



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

10 августа 2023г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 64871

Москва

Регистрационный № 75109

от "06" сентября 2023г.

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

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 Ямбург согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

А.В. Нерадько

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Ямбург**

I. Общие положения

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург 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 – постановление № 1460, Положение), 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 Ямбург

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89, зона 3	
	X	Y
1	1762540.09	3609375.77
2	1766736.43	3617787.11
3	1752410.86	3622437.27
4	1752790.75	3623201.61
5	1752628.93	3623249.32
6	1752142.00	3623392.87
7	1751655.07	3623536.42
8	1751200.47	3623670.44
9	1751258.35	3623888.83
10	1751376.13	3624398.98
11	1751476.03	3624912.93
12	1751557.93	3625430.06
13	1751621.74	3625949.73
14	1751667.37	3626471.31
15	1751694.77	3626994.16
16	1751703.91	3627517.65
17	1751694.77	3628041.15
18	1751667.37	3628564.00
19	1751621.74	3629085.58

20	1751557.93	3629605.25
21	1751476.03	3630122.38
22	1751376.13	3630636.33
23	1751358.58	3630733.66
24	1751346.32	3630790.06
25	1751281.84	3631086.73
26	1751247.36	3631245.40
27	1751118.35	3631752.94
28	1750971.70	3632255.67
29	1750807.59	3632752.98
30	1750626.23	3633244.26
31	1750427.83	3633728.90
32	1750212.64	3634206.34
33	1749980.92	3634675.97
34	1749732.95	3635137.22
35	1749469.03	3635589.55
36	1749189.49	3636032.39
37	1748894.66	3636465.20
38	1748584.90	3636887.46
39	1748260.60	3637298.65
40	1747922.14	3637698.27
41	1747569.94	3638085.84
42	1747204.42	3638460.88
43	1746826.05	3638822.94
44	1746435.26	3639171.57
45	1746032.55	3639506.35
46	1745618.39	3639826.87
47	1745193.30	3640132.74
48	1744757.80	3640423.59
49	1744312.41	3640699.06
50	1743857.68	3640958.82
51	1743394.15	3641202.56
52	1742922.40	3641429.96
53	1742443.01	3641640.77
54	1741956.54	3641834.71
55	1741463.61	3642011.56
56	1740964.80	3642171.09
57	1740460.73	3642313.12
58	1739952.01	3642437.48
59	1739439.26	3642544.00
60	1738923.10	3642632.56
61	1738404.16	3642703.05
62	1737883.08	3642755.39
63	1737360.50	3642789.50
64	1736797.37	3642811.69
65	1736313.34	3642802.94
66	1735790.05	3642782.25
67	1735267.80	3642743.30
68	1734747.23	3642686.15
69	1734228.97	3642610.87
70	1733713.65	3642517.55

71	1733201.90	3642406.29
72	1732694.35	3642277.25
73	1732126.74	3642111.10
74	1731694.30	3641966.43
75	1731203.02	3641785.03
76	1730718.37	3641586.60
77	1730240.94	3641371.38
78	1729771.31	3641139.62
79	1729637.61	3641067.73
80	1729310.06	3640891.62
81	1728859.68	3640628.79
82	1728414.92	3640348.09
83	1728029.74	3640085.67
84	1727982.12	3640053.23
85	1727559.88	3639743.44
86	1727136.49	3639408.77
87	1726749.10	3639080.62
88	1726361.55	3638728.40
89	1726114.24	3638487.33
90	1725986.54	3638362.86
91	1725624.50	3637984.46
92	1725275.90	3637593.65
93	1724941.15	3637190.92
94	1724848.53	3637071.24
95	1724641.21	3636803.31
96	1724286.95	3637065.72
97	1723878.97	3637367.93
98	1723595.83	3637577.66
99	1723283.32	3636951.59
100	1710867.74	3645659.54
101	1706671.39	3637248.20
102	1721094.41	3632566.48
103	1720784.87	3631946.36
104	1721122.66	3631846.12
105	1721609.39	3631701.68
106	1722118.06	3631550.73
107	1722010.44	3631110.33
108	1721903.95	3630597.59
109	1721815.42	3630081.45
110	1721776.98	3629798.37
111	1721744.96	3629562.53
112	1721692.65	3629041.47
113	1721658.56	3628518.90
114	1721656.07	3628436.61
115	1721642.72	3627995.46
116	1721645.16	3627471.79
117	1721651.64	3627308.22
118	1721665.88	3626948.53
119	1721704.85	3626426.31
120	1721716.64	3626318.91
121	1721762.02	3625905.76

122	1721831.28	3625429.05
123	1721837.31	3625387.53
124	1721930.65	3624872.24
125	1721985.73	3624618.94
126	1722041.92	3624360.53
127	1722149.48	3623888.83
128	1722284.99	3623383.09
129	1722441.02	3622873.94
130	1722608.52	3622387.35
131	1722796.16	3621898.55
132	1723000.73	3621416.60
133	1723222.00	3620942.09
134	1723459.70	3620475.58
135	1723713.53	3620017.65
136	1723983.19	3619568.86
137	1724268.35	3619129.76
138	1724568.66	3618700.88
139	1724883.75	3618282.73
140	1725213.25	3617875.84
141	1725556.74	3617480.69
142	1725913.82	3617097.78
143	1726284.04	3616727.56
144	1726666.95	3616370.48
145	1727062.10	3616026.99
146	1727468.99	3615697.49
147	1727887.13	3615382.40
148	1728316.02	3615082.09
149	1728755.12	3614796.93
150	1729203.91	3614527.27
151	1729661.84	3614273.44
152	1730128.35	3614035.74
153	1730602.86	3613814.47
154	1731084.81	3613609.90
155	1731573.61	3613422.26
156	1732068.66	3613251.81
157	1732569.35	3613098.73
158	1733075.08	3612963.22
159	1733585.24	3612845.44
160	1734099.19	3612745.54
161	1734616.32	3612663.63
162	1735135.99	3612599.83
163	1735657.57	3612554.19
164	1736180.42	3612526.79
165	1736703.91	3612517.65
166	1737227.41	3612526.79
167	1737750.26	3612554.19
168	1738271.84	3612599.83
169	1738791.51	3612663.63
170	1739308.64	3612745.54
171	1739822.59	3612845.44
172	1740332.74	3612963.22

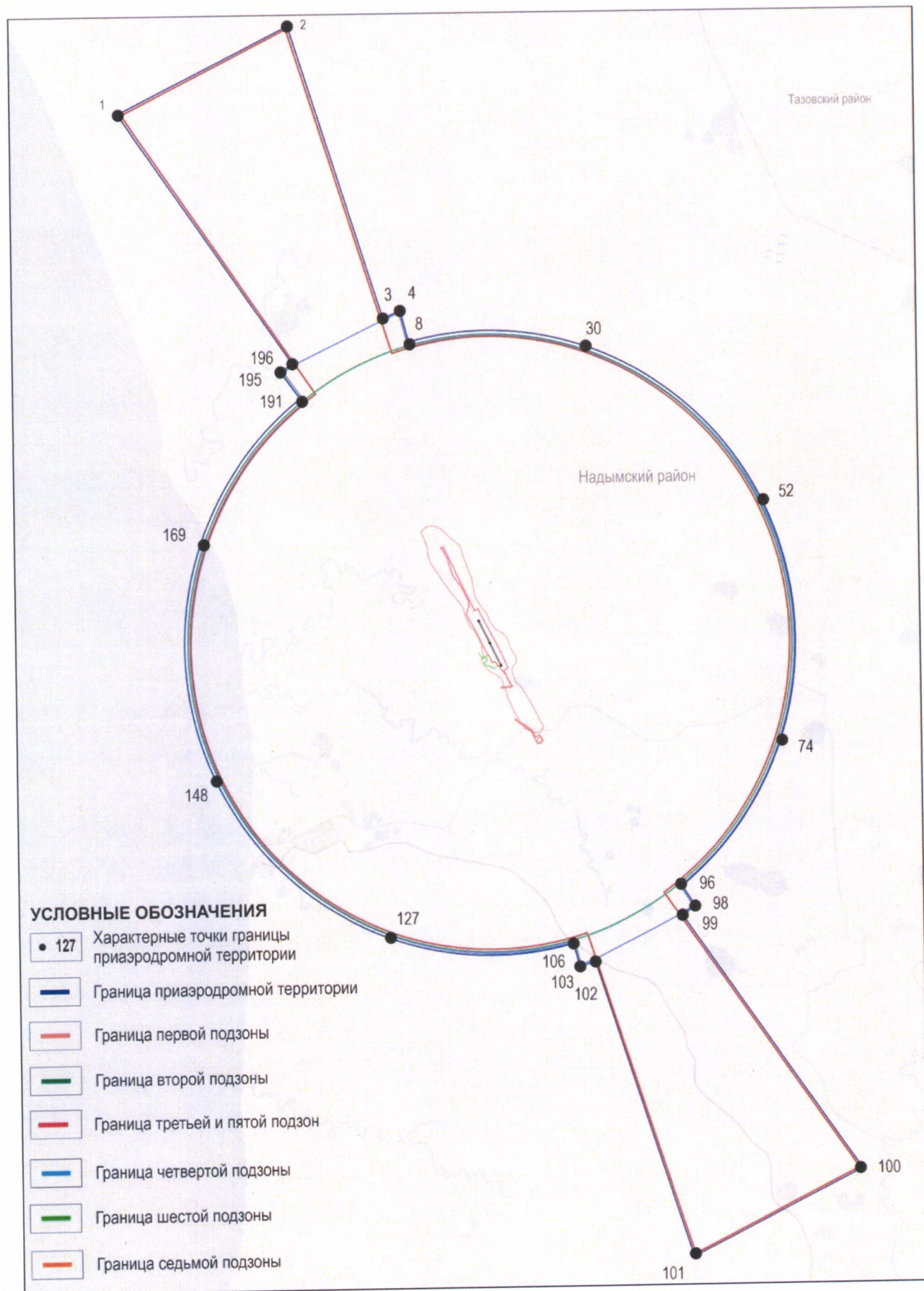
173	1740838.47	3613098.73
174	1741339.17	3613251.81
175	1741834.21	3613422.26
176	1742323.01	3613609.90
177	1742804.96	3613814.47
178	1743279.48	3614035.74
179	1743745.99	3614273.44
180	1744203.91	3614527.27
181	1744652.70	3614796.93
182	1745091.81	3615082.09
183	1745520.69	3615382.40
184	1745938.83	3615697.49
185	1746345.73	3616026.99
186	1746740.87	3616370.48
187	1747123.79	3616727.56
188	1747528.15	3617111.55
189	1747851.08	3617480.70
190	1748194.58	3617875.84
191	1748529.95	3618290.29
192	1748912.62	3618007.90
193	1749321.19	3617706.39
194	1749729.76	3617404.88
195	1749861.47	3617307.69
196	1750215.51	3618020.05
1	1762540.09	3609375.77

4.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ямбург: 89:04:010904, 89:04:010907.

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ямбург полностью или частично расположена в границах муниципального образования Ямало-Ненецкого автономного округа: Надымский район.

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89, зона 3	
	X	Y
Сектор 1.1		
1.1	1741421.10	3625262.36
1.2	1741282.85	3625323.66
1.3	1741058.46	3625431.78
1.4	1740965.96	3625480.98
1.5	1740867.16	3625529.49
1.6	1740806.48	3625555.94
1.7	1740651.37	3625629.56
1.8	1740348.82	3625777.29
1.9	1740198.72	3625843.96
1.10	1740104.96	3625888.56
1.11	1739882.60	3626001.13
1.12	1739801.13	3626044.80
1.13	1739676.41	3626101.92
1.14	1739597.57	3626141.60
1.15	1739476.97	3626202.30
1.16	1739209.62	3626329.52
1.17	1738710.82	3626580.55
1.18	1738676.44	3626603.49
1.19	1738337.07	3626763.50
1.20	1738320.15	3626764.22
1.21	1738269.27	3626744.36
1.22	1738370.16	3626959.14
1.23	1738083.98	3627099.78
1.24	1738010.55	3627137.92
1.25	1736657.86	3627854.48

1.26	1736621.92	3627871.22
1.27	1736618.57	3627873.51
1.28	1736231.27	3628066.81
1.29	1736216.60	3628075.58
1.30	1736173.43	3628096.40
1.31	1735480.77	3628418.09
1.32	1735386.67	3628230.86
1.33	1735368.12	3628192.92
1.34	1735188.44	3628283.24
1.35	1735186.77	3628290.83
1.36	1735071.47	3628346.46
1.37	1735061.34	3628346.94
1.38	1734698.11	3628527.24
1.39	1734699.64	3628531.01
1.40	1734632.51	3628565.09
1.41	1734631.98	3628577.42
1.42	1734627.89	3628578.49
1.43	1734617.98	3628569.69
1.44	1734608.38	3628574.81
1.45	1734624.97	3628607.73
1.46	1734577.57	3628634.49
1.47	1734536.63	3628550.30
1.48	1734554.08	3628538.90
1.49	1734513.20	3628064.42
1.50	1734543.51	3628052.79
1.51	1734540.57	3628091.53
1.52	1734574.00	3628511.52
1.53	1734588.40	3628529.02
1.54	1734598.41	3628549.61
1.55	1734612.93	3628540.96
1.56	1734626.63	3628544.82
1.57	1734631.15	3628552.22
1.58	1734694.91	3628520.73
1.59	1734692.54	3628514.88
1.60	1735010.63	3628348.80
1.61	1735045.18	3628347.21
1.62	1735189.77	3628274.71
1.63	1735197.86	3628237.55
1.64	1735278.06	3628196.39
1.65	1735357.75	3628091.55
1.66	1735544.41	3627993.09
1.67	1735608.07	3627962.02
1.68	1735584.58	3627907.56

1.69	1735779.60	3627794.05
1.70	1735803.12	3627753.74
1.71	1735793.88	3627732.67
1.72	1735747.40	3627641.01
1.73	1736141.55	3627445.62
1.74	1736122.34	3627407.79
1.75	1736128.00	3627410.41
1.76	1736236.69	3627356.31
1.77	1736347.15	3627303.95
1.78	1736523.01	3627213.50
1.79	1736736.74	3627104.25
1.80	1737153.99	3626893.15
1.81	1737448.71	3626739.39
1.82	1737588.30	3626661.25
1.83	1737728.48	3626584.20
1.84	1738107.10	3626377.41
1.85	1738568.08	3626543.88
1.86	1738581.13	3626515.33
1.87	1738650.16	3626481.08
1.88	1738710.59	3626522.68
1.89	1739457.27	3626140.78
1.90	1739463.79	3626133.79
1.91	1739515.87	3626096.82
1.92	1739519.65	3626094.14
1.93	1739559.59	3626062.90
1.94	1739886.24	3625812.47
1.95	1739916.68	3625790.92
1.96	1739955.85	3625759.48
1.97	1740034.06	3625701.18
1.98	1740033.42	3625699.22
1.99	1740085.59	3625685.27
1.100	1740563.74	3625539.09
1.101	1740815.93	3625464.77
1.102	1740823.43	3625478.57
1.103	1740974.51	3625372.68
1.104	1741328.98	3625199.75
1.105	1741309.04	3625158.73
1.106	1741354.83	3625133.02
1.107	1741410.10	3625240.32
1.1	1741421.10	3625262.36
Сектор 1.2		
1.108	1732984.62	3628767.15
1.109	1732961.34	3628768.80

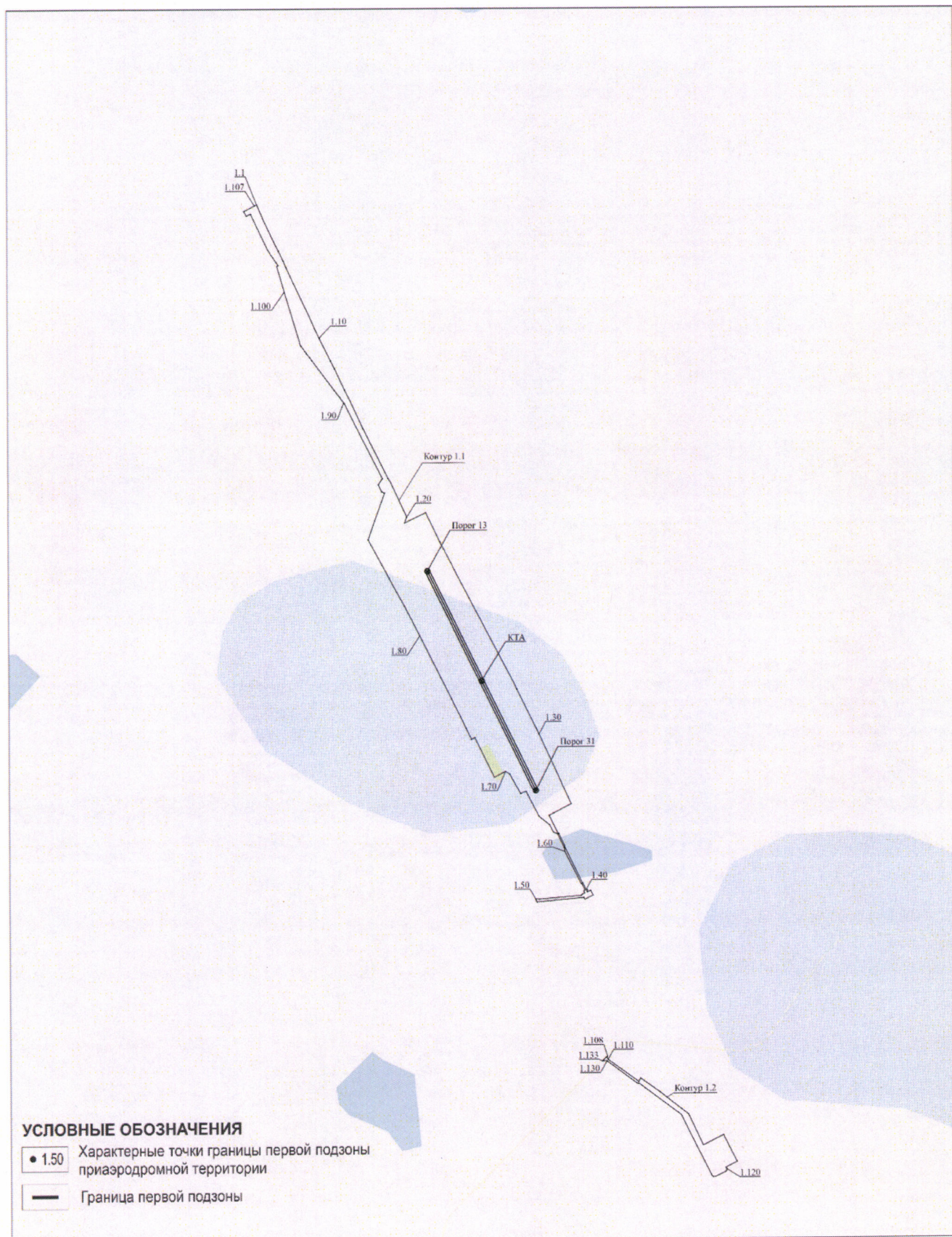
1.110	1732950.25	3628774.48
1.111	1732728.51	3629084.04
1.112	1732761.76	3629101.75
1.113	1732628.75	3629292.81
1.114	1732404.71	3629583.70
1.115	1732186.04	3629689.48
1.116	1732096.38	3629731.25
1.117	1732198.35	3629936.06
1.118	1731930.89	3630071.14
1.119	1731874.89	3629959.00
1.120	1731858.45	3629964.51
1.121	1731841.14	3629964.24
1.122	1731831.28	3629954.01
1.123	1731782.41	3629852.76
1.124	1731781.23	3629827.12
1.125	1731797.44	3629813.60
1.126	1732400.53	3629509.66
1.127	1732716.48	3629079.05
1.128	1732708.13	3629073.11
1.129	1732893.58	3628820.75
1.130	1732935.57	3628762.98
1.131	1732936.71	3628729.25
1.132	1732936.65	3628728.48
1.133	1732935.75	3628716.54
1.108	1732984.62	3628767.15

5.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: 89:04:010904.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: Надымский район.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89, зона 3	
	X	Y
2.1	1736283.03	3626914.67
2.2	1736258.57	3626955.64
2.3	1736027.39	3627069.81
2.4	1736035.48	3627085.55
2.5	1736082.86	3627177.81
2.6	1736080.19	3627185.62
2.7	1736035.86	3627207.80
2.8	1736048.08	3627225.02
2.9	1736056.47	3627243.24
2.10	1736088.78	3627313.42
2.11	1736085.40	3627320.49
2.12	1736100.50	3627373.19
2.13	1736115.22	3627395.13
2.14	1736121.29	3627404.84
2.15	1736122.34	3627407.79
2.16	1736141.55	3627445.62
2.17	1735747.40	3627641.01
2.18	1735793.88	3627732.67
2.19	1735803.12	3627753.74
2.20	1735779.60	3627794.05
2.21	1735584.58	3627907.56
2.22	1735472.07	3627646.68
2.23	1735566.87	3627614.46
2.24	1735559.15	3627591.73
2.25	1735547.58	3627556.64
2.26	1735546.96	3627554.76
2.27	1735535.50	3627540.10
2.28	1735532.50	3627512.07
2.29	1735534.92	3627492.96
2.30	1735644.98	3627444.21

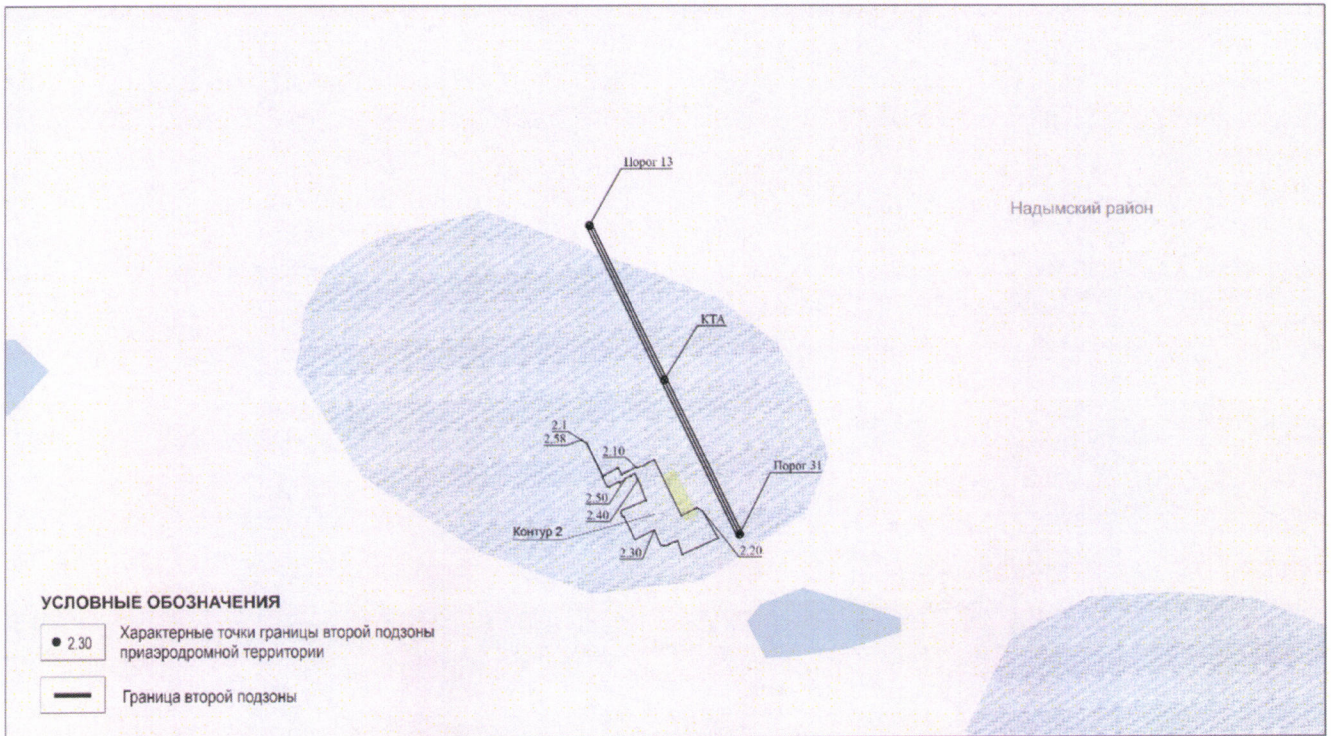
2.31	1735576.05	3627305.81
2.32	1735741.90	3627222.85
2.33	1735742.90	3627213.12
2.34	1735770.74	3627200.68
2.35	1735788.56	3627208.25
2.36	1735811.74	3627273.67
2.37	1735857.44	3627385.26
2.38	1735957.51	3627346.88
2.39	1735960.36	3627348.13
2.40	1735999.55	3627327.50
2.41	1735998.47	3627325.59
2.42	1736002.29	3627323.58
2.43	1736003.53	3627325.73
2.44	1736044.50	3627304.80
2.45	1736028.39	3627273.18
2.46	1736026.28	3627274.24
2.47	1736024.19	3627270.01
2.48	1736026.32	3627269.06
2.49	1736006.42	3627229.55
2.50	1735999.58	3627228.61
2.51	1735981.07	3627192.60
2.52	1735988.52	3627188.34
2.53	1735951.03	3627115.00
2.54	1735956.82	3627100.12
2.55	1736022.91	3627066.20
2.56	1736024.95	3627069.33
2.57	1736257.50	3626954.48
2.58	1736281.72	3626913.88
2.1	1736283.03	3626914.67

6.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: 89:04:010904.

6.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: Надымский район.

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

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 (далее – постановление № 138)⁴, 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 Ямбург приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 3	
	X	Y
3.1	1762540.09	3609375.77
3.2	1766736.43	3617787.11
3.3	1750974.22	3622903.61
3.4	1751122.84	3623383.09
3.5	1751200.47	3623670.44
3.6	1751258.35	3623888.83
3.7	1751376.13	3624398.98
3.8	1751476.03	3624912.93
3.9	1751557.93	3625430.06
3.10	1751621.74	3625949.73
3.11	1751667.37	3626471.31
3.12	1751694.77	3626994.16
3.13	1751703.91	3627517.65

⁴ В соответствии с пунктом 3 постановления № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

3.14	1751694.77	3628041.15
3.15	1751667.37	3628564.00
3.16	1751621.74	3629085.58
3.17	1751557.93	3629605.25
3.18	1751476.03	3630122.38
3.19	1751376.13	3630636.33
3.20	1751258.35	3631146.48
3.21	1751122.84	3631652.21
3.22	1750969.76	3632152.91
3.23	1750799.30	3632647.96
3.24	1750611.67	3633136.75
3.25	1750407.09	3633618.70
3.26	1750185.82	3634093.22
3.27	1749948.13	3634559.73
3.28	1749694.29	3635017.65
3.29	1749424.63	3635466.44
3.30	1749139.48	3635905.55
3.31	1748839.17	3636334.43
3.32	1748524.07	3636752.58
3.33	1748194.58	3637159.47
3.34	1747851.08	3637554.61
3.35	1747494.01	3637937.53
3.36	1747123.79	3638307.75
3.37	1746740.87	3638664.83
3.38	1746345.73	3639008.32
3.39	1745938.83	3639337.82
3.40	1745520.69	3639652.91
3.41	1745091.81	3639953.22
3.42	1744652.70	3640238.38
3.43	1744203.91	3640508.03
3.44	1743745.99	3640761.87
3.45	1743279.48	3640999.56
3.46	1742804.96	3641220.84
3.47	1742323.01	3641425.41
3.48	1741834.21	3641613.04
3.49	1741339.17	3641783.50
3.50	1740838.47	3641936.58
3.51	1740332.74	3642072.09
3.52	1739822.59	3642189.87
3.53	1739308.64	3642289.77
3.54	1738791.51	3642371.67
3.55	1738271.84	3642435.48
3.56	1737750.26	3642481.11
3.57	1737227.41	3642508.52
3.58	1736703.91	3642517.65
3.59	1736180.42	3642508.52
3.60	1735657.57	3642481.11
3.61	1735135.99	3642435.48
3.62	1734616.32	3642371.67
3.63	1734099.19	3642289.77
3.64	1733585.24	3642189.87

3.65	1733075.08	3642072.09
3.66	1732569.35	3641936.58
3.67	1732068.66	3641783.50
3.68	1731573.61	3641613.04
3.69	1731084.81	3641425.41
3.70	1730602.86	3641220.84
3.71	1730128.35	3640999.56
3.72	1729661.84	3640761.87
3.73	1729203.91	3640508.03
3.74	1728755.12	3640238.38
3.75	1728316.02	3639953.22
3.76	1727887.13	3639652.91
3.77	1727468.99	3639337.82
3.78	1727062.10	3639008.32
3.79	1726666.95	3638664.83
3.80	1726284.04	3638307.75
3.81	1725913.82	3637937.53
3.82	1725556.74	3637554.61
3.83	1725213.25	3637159.47
3.84	1724883.75	3636752.58
3.85	1724568.66	3636334.43
3.86	1724435.11	3636143.77
3.87	1710867.74	3645659.54
3.88	1706671.39	3637248.20
3.89	1722431.44	3632132.48
3.90	1722284.99	3631652.21
3.91	1722149.48	3631146.48
3.92	1722031.70	3630636.33
3.93	1721931.80	3630122.38
3.94	1721849.89	3629605.25
3.95	1721786.09	3629085.58
3.96	1721740.45	3628564.00
3.97	1721713.05	3628041.15
3.98	1721703.91	3627517.65
3.99	1721713.05	3626994.16
3.100	1721740.45	3626471.31
3.101	1721786.09	3625949.73
3.102	1721849.89	3625430.06
3.103	1721931.80	3624912.93
3.104	1722031.70	3624398.98
3.105	1722149.48	3623888.83
3.106	1722284.99	3623383.09
3.107	1722438.07	3622882.40
3.108	1722608.52	3622387.35
3.109	1722796.16	3621898.55
3.110	1723000.73	3621416.60
3.111	1723222.00	3620942.09
3.112	1723459.70	3620475.58
3.113	1723713.53	3620017.65
3.114	1723983.19	3619568.86
3.115	1724268.35	3619129.76

