	2378289.02
298	1022450.98	2378255.98
299	1022463.33	2378223.34
300	1022476.82	2378191.16
301	1022491.42	2378159.46
302	1022507.12	2378128.30
303	1022523.90	2378097.70
304	1022541.73	2378067.71
305	1022560.61	2378038.36
1	1022573.76	2378019.40
Сектор 4.7.4		
Набс от 370,60 м до 374,90 м		
1	1023554.01	2380084.36
2	1023503.44	2380089.02
3	1023451.18	2380092.00
4	1023398.85	2380093.15
5	1023346.51	2380092.48
6	1023294.23	2380089.98
7	1023242.06	2380085.66
8	1023190.08	2380079.52
9	1023138.35	2380071.57
10	1023086.92	2380061.82
11	1023035.87	2380050.27
12	1022985.25	2380036.96
13	1022935.12	2380021.89
14	1022885.55	2380005.07
15	1022836.60	2379986.54
16	1022788.32	2379966.31
17	1022740.79	2379944.40
18	1022694.04	2379920.86
19	1022648.14	2379895.69
20	1022603.15	2379868.94
21	1022559.12	2379840.63
22	1022516.11	2379810.81
23	1022474.16	2379779.50
24	1022433.33	2379746.74
25	1022393.67	2379712.59
26	1022355.23	2379677.06
27	1022318.05	2379640.22
28	1022282.18	2379602.10
29	1022247.65	2379562.76
30	1022214.53	2379522.23
31	1022182.84	2379480.57
32	1022152.62	2379437.84
33	1022123.91	2379394.07
34	1022096.74	2379349.33

35	1022071.16	2379303.66
36	1022047.18	2379257.14
37	1022024.84	2379209.80
38	1022004.17	2379161.71
39	1021985.19	2379112.93
40	1021967.92	2379063.52
41	1021952.39	2379013.53
42	1021938.61	2378963.04
43	1021926.60	2378912.09
44	1021916.38	2378860.76
45	1021907.95	2378809.10
46	1021901.34	2378757.17
47	1021896.53	2378705.05
48	1021893.56	2378652.79
49	1021892.40	2378600.47
50	1021893.08	2378548.13
51	1021895.58	2378495.84
52	1021899.90	2378443.68
53	1021906.04	2378391.70
54	1021913.99	2378339.96
55	1021923.74	2378288.54
56	1021935.28	2378237.48
57	1021948.60	2378186.86
58	1021963.67	2378136.74
59	1021980.49	2378087.17
60	1021999.02	2378038.22
61	1022019.25	2377989.94
62	1022041.15	2377942.40
63	1022064.70	2377895.66
64	1022089.87	2377849.76
65	1022116.62	2377804.77
66	1022144.93	2377760.74
67	1022174.75	2377717.73
68	1022206.06	2377675.78
69	1022238.81	2377634.96
70	1022272.97	2377595.30
71	1022308.49	2377556.85
72	1022345.33	2377519.67
73	1022383.45	2377483.80
74	1022422.80	2377449.28
75	1022463.32	2377416.15
76	1022504.98	2377384.46
77	1022547.72	2377354.24
78	1022591.48	2377325.53
79	1022636.23	2377298.37
80	1022681.89	2377272.78
81	1022728.42	2377248.81

82	1022775.75	2377226.47
83	1022823.84	2377205.79
84	1022872.62	2377186.81
85	1022922.03	2377169.54
86	1022972.02	2377154.01
87	1023022.51	2377140.23
88	1023073.46	2377128.22
89	1023124.79	2377118.00
90	1023176.45	2377109.58
91	1023228.37	2377102.96
92	1023280.50	2377098.16
93	1023332.75	2377095.18
94	1023385.08	2377094.02
95	1023437.42	2377094.70
96	1023489.70	2377097.20
97	1023541.87	2377101.52
98	1023593.85	2377107.66
99	1023645.58	2377115.61
100	1023697.01	2377125.36
101	1023748.06	2377136.90
102	1023798.68	2377150.22
103	1023848.81	2377165.29
104	1023898.38	2377182.10
105	1023947.33	2377200.64
106	1023995.60	2377220.87
107	1024043.14	2377242.77
108	1024089.89	2377266.32
109	1024135.78	2377291.48
110	1024180.77	2377318.24
111	1024224.80	2377346.54
112	1024267.82	2377376.37
113	1024309.76	2377407.67
114	1024350.59	2377440.43
115	1024390.25	2377474.59
116	1024428.70	2377510.11
117	1024465.88	2377546.95
118	1024501.75	2377585.06
119	1024536.27	2377624.41
120	1024569.40	2377664.94
121	1024601.09	2377706.59
122	1024631.31	2377749.33
123	1024660.02	2377793.10
124	1024687.18	2377837.84
125	1024712.77	2377883.50
126	1024736.75	2377930.03
127	1024759.09	2377977.37
128	1024779.76	2378025.45

129	1024798.74	2378074.23
130	1024816.01	2378123.64
131	1024831.54	2378173.63
132	1024845.32	2378224.12
133	1024857.33	2378275.07
134	1024867.55	2378326.41
135	1024875.98	2378378.07
136	1024882.60	2378429.99
137	1024887.40	2378482.11
138	1024890.38	2378534.37
139	1024891.53	2378586.70
140	1024890.86	2378639.04
141	1024888.36	2378691.32
142	1024884.04	2378743.48
143	1024877.90	2378795.46
144	1024869.95	2378847.20
145	1024860.20	2378898.63
146	1024848.66	2378949.68
147	1024835.34	2379000.30
148	1024820.27	2379050.43
149	1024803.45	2379100.00
150	1024784.92	2379148.95
151	1024764.69	2379197.22
152	1024764.43	2379197.78
153	1024820.53	2379161.62
154	1024925.72	2379106.26
155	1025151.73	2378987.30
156	1025368.41	2378894.01
157	1025373.21	2378862.76
158	1025381.39	2378793.45
159	1025387.16	2378723.90
160	1025390.49	2378654.18
161	1025391.39	2378584.40
162	1025389.85	2378514.63
163	1025385.88	2378444.95
164	1025379.47	2378375.45
165	1025370.65	2378306.22
166	1025359.42	2378237.34
167	1025345.78	2378168.90
168	1025329.77	2378100.97
169	1025311.40	2378033.64
170	1025290.69	2377967.00
171	1025267.66	2377901.11
172	1025242.35	2377836.07
173	1025214.79	2377771.96
174	1025185.01	2377708.84
175	1025153.04	2377646.81

176	1025118.92	2377585.92
177	1025082.70	2377526.27
178	1025044.42	2377467.91
179	1025004.13	2377410.93
180	1024961.87	2377355.38
181	1024917.71	2377301.35
182	1024871.68	2377248.89
183	1024823.85	2377198.07
184	1024774.27	2377148.95
185	1024723.01	2377101.59
186	1024670.13	2377056.04
187	1024615.69	2377012.37
188	1024559.76	2376970.63
189	1024502.41	2376930.86
190	1024443.71	2376893.12
191	1024383.72	2376857.45
192	1024322.53	2376823.90
193	1024260.20	2376792.50
194	1024196.81	2376763.30
195	1024132.45	2376736.32
196	1024067.18	2376711.61
197	1024001.09	2376689.19
198	1023934.26	2376669.09
199	1023866.76	2376651.34
200	1023798.69	2376635.95
201	1023730.12	2376622.95
202	1023661.14	2376612.35
203	1023591.83	2376604.17
204	1023522.28	2376598.40
205	1023452.57	2376595.07
206	1023382.79	2376594.17
207	1023313.02	2376595.71
208	1023243.34	2376599.68
209	1023173.84	2376606.08
210	1023104.61	2376614.91
211	1023035.73	2376626.14
212	1022967.29	2376639.77
213	1022899.36	2376655.78
214	1022832.03	2376674.15
215	1022765.39	2376694.87
216	1022727.86	2376707.98
217	1022729.73	2376714.95
218	1022732.45	2376726.77
219	1022734.77	2376738.67
220	1022736.66	2376750.64
221	1022738.14	2376762.67
222	1022739.20	2376774.75

223	1022739.83	2376786.85
224	1022740.04	2376798.97
225	1022739.83	2376811.09
226	1022739.20	2376823.20
227	1022738.14	2376835.27
228	1022736.66	2376847.31
229	1022734.77	2376859.28
230	1022732.45	2376871.18
231	1022729.73	2376882.99
232	1022726.59	2376894.70
233	1022723.04	2376906.29
234	1022719.10	2376917.75
235	1022714.75	2376929.07
236	1022710.02	2376940.23
237	1022704.89	2376951.22
238	1022699.39	2376962.02
239	1022693.51	2376972.62
240	1022687.27	2376983.01
241	1022680.67	2376993.18
242	1022673.72	2377003.11
243	1022666.42	2377012.79
244	1022658.79	2377022.21
245	1022650.84	2377031.36
246	1022642.57	2377040.22
247	1022634.00	2377048.79
248	1022625.13	2377057.06
249	1022615.98	2377065.01
250	1022606.56	2377072.64
251	1022596.88	2377079.94
252	1022586.95	2377086.89
253	1022576.79	2377093.49
254	1022566.40	2377099.74
255	1022555.79	2377105.61
256	1022544.99	2377111.12
257	1022534.01	2377116.24
258	1022522.85	2377120.98
259	1022511.53	2377125.32
260	1022500.07	2377129.27
261	1022488.48	2377132.81
262	1022476.77	2377135.95
263	1022464.96	2377138.68
264	1022453.06	2377140.99
265	1022441.08	2377142.89
266	1022429.05	2377144.36
267	1022416.98	2377145.42
268	1022404.87	2377146.05
269	1022392.75	2377146.27

270	1022380.63	2377146.05
271	1022368.52	2377145.42
272	1022356.45	2377144.36
273	1022344.42	2377142.89
274	1022332.44	2377140.99
275	1022320.54	2377138.68
276	1022308.73	2377135.95
277	1022297.02	2377132.81
278	1022285.43	2377129.27
279	1022273.97	2377125.32
280	1022262.65	2377120.98
281	1022251.49	2377116.24
282	1022240.51	2377111.12
283	1022229.70	2377105.61
284	1022219.10	2377099.74
285	1022208.71	2377093.49
286	1022198.55	2377086.89
287	1022188.62	2377079.94
288	1022178.93	2377072.64
289	1022169.51	2377065.01
290	1022160.36	2377057.06
291	1022151.50	2377048.79
292	1022142.93	2377040.22
293	1022138.86	2377035.86
294	1022099.74	2377067.84
295	1022047.28	2377113.87
296	1021996.46	2377161.70
297	1021947.34	2377211.27
298	1021899.97	2377262.53
299	1021854.43	2377315.41
300	1021810.76	2377369.85
301	1021769.01	2377425.78
302	1021729.25	2377483.13
303	1021691.51	2377541.84
304	1021655.84	2377601.82
305	1021622.28	2377663.01
306	1021590.88	2377725.34
307	1021561.68	2377788.73
308	1021534.70	2377853.09
309	1021509.99	2377918.36
310	1021487.57	2377984.45
311	1021467.48	2378051.29
312	1021449.72	2378118.78
313	1021434.33	2378186.85
314	1021421.33	2378255.42
315	1021410.73	2378324.40
316	1021402.54	2378393.71

317	1021396.78	2378463.26
318	1021393.45	2378532.97
319	1021392.55	2378602.76
320	1021394.09	2378672.53
321	1021398.06	2378742.21
322	1021404.46	2378811.70
323	1021413.28	2378880.93
324	1021424.51	2378949.81
325	1021438.15	2379018.26
326	1021454.16	2379086.19
327	1021472.53	2379153.52
328	1021493.24	2379220.16
329	1021516.26	2379286.05
330	1021541.57	2379351.09
331	1021569.13	2379415.20
332	1021598.92	2379478.32
333	1021630.89	2379540.36
334	1021665.00	2379601.24
335	1021701.22	2379660.90
336	1021739.50	2379719.25
337	1021779.79	2379776.24
338	1021822.05	2379831.78
339	1021866.22	2379885.82
340	1021912.24	2379938.28
341	1021960.07	2379989.10
342	1022009.65	2380038.22
343	1022060.91	2380085.59
344	1022113.79	2380131.13
345	1022168.23	2380174.80
346	1022224.16	2380216.55
347	1022281.51	2380256.31
348	1022340.21	2380294.06
349	1022400.20	2380329.73
350	1022461.39	2380363.28
351	1022523.72	2380394.68
352	1022587.11	2380423.88
353	1022651.48	2380450.86
354	1022716.75	2380475.57
355	1022782.84	2380497.99
356	1022849.67	2380518.09
357	1022917.17	2380535.84
358	1022985.24	2380551.23
359	1023053.81	2380564.23
360	1023093.20	2380570.28
361	1023121.92	2380530.96
362	1023398.89	2380232.69
363	1023439.40	2380193.96

1	1023554.01	2380084.36
Сектор 4.7.5		
Набс от 374,90 м до 379,30 м		
1	1022727.86	2376707.98
2	1022726.59	2376703.25
3	1022723.04	2376691.65
4	1022719.10	2376680.19
5	1022714.75	2376668.87
6	1022710.02	2376657.72
7	1022704.89	2376646.73
8	1022699.39	2376635.93
9	1022693.51	2376625.33
10	1022687.27	2376614.94
11	1022680.67	2376604.77
12	1022673.72	2376594.84
13	1022666.42	2376585.16
14	1022658.79	2376575.74
15	1022650.84	2376566.59
16	1022642.57	2376557.72
17	1022634.00	2376549.15
18	1022625.13	2376540.88
19	1022615.98	2376532.93
20	1022606.56	2376525.30
21	1022596.88	2376518.01
22	1022586.95	2376511.05
23	1022576.79	2376504.45
24	1022566.40	2376498.21
25	1022555.79	2376492.33
26	1022544.99	2376486.83
27	1022534.01	2376481.70
28	1022522.85	2376476.97
29	1022511.53	2376472.62
30	1022500.07	2376468.68
31	1022488.48	2376465.13
32	1022476.77	2376462.00
33	1022464.96	2376459.27
34	1022453.06	2376456.96
35	1022441.08	2376455.06
36	1022429.05	2376453.58
37	1022416.98	2376452.53
38	1022404.87	2376451.89
39	1022392.75	2376451.68
40	1022380.63	2376451.89
41	1022368.52	2376452.53
42	1022356.45	2376453.58
43	1022344.42	2376455.06
44	1022332.44	2376456.96

45	1022320.54	2376459.27
46	1022308.73	2376462.00
47	1022297.02	2376465.13
48	1022285.43	2376468.68
49	1022273.97	2376472.62
50	1022262.65	2376476.97
51	1022251.49	2376481.70
52	1022240.51	2376486.83
53	1022229.70	2376492.33
54	1022219.10	2376498.21
55	1022208.71	2376504.45
56	1022198.55	2376511.05
57	1022188.62	2376518.01
58	1022178.93	2376525.30
59	1022169.51	2376532.93
60	1022160.36	2376540.88
61	1022151.50	2376549.15
62	1022142.93	2376557.72
63	1022134.66	2376566.59
64	1022126.71	2376575.74
65	1022119.08	2376585.16
66	1022111.78	2376594.84
67	1022104.83	2376604.77
68	1022098.23	2376614.94
69	1022091.98	2376625.33
70	1022086.11	2376635.93
71	1022080.60	2376646.73
72	1022075.48	2376657.72
73	1022070.74	2376668.87
74	1022066.40	2376680.19
75	1022062.45	2376691.65
76	1022058.91	2376703.25
77	1022055.77	2376714.95
78	1022053.05	2376726.77
79	1022050.73	2376738.67
80	1022048.84	2376750.64
81	1022047.36	2376762.67
82	1022046.30	2376774.75
83	1022045.67	2376786.85
84	1022045.46	2376798.97
85	1022045.67	2376811.09
86	1022046.30	2376823.20
87	1022047.36	2376835.27
88	1022048.84	2376847.31
89	1022050.73	2376859.28
90	1022053.05	2376871.18
91	1022055.77	2376882.99

92	1022058.91	2376894.70
93	1022062.45	2376906.29
94	1022066.40	2376917.75
95	1022070.74	2376929.07
96	1022075.48	2376940.23
97	1022080.60	2376951.22
98	1022086.11	2376962.02
99	1022091.98	2376972.62
100	1022098.23	2376983.01
101	1022104.83	2376993.18
102	1022111.78	2377003.11
103	1022119.08	2377012.79
104	1022126.71	2377022.21
105	1022134.66	2377031.36
106	1022138.86	2377035.86
107	1022099.74	2377067.84
108	1022047.28	2377113.87
109	1021996.46	2377161.70
110	1021947.34	2377211.27
111	1021899.97	2377262.53
112	1021854.43	2377315.41
113	1021810.76	2377369.85
114	1021769.01	2377425.78
115	1021729.25	2377483.13
116	1021691.51	2377541.84
117	1021655.84	2377601.82
118	1021622.28	2377663.01
119	1021590.88	2377725.34
120	1021561.68	2377788.73
121	1021534.70	2377853.09
122	1021509.99	2377918.36
123	1021487.57	2377984.45
124	1021467.48	2378051.29
125	1021449.72	2378118.78
126	1021434.33	2378186.85
127	1021421.33	2378255.42
128	1021410.73	2378324.40
129	1021402.54	2378393.71
130	1021396.78	2378463.26
131	1021393.45	2378532.97
132	1021392.55	2378602.76
133	1021394.09	2378672.53
134	1021398.06	2378742.21
135	1021404.46	2378811.70
136	1021413.28	2378880.93
137	1021424.51	2378949.81
138	1021438.15	2379018.26

139	1021454.16	2379086.19
140	1021472.53	2379153.52
141	1021493.24	2379220.16
142	1021516.26	2379286.05
143	1021541.57	2379351.09
144	1021569.13	2379415.20
145	1021598.92	2379478.32
146	1021630.89	2379540.36
147	1021665.00	2379601.24
148	1021701.22	2379660.90
149	1021739.50	2379719.25
150	1021779.79	2379776.24
151	1021822.05	2379831.78
152	1021866.22	2379885.82
153	1021912.24	2379938.28
154	1021960.07	2379989.10
155	1022009.65	2380038.22
156	1022060.91	2380085.59
157	1022113.79	2380131.13
158	1022168.23	2380174.80
159	1022224.16	2380216.55
160	1022281.51	2380256.31
161	1022340.21	2380294.06
162	1022400.20	2380329.73
163	1022461.39	2380363.28
164	1022523.72	2380394.68
165	1022587.11	2380423.88
166	1022651.48	2380450.86
167	1022716.75	2380475.57
168	1022782.84	2380497.99
169	1022849.67	2380518.09
170	1022917.17	2380535.84
171	1022985.24	2380551.23
172	1023053.81	2380564.23
173	1023093.20	2380570.28
174	1022922.43	2380804.05
175	1022791.81	2381019.65
176	1022714.10	2380999.21
177	1022630.55	2380974.09
178	1022547.94	2380946.07
179	1022466.35	2380915.18
180	1022385.89	2380881.46
181	1022306.66	2380844.95
182	1022228.75	2380805.70
183	1022152.26	2380763.76
184	1022077.27	2380719.17
185	1022003.89	2380672.00

186	1021932.20	2380622.29
187	1021862.29	2380570.11
188	1021794.24	2380515.52
189	1021728.14	2380458.59
190	1021664.07	2380399.38
191	1021602.10	2380337.98
192	1021542.31	2380274.45
193	1021484.78	2380208.87
194	1021429.57	2380141.33
195	1021376.75	2380071.90
196	1021326.38	2380000.67
197	1021278.53	2379927.72
198	1021233.26	2379853.15
199	1021190.62	2379777.05
200	1021150.66	2379699.50
201	1021113.43	2379620.61
202	1021078.97	2379540.46
203	1021047.33	2379459.16
204	1021018.56	2379376.81
205	1020992.67	2379293.50
206	1020969.70	2379209.34
207	1020949.69	2379124.43
208	1020932.65	2379038.87
209	1020918.61	2378952.77
210	1020907.58	2378866.23
211	1020899.58	2378779.36
212	1020894.61	2378692.26
213	1020892.69	2378605.05
214	1020893.82	2378517.82
215	1020897.98	2378430.68
216	1020905.19	2378343.74
217	1020915.42	2378257.10
218	1020928.67	2378170.88
219	1020944.93	2378085.17
220	1020964.16	2378000.08
221	1020986.35	2377915.71
222	1021011.48	2377832.17
223	1021039.50	2377749.56
224	1021070.39	2377667.97
225	1021104.11	2377587.51
226	1021140.61	2377508.28
227	1021179.86	2377430.37
228	1021221.80	2377353.88
229	1021266.39	2377278.90
230	1021313.57	2377205.52
231	1021363.28	2377133.83
232	1021415.46	2377063.92

233	1021470.05	2376995.87
234	1021526.98	2376929.77
235	1021586.18	2376865.70
236	1021647.58	2376803.73
237	1021711.11	2376743.94
238	1021776.69	2376686.41
239	1021844.23	2376631.20
240	1021913.66	2376578.38
241	1021984.89	2376528.01
242	1022057.83	2376480.16
243	1022132.40	2376434.89
244	1022208.51	2376392.25
245	1022286.05	2376352.29
246	1022364.95	2376315.06
247	1022445.09	2376280.60
248	1022526.39	2376248.97
249	1022608.74	2376220.19
250	1022692.05	2376194.30
251	1022776.21	2376171.33
252	1022861.12	2376151.32
253	1022946.68	2376134.28
254	1023032.78	2376120.24
255	1023119.31	2376109.21
256	1023206.18	2376101.21
257	1023293.28	2376096.24
258	1023380.49	2376094.32
259	1023467.72	2376095.44
260	1023554.86	2376099.61
261	1023641.80	2376106.81
262	1023728.43	2376117.05
263	1023814.66	2376130.30
264	1023900.37	2376146.55
265	1023985.46	2376165.78
266	1024069.83	2376187.97
267	1024153.37	2376213.10
268	1024235.98	2376241.12
269	1024317.57	2376272.01
270	1024398.02	2376305.72
271	1024477.26	2376342.23
272	1024555.17	2376381.48
273	1024631.66	2376423.42
274	1024706.64	2376468.00
275	1024780.02	2376515.18
276	1024851.71	2376564.89
277	1024921.62	2376617.07
278	1024989.67	2376671.66
279	1025055.77	2376728.59

280	1025119.85	2376787.79
281	1025181.81	2376849.19
282	1025241.60	2376912.72
283	1025299.14	2376978.29
284	1025354.35	2377045.83
285	1025407.17	2377115.26
286	1025457.53	2377186.49
287	1025505.38	2377259.44
288	1025550.66	2377334.01
289	1025593.30	2377410.11
290	1025633.26	2377487.66
291	1025670.49	2377566.55
292	1025704.95	2377646.70
293	1025736.59	2377727.99
294	1025765.37	2377810.35
295	1025791.26	2377893.65
296	1025814.22	2377977.81
297	1025834.24	2378062.73
298	1025851.28	2378148.28
299	1025865.32	2378234.38
300	1025876.35	2378320.92
301	1025884.35	2378407.79
302	1025889.32	2378494.89
303	1025891.24	2378582.10
304	1025890.12	2378669.33
305	1025886.92	2378736.45
306	1025668.86	2378780.06
307	1025430.63	2378867.22
308	1025368.41	2378894.01
309	1025373.21	2378862.76
310	1025381.39	2378793.45
311	1025387.16	2378723.90
312	1025390.49	2378654.18
313	1025391.39	2378584.40
314	1025389.85	2378514.63
315	1025385.88	2378444.95
316	1025379.47	2378375.45
317	1025370.65	2378306.22
318	1025359.42	2378237.34
319	1025345.78	2378168.90
320	1025329.77	2378100.97
321	1025311.40	2378033.64
322	1025290.69	2377967.00
323	1025267.66	2377901.11
324	1025242.35	2377836.07
325	1025214.79	2377771.96
326	1025185.01	2377708.84

327	1025153.04	2377646.81
328	1025118.92	2377585.92
329	1025082.70	2377526.27
330	1025044.42	2377467.91
331	1025004.13	2377410.93
332	1024961.87	2377355.38
333	1024917.71	2377301.35
334	1024871.68	2377248.89
335	1024823.85	2377198.07
336	1024774.27	2377148.95
337	1024723.01	2377101.59
338	1024670.13	2377056.04
339	1024615.69	2377012.37
340	1024559.76	2376970.63
341	1024502.41	2376930.86
342	1024443.71	2376893.12
343	1024383.72	2376857.45
344	1024322.53	2376823.90
345	1024260.20	2376792.50
346	1024196.81	2376763.30
347	1024132.45	2376736.32
348	1024067.18	2376711.61
349	1024001.09	2376689.19
350	1023934.26	2376669.09
351	1023866.76	2376651.34
352	1023798.69	2376635.95
353	1023730.12	2376622.95
354	1023661.14	2376612.35
355	1023591.83	2376604.17
356	1023522.28	2376598.40
357	1023452.57	2376595.07
358	1023382.79	2376594.17
359	1023313.02	2376595.71
360	1023243.34	2376599.68
361	1023173.84	2376606.08
362	1023104.61	2376614.91
363	1023035.73	2376626.14
364	1022967.29	2376639.77
365	1022899.36	2376655.78
366	1022832.03	2376674.15
367	1022765.39	2376694.87
1	1022727.86	2376707.98
Сектор 4.7.6		
Набс от 379,30 м до 383,70 м		
1	1025886.92	2378736.45
2	1025890.12	2378669.33
3	1025891.24	2378582.10

4	1025889.32	2378494.89
5	1025884.35	2378407.79
6	1025876.35	2378320.92
7	1025865.32	2378234.38
8	1025851.28	2378148.28
9	1025834.24	2378062.73
10	1025814.22	2377977.81
11	1025791.26	2377893.65
12	1025765.37	2377810.35
13	1025736.59	2377727.99
14	1025704.95	2377646.70
15	1025670.49	2377566.55
16	1025633.26	2377487.66
17	1025593.30	2377410.11
18	1025550.66	2377334.01
19	1025505.38	2377259.44
20	1025457.53	2377186.49
21	1025407.17	2377115.26
22	1025354.35	2377045.83
23	1025299.14	2376978.29
24	1025241.60	2376912.72
25	1025181.81	2376849.19
26	1025119.85	2376787.79
27	1025055.77	2376728.59
28	1024989.67	2376671.66
29	1024921.62	2376617.07
30	1024851.71	2376564.89
31	1024780.02	2376515.18
32	1024706.64	2376468.00
33	1024631.66	2376423.42
34	1024555.17	2376381.48
35	1024477.26	2376342.23
36	1024398.02	2376305.72
37	1024317.57	2376272.01
38	1024235.98	2376241.12
39	1024153.37	2376213.10
40	1024069.83	2376187.97
41	1023985.46	2376165.78
42	1023900.37	2376146.55
43	1023814.66	2376130.30
44	1023728.43	2376117.05
45	1023641.80	2376106.81
46	1023554.86	2376099.61
47	1023467.72	2376095.44
48	1023380.49	2376094.32
49	1023293.28	2376096.24
50	1023206.18	2376101.21

51	1023119.31	2376109.21
52	1023032.78	2376120.24
53	1022946.68	2376134.28
54	1022861.12	2376151.32
55	1022776.21	2376171.33
56	1022692.05	2376194.30
57	1022608.74	2376220.19
58	1022526.39	2376248.97
59	1022445.09	2376280.60
60	1022364.95	2376315.06
61	1022286.05	2376352.29
62	1022208.51	2376392.25
63	1022132.40	2376434.89
64	1022057.83	2376480.16
65	1021984.89	2376528.01
66	1021913.66	2376578.38
67	1021844.23	2376631.20
68	1021776.69	2376686.41
69	1021711.11	2376743.94
70	1021647.58	2376803.73
71	1021586.18	2376865.70
72	1021526.98	2376929.77
73	1021470.05	2376995.87
74	1021415.46	2377063.92
75	1021363.28	2377133.83
76	1021313.57	2377205.52
77	1021266.39	2377278.90
78	1021221.80	2377353.88
79	1021179.86	2377430.37
80	1021140.61	2377508.28
81	1021104.11	2377587.51
82	1021070.39	2377667.97
83	1021039.50	2377749.56
84	1021011.48	2377832.17
85	1020986.35	2377915.71
86	1020964.16	2378000.08
87	1020944.93	2378085.17
88	1020928.67	2378170.88
89	1020915.42	2378257.10
90	1020905.19	2378343.74
91	1020897.98	2378430.68
92	1020893.82	2378517.82
93	1020892.69	2378605.05
94	1020894.61	2378692.26
95	1020899.58	2378779.36
96	1020907.58	2378866.23
97	1020918.61	2378952.77

98	1020932.65	2379038.87
99	1020949.69	2379124.43
100	1020969.70	2379209.34
101	1020992.67	2379293.50
102	1021018.56	2379376.81
103	1021047.33	2379459.16
104	1021078.97	2379540.46
105	1021113.43	2379620.61
106	1021150.66	2379699.50
107	1021190.62	2379777.05
108	1021233.26	2379853.15
109	1021278.53	2379927.72
110	1021326.38	2380000.67
111	1021376.75	2380071.90
112	1021429.57	2380141.33
113	1021484.78	2380208.87
114	1021542.31	2380274.45
115	1021602.10	2380337.98
116	1021664.07	2380399.38
117	1021728.14	2380458.59
118	1021794.24	2380515.52
119	1021862.29	2380570.11
120	1021932.20	2380622.29
121	1022003.89	2380672.00
122	1022077.27	2380719.17
123	1022152.26	2380763.76
124	1022228.75	2380805.70
125	1022306.66	2380844.95
126	1022385.89	2380881.46
127	1022466.35	2380915.18
128	1022547.94	2380946.07
129	1022630.55	2380974.09
130	1022714.10	2380999.21
131	1022791.81	2381019.65
132	1022761.67	2381069.40
133	1022731.89	2381126.40
134	1022603.82	2381371.54
135	1022565.45	2381476.41
136	1022478.27	2381450.19
137	1022379.13	2381416.56
138	1022281.23	2381379.50
139	1022184.68	2381339.04
140	1022089.60	2381295.23
141	1021996.10	2381248.13
142	1021904.31	2381197.80
143	1021814.33	2381144.29
144	1021726.28	2381087.68

145	1021640.25	2381028.03
146	1021556.35	2380965.41
147	1021474.70	2380899.90
148	1021395.37	2380831.59
149	1021318.49	2380760.54
150	1021244.12	2380686.86
151	1021172.38	2380610.62
152	1021103.34	2380531.93
153	1021037.08	2380450.88
154	1020973.70	2380367.56
155	1020913.26	2380282.08
156	1020855.84	2380194.55
157	1020801.52	2380105.07
158	1020750.34	2380013.74
159	1020702.39	2379920.68
160	1020657.72	2379826.01
161	1020616.37	2379729.83
162	1020578.41	2379632.27
163	1020543.87	2379533.45
164	1020512.81	2379433.48
165	1020485.25	2379332.49
166	1020461.23	2379230.59
167	1020440.79	2379127.92
168	1020423.94	2379024.60
169	1020410.70	2378920.76
170	1020401.10	2378816.51
171	1020395.14	2378712.00
172	1020392.84	2378607.34
173	1020394.19	2378502.66
174	1020399.19	2378398.10
175	1020407.83	2378293.77
176	1020420.11	2378189.81
177	1020436.02	2378086.34
178	1020455.52	2377983.48
179	1020478.60	2377881.38
180	1020505.23	2377780.14
181	1020535.38	2377679.89
182	1020569.01	2377580.75
183	1020606.08	2377482.85
184	1020646.54	2377386.30
185	1020690.34	2377291.22
186	1020737.44	2377197.73
187	1020787.77	2377105.94
188	1020841.28	2377015.96
189	1020897.89	2376927.90
190	1020957.54	2376841.88
191	1021020.16	2376757.98

192	1021085.67	2376676.33
193	1021153.98	2376597.01
194	1021225.02	2376520.12
195	1021298.71	2376445.76
196	1021374.94	2376374.01
197	1021453.63	2376304.97
198	1021534.68	2376238.72
199	1021618.00	2376175.34
200	1021703.47	2376114.90
201	1021791.01	2376057.48
202	1021880.49	2376003.15
203	1021971.82	2375951.98
204	1022064.87	2375904.03
205	1022159.54	2375859.35
206	1022255.72	2375818.01
207	1022353.28	2375780.05
208	1022452.10	2375745.51
209	1022552.07	2375714.44
210	1022653.06	2375686.89
211	1022754.95	2375662.87
212	1022857.62	2375642.42
213	1022960.94	2375625.57
214	1023064.78	2375612.34
215	1023169.03	2375602.74
216	1023273.54	2375596.78
217	1023378.20	2375594.47
218	1023482.87	2375595.82
219	1023587.44	2375600.82
220	1023691.77	2375609.46
221	1023795.73	2375621.74
222	1023899.20	2375637.64
223	1024002.05	2375657.14
224	1024104.16	2375680.22
225	1024205.40	2375706.85
226	1024305.65	2375737.00
227	1024404.78	2375770.63
228	1024502.69	2375807.69
229	1024599.23	2375848.15
230	1024694.31	2375891.96
231	1024787.80	2375939.06
232	1024879.60	2375989.39
233	1024969.57	2376042.89
234	1025057.63	2376099.50
235	1025143.66	2376159.15
236	1025227.55	2376221.77
237	1025309.21	2376287.27
238	1025388.53	2376355.59

239	1025465.42	2376426.63
240	1025539.78	2376500.31
241	1025611.53	2376576.54
242	1025680.57	2376655.23
243	1025746.82	2376736.28
244	1025810.21	2376819.60
245	1025870.65	2376905.07
246	1025928.06	2376992.61
247	1025982.39	2377082.09
248	1026033.57	2377173.41
249	1026081.52	2377266.47
250	1026126.20	2377361.14
251	1026167.54	2377457.32
252	1026205.51	2377554.87
253	1026240.05	2377653.70
254	1026271.11	2377753.67
255	1026298.67	2377854.66
256	1026322.69	2377956.55
257	1026343.14	2378059.22
258	1026359.99	2378162.54
259	1026373.23	2378266.38
260	1026382.83	2378370.63
261	1026388.79	2378475.14
262	1026391.10	2378579.80
263	1026390.08	2378658.78
264	1026153.07	2378675.47
265	1026011.92	2378708.40
266	1025920.65	2378729.70
1	1025886.92	2378736.45
Сектор 4.7.7		
Набс от 383,70 м до 388,00 м		
1	1026390.08	2378658.78
2	1026391.10	2378579.80
3	1026388.79	2378475.14
4	1026382.83	2378370.63
5	1026373.23	2378266.38
6	1026359.99	2378162.54
7	1026343.14	2378059.22
8	1026322.69	2377956.55
9	1026298.67	2377854.66
10	1026271.11	2377753.67
11	1026240.05	2377653.70
12	1026205.51	2377554.87
13	1026167.54	2377457.32
14	1026126.20	2377361.14
15	1026081.52	2377266.47
16	1026033.57	2377173.41

17	1025982.39	2377082.09
18	1025928.06	2376992.61
19	1025870.65	2376905.07
20	1025810.21	2376819.60
21	1025746.82	2376736.28
22	1025680.57	2376655.23
23	1025611.53	2376576.54
24	1025539.78	2376500.31
25	1025465.42	2376426.63
26	1025388.53	2376355.59
27	1025309.21	2376287.27
28	1025227.55	2376221.77
29	1025143.66	2376159.15
30	1025057.63	2376099.50
31	1024969.57	2376042.89
32	1024879.60	2375989.39
33	1024787.80	2375939.06
34	1024694.31	2375891.96
35	1024599.23	2375848.15
36	1024502.69	2375807.69
37	1024404.78	2375770.63
38	1024305.65	2375737.00
39	1024205.40	2375706.85
40	1024104.16	2375680.22
41	1024002.05	2375657.14
42	1023899.20	2375637.64
43	1023795.73	2375621.74
44	1023691.77	2375609.46
45	1023587.44	2375600.82
46	1023482.87	2375595.82
47	1023378.20	2375594.47
48	1023273.54	2375596.78
49	1023169.03	2375602.74
50	1023064.78	2375612.34
51	1022960.94	2375625.57
52	1022857.62	2375642.42
53	1022754.95	2375662.87
54	1022653.06	2375686.89
55	1022552.07	2375714.44
56	1022452.10	2375745.51
57	1022353.28	2375780.05
58	1022255.72	2375818.01
59	1022159.54	2375859.35
60	1022064.87	2375904.03
61	1021971.82	2375951.98
62	1021880.49	2376003.15
63	1021791.01	2376057.48

64	1021703.47	2376114.90
65	1021618.00	2376175.34
66	1021534.68	2376238.72
67	1021453.63	2376304.97
68	1021374.94	2376374.01
69	1021298.71	2376445.76
70	1021225.02	2376520.12
71	1021153.98	2376597.01
72	1021085.67	2376676.33
73	1021020.16	2376757.98
74	1020957.54	2376841.88
75	1020897.89	2376927.90
76	1020841.28	2377015.96
77	1020787.77	2377105.94
78	1020737.44	2377197.73
79	1020690.34	2377291.22
80	1020646.54	2377386.30
81	1020606.08	2377482.85
82	1020569.01	2377580.75
83	1020535.38	2377679.89
84	1020505.23	2377780.14
85	1020478.60	2377881.38
86	1020455.52	2377983.48
87	1020436.02	2378086.34
88	1020420.11	2378189.81
89	1020407.83	2378293.77
90	1020399.19	2378398.10
91	1020394.19	2378502.66
92	1020392.84	2378607.34
93	1020395.14	2378712.00
94	1020401.10	2378816.51
95	1020410.70	2378920.76
96	1020423.94	2379024.60
97	1020440.79	2379127.92
98	1020461.23	2379230.59
99	1020485.25	2379332.49
100	1020512.81	2379433.48
101	1020543.87	2379533.45
102	1020578.41	2379632.27
103	1020616.37	2379729.83
104	1020657.72	2379826.01
105	1020702.39	2379920.68
106	1020750.34	2380013.74
107	1020801.52	2380105.07
108	1020855.84	2380194.55
109	1020913.26	2380282.08
110	1020973.70	2380367.56

111	1021037.08	2380450.88
112	1021103.34	2380531.93
113	1021172.38	2380610.62
114	1021244.12	2380686.86
115	1021318.49	2380760.54
116	1021395.37	2380831.59
117	1021474.70	2380899.90
118	1021556.35	2380965.41
119	1021640.25	2381028.03
120	1021726.28	2381087.68
121	1021814.33	2381144.29
122	1021904.31	2381197.80
123	1021996.10	2381248.13
124	1022089.60	2381295.23
125	1022184.68	2381339.04
126	1022281.23	2381379.50
127	1022379.13	2381416.56
128	1022478.27	2381450.19
129	1022565.45	2381476.41
130	1022502.14	2381649.48
131	1022423.70	2381931.29
132	1022419.28	2381954.36
133	1022325.99	2381926.30
134	1022210.32	2381887.06
135	1022096.10	2381843.82
136	1021983.46	2381796.61
137	1021872.53	2381745.50
138	1021763.46	2381690.56
139	1021656.37	2381631.83
140	1021551.39	2381569.41
141	1021448.66	2381503.36
142	1021348.29	2381433.77
143	1021250.41	2381360.72
144	1021155.15	2381284.29
145	1021062.61	2381204.59
146	1020972.90	2381121.70
147	1020886.15	2381035.74
148	1020802.44	2380946.80
149	1020721.89	2380854.99
150	1020644.60	2380760.43
151	1020570.65	2380663.22
152	1020500.14	2380563.50
153	1020433.15	2380461.38
154	1020369.77	2380356.98
155	1020310.07	2380250.43
156	1020254.13	2380141.86
157	1020202.00	2380031.41

158	1020153.77	2379919.21
159	1020109.48	2379805.39
160	1020069.19	2379690.09
161	1020032.94	2379573.46
162	1020000.79	2379455.63
163	1019972.78	2379336.76
164	1019948.92	2379216.98
165	1019929.27	2379096.44
166	1019913.83	2378975.28
167	1019902.62	2378853.67
168	1019895.67	2378731.73
169	1019892.98	2378609.63
170	1019894.56	2378487.50
171	1019900.39	2378365.51
172	1019910.48	2378243.80
173	1019924.81	2378122.51
174	1019943.36	2378001.79
175	1019966.11	2377881.80
176	1019993.04	2377762.67
177	1020024.11	2377644.56
178	1020059.28	2377527.60
179	1020098.52	2377411.94
180	1020141.76	2377297.72
181	1020188.97	2377185.08
182	1020240.08	2377074.16
183	1020295.02	2376965.08
184	1020353.74	2376857.99
185	1020416.17	2376753.02
186	1020482.21	2376650.29
187	1020551.81	2376549.92
188	1020624.86	2376452.05
189	1020701.28	2376356.78
190	1020780.99	2376264.24
191	1020863.87	2376174.54
192	1020949.83	2376087.79
193	1021038.77	2376004.08
194	1021130.58	2375923.54
195	1021225.14	2375846.24
196	1021322.34	2375772.29
197	1021422.06	2375701.79
198	1021524.18	2375634.80
199	1021628.58	2375571.42
200	1021735.13	2375511.72
201	1021843.69	2375455.77
202	1021954.14	2375403.65
203	1022066.34	2375355.41
204	1022180.16	2375311.12

205	1022295.46	2375270.83
206	1022412.09	2375234.59
207	1022529.91	2375202.44
208	1022648.78	2375174.42
209	1022768.56	2375150.57
210	1022889.10	2375130.91
211	1023010.25	2375115.47
212	1023131.87	2375104.26
213	1023253.80	2375097.31
214	1023375.90	2375094.62
215	1023498.03	2375096.19
216	1023620.02	2375102.02
217	1023741.73	2375112.11
218	1023863.02	2375126.44
219	1023983.73	2375144.99
220	1024103.73	2375167.74
221	1024222.85	2375194.67
222	1024340.97	2375225.73
223	1024457.92	2375260.91
224	1024573.58	2375300.14
225	1024687.80	2375343.38
226	1024800.44	2375390.58
227	1024911.37	2375441.69
228	1025020.44	2375496.63
229	1025127.53	2375555.35
230	1025232.51	2375617.77
231	1025335.24	2375683.82
232	1025435.61	2375753.41
233	1025533.48	2375826.46
234	1025628.75	2375902.89
235	1025721.29	2375982.59
236	1025810.99	2376065.47
237	1025897.75	2376151.43
238	1025981.45	2376240.37
239	1026062.00	2376332.17
240	1026139.30	2376426.73
241	1026213.25	2376523.93
242	1026283.76	2376623.65
243	1026350.75	2376725.78
244	1026414.13	2376830.17
245	1026473.83	2376936.72
246	1026529.78	2377045.28
247	1026581.90	2377155.73
248	1026630.14	2377267.94
249	1026674.43	2377381.75
250	1026714.72	2377497.05
251	1026750.97	2377613.68

252	1026783.12	2377731.50
253	1026811.14	2377850.38
254	1026835.00	2377970.16
255	1026854.66	2378090.70
256	1026870.10	2378211.85
257	1026881.31	2378333.47
258	1026888.26	2378455.40
259	1026890.95	2378577.50
260	1026890.00	2378651.03
261	1026693.45	2378644.48
262	1026428.10	2378656.10
1	1026390.08	2378658.78
Сектор 4.7.8		
Набс от 388,00 м до 392,40 м		
1	1027371.74	2378982.32
2	1027303.92	2378915.13
3	1027227.03	2378844.09
4	1027147.71	2378775.77
5	1027066.05	2378710.27
6	1026993.07	2378655.79
7	1026925.87	2378652.23
8	1026890.00	2378651.03
9	1026890.86	2378584.61
10	1026890.95	2378577.50
11	1026888.26	2378455.40
12	1026881.31	2378333.47
13	1026870.10	2378211.85
14	1026854.66	2378090.70
15	1026835.00	2377970.16
16	1026811.14	2377850.38
17	1026783.12	2377731.50
18	1026750.97	2377613.68
19	1026714.72	2377497.05
20	1026674.43	2377381.75
21	1026630.14	2377267.94
22	1026581.90	2377155.73
23	1026529.78	2377045.28
24	1026473.83	2376936.72
25	1026414.13	2376830.17
26	1026350.75	2376725.78
27	1026283.76	2376623.65
28	1026213.25	2376523.93
29	1026139.30	2376426.73
30	1026062.00	2376332.17
31	1025981.45	2376240.37
32	1025897.75	2376151.43
33	1025810.99	2376065.47

34	1025721.29	2375982.59
35	1025628.75	2375902.89
36	1025533.48	2375826.46
37	1025435.61	2375753.41
38	1025335.24	2375683.82
39	1025232.51	2375617.77
40	1025127.53	2375555.35
41	1025020.44	2375496.63
42	1024911.37	2375441.69
43	1024800.44	2375390.58
44	1024687.80	2375343.38
45	1024573.58	2375300.14
46	1024457.92	2375260.91
47	1024340.97	2375225.73
48	1024222.85	2375194.67
49	1024103.73	2375167.74
50	1023983.73	2375144.99
51	1023863.02	2375126.44
52	1023741.73	2375112.11
53	1023620.02	2375102.02
54	1023498.03	2375096.19
55	1023375.90	2375094.62
56	1023253.80	2375097.31
57	1023131.87	2375104.26
58	1023010.25	2375115.47
59	1022889.10	2375130.91
60	1022768.56	2375150.57
61	1022648.78	2375174.42
62	1022529.91	2375202.44
63	1022412.09	2375234.59
64	1022295.46	2375270.83
65	1022180.16	2375311.12
66	1022066.34	2375355.41
67	1021954.14	2375403.65
68	1021843.69	2375455.77
69	1021735.13	2375511.72
70	1021628.58	2375571.42
71	1021524.18	2375634.80
72	1021422.06	2375701.79
73	1021322.34	2375772.29
74	1021225.14	2375846.24
75	1021130.58	2375923.54
76	1021038.77	2376004.08
77	1020949.83	2376087.79
78	1020863.87	2376174.54
79	1020780.99	2376264.24
80	1020701.28	2376356.78

81	1020624.86	2376452.05
82	1020551.81	2376549.92
83	1020482.21	2376650.29
84	1020416.17	2376753.02
85	1020353.74	2376857.99
86	1020295.02	2376965.08
87	1020240.08	2377074.16
88	1020188.97	2377185.08
89	1020141.76	2377297.72
90	1020098.52	2377411.94
91	1020059.28	2377527.60
92	1020024.11	2377644.56
93	1019993.04	2377762.67
94	1019966.11	2377881.80
95	1019943.36	2378001.79
96	1019924.81	2378122.51
97	1019910.48	2378243.80
98	1019900.39	2378365.51
99	1019894.56	2378487.50
100	1019892.98	2378609.63
101	1019895.67	2378731.73
102	1019902.62	2378853.67
103	1019913.83	2378975.28
104	1019929.27	2379096.44
105	1019948.92	2379216.98
106	1019972.78	2379336.76
107	1020000.79	2379455.63
108	1020032.94	2379573.46
109	1020069.19	2379690.09
110	1020109.48	2379805.39
111	1020153.77	2379919.21
112	1020202.00	2380031.41
113	1020254.13	2380141.86
114	1020310.07	2380250.43
115	1020369.77	2380356.98
116	1020433.15	2380461.38
117	1020500.14	2380563.50
118	1020570.65	2380663.22
119	1020644.60	2380760.43
120	1020721.89	2380854.99
121	1020802.44	2380946.80
122	1020886.15	2381035.74
123	1020972.90	2381121.70
124	1021062.61	2381204.59
125	1021155.15	2381284.29
126	1021250.41	2381360.72
127	1021348.29	2381433.77

128	1021448.66	2381503.36
129	1021551.39	2381569.41
130	1021656.37	2381631.83
131	1021763.46	2381690.56
132	1021872.53	2381745.50
133	1021983.46	2381796.61
134	1022096.10	2381843.82
135	1022210.32	2381887.06
136	1022325.99	2381926.30
137	1022355.36	2381935.13
138	1022419.28	2381954.36
139	1022397.85	2382066.34
140	1022416.89	2382120.83
141	1022454.85	2382218.39
142	1022496.20	2382314.56
143	1022540.88	2382409.24
144	1022588.83	2382502.29
145	1022594.19	2382511.85
146	1022594.19	2382511.85
147	1022594.19	2382511.85
148	1022578.51	2382508.88
149	1022442.36	2382478.10
150	1022307.37	2382442.60
151	1022173.70	2382402.40
152	1022041.52	2382357.56
153	1021910.98	2382308.14
154	1021782.24	2382254.19
155	1021655.47	2382195.78
156	1021530.81	2382132.98
157	1021408.42	2382065.87
158	1021288.45	2381994.53
159	1021171.04	2381919.05
160	1021056.33	2381839.51
161	1020944.48	2381756.02
162	1020835.60	2381668.68
163	1020729.84	2381577.59
164	1020627.32	2381482.86
165	1020528.17	2381384.62
166	1020432.51	2381282.97
167	1020340.45	2381178.05
168	1020252.12	2381069.97
169	1020167.60	2380958.89
170	1020087.02	2380844.92
171	1020010.46	2380728.20
172	1019938.03	2380608.89
173	1019869.80	2380487.12
174	1019805.86	2380363.04

175	1019746.29	2380236.81
176	1019691.17	2380108.58
177	1019640.55	2379978.50
178	1019594.50	2379846.73
179	1019553.08	2379713.44
180	1019516.34	2379578.78
181	1019484.32	2379442.92
182	1019457.06	2379306.03
183	1019434.59	2379168.27
184	1019416.95	2379029.81
185	1019404.15	2378890.82
186	1019396.20	2378751.46
187	1019393.13	2378611.92
188	1019394.93	2378472.35
189	1019401.59	2378332.93
190	1019413.12	2378193.82
191	1019429.50	2378055.21
192	1019450.70	2377917.25
193	1019476.71	2377780.11
194	1019507.48	2377643.97
195	1019542.99	2377508.98
196	1019583.19	2377375.31
197	1019628.03	2377243.13
198	1019677.45	2377112.60
199	1019731.40	2376983.86
200	1019789.81	2376857.09
201	1019852.61	2376732.44
202	1019919.71	2376610.05
203	1019991.05	2376490.08
204	1020066.54	2376372.67
205	1020146.07	2376257.97
206	1020229.56	2376146.11
207	1020316.90	2376037.24
208	1020407.99	2375931.48
209	1020502.72	2375828.96
210	1020600.96	2375729.81
211	1020702.60	2375634.15
212	1020807.53	2375542.10
213	1020915.60	2375453.77
214	1021026.68	2375369.25
215	1021140.65	2375288.67
216	1021257.36	2375212.12
217	1021376.67	2375139.68
218	1021498.44	2375071.45
219	1021622.51	2375007.52
220	1021748.74	2374947.95
221	1021876.97	2374892.82

222	1022007.05	2374842.20
223	1022138.81	2374796.16
224	1022272.10	2374754.74
225	1022406.76	2374717.99
226	1022542.62	2374685.97
227	1022679.51	2374658.71
228	1022817.26	2374636.24
229	1022955.72	2374618.60
230	1023094.71	2374605.79
231	1023234.06	2374597.85
232	1023373.61	2374594.77
233	1023513.18	2374596.57
234	1023652.60	2374603.23
235	1023791.70	2374614.76
236	1023930.31	2374631.13
237	1024068.27	2374652.33
238	1024205.41	2374678.34
239	1024341.55	2374709.11
240	1024476.54	2374744.62
241	1024610.20	2374784.81
242	1024742.38	2374829.65
243	1024872.92	2374879.07
244	1025001.65	2374933.01
245	1025128.42	2374991.42
246	1025253.08	2375054.22
247	1025375.47	2375121.32
248	1025495.44	2375192.66
249	1025612.85	2375268.14
250	1025727.55	2375347.67
251	1025839.41	2375431.16
252	1025948.28	2375518.50
253	1026054.05	2375609.59
254	1026156.56	2375704.31
255	1026255.71	2375802.55
256	1026351.38	2375904.19
257	1026443.43	2376009.11
258	1026531.77	2376117.18
259	1026616.28	2376228.27
260	1026696.87	2376342.23
261	1026773.42	2376458.94
262	1026845.86	2376578.25
263	1026914.09	2376700.02
264	1026978.03	2376824.09
265	1027037.60	2376950.32
266	1027092.73	2377078.55
267	1027143.35	2377208.63
268	1027189.40	2377340.40

269	1027230.83	2377473.69
270	1027267.57	2377608.34
271	1027299.60	2377744.20
272	1027326.86	2377881.09
273	1027349.33	2378018.85
274	1027366.98	2378157.31
275	1027379.78	2378296.30
276	1027387.73	2378435.66
277	1027390.81	2378575.20
278	1027389.01	2378714.77
279	1027382.35	2378854.19
1	1027371.74	2378982.32
Сектор 4.7.9		
Набс от 392,40 м до 396,80 м		
1	1021402.34	2374558.78
2	1021403.18	2374563.10
3	1021405.62	2374578.48
4	1021407.51	2374593.93
5	1021408.87	2374609.44
6	1021409.68	2374624.98
7	1021409.96	2374640.54
8	1021409.68	2374656.11
9	1021408.87	2374671.65
10	1021407.51	2374687.16
11	1021405.62	2374702.61
12	1021403.18	2374717.98
13	1021400.21	2374733.27
14	1021396.71	2374748.43
15	1021392.68	2374763.47
16	1021388.13	2374778.35
17	1021383.06	2374793.07
18	1021377.48	2374807.60
19	1021371.40	2374821.93
20	1021364.82	2374836.04
21	1021357.76	2374849.91
22	1021350.21	2374863.52
23	1021342.19	2374876.87
24	1021333.71	2374889.92
25	1021324.79	2374902.67
26	1021315.42	2374915.11
27	1021305.62	2374927.20
28	1021295.41	2374938.95
29	1021284.79	2374950.33
30	1021273.79	2374961.34
31	1021262.40	2374971.96
32	1021250.65	2374982.17
33	1021238.56	2374991.97

34	1021226.12	2375001.33
35	1021213.37	2375010.26
36	1021200.32	2375018.74
37	1021186.98	2375026.76
38	1021173.36	2375034.30
39	1021159.49	2375041.37
40	1021145.38	2375047.95
41	1021131.06	2375054.03
42	1021116.52	2375059.61
43	1021101.81	2375064.68
44	1021086.92	2375069.23
45	1021071.88	2375073.26
46	1021056.72	2375076.76
47	1021041.44	2375079.73
48	1021026.06	2375082.16
49	1021010.61	2375084.06
50	1020995.10	2375085.42
51	1020979.56	2375086.23
52	1020964.00	2375086.50
53	1020948.43	2375086.23
54	1020932.89	2375085.42
55	1020917.38	2375084.06
56	1020901.93	2375082.16
57	1020886.56	2375079.73
58	1020871.28	2375076.76
59	1020856.11	2375073.26
60	1020841.07	2375069.23
61	1020826.19	2375064.68
62	1020811.47	2375059.61
63	1020796.94	2375054.03
64	1020782.61	2375047.95
65	1020768.50	2375041.37
66	1020754.63	2375034.30
67	1020741.02	2375026.76
68	1020727.67	2375018.74
69	1020714.62	2375010.26
70	1020701.87	2375001.33
71	1020693.32	2374994.89
72	1020606.05	2375061.29
73	1020484.47	2375160.67
74	1020366.44	2375264.23
75	1020252.09	2375371.84
76	1020141.56	2375483.38
77	1020035.00	2375598.72
78	1019932.53	2375717.70
79	1019834.27	2375840.18
80	1019740.34	2375966.02

81	1019650.86	2376095.06
82	1019565.94	2376227.14
83	1019485.69	2376362.11
84	1019410.19	2376499.79
85	1019339.54	2376640.03
86	1019273.83	2376782.65
87	1019213.14	2376927.47
88	1019157.54	2377074.32
89	1019107.09	2377223.03
90	1019061.87	2377373.40
91	1019021.92	2377525.26
92	1018987.30	2377678.42
93	1018958.04	2377832.70
94	1018934.19	2377987.91
95	1018915.77	2378143.85
96	1018902.80	2378300.34
97	1018895.30	2378457.19
98	1018893.27	2378614.20
99	1018896.73	2378771.19
100	1018905.67	2378927.97
101	1018920.07	2379084.33
102	1018939.92	2379240.10
103	1018965.19	2379395.08
104	1018995.86	2379549.09
105	1019031.88	2379701.93
106	1019073.22	2379853.42
107	1019119.82	2380003.37
108	1019171.62	2380151.61
109	1019228.56	2380297.95
110	1019290.58	2380442.21
111	1019357.60	2380584.22
112	1019429.52	2380723.81
113	1019506.28	2380860.80
114	1019587.77	2380995.03
115	1019673.90	2381126.33
116	1019764.55	2381254.55
117	1019859.63	2381379.52
118	1019959.01	2381501.10
119	1020062.57	2381619.14
120	1020170.19	2381733.49
121	1020281.73	2381844.02
122	1020397.07	2381950.59
123	1020516.05	2382053.06
124	1020638.54	2382151.33
125	1020764.38	2382245.25
126	1020893.42	2382334.73
127	1021025.51	2382419.65

128	1021160.48	2382499.91
129	1021298.16	2382575.41
130	1021438.40	2382646.06
131	1021581.02	2382711.77
132	1021725.85	2382772.46
133	1021872.71	2382828.06
134	1022021.41	2382878.50
135	1022171.79	2382923.73
136	1022323.66	2382963.67
137	1022476.82	2382998.29
138	1022631.10	2383027.55
139	1022786.31	2383051.40
140	1022942.26	2383069.83
141	1022988.48	2383073.66
142	1022941.83	2383020.49
143	1022875.57	2382939.44
144	1022812.19	2382856.12
145	1022751.75	2382770.64
146	1022694.33	2382683.11
147	1022640.00	2382593.62
148	1022594.19	2382511.85
149	1022578.51	2382508.88
150	1022442.36	2382478.10
151	1022307.37	2382442.60
152	1022173.70	2382402.40
153	1022041.52	2382357.56
154	1021910.98	2382308.14
155	1021782.24	2382254.19
156	1021655.47	2382195.78
157	1021530.81	2382132.98
158	1021408.42	2382065.87
159	1021288.45	2381994.53
160	1021171.04	2381919.05
161	1021056.33	2381839.51
162	1020944.48	2381756.02
163	1020835.60	2381668.68
164	1020729.84	2381577.59
165	1020627.32	2381482.86
166	1020528.17	2381384.62
167	1020432.51	2381282.97
168	1020340.45	2381178.05
169	1020252.12	2381069.97
170	1020167.60	2380958.89
171	1020087.02	2380844.92
172	1020010.46	2380728.20
173	1019938.03	2380608.89
174	1019869.80	2380487.12

175	1019805.86	2380363.04
176	1019746.29	2380236.81
177	1019691.17	2380108.58
178	1019640.55	2379978.50
179	1019594.50	2379846.73
180	1019553.08	2379713.44
181	1019516.34	2379578.78
182	1019484.32	2379442.92
183	1019457.06	2379306.03
184	1019434.59	2379168.27
185	1019416.95	2379029.81
186	1019404.15	2378890.82
187	1019396.20	2378751.46
188	1019393.13	2378611.92
189	1019394.93	2378472.35
190	1019401.59	2378332.93
191	1019413.12	2378193.82
192	1019429.50	2378055.21
193	1019450.70	2377917.25
194	1019476.71	2377780.11
195	1019507.48	2377643.97
196	1019542.99	2377508.98
197	1019583.19	2377375.31
198	1019628.03	2377243.13
199	1019677.45	2377112.60
200	1019731.40	2376983.86
201	1019789.81	2376857.09
202	1019852.61	2376732.44
203	1019919.71	2376610.05
204	1019991.05	2376490.08
205	1020066.54	2376372.67
206	1020146.07	2376257.97
207	1020229.56	2376146.11
208	1020316.90	2376037.24
209	1020407.99	2375931.48
210	1020502.72	2375828.96
211	1020600.96	2375729.81
212	1020702.60	2375634.15
213	1020807.53	2375542.10
214	1020915.60	2375453.77
215	1021026.68	2375369.25
216	1021140.65	2375288.67
217	1021257.36	2375212.12
218	1021376.67	2375139.68
219	1021498.44	2375071.45
220	1021622.51	2375007.52
221	1021748.74	2374947.95

222	1021876.97	2374892.82
223	1022007.05	2374842.20
224	1022138.81	2374796.16
225	1022272.10	2374754.74
226	1022406.76	2374717.99
227	1022542.62	2374685.97
228	1022679.51	2374658.71
229	1022817.26	2374636.24
230	1022955.72	2374618.60
231	1023094.71	2374605.79
232	1023234.06	2374597.85
233	1023373.61	2374594.77
234	1023513.18	2374596.57
235	1023652.60	2374603.23
236	1023791.70	2374614.76
237	1023930.31	2374631.13
238	1024068.27	2374652.33
239	1024205.41	2374678.34
240	1024341.55	2374709.11
241	1024476.54	2374744.62
242	1024610.20	2374784.81
243	1024742.38	2374829.65
244	1024872.92	2374879.07
245	1025001.65	2374933.01
246	1025128.42	2374991.42
247	1025253.08	2375054.22
248	1025375.47	2375121.32
249	1025495.44	2375192.66
250	1025612.85	2375268.14
251	1025727.55	2375347.67
252	1025839.41	2375431.16
253	1025948.28	2375518.50
254	1026054.05	2375609.59
255	1026156.56	2375704.31
256	1026255.71	2375802.55
257	1026351.38	2375904.19
258	1026443.43	2376009.11
259	1026531.77	2376117.18
260	1026616.28	2376228.27
261	1026696.87	2376342.23
262	1026773.42	2376458.94
263	1026845.86	2376578.25
264	1026914.09	2376700.02
265	1026978.03	2376824.09
266	1027037.60	2376950.32
267	1027092.73	2377078.55
268	1027143.35	2377208.63

269	1027189.40	2377340.40
270	1027230.83	2377473.69
271	1027267.57	2377608.34
272	1027299.60	2377744.20
273	1027326.86	2377881.09
274	1027349.33	2378018.85
275	1027366.98	2378157.31
276	1027379.78	2378296.30
277	1027387.73	2378435.66
278	1027390.81	2378575.20
279	1027389.01	2378714.77
280	1027382.35	2378854.19
281	1027371.74	2378982.32
282	1027378.29	2378988.81
283	1027450.04	2379065.04
284	1027519.08	2379143.73
285	1027585.33	2379224.79
286	1027648.72	2379308.10
287	1027709.16	2379393.58
288	1027766.58	2379481.11
289	1027793.04	2379524.69
290	1027796.66	2379508.69
291	1027825.91	2379354.41
292	1027849.76	2379199.20
293	1027868.18	2379043.26
294	1027881.15	2378886.77
295	1027888.64	2378729.92
296	1027890.66	2378572.90
297	1027887.20	2378415.91
298	1027878.26	2378259.14
299	1027863.85	2378102.77
300	1027844.00	2377947.01
301	1027818.72	2377792.03
302	1027788.05	2377638.02
303	1027752.02	2377485.19
304	1027710.68	2377333.70
305	1027664.08	2377183.74
306	1027612.27	2377035.51
307	1027555.33	2376889.17
308	1027493.31	2376744.91
309	1027426.29	2376602.91
310	1027354.36	2376463.32
311	1027277.60	2376326.34
312	1027196.10	2376192.11
313	1027109.98	2376060.81
314	1027019.32	2375932.60
315	1026924.24	2375807.63

316	1026824.86	2375686.05
317	1026721.30	2375568.02
318	1026613.68	2375453.67
319	1026502.13	2375343.15
320	1026386.80	2375236.59
321	1026267.82	2375134.12
322	1026145.33	2375035.86
323	1026019.49	2374941.94
324	1025890.45	2374852.46
325	1025758.37	2374767.55
326	1025623.40	2374687.29
327	1025485.71	2374611.80
328	1025345.48	2374541.15
329	1025202.86	2374475.44
330	1025058.04	2374414.75
331	1024911.18	2374359.16
332	1024762.48	2374308.72
333	1024612.11	2374263.50
334	1024460.25	2374223.55
335	1024307.08	2374188.93
336	1024152.81	2374159.68
337	1023997.60	2374135.83
338	1023841.66	2374117.41
339	1023685.17	2374104.44
340	1023528.33	2374096.94
341	1023371.31	2374094.92
342	1023214.33	2374098.38
343	1023057.56	2374107.32
344	1022901.19	2374121.73
345	1022745.43	2374141.58
346	1022590.45	2374166.85
347	1022436.45	2374197.52
348	1022283.61	2374233.55
349	1022132.12	2374274.88
350	1021982.17	2374321.48
351	1021833.94	2374373.28
352	1021687.60	2374430.23
353	1021543.34	2374492.25
1	1021402.34	2374558.78
Сектор 4.7.10		
Набс от 396,80 м до 401,10 м		
1	1021402.34	2374558.78
2	1021400.21	2374547.82
3	1021396.71	2374532.66
4	1021392.68	2374517.62
5	1021388.13	2374502.74
6	1021383.06	2374488.02

7	1021377.48	2374473.49
8	1021371.40	2374459.16
9	1021364.82	2374445.05
10	1021357.76	2374431.18
11	1021350.21	2374417.56
12	1021342.19	2374404.22
13	1021333.71	2374391.17
14	1021324.79	2374378.42
15	1021315.42	2374365.98
16	1021305.62	2374353.89
17	1021295.41	2374342.14
18	1021284.79	2374330.75
19	1021273.79	2374319.75
20	1021262.40	2374309.13
21	1021250.65	2374298.92
22	1021238.56	2374289.12
23	1021226.12	2374279.76
24	1021213.37	2374270.83
25	1021200.32	2374262.35
26	1021186.98	2374254.33
27	1021173.36	2374246.79
28	1021159.49	2374239.72
29	1021145.38	2374233.14
30	1021131.06	2374227.06
31	1021116.52	2374221.48
32	1021101.81	2374216.41
33	1021086.92	2374211.86
34	1021071.88	2374207.83
35	1021056.72	2374204.33
36	1021041.44	2374201.36
37	1021026.06	2374198.92
38	1021013.52	2374197.39
39	1021025.06	2374190.92
40	1021180.15	2374111.00
41	1021337.94	2374036.54
42	1021498.23	2373967.64
43	1021660.83	2373904.36
44	1021825.53	2373846.81
45	1021992.14	2373795.03
46	1022160.46	2373749.10
47	1022330.28	2373709.07
48	1022501.39	2373675.00
49	1022673.59	2373646.91
50	1022846.66	2373624.86
51	1023020.40	2373608.85
52	1023194.59	2373598.92
53	1023369.02	2373595.08

54	1023543.48	2373597.32
55	1023717.75	2373605.65
56	1023891.63	2373620.06
57	1024064.90	2373640.53
58	1024237.34	2373667.03
59	1024408.76	2373699.53
60	1024578.94	2373738.00
61	1024747.67	2373782.38
62	1024914.76	2373832.62
63	1025079.98	2373888.67
64	1025243.15	2373950.44
65	1025404.07	2374017.88
66	1025562.53	2374090.88
67	1025718.35	2374169.38
68	1025871.33	2374253.26
69	1026021.30	2374342.43
70	1026168.06	2374436.78
71	1026311.44	2374536.20
72	1026451.26	2374640.56
73	1026587.36	2374749.73
74	1026719.56	2374863.59
75	1026847.71	2374981.99
76	1026971.64	2375104.79
77	1027091.22	2375231.85
78	1027206.29	2375362.99
79	1027316.71	2375498.08
80	1027422.35	2375636.93
81	1027523.08	2375779.39
82	1027618.78	2375925.28
83	1027709.33	2376074.42
84	1027794.62	2376226.62
85	1027874.54	2376381.72
86	1027949.01	2376539.50
87	1028017.92	2376699.79
88	1028081.19	2376862.39
89	1028138.76	2377027.09
90	1028190.54	2377193.71
91	1028236.47	2377362.03
92	1028276.50	2377531.85
93	1028310.58	2377702.96
94	1028338.67	2377875.16
95	1028360.73	2378048.23
96	1028376.74	2378221.97
97	1028386.67	2378396.17
98	1028390.52	2378570.60
99	1028388.28	2378745.06
100	1028379.95	2378919.34

101	1028365.54	2379093.22
102	1028345.08	2379266.49
103	1028318.58	2379438.94
104	1028286.07	2379610.36
105	1028247.61	2379780.54
106	1028203.23	2379949.28
107	1028152.99	2380116.37
108	1028109.94	2380243.29
109	1028109.63	2380242.17
110	1028078.56	2380142.20
111	1028044.03	2380043.38
112	1028006.06	2379945.82
113	1027964.71	2379849.65
114	1027920.04	2379754.97
115	1027872.08	2379661.92
116	1027820.91	2379570.59
117	1027793.04	2379524.69
118	1027796.66	2379508.69
119	1027825.91	2379354.41
120	1027849.76	2379199.20
121	1027868.18	2379043.26
122	1027881.15	2378886.77
123	1027888.64	2378729.92
124	1027890.66	2378572.90
125	1027887.20	2378415.91
126	1027878.26	2378259.14
127	1027863.85	2378102.77
128	1027844.00	2377947.01
129	1027818.72	2377792.03
130	1027788.05	2377638.02
131	1027752.02	2377485.19
132	1027710.68	2377333.70
133	1027664.08	2377183.74
134	1027612.27	2377035.51
135	1027555.33	2376889.17
136	1027493.31	2376744.91
137	1027426.29	2376602.91
138	1027354.36	2376463.32
139	1027277.60	2376326.34
140	1027196.10	2376192.11
141	1027109.98	2376060.81
142	1027019.32	2375932.60
143	1026924.24	2375807.63
144	1026824.86	2375686.05
145	1026721.30	2375568.02
146	1026613.68	2375453.67
147	1026502.13	2375343.15

148	1026386.80	2375236.59
149	1026267.82	2375134.12
150	1026145.33	2375035.86
151	1026019.49	2374941.94
152	1025890.45	2374852.46
153	1025758.37	2374767.55
154	1025623.40	2374687.29
155	1025485.71	2374611.80
156	1025345.48	2374541.15
157	1025202.86	2374475.44
158	1025058.04	2374414.75
159	1024911.18	2374359.16
160	1024762.48	2374308.72
161	1024612.11	2374263.50
162	1024460.25	2374223.55
163	1024307.08	2374188.93
164	1024152.81	2374159.68
165	1023997.60	2374135.83
166	1023841.66	2374117.41
167	1023685.17	2374104.44
168	1023528.33	2374096.94
169	1023371.31	2374094.92
170	1023214.33	2374098.38
171	1023057.56	2374107.32
172	1022901.19	2374121.73
173	1022745.43	2374141.58
174	1022590.45	2374166.85
175	1022436.45	2374197.52
176	1022283.61	2374233.55
177	1022132.12	2374274.88
178	1021982.17	2374321.48
179	1021833.94	2374373.28
180	1021687.60	2374430.23
181	1021543.34	2374492.25
1	1021402.34	2374558.78
182	1020546.15	2374484.85
183	1020544.93	2374488.02
184	1020539.86	2374502.74
185	1020535.31	2374517.62
186	1020531.28	2374532.66
187	1020527.78	2374547.82
188	1020524.81	2374563.10
189	1020522.38	2374578.48
190	1020520.48	2374593.93
191	1020519.12	2374609.44
192	1020518.31	2374624.98
193	1020518.04	2374640.54

194	1020518.31	2374656.11
195	1020519.12	2374671.65
196	1020520.48	2374687.16
197	1020522.38	2374702.61
198	1020524.81	2374717.98
199	1020527.78	2374733.27
200	1020531.28	2374748.43
201	1020535.31	2374763.47
202	1020539.86	2374778.35
203	1020544.93	2374793.07
204	1020550.51	2374807.60
205	1020556.59	2374821.93
206	1020563.17	2374836.04
207	1020570.24	2374849.91
208	1020577.78	2374863.52
209	1020585.80	2374876.87
210	1020594.28	2374889.92
211	1020603.21	2374902.67
212	1020612.57	2374915.11
213	1020622.37	2374927.20
214	1020632.58	2374938.95
215	1020643.20	2374950.33
216	1020654.21	2374961.34
217	1020665.59	2374971.96
218	1020677.34	2374982.17
219	1020689.44	2374991.97
220	1020693.32	2374994.89
221	1020606.05	2375061.29
222	1020484.47	2375160.67
223	1020366.44	2375264.23
224	1020252.09	2375371.84
225	1020141.56	2375483.38
226	1020035.00	2375598.72
227	1019932.53	2375717.70
228	1019834.27	2375840.18
229	1019740.34	2375966.02
230	1019650.86	2376095.06
231	1019565.94	2376227.14
232	1019485.69	2376362.11
233	1019410.19	2376499.79
234	1019339.54	2376640.03
235	1019273.83	2376782.65
236	1019213.14	2376927.47
237	1019157.54	2377074.32
238	1019107.09	2377223.03
239	1019061.87	2377373.40
240	1019021.92	2377525.26

241	1018987.30	2377678.42
242	1018958.04	2377832.70
243	1018934.19	2377987.91
244	1018915.77	2378143.85
245	1018902.80	2378300.34
246	1018895.30	2378457.19
247	1018893.27	2378614.20
248	1018896.73	2378771.19
249	1018905.67	2378927.97
250	1018920.07	2379084.33
251	1018939.92	2379240.10
252	1018965.19	2379395.08
253	1018995.86	2379549.09
254	1019031.88	2379701.93
255	1019073.22	2379853.42
256	1019119.82	2380003.37
257	1019171.62	2380151.61
258	1019228.56	2380297.95
259	1019290.58	2380442.21
260	1019357.60	2380584.22
261	1019429.52	2380723.81
262	1019506.28	2380860.80
263	1019587.77	2380995.03
264	1019673.90	2381126.33
265	1019764.55	2381254.55
266	1019859.63	2381379.52
267	1019959.01	2381501.10
268	1020062.57	2381619.14
269	1020170.19	2381733.49
270	1020281.73	2381844.02
271	1020397.07	2381950.59
272	1020516.05	2382053.06
273	1020638.54	2382151.33
274	1020764.38	2382245.25
275	1020893.42	2382334.73
276	1021025.51	2382419.65
277	1021160.48	2382499.91
278	1021298.16	2382575.41
279	1021438.40	2382646.06
280	1021581.02	2382711.77
281	1021725.85	2382772.46
282	1021872.71	2382828.06
283	1022021.41	2382878.50
284	1022171.79	2382923.73
285	1022323.66	2382963.67
286	1022476.82	2382998.29
287	1022631.10	2383027.55

288	1022786.31	2383051.40
289	1022942.26	2383069.83
290	1022988.48	2383073.66
291	1023010.87	2383099.18
292	1023082.62	2383175.42
293	1023156.98	2383249.10
294	1023233.87	2383320.15
295	1023313.19	2383388.46
296	1023394.85	2383453.97
297	1023478.75	2383516.59
298	1023564.78	2383576.24
299	1023583.78	2383588.45
300	1023414.91	2383592.17
301	1023240.45	2383589.93
302	1023066.17	2383581.60
303	1022892.29	2383567.19
304	1022719.01	2383546.72
305	1022546.56	2383520.22
306	1022375.14	2383487.71
307	1022204.95	2383449.24
308	1022036.21	2383404.86
309	1021869.13	2383354.61
310	1021703.90	2383298.56
311	1021540.72	2383236.78
312	1021379.81	2383169.35
313	1021221.34	2383096.33
314	1021065.52	2383017.84
315	1020912.53	2382933.95
316	1020762.56	2382844.77
317	1020615.80	2382750.41
318	1020472.42	2382650.99
319	1020332.59	2382546.63
320	1020196.50	2382437.45
321	1020064.30	2382323.59
322	1019936.15	2382205.18
323	1019812.21	2382082.37
324	1019692.63	2381955.31
325	1019577.57	2381824.16
326	1019467.14	2381689.07
327	1019361.51	2381550.21
328	1019260.78	2381407.74
329	1019165.08	2381261.85
330	1019074.54	2381112.71
331	1018989.25	2380960.50
332	1018909.33	2380805.40
333	1018834.87	2380647.61
334	1018765.96	2380487.32

335	1018702.69	2380324.72
336	1018645.13	2380160.01
337	1018593.36	2379993.39
338	1018547.43	2379825.07
339	1018507.40	2379655.25
340	1018473.33	2379484.13
341	1018445.25	2379311.93
342	1018423.19	2379138.86
343	1018407.19	2378965.12
344	1018397.26	2378790.92
345	1018393.42	2378616.49
346	1018395.67	2378442.03
347	1018404.00	2378267.75
348	1018418.41	2378093.88
349	1018438.88	2377920.61
350	1018465.39	2377748.16
351	1018497.90	2377576.74
352	1018536.37	2377406.56
353	1018580.75	2377237.82
354	1018631.00	2377070.74
355	1018687.05	2376905.51
356	1018748.83	2376742.34
357	1018816.26	2376581.43
358	1018889.27	2376422.97
359	1018967.77	2376267.15
360	1019051.66	2376114.16
361	1019140.83	2375964.20
362	1019235.19	2375817.44
363	1019334.61	2375674.06
364	1019438.97	2375534.24
365	1019548.15	2375398.15
366	1019662.01	2375265.95
367	1019780.41	2375137.81
368	1019903.22	2375013.87
369	1020030.27	2374894.30
370	1020161.42	2374779.23
371	1020296.51	2374668.81
372	1020435.37	2374563.17
182	1020546.15	2374484.85
Сектор 4.7.11		
Набс от 401,10 м до 405,50 м		
1	1021013.52	2374197.39
2	1021010.61	2374197.03
3	1020995.10	2374195.67
4	1020979.56	2374194.86
5	1020964.00	2374194.58
6	1020948.43	2374194.86

7	1020932.89	2374195.67
8	1020917.38	2374197.03
9	1020901.93	2374198.92
10	1020886.56	2374201.36
11	1020871.28	2374204.33
12	1020856.11	2374207.83
13	1020841.07	2374211.86
14	1020826.19	2374216.41
15	1020811.47	2374221.48
16	1020796.94	2374227.06
17	1020782.61	2374233.14
18	1020768.50	2374239.72
19	1020754.63	2374246.79
20	1020741.02	2374254.33
21	1020727.67	2374262.35
22	1020714.62	2374270.83
23	1020701.87	2374279.76
24	1020689.44	2374289.12
25	1020677.34	2374298.92
26	1020665.59	2374309.13
27	1020654.21	2374319.75
28	1020643.20	2374330.75
29	1020632.58	2374342.14
30	1020622.37	2374353.89
31	1020612.57	2374365.98
32	1020603.21	2374378.42
33	1020594.28	2374391.17
34	1020585.80	2374404.22
35	1020577.78	2374417.56
36	1020570.24	2374431.18
37	1020563.17	2374445.05
38	1020556.59	2374459.16
39	1020550.51	2374473.49
40	1020546.15	2374484.85
41	1020435.37	2374563.17
42	1020296.51	2374668.81
43	1020161.42	2374779.23
44	1020030.27	2374894.30
45	1019903.22	2375013.87
46	1019780.41	2375137.81
47	1019662.01	2375265.95
48	1019548.15	2375398.15
49	1019438.97	2375534.24
50	1019334.61	2375674.06
51	1019235.19	2375817.44
52	1019140.83	2375964.20
53	1019051.66	2376114.16

54	1018967.77	2376267.15
55	1018889.27	2376422.97
56	1018816.26	2376581.43
57	1018748.83	2376742.34
58	1018687.05	2376905.51
59	1018631.00	2377070.74
60	1018580.75	2377237.82
61	1018536.37	2377406.56
62	1018497.90	2377576.74
63	1018465.39	2377748.16
64	1018438.88	2377920.61
65	1018418.41	2378093.88
66	1018404.00	2378267.75
67	1018395.67	2378442.03
68	1018393.42	2378616.49
69	1018397.26	2378790.92
70	1018407.19	2378965.12
71	1018423.19	2379138.86
72	1018445.25	2379311.93
73	1018473.33	2379484.13
74	1018507.40	2379655.25
75	1018547.43	2379825.07
76	1018593.36	2379993.39
77	1018645.13	2380160.01
78	1018702.69	2380324.72
79	1018765.96	2380487.32
80	1018834.87	2380647.61
81	1018909.33	2380805.40
82	1018989.25	2380960.50
83	1019074.54	2381112.71
84	1019165.08	2381261.85
85	1019260.78	2381407.74
86	1019361.51	2381550.21
87	1019467.14	2381689.07
88	1019577.57	2381824.16
89	1019692.63	2381955.31
90	1019812.21	2382082.37
91	1019936.15	2382205.18
92	1020064.30	2382323.59
93	1020196.50	2382437.45
94	1020332.59	2382546.63
95	1020472.42	2382650.99
96	1020615.80	2382750.41
97	1020762.56	2382844.77
98	1020912.53	2382933.95
99	1021065.52	2383017.84
100	1021221.34	2383096.33

101	1021379.81	2383169.35
102	1021540.72	2383236.78
103	1021703.90	2383298.56
104	1021869.13	2383354.61
105	1022036.21	2383404.86
106	1022204.95	2383449.24
107	1022375.14	2383487.71
108	1022546.56	2383520.22
109	1022719.01	2383546.72
110	1022892.29	2383567.19
111	1023066.17	2383581.60
112	1023240.45	2383589.93
113	1023414.91	2383592.17
114	1023583.78	2383588.45
115	1023652.83	2383632.85
116	1023742.81	2383686.36
117	1023834.61	2383736.69
118	1023928.10	2383783.79
119	1024023.18	2383827.59
120	1024119.73	2383868.06
121	1024217.64	2383905.12
122	1024316.78	2383938.75
123	1024417.03	2383968.90
124	1024473.67	2383983.80
125	1024371.63	2384004.12
126	1024182.20	2384035.01
127	1023991.82	2384059.28
128	1023800.70	2384076.88
129	1023609.09	2384087.81
130	1023417.21	2384092.04
131	1023225.30	2384089.57
132	1023033.59	2384080.40
133	1022842.32	2384064.55
134	1022651.72	2384042.04
135	1022462.02	2384012.88
136	1022273.45	2383977.13
137	1022086.25	2383934.81
138	1021900.64	2383885.99
139	1021716.84	2383830.72
140	1021535.09	2383769.06
141	1021355.60	2383701.11
142	1021178.59	2383626.92
143	1021004.27	2383546.61
144	1020832.87	2383460.26
145	1020664.58	2383367.99
146	1020499.62	2383269.89
147	1020338.18	2383166.10

148	1020180.46	2383056.74
149	1020026.65	2382941.94
150	1019876.95	2382821.84
151	1019731.53	2382696.59
152	1019590.56	2382566.34
153	1019454.23	2382431.25
154	1019322.70	2382291.49
155	1019196.12	2382147.22
156	1019074.66	2381998.62
157	1018958.45	2381845.87
158	1018847.65	2381689.16
159	1018742.39	2381528.68
160	1018642.79	2381364.62
161	1018548.97	2381197.19
162	1018461.06	2381026.58
163	1018379.16	2380853.01
164	1018303.36	2380676.69
165	1018233.76	2380497.83
166	1018170.45	2380316.65
167	1018113.49	2380133.37
168	1018062.97	2379948.22
169	1018018.95	2379761.41
170	1017981.46	2379573.18
171	1017950.57	2379383.76
172	1017926.31	2379193.38
173	1017908.71	2379002.26
174	1017897.79	2378810.65
175	1017893.56	2378618.78
176	1017896.04	2378426.87
177	1017905.20	2378235.17
178	1017921.06	2378043.90
179	1017943.58	2377853.30
180	1017972.73	2377663.61
181	1018008.49	2377475.05
182	1018050.81	2377287.85
183	1018099.63	2377102.24
184	1018154.90	2376918.45
185	1018216.56	2376736.70
186	1018284.52	2376557.22
187	1018358.70	2376380.21
188	1018439.01	2376205.90
189	1018525.36	2376034.50
190	1018617.63	2375866.22
191	1018715.72	2375701.26
192	1018819.51	2375539.83
193	1018928.88	2375382.11
194	1019043.67	2375228.31

195	1019163.77	2375078.61
196	1019289.02	2374933.19
197	1019419.26	2374792.23
198	1019554.35	2374655.90
199	1019694.11	2374524.37
200	1019838.37	2374397.80
201	1019986.97	2374276.34
202	1020139.71	2374160.14
203	1020296.42	2374049.34
204	1020456.89	2373944.07
205	1020620.95	2373844.47
206	1020788.38	2373750.66
207	1020958.98	2373662.75
208	1021132.54	2373580.84
209	1021308.86	2373505.04
210	1021487.71	2373435.45
211	1021668.89	2373372.13
212	1021852.16	2373315.18
213	1022037.31	2373264.66
214	1022224.11	2373220.63
215	1022412.34	2373183.14
216	1022601.75	2373152.25
217	1022792.13	2373127.99
218	1022983.24	2373110.38
219	1023174.85	2373099.46
220	1023366.72	2373095.23
221	1023558.63	2373097.70
222	1023750.33	2373106.86
223	1023941.59	2373122.71
224	1024132.19	2373145.22
225	1024321.88	2373174.38
226	1024510.44	2373210.13
227	1024697.64	2373252.44
228	1024883.24	2373301.26
229	1025067.03	2373356.53
230	1025248.78	2373418.18
231	1025428.27	2373486.13
232	1025605.27	2373560.31
233	1025779.58	2373640.62
234	1025950.98	2373726.96
235	1026119.27	2373819.23
236	1026284.23	2373917.32
237	1026445.66	2374021.10
238	1026603.38	2374130.46
239	1026757.19	2374245.25
240	1026906.89	2374365.35
241	1027052.31	2374490.59

242	1027193.27	2374620.83
243	1027329.61	2374755.91
244	1027461.14	2374895.67
245	1027587.72	2375039.93
246	1027709.18	2375188.53
247	1027825.39	2375341.27
248	1027936.19	2375497.97
249	1028041.46	2375658.45
250	1028141.06	2375822.50
251	1028234.88	2375989.93
252	1028322.80	2376160.53
253	1028404.71	2376334.09
254	1028480.51	2376510.41
255	1028550.11	2376689.26
256	1028613.43	2376870.44
257	1028670.39	2377053.71
258	1028720.92	2377238.87
259	1028764.95	2377425.67
260	1028802.44	2377613.89
261	1028833.34	2377803.31
262	1028857.60	2377993.70
263	1028875.21	2378184.81
264	1028886.14	2378376.42
265	1028890.37	2378568.30
266	1028887.91	2378760.20
267	1028878.75	2378951.91
268	1028862.90	2379143.18
269	1028840.39	2379333.77
270	1028811.24	2379523.47
271	1028775.49	2379712.04
272	1028733.18	2379899.24
273	1028684.36	2380084.85
274	1028629.09	2380268.64
275	1028567.44	2380450.40
276	1028499.49	2380629.89
277	1028425.31	2380806.90
278	1028345.00	2380981.21
279	1028258.66	2381152.62
280	1028226.44	2381211.38
281	1028228.28	2381172.99
282	1028229.62	2381068.32
283	1028227.31	2380963.66
284	1028221.35	2380859.14
285	1028211.75	2380754.90
286	1028198.51	2380651.05
287	1028181.66	2380547.73
288	1028161.21	2380445.06

289	1028137.19	2380343.17
290	1028109.94	2380243.29
291	1028152.99	2380116.37
292	1028203.23	2379949.28
293	1028247.61	2379780.54
294	1028286.07	2379610.36
295	1028318.58	2379438.94
296	1028345.08	2379266.49
297	1028365.54	2379093.22
298	1028379.95	2378919.34
299	1028388.28	2378745.06
300	1028390.52	2378570.60
301	1028386.67	2378396.17
302	1028376.74	2378221.97
303	1028360.73	2378048.23
304	1028338.67	2377875.16
305	1028310.58	2377702.96
306	1028276.50	2377531.85
307	1028236.47	2377362.03
308	1028190.54	2377193.71
309	1028138.76	2377027.09
310	1028081.19	2376862.39
311	1028017.92	2376699.79
312	1027949.01	2376539.50
313	1027874.54	2376381.72
314	1027794.62	2376226.62
315	1027709.33	2376074.42
316	1027618.78	2375925.28
317	1027523.08	2375779.39
318	1027422.35	2375636.93
319	1027316.71	2375498.08
320	1027206.29	2375362.99
321	1027091.22	2375231.85
322	1026971.64	2375104.79
323	1026847.71	2374981.99
324	1026719.56	2374863.59
325	1026587.36	2374749.73
326	1026451.26	2374640.56
327	1026311.44	2374536.20
328	1026168.06	2374436.78
329	1026021.30	2374342.43
330	1025871.33	2374253.26
331	1025718.35	2374169.38
332	1025562.53	2374090.88
333	1025404.07	2374017.88
334	1025243.15	2373950.44
335	1025079.98	2373888.67

336	1024914.76	2373832.62
337	1024747.67	2373782.38
338	1024578.94	2373738.00
339	1024408.76	2373699.53
340	1024237.34	2373667.03
341	1024064.90	2373640.53
342	1023891.63	2373620.06
343	1023717.75	2373605.65
344	1023543.48	2373597.32
345	1023369.02	2373595.08
346	1023194.59	2373598.92
347	1023020.40	2373608.85
348	1022846.66	2373624.86
349	1022673.59	2373646.91
350	1022501.39	2373675.00
351	1022330.28	2373709.07
352	1022160.46	2373749.10
353	1021992.14	2373795.03
354	1021825.53	2373846.81
355	1021660.83	2373904.36
356	1021498.23	2373967.64
357	1021337.94	2374036.54
358	1021180.15	2374111.00
359	1021025.06	2374190.92
360	1021013.52	2374197.39
Сектор 4.7.12		
Набс от 405,50 м до 409,80 м		
1	1025961.47	2384012.75
2	1025947.27	2383994.08
3	1025867.51	2384012.88
4	1025764.84	2384033.33
5	1025661.52	2384050.18
6	1025557.68	2384063.41
7	1025453.43	2384073.02
8	1025348.91	2384078.98
9	1025244.25	2384081.28
10	1025139.57	2384079.94
11	1025035.00	2384074.94
12	1024930.68	2384066.29
13	1024826.71	2384054.01
14	1024723.24	2384038.11
15	1024620.38	2384018.61
16	1024518.27	2383995.53
17	1024473.67	2383983.80
18	1024371.63	2384004.12
19	1024182.20	2384035.01
20	1023991.82	2384059.28

21	1023800.70	2384076.88
22	1023609.09	2384087.81
23	1023417.21	2384092.04
24	1023225.30	2384089.57
25	1023033.59	2384080.40
26	1022842.32	2384064.55
27	1022651.72	2384042.04
28	1022462.02	2384012.88
29	1022273.45	2383977.13
30	1022086.25	2383934.81
31	1021900.64	2383885.99
32	1021716.84	2383830.72
33	1021535.09	2383769.06
34	1021355.60	2383701.11
35	1021178.59	2383626.92
36	1021004.27	2383546.61
37	1020832.87	2383460.26
38	1020664.58	2383367.99
39	1020499.62	2383269.89
40	1020338.18	2383166.10
41	1020180.46	2383056.74
42	1020026.65	2382941.94
43	1019876.95	2382821.84
44	1019731.53	2382696.59
45	1019590.56	2382566.34
46	1019454.23	2382431.25
47	1019322.70	2382291.49
48	1019196.12	2382147.22
49	1019074.66	2381998.62
50	1018958.45	2381845.87
51	1018847.65	2381689.16
52	1018742.39	2381528.68
53	1018642.79	2381364.62
54	1018548.97	2381197.19
55	1018461.06	2381026.58
56	1018379.16	2380853.01
57	1018303.36	2380676.69
58	1018233.76	2380497.83
59	1018170.45	2380316.65
60	1018113.49	2380133.37
61	1018062.97	2379948.22
62	1018018.95	2379761.41
63	1017981.46	2379573.18
64	1017950.57	2379383.76
65	1017926.31	2379193.38
66	1017908.71	2379002.26
67	1017897.79	2378810.65

68	1017893.56	2378618.78
69	1017896.04	2378426.87
70	1017905.20	2378235.17
71	1017921.06	2378043.90
72	1017943.58	2377853.30
73	1017972.73	2377663.61
74	1018008.49	2377475.05
75	1018050.81	2377287.85
76	1018099.63	2377102.24
77	1018154.90	2376918.45
78	1018216.56	2376736.70
79	1018284.52	2376557.22
80	1018358.70	2376380.21
81	1018439.01	2376205.90
82	1018525.36	2376034.50
83	1018617.63	2375866.22
84	1018715.72	2375701.26
85	1018819.51	2375539.83
86	1018928.88	2375382.11
87	1019043.67	2375228.31
88	1019163.77	2375078.61
89	1019289.02	2374933.19
90	1019419.26	2374792.23
91	1019554.35	2374655.90
92	1019694.11	2374524.37
93	1019838.37	2374397.80
94	1019986.97	2374276.34
95	1020139.71	2374160.14
96	1020296.42	2374049.34
97	1020456.89	2373944.07
98	1020620.95	2373844.47
99	1020788.38	2373750.66
100	1020958.98	2373662.75
101	1021132.54	2373580.84
102	1021308.86	2373505.04
103	1021487.71	2373435.45
104	1021668.89	2373372.13
105	1021852.16	2373315.18
106	1022037.31	2373264.66
107	1022224.11	2373220.63
108	1022412.34	2373183.14
109	1022601.75	2373152.25
110	1022792.13	2373127.99
111	1022983.24	2373110.38
112	1023174.85	2373099.46
113	1023366.72	2373095.23
114	1023558.63	2373097.70

115	1023750.33	2373106.86
116	1023941.59	2373122.71
117	1024132.19	2373145.22
118	1024321.88	2373174.38
119	1024510.44	2373210.13
120	1024697.64	2373252.44
121	1024883.24	2373301.26
122	1025067.03	2373356.53
123	1025248.78	2373418.18
124	1025428.27	2373486.13
125	1025605.27	2373560.31
126	1025779.58	2373640.62
127	1025950.98	2373726.96
128	1026119.27	2373819.23
129	1026284.23	2373917.32
130	1026445.66	2374021.10
131	1026603.38	2374130.46
132	1026757.19	2374245.25
133	1026906.89	2374365.35
134	1027052.31	2374490.59
135	1027193.27	2374620.83
136	1027329.61	2374755.91
137	1027461.14	2374895.67
138	1027587.72	2375039.93
139	1027709.18	2375188.53
140	1027825.39	2375341.27
141	1027936.19	2375497.97
142	1028041.46	2375658.45
143	1028141.06	2375822.50
144	1028234.88	2375989.93
145	1028322.80	2376160.53
146	1028404.71	2376334.09
147	1028480.51	2376510.41
148	1028550.11	2376689.26
149	1028613.43	2376870.44
150	1028670.39	2377053.71
151	1028720.92	2377238.87
152	1028764.95	2377425.67
153	1028802.44	2377613.89
154	1028833.34	2377803.31
155	1028857.60	2377993.70
156	1028875.21	2378184.81
157	1028886.14	2378376.42
158	1028890.37	2378568.30
159	1028887.91	2378760.20
160	1028878.75	2378951.91
161	1028862.90	2379143.18

162	1028840.39	2379333.77
163	1028811.24	2379523.47
164	1028775.49	2379712.04
165	1028733.18	2379899.24
166	1028684.36	2380084.85
167	1028629.09	2380268.64
168	1028567.44	2380450.40
169	1028499.49	2380629.89
170	1028425.31	2380806.90
171	1028345.00	2380981.21
172	1028258.66	2381152.62
173	1028226.44	2381211.38
174	1028223.28	2381277.56
175	1028214.64	2381381.89
176	1028202.36	2381485.85
177	1028186.46	2381589.32
178	1028166.95	2381692.18
179	1028143.88	2381794.29
180	1028117.25	2381895.53
181	1028087.10	2381995.78
182	1028053.47	2382094.92
183	1028016.41	2382192.83
184	1027975.95	2382289.38
185	1027932.14	2382384.46
186	1027885.05	2382477.95
187	1027834.72	2382569.75
188	1027781.21	2382659.73
189	1027736.90	2382728.66
190	1027868.02	2382586.74
191	1028004.66	2382428.09
192	1028135.67	2382264.77
193	1028260.90	2382096.98
194	1028380.20	2381924.92
195	1028493.42	2381748.80
196	1028600.43	2381568.84
197	1028701.09	2381385.25
198	1028795.28	2381198.27
199	1028882.89	2381008.11
200	1028963.81	2380815.00
201	1029037.94	2380619.19
202	1029105.19	2380420.92
203	1029165.49	2380220.41
204	1029218.74	2380017.93
205	1029264.90	2379813.71
206	1029303.90	2379608.00
207	1029335.70	2379401.06
208	1029360.26	2379193.13

209	1029377.55	2378984.48
210	1029387.54	2378775.35
211	1029390.23	2378565.99
212	1029385.61	2378356.67
213	1029373.69	2378147.64
214	1029354.48	2377939.16
215	1029328.01	2377731.47
216	1029294.30	2377524.83
217	1029253.40	2377319.49
218	1029205.37	2377115.71
219	1029150.25	2376913.72
220	1029088.11	2376713.79
221	1029019.03	2376516.14
222	1028943.10	2376321.02
223	1028860.41	2376128.68
224	1028771.05	2375939.34
225	1028675.14	2375753.23
226	1028572.80	2375570.58
227	1028464.14	2375391.61
228	1028349.30	2375216.55
229	1028228.42	2375045.60
230	1028101.65	2374878.97
231	1027969.14	2374716.87
232	1027831.06	2374559.50
233	1027687.57	2374407.03
234	1027538.84	2374259.67
235	1027385.07	2374117.59
236	1027226.42	2373980.96
237	1027063.11	2373849.95
238	1026895.32	2373724.72
239	1026723.27	2373605.43
240	1026547.16	2373492.20
241	1026367.20	2373385.20
242	1026183.62	2373284.54
243	1025996.64	2373190.35
244	1025806.48	2373102.74
245	1025613.38	2373021.82
246	1025417.58	2372947.69
247	1025219.31	2372880.44
248	1025018.81	2372820.15
249	1024816.33	2372766.89
250	1024612.12	2372720.73
251	1024406.42	2372681.73
252	1024199.48	2372649.92
253	1023991.56	2372625.36
254	1023782.91	2372608.07
255	1023573.78	2372598.08

256	1023364.43	2372595.38
257	1023155.11	2372600.00
258	1022946.09	2372611.92
259	1022737.60	2372631.12
260	1022529.92	2372657.59
261	1022323.28	2372691.29
262	1022117.95	2372732.18
263	1021914.16	2372780.21
264	1021712.18	2372835.33
265	1021512.25	2372897.46
266	1021314.60	2372966.53
267	1021119.49	2373042.45
268	1020927.14	2373125.14
269	1020737.80	2373214.49
270	1020551.69	2373310.40
271	1020369.04	2373412.74
272	1020190.07	2373521.39
273	1020015.01	2373636.22
274	1019844.06	2373757.10
275	1019677.43	2373883.86
276	1019515.32	2374016.36
277	1019357.94	2374154.44
278	1019205.48	2374297.93
279	1019058.11	2374446.65
280	1018916.03	2374600.42
281	1018779.39	2374759.06
282	1018648.38	2374922.37
283	1018523.14	2375090.16
284	1018403.84	2375262.21
285	1018290.62	2375438.32
286	1018183.61	2375618.27
287	1018082.94	2375801.85
288	1017988.74	2375988.84
289	1017901.13	2376178.99
290	1017820.20	2376372.09
291	1017746.07	2376567.89
292	1017678.81	2376766.16
293	1017618.51	2376966.66
294	1017565.25	2377169.14
295	1017519.08	2377373.36
296	1017480.08	2377579.06
297	1017448.27	2377786.00
298	1017423.70	2377993.92
299	1017406.41	2378202.58
300	1017396.41	2378411.71
301	1017393.71	2378621.06
302	1017398.32	2378830.38