3.116	1724568.66	3618700.88
3.117	1724883.75	3618282.73
3.118	1725213.25	3617875.84
3.119	1725556.74	3617480.69
3.120	1725913.82	3617097.78
3.121	1726284.04	3616727.56
3.122	1726666.95	3616370.48
3.123	1727062.10	3616026.99
3.124	1727468.99	3615697.49
3.125	1727887.13	3615382.40
3.126	1728316.02	3615082.09
3.127	1728755.12	3614796.93
3.128	1729203.91	3614527.27
3.129	1729661.84	3614273.44
3.130	1730128.35	3614035.74
3.131	1730602.86	3613814.47
3.132	1731084.81	3613609.90
3.133	1731573.61	3613422.26
3.134	1732068.66	3613251.81
3.135	1732569.35	3613098.73
3.136	1733075.08	3612963.22
3.137	1733585.24	3612845.44
3.138	1734099.19	3612745.54
3.139	1734616.32	3612663.63
3.140	1735135.99	3612599.83
3.141	1735657.57	3612554.19
3.142	1736180.42	3612526.79
3.143	1736703.91	3612517.65
3.144	1737227.41	3612526.79
3.145	1737750.26	3612554.19
3.146	1738271.84	3612599.83
3.147	1738791.51	3612663.63
3.148	1739308.64	3612745.54
3.149	1739822.59	3612845.44
3.150	1740332.74	3612963.22
3.151	1740838.47	3613098.73
3.152	1741339.17	3613251.81
3.153	1741834.21	3613422.26
3.154	1742323.01	3613609.90
3.155	1742804.96	3613814.47
3.156	1743279.48	3614035.74
3.157	1743745.99	3614273.44
3.158	1744203.91	3614527.27
3.159	1744652.70	3614796.93
3.160	1745091.81	3615082.09
3.161	1745520.69	3615382.40
3.162	1745938.83	3615697.49
3.163	1746345.73	3616026.99
3.164	1746740.87	3616370.48
3.165	1747123.79	3616727.56
3.166	1747494.01	3617097.78

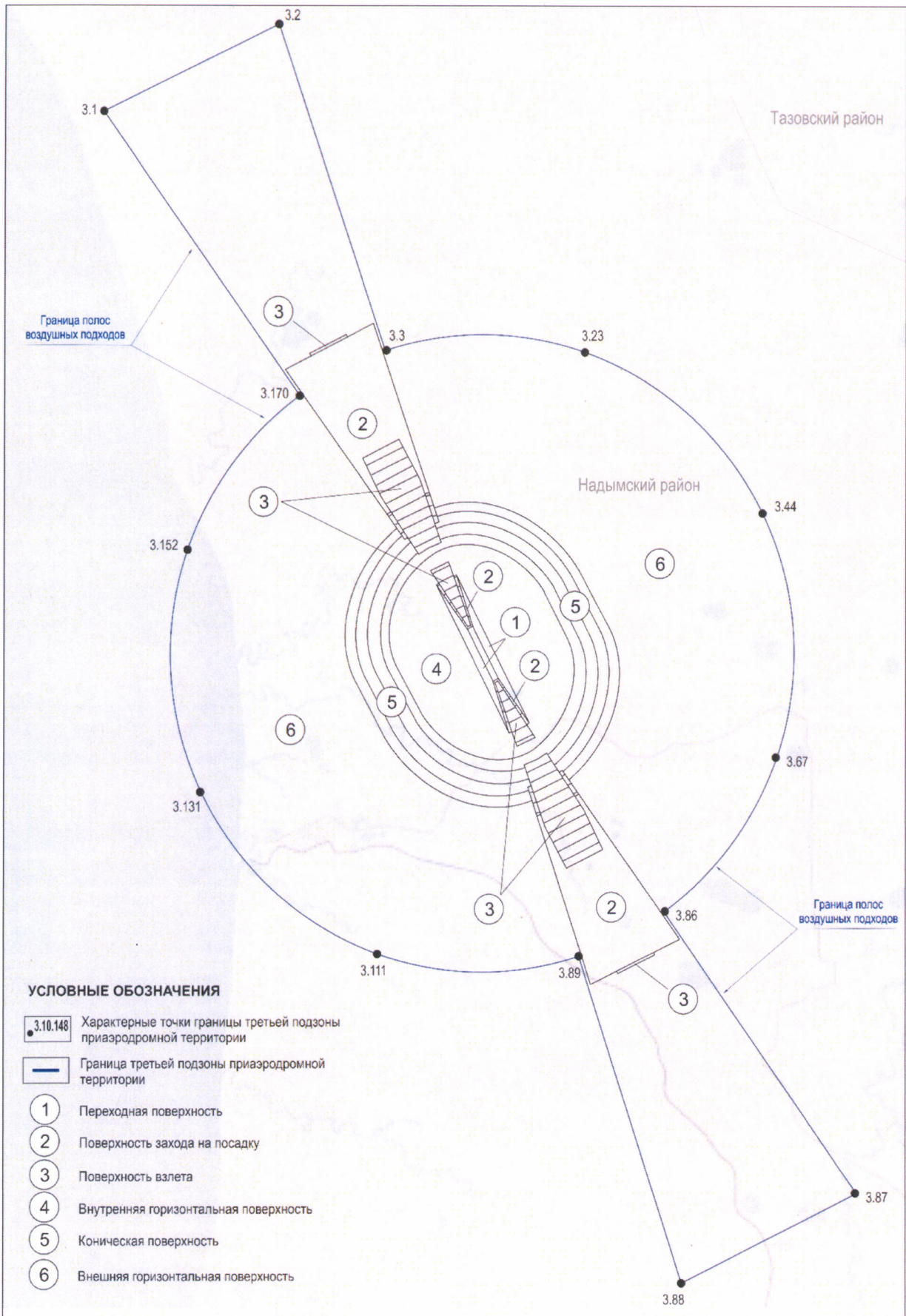
3.167	1747851.08	3617480.70
3.168	1748194.58	3617875.84
3.169	1748529.95	3618290.29
3.170	1748529.95	3618290.29
3.171	1748834.88	3618704.66
3.172	1748973.27	3618891.34
3.1	1762540.09	3609375.77

7.3. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: 89:04:010904, 89:04:010907.

7.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: Надымский район.

7.5. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведено на схеме 4.

Схема 4



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89, зона 3	
	X	Y
Сектор 3.1 Абсолютная высота (далее – Набс) от 32.80 м до 83.15 м		
1	1739856.55	3625356.76
2	1739849.93	3625361.41
3	1739436.00	3625651.73
4	1739022.07	3625942.06
5	1738608.14	3626232.38
6	1738194.21	3626522.70
7	1737780.28	3626813.02
8	1735493.62	3627953.82
9	1735012.73	3628109.92
10	1734531.83	3628266.02
11	1734050.94	3628422.12
12	1733570.05	3628578.21
13	1733089.15	3628734.31
14	1733072.32	3628739.78
15	1735337.53	3627640.95
16	1737624.19	3626500.15
1	1739856.55	3625356.76
Сектор 3.2 Набс от 32.80 м до 83.15 м		
1	1740326.41	3626298.47
2	1738070.30	3627394.34
3	1735783.64	3628535.14
4	1733543.41	3629684.04
5	1733557.89	3629673.88

6	1733971.82	3629383.55
7	1734385.75	3629093.23
8	1734799.68	3628802.91
9	1735213.61	3628512.59
10	1735627.54	3628222.27
11	1737914.21	3627081.47
12	1738395.10	3626925.37
13	1738875.99	3626769.27
14	1739356.89	3626613.17
15	1739837.78	3626457.08
16	1740318.67	3626300.98
1	1740326.41	3626298.47
Сектор 3.3 Набс от 32.99 м до 42.99 м		
1	1738194.21	3626522.70
2	1738234.39	3626603.23
3	1737932.34	3626804.21
4	1738012.70	3626965.28
5	1738354.92	3626844.84
6	1738395.10	3626925.37
7	1737914.21	3627081.47
8	1737780.28	3626813.02
1	1738194.21	3626522.70
Сектор 3.4 Набс от 42.99 м до 52.99 м		
1	1738608.14	3626232.38
2	1738653.90	3626324.10
3	1738234.39	3626603.23
4	1738194.21	3626522.70
1	1738608.14	3626232.38
Сектор 3.5 Набс от 52.99 м до 62.99 м		
1	1739022.07	3625942.05

2	1739073.41	3626044.96
3	1738771.36	3626245.94
4	1738653.90	3626324.10
5	1738608.14	3626232.38
1	1739022.07	3625942.05
Сектор 3.6 Набс от 62.99 м до 72.99 м		
1	1739436.00	3625651.74
2	1739492.92	3625765.83
3	1739190.87	3625966.80
4	1739073.41	3626044.96
5	1739022.07	3625942.06
1	1739436.00	3625651.74
Сектор 3.7 Набс от 72.99 м до 82.99 м		
1	1739849.93	3625361.41
2	1739912.43	3625486.69
3	1739610.38	3625687.67
4	1739492.92	3625765.83
5	1739436.00	3625651.74
1	1739849.93	3625361.41
Сектор 3.8 Набс от 82.99 м до 83.15 м		
1	1739856.55	3625356.76
2	1739919.18	3625482.20
3	1739912.43	3625486.69
4	1739849.93	3625361.41
1	1739856.55	3625356.76
Сектор 3.9 Набс от 42.99 м до 52.99 м		
1	1738830.24	3626677.55
2	1738875.99	3626769.27
3	1738395.10	3626925.37

4	1738354.92	3626844.84
1	1738830.24	3626677.55
Сектор 3.10 Набс от 52.99 м до 62.99 м		
1	1739305.55	3626510.27
2	1739356.89	3626613.17
3	1738875.99	3626769.27
4	1738830.24	3626677.55
1	1739305.55	3626510.27
Сектор 3.11 Набс от 62.99 м до 72.99 м		
1	1739780.86	3626342.99
2	1739837.78	3626457.08
3	1739356.89	3626613.17
4	1739305.55	3626510.27
1	1739780.86	3626342.99
Сектор 3.12 Набс от 72.99 м до 82.99 м		
1	1740256.18	3626175.70
2	1740318.67	3626300.98
3	1739837.78	3626457.08
4	1739780.86	3626342.99
1	1740256.18	3626175.70
Сектор 3.13 Набс от 82.99 м до 83.15 м		
1	1740263.82	3626173.01
2	1740326.41	3626298.47
3	1740318.67	3626300.98
4	1740256.18	3626175.70
1	1740263.82	3626173.01
Сектор 3.14 Набс от 32.99 м до 40.99 м		
1	1738351.85	3626525.08
2	1738488.01	3626798.00

3	1738354.92	3626844.84
4	1738012.70	3626965.28
5	1737932.34	3626804.21
6	1738234.39	3626603.23
1	1738351.85	3626525.08
Сектор 3.15 Набс от 40.99 м до 48.99 м		
1	1738771.36	3626245.94
2	1738963.32	3626630.71
3	1738830.24	3626677.55
4	1738488.01	3626798.00
5	1738351.85	3626525.08
6	1738653.90	3626324.10
1	1738771.36	3626245.94
Сектор 3.16 Набс от 48.99 м до 56.99 м		
1	1739190.87	3625966.80
2	1739438.64	3626463.43
3	1739305.55	3626510.27
4	1738963.32	3626630.71
5	1738771.36	3626245.94
6	1739073.41	3626044.96
1	1739190.87	3625966.80
Сектор 3.17 Набс от 56.99 м до 64.99 м		
1	1739610.38	3625687.67
2	1739913.95	3626296.15
3	1739780.86	3626342.99
4	1739438.64	3626463.43
5	1739190.87	3625966.80
6	1739492.92	3625765.83
1	1739610.38	3625687.67
Сектор 3.18		

Набс от 64.99 м до 72.99 м		
1	1740029.89	3625408.53
2	1740389.26	3626128.86
3	1740263.82	3626173.01
4	1740256.18	3626175.70
5	1739913.95	3626296.15
6	1739610.38	3625687.67
7	1739912.43	3625486.69
8	1739919.18	3625482.20
1	1740029.89	3625408.53
Сектор 3.19 Набс от 72.99 м до 80.99 м		
1	1740449.41	3625129.39
2	1740864.58	3625961.58
3	1740389.26	3626128.86
4	1740029.89	3625408.53
1	1740449.41	3625129.39
Сектор 3.20 Набс от 80.99 м до 83.15 м		
1	1740563.12	3625053.73
2	1740993.41	3625916.24
3	1740864.58	3625961.58
4	1740449.41	3625129.39
1	1740563.12	3625053.73
Сектор 3.21 Набс от 32.80 м до 42.80 м		
1	1735493.62	3627953.82
2	1735627.54	3628222.27
3	1735213.61	3628512.59
4	1735173.44	3628432.06
5	1735475.48	3628231.08
6	1735395.13	3628070.01
7	1735052.90	3628190.45

8	1735012.73	3628109.92
1	1735493.62	3627953.82
Сектор 3.22 Набс от 42.80 м до 52.80 м		
1	1735173.44	3628432.06
2	1735213.61	3628512.59
3	1734799.68	3628802.91
4	1734753.93	3628711.19
1	1735173.44	3628432.06
Сектор 3.23 Набс от 52.80 м до 62.80 м		
1	1734753.93	3628711.19
2	1734799.68	3628802.91
3	1734385.75	3629093.23
4	1734334.42	3628990.33
1	1734753.93	3628711.19
Сектор 3.24 Набс от 62.80 м до 72.80 м		
1	1734334.42	3628990.33
2	1734385.75	3629093.23
3	1733971.82	3629383.55
4	1733914.91	3629269.46
1	1734334.42	3628990.33
Сектор 3.25 Набс от 72.80 м до 82.80 м		
1	1733914.91	3629269.46
2	1733971.82	3629383.55
3	1733557.89	3629673.88
4	1733495.39	3629548.60
1	1733914.91	3629269.46
Сектор 3.25.1 Набс от 82.80 м до 83.15 м		
1	1733495.39	3629548.60
2	1733557.89	3629673.88

3	1733543.41	3629684.04
4	1733480.71	3629558.37
1	1733495.39	3629548.60
Сектор 3.26 Набс от 42.80 м до 52.80 м		
1	1735012.73	3628109.92
2	1735052.90	3628190.45
3	1734919.82	3628237.29
4	1734577.59	3628357.74
5	1734531.83	3628266.02
1	1735012.73	3628109.92
Сектор 3.27 Набс от 52.80 м до 62.80 м		
1	1734531.83	3628266.02
2	1734577.59	3628357.74
3	1734444.50	3628404.58
4	1734102.28	3628525.02
5	1734050.94	3628422.12
Сектор 3.28 Набс от 62.80 м до 72.80 м		
1	1734050.94	3628422.12
2	1734102.28	3628525.02
3	1733969.19	3628571.86
4	1733626.96	3628692.30
5	1733570.05	3628578.21
1	1734050.94	3628422.12
Сектор 3.29 Набс от 72.80 м до 82.80 м м		
1	1733570.05	3628578.21
2	1733626.96	3628692.30
3	1733493.88	3628739.14
4	1733151.65	3628859.59
5	1733089.15	3628734.31

1	1733570.05	3628578.21
Сектор 3.29.1 Набс от 82.80 м до 83.15 м м		
1	1733089.15	3628734.31
2	1733151.65	3628859.59
3	1733135.02	3628865.44
4	1733072.32	3628739.78
1	1733089.15	3628734.31
Сектор 3.30 Набс от 32.85 м до 40.85 м		
1	1735395.13	3628070.01
2	1735475.48	3628231.08
3	1735055.97	3628510.21
4	1734919.82	3628237.29
1	1735395.13	3628070.01
Сектор 3.31 Набс от 40.85 м до 48.85 м		
1	1734919.82	3628237.29
2	1735055.97	3628510.21
3	1734753.93	3628711.19
4	1734636.46	3628789.35
5	1734444.50	3628404.58
6	1734577.59	3628357.74
1	1734919.82	3628237.29
Сектор 3.32 Набс от 48.85 м до 56.85 м		
1	1734444.50	3628404.58
2	1734636.46	3628789.35
3	1734334.42	3628990.33
4	1734216.95	3629068.49
5	1733969.19	3628571.86
6	1734102.28	3628525.02
1	1734444.50	3628404.58

Сектор 3.33		
Набс от 56.85 м до 64.85 м		
1	1733969.19	3628571.86
2	1734216.95	3629068.49
3	1733914.91	3629269.46
4	1733797.44	3629347.62
5	1733493.88	3628739.14
6	1733626.96	3628692.30
1	1733969.19	3628571.86
Сектор 3.34		
Набс от 64.85 м до 72.85 м		
1	1733493.88	3628739.14
2	1733797.44	3629347.62
3	1733495.39	3629548.60
4	1733480.71	3629558.37
5	1733377.93	3629626.76
6	1733018.56	3628906.43
7	1733135.02	3628865.44
8	1733151.65	3628859.59
1	1733493.88	3628739.14
Сектор 3.35		
Набс от 72.85 м до 80.85 м		
1	1733018.56	3628906.43
2	1733377.93	3629626.76
3	1732958.42	3629905.90
4	1732543.25	3629073.71
1	1733018.56	3628906.43
Сектор 3.36		
Набс от 80.85 м до 83.15 м		
1	1732543.25	3629073.71
2	1732958.42	3629905.90
3	1732837.81	3629986.15
4	1732406.60	3629121.80

1	1732543.25	3629073.71
Сектор 3.37 Набс от 83.15 м до 83.15 м		
1	1736007.87	3623394.74
2	1736040.08	3623378.86
3	1736166.61	3623319.85
4	1736295.13	3623265.30
5	1736425.48	3623215.26
6	1736557.49	3623169.81
7	1736691.01	3623128.99
8	1736825.87	3623092.85
9	1736961.91	3623061.44
10	1737098.97	3623034.80
11	1737236.87	3623012.96
12	1737375.45	3622995.95
13	1737514.53	3622983.78
14	1737653.96	3622976.47
15	1737793.56	3622974.04
16	1737933.16	3622976.47
17	1738072.59	3622983.78
18	1738211.67	3622995.95
19	1738350.25	3623012.96
20	1738488.15	3623034.80
21	1738625.21	3623061.44
22	1738761.25	3623092.85
23	1738896.11	3623128.99
24	1739029.63	3623169.81
25	1739161.64	3623215.26
26	1739291.99	3623265.30
27	1739420.51	3623319.85
28	1739547.04	3623378.86
29	1739671.45	3623442.24

30	1739793.56	3623509.93
31	1739913.24	3623581.84
32	1740030.33	3623657.88
33	1740144.70	3623737.97
34	1740256.21	3623821.99
35	1740364.71	3623909.86
36	1740470.08	3624001.46
37	1740572.19	3624096.68
38	1740670.92	3624195.40
39	1740766.14	3624297.51
40	1740857.74	3624402.88
41	1740945.60	3624511.39
42	1741029.63	3624622.89
43	1741109.71	3624737.26
44	1741185.75	3624854.36
45	1741257.66	3624974.03
46	1741325.35	3625096.15
47	1741388.74	3625220.55
48	1741447.74	3625347.09
49	1741502.29	3625475.61
50	1741552.33	3625605.95
51	1741597.78	3625737.97
52	1741638.61	3625871.48
53	1741674.74	3626006.35
54	1741706.15	3626142.39
55	1741732.79	3626279.44
56	1741754.63	3626417.34
57	1741771.65	3626555.92
58	1741783.81	3626695.01
59	1741791.12	3626834.44
60	1741793.56	3626974.03

61	1741791.12	3627113.63
62	1741783.81	3627253.06
63	1741771.65	3627392.15
64	1741754.63	3627530.73
65	1741732.79	3627668.63
66	1741706.15	3627805.68
67	1741674.74	3627941.72
68	1741638.61	3628076.58
69	1741597.78	3628210.10
70	1741552.33	3628342.11
71	1741502.29	3628472.46
72	1741447.74	3628600.98
73	1741388.74	3628727.52
74	1741325.35	3628851.92
75	1741257.66	3628974.03
76	1741185.75	3629093.71
77	1741109.71	3629210.80
78	1741029.63	3629325.17
79	1740945.60	3629436.68
80	1740857.74	3629545.18
81	1740766.14	3629650.56
82	1740670.92	3629752.67
83	1740572.19	3629851.39
84	1740470.08	3629946.61
85	1740364.71	3630038.21
86	1740256.21	3630126.08
87	1740144.70	3630210.10
88	1740030.33	3630290.18
89	1739913.24	3630366.22
90	1739793.56	3630438.13
91	1739671.45	3630505.82

92	1739579.27	3630553.31
93	1737399.95	3631640.55
94	1737367.76	3631656.43
95	1737241.22	3631715.44
96	1737112.70	3631769.99
97	1736982.35	3631820.03
98	1736850.34	3631865.48
99	1736716.82	3631906.30
100	1736581.96	3631942.44
101	1736445.92	3631973.85
102	1736308.87	3632000.49
103	1736170.97	3632022.33
104	1736032.39	3632039.34
105	1735893.30	3632051.51
106	1735753.87	3632058.82
107	1735614.27	3632061.26
108	1735474.68	3632058.82
109	1735335.25	3632051.51
110	1735196.16	3632039.34
111	1735057.58	3632022.33
112	1734919.68	3632000.49
113	1734782.63	3631973.85
114	1734646.59	3631942.44
115	1734511.72	3631906.30
116	1734378.21	3631865.48
117	1734246.19	3631820.03
118	1734115.85	3631769.99
119	1733987.33	3631715.44
120	1733860.79	3631656.43
121	1733736.39	3631593.05
122	1733614.27	3631525.36

123	1733494.60	3631453.45
124	1733377.50	3631377.41
125	1733263.13	3631297.32
126	1733151.63	3631213.30
127	1733043.12	3631125.43
128	1732937.75	3631033.83
129	1732835.64	3630938.61
130	1732736.91	3630839.89
131	1732641.69	3630737.78
132	1732550.09	3630632.41
133	1732462.23	3630523.90
134	1732378.20	3630412.40
135	1732298.12	3630298.03
136	1732222.08	3630180.93
137	1732150.17	3630061.26
138	1732082.48	3629939.14
139	1732019.10	3629814.74
140	1731960.09	3629688.20
141	1731905.54	3629559.68
142	1731855.50	3629429.34
143	1731810.05	3629297.32
144	1731769.23	3629163.80
145	1731733.09	3629028.94
146	1731701.68	3628892.90
147	1731675.04	3628755.85
148	1731653.20	3628617.95
149	1731636.18	3628479.37
150	1731624.02	3628340.28
151	1731616.71	3628200.85
152	1731614.27	3628061.25
153	1731616.71	3627921.66

154	1731624.02	3627782.23
155	1731636.18	3627643.14
156	1731653.20	3627504.56
157	1731675.04	3627366.66
158	1731701.68	3627229.61
159	1731733.09	3627093.57
160	1731769.23	3626958.71
161	1731810.05	3626825.19
162	1731855.50	3626693.17
163	1731905.54	3626562.83
164	1731960.09	3626434.31
165	1732019.10	3626307.77
166	1732082.48	3626183.37
167	1732150.17	3626061.25
168	1732222.08	3625941.58
169	1732298.12	3625824.48
170	1732378.20	3625710.11
171	1732462.23	3625598.61
172	1732550.09	3625490.10
173	1732641.69	3625384.73
174	1732736.91	3625282.62
175	1732835.64	3625183.90
176	1732937.75	3625088.67
177	1733043.12	3624997.08
178	1733151.63	3624909.21
179	1733263.13	3624825.19
180	1733377.50	3624745.10
181	1733494.60	3624669.06
182	1733614.27	3624597.15
183	1733736.39	3624529.46
184	1733844.69	3624474.02

1	1736040.08	3623378.86
Сектор 3.38 Набс от 83.15 м до 108.15 м		
внутренняя граница		
1	1736007.87	3623394.74
2	1736040.08	3623378.86
3	1736166.61	3623319.85
4	1736295.13	3623265.30
5	1736425.48	3623215.26
6	1736557.49	3623169.81
7	1736691.01	3623128.99
8	1736825.87	3623092.85
9	1736961.91	3623061.44
10	1737098.97	3623034.80
11	1737236.87	3623012.96
12	1737375.45	3622995.95
13	1737514.53	3622983.78
14	1737653.96	3622976.47
15	1737793.56	3622974.04
16	1737933.16	3622976.47
17	1738072.59	3622983.78
18	1738211.67	3622995.95
19	1738350.25	3623012.96
20	1738488.15	3623034.80
21	1738625.21	3623061.44
22	1738761.25	3623092.85
23	1738896.11	3623128.99
24	1739029.63	3623169.81
25	1739161.64	3623215.26
26	1739291.99	3623265.30
27	1739420.51	3623319.85
28	1739547.04	3623378.86

29	1739671.45	3623442.24
30	1739793.56	3623509.93
31	1739913.24	3623581.84
32	1740030.33	3623657.88
33	1740144.70	3623737.97
34	1740256.21	3623821.99
35	1740364.71	3623909.86
36	1740470.08	3624001.46
37	1740572.19	3624096.68
38	1740670.92	3624195.40
39	1740766.14	3624297.51
40	1740857.74	3624402.88
41	1740945.60	3624511.39
42	1741029.63	3624622.89
43	1741109.71	3624737.26
44	1741185.75	3624854.36
45	1741257.66	3624974.03
46	1741325.35	3625096.15
47	1741388.74	3625220.55
48	1741447.74	3625347.09
49	1741502.29	3625475.61
50	1741552.33	3625605.95
51	1741597.78	3625737.97
52	1741638.61	3625871.48
53	1741674.74	3626006.35
54	1741706.15	3626142.39
55	1741732.79	3626279.44
56	1741754.63	3626417.34
57	1741771.65	3626555.92
58	1741783.81	3626695.01
59	1741791.12	3626834.44

60	1741793.56	3626974.03
61	1741791.12	3627113.63
62	1741783.81	3627253.06
63	1741771.65	3627392.15
64	1741754.63	3627530.73
65	1741732.79	3627668.63
66	1741706.15	3627805.68
67	1741674.74	3627941.72
68	1741638.61	3628076.58
69	1741597.78	3628210.10
70	1741552.33	3628342.11
71	1741502.29	3628472.46
72	1741447.74	3628600.98
73	1741388.74	3628727.52
74	1741325.35	3628851.92
75	1741257.66	3628974.03
76	1741185.75	3629093.71
77	1741109.71	3629210.80
78	1741029.63	3629325.17
79	1740945.60	3629436.68
80	1740857.74	3629545.18
81	1740766.14	3629650.56
82	1740670.92	3629752.67
83	1740572.19	3629851.39
84	1740470.08	3629946.61
85	1740364.71	3630038.21
86	1740256.21	3630126.08
87	1740144.70	3630210.10
88	1740030.33	3630290.18
89	1739913.24	3630366.22
90	1739793.56	3630438.13

91	1739671.45	3630505.82
92	1739579.27	3630553.31
93	1737399.95	3631640.55
94	1737367.76	3631656.43
95	1737241.22	3631715.44
96	1737112.70	3631769.99
97	1736982.35	3631820.03
98	1736850.34	3631865.48
99	1736716.82	3631906.30
100	1736581.96	3631942.44
101	1736445.92	3631973.85
102	1736308.87	3632000.49
103	1736170.97	3632022.33
104	1736032.39	3632039.34
105	1735893.30	3632051.51
106	1735753.87	3632058.82
107	1735614.27	3632061.26
108	1735474.68	3632058.82
109	1735335.25	3632051.51
110	1735196.16	3632039.34
111	1735057.58	3632022.33
112	1734919.68	3632000.49
113	1734782.63	3631973.85
114	1734646.59	3631942.44
115	1734511.72	3631906.30
116	1734378.21	3631865.48
117	1734246.19	3631820.03
118	1734115.85	3631769.99
119	1733987.33	3631715.44
120	1733860.79	3631656.43
121	1733736.39	3631593.05

122	1733614.27	3631525.36
123	1733494.60	3631453.45
124	1733377.50	3631377.41
125	1733263.13	3631297.32
126	1733151.63	3631213.30
127	1733043.12	3631125.43
128	1732937.75	3631033.83
129	1732835.64	3630938.61
130	1732736.91	3630839.89
131	1732641.69	3630737.78
132	1732550.09	3630632.41
133	1732462.23	3630523.90
134	1732378.20	3630412.40
135	1732298.12	3630298.03
136	1732222.08	3630180.93
137	1732150.17	3630061.26
138	1732082.48	3629939.14
139	1732019.10	3629814.74
140	1731960.09	3629688.20
141	1731905.54	3629559.68
142	1731855.50	3629429.34
143	1731810.05	3629297.32
144	1731769.23	3629163.80
145	1731733.09	3629028.94
146	1731701.68	3628892.90
147	1731675.04	3628755.85
148	1731653.20	3628617.95
149	1731636.18	3628479.37
150	1731624.02	3628340.28
151	1731616.71	3628200.85
152	1731614.27	3628061.25

153	1731616.71	3627921.66
154	1731624.02	3627782.23
155	1731636.18	3627643.14
156	1731653.20	3627504.56
157	1731675.04	3627366.66
158	1731701.68	3627229.61
159	1731733.09	3627093.57
160	1731769.23	3626958.71
161	1731810.05	3626825.19
162	1731855.50	3626693.17
163	1731905.54	3626562.83
164	1731960.09	3626434.31
165	1732019.10	3626307.77
166	1732082.48	3626183.37
167	1732150.17	3626061.25
168	1732222.08	3625941.58
169	1732298.12	3625824.48
170	1732378.20	3625710.11
171	1732462.23	3625598.61
172	1732550.09	3625490.10
173	1732641.69	3625384.73
174	1732736.91	3625282.62
175	1732835.64	3625183.90
176	1732937.75	3625088.67
177	1733043.12	3624997.08
178	1733151.63	3624909.21
179	1733263.13	3624825.19
180	1733377.50	3624745.10
181	1733494.60	3624669.06
182	1733614.27	3624597.15
183	1733736.39	3624529.46

184	1733844.69	3624474.02
1	1736040.08	3623378.86
внешняя граница		
1	1742058.79	3625541.28
2	1742073.31	3625583.46
3	1742119.24	3625733.67
4	1742159.89	3625885.39
5	1742195.22	3626038.43
6	1742225.20	3626192.62
7	1742249.77	3626347.76
8	1742268.91	3626503.66
9	1742282.60	3626660.13
10	1742290.82	3626816.99
11	1742293.56	3626974.04
12	1742290.82	3627131.08
13	1742282.60	3627287.94
14	1742268.91	3627444.41
15	1742249.77	3627600.31
16	1742225.20	3627755.45
17	1742195.22	3627909.64
18	1742159.89	3628062.68
19	1742119.24	3628214.40
20	1742073.31	3628364.61
21	1742022.18	3628513.13
22	1741965.89	3628659.77
23	1741904.51	3628804.35
24	1741838.13	3628946.71
25	1741766.82	3629086.66
26	1741690.67	3629224.04
27	1741609.78	3629358.67
28	1741524.23	3629490.40

29	1741434.14	3629619.07
30	1741339.61	3629744.51
31	1741240.76	3629866.58
32	1741137.71	3629985.12
33	1741030.59	3630100.00
34	1740919.52	3630211.06
35	1740804.65	3630318.19
36	1740686.10	3630421.24
37	1740564.04	3630520.08
38	1740438.59	3630614.61
39	1740309.93	3630704.70
40	1740178.20	3630790.25
41	1740043.56	3630871.15
42	1739906.18	3630947.30
43	1739802.45	3631000.74
44	1737623.16	3632087.97
45	1737586.95	3632105.83
46	1737444.59	3632172.22
47	1737300.01	3632233.59
48	1737153.37	3632289.88
49	1737004.86	3632341.02
50	1736854.65	3632386.94
51	1736702.93	3632427.59
52	1736549.88	3632462.93
53	1736395.70	3632492.90
54	1736240.56	3632517.47
55	1736084.66	3632536.61
56	1735928.18	3632550.30
57	1735771.33	3632558.52
58	1735614.28	3632561.26
59	1735457.23	3632558.52