303	1017410.23	2379039.41
304	1017429.44	2379247.90
305	1017455.90	2379455.59
306	1017489.60	2379662.23
307	1017530.49	2379867.57
308	1017578.52	2380071.36
309	1017633.63	2380273.35
310	1017695.76	2380473.29
311	1017764.83	2380670.94
312	1017840.75	2380866.06
313	1017923.44	2381058.41
314	1018012.79	2381247.76
315	1018108.70	2381433.87
316	1018211.04	2381616.53
317	1018319.70	2381795.50
318	1018434.53	2381970.57
319	1018555.40	2382141.53
320	1018682.17	2382308.16
321	1018814.68	2382470.27
322	1018952.76	2382627.66
323	1019096.25	2382780.13
324	1019244.98	2382927.50
325	1019398.75	2383069.59
326	1019557.40	2383206.23
327	1019720.71	2383337.24
328	1019888.50	2383462.48
329	1020060.56	2383581.78
330	1020236.67	2383695.01
331	1020416.63	2383802.02
332	1020600.22	2383902.69
333	1020787.20	2383996.89
334	1020977.37	2384084.50
335	1021170.47	2384165.43
336	1021366.28	2384239.57
337	1021564.55	2384306.82
338	1021765.06	2384367.12
339	1021967.54	2384420.38
340	1022171.77	2384466.54
341	1022377.48	2384505.55
342	1022584.42	2384537.36
343	1022792.35	2384561.92
344	1023001.01	2384579.21
345	1023210.14	2384589.21
346	1023419.50	2384591.90
347	1023628.82	2384587.29
348	1023837.86	2384575.37
349	1024046.35	2384556.16

350	1024254.04	2384529.69
351	1024460.69	2384495.99
352	1024666.03	2384455.10
353	1024869.82	2384407.06
354	1025071.81	2384351.94
355	1025271.75	2384289.81
356	1025469.40	2384220.73
357	1025664.52	2384144.80
358	1025856.87	2384062.11
1	1025961.47	2384012.75
Сектор 4.7.13		
Набс от 409,80 м до 414,20 м		
1	1027615.91	2382899.52
2	1027664.95	2382833.82
3	1027724.60	2382747.79
4	1027736.90	2382728.66
5	1027868.02	2382586.74
6	1028004.66	2382428.09
7	1028135.67	2382264.77
8	1028260.90	2382096.98
9	1028380.20	2381924.92
10	1028493.42	2381748.80
11	1028600.43	2381568.84
12	1028701.09	2381385.25
13	1028795.28	2381198.27
14	1028882.89	2381008.11
15	1028963.81	2380815.00
16	1029037.94	2380619.19
17	1029105.19	2380420.92
18	1029165.49	2380220.41
19	1029218.74	2380017.93
20	1029264.90	2379813.71
21	1029303.90	2379608.00
22	1029335.70	2379401.06
23	1029360.26	2379193.13
24	1029377.55	2378984.48
25	1029387.54	2378775.35
26	1029390.23	2378565.99
27	1029385.61	2378356.67
28	1029373.69	2378147.64
29	1029354.48	2377939.16
30	1029328.01	2377731.47
31	1029294.30	2377524.83
32	1029253.40	2377319.49
33	1029205.37	2377115.71
34	1029150.25	2376913.72
35	1029088.11	2376713.79

36	1029019.03	2376516.14
37	1028943.10	2376321.02
38	1028860.41	2376128.68
39	1028771.05	2375939.34
40	1028675.14	2375753.23
41	1028572.80	2375570.58
42	1028464.14	2375391.61
43	1028349.30	2375216.55
44	1028228.42	2375045.60
45	1028101.65	2374878.97
46	1027969.14	2374716.87
47	1027831.06	2374559.50
48	1027687.57	2374407.03
49	1027538.84	2374259.67
50	1027385.07	2374117.59
51	1027226.42	2373980.96
52	1027063.11	2373849.95
53	1026895.32	2373724.72
54	1026723.27	2373605.43
55	1026547.16	2373492.20
56	1026367.20	2373385.20
57	1026183.62	2373284.54
58	1025996.64	2373190.35
59	1025806.48	2373102.74
60	1025613.38	2373021.82
61	1025417.58	2372947.69
62	1025219.31	2372880.44
63	1025018.81	2372820.15
64	1024816.33	2372766.89
65	1024612.12	2372720.73
66	1024406.42	2372681.73
67	1024199.48	2372649.92
68	1023991.56	2372625.36
69	1023782.91	2372608.07
70	1023573.78	2372598.08
71	1023364.43	2372595.38
72	1023155.11	2372600.00
73	1022946.09	2372611.92
74	1022737.60	2372631.12
75	1022529.92	2372657.59
76	1022323.28	2372691.29
77	1022117.95	2372732.18
78	1021914.16	2372780.21
79	1021712.18	2372835.33
80	1021512.25	2372897.46
81	1021314.60	2372966.53
82	1021119.49	2373042.45

83	1020927.14	2373125.14
84	1020737.80	2373214.49
85	1020551.69	2373310.40
86	1020369.04	2373412.74
87	1020190.07	2373521.39
88	1020015.01	2373636.22
89	1019844.06	2373757.10
90	1019677.43	2373883.86
91	1019515.32	2374016.36
92	1019357.94	2374154.44
93	1019205.48	2374297.93
94	1019058.11	2374446.65
95	1018916.03	2374600.42
96	1018779.39	2374759.06
97	1018648.38	2374922.37
98	1018523.14	2375090.16
99	1018403.84	2375262.21
100	1018290.62	2375438.32
101	1018183.61	2375618.27
102	1018082.94	2375801.85
103	1017988.74	2375988.84
104	1017901.13	2376178.99
105	1017820.20	2376372.09
106	1017746.07	2376567.89
107	1017678.81	2376766.16
108	1017618.51	2376966.66
109	1017565.25	2377169.14
110	1017519.08	2377373.36
111	1017480.08	2377579.06
112	1017448.27	2377786.00
113	1017423.70	2377993.92
114	1017406.41	2378202.58
115	1017396.41	2378411.71
116	1017393.71	2378621.06
117	1017398.32	2378830.38
118	1017410.23	2379039.41
119	1017429.44	2379247.90
120	1017455.90	2379455.59
121	1017489.60	2379662.23
122	1017530.49	2379867.57
123	1017578.52	2380071.36
124	1017633.63	2380273.35
125	1017695.76	2380473.29
126	1017764.83	2380670.94
127	1017840.75	2380866.06
128	1017923.44	2381058.41
129	1018012.79	2381247.76

130	1018108.70	2381433.87
131	1018211.04	2381616.53
132	1018319.70	2381795.50
133	1018434.53	2381970.57
134	1018555.40	2382141.53
135	1018682.17	2382308.16
136	1018814.68	2382470.27
137	1018952.76	2382627.66
138	1019096.25	2382780.13
139	1019244.98	2382927.50
140	1019398.75	2383069.59
141	1019557.40	2383206.23
142	1019720.71	2383337.24
143	1019888.50	2383462.48
144	1020060.56	2383581.78
145	1020236.67	2383695.01
146	1020416.63	2383802.02
147	1020600.22	2383902.69
148	1020787.20	2383996.89
149	1020977.37	2384084.50
150	1021170.47	2384165.43
151	1021366.28	2384239.57
152	1021564.55	2384306.82
153	1021765.06	2384367.12
154	1021967.54	2384420.38
155	1022171.77	2384466.54
156	1022377.48	2384505.55
157	1022584.42	2384537.36
158	1022792.35	2384561.92
159	1023001.01	2384579.21
160	1023210.14	2384589.21
161	1023419.50	2384591.90
162	1023628.82	2384587.29
163	1023837.86	2384575.37
164	1024046.35	2384556.16
165	1024254.04	2384529.69
166	1024460.69	2384495.99
167	1024666.03	2384455.10
168	1024869.82	2384407.06
169	1025071.81	2384351.94
170	1025271.75	2384289.81
171	1025469.40	2384220.73
172	1025664.52	2384144.80
173	1025856.87	2384062.11
174	1025961.47	2384012.75
175	1025963.50	2384015.41
176	1025985.59	2384042.43

177	1026008.60	2384068.66
178	1026032.52	2384094.07
179	1026057.31	2384118.63
180	1026082.94	2384142.31
181	1026109.38	2384165.09
182	1026136.60	2384186.92
183	1026164.56	2384207.79
184	1026193.24	2384227.68
185	1026222.59	2384246.55
186	1026252.59	2384264.38
187	1026283.18	2384281.16
188	1026314.35	2384296.86
189	1026346.04	2384311.46
190	1026378.23	2384324.95
191	1026410.86	2384337.30
192	1026422.32	2384341.19
193	1026267.42	2384421.02
194	1026062.29	2384517.82
195	1025853.91	2384607.41
196	1025642.53	2384689.67
197	1025428.40	2384764.50
198	1025211.80	2384831.81
199	1024992.98	2384891.52
200	1024772.20	2384943.56
201	1024549.75	2384987.86
202	1024325.89	2385024.37
203	1024100.88	2385053.05
204	1023875.02	2385073.86
205	1023648.56	2385086.77
206	1023421.79	2385091.77
207	1023194.99	2385088.85
208	1022968.43	2385078.02
209	1022742.38	2385059.29
210	1022517.12	2385032.68
211	1022292.93	2384998.22
212	1022070.08	2384955.96
213	1021848.84	2384905.95
214	1021629.48	2384848.25
215	1021412.27	2384782.93
216	1021197.47	2384710.07
217	1020985.34	2384629.75
218	1020776.14	2384542.08
219	1020570.14	2384447.17
220	1020367.57	2384345.12
221	1020168.68	2384236.06
222	1019973.73	2384120.13
223	1019782.93	2383997.47

224	1019596.54	2383868.22
225	1019414.77	2383732.55
226	1019237.84	2383590.61
227	1019065.98	2383442.59
228	1018899.39	2383288.66
229	1018738.27	2383129.01
230	1018582.82	2382963.83
231	1018433.23	2382793.33
232	1018289.68	2382617.71
233	1018152.35	2382437.19
234	1018021.40	2382251.99
235	1017897.00	2382062.33
236	1017779.29	2381868.44
237	1017668.42	2381670.56
238	1017564.53	2381468.94
239	1017467.73	2381263.81
240	1017378.15	2381055.43
241	1017295.90	2380844.05
242	1017221.07	2380629.93
243	1017153.77	2380413.32
244	1017094.06	2380194.50
245	1017042.03	2379973.73
246	1016997.73	2379751.28
247	1016961.23	2379527.42
248	1016932.56	2379302.42
249	1016911.76	2379076.56
250	1016898.85	2378850.11
251	1016893.86	2378623.35
252	1016896.78	2378396.55
253	1016907.61	2378169.99
254	1016926.35	2377943.95
255	1016952.96	2377718.70
256	1016987.42	2377494.51
257	1017029.68	2377271.67
258	1017079.69	2377050.43
259	1017137.39	2376831.08
260	1017202.72	2376613.87
261	1017275.58	2376399.08
262	1017355.90	2376186.96
263	1017443.56	2375977.77
264	1017538.48	2375771.77
265	1017640.53	2375569.21
266	1017749.58	2375370.33
267	1017865.51	2375175.38
268	1017988.17	2374984.59
269	1018117.41	2374798.20
270	1018253.08	2374616.44

271	1018395.02	2374439.52
272	1018543.04	2374267.66
273	1018696.96	2374101.07
274	1018856.61	2373939.96
275	1019021.78	2373784.51
276	1019192.28	2373634.93
277	1019367.89	2373491.39
278	1019548.40	2373354.06
279	1019733.60	2373223.11
280	1019923.25	2373098.71
281	1020117.13	2372981.00
282	1020315.00	2372870.14
283	1020516.62	2372766.24
284	1020721.74	2372669.44
285	1020930.12	2372579.86
286	1021141.49	2372497.61
287	1021355.61	2372422.79
288	1021572.20	2372355.48
289	1021791.02	2372295.77
290	1022011.78	2372243.74
291	1022234.23	2372199.44
292	1022458.08	2372162.93
293	1022683.07	2372134.25
294	1022908.93	2372113.45
295	1023135.38	2372100.54
296	1023362.13	2372095.54
297	1023588.93	2372098.46
298	1023815.48	2372109.29
299	1024041.52	2372128.02
300	1024266.77	2372154.62
301	1024490.95	2372189.08
302	1024713.79	2372231.33
303	1024935.03	2372281.34
304	1025154.38	2372339.03
305	1025371.58	2372404.35
306	1025586.38	2372477.20
307	1025798.50	2372557.51
308	1026007.69	2372645.17
309	1026213.69	2372740.08
310	1026416.25	2372842.12
311	1026615.13	2372951.17
312	1026810.08	2373067.09
313	1027000.87	2373189.75
314	1027187.26	2373318.99
315	1027369.03	2373454.65
316	1027545.96	2373596.58
317	1027717.82	2373744.59

318	1027884.41	2373898.51
319	1028045.53	2374058.15
320	1028200.98	2374223.32
321	1028350.57	2374393.81
322	1028494.12	2374569.42
323	1028631.45	2374749.93
324	1028762.41	2374935.13
325	1028886.81	2375124.78
326	1029004.53	2375318.66
327	1029115.40	2375516.53
328	1029219.30	2375718.15
329	1029316.11	2375923.27
330	1029405.69	2376131.64
331	1029487.95	2376343.02
332	1029562.78	2376557.13
333	1029630.10	2376773.73
334	1029689.81	2376992.54
335	1029741.85	2377213.31
336	1029786.16	2377435.76
337	1029822.67	2377659.62
338	1029851.35	2377884.61
339	1029872.16	2378110.48
340	1029885.08	2378336.92
341	1029890.08	2378563.69
342	1029887.17	2378790.49
343	1029876.34	2379017.05
344	1029857.62	2379243.09
345	1029831.01	2379468.34
346	1029796.57	2379692.53
347	1029754.31	2379915.38
348	1029704.31	2380136.62
349	1029646.62	2380355.98
350	1029581.30	2380573.19
351	1029508.44	2380787.99
352	1029428.14	2381000.12
353	1029340.47	2381209.31
354	1029245.56	2381415.32
355	1029143.52	2381617.89
356	1029034.47	2381816.78
357	1028918.55	2382011.74
358	1028795.89	2382202.53
359	1028666.65	2382388.93
360	1028530.98	2382570.70
361	1028389.05	2382747.63
362	1028241.03	2382919.50
363	1028087.11	2383086.10
364	1027927.46	2383247.22

365	1027762.29	2383402.67
366	1027747.89	2383415.31
367	1027748.19	2383391.69
368	1027747.42	2383356.81
369	1027745.44	2383321.97
370	1027742.23	2383287.22
371	1027737.82	2383252.60
372	1027732.21	2383218.16
373	1027725.39	2383183.94
374	1027717.38	2383149.98
375	1027708.20	2383116.31
376	1027697.84	2383082.99
377	1027686.33	2383050.05
378	1027673.67	2383017.53
379	1027659.89	2382985.47
380	1027645.00	2382953.91
381	1027629.01	2382922.89
1	1027615.91	2382899.52
Сектор 4.7.14		
Набс от 414,20 м до 418,60 м		
1	1023912.17	2385572.34
2	1024155.42	2385549.94
3	1024397.73	2385519.06
4	1024638.81	2385479.74
5	1024878.38	2385432.03
6	1025116.13	2385375.98
7	1025351.79	2385311.68
8	1025585.05	2385239.19
9	1025815.65	2385158.60
10	1026043.29	2385070.01
11	1026267.70	2384973.54
12	1026488.61	2384869.29
13	1026705.74	2384757.39
14	1026918.84	2384637.98
15	1027127.64	2384511.21
16	1027331.89	2384377.23
17	1027531.33	2384236.21
18	1027725.74	2384088.30
19	1027914.86	2383933.71
20	1028098.47	2383772.61
21	1028276.35	2383605.19
22	1028448.28	2383431.67
23	1028614.04	2383252.26
24	1028773.45	2383067.17
25	1028926.30	2382876.63
26	1029072.40	2382680.88
27	1029211.58	2382480.14

28	1029343.68	2382274.67
29	1029468.52	2382064.71
30	1029585.95	2381850.53
31	1029695.85	2381632.37
32	1029798.06	2381410.52
33	1029892.46	2381185.23
34	1029978.95	2380956.79
35	1030057.41	2380725.46
36	1030127.75	2380491.54
37	1030189.88	2380255.31
38	1030243.73	2380017.05
39	1030289.23	2379777.06
40	1030326.33	2379535.63
41	1030354.98	2379293.05
42	1030375.14	2379049.62
43	1030386.80	2378805.63
44	1030389.94	2378561.38
45	1030384.55	2378317.18
46	1030370.64	2378073.31
47	1030348.23	2377830.07
48	1030317.34	2377587.77
49	1030278.02	2377346.69
50	1030230.31	2377107.13
51	1030174.26	2376869.38
52	1030109.95	2376633.74
53	1030037.46	2376400.48
54	1029956.87	2376169.89
55	1029868.28	2375942.26
56	1029771.81	2375717.85
57	1029667.56	2375496.95
58	1029555.66	2375279.83
59	1029436.26	2375066.74
60	1029309.49	2374857.95
61	1029175.51	2374653.71
62	1029034.49	2374454.27
63	1028886.59	2374259.87
64	1028732.00	2374070.75
65	1028570.90	2373887.15
66	1028403.49	2373709.27
67	1028229.98	2373537.35
68	1028050.57	2373371.59
69	1027865.49	2373212.19
70	1027674.96	2373059.35
71	1027479.21	2372913.25
72	1027278.48	2372774.07
73	1027073.01	2372641.98
74	1026863.06	2372517.14

75	1026648.88	2372399.71
76	1026430.74	2372289.82
77	1026208.89	2372187.61
78	1025983.61	2372093.20
79	1025755.17	2372006.72
80	1025523.86	2371928.26
81	1025289.94	2371857.92
82	1025053.72	2371795.78
83	1024815.47	2371741.93
84	1024575.49	2371696.43
85	1024334.06	2371659.32
86	1024091.49	2371630.67
87	1023848.06	2371610.50
88	1023604.08	2371598.84
89	1023359.84	2371595.69
90	1023115.64	2371601.08
91	1022871.78	2371614.98
92	1022628.55	2371637.39
93	1022386.25	2371668.27
94	1022145.17	2371707.58
95	1021905.61	2371755.29
96	1021667.87	2371811.33
97	1021432.22	2371875.63
98	1021198.97	2371948.11
99	1020968.38	2372028.69
100	1020740.75	2372117.27
101	1020516.35	2372213.74
102	1020295.45	2372317.99
103	1020078.32	2372429.87
104	1019865.23	2372549.27
105	1019656.44	2372676.03
106	1019452.19	2372810.00
107	1019252.75	2372951.02
108	1019058.35	2373098.91
109	1018869.23	2373253.50
110	1018685.62	2373414.59
111	1018507.74	2373581.99
112	1018335.81	2373755.50
113	1018170.05	2373934.90
114	1018010.64	2374119.98
115	1017857.79	2374310.50
116	1017711.68	2374506.25
117	1017572.50	2374706.98
118	1017440.40	2374912.44
119	1017315.56	2375122.38
120	1017198.11	2375336.56
121	1017088.22	2375554.70

122	1016986.00	2375776.55
123	1016891.59	2376001.83
124	1016805.09	2376230.27
125	1016726.62	2376461.58
126	1016656.28	2376695.50
127	1016594.14	2376931.72
128	1016540.28	2377169.98
129	1016494.76	2377409.96
130	1016457.66	2377651.39
131	1016429.00	2377893.97
132	1016408.82	2378137.40
133	1016397.15	2378381.39
134	1016394.00	2378625.63
135	1016399.38	2378869.84
136	1016413.28	2379113.71
137	1016435.68	2379356.94
138	1016466.55	2379599.25
139	1016505.87	2379840.33
140	1016553.57	2380079.89
141	1016609.60	2380317.65
142	1016673.90	2380553.30
143	1016746.39	2380786.56
144	1016826.97	2381017.16
145	1016915.54	2381244.80
146	1017012.01	2381469.21
147	1017116.26	2381690.11
148	1017228.14	2381907.25
149	1017347.54	2382120.35
150	1017474.31	2382329.15
151	1017608.28	2382533.40
152	1017749.30	2382732.85
153	1017897.19	2382927.26
154	1018051.78	2383116.38
155	1018212.88	2383300.00
156	1018380.29	2383477.89
157	1018553.80	2383649.82
158	1018733.21	2383815.59
159	1018918.29	2383975.00
160	1019108.82	2384127.85
161	1019304.58	2384273.96
162	1019505.31	2384413.15
163	1019710.78	2384545.25
164	1019920.73	2384670.10
165	1020134.92	2384787.55
166	1020353.07	2384897.45
167	1020574.92	2384999.66
168	1020800.21	2385094.08

169	1021028.65	2385180.57
170	1021259.98	2385259.04
171	1021493.90	2385329.38
172	1021730.14	2385391.52
173	1021968.39	2385445.38
174	1022208.39	2385490.89
175	1022449.82	2385528.00
176	1022692.41	2385556.65
177	1022935.85	2385576.83
178	1023179.84	2385588.49
179	1023424.09	2385591.63
180	1023668.30	2385586.25
1	1023912.17	2385572.34
181	1026267.42	2384421.02
182	1026062.29	2384517.82
183	1025853.91	2384607.41
184	1025642.53	2384689.67
185	1025428.40	2384764.50
186	1025211.80	2384831.81
187	1024992.98	2384891.52
188	1024772.20	2384943.56
189	1024549.75	2384987.86
190	1024325.89	2385024.37
191	1024100.88	2385053.05
192	1023875.02	2385073.86
193	1023648.56	2385086.77
194	1023421.79	2385091.77
195	1023194.99	2385088.85
196	1022968.43	2385078.02
197	1022742.38	2385059.29
198	1022517.12	2385032.68
199	1022292.93	2384998.22
200	1022070.08	2384955.96
201	1021848.84	2384905.95
202	1021629.48	2384848.25
203	1021412.27	2384782.93
204	1021197.47	2384710.07
205	1020985.34	2384629.75
206	1020776.14	2384542.08
207	1020570.14	2384447.17
208	1020367.57	2384345.12
209	1020168.68	2384236.06
210	1019973.73	2384120.13
211	1019782.93	2383997.47
212	1019596.54	2383868.22
213	1019414.77	2383732.55
214	1019237.84	2383590.61

215	1019065.98	2383442.59
216	1018899.39	2383288.66
217	1018738.27	2383129.01
218	1018582.82	2382963.83
219	1018433.23	2382793.33
220	1018289.68	2382617.71
221	1018152.35	2382437.19
222	1018021.40	2382251.99
223	1017897.00	2382062.33
224	1017779.29	2381868.44
225	1017668.42	2381670.56
226	1017564.53	2381468.94
227	1017467.73	2381263.81
228	1017378.15	2381055.43
229	1017295.90	2380844.05
230	1017221.07	2380629.93
231	1017153.77	2380413.32
232	1017094.06	2380194.50
233	1017042.03	2379973.73
234	1016997.73	2379751.28
235	1016961.23	2379527.42
236	1016932.56	2379302.42
237	1016911.76	2379076.56
238	1016898.85	2378850.11
239	1016893.86	2378623.35
240	1016896.78	2378396.55
241	1016907.61	2378169.99
242	1016926.35	2377943.95
243	1016952.96	2377718.70
244	1016987.42	2377494.51
245	1017029.68	2377271.67
246	1017079.69	2377050.43
247	1017137.39	2376831.08
248	1017202.72	2376613.87
249	1017275.58	2376399.08
250	1017355.90	2376186.96
251	1017443.56	2375977.77
252	1017538.48	2375771.77
253	1017640.53	2375569.21
254	1017749.58	2375370.33
255	1017865.51	2375175.38
256	1017988.17	2374984.59
257	1018117.41	2374798.20
258	1018253.08	2374616.44
259	1018395.02	2374439.52
260	1018543.04	2374267.66
261	1018696.96	2374101.07

262	1018856.61	2373939.96
263	1019021.78	2373784.51
264	1019192.28	2373634.93
265	1019367.89	2373491.39
266	1019548.40	2373354.06
267	1019733.60	2373223.11
268	1019923.25	2373098.71
269	1020117.13	2372981.00
270	1020315.00	2372870.14
271	1020516.62	2372766.24
272	1020721.74	2372669.44
273	1020930.12	2372579.86
274	1021141.49	2372497.61
275	1021355.61	2372422.79
276	1021572.20	2372355.48
277	1021791.02	2372295.77
278	1022011.78	2372243.74
279	1022234.23	2372199.44
280	1022458.08	2372162.93
281	1022683.07	2372134.25
282	1022908.93	2372113.45
283	1023135.38	2372100.54
284	1023362.13	2372095.54
285	1023588.93	2372098.46
286	1023815.48	2372109.29
287	1024041.52	2372128.02
288	1024266.77	2372154.62
289	1024490.95	2372189.08
290	1024713.79	2372231.33
291	1024935.03	2372281.34
292	1025154.38	2372339.03
293	1025371.58	2372404.35
294	1025586.38	2372477.20
295	1025798.50	2372557.51
296	1026007.69	2372645.17
297	1026213.69	2372740.08
298	1026416.25	2372842.12
299	1026615.13	2372951.17
300	1026810.08	2373067.09
301	1027000.87	2373189.75
302	1027187.26	2373318.99
303	1027369.03	2373454.65
304	1027545.96	2373596.58
305	1027717.82	2373744.59
306	1027884.41	2373898.51
307	1028045.53	2374058.15
308	1028200.98	2374223.32

309	1028350.57	2374393.81
310	1028494.12	2374569.42
311	1028631.45	2374749.93
312	1028762.41	2374935.13
313	1028886.81	2375124.78
314	1029004.53	2375318.66
315	1029115.40	2375516.53
316	1029219.30	2375718.15
317	1029316.11	2375923.27
318	1029405.69	2376131.64
319	1029487.95	2376343.02
320	1029562.78	2376557.13
321	1029630.10	2376773.73
322	1029689.81	2376992.54
323	1029741.85	2377213.31
324	1029786.16	2377435.76
325	1029822.67	2377659.62
326	1029851.35	2377884.61
327	1029872.16	2378110.48
328	1029885.08	2378336.92
329	1029890.08	2378563.69
330	1029887.17	2378790.49
331	1029876.34	2379017.05
332	1029857.62	2379243.09
333	1029831.01	2379468.34
334	1029796.57	2379692.53
335	1029754.31	2379915.38
336	1029704.31	2380136.62
337	1029646.62	2380355.98
338	1029581.30	2380573.19
339	1029508.44	2380787.99
340	1029428.14	2381000.12
341	1029340.47	2381209.31
342	1029245.56	2381415.32
343	1029143.52	2381617.89
344	1029034.47	2381816.78
345	1028918.55	2382011.74
346	1028795.89	2382202.53
347	1028666.65	2382388.93
348	1028530.98	2382570.70
349	1028389.05	2382747.63
350	1028241.03	2382919.50
351	1028087.11	2383086.10
352	1027927.46	2383247.22
353	1027762.29	2383402.67
354	1027747.89	2383415.31
355	1027747.74	2383426.59

356	1027746.08	2383461.44
357	1027743.20	2383496.22
358	1027739.10	2383530.87
359	1027733.80	2383565.36
360	1027727.30	2383599.65
361	1027719.61	2383633.69
362	1027710.73	2383667.43
363	1027700.68	2383700.85
364	1027689.48	2383733.90
365	1027677.12	2383766.53
366	1027663.63	2383798.72
367	1027649.03	2383830.41
368	1027633.33	2383861.58
369	1027616.56	2383892.17
370	1027598.72	2383922.17
371	1027579.85	2383951.52
372	1027559.97	2383980.20
373	1027539.09	2384008.16
374	1027517.26	2384035.38
375	1027494.49	2384061.82
376	1027470.81	2384087.45
377	1027446.24	2384112.24
378	1027420.83	2384136.16
379	1027394.60	2384159.17
380	1027367.59	2384181.26
381	1027339.81	2384202.39
382	1027311.32	2384222.53
383	1027282.14	2384241.67
384	1027252.31	2384259.78
385	1027221.87	2384276.84
386	1027190.85	2384292.83
387	1027159.29	2384307.72
388	1027127.24	2384321.50
389	1027094.72	2384334.16
390	1027061.77	2384345.67
391	1027028.45	2384356.03
392	1026994.79	2384365.21
393	1026960.82	2384373.22
394	1026926.60	2384380.04
395	1026892.16	2384385.65
396	1026857.54	2384390.06
397	1026822.79	2384393.27
398	1026787.95	2384395.25
399	1026753.07	2384396.02
400	1026718.17	2384395.57
401	1026683.32	2384393.91
402	1026648.54	2384391.03

403	1026613.89	2384386.93
404	1026579.40	2384381.63
405	1026545.11	2384375.13
406	1026511.07	2384367.44
407	1026477.33	2384358.56
408	1026443.91	2384348.51
409	1026422.32	2384341.19
181	1026267.42	2384421.02
Сектор 4.7.15		
Набс от 418,60 м до 422,90 м		
1	1023949.33	2386070.83
2	1024209.95	2386046.83
3	1024469.57	2386013.74
4	1024727.87	2385971.61
5	1024984.55	2385920.49
6	1025239.29	2385860.45
7	1025491.78	2385791.55
8	1025741.71	2385713.88
9	1025988.77	2385627.53
10	1026232.67	2385532.62
11	1026473.11	2385429.25
12	1026709.80	2385317.55
13	1026942.44	2385197.67
14	1027170.76	2385069.73
15	1027394.48	2384933.90
16	1027613.31	2384790.35
17	1027827.01	2384639.25
18	1028035.30	2384480.79
19	1028237.93	2384315.15
20	1028434.66	2384142.54
21	1028625.24	2383963.17
22	1028809.45	2383777.25
23	1028987.06	2383585.02
24	1029157.85	2383386.71
25	1029321.61	2383182.57
26	1029478.15	2382972.83
27	1029627.28	2382757.75
28	1029768.80	2382537.60
29	1029902.56	2382312.65
30	1030028.39	2382083.16
31	1030146.13	2381849.43
32	1030255.64	2381611.72
33	1030356.79	2381370.34
34	1030449.45	2381125.58
35	1030533.51	2380877.73
36	1030608.88	2380627.11
37	1030675.45	2380374.00

38	1030733.14	2380118.72
39	1030781.89	2379861.59
40	1030821.64	2379602.91
41	1030852.34	2379343.00
42	1030873.94	2379082.18
43	1030886.43	2378820.77
44	1030889.79	2378559.08
45	1030884.02	2378297.43
46	1030869.12	2378036.14
47	1030845.10	2377775.53
48	1030812.01	2377515.92
49	1030769.88	2377257.62
50	1030718.76	2377000.95
51	1030658.71	2376746.22
52	1030589.81	2376493.74
53	1030512.13	2376243.82
54	1030425.79	2375996.76
55	1030330.87	2375752.87
56	1030227.51	2375512.44
57	1030115.81	2375275.76
58	1029995.92	2375043.13
59	1029867.99	2374814.82
60	1029732.16	2374591.11
61	1029588.62	2374372.28
62	1029437.52	2374158.60
63	1029279.06	2373950.32
64	1029113.42	2373747.69
65	1028940.82	2373550.97
66	1028761.45	2373360.39
67	1028575.54	2373176.19
68	1028383.32	2372998.59
69	1028185.02	2372827.81
70	1027980.88	2372664.05
71	1027771.15	2372507.51
72	1027556.08	2372358.39
73	1027335.94	2372216.87
74	1027110.99	2372083.11
75	1026881.52	2371957.29
76	1026647.79	2371839.55
77	1026410.09	2371730.04
78	1026168.72	2371628.89
79	1025923.97	2371536.23
80	1025676.13	2371452.17
81	1025425.51	2371376.80
82	1025172.41	2371310.23
83	1024917.15	2371252.53
84	1024660.02	2371203.78

85	1024401.35	2371164.03
86	1024141.45	2371133.32
87	1023880.64	2371111.71
88	1023619.23	2371099.22
89	1023357.54	2371095.85
90	1023095.90	2371101.62
91	1022834.62	2371116.52
92	1022574.02	2371140.52
93	1022314.41	2371173.61
94	1022056.12	2371215.73
95	1021799.45	2371266.85
96	1021544.72	2371326.89
97	1021292.25	2371395.78
98	1021042.33	2371473.44
99	1020795.27	2371559.78
100	1020551.38	2371654.68
101	1020310.95	2371758.04
102	1020074.27	2371869.73
103	1019841.64	2371989.61
104	1019613.32	2372117.54
105	1019389.62	2372253.35
106	1019170.79	2372396.89
107	1018957.10	2372547.98
108	1018748.81	2372706.43
109	1018546.18	2372872.06
110	1018349.46	2373044.66
111	1018158.87	2373224.02
112	1017974.67	2373409.92
113	1017797.06	2373602.13
114	1017626.27	2373800.43
115	1017462.50	2374004.57
116	1017305.96	2374214.30
117	1017156.83	2374429.36
118	1017015.30	2374649.50
119	1016881.53	2374874.44
120	1016755.70	2375103.91
121	1016637.95	2375337.64
122	1016528.43	2375575.33
123	1016427.28	2375816.70
124	1016334.61	2376061.45
125	1016250.53	2376309.29
126	1016175.16	2376559.92
127	1016108.58	2376813.02
128	1016050.87	2377068.29
129	1016002.11	2377325.41
130	1015962.35	2377584.09
131	1015931.64	2377843.99

132	1015910.02	2378104.81
133	1015897.52	2378366.22
134	1015894.15	2378627.91
135	1015899.91	2378889.56
136	1015914.80	2379150.85
137	1015938.80	2379411.46
138	1015971.88	2379671.08
139	1016014.00	2379929.38
140	1016065.11	2380186.05
141	1016125.15	2380440.79
142	1016194.04	2380693.27
143	1016271.70	2380943.20
144	1016358.03	2381190.26
145	1016452.94	2381434.16
146	1016556.30	2381674.60
147	1016667.99	2381911.29
148	1016787.87	2382143.94
149	1016915.79	2382372.26
150	1017051.61	2382595.97
151	1017195.15	2382814.81
152	1017346.25	2383028.51
153	1017504.70	2383236.80
154	1017670.34	2383439.44
155	1017842.94	2383636.17
156	1018022.30	2383826.76
157	1018208.21	2384010.98
158	1018400.43	2384188.59
159	1018598.74	2384359.39
160	1018802.88	2384523.16
161	1019012.62	2384679.71
162	1019227.69	2384828.84
163	1019447.83	2384970.38
164	1019672.78	2385104.14
165	1019902.27	2385229.98
166	1020136.00	2385347.73
167	1020373.70	2385457.25
168	1020615.08	2385558.40
169	1020859.84	2385651.07
170	1021107.69	2385735.15
171	1021358.32	2385810.52
172	1021611.43	2385877.10
173	1021866.71	2385934.80
174	1022123.85	2385983.56
175	1022382.53	2386023.32
176	1022642.44	2386054.02
177	1022903.26	2386075.63
178	1023164.68	2386088.13

179	1023426.38	2386091.50
180	1023688.04	2386085.73
1	1023949.33	2386070.83
181	1023912.17	2385572.34
182	1023668.30	2385586.25
183	1023424.09	2385591.63
184	1023179.84	2385588.49
185	1022935.85	2385576.83
186	1022692.41	2385556.65
187	1022449.82	2385528.00
188	1022208.39	2385490.89
189	1021968.39	2385445.38
190	1021730.14	2385391.52
191	1021493.90	2385329.38
192	1021259.98	2385259.04
193	1021028.65	2385180.57
194	1020800.21	2385094.08
195	1020574.92	2384999.66
196	1020353.07	2384897.45
197	1020134.92	2384787.55
198	1019920.73	2384670.10
199	1019710.78	2384545.25
200	1019505.31	2384413.15
201	1019304.58	2384273.96
202	1019108.82	2384127.85
203	1018918.29	2383975.00
204	1018733.21	2383815.59
205	1018553.80	2383649.82
206	1018380.29	2383477.89
207	1018212.88	2383300.00
208	1018051.78	2383116.38
209	1017897.19	2382927.26
210	1017749.30	2382732.85
211	1017608.28	2382533.40
212	1017474.31	2382329.15
213	1017347.54	2382120.35
214	1017228.14	2381907.25
215	1017116.26	2381690.11
216	1017012.01	2381469.21
217	1016915.54	2381244.80
218	1016826.97	2381017.16
219	1016746.39	2380786.56
220	1016673.90	2380553.30
221	1016609.60	2380317.65
222	1016553.57	2380079.89
223	1016505.87	2379840.33
224	1016466.55	2379599.25

225	1016435.68	2379356.94
226	1016413.28	2379113.71
227	1016399.38	2378869.84
228	1016394.00	2378625.63
229	1016397.15	2378381.39
230	1016408.82	2378137.40
231	1016429.00	2377893.97
232	1016457.66	2377651.39
233	1016494.76	2377409.96
234	1016540.28	2377169.98
235	1016594.14	2376931.72
236	1016656.28	2376695.50
237	1016726.62	2376461.58
238	1016805.09	2376230.27
239	1016891.59	2376001.83
240	1016986.00	2375776.55
241	1017088.22	2375554.70
242	1017198.11	2375336.56
243	1017315.56	2375122.38
244	1017440.40	2374912.44
245	1017572.50	2374706.98
246	1017711.68	2374506.25
247	1017857.79	2374310.50
248	1018010.64	2374119.98
249	1018170.05	2373934.90
250	1018335.81	2373755.50
251	1018507.74	2373581.99
252	1018685.62	2373414.59
253	1018869.23	2373253.50
254	1019058.35	2373098.91
255	1019252.75	2372951.02
256	1019452.19	2372810.00
257	1019656.44	2372676.03
258	1019865.23	2372549.27
259	1020078.32	2372429.87
260	1020295.45	2372317.99
261	1020516.35	2372213.74
262	1020740.75	2372117.27
263	1020968.38	2372028.69
264	1021198.97	2371948.11
265	1021432.22	2371875.63
266	1021667.87	2371811.33
267	1021905.61	2371755.29
268	1022145.17	2371707.58
269	1022386.25	2371668.27
270	1022628.55	2371637.39
271	1022871.78	2371614.98

272	1023115.64	2371601.08
273	1023359.84	2371595.69
274	1023604.08	2371598.84
275	1023848.06	2371610.50
276	1024091.49	2371630.67
277	1024334.06	2371659.32
278	1024575.49	2371696.43
279	1024815.47	2371741.93
280	1025053.72	2371795.78
281	1025289.94	2371857.92
282	1025523.86	2371928.26
283	1025755.17	2372006.72
284	1025983.61	2372093.20
285	1026208.89	2372187.61
286	1026430.74	2372289.82
287	1026648.88	2372399.71
288	1026863.06	2372517.14
289	1027073.01	2372641.98
290	1027278.48	2372774.07
291	1027479.21	2372913.25
292	1027674.96	2373059.35
293	1027865.49	2373212.19
294	1028050.57	2373371.59
295	1028229.98	2373537.35
296	1028403.49	2373709.27
297	1028570.90	2373887.15
298	1028732.00	2374070.75
299	1028886.59	2374259.87
300	1029034.49	2374454.27
301	1029175.51	2374653.71
302	1029309.49	2374857.95
303	1029436.26	2375066.74
304	1029555.66	2375279.83
305	1029667.56	2375496.95
306	1029771.81	2375717.85
307	1029868.28	2375942.26
308	1029956.87	2376169.89
309	1030037.46	2376400.48
310	1030109.95	2376633.74
311	1030174.26	2376869.38
312	1030230.31	2377107.13
313	1030278.02	2377346.69
314	1030317.34	2377587.77
315	1030348.23	2377830.07
316	1030370.64	2378073.31
317	1030384.55	2378317.18
318	1030389.94	2378561.38

319	1030386.80	2378805.63
320	1030375.14	2379049.62
321	1030354.98	2379293.05
322	1030326.33	2379535.63
323	1030289.23	2379777.06
324	1030243.73	2380017.05
325	1030189.88	2380255.31
326	1030127.75	2380491.54
327	1030057.41	2380725.46
328	1029978.95	2380956.79
329	1029892.46	2381185.23
330	1029798.06	2381410.52
331	1029695.85	2381632.37
332	1029585.95	2381850.53
333	1029468.52	2382064.71
334	1029343.68	2382274.67
335	1029211.58	2382480.14
336	1029072.40	2382680.88
337	1028926.30	2382876.63
338	1028773.45	2383067.17
339	1028614.04	2383252.26
340	1028448.28	2383431.67
341	1028276.35	2383605.19
342	1028098.47	2383772.61
343	1027914.86	2383933.71
344	1027725.74	2384088.30
345	1027531.33	2384236.21
346	1027331.89	2384377.23
347	1027127.64	2384511.21
348	1026918.84	2384637.98
349	1026705.74	2384757.39
350	1026488.61	2384869.29
351	1026267.70	2384973.54
352	1026043.29	2385070.01
353	1025815.65	2385158.60
354	1025585.05	2385239.19
355	1025351.79	2385311.68
356	1025116.13	2385375.98
357	1024878.38	2385432.03
358	1024638.81	2385479.74
359	1024397.73	2385519.06
360	1024155.42	2385549.94
181	1023912.17	2385572.34
Сектор 4.7.16		
Набс от 422,90 м до 427,30 м		
1	1023986.49	2386569.32
2	1024264.48	2386543.72

3	1024541.41	2386508.42
4	1024816.94	2386463.48
5	1025090.73	2386408.96
6	1025362.45	2386344.91
7	1025631.77	2386271.42
8	1025898.36	2386188.57
9	1026161.90	2386096.47
10	1026422.06	2385995.23
11	1026678.53	2385884.97
12	1026930.99	2385765.82
13	1027179.15	2385637.94
14	1027422.69	2385501.48
15	1027661.32	2385356.59
16	1027894.74	2385203.47
17	1028122.68	2385042.30
18	1028344.86	2384873.27
19	1028561.00	2384696.58
20	1028770.84	2384512.47
21	1028974.13	2384321.14
22	1029170.62	2384122.83
23	1029360.07	2383917.79
24	1029542.24	2383706.26
25	1029716.93	2383488.50
26	1029883.90	2383264.77
27	1030042.97	2383035.36
28	1030193.93	2382800.53
29	1030336.61	2382560.58
30	1030470.82	2382315.80
31	1030596.41	2382066.48
32	1030713.22	2381812.93
33	1030821.11	2381555.46
34	1030919.95	2381294.38
35	1031009.62	2381030.01
36	1031090.01	2380762.67
37	1031161.01	2380492.69
38	1031222.56	2380220.39
39	1031274.56	2379946.12
40	1031316.95	2379670.19
41	1031349.70	2379392.96
42	1031372.74	2379114.75
43	1031386.07	2378835.91
44	1031389.65	2378556.77
45	1031383.49	2378277.68
46	1031367.59	2377998.97
47	1031341.98	2377720.99
48	1031306.68	2377444.07
49	1031261.74	2377168.55

50	1031207.21	2376894.77
51	1031143.15	2376623.06
52	1031069.66	2376353.75
53	1030986.81	2376087.16
54	1030894.71	2375823.64
55	1030793.46	2375563.49
56	1030683.20	2375307.03
57	1030564.06	2375054.57
58	1030436.18	2374806.43
59	1030299.72	2374562.90
60	1030154.84	2374324.28
61	1030001.72	2374090.86
62	1029840.55	2373862.93
63	1029671.52	2373640.76
64	1029494.85	2373424.63
65	1029310.73	2373214.80
66	1029119.41	2373011.51
67	1028921.11	2372815.03
68	1028716.07	2372625.59
69	1028504.55	2372443.42
70	1028286.80	2372268.75
71	1028063.08	2372101.78
72	1027833.68	2371942.71
73	1027598.86	2371791.76
74	1027358.92	2371649.08
75	1027114.15	2371514.87
76	1026864.84	2371389.29
77	1026611.30	2371272.48
78	1026353.84	2371164.58
79	1026092.77	2371065.74
80	1025828.41	2370976.08
81	1025561.08	2370895.69
82	1025291.11	2370824.68
83	1025018.82	2370763.13
84	1024744.56	2370711.13
85	1024468.64	2370668.73
86	1024191.41	2370635.98
87	1023913.21	2370612.93
88	1023634.38	2370599.60
89	1023355.25	2370596.01
90	1023076.16	2370602.16
91	1022797.46	2370618.05
92	1022519.49	2370643.66
93	1022242.57	2370678.95
94	1021967.06	2370723.88
95	1021693.28	2370778.40
96	1021421.58	2370842.45

97	1021152.27	2370915.93
98	1020885.69	2370998.77
99	1020622.16	2371090.86
100	1020362.01	2371192.10
101	1020105.55	2371302.35
102	1019853.10	2371421.48
103	1019604.95	2371549.35
104	1019361.42	2371685.80
105	1019122.80	2371830.67
106	1018889.38	2371983.78
107	1018661.44	2372144.94
108	1018439.27	2372313.96
109	1018223.13	2372490.63
110	1018013.29	2372674.73
111	1017810.01	2372866.05
112	1017613.52	2373064.34
113	1017424.07	2373269.37
114	1017241.89	2373480.89
115	1017067.21	2373698.63
116	1016900.23	2373922.34
117	1016741.16	2374151.74
118	1016590.19	2374386.55
119	1016447.51	2374626.49
120	1016313.29	2374871.26
121	1016187.69	2375120.57
122	1016070.87	2375374.11
123	1015962.97	2375631.57
124	1015864.12	2375892.64
125	1015774.44	2376157.00
126	1015694.04	2376424.33
127	1015623.02	2376694.31
128	1015561.47	2376966.59
129	1015509.45	2377240.86
130	1015467.04	2377516.78
131	1015434.29	2377794.01
132	1015411.23	2378072.22
133	1015397.89	2378351.06
134	1015394.29	2378630.20
135	1015400.44	2378909.29
136	1015416.32	2379188.00
137	1015441.92	2379465.98
138	1015477.21	2379742.90
139	1015522.13	2380018.42
140	1015576.65	2380292.21
141	1015640.69	2380563.93
142	1015714.17	2380833.25
143	1015797.01	2381099.83

144	1015889.10	2381363.37
145	1015990.33	2381623.53
146	1016100.58	2381880.00
147	1016219.72	2382132.47
148	1016347.59	2382380.62
149	1016484.04	2382624.16
150	1016628.92	2382862.80
151	1016782.03	2383096.22
152	1016943.19	2383324.17
153	1017112.21	2383546.35
154	1017288.89	2383762.50
155	1017473.00	2383972.35
156	1017664.32	2384175.64
157	1017862.62	2384372.14
158	1018067.66	2384561.59
159	1018279.18	2384743.78
160	1018496.93	2384918.47
161	1018720.65	2385085.45
162	1018950.06	2385244.53
163	1019184.88	2385395.50
164	1019424.83	2385538.18
165	1019669.61	2385672.41
166	1019918.93	2385798.01
167	1020172.48	2385914.83
168	1020429.95	2386022.73
169	1020691.03	2386121.58
170	1020955.40	2386211.26
171	1021222.74	2386291.65
172	1021492.72	2386362.67
173	1021765.02	2386424.22
174	1022039.30	2386476.23
175	1022315.23	2386518.64
176	1022592.47	2386551.39
177	1022870.68	2386574.44
178	1023149.53	2386587.78
179	1023428.68	2386591.37
180	1023707.78	2386585.21
1	1023986.49	2386569.32
181	1023949.33	2386070.83
182	1023688.04	2386085.73
183	1023426.38	2386091.50
184	1023164.68	2386088.13
185	1022903.26	2386075.63
186	1022642.44	2386054.02
187	1022382.53	2386023.32
188	1022123.85	2385983.56
189	1021866.71	2385934.80

190	1021611.43	2385877.10
191	1021358.32	2385810.52
192	1021107.69	2385735.15
193	1020859.84	2385651.07
194	1020615.08	2385558.40
195	1020373.70	2385457.25
196	1020136.00	2385347.73
197	1019902.27	2385229.98
198	1019672.78	2385104.14
199	1019447.83	2384970.38
200	1019227.69	2384828.84
201	1019012.62	2384679.71
202	1018802.88	2384523.16
203	1018598.74	2384359.39
204	1018400.43	2384188.59
205	1018208.21	2384010.98
206	1018022.30	2383826.76
207	1017842.94	2383636.17
208	1017670.34	2383439.44
209	1017504.70	2383236.80
210	1017346.25	2383028.51
211	1017195.15	2382814.81
212	1017051.61	2382595.97
213	1016915.79	2382372.26
214	1016787.87	2382143.94
215	1016667.99	2381911.29
216	1016556.30	2381674.60
217	1016452.94	2381434.16
218	1016358.03	2381190.26
219	1016271.70	2380943.20
220	1016194.04	2380693.27
221	1016125.15	2380440.79
222	1016065.11	2380186.05
223	1016014.00	2379929.38
224	1015971.88	2379671.08
225	1015938.80	2379411.46
226	1015914.80	2379150.85
227	1015899.91	2378889.56
228	1015894.15	2378627.91
229	1015897.52	2378366.22
230	1015910.02	2378104.81
231	1015931.64	2377843.99
232	1015962.35	2377584.09
233	1016002.11	2377325.41
234	1016050.87	2377068.29
235	1016108.58	2376813.02
236	1016175.16	2376559.92

237	1016250.53	2376309.29
238	1016334.61	2376061.45
239	1016427.28	2375816.70
240	1016528.43	2375575.33
241	1016637.95	2375337.64
242	1016755.70	2375103.91
243	1016881.53	2374874.44
244	1017015.30	2374649.50
245	1017156.83	2374429.36
246	1017305.96	2374214.30
247	1017462.50	2374004.57
248	1017626.27	2373800.43
249	1017797.06	2373602.13
250	1017974.67	2373409.92
251	1018158.87	2373224.02
252	1018349.46	2373044.66
253	1018546.18	2372872.06
254	1018748.81	2372706.43
255	1018957.10	2372547.98
256	1019170.79	2372396.89
257	1019389.62	2372253.35
258	1019613.32	2372117.54
259	1019841.64	2371989.61
260	1020074.27	2371869.73
261	1020310.95	2371758.04
262	1020551.38	2371654.68
263	1020795.27	2371559.78
264	1021042.33	2371473.44
265	1021292.25	2371395.78
266	1021544.72	2371326.89
267	1021799.45	2371266.85
268	1022056.12	2371215.73
269	1022314.41	2371173.61
270	1022574.02	2371140.52
271	1022834.62	2371116.52
272	1023095.90	2371101.62
273	1023357.54	2371095.85
274	1023619.23	2371099.22
275	1023880.64	2371111.71
276	1024141.45	2371133.32
277	1024401.35	2371164.03
278	1024660.02	2371203.78
279	1024917.15	2371252.53
280	1025172.41	2371310.23
281	1025425.51	2371376.80
282	1025676.13	2371452.17
283	1025923.97	2371536.23

284	1026168.72	2371628.89
285	1026410.09	2371730.04
286	1026647.79	2371839.55
287	1026881.52	2371957.29
288	1027110.99	2372083.11
289	1027335.94	2372216.87
290	1027556.08	2372358.39
291	1027771.15	2372507.51
292	1027980.88	2372664.05
293	1028185.02	2372827.81
294	1028383.32	2372998.59
295	1028575.54	2373176.19
296	1028761.45	2373360.39
297	1028940.82	2373550.97
298	1029113.42	2373747.69
299	1029279.06	2373950.32
300	1029437.52	2374158.60
301	1029588.62	2374372.28
302	1029732.16	2374591.11
303	1029867.99	2374814.82
304	1029995.92	2375043.13
305	1030115.81	2375275.76
306	1030227.51	2375512.44
307	1030330.87	2375752.87
308	1030425.79	2375996.76
309	1030512.13	2376243.82
310	1030589.81	2376493.74
311	1030658.71	2376746.22
312	1030718.76	2377000.95
313	1030769.88	2377257.62
314	1030812.01	2377515.92
315	1030845.10	2377775.53
316	1030869.12	2378036.14
317	1030884.02	2378297.43
318	1030889.79	2378559.08
319	1030886.43	2378820.77
320	1030873.94	2379082.18
321	1030852.34	2379343.00
322	1030821.64	2379602.91
323	1030781.89	2379861.59
324	1030733.14	2380118.72
325	1030675.45	2380374.00
326	1030608.88	2380627.11
327	1030533.51	2380877.73
328	1030449.45	2381125.58
329	1030356.79	2381370.34
330	1030255.64	2381611.72

331	1030146.13	2381849.43
332	1030028.39	2382083.16
333	1029902.56	2382312.65
334	1029768.80	2382537.60
335	1029627.28	2382757.75
336	1029478.15	2382972.83
337	1029321.61	2383182.57
338	1029157.85	2383386.71
339	1028987.06	2383585.02
340	1028809.45	2383777.25
341	1028625.24	2383963.17
342	1028434.66	2384142.54
343	1028237.93	2384315.15
344	1028035.30	2384480.79
345	1027827.01	2384639.25
346	1027613.31	2384790.35
347	1027394.48	2384933.90
348	1027170.76	2385069.73
349	1026942.44	2385197.67
350	1026709.80	2385317.55
351	1026473.11	2385429.25
352	1026232.67	2385532.62
353	1025988.77	2385627.53
354	1025741.71	2385713.88
355	1025491.78	2385791.55
356	1025239.29	2385860.45
357	1024984.55	2385920.49
358	1024727.87	2385971.61
359	1024469.57	2386013.74
360	1024209.95	2386046.83
181	1023949.33	2386070.83
Сектор 4.7.17		
Набс от 427,30 м до 431,70 м		
1	1024023.65	2387067.81
2	1024319.02	2387040.61
3	1024613.25	2387003.10
4	1024906.00	2386955.36
5	1025196.90	2386897.42
6	1025485.61	2386829.37
7	1025771.76	2386751.29
8	1026055.01	2386663.26
9	1026335.02	2386565.40
10	1026611.44	2386457.83
11	1026883.94	2386340.68
12	1027152.19	2386214.09
13	1027415.85	2386078.22
14	1027674.61	2385933.22

15	1027928.16	2385779.29
16	1028176.17	2385616.59
17	1028418.36	2385445.35
18	1028654.42	2385265.75
19	1028884.07	2385078.02
20	1029107.03	2384882.40
21	1029323.03	2384679.11
22	1029531.79	2384468.41
23	1029733.08	2384250.55
24	1029926.64	2384025.80
25	1030112.24	2383794.43
26	1030289.66	2383556.72
27	1030458.66	2383312.97
28	1030619.06	2383063.46
29	1030770.65	2382808.52
30	1030913.26	2382548.43
31	1031046.69	2382283.53
32	1031170.81	2382014.13
33	1031285.44	2381740.57
34	1031390.46	2381463.17
35	1031485.73	2381182.28
36	1031571.14	2380898.23
37	1031646.58	2380611.37
38	1031711.97	2380322.06
39	1031767.22	2380030.64
40	1031812.27	2379737.47
41	1031847.06	2379442.91
42	1031871.54	2379147.32
43	1031885.70	2378851.05
44	1031889.50	2378554.46
45	1031882.96	2378257.93
46	1031866.07	2377961.80
47	1031838.85	2377666.44
48	1031801.35	2377372.22
49	1031753.59	2377079.48
50	1031695.66	2376788.59
51	1031627.60	2376499.89
52	1031549.51	2376213.75
53	1031461.48	2375930.51
54	1031363.62	2375650.51
55	1031256.05	2375374.10
56	1031138.90	2375101.61
57	1031012.31	2374833.38
58	1030876.44	2374569.72
59	1030731.44	2374310.97
60	1030577.51	2374057.44
61	1030414.82	2373809.44

62	1030243.58	2373567.26
63	1030063.99	2373331.21
64	1029876.27	2373101.57
65	1029680.65	2372878.62
66	1029477.37	2372662.63
67	1029266.67	2372453.87
68	1029048.82	2372252.59
69	1028824.08	2372059.04
70	1028592.72	2371873.45
71	1028355.02	2371696.04
72	1028111.28	2371527.04
73	1027861.79	2371366.64
74	1027606.85	2371215.06
75	1027346.78	2371072.46
76	1027081.89	2370939.02
77	1026812.50	2370814.91
78	1026538.95	2370700.28
79	1026261.56	2370595.26
80	1025980.68	2370499.99
81	1025696.64	2370414.58
82	1025409.80	2370339.13
83	1025120.50	2370273.74
84	1024829.09	2370218.48
85	1024535.93	2370173.43
86	1024241.38	2370138.64
87	1023945.79	2370114.14
88	1023649.53	2370099.98
89	1023352.95	2370096.17
90	1023056.43	2370102.71
91	1022760.31	2370119.59
92	1022464.96	2370146.79
93	1022170.74	2370184.29
94	1021878.01	2370232.03
95	1021587.12	2370289.96
96	1021298.43	2370358.01
97	1021012.29	2370436.08
98	1020729.05	2370524.10
99	1020449.06	2370621.95
100	1020172.64	2370729.51
101	1019900.16	2370846.65
102	1019631.92	2370973.23
103	1019368.27	2371109.09
104	1019109.52	2371254.07
105	1018855.98	2371407.99
106	1018607.97	2371570.67
107	1018365.79	2371741.90
108	1018129.74	2371921.49

109	1017900.09	2372109.19
110	1017677.13	2372304.80
111	1017461.14	2372508.08
112	1017252.37	2372718.76
113	1017051.08	2372936.61
114	1016857.52	2373161.34
115	1016671.92	2373392.70
116	1016494.50	2373630.39
117	1016325.49	2373874.12
118	1016165.08	2374123.61
119	1016013.49	2374378.55
120	1015870.88	2374638.62
121	1015737.43	2374903.50
122	1015613.31	2375172.89
123	1015498.66	2375446.44
124	1015393.63	2375723.83
125	1015298.35	2376004.71
126	1015212.93	2376288.75
127	1015137.47	2376575.59
128	1015072.07	2376864.90
129	1015016.80	2377156.31
130	1014971.74	2377449.47
131	1014936.93	2377744.03
132	1014912.43	2378039.63
133	1014898.26	2378335.89
134	1014894.44	2378632.48
135	1014900.97	2378929.01
136	1014917.84	2379225.14
137	1014945.04	2379520.50
138	1014982.53	2379814.73
139	1015030.27	2380107.47
140	1015088.19	2380398.37
141	1015156.23	2380687.07
142	1015234.31	2380973.22
143	1015322.32	2381256.47
144	1015420.17	2381536.48
145	1015527.73	2381812.90
146	1015644.87	2382085.40
147	1015771.45	2382353.64
148	1015907.31	2382617.31
149	1016052.29	2382876.07
150	1016206.22	2383129.62
151	1016368.90	2383377.64
152	1016540.14	2383619.83
153	1016719.72	2383855.90
154	1016907.44	2384085.55
155	1017103.06	2384308.52

156	1017306.33	2384524.52
157	1017517.03	2384733.30
158	1017734.88	2384934.59
159	1017959.62	2385128.16
160	1018190.99	2385313.77
161	1018428.69	2385491.19
162	1018672.44	2385660.21
163	1018921.93	2385820.62
164	1019176.88	2385972.22
165	1019436.96	2386114.84
166	1019701.86	2386248.29
167	1019971.26	2386372.41
168	1020244.82	2386487.05
169	1020522.22	2386592.08
170	1020803.11	2386687.37
171	1021087.16	2386772.79
172	1021374.02	2386848.24
173	1021663.33	2386913.64
174	1021954.76	2386968.90
175	1022247.93	2387013.96
176	1022542.50	2387048.76
177	1022838.10	2387073.25
178	1023134.38	2387087.42
179	1023430.97	2387091.23
180	1023727.51	2387084.70
1	1024023.65	2387067.81
181	1023986.49	2386569.32
182	1023707.78	2386585.21
183	1023428.68	2386591.37
184	1023149.53	2386587.78
185	1022870.68	2386574.44
186	1022592.47	2386551.39
187	1022315.23	2386518.64
188	1022039.30	2386476.23
189	1021765.02	2386424.22
190	1021492.72	2386362.67
191	1021222.74	2386291.65
192	1020955.40	2386211.26
193	1020691.03	2386121.58
194	1020429.95	2386022.73
195	1020172.48	2385914.83
196	1019918.93	2385798.01
197	1019669.61	2385672.41
198	1019424.83	2385538.18
199	1019184.88	2385395.50
200	1018950.06	2385244.53
201	1018720.65	2385085.45

202	1018496.93	2384918.47
203	1018279.18	2384743.78
204	1018067.66	2384561.59
205	1017862.62	2384372.14
206	1017664.32	2384175.64
207	1017473.00	2383972.35
208	1017288.89	2383762.50
209	1017112.21	2383546.35
210	1016943.19	2383324.17
211	1016782.03	2383096.22
212	1016628.92	2382862.80
213	1016484.04	2382624.16
214	1016347.59	2382380.62
215	1016219.72	2382132.47
216	1016100.58	2381880.00
217	1015990.33	2381623.53
218	1015889.10	2381363.37
219	1015797.01	2381099.83
220	1015714.17	2380833.25
221	1015640.69	2380563.93
222	1015576.65	2380292.21
223	1015522.13	2380018.42
224	1015477.21	2379742.90
225	1015441.92	2379465.98
226	1015416.32	2379188.00
227	1015400.44	2378909.29
228	1015394.29	2378630.20
229	1015397.89	2378351.06
230	1015411.23	2378072.22
231	1015434.29	2377794.01
232	1015467.04	2377516.78
233	1015509.45	2377240.86
234	1015561.47	2376966.59
235	1015623.02	2376694.31
236	1015694.04	2376424.33
237	1015774.44	2376157.00
238	1015864.12	2375892.64
239	1015962.97	2375631.57
240	1016070.87	2375374.11
241	1016187.69	2375120.57
242	1016313.29	2374871.26
243	1016447.51	2374626.49
244	1016590.19	2374386.55
245	1016741.16	2374151.74
246	1016900.23	2373922.34
247	1017067.21	2373698.63
248	1017241.89	2373480.89

249	1017424.07	2373269.37
250	1017613.52	2373064.34
251	1017810.01	2372866.05
252	1018013.29	2372674.73
253	1018223.13	2372490.63
254	1018439.27	2372313.96
255	1018661.44	2372144.94
256	1018889.38	2371983.78
257	1019122.80	2371830.67
258	1019361.42	2371685.80
259	1019604.95	2371549.35
260	1019853.10	2371421.48
261	1020105.55	2371302.35
262	1020362.01	2371192.10
263	1020622.16	2371090.86
264	1020885.69	2370998.77
265	1021152.27	2370915.93
266	1021421.58	2370842.45
267	1021693.28	2370778.40
268	1021967.06	2370723.88
269	1022242.57	2370678.95
270	1022519.49	2370643.66
271	1022797.46	2370618.05
272	1023076.16	2370602.16
273	1023355.25	2370596.01
274	1023634.38	2370599.60
275	1023913.21	2370612.93
276	1024191.41	2370635.98
277	1024468.64	2370668.73
278	1024744.56	2370711.13
279	1025018.82	2370763.13
280	1025291.11	2370824.68
281	1025561.08	2370895.69
282	1025828.41	2370976.08
283	1026092.77	2371065.74
284	1026353.84	2371164.58
285	1026611.30	2371272.48
286	1026864.84	2371389.29
287	1027114.15	2371514.87
288	1027358.92	2371649.08
289	1027598.86	2371791.76
290	1027833.68	2371942.71
291	1028063.08	2372101.78
292	1028286.80	2372268.75
293	1028504.55	2372443.42
294	1028716.07	2372625.59
295	1028921.11	2372815.03

296	1029119.41	2373011.51
297	1029310.73	2373214.80
298	1029494.85	2373424.63
299	1029671.52	2373640.76
300	1029840.55	2373862.93
301	1030001.72	2374090.86
302	1030154.84	2374324.28
303	1030299.72	2374562.90
304	1030436.18	2374806.43
305	1030564.06	2375054.57
306	1030683.20	2375307.03
307	1030793.46	2375563.49
308	1030894.71	2375823.64
309	1030986.81	2376087.16
310	1031069.66	2376353.75
311	1031143.15	2376623.06
312	1031207.21	2376894.77
313	1031261.74	2377168.55
314	1031306.68	2377444.07
315	1031341.98	2377720.99
316	1031367.59	2377998.97
317	1031383.49	2378277.68
318	1031389.65	2378556.77
319	1031386.07	2378835.91
320	1031372.74	2379114.75
321	1031349.70	2379392.96
322	1031316.95	2379670.19
323	1031274.56	2379946.12
324	1031222.56	2380220.39
325	1031161.01	2380492.69
326	1031090.01	2380762.67
327	1031009.62	2381030.01
328	1030919.95	2381294.38
329	1030821.11	2381555.46
330	1030713.22	2381812.93
331	1030596.41	2382066.48
332	1030470.82	2382315.80
333	1030336.61	2382560.58
334	1030193.93	2382800.53
335	1030042.97	2383035.36
336	1029883.90	2383264.77
337	1029716.93	2383488.50
338	1029542.24	2383706.26
339	1029360.07	2383917.79
340	1029170.62	2384122.83
341	1028974.13	2384321.14
342	1028770.84	2384512.47

343	1028561.00	2384696.58
344	1028344.86	2384873.27
345	1028122.68	2385042.30
346	1027894.74	2385203.47
347	1027661.32	2385356.59
348	1027422.69	2385501.48
349	1027179.15	2385637.94
350	1026930.99	2385765.82
351	1026678.53	2385884.97
352	1026422.06	2385995.23
353	1026161.90	2386096.47
354	1025898.36	2386188.57
355	1025631.77	2386271.42
356	1025362.45	2386344.91
357	1025090.73	2386408.96
358	1024816.94	2386463.48
359	1024541.41	2386508.42
360	1024264.48	2386543.72
181	1023986.49	2386569.32
Сектор 4.7.18		
Набс от 431,70 м до 436,00 м		
1	1024060.81	2387566.30
2	1024373.55	2387537.50
3	1024685.09	2387497.79
4	1024995.06	2387447.23
5	1025303.08	2387385.89
6	1025608.76	2387313.84
7	1025911.75	2387231.16
8	1026211.67	2387137.95
9	1026508.15	2387034.34
10	1026800.83	2386920.44
11	1027089.36	2386796.40
12	1027373.38	2386662.36
13	1027652.56	2386518.49
14	1027926.54	2386364.97
15	1028195.00	2386201.98
16	1028457.60	2386029.72
17	1028714.04	2385848.39
18	1028963.98	2385658.23
19	1029207.14	2385459.46
20	1029443.22	2385252.33
21	1029671.92	2385037.08
22	1029892.97	2384813.99
23	1030106.10	2384583.31
24	1030311.04	2384345.34
25	1030507.56	2384100.36
26	1030695.41	2383848.67

27	1030874.36	2383590.58
28	1031044.19	2383326.40
29	1031204.70	2383056.45
30	1031355.69	2382781.07
31	1031496.98	2382500.58
32	1031628.39	2382215.34
33	1031749.77	2381925.68
34	1031860.96	2381631.97
35	1031961.84	2381334.55
36	1032052.27	2381033.79
37	1032132.15	2380730.06
38	1032201.39	2380423.73
39	1032259.89	2380115.17
40	1032307.58	2379804.76
41	1032344.42	2379492.87
42	1032370.34	2379179.88
43	1032385.33	2378866.18
44	1032389.36	2378552.15
45	1032382.43	2378238.17
46	1032364.54	2377924.63
47	1032335.73	2377611.90
48	1032296.01	2377300.36
49	1032245.45	2376990.41
50	1032184.11	2376682.40
51	1032112.05	2376376.73
52	1032029.36	2376073.75
53	1031936.16	2375773.85
54	1031832.54	2375477.38
55	1031718.64	2375184.71
56	1031594.60	2374896.20
57	1031460.56	2374612.18
58	1031316.69	2374333.02
59	1031163.17	2374059.05
60	1031000.18	2373790.61
61	1030827.93	2373528.01
62	1030646.61	2373271.59
63	1030456.45	2373021.66
64	1030257.69	2372778.51
65	1030050.56	2372542.44
66	1029835.33	2372313.75
67	1029612.24	2372092.71
68	1029381.57	2371879.59
69	1029143.61	2371674.65
70	1028898.64	2371478.14
71	1028646.96	2371290.30
72	1028388.88	2371111.36
73	1028124.71	2370941.53

74	1027854.78	2370781.03
75	1027579.41	2370630.04
76	1027298.93	2370488.76
77	1027013.70	2370357.35
78	1026724.06	2370235.97
79	1026430.36	2370124.78
80	1026132.95	2370023.90
81	1025832.21	2369933.46
82	1025528.49	2369853.58
83	1025222.17	2369784.34
84	1024913.62	2369725.84
85	1024603.22	2369678.13
86	1024291.34	2369641.29
87	1023978.37	2369615.36
88	1023664.68	2369600.37
89	1023350.66	2369596.33
90	1023036.69	2369603.25
91	1022723.15	2369621.12
92	1022410.43	2369649.93
93	1022098.90	2369689.63
94	1021788.95	2369740.18
95	1021480.95	2369801.52
96	1021175.28	2369873.57
97	1020872.31	2369956.24
98	1020572.41	2370049.43
99	1020275.95	2370153.03
100	1019983.28	2370266.92
101	1019694.76	2370390.95
102	1019410.75	2370524.98
103	1019131.59	2370668.83
104	1018857.61	2370822.34
105	1018589.17	2370985.32
106	1018326.57	2371157.56
107	1018070.14	2371338.87
108	1017820.20	2371529.01
109	1017577.04	2371727.76
110	1017340.97	2371934.88
111	1017112.28	2372150.11
112	1016891.23	2372373.18
113	1016678.10	2372603.84
114	1016473.15	2372841.80
115	1016276.63	2373086.76
116	1016088.78	2373338.43
117	1015909.82	2373596.51
118	1015739.98	2373860.67
119	1015579.46	2374130.60
120	1015428.46	2374405.97

121	1015287.17	2374686.44
122	1015155.74	2374971.67
123	1015034.36	2375261.31
124	1014923.15	2375555.01
125	1014822.26	2375852.42
126	1014731.81	2376153.16
127	1014651.91	2376456.88
128	1014582.66	2376763.21
129	1014524.15	2377071.76
130	1014476.43	2377382.17
131	1014439.58	2377694.05
132	1014413.64	2378007.03
133	1014398.63	2378320.73
134	1014394.58	2378634.76
135	1014401.50	2378948.74
136	1014419.36	2379262.28
137	1014448.16	2379575.02
138	1014487.86	2379886.55
139	1014538.40	2380196.52
140	1014599.73	2380504.53
141	1014671.77	2380810.21
142	1014754.44	2381113.19
143	1014847.63	2381413.10
144	1014951.23	2381709.58
145	1015065.12	2382002.26
146	1015189.15	2382290.79
147	1015323.17	2382574.82
148	1015467.03	2382853.99
149	1015620.54	2383127.98
150	1015783.52	2383396.44
151	1015955.77	2383659.05
152	1016137.08	2383915.49
153	1016327.23	2384165.44
154	1016525.99	2384408.61
155	1016733.11	2384644.69
156	1016948.35	2384873.40
157	1017171.44	2385094.46
158	1017402.10	2385307.59
159	1017640.07	2385512.55
160	1017885.04	2385709.08
161	1018136.72	2385896.94
162	1018394.81	2386075.90
163	1018658.98	2386245.74
164	1018928.93	2386406.26
165	1019204.31	2386557.27
166	1019484.79	2386698.57
167	1019770.03	2386829.99

168	1020059.69	2386951.38
169	1020353.40	2387062.59
170	1020650.82	2387163.48
171	1020951.58	2387253.92
172	1021255.31	2387333.82
173	1021561.65	2387403.06
174	1021870.21	2387461.58
175	1022180.63	2387509.28
176	1022492.53	2387546.13
177	1022805.52	2387572.07
178	1023119.23	2387587.06
179	1023433.26	2387591.10
180	1023747.25	2387584.18
1	1024060.81	2387566.30
181	1024023.65	2387067.81
182	1023727.51	2387084.70
183	1023430.97	2387091.23
184	1023134.38	2387087.42
185	1022838.10	2387073.25
186	1022542.50	2387048.76
187	1022247.93	2387013.96
188	1021954.76	2386968.90
189	1021663.33	2386913.64
190	1021374.02	2386848.24
191	1021087.16	2386772.79
192	1020803.11	2386687.37
193	1020522.22	2386592.08
194	1020244.82	2386487.05
195	1019971.26	2386372.41
196	1019701.86	2386248.29
197	1019436.96	2386114.84
198	1019176.88	2385972.22
199	1018921.93	2385820.62
200	1018672.44	2385660.21
201	1018428.69	2385491.19
202	1018190.99	2385313.77
203	1017959.62	2385128.16
204	1017734.88	2384934.59
205	1017517.03	2384733.30
206	1017306.33	2384524.52
207	1017103.06	2384308.52
208	1016907.44	2384085.55
209	1016719.72	2383855.90
210	1016540.14	2383619.83
211	1016368.90	2383377.64
212	1016206.22	2383129.62
213	1016052.29	2382876.07

214	1015907.31	2382617.31
215	1015771.45	2382353.64
216	1015644.87	2382085.40
217	1015527.73	2381812.90
218	1015420.17	2381536.48
219	1015322.32	2381256.47
220	1015234.31	2380973.22
221	1015156.23	2380687.07
222	1015088.19	2380398.37
223	1015030.27	2380107.47
224	1014982.53	2379814.73
225	1014945.04	2379520.50
226	1014917.84	2379225.14
227	1014900.97	2378929.01
228	1014894.44	2378632.48
229	1014898.26	2378335.89
230	1014912.43	2378039.63
231	1014936.93	2377744.03
232	1014971.74	2377449.47
233	1015016.80	2377156.31
234	1015072.07	2376864.90
235	1015137.47	2376575.59
236	1015212.93	2376288.75
237	1015298.35	2376004.71
238	1015393.63	2375723.83
239	1015498.66	2375446.44
240	1015613.31	2375172.89
241	1015737.43	2374903.50
242	1015870.88	2374638.62
243	1016013.49	2374378.55
244	1016165.08	2374123.61
245	1016325.49	2373874.12
246	1016494.50	2373630.39
247	1016671.92	2373392.70
248	1016857.52	2373161.34
249	1017051.08	2372936.61
250	1017252.37	2372718.76
251	1017461.14	2372508.08
252	1017677.13	2372304.80
253	1017900.09	2372109.19
254	1018129.74	2371921.49
255	1018365.79	2371741.90
256	1018607.97	2371570.67
257	1018855.98	2371407.99
258	1019109.52	2371254.07
259	1019368.27	2371109.09
260	1019631.92	2370973.23

261	1019900.16	2370846.65
262	1020172.64	2370729.51
263	1020449.06	2370621.95
264	1020729.05	2370524.10
265	1021012.29	2370436.08
266	1021298.43	2370358.01
267	1021587.12	2370289.96
268	1021878.01	2370232.03
269	1022170.74	2370184.29
270	1022464.96	2370146.79
271	1022760.31	2370119.59
272	1023056.43	2370102.71
273	1023352.95	2370096.17
274	1023649.53	2370099.98
275	1023945.79	2370114.14
276	1024241.38	2370138.64
277	1024535.93	2370173.43
278	1024829.09	2370218.48
279	1025120.50	2370273.74
280	1025409.80	2370339.13
281	1025696.64	2370414.58
282	1025980.68	2370499.99
283	1026261.56	2370595.26
284	1026538.95	2370700.28
285	1026812.50	2370814.91
286	1027081.89	2370939.02
287	1027346.78	2371072.46
288	1027606.85	2371215.06
289	1027861.79	2371366.64
290	1028111.28	2371527.04
291	1028355.02	2371696.04
292	1028592.72	2371873.45
293	1028824.08	2372059.04
294	1029048.82	2372252.59
295	1029266.67	2372453.87
296	1029477.37	2372662.63
297	1029680.65	2372878.62
298	1029876.27	2373101.57
299	1030063.99	2373331.21
300	1030243.58	2373567.26
301	1030414.82	2373809.44
302	1030577.51	2374057.44
303	1030731.44	2374310.97
304	1030876.44	2374569.72
305	1031012.31	2374833.38
306	1031138.90	2375101.61
307	1031256.05	2375374.10

308	1031363.62	2375650.51
309	1031461.48	2375930.51
310	1031549.51	2376213.75
311	1031627.60	2376499.89
312	1031695.66	2376788.59
313	1031753.59	2377079.48
314	1031801.35	2377372.22
315	1031838.85	2377666.44
316	1031866.07	2377961.80
317	1031882.96	2378257.93
318	1031889.50	2378554.46
319	1031885.70	2378851.05
320	1031871.54	2379147.32
321	1031847.06	2379442.91
322	1031812.27	2379737.47
323	1031767.22	2380030.64
324	1031711.97	2380322.06
325	1031646.58	2380611.37
326	1031571.14	2380898.23
327	1031485.73	2381182.28
328	1031390.46	2381463.17
329	1031285.44	2381740.57
330	1031170.81	2382014.13
331	1031046.69	2382283.53
332	1030913.26	2382548.43
333	1030770.65	2382808.52
334	1030619.06	2383063.46
335	1030458.66	2383312.97
336	1030289.66	2383556.72
337	1030112.24	2383794.43
338	1029926.64	2384025.80
339	1029733.08	2384250.55
340	1029531.79	2384468.41
341	1029323.03	2384679.11
342	1029107.03	2384882.40
343	1028884.07	2385078.02
344	1028654.42	2385265.75
345	1028418.36	2385445.35
346	1028176.17	2385616.59
347	1027928.16	2385779.29
348	1027674.61	2385933.22
349	1027415.85	2386078.22
350	1027152.19	2386214.09
351	1026883.94	2386340.68
352	1026611.44	2386457.83
353	1026335.02	2386565.40
354	1026055.01	2386663.26

355	1025771.76	2386751.29
356	1025485.61	2386829.37
357	1025196.90	2386897.42
358	1024906.00	2386955.36
359	1024613.25	2387003.10
360	1024319.02	2387040.61
181	1024023.65	2387067.81
Сектор 4.7.19		
Набс от 436,00 м до 440,40 м		
1	1024097.97	2388064.80
2	1024428.08	2388034.39
3	1024756.94	2387992.48
4	1025084.13	2387939.11
5	1025409.25	2387874.36
6	1025731.92	2387798.30
7	1026051.74	2387711.03
8	1026368.32	2387612.65
9	1026681.27	2387503.28
10	1026990.22	2387383.05
11	1027294.78	2387252.12
12	1027594.58	2387110.63
13	1027889.26	2386958.77
14	1028178.47	2386796.72
15	1028461.84	2386624.67
16	1028739.03	2386442.84
17	1029009.71	2386251.44
18	1029273.55	2386050.71
19	1029530.22	2385840.90
20	1029779.41	2385622.26
21	1030020.81	2385395.06
22	1030254.14	2385159.56
23	1030479.11	2384916.07
24	1030695.44	2384664.88
25	1030902.88	2384406.29
26	1031101.16	2384140.61
27	1031290.05	2383868.18
28	1031469.32	2383589.33
29	1031638.75	2383304.38
30	1031798.13	2383013.70
31	1031947.26	2382717.63
32	1032085.97	2382416.54
33	1032214.09	2382110.79
34	1032331.46	2381800.76
35	1032437.94	2381486.82
36	1032533.40	2381169.35
37	1032617.72	2380848.75
38	1032690.80	2380525.40

39	1032752.55	2380199.70
40	1032802.90	2379872.04
41	1032841.78	2379542.82
42	1032869.14	2379212.45
43	1032884.96	2378881.32
44	1032889.22	2378549.84
45	1032881.90	2378218.42
46	1032863.02	2377887.46
47	1032832.60	2377557.35
48	1032790.68	2377228.51
49	1032737.31	2376901.33
50	1032672.55	2376576.22
51	1032596.49	2376253.56
52	1032509.21	2375933.76
53	1032410.83	2375617.19
54	1032301.46	2375304.25
55	1032181.23	2374995.32
56	1032050.29	2374690.78
57	1031908.81	2374390.99
58	1031756.95	2374096.32
59	1031594.90	2373807.13
60	1031422.86	2373523.77
61	1031241.03	2373246.59
62	1031049.64	2372975.92
63	1030848.92	2372712.10
64	1030639.11	2372455.45
65	1030420.48	2372206.27
66	1030193.28	2371964.87
67	1029957.80	2371731.55
68	1029714.32	2371506.60
69	1029463.14	2371290.27
70	1029204.56	2371082.84
71	1028938.90	2370884.57
72	1028666.48	2370695.68
73	1028387.63	2370516.42
74	1028102.70	2370347.00
75	1027812.04	2370187.63
76	1027515.98	2370038.49
77	1027214.90	2369899.78
78	1026909.17	2369771.66
79	1026599.15	2369654.29
80	1026285.22	2369547.81
81	1025967.77	2369452.35
82	1025647.18	2369368.03
83	1025323.85	2369294.94
84	1024998.16	2369233.19
85	1024670.51	2369182.84

86	1024341.31	2369143.95
87	1024010.94	2369116.58
88	1023679.83	2369100.75
89	1023348.36	2369096.49
90	1023016.95	2369103.79
91	1022686.00	2369122.66
92	1022355.90	2369153.07
93	1022027.07	2369194.98
94	1021699.90	2369248.33
95	1021374.79	2369313.08
96	1021052.14	2369389.13
97	1020732.34	2369476.39
98	1020415.77	2369574.76
99	1020102.84	2369684.12
100	1019793.91	2369804.33
101	1019489.37	2369935.25
102	1019189.58	2370076.72
103	1018894.90	2370228.57
104	1018605.71	2370390.61
105	1018322.35	2370562.64
106	1018045.16	2370744.45
107	1017774.49	2370935.83
108	1017510.66	2371136.54
109	1017254.00	2371346.33
110	1017004.82	2371564.95
111	1016763.41	2371792.14
112	1016530.08	2372027.61
113	1016305.11	2372271.08
114	1016088.78	2372522.25
115	1015881.34	2372780.82
116	1015683.05	2373046.48
117	1015494.15	2373318.89
118	1015314.88	2373597.73
119	1015145.44	2373882.65
120	1014986.05	2374173.32
121	1014836.91	2374469.37
122	1014698.18	2374770.44
123	1014570.05	2375076.18
124	1014452.66	2375386.20
125	1014346.17	2375700.12
126	1014250.70	2376017.58
127	1014166.36	2376338.17
128	1014093.26	2376661.51
129	1014031.49	2376987.21
130	1013981.13	2377314.86
131	1013942.23	2377644.07
132	1013914.84	2377974.44

133	1013899.00	2378305.56
134	1013894.73	2378637.04
135	1013902.03	2378968.46
136	1013920.88	2379299.43
137	1013951.28	2379629.53
138	1013993.18	2379958.38
139	1014046.53	2380285.56
140	1014111.27	2380610.68
141	1014187.32	2380933.35
142	1014274.58	2381253.16
143	1014372.94	2381569.74
144	1014482.30	2381882.69
145	1014602.51	2382191.63
146	1014733.43	2382496.19
147	1014874.90	2382795.99
148	1015026.75	2383090.68
149	1015188.79	2383379.89
150	1015360.82	2383663.26
151	1015542.64	2383940.46
152	1015734.02	2384211.15
153	1015934.74	2384474.99
154	1016144.54	2384731.66
155	1016363.17	2384980.86
156	1016590.36	2385222.28
157	1016825.84	2385455.61
158	1017069.32	2385680.59
159	1017320.51	2385896.94
160	1017579.09	2386104.39
161	1017844.76	2386302.68
162	1018117.18	2386491.59
163	1018396.03	2386670.87
164	1018680.97	2386840.31
165	1018971.65	2386999.70
166	1019267.72	2387148.85
167	1019568.81	2387287.57
168	1019874.55	2387415.71
169	1020184.59	2387533.09
170	1020498.53	2387639.59
171	1020816.00	2387735.06
172	1021136.61	2387819.39
173	1021459.96	2387892.49
174	1021785.67	2387954.25
175	1022113.33	2388004.61
176	1022442.56	2388043.50
177	1022772.94	2388070.88
178	1023104.07	2388086.71
179	1023435.56	2388090.97

180	1023766.99	2388083.67
1	1024097.97	2388064.80
181	1024060.81	2387566.30
182	1023747.25	2387584.18
183	1023433.26	2387591.10
184	1023119.23	2387587.06
185	1022805.52	2387572.07
186	1022492.53	2387546.13
187	1022180.63	2387509.28
188	1021870.21	2387461.58
189	1021561.65	2387403.06
190	1021255.31	2387333.82
191	1020951.58	2387253.92
192	1020650.82	2387163.48
193	1020353.40	2387062.59
194	1020059.69	2386951.38
195	1019770.03	2386829.99
196	1019484.79	2386698.57
197	1019204.31	2386557.27
198	1018928.93	2386406.26
199	1018658.98	2386245.74
200	1018394.81	2386075.90
201	1018136.72	2385896.94
202	1017885.04	2385709.08
203	1017640.07	2385512.55
204	1017402.10	2385307.59
205	1017171.44	2385094.46
206	1016948.35	2384873.40
207	1016733.11	2384644.69
208	1016525.99	2384408.61
209	1016327.23	2384165.44
210	1016137.08	2383915.49
211	1015955.77	2383659.05
212	1015783.52	2383396.44
213	1015620.54	2383127.98
214	1015467.03	2382853.99
215	1015323.17	2382574.82
216	1015189.15	2382290.79
217	1015065.12	2382002.26
218	1014951.23	2381709.58
219	1014847.63	2381413.10
220	1014754.44	2381113.19
221	1014671.77	2380810.21
222	1014599.73	2380504.53
223	1014538.40	2380196.52
224	1014487.86	2379886.55
225	1014448.16	2379575.02

226	1014419.36	2379262.28
227	1014401.50	2378948.74
228	1014394.58	2378634.76
229	1014398.63	2378320.73
230	1014413.64	2378007.03
231	1014439.58	2377694.05
232	1014476.43	2377382.17
233	1014524.15	2377071.76
234	1014582.66	2376763.21
235	1014651.91	2376456.88
236	1014731.81	2376153.16
237	1014822.26	2375852.42
238	1014923.15	2375555.01
239	1015034.36	2375261.31
240	1015155.74	2374971.67
241	1015287.17	2374686.44
242	1015428.46	2374405.97
243	1015579.46	2374130.60
244	1015739.98	2373860.67
245	1015909.82	2373596.51
246	1016088.78	2373338.43
247	1016276.63	2373086.76
248	1016473.15	2372841.80
249	1016678.10	2372603.84
250	1016891.23	2372373.18
251	1017112.28	2372150.11
252	1017340.97	2371934.88
253	1017577.04	2371727.76
254	1017820.20	2371529.01
255	1018070.14	2371338.87
256	1018326.57	2371157.56
257	1018589.17	2370985.32
258	1018857.61	2370822.34
259	1019131.59	2370668.83
260	1019410.75	2370524.98
261	1019694.76	2370390.95
262	1019983.28	2370266.92
263	1020275.95	2370153.03
264	1020572.41	2370049.43
265	1020872.31	2369956.24
266	1021175.28	2369873.57
267	1021480.95	2369801.52
268	1021788.95	2369740.18
269	1022098.90	2369689.63
270	1022410.43	2369649.93
271	1022723.15	2369621.12
272	1023036.69	2369603.25

273	1023350.66	2369596.33
274	1023664.68	2369600.37
275	1023978.37	2369615.36
276	1024291.34	2369641.29
277	1024603.22	2369678.13
278	1024913.62	2369725.84
279	1025222.17	2369784.34
280	1025528.49	2369853.58
281	1025832.21	2369933.46
282	1026132.95	2370023.90
283	1026430.36	2370124.78
284	1026724.06	2370235.97
285	1027013.70	2370357.35
286	1027298.93	2370488.76
287	1027579.41	2370630.04
288	1027854.78	2370781.03
289	1028124.71	2370941.53
290	1028388.88	2371111.36
291	1028646.96	2371290.30
292	1028898.64	2371478.14
293	1029143.61	2371674.65
294	1029381.57	2371879.59
295	1029612.24	2372092.71
296	1029835.33	2372313.75
297	1030050.56	2372542.44
298	1030257.69	2372778.51
299	1030456.45	2373021.66
300	1030646.61	2373271.59
301	1030827.93	2373528.01
302	1031000.18	2373790.61
303	1031163.17	2374059.05
304	1031316.69	2374333.02
305	1031460.56	2374612.18
306	1031594.60	2374896.20
307	1031718.64	2375184.71
308	1031832.54	2375477.38
309	1031936.16	2375773.85
310	1032029.36	2376073.75
311	1032112.05	2376376.73
312	1032184.11	2376682.40
313	1032245.45	2376990.41
314	1032296.01	2377300.36
315	1032335.73	2377611.90
316	1032364.54	2377924.63
317	1032382.43	2378238.17
318	1032389.36	2378552.15
319	1032385.33	2378866.18

320	1032370.34	2379179.88
321	1032344.42	2379492.87
322	1032307.58	2379804.76
323	1032259.89	2380115.17
324	1032201.39	2380423.73
325	1032132.15	2380730.06
326	1032052.27	2381033.79
327	1031961.84	2381334.55
328	1031860.96	2381631.97
329	1031749.77	2381925.68
330	1031628.39	2382215.34
331	1031496.98	2382500.58
332	1031355.69	2382781.07
333	1031204.70	2383056.45
334	1031044.19	2383326.40
335	1030874.36	2383590.58
336	1030695.41	2383848.67
337	1030507.56	2384100.36
338	1030311.04	2384345.34
339	1030106.10	2384583.31
340	1029892.97	2384813.99
341	1029671.92	2385037.08
342	1029443.22	2385252.33
343	1029207.14	2385459.46
344	1028963.98	2385658.23
345	1028714.04	2385848.39
346	1028457.60	2386029.72
347	1028195.00	2386201.98
348	1027926.54	2386364.97
349	1027652.56	2386518.49
350	1027373.38	2386662.36
351	1027089.36	2386796.40
352	1026800.83	2386920.44
353	1026508.15	2387034.34
354	1026211.67	2387137.95
355	1025911.75	2387231.16
356	1025608.76	2387313.84
357	1025303.08	2387385.89
358	1024995.06	2387447.23
359	1024685.09	2387497.79
360	1024373.55	2387537.50
181	1024060.81	2387566.30
Сектор 4.7.20		
Набс от 440,40 м до 444,80 м		
1	1024135.13	2388563.29
2	1024482.62	2388531.28
3	1024828.78	2388487.16

4	1025173.19	2388430.99
5	1025515.43	2388362.83
6	1025855.08	2388282.77
7	1026191.73	2388190.90
8	1026524.98	2388087.34
9	1026854.40	2387972.22
10	1027179.60	2387845.66
11	1027500.19	2387707.83
12	1027815.78	2387558.90
13	1028125.97	2387399.05
14	1028430.40	2387228.47
15	1028728.68	2387047.36
16	1029020.47	2386855.96
17	1029305.39	2386654.49
18	1029583.11	2386443.20
19	1029853.29	2386222.34
20	1030115.59	2385992.19
21	1030369.71	2385753.03
22	1030615.32	2385505.14
23	1030852.13	2385248.83
24	1031079.85	2384984.42
25	1031298.20	2384712.22
26	1031506.92	2384432.56
27	1031705.75	2384145.79
28	1031894.45	2383852.26
29	1032072.80	2383552.32
30	1032240.56	2383246.33
31	1032397.55	2382934.68
32	1032543.56	2382617.74
33	1032678.42	2382295.90
34	1032801.97	2381969.55
35	1032914.05	2381639.09
36	1033014.53	2381304.91
37	1033103.29	2380967.43
38	1033180.22	2380627.07
39	1033245.22	2380284.22
40	1033298.21	2379939.31
41	1033339.14	2379592.77
42	1033367.94	2379245.01
43	1033384.59	2378896.46
44	1033389.07	2378547.53
45	1033381.37	2378198.67
46	1033361.50	2377850.28
47	1033329.48	2377502.81
48	1033285.35	2377156.66
49	1033229.17	2376812.26
50	1033161.00	2376470.03

51	1033080.94	2376130.40
52	1032989.07	2375793.76
53	1032885.50	2375460.53
54	1032770.37	2375131.13
55	1032643.82	2374805.94
56	1032505.99	2374485.36
57	1032357.06	2374169.80
58	1032197.21	2373859.62
59	1032026.63	2373555.21
60	1031845.53	2373256.94
61	1031654.13	2372965.17
62	1031452.66	2372680.26
63	1031241.38	2372402.55
64	1031020.53	2372132.39
65	1030790.39	2371870.09
66	1030551.24	2371615.99
67	1030303.36	2371370.39
68	1030047.07	2371133.60
69	1029782.66	2370905.89
70	1029510.48	2370687.54
71	1029230.83	2370478.83
72	1028944.08	2370280.01
73	1028650.56	2370091.31
74	1028350.63	2369912.97
75	1028044.66	2369745.21
76	1027733.03	2369588.23
77	1027416.11	2369442.22
78	1027094.28	2369307.36
79	1026767.94	2369183.81
80	1026437.50	2369071.72
81	1026103.34	2368971.24
82	1025765.87	2368882.48
83	1025425.52	2368805.55
84	1025082.69	2368740.54
85	1024737.80	2368687.54
86	1024391.27	2368646.61
87	1024043.52	2368617.80
88	1023694.98	2368601.13
89	1023346.07	2368596.65
90	1022997.21	2368604.34
91	1022648.84	2368624.20
92	1022301.37	2368656.21
93	1021955.23	2368700.32
94	1021610.84	2368756.49
95	1021268.62	2368824.64
96	1020928.99	2368904.69
97	1020592.36	2368996.55

98	1020259.14	2369100.09
99	1019929.73	2369215.21
100	1019604.55	2369341.75
101	1019283.97	2369479.56
102	1018968.40	2369628.47
103	1018658.22	2369788.31
104	1018353.81	2369958.88
105	1018055.54	2370139.96
106	1017763.76	2370331.34
107	1017478.84	2370532.79
108	1017201.13	2370744.06
109	1016930.96	2370964.90
110	1016668.66	2371195.02
111	1016414.55	2371434.16
112	1016168.94	2371682.03
113	1015932.13	2371938.31
114	1015704.41	2372202.71
115	1015486.05	2372474.89
116	1015277.32	2372754.52
117	1015078.49	2373041.27
118	1014889.77	2373334.78
119	1014711.42	2373634.70
120	1014543.64	2373940.67
121	1014386.65	2374252.30
122	1014240.62	2374569.22
123	1014105.74	2374891.04
124	1013982.18	2375217.38
125	1013870.08	2375547.83
126	1013769.58	2375881.99
127	1013680.80	2376219.46
128	1013603.86	2376559.82
129	1013538.84	2376902.65
130	1013485.82	2377247.55
131	1013444.88	2377594.09
132	1013416.05	2377941.84
133	1013399.37	2378290.39
134	1013394.87	2378639.32
135	1013402.55	2378988.18
136	1013422.41	2379336.57
137	1013454.40	2379684.05
138	1013498.51	2380030.20
139	1013554.67	2380374.60
140	1013622.81	2380716.84
141	1013702.86	2381056.49
142	1013794.71	2381393.13
143	1013898.25	2381726.37
144	1014013.36	2382055.79

145	1014139.90	2382380.99
146	1014277.71	2382701.58
147	1014426.63	2383017.17
148	1014586.47	2383327.36
149	1014757.04	2383631.79
150	1014938.12	2383930.08
151	1015129.51	2384221.87
152	1015330.97	2384506.80
153	1015542.25	2384784.53
154	1015763.09	2385054.72
155	1015993.22	2385317.03
156	1016232.37	2385571.15
157	1016480.25	2385816.77
158	1016736.55	2386053.60
159	1017000.95	2386281.33
160	1017273.14	2386499.69
161	1017552.79	2386708.43
162	1017839.56	2386907.27
163	1018133.08	2387095.99
164	1018433.02	2387274.35
165	1018739.00	2387442.13
166	1019050.64	2387599.13
167	1019367.58	2387745.16
168	1019689.42	2387880.04
169	1020015.77	2388003.60
170	1020346.24	2388115.70
171	1020680.42	2388216.20
172	1021017.90	2388304.97
173	1021358.27	2388381.91
174	1021701.12	2388446.92
175	1022046.03	2388499.93
176	1022392.59	2388540.87
177	1022740.36	2388569.69
178	1023088.92	2388586.35
179	1023437.85	2388590.84
180	1023786.73	2388583.15
1	1024135.13	2388563.29
181	1024097.97	2388064.80
182	1023766.99	2388083.67
183	1023435.56	2388090.97
184	1023104.07	2388086.71
185	1022772.94	2388070.88
186	1022442.56	2388043.50
187	1022113.33	2388004.61
188	1021785.67	2387954.25
189	1021459.96	2387892.49
190	1021136.61	2387819.39

191	1020816.00	2387735.06
192	1020498.53	2387639.59
193	1020184.59	2387533.09
194	1019874.55	2387415.71
195	1019568.81	2387287.57
196	1019267.72	2387148.85
197	1018971.65	2386999.70
198	1018680.97	2386840.31
199	1018396.03	2386670.87
200	1018117.18	2386491.59
201	1017844.76	2386302.68
202	1017579.09	2386104.39
203	1017320.51	2385896.94
204	1017069.32	2385680.59
205	1016825.84	2385455.61
206	1016590.36	2385222.28
207	1016363.17	2384980.86
208	1016144.54	2384731.66
209	1015934.74	2384474.99
210	1015734.02	2384211.15
211	1015542.64	2383940.46
212	1015360.82	2383663.26
213	1015188.79	2383379.89
214	1015026.75	2383090.68
215	1014874.90	2382795.99
216	1014733.43	2382496.19
217	1014602.51	2382191.63
218	1014482.30	2381882.69
219	1014372.94	2381569.74
220	1014274.58	2381253.16
221	1014187.32	2380933.35
222	1014111.27	2380610.68
223	1014046.53	2380285.56
224	1013993.18	2379958.38
225	1013951.28	2379629.53
226	1013920.88	2379299.43
227	1013902.03	2378968.46
228	1013894.73	2378637.04
229	1013899.00	2378305.56
230	1013914.84	2377974.44
231	1013942.23	2377644.07
232	1013981.13	2377314.86
233	1014031.49	2376987.21
234	1014093.26	2376661.51
235	1014166.36	2376338.17
236	1014250.70	2376017.58
237	1014346.17	2375700.12

238	1014452.66	2375386.20
239	1014570.05	2375076.18
240	1014698.18	2374770.44
241	1014836.91	2374469.37
242	1014986.05	2374173.32
243	1015145.44	2373882.65
244	1015314.88	2373597.73
245	1015494.15	2373318.89
246	1015683.05	2373046.48
247	1015881.34	2372780.82
248	1016088.78	2372522.25
249	1016305.11	2372271.08
250	1016530.08	2372027.61
251	1016763.41	2371792.14
252	1017004.82	2371564.95
253	1017254.00	2371346.33
254	1017510.66	2371136.54
255	1017774.49	2370935.83
256	1018045.16	2370744.45
257	1018322.35	2370562.64
258	1018605.71	2370390.61
259	1018894.90	2370228.57
260	1019189.58	2370076.72
261	1019489.37	2369935.25
262	1019793.91	2369804.33
263	1020102.84	2369684.12
264	1020415.77	2369574.76
265	1020732.34	2369476.39
266	1021052.14	2369389.13
267	1021374.79	2369313.08
268	1021699.90	2369248.33
269	1022027.07	2369194.98
270	1022355.90	2369153.07
271	1022686.00	2369122.66
272	1023016.95	2369103.79
273	1023348.36	2369096.49
274	1023679.83	2369100.75
275	1024010.94	2369116.58
276	1024341.31	2369143.95
277	1024670.51	2369182.84
278	1024998.16	2369233.19
279	1025323.85	2369294.94
280	1025647.18	2369368.03
281	1025967.77	2369452.35
282	1026285.22	2369547.81
283	1026599.15	2369654.29
284	1026909.17	2369771.66