60	1735300.37	3632550.30
61	1735143.90	3632536.61
62	1734988.00	3632517.47
63	1734832.86	3632492.90
64	1734678.67	3632462.93
65	1734525.63	3632427.59
66	1734373.91	3632386.94
67	1734223.70	3632341.02
68	1734075.19	3632289.88
69	1733928.55	3632233.59
70	1733783.96	3632172.22
71	1733641.61	3632105.83
72	1733501.65	3632034.52
73	1733364.28	3631958.37
74	1733229.64	3631877.48
75	1733097.91	3631791.93
76	1732969.24	3631701.84
77	1732843.80	3631607.31
78	1732721.73	3631508.46
79	1732603.19	3631405.41
80	1732488.31	3631298.29
81	1732377.25	3631187.22
82	1732270.12	3631072.35
83	1732167.08	3630953.80
84	1732068.23	3630831.74
85	1731973.70	3630706.29
86	1731904.36	3630607.26
87	1732063.13	3630501.61
88	1731758.64	3629984.80
89	1731528.87	3629430.72
90	1731349.04	3629494.01

91	1731334.52	3629451.84
92	1731288.60	3629301.63
93	1731247.94	3629149.91
94	1731212.61	3628996.86
95	1731182.64	3628842.67
96	1731158.07	3628687.54
97	1731138.93	3628531.64
98	1731125.24	3628375.16
99	1731117.02	3628218.31
100	1731114.27	3628061.26
101	1731117.02	3627904.21
102	1731125.24	3627747.35
103	1731138.93	3627590.88
104	1731158.07	3627434.98
105	1731182.64	3627279.84
106	1731212.61	3627125.65
107	1731247.94	3626972.61
108	1731288.60	3626820.89
109	1731334.52	3626670.68
110	1731385.66	3626522.17
111	1731441.95	3626375.53
112	1731503.32	3626230.94
113	1731569.70	3626088.59
114	1731641.01	3625948.63
115	1731717.16	3625811.26
116	1731798.06	3625676.62
117	1731883.61	3625544.89
118	1731973.70	3625416.22
119	1732068.23	3625290.78
120	1732167.08	3625168.71
121	1732270.12	3625050.17

122	1732377.25	3624935.29
123	1732488.31	3624824.23
124	1732603.19	3624717.10
125	1732721.73	3624614.05
126	1732843.80	3624515.21
127	1732969.24	3624420.68
128	1733097.91	3624330.59
129	1733229.64	3624245.04
130	1733364.28	3624164.14
131	1733501.65	3624087.99
132	1733605.38	3624034.55
133	1735784.67	3622947.33
134	1735820.89	3622929.46
135	1735963.25	3622863.08
136	1736107.83	3622801.71
137	1736254.47	3622745.42
138	1736402.98	3622694.28
139	1736553.19	3622648.36
140	1736704.91	3622607.71
141	1736857.96	3622572.37
142	1737012.14	3622542.40
143	1737167.28	3622517.83
144	1737323.18	3622498.69
145	1737479.66	3622485.00
146	1737636.51	3622476.78
147	1737793.56	3622474.04
148	1737950.61	3622476.78
149	1738107.47	3622485.00
150	1738263.94	3622498.69
151	1738419.84	3622517.83
152	1738574.98	3622542.40

153	1738729.16	3622572.37
154	1738882.21	3622607.71
155	1739033.93	3622648.36
156	1739184.14	3622694.28
157	1739332.65	3622745.42
158	1739479.29	3622801.71
159	1739623.88	3622863.08
160	1739766.23	3622929.46
161	1739906.18	3623000.77
162	1740043.56	3623076.92
163	1740178.20	3623157.82
164	1740309.93	3623243.37
165	1740438.59	3623333.46
166	1740564.04	3623427.99
167	1740686.10	3623526.84
168	1740804.65	3623629.88
169	1740919.52	3623737.01
170	1741030.59	3623848.07
171	1741137.71	3623962.95
172	1741240.76	3624081.49
173	1741339.61	3624203.56
174	1741434.14	3624329.00
175	1741503.48	3624428.03
176	1741347.89	3624531.55
177	1741652.62	3625048.78
178	1741882.57	3625603.30
1	1742058.79	3625541.28
Сектор 3.39		
Набс от 108.15 м до 133.15 м		
1	1731349.04	3629494.01
2	1731117.31	3629575.56
3	1730877.46	3629659.97

4	1730858.99	3629606.34
5	1730807.97	3629439.44
6	1730762.80	3629270.87
7	1730723.54	3629100.82
8	1730690.24	3628929.50
9	1730662.94	3628757.12
10	1730641.67	3628583.90
11	1730626.46	3628410.04
12	1730617.32	3628235.76
13	1730614.28	3628061.26
14	1730617.32	3627886.76
15	1730626.46	3627712.48
16	1730641.67	3627538.61
17	1730662.94	3627365.39
18	1730690.24	3627193.02
19	1730723.54	3627021.70
20	1730762.80	3626851.65
21	1730807.97	3626683.07
22	1730858.99	3626516.17
23	1730915.81	3626351.16
24	1730978.36	3626188.22
25	1731046.55	3626027.57
26	1731120.31	3625869.40
27	1731199.54	3625713.90
28	1731284.15	3625561.26
29	1731374.04	3625411.66
30	1731469.09	3625265.29
31	1731569.19	3625122.33
32	1731674.22	3624982.95
33	1731784.05	3624847.32
34	1731898.55	3624715.60

35	1732017.58	3624587.96
36	1732140.98	3624464.56
37	1732268.62	3624345.53
38	1732400.34	3624231.03
39	1732535.97	3624121.20
40	1732675.35	3624016.17
41	1732818.31	3623916.07
42	1732964.68	3623821.02
43	1733114.28	3623731.13
44	1733266.92	3623646.52
45	1733382.17	3623587.14
46	1735561.46	3622499.91
47	1735601.70	3622480.06
48	1735759.87	3622406.30
49	1735920.52	3622338.11
50	1736083.46	3622275.57
51	1736248.47	3622218.75
52	1736415.37	3622167.72
53	1736583.95	3622122.55
54	1736754.00	3622083.29
55	1736925.32	3622049.99
56	1737097.69	3622022.69
57	1737270.92	3622001.42
58	1737444.78	3621986.21
59	1737619.06	3621977.08
60	1737793.56	3621974.03
61	1737968.06	3621977.08
62	1738142.34	3621986.21
63	1738316.20	3622001.42
64	1738489.42	3622022.69
65	1738661.80	3622049.99

66	1738833.12	3622083.29
67	1739003.17	3622122.55
68	1739171.75	3622167.72
69	1739338.64	3622218.75
70	1739503.66	3622275.57
71	1739666.59	3622338.11
72	1739827.24	3622406.30
73	1739985.41	3622480.06
74	1740140.92	3622559.29
75	1740293.56	3622643.90
76	1740443.16	3622733.79
77	1740589.52	3622828.84
78	1740732.49	3622928.95
79	1740871.87	3623033.98
80	1741007.50	3623143.81
81	1741139.21	3623258.31
82	1741266.85	3623377.33
83	1741390.26	3623500.74
84	1741509.28	3623628.38
85	1741623.78	3623760.09
86	1741733.61	3623895.72
87	1741838.64	3624035.10
88	1741919.80	3624151.01
89	1741707.94	3624291.98
90	1741503.48	3624428.03
91	1741434.14	3624329.00
92	1741339.61	3624203.56
93	1741240.76	3624081.49
94	1741137.71	3623962.95
95	1741030.59	3623848.07
96	1740919.52	3623737.01

97	1740804.65	3623629.88
98	1740686.10	3623526.84
99	1740564.04	3623427.99
100	1740438.59	3623333.46
101	1740309.93	3623243.37
102	1740178.20	3623157.82
103	1740043.56	3623076.92
104	1739906.18	3623000.77
105	1739766.23	3622929.46
106	1739623.88	3622863.08
107	1739479.29	3622801.71
108	1739332.65	3622745.42
109	1739184.14	3622694.28
110	1739033.93	3622648.36
111	1738882.21	3622607.71
112	1738729.16	3622572.37
113	1738574.98	3622542.40
114	1738419.84	3622517.83
115	1738263.94	3622498.69
116	1738107.47	3622485.00
117	1737950.61	3622476.78
118	1737793.56	3622474.04
119	1737636.51	3622476.78
120	1737479.66	3622485.00
121	1737323.18	3622498.69
122	1737167.28	3622517.83
123	1737012.14	3622542.40
124	1736857.96	3622572.37
125	1736704.91	3622607.71
126	1736553.19	3622648.36
127	1736402.98	3622694.28

128	1736254.47	3622745.42
129	1736107.83	3622801.71
130	1735963.25	3622863.08
131	1735820.89	3622929.46
132	1735784.67	3622947.33
133	1733605.38	3624034.55
134	1733501.65	3624087.99
135	1733364.28	3624164.14
136	1733229.64	3624245.04
137	1733097.91	3624330.59
138	1732969.24	3624420.68
139	1732843.80	3624515.21
140	1732721.73	3624614.05
141	1732603.19	3624717.10
142	1732488.31	3624824.23
143	1732377.25	3624935.29
144	1732270.12	3625050.17
145	1732167.08	3625168.71
146	1732068.23	3625290.78
147	1731973.70	3625416.22
148	1731883.61	3625544.89
149	1731798.06	3625676.62
150	1731717.16	3625811.26
151	1731641.01	3625948.63
152	1731569.70	3626088.59
153	1731503.32	3626230.94
154	1731441.95	3626375.53
155	1731385.66	3626522.17
156	1731334.52	3626670.68
157	1731288.60	3626820.89
158	1731247.94	3626972.61

159	1731212.61	3627125.65
160	1731182.64	3627279.84
161	1731158.07	3627434.98
162	1731138.93	3627590.88
163	1731125.24	3627747.35
164	1731117.02	3627904.21
165	1731114.27	3628061.26
166	1731117.02	3628218.31
167	1731125.24	3628375.16
168	1731138.93	3628531.64
169	1731158.07	3628687.54
170	1731182.64	3628842.67
171	1731212.61	3628996.86
172	1731247.94	3629149.91
173	1731288.60	3629301.63
174	1731334.52	3629451.84
1	1731349.04	3629494.01
Сектор 3.40		
Набс от 133.15 м до 158.15 м		
1	1730877.46	3629659.97
2	1730642.00	3629742.84
3	1730569.29	3629768.43
4	1730507.15	3629572.43
5	1730342.22	3629625.97
6	1730327.33	3629577.27
7	1730277.65	3629391.83
8	1730234.46	3629204.77
9	1730197.83	3629016.33
10	1730167.80	3628826.71
11	1730144.40	3628636.17
12	1730127.67	3628444.92
13	1730117.62	3628253.21

14	1730114.27	3628061.26
15	1730117.62	3627869.31
16	1730127.67	3627677.60
17	1730144.40	3627486.35
18	1730167.80	3627295.81
19	1730197.83	3627106.20
20	1730234.46	3626917.75
21	1730277.65	3626730.69
22	1730327.33	3626545.25
23	1730383.46	3626361.67
24	1730445.96	3626180.15
25	1730514.76	3626000.92
26	1730589.77	3625824.21
27	1730670.90	3625650.22
28	1730758.06	3625479.17
29	1730851.13	3625311.26
30	1730950.01	3625146.70
31	1731054.57	3624985.70
32	1731164.68	3624828.44
33	1731280.21	3624675.12
34	1731401.03	3624525.93
35	1731526.98	3624381.04
36	1731657.90	3624240.64
37	1731793.65	3624104.89
38	1731934.05	3623973.96
39	1732078.94	3623848.02
40	1732228.13	3623727.20
41	1732381.45	3623611.67
42	1732538.71	3623501.55
43	1732699.72	3623397.00
44	1732864.27	3623298.12

45	1733032.18	3623205.05
46	1733158.96	3623139.73
47	1735338.24	3622052.50
48	1735382.51	3622030.66
49	1735556.50	3621949.53
50	1735733.22	3621874.52
51	1735912.44	3621805.72
52	1736093.96	3621743.22
53	1736277.55	3621687.09
54	1736462.98	3621637.40
55	1736650.04	3621594.22
56	1736838.49	3621557.59
57	1737028.10	3621527.55
58	1737218.65	3621504.16
59	1737409.89	3621487.43
60	1737601.61	3621477.38
61	1737793.56	3621474.03
62	1737985.50	3621477.38
63	1738177.22	3621487.43
64	1738368.46	3621504.16
65	1738559.01	3621527.55
66	1738748.62	3621557.59
67	1738937.07	3621594.22
68	1739124.13	3621637.40
69	1739309.56	3621687.09
70	1739493.15	3621743.22
71	1739674.67	3621805.72
72	1739853.89	3621874.52
73	1740030.61	3621949.53
74	1740204.60	3622030.66
75	1740375.65	3622117.82

76	1740543.56	3622210.89
77	1740708.11	3622309.76
78	1740869.12	3622414.32
79	1741026.38	3622524.44
80	1741179.70	3622639.97
81	1741328.89	3622760.78
82	1741473.78	3622886.73
83	1741614.18	3623017.66
84	1741749.93	3623153.41
85	1741880.85	3623293.81
86	1742006.80	3623438.70
87	1742127.62	3623587.89
88	1742214.38	3623703.04
89	1742078.56	3623798.30
90	1742197.89	3623965.98
91	1742127.45	3624012.85
92	1741919.80	3624151.01
93	1741838.64	3624035.10
94	1741733.61	3623895.72
95	1741623.78	3623760.09
96	1741509.28	3623628.38
97	1741390.26	3623500.74
98	1741266.85	3623377.33
99	1741139.21	3623258.31
100	1741007.50	3623143.81
101	1740871.87	3623033.98
102	1740732.49	3622928.95
103	1740589.52	3622828.84
104	1740443.16	3622733.79
105	1740293.56	3622643.90
106	1740140.92	3622559.29

107	1739985.41	3622480.06
108	1739827.24	3622406.30
109	1739666.59	3622338.11
110	1739503.66	3622275.57
111	1739338.64	3622218.75
112	1739171.75	3622167.72
113	1739003.17	3622122.55
114	1738833.12	3622083.29
115	1738661.80	3622049.99
116	1738489.42	3622022.69
117	1738316.20	3622001.42
118	1738142.34	3621986.21
119	1737968.06	3621977.08
120	1737793.56	3621974.03
121	1737619.06	3621977.08
122	1737444.78	3621986.21
123	1737270.92	3622001.42
124	1737097.69	3622022.69
125	1736925.32	3622049.99
126	1736754.00	3622083.29
127	1736583.95	3622122.55
128	1736415.37	3622167.72
129	1736248.47	3622218.75
130	1736083.46	3622275.57
131	1735920.52	3622338.11
132	1735759.87	3622406.30
133	1735601.70	3622480.06
134	1735561.46	3622499.91
135	1733382.17	3623587.14
136	1733266.92	3623646.52
137	1733114.28	3623731.13

138	1732964.68	3623821.02
139	1732818.31	3623916.07
140	1732675.35	3624016.17
141	1732535.97	3624121.20
142	1732400.34	3624231.03
143	1732268.62	3624345.53
144	1732140.98	3624464.56
145	1732017.58	3624587.96
146	1731898.55	3624715.60
147	1731784.05	3624847.32
148	1731674.22	3624982.95
149	1731569.19	3625122.33
150	1731469.09	3625265.29
151	1731374.04	3625411.66
152	1731284.15	3625561.26
153	1731199.54	3625713.90
154	1731120.31	3625869.40
155	1731046.55	3626027.57
156	1730978.36	3626188.22
157	1730915.81	3626351.16
158	1730858.99	3626516.17
159	1730807.97	3626683.07
160	1730762.80	3626851.65
161	1730723.54	3627021.70
162	1730690.24	3627193.02
163	1730662.94	3627365.39
164	1730641.67	3627538.61
165	1730626.46	3627712.48
166	1730617.32	3627886.76
167	1730614.28	3628061.26
168	1730617.32	3628235.76

169	1730626.46	3628410.04
170	1730641.67	3628583.90
171	1730662.94	3628757.12
172	1730690.24	3628929.50
173	1730723.54	3629100.82
174	1730762.80	3629270.87
175	1730807.97	3629439.44
176	1730858.99	3629606.34
1	1730877.46	3629659.97
Сектор 3.41 Набс от 158.15 м до 183.15 м		
1	1729866.65	3629780.34
2	1730203.79	3629670.90
3	1730342.22	3629625.97
4	1730327.33	3629577.27
5	1730277.65	3629391.83
6	1730234.46	3629204.77
7	1730197.83	3629016.33
8	1730167.80	3628826.71
9	1730144.40	3628636.17
10	1730127.67	3628444.92
11	1730117.62	3628253.21
12	1730114.27	3628061.26
13	1730117.62	3627869.31
14	1730127.67	3627677.60
15	1730144.40	3627486.35
16	1730167.80	3627295.81
17	1730197.83	3627106.20
18	1730234.46	3626917.75
19	1730277.65	3626730.69
20	1730327.33	3626545.25
21	1730383.46	3626361.67

22	1730445.96	3626180.15
23	1730514.76	3626000.92
24	1730589.77	3625824.21
25	1730670.90	3625650.22
26	1730758.06	3625479.17
27	1730851.13	3625311.26
28	1730950.01	3625146.70
29	1731054.57	3624985.70
30	1731164.68	3624828.44
31	1731280.21	3624675.12
32	1731401.03	3624525.93
33	1731526.98	3624381.04
34	1731657.90	3624240.64
35	1731793.65	3624104.89
36	1731934.05	3623973.96
37	1732078.94	3623848.02
38	1732228.13	3623727.20
39	1732381.45	3623611.67
40	1732538.71	3623501.55
41	1732699.72	3623397.00
42	1732864.27	3623298.12
43	1733032.18	3623205.05
44	1733158.96	3623139.73
45	1735338.24	3622052.50
46	1735382.51	3622030.66
47	1735556.50	3621949.53
48	1735733.22	3621874.52
49	1735912.44	3621805.72
50	1736093.96	3621743.22
51	1736277.55	3621687.09
52	1736462.98	3621637.40

53	1736650.04	3621594.22
54	1736838.49	3621557.59
55	1737028.10	3621527.55
56	1737218.65	3621504.16
57	1737409.89	3621487.43
58	1737601.61	3621477.38
59	1737793.56	3621474.03
60	1737985.50	3621477.38
61	1738177.22	3621487.43
62	1738368.46	3621504.16
63	1738559.01	3621527.55
64	1738748.62	3621557.59
65	1738937.07	3621594.22
66	1739124.13	3621637.40
67	1739309.56	3621687.09
68	1739493.15	3621743.22
69	1739674.67	3621805.72
70	1739853.89	3621874.52
71	1740030.61	3621949.53
72	1740204.60	3622030.66
73	1740375.65	3622117.82
74	1740543.56	3622210.89
75	1740708.11	3622309.76
76	1740869.12	3622414.32
77	1741026.38	3622524.44
78	1741179.70	3622639.97
79	1741328.89	3622760.78
80	1741473.78	3622886.73
81	1741614.18	3623017.66
82	1741749.93	3623153.41
83	1741880.85	3623293.81

84	1742006.80	3623438.70
85	1742127.62	3623587.89
86	1742214.38	3623703.04
87	1742333.51	3623619.48
88	1742623.91	3623415.80
89	1742521.62	3623280.06
90	1742389.83	3623117.30
91	1742252.43	3622959.24
92	1742109.60	3622806.08
93	1741961.51	3622657.99
94	1741808.34	3622515.16
95	1741650.29	3622377.76
96	1741487.53	3622245.96
97	1741320.27	3622119.93
98	1741148.72	3621999.80
99	1740973.08	3621885.74
100	1740793.56	3621777.88
101	1740610.39	3621676.34
102	1740423.79	3621581.26
103	1740233.98	3621492.76
104	1740041.20	3621410.93
105	1739845.68	3621335.87
106	1739647.66	3621267.69
107	1739447.38	3621206.46
108	1739245.09	3621152.25
109	1739041.03	3621105.14
110	1738835.45	3621065.18
111	1738628.60	3621032.42
112	1738420.73	3621006.90
113	1738212.10	3620988.64
114	1738002.96	3620977.68

115	1737793.56	3620974.03
116	1737584.16	3620977.68
117	1737375.02	3620988.64
118	1737166.39	3621006.90
119	1736958.52	3621032.42
120	1736751.67	3621065.18
121	1736546.09	3621105.14
122	1736342.03	3621152.25
123	1736139.73	3621206.46
124	1735939.46	3621267.69
125	1735741.44	3621335.87
126	1735545.92	3621410.93
127	1735353.14	3621492.76
128	1735163.33	3621581.26
129	1735115.03	3621605.09
130	1732935.75	3622692.32
131	1732797.44	3622763.58
132	1732614.27	3622865.11
133	1732434.76	3622972.97
134	1732259.12	3623087.04
135	1732087.56	3623207.16
136	1731920.30	3623333.20
137	1731757.55	3623464.99
138	1731599.49	3623602.39
139	1731446.32	3623745.22
140	1731298.23	3623893.31
141	1731155.40	3624046.48
142	1731018.01	3624204.54
143	1730886.21	3624367.29
144	1730760.17	3624534.55
145	1730640.05	3624706.10

146	1730525.99	3624881.75
147	1730418.12	3625061.26
148	1730316.59	3625244.43
149	1730221.51	3625431.03
150	1730133.00	3625620.84
151	1730051.17	3625813.62
152	1729976.12	3626009.14
153	1729907.93	3626207.16
154	1729846.70	3626407.44
155	1729792.50	3626609.73
156	1729745.39	3626813.79
157	1729705.43	3627019.37
158	1729672.67	3627226.22
159	1729647.14	3627434.09
160	1729628.89	3627642.72
161	1729617.93	3627851.86
162	1729614.27	3628061.26
163	1729617.93	3628270.66
164	1729628.89	3628479.80
165	1729647.14	3628688.43
166	1729672.67	3628896.30
167	1729705.43	3629103.15
168	1729745.39	3629308.73
169	1729792.50	3629512.79
170	1729846.70	3629715.08
1	1729866.65	3629780.34
Сектор 3.42		
Набс от 108.15 м до 133.15 м		
1	1742058.79	3625541.28
2	1742290.52	3625459.73
3	1742530.38	3625375.32
4	1742548.84	3625428.95

5	1742599.87	3625595.85
6	1742645.04	3625764.42
7	1742684.30	3625934.47
8	1742717.60	3626105.79
9	1742744.90	3626278.17
10	1742766.17	3626451.39
11	1742781.38	3626625.25
12	1742790.51	3626799.53
13	1742793.56	3626974.03
14	1742790.51	3627148.53
15	1742781.38	3627322.81
16	1742766.17	3627496.67
17	1742744.90	3627669.90
18	1742717.60	3627842.27
19	1742684.30	3628013.59
20	1742645.04	3628183.64
21	1742599.87	3628352.22
22	1742548.84	3628519.12
23	1742492.02	3628684.13
24	1742429.48	3628847.07
25	1742361.29	3629007.72
26	1742287.53	3629165.89
27	1742208.30	3629321.39
28	1742123.69	3629474.03
29	1742033.80	3629623.63
30	1741938.75	3629770.00
31	1741838.64	3629912.96
32	1741733.61	3630052.34
33	1741623.78	3630187.97
34	1741509.28	3630319.69
35	1741390.26	3630447.33

36	1741266.85	3630570.73
37	1741139.21	3630689.76
38	1741007.50	3630804.26
39	1740871.87	3630914.09
40	1740732.49	3631019.12
41	1740589.52	3631119.22
42	1740443.16	3631214.27
43	1740293.56	3631304.16
44	1740140.92	3631388.77
45	1740025.66	3631448.15
46	1737846.37	3632535.38
47	1737806.13	3632555.23
48	1737647.96	3632628.99
49	1737487.31	3632697.18
50	1737324.38	3632759.72
51	1737159.36	3632816.54
52	1736992.47	3632867.57
53	1736823.89	3632912.74
54	1736653.84	3632952.00
55	1736482.52	3632985.30
56	1736310.14	3633012.60
57	1736136.92	3633033.87
58	1735963.06	3633049.08
59	1735788.78	3633058.21
60	1735614.28	3633061.26
61	1735439.78	3633058.21
62	1735265.50	3633049.08
63	1735091.64	3633033.87
64	1734918.41	3633012.60
65	1734746.04	3632985.30
66	1734574.72	3632952.00

67	1734404.67	3632912.74
68	1734236.09	3632867.57
69	1734069.19	3632816.54
70	1733904.18	3632759.72
71	1733741.24	3632697.18
72	1733580.59	3632628.99
73	1733422.42	3632555.23
74	1733266.92	3632476.00
75	1733114.28	3632391.39
76	1732964.68	3632301.50
77	1732818.31	3632206.45
78	1732675.35	3632106.34
79	1732535.97	3632001.31
80	1732400.34	3631891.48
81	1732268.62	3631776.98
82	1732140.98	3631657.96
83	1732017.58	3631534.55
84	1731898.55	3631406.91
85	1731784.05	3631275.20
86	1731674.22	3631139.57
87	1731569.19	3631000.19
88	1731488.03	3630884.28
89	1731699.89	3630743.31
90	1731904.36	3630607.26
91	1731973.70	3630706.29
92	1732068.23	3630831.74
93	1732167.08	3630953.80
94	1732270.12	3631072.35
95	1732377.25	3631187.22
96	1732488.31	3631298.29
97	1732603.19	3631405.41

98	1732721.73	3631508.46
99	1732843.80	3631607.31
100	1732969.24	3631701.84
101	1733097.91	3631791.93
102	1733229.64	3631877.48
103	1733364.28	3631958.37
104	1733501.65	3632034.52
105	1733641.61	3632105.83
106	1733783.96	3632172.22
107	1733928.55	3632233.59
108	1734075.19	3632289.88
109	1734223.70	3632341.02
110	1734373.91	3632386.94
111	1734525.63	3632427.59
112	1734678.67	3632462.93
113	1734832.86	3632492.90
114	1734988.00	3632517.47
115	1735143.90	3632536.61
116	1735300.37	3632550.30
117	1735457.23	3632558.52
118	1735614.28	3632561.26
119	1735771.33	3632558.52
120	1735928.18	3632550.30
121	1736084.66	3632536.61
122	1736240.56	3632517.47
123	1736395.70	3632492.90
124	1736549.88	3632462.93
125	1736702.93	3632427.59
126	1736854.65	3632386.94
127	1737004.86	3632341.02
128	1737153.37	3632289.88

129	1737300.01	3632233.59
130	1737444.59	3632172.22
131	1737586.95	3632105.83
132	1737623.16	3632087.97
133	1739802.45	3631000.74
134	1739906.18	3630947.30
135	1740043.56	3630871.15
136	1740178.20	3630790.25
137	1740309.93	3630704.70
138	1740438.59	3630614.61
139	1740564.04	3630520.08
140	1740686.10	3630421.24
141	1740804.65	3630318.19
142	1740919.52	3630211.06
143	1741030.59	3630100.00
144	1741137.71	3629985.12
145	1741240.76	3629866.58
146	1741339.61	3629744.51
147	1741434.14	3629619.07
148	1741524.23	3629490.40
149	1741609.78	3629358.67
150	1741690.67	3629224.04
151	1741766.82	3629086.66
152	1741838.13	3628946.71
153	1741904.51	3628804.35
154	1741965.89	3628659.77
155	1742022.18	3628513.13
156	1742073.31	3628364.61
157	1742119.24	3628214.40
158	1742159.89	3628062.68
159	1742195.22	3627909.64

160	1742225.20	3627755.45
161	1742249.77	3627600.31
162	1742268.91	3627444.41
163	1742282.60	3627287.94
164	1742290.82	3627131.08
165	1742293.56	3626974.04
166	1742290.82	3626816.99
167	1742282.60	3626660.13
168	1742268.91	3626503.66
169	1742249.77	3626347.76
170	1742225.20	3626192.62
171	1742195.22	3626038.43
172	1742159.89	3625885.39
173	1742119.24	3625733.67
174	1742073.31	3625583.46
1	1742058.79	3625541.28
Сектор 3.43		
Набс от 133.15 м до 158.15 м		
1	1743065.61	3625409.32
2	1743080.50	3625458.02
3	1743130.18	3625643.46
4	1743173.37	3625830.52
5	1743210.00	3626018.97
6	1743240.03	3626208.58
7	1743263.43	3626399.12
8	1743280.16	3626590.37
9	1743290.21	3626782.08
10	1743293.56	3626974.03
11	1743290.21	3627165.98
12	1743280.16	3627357.69
13	1743263.43	3627548.94
14	1743240.03	3627739.48

15	1743210.00	3627929.10
16	1743173.37	3628117.55
17	1743130.18	3628304.60
18	1743080.50	3628490.04
19	1743024.37	3628673.63
20	1742961.87	3628855.14
21	1742893.07	3629034.37
22	1742818.06	3629211.08
23	1742736.93	3629385.07
24	1742649.77	3629556.13
25	1742556.70	3629724.03
26	1742457.82	3629888.59
27	1742353.26	3630049.59
28	1742243.15	3630206.85
29	1742127.62	3630360.17
30	1742006.80	3630509.36
31	1741880.85	3630654.25
32	1741749.93	3630794.65
33	1741614.18	3630930.40
34	1741473.78	3631061.33
35	1741328.89	3631187.28
36	1741179.70	3631308.09
37	1741026.38	3631423.63
38	1740869.12	3631533.74
39	1740708.11	3631638.30
40	1740543.56	3631737.17
41	1740375.65	3631830.25
42	1740248.87	3631895.56
43	1738069.58	3632982.79
44	1738025.31	3633004.63
45	1737851.32	3633085.76

46	1737674.61	3633160.77
47	1737495.38	3633229.57
48	1737313.87	3633292.07
49	1737130.28	3633348.20
50	1736944.84	3633397.89
51	1736757.79	3633441.07
52	1736569.34	3633477.70
53	1736379.72	3633507.74
54	1736189.18	3633531.13
55	1735997.93	3633547.86
56	1735806.22	3633557.91
57	1735614.27	3633561.26
58	1735422.33	3633557.91
59	1735230.61	3633547.86
60	1735039.37	3633531.13
61	1734848.82	3633507.74
62	1734659.21	3633477.70
63	1734470.76	3633441.07
64	1734283.70	3633397.89
65	1734098.27	3633348.20
66	1733914.68	3633292.07
67	1733733.16	3633229.57
68	1733553.94	3633160.77
69	1733377.22	3633085.76
70	1733203.23	3633004.63
71	1733032.18	3632917.47
72	1732864.27	3632824.40
73	1732699.72	3632725.53
74	1732538.71	3632620.97
75	1732381.45	3632510.85
76	1732228.13	3632395.32

77	1732078.94	3632274.51
78	1731934.05	3632148.56
79	1731793.65	3632017.63
80	1731657.90	3631881.88
81	1731526.98	3631741.48
82	1731401.03	3631596.59
83	1731280.21	3631447.40
84	1731193.44	3631332.25
85	1731335.43	3631232.66
86	1731216.21	3631065.14
87	1731280.38	3631022.44
88	1731488.03	3630884.28
89	1731569.19	3631000.19
90	1731674.22	3631139.57
91	1731784.05	3631275.20
92	1731898.55	3631406.91
93	1732017.58	3631534.55
94	1732140.98	3631657.96
95	1732268.62	3631776.98
96	1732400.34	3631891.48
97	1732535.97	3632001.31
98	1732675.35	3632106.34
99	1732818.31	3632206.45
100	1732964.68	3632301.50
101	1733114.28	3632391.39
102	1733266.92	3632476.00
103	1733422.42	3632555.23
104	1733580.59	3632628.99
105	1733741.24	3632697.18
106	1733904.18	3632759.72
107	1734069.19	3632816.54