285	1027214.90	2369899.78
286	1027515.98	2370038.49
287	1027812.04	2370187.63
288	1028102.70	2370347.00
289	1028387.63	2370516.42
290	1028666.48	2370695.68
291	1028938.90	2370884.57
292	1029204.56	2371082.84
293	1029463.14	2371290.27
294	1029714.32	2371506.60
295	1029957.80	2371731.55
296	1030193.28	2371964.87
297	1030420.48	2372206.27
298	1030639.11	2372455.45
299	1030848.92	2372712.10
300	1031049.64	2372975.92
301	1031241.03	2373246.59
302	1031422.86	2373523.77
303	1031594.90	2373807.13
304	1031756.95	2374096.32
305	1031908.81	2374390.99
306	1032050.29	2374690.78
307	1032181.23	2374995.32
308	1032301.46	2375304.25
309	1032410.83	2375617.19
310	1032509.21	2375933.76
311	1032596.49	2376253.56
312	1032672.55	2376576.22
313	1032737.31	2376901.33
314	1032790.68	2377228.51
315	1032832.60	2377557.35
316	1032863.02	2377887.46
317	1032881.90	2378218.42
318	1032889.22	2378549.84
319	1032884.96	2378881.32
320	1032869.14	2379212.45
321	1032841.78	2379542.82
322	1032802.90	2379872.04
323	1032752.55	2380199.70
324	1032690.80	2380525.40
325	1032617.72	2380848.75
326	1032533.40	2381169.35
327	1032437.94	2381486.82
328	1032331.46	2381800.76
329	1032214.09	2382110.79
330	1032085.97	2382416.54
331	1031947.26	2382717.63

332	1031798.13	2383013.70
333	1031638.75	2383304.38
334	1031469.32	2383589.33
335	1031290.05	2383868.18
336	1031101.16	2384140.61
337	1030902.88	2384406.29
338	1030695.44	2384664.88
339	1030479.11	2384916.07
340	1030254.14	2385159.56
341	1030020.81	2385395.06
342	1029779.41	2385622.26
343	1029530.22	2385840.90
344	1029273.55	2386050.71
345	1029009.71	2386251.44
346	1028739.03	2386442.84
347	1028461.84	2386624.67
348	1028178.47	2386796.72
349	1027889.26	2386958.77
350	1027594.58	2387110.63
351	1027294.78	2387252.12
352	1026990.22	2387383.05
353	1026681.27	2387503.28
354	1026368.32	2387612.65
355	1026051.74	2387711.03
356	1025731.92	2387798.30
357	1025409.25	2387874.36
358	1025084.13	2387939.11
359	1024756.94	2387992.48
360	1024428.08	2388034.39
181	1024097.97	2388064.80
Сектор 4.7.21		
Набс от 444,80 м до 449,10 м		
1	1024172.28	2389061.78
2	1024537.15	2389028.17
3	1024900.62	2388981.85
4	1025262.25	2388922.87
5	1025621.61	2388851.30
6	1025978.24	2388767.24
7	1026331.73	2388670.78
8	1026681.63	2388562.04
9	1027027.53	2388441.15
10	1027368.99	2388308.27
11	1027705.61	2388163.55
12	1028036.97	2388007.17
13	1028362.68	2387839.33
14	1028682.32	2387660.21
15	1028995.53	2387470.05

16	1029301.90	2387269.08
17	1029601.07	2387057.54
18	1029892.68	2386835.68
19	1030176.36	2386603.78
20	1030451.78	2386362.12
21	1030718.60	2386111.00
22	1030976.49	2385850.72
23	1031225.14	2385581.60
24	1031464.25	2385303.96
25	1031693.52	2385018.15
26	1031912.67	2384724.51
27	1032121.45	2384423.40
28	1032319.58	2384115.19
29	1032506.84	2383800.25
30	1032683.00	2383478.97
31	1032847.83	2383151.73
32	1033001.15	2382818.95
33	1033142.75	2382481.01
34	1033272.48	2382138.34
35	1033390.16	2381791.35
36	1033495.67	2381440.47
37	1033588.86	2381086.12
38	1033669.63	2380728.73
39	1033737.88	2380368.74
40	1033793.53	2380006.59
41	1033836.50	2379642.72
42	1033866.74	2379277.57
43	1033884.23	2378911.59
44	1033888.93	2378545.22
45	1033880.84	2378178.91
46	1033859.97	2377813.11
47	1033826.35	2377448.26
48	1033780.02	2377084.80
49	1033721.03	2376723.19
50	1033649.45	2376363.85
51	1033565.38	2376007.23
52	1033468.92	2375653.76
53	1033360.17	2375303.87
54	1033239.29	2374958.00
55	1033106.40	2374616.55
56	1032961.68	2374279.95
57	1032805.31	2373948.60
58	1032637.46	2373622.91
59	1032458.35	2373303.28
60	1032268.20	2372990.10
61	1032067.23	2372683.74
62	1031855.69	2372384.59

63	1031633.84	2372092.99
64	1031401.95	2371809.32
65	1031160.31	2371533.92
66	1030909.19	2371267.11
67	1030648.92	2371009.24
68	1030379.81	2370760.60
69	1030102.19	2370521.50
70	1029816.39	2370292.24
71	1029522.77	2370073.10
72	1029221.67	2369864.33
73	1028913.48	2369666.20
74	1028598.56	2369478.95
75	1028277.29	2369302.80
76	1027950.08	2369137.97
77	1027617.31	2368984.66
78	1027279.39	2368843.05
79	1026936.74	2368713.33
80	1026589.77	2368595.64
81	1026238.90	2368490.13
82	1025884.57	2368396.93
83	1025527.20	2368316.16
84	1025167.22	2368247.90
85	1024805.09	2368192.25
86	1024441.23	2368149.27
87	1024076.10	2368119.01
88	1023710.13	2368101.52
89	1023343.77	2368096.81
90	1022977.48	2368104.88
91	1022611.69	2368125.74
92	1022246.84	2368159.35
93	1021883.40	2368205.67
94	1021521.79	2368264.64
95	1021162.46	2368336.20
96	1020805.85	2368420.25
97	1020452.38	2368516.70
98	1020102.50	2368625.43
99	1019756.63	2368746.30
100	1019415.18	2368879.16
101	1019078.58	2369023.86
102	1018747.23	2369180.22
103	1018421.54	2369348.05
104	1018101.91	2369527.14
105	1017788.72	2369717.28
106	1017482.36	2369918.23
107	1017183.20	2370129.76
108	1016891.60	2370351.59
109	1016607.92	2370583.46

110	1016332.50	2370825.10
111	1016065.69	2371076.19
112	1015807.80	2371336.45
113	1015559.14	2371605.55
114	1015320.04	2371883.16
115	1015090.76	2372168.95
116	1014871.60	2372462.57
117	1014662.82	2372763.65
118	1014464.67	2373071.84
119	1014277.40	2373386.76
120	1014101.24	2373708.02
121	1013936.39	2374035.23
122	1013783.06	2374368.00
123	1013641.44	2374705.91
124	1013511.70	2375048.56
125	1013393.99	2375395.54
126	1013288.47	2375746.41
127	1013195.25	2376100.74
128	1013114.46	2376458.12
129	1013046.19	2376818.10
130	1012990.52	2377180.24
131	1012947.52	2377544.10
132	1012917.25	2377909.25
133	1012899.75	2378275.23
134	1012895.02	2378641.59
135	1012903.08	2379007.90
136	1012923.93	2379373.71
137	1012957.52	2379738.56
138	1013003.83	2380102.02
139	1013062.80	2380463.65
140	1013134.35	2380822.99
141	1013218.40	2381179.62
142	1013314.84	2381533.10
143	1013423.56	2381883.00
144	1013544.43	2382228.89
145	1013677.29	2382570.36
146	1013821.99	2382906.98
147	1013978.36	2383238.34
148	1014146.19	2383564.05
149	1014325.28	2383883.70
150	1014515.42	2384196.90
151	1014716.38	2384503.28
152	1014927.91	2384802.46
153	1015149.75	2385094.08
154	1015381.63	2385377.77
155	1015623.28	2385653.20
156	1015874.39	2385920.03

157	1016134.66	2386177.93
158	1016403.77	2386426.60
159	1016681.39	2386665.72
160	1016967.19	2386895.00
161	1017260.83	2387114.17
162	1017561.93	2387322.96
163	1017870.13	2387521.11
164	1018185.06	2387708.39
165	1018506.34	2387884.56
166	1018833.57	2388049.41
167	1019166.36	2388202.74
168	1019504.29	2388344.36
169	1019846.96	2388474.11
170	1020193.95	2388591.81
171	1020544.83	2388697.33
172	1020899.19	2388790.54
173	1021256.58	2388871.33
174	1021616.58	2388939.60
175	1021978.74	2388995.26
176	1022342.62	2389038.24
177	1022707.77	2389068.50
178	1023073.77	2389086.00
179	1023440.15	2389090.72
180	1023806.47	2389082.64
1	1024172.28	2389061.78
181	1024135.13	2388563.29
182	1023786.73	2388583.15
183	1023437.85	2388590.84
184	1023088.92	2388586.35
185	1022740.36	2388569.69
186	1022392.59	2388540.87
187	1022046.03	2388499.93
188	1021701.12	2388446.92
189	1021358.27	2388381.91
190	1021017.90	2388304.97
191	1020680.42	2388216.20
192	1020346.24	2388115.70
193	1020015.77	2388003.60
194	1019689.42	2387880.04
195	1019367.58	2387745.16
196	1019050.64	2387599.13
197	1018739.00	2387442.13
198	1018433.02	2387274.35
199	1018133.08	2387095.99
200	1017839.56	2386907.27
201	1017552.79	2386708.43
202	1017273.14	2386499.69

203	1017000.95	2386281.33
204	1016736.55	2386053.60
205	1016480.25	2385816.77
206	1016232.37	2385571.15
207	1015993.22	2385317.03
208	1015763.09	2385054.72
209	1015542.25	2384784.53
210	1015330.97	2384506.80
211	1015129.51	2384221.87
212	1014938.12	2383930.08
213	1014757.04	2383631.79
214	1014586.47	2383327.36
215	1014426.63	2383017.17
216	1014277.71	2382701.58
217	1014139.90	2382380.99
218	1014013.36	2382055.79
219	1013898.25	2381726.37
220	1013794.71	2381393.13
221	1013702.86	2381056.49
222	1013622.81	2380716.84
223	1013554.67	2380374.60
224	1013498.51	2380030.20
225	1013454.40	2379684.05
226	1013422.41	2379336.57
227	1013402.55	2378988.18
228	1013394.87	2378639.32
229	1013399.37	2378290.39
230	1013416.05	2377941.84
231	1013444.88	2377594.09
232	1013485.82	2377247.55
233	1013538.84	2376902.65
234	1013603.86	2376559.82
235	1013680.80	2376219.46
236	1013769.58	2375881.99
237	1013870.08	2375547.83
238	1013982.18	2375217.38
239	1014105.74	2374891.04
240	1014240.62	2374569.22
241	1014386.65	2374252.30
242	1014543.64	2373940.67
243	1014711.42	2373634.70
244	1014889.77	2373334.78
245	1015078.49	2373041.27
246	1015277.32	2372754.52
247	1015486.05	2372474.89
248	1015704.41	2372202.71
249	1015932.13	2371938.31

250	1016168.94	2371682.03
251	1016414.55	2371434.16
252	1016668.66	2371195.02
253	1016930.96	2370964.90
254	1017201.13	2370744.06
255	1017478.84	2370532.79
256	1017763.76	2370331.34
257	1018055.54	2370139.96
258	1018353.81	2369958.88
259	1018658.22	2369788.31
260	1018968.40	2369628.47
261	1019283.97	2369479.56
262	1019604.55	2369341.75
263	1019929.73	2369215.21
264	1020259.14	2369100.09
265	1020592.36	2368996.55
266	1020928.99	2368904.69
267	1021268.62	2368824.64
268	1021610.84	2368756.49
269	1021955.23	2368700.32
270	1022301.37	2368656.21
271	1022648.84	2368624.20
272	1022997.21	2368604.34
273	1023346.07	2368596.65
274	1023694.98	2368601.13
275	1024043.52	2368617.80
276	1024391.27	2368646.61
277	1024737.80	2368687.54
278	1025082.69	2368740.54
279	1025425.52	2368805.55
280	1025765.87	2368882.48
281	1026103.34	2368971.24
282	1026437.50	2369071.72
283	1026767.94	2369183.81
284	1027094.28	2369307.36
285	1027416.11	2369442.22
286	1027733.03	2369588.23
287	1028044.66	2369745.21
288	1028350.63	2369912.97
289	1028650.56	2370091.31
290	1028944.08	2370280.01
291	1029230.83	2370478.83
292	1029510.48	2370687.54
293	1029782.66	2370905.89
294	1030047.07	2371133.60
295	1030303.36	2371370.39
296	1030551.24	2371615.99

297	1030790.39	2371870.09
298	1031020.53	2372132.39
299	1031241.38	2372402.55
300	1031452.66	2372680.26
301	1031654.13	2372965.17
302	1031845.53	2373256.94
303	1032026.63	2373555.21
304	1032197.21	2373859.62
305	1032357.06	2374169.80
306	1032505.99	2374485.36
307	1032643.82	2374805.94
308	1032770.37	2375131.13
309	1032885.50	2375460.53
310	1032989.07	2375793.76
311	1033080.94	2376130.40
312	1033161.00	2376470.03
313	1033229.17	2376812.26
314	1033285.35	2377156.66
315	1033329.48	2377502.81
316	1033361.50	2377850.28
317	1033381.37	2378198.67
318	1033389.07	2378547.53
319	1033384.59	2378896.46
320	1033367.94	2379245.01
321	1033339.14	2379592.77
322	1033298.21	2379939.31
323	1033245.22	2380284.22
324	1033180.22	2380627.07
325	1033103.29	2380967.43
326	1033014.53	2381304.91
327	1032914.05	2381639.09
328	1032801.97	2381969.55
329	1032678.42	2382295.90
330	1032543.56	2382617.74
331	1032397.55	2382934.68
332	1032240.56	2383246.33
333	1032072.80	2383552.32
334	1031894.45	2383852.26
335	1031705.75	2384145.79
336	1031506.92	2384432.56
337	1031298.20	2384712.22
338	1031079.85	2384984.42
339	1030852.13	2385248.83
340	1030615.32	2385505.14
341	1030369.71	2385753.03
342	1030115.59	2385992.19
343	1029853.29	2386222.34

344	1029583.11	2386443.20
345	1029305.39	2386654.49
346	1029020.47	2386855.96
347	1028728.68	2387047.36
348	1028430.40	2387228.47
349	1028125.97	2387399.05
350	1027815.78	2387558.90
351	1027500.19	2387707.83
352	1027179.60	2387845.66
353	1026854.40	2387972.22
354	1026524.98	2388087.34
355	1026191.73	2388190.90
356	1025855.08	2388282.77
357	1025515.43	2388362.83
358	1025173.19	2388430.99
359	1024828.78	2388487.16
360	1024482.62	2388531.28
181	1024135.13	2388563.29
Сектор 4.7.22		
Набс от 449,10 м до 453,50 м		
1	1024209.44	2389560.28
2	1024591.68	2389525.07
3	1024972.46	2389476.54
4	1025351.32	2389414.75
5	1025727.78	2389339.77
6	1026101.40	2389251.70
7	1026471.72	2389150.65
8	1026838.29	2389036.73
9	1027200.65	2388910.09
10	1027558.38	2388770.88
11	1027911.03	2388619.27
12	1028258.17	2388455.45
13	1028599.38	2388279.61
14	1028934.25	2388091.96
15	1029262.37	2387892.75
16	1029583.33	2387682.20
17	1029896.75	2387460.58
18	1030202.24	2387228.16
19	1030499.44	2386985.22
20	1030787.97	2386732.06
21	1031067.50	2386468.97
22	1031337.67	2386196.30
23	1031598.16	2385914.36
24	1031848.65	2385623.50
25	1032088.84	2385324.08
26	1032318.43	2385016.45
27	1032537.15	2384701.01

28	1032744.72	2384378.12
29	1032940.89	2384048.18
30	1033125.44	2383711.60
31	1033298.12	2383368.78
32	1033458.73	2383020.15
33	1033607.08	2382666.12
34	1033742.98	2382307.13
35	1033866.27	2381943.62
36	1033976.80	2381576.03
37	1034074.43	2381204.80
38	1034159.05	2380830.40
39	1034230.55	2380453.27
40	1034288.84	2380073.87
41	1034333.86	2379692.67
42	1034365.54	2379310.13
43	1034383.86	2378926.73
44	1034388.78	2378542.91
45	1034380.31	2378159.16
46	1034358.45	2377775.94
47	1034323.22	2377393.71
48	1034274.68	2377012.95
49	1034212.88	2376634.11
50	1034137.90	2376257.66
51	1034049.83	2375884.06
52	1033948.77	2375513.76
53	1033834.85	2375147.21
54	1033708.20	2374784.87
55	1033568.99	2374427.16
56	1033417.38	2374074.53
57	1033253.55	2373727.40
58	1033077.72	2373386.21
59	1032890.08	2373051.36
60	1032690.87	2372723.26
61	1032480.33	2372402.32
62	1032258.72	2372088.92
63	1032026.30	2371783.44
64	1031783.37	2371486.26
65	1031530.22	2371197.74
66	1031267.15	2370918.23
67	1030994.48	2370648.08
68	1030712.56	2370387.60
69	1030421.72	2370137.12
70	1030122.31	2369896.94
71	1029814.70	2369667.36
72	1029499.27	2369448.66
73	1029176.40	2369241.09
74	1028846.48	2369044.92

75	1028509.92	2368860.38
76	1028167.12	2368687.70
77	1027818.51	2368527.09
78	1027464.50	2368378.75
79	1027105.53	2368242.84
80	1026742.04	2368119.55
81	1026374.46	2368009.02
82	1026003.26	2367911.38
83	1025628.87	2367826.76
84	1025251.76	2367755.26
85	1024872.38	2367696.96
86	1024491.19	2367651.93
87	1024108.67	2367620.23
88	1023725.28	2367601.91
89	1023341.48	2367596.97
90	1022957.74	2367605.43
91	1022574.53	2367627.28
92	1022192.32	2367662.49
93	1021811.56	2367711.01
94	1021432.74	2367772.79
95	1021056.30	2367847.76
96	1020682.70	2367935.82
97	1020312.41	2368036.86
98	1019945.86	2368150.76
99	1019583.52	2368277.38
100	1019225.81	2368416.58
101	1018873.19	2368568.17
102	1018526.06	2368731.97
103	1018184.86	2368907.79
104	1017850.01	2369095.41
105	1017521.91	2369294.61
106	1017200.96	2369505.13
107	1016887.55	2369726.72
108	1016582.06	2369959.12
109	1016284.87	2370202.03
110	1015996.34	2370455.17
111	1015716.82	2370718.22
112	1015446.65	2370990.87
113	1015186.16	2371272.79
114	1014935.67	2371563.62
115	1014695.48	2371863.01
116	1014465.88	2372170.61
117	1014247.15	2372486.03
118	1014039.57	2372808.90
119	1013843.38	2373138.81
120	1013658.83	2373475.37
121	1013486.13	2373818.16

122	1013325.50	2374166.77
123	1013177.13	2374520.78
124	1013041.21	2374879.75
125	1012917.90	2375243.24
126	1012807.35	2375610.82
127	1012709.70	2375982.03
128	1012625.06	2376356.42
129	1012553.53	2376733.54
130	1012495.21	2377112.93
131	1012450.17	2377494.12
132	1012418.46	2377876.65
133	1012400.12	2378260.06
134	1012395.17	2378643.87
135	1012403.61	2379027.62
136	1012425.45	2379410.85
137	1012460.64	2379793.08
138	1012509.16	2380173.85
139	1012570.93	2380552.69
140	1012645.89	2380929.15
141	1012733.94	2381302.76
142	1012834.97	2381673.07
143	1012948.87	2382039.63
144	1013075.49	2382402.00
145	1013214.68	2382759.72
146	1013366.28	2383112.37
147	1013530.08	2383459.51
148	1013705.90	2383800.73
149	1013893.53	2384135.60
150	1014092.72	2384463.72
151	1014303.25	2384784.69
152	1014524.85	2385098.12
153	1014757.26	2385403.62
154	1015000.18	2385700.83
155	1015253.33	2385989.37
156	1015516.40	2386268.91
157	1015789.06	2386539.09
158	1016070.99	2386799.60
159	1016361.83	2387050.10
160	1016661.24	2387290.31
161	1016968.86	2387519.91
162	1017284.30	2387738.65
163	1017607.18	2387946.24
164	1017937.11	2388142.43
165	1018273.68	2388326.99
166	1018616.50	2388499.69
167	1018965.13	2388660.33
168	1019319.15	2388808.69

169	1019678.14	2388944.61
170	1020041.66	2389067.92
171	1020409.25	2389178.47
172	1020780.48	2389276.12
173	1021154.89	2389360.76
174	1021532.03	2389432.27
175	1021911.44	2389490.58
176	1022292.64	2389535.62
177	1022675.19	2389567.32
178	1023058.61	2389585.65
179	1023442.44	2389590.59
180	1023826.21	2389582.13
1	1024209.44	2389560.28
181	1024172.28	2389061.78
182	1023806.47	2389082.64
183	1023440.15	2389090.72
184	1023073.77	2389086.00
185	1022707.77	2389068.50
186	1022342.62	2389038.24
187	1021978.74	2388995.26
188	1021616.58	2388939.60
189	1021256.58	2388871.33
190	1020899.19	2388790.54
191	1020544.83	2388697.33
192	1020193.95	2388591.81
193	1019846.96	2388474.11
194	1019504.29	2388344.36
195	1019166.36	2388202.74
196	1018833.57	2388049.41
197	1018506.34	2387884.56
198	1018185.06	2387708.39
199	1017870.13	2387521.11
200	1017561.93	2387322.96
201	1017260.83	2387114.17
202	1016967.19	2386895.00
203	1016681.39	2386665.72
204	1016403.77	2386426.60
205	1016134.66	2386177.93
206	1015874.39	2385920.03
207	1015623.28	2385653.20
208	1015381.63	2385377.77
209	1015149.75	2385094.08
210	1014927.91	2384802.46
211	1014716.38	2384503.28
212	1014515.42	2384196.90
213	1014325.28	2383883.70
214	1014146.19	2383564.05

215	1013978.36	2383238.34
216	1013821.99	2382906.98
217	1013677.29	2382570.36
218	1013544.43	2382228.89
219	1013423.56	2381883.00
220	1013314.84	2381533.10
221	1013218.40	2381179.62
222	1013134.35	2380822.99
223	1013062.80	2380463.65
224	1013003.83	2380102.02
225	1012957.52	2379738.56
226	1012923.93	2379373.71
227	1012903.08	2379007.90
228	1012895.02	2378641.59
229	1012899.75	2378275.23
230	1012917.25	2377909.25
231	1012947.52	2377544.10
232	1012990.52	2377180.24
233	1013046.19	2376818.10
234	1013114.46	2376458.12
235	1013195.25	2376100.74
236	1013288.47	2375746.41
237	1013393.99	2375395.54
238	1013511.70	2375048.56
239	1013641.44	2374705.91
240	1013783.06	2374368.00
241	1013936.39	2374035.23
242	1014101.24	2373708.02
243	1014277.40	2373386.76
244	1014464.67	2373071.84
245	1014662.82	2372763.65
246	1014871.60	2372462.57
247	1015090.76	2372168.95
248	1015320.04	2371883.16
249	1015559.14	2371605.55
250	1015807.80	2371336.45
251	1016065.69	2371076.19
252	1016332.50	2370825.10
253	1016607.92	2370583.46
254	1016891.60	2370351.59
255	1017183.20	2370129.76
256	1017482.36	2369918.23
257	1017788.72	2369717.28
258	1018101.91	2369527.14
259	1018421.54	2369348.05
260	1018747.23	2369180.22
261	1019078.58	2369023.86

262	1019415.18	2368879.16
263	1019756.63	2368746.30
264	1020102.50	2368625.43
265	1020452.38	2368516.70
266	1020805.85	2368420.25
267	1021162.46	2368336.20
268	1021521.79	2368264.64
269	1021883.40	2368205.67
270	1022246.84	2368159.35
271	1022611.69	2368125.74
272	1022977.48	2368104.88
273	1023343.77	2368096.81
274	1023710.13	2368101.52
275	1024076.10	2368119.01
276	1024441.23	2368149.27
277	1024805.09	2368192.25
278	1025167.22	2368247.90
279	1025527.20	2368316.16
280	1025884.57	2368396.93
281	1026238.90	2368490.13
282	1026589.77	2368595.64
283	1026936.74	2368713.33
284	1027279.39	2368843.05
285	1027617.31	2368984.66
286	1027950.08	2369137.97
287	1028277.29	2369302.80
288	1028598.56	2369478.95
289	1028913.48	2369666.20
290	1029221.67	2369864.33
291	1029522.77	2370073.10
292	1029816.39	2370292.24
293	1030102.19	2370521.50
294	1030379.81	2370760.60
295	1030648.92	2371009.24
296	1030909.19	2371267.11
297	1031160.31	2371533.92
298	1031401.95	2371809.32
299	1031633.84	2372092.99
300	1031855.69	2372384.59
301	1032067.23	2372683.74
302	1032268.20	2372990.10
303	1032458.35	2373303.28
304	1032637.46	2373622.91
305	1032805.31	2373948.60
306	1032961.68	2374279.95
307	1033106.40	2374616.55
308	1033239.29	2374958.00

309	1033360.17	2375303.87
310	1033468.92	2375653.76
311	1033565.38	2376007.23
312	1033649.45	2376363.85
313	1033721.03	2376723.19
314	1033780.02	2377084.80
315	1033826.35	2377448.26
316	1033859.97	2377813.11
317	1033880.84	2378178.91
318	1033888.93	2378545.22
319	1033884.23	2378911.59
320	1033866.74	2379277.57
321	1033836.50	2379642.72
322	1033793.53	2380006.59
323	1033737.88	2380368.74
324	1033669.63	2380728.73
325	1033588.86	2381086.12
326	1033495.67	2381440.47
327	1033390.16	2381791.35
328	1033272.48	2382138.34
329	1033142.75	2382481.01
330	1033001.15	2382818.95
331	1032847.83	2383151.73
332	1032683.00	2383478.97
333	1032506.84	2383800.25
334	1032319.58	2384115.19
335	1032121.45	2384423.40
336	1031912.67	2384724.51
337	1031693.52	2385018.15
338	1031464.25	2385303.96
339	1031225.14	2385581.60
340	1030976.49	2385850.72
341	1030718.60	2386111.00
342	1030451.78	2386362.12
343	1030176.36	2386603.78
344	1029892.68	2386835.68
345	1029601.07	2387057.54
346	1029301.90	2387269.08
347	1028995.53	2387470.05
348	1028682.32	2387660.21
349	1028362.68	2387839.33
350	1028036.97	2388007.17
351	1027705.61	2388163.55
352	1027368.99	2388308.27
353	1027027.53	2388441.15
354	1026681.63	2388562.04
355	1026331.73	2388670.78

356	1025978.24	2388767.24
357	1025621.61	2388851.30
358	1025262.25	2388922.87
359	1024900.62	2388981.85
360	1024537.15	2389028.17
181	1024172.28	2389061.78
Сектор 4.7.23		
Набс от 453,50 м до 457,90 м		
1	1024246.60	2390058.77
2	1024646.22	2390021.96
3	1025044.31	2389971.22
4	1025440.38	2389906.63
5	1025833.96	2389828.24
6	1026224.56	2389736.17
7	1026611.71	2389630.52
8	1026994.94	2389511.43
9	1027373.78	2389379.03
10	1027747.77	2389233.49
11	1028116.45	2389074.99
12	1028479.37	2388903.72
13	1028836.09	2388719.88
14	1029186.18	2388523.71
15	1029529.21	2388315.44
16	1029864.77	2388095.33
17	1030192.43	2387863.63
18	1030511.81	2387620.65
19	1030822.52	2387366.66
20	1031124.17	2387101.99
21	1031416.40	2386826.95
22	1031698.85	2386541.88
23	1031971.18	2386247.12
24	1032233.06	2385943.04
25	1032484.16	2385630.01
26	1032724.19	2385308.40
27	1032952.84	2384978.61
28	1033169.85	2384641.05
29	1033374.94	2384296.11
30	1033567.87	2383944.23
31	1033748.41	2383585.83
32	1033916.32	2383221.35
33	1034071.41	2382851.23
34	1034213.49	2382475.93
35	1034342.38	2382095.89
36	1034457.93	2381711.59
37	1034560.00	2381323.49
38	1034648.47	2380932.06
39	1034723.21	2380537.79

40	1034784.16	2380141.15
41	1034831.22	2379742.62
42	1034864.34	2379342.70
43	1034883.49	2378941.86
44	1034888.64	2378540.60
45	1034879.78	2378139.40
46	1034856.92	2377738.76
47	1034820.10	2377339.16
48	1034769.35	2376941.09
49	1034704.74	2376545.03
50	1034626.35	2376151.48
51	1034534.27	2375760.89
52	1034428.62	2375373.76
53	1034309.52	2374990.55
54	1034177.12	2374611.73
55	1034031.58	2374237.77
56	1033873.07	2373869.11
57	1033701.80	2373506.21
58	1033517.97	2373149.51
59	1033321.80	2372799.44
60	1033113.54	2372456.43
61	1032893.43	2372120.89
62	1032661.74	2371793.25
63	1032418.77	2371473.89
64	1032164.79	2371163.20
65	1031900.13	2370861.57
66	1031625.10	2370569.35
67	1031340.04	2370286.92
68	1031045.30	2370014.60
69	1030741.24	2369752.74
70	1030428.22	2369501.64
71	1030106.64	2369261.63
72	1029776.87	2369032.98
73	1029439.32	2368815.98
74	1029094.41	2368610.89
75	1028742.55	2368417.97
76	1028384.17	2368237.44
77	1028019.71	2368069.53
78	1027649.61	2367914.44
79	1027274.32	2367772.36
80	1026894.31	2367643.47
81	1026510.03	2367527.91
82	1026121.95	2367425.84
83	1025730.54	2367337.37
84	1025336.29	2367262.61
85	1024939.67	2367201.66
86	1024541.16	2367154.59

87	1024141.25	2367121.45
88	1023740.43	2367102.29
89	1023339.18	2367097.13
90	1022938.00	2367105.98
91	1022537.38	2367128.82
92	1022137.79	2367165.63
93	1021739.73	2367216.36
94	1021343.68	2367280.95
95	1020950.13	2367359.32
96	1020559.56	2367451.38
97	1020172.43	2367557.01
98	1019789.23	2367676.09
99	1019410.41	2367808.47
100	1019036.45	2367953.99
101	1018667.79	2368112.47
102	1018304.89	2368283.72
103	1017948.18	2368467.54
104	1017598.11	2368663.68
105	1017255.10	2368871.93
106	1016919.56	2369092.02
107	1016591.90	2369323.68
108	1016272.53	2369566.64
109	1015961.83	2369820.60
110	1015660.19	2370085.24
111	1015367.96	2370360.25
112	1015085.51	2370645.30
113	1014813.18	2370940.02
114	1014551.30	2371244.07
115	1014300.19	2371557.08
116	1014060.16	2371878.65
117	1013831.49	2372208.41
118	1013614.47	2372545.95
119	1013409.36	2372890.86
120	1013216.42	2373242.71
121	1013035.87	2373601.09
122	1012867.94	2373965.55
123	1012712.83	2374335.64
124	1012570.73	2374710.93
125	1012441.81	2375090.95
126	1012326.24	2375475.23
127	1012224.14	2375863.31
128	1012135.65	2376254.73
129	1012060.88	2376648.99
130	1011999.91	2377045.62
131	1011952.82	2377444.14
132	1011919.67	2377844.06
133	1011900.49	2378244.89

134	1011895.31	2378646.15
135	1011904.14	2379047.34
136	1011926.97	2379447.99
137	1011963.76	2379847.59
138	1012014.48	2380245.67
139	1012079.06	2380641.73
140	1012157.43	2381035.30
141	1012249.48	2381425.90
142	1012355.11	2381813.04
143	1012474.18	2382196.27
144	1012606.56	2382575.10
145	1012752.07	2382949.08
146	1012910.56	2383317.76
147	1013081.81	2383680.69
148	1013265.62	2384037.41
149	1013461.77	2384387.51
150	1013670.02	2384730.54
151	1013890.12	2385066.10
152	1014121.79	2385393.78
153	1014364.76	2385713.17
154	1014618.73	2386023.88
155	1014883.38	2386325.54
156	1015158.41	2386617.79
157	1015443.46	2386900.25
158	1015738.21	2387172.60
159	1016042.27	2387434.49
160	1016355.29	2387685.61
161	1016676.89	2387925.66
162	1017006.67	2388154.33
163	1017344.23	2388371.36
164	1017689.15	2388576.47
165	1018041.03	2388769.42
166	1018399.42	2388949.98
167	1018763.90	2389117.91
168	1019134.02	2389273.02
169	1019509.33	2389415.12
170	1019889.36	2389544.04
171	1020273.67	2389659.61
172	1020661.77	2389761.70
173	1021053.20	2389850.18
174	1021447.49	2389924.95
175	1021844.14	2389985.91
176	1022242.67	2390032.99
177	1022642.61	2390066.13
178	1023043.46	2390085.30
179	1023444.73	2390090.46
180	1023845.95	2390081.62

1	1024246.60	2390058.77
181	1024209.44	2389560.28
182	1023826.21	2389582.13
183	1023442.44	2389590.59
184	1023058.61	2389585.65
185	1022675.19	2389567.32
186	1022292.64	2389535.62
187	1021911.44	2389490.58
188	1021532.03	2389432.27
189	1021154.89	2389360.76
190	1020780.48	2389276.12
191	1020409.25	2389178.47
192	1020041.66	2389067.92
193	1019678.14	2388944.61
194	1019319.15	2388808.69
195	1018965.13	2388660.33
196	1018616.50	2388499.69
197	1018273.68	2388326.99
198	1017937.11	2388142.43
199	1017607.18	2387946.24
200	1017284.30	2387738.65
201	1016968.86	2387519.91
202	1016661.24	2387290.31
203	1016361.83	2387050.10
204	1016070.99	2386799.60
205	1015789.06	2386539.09
206	1015516.40	2386268.91
207	1015253.33	2385989.37
208	1015000.18	2385700.83
209	1014757.26	2385403.62
210	1014524.85	2385098.12
211	1014303.25	2384784.69
212	1014092.72	2384463.72
213	1013893.53	2384135.60
214	1013705.90	2383800.73
215	1013530.08	2383459.51
216	1013366.28	2383112.37
217	1013214.68	2382759.72
218	1013075.49	2382402.00
219	1012948.87	2382039.63
220	1012834.97	2381673.07
221	1012733.94	2381302.76
222	1012645.89	2380929.15
223	1012570.93	2380552.69
224	1012509.16	2380173.85
225	1012460.64	2379793.08
226	1012425.45	2379410.85

227	1012403.61	2379027.62
228	1012395.17	2378643.87
229	1012400.12	2378260.06
230	1012418.46	2377876.65
231	1012450.17	2377494.12
232	1012495.21	2377112.93
233	1012553.53	2376733.54
234	1012625.06	2376356.42
235	1012709.70	2375982.03
236	1012807.35	2375610.82
237	1012917.90	2375243.24
238	1013041.21	2374879.75
239	1013177.13	2374520.78
240	1013325.50	2374166.77
241	1013486.13	2373818.16
242	1013658.83	2373475.37
243	1013843.38	2373138.81
244	1014039.57	2372808.90
245	1014247.15	2372486.03
246	1014465.88	2372170.61
247	1014695.48	2371863.01
248	1014935.67	2371563.62
249	1015186.16	2371272.79
250	1015446.65	2370990.87
251	1015716.82	2370718.22
252	1015996.34	2370455.17
253	1016284.87	2370202.03
254	1016582.06	2369959.12
255	1016887.55	2369726.72
256	1017200.96	2369505.13
257	1017521.91	2369294.61
258	1017850.01	2369095.41
259	1018184.86	2368907.79
260	1018526.06	2368731.97
261	1018873.19	2368568.17
262	1019225.81	2368416.58
263	1019583.52	2368277.38
264	1019945.86	2368150.76
265	1020312.41	2368036.86
266	1020682.70	2367935.82
267	1021056.30	2367847.76
268	1021432.74	2367772.79
269	1021811.56	2367711.01
270	1022192.32	2367662.49
271	1022574.53	2367627.28
272	1022957.74	2367605.43
273	1023341.48	2367596.97

274	1023725.28	2367601.91
275	1024108.67	2367620.23
276	1024491.19	2367651.93
277	1024872.38	2367696.96
278	1025251.76	2367755.26
279	1025628.87	2367826.76
280	1026003.26	2367911.38
281	1026374.46	2368009.02
282	1026742.04	2368119.55
283	1027105.53	2368242.84
284	1027464.50	2368378.75
285	1027818.51	2368527.09
286	1028167.12	2368687.70
287	1028509.92	2368860.38
288	1028846.48	2369044.92
289	1029176.40	2369241.09
290	1029499.27	2369448.66
291	1029814.70	2369667.36
292	1030122.31	2369896.94
293	1030421.72	2370137.12
294	1030712.56	2370387.60
295	1030994.48	2370648.08
296	1031267.15	2370918.23
297	1031530.22	2371197.74
298	1031783.37	2371486.26
299	1032026.30	2371783.44
300	1032258.72	2372088.92
301	1032480.33	2372402.32
302	1032690.87	2372723.26
303	1032890.08	2373051.36
304	1033077.72	2373386.21
305	1033253.55	2373727.40
306	1033417.38	2374074.53
307	1033568.99	2374427.16
308	1033708.20	2374784.87
309	1033834.85	2375147.21
310	1033948.77	2375513.76
311	1034049.83	2375884.06
312	1034137.90	2376257.66
313	1034212.88	2376634.11
314	1034274.68	2377012.95
315	1034323.22	2377393.71
316	1034358.45	2377775.94
317	1034380.31	2378159.16
318	1034388.78	2378542.91
319	1034383.86	2378926.73
320	1034365.54	2379310.13

321	1034333.86	2379692.67
322	1034288.84	2380073.87
323	1034230.55	2380453.27
324	1034159.05	2380830.40
325	1034074.43	2381204.80
326	1033976.80	2381576.03
327	1033866.27	2381943.62
328	1033742.98	2382307.13
329	1033607.08	2382666.12
330	1033458.73	2383020.15
331	1033298.12	2383368.78
332	1033125.44	2383711.60
333	1032940.89	2384048.18
334	1032744.72	2384378.12
335	1032537.15	2384701.01
336	1032318.43	2385016.45
337	1032088.84	2385324.08
338	1031848.65	2385623.50
339	1031598.16	2385914.36
340	1031337.67	2386196.30
341	1031067.50	2386468.97
342	1030787.97	2386732.06
343	1030499.44	2386985.22
344	1030202.24	2387228.16
345	1029896.75	2387460.58
346	1029583.33	2387682.20
347	1029262.37	2387892.75
348	1028934.25	2388091.96
349	1028599.38	2388279.61
350	1028258.17	2388455.45
351	1027911.03	2388619.27
352	1027558.38	2388770.88
353	1027200.65	2388910.09
354	1026838.29	2389036.73
355	1026471.72	2389150.65
356	1026101.40	2389251.70
357	1025727.78	2389339.77
358	1025351.32	2389414.75
359	1024972.46	2389476.54
360	1024591.68	2389525.07
181	1024209.44	2389560.28
Сектор 4.7.24		
Набс от 457,90 м до 462,20 м		
1	1024283.76	2390557.27
2	1024700.75	2390518.86
3	1025116.15	2390465.91
4	1025529.44	2390398.51

5	1025940.14	2390316.72
6	1026347.72	2390220.64
7	1026751.71	2390110.40
8	1027151.60	2389986.13
9	1027546.91	2389847.97
10	1027937.16	2389696.11
11	1028321.87	2389530.71
12	1028700.57	2389351.99
13	1029072.80	2389160.16
14	1029438.11	2388955.46
15	1029796.06	2388738.14
16	1030146.20	2388508.45
17	1030488.11	2388266.68
18	1030821.38	2388013.13
19	1031145.59	2387748.10
20	1031460.36	2387471.92
21	1031765.29	2387184.92
22	1032060.03	2386887.45
23	1032344.20	2386579.88
24	1032617.46	2386262.58
25	1032879.48	2385935.94
26	1033129.95	2385600.35
27	1033368.54	2385256.22
28	1033594.99	2384903.98
29	1033809.00	2384544.04
30	1034010.31	2384176.86
31	1034198.69	2383802.88
32	1034373.91	2383422.55
33	1034535.74	2383036.34
34	1034684.00	2382644.72
35	1034818.49	2382248.16
36	1034939.07	2381847.15
37	1035045.58	2381442.17
38	1035137.88	2381033.73
39	1035215.88	2380622.31
40	1035279.47	2380208.42
41	1035328.58	2379792.57
42	1035363.14	2379375.26
43	1035383.12	2378956.99
44	1035388.49	2378538.28
45	1035379.25	2378119.65
46	1035355.40	2377701.58
47	1035316.97	2377284.61
48	1035264.02	2376869.23
49	1035196.60	2376455.96
50	1035114.80	2376045.29
51	1035018.71	2375637.72

52	1034908.47	2375233.76
53	1034784.19	2374833.89
54	1034646.03	2374438.60
55	1034494.16	2374048.38
56	1034328.77	2373663.69
57	1034150.05	2373285.01
58	1033958.22	2372912.80
59	1033753.53	2372547.51
60	1033536.20	2372189.59
61	1033306.53	2371839.47
62	1033064.77	2371497.58
63	1032811.23	2371164.33
64	1032546.21	2370840.14
65	1032270.04	2370525.39
66	1031983.05	2370220.47
67	1031685.60	2369925.76
68	1031378.05	2369641.60
69	1031060.77	2369368.35
70	1030734.14	2369106.34
71	1030398.57	2368855.89
72	1030054.46	2368617.30
73	1029702.24	2368390.87
74	1029342.33	2368176.87
75	1028975.17	2367975.56
76	1028601.21	2367787.18
77	1028220.90	2367611.97
78	1027834.72	2367450.14
79	1027443.11	2367301.88
80	1027046.58	2367167.38
81	1026645.59	2367046.80
82	1026240.64	2366940.29
83	1025832.21	2366847.98
84	1025420.82	2366769.97
85	1025006.95	2366706.37
86	1024591.12	2366657.25
87	1024173.83	2366622.68
88	1023755.58	2366602.68
89	1023336.89	2366597.30
90	1022918.27	2366606.53
91	1022500.22	2366630.36
92	1022083.26	2366668.77
93	1021667.90	2366721.71
94	1021254.63	2366789.10
95	1020843.97	2366870.88
96	1020436.41	2366966.95
97	1020032.46	2367077.17
98	1019632.59	2367201.43

99	1019237.31	2367339.56
100	1018847.09	2367491.41
101	1018462.40	2367656.78
102	1018083.72	2367835.48
103	1017711.51	2368027.28
104	1017346.21	2368231.95
105	1016988.28	2368449.25
106	1016638.16	2368678.91
107	1016296.26	2368920.65
108	1015963.00	2369174.17
109	1015638.79	2369439.17
110	1015324.03	2369715.32
111	1015019.10	2370002.28
112	1014724.37	2370299.72
113	1014440.20	2370607.26
114	1014166.93	2370924.53
115	1013904.90	2371251.14
116	1013654.43	2371586.70
117	1013415.83	2371930.79
118	1013189.37	2372283.01
119	1012975.35	2372642.91
120	1012774.01	2373010.06
121	1012585.61	2373384.02
122	1012410.38	2373764.32
123	1012248.53	2374150.51
124	1012100.25	2374542.11
125	1011965.73	2374938.65
126	1011845.12	2375339.64
127	1011738.59	2375744.60
128	1011646.25	2376153.03
129	1011568.23	2376564.43
130	1011504.61	2376978.31
131	1011455.47	2377394.15
132	1011420.87	2377811.46
133	1011400.86	2378229.72
134	1011395.46	2378648.42
135	1011404.67	2379067.06
136	1011428.49	2379485.13
137	1011466.88	2379902.10
138	1011519.81	2380317.49
139	1011587.19	2380730.77
140	1011668.96	2381141.45
141	1011765.02	2381549.03
142	1011875.24	2381953.01
143	1011999.49	2382352.90
144	1012137.62	2382748.20
145	1012289.46	2383138.45

146	1012454.83	2383523.16
147	1012633.53	2383901.86
148	1012825.34	2384274.10
149	1013030.02	2384639.41
150	1013247.32	2384997.36
151	1013476.99	2385347.51
152	1013718.73	2385689.43
153	1013972.26	2386022.71
154	1014237.27	2386346.94
155	1014513.44	2386661.71
156	1014800.42	2386966.66
157	1015097.87	2387261.41
158	1015405.42	2387545.60
159	1015722.71	2387818.88
160	1016049.34	2388080.92
161	1016384.92	2388331.40
162	1016729.04	2388570.02
163	1017081.27	2388796.49
164	1017441.20	2389010.52
165	1017808.37	2389211.86
166	1018182.35	2389400.26
167	1018562.67	2389575.50
168	1018948.89	2389737.35
169	1019340.51	2389885.63
170	1019737.07	2390020.15
171	1020138.09	2390140.75
172	1020543.06	2390247.28
173	1020951.52	2390339.61
174	1021362.94	2390417.63
175	1021776.84	2390481.24
176	1022192.70	2390530.37
177	1022610.03	2390564.95
178	1023028.31	2390584.95
179	1023447.03	2390590.33
180	1023865.68	2390581.10
1	1024283.76	2390557.27
181	1024246.60	2390058.77
182	1023845.95	2390081.62
183	1023444.73	2390090.46
184	1023043.46	2390085.30
185	1022642.61	2390066.13
186	1022242.67	2390032.99
187	1021844.14	2389985.91
188	1021447.49	2389924.95
189	1021053.20	2389850.18
190	1020661.77	2389761.70
191	1020273.67	2389659.61

192	1019889.36	2389544.04
193	1019509.33	2389415.12
194	1019134.02	2389273.02
195	1018763.90	2389117.91
196	1018399.42	2388949.98
197	1018041.03	2388769.42
198	1017689.15	2388576.47
199	1017344.23	2388371.36
200	1017006.67	2388154.33
201	1016676.89	2387925.66
202	1016355.29	2387685.61
203	1016042.27	2387434.49
204	1015738.21	2387172.60
205	1015443.46	2386900.25
206	1015158.41	2386617.79
207	1014883.38	2386325.54
208	1014618.73	2386023.88
209	1014364.76	2385713.17
210	1014121.79	2385393.78
211	1013890.12	2385066.10
212	1013670.02	2384730.54
213	1013461.77	2384387.51
214	1013265.62	2384037.41
215	1013081.81	2383680.69
216	1012910.56	2383317.76
217	1012752.07	2382949.08
218	1012606.56	2382575.10
219	1012474.18	2382196.27
220	1012355.11	2381813.04
221	1012249.48	2381425.90
222	1012157.43	2381035.30
223	1012079.06	2380641.73
224	1012014.48	2380245.67
225	1011963.76	2379847.59
226	1011926.97	2379447.99
227	1011904.14	2379047.34
228	1011895.31	2378646.15
229	1011900.49	2378244.89
230	1011919.67	2377844.06
231	1011952.82	2377444.14
232	1011999.91	2377045.62
233	1012060.88	2376648.99
234	1012135.65	2376254.73
235	1012224.14	2375863.31
236	1012326.24	2375475.23
237	1012441.81	2375090.95
238	1012570.73	2374710.93

239	1012712.83	2374335.64
240	1012867.94	2373965.55
241	1013035.87	2373601.09
242	1013216.42	2373242.71
243	1013409.36	2372890.86
244	1013614.47	2372545.95
245	1013831.49	2372208.41
246	1014060.16	2371878.65
247	1014300.19	2371557.08
248	1014551.30	2371244.07
249	1014813.18	2370940.02
250	1015085.51	2370645.30
251	1015367.96	2370360.25
252	1015660.19	2370085.24
253	1015961.83	2369820.60
254	1016272.53	2369566.64
255	1016591.90	2369323.68
256	1016919.56	2369092.02
257	1017255.10	2368871.93
258	1017598.11	2368663.68
259	1017948.18	2368467.54
260	1018304.89	2368283.72
261	1018667.79	2368112.47
262	1019036.45	2367953.99
263	1019410.41	2367808.47
264	1019789.23	2367676.09
265	1020172.43	2367557.01
266	1020559.56	2367451.38
267	1020950.13	2367359.32
268	1021343.68	2367280.95
269	1021739.73	2367216.36
270	1022137.79	2367165.63
271	1022537.38	2367128.82
272	1022938.00	2367105.98
273	1023339.18	2367097.13
274	1023740.43	2367102.29
275	1024141.25	2367121.45
276	1024541.16	2367154.59
277	1024939.67	2367201.66
278	1025336.29	2367262.61
279	1025730.54	2367337.37
280	1026121.95	2367425.84
281	1026510.03	2367527.91
282	1026894.31	2367643.47
283	1027274.32	2367772.36
284	1027649.61	2367914.44
285	1028019.71	2368069.53

286	1028384.17	2368237.44
287	1028742.55	2368417.97
288	1029094.41	2368610.89
289	1029439.32	2368815.98
290	1029776.87	2369032.98
291	1030106.64	2369261.63
292	1030428.22	2369501.64
293	1030741.24	2369752.74
294	1031045.30	2370014.60
295	1031340.04	2370286.92
296	1031625.10	2370569.35
297	1031900.13	2370861.57
298	1032164.79	2371163.20
299	1032418.77	2371473.89
300	1032661.74	2371793.25
301	1032893.43	2372120.89
302	1033113.54	2372456.43
303	1033321.80	2372799.44
304	1033517.97	2373149.51
305	1033701.80	2373506.21
306	1033873.07	2373869.11
307	1034031.58	2374237.77
308	1034177.12	2374611.73
309	1034309.52	2374990.55
310	1034428.62	2375373.76
311	1034534.27	2375760.89
312	1034626.35	2376151.48
313	1034704.74	2376545.03
314	1034769.35	2376941.09
315	1034820.10	2377339.16
316	1034856.92	2377738.76
317	1034879.78	2378139.40
318	1034888.64	2378540.60
319	1034883.49	2378941.86
320	1034864.34	2379342.70
321	1034831.22	2379742.62
322	1034784.16	2380141.15
323	1034723.21	2380537.79
324	1034648.47	2380932.06
325	1034560.00	2381323.49
326	1034457.93	2381711.59
327	1034342.38	2382095.89
328	1034213.49	2382475.93
329	1034071.41	2382851.23
330	1033916.32	2383221.35
331	1033748.41	2383585.83
332	1033567.87	2383944.23

333	1033374.94	2384296.11
334	1033169.85	2384641.05
335	1032952.84	2384978.61
336	1032724.19	2385308.40
337	1032484.16	2385630.01
338	1032233.06	2385943.04
339	1031971.18	2386247.12
340	1031698.85	2386541.88
341	1031416.40	2386826.95
342	1031124.17	2387101.99
343	1030822.52	2387366.66
344	1030511.81	2387620.65
345	1030192.43	2387863.63
346	1029864.77	2388095.33
347	1029529.21	2388315.44
348	1029186.18	2388523.71
349	1028836.09	2388719.88
350	1028479.37	2388903.72
351	1028116.45	2389074.99
352	1027747.77	2389233.49
353	1027373.78	2389379.03
354	1026994.94	2389511.43
355	1026611.71	2389630.52
356	1026224.56	2389736.17
357	1025833.96	2389828.24
358	1025440.38	2389906.63
359	1025044.31	2389971.22
360	1024646.22	2390021.96
181	1024246.60	2390058.77
Сектор 4.7.25		
Набс от 462,20 м до 466,60 м		
1	1024320.92	2391055.77
2	1024755.29	2391015.75
3	1025187.99	2390960.60
4	1025618.51	2390890.39
5	1026046.31	2390805.19
6	1026470.88	2390705.11
7	1026891.70	2390590.28
8	1027308.26	2390460.82
9	1027720.04	2390316.91
10	1028126.55	2390158.72
11	1028527.29	2389986.43
12	1028921.77	2389800.27
13	1029309.51	2389600.44
14	1029690.05	2389387.21
15	1030062.90	2389160.83
16	1030427.64	2388921.57

17	1030783.80	2388669.73
18	1031130.95	2388405.61
19	1031468.67	2388129.54
20	1031796.55	2387841.85
21	1032114.19	2387542.89
22	1032421.20	2387233.03
23	1032717.22	2386912.64
24	1033001.87	2386582.12
25	1033274.81	2386241.86
26	1033535.70	2385892.29
27	1033784.24	2385533.83
28	1034020.12	2385166.90
29	1034243.05	2384791.98
30	1034452.75	2384409.49
31	1034648.98	2384019.93
32	1034831.50	2383623.75
33	1035000.07	2383221.45
34	1035154.50	2382813.51
35	1035294.61	2382400.42
36	1035420.20	2381982.70
37	1035531.15	2381560.85
38	1035627.30	2381135.39
39	1035708.55	2380706.83
40	1035774.79	2380275.70
41	1035825.94	2379842.52
42	1035861.94	2379407.82
43	1035882.76	2378972.12
44	1035888.35	2378535.97
45	1035878.72	2378099.89
46	1035853.87	2377664.41
47	1035813.84	2377230.06
48	1035758.68	2376797.38
49	1035688.45	2376366.88
50	1035603.24	2375939.10
51	1035503.16	2375514.55
52	1035388.32	2375093.76
53	1035258.86	2374677.23
54	1035114.94	2374265.47
55	1034956.75	2373858.99
56	1034784.46	2373458.27
57	1034598.29	2373063.82
58	1034398.48	2372676.10
59	1034185.25	2372295.59
60	1033958.87	2371922.75
61	1033719.62	2371558.04
62	1033467.79	2371201.91
63	1033203.69	2370854.78

64	1032927.63	2370517.07
65	1032639.95	2370189.21
66	1032341.01	2369871.59
67	1032031.16	2369564.60
68	1031710.79	2369268.60
69	1031380.29	2368983.97
70	1031040.05	2368711.04
71	1030690.50	2368450.16
72	1030332.06	2368201.63
73	1029965.16	2367965.76
74	1029590.25	2367742.84
75	1029207.80	2367533.14
76	1028818.25	2367336.92
77	1028422.10	2367154.41
78	1028019.82	2366985.83
79	1027611.90	2366831.40
80	1027198.85	2366691.30
81	1026781.15	2366565.70
82	1026359.33	2366454.75
83	1025933.89	2366358.59
84	1025505.35	2366277.33
85	1025074.24	2366211.08
86	1024641.08	2366159.92
87	1024206.40	2366123.90
88	1023770.73	2366103.07
89	1023334.59	2366097.46
90	1022898.53	2366107.08
91	1022463.06	2366131.90
92	1022028.73	2366171.91
93	1021596.06	2366227.05
94	1021165.58	2366297.26
95	1020737.81	2366382.45
96	1020313.27	2366482.51
97	1019892.48	2366597.33
98	1019475.96	2366726.76
99	1019064.20	2366870.65
100	1018657.72	2367028.83
101	1018257.01	2367201.09
102	1017862.55	2367387.23
103	1017474.83	2367587.02
104	1017094.31	2367800.22
105	1016721.47	2368026.58
106	1016356.76	2368265.80
107	1016000.61	2368517.61
108	1015653.47	2368781.70
109	1015315.76	2369057.73
110	1014987.88	2369345.39

111	1014670.24	2369644.31
112	1014363.23	2369954.14
113	1014067.22	2370274.49
114	1013782.57	2370604.98
115	1013509.62	2370945.20
116	1013248.71	2371294.74
117	1013000.16	2371653.17
118	1012764.27	2372020.06
119	1012541.33	2372394.96
120	1012331.61	2372777.41
121	1012135.36	2373166.95
122	1011952.82	2373563.10
123	1011784.22	2373965.37
124	1011629.77	2374373.29
125	1011489.64	2374786.35
126	1011364.01	2375204.05
127	1011253.04	2375625.88
128	1011156.85	2376051.33
129	1011075.58	2376479.87
130	1011009.30	2376910.99
131	1010958.12	2377344.16
132	1010922.08	2377778.86
133	1010901.23	2378214.55
134	1010895.60	2378650.70
135	1010905.20	2379086.78
136	1010930.01	2379522.26
137	1010970.00	2379956.61
138	1011025.13	2380389.31
139	1011095.33	2380819.81
140	1011180.50	2381247.60
141	1011280.56	2381672.17
142	1011395.37	2382092.98
143	1011524.80	2382509.52
144	1011668.68	2382921.30
145	1011826.85	2383327.81
146	1011999.11	2383728.55
147	1012185.26	2384123.03
148	1012385.05	2384510.78
149	1012598.26	2384891.32
150	1012824.62	2385264.18
151	1013063.85	2385628.92
152	1013315.67	2385985.09
153	1013579.77	2386332.25
154	1013855.82	2386669.99
155	1014143.49	2386997.89
156	1014442.43	2387315.54
157	1014752.27	2387622.57

158	1015072.64	2387918.60
159	1015403.15	2388203.27
160	1015743.39	2388476.23
161	1016092.95	2388737.15
162	1016451.40	2388985.71
163	1016818.32	2389221.61
164	1017193.24	2389444.56
165	1017575.71	2389654.29
166	1017965.27	2389850.54
167	1018361.45	2390033.08
168	1018763.75	2390201.68
169	1019171.69	2390356.14
170	1019584.78	2390496.27
171	1020002.50	2390621.89
172	1020424.36	2390732.86
173	1020849.83	2390829.03
174	1021278.39	2390910.30
175	1021709.54	2390976.57
176	1022142.73	2391027.74
177	1022577.44	2391063.77
178	1023013.15	2391084.60
179	1023449.32	2391090.21
180	1023885.42	2391080.59
1	1024320.92	2391055.77
181	1024283.76	2390557.27
182	1023865.68	2390581.10
183	1023447.03	2390590.33
184	1023028.31	2390584.95
185	1022610.03	2390564.95
186	1022192.70	2390530.37
187	1021776.84	2390481.24
188	1021362.94	2390417.63
189	1020951.52	2390339.61
190	1020543.06	2390247.28
191	1020138.09	2390140.75
192	1019737.07	2390020.15
193	1019340.51	2389885.63
194	1018948.89	2389737.35
195	1018562.67	2389575.50
196	1018182.35	2389400.26
197	1017808.37	2389211.86
198	1017441.20	2389010.52
199	1017081.27	2388796.49
200	1016729.04	2388570.02
201	1016384.92	2388331.40
202	1016049.34	2388080.92
203	1015722.71	2387818.88

204	1015405.42	2387545.60
205	1015097.87	2387261.41
206	1014800.42	2386966.66
207	1014513.44	2386661.71
208	1014237.27	2386346.94
209	1013972.26	2386022.71
210	1013718.73	2385689.43
211	1013476.99	2385347.51
212	1013247.32	2384997.36
213	1013030.02	2384639.41
214	1012825.34	2384274.10
215	1012633.53	2383901.86
216	1012454.83	2383523.16
217	1012289.46	2383138.45
218	1012137.62	2382748.20
219	1011999.49	2382352.90
220	1011875.24	2381953.01
221	1011765.02	2381549.03
222	1011668.96	2381141.45
223	1011587.19	2380730.77
224	1011519.81	2380317.49
225	1011466.88	2379902.10
226	1011428.49	2379485.13
227	1011404.67	2379067.06
228	1011395.46	2378648.42
229	1011400.86	2378229.72
230	1011420.87	2377811.46
231	1011455.47	2377394.15
232	1011504.61	2376978.31
233	1011568.23	2376564.43
234	1011646.25	2376153.03
235	1011738.59	2375744.60
236	1011845.12	2375339.64
237	1011965.73	2374938.65
238	1012100.25	2374542.11
239	1012248.53	2374150.51
240	1012410.38	2373764.32
241	1012585.61	2373384.02
242	1012774.01	2373010.06
243	1012975.35	2372642.91
244	1013189.37	2372283.01
245	1013415.83	2371930.79
246	1013654.43	2371586.70
247	1013904.90	2371251.14
248	1014166.93	2370924.53
249	1014440.20	2370607.26
250	1014724.37	2370299.72

251	1015019.10	2370002.28
252	1015324.03	2369715.32
253	1015638.79	2369439.17
254	1015963.00	2369174.17
255	1016296.26	2368920.65
256	1016638.16	2368678.91
257	1016988.28	2368449.25
258	1017346.21	2368231.95
259	1017711.51	2368027.28
260	1018083.72	2367835.48
261	1018462.40	2367656.78
262	1018847.09	2367491.41
263	1019237.31	2367339.56
264	1019632.59	2367201.43
265	1020032.46	2367077.17
266	1020436.41	2366966.95
267	1020843.97	2366870.88
268	1021254.63	2366789.10
269	1021667.90	2366721.71
270	1022083.26	2366668.77
271	1022500.22	2366630.36
272	1022918.27	2366606.53
273	1023336.89	2366597.30
274	1023755.58	2366602.68
275	1024173.83	2366622.68
276	1024591.12	2366657.25
277	1025006.95	2366706.37
278	1025420.82	2366769.97
279	1025832.21	2366847.98
280	1026240.64	2366940.29
281	1026645.59	2367046.80
282	1027046.58	2367167.38
283	1027443.11	2367301.88
284	1027834.72	2367450.14
285	1028220.90	2367611.97
286	1028601.21	2367787.18
287	1028975.17	2367975.56
288	1029342.33	2368176.87
289	1029702.24	2368390.87
290	1030054.46	2368617.30
291	1030398.57	2368855.89
292	1030734.14	2369106.34
293	1031060.77	2369368.35
294	1031378.05	2369641.60
295	1031685.60	2369925.76
296	1031983.05	2370220.47
297	1032270.04	2370525.39

298	1032546.21	2370840.14
299	1032811.23	2371164.33
300	1033064.77	2371497.58
301	1033306.53	2371839.47
302	1033536.20	2372189.59
303	1033753.53	2372547.51
304	1033958.22	2372912.80
305	1034150.05	2373285.01
306	1034328.77	2373663.69
307	1034494.16	2374048.38
308	1034646.03	2374438.60
309	1034784.19	2374833.89
310	1034908.47	2375233.76
311	1035018.71	2375637.72
312	1035114.80	2376045.29
313	1035196.60	2376455.96
314	1035264.02	2376869.23
315	1035316.97	2377284.61
316	1035355.40	2377701.58
317	1035379.25	2378119.65
318	1035388.49	2378538.28
319	1035383.12	2378956.99
320	1035363.14	2379375.26
321	1035328.58	2379792.57
322	1035279.47	2380208.42
323	1035215.88	2380622.31
324	1035137.88	2381033.73
325	1035045.58	2381442.17
326	1034939.07	2381847.15
327	1034818.49	2382248.16
328	1034684.00	2382644.72
329	1034535.74	2383036.34
330	1034373.91	2383422.55
331	1034198.69	2383802.88
332	1034010.31	2384176.86
333	1033809.00	2384544.04
334	1033594.99	2384903.98
335	1033368.54	2385256.22
336	1033129.95	2385600.35
337	1032879.48	2385935.94
338	1032617.46	2386262.58
339	1032344.20	2386579.88
340	1032060.03	2386887.45
341	1031765.29	2387184.92
342	1031460.36	2387471.92
343	1031145.59	2387748.10
344	1030821.38	2388013.13

345	1030488.11	2388266.68
346	1030146.20	2388508.45
347	1029796.06	2388738.14
348	1029438.11	2388955.46
349	1029072.80	2389160.16
350	1028700.57	2389351.99
351	1028321.87	2389530.71
352	1027937.16	2389696.11
353	1027546.91	2389847.97
354	1027151.60	2389986.13
355	1026751.71	2390110.40
356	1026347.72	2390220.64
357	1025940.14	2390316.72
358	1025529.44	2390398.51
359	1025116.15	2390465.91
360	1024700.75	2390518.86
181	1024283.76	2390557.27
Сектор 4.7.26		
Набс от 466,60 м до 471,00 м		
1	1024358.08	2391554.26
2	1024809.82	2391512.65
3	1025259.84	2391455.29
4	1025707.57	2391382.27
5	1026152.49	2391293.66
6	1026594.04	2391189.58
7	1027031.70	2391070.15
8	1027464.91	2390935.52
9	1027893.17	2390785.85
10	1028315.94	2390621.33
11	1028732.71	2390442.15
12	1029142.97	2390248.54
13	1029546.22	2390040.72
14	1029941.98	2389818.96
15	1030329.75	2389583.52
16	1030709.07	2389334.70
17	1031079.48	2389072.78
18	1031440.52	2388798.10
19	1031791.75	2388510.98
20	1032132.74	2388211.78
21	1032463.09	2387900.87
22	1032782.38	2387578.61
23	1033090.24	2387245.40
24	1033386.27	2386901.66
25	1033670.13	2386547.79
26	1033941.46	2386184.24
27	1034199.94	2385811.43
28	1034445.26	2385429.83

29	1034677.10	2385039.91
30	1034895.19	2384642.13
31	1035099.27	2384236.98
32	1035289.09	2383824.95
33	1035464.40	2383406.55
34	1035625.01	2382982.29
35	1035770.72	2382552.69
36	1035901.34	2382118.26
37	1036016.72	2381679.54
38	1036116.72	2381237.05
39	1036201.21	2380791.35
40	1036270.10	2380342.97
41	1036323.30	2379892.47
42	1036360.75	2379440.38
43	1036382.39	2378987.25
44	1036388.20	2378533.66
45	1036378.19	2378080.13
46	1036352.35	2377627.23
47	1036310.72	2377175.51
48	1036253.35	2376725.52
49	1036180.31	2376277.80
50	1036091.69	2375832.91
51	1035987.60	2375391.38
52	1035868.16	2374953.76
53	1035733.53	2374520.57
54	1035583.86	2374092.34
55	1035419.33	2373669.60
56	1035240.15	2373252.85
57	1035046.54	2372842.62
58	1034838.73	2372439.39
59	1034616.97	2372043.66
60	1034381.54	2371655.91
61	1034132.72	2371276.62
62	1033870.81	2370906.24
63	1033596.14	2370545.22
64	1033309.04	2370194.01
65	1033009.86	2369853.04
66	1032698.96	2369522.71
67	1032376.72	2369203.44
68	1032043.53	2368895.60
69	1031699.81	2368599.59
70	1031345.97	2368315.74
71	1030982.43	2368044.42
72	1030609.65	2367785.95
73	1030228.08	2367540.65
74	1029838.17	2367308.82
75	1029440.42	2367090.73

76	1029035.30	2366886.66
77	1028623.30	2366696.85
78	1028204.93	2366521.53
79	1027780.70	2366360.92
80	1027351.12	2366215.22
81	1026916.71	2366084.59
82	1026478.02	2365969.20
83	1026035.56	2365869.20
84	1025589.88	2365784.69
85	1025141.53	2365715.79
86	1024691.04	2365662.58
87	1024238.98	2365625.12
88	1023785.88	2365603.46
89	1023332.30	2365597.63
90	1022878.79	2365607.63
91	1022425.91	2365633.45
92	1021974.21	2365675.06
93	1021524.23	2365732.40
94	1021076.53	2365805.42
95	1020631.64	2365894.01
96	1020190.13	2365998.08
97	1019752.51	2366117.49
98	1019319.32	2366252.10
99	1018891.10	2366401.74
100	1018468.36	2366566.24
101	1018051.62	2366745.39
102	1017641.38	2366938.98
103	1017238.15	2367146.77
104	1016842.42	2367368.50
105	1016454.66	2367603.90
106	1016075.36	2367852.70
107	1015704.97	2368114.58
108	1015343.94	2368389.22
109	1014992.72	2368676.30
110	1014651.73	2368975.46
111	1014321.38	2369286.34
112	1014002.09	2369608.56
113	1013694.24	2369941.73
114	1013398.20	2370285.44
115	1013114.34	2370639.26
116	1012842.99	2371002.78
117	1012584.50	2371375.55
118	1012339.17	2371757.12
119	1012107.31	2372147.01
120	1011889.20	2372544.76
121	1011685.10	2372949.88
122	1011495.27	2373361.87

123	1011319.92	2373780.24
124	1011159.29	2374204.47
125	1011013.55	2374634.06
126	1010882.90	2375068.46
127	1010767.49	2375507.16
128	1010667.45	2375949.63
129	1010582.92	2376395.31
130	1010514.00	2376843.68
131	1010460.76	2377294.18
132	1010423.28	2377746.26
133	1010401.60	2378199.38
134	1010395.75	2378652.97
135	1010405.73	2379106.50
136	1010431.53	2379559.40
137	1010473.12	2380011.13
138	1010530.46	2380461.12
139	1010603.46	2380908.85
140	1010692.04	2381353.76
141	1010796.10	2381795.30
142	1010915.50	2382232.94
143	1011050.10	2382666.15
144	1011199.75	2383094.40
145	1011364.24	2383517.17
146	1011543.39	2383933.94
147	1011736.98	2384344.20
148	1011944.77	2384747.46
149	1012166.50	2385143.22
150	1012401.92	2385531.00
151	1012650.72	2385910.33
152	1012912.61	2386280.75
153	1013187.27	2386641.80
154	1013474.36	2386993.04
155	1013773.54	2387334.06
156	1014084.43	2387664.42
157	1014406.67	2387983.73
158	1014739.86	2388291.60
159	1015083.59	2388587.66
160	1015437.44	2388871.54
161	1015800.98	2389142.90
162	1016173.77	2389401.40
163	1016555.36	2389646.74
164	1016945.28	2389878.61
165	1017343.05	2390096.73
166	1017748.20	2390300.83
167	1018160.22	2390490.67
168	1018578.61	2390666.01
169	1019002.87	2390826.65

170	1019432.48	2390972.38
171	1019866.92	2391103.03
172	1020305.65	2391218.44
173	1020748.14	2391318.46
174	1021193.85	2391402.98
175	1021642.24	2391471.90
176	1022092.76	2391525.12
177	1022544.86	2391562.58
178	1022998.00	2391584.25
179	1023451.62	2391590.08
180	1023905.16	2391580.09
1	1024358.08	2391554.26
181	1024320.92	2391055.77
182	1023885.42	2391080.59
183	1023449.32	2391090.21
184	1023013.15	2391084.60
185	1022577.44	2391063.77
186	1022142.73	2391027.74
187	1021709.54	2390976.57
188	1021278.39	2390910.30
189	1020849.83	2390829.03
190	1020424.36	2390732.86
191	1020002.50	2390621.89
192	1019584.78	2390496.27
193	1019171.69	2390356.14
194	1018763.75	2390201.68
195	1018361.45	2390033.08
196	1017965.27	2389850.54
197	1017575.71	2389654.29
198	1017193.24	2389444.56
199	1016818.32	2389221.61
200	1016451.40	2388985.71
201	1016092.95	2388737.15
202	1015743.39	2388476.23
203	1015403.15	2388203.27
204	1015072.64	2387918.60
205	1014752.27	2387622.57
206	1014442.43	2387315.54
207	1014143.49	2386997.89
208	1013855.82	2386669.99
209	1013579.77	2386332.25
210	1013315.67	2385985.09
211	1013063.85	2385628.92
212	1012824.62	2385264.18
213	1012598.26	2384891.32
214	1012385.05	2384510.78
215	1012185.26	2384123.03

216	1011999.11	2383728.55
217	1011826.85	2383327.81
218	1011668.68	2382921.30
219	1011524.80	2382509.52
220	1011395.37	2382092.98
221	1011280.56	2381672.17
222	1011180.50	2381247.60
223	1011095.33	2380819.81
224	1011025.13	2380389.31
225	1010970.00	2379956.61
226	1010930.01	2379522.26
227	1010905.20	2379086.78
228	1010895.60	2378650.70
229	1010901.23	2378214.55
230	1010922.08	2377778.86
231	1010958.12	2377344.16
232	1011009.30	2376910.99
233	1011075.58	2376479.87
234	1011156.85	2376051.33
235	1011253.04	2375625.88
236	1011364.01	2375204.05
237	1011489.64	2374786.35
238	1011629.77	2374373.29
239	1011784.22	2373965.37
240	1011952.82	2373563.10
241	1012135.36	2373166.95
242	1012331.61	2372777.41
243	1012541.33	2372394.96
244	1012764.27	2372020.06
245	1013000.16	2371653.17
246	1013248.71	2371294.74
247	1013509.62	2370945.20
248	1013782.57	2370604.98
249	1014067.22	2370274.49
250	1014363.23	2369954.14
251	1014670.24	2369644.31
252	1014987.88	2369345.39
253	1015315.76	2369057.73
254	1015653.47	2368781.70
255	1016000.61	2368517.61
256	1016356.76	2368265.80
257	1016721.47	2368026.58
258	1017094.31	2367800.22
259	1017474.83	2367587.02
260	1017862.55	2367387.23
261	1018257.01	2367201.09
262	1018657.72	2367028.83

263	1019064.20	2366870.65
264	1019475.96	2366726.76
265	1019892.48	2366597.33
266	1020313.27	2366482.51
267	1020737.81	2366382.45
268	1021165.58	2366297.26
269	1021596.06	2366227.05
270	1022028.73	2366171.91
271	1022463.06	2366131.90
272	1022898.53	2366107.08
273	1023334.59	2366097.46
274	1023770.73	2366103.07
275	1024206.40	2366123.90
276	1024641.08	2366159.92
277	1025074.24	2366211.08
278	1025505.35	2366277.33
279	1025933.89	2366358.59
280	1026359.33	2366454.75
281	1026781.15	2366565.70
282	1027198.85	2366691.30
283	1027611.90	2366831.40
284	1028019.82	2366985.83
285	1028422.10	2367154.41
286	1028818.25	2367336.92
287	1029207.80	2367533.14
288	1029590.25	2367742.84
289	1029965.16	2367965.76
290	1030332.06	2368201.63
291	1030690.50	2368450.16
292	1031040.05	2368711.04
293	1031380.29	2368983.97
294	1031710.79	2369268.60
295	1032031.16	2369564.60
296	1032341.01	2369871.59
297	1032639.95	2370189.21
298	1032927.63	2370517.07
299	1033203.69	2370854.78
300	1033467.79	2371201.91
301	1033719.62	2371558.04
302	1033958.87	2371922.75
303	1034185.25	2372295.59
304	1034398.48	2372676.10
305	1034598.29	2373063.82
306	1034784.46	2373458.27
307	1034956.75	2373858.99
308	1035114.94	2374265.47
309	1035258.86	2374677.23

310	1035388.32	2375093.76
311	1035503.16	2375514.55
312	1035603.24	2375939.10
313	1035688.45	2376366.88
314	1035758.68	2376797.38
315	1035813.84	2377230.06
316	1035853.87	2377664.41
317	1035878.72	2378099.89
318	1035888.35	2378535.97
319	1035882.76	2378972.12
320	1035861.94	2379407.82
321	1035825.94	2379842.52
322	1035774.79	2380275.70
323	1035708.55	2380706.83
324	1035627.30	2381135.39
325	1035531.15	2381560.85
326	1035420.20	2381982.70
327	1035294.61	2382400.42
328	1035154.50	2382813.51
329	1035000.07	2383221.45
330	1034831.50	2383623.75
331	1034648.98	2384019.93
332	1034452.75	2384409.49
333	1034243.05	2384791.98
334	1034020.12	2385166.90
335	1033784.24	2385533.83
336	1033535.70	2385892.29
337	1033274.81	2386241.86
338	1033001.87	2386582.12
339	1032717.22	2386912.64
340	1032421.20	2387233.03
341	1032114.19	2387542.89
342	1031796.55	2387841.85
343	1031468.67	2388129.54
344	1031130.95	2388405.61
345	1030783.80	2388669.73
346	1030427.64	2388921.57
347	1030062.90	2389160.83
348	1029690.05	2389387.21
349	1029309.51	2389600.44
350	1028921.77	2389800.27
351	1028527.29	2389986.43
352	1028126.55	2390158.72
353	1027720.04	2390316.91
354	1027308.26	2390460.82
355	1026891.70	2390590.28
356	1026470.88	2390705.11

357	1026046.31	2390805.19
358	1025618.51	2390890.39
359	1025187.99	2390960.60
360	1024755.29	2391015.75
181	1024320.92	2391055.77
Сектор 4.7.27		
Набс от 471,00 м до 475,30 м		
1	1024395.24	2392052.76
2	1024864.36	2392009.55
3	1025331.68	2391949.99
4	1025796.64	2391874.15
5	1026258.67	2391782.14
6	1026717.21	2391674.05
7	1027171.69	2391550.03
8	1027621.57	2391410.22
9	1028066.30	2391254.80
10	1028505.33	2391083.94
11	1028938.13	2390897.87
12	1029364.17	2390696.81
13	1029782.93	2390481.01
14	1030193.91	2390250.71
15	1030596.60	2390006.22
16	1030990.51	2389747.82
17	1031375.16	2389475.83
18	1031750.09	2389190.58
19	1032114.83	2388892.42
20	1032468.94	2388581.72
21	1032811.99	2388258.84
22	1033143.57	2387924.19
23	1033463.26	2387578.17
24	1033770.68	2387221.20
25	1034065.45	2386853.72
26	1034347.22	2386476.18
27	1034615.65	2386089.04
28	1034870.39	2385692.76
29	1035111.15	2385287.84
30	1035337.63	2384874.76
31	1035549.56	2384454.02
32	1035746.68	2384026.15
33	1035928.74	2383591.66
34	1036095.52	2383151.08
35	1036246.83	2382704.95
36	1036382.48	2382253.81
37	1036502.29	2381798.22
38	1036606.14	2381338.72
39	1036693.88	2380875.87
40	1036765.42	2380410.25

41	1036820.66	2379942.41
42	1036859.55	2379472.93
43	1036882.02	2379002.38
44	1036888.06	2378531.34
45	1036877.66	2378060.37
46	1036850.82	2377590.05
47	1036807.59	2377120.96
48	1036748.01	2376653.66
49	1036672.17	2376188.72
50	1036580.14	2375726.72
51	1036472.04	2375268.21
52	1036348.01	2374813.75
53	1036208.20	2374363.90
54	1036052.77	2373919.20
55	1035881.91	2373480.20
56	1035695.84	2373047.43
57	1035494.78	2372621.42
58	1035278.98	2372202.68
59	1035048.69	2371791.73
60	1034804.21	2371389.07
61	1034545.82	2370995.19
62	1034273.84	2370610.56
63	1033988.60	2370235.67
64	1033690.46	2369870.95
65	1033379.77	2369516.86
66	1033056.91	2369173.83
67	1032722.28	2368842.28
68	1032376.28	2368522.61
69	1032019.33	2368215.20
70	1031651.88	2367920.44
71	1031274.36	2367638.69
72	1030887.24	2367370.28
73	1030490.99	2367115.55
74	1030086.10	2366874.79
75	1029673.04	2366648.32
76	1029252.34	2366436.40
77	1028824.50	2366239.29
78	1028390.04	2366057.23
79	1027949.49	2365890.44
80	1027503.38	2365739.13
81	1027052.27	2365603.48
82	1026596.70	2365483.66
83	1026137.23	2365379.81
84	1025674.41	2365292.05
85	1025208.82	2365220.50
86	1024741.01	2365165.24
87	1024271.55	2365126.34

88	1023801.03	2365103.85
89	1023330.00	2365097.79
90	1022859.05	2365108.18
91	1022388.75	2365134.99
92	1021919.68	2365178.20
93	1021452.39	2365237.75
94	1020987.47	2365313.57
95	1020525.48	2365405.58
96	1020066.98	2365513.65
97	1019612.53	2365637.65
98	1019162.69	2365777.44
99	1018718.00	2365932.84
100	1018279.00	2366103.66
101	1017846.23	2366289.70
102	1017420.21	2366490.73
103	1017001.47	2366706.51
104	1016590.52	2366936.77
105	1016187.85	2367181.23
106	1015793.96	2367439.59
107	1015409.32	2367711.54
108	1015034.41	2367996.75
109	1014669.68	2368294.87
110	1014315.57	2368605.54
111	1013972.53	2368928.37
112	1013640.95	2369262.98
113	1013321.26	2369608.96
114	1013013.84	2369965.89
115	1012719.05	2370333.33
116	1012437.27	2370710.83
117	1012168.84	2371097.93
118	1011914.08	2371494.17
119	1011673.30	2371899.06
120	1011446.80	2372312.11
121	1011234.85	2372732.80
122	1011037.71	2373160.64
123	1010855.62	2373595.10
124	1010688.80	2374035.65
125	1010537.47	2374481.76
126	1010401.79	2374932.87
127	1010281.93	2375388.45
128	1010178.05	2375847.93
129	1010090.27	2376310.76
130	1010018.70	2376776.37
131	1009963.41	2377244.19
132	1009924.49	2377713.66
133	1009901.97	2378184.20
134	1009895.89	2378655.25

135	1009906.26	2379126.21
136	1009933.05	2379596.54
137	1009976.24	2380065.64
138	1010035.78	2380532.94
139	1010111.59	2380997.89
140	1010203.58	2381459.91
141	1010311.64	2381918.43
142	1010435.63	2382372.91
143	1010575.41	2382822.78
144	1010730.81	2383267.50
145	1010901.63	2383706.53
146	1011087.67	2384139.33
147	1011288.70	2384565.37
148	1011504.48	2384984.14
149	1011734.74	2385395.12
150	1011979.21	2385797.82
151	1012237.58	2386191.74
152	1012509.55	2386576.40
153	1012794.77	2386951.34
154	1013092.90	2387316.10
155	1013403.59	2387670.23
156	1013726.44	2388013.30
157	1014061.07	2388344.89
158	1014407.07	2388664.60
159	1014764.02	2388972.05
160	1015131.48	2389266.85
161	1015509.01	2389548.64
162	1015896.14	2389817.09
163	1016292.40	2390071.86
164	1016697.32	2390312.65
165	1017110.39	2390539.16
166	1017531.12	2390751.11
167	1017958.99	2390948.26
168	1018393.48	2391130.35
169	1018834.06	2391297.16
170	1019280.19	2391448.50
171	1019731.33	2391584.17
172	1020186.94	2391704.02
173	1020646.44	2391807.89
174	1021109.30	2391895.66
175	1021574.94	2391967.23
176	1022042.79	2392022.49
177	1022512.28	2392061.40
178	1022982.85	2392083.90
179	1023453.91	2392089.96
180	1023924.90	2392079.58
1	1024395.24	2392052.76

181	1024358.08	2391554.26
182	1023905.16	2391580.09
183	1023451.62	2391590.08
184	1022998.00	2391584.25
185	1022544.86	2391562.58
186	1022092.76	2391525.12
187	1021642.24	2391471.90
188	1021193.85	2391402.98
189	1020748.14	2391318.46
190	1020305.65	2391218.44
191	1019866.92	2391103.03
192	1019432.48	2390972.38
193	1019002.87	2390826.65
194	1018578.61	2390666.01
195	1018160.22	2390490.67
196	1017748.20	2390300.83
197	1017343.05	2390096.73
198	1016945.28	2389878.61
199	1016555.36	2389646.74
200	1016173.77	2389401.40
201	1015800.98	2389142.90
202	1015437.44	2388871.54
203	1015083.59	2388587.66
204	1014739.86	2388291.60
205	1014406.67	2387983.73
206	1014084.43	2387664.42
207	1013773.54	2387334.06
208	1013474.36	2386993.04
209	1013187.27	2386641.80
210	1012912.61	2386280.75
211	1012650.72	2385910.33
212	1012401.92	2385531.00
213	1012166.50	2385143.22
214	1011944.77	2384747.46
215	1011736.98	2384344.20
216	1011543.39	2383933.94
217	1011364.24	2383517.17
218	1011199.75	2383094.40
219	1011050.10	2382666.15
220	1010915.50	2382232.94
221	1010796.10	2381795.30
222	1010692.04	2381353.76
223	1010603.46	2380908.85
224	1010530.46	2380461.12
225	1010473.12	2380011.13
226	1010431.53	2379559.40
227	1010405.73	2379106.50

228	1010395.75	2378652.97
229	1010401.60	2378199.38
230	1010423.28	2377746.26
231	1010460.76	2377294.18
232	1010514.00	2376843.68
233	1010582.92	2376395.31
234	1010667.45	2375949.63
235	1010767.49	2375507.16
236	1010882.90	2375068.46
237	1011013.55	2374634.06
238	1011159.29	2374204.47
239	1011319.92	2373780.24
240	1011495.27	2373361.87
241	1011685.10	2372949.88
242	1011889.20	2372544.76
243	1012107.31	2372147.01
244	1012339.17	2371757.12
245	1012584.50	2371375.55
246	1012842.99	2371002.78
247	1013114.34	2370639.26
248	1013398.20	2370285.44
249	1013694.24	2369941.73
250	1014002.09	2369608.56
251	1014321.38	2369286.34
252	1014651.73	2368975.46
253	1014992.72	2368676.30
254	1015343.94	2368389.22
255	1015704.97	2368114.58
256	1016075.36	2367852.70
257	1016454.66	2367603.90
258	1016842.42	2367368.50
259	1017238.15	2367146.77
260	1017641.38	2366938.98
261	1018051.62	2366745.39
262	1018468.36	2366566.24
263	1018891.10	2366401.74
264	1019319.32	2366252.10
265	1019752.51	2366117.49
266	1020190.13	2365998.08
267	1020631.64	2365894.01
268	1021076.53	2365805.42
269	1021524.23	2365732.40
270	1021974.21	2365675.06
271	1022425.91	2365633.45
272	1022878.79	2365607.63
273	1023332.30	2365597.63
274	1023785.88	2365603.46

275	1024238.98	2365625.12
276	1024691.04	2365662.58
277	1025141.53	2365715.79
278	1025589.88	2365784.69
279	1026035.56	2365869.20
280	1026478.02	2365969.20
281	1026916.71	2366084.59
282	1027351.12	2366215.22
283	1027780.70	2366360.92
284	1028204.93	2366521.53
285	1028623.30	2366696.85
286	1029035.30	2366886.66
287	1029440.42	2367090.73
288	1029838.17	2367308.82
289	1030228.08	2367540.65
290	1030609.65	2367785.95
291	1030982.43	2368044.42
292	1031345.97	2368315.74
293	1031699.81	2368599.59
294	1032043.53	2368895.60
295	1032376.72	2369203.44
296	1032698.96	2369522.71
297	1033009.86	2369853.04
298	1033309.04	2370194.01
299	1033596.14	2370545.22
300	1033870.81	2370906.24
301	1034132.72	2371276.62
302	1034381.54	2371655.91
303	1034616.97	2372043.66
304	1034838.73	2372439.39
305	1035046.54	2372842.62
306	1035240.15	2373252.85
307	1035419.33	2373669.60
308	1035583.86	2374092.34
309	1035733.53	2374520.57
310	1035868.16	2374953.76
311	1035987.60	2375391.38
312	1036091.69	2375832.91
313	1036180.31	2376277.80
314	1036253.35	2376725.52
315	1036310.72	2377175.51
316	1036352.35	2377627.23
317	1036378.19	2378080.13
318	1036388.20	2378533.66
319	1036382.39	2378987.25
320	1036360.75	2379440.38
321	1036323.30	2379892.47

322	1036270.10	2380342.97
323	1036201.21	2380791.35
324	1036116.72	2381237.05
325	1036016.72	2381679.54
326	1035901.34	2382118.26
327	1035770.72	2382552.69
328	1035625.01	2382982.29
329	1035464.40	2383406.55
330	1035289.09	2383824.95
331	1035099.27	2384236.98
332	1034895.19	2384642.13
333	1034677.10	2385039.91
334	1034445.26	2385429.83
335	1034199.94	2385811.43
336	1033941.46	2386184.24
337	1033670.13	2386547.79
338	1033386.27	2386901.66
339	1033090.24	2387245.40
340	1032782.38	2387578.61
341	1032463.09	2387900.87
342	1032132.74	2388211.78
343	1031791.75	2388510.98
344	1031440.52	2388798.10
345	1031079.48	2389072.78
346	1030709.07	2389334.70
347	1030329.75	2389583.52
348	1029941.98	2389818.96
349	1029546.22	2390040.72
350	1029142.97	2390248.54
351	1028732.71	2390442.15
352	1028315.94	2390621.33
353	1027893.17	2390785.85
354	1027464.91	2390935.52
355	1027031.70	2391070.15
356	1026594.04	2391189.58
357	1026152.49	2391293.66
358	1025707.57	2391382.27
359	1025259.84	2391455.29
360	1024809.82	2391512.65
181	1024358.08	2391554.26
Сектор 4.7.28		
Набс от 475,30 м до 479,70 м		
1	1024432.40	2392551.26
2	1024918.89	2392506.45
3	1025403.52	2392444.68
4	1025885.71	2392366.04
5	1026364.85	2392270.61

6	1026840.37	2392158.52
7	1027311.69	2392029.91
8	1027778.23	2391884.92
9	1028239.43	2391723.74
10	1028694.72	2391546.56
11	1029143.55	2391353.60
12	1029585.37	2391145.09
13	1030019.64	2390921.29
14	1030445.84	2390682.47
15	1030863.45	2390428.91
16	1031271.95	2390160.94
17	1031670.85	2389878.88
18	1032059.66	2389583.07
19	1032437.91	2389273.86
20	1032805.13	2388951.65
21	1033160.89	2388616.81
22	1033504.75	2388269.76
23	1033836.28	2387910.93
24	1034155.09	2387540.74
25	1034460.78	2387159.65
26	1034752.98	2386768.13
27	1035031.35	2386366.64
28	1035295.53	2385955.69
29	1035545.21	2385535.77
30	1035780.08	2385107.39
31	1035999.85	2384671.07
32	1036204.27	2384227.35
33	1036393.07	2383776.77
34	1036566.03	2383319.87
35	1036722.94	2382857.22
36	1036863.61	2382389.37
37	1036987.87	2381916.90
38	1037095.56	2381440.38
39	1037186.55	2380960.39
40	1037260.74	2380477.52
41	1037318.03	2379992.36
42	1037358.35	2379505.49
43	1037381.65	2379017.51
44	1037387.92	2378529.02
45	1037377.13	2378040.61
46	1037349.30	2377552.87
47	1037304.46	2377066.41
48	1037242.68	2376581.80
49	1037164.02	2376099.64
50	1037068.58	2375620.53
51	1036956.49	2375145.04
52	1036827.86	2374673.75

53	1036682.87	2374207.24
54	1036521.68	2373746.07
55	1036344.50	2373290.81
56	1036151.53	2372842.01
57	1035943.03	2372400.22
58	1035719.23	2371965.98
59	1035480.41	2371539.81
60	1035226.87	2371122.23
61	1034958.91	2370713.76
62	1034676.86	2370314.89
63	1034381.06	2369926.11
64	1034071.87	2369547.89
65	1033749.67	2369180.68
66	1033414.86	2368824.95
67	1033067.83	2368481.12
68	1032709.02	2368149.61
69	1032338.85	2367830.82
70	1031957.79	2367525.14
71	1031566.29	2367232.96
72	1031164.84	2366954.61
73	1030753.91	2366690.44
74	1030334.02	2366440.77
75	1029905.67	2366205.91
76	1029469.38	2365986.14
77	1029025.69	2365781.73
78	1028575.14	2365592.93
79	1028118.27	2365419.96
80	1027655.65	2365263.05
81	1027187.83	2365122.38
82	1026715.39	2364998.12
83	1026238.90	2364890.42
84	1025758.95	2364799.41
85	1025276.10	2364725.21
86	1024790.97	2364667.91
87	1024304.13	2364627.57
88	1023816.18	2364604.24
89	1023327.71	2364597.96
90	1022839.32	2364608.73
91	1022351.60	2364636.54
92	1021865.15	2364681.34
93	1021380.56	2364743.10
94	1020898.42	2364821.73
95	1020419.32	2364917.14
96	1019943.84	2365029.21
97	1019472.56	2365157.81
98	1019006.06	2365302.77
99	1018544.89	2365463.93

100	1018089.64	2365641.08
101	1017640.84	2365834.01
102	1017199.05	2366042.49
103	1016764.80	2366266.25
104	1016338.62	2366505.04
105	1015921.04	2366758.55
106	1015512.56	2367026.48
107	1015113.68	2367308.51
108	1014724.88	2367604.28
109	1014346.64	2367913.44
110	1013979.42	2368235.61
111	1013623.67	2368570.40
112	1013279.82	2368917.41
113	1012948.28	2369276.20
114	1012629.47	2369646.34
115	1012323.77	2370027.39
116	1012031.55	2370418.87
117	1011753.18	2370820.31
118	1011488.98	2371231.23
119	1011239.28	2371651.11
120	1011004.39	2372079.45
121	1010784.59	2372515.73
122	1010580.15	2372959.42
123	1010391.32	2373409.97
124	1010218.32	2373866.83
125	1010061.38	2374329.46
126	1009920.68	2374797.28
127	1009796.38	2375269.73
128	1009688.65	2375746.23
129	1009597.62	2376226.20
130	1009523.39	2376709.05
131	1009466.06	2377194.20
132	1009425.70	2377681.06
133	1009402.35	2378169.03
134	1009396.04	2378657.52
135	1009406.79	2379145.93
136	1009434.57	2379633.67
137	1009479.36	2380120.14
138	1009541.10	2380604.76
139	1009619.72	2381086.93
140	1009715.11	2381566.06
141	1009827.17	2382041.56
142	1009955.76	2382512.87
143	1010100.72	2382979.41
144	1010261.87	2383440.60
145	1010439.02	2383895.89
146	1010631.95	2384344.72

147	1010840.42	2384786.54
148	1011064.20	2385220.82
149	1011302.99	2385647.03
150	1011556.51	2386064.64
151	1011824.45	2386473.15
152	1012106.48	2386872.06
153	1012402.27	2387260.89
154	1012711.45	2387639.15
155	1013033.64	2388006.40
156	1013368.45	2388362.17
157	1013715.47	2388706.05
158	1014074.29	2389037.61
159	1014444.46	2389356.44
160	1014825.53	2389662.15
161	1015217.04	2389954.39
162	1015618.51	2390232.78
163	1016029.45	2390496.99
164	1016449.36	2390746.69
165	1016877.73	2390981.59
166	1017314.04	2391201.40
167	1017757.76	2391405.84
168	1018208.34	2391594.68
169	1018665.24	2391767.67
170	1019127.89	2391924.61
171	1019595.75	2392065.31
172	1020068.23	2392189.60
173	1020544.75	2392297.32
174	1021024.75	2392388.34
175	1021507.63	2392462.56
176	1021992.81	2392519.87
177	1022479.70	2392560.22
178	1022967.69	2392583.55
179	1023456.20	2392589.84
180	1023944.64	2392579.07
1	1024432.40	2392551.26
181	1024395.24	2392052.76
182	1023924.90	2392079.58
183	1023453.91	2392089.96
184	1022982.85	2392083.90
185	1022512.28	2392061.40
186	1022042.79	2392022.49
187	1021574.94	2391967.23
188	1021109.30	2391895.66
189	1020646.44	2391807.89
190	1020186.94	2391704.02
191	1019731.33	2391584.17
192	1019280.19	2391448.50

193	1018834.06	2391297.16
194	1018393.48	2391130.35
195	1017958.99	2390948.26
196	1017531.12	2390751.11
197	1017110.39	2390539.16
198	1016697.32	2390312.65
199	1016292.40	2390071.86
200	1015896.14	2389817.09
201	1015509.01	2389548.64
202	1015131.48	2389266.85
203	1014764.02	2388972.05
204	1014407.07	2388664.60
205	1014061.07	2388344.89
206	1013726.44	2388013.30
207	1013403.59	2387670.23
208	1013092.90	2387316.10
209	1012794.77	2386951.34
210	1012509.55	2386576.40
211	1012237.58	2386191.74
212	1011979.21	2385797.82
213	1011734.74	2385395.12
214	1011504.48	2384984.14
215	1011288.70	2384565.37
216	1011087.67	2384139.33
217	1010901.63	2383706.53
218	1010730.81	2383267.50
219	1010575.41	2382822.78
220	1010435.63	2382372.91
221	1010311.64	2381918.43
222	1010203.58	2381459.91
223	1010111.59	2380997.89
224	1010035.78	2380532.94
225	1009976.24	2380065.64
226	1009933.05	2379596.54
227	1009906.26	2379126.21
228	1009895.89	2378655.25
229	1009901.97	2378184.20
230	1009924.49	2377713.66
231	1009963.41	2377244.19
232	1010018.70	2376776.37
233	1010090.27	2376310.76
234	1010178.05	2375847.93
235	1010281.93	2375388.45
236	1010401.79	2374932.87
237	1010537.47	2374481.76
238	1010688.80	2374035.65
239	1010855.62	2373595.10

240	1011037.71	2373160.64
241	1011234.85	2372732.80
242	1011446.80	2372312.11
243	1011673.30	2371899.06
244	1011914.08	2371494.17
245	1012168.84	2371097.93
246	1012437.27	2370710.83
247	1012719.05	2370333.33
248	1013013.84	2369965.89
249	1013321.26	2369608.96
250	1013640.95	2369262.98
251	1013972.53	2368928.37
252	1014315.57	2368605.54
253	1014669.68	2368294.87
254	1015034.41	2367996.75
255	1015409.32	2367711.54
256	1015793.96	2367439.59
257	1016187.85	2367181.23
258	1016590.52	2366936.77
259	1017001.47	2366706.51
260	1017420.21	2366490.73
261	1017846.23	2366289.70
262	1018279.00	2366103.66
263	1018718.00	2365932.84
264	1019162.69	2365777.44
265	1019612.53	2365637.65
266	1020066.98	2365513.65
267	1020525.48	2365405.58
268	1020987.47	2365313.57
269	1021452.39	2365237.75
270	1021919.68	2365178.20
271	1022388.75	2365134.99
272	1022859.05	2365108.18
273	1023330.00	2365097.79
274	1023801.03	2365103.85
275	1024271.55	2365126.34
276	1024741.01	2365165.24
277	1025208.82	2365220.50
278	1025674.41	2365292.05
279	1026137.23	2365379.81
280	1026596.70	2365483.66
281	1027052.27	2365603.48
282	1027503.38	2365739.13
283	1027949.49	2365890.44
284	1028390.04	2366057.23
285	1028824.50	2366239.29
286	1029252.34	2366436.40

287	1029673.04	2366648.32
288	1030086.10	2366874.79
289	1030490.99	2367115.55
290	1030887.24	2367370.28
291	1031274.36	2367638.69
292	1031651.88	2367920.44
293	1032019.33	2368215.20
294	1032376.28	2368522.61
295	1032722.28	2368842.28
296	1033056.91	2369173.83
297	1033379.77	2369516.86
298	1033690.46	2369870.95
299	1033988.60	2370235.67
300	1034273.84	2370610.56
301	1034545.82	2370995.19
302	1034804.21	2371389.07
303	1035048.69	2371791.73
304	1035278.98	2372202.68
305	1035494.78	2372621.42
306	1035695.84	2373047.43
307	1035881.91	2373480.20
308	1036052.77	2373919.20
309	1036208.20	2374363.90
310	1036348.01	2374813.75
311	1036472.04	2375268.21
312	1036580.14	2375726.72
313	1036672.17	2376188.72
314	1036748.01	2376653.66
315	1036807.59	2377120.96
316	1036850.82	2377590.05
317	1036877.66	2378060.37
318	1036888.06	2378531.34
319	1036882.02	2379002.38
320	1036859.55	2379472.93
321	1036820.66	2379942.41
322	1036765.42	2380410.25
323	1036693.88	2380875.87
324	1036606.14	2381338.72
325	1036502.29	2381798.22
326	1036382.48	2382253.81
327	1036246.83	2382704.95
328	1036095.52	2383151.08
329	1035928.74	2383591.66
330	1035746.68	2384026.15
331	1035549.56	2384454.02
332	1035337.63	2384874.76
333	1035111.15	2385287.84