108	1734236.09	3632867.57
109	1734404.67	3632912.74
110	1734574.72	3632952.00
111	1734746.04	3632985.30
112	1734918.41	3633012.60
113	1735091.64	3633033.87
114	1735265.50	3633049.08
115	1735439.78	3633058.21
116	1735614.28	3633061.26
117	1735788.78	3633058.21
118	1735963.06	3633049.08
119	1736136.92	3633033.87
120	1736310.14	3633012.60
121	1736482.52	3632985.30
122	1736653.84	3632952.00
123	1736823.89	3632912.74
124	1736992.47	3632867.57
125	1737159.36	3632816.54
126	1737324.38	3632759.72
127	1737487.31	3632697.18
128	1737647.96	3632628.99
129	1737806.13	3632555.23
130	1737846.37	3632535.38
131	1740025.66	3631448.15
132	1740140.92	3631388.77
133	1740293.56	3631304.16
134	1740443.16	3631214.27
135	1740589.52	3631119.22
136	1740732.49	3631019.12
137	1740871.87	3630914.09
138	1741007.50	3630804.26

139	1741139.21	3630689.76
140	1741266.85	3630570.73
141	1741390.26	3630447.33
142	1741509.28	3630319.69
143	1741623.78	3630187.97
144	1741733.61	3630052.34
145	1741838.64	3629912.96
146	1741938.75	3629770.00
147	1742033.80	3629623.63
148	1742123.69	3629474.03
149	1742208.30	3629321.39
150	1742287.53	3629165.89
151	1742361.29	3629007.72
152	1742429.48	3628847.07
153	1742492.02	3628684.13
154	1742548.84	3628519.12
155	1742599.87	3628352.22
156	1742645.04	3628183.64
157	1742684.30	3628013.59
158	1742717.60	3627842.27
159	1742744.90	3627669.90
160	1742766.17	3627496.67
161	1742781.38	3627322.81
162	1742790.51	3627148.53
163	1742793.56	3626974.03
164	1742790.51	3626799.53
165	1742781.38	3626625.25
166	1742766.17	3626451.39
167	1742744.90	3626278.17
168	1742717.60	3626105.79
169	1742684.30	3625934.47

170	1742645.04	3625764.42
171	1742599.87	3625595.85
172	1742548.84	3625428.95
173	1742530.38	3625375.32
174	1742765.83	3625292.45
175	1742845.63	3625264.36
176	1742907.82	3625460.54
1	1743065.61	3625409.32
Сектор 3.44 Набс от 158.15 м до 183.15 м		
1	1743065.61	3625409.32
2	1743080.50	3625458.02
3	1743130.18	3625643.46
4	1743173.37	3625830.52
5	1743210.00	3626018.97
6	1743240.03	3626208.58
7	1743263.43	3626399.12
8	1743280.16	3626590.37
9	1743290.21	3626782.08
10	1743293.56	3626974.03
11	1743290.21	3627165.98
12	1743280.16	3627357.69
13	1743263.43	3627548.94
14	1743240.03	3627739.48
15	1743210.00	3627929.10
16	1743173.37	3628117.55
17	1743130.18	3628304.60
18	1743080.50	3628490.04
19	1743024.37	3628673.63
20	1742961.87	3628855.14
21	1742893.07	3629034.37
22	1742818.06	3629211.08

23	1742736.93	3629385.07
24	1742649.77	3629556.13
25	1742556.70	3629724.03
26	1742457.82	3629888.59
27	1742353.26	3630049.59
28	1742243.15	3630206.85
29	1742127.62	3630360.17
30	1742006.80	3630509.36
31	1741880.85	3630654.25
32	1741749.93	3630794.65
33	1741614.18	3630930.40
34	1741473.78	3631061.33
35	1741328.89	3631187.28
36	1741179.70	3631308.09
37	1741026.38	3631423.63
38	1740869.12	3631533.74
39	1740708.11	3631638.30
40	1740543.56	3631737.17
41	1740375.65	3631830.25
42	1740248.87	3631895.56
43	1738069.58	3632982.79
44	1738025.31	3633004.63
45	1737851.32	3633085.76
46	1737674.61	3633160.77
47	1737495.38	3633229.57
48	1737313.87	3633292.07
49	1737130.28	3633348.20
50	1736944.84	3633397.89
51	1736757.79	3633441.07
52	1736569.34	3633477.70
53	1736379.72	3633507.74

54	1736189.18	3633531.13
55	1735997.93	3633547.86
56	1735806.22	3633557.91
57	1735614.27	3633561.26
58	1735422.33	3633557.91
59	1735230.61	3633547.86
60	1735039.37	3633531.13
61	1734848.82	3633507.74
62	1734659.21	3633477.70
63	1734470.76	3633441.07
64	1734283.70	3633397.89
65	1734098.27	3633348.20
66	1733914.68	3633292.07
67	1733733.16	3633229.57
68	1733553.94	3633160.77
69	1733377.22	3633085.76
70	1733203.23	3633004.63
71	1733032.18	3632917.47
72	1732864.27	3632824.40
73	1732699.72	3632725.53
74	1732538.71	3632620.97
75	1732381.45	3632510.85
76	1732228.13	3632395.32
77	1732078.94	3632274.51
78	1731934.05	3632148.56
79	1731793.65	3632017.63
80	1731657.90	3631881.88
81	1731526.98	3631741.48
82	1731401.03	3631596.59
83	1731280.21	3631447.40
84	1731193.44	3631332.25

85	1731074.31	3631415.81
86	1730783.92	3631619.48
87	1730886.21	3631755.23
88	1731018.01	3631917.99
89	1731155.40	3632076.04
90	1731298.23	3632229.21
91	1731446.32	3632377.30
92	1731599.49	3632520.13
93	1731757.55	3632657.53
94	1731920.30	3632789.32
95	1732087.56	3632915.36
96	1732259.12	3633035.48
97	1732434.76	3633149.55
98	1732614.27	3633257.41
99	1732797.44	3633358.94
100	1732984.05	3633454.02
101	1733173.85	3633542.53
102	1733366.63	3633624.36
103	1733562.15	3633699.41
104	1733760.17	3633767.60
105	1733960.45	3633828.83
106	1734162.74	3633883.03
107	1734366.80	3633930.14
108	1734572.38	3633970.11
109	1734779.23	3634002.87
110	1734987.10	3634028.39
111	1735195.73	3634046.64
112	1735404.88	3634057.60
113	1735614.27	3634061.26
114	1735823.67	3634057.60
115	1736032.81	3634046.64

116	1736241.44	3634028.39
117	1736449.31	3634002.87
118	1736656.16	3633970.11
119	1736861.74	3633930.14
120	1737065.80	3633883.03
121	1737268.10	3633828.83
122	1737468.37	3633767.60
123	1737666.39	3633699.41
124	1737861.91	3633624.36
125	1738054.69	3633542.53
126	1738244.50	3633454.02
127	1738292.79	3633430.20
128	1740472.08	3632342.97
129	1740610.39	3632271.72
130	1740793.56	3632170.18
131	1740973.08	3632062.32
132	1741148.72	3631948.26
133	1741320.27	3631828.13
134	1741487.53	3631702.09
135	1741650.29	3631570.30
136	1741808.34	3631432.90
137	1741961.51	3631290.07
138	1742109.60	3631141.98
139	1742252.43	3630988.81
140	1742389.83	3630830.76
141	1742521.62	3630668.00
142	1742647.66	3630500.74
143	1742767.79	3630329.19
144	1742881.85	3630153.55
145	1742989.71	3629974.03
146	1743091.25	3629790.86

147	1743186.32	3629604.26
148	1743274.83	3629414.45
149	1743356.66	3629221.67
150	1743431.72	3629026.15
151	1743499.90	3628828.13
152	1743561.13	3628627.85
153	1743615.33	3628425.56
154	1743662.45	3628221.50
155	1743702.41	3628015.92
156	1743735.17	3627809.07
157	1743760.69	3627601.20
158	1743778.94	3627392.57
159	1743789.91	3627183.43
160	1743793.56	3626974.03
161	1743789.91	3626764.63
162	1743778.94	3626555.49
163	1743760.69	3626346.86
164	1743735.17	3626138.99
165	1743702.41	3625932.14
166	1743662.45	3625726.56
167	1743615.33	3625522.50
168	1743561.13	3625320.20
169	1743541.18	3625254.95
170	1743204.03	3625364.39
1	1743065.61	3625409.32
Сектор 3.45 Набс до 183.15 м		
1	1743541.18	3625254.95
2	1743684.93	3625208.29
3	1744165.82	3625052.19
4	1744268.15	3625018.97
5	1750957.02	3622847.76

6	1750974.22	3622903.60
7	1751122.84	3623383.08
8	1751258.35	3623888.81
9	1751376.12	3624398.97
10	1751476.03	3624912.92
11	1751557.93	3625430.05
12	1751621.74	3625949.71
13	1751667.37	3626471.29
14	1751694.77	3626994.15
15	1751703.91	3627517.64
16	1751694.77	3628041.13
17	1751667.37	3628563.99
18	1751621.74	3629085.57
19	1751557.93	3629605.24
20	1751476.03	3630122.36
21	1751376.12	3630636.32
22	1751258.35	3631146.47
23	1751122.84	3631652.20
24	1750969.76	3632152.90
25	1750799.30	3632647.94
26	1750611.67	3633136.74
27	1750407.09	3633618.69
28	1750185.82	3634093.21
29	1749948.12	3634559.72
30	1749694.29	3635017.64
31	1749424.63	3635466.43
32	1749139.47	3635905.54
33	1748839.17	3636334.42
34	1748524.07	3636752.56
35	1748194.58	3637159.46
36	1747851.08	3637554.60

37	1747494.01	3637937.52
38	1747123.79	3638307.74
39	1746740.87	3638664.81
40	1746345.72	3639008.31
41	1745938.83	3639337.80
42	1745520.69	3639652.90
43	1745091.80	3639953.20
44	1744652.70	3640238.36
45	1744203.91	3640508.02
46	1743745.98	3640761.86
47	1743279.48	3640999.55
48	1742804.96	3641220.82
49	1742323.01	3641425.40
50	1741834.21	3641613.03
51	1741339.17	3641783.49
52	1740838.47	3641936.57
53	1740332.74	3642072.08
54	1739822.59	3642189.86
55	1739308.63	3642289.76
56	1738791.51	3642371.66
57	1738271.84	3642435.47
58	1737750.26	3642481.10
59	1737227.40	3642508.50
60	1736703.91	3642517.64
61	1736180.42	3642508.50
62	1735657.56	3642481.10
63	1735135.98	3642435.47
64	1734616.31	3642371.66
65	1734099.19	3642289.76
66	1733585.24	3642189.86
67	1733075.08	3642072.08

68	1732569.35	3641936.57
69	1732068.66	3641783.49
70	1731573.61	3641613.03
71	1731084.81	3641425.40
72	1730602.86	3641220.82
73	1730128.34	3640999.55
74	1729661.84	3640761.86
75	1729203.91	3640508.02
76	1728755.12	3640238.36
77	1728316.02	3639953.20
78	1727887.13	3639652.90
79	1727468.99	3639337.80
80	1727062.10	3639008.31
81	1726666.95	3638664.81
82	1726284.04	3638307.74
83	1725913.81	3637937.52
84	1725556.74	3637554.60
85	1725213.24	3637159.46
86	1724883.75	3636752.56
87	1724568.66	3636334.42
88	1724435.11	3636143.76
89	1724401.63	3636095.89
90	1730152.08	3632062.64
91	1730246.45	3631996.45
92	1730660.38	3631706.13
93	1730783.92	3631619.48
94	1730886.21	3631755.23
95	1731018.01	3631917.99
96	1731155.40	3632076.04
97	1731298.23	3632229.21
98	1731446.32	3632377.30

99	1731599.49	3632520.13
100	1731757.55	3632657.53
101	1731920.30	3632789.32
102	1732087.56	3632915.36
103	1732259.12	3633035.48
104	1732434.76	3633149.55
105	1732614.27	3633257.41
106	1732797.44	3633358.94
107	1732984.05	3633454.02
108	1733173.85	3633542.53
109	1733366.63	3633624.36
110	1733562.15	3633699.41
111	1733760.17	3633767.60
112	1733960.45	3633828.83
113	1734162.74	3633883.03
114	1734366.80	3633930.14
115	1734572.38	3633970.11
116	1734779.23	3634002.87
117	1734987.10	3634028.39
118	1735195.73	3634046.64
119	1735404.88	3634057.60
120	1735614.27	3634061.26
121	1735823.67	3634057.60
122	1736032.81	3634046.64
123	1736241.44	3634028.39
124	1736449.31	3634002.87
125	1736656.16	3633970.11
126	1736861.74	3633930.14
127	1737065.80	3633883.03
128	1737268.10	3633828.83
129	1737468.37	3633767.60

130	1737666.39	3633699.41
131	1737861.91	3633624.36
132	1738054.69	3633542.53
133	1738244.50	3633454.02
134	1738292.79	3633430.20
135	1740472.08	3632342.97
136	1740610.39	3632271.72
137	1740793.56	3632170.18
138	1740973.08	3632062.32
139	1741148.72	3631948.26
140	1741320.27	3631828.13
141	1741487.53	3631702.09
142	1741650.29	3631570.30
143	1741808.34	3631432.90
144	1741961.51	3631290.07
145	1742109.60	3631141.98
146	1742252.43	3630988.81
147	1742389.83	3630830.76
148	1742521.62	3630668.00
149	1742647.66	3630500.74
150	1742767.79	3630329.19
151	1742881.85	3630153.55
152	1742989.71	3629974.03
153	1743091.25	3629790.86
154	1743186.32	3629604.26
155	1743274.83	3629414.45
156	1743356.66	3629221.67
157	1743431.72	3629026.15
158	1743499.90	3628828.13
159	1743561.13	3628627.85
160	1743615.33	3628425.56

161	1743662.45	3628221.50
162	1743702.41	3628015.92
163	1743735.17	3627809.07
164	1743760.69	3627601.20
165	1743778.94	3627392.57
166	1743789.91	3627183.43
167	1743793.56	3626974.03
168	1743789.91	3626764.63
169	1743778.94	3626555.49
170	1743760.69	3626346.86
171	1743735.17	3626138.99
172	1743702.41	3625932.14
173	1743662.45	3625726.56
174	1743615.33	3625522.50
175	1743561.13	3625320.20
1	1743541.18	3625254.95
Сектор 3.46 Набс от 98.79 м до 104.99 м		
1	1741707.94	3624291.98
2	1742290.52	3625459.73
3	1742058.79	3625541.28
4	1741882.57	3625603.30
5	1741652.62	3625048.78
6	1741347.89	3624531.55
7	1741503.48	3624428.03
1	1741707.94	3624291.98
Сектор 3.47 Набс от 104.99 м до 112.99 м		
1	1742127.45	3624012.85
2	1742765.83	3625292.45
3	1742530.38	3625375.32
4	1742290.52	3625459.73

5	1741707.94	3624291.98
6	1741919.80	3624151.01
1	1742127.45	3624012.85
Сектор 3.48 Набс от 112.99 м до 120.99 м		
1	1742546.96	3623733.71
2	1743241.14	3625125.16
3	1743108.05	3625172.00
4	1742845.63	3625264.36
5	1742765.83	3625292.45
6	1742127.45	3624012.85
7	1742429.49	3623811.87
1	1742546.96	3623733.71
Сектор 3.49 Набс от 120.99 м до 128.99 м		
1	1742966.47	3623454.57
2	1743716.45	3624957.88
3	1743583.37	3625004.72
4	1743241.14	3625125.16
5	1742546.96	3623733.71
6	1742849.01	3623532.73
1	1742966.47	3623454.57
Сектор 3.50 Набс от 128.99 м до 136.99 м		
1	1743385.98	3623175.44
2	1744191.77	3624790.59
3	1744058.68	3624837.43
4	1743716.45	3624957.88
5	1742966.47	3623454.57
6	1743268.52	3623253.60
7	1743357.79	3623194.20
1	1743385.98	3623175.44
Сектор 3.51		

Набс от 136.99 м до 144.99 м		
1	1743805.49	3622896.30
2	1744667.08	3624623.31
3	1744191.77	3624790.59
4	1743385.98	3623175.44
1	1743805.49	3622896.30
Сектор 3.52 Набс от 144.99 м до 152.99 м		
1	1744237.28	3622641.77
2	1745130.12	3624431.42
3	1744933.26	3624529.63
4	1744667.08	3624623.31
5	1743805.49	3622896.30
6	1744040.42	3622739.99
1	1744237.28	3622641.77
Сектор 3.53 Набс от 152.99 м до 160.99 м		
1	1744684.69	3622418.56
2	1745577.53	3624208.21
3	1745130.12	3624431.42
4	1744237.28	3622641.77
1	1744684.69	3622418.56
Сектор 3.54 Набс от 160.99 м до 168.99 м		
1	1745132.10	3622195.35
2	1746024.94	3623985.00
3	1745577.53	3624208.21
4	1744684.69	3622418.56
1	1745132.10	3622195.35
Сектор 3.55 Набс от 168.99 м до 176.99 м		
1	1745579.51	3621972.14
2	1746472.35	3623761.79

3	1746024.94	3623985.00
4	1745132.10	3622195.35
1	1745579.51	3621972.14
Сектор 3.56 Набс от 176.99 м до 183.15 м		
1	1745924.26	3621800.15
2	1746817.10	3623589.80
3	1746472.35	3623761.79
4	1745579.51	3621972.14
1	1745924.26	3621800.15
Сектор 3.57 Набс от 149.83 м до 155.49 м		
1	1742078.56	3623798.30
2	1742214.38	3623703.04
3	1742333.51	3623619.48
4	1742429.49	3623811.87
5	1742336.13	3623874.00
6	1742197.89	3623965.98
1	1742078.56	3623798.30
Сектор 3.58 Набс от 155.49 м до 167.99 м		
1	1742333.51	3623619.48
2	1742623.91	3623415.80
3	1742747.44	3623329.16
4	1742849.01	3623532.73
5	1742752.46	3623596.98
6	1742429.49	3623811.87
1	1742333.51	3623619.48
Сектор 3.59 Набс от 167.99 м до 180.49 м		
1	1742747.44	3623329.16
2	1743161.38	3623038.84
3	1743268.52	3623253.60

4	1742849.01	3623532.73
1	1742747.44	3623329.16
Сектор 3.60 Набс от 180.49 м до 183.15 м		
1	1743161.38	3623038.84
2	1743244.68	3622977.06
3	1743357.79	3623194.20
4	1743268.52	3623253.60
1	1743161.38	3623038.84
Сектор 3.61 Набс от 149.83 м до 155.49 м		
1	1742845.63	3625264.36
2	1743001.96	3625209.34
3	1743108.05	3625172.00
4	1743204.03	3625364.39
5	1743065.61	3625409.32
6	1742907.82	3625460.54
1	1742845.63	3625264.36
Сектор 3.62 Набс от 155.49 м до 167.99 м		
1	1743108.05	3625172.00
2	1743473.54	3625043.37
3	1743583.37	3625004.72
4	1743684.93	3625208.29
5	1743541.18	3625254.95
6	1743204.03	3625364.39
1	1743108.05	3625172.00
Сектор 3.63 Набс от 167.99 м до 180.49 м		
1	1743583.37	3625004.72
2	1744058.68	3624837.43
3	1744165.82	3625052.19
4	1743684.93	3625208.29

1	1743583.37	3625004.72
Сектор 3.64 Набс от 180.49 м до 183.15 м		
1	1744058.68	3624837.43
2	1744159.83	3624801.84
3	1744268.15	3625018.97
4	1744165.82	3625052.19
1	1744058.68	3624837.43
Сектор 3.65 Набс до 183.15 м		
1	1743249.46	3622977.06
2	1749006.60	3618939.15
3	1750198.19	3618103.37
4	1752341.01	3622398.52
5	1750957.02	3622847.77
6	1744268.15	3625018.97
7	1744159.83	3624801.84
8	1744933.26	3624529.63
9	1746817.10	3623589.80
10	1745924.26	3621800.15
11	1744040.42	3622739.99
12	1743357.79	3623194.20
1	1743249.46	3622977.06
Сектор 3.66 Набс от 270.75 м до 272.99 м		
1	1750948.45	3619293.62
2	1751841.29	3621083.27
3	1751716.02	3621145.77
4	1750823.18	3619356.12
1	1750948.45	3619293.62
Сектор 3.67 Набс от 98.59 м до 104.85 м		
1	1731528.87	3629430.72

2	1731758.64	3629984.80
3	1732063.13	3630501.61
4	1731699.89	3630743.31
5	1731117.31	3629575.56
6	1731349.04	3629494.01
1	1731528.87	3629430.72
Сектор 3.68 Набс от 104.85 м до 112.85 м		
1	1731117.31	3629575.56
2	1731699.89	3630743.31
3	1731488.03	3630884.28
4	1731280.38	3631022.44
5	1730642.00	3629742.84
6	1730877.46	3629659.97
1	1731117.31	3629575.56
Сектор 3.69 Набс от 112.85 м до 120.85 м		
1	1730642.00	3629742.84
2	1731280.38	3631022.44
3	1731216.21	3631065.14
4	1730978.33	3631223.42
5	1730860.87	3631301.58
6	1730166.69	3629910.13
7	1730299.77	3629863.29
8	1730569.29	3629768.43
1	1730642.00	3629742.84
Сектор 3.70 Набс от 120.85 м до 128.85 м		
1	1730166.69	3629910.13
2	1730860.87	3631301.58
3	1730441.36	3631580.72
4	1729691.37	3630077.41
1	1730166.69	3629910.13

Сектор 3.71		
Набс от 128.85 м до 136.85 м		
1	1729691.37	3630077.41
2	1730441.36	3631580.72
3	1730139.31	3631781.69
4	1730043.66	3631845.34
5	1730021.85	3631859.85
6	1729216.06	3630244.70
7	1729240.78	3630236.00
8	1729349.15	3630197.86
1	1729691.37	3630077.41
Сектор 3.72		
Набс от 136.85 м до 144.85 м		
1	1729216.06	3630244.70
2	1730021.85	3631859.85
3	1729602.34	3632138.99
4	1728740.75	3630411.98
1	1729216.06	3630244.70
Сектор 3.73		
Набс от 144.85 м до 152.85 м		
1	1728740.75	3630411.98
2	1729602.34	3632138.99
3	1729367.41	3632295.30
4	1729170.55	3632393.52
5	1728277.71	3630603.87
6	1728474.57	3630505.66
1	1728740.75	3630411.98
Сектор 3.74		
Набс от 152.85 м до 160.85 м		
1	1728277.71	3630603.87
2	1729170.55	3632393.52
3	1728723.14	3632616.73
4	1727830.30	3630827.08

1	1728277.71	3630603.87
Сектор 3.75 Набс от 160.85 м до 168.85 м		
1	1727830.30	3630827.08
2	1728723.14	3632616.73
3	1728275.73	3632839.94
4	1727382.89	3631050.29
1	1727830.30	3630827.08
Сектор 3.76 Набс от 168.85 м до 176.85 м		
1	1727382.89	3631050.29
2	1728275.73	3632839.94
3	1727828.32	3633063.15
4	1726935.47	3631273.50
1	1727382.89	3631050.29
Сектор 3.77 Набс от 176.85 м до 183.15 м		
1	1726935.47	3631273.50
2	1727828.32	3633063.15
3	1727475.98	3633238.93
4	1726583.14	3631449.28
1	1726935.47	3631273.50
Сектор 3.78 Набс от 149.45 м до 155.30 м		
1	1731335.43	3631232.66
2	1731193.44	3631332.25
3	1731074.31	3631415.81
4	1730978.33	3631223.42
5	1731071.70	3631161.29
6	1731216.21	3631065.14
1	1731335.43	3631232.66
Сектор 3.79 Набс от 155.30 м до 167.80 м		
1	1731074.31	3631415.81

2	1730783.92	3631619.48
3	1730660.38	3631706.13
4	1730558.82	3631502.56
5	1730655.38	3631438.31
6	1730860.87	3631301.58
7	1730978.33	3631223.42
1	1731074.31	3631415.81
Сектор 3.80 Набс от 167.80 м до 180.30 м		
1	1730660.38	3631706.13
2	1730246.45	3631996.45
3	1730139.31	3631781.69
4	1730441.36	3631580.72
5	1730558.82	3631502.56
1	1730660.38	3631706.13
Сектор 3.81 Набс от 180.30 м до 183.15 м		
1	1730246.45	3631996.45
2	1730152.08	3632062.64
3	1730043.66	3631845.34
4	1730139.31	3631781.69
1	1730246.45	3631996.45
Сектор 3.82 Набс от 149.45 м до 155.30 м		
1	1730569.29	3629768.43
2	1730405.87	3629825.95
3	1730299.77	3629863.29
4	1730203.79	3629670.90
5	1730342.22	3629625.97
6	1730507.15	3629572.43
1	1730569.29	3629768.43
Сектор 3.83 Набс от 155.30 м до 167.80 м		

1	1730299.77	3629863.29
2	1730166.69	3629910.13
3	1729824.46	3630030.57
4	1729722.90	3629827.00
5	1729866.65	3629780.34
6	1730203.79	3629670.90
1	1730299.77	3629863.29
Сектор 3.84 Набс от 167.80 м до 180.30 м		
1	1729242.01	3629983.10
2	1729722.90	3629827.00
3	1729824.46	3630030.57
4	1729349.15	3630197.86
1	1729242.01	3629983.10
Сектор 3.85 Набс от 180.30 м до 183.15 м		
1	1729242.01	3629983.10
2	1729349.15	3630197.86
3	1729240.78	3630236.00
4	1729132.36	3630018.69
1	1729242.01	3629983.10
Сектор 3.86 Набс от 183.15 м до 183.15 м		
1	1730152.08	3632062.64
2	1724401.63	3636095.88
3	1723209.64	3636931.92
4	1721066.82	3632636.77
5	1722449.50	3632187.95
6	1727976.83	3630393.78
7	1729132.36	3630018.69
8	1729240.78	3630236.00
9	1728740.75	3630411.98
10	1728474.57	3630505.66

11	1728277.71	3630603.87
12	1727830.30	3630827.08
13	1727382.89	3631050.29
14	1726935.47	3631273.50
15	1726583.14	3631449.28
16	1727475.98	3633238.93
17	1727828.32	3633063.15
18	1728275.73	3632839.94
19	1728723.14	3632616.73
20	1729170.55	3632393.52
21	1729367.41	3632295.30
22	1730043.66	3631845.34
1	1730152.08	3632062.64
Сектор 3.87 Набс от 270.61 м до 272.85 м		
1	1721691.81	3633889.52
2	1722584.65	3635679.17
3	1722459.37	3635741.67
4	1721566.53	3633952.02
1	1721691.81	3633889.52
Сектор 3.88 Набс от 183.15 м до 183.15 м		
1	1729866.65	3629780.34
2	1729722.90	3629827.00
3	1729242.01	3629983.10
4	1729132.36	3630018.69
5	1727976.83	3630393.78
6	1722449.50	3632187.95
7	1722431.44	3632132.48
8	1722284.99	3631652.20
9	1722149.48	3631146.47
10	1722031.70	3630636.32

11	1721931.79	3630122.36
12	1721849.89	3629605.24
13	1721786.08	3629085.57
14	1721740.45	3628563.99
15	1721713.05	3628041.13
16	1721703.91	3627517.64
17	1721713.05	3626994.15
18	1721740.45	3626471.29
19	1721786.08	3625949.71
20	1721849.89	3625430.05
21	1721931.79	3624912.92
22	1722031.70	3624398.97
23	1722149.48	3623888.81
24	1722284.99	3623383.08
25	1722438.06	3622882.39
26	1722608.52	3622387.34
27	1722796.15	3621898.54
28	1723000.73	3621416.59
29	1723222.00	3620942.07
30	1723459.70	3620475.57
31	1723713.53	3620017.64
32	1723983.19	3619568.85
33	1724268.35	3619129.75
34	1724568.66	3618700.86
35	1724883.75	3618282.72
36	1725213.24	3617875.83
37	1725556.74	3617480.68
38	1725913.81	3617097.77
39	1726284.04	3616727.55
40	1726666.95	3616370.47
41	1727062.10	3616026.98

42	1727468.99	3615697.48
43	1727887.13	3615382.39
44	1728316.02	3615082.08
45	1728755.12	3614796.92
46	1729203.91	3614527.26
47	1729661.84	3614273.43
48	1730128.34	3614035.73
49	1730602.86	3613814.46
50	1731084.81	3613609.88
51	1731573.61	3613422.25
52	1732068.66	3613251.79
53	1732569.35	3613098.72
54	1733075.08	3612963.21
55	1733585.24	3612845.43
56	1734099.19	3612745.53
57	1734616.31	3612663.62
58	1735135.98	3612599.81
59	1735657.56	3612554.18
60	1736180.42	3612526.78
61	1736703.91	3612517.64
62	1737227.40	3612526.78
63	1737750.26	3612554.18
64	1738271.84	3612599.81
65	1738791.51	3612663.62
66	1739308.63	3612745.53
67	1739822.59	3612845.43
68	1740332.74	3612963.21
69	1740838.47	3613098.72
70	1741339.17	3613251.79
71	1741834.21	3613422.25
72	1742323.01	3613609.88

73	1742804.96	3613814.46
74	1743279.48	3614035.73
75	1743745.98	3614273.43
76	1744203.91	3614527.26
77	1744652.70	3614796.92
78	1745091.80	3615082.08
79	1745520.69	3615382.39
80	1745938.83	3615697.48
81	1746345.72	3616026.98
82	1746740.87	3616370.47
83	1747123.79	3616727.55
84	1747494.01	3617097.77
85	1747851.08	3617480.68
86	1748194.58	3617875.83
87	1748524.07	3618282.72
88	1748834.87	3618704.66
89	1748973.27	3618891.32
90	1749006.60	3618939.15
91	1743249.46	3622977.06
92	1743161.38	3623038.84
93	1742747.44	3623329.16
94	1742623.91	3623415.80
95	1742521.62	3623280.06
96	1742389.83	3623117.30
97	1742252.43	3622959.24
98	1742109.60	3622806.08
99	1741961.51	3622657.99
100	1741808.34	3622515.16
101	1741650.29	3622377.76
102	1741487.53	3622245.96
103	1741320.27	3622119.93

104	1741148.72	3621999.80
105	1740973.08	3621885.74
106	1740793.56	3621777.88
107	1740610.39	3621676.34
108	1740423.79	3621581.26
109	1740233.98	3621492.76
110	1740041.20	3621410.93
111	1739845.68	3621335.87
112	1739647.66	3621267.69
113	1739447.38	3621206.46
114	1739245.09	3621152.25
115	1739041.03	3621105.14
116	1738835.45	3621065.18
117	1738628.60	3621032.42
118	1738420.73	3621006.90
119	1738212.10	3620988.64
120	1738002.96	3620977.68
121	1737793.56	3620974.03
122	1737584.16	3620977.68
123	1737375.02	3620988.64
124	1737166.39	3621006.90
125	1736958.52	3621032.42
126	1736751.67	3621065.18
127	1736546.09	3621105.14
128	1736342.03	3621152.25
129	1736139.73	3621206.46
130	1735939.46	3621267.69
131	1735741.44	3621335.87
132	1735545.92	3621410.93
133	1735353.14	3621492.76
134	1735163.33	3621581.26

135	1735115.03	3621605.09
136	1732935.75	3622692.32
137	1732797.44	3622763.58
138	1732614.27	3622865.11
139	1732434.76	3622972.97
140	1732259.12	3623087.04
141	1732087.56	3623207.16
142	1731920.30	3623333.20
143	1731757.55	3623464.99
144	1731599.49	3623602.39
145	1731446.32	3623745.22
146	1731298.23	3623893.31
147	1731155.40	3624046.48
148	1731018.01	3624204.54
149	1730886.21	3624367.29
150	1730760.17	3624534.55
151	1730640.05	3624706.10
152	1730525.99	3624881.75
153	1730418.12	3625061.26
154	1730316.59	3625244.43
155	1730221.51	3625431.03
156	1730133.00	3625620.84
157	1730051.17	3625813.62
158	1729976.12	3626009.14
159	1729907.93	3626207.16
160	1729846.70	3626407.44
161	1729792.50	3626609.73
162	1729745.39	3626813.79
163	1729705.43	3627019.37
164	1729672.67	3627226.22
165	1729647.14	3627434.09

166	1729628.89	3627642.72
167	1729617.93	3627851.86
168	1729614.27	3628061.26
169	1729617.93	3628270.66
170	1729628.89	3628479.80
171	1729647.14	3628688.43
172	1729672.67	3628896.30
173	1729705.43	3629103.15
174	1729745.39	3629308.73
175	1729792.50	3629512.79
176	1729846.70	3629715.08
1	1729866.65	3629780.34

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведено на схеме 4.1.