334	1034870.39	2385692.76
335	1034615.65	2386089.04
336	1034347.22	2386476.18
337	1034065.45	2386853.72
338	1033770.68	2387221.20
339	1033463.26	2387578.17
340	1033143.57	2387924.19
341	1032811.99	2388258.84
342	1032468.94	2388581.72
343	1032114.83	2388892.42
344	1031750.09	2389190.58
345	1031375.16	2389475.83
346	1030990.51	2389747.82
347	1030596.60	2390006.22
348	1030193.91	2390250.71
349	1029782.93	2390481.01
350	1029364.17	2390696.81
351	1028938.13	2390897.87
352	1028505.33	2391083.94
353	1028066.30	2391254.80
354	1027621.57	2391410.22
355	1027171.69	2391550.03
356	1026717.21	2391674.05
357	1026258.67	2391782.14
358	1025796.64	2391874.15
359	1025331.68	2391949.99
360	1024864.36	2392009.55
181	1024395.24	2392052.76
Сектор 4.7.29		
Набс от 479,70 м до 484,10 м		
1	1024469.56	2393049.76
2	1024973.43	2393003.35
3	1025475.37	2392939.37
4	1025974.77	2392857.92
5	1026471.03	2392759.09
6	1026963.53	2392643.00
7	1027451.68	2392509.79
8	1027934.89	2392359.62
9	1028412.56	2392192.68
10	1028884.11	2392009.17
11	1029348.97	2391809.32
12	1029806.57	2391593.36
13	1030256.36	2391361.57
14	1030697.78	2391114.22
15	1031130.30	2390851.61
16	1031553.39	2390574.07
17	1031966.53	2390281.93

18	1032369.23	2389975.55
19	1032760.99	2389655.30
20	1033141.33	2389321.58
21	1033509.79	2388974.78
22	1033865.93	2388615.34
23	1034209.30	2388243.69
24	1034539.50	2387860.28
25	1034856.11	2387465.58
26	1035158.75	2387060.07
27	1035447.05	2386644.25
28	1035720.67	2386218.62
29	1035979.26	2385783.70
30	1036222.52	2385340.02
31	1036450.14	2384888.12
32	1036661.86	2384428.55
33	1036857.40	2383961.87
34	1037036.54	2383488.66
35	1037199.06	2383009.48
36	1037344.75	2382524.92
37	1037473.44	2382035.58
38	1037584.98	2381542.04
39	1037679.22	2381044.91
40	1037756.05	2380544.79
41	1037815.39	2380042.30
42	1037857.15	2379538.05
43	1037881.29	2379032.64
44	1037887.77	2378526.71
45	1037876.60	2378020.85
46	1037847.77	2377515.69
47	1037801.34	2377011.85
48	1037737.35	2376509.94
49	1037655.88	2376010.56
50	1037557.03	2375514.34
51	1037440.93	2375021.87
52	1037307.71	2374533.75
53	1037157.53	2374050.57
54	1036990.59	2373572.94
55	1036807.08	2373101.42
56	1036607.23	2372636.59
57	1036391.27	2372179.02
58	1036159.48	2371729.27
59	1035912.13	2371287.88
60	1035649.54	2370855.39
61	1035372.01	2370432.34
62	1035079.88	2370019.22
63	1034773.52	2369616.55
64	1034453.29	2369224.82

65	1034119.58	2368844.51
66	1033772.81	2368476.07
67	1033413.39	2368119.96
68	1033041.76	2367776.61
69	1032658.37	2367446.44
70	1032263.70	2367129.85
71	1031858.22	2366827.22
72	1031442.43	2366538.93
73	1031016.83	2366265.33
74	1030581.94	2366006.75
75	1030138.29	2365763.50
76	1029686.42	2365535.88
77	1029226.89	2365324.17
78	1028760.25	2365128.63
79	1028287.06	2364949.49
80	1027807.92	2364786.97
81	1027323.39	2364641.27
82	1026834.08	2364512.57
83	1026340.57	2364401.03
84	1025843.48	2364306.77
85	1025343.39	2364229.92
86	1024840.93	2364170.57
87	1024336.70	2364128.79
88	1023831.32	2364104.64
89	1023325.41	2364098.13
90	1022819.58	2364109.28
91	1022314.45	2364138.08
92	1021810.62	2364184.49
93	1021308.73	2364248.45
94	1020809.37	2364329.89
95	1020313.16	2364428.71
96	1019820.70	2364544.78
97	1019332.59	2364677.97
98	1018849.42	2364828.11
99	1018371.79	2364995.02
100	1017900.28	2365178.50
101	1017435.45	2365378.32
102	1016977.88	2365594.24
103	1016528.12	2365826.00
104	1016086.73	2366073.31
105	1015654.23	2366335.88
106	1015231.16	2366613.38
107	1014818.04	2366905.47
108	1014415.35	2367211.81
109	1014023.61	2367532.01
110	1013643.27	2367865.69
111	1013274.81	2368212.43

112	1012918.68	2368571.83
113	1012575.31	2368943.43
114	1012245.11	2369326.80
115	1011928.49	2369721.45
116	1011625.84	2370126.91
117	1011337.52	2370542.69
118	1011063.88	2370968.28
119	1010805.27	2371403.16
120	1010561.99	2371846.80
121	1010334.34	2372298.66
122	1010122.60	2372758.19
123	1009927.02	2373224.83
124	1009747.85	2373698.01
125	1009585.29	2374177.16
126	1009439.56	2374661.69
127	1009310.83	2375151.01
128	1009199.26	2375644.53
129	1009104.97	2376141.64
130	1009028.09	2376641.73
131	1008968.71	2377144.21
132	1008926.90	2377648.46
133	1008902.72	2378153.86
134	1008896.19	2378659.79
135	1008907.32	2379165.64
136	1008936.09	2379670.80
137	1008982.48	2380174.65
138	1009046.43	2380676.58
139	1009127.85	2381175.96
140	1009226.65	2381672.20
141	1009342.71	2382164.70
142	1009475.89	2382652.84
143	1009626.02	2383136.04
144	1009792.93	2383613.70
145	1009976.40	2384085.25
146	1010176.22	2384550.11
147	1010392.15	2385007.71
148	1010623.91	2385457.50
149	1010871.23	2385898.93
150	1011133.80	2386331.46
151	1011411.31	2386754.56
152	1011703.42	2387167.72
153	1012009.77	2387570.43
154	1012329.99	2387962.20
155	1012663.68	2388342.57
156	1013010.45	2388711.05
157	1013369.87	2389067.21
158	1013741.50	2389410.61

159	1014124.89	2389740.83
160	1014519.57	2390057.46
161	1014925.06	2390360.13
162	1015340.87	2390648.47
163	1015766.49	2390922.11
164	1016201.40	2391180.74
165	1016645.07	2391424.03
166	1017096.96	2391651.69
167	1017556.53	2391863.43
168	1018023.20	2392059.01
169	1018496.42	2392238.18
170	1018975.60	2392400.73
171	1019460.16	2392546.46
172	1019949.51	2392675.18
173	1020443.06	2392786.75
174	1020940.20	2392881.02
175	1021440.33	2392957.89
176	1021942.84	2393017.25
177	1022447.11	2393059.04
178	1022952.54	2393083.21
179	1023458.50	2393089.72
180	1023964.38	2393078.56
1	1024469.56	2393049.76
181	1024432.40	2392551.26
182	1023944.64	2392579.07
183	1023456.20	2392589.84
184	1022967.69	2392583.55
185	1022479.70	2392560.22
186	1021992.81	2392519.87
187	1021507.63	2392462.56
188	1021024.75	2392388.34
189	1020544.75	2392297.32
190	1020068.23	2392189.60
191	1019595.75	2392065.31
192	1019127.89	2391924.61
193	1018665.24	2391767.67
194	1018208.34	2391594.68
195	1017757.76	2391405.84
196	1017314.04	2391201.40
197	1016877.73	2390981.59
198	1016449.36	2390746.69
199	1016029.45	2390496.99
200	1015618.51	2390232.78
201	1015217.04	2389954.39
202	1014825.53	2389662.15
203	1014444.46	2389356.44
204	1014074.29	2389037.61

205	1013715.47	2388706.05
206	1013368.45	2388362.17
207	1013033.64	2388006.40
208	1012711.45	2387639.15
209	1012402.27	2387260.89
210	1012106.48	2386872.06
211	1011824.45	2386473.15
212	1011556.51	2386064.64
213	1011302.99	2385647.03
214	1011064.20	2385220.82
215	1010840.42	2384786.54
216	1010631.95	2384344.72
217	1010439.02	2383895.89
218	1010261.87	2383440.60
219	1010100.72	2382979.41
220	1009955.76	2382512.87
221	1009827.17	2382041.56
222	1009715.11	2381566.06
223	1009619.72	2381086.93
224	1009541.10	2380604.76
225	1009479.36	2380120.14
226	1009434.57	2379633.67
227	1009406.79	2379145.93
228	1009396.04	2378657.52
229	1009402.35	2378169.03
230	1009425.70	2377681.06
231	1009466.06	2377194.20
232	1009523.39	2376709.05
233	1009597.62	2376226.20
234	1009688.65	2375746.23
235	1009796.38	2375269.73
236	1009920.68	2374797.28
237	1010061.38	2374329.46
238	1010218.32	2373866.83
239	1010391.32	2373409.97
240	1010580.15	2372959.42
241	1010784.59	2372515.73
242	1011004.39	2372079.45
243	1011239.28	2371651.11
244	1011488.98	2371231.23
245	1011753.18	2370820.31
246	1012031.55	2370418.87
247	1012323.77	2370027.39
248	1012629.47	2369646.34
249	1012948.28	2369276.20
250	1013279.82	2368917.41
251	1013623.67	2368570.40

252	1013979.42	2368235.61
253	1014346.64	2367913.44
254	1014724.88	2367604.28
255	1015113.68	2367308.51
256	1015512.56	2367026.48
257	1015921.04	2366758.55
258	1016338.62	2366505.04
259	1016764.80	2366266.25
260	1017199.05	2366042.49
261	1017640.84	2365834.01
262	1018089.64	2365641.08
263	1018544.89	2365463.93
264	1019006.06	2365302.77
265	1019472.56	2365157.81
266	1019943.84	2365029.21
267	1020419.32	2364917.14
268	1020898.42	2364821.73
269	1021380.56	2364743.10
270	1021865.15	2364681.34
271	1022351.60	2364636.54
272	1022839.32	2364608.73
273	1023327.71	2364597.96
274	1023816.18	2364604.24
275	1024304.13	2364627.57
276	1024790.97	2364667.91
277	1025276.10	2364725.21
278	1025758.95	2364799.41
279	1026238.90	2364890.42
280	1026715.39	2364998.12
281	1027187.83	2365122.38
282	1027655.65	2365263.05
283	1028118.27	2365419.96
284	1028575.14	2365592.93
285	1029025.69	2365781.73
286	1029469.38	2365986.14
287	1029905.67	2366205.91
288	1030334.02	2366440.77
289	1030753.91	2366690.44
290	1031164.84	2366954.61
291	1031566.29	2367232.96
292	1031957.79	2367525.14
293	1032338.85	2367830.82
294	1032709.02	2368149.61
295	1033067.83	2368481.12
296	1033414.86	2368824.95
297	1033749.67	2369180.68
298	1034071.87	2369547.89

299	1034381.06	2369926.11
300	1034676.86	2370314.89
301	1034958.91	2370713.76
302	1035226.87	2371122.23
303	1035480.41	2371539.81
304	1035719.23	2371965.98
305	1035943.03	2372400.22
306	1036151.53	2372842.01
307	1036344.50	2373290.81
308	1036521.68	2373746.07
309	1036682.87	2374207.24
310	1036827.86	2374673.75
311	1036956.49	2375145.04
312	1037068.58	2375620.53
313	1037164.02	2376099.64
314	1037242.68	2376581.80
315	1037304.46	2377066.41
316	1037349.30	2377552.87
317	1037377.13	2378040.61
318	1037387.92	2378529.02
319	1037381.65	2379017.51
320	1037358.35	2379505.49
321	1037318.03	2379992.36
322	1037260.74	2380477.52
323	1037186.55	2380960.39
324	1037095.56	2381440.38
325	1036987.87	2381916.90
326	1036863.61	2382389.37
327	1036722.94	2382857.22
328	1036566.03	2383319.87
329	1036393.07	2383776.77
330	1036204.27	2384227.35
331	1035999.85	2384671.07
332	1035780.08	2385107.39
333	1035545.21	2385535.77
334	1035295.53	2385955.69
335	1035031.35	2386366.64
336	1034752.98	2386768.13
337	1034460.78	2387159.65
338	1034155.09	2387540.74
339	1033836.28	2387910.93
340	1033504.75	2388269.76
341	1033160.89	2388616.81
342	1032805.13	2388951.65
343	1032437.91	2389273.86
344	1032059.66	2389583.07
345	1031670.85	2389878.88

346	1031271.95	2390160.94
347	1030863.45	2390428.91
348	1030445.84	2390682.47
349	1030019.64	2390921.29
350	1029585.37	2391145.09
351	1029143.55	2391353.60
352	1028694.72	2391546.56
353	1028239.43	2391723.74
354	1027778.23	2391884.92
355	1027311.69	2392029.91
356	1026840.37	2392158.52
357	1026364.85	2392270.61
358	1025885.71	2392366.04
359	1025403.52	2392444.68
360	1024918.89	2392506.45
181	1024432.40	2392551.26
Сектор 4.7.30		
Набс от 484,10 м до 488,40 м		
1	1024506.72	2393548.26
2	1025027.96	2393500.25
3	1025547.21	2393434.07
4	1026063.84	2393349.81
5	1026577.21	2393247.56
6	1027086.69	2393127.47
7	1027591.68	2392989.67
8	1027802.56	2392924.13
9	1028091.55	2392834.32
10	1028373.80	2392735.68
11	1028373.80	2392735.68
12	1028585.69	2392661.63
13	1029073.50	2392471.79
14	1029554.39	2392265.04
15	1030027.77	2392041.64
16	1030493.07	2391801.85
17	1030949.71	2391545.97
18	1031397.15	2391274.31
19	1031834.83	2390987.19
20	1032262.22	2390684.98
21	1032678.80	2390368.04
22	1033084.07	2390036.75
23	1033477.53	2389691.51
24	1033858.70	2389332.76
25	1034227.11	2388960.92
26	1034582.33	2388576.45
27	1034923.90	2388179.82
28	1035251.43	2387771.51
29	1035564.51	2387352.02
30	1035862.75	2386921.85
31	1036145.81	2386481.54
32	1036413.32	2386031.62
33	1036664.96	2385572.64
34	1036900.43	2385105.16
35	1037119.45	2384629.75
36	1037321.74	2384146.98
37	1037507.05	2383657.44
38	1037675.17	2383161.74
39	1037825.88	2382660.48
40	1037959.01	2382154.26
41	1038074.39	2381643.70
42	1038171.89	2381129.43
43	1038251.37	2380612.07
44	1038312.75	2380092.25
45	1038355.95	2379570.60
46	1038380.92	2379047.77
47	1038387.63	2378524.39
48	1038376.07	2378001.09
49	1038346.25	2377478.51
50	1038298.21	2376957.30
51	1038232.01	2376438.08
52	1038147.73	2375921.48
53	1038045.48	2375408.15
54	1037925.37	2374898.69
55	1037787.55	2374393.74
56	1037632.20	2373893.91
57	1037459.50	2373399.80
58	1037269.66	2372912.02
59	1037062.92	2372431.17
60	1036839.51	2371957.82
61	1036599.73	2371492.56
62	1036343.85	2371035.95
63	1036072.20	2370588.55
64	1035785.10	2370150.91
65	1035482.90	2369723.55
66	1035260.84	2369431.69
67	1035165.97	2369307.00
68	1034834.70	2368901.76
69	1034489.49	2368508.33
70	1034130.75	2368127.19
71	1033758.94	2367758.80
72	1033374.50	2367403.61
73	1032977.89	2367062.05
74	1032569.61	2366734.55
75	1032150.15	2366421.49
76	1031720.02	2366123.26

77	1031279.74	2365840.22
78	1030829.86	2365572.72
79	1030370.91	2365321.09
80	1029903.46	2365085.62
81	1029428.08	2364866.61
82	1028945.35	2364664.33
83	1028455.85	2364479.01
84	1027960.19	2364310.89
85	1027458.95	2364160.17
86	1026952.77	2364027.03
87	1026442.24	2363911.64
88	1025928.01	2363814.14
89	1025410.68	2363734.64
90	1025120.40	2363700.35
91	1024890.89	2363673.24
92	1024369.28	2363630.02
93	1023846.47	2363605.03
94	1023323.12	2363598.30
95	1022799.84	2363609.84
96	1022277.29	2363639.63
97	1021756.10	2363687.64
98	1021236.90	2363753.81
99	1020720.32	2363838.05
100	1020207.00	2363940.28
101	1019748.12	2364048.43
102	1019697.56	2364060.35
103	1019192.62	2364198.13
104	1018692.79	2364353.45
105	1018198.69	2364526.12
106	1017710.91	2364715.92
107	1017230.06	2364922.63
108	1016756.71	2365146.00
109	1016291.45	2365385.74
110	1015834.83	2365641.58
111	1015387.43	2365913.20
112	1014949.77	2366200.27
113	1014522.40	2366502.44
114	1014105.83	2366819.33
115	1013700.57	2367150.58
116	1013307.12	2367495.76
117	1012925.96	2367854.46
118	1012557.54	2368226.25
119	1012202.33	2368610.67
120	1011860.75	2369007.25
121	1011533.21	2369415.51
122	1011220.12	2369834.96
123	1010921.86	2370265.07

124	1010638.79	2370705.33
125	1010371.26	2371155.21
126	1010119.59	2371614.14
127	1009884.09	2372081.58
128	1009665.04	2372556.96
129	1009462.72	2373039.69
130	1009277.37	2373529.19
131	1009109.21	2374024.86
132	1008958.45	2374526.10
133	1008825.28	2375032.29
134	1008709.86	2375542.82
135	1008612.32	2376057.07
136	1008532.79	2376574.42
137	1008471.36	2377094.22
138	1008428.11	2377615.85
139	1008403.09	2378138.68
140	1008396.33	2378662.06
141	1008407.84	2379185.36
142	1008437.61	2379707.94
143	1008485.60	2380229.16
144	1008551.75	2380748.39
145	1008635.98	2381265.00
146	1008738.19	2381778.35
147	1008858.25	2382287.83
148	1008996.02	2382792.80
149	1009151.33	2383292.66
150	1009323.99	2383786.80
151	1009513.79	2384274.61
152	1009720.50	2384755.50
153	1009943.87	2385228.88
154	1010183.62	2385694.18
155	1010439.47	2386150.83
156	1010711.10	2386598.27
157	1010998.17	2387035.97
158	1011300.35	2387463.37
159	1011617.27	2387879.97
160	1011856.01	2388172.06
161	1011948.53	2388285.26
162	1012293.73	2388678.74
163	1012652.46	2389059.93
164	1013024.27	2389428.37
165	1013408.72	2389783.61
166	1013805.32	2390125.22
167	1014213.62	2390452.77
168	1014633.09	2390765.88
169	1015063.24	2391064.16
170	1015503.53	2391347.24

171	1015953.44	2391614.78
172	1016412.41	2391866.46
173	1016879.89	2392101.97
174	1017355.30	2392321.02
175	1017838.06	2392523.35
176	1018327.60	2392708.70
177	1018823.30	2392876.85
178	1019324.57	2393027.60
179	1019830.80	2393160.76
180	1020341.37	2393276.18
181	1020855.66	2393373.70
182	1021373.03	2393453.22
183	1021892.87	2393514.63
184	1022414.53	2393557.86
185	1022937.38	2393582.86
186	1023460.79	2393589.59
187	1023984.12	2393578.06
1	1024506.72	2393548.26
188	1024469.56	2393049.76
189	1024973.43	2393003.35
190	1025475.37	2392939.37
191	1025974.77	2392857.92
192	1026471.03	2392759.09
193	1026963.53	2392643.00
194	1027451.68	2392509.79
195	1027934.89	2392359.62
196	1028412.56	2392192.68
197	1028884.11	2392009.17
198	1029348.97	2391809.32
199	1029806.57	2391593.36
200	1030256.36	2391361.57
201	1030697.78	2391114.22
202	1031130.30	2390851.61
203	1031553.39	2390574.07
204	1031966.53	2390281.93
205	1032369.23	2389975.55
206	1032760.99	2389655.30
207	1033141.33	2389321.58
208	1033509.79	2388974.78
209	1033865.93	2388615.34
210	1034209.30	2388243.69
211	1034539.50	2387860.28
212	1034856.11	2387465.58
213	1035158.75	2387060.07
214	1035447.05	2386644.25
215	1035720.67	2386218.62
216	1035979.26	2385783.70

217	1036222.52	2385340.02
218	1036450.14	2384888.12
219	1036661.86	2384428.55
220	1036857.40	2383961.87
221	1037036.54	2383488.66
222	1037199.06	2383009.48
223	1037344.75	2382524.92
224	1037473.44	2382035.58
225	1037584.98	2381542.04
226	1037679.22	2381044.91
227	1037756.05	2380544.79
228	1037815.39	2380042.30
229	1037857.15	2379538.05
230	1037881.29	2379032.64
231	1037887.77	2378526.71
232	1037876.60	2378020.85
233	1037847.77	2377515.69
234	1037801.34	2377011.85
235	1037737.35	2376509.94
236	1037655.88	2376010.56
237	1037557.03	2375514.34
238	1037440.93	2375021.87
239	1037307.71	2374533.75
240	1037157.53	2374050.57
241	1036990.59	2373572.94
242	1036807.08	2373101.42
243	1036607.23	2372636.59
244	1036391.27	2372179.02
245	1036159.48	2371729.27
246	1035912.13	2371287.88
247	1035649.54	2370855.39
248	1035372.01	2370432.34
249	1035079.88	2370019.22
250	1034773.52	2369616.55
251	1034453.29	2369224.82
252	1034119.58	2368844.51
253	1033772.81	2368476.07
254	1033413.39	2368119.96
255	1033041.76	2367776.61
256	1032658.37	2367446.44
257	1032263.70	2367129.85
258	1031858.22	2366827.22
259	1031709.18	2366723.88
260	1031442.43	2366538.93
261	1031016.83	2366265.33
262	1030581.94	2366006.75
263	1030138.29	2365763.50

264	1029686.42	2365535.88
265	1029226.89	2365324.17
266	1028760.25	2365128.63
267	1028287.06	2364949.49
268	1027807.92	2364786.97
269	1027323.39	2364641.27
270	1026834.08	2364512.57
271	1026340.57	2364401.03
272	1025843.48	2364306.77
273	1025343.39	2364229.92
274	1024840.93	2364170.57
275	1024336.70	2364128.79
276	1023831.32	2364104.64
277	1023325.41	2364098.13
278	1022819.58	2364109.28
279	1022314.45	2364138.08
280	1021810.62	2364184.49
281	1021308.73	2364248.45
282	1020809.37	2364329.89
283	1020313.16	2364428.71
284	1019820.70	2364544.78
285	1019332.59	2364677.97
286	1018849.42	2364828.11
287	1018371.79	2364995.02
288	1017900.28	2365178.50
289	1017435.45	2365378.32
290	1016977.88	2365594.24
291	1016528.12	2365826.00
292	1016086.73	2366073.31
293	1015654.23	2366335.88
294	1015231.16	2366613.38
295	1014818.04	2366905.47
296	1014415.35	2367211.81
297	1014023.61	2367532.01
298	1013643.27	2367865.69
299	1013274.81	2368212.43
300	1012918.68	2368571.83
301	1012575.31	2368943.43
302	1012245.11	2369326.80
303	1011928.49	2369721.45
304	1011625.84	2370126.91
305	1011337.52	2370542.69
306	1011063.88	2370968.28
307	1010805.27	2371403.16
308	1010561.99	2371846.80
309	1010334.34	2372298.66
310	1010122.60	2372758.19

311	1009927.02	2373224.83
312	1009747.85	2373698.01
313	1009585.29	2374177.16
314	1009439.56	2374661.69
315	1009310.83	2375151.01
316	1009199.26	2375644.53
317	1009104.97	2376141.64
318	1009028.09	2376641.73
319	1008968.71	2377144.21
320	1008926.90	2377648.46
321	1008902.72	2378153.86
322	1008896.19	2378659.79
323	1008907.32	2379165.64
324	1008936.09	2379670.80
325	1008982.48	2380174.65
326	1009046.43	2380676.58
327	1009127.85	2381175.96
328	1009226.65	2381672.20
329	1009342.71	2382164.70
330	1009475.89	2382652.84
331	1009626.02	2383136.04
332	1009792.93	2383613.70
333	1009976.40	2384085.25
334	1009983.49	2384101.75
335	1010176.22	2384550.11
336	1010392.15	2385007.71
337	1010623.91	2385457.50
338	1010871.23	2385898.93
339	1011133.80	2386331.46
340	1011411.31	2386754.56
341	1011703.42	2387167.72
342	1012009.77	2387570.43
343	1012329.99	2387962.20
344	1012663.68	2388342.57
345	1013010.45	2388711.05
346	1013369.87	2389067.21
347	1013741.50	2389410.61
348	1014124.89	2389740.83
349	1014519.57	2390057.46
350	1014925.06	2390360.13
351	1015340.87	2390648.47
352	1015766.49	2390922.11
353	1016201.40	2391180.74
354	1016645.07	2391424.03
355	1017096.96	2391651.69
356	1017556.53	2391863.43
357	1018023.20	2392059.01

358	1018496.42	2392238.18
359	1018975.60	2392400.73
360	1019460.16	2392546.46
361	1019949.51	2392675.18
362	1020443.06	2392786.75
363	1020940.20	2392881.02
364	1021440.33	2392957.89
365	1021942.84	2393017.25
366	1022447.11	2393059.04
367	1022952.54	2393083.21
368	1023458.50	2393089.72
369	1023964.38	2393078.56
188	1024469.56	2393049.76
Сектор 4.7.31		
Набс от 488,40 м до 535,00 м		
1	1036915.47	2385072.52
2	1037119.45	2384629.75
3	1037321.74	2384146.98
4	1037507.05	2383657.44
5	1037675.17	2383161.74
6	1037825.88	2382660.48
7	1037959.01	2382154.26
8	1038074.39	2381643.70
9	1038171.89	2381129.43
10	1038251.37	2380612.07
11	1038312.75	2380092.25
12	1038355.95	2379570.60
13	1038380.92	2379047.77
14	1038387.63	2378524.39
15	1038376.07	2378001.09
16	1038346.25	2377478.51
17	1038298.21	2376957.30
18	1038232.01	2376438.08
19	1038147.73	2375921.48
20	1038045.48	2375408.15
21	1037925.37	2374898.69
22	1037787.55	2374393.74
23	1037632.20	2373893.91
24	1037459.50	2373399.80
25	1037269.66	2372912.02
26	1037062.92	2372431.17
27	1036839.51	2371957.82
28	1036599.73	2371492.56
29	1036343.85	2371035.95
30	1036072.20	2370588.55
31	1035785.10	2370150.91
32	1035482.90	2369723.55

33	1035165.97	2369307.00
34	1034834.70	2368901.76
35	1034489.49	2368508.33
36	1034130.75	2368127.19
37	1033758.94	2367758.80
38	1033374.50	2367403.61
39	1032977.89	2367062.05
40	1032569.61	2366734.55
41	1032150.15	2366421.49
42	1031720.02	2366123.26
43	1031279.74	2365840.22
44	1031063.90	2365711.88
45	1031243.23	2365802.21
46	1031671.58	2366037.07
47	1032091.47	2366286.74
48	1032502.40	2366550.91
49	1032903.85	2366829.25
50	1033295.35	2367121.44
51	1033676.42	2367427.11
52	1034046.58	2367745.90
53	1034405.40	2368077.41
54	1034752.42	2368421.24
55	1035087.24	2368776.97
56	1035409.44	2369144.17
57	1035718.63	2369522.39
58	1036014.43	2369911.17
59	1036296.48	2370310.04
60	1036564.45	2370718.51
61	1036817.99	2371136.08
62	1037056.81	2371562.25
63	1037280.61	2371996.49
64	1037489.12	2372438.28
65	1037682.08	2372887.08
66	1037859.26	2373342.34
67	1038020.45	2373803.50
68	1038165.45	2374270.02
69	1038294.08	2374741.30
70	1038406.18	2375216.79
71	1038501.62	2375695.91
72	1038580.28	2376178.06
73	1038642.06	2376662.67
74	1038686.90	2377149.13
75	1038714.73	2377636.87
76	1038725.52	2378125.28
77	1038719.26	2378613.77
78	1038695.96	2379101.75
79	1038655.64	2379588.62

80	1038598.35	2380073.78
81	1038524.16	2380556.65
82	1038433.17	2381036.63
83	1038325.49	2381513.15
84	1038201.23	2381985.63
85	1038060.57	2382453.47
86	1037903.66	2382916.13
87	1037730.70	2383373.03
88	1037541.90	2383823.61
89	1037337.48	2384267.33
90	1037117.71	2384703.64
1	1036915.47	2385072.52
Сектор 4.7.32		
Набс от 535,00 м до 539,30 м		
1	1036915.47	2385072.52
2	1036900.43	2385105.16
3	1036664.96	2385572.64
4	1036413.32	2386031.62
5	1036145.81	2386481.54
6	1035862.75	2386921.85
7	1035564.51	2387352.02
8	1035251.43	2387771.51
9	1034923.90	2388179.82
10	1034582.33	2388576.45
11	1034227.11	2388960.92
12	1033858.70	2389332.76
13	1033477.53	2389691.51
14	1033101.09	2390021.82
15	1033304.19	2389878.20
16	1033706.89	2389571.82
17	1034098.65	2389251.57
18	1034478.99	2388917.85
19	1034847.45	2388571.05
20	1035203.58	2388211.61
21	1035546.95	2387839.95
22	1035877.14	2387456.54
23	1036193.75	2387061.84
24	1036496.39	2386656.33
25	1036784.69	2386240.51
26	1037058.31	2385814.87
27	1037316.90	2385379.95
28	1037560.15	2384936.27
29	1037787.78	2384484.37
30	1037999.49	2384024.80
31	1038195.03	2383558.13
32	1038374.17	2383084.91
33	1038536.68	2382605.74

34	1038682.37	2382121.18
35	1038811.06	2381631.83
36	1038922.59	2381138.29
37	1039016.83	2380641.16
38	1039093.67	2380141.05
39	1039153.00	2379638.56
40	1039194.76	2379134.30
41	1039218.89	2378628.90
42	1039225.38	2378122.96
43	1039214.20	2377617.11
44	1039185.37	2377111.95
45	1039138.93	2376608.11
46	1039074.94	2376106.20
47	1038993.47	2375606.83
48	1038894.62	2375110.60
49	1038778.52	2374618.13
50	1038645.29	2374130.01
51	1038495.12	2373646.84
52	1038328.17	2373169.20
53	1038144.66	2372697.68
54	1037944.80	2372232.86
55	1037728.85	2371775.29
56	1037497.06	2371325.54
57	1037249.71	2370884.15
58	1036987.11	2370451.67
59	1036709.58	2370028.61
60	1036417.45	2369615.50
61	1036111.08	2369212.83
62	1035790.85	2368821.11
63	1035457.15	2368440.79
64	1035110.37	2368072.36
65	1034750.95	2367716.25
66	1034379.32	2367372.90
67	1033995.94	2367042.73
68	1033601.26	2366726.14
69	1033195.78	2366423.52
70	1032779.99	2366135.23
71	1032354.38	2365861.63
72	1031919.49	2365603.05
73	1031475.85	2365359.80
74	1031023.98	2365132.19
75	1030564.44	2364920.48
76	1030097.80	2364724.94
77	1029624.62	2364545.80
78	1029145.47	2364383.29
79	1028660.95	2364237.59
80	1028171.64	2364108.89

81	1027678.13	2363997.35
82	1027181.03	2363903.10
83	1026680.95	2363826.25
84	1026178.48	2363766.90
85	1025674.26	2363725.13
86	1025168.88	2363700.97
87	1025120.37	2363700.35
88	1025410.68	2363734.64
89	1025928.01	2363814.14
90	1026442.24	2363911.64
91	1026952.77	2364027.03
92	1027458.95	2364160.17
93	1027960.19	2364310.89
94	1028455.85	2364479.01
95	1028945.35	2364664.33
96	1029428.08	2364866.61
97	1029903.46	2365085.62
98	1030370.91	2365321.09
99	1030829.86	2365572.72
100	1031063.90	2365711.88
101	1031243.23	2365802.21
102	1031671.58	2366037.07
103	1032091.47	2366286.74
104	1032502.40	2366550.91
105	1032903.85	2366829.25
106	1033295.35	2367121.44
107	1033676.42	2367427.11
108	1034046.58	2367745.90
109	1034405.40	2368077.41
110	1034752.42	2368421.24
111	1035087.24	2368776.97
112	1035409.44	2369144.17
113	1035718.63	2369522.39
114	1036014.43	2369911.17
115	1036296.48	2370310.04
116	1036564.45	2370718.51
117	1036817.99	2371136.08
118	1037056.81	2371562.25
119	1037280.61	2371996.49
120	1037489.12	2372438.28
121	1037682.08	2372887.08
122	1037859.26	2373342.34
123	1038020.45	2373803.50
124	1038165.45	2374270.02
125	1038294.08	2374741.30
126	1038406.18	2375216.79
127	1038501.62	2375695.91

128	1038580.28	2376178.06
129	1038642.06	2376662.67
130	1038686.90	2377149.13
131	1038714.73	2377636.87
132	1038725.52	2378125.28
133	1038719.26	2378613.77
134	1038695.96	2379101.75
135	1038655.64	2379588.62
136	1038598.35	2380073.78
137	1038524.16	2380556.65
138	1038433.17	2381036.63
139	1038325.49	2381513.15
140	1038201.23	2381985.63
141	1038060.57	2382453.47
142	1037903.66	2382916.13
143	1037730.70	2383373.03
144	1037541.90	2383823.61
145	1037337.48	2384267.33
146	1037117.71	2384703.64
1	1036915.47	2385072.52
Сектор 4.7.33		
Набс от 539,30 м до 543,70 м		
1	1028373.80	2392735.68
2	1028585.69	2392661.63
3	1029073.50	2392471.79
4	1029554.39	2392265.04
5	1030027.77	2392041.64
6	1030493.07	2391801.85
7	1030949.71	2391545.97
8	1031397.15	2391274.31
9	1031834.83	2390987.19
10	1032262.22	2390684.98
11	1032678.80	2390368.04
12	1033084.07	2390036.75
13	1033101.09	2390021.82
14	1033304.19	2389878.20
15	1033706.89	2389571.82
16	1034098.65	2389251.57
17	1034478.99	2388917.85
18	1034847.45	2388571.05
19	1035203.58	2388211.61
20	1035546.95	2387839.95
21	1035877.14	2387456.54
22	1036193.75	2387061.84
23	1036496.39	2386656.33
24	1036784.69	2386240.51
25	1037058.31	2385814.87

26	1037316.90	2385379.95
27	1037560.15	2384936.27
28	1037787.78	2384484.37
29	1037999.49	2384024.80
30	1038195.03	2383558.13
31	1038374.17	2383084.91
32	1038536.68	2382605.74
33	1038682.37	2382121.18
34	1038811.06	2381631.83
35	1038922.59	2381138.29
36	1039016.83	2380641.16
37	1039093.67	2380141.05
38	1039153.00	2379638.56
39	1039194.76	2379134.30
40	1039218.89	2378628.90
41	1039225.38	2378122.96
42	1039214.20	2377617.11
43	1039185.37	2377111.95
44	1039138.93	2376608.11
45	1039135.70	2376582.77
46	1039074.94	2376106.20
47	1038993.47	2375606.83
48	1038894.62	2375110.60
49	1038778.52	2374618.13
50	1038645.29	2374130.01
51	1038495.12	2373646.84
52	1038328.17	2373169.20
53	1038144.66	2372697.68
54	1037944.80	2372232.86
55	1037728.85	2371775.29
56	1037497.06	2371325.54
57	1037249.71	2370884.15
58	1036987.11	2370451.67
59	1036709.58	2370028.61
60	1036417.45	2369615.50
61	1036111.08	2369212.83
62	1035790.85	2368821.11
63	1035457.15	2368440.79
64	1035110.37	2368072.36
65	1034750.95	2367716.25
66	1034379.32	2367372.90
67	1033995.94	2367042.73
68	1033601.26	2366726.14
69	1033195.78	2366423.52
70	1032779.99	2366135.23
71	1032354.38	2365861.63
72	1031919.49	2365603.05

73	1031475.85	2365359.80
74	1031023.98	2365132.19
75	1030564.44	2364920.48
76	1030097.80	2364724.94
77	1029624.62	2364545.80
78	1029145.47	2364383.29
79	1028660.95	2364237.59
80	1028171.64	2364108.89
81	1027678.13	2363997.35
82	1027181.03	2363903.10
83	1026680.95	2363826.25
84	1026178.48	2363766.90
85	1025674.26	2363725.13
86	1025168.88	2363700.97
87	1025120.40	2363700.35
88	1024890.89	2363673.24
89	1024369.28	2363630.02
90	1023846.47	2363605.03
91	1023323.12	2363598.30
92	1022799.84	2363609.84
93	1022277.29	2363639.63
94	1021756.10	2363687.64
95	1021236.90	2363753.81
96	1020720.32	2363838.05
97	1020207.00	2363940.28
98	1019748.15	2364048.42
99	1019748.12	2364048.43
100	1020030.35	2363949.81
101	1020530.18	2363794.49
102	1021035.12	2363656.70
103	1021544.56	2363536.63
104	1022057.88	2363434.40
105	1022574.45	2363350.15
106	1023093.65	2363283.98
107	1023614.85	2363235.97
108	1024137.40	2363206.17
109	1024660.67	2363194.64
110	1025184.03	2363201.36
111	1025706.83	2363226.35
112	1026228.44	2363269.57
113	1026748.23	2363330.96
114	1027265.56	2363410.46
115	1027779.80	2363507.96
116	1028290.32	2363623.35
117	1028796.51	2363756.49
118	1029297.74	2363907.20
119	1029793.40	2364075.32

120	1030282.90	2364260.64
121	1030765.64	2364462.92
122	1031241.02	2364681.93
123	1031708.47	2364917.39
124	1032167.41	2365169.02
125	1032617.30	2365436.52
126	1033057.57	2365719.56
127	1033487.71	2366017.78
128	1033907.17	2366330.84
129	1034315.45	2366658.34
130	1034712.06	2366999.90
131	1035096.50	2367355.09
132	1035468.32	2367723.47
133	1035827.05	2368104.61
134	1036172.26	2368498.04
135	1036503.54	2368903.28
136	1036820.47	2369319.83
137	1037122.67	2369747.18
138	1037409.77	2370184.83
139	1037681.43	2370632.23
140	1037937.30	2371088.83
141	1038177.09	2371554.09
142	1038400.49	2372027.44
143	1038607.24	2372508.29
144	1038797.08	2372996.07
145	1038969.79	2373490.17
146	1039125.14	2373990.00
147	1039262.96	2374494.95
148	1039383.07	2375004.41
149	1039485.32	2375517.74
150	1039569.61	2376034.33
151	1039635.81	2376553.55
152	1039683.85	2377074.77
153	1039713.67	2377597.34
154	1039725.23	2378120.64
155	1039718.53	2378644.03
156	1039693.56	2379166.86
157	1039650.36	2379688.50
158	1039588.98	2380208.32
159	1039509.50	2380725.68
160	1039412.01	2381239.95
161	1039296.63	2381750.51
162	1039163.51	2382256.73
163	1039012.79	2382758.00
164	1038844.68	2383253.70
165	1038659.36	2383743.23
166	1038457.08	2384226.00

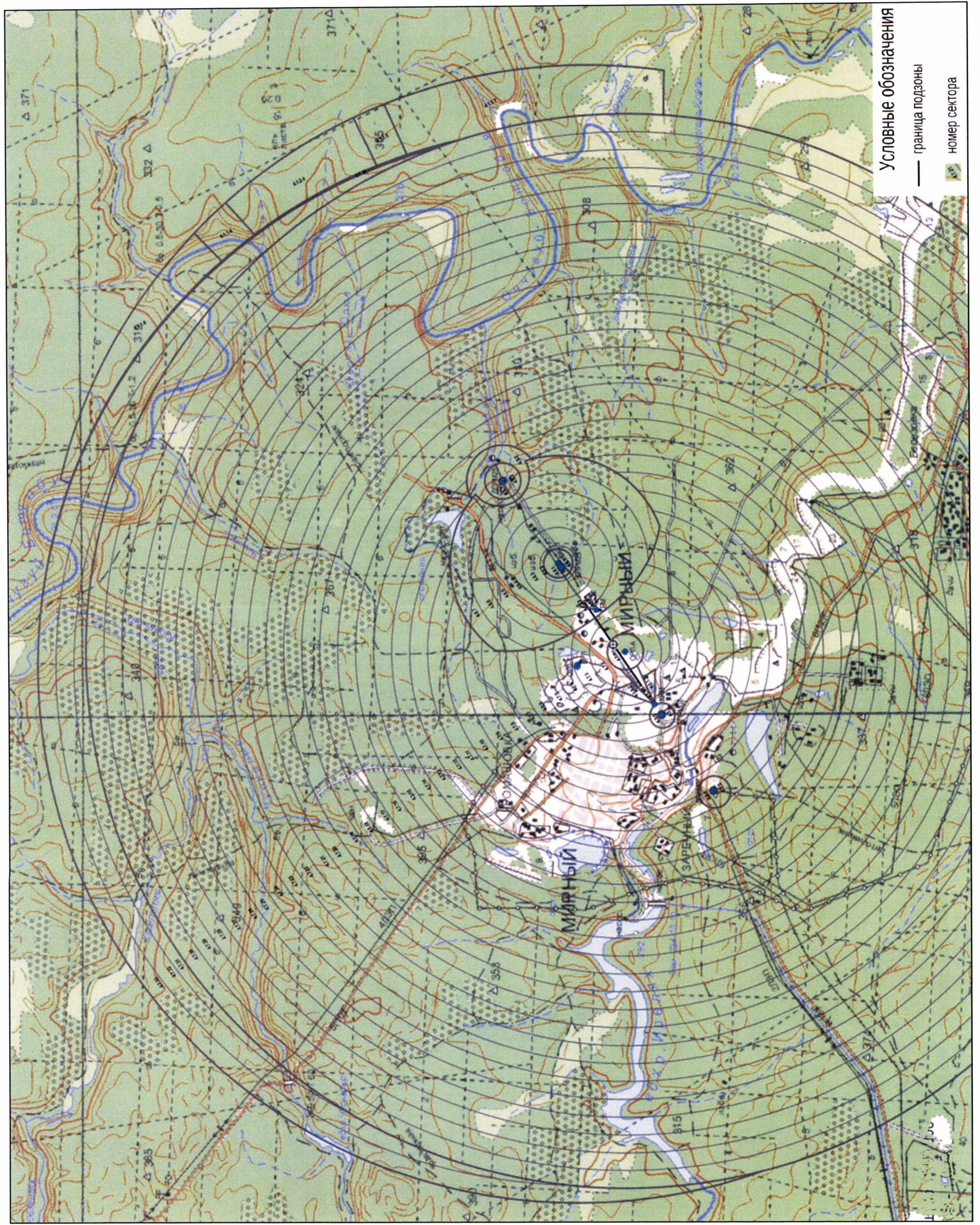
167	1038238.07	2384701.42
168	1038002.60	2385168.90
169	1037750.95	2385627.88
170	1037483.45	2386077.80
171	1037200.40	2386518.11
172	1036902.15	2386948.27
173	1036589.08	2387367.77
174	1036261.55	2387776.08
175	1035919.98	2388172.71
176	1035564.77	2388557.18
177	1035196.35	2388929.02
178	1034815.18	2389287.78
179	1034421.73	2389633.01
180	1034016.46	2389964.30
181	1033599.88	2390281.25
182	1033172.49	2390583.46
183	1032734.81	2390870.58
184	1032287.38	2391142.24
185	1031830.74	2391398.13
186	1031365.44	2391637.92
187	1030892.06	2391861.32
188	1030411.18	2392068.07
189	1029923.36	2392257.91
190	1029429.22	2392430.60
191	1028929.36	2392585.95
192	1028424.37	2392723.76
1	1028373.80	2392735.68
Сектор 4.7.34		
Набс от 543,70 м до 560,00 м		
1	1028373.80	2392735.68
2	1028091.55	2392834.32
3	1027802.56	2392924.13
4	1027908.62	2392903.01
5	1028418.10	2392782.91
6	1028923.09	2392645.10
7	1029422.95	2392489.76
8	1029917.09	2392317.06
9	1030404.91	2392127.22
10	1030885.80	2391920.47
11	1031359.18	2391697.07
12	1031824.47	2391457.28
13	1032281.11	2391201.40
14	1032728.54	2390929.73
15	1033166.22	2390642.62
16	1033593.61	2390340.40
17	1034010.19	2390023.45
18	1034415.46	2389692.16

19	1034808.92	2389346.93
20	1035190.08	2388988.17
21	1035558.50	2388616.33
22	1035913.71	2388231.86
23	1036255.29	2387835.23
24	1036582.81	2387426.92
25	1036895.89	2387007.43
26	1037194.13	2386577.26
27	1037477.18	2386136.95
28	1037744.69	2385687.03
29	1037996.33	2385228.05
30	1038231.80	2384760.57
31	1038450.81	2384285.15
32	1038653.10	2383802.38
33	1038838.41	2383312.85
34	1039006.53	2382817.15
35	1039157.24	2382315.88
36	1039290.37	2381809.66
37	1039405.74	2381299.10
38	1039477.76	2380919.16
39	1039503.23	2380784.83
40	1039582.72	2380267.47
41	1039644.09	2379747.65
42	1039645.77	2379727.39
43	1039650.36	2379688.50
44	1039588.98	2380208.32
45	1039509.50	2380725.68
46	1039412.01	2381239.95
47	1039296.63	2381750.51
48	1039163.51	2382256.73
49	1039012.79	2382758.00
50	1038844.68	2383253.70
51	1038659.36	2383743.23
52	1038457.08	2384226.00
53	1038238.07	2384701.42
54	1038002.60	2385168.90
55	1037750.95	2385627.88
56	1037483.45	2386077.80
57	1037200.40	2386518.11
58	1036902.15	2386948.27
59	1036589.08	2387367.77
60	1036261.55	2387776.08
61	1035919.98	2388172.71
62	1035564.77	2388557.18
63	1035196.35	2388929.02
64	1034815.18	2389287.78
65	1034421.73	2389633.01

66	1034016.46	2389964.30
67	1033599.88	2390281.25
68	1033172.49	2390583.46
69	1032734.81	2390870.58
70	1032287.38	2391142.24
71	1031830.74	2391398.13
72	1031365.44	2391637.92
73	1030892.06	2391861.32
74	1030411.18	2392068.07
75	1029923.36	2392257.91
76	1029429.22	2392430.60
77	1028929.36	2392585.95
78	1028424.37	2392723.76
1	1028373.80	2392735.68

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный приведено на схеме 4.2.

Схема 4.2



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный 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 Мирный приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14	
	X	Y
1	1017188.22	2364942.37
2	1017230.06	2364922.63
3	1017710.91	2364715.92
4	1018198.69	2364526.12
5	1018692.79	2364353.45
6	1019192.62	2364198.13
7	1019697.56	2364060.35
8	1019748.12	2364048.43
9	1020030.35	2363949.81
10	1020530.18	2363794.49
11	1021035.12	2363656.70
12	1021544.56	2363536.63
13	1022057.88	2363434.40
14	1022574.45	2363350.15
15	1023093.65	2363283.98
16	1023614.85	2363235.97
17	1024137.40	2363206.17
18	1024660.67	2363194.64
19	1025184.03	2363201.36
20	1025706.83	2363226.35
21	1026228.44	2363269.57
22	1026748.23	2363330.96
23	1027265.56	2363410.46
24	1027779.80	2363507.96
25	1028290.32	2363623.35
26	1028796.51	2363756.49

27	1029297.74	2363907.20
28	1029793.40	2364075.32
29	1030282.90	2364260.64
30	1030765.64	2364462.92
31	1031241.02	2364681.93
32	1031708.47	2364917.39
33	1032167.41	2365169.02
34	1032617.30	2365436.52
35	1033057.57	2365719.56
36	1033487.71	2366017.78
37	1033907.17	2366330.84
38	1034315.45	2366658.34
39	1034712.06	2366999.90
40	1035096.50	2367355.09
41	1035468.32	2367723.47
42	1035827.05	2368104.61
43	1036172.26	2368498.04
44	1036503.54	2368903.28
45	1036820.47	2369319.83
46	1037122.67	2369747.18
47	1037409.77	2370184.83
48	1037681.43	2370632.23
49	1037937.30	2371088.83
50	1038177.09	2371554.09
51	1038400.49	2372027.44
52	1038607.24	2372508.29
53	1038797.08	2372996.07
54	1038969.79	2373490.17
55	1039125.14	2373990.00
56	1039262.96	2374494.95
57	1039383.07	2375004.41
58	1039485.32	2375517.74
59	1039569.61	2376034.33
60	1039635.81	2376553.55
61	1039683.85	2377074.77
62	1039713.67	2377597.34
63	1039725.23	2378120.64
64	1039718.53	2378644.03
65	1039693.56	2379166.86
66	1039650.36	2379688.50
67	1039588.98	2380208.32
68	1039509.50	2380725.68
69	1039412.01	2381239.95
70	1039296.63	2381750.51

71	1039163.51	2382256.73
72	1039012.79	2382758.00
73	1038844.68	2383253.70
74	1038659.36	2383743.23
75	1038457.08	2384226.00
76	1038238.07	2384701.42
77	1038002.60	2385168.90
78	1037750.95	2385627.88
79	1037483.45	2386077.80
80	1037200.40	2386518.11
81	1036902.15	2386948.27
82	1036589.08	2387367.77
83	1036261.55	2387776.08
84	1035919.98	2388172.71
85	1035564.77	2388557.18
86	1035196.35	2388929.02
87	1034815.18	2389287.78
88	1034421.73	2389633.01
89	1034016.46	2389964.30
90	1033818.22	2390115.13
91	1034799.67	2391204.42
92	1044953.51	2402471.94
93	1037197.71	2407603.96
94	1030796.65	2393852.97
95	1030104.38	2392365.79
96	1029877.35	2392472.94
97	1029396.46	2392679.68
98	1028908.65	2392869.52
99	1028414.50	2393042.22
100	1027914.64	2393197.56
101	1027409.65	2393335.37
102	1026900.16	2393455.46
103	1026386.79	2393557.70
104	1025870.17	2393641.96
105	1025350.92	2393708.14
106	1024829.67	2393756.16
107	1024307.07	2393785.96
108	1023783.75	2393797.49
109	1023260.34	2393790.76
110	1022737.48	2393765.76
111	1022215.82	2393722.53
112	1021695.99	2393661.12
113	1021178.61	2393581.61
114	1020664.32	2393484.08

115	1020153.76	2393368.67
116	1019647.53	2393235.50
117	1019146.25	2393084.75
118	1018650.55	2392916.60
119	1018161.01	2392731.25
120	1017678.25	2392528.93
121	1017202.83	2392309.88
122	1016735.36	2392074.37
123	1016276.39	2391822.69
124	1015826.48	2391555.15
125	1015386.18	2391272.06
126	1015063.24	2391064.16
127	1014633.09	2390765.88
128	1014213.62	2390452.77
129	1013805.32	2390125.22
130	1013408.72	2389783.61
131	1013024.27	2389428.37
132	1012652.46	2389059.93
133	1012293.73	2388678.74
134	1011948.53	2388285.26
135	1011617.27	2387879.97
136	1011300.35	2387463.37
137	1010998.17	2387035.97
138	1010711.10	2386598.27
139	1010439.47	2386150.83
140	1010183.62	2385694.18
141	1009943.87	2385228.88
142	1009720.50	2384755.50
143	1009513.79	2384274.61
144	1009323.99	2383786.80
145	1009151.33	2383292.66
146	1008996.02	2382792.80
147	1008858.25	2382287.83
148	1008738.19	2381778.35
149	1008635.98	2381265.00
150	1008551.75	2380748.39
151	1008485.60	2380229.16
152	1008437.61	2379707.94
153	1008407.84	2379185.36
154	1008396.33	2378662.06
155	1008403.09	2378138.68
156	1008428.11	2377615.85
157	1008471.36	2377094.22
158	1008532.79	2376574.42

159	1008612.32	2376057.07
160	1008709.86	2375542.82
161	1008825.28	2375032.29
162	1008958.45	2374526.10
163	1009109.21	2374024.86
164	1009277.37	2373529.19
165	1009462.72	2373039.69
166	1009665.04	2372556.96
167	1009884.09	2372081.58
168	1010119.59	2371614.14
169	1010371.26	2371155.21
170	1010638.79	2370705.33
171	1010921.86	2370265.07
172	1011220.12	2369834.96
173	1011533.21	2369415.51
174	1011860.75	2369007.25
175	1012202.33	2368610.67
176	1012557.54	2368226.25
177	1012925.96	2367854.46
178	1013307.12	2367495.76
179	1013481.14	2367343.09
180	1012630.16	2366398.75
181	1002476.32	2355131.04
182	1010232.12	2349999.02
183	1016633.18	2363750.02
1	1017188.22	2364942.37

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Мирный
2	Поселок Алмазный

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	14:16:050101	14:37:000206	14:37:000231	14:37:000318	14:37:000333
2	14:16:060101	14:37:000207	14:37:000232	14:37:000319	14:37:000334
3	14:16:060301	14:37:000208	14:37:000233	14:37:000320	14:37:000335
4	14:16:080101	14:37:000209	14:37:000234	14:37:000321	14:37:000336
5	14:26:000000	14:37:000210	14:37:000235	14:37:000322	14:37:000337
6	14:26:001004	14:37:000211	14:37:000236	14:37:000323	14:37:000338
7	14:37:000101	14:37:000212	14:37:000237	14:37:000324	14:37:000339
8	14:37:000102	14:37:000213	14:37:000238	14:37:000325	14:37:000340
9	14:37:000103	14:37:000214	14:37:000301	14:37:000326	14:37:000341
10	14:37:000104	14:37:000215	14:37:000302	14:37:000327	14:37:000342
11	14:37:000105	14:37:000216	14:37:000303	14:37:000328	14:37:000343
12	14:37:000106	14:37:000217	14:37:000304	14:37:000329	14:37:000344
13	14:37:000107	14:37:000218	14:37:000305	14:37:000330	14:37:000345
14	14:37:000108	14:37:000219	14:37:000306	14:37:000331	14:37:000346
15	14:37:000109	14:37:000220	14:37:000307	14:37:000332	14:37:000347
16	14:37:000110	14:37:000221	14:37:000308	14:37:000333	14:37:000348
17	14:37:000111	14:37:000222	14:37:000309	14:37:000334	14:37:000349
18	14:37:000112	14:37:000223	14:37:000310	14:37:000335	14:37:000350
19	14:37:000113	14:37:000224	14:37:000311	14:37:000336	14:37:000351
20	14:37:000114	14:37:000225	14:37:000312	14:37:000337	14:37:000352
21	14:37:000201	14:37:000226	14:37:000313	14:37:000328	14:37:000353
22	14:37:000202	14:37:000227	14:37:000314	14:37:000329	14:37:000354
23	14:37:000203	14:37:000228	14:37:000315	14:37:000330	14:37:000355
24	14:37:000204	14:37:000229	14:37:000316	14:37:000331	14:37:000356
25	14:37:000205	14:37:000230	14:37:000317	14:37:000332	14:37:000357
26	14:37:000358	14:37:000361	14:37:000364	14:37:000403	14:37:000408
27	14:37:000359	14:37:000362	14:37:000401	14:37:000404	14:37:000409
28	14:37:000360	14:37:000363	14:37:000402	14:37:000405	14:37:000410

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный приведено на схеме 5.

Схема 5



10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14	
	X	Y
1	1024829.67	2393756.16
2	1024307.07	2393785.96
3	1023783.75	2393797.49
4	1023260.34	2393790.76
5	1022737.48	2393765.76
6	1022215.82	2393722.53
7	1021695.99	2393661.12
8	1021178.61	2393581.61
9	1020664.32	2393484.08
10	1020153.76	2393368.67
11	1019647.53	2393235.50
12	1019146.25	2393084.75
13	1018650.55	2392916.60
14	1018161.01	2392731.25
15	1017678.25	2392528.93
16	1017202.83	2392309.88
17	1016735.36	2392074.37
18	1016276.39	2391822.69
19	1015826.48	2391555.15
20	1015386.18	2391272.06
21	1014956.04	2390973.79
22	1014536.56	2390660.68
23	1014128.27	2390333.12
24	1013731.66	2389991.52
25	1013347.21	2389636.28
26	1012975.40	2389267.84
27	1012616.67	2388886.65
28	1012271.47	2388493.17
29	1011940.21	2388087.88

30	1011623.30	2387671.28
31	1011321.11	2387243.87
32	1011034.03	2386806.18
33	1010762.41	2386358.74
34	1010506.56	2385902.09
35	1010266.80	2385436.79
36	1010043.44	2384963.41
37	1009836.73	2384482.52
38	1009646.92	2383994.71
39	1009474.26	2383500.57
40	1009318.95	2383000.71
41	1009181.18	2382495.73
42	1009061.12	2381986.26
43	1008958.91	2381472.91
44	1008874.68	2380956.30
45	1008808.53	2380437.07
46	1008760.54	2379915.84
47	1008730.77	2379393.26
48	1008719.26	2378869.97
49	1008726.02	2378346.58
50	1008751.04	2377823.76
51	1008794.29	2377302.13
52	1008855.72	2376782.32
53	1008935.25	2376264.98
54	1009032.78	2375750.73
55	1009148.21	2375240.19
56	1009281.38	2374734.00
57	1009432.14	2374232.76
58	1009600.29	2373737.09
59	1009785.64	2373247.59
60	1009987.96	2372764.86
61	1010207.01	2372289.48
62	1010442.51	2371822.04
63	1010694.18	2371363.10
64	1010961.71	2370913.23
65	1011244.78	2370472.97
66	1011543.04	2370042.85
67	1011856.13	2369623.41
68	1012183.67	2369215.15
69	1012525.25	2368818.56
70	1012880.47	2368434.14
71	1013248.88	2368062.36
72	1013630.04	2367703.65
73	1014023.49	2367358.47

74	1014428.75	2367027.23
75	1014845.32	2366710.33
76	1015272.69	2366408.16
77	1015710.35	2366121.09
78	1016157.76	2365849.47
79	1016614.37	2365593.63
80	1017079.64	2365353.88
81	1017552.98	2365130.52
82	1018033.84	2364923.80
83	1018521.61	2364734.00
84	1019015.71	2364561.33
85	1019515.54	2364406.02
86	1020020.48	2364268.23
87	1020529.92	2364148.16
88	1021043.24	2364045.93
89	1021559.82	2363961.69
90	1022079.02	2363895.52
91	1022600.21	2363847.51
92	1023122.77	2363817.72
93	1023646.04	2363806.18
94	1024169.40	2363812.91
95	1024692.20	2363837.90
96	1025213.82	2363881.12
97	1025733.60	2363942.51
98	1026250.93	2364022.01
99	1026765.17	2364119.52
100	1027275.70	2364234.91
101	1027781.88	2364368.04
102	1028283.11	2364518.76
103	1028778.78	2364686.88
104	1029268.28	2364872.20
105	1029751.01	2365074.49
106	1030226.39	2365293.50
107	1030693.84	2365528.96
108	1031152.79	2365780.60
109	1031602.67	2366048.10
110	1032042.95	2366331.13
111	1032473.08	2366629.36
112	1032892.55	2366942.42
113	1033300.83	2367269.93
114	1033697.43	2367611.48
115	1034081.88	2367966.67
116	1034453.69	2368335.06
117	1034812.42	2368716.20

118	1035157.64	2369109.63
119	1035488.91	2369514.87
120	1035805.84	2369931.42
121	1036108.04	2370358.78
122	1036395.14	2370796.43
123	1036666.80	2371243.83
124	1036922.67	2371700.43
125	1037162.46	2372165.69
126	1037385.86	2372639.04
127	1037592.61	2373119.89
128	1037782.45	2373607.67
129	1037955.15	2374101.78
130	1038110.50	2374601.61
131	1038248.32	2375106.56
132	1038368.42	2375616.02
133	1038470.68	2376129.36
134	1038554.96	2376645.95
135	1038621.16	2377165.17
136	1038669.20	2377686.39
137	1038699.02	2378208.96
138	1038710.58	2378732.26
139	1038703.87	2379255.65
140	1038678.90	2379778.48
141	1038635.70	2380300.12
142	1038574.32	2380819.94
143	1038494.84	2381337.30
144	1038397.35	2381851.58
145	1038281.97	2382362.13
146	1038148.84	2382868.35
147	1037998.12	2383369.62
148	1037830.01	2383865.32
149	1037644.69	2384354.86
150	1037442.40	2384837.63
151	1037223.39	2385313.04
152	1036987.92	2385780.53
153	1036736.27	2386239.51
154	1036468.76	2386689.43
155	1036185.71	2387129.74
156	1035887.47	2387559.90
157	1035574.39	2387979.39
158	1035246.86	2388387.70
159	1034905.28	2388784.34
160	1034550.07	2389168.81
161	1034181.65	2389540.65

162	1033800.49	2389899.40
163	1033407.03	2390244.63
164	1033001.76	2390575.92
165	1032585.18	2390892.87
166	1032157.78	2391195.08
167	1031720.10	2391482.20
168	1031272.67	2391753.86
169	1030816.03	2392009.74
170	1030350.73	2392249.53
171	1029877.35	2392472.94
172	1029396.46	2392679.68
173	1028908.65	2392869.52
174	1028414.50	2393042.22
175	1027914.64	2393197.56
176	1027409.65	2393335.37
177	1026900.16	2393455.46
178	1026386.79	2393557.70
179	1025870.17	2393641.96
180	1025350.92	2393708.14
1	1024829.67	2393756.16

10.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Мирный
2	Поселок Алмазный

10.4 Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	14:37:000204	14:37:000224	14:37:000306	14:37:000326	14:37:000346
2	14:37:000205	14:37:000225	14:37:000307	14:37:000327	14:37:000347
3	14:37:000206	14:37:000226	14:37:000308	14:37:000328	14:37:000348
4	14:37:000207	14:37:000227	14:37:000309	14:37:000329	14:37:000349
5	14:37:000208	14:37:000228	14:37:000310	14:37:000330	14:37:000350
6	14:37:000209	14:37:000229	14:37:000311	14:37:000331	14:37:000351
7	14:37:000210	14:37:000230	14:37:000312	14:37:000332	14:37:000352
8	14:37:000211	14:37:000231	14:37:000313	14:37:000333	14:37:000353
9	14:37:000212	14:37:000232	14:37:000314	14:37:000334	14:37:000354
10	14:37:000213	14:37:000233	14:37:000315	14:37:000335	14:37:000355
11	14:37:000214	14:37:000234	14:37:000316	14:37:000336	14:37:000356
12	14:37:000215	14:37:000235	14:37:000317	14:37:000337	14:37:000357
13	14:37:000216	14:37:000236	14:37:000318	14:37:000338	14:37:000358
14	14:37:000217	14:37:000237	14:37:000319	14:37:000339	14:37:000359
15	14:37:000218	14:37:000238	14:37:000320	14:37:000340	14:37:000360
16	14:37:000219	14:37:000301	14:37:000321	14:37:000341	14:37:000361
17	14:37:000220	14:37:000302	14:37:000322	14:37:000342	14:37:000362
18	14:37:000221	14:37:000303	14:37:000323	14:37:000343	14:37:000363
19	14:37:000222	14:37:000304	14:37:000324	14:37:000344	14:37:000364
20	14:37:000223	14:37:000305	14:37:000325	14:37:000345	14:37:000401
21	14:37:000402	14:37:000403	14:37:000404	14:37:000405	14:37:000406
22	14:37:000407	14:37:000408	14:37:000409	14:37:000410	—

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный приведено на схеме 6.

Схема 6



11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию, ограниченную контуром эквивалентного уровня звука для ночного времени суток.

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-14	
	X	Y
1	1022789.72	2369133.02
2	1022787.86	2369333.76
3	1022211.12	2370171.24
4	1021779.00	2371047.58
5	1021733.42	2371637.42
6	1021700.30	2372830.83
7	1021760.88	2373790.51
8	1021952.93	2374541.62
9	1022257.46	2375328.99
10	1022247.12	2372242.62
11	1022283.77	2372140.77
12	1022380.87	2372067.95
13	1022667.63	2372017.70
14	1022812.40	2372088.54
15	1022858.99	2372201.74
16	1022869.30	2372671.24
17	1022955.59	2372112.48
18	1023023.20	2371999.74
19	1023119.53	2371955.78
20	1023443.73	2371933.76
21	1023599.51	2372031.86
22	1023627.37	2372137.61
23	1023616.78	2372262.43
24	1023606.05	2372387.31
25	1023584.05	2372637.11
26	1023550.16	2373004.01
27	1023464.41	2373852.22

28	1023478.31	2374024.01
29	1024199.77	2373713.61
30	1024713.96	2373584.11
31	1026327.69	2373488.69
32	1027773.61	2373274.15
33	1027984.43	2373328.58
34	1028198.85	2373496.74
35	1028242.26	2373561.47
36	1028243.11	2373648.85
37	1028200.96	2373714.41
38	1028136.76	2373747.30
39	1028121.11	2373749.92
40	1026266.77	2374010.31
41	1024946.19	2374256.38
42	1024408.89	2374426.15
43	1024038.52	2374651.15
44	1023726.83	2374948.22
45	1023476.80	2375304.04
46	1023294.52	2375705.40
47	1023182.13	2376128.30
48	1023129.78	2376629.77
49	1023558.59	2377223.38
50	1024304.49	2378403.24
51	1025108.12	2379558.10
52	1025699.93	2380514.91
53	1028168.05	2380063.28
54	1030480.87	2379589.60
55	1030611.61	2379616.35
56	1030691.23	2379706.86
57	1030665.61	2380073.10
58	1030551.01	2380198.73
59	1029218.97	2380462.52
60	1028519.16	2380637.98
61	1027831.22	2380871.22
62	1026989.64	2381230.78
63	1029677.48	2382276.45
64	1029639.02	2382261.65
65	1029724.56	2382324.96
66	1029765.44	2382423.20
67	1029710.20	2382596.66
68	1029765.30	2382583.45
69	1029841.85	2382561.19
70	1030052.07	2382476.90
71	1030583.04	2382109.88

72	1030752.18	2381942.87
73	1031253.24	2381259.50
74	1031417.67	2381154.37
75	1031607.43	2381154.06
76	1031725.14	2381230.06
77	1031803.88	2381344.40
78	1031817.81	2381551.28
79	1031690.91	2381792.46
80	1032018.37	2381736.22
81	1032145.25	2381792.54
82	1032236.88	2381896.82
83	1032387.13	2382354.97
84	1032331.91	2382521.89
85	1032201.68	2382634.75
86	1030505.38	2383176.48
87	1029248.01	2383735.10
88	1028244.59	2383872.76
89	1027687.65	2383793.80
90	1027458.20	2383795.12
91	1027372.24	2383849.79
92	1027351.01	2383954.59
93	1027488.09	2384438.51
94	1027820.16	2384979.73
95	1027736.20	2385277.74
96	1027964.86	2386274.00
97	1028675.07	2388165.10
98	1028671.61	2388366.84
99	1028553.26	2388528.54
100	1028438.19	2388581.11
101	1028299.23	2388583.35
102	1028182.51	2388534.54
103	1028090.04	2388441.17
104	1027330.50	2386660.91
105	1026573.68	2385397.63
106	1026539.95	2385409.44
107	1026501.35	2385533.04
108	1026259.00	2386896.24
109	1026170.19	2388779.99
110	1026125.72	2388919.25
111	1026022.54	2389030.07
112	1025867.55	2389083.25
113	1025717.99	2389059.06
114	1025595.71	2388969.60
115	1025524.56	2388822.73

116	1025552.51	2386955.90
117	1025540.33	2386676.68
118	1025497.05	2386552.44
119	1025417.30	2386654.30
120	1025317.03	2386914.33
121	1024771.18	2388629.64
122	1024603.99	2388818.38
123	1024443.76	2388852.98
124	1024287.05	2388804.87
125	1024173.82	2388686.30
126	1024133.06	2388515.96
127	1024678.74	2386649.02
128	1024709.95	2386390.31
129	1024431.39	2386610.73
130	1023170.92	2387936.81
131	1022942.31	2388004.64
132	1022729.67	2387900.55
133	1022645.09	2387705.25
134	1022694.20	2387504.87
135	1023494.79	2386612.69
136	1023576.97	2386475.83
137	1023513.63	2386443.82
138	1022879.75	2386479.41
139	1022059.59	2386447.92
140	1021943.22	2386387.96
141	1021855.33	2386279.95
142	1021821.42	2386157.81
143	1021831.39	2386002.87
144	1021915.88	2385788.20
145	1022112.47	2385679.14
146	1023029.37	2385774.33
147	1023690.18	2385703.19
148	1023926.75	2385087.94
149	1023942.82	2384850.70
150	1023235.91	2383275.08
151	1023084.75	2383233.99
152	1021101.16	2383105.45
153	1020850.81	2383150.32
154	1020761.33	2383236.90
155	1020660.86	2383472.75
156	1020413.70	2384777.46
157	1020328.33	2384891.92
158	1020183.52	2384920.52
159	1019946.83	2384768.10

160	1019884.24	2384632.66
161	1020112.24	2383045.97
162	1019831.53	2382987.29
163	1018064.72	2382826.21
164	1017959.27	2382754.14
165	1017668.18	2382272.36
166	1017675.48	2382088.56
167	1017829.59	2381988.13
168	1020281.30	2382062.42
169	1020786.17	2379114.56
170	1020809.35	2378739.30
171	1020735.15	2378524.79
172	1020480.20	2378069.13
173	1020350.29	2377931.26
174	1020200.51	2377873.52
175	1017065.52	2378316.98
176	1016971.93	2378302.45
177	1016887.00	2378235.84
178	1016848.39	2378107.55
179	1016893.59	2377779.43
180	1017000.78	2377632.96
181	1019541.90	2377084.72
182	1019774.12	2376992.00
183	1019825.14	2376931.04
184	1019831.56	2376854.08
185	1018771.15	2374822.61
186	1018665.20	2374729.96
187	1017739.73	2374534.72
188	1017224.00	2374502.46
189	1016814.49	2374557.21
190	1016310.25	2374687.10
191	1015412.69	2375102.55
192	1015225.93	2375089.11
193	1015072.53	2374975.83
194	1015007.71	2374742.29
195	1015102.18	2374539.08
196	1015866.34	2374143.94
197	1015150.56	2374022.13
198	1015002.23	2373941.08
199	1014918.76	2373814.04
200	1014902.09	2373662.95
201	1014955.82	2373520.76
202	1015068.26	2373418.48
203	1015265.63	2373377.82

204	1017173.10	2373588.96
205	1017479.75	2373582.98
206	1017619.90	2373522.16
207	1017562.67	2373396.43
208	1017336.24	2373208.10
209	1015713.15	2372121.55
210	1015599.42	2371927.15
211	1015636.55	2371704.91
212	1015821.22	2371555.95
213	1016050.47	2371567.72
214	1017689.27	2372583.07
215	1019011.99	2373133.65
216	1018380.34	2371890.90
217	1017261.47	2370354.22
218	1017212.85	2370147.68
219	1017291.46	2369962.61
220	1017403.40	2369879.46
221	1017527.09	2369850.94
222	1017652.27	2369871.92
223	1017763.54	2369941.58
224	1018945.69	2371464.94
225	1019155.56	2371660.60
226	1019113.24	2371426.89
227	1018464.02	2369489.75
228	1018499.32	2369305.00
229	1018620.35	2369176.46
230	1018790.71	2369130.11
231	1018970.86	2369186.58
232	1019100.27	2369351.20
233	1019507.00	2370524.82
234	1019749.82	2371089.74
235	1020118.83	2371709.80
236	1020436.24	2372181.05
237	1020506.74	2372234.78
238	1020559.11	2372168.32
239	1020789.11	2371524.20
240	1021341.52	2370334.40
241	1021886.03	2368893.66
242	1022016.61	2368775.44
243	1022189.90	2368742.66
244	1022322.76	2368784.33
245	1022447.38	2368896.30
246	1022672.21	2368961.35
1	1022789.72	2369133.02

247	1019275.06	2374913.80
248	1020106.76	2376466.91
249	1020278.77	2376709.55
250	1020460.86	2376799.53
251	1020630.41	2376811.94
252	1021468.54	2376680.71
253	1021135.68	2376225.76
254	1020481.26	2375594.75
255	1019934.28	2375213.29
247	1019275.06	2374913.80
256	1020973.10	2377725.53
257	1020867.72	2377747.26
258	1020838.53	2377801.60
259	1020949.99	2378062.62
260	1020952.94	2378035.82
261	1021010.29	2377786.72
256	1020973.10	2377725.53
262	1022114.57	2377660.57
263	1021977.74	2377710.85
264	1021723.25	2377924.94
265	1021631.36	2378047.81
266	1021629.39	2378146.73
267	1021756.78	2378391.97
268	1021970.22	2378676.22
269	1022220.64	2378913.02
270	1022457.66	2379049.25
271	1022532.43	2379039.46
272	1022578.48	2378918.58
273	1022550.98	2378366.85
274	1022323.34	2378043.60
262	1022114.57	2377660.57
275	1023017.34	2379037.33
276	1023092.13	2379337.24
277	1023167.31	2379486.40
278	1023319.85	2379653.51
279	1023377.05	2379697.66
280	1023435.62	2379737.61
281	1023494.45	2379774.31
282	1023497.25	2379775.96
283	1023494.87	2379772.17
284	1023447.60	2379696.87
285	1023404.38	2379628.24
286	1023366.53	2379568.36
287	1023260.92	2379403.39

275	1023017.34	2379037.33
288	1022333.79	2379665.55
289	1022540.77	2380075.53
290	1022644.81	2380179.52
291	1022649.34	2380002.82
292	1022594.37	2379849.64
288	1022333.79	2379665.55
293	1024096.36	2380648.10
294	1023277.21	2380210.32
295	1023160.04	2380195.80
296	1023128.51	2380454.94
297	1023237.03	2381316.41
298	1023347.00	2381766.78
299	1023502.36	2382146.33
300	1023722.72	2382186.70
301	1024556.30	2382183.73
302	1024804.82	2382138.03
303	1025020.96	2381998.66
293	1024096.36	2380648.10
304	1026541.62	2381752.34
305	1026851.45	2382063.52
306	1027554.57	2382478.68
307	1028313.09	2382660.66
308	1029122.27	2382664.57
309	1027934.47	2382226.40
304	1026541.62	2381752.34
310	1024211.17	2382763.91
311	1024125.72	2382808.42
312	1024220.64	2382892.88
313	1024415.93	2382778.63
310	1024211.17	2382763.91
314	1024498.18	2383277.25
315	1024042.11	2383390.00
316	1024204.83	2383771.86
317	1024298.07	2383877.57
318	1024360.53	2383876.96
319	1024500.49	2383652.81
320	1024603.76	2383301.79
314	1024498.18	2383277.25
321	1025336.97	2383094.96
322	1024704.27	2384641.92
323	1024687.05	2384752.73
324	1024719.61	2384891.85
325	1025007.24	2384464.87

326	1025204.83	2384009.70
327	1025298.98	2383625.66
321	1025336.97	2383094.96
328	1023016.12	2382727.09
329	1020800.05	2382622.40
330	1021400.30	2382681.31
331	1022889.33	2382742.14
328	1023016.12	2382727.09
332	1020190.54	2382577.02
333	1018677.64	2382474.75
334	1019479.18	2382542.95
335	1020041.33	2382581.73
332	1020190.54	2382577.02
336	1022658.07	2377018.35
337	1022539.52	2377107.78
338	1022500.89	2377137.04
339	1022533.20	2377242.62
340	1022543.14	2377277.67
341	1022546.05	2377291.79
342	1022548.78	2377305.09
343	1022565.90	2377372.35
344	1022572.53	2377410.32
345	1022587.96	2377483.02
346	1022667.61	2377584.59
347	1022680.44	2377600.14
348	1022687.86	2377624.49
349	1022726.24	2377647.05
350	1022751.79	2377688.27
351	1022775.92	2377695.19
352	1022823.70	2377715.67
353	1022890.67	2377806.84
354	1022975.27	2377921.60
355	1023046.45	2378039.63
356	1023160.95	2378226.59
357	1023173.53	2378247.13
358	1023270.79	2378406.75
359	1023315.58	2378468.12
360	1023332.94	2378499.19
361	1023341.48	2378535.64
362	1023327.50	2378560.64
363	1023336.79	2378584.58
364	1023369.45	2378563.43
365	1023435.08	2378520.91
366	1023465.78	2378567.46

367	1023416.17	2378599.03
368	1023454.28	2378659.92
369	1023429.96	2378675.09
370	1023448.31	2378702.65
371	1023467.32	2378731.93
372	1023481.09	2378746.42
373	1023490.61	2378760.53
374	1023534.98	2378825.36
375	1023547.24	2378840.46
376	1023587.37	2378889.27
377	1023600.10	2378905.06
378	1023621.09	2378931.06
379	1023644.33	2378956.84
380	1023679.44	2379011.95
381	1023705.07	2379052.29
382	1023715.23	2379069.22
383	1023709.92	2379117.50
384	1023727.29	2379138.66
385	1023746.45	2379180.55
386	1023763.23	2379215.86
387	1023769.68	2379225.82
388	1023784.58	2379221.45
389	1023809.52	2379241.85
390	1023821.00	2379258.23
391	1023850.48	2379300.30
392	1023883.31	2379346.00
393	1023908.71	2379377.86
394	1023942.70	2379409.96
395	1023977.57	2379444.56
396	1023993.08	2379454.51
397	1024020.40	2379468.47
398	1024034.88	2379472.87
399	1024042.75	2379572.69
400	1024044.04	2379607.48
401	1024069.57	2379648.36
402	1024114.99	2379714.39
403	1024133.59	2379736.67
404	1024128.08	2379758.22
405	1024125.06	2379780.75
406	1024123.15	2379793.64
407	1024131.67	2379820.73
408	1024152.08	2379854.30
409	1024163.05	2379870.61
410	1024199.61	2379919.58

411	1024249.42	2379988.90
412	1024318.31	2380089.68
413	1024407.82	2380222.12
414	1024484.26	2380338.42
415	1024543.10	2380426.33
416	1024585.35	2380453.75
417	1024649.89	2380494.31
418	1024721.83	2380540.28
419	1024736.22	2380561.21
420	1024756.93	2380607.00
421	1024781.90	2380645.20
422	1024810.14	2380680.74
423	1024846.54	2380724.55
424	1024877.11	2380756.09
425	1024903.51	2380779.58
426	1024928.76	2380805.54
427	1024983.22	2380865.15
428	1024995.21	2380872.11
429	1025018.32	2380893.16
430	1025041.17	2380905.64
431	1025086.18	2380938.85
432	1025101.32	2380965.37
433	1025134.82	2380941.40
434	1025160.46	2380922.59
435	1025108.71	2380836.86
436	1025052.09	2380750.46
437	1024992.12	2380661.06
438	1024914.27	2380542.35
439	1024874.22	2380477.78
440	1024819.01	2380377.57
441	1024784.47	2380313.65
442	1024789.90	2380298.31
443	1024812.95	2380276.37
444	1024835.45	2380264.29
445	1024852.97	2380253.85
446	1024862.36	2380248.02
447	1024866.57	2380239.04
448	1024865.84	2380232.64
449	1024852.75	2380212.07
450	1024828.88	2380176.93
451	1024805.94	2380144.71
452	1024779.86	2380106.08
453	1024758.85	2380074.02
454	1024701.78	2379989.04

455	1024687.86	2379968.22
456	1024666.92	2379936.62
457	1024641.67	2379898.34
458	1024617.48	2379862.05
459	1024615.20	2379858.54
460	1024599.12	2379833.84
461	1024592.43	2379823.61
462	1024579.03	2379804.92
463	1024555.09	2379770.31
464	1024527.89	2379729.39
465	1024506.32	2379694.84
466	1024482.62	2379658.40
467	1024463.21	2379629.65
468	1024448.93	2379606.75
469	1024437.72	2379589.61
470	1024415.61	2379555.54
471	1024403.18	2379536.77
472	1024390.82	2379521.49
473	1024380.43	2379508.33
474	1024381.65	2379470.89
475	1024379.15	2379450.26
476	1024374.48	2379336.51
477	1024374.54	2379276.83
478	1024331.05	2379230.57
479	1024280.52	2379182.06
480	1024088.36	2378969.94
481	1024083.54	2378974.01
482	1024038.17	2378909.46
483	1023968.98	2378812.03
484	1023959.01	2378798.14
485	1023945.80	2378778.12
486	1023932.58	2378758.11
487	1023925.51	2378747.98
488	1023904.32	2378716.88
489	1023875.96	2378674.87
490	1023856.99	2378646.60
491	1023838.00	2378618.54
492	1023823.76	2378597.74
493	1023803.38	2378566.76
494	1023790.11	2378547.09
495	1023776.84	2378527.43
496	1023751.21	2378488.79
497	1023727.07	2378450.46
498	1023709.22	2378422.68

499	1023692.44	2378394.57
500	1023681.94	2378377.60
501	1023686.73	2378360.96
502	1023695.36	2378330.41
503	1023698.66	2378324.52
504	1023694.79	2378284.38
505	1023694.30	2378265.96
506	1023695.83	2378244.48
507	1023707.39	2378187.23
508	1023708.73	2378180.59
509	1023705.53	2378172.02
510	1023675.57	2378116.30
511	1023676.52	2378109.42
512	1023643.25	2378050.32
513	1023638.37	2378048.21
514	1023571.75	2377961.19
515	1023567.56	2377961.11
516	1023543.49	2377932.09
517	1023536.53	2377918.34
518	1023522.60	2377919.42
519	1023524.99	2377926.10
520	1023541.81	2377940.56
521	1023564.87	2377967.09
522	1023571.37	2377979.00
523	1023573.23	2377981.69
524	1023567.63	2377986.91
525	1023569.54	2377988.69
526	1023557.61	2378001.12
527	1023553.80	2377997.30
528	1023539.39	2378009.50
529	1023542.29	2378013.47
530	1023544.77	2378015.76
531	1023531.99	2378027.89
532	1023538.20	2378038.25
533	1023531.09	2378042.06
534	1023502.61	2377998.01
535	1023479.30	2378013.75
536	1023470.50	2378000.69
537	1023471.69	2378000.23
538	1023476.22	2377997.19
539	1023468.21	2377985.19
540	1023447.84	2377952.82
541	1023442.43	2377945.26
542	1023447.81	2377928.49

543	1023450.58	2377910.54
544	1023445.26	2377906.37
545	1023442.86	2377898.87
546	1023437.78	2377893.67
547	1023434.52	2377900.24
548	1023424.85	2377896.58
549	1023407.72	2377871.56
550	1023399.67	2377878.90
551	1023390.88	2377877.84
552	1023370.99	2377848.01
553	1023366.87	2377850.78
554	1023333.40	2377802.55
555	1023344.10	2377794.72
556	1023339.19	2377788.69
557	1023359.31	2377775.46
558	1023360.40	2377777.54
559	1023386.29	2377762.46
560	1023387.67	2377759.20
561	1023396.81	2377752.48
562	1023411.10	2377770.52
563	1023439.85	2377707.76
564	1023422.25	2377699.86
565	1023450.55	2377643.51
566	1023447.14	2377630.49
567	1023439.33	2377600.62
568	1023426.90	2377553.15
569	1023424.32	2377543.29
570	1023413.07	2377529.19
571	1023386.21	2377532.34
572	1023367.12	2377482.77
573	1023302.02	2377435.03
574	1023242.34	2377476.12
575	1023248.67	2377486.16
576	1023238.02	2377493.40
577	1023271.33	2377549.42
578	1023265.32	2377551.98
579	1023223.58	2377483.69
580	1023216.19	2377481.84
581	1023212.68	2377483.52
582	1023206.15	2377473.68
583	1023202.05	2377473.35
584	1023198.39	2377467.72
585	1023201.70	2377465.35
586	1023181.66	2377428.40

587	1023269.23	2377374.80
588	1023248.89	2377361.28
589	1023232.69	2377360.80
590	1023192.97	2377376.69
591	1023174.12	2377371.38
592	1023154.64	2377350.66
593	1023128.90	2377324.95
594	1023116.13	2377313.21
595	1023103.78	2377297.87
596	1023036.65	2377172.07
597	1023034.70	2377173.90
598	1023024.87	2377148.83
599	1022855.63	2377132.25
600	1022738.12	2377121.35
336	1022658.07	2377018.35

11.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Город Мирный
2	Поселок Алмазный

11.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, приведен в таблице 7.3.

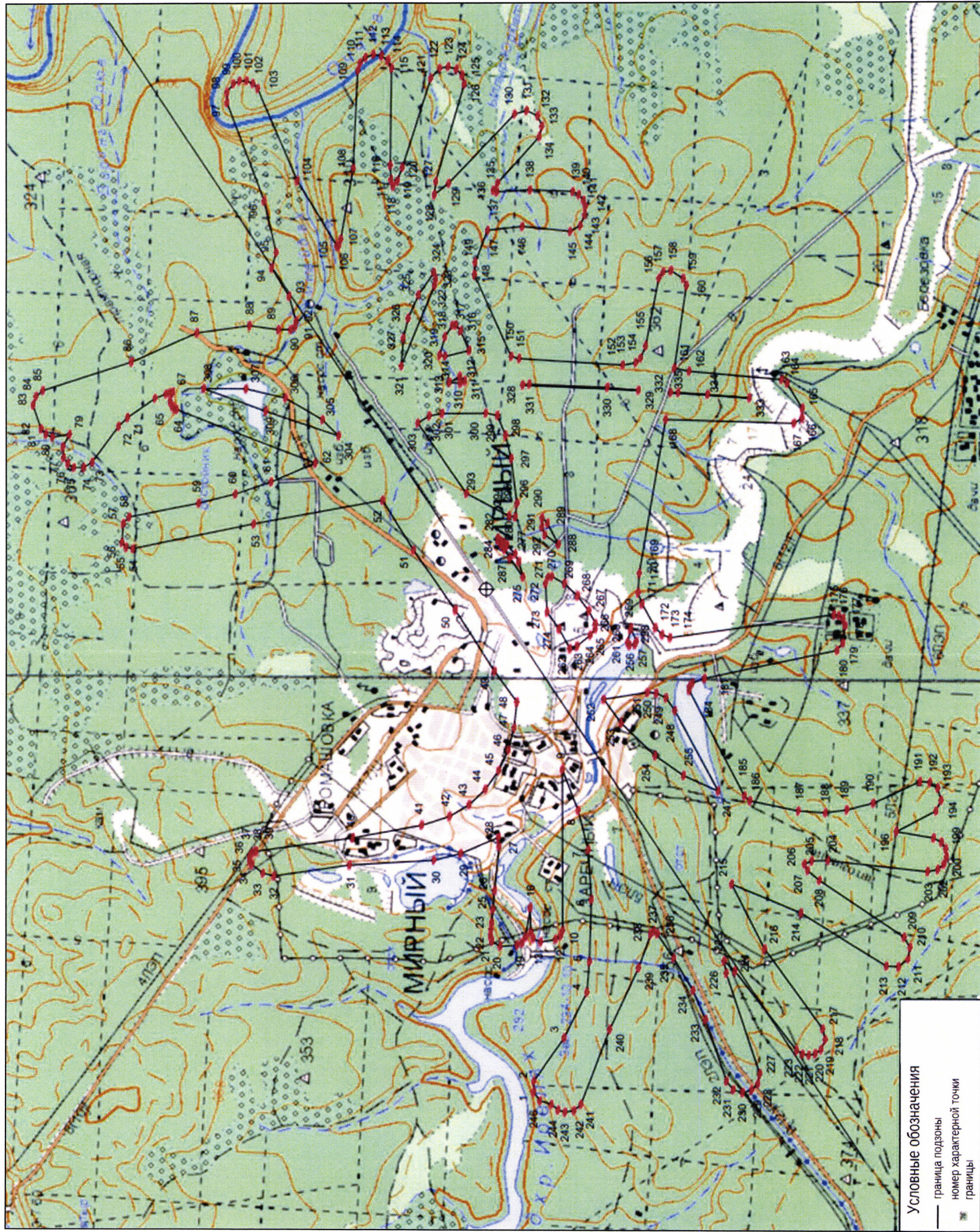
Таблица 7.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	14:37:000102	14:37:000353	14:37:000345	14:37:000405	14:37:000214
2	14:37:000228	14:37:000364	14:37:000344	14:37:000409	14:37:000215
3	14:37:000223	14:37:000360	14:37:000313	14:37:000363	14:37:000220
4	14:37:000235	14:37:000319	14:37:000317	14:37:000204	14:37:000226
5	14:37:000224	14:37:000350	14:37:000312	14:37:000205	14:37:000404
6	14:37:000225	14:37:000317	14:37:000316	14:37:000206	14:37:000405
7	14:37:000226	14:37:000229	14:37:000360	14:37:000207	14:37:000406

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
8	14:37:000201	14:37:000223	14:37:000351	14:37:000208	14:37:000403
9	14:37:000202	14:37:000339	14:37:000352	14:37:000209	14:37:000402
10	14:37:000203	14:37:000343	14:37:000304	14:37:000210	14:16:060101
11	14:37:000216	14:37:000336	14:37:000318	14:37:000211	—
12	14:37:000237	14:37:000340	14:37:000325	14:37:000212	—
13	14:37:000316	14:37:000341	14:37:000407	14:37:000213	—

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный 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 Мирный

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Мирный 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 Мирный установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный:

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.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный:

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, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	
--	--

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный:

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 года⁵:</p> <p>Внешняя горизонтальная поверхность</p> <p>Сектор 3.1 504,20 м</p> <p>Коническая поверхность</p> <p>Сектор 3.2.1 от 404,20 м до 429,20 м</p> <p>Сектор 3.2.2 от 429,20 м до 454,20 м</p> <p>Сектор 3.2.3 от 454,20 м до 479,20 м</p> <p>Сектор 3.2.4 от 479,20 м до 504,20 м</p> <p>Сектор 3.2.5 от 404,20 м до 429,20 м</p> <p>Сектор 3.2.6 от 429,20 м до 454,20 м</p> <p>Сектор 3.2.7 от 454,20 м до 479,20 м</p> <p>Сектор 3.2.8 от 479,20 м до 504,20 м</p> <p>Внутренняя горизонтальная поверхность</p> <p>Сектор 3.3 404,20 м</p> <p>Поверхность захода на посадку</p> <p>Сектор 3.4.1 от 342,20 м до 352,20 м</p> <p>Сектор 3.4.2 от 352,20 м до 362,20 м</p> <p>Сектор 3.4.3 от 362,20 м до 372,20 м</p> <p>Сектор 3.4.4 от 372,20 м до 382,20 м</p> <p>Сектор 3.4.5 от 382,20 м до 392,20 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>

⁵ 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 3.4.6	от 392,20 м до 402,20 м
Сектор 3.4.7	от 402,20 м до 404,20 м
Сектор 3.4.8	от 447,20 м до 452,20 м
Сектор 3.4.9	от 452,20 м до 464,70 м
Сектор 3.4.10	от 464,70 м до 477,20 м
Сектор 3.4.11	от 477,20 м до 489,70 м
Сектор 3.4.12	от 489,70 м до 492,20 м
Сектор 3.4.13	492,20 м
Сектор 3.4.14	от 489,70 м до 492,20 м
Сектор 3.4.15	от 477,20 м до 489,70 м
Сектор 3.4.16	от 464,70 м до 477,20 м
Сектор 3.4.17	от 452,20 м до 464,70 м
Сектор 3.4.18	от 447,20 м до 452,20 м
Сектор 3.4.19	от 402,20 м до 404,20 м
Сектор 3.4.20	от 392,20 м до 402,20 м
Сектор 3.4.21	от 382,20 м до 392,20 м
Сектор 3.4.22	от 372,20 м до 382,20 м
Сектор 3.4.23	от 362,20 м до 372,20 м
Сектор 3.4.24	от 352,20 м до 362,20 м
Сектор 3.4.25	от 352,00 м до 362,00 м
Сектор 3.4.26	от 362,00 м до 372,00 м
Сектор 3.4.27	от 372,00 м до 382,00 м
Сектор 3.4.28	от 382,00 м до 392,00 м
Сектор 3.4.29	от 392,00 м до 402,00 м
Сектор 3.4.30	от 402,00 м до 404,20 м
Сектор 3.4.31	от 466,80 м до 474,50 м
Сектор 3.4.32	от 474,50 м до 487,00 м
Сектор 3.4.33	от 487,00 м до 499,50 м
Сектор 3.4.34	от 499,50 м до 502,00 м
Сектор 3.4.35	502,00 м
Сектор 3.4.36	от 499,50 м до 502,00 м
Сектор 3.4.37	от 487,00 м до 499,50 м
Сектор 3.4.38	от 474,50 м до 487,00 м
Сектор 3.4.39	от 466,80 м до 474,50 м
Сектор 3.4.40	от 402,00 м до 404,20 м
Сектор 3.4.41	от 392,00 м до 402,00 м
Сектор 3.4.42	от 382,00 м до 392,00 м
Сектор 3.4.43	от 372,00 м до 382,00 м
Сектор 3.4.44	от 362,00 м до 372,00 м
Поверхность взлета	
Сектор 3.5.1	от 342,20 м до 344,76 м
Сектор 3.5.2	от 344,76 м до 352,76 м
Сектор 3.5.3	от 352,76 м до 360,76 м
Сектор 3.5.4	от 360,76 м до 368,76 м
Сектор 3.5.5	от 368,76 м до 376,76 м

Сектор 3.5.6	от 376,76 м до 384,76 м
Сектор 3.5.7	от 384,76 м до 392,76 м
Сектор 3.5.8	от 392,76 м до 400,76 м
Сектор 3.5.9	от 400,76 м до 408,76 м
Сектор 3.5.10	от 408,76 м до 416,76 м
Сектор 3.5.11	от 416,76 м до 424,76 м
Сектор 3.5.12	от 424,76 м до 432,76 м
Сектор 3.5.13	от 432,76 м до 440,76 м
Сектор 3.5.14	от 440,76 м до 448,76 м
Сектор 3.5.15	от 448,76 м до 456,76 м
Сектор 3.5.16	от 456,76 м до 464,76 м
Сектор 3.5.17	от 464,76 м до 472,76 м
Сектор 3.5.18	от 472,76 м до 480,76 м
Сектор 3.5.19	от 480,76 м до 488,76 м
Сектор 3.5.20	от 488,76 м до 492,20 м
Сектор 3.5.21	от 352,00 м до 354,56 м
Сектор 3.5.22	от 354,56 м до 362,56 м
Сектор 3.5.23	от 362,56 м до 370,56 м
Сектор 3.5.24	от 370,56 м до 378,56 м
Сектор 3.5.25	от 378,56 м до 386,56 м
Сектор 3.5.26	от 386,56 м до 394,56 м
Сектор 3.5.27	от 394,56 м до 404,20 м
Сектор 3.5.28	от 412,14 м до 418,56 м
Сектор 3.5.29	от 418,56 м до 426,56 м
Сектор 3.5.30	от 426,56 м до 434,56 м
Сектор 3.5.31	от 434,56 м до 442,56 м
Сектор 3.5.32	от 442,56 м до 450,56 м
Сектор 3.5.33	от 450,56 м до 458,56 м
Сектор 3.5.34	от 458,56 м до 466,56 м
Сектор 3.5.35	от 466,56 м до 474,56 м
Сектор 3.5.36	от 474,56 м до 482,56 м
Сектор 3.5.37	от 482,56 м до 490,56 м
Сектор 3.5.38	от 490,56 м до 498,56 м
Сектор 3.5.39	от 498,56 м до 502,00 м
Переходная поверхность	
Сектор 3.6.1	от 342,20 м до 404,20 м
Сектор 3.6.2	от 342,20 м до 404,20 м
Сектор 3.6.3	от 352,00 м до 404,20 м
Сектор 3.6.4	от 352,00 м до 404,20 м
Сектор 3.6.5	от 342,20 м до 404,20 м
Сектор 3.6.6	от 342,20 м до 404,20 м

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный, в которой в соответствии с постановлением Правительства № 1240 абсолютная высота ограничения объекта устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>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.</p> <p>2. В границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения в секторах:</p> <p>Сектор 4.1.1.1 от 340,40 м до 358,60 м Сектор 4.1.1.2 от 340,40 м до 376,40 м Сектор 4.1.1.3 от 340,40 м до 376,40 м Сектор 4.1.1.4 от 560,00 м до 580,90 м Сектор 4.1.1.5 от 560,00 м до 580,90 м Сектор 4.1.1.6 от 560,00 м до 895,40 м Сектор 4.1.1.7 от 560,00 м до 895,40 м Сектор 4.1.2.1 от 351,40 м до 357,90 м Сектор 4.1.2.2 от 351,40 м до 362,70 м Сектор 4.1.2.3 от 351,40 м до 362,70 м Сектор 4.1.2.4 от 533,40 м до 552,90 м Сектор 4.2.1 359,00 м Сектор 4.2.2 от 359,00 м до 402,70 м Сектор 4.3.1 345,10 м Сектор 4.3.2 от 345,10 м до 388,90 м Сектор 4.4.1 337,70 м Сектор 4.5.1 315,50 м Сектор 4.5.2 от 315,50 м до 359,20 м Сектор 4.5.3 от 359,20 м до 403,00 м Сектор 4.6.1 336,70 м Сектор 4.6.2 от 336,70 м до 345,40 м Сектор 4.6.3 от 345,40 м до 354,10 м Сектор 4.6.4 от 354,10 м до 362,80 м Сектор 4.6.5 от 362,80 м до 371,60 м Сектор 4.6.6 от 371,60 м до 380,30 м Сектор 4.6.7 от 380,30 м до 389,00 м Сектор 4.7.1 357,50 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Сектор 4.7.2	от 357,50 м до 366,20 м	
Сектор 4.7.3	от 366,20 м до 370,60 м	
Сектор 4.7.4	от 370,60 м до 374,90 м	
Сектор 4.7.5	от 374,90 м до 379,30 м	
Сектор 4.7.6	от 379,30 м до 383,70 м	
Сектор 4.7.7	от 383,70 м до 388,00 м	
Сектор 4.7.8	от 388,00 м до 392,40 м	
Сектор 4.7.9	от 392,40 м до 396,80 м	
Сектор 4.7.10	от 396,80 м до 401,10 м	
Сектор 4.7.11	от 401,10 м до 405,50 м	
Сектор 4.7.12	от 405,50 м до 409,80 м	
Сектор 4.7.13	от 409,80 м до 414,20 м	
Сектор 4.7.14	от 414,20 м до 418,60 м	
Сектор 4.7.15	от 418,60 м до 422,90 м	
Сектор 4.7.16	от 422,90 м до 427,30 м	
Сектор 4.7.17	от 427,30 м до 431,70 м	
Сектор 4.7.18	от 431,70 м до 436,00 м	
Сектор 4.7.19	от 436,00 м до 440,40 м	
Сектор 4.7.20	от 440,40 м до 444,80 м	
Сектор 4.7.21	от 444,80 м до 449,10 м	
Сектор 4.7.22	от 449,10 м до 453,50 м	
Сектор 4.7.23	от 453,50 м до 457,90 м	
Сектор 4.7.24	от 457,90 м до 462,20 м	
Сектор 4.7.25	от 462,20 м до 466,60 м	
Сектор 4.7.26	от 466,60 м до 471,00 м	
Сектор 4.7.27	от 471,00 м до 475,30 м	
Сектор 4.7.28	от 475,30 м до 479,70 м	
Сектор 4.7.29	от 479,70 м до 484,10 м	
Сектор 4.7.30	от 484,10 м до 488,40 м	
Сектор 4.7.31	от 488,40 м до 535,00 м	
Сектор 4.7.32	от 535,00 м до 539,30 м	
Сектор 4.7.33	от 539,30 м до 543,70 м	
Сектор 4.7.34	от 543,70 м до 560,00 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁶ ,	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного

⁶ 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>функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	<p>кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения № 1460.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>
---	---

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный:

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,</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>

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.	
---	--

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Мирный:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.	