8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

8.2. Перечень координат характерных точек внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89, зона 3	
	X	Y
Контур 4		
4.1	1749861.47	3617307.69
4.2	1750215.51	3618020.05
4.3	1752410.86	3622437.27
4.4	1752790.75	3623201.61
4.5	1751075.12	3623707.40
4.6	1751153.88	3623986.90
4.7	1751278.24	3624495.59
4.8	1751384.78	3625008.31

4.9	1751446.05	3625365.35
4.10	1751473.35	3625524.44
4.11	1751543.86	3626043.34
4.12	1751596.22	3626564.39
4.13	1751613.43	3626827.93
4.14	1751630.36	3627086.95
4.15	1751646.24	3627610.39
4.16	1751644.38	3628015.47
4.17	1751643.84	3628134.06
4.18	1751623.17	3628657.33
4.19	1751594.63	3629040.32
4.20	1751584.25	3629179.56
4.21	1751527.13	3629700.11
4.22	1751490.14	3629954.84
4.23	1751451.88	3630218.36
4.24	1751358.58	3630733.66
4.25	1751346.32	3630790.06
4.26	1751281.84	3631086.73
4.27	1751247.36	3631245.40
4.28	1751118.35	3631752.94
4.29	1750971.70	3632255.67
4.30	1750807.59	3632752.98
4.31	1750626.23	3633244.26
4.32	1750427.83	3633728.90
4.33	1750212.64	3634206.34
4.34	1749980.92	3634675.97
4.35	1749732.95	3635137.22
4.36	1749469.03	3635589.55
4.37	1749189.49	3636032.39
4.38	1748894.66	3636465.20
4.39	1748584.90	3636887.46
4.40	1748260.60	3637298.65
4.41	1747922.14	3637698.27
4.42	1747569.94	3638085.84
4.43	1747204.42	3638460.88

4.44	1746826.05	3638822.94
4.45	1746435.26	3639171.57
4.46	1746032.55	3639506.35
4.47	1745618.39	3639826.87
4.48	1745193.30	3640132.74
4.49	1744757.80	3640423.59
4.50	1744312.41	3640699.06
4.51	1743857.68	3640958.82
4.52	1743394.15	3641202.56
4.53	1742922.40	3641429.96
4.54	1742443.01	3641640.77
4.55	1741956.54	3641834.71
4.56	1741463.61	3642011.56
4.57	1740964.80	3642171.09
4.58	1740460.73	3642313.12
4.59	1739952.01	3642437.48
4.60	1739439.26	3642544.00
4.61	1738923.10	3642632.56
4.62	1738404.16	3642703.05
4.63	1737883.08	3642755.39
4.64	1737360.50	3642789.50
4.65	1736837.04	3642805.36
4.66	1736313.34	3642802.94
4.67	1735790.05	3642782.25
4.68	1735267.80	3642743.30
4.69	1734747.23	3642686.15
4.70	1734228.97	3642610.87
4.71	1733713.65	3642517.55
4.72	1733201.90	3642406.29
4.73	1732694.35	3642277.25
4.74	1732191.61	3642130.56
4.75	1731694.30	3641966.43
4.76	1731203.02	3641785.03
4.77	1730718.37	3641586.60
4.78	1730249.08	3641375.05

4.79	1730240.94	3641371.38
4.80	1729771.31	3641139.62
4.81	1729637.61	3641067.73
4.82	1729310.06	3640891.62
4.83	1728859.68	3640628.79
4.84	1728857.75	3640627.67
4.85	1728414.92	3640348.09
4.86	1728029.74	3640085.67
4.87	1727982.12	3640053.23
4.88	1727559.88	3639743.44
4.89	1727148.70	3639419.11
4.90	1727136.49	3639408.77
4.91	1727130.47	3639403.67
4.92	1726749.10	3639080.62
4.93	1726361.55	3638728.40
4.94	1726114.24	3638487.33
4.95	1725986.54	3638362.86
4.96	1725624.50	3637984.46
4.97	1725275.90	3637593.65
4.98	1724941.15	3637190.92
4.99	1724848.53	3637071.24
4.100	1724641.21	3636803.31
4.101	1723595.83	3637577.66
4.102	1723283.32	3636951.59
4.103	1721094.41	3632566.48
4.104	1720784.87	3631946.36
4.105	1722118.06	3631550.73
4.106	1722010.44	3631110.33
4.107	1721903.95	3630597.59
4.108	1721815.42	3630081.45
4.109	1721776.98	3629798.37
4.110	1721744.96	3629562.53
4.111	1721692.65	3629041.47
4.112	1721658.56	3628518.90
4.113	1721656.07	3628436.61

4.114	1721642.72	3627995.46
4.115	1721645.16	3627471.79
4.116	1721651.64	3627308.22
4.117	1721665.88	3626948.53
4.118	1721704.85	3626426.31
4.119	1721716.64	3626318.91
4.120	1721762.02	3625905.76
4.121	1721831.28	3625429.05
4.122	1721837.31	3625387.53
4.123	1721930.65	3624872.24
4.124	1721985.73	3624618.94
4.125	1722035.65	3624389.37
4.126	1722041.92	3624360.53
4.127	1722170.98	3623853.01
4.128	1722317.66	3623350.30
4.129	1722481.81	3622853.02
4.130	1722663.20	3622361.78
4.131	1722861.64	3621877.16
4.132	1723076.86	3621399.76
4.133	1723308.61	3620930.17
4.134	1723556.61	3620468.95
4.135	1723820.55	3620016.67
4.136	1724100.11	3619573.88
4.137	1724394.96	3619141.11
4.138	1724704.73	3618718.89
4.139	1725029.05	3618307.75
4.140	1725367.51	3617908.17
4.141	1725719.72	3617520.65
4.142	1726085.23	3617145.66
4.143	1726463.61	3616783.65
4.144	1726854.39	3616435.07
4.145	1727257.09	3616100.33
4.146	1727671.24	3615779.86
4.147	1728096.31	3615474.03
4.148	1728531.80	3615183.23

4.149	1728977.17	3614907.80
4.150	1729431.88	3614648.08
4.151	1729895.37	3614404.38
4.152	1730367.09	3614177.01
4.153	1730846.46	3613966.24
4.154	1731332.88	3613772.33
4.155	1731825.78	3613595.51
4.156	1732324.55	3613436.01
4.157	1732828.58	3613294.00
4.158	1733337.26	3613169.67
4.159	1733849.97	3613063.17
4.160	1734366.08	3612974.63
4.161	1734884.97	3612904.15
4.162	1735406.01	3612851.82
4.163	1735928.55	3612817.71
4.164	1736451.96	3612801.85
4.165	1736975.61	3612804.27
4.166	1737498.85	3612824.96
4.167	1738021.05	3612863.90
4.168	1738541.58	3612921.04
4.169	1739059.80	3612996.31
4.170	1739575.07	3613089.62
4.171	1740086.77	3613200.85
4.172	1740594.28	3613329.87
4.173	1741096.98	3613476.53
4.174	1741594.25	3613640.64
4.175	1742085.50	3613822.00
4.176	1742550.56	3614012.40
4.177	1742570.11	3614020.40
4.178	1743047.51	3614235.59
4.179	1743162.52	3614292.34
4.180	1743517.11	3614467.31
4.181	1743913.05	3614680.17
4.182	1743978.33	3614715.27
4.183	1744430.63	3614979.18

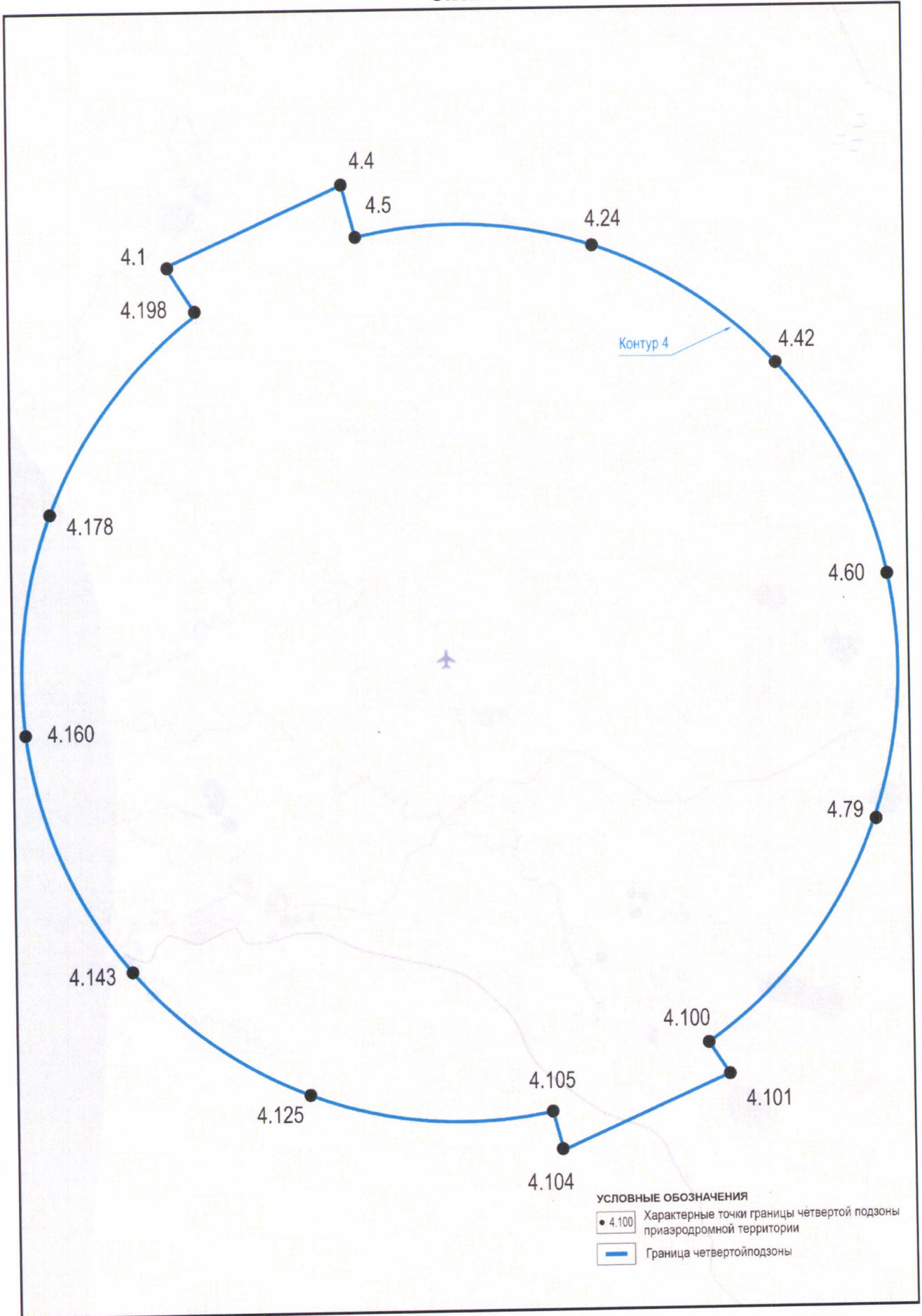
4.184	1744705.63	3615152.78
4.185	1744873.43	3615258.72
4.186	1745306.21	3615553.53
4.187	1745552.00	3615733.84
4.188	1745728.44	3615863.27
4.189	1746139.61	3616187.56
4.190	1746476.93	3616473.26
4.191	1746539.20	3616526.00
4.192	1746926.75	3616878.18
4.193	1747301.76	3617243.67
4.194	1747541.54	3617494.26
4.195	1747663.80	3617622.02
4.196	1748012.40	3618012.78
4.197	1748347.17	3618415.47
4.198	1748351.95	3618421.65
4.1	1749861.47	3617307.69

8.3. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: 89:04:010904, 89:04:010907.

8.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: Надымский район.

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведено на схеме 5.

Схема 5



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

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89, зона 3	
	X	Y
Сектор 4.1	—	
1	1737935.91	3627036.71
2	1737967.17	3627099.36
3	1737846.53	3627159.56
4	1737796.10	3627184.72
5	1737476.72	3627344.07
6	1737445.46	3627281.42
7	1737283.89	3627362.04
8	1737104.91	3627451.34
9	1736951.25	3627528.01
10	1736901.48	3627552.84
11	1736409.23	3627798.45
12	1736197.51	3627904.09
13	1736064.25	3627970.58
14	1736091.00	3628024.17
15	1735892.02	3628123.46
16	1735605.02	3628266.65
17	1735578.28	3628213.05
18	1735509.64	3628247.30
19	1735469.05	3628267.55
20	1735279.67	3628362.04
21	1735138.82	3628432.32
22	1734666.18	3628668.15
23	1734649.61	3628636.05
24	1734612.59	3628560.75
25	1734575.94	3628487.29
26	1734574.64	3628484.69
27	1734559.00	3628453.35
28	1734712.80	3628376.61
29	1734913.63	3628276.41
30	1734956.53	3628255.01
31	1735172.51	3628147.24
32	1735243.09	3628112.02
33	1735402.48	3628032.50

34	1735525.92	3627970.91
35	1735634.48	3627916.74
36	1736138.08	3627665.47
37	1736219.14	3627625.03
38	1736420.94	3627524.34
39	1736665.45	3627402.34
40	1736832.00	3627319.24
41	1737057.46	3627206.75
42	1737296.42	3627087.52
43	1737594.56	3626939.23
44	1737668.48	3626902.28
45	1737832.92	3626820.08
46	1737892.58	3626790.26
47	1738105.37	3626683.90
48	1738158.62	3626790.62
49	1738170.61	3626814.66
50	1738212.54	3626898.69
51	1738058.04	3626975.78
52	1737999.59	3627004.94
1	1737935.91	3627036.71
Сектор 4.2	Набс до 48.77 м	
1	1737581.39	3627535.92
2	1737570.94	3627536.60
3	1737560.47	3627536.92
4	1737550.00	3627536.87
5	1737539.53	3627536.45
6	1737529.09	3627535.68
7	1737518.68	3627534.53
8	1737508.31	3627533.03
9	1737498.01	3627531.16
10	1737487.77	3627528.94
11	1737477.62	3627526.36
12	1737467.57	3627523.42
13	1737457.62	3627520.14
14	1737447.80	3627516.51
15	1737438.10	3627512.54
16	1737428.56	3627508.24
17	1737419.16	3627503.61
18	1737409.94	3627498.65
19	1737400.89	3627493.37
20	1737392.04	3627487.78
21	1737383.38	3627481.88
22	1737374.94	3627475.68

23	1737366.71	3627469.20
24	1737358.72	3627462.43
25	1737350.97	3627455.38
26	1737343.47	3627448.07
27	1737336.23	3627440.51
28	1737329.26	3627432.69
29	1737322.56	3627424.64
30	1737316.15	3627416.35
31	1737310.03	3627407.85
32	1737304.22	3627399.14
33	1737298.71	3627390.23
34	1737293.51	3627381.14
35	1737288.64	3627371.87
36	1737283.89	3627362.04
37	1737445.46	3627281.42
38	1737476.72	3627344.07
39	1737846.53	3627159.56
40	1737846.81	3627160.56
41	1737849.30	3627170.73
42	1737851.43	3627180.99
43	1737853.20	3627191.31
44	1737854.61	3627201.69
45	1737855.66	3627212.11
46	1737856.34	3627222.56
47	1737856.65	3627233.03
48	1737856.61	3627243.50
49	1737856.19	3627253.97
50	1737855.41	3627264.41
51	1737854.27	3627274.82
52	1737852.77	3627285.19
53	1737850.90	3627295.50
54	1737848.67	3627305.73
55	1737846.09	3627315.88
56	1737843.16	3627325.93
57	1737839.88	3627335.88
58	1737836.25	3627345.71
59	1737832.28	3627355.40
60	1737827.98	3627364.95
61	1737823.34	3627374.34
62	1737818.38	3627383.56
63	1737813.11	3627392.61
64	1737807.51	3627401.47
65	1737801.62	3627410.12

66	1737795.42	3627418.57
67	1737788.94	3627426.79
68	1737782.17	3627434.78
69	1737775.12	3627442.53
70	1737767.81	3627450.03
71	1737760.24	3627457.27
72	1737752.43	3627464.25
73	1737744.38	3627470.94
74	1737736.09	3627477.35
75	1737727.59	3627483.47
76	1737718.88	3627489.28
77	1737709.97	3627494.79
78	1737700.88	3627499.99
79	1737691.61	3627504.86
80	1737682.17	3627509.41
81	1737672.59	3627513.63
82	1737662.86	3627517.51
83	1737653.00	3627521.04
84	1737643.02	3627524.23
85	1737632.94	3627527.07
86	1737622.77	3627529.56
87	1737612.51	3627531.69
88	1737602.19	3627533.46
89	1737591.81	3627534.87
1	1737581.39	3627535.92
Сектор 4.2.1	Набс до 48.77 м	
1	1737296.42	3627087.52
2	1737300.14	3627081.15
3	1737305.73	3627072.30
4	1737311.62	3627063.64
5	1737317.82	3627055.20
6	1737324.30	3627046.97
7	1737331.07	3627038.98
8	1737338.12	3627031.23
9	1737345.43	3627023.73
10	1737353.00	3627016.49
11	1737360.81	3627009.52
12	1737368.87	3627002.82
13	1737377.15	3626996.41
14	1737385.65	3626990.30
15	1737394.36	3626984.48
16	1737403.27	3626978.97
17	1737412.36	3626973.78

18	1737421.63	3626968.90
19	1737431.07	3626964.35
20	1737440.65	3626960.14
21	1737450.38	3626956.26
22	1737460.24	3626952.72
23	1737470.22	3626949.53
24	1737480.30	3626946.69
25	1737490.47	3626944.20
26	1737500.73	3626942.07
27	1737511.05	3626940.30
28	1737521.43	3626938.89
29	1737531.85	3626937.85
30	1737542.30	3626937.16
31	1737552.77	3626936.85
32	1737563.24	3626936.90
33	1737573.71	3626937.31
34	1737584.15	3626938.09
35	1737594.56	3626939.23
1	1737296.42	3627087.52
Сектор 4.3	Набс до 38.89 м	
1	1736614.98	3628192.27
2	1736601.05	3628193.18
3	1736587.09	3628193.60
4	1736573.13	3628193.54
5	1736559.17	3628192.99
6	1736545.25	3628191.95
7	1736531.36	3628190.42
8	1736517.54	3628188.42
9	1736503.80	3628185.93
10	1736490.16	3628182.96
11	1736476.62	3628179.52
12	1736463.22	3628175.61
13	1736449.96	3628171.23
14	1736436.86	3628166.40
15	1736423.93	3628161.10
16	1736411.20	3628155.37
17	1736398.68	3628149.19
18	1736386.38	3628142.57
19	1736374.32	3628135.54
20	1736362.51	3628128.08
21	1736350.97	3628120.22
22	1736339.71	3628111.96
23	1736328.74	3628103.31

24	1736318.09	3628094.28
25	1736307.75	3628084.89
26	1736297.75	3628075.14
27	1736288.10	3628065.05
28	1736282.29	3628058.55
29	1736288.65	3628050.49
30	1736302.90	3628031.07
31	1736316.46	3628011.16
32	1736329.32	3627990.79
33	1736341.46	3627969.99
34	1736352.87	3627948.77
35	1736363.53	3627927.17
36	1736373.43	3627905.21
37	1736382.55	3627882.91
38	1736390.90	3627860.32
39	1736398.45	3627837.44
40	1736405.19	3627814.32
41	1736409.23	3627798.45
42	1736901.48	3627552.84
43	1736902.58	3627554.26
44	1736910.74	3627565.60
45	1736918.49	3627577.21
46	1736925.84	3627589.09
47	1736932.77	3627601.21
48	1736939.26	3627613.57
49	1736945.33	3627626.15
50	1736950.95	3627638.93
51	1736956.12	3627651.91
52	1736960.84	3627665.05
53	1736965.09	3627678.35
54	1736968.88	3627691.79
55	1736972.19	3627705.36
56	1736975.03	3627719.03
57	1736977.40	3627732.79
58	1736979.27	3627746.63
59	1736980.67	3627760.53
60	1736981.58	3627774.46
61	1736982.00	3627788.42
62	1736981.94	3627802.39
63	1736981.39	3627816.34
64	1736980.35	3627830.27
65	1736978.82	3627844.15
66	1736976.82	3627857.97

67	1736974.33	3627871.71
68	1736971.36	3627885.35
69	1736967.92	3627898.89
70	1736964.01	3627912.29
71	1736959.63	3627925.55
72	1736954.80	3627938.65
73	1736949.51	3627951.58
74	1736943.77	3627964.31
75	1736937.59	3627976.83
76	1736930.97	3627989.13
77	1736923.94	3628001.19
78	1736916.48	3628013.00
79	1736908.62	3628024.54
80	1736900.36	3628035.80
81	1736891.71	3628046.77
82	1736882.68	3628057.42
83	1736873.29	3628067.76
84	1736863.55	3628077.76
85	1736853.46	3628087.41
86	1736843.03	3628096.71
87	1736832.30	3628105.64
88	1736821.25	3628114.18
89	1736809.92	3628122.34
90	1736798.30	3628130.09
91	1736786.43	3628137.44
92	1736774.30	3628144.37
93	1736761.94	3628150.86
94	1736749.36	3628156.93
95	1736736.58	3628162.55
96	1736723.60	3628167.72
97	1736710.46	3628172.44
98	1736697.16	3628176.69
99	1736683.72	3628180.48
100	1736670.15	3628183.79
101	1736656.48	3628186.63
102	1736642.72	3628188.99
103	1736628.88	3628190.87
1	1736614.98	3628192.27
Сектор 4.3.1	Набс до 38.89 м	
1	1736665.45	3627402.34
2	1736420.94	3627524.34
3	1736417.46	3627504.06
4	1736412.56	3627480.48

5	1736406.84	3627457.08
6	1736401.05	3627436.51
7	1736401.05	3627436.51
8	1736414.55	3627430.18
9	1736427.34	3627424.56
10	1736440.31	3627419.39
11	1736453.45	3627414.67
12	1736466.75	3627410.42
13	1736480.19	3627406.63
14	1736493.76	3627403.32
15	1736507.43	3627400.48
16	1736521.20	3627398.12
17	1736535.03	3627396.24
18	1736548.93	3627394.84
19	1736562.86	3627393.93
20	1736576.82	3627393.51
21	1736590.79	3627393.57
22	1736604.74	3627394.12
23	1736618.67	3627395.16
24	1736632.55	3627396.69
25	1736646.37	3627398.69
26	1736660.11	3627401.18
1	1736665.45	3627402.34
Сектор 4.4	Набс до 32.85 м	
1	1735525.92	3627970.91
2	1735519.96	3627967.14
3	1735508.42	3627959.28
4	1735497.16	3627951.02
5	1735486.19	3627942.37
6	1735475.54	3627933.34
7	1735465.20	3627923.95
8	1735455.20	3627914.20
9	1735445.55	3627904.11
10	1735436.25	3627893.69
11	1735427.32	3627882.95
12	1735418.78	3627871.91
13	1735410.62	3627860.57
14	1735402.87	3627848.96
15	1735395.52	3627837.08
16	1735388.59	3627824.96
17	1735382.10	3627812.60
18	1735376.03	3627800.02
19	1735370.41	3627787.24

20	1735365.24	3627774.26
21	1735360.52	3627761.12
22	1735356.27	3627747.82
23	1735352.48	3627734.38
24	1735349.17	3627720.81
25	1735346.33	3627707.14
26	1735343.97	3627693.37
27	1735342.09	3627679.54
28	1735340.69	3627665.64
29	1735339.78	3627651.71
30	1735339.36	3627637.75
31	1735339.42	3627623.78
32	1735339.97	3627609.83
33	1735341.01	3627595.90
34	1735342.54	3627582.02
35	1735344.54	3627568.20
36	1735347.03	3627554.46
37	1735350.00	3627540.82
38	1735353.44	3627527.28
39	1735357.35	3627513.88
40	1735361.73	3627500.62
41	1735366.57	3627487.51
42	1735371.86	3627474.59
43	1735377.60	3627461.86
44	1735383.77	3627449.34
45	1735390.39	3627437.04
46	1735397.43	3627424.98
47	1735404.88	3627413.17
48	1735412.74	3627401.63
49	1735421.00	3627390.37
50	1735429.65	3627379.40
51	1735438.68	3627368.75
52	1735448.07	3627358.41
53	1735457.82	3627348.41
54	1735467.91	3627338.76
55	1735478.33	3627329.46
56	1735489.07	3627320.53
57	1735500.11	3627311.99
58	1735511.45	3627303.83
59	1735523.06	3627296.08
60	1735534.94	3627288.73
61	1735547.06	3627281.81
62	1735559.42	3627275.31

63	1735572.00	3627269.24
64	1735584.79	3627263.62
65	1735597.76	3627258.45
66	1735610.90	3627253.74
67	1735624.20	3627249.48
68	1735637.64	3627245.69
69	1735651.21	3627242.38
70	1735664.88	3627239.54
71	1735678.65	3627237.18
72	1735692.48	3627235.30
73	1735706.38	3627233.90
74	1735720.31	3627232.99
75	1735734.27	3627232.57
76	1735748.24	3627232.63
77	1735762.19	3627233.19
78	1735776.12	3627234.22
79	1735790.00	3627235.75
80	1735803.82	3627237.76
81	1735817.56	3627240.24
82	1735831.20	3627243.21
83	1735844.74	3627246.65
84	1735858.14	3627250.56
85	1735871.40	3627254.94
86	1735884.51	3627259.78
87	1735897.43	3627265.07
88	1735910.16	3627270.81
89	1735922.68	3627276.99
90	1735934.98	3627283.60
91	1735947.04	3627290.64
92	1735958.85	3627298.09
93	1735970.39	3627305.95
94	1735981.65	3627314.21
95	1735992.62	3627322.86
96	1736003.27	3627331.89
97	1736013.61	3627341.28
98	1736023.61	3627351.03
99	1736033.26	3627361.12
100	1736042.56	3627371.54
101	1736051.49	3627382.28
102	1736060.03	3627393.32
103	1736068.19	3627404.66
104	1736075.94	3627416.27
105	1736083.29	3627428.15

106	1736090.21	3627440.27
107	1736096.71	3627452.63
108	1736102.78	3627465.21
109	1736108.40	3627478.00
110	1736113.57	3627490.97
111	1736118.29	3627504.11
112	1736122.54	3627517.41
113	1736126.33	3627530.85
114	1736129.64	3627544.42
115	1736132.48	3627558.09
116	1736134.84	3627571.86
117	1736136.72	3627585.69
118	1736138.12	3627599.59
119	1736139.03	3627613.52
120	1736139.45	3627627.48
121	1736139.39	3627641.45
122	1736138.83	3627655.40
123	1736138.08	3627665.47
124	1735634.48	3627916.74
1	1735525.92	3627970.91
Сектор 4.5	Набс 36.00 – 39.50 м	
1	1737104.91	3627451.34
2	1737109.98	3627461.86
3	1737118.11	3627477.31
4	1737126.77	3627492.47
5	1737135.95	3627507.32
6	1737145.64	3627521.83
7	1737155.84	3627536.00
8	1737166.52	3627549.81
9	1737177.68	3627563.23
10	1737189.30	3627576.26
11	1737201.37	3627588.87
12	1737213.87	3627601.05
13	1737226.79	3627612.79
14	1737240.11	3627624.07
15	1737253.81	3627634.89
16	1737267.89	3627645.21
17	1737282.31	3627655.04
18	1737297.07	3627664.36
19	1737312.15	3627673.15
20	1737327.52	3627681.42
21	1737343.18	3627689.15
22	1737359.09	3627696.32

23	1737375.25	3627702.93
24	1737391.62	3627708.98
25	1737408.20	3627714.45
26	1737424.96	3627719.34
27	1737441.87	3627723.64
28	1737458.93	3627727.35
29	1737476.11	3627730.46
30	1737493.38	3627732.97
31	1737510.73	3627734.87
32	1737528.14	3627736.17
33	1737545.58	3627736.86
34	1737563.04	3627736.94
35	1737580.49	3627736.41
36	1737597.91	3627735.27
37	1737615.27	3627733.53
38	1737632.57	3627731.18
39	1737649.78	3627728.23
40	1737666.87	3627724.68
41	1737683.82	3627720.53
42	1737700.63	3627715.80
43	1737717.25	3627710.48
44	1737733.68	3627704.59
45	1737749.90	3627698.12
46	1737765.88	3627691.10
47	1737781.60	3627683.52
48	1737797.05	3627675.39
49	1737812.21	3627666.74
50	1737827.05	3627657.55
51	1737841.57	3627647.86
52	1737855.74	3627637.66
53	1737869.55	3627626.98
54	1737882.97	3627615.82
55	1737895.99	3627604.20
56	1737908.61	3627592.13
57	1737920.79	3627579.63
58	1737932.53	3627566.72
59	1737943.81	3627553.40
60	1737954.62	3627539.69
61	1737964.95	3627525.62
62	1737974.78	3627511.19
63	1737984.10	3627496.43
64	1737992.89	3627481.35
65	1738001.16	3627465.98

66	1738008.88	3627450.32
67	1738016.06	3627434.41
68	1738022.67	3627418.25
69	1738028.72	3627401.88
70	1738034.19	3627385.30
71	1738039.08	3627368.55
72	1738043.38	3627351.63
73	1738047.09	3627334.57
74	1738050.20	3627317.39
75	1738052.70	3627300.12
76	1738054.61	3627282.77
77	1738055.76	3627267.28
78	1737856.11	3627255.11
79	1737855.41	3627264.41
80	1737854.27	3627274.82
81	1737852.77	3627285.19
82	1737850.90	3627295.50
83	1737848.67	3627305.73
84	1737846.09	3627315.88
85	1737843.16	3627325.93
86	1737839.88	3627335.88
87	1737836.25	3627345.71
88	1737832.28	3627355.40
89	1737827.98	3627364.95
90	1737823.34	3627374.34
91	1737818.38	3627383.56
92	1737813.11	3627392.61
93	1737807.51	3627401.47
94	1737801.62	3627410.12
95	1737795.42	3627418.57
96	1737788.94	3627426.79
97	1737782.17	3627434.78
98	1737775.12	3627442.53
99	1737767.81	3627450.03
100	1737760.24	3627457.27
101	1737752.43	3627464.25
102	1737744.38	3627470.94
103	1737736.09	3627477.35
104	1737727.59	3627483.47
105	1737718.88	3627489.28
106	1737709.97	3627494.79
107	1737700.88	3627499.99
108	1737691.61	3627504.86

109	1737682.17	3627509.41
110	1737672.59	3627513.63
111	1737662.86	3627517.51
112	1737653.00	3627521.04
113	1737643.02	3627524.23
114	1737632.94	3627527.07
115	1737622.77	3627529.56
116	1737612.51	3627531.69
117	1737602.19	3627533.46
118	1737591.81	3627534.87
119	1737581.39	3627535.92
120	1737570.94	3627536.60
121	1737560.47	3627536.92
122	1737550.00	3627536.87
123	1737539.53	3627536.45
124	1737529.09	3627535.68
125	1737518.68	3627534.53
126	1737508.31	3627533.03
127	1737498.01	3627531.16
128	1737487.77	3627528.94
129	1737477.62	3627526.36
130	1737467.57	3627523.42
131	1737457.62	3627520.14
132	1737447.80	3627516.51
133	1737438.10	3627512.54
134	1737428.56	3627508.24
135	1737419.16	3627503.61
136	1737409.94	3627498.65
137	1737400.89	3627493.37
138	1737392.04	3627487.78
139	1737383.38	3627481.88
140	1737374.94	3627475.68
141	1737366.71	3627469.20
142	1737358.72	3627462.43
143	1737350.97	3627455.38
144	1737343.47	3627448.07
145	1737336.23	3627440.51
146	1737329.26	3627432.69
147	1737322.56	3627424.64
148	1737316.15	3627416.35
149	1737310.03	3627407.85
150	1737304.22	3627399.14
151	1737298.71	3627390.23

152	1737293.51	3627381.14
153	1737288.64	3627371.87
154	1737283.89	3627362.04
1	1737104.91	3627451.34
Сектор 4.5.1	Набс 36.00 – 39.50 м	
1	1737296.42	3627087.52
2	1737300.14	3627081.15
3	1737305.73	3627072.30
4	1737311.62	3627063.64
5	1737317.82	3627055.20
6	1737324.30	3627046.97
7	1737331.07	3627038.98
8	1737338.12	3627031.23
9	1737345.43	3627023.73
10	1737353.00	3627016.49
11	1737360.81	3627009.52
12	1737368.87	3627002.82
13	1737377.15	3626996.41
14	1737385.65	3626990.30
15	1737394.36	3626984.48
16	1737403.27	3626978.97
17	1737412.36	3626973.78
18	1737421.63	3626968.90
19	1737431.07	3626964.35
20	1737440.65	3626960.14
21	1737450.38	3626956.26
22	1737460.24	3626952.72
23	1737470.22	3626949.53
24	1737480.30	3626946.69
25	1737490.47	3626944.20
26	1737500.73	3626942.07
27	1737511.05	3626940.30
28	1737521.43	3626938.89
29	1737531.85	3626937.85
30	1737542.30	3626937.16
31	1737552.77	3626936.85
32	1737563.24	3626936.90
33	1737573.71	3626937.31
34	1737584.15	3626938.09
35	1737594.56	3626939.23
36	1737668.48	3626902.28
37	1737715.16	3626762.65
38	1737705.04	3626759.32

39	1737688.28	3626754.43
40	1737671.37	3626750.13
41	1737654.31	3626746.42
42	1737637.13	3626743.31
43	1737619.86	3626740.80
44	1737602.51	3626738.89
45	1737585.10	3626737.60
46	1737567.66	3626736.91
47	1737550.20	3626736.82
48	1737532.75	3626737.35
49	1737515.33	3626738.49
50	1737497.97	3626740.24
51	1737480.67	3626742.58
52	1737463.46	3626745.54
53	1737446.37	3626749.09
54	1737429.42	3626753.23
55	1737412.62	3626757.97
56	1737395.99	3626763.28
57	1737379.56	3626769.18
58	1737363.34	3626775.64
59	1737347.36	3626782.67
60	1737331.64	3626790.25
61	1737316.19	3626798.37
62	1737301.03	3626807.03
63	1737286.19	3626816.21
64	1737271.67	3626825.91
65	1737257.50	3626836.10
66	1737243.70	3626846.78
67	1737230.27	3626857.94
68	1737217.25	3626869.56
69	1737204.63	3626881.63
70	1737192.45	3626894.13
71	1737180.71	3626907.05
72	1737169.43	3626920.37
73	1737158.62	3626934.07
74	1737148.29	3626948.15
75	1737138.46	3626962.58
76	1737129.15	3626977.34
77	1737120.35	3626992.41
78	1737112.08	3627007.79
79	1737104.36	3627023.44
80	1737097.18	3627039.35
81	1737090.57	3627055.51

82	1737084.52	3627071.88
83	1737079.05	3627088.46
84	1737074.16	3627105.22
85	1737069.86	3627122.14
86	1737066.16	3627139.19
87	1737063.04	3627156.37
88	1737060.54	3627173.64
89	1737058.63	3627191.00
90	1737057.46	3627206.75
1	1737296.42	3627087.52
Сектор 4.6	Набс 39.50 – 44.31 м	
1	1737167.98	3627907.44
2	1737177.69	3627913.10
3	1737201.52	3627925.92
4	1737225.79	3627937.89
5	1737250.45	3627949.01
6	1737275.49	3627959.26
7	1737300.87	3627968.63
8	1737326.57	3627977.11
9	1737352.54	3627984.69
10	1737378.76	3627991.36
11	1737405.20	3627997.10
12	1737431.83	3628001.92
13	1737458.60	3628005.81
14	1737485.50	3628008.77
15	1737512.48	3628010.78
16	1737539.51	3628011.85
17	1737566.57	3628011.97
18	1737593.61	3628011.15
19	1737620.61	3628009.39
20	1737647.53	3628006.69
21	1737674.35	3628003.04
22	1737701.01	3627998.47
23	1737727.50	3627992.97
24	1737753.79	3627986.54
25	1737779.83	3627979.20
26	1737805.60	3627970.96
27	1737831.07	3627961.83
28	1737856.20	3627951.81
29	1737880.97	3627940.92
30	1737905.34	3627929.17
31	1737929.29	3627916.57
32	1737952.78	3627903.15

33	1737975.79	3627888.92
34	1737998.29	3627873.90
35	1738020.26	3627858.09
36	1738041.65	3627841.54
37	1738062.46	3627824.24
38	1738082.65	3627806.23
39	1738102.20	3627787.52
40	1738121.09	3627768.15
41	1738139.28	3627748.12
42	1738156.77	3627727.48
43	1738173.53	3627706.23
44	1738189.53	3627684.42
45	1738204.76	3627662.06
46	1738219.21	3627639.18
47	1738232.84	3627615.81
48	1738245.66	3627591.98
49	1738257.63	3627567.72
50	1738268.75	3627543.05
51	1738279.00	3627518.01
52	1738288.37	3627492.63
53	1738296.85	3627466.93
54	1738304.43	3627440.96
55	1738311.09	3627414.74
56	1738316.84	3627388.30
57	1738321.66	3627361.68
58	1738325.55	3627334.90
59	1738328.50	3627308.00
60	1738330.29	3627284.00
61	1738055.76	3627267.28
62	1738054.61	3627282.77
63	1738052.70	3627300.12
64	1738050.20	3627317.39
65	1738047.09	3627334.57
66	1738043.38	3627351.63
67	1738039.08	3627368.55
68	1738034.19	3627385.30
69	1738028.72	3627401.88
70	1738022.67	3627418.25
71	1738016.06	3627434.41
72	1738008.88	3627450.32
73	1738001.16	3627465.98
74	1737992.89	3627481.35
75	1737984.10	3627496.43

76	1737974.78	3627511.19
77	1737964.95	3627525.62
78	1737954.62	3627539.69
79	1737943.81	3627553.40
80	1737932.53	3627566.72
81	1737920.79	3627579.63
82	1737908.61	3627592.13
83	1737895.99	3627604.20
84	1737882.97	3627615.82
85	1737869.55	3627626.98
86	1737855.74	3627637.66
87	1737841.57	3627647.86
88	1737827.05	3627657.55
89	1737812.21	3627666.74
90	1737797.05	3627675.39
91	1737781.60	3627683.52
92	1737765.88	3627691.10
93	1737749.90	3627698.12
94	1737733.68	3627704.59
95	1737717.25	3627710.48
96	1737700.63	3627715.80
97	1737683.82	3627720.53
98	1737666.87	3627724.68
99	1737649.78	3627728.23
100	1737632.57	3627731.18
101	1737615.27	3627733.53
102	1737597.91	3627735.27
103	1737580.49	3627736.41
104	1737563.04	3627736.94
105	1737545.58	3627736.86
106	1737528.14	3627736.17
107	1737510.73	3627734.87
108	1737493.38	3627732.97
109	1737476.11	3627730.46
110	1737458.93	3627727.35
111	1737441.87	3627723.64
112	1737424.96	3627719.34
113	1737408.20	3627714.45
114	1737391.62	3627708.98
115	1737375.25	3627702.93
116	1737359.09	3627696.32
117	1737343.18	3627689.15
118	1737327.52	3627681.42

119	1737312.15	3627673.15
120	1737297.07	3627664.36
121	1737282.31	3627655.04
122	1737267.89	3627645.21
123	1737253.81	3627634.89
124	1737240.11	3627624.07
125	1737226.79	3627612.79
126	1737213.87	3627601.05
127	1737201.37	3627588.87
128	1737189.30	3627576.26
129	1737177.68	3627563.23
130	1737166.52	3627549.81
131	1737155.84	3627536.00
132	1737145.64	3627521.83
133	1737135.95	3627507.32
134	1737126.77	3627492.47
135	1737118.11	3627477.31
136	1737109.98	3627461.86
137	1737104.91	3627451.34
138	1736951.25	3627528.01
1	1737167.98	3627907.44
Сектор 4.6.1	Набс до 39.50 – 44.31 м	
1	1736781.60	3627231.01
2	1736832.00	3627319.24
3	1737057.46	3627206.75
4	1737058.63	3627191.00
5	1737060.54	3627173.64
6	1737063.04	3627156.37
7	1737066.16	3627139.19
8	1737069.86	3627122.14
9	1737074.16	3627105.22
10	1737079.05	3627088.46
11	1737084.52	3627071.88
12	1737090.57	3627055.51
13	1737097.18	3627039.35
14	1737104.36	3627023.44
15	1737112.08	3627007.79
16	1737120.35	3626992.41
17	1737129.15	3626977.34
18	1737138.46	3626962.58
19	1737148.29	3626948.15
20	1737158.62	3626934.07
21	1737169.43	3626920.37

22	1737180.71	3626907.05
23	1737192.45	3626894.13
24	1737204.63	3626881.63
25	1737217.25	3626869.56
26	1737230.27	3626857.94
27	1737243.70	3626846.78
28	1737257.50	3626836.10
29	1737271.67	3626825.91
30	1737286.19	3626816.21
31	1737301.03	3626807.03
32	1737316.19	3626798.37
33	1737331.64	3626790.25
34	1737347.36	3626782.67
35	1737363.34	3626775.64
36	1737379.56	3626769.18
37	1737395.99	3626763.28
38	1737412.62	3626757.97
39	1737429.42	3626753.23
40	1737446.37	3626749.09
41	1737463.46	3626745.54
42	1737480.67	3626742.58
43	1737497.97	3626740.24
44	1737515.33	3626738.49
45	1737532.75	3626737.35
46	1737550.20	3626736.82
47	1737567.66	3626736.91
48	1737585.10	3626737.60
49	1737602.51	3626738.89
50	1737619.86	3626740.80
51	1737637.13	3626743.31
52	1737654.31	3626746.42
53	1737671.37	3626750.13
54	1737688.28	3626754.43
55	1737705.04	3626759.32
56	1737715.16	3626762.65
57	1737802.36	3626501.83
58	1737786.67	3626496.65
59	1737760.70	3626489.08
60	1737734.48	3626482.41
61	1737708.04	3626476.66
62	1737681.41	3626471.84
63	1737654.64	3626467.95
64	1737627.74	3626465.00

65	1737600.76	3626462.99
66	1737573.73	3626461.92
67	1737546.67	3626461.79
68	1737519.63	3626462.61
69	1737492.63	3626464.38
70	1737465.71	3626467.08
71	1737438.90	3626470.72
72	1737412.23	3626475.30
73	1737385.74	3626480.80
74	1737359.46	3626487.22
75	1737333.41	3626494.56
76	1737307.64	3626502.80
77	1737282.17	3626511.94
78	1737257.04	3626521.96
79	1737232.27	3626532.85
80	1737207.90	3626544.60
81	1737183.95	3626557.19
82	1737160.46	3626570.61
83	1737137.45	3626584.84
84	1737114.95	3626599.87
85	1737092.99	3626615.67
86	1737071.59	3626632.23
87	1737050.78	3626649.53
88	1737030.59	3626667.54
89	1737011.04	3626686.24
90	1736992.16	3626705.62
91	1736973.96	3626725.64
92	1736956.47	3626746.29
93	1736939.72	3626767.53
94	1736923.71	3626789.35
95	1736908.48	3626811.71
96	1736894.04	3626834.58
97	1736880.40	3626857.95
98	1736867.59	3626881.78
99	1736855.61	3626906.05
100	1736844.49	3626930.71
101	1736834.24	3626955.75
102	1736824.87	3626981.14
103	1736816.39	3627006.83
104	1736808.81	3627032.80
105	1736802.15	3627059.02
106	1736796.40	3627085.46
107	1736791.58	3627112.09

108	1736787.69	3627138.86
109	1736784.74	3627165.76
110	1736782.72	3627192.74
111	1736781.66	3627219.77
1	1736781.60	3627231.01
Сектор 4.7	Набс 33.83 – 44.31 м	
1	1736951.25	3627528.01
2	1736901.48	3627552.84
3	1736902.58	3627554.26
4	1736910.74	3627565.60
5	1736918.49	3627577.21
6	1736925.84	3627589.09
7	1736932.77	3627601.21
8	1736939.26	3627613.57
9	1736945.33	3627626.15
10	1736950.95	3627638.93
11	1736956.12	3627651.91
12	1736960.84	3627665.05
13	1736965.09	3627678.35
14	1736968.88	3627691.79
15	1736972.19	3627705.36
16	1736975.03	3627719.03
17	1736977.40	3627732.79
18	1736979.27	3627746.63
19	1736980.67	3627760.53
20	1736981.58	3627774.46
21	1736982.00	3627788.42
22	1736981.94	3627802.39
23	1736981.39	3627816.34
24	1736980.35	3627830.27
25	1736978.82	3627844.15
26	1736976.82	3627857.97
27	1736974.33	3627871.71
28	1736971.36	3627885.35
29	1736967.92	3627898.89
30	1736964.01	3627912.29
31	1736959.63	3627925.55
32	1736954.80	3627938.65
33	1736949.51	3627951.58
34	1736943.77	3627964.31
35	1736937.59	3627976.83
36	1736930.97	3627989.13
37	1736923.94	3628001.19

38	1736916.48	3628013.00
39	1736908.62	3628024.54
40	1736900.36	3628035.80
41	1736891.71	3628046.77
42	1736882.68	3628057.42
43	1736873.29	3628067.76
44	1736863.55	3628077.76
45	1736853.46	3628087.41
46	1736843.03	3628096.71
47	1736832.30	3628105.64
48	1736821.25	3628114.18
49	1736809.92	3628122.34
50	1736798.30	3628130.09
51	1736786.43	3628137.44
52	1736774.30	3628144.37
53	1736761.94	3628150.86
54	1736749.36	3628156.93
55	1736736.58	3628162.55
56	1736723.60	3628167.72
57	1736710.46	3628172.44
58	1736697.16	3628176.69
59	1736683.72	3628180.48
60	1736670.15	3628183.79
61	1736656.48	3628186.63
62	1736642.72	3628188.99
63	1736628.88	3628190.87
64	1736614.98	3628192.27
65	1736601.05	3628193.18
66	1736587.09	3628193.60
67	1736573.13	3628193.54
68	1736559.17	3628192.99
69	1736545.25	3628191.95
70	1736531.36	3628190.42
71	1736517.54	3628188.42
72	1736503.80	3628185.93
73	1736490.16	3628182.96
74	1736476.62	3628179.52
75	1736463.22	3628175.61
76	1736449.96	3628171.23
77	1736436.86	3628166.40
78	1736423.93	3628161.10
79	1736411.20	3628155.37
80	1736398.68	3628149.19

81	1736386.38	3628142.57
82	1736374.32	3628135.54
83	1736362.51	3628128.08
84	1736350.97	3628120.22
85	1736339.71	3628111.96
86	1736328.74	3628103.31
87	1736318.09	3628094.28
88	1736307.75	3628084.89
89	1736297.75	3628075.14
90	1736288.10	3628065.05
91	1736282.29	3628058.55
92	1736288.65	3628050.49
93	1736302.90	3628031.07
94	1736316.46	3628011.16
95	1736329.32	3627990.79
96	1736341.46	3627969.99
97	1736352.87	3627948.77
98	1736363.53	3627927.17
99	1736373.43	3627905.21
100	1736382.55	3627882.91
101	1736390.90	3627860.32
102	1736398.45	3627837.44
103	1736405.19	3627814.32
104	1736409.23	3627798.45
105	1736064.25	3627970.58
106	1736091.00	3628024.17
107	1735892.02	3628123.46
108	1735565.26	3628617.39
109	1735578.37	3628619.77
110	1735612.92	3628624.79
111	1735647.63	3628628.60
112	1735682.44	3628631.19
113	1735717.33	3628632.57
114	1735752.24	3628632.73
115	1735787.13	3628631.68
116	1735821.97	3628629.40
117	1735856.71	3628625.91
118	1735891.30	3628621.21
119	1735925.71	3628615.31
120	1735959.89	3628608.21
121	1735993.81	3628599.92
122	1736027.41	3628590.45
123	1736060.66	3628579.82

124	1736093.52	3628568.03
125	1736125.95	3628555.10
126	1736157.91	3628541.05
127	1736189.36	3628525.89
128	1736220.26	3628509.64
129	1736250.58	3628492.33
130	1736280.27	3628473.96
131	1736309.30	3628454.57
132	1736337.64	3628434.18
133	1736365.25	3628412.82
134	1736392.10	3628390.50
135	1736418.15	3628367.26
136	1736424.75	3628369.61
137	1736444.95	3628374.74
138	1736465.31	3628379.17
139	1736485.82	3628382.89
140	1736506.45	3628385.88
141	1736527.17	3628388.16
142	1736547.95	3628389.71
143	1736568.78	3628390.53
144	1736589.62	3628390.63
145	1736610.45	3628389.99
146	1736631.25	3628388.64
147	1736651.99	3628386.55
148	1736672.64	3628383.75
149	1736693.18	3628380.22
150	1736713.59	3628375.99
151	1736733.84	3628371.04
152	1736753.90	3628365.38
153	1736773.75	3628359.03
154	1736793.37	3628352.00
155	1736812.73	3628344.28
156	1736831.81	3628335.89
157	1736850.58	3628326.84
158	1736869.03	3628317.14
159	1736887.13	3628306.80
160	1736904.85	3628295.84
161	1736922.19	3628284.26
162	1736939.10	3628272.09
163	1736955.59	3628259.34
164	1736971.62	3628246.01
165	1736987.17	3628232.14
166	1737002.23	3628217.73

167	1737016.78	3628202.80
168	1737030.79	3628187.38
169	1737044.26	3628171.47
170	1737057.17	3628155.11
171	1737069.50	3628138.30
172	1737081.24	3628121.08
173	1737092.36	3628103.46
174	1737102.87	3628085.45
175	1737112.74	3628067.10
176	1737121.96	3628048.41
177	1737130.52	3628029.40
178	1737138.42	3628010.12
179	1737145.64	3627990.56
180	1737152.17	3627970.77
181	1737158.01	3627950.76
182	1737163.14	3627930.56
183	1737167.98	3627907.44
1	1736951.25	3627528.01
Сектор 4.7.1	Набс 33.83 – 44.31 м	
1	1736420.94	3627524.34
2	1736417.46	3627504.07
3	1736412.56	3627480.48
4	1736406.84	3627457.08
5	1736401.05	3627436.51
6	1736414.55	3627430.18
7	1736427.34	3627424.56
8	1736440.31	3627419.39
9	1736453.45	3627414.67
10	1736466.75	3627410.42
11	1736480.19	3627406.63
12	1736493.76	3627403.32
13	1736507.43	3627400.48
14	1736521.20	3627398.12
15	1736535.03	3627396.24
16	1736548.93	3627394.84
17	1736562.86	3627393.93
18	1736576.82	3627393.51
19	1736590.79	3627393.57
20	1736604.74	3627394.12
21	1736618.67	3627395.16
22	1736632.55	3627396.69
23	1736646.37	3627398.69
24	1736660.11	3627401.18

25	1736665.45	3627402.34
26	1736832.00	3627319.24
27	1736781.60	3627231.01
28	1736759.17	3627223.34
29	1736739.16	3627217.50
30	1736718.96	3627212.37
31	1736698.60	3627207.94
32	1736678.09	3627204.23
33	1736657.46	3627201.23
34	1736640.74	3627199.39
35	1736632.68	3627182.66
36	1736616.43	3627151.76
37	1736599.11	3627121.44
38	1736580.75	3627091.75
39	1736561.36	3627062.72
40	1736540.97	3627034.38
41	1736519.61	3627006.77
42	1736497.29	3626979.92
43	1736474.05	3626953.87
44	1736449.91	3626928.64
45	1736424.91	3626904.28
46	1736399.07	3626880.80
47	1736372.44	3626858.23
48	1736345.02	3626836.61
49	1736316.87	3626815.96
50	1736288.02	3626796.31
51	1736258.50	3626777.67
52	1736228.35	3626760.07
53	1736197.60	3626743.54
54	1736166.29	3626728.09
55	1736134.46	3626713.74
56	1736102.16	3626700.52
57	1736069.40	3626688.43
58	1736036.25	3626677.48
59	1736002.74	3626667.71
60	1735968.90	3626659.10
61	1735934.79	3626651.69
62	1735900.43	3626645.47
63	1735865.89	3626640.45
64	1735831.18	3626636.64
65	1735796.37	3626634.04
66	1735761.48	3626632.66
67	1735726.57	3626632.50

68	1735691.68	3626633.56
69	1735656.84	3626635.83
70	1735622.10	3626639.32
71	1735587.51	3626644.02
72	1735553.10	3626649.92
73	1735518.92	3626657.02
74	1735485.00	3626665.31
75	1735451.40	3626674.78
76	1735418.15	3626685.41
77	1735385.29	3626697.20
78	1735352.86	3626710.13
79	1735320.90	3626724.18
80	1735289.45	3626739.34
81	1735258.55	3626755.59
82	1735228.23	3626772.91
83	1735198.54	3626791.27
84	1735169.51	3626810.66
85	1735141.17	3626831.05
86	1735113.56	3626852.41
87	1735086.71	3626874.73
88	1735060.66	3626897.97
89	1735035.44	3626922.11
90	1735011.07	3626947.11
91	1734987.59	3626972.94
92	1734965.02	3626999.58
93	1734943.40	3627026.99
94	1734922.75	3627055.14
95	1734903.10	3627084.00
96	1734884.46	3627113.52
97	1734866.86	3627143.67
98	1734850.33	3627174.42
99	1734834.88	3627205.73
100	1734820.53	3627237.55
101	1734807.31	3627269.86
102	1734795.21	3627302.61
103	1734784.27	3627335.77
104	1734774.49	3627369.28
105	1734765.89	3627403.12
106	1734758.48	3627437.23
107	1734752.25	3627471.58
108	1734747.24	3627506.13
109	1734743.43	3627540.84
110	1734740.83	3627575.65

111	1734739.45	3627610.54
112	1734739.29	3627645.45
113	1734740.34	3627680.34
114	1734742.62	3627715.18
115	1734746.11	3627749.92
116	1734750.81	3627784.51
117	1734756.71	3627818.92
118	1734763.81	3627853.10
119	1734772.10	3627887.02
120	1734781.57	3627920.62
121	1734792.20	3627953.87
122	1734803.99	3627986.73
123	1734816.92	3628019.16
124	1734830.97	3628051.12
125	1734846.13	3628082.57
126	1734859.56	3628108.11
127	1734862.38	3628113.47
128	1734879.69	3628143.79
129	1734898.06	3628173.48
130	1734917.45	3628202.51
131	1734937.83	3628230.85
132	1734956.53	3628255.01
133	1735525.92	3627970.91
134	1735508.42	3627959.28
135	1735497.16	3627951.02
136	1735486.19	3627942.37
137	1735475.54	3627933.34
138	1735465.20	3627923.95
139	1735455.20	3627914.20
140	1735445.55	3627904.11
141	1735436.25	3627893.69
142	1735427.32	3627882.95
143	1735418.78	3627871.91
144	1735410.62	3627860.57
145	1735402.87	3627848.96
146	1735395.52	3627837.08
147	1735388.59	3627824.96
148	1735382.10	3627812.60
149	1735376.03	3627800.02
150	1735370.41	3627787.24
151	1735365.24	3627774.26
152	1735360.52	3627761.12
153	1735356.27	3627747.82

154	1735352.48	3627734.38
155	1735349.17	3627720.81
156	1735346.33	3627707.14
157	1735343.97	3627693.37
158	1735342.09	3627679.54
159	1735340.69	3627665.64
160	1735339.78	3627651.71
161	1735339.36	3627637.75
162	1735339.42	3627623.78
163	1735339.97	3627609.83
164	1735341.01	3627595.90
165	1735342.54	3627582.02
166	1735344.54	3627568.20
167	1735347.03	3627554.46
168	1735350.00	3627540.82
169	1735353.44	3627527.28
170	1735357.35	3627513.88
171	1735361.73	3627500.62
172	1735366.57	3627487.51
173	1735371.86	3627474.59
174	1735377.60	3627461.86
175	1735383.77	3627449.34
176	1735390.39	3627437.04
177	1735397.43	3627424.98
178	1735404.88	3627413.17
179	1735412.74	3627401.63
180	1735421.00	3627390.37
181	1735429.65	3627379.40
182	1735438.68	3627368.75
183	1735448.07	3627358.41
184	1735457.82	3627348.41
185	1735467.91	3627338.76
186	1735478.33	3627329.46
187	1735489.07	3627320.53
188	1735500.11	3627311.99
189	1735511.45	3627303.83
190	1735523.06	3627296.08
191	1735534.94	3627288.73
192	1735547.06	3627281.81
193	1735559.42	3627275.31
194	1735572.00	3627269.24
195	1735584.79	3627263.62
196	1735597.76	3627258.45

197	1735610.90	3627253.74
198	1735624.20	3627249.48
199	1735637.64	3627245.69
200	1735651.21	3627242.38
201	1735664.88	3627239.54
202	1735678.65	3627237.18
203	1735692.48	3627235.30
204	1735706.38	3627233.90
205	1735720.31	3627232.99
206	1735734.27	3627232.57
207	1735748.24	3627232.63
208	1735762.19	3627233.19
209	1735776.12	3627234.22
210	1735790.00	3627235.75
211	1735803.82	3627237.76
212	1735817.56	3627240.24
213	1735831.20	3627243.21
214	1735844.74	3627246.65
215	1735858.14	3627250.56
216	1735871.40	3627254.94
217	1735884.51	3627259.78
218	1735897.43	3627265.07
219	1735910.16	3627270.81
220	1735922.68	3627276.99
221	1735934.98	3627283.60
222	1735947.04	3627290.64
223	1735958.85	3627298.09
224	1735970.39	3627305.95
225	1735981.65	3627314.21
226	1735992.62	3627322.86
227	1736003.27	3627331.89
228	1736013.61	3627341.28
229	1736023.61	3627351.03
230	1736033.26	3627361.12
231	1736042.56	3627371.54
232	1736051.49	3627382.28
233	1736060.03	3627393.32
234	1736068.19	3627404.66
235	1736075.94	3627416.27
236	1736083.29	3627428.15
237	1736090.21	3627440.27
238	1736096.71	3627452.63
239	1736102.78	3627465.21

240	1736108.40	3627478.00
241	1736113.57	3627490.97
242	1736118.29	3627504.11
243	1736122.54	3627517.41
244	1736126.33	3627530.85
245	1736129.64	3627544.42
246	1736132.48	3627558.09
247	1736134.84	3627571.86
248	1736136.72	3627585.69
249	1736138.12	3627599.59
250	1736139.03	3627613.52
251	1736139.45	3627627.48
252	1736139.39	3627641.45
253	1736138.83	3627655.40
254	1736138.08	3627665.47
1	1736420.94	3627524.34
Сектор 4.8	Набс 44.31 – 53.04 м	
1	1735273.46	3629058.50
2	1735294.13	3629065.32
3	1735344.40	3629079.99
4	1735395.16	3629092.89
5	1735446.33	3629104.01
6	1735497.86	3629113.35
7	1735549.68	3629120.87
8	1735601.74	3629126.59
9	1735653.96	3629130.48
10	1735706.29	3629132.55
11	1735758.65	3629132.79
12	1735811.00	3629131.21
13	1735863.25	3629127.80
14	1735915.36	3629122.56
15	1735967.25	3629115.52
16	1736018.87	3629106.66
17	1736070.14	3629096.01
18	1736121.01	3629083.58
19	1736171.41	3629069.37
20	1736221.29	3629053.42
21	1736270.59	3629035.74
22	1736319.23	3629016.34
23	1736367.17	3628995.27
24	1736414.34	3628972.53
25	1736460.69	3628948.16
26	1736506.17	3628922.18

27	1736550.70	3628894.64
28	1736557.48	3628890.11
29	1736596.04	3628890.69
30	1736634.32	3628889.53
31	1736672.53	3628887.03
32	1736710.64	3628883.20
33	1736748.59	3628878.05
34	1736786.34	3628871.57
35	1736823.84	3628863.78
36	1736861.04	3628854.69
37	1736897.90	3628844.30
38	1736934.38	3628832.64
39	1736970.43	3628819.70
40	1737006.00	3628805.52
41	1737041.06	3628790.11
42	1737075.56	3628773.48
43	1737109.46	3628755.65
44	1737142.72	3628736.66
45	1737175.29	3628716.51
46	1737207.00	3628695.79
47	1737227.76	3628681.07
48	1737258.32	3628658.04
49	1737288.05	3628633.96
50	1737316.93	3628608.86
51	1737344.91	3628582.77
52	1737371.97	3628555.71
53	1737398.06	3628527.73
54	1737418.32	3628504.42
55	1737439.61	3628506.76
56	1737484.00	3628510.07
57	1737528.48	3628511.83
58	1737572.99	3628512.03
59	1737617.48	3628510.68
60	1737661.90	3628507.78
61	1737706.19	3628503.34
62	1737750.30	3628497.34
63	1737794.17	3628489.82
64	1737837.75	3628480.76
65	1737880.99	3628470.19
66	1737923.83	3628458.12
67	1737966.23	3628444.56
68	1738008.13	3628429.53
69	1738049.48	3628413.05

70	1738090.23	3628395.13
71	1738130.32	3628375.80
72	1738169.72	3628355.09
73	1738208.37	3628333.01
74	1738246.23	3628309.59
75	1738283.25	3628284.87
76	1738319.38	3628258.88
77	1738354.58	3628231.63
78	1738388.81	3628203.18
79	1738422.03	3628173.55
80	1738454.19	3628142.78
81	1738485.26	3628110.90
82	1738515.19	3628077.96
83	1738543.96	3628043.99
84	1738571.53	3628009.04
85	1738597.86	3627973.15
86	1738622.92	3627936.36
87	1738646.68	3627898.72
88	1738669.12	3627860.28
89	1738690.20	3627821.07
90	1738709.89	3627781.16
91	1738728.18	3627740.58
92	1738745.05	3627699.38
93	1738760.47	3627657.62
94	1738774.42	3627615.35
95	1738786.88	3627572.62
96	1738797.85	3627529.48
97	1738807.31	3627485.99
98	1738815.24	3627442.19
99	1738821.64	3627398.14
100	1738826.49	3627353.89
101	1738829.44	3627314.40
102	1738330.29	3627284.00
103	1738328.50	3627308.00
104	1738325.55	3627334.90
105	1738321.66	3627361.68
106	1738316.84	3627388.30
107	1738311.09	3627414.74
108	1738304.43	3627440.96
109	1738296.85	3627466.93
110	1738288.37	3627492.63
111	1738279.00	3627518.01
112	1738268.75	3627543.05

113	1738257.63	3627567.72
114	1738245.66	3627591.98
115	1738232.84	3627615.81
116	1738219.21	3627639.18
117	1738204.76	3627662.06
118	1738189.53	3627684.42
119	1738173.53	3627706.23
120	1738156.77	3627727.48
121	1738139.28	3627748.12
122	1738121.09	3627768.15
123	1738102.20	3627787.52
124	1738082.65	3627806.23
125	1738062.46	3627824.24
126	1738041.65	3627841.54
127	1738020.26	3627858.09
128	1737998.29	3627873.90
129	1737975.79	3627888.92
130	1737952.78	3627903.15
131	1737929.29	3627916.57
132	1737905.34	3627929.17
133	1737880.97	3627940.92
134	1737856.20	3627951.81
135	1737831.07	3627961.83
136	1737805.60	3627970.96
137	1737779.83	3627979.20
138	1737753.79	3627986.54
139	1737727.50	3627992.97
140	1737701.01	3627998.47
141	1737674.35	3628003.04
142	1737647.53	3628006.69
143	1737620.61	3628009.39
144	1737593.61	3628011.15
145	1737566.57	3628011.97
146	1737539.51	3628011.85
147	1737512.48	3628010.78
148	1737485.50	3628008.77
149	1737458.60	3628005.81
150	1737431.83	3628001.92
151	1737405.20	3627997.10
152	1737378.76	3627991.36
153	1737352.54	3627984.69
154	1737326.57	3627977.11
155	1737300.87	3627968.63

156	1737275.49	3627959.26
157	1737250.45	3627949.01
158	1737225.79	3627937.89
159	1737201.52	3627925.92
160	1737177.69	3627913.10
161	1737167.98	3627907.44
162	1737163.14	3627930.56
163	1737158.01	3627950.76
164	1737152.17	3627970.77
165	1737145.64	3627990.56
166	1737138.42	3628010.12
167	1737130.52	3628029.40
168	1737121.96	3628048.41
169	1737112.74	3628067.10
170	1737102.87	3628085.45
171	1737092.36	3628103.46
172	1737081.24	3628121.08
173	1737069.50	3628138.30
174	1737057.17	3628155.11
175	1737044.26	3628171.47
176	1737030.79	3628187.38
177	1737016.78	3628202.80
178	1737002.23	3628217.73
179	1736987.17	3628232.14
180	1736971.62	3628246.01
181	1736955.59	3628259.34
182	1736939.10	3628272.09
183	1736922.19	3628284.26
184	1736904.85	3628295.84
185	1736887.13	3628306.80
186	1736869.03	3628317.14
187	1736850.58	3628326.84
188	1736831.81	3628335.89
189	1736812.73	3628344.28
190	1736793.37	3628352.00
191	1736773.75	3628359.03
192	1736753.90	3628365.38
193	1736733.84	3628371.04
194	1736713.59	3628375.99
195	1736693.18	3628380.22
196	1736672.64	3628383.75
197	1736651.99	3628386.55
198	1736631.25	3628388.64

199	1736610.45	3628389.99
200	1736589.62	3628390.63
201	1736568.78	3628390.53
202	1736547.95	3628389.71
203	1736527.17	3628388.16
204	1736506.45	3628385.88
205	1736485.82	3628382.89
206	1736465.31	3628379.17
207	1736444.95	3628374.74
208	1736424.75	3628369.61
209	1736418.15	3628367.26
210	1736392.10	3628390.50
211	1736365.25	3628412.82
212	1736337.64	3628434.18
213	1736309.30	3628454.57
214	1736280.27	3628473.96
215	1736250.58	3628492.33
216	1736220.26	3628509.64
217	1736189.36	3628525.89
218	1736157.91	3628541.05
219	1736125.95	3628555.10
220	1736093.52	3628568.03
221	1736060.66	3628579.82
222	1736027.41	3628590.45
223	1735993.81	3628599.92
224	1735959.89	3628608.21
225	1735925.71	3628615.31
226	1735891.30	3628621.21
227	1735856.71	3628625.91
228	1735821.97	3628629.40
229	1735787.13	3628631.68
230	1735752.24	3628632.73
231	1735717.33	3628632.57
232	1735682.44	3628631.19
233	1735647.63	3628628.60
234	1735612.92	3628624.79
235	1735578.37	3628619.77
236	1735565.26	3628617.39
1	1735273.46	3629058.50
Сектор 4.8.1	Набс 44.31 – 53.04 м	
1	1734364.68	3628558.71
2	1734365.69	3628551.77
3	1734366.94	3628544.86

4	1734368.43	3628538.01
5	1734370.16	3628531.21
6	1734372.13	3628524.47
7	1734374.33	3628517.81
8	1734376.76	3628511.22
9	1734379.42	3628504.73
10	1734382.30	3628498.33
11	1734385.41	3628492.04
12	1734388.73	3628485.86
13	1734392.27	3628479.80
14	1734395.88	3628473.90
15	1734399.96	3628468.06
16	1734404.11	3628462.41
17	1734408.46	3628456.90
18	1734413.00	3628451.54
19	1734417.71	3628446.35
20	1734422.61	3628441.32
21	1734427.68	3628436.47
22	1734432.92	3628431.80
23	1734438.32	3628427.32
24	1734443.87	3628423.02
25	1734449.56	3628418.92
26	1734455.40	3628415.03
27	1734458.38	3628413.18
28	1734449.84	3628399.37
29	1734423.86	3628353.90
30	1734399.49	3628307.55
31	1734376.75	3628260.38
32	1734355.68	3628212.44
33	1734336.28	3628163.79
34	1734318.60	3628114.50
35	1734302.65	3628064.62
36	1734288.45	3628014.22
37	1734276.01	3627963.35
38	1734265.36	3627912.07
39	1734256.51	3627860.46
40	1734249.46	3627808.57
41	1734244.23	3627756.46
42	1734240.81	3627704.21
43	1734239.23	3627651.86
44	1734239.47	3627599.49
45	1734241.54	3627547.17
46	1734245.44	3627494.95

47	1734251.15	3627442.89
48	1734258.68	3627391.07
49	1734268.01	3627339.54
50	1734279.14	3627288.37
51	1734292.04	3627237.61
52	1734306.71	3627187.34
53	1734323.12	3627137.61
54	1734341.26	3627088.49
55	1734361.10	3627040.02
56	1734382.62	3626992.28
57	1734405.79	3626945.32
58	1734430.59	3626899.20
59	1734456.99	3626853.97
60	1734484.94	3626809.69
61	1734514.43	3626766.41
62	1734545.40	3626724.18
63	1734577.83	3626683.07
64	1734611.68	3626643.11
65	1734646.90	3626604.35
66	1734683.45	3626566.85
67	1734721.29	3626530.65
68	1734760.37	3626495.79
69	1734800.64	3626462.31
70	1734842.05	3626430.26
71	1734884.56	3626399.68
72	1734928.11	3626370.60
73	1734972.65	3626343.05
74	1735018.12	3626317.08
75	1735064.47	3626292.71
76	1735111.65	3626269.97
77	1735159.58	3626248.89
78	1735208.23	3626229.50
79	1735257.52	3626211.82
80	1735307.40	3626195.86
81	1735357.80	3626181.66
82	1735408.67	3626169.23
83	1735459.95	3626158.58
84	1735511.56	3626149.72
85	1735563.45	3626142.67
86	1735615.56	3626137.44
87	1735667.81	3626134.03
88	1735720.16	3626132.44
89	1735772.52	3626132.69

90	1735824.85	3626134.76
91	1735877.07	3626138.65
92	1735929.13	3626144.36
93	1735980.95	3626151.89
94	1736032.48	3626161.22
95	1736083.65	3626172.35
96	1736134.40	3626185.25
97	1736184.67	3626199.92
98	1736234.40	3626216.33
99	1736283.53	3626234.47
100	1736331.99	3626254.31
101	1736379.73	3626275.83
102	1736426.69	3626299.00
103	1736472.82	3626323.80
104	1736518.05	3626350.20
105	1736562.33	3626378.15
106	1736594.46	3626400.04
107	1736598.05	3626395.81
108	1736627.99	3626362.87
109	1736659.06	3626330.99
110	1736691.22	3626300.22
111	1736724.43	3626270.59
112	1736758.66	3626242.13
113	1736793.87	3626214.89
114	1736830.00	3626188.89
115	1736867.02	3626164.17
116	1736904.87	3626140.76
117	1736943.52	3626118.68
118	1736982.92	3626097.96
119	1737023.02	3626078.64
120	1737063.77	3626060.72
121	1737105.11	3626044.24
122	1737147.01	3626029.21
123	1737189.41	3626015.65
124	1737232.25	3626003.57
125	1737275.49	3625993.01
126	1737319.07	3625983.95
127	1737362.94	3625976.43
128	1737407.05	3625970.43
129	1737451.34	3625965.99
130	1737495.76	3625963.09
131	1737540.25	3625961.74
132	1737584.76	3625961.94

133	1737629.24	3625963.70
134	1737673.63	3625967.01
135	1737717.88	3625971.87
136	1737761.93	3625978.27
137	1737805.73	3625986.20
138	1737849.22	3625995.65
139	1737892.36	3626006.62
140	1737935.09	3626019.09
141	1737960.90	3626027.61
142	1737802.36	3626501.83
143	1737786.67	3626496.65
144	1737760.70	3626489.08
145	1737734.48	3626482.41
146	1737708.04	3626476.66
147	1737681.41	3626471.84
148	1737654.64	3626467.95
149	1737627.74	3626465.00
150	1737600.76	3626462.99
151	1737573.73	3626461.92
152	1737546.67	3626461.79
153	1737519.63	3626462.61
154	1737492.63	3626464.38
155	1737465.71	3626467.08
156	1737438.90	3626470.72
157	1737412.23	3626475.30
158	1737385.74	3626480.80
159	1737359.46	3626487.22
160	1737333.41	3626494.56
161	1737307.64	3626502.80
162	1737282.17	3626511.94
163	1737257.04	3626521.96
164	1737232.27	3626532.85
165	1737207.90	3626544.60
166	1737183.95	3626557.19
167	1737160.46	3626570.61
168	1737137.45	3626584.84
169	1737114.95	3626599.87
170	1737092.99	3626615.67
171	1737071.59	3626632.23
172	1737050.78	3626649.53
173	1737030.59	3626667.54
174	1737011.04	3626686.24
175	1736992.16	3626705.62

176	1736973.96	3626725.64
177	1736956.47	3626746.29
178	1736939.72	3626767.53
179	1736923.71	3626789.35
180	1736908.48	3626811.71
181	1736894.04	3626834.58
182	1736880.40	3626857.95
183	1736867.59	3626881.78
184	1736855.61	3626906.05
185	1736844.49	3626930.71
186	1736834.24	3626955.75
187	1736824.87	3626981.14
188	1736816.39	3627006.83
189	1736808.81	3627032.80
190	1736802.15	3627059.02
191	1736796.40	3627085.46
192	1736791.58	3627112.09
193	1736787.69	3627138.86
194	1736784.74	3627165.76
195	1736782.72	3627192.74
196	1736781.66	3627219.77
197	1736781.60	3627231.01
198	1736759.17	3627223.34
199	1736739.16	3627217.50
200	1736718.96	3627212.37
201	1736698.60	3627207.94
202	1736678.09	3627204.23
203	1736657.46	3627201.23
204	1736640.74	3627199.39
205	1736632.68	3627182.66
206	1736616.43	3627151.76
207	1736599.11	3627121.44
208	1736580.75	3627091.75
209	1736561.36	3627062.72
210	1736540.97	3627034.38
211	1736519.61	3627006.77
212	1736497.29	3626979.92
213	1736474.05	3626953.87
214	1736449.91	3626928.64
215	1736424.91	3626904.28
216	1736399.07	3626880.80
217	1736372.44	3626858.23
218	1736345.02	3626836.61

219	1736316.87	3626815.96
220	1736288.02	3626796.31
221	1736258.50	3626777.67
222	1736228.35	3626760.07
223	1736197.60	3626743.54
224	1736166.29	3626728.09
225	1736134.46	3626713.74
226	1736102.16	3626700.52
227	1736069.40	3626688.43
228	1736036.25	3626677.48
229	1736002.74	3626667.71
230	1735968.90	3626659.10
231	1735934.79	3626651.69
232	1735900.43	3626645.47
233	1735865.89	3626640.45
234	1735831.18	3626636.64
235	1735796.37	3626634.04
236	1735761.48	3626632.66
237	1735726.57	3626632.50
238	1735691.68	3626633.56
239	1735656.84	3626635.83
240	1735622.10	3626639.32
241	1735587.51	3626644.02
242	1735553.10	3626649.92
243	1735518.92	3626657.02
244	1735485.00	3626665.31
245	1735451.40	3626674.78
246	1735418.15	3626685.41
247	1735385.29	3626697.20
248	1735352.86	3626710.13
249	1735320.90	3626724.18
250	1735289.45	3626739.34
251	1735258.55	3626755.59
252	1735228.23	3626772.91
253	1735198.54	3626791.27
254	1735169.51	3626810.66
255	1735141.17	3626831.05
256	1735113.56	3626852.41
257	1735086.71	3626874.73
258	1735060.66	3626897.97
259	1735035.44	3626922.11
260	1735011.07	3626947.11
261	1734987.59	3626972.94

262	1734965.02	3626999.58
263	1734943.40	3627026.99
264	1734922.75	3627055.14
265	1734903.10	3627084.00
266	1734884.46	3627113.52
267	1734866.86	3627143.67
268	1734850.33	3627174.42
269	1734834.88	3627205.73
270	1734820.53	3627237.55
271	1734807.31	3627269.86
272	1734795.21	3627302.61
273	1734784.27	3627335.77
274	1734774.49	3627369.28
275	1734765.89	3627403.12
276	1734758.48	3627437.23
277	1734752.25	3627471.58
278	1734747.24	3627506.13
279	1734743.43	3627540.84
280	1734740.83	3627575.65
281	1734739.45	3627610.54
282	1734739.29	3627645.45
283	1734740.34	3627680.34
284	1734742.62	3627715.18
285	1734746.11	3627749.92
286	1734750.81	3627784.51
287	1734756.71	3627818.92
288	1734763.81	3627853.10
289	1734772.10	3627887.02
290	1734781.57	3627920.62
291	1734792.20	3627953.87
292	1734803.99	3627986.73
293	1734816.92	3628019.16
294	1734830.97	3628051.12
295	1734846.13	3628082.57
296	1734859.56	3628108.11
297	1734862.38	3628113.47
298	1734879.69	3628143.79
299	1734898.06	3628173.48
300	1734917.45	3628202.51
301	1734937.83	3628230.85
302	1734956.53	3628255.01
303	1734559.00	3628453.35
304	1734574.64	3628484.69

305	1734573.29	3628484.54
306	1734569.81	3628484.28
307	1734566.32	3628484.14
308	1734562.83	3628484.13
309	1734559.34	3628484.23
310	1734555.85	3628484.46
311	1734552.38	3628484.81
312	1734548.92	3628485.28
313	1734545.48	3628485.87
314	1734542.06	3628486.58
315	1734538.67	3628487.41
316	1734535.31	3628488.35
317	1734531.98	3628489.42
318	1734528.70	3628490.60
319	1734525.46	3628491.89
320	1734522.26	3628493.29
321	1734519.11	3628494.81
322	1734516.02	3628496.43
323	1734512.99	3628498.17
324	1734510.02	3628500.00
325	1734507.12	3628501.94
326	1734504.29	3628503.98
327	1734501.53	3628506.12
328	1734498.84	3628508.35
329	1734496.24	3628510.67
330	1734493.71	3628513.09
331	1734491.28	3628515.59
1	1734364.68	3628558.71
Сектор 4.9	Набс 53.04 – 61.77 м	
1	1734385.95	3629105.26
2	1734420.06	3629136.25
3	1734473.34	3629181.38
4	1734528.16	3629224.62
5	1734535.46	3629229.98
6	1734584.46	3629265.93
7	1734642.16	3629305.24
8	1734701.20	3629342.51
9	1734761.51	3629377.70
10	1734823.01	3629410.77
11	1734885.62	3629441.67
12	1734949.28	3629470.36
13	1735013.90	3629496.82
14	1735079.40	3629521.00

15	1735145.71	3629542.89
16	1735212.73	3629562.44
17	1735280.41	3629579.65
18	1735348.64	3629594.48
19	1735417.34	3629606.92
20	1735486.44	3629616.96
21	1735555.85	3629624.58
22	1735625.48	3629629.77
23	1735695.25	3629632.53
24	1735765.07	3629632.86
25	1735791.86	3629632.04
26	1735834.86	3629630.74
27	1735904.54	3629626.19
28	1735974.01	3629619.21
29	1736043.20	3629609.82
30	1736112.02	3629598.01
31	1736180.38	3629583.81
32	1736248.21	3629567.23
33	1736315.42	3629548.29
34	1736381.92	3629527.02
35	1736447.65	3629503.45
36	1736512.51	3629477.59
37	1736576.42	3629449.48
38	1736639.32	3629419.17
39	1736701.12	3629386.67
40	1736713.82	3629385.43
41	1736769.29	3629379.85
42	1736824.54	3629372.35
43	1736879.49	3629362.92
44	1736934.08	3629351.58
45	1736988.24	3629338.34
46	1737041.91	3629323.22
47	1737095.01	3629306.24
48	1737147.49	3629287.41
49	1737199.28	3629266.77
50	1737250.32	3629244.32
51	1737300.54	3629220.11
52	1737349.89	3629194.17
53	1737398.31	3629166.51
54	1737445.72	3629137.19
55	1737492.09	3629106.22
56	1737537.35	3629073.66
57	1737581.44	3629039.54

58	1737615.78	3629010.99
59	1737641.35	3629010.22
60	1737703.19	3629006.18
61	1737764.84	3628999.98
62	1737826.25	3628991.64
63	1737887.33	3628981.16
64	1737948.00	3628968.56
65	1738008.19	3628953.85
66	1738067.84	3628937.04
67	1738126.86	3628918.16
68	1738185.19	3628897.24
69	1738242.76	3628874.29
70	1738299.48	3628849.35
71	1738355.30	3628822.44
72	1738410.15	3628793.60
73	1738463.96	3628762.86
74	1738516.67	3628730.27
75	1738568.20	3628695.85
76	1738618.50	3628659.66
77	1738667.51	3628621.73
78	1738715.16	3628582.12
79	1738761.40	3628540.87
80	1738806.18	3628498.03
81	1738849.43	3628453.65
82	1738891.11	3628407.79
83	1738931.16	3628360.50
84	1738969.54	3628311.85
85	1739006.19	3628261.88
86	1739041.08	3628210.67
87	1739074.16	3628158.27
88	1739105.39	3628104.75
89	1739134.74	3628050.17
90	1739162.16	3627994.60
91	1739187.62	3627938.10
92	1739211.10	3627880.75
93	1739232.56	3627822.62
94	1739251.98	3627763.77
95	1739269.34	3627704.29
96	1739284.61	3627644.23
97	1739297.77	3627583.67
98	1739308.81	3627522.70
99	1739317.72	3627461.37
100	1739324.48	3627399.77

101	1739329.09	3627337.98
102	1739331.54	3627276.06
103	1739331.82	3627214.09
104	1739329.95	3627152.15
105	1739325.91	3627090.31
106	1739319.72	3627028.65
107	1739311.38	3626967.25
108	1739300.90	3626906.17
109	1739288.29	3626845.50
110	1739273.58	3626785.31
111	1739256.77	3626725.66
112	1739239.98	3626673.16
113	1738992.97	3626755.88
114	1738774.43	3626829.06
115	1739022.42	3627326.16
116	1738829.44	3627314.40
117	1738826.49	3627353.89
118	1738821.64	3627398.14
119	1738815.24	3627442.19
120	1738807.31	3627485.99
121	1738797.85	3627529.48
122	1738786.88	3627572.62
123	1738774.42	3627615.35
124	1738760.47	3627657.62
125	1738745.05	3627699.38
126	1738728.18	3627740.58
127	1738709.89	3627781.16
128	1738690.20	3627821.07
129	1738669.12	3627860.28
130	1738646.68	3627898.72
131	1738622.92	3627936.36
132	1738597.86	3627973.15
133	1738571.53	3628009.04
134	1738543.96	3628043.99
135	1738515.19	3628077.96
136	1738485.26	3628110.90
137	1738454.19	3628142.78
138	1738422.03	3628173.55
139	1738388.81	3628203.18
140	1738354.58	3628231.63
141	1738319.38	3628258.88
142	1738283.25	3628284.87
143	1738246.23	3628309.59

144	1738208.37	3628333.01
145	1738169.72	3628355.09
146	1738130.32	3628375.80
147	1738090.23	3628395.13
148	1738049.48	3628413.05
149	1738008.13	3628429.53
150	1737966.23	3628444.56
151	1737923.83	3628458.12
152	1737880.99	3628470.19
153	1737837.75	3628480.76
154	1737794.17	3628489.82
155	1737750.30	3628497.34
156	1737706.19	3628503.34
157	1737661.90	3628507.78
158	1737617.48	3628510.68
159	1737572.99	3628512.03
160	1737528.48	3628511.83
161	1737484.00	3628510.07
162	1737439.61	3628506.76
163	1737418.32	3628504.42
164	1737398.06	3628527.73
165	1737371.97	3628555.71
166	1737344.91	3628582.77
167	1737316.93	3628608.86
168	1737288.05	3628633.96
169	1737258.32	3628658.04
170	1737227.76	3628681.07
171	1737207.00	3628695.79
172	1737175.29	3628716.51
173	1737142.72	3628736.66
174	1737109.46	3628755.65
175	1737075.56	3628773.48
176	1737041.06	3628790.11
177	1737006.00	3628805.52
178	1736970.43	3628819.70
179	1736934.38	3628832.64
180	1736897.90	3628844.30
181	1736861.04	3628854.69
182	1736823.84	3628863.78
183	1736786.34	3628871.57
184	1736748.59	3628878.05
185	1736710.64	3628883.20
186	1736672.53	3628887.03

187	1736634.32	3628889.53
188	1736596.04	3628890.69
189	1736557.48	3628890.11
190	1736550.70	3628894.64
191	1736506.17	3628922.18
192	1736460.69	3628948.16
193	1736414.34	3628972.53
194	1736367.17	3628995.27
195	1736319.23	3629016.34
196	1736270.59	3629035.74
197	1736221.29	3629053.42
198	1736171.41	3629069.37
199	1736121.01	3629083.58
200	1736070.14	3629096.01
201	1736018.87	3629106.66
202	1735967.25	3629115.52
203	1735915.36	3629122.56
204	1735863.25	3629127.80
205	1735811.00	3629131.21
206	1735758.65	3629132.79
207	1735706.29	3629132.55
208	1735653.96	3629130.48
209	1735601.74	3629126.59
210	1735549.68	3629120.87
211	1735497.86	3629113.35
212	1735446.33	3629104.01
213	1735395.16	3629092.89
214	1735344.40	3629079.99
215	1735294.13	3629065.32
216	1735273.46	3629058.50
217	1735003.99	3629465.85
218	1734709.23	3628882.96
1	1734385.95	3629105.26
Сектор 4.9.1	Набс до 53.04 – 61.77 м	
1	1734029.46	3628670.29
2	1734019.98	3628654.96
3	1733985.35	3628594.33
4	1733952.85	3628532.53
5	1733922.54	3628469.63
6	1733894.43	3628405.71
7	1733868.57	3628340.85
8	1733845.00	3628275.13
9	1733823.73	3628208.62

10	1733804.79	3628141.41
11	1733788.21	3628073.59
12	1733774.01	3628005.22
13	1733762.21	3627936.41
14	1733752.81	3627867.22
15	1733745.83	3627797.74
16	1733741.28	3627728.07
17	1733739.17	3627658.28
18	1733739.49	3627588.45
19	1733742.25	3627518.68
20	1733747.45	3627449.05
21	1733755.07	3627379.65
22	1733765.10	3627310.55
23	1733777.55	3627241.84
24	1733792.38	3627173.61
25	1733809.59	3627105.94
26	1733829.14	3627038.91
27	1733851.03	3626972.61
28	1733875.21	3626907.11
29	1733901.67	3626842.49
30	1733930.36	3626778.84
31	1733961.26	3626716.22
32	1733994.32	3626654.72
33	1734029.51	3626594.42
34	1734066.79	3626535.38
35	1734106.10	3626477.67
36	1734147.40	3626421.37
37	1734190.64	3626366.55
38	1734235.77	3626313.27
39	1734282.73	3626261.60
40	1734331.47	3626211.60
41	1734381.92	3626163.33
42	1734434.02	3626116.85
43	1734487.72	3626072.21
44	1734542.94	3626029.48
45	1734599.62	3625988.70
46	1734657.68	3625949.93
47	1734717.07	3625913.20
48	1734777.70	3625878.57
49	1734839.50	3625846.07
50	1734902.39	3625815.75
51	1734966.31	3625787.65
52	1735031.17	3625761.79

53	1735096.89	3625738.22
54	1735163.40	3625716.95
55	1735208.96	3625704.11
56	1735230.60	3625698.01
57	1735298.43	3625681.43
58	1735366.79	3625667.23
59	1735435.61	3625655.43
60	1735504.80	3625646.03
61	1735574.27	3625639.05
62	1735643.95	3625634.50
63	1735713.74	3625632.39
64	1735783.56	3625632.71
65	1735853.33	3625635.47
66	1735922.96	3625640.66
67	1735992.37	3625648.28
68	1736061.46	3625658.32
69	1736130.17	3625670.76
70	1736198.40	3625685.59
71	1736266.07	3625702.80
72	1736333.10	3625722.35
73	1736399.40	3625744.24
74	1736464.90	3625768.42
75	1736524.39	3625792.78
76	1736545.05	3625777.92
77	1736596.58	3625743.50
78	1736649.29	3625710.91
79	1736703.09	3625680.17
80	1736757.94	3625651.33
81	1736813.76	3625624.42
82	1736870.49	3625599.48
83	1736928.05	3625576.53
84	1736986.38	3625555.61
85	1737045.40	3625536.73
86	1737105.05	3625519.93
87	1737165.25	3625505.21
88	1737225.92	3625492.61
89	1737286.99	3625482.13
90	1737348.40	3625473.79
91	1737410.06	3625467.60
92	1737471.89	3625463.56
93	1737533.83	3625461.68
94	1737595.80	3625461.97
95	1737657.72	3625464.42

96	1737719.51	3625469.02
97	1737781.11	3625475.79
98	1737842.44	3625484.69
99	1737903.41	3625495.74
100	1737963.97	3625508.90
101	1738024.02	3625524.17
102	1738119.44	3625553.38
103	1737960.90	3626027.61
104	1737935.09	3626019.09
105	1737892.36	3626006.62
106	1737849.22	3625995.65
107	1737805.73	3625986.20
108	1737761.93	3625978.27
109	1737717.88	3625971.87
110	1737673.63	3625967.01
111	1737629.24	3625963.70
112	1737584.76	3625961.94
113	1737540.25	3625961.74
114	1737495.76	3625963.09
115	1737451.34	3625965.99
116	1737407.05	3625970.43
117	1737362.94	3625976.43
118	1737319.07	3625983.95
119	1737275.49	3625993.01
120	1737232.25	3626003.57
121	1737189.41	3626015.65
122	1737147.01	3626029.21
123	1737105.11	3626044.24
124	1737063.77	3626060.72
125	1737023.02	3626078.64
126	1736982.92	3626097.96
127	1736943.52	3626118.68
128	1736904.87	3626140.76
129	1736867.02	3626164.17
130	1736830.00	3626188.89
131	1736793.87	3626214.89
132	1736758.66	3626242.13
133	1736724.43	3626270.59
134	1736691.22	3626300.22
135	1736659.06	3626330.99
136	1736627.99	3626362.87
137	1736598.05	3626395.81
138	1736594.46	3626400.04

139	1736562.33	3626378.15
140	1736518.05	3626350.20
141	1736472.82	3626323.80
142	1736426.69	3626299.00
143	1736379.73	3626275.83
144	1736331.99	3626254.31
145	1736283.53	3626234.47
146	1736234.40	3626216.33
147	1736184.67	3626199.92
148	1736134.40	3626185.25
149	1736083.65	3626172.35
150	1736032.48	3626161.22
151	1735980.95	3626151.89
152	1735929.13	3626144.36
153	1735877.07	3626138.65
154	1735824.85	3626134.76
155	1735772.52	3626132.69
156	1735720.16	3626132.44
157	1735667.81	3626134.03
158	1735615.56	3626137.44
159	1735563.45	3626142.67
160	1735511.56	3626149.72
161	1735459.95	3626158.58
162	1735408.67	3626169.23
163	1735357.80	3626181.66
164	1735307.40	3626195.86
165	1735257.52	3626211.82
166	1735208.23	3626229.50
167	1735159.58	3626248.89
168	1735111.65	3626269.97
169	1735064.47	3626292.71
170	1735018.12	3626317.08
171	1734972.65	3626343.05
172	1734928.11	3626370.60
173	1734884.56	3626399.68
174	1734842.05	3626430.26
175	1734800.64	3626462.31
176	1734760.37	3626495.79
177	1734721.29	3626530.65
178	1734683.45	3626566.85
179	1734646.90	3626604.35
180	1734611.68	3626643.11
181	1734577.83	3626683.07

182	1734545.40	3626724.18
183	1734514.43	3626766.41
184	1734484.94	3626809.69
185	1734456.99	3626853.97
186	1734430.59	3626899.20
187	1734405.79	3626945.32
188	1734382.62	3626992.28
189	1734361.10	3627040.02
190	1734341.26	3627088.49
191	1734323.12	3627137.61
192	1734306.71	3627187.34
193	1734292.04	3627237.61
194	1734279.14	3627288.37
195	1734268.01	3627339.54
196	1734258.68	3627391.07
197	1734251.15	3627442.89
198	1734245.44	3627494.95
199	1734241.54	3627547.17
200	1734239.47	3627599.49
201	1734239.23	3627651.86
202	1734240.81	3627704.21
203	1734244.23	3627756.46
204	1734249.46	3627808.57
205	1734256.51	3627860.46
206	1734265.36	3627912.07
207	1734276.01	3627963.35
208	1734288.45	3628014.22
209	1734302.65	3628064.62
210	1734318.60	3628114.50
211	1734336.28	3628163.79
212	1734355.68	3628212.44
213	1734376.75	3628260.38
214	1734399.49	3628307.55
215	1734423.86	3628353.90
216	1734449.84	3628399.37
217	1734458.38	3628413.18
218	1734455.40	3628415.03
219	1734449.56	3628418.92
220	1734443.87	3628423.02
221	1734438.32	3628427.32
222	1734432.92	3628431.80
223	1734427.68	3628436.47
224	1734422.61	3628441.32

225	1734417.71	3628446.35
226	1734413.00	3628451.54
227	1734408.46	3628456.90
228	1734404.11	3628462.41
229	1734399.96	3628468.06
230	1734395.88	3628473.90
231	1734392.27	3628479.80
232	1734388.73	3628485.86
233	1734385.41	3628492.04
234	1734382.30	3628498.33
235	1734379.42	3628504.73
236	1734376.76	3628511.22
237	1734374.33	3628517.81
238	1734372.13	3628524.47
239	1734370.16	3628531.21
240	1734368.43	3628538.01
241	1734366.94	3628544.86
242	1734365.69	3628551.77
243	1734364.68	3628558.71
1	1734029.46	3628670.29
Сектор 4.9.2	Набс 53.04 – 61.77 м	
1	1738142.36	3625560.94
2	1738200.49	3625582.41
3	1738257.84	3625605.89
4	1738314.33	3625631.35
5	1738369.90	3625658.77
6	1738424.48	3625688.12
7	1738478.01	3625719.35
8	1738530.41	3625752.43
9	1738581.62	3625787.32
10	1738631.58	3625823.97
11	1738680.24	3625862.35
12	1738727.52	3625902.40
13	1738773.38	3625944.08
14	1738817.76	3625987.33
15	1738860.60	3626032.10
16	1738901.85	3626078.34
17	1738941.47	3626126.00
18	1738979.39	3626175.01
19	1739019.39	3626231.00
20	1738804.75	3626378.60
21	1738754.52	3626413.05
22	1738749.56	3626409.03

23	1738744.45	3626405.18
24	1738739.22	3626401.52
25	1738733.86	3626398.04
26	1738728.38	3626394.75
27	1738722.79	3626391.65
28	1738717.10	3626388.75
29	1738711.31	3626386.05
30	1738705.43	3626383.55
31	1738699.46	3626381.26
32	1738693.42	3626379.18
33	1738687.31	3626377.31
34	1738681.14	3626375.66
35	1738674.91	3626374.22
36	1738668.64	3626373.00
37	1738662.33	3626372.00
38	1738655.98	3626371.22
39	1738649.62	3626370.67
40	1738643.24	3626370.33
41	1738636.85	3626370.22
42	1738630.46	3626370.33
43	1738624.08	3626370.67
44	1738617.71	3626371.22
45	1738611.37	3626372.00
46	1738605.06	3626373.00
47	1738598.79	3626374.22
48	1738592.56	3626375.66
49	1738586.39	3626377.31
50	1738580.28	3626379.18
51	1738574.23	3626381.26
52	1738568.27	3626383.55
53	1738562.39	3626386.05
54	1738556.60	3626388.75
55	1738555.19	3626389.47
1	1738142.36	3625560.94
Сектор 4.10	Набс 35.08 – 39.27 м	
1	1737780.82	3626566.24
2	1737892.58	3626790.26
3	1737668.48	3626902.28
4	1737715.16	3626762.65
1	1737780.82	3626566.24
Сектор 4.11	Набс 39.27 – 47.77 м	
1	1738005.02	3625895.62
2	1738388.71	3626664.69

3	1738170.61	3626814.66
4	1738105.37	3626683.90
5	1737892.58	3626790.26
6	1737780.82	3626566.24
7	1737802.36	3626501.83
1	1738005.02	3625895.62
Сектор 4.11.1	Набс 39.27 – 47.77 м	
1	1738514.19	3626916.21
2	1738709.19	3627307.08
3	1738330.29	3627284.00
4	1738132.91	3627271.97
5	1738035.40	3627076.54
1	1738514.19	3626916.21
Сектор 4.11.2	Набс 35.18 – 39.27 м	
1	1738035.40	3627076.54
2	1738132.91	3627271.97
3	1738055.76	3627267.28
4	1737856.11	3627255.11
5	1737856.61	3627243.50
6	1737856.65	3627233.03
7	1737856.34	3627222.56
8	1737855.66	3627212.11
9	1737854.61	3627201.69
10	1737853.20	3627191.31
11	1737851.43	3627180.99
12	1737849.30	3627170.73
13	1737846.81	3627160.56
14	1737846.53	3627159.56
15	1737967.17	3627099.36
1	1738035.40	3627076.54
Сектор 4.12	Набс 47.77 – 56.27 м	
1	1738126.89	3625531.11
2	1738119.44	3625553.38
3	1738005.02	3625895.62
4	1738388.71	3626664.69
5	1738463.83	3626613.03
6	1738462.74	3626609.86
7	1738460.87	3626603.75
8	1738459.22	3626597.58
9	1738457.78	3626591.35
10	1738456.56	3626585.08
11	1738455.56	3626578.77
12	1738454.78	3626572.43

13	1738454.22	3626566.06
14	1738453.89	3626559.68
15	1738453.78	3626553.29
16	1738453.89	3626546.90
17	1738454.22	3626540.52
18	1738454.78	3626534.16
19	1738455.56	3626527.81
20	1738456.56	3626521.50
21	1738457.78	3626515.23
22	1738459.22	3626509.00
23	1738460.87	3626502.83
24	1738462.74	3626496.72
25	1738464.82	3626490.68
26	1738467.11	3626484.71
27	1738469.61	3626478.83
28	1738472.31	3626473.04
29	1738475.21	3626467.35
30	1738478.30	3626461.76
31	1738481.60	3626456.28
32	1738485.08	3626450.92
33	1738488.74	3626445.69
34	1738492.59	3626440.58
35	1738496.61	3626435.62
36	1738500.80	3626430.79
37	1738505.16	3626426.12
38	1738509.68	3626421.60
39	1738514.35	3626417.24
40	1738519.17	3626413.05
41	1738524.14	3626409.03
42	1738525.60	3626407.93
43	1738529.24	3626405.18
44	1738534.48	3626401.52
45	1738539.84	3626398.04
46	1738545.31	3626394.75
47	1738550.90	3626391.65
48	1738555.19	3626389.47
1	1738126.89	3625531.11
Сектор 4.12.1	Набс до 47.77 – 56.27 м	
1	1738774.43	3626829.06
2	1739022.42	3627326.16
3	1738829.44	3627314.40
4	1738709.19	3627307.08
5	1738514.19	3626916.21

1	1738774.43	3626829.06
Сектор 4.13	Набс 36.34 – 37.27 м	
1	1737999.59	3627004.94
2	1738035.40	3627076.54
3	1737967.17	3627099.36
4	1737935.91	3627036.71
1	1737999.59	3627004.94
Сектор 4.14	Набс до 41.54 м	
1	1738645.11	3626652.98
2	1738641.62	3626653.21
3	1738638.13	3626653.31
4	1738634.64	3626653.30
5	1738631.15	3626653.16
6	1738627.67	3626652.90
7	1738624.20	3626652.52
8	1738620.75	3626652.02
9	1738617.31	3626651.40
10	1738613.90	3626650.65
11	1738610.52	3626649.79
12	1738607.17	3626648.82
13	1738603.85	3626647.72
14	1738600.58	3626646.51
15	1738597.34	3626645.19
16	1738594.16	3626643.76
17	1738591.03	3626642.21
18	1738587.96	3626640.56
19	1738584.94	3626638.80
20	1738581.99	3626636.93
21	1738579.10	3626634.97
22	1738576.29	3626632.90
23	1738573.55	3626630.74
24	1738570.88	3626628.49
25	1738568.30	3626626.14
26	1738565.80	3626623.70
27	1738563.39	3626621.18
28	1738561.06	3626618.57
29	1738558.83	3626615.89
30	1738556.69	3626613.13
31	1738554.65	3626610.29
32	1738552.72	3626607.39
33	1738550.88	3626604.42
34	1738549.15	3626601.39
35	1738547.52	3626598.30

36	1738546.01	3626595.15
37	1738544.60	3626591.96
38	1738543.31	3626588.72
39	1738542.13	3626585.43
40	1738541.07	3626582.10
41	1738540.12	3626578.74
42	1738539.29	3626575.35
43	1738538.58	3626571.93
44	1738537.99	3626568.49
45	1738537.52	3626565.03
46	1738537.17	3626561.56
47	1738536.94	3626558.08
48	1738536.84	3626554.59
49	1738536.85	3626551.10
50	1738536.99	3626547.61
51	1738537.25	3626544.13
52	1738537.63	3626540.66
53	1738538.14	3626537.20
54	1738538.76	3626533.77
55	1738539.50	3626530.35
56	1738540.36	3626526.97
57	1738541.34	3626523.62
58	1738542.43	3626520.30
59	1738543.64	3626517.03
60	1738544.96	3626513.80
61	1738546.40	3626510.62
62	1738547.94	3626507.48
63	1738549.60	3626504.41
64	1738551.36	3626501.39
65	1738553.22	3626498.44
66	1738555.18	3626495.56
67	1738557.25	3626492.74
68	1738559.41	3626490.00
69	1738561.67	3626487.34
70	1738564.02	3626484.75
71	1738566.45	3626482.25
72	1738568.98	3626479.84
73	1738571.58	3626477.52
74	1738574.26	3626475.28
75	1738577.03	3626473.15
76	1738579.86	3626471.11
77	1738582.76	3626469.17
78	1738585.73	3626467.33

79	1738588.76	3626465.60
80	1738591.85	3626463.98
81	1738595.00	3626462.46
82	1738598.19	3626461.06
83	1738601.44	3626459.76
84	1738604.72	3626458.58
85	1738608.05	3626457.52
86	1738611.41	3626456.57
87	1738614.80	3626455.74
88	1738618.22	3626455.03
89	1738621.66	3626454.44
90	1738625.12	3626453.97
91	1738628.59	3626453.62
92	1738632.08	3626453.40
93	1738635.57	3626453.29
94	1738639.06	3626453.31
95	1738642.55	3626453.45
96	1738646.03	3626453.71
97	1738649.50	3626454.09
98	1738652.95	3626454.59
99	1738656.39	3626455.21
100	1738659.80	3626455.95
101	1738663.18	3626456.81
102	1738666.53	3626457.79
103	1738669.85	3626458.88
104	1738673.12	3626460.09
105	1738676.36	3626461.42
106	1738679.54	3626462.85
107	1738682.67	3626464.40
108	1738685.74	3626466.05
109	1738688.76	3626467.81
110	1738691.71	3626469.67
111	1738694.60	3626471.64
112	1738697.41	3626473.70
113	1738700.15	3626475.86
114	1738702.82	3626478.12
115	1738705.40	3626480.47
116	1738707.90	3626482.91
117	1738710.31	3626485.43
118	1738712.64	3626488.03
119	1738714.87	3626490.72
120	1738717.01	3626493.48
121	1738719.05	3626496.31

122	1738720.98	3626499.22
123	1738722.82	3626502.19
124	1738724.55	3626505.22
125	1738726.18	3626508.31
126	1738727.69	3626511.45
127	1738729.10	3626514.65
128	1738730.39	3626517.89
129	1738731.57	3626521.18
130	1738732.63	3626524.50
131	1738733.58	3626527.86
132	1738734.41	3626531.25
133	1738735.12	3626534.67
134	1738735.71	3626538.11
135	1738736.18	3626541.57
136	1738736.53	3626545.05
137	1738736.76	3626548.53
138	1738736.86	3626552.02
139	1738736.85	3626555.51
140	1738736.71	3626559.00
141	1738736.45	3626562.48
142	1738736.07	3626565.95
143	1738735.56	3626569.41
144	1738734.94	3626572.84
145	1738734.20	3626576.25
146	1738733.34	3626579.64
147	1738732.36	3626582.99
148	1738731.27	3626586.30
149	1738730.06	3626589.58
150	1738728.74	3626592.81
151	1738727.30	3626595.99
152	1738725.76	3626599.12
153	1738724.10	3626602.20
154	1738722.34	3626605.21
155	1738720.48	3626608.16
156	1738718.52	3626611.05
157	1738716.45	3626613.86
158	1738714.29	3626616.61
159	1738712.03	3626619.27
160	1738709.68	3626621.85
161	1738707.25	3626624.35
162	1738704.73	3626626.77
163	1738702.12	3626629.09
164	1738699.44	3626631.32

165	1738696.67	3626633.46
166	1738693.84	3626635.50
167	1738690.94	3626637.44
168	1738687.97	3626639.27
169	1738684.94	3626641.00
170	1738681.85	3626642.63
171	1738678.70	3626644.15
172	1738675.51	3626645.55
173	1738672.26	3626646.84
174	1738668.98	3626648.02
175	1738665.65	3626649.09
176	1738662.29	3626650.03
177	1738658.90	3626650.86
178	1738655.48	3626651.57
179	1738652.04	3626652.16
180	1738648.58	3626652.63
1	1738645.11	3626652.98
Сектор 4.15	Набс 42.28 м – 49.90 м	
	внутренняя граница	
1	1738645.11	3626652.98
2	1738641.62	3626653.21
3	1738638.13	3626653.31
4	1738634.64	3626653.30
5	1738631.15	3626653.16
6	1738627.67	3626652.90
7	1738624.20	3626652.52
8	1738620.75	3626652.02
9	1738617.31	3626651.40
10	1738613.90	3626650.65
11	1738610.52	3626649.79
12	1738607.17	3626648.82
13	1738603.85	3626647.72
14	1738600.58	3626646.51
15	1738597.34	3626645.19
16	1738594.16	3626643.76
17	1738591.03	3626642.21
18	1738587.96	3626640.56
19	1738584.94	3626638.80
20	1738581.99	3626636.93
21	1738579.10	3626634.97
22	1738576.29	3626632.90
23	1738573.55	3626630.74
24	1738570.88	3626628.49

25	1738568.30	3626626.14
26	1738565.80	3626623.70
27	1738563.39	3626621.18
28	1738561.06	3626618.57
29	1738558.83	3626615.89
30	1738556.69	3626613.13
31	1738554.65	3626610.29
32	1738552.72	3626607.39
33	1738550.88	3626604.42
34	1738549.15	3626601.39
35	1738547.52	3626598.30
36	1738546.01	3626595.15
37	1738544.60	3626591.96
38	1738543.31	3626588.72
39	1738542.13	3626585.43
40	1738541.07	3626582.10
41	1738540.12	3626578.74
42	1738539.29	3626575.35
43	1738538.58	3626571.93
44	1738537.99	3626568.49
45	1738537.52	3626565.03
46	1738537.17	3626561.56
47	1738536.94	3626558.08
48	1738536.84	3626554.59
49	1738536.85	3626551.10
50	1738536.99	3626547.61
51	1738537.25	3626544.13
52	1738537.63	3626540.66
53	1738538.14	3626537.20
54	1738538.76	3626533.77
55	1738539.50	3626530.35
56	1738540.36	3626526.97
57	1738541.34	3626523.62
58	1738542.43	3626520.30
59	1738543.64	3626517.03
60	1738544.96	3626513.80
61	1738546.40	3626510.62
62	1738547.94	3626507.48
63	1738549.60	3626504.41
64	1738551.36	3626501.39
65	1738553.22	3626498.44
66	1738555.18	3626495.56
67	1738557.25	3626492.74

68	1738559.41	3626490.00
69	1738561.67	3626487.34
70	1738564.02	3626484.75
71	1738566.45	3626482.25
72	1738568.98	3626479.84
73	1738571.58	3626477.52
74	1738574.26	3626475.28
75	1738577.03	3626473.15
76	1738579.86	3626471.11
77	1738582.76	3626469.17
78	1738585.73	3626467.33
79	1738588.76	3626465.60
80	1738591.85	3626463.98
81	1738595.00	3626462.46
82	1738598.19	3626461.06
83	1738601.44	3626459.76
84	1738604.72	3626458.58
85	1738608.05	3626457.52
86	1738611.41	3626456.57
87	1738614.80	3626455.74
88	1738618.22	3626455.03
89	1738621.66	3626454.44
90	1738625.12	3626453.97
91	1738628.59	3626453.62
92	1738632.08	3626453.40
93	1738635.57	3626453.29
94	1738639.06	3626453.31
95	1738642.55	3626453.45
96	1738646.03	3626453.71
97	1738649.50	3626454.09
98	1738652.95	3626454.59
99	1738656.39	3626455.21
100	1738659.80	3626455.95
101	1738663.18	3626456.81
102	1738666.53	3626457.79
103	1738669.85	3626458.88
104	1738673.12	3626460.09
105	1738676.36	3626461.42
106	1738679.54	3626462.85
107	1738682.67	3626464.40
108	1738685.74	3626466.05
109	1738688.76	3626467.81
110	1738691.71	3626469.67

111	1738694.60	3626471.64
112	1738697.41	3626473.70
113	1738700.15	3626475.86
114	1738702.82	3626478.12
115	1738705.40	3626480.47
116	1738707.90	3626482.91
117	1738710.31	3626485.43
118	1738712.64	3626488.03
119	1738714.87	3626490.72
120	1738717.01	3626493.48
121	1738719.05	3626496.31
122	1738720.98	3626499.22
123	1738722.82	3626502.19
124	1738724.55	3626505.22
125	1738726.18	3626508.31
126	1738727.69	3626511.45
127	1738729.10	3626514.65
128	1738730.39	3626517.89
129	1738731.57	3626521.18
130	1738732.63	3626524.50
131	1738733.58	3626527.86
132	1738734.41	3626531.25
133	1738735.12	3626534.67
134	1738735.71	3626538.11
135	1738736.18	3626541.57
136	1738736.53	3626545.05
137	1738736.76	3626548.53
138	1738736.86	3626552.02
139	1738736.85	3626555.51
140	1738736.71	3626559.00
141	1738736.45	3626562.48
142	1738736.07	3626565.95
143	1738735.56	3626569.41
144	1738734.94	3626572.84
145	1738734.20	3626576.25
146	1738733.34	3626579.64
147	1738732.36	3626582.99
148	1738731.27	3626586.30
149	1738730.06	3626589.58
150	1738728.74	3626592.81
151	1738727.30	3626595.99
152	1738725.76	3626599.12
153	1738724.10	3626602.20

154	1738722.34	3626605.21
155	1738720.48	3626608.16
156	1738718.52	3626611.05
157	1738716.45	3626613.86
158	1738714.29	3626616.61
159	1738712.03	3626619.27
160	1738709.68	3626621.85
161	1738707.25	3626624.35
162	1738704.73	3626626.77
163	1738702.12	3626629.09
164	1738699.44	3626631.32
165	1738696.67	3626633.46
166	1738693.84	3626635.50
167	1738690.94	3626637.44
168	1738687.97	3626639.27
169	1738684.94	3626641.00
170	1738681.85	3626642.63
171	1738678.70	3626644.15
172	1738675.51	3626645.55
173	1738672.26	3626646.84
174	1738668.98	3626648.02
175	1738665.65	3626649.09
176	1738662.29	3626650.03
177	1738658.90	3626650.86
178	1738655.48	3626651.57
179	1738652.04	3626652.16
180	1738648.58	3626652.63
1	1738645.11	3626652.98
Сектор 4.15	Набс 42.28 м – 49.90 м	
	внешняя граница	
1	1738636.85	3626736.36
2	1738643.24	3626736.25
3	1738649.62	3626735.92
4	1738655.98	3626735.36
5	1738662.33	3626734.58
6	1738668.64	3626733.58
7	1738674.91	3626732.36
8	1738681.14	3626730.92
9	1738687.31	3626729.27
10	1738693.42	3626727.40
11	1738699.46	3626725.32
12	1738705.43	3626723.03
13	1738711.31	3626720.53

14	1738717.10	3626717.83
15	1738720.50	3626716.10
16	1738722.79	3626714.93
17	1738728.38	3626711.83
18	1738733.86	3626708.54
19	1738739.22	3626705.06
20	1738744.45	3626701.40
21	1738749.56	3626697.55
22	1738754.52	3626693.53
23	1738759.35	3626689.34
24	1738764.02	3626684.98
25	1738768.54	3626680.46
26	1738772.90	3626675.79
27	1738777.09	3626670.97
28	1738781.11	3626666.00
29	1738784.95	3626660.90
30	1738788.62	3626655.66
31	1738792.10	3626650.30
32	1738795.39	3626644.83
33	1738798.49	3626639.24
34	1738801.39	3626633.54
35	1738804.09	3626627.75
36	1738806.59	3626621.87
37	1738808.88	3626615.91
38	1738810.96	3626609.86
39	1738812.83	3626603.75
40	1738814.48	3626597.58
41	1738815.92	3626591.35
42	1738817.14	3626585.08
43	1738818.14	3626578.77
44	1738818.91	3626572.43
45	1738819.47	3626566.06
46	1738819.81	3626559.68
47	1738819.92	3626553.29
48	1738819.81	3626546.90
49	1738819.47	3626540.52
50	1738818.91	3626534.16
51	1738818.14	3626527.81
52	1738817.14	3626521.50
53	1738815.92	3626515.23
54	1738814.48	3626509.00
55	1738812.83	3626502.83
56	1738810.96	3626496.72

57	1738808.88	3626490.68
58	1738806.59	3626484.71
59	1738804.09	3626478.83
60	1738801.39	3626473.04
61	1738798.49	3626467.35
62	1738795.39	3626461.76
63	1738792.10	3626456.28
64	1738788.62	3626450.92
65	1738784.95	3626445.69
66	1738781.11	3626440.58
67	1738777.09	3626435.62
68	1738772.90	3626430.79
69	1738768.54	3626426.12
70	1738764.02	3626421.60
71	1738759.35	3626417.24
72	1738754.52	3626413.05
73	1738749.56	3626409.03
74	1738744.45	3626405.18
75	1738739.22	3626401.52
76	1738733.86	3626398.04
77	1738728.38	3626394.75
78	1738722.79	3626391.65
79	1738717.10	3626388.75
80	1738711.31	3626386.05
81	1738705.43	3626383.55
82	1738699.46	3626381.26
83	1738693.42	3626379.18
84	1738687.31	3626377.31
85	1738681.14	3626375.66
86	1738674.91	3626374.22
87	1738668.64	3626373.00
88	1738662.33	3626372.00
89	1738655.98	3626371.22
90	1738649.62	3626370.67
91	1738643.24	3626370.33
92	1738636.85	3626370.22
93	1738630.46	3626370.33
94	1738624.08	3626370.67
95	1738617.71	3626371.22
96	1738611.37	3626372.00
97	1738605.06	3626373.00
98	1738598.79	3626374.22
99	1738592.56	3626375.66

100	1738586.39	3626377.31
101	1738580.28	3626379.18
102	1738574.23	3626381.26
103	1738568.27	3626383.55
104	1738562.39	3626386.05
105	1738556.60	3626388.75
106	1738555.19	3626389.47
107	1738550.90	3626391.65
108	1738545.31	3626394.75
109	1738539.84	3626398.04
110	1738534.48	3626401.52
111	1738529.24	3626405.18
112	1738525.60	3626407.93
113	1738524.14	3626409.03
114	1738519.17	3626413.05
115	1738514.35	3626417.24
116	1738509.68	3626421.60
117	1738505.16	3626426.12
118	1738500.80	3626430.79
119	1738496.61	3626435.62
120	1738492.59	3626440.58
121	1738488.74	3626445.69
122	1738485.08	3626450.92
123	1738481.60	3626456.28
124	1738478.30	3626461.76
125	1738475.21	3626467.35
126	1738472.31	3626473.04
127	1738469.61	3626478.83
128	1738467.11	3626484.71
129	1738464.82	3626490.68
130	1738462.74	3626496.72
131	1738460.87	3626502.83
132	1738459.22	3626509.00
133	1738457.78	3626515.23
134	1738456.56	3626521.50
135	1738455.56	3626527.81
136	1738454.78	3626534.16
137	1738454.22	3626540.52
138	1738453.89	3626546.90
139	1738453.78	3626553.29
140	1738453.89	3626559.68
141	1738454.22	3626566.06
142	1738454.78	3626572.43

143	1738455.56	3626578.77
144	1738456.56	3626585.08
145	1738457.78	3626591.35
146	1738459.22	3626597.58
147	1738460.87	3626603.75
148	1738462.74	3626609.86
149	1738463.83	3626613.03
150	1738464.82	3626615.91
151	1738467.11	3626621.87
152	1738469.61	3626627.75
153	1738472.31	3626633.54
154	1738475.21	3626639.24
155	1738478.30	3626644.83
156	1738481.60	3626650.30
157	1738485.08	3626655.66
158	1738488.74	3626660.90
159	1738492.59	3626666.00
160	1738496.61	3626670.97
161	1738500.80	3626675.79
162	1738505.16	3626680.46
163	1738509.68	3626684.98
164	1738514.35	3626689.34
165	1738519.17	3626693.53
166	1738524.14	3626697.55
167	1738529.24	3626701.40
168	1738534.48	3626705.06
169	1738539.84	3626708.54
170	1738545.31	3626711.83
171	1738550.90	3626714.93
172	1738556.60	3626717.83
173	1738562.39	3626720.53
174	1738568.27	3626723.03
175	1738574.23	3626725.32
176	1738580.28	3626727.40
177	1738586.39	3626729.27
178	1738592.56	3626730.92
179	1738598.79	3626732.36
180	1738605.06	3626733.58
181	1738611.37	3626734.58
182	1738617.71	3626735.36
183	1738624.08	3626735.92
184	1738630.46	3626736.25
1	1738636.85	3626736.36

Сектор 4.16	Набс 33.18 – 39.95 м	
1	1735892.02	3628123.46
2	1735638.81	3628506.22
3	1735541.31	3628310.78
4	1735605.02	3628266.65
1	1735892.02	3628123.46
Сектор 4.17	Набс 39.95 – 48.45 м	
1	1735541.31	3628310.78
2	1735638.81	3628506.22
3	1735320.27	3628987.74
4	1735125.27	3628596.87
1	1735541.31	3628310.78
Сектор 4.18	Набс 48.45 – 56.95 м	
1	1735125.27	3628596.87
2	1734812.43	3628812.00
3	1734709.23	3628882.96
4	1735003.99	3629465.85
5	1735273.46	3629058.50
6	1735320.27	3628987.74
1	1735125.27	3628596.87
Сектор 4.19	Набс 34.45 – 37.95 м	
1	1735578.28	3628213.05
2	1735605.02	3628266.65
3	1735541.31	3628310.78
4	1735509.64	3628247.30
1	1735578.28	3628213.05
Сектор 4.20	Набс до 37.95 – 44.45 м	
1	1735509.64	3628247.30
2	1735541.31	3628310.78
3	1735125.27	3628596.87
4	1735062.53	3628471.11
1	1735509.64	3628247.30
Сектор 4.21	Набс до 44.45 – 50.95 м	
1	1735062.53	3628471.11
2	1734725.91	3628637.93
3	1734666.18	3628668.15
4	1734649.61	3628636.05
5	1734647.74	3628639.00
6	1734645.78	3628641.88
7	1734643.71	3628644.70
8	1734641.55	3628647.44
9	1734639.29	3628650.11
10	1734636.94	3628652.69

11	1734634.51	3628655.19
12	1734631.98	3628657.60
13	1734629.38	3628659.93
14	1734626.69	3628662.16
15	1734623.93	3628664.29
16	1734621.10	3628666.33
17	1734618.20	3628668.27
18	1734615.23	3628670.11
19	1734612.20	3628671.84
20	1734609.11	3628673.47
21	1734618.29	3628692.74
22	1734652.65	3628764.60
23	1734709.23	3628882.96
24	1735125.27	3628596.87
1	1735062.53	3628471.11
Сектор 4.22	Набс до 43.45 м	
1	1734572.37	3628683.82
2	1734568.88	3628684.04
3	1734565.39	3628684.15
4	1734561.90	3628684.13
5	1734558.41	3628684.00
6	1734554.93	3628683.74
7	1734551.46	3628683.35
8	1734548.01	3628682.85
9	1734544.57	3628682.23
10	1734541.16	3628681.49
11	1734537.78	3628680.63
12	1734534.43	3628679.65
13	1734531.11	3628678.56
14	1734527.83	3628677.35
15	1734524.60	3628676.02
16	1734521.42	3628674.59
17	1734518.29	3628673.05
18	1734515.22	3628671.39
19	1734512.20	3628669.63
20	1734509.25	3628667.77
21	1734506.36	3628665.80
22	1734503.55	3628663.74
23	1734500.81	3628661.58
24	1734498.14	3628659.32
25	1734495.56	3628656.97
26	1734493.06	3628654.53
27	1734490.65	3628652.01

28	1734488.32	3628649.41
29	1734486.09	3628646.72
30	1734483.95	3628643.96
31	1734481.91	3628641.13
32	1734479.98	3628638.22
33	1734478.14	3628635.25
34	1734476.41	3628632.22
35	1734474.78	3628629.13
36	1734473.27	3628625.99
37	1734471.86	3628622.79
38	1734470.57	3628619.55
39	1734469.39	3628616.26
40	1734468.33	3628612.94
41	1734467.38	3628609.58
42	1734466.55	3628606.19
43	1734465.84	3628602.77
44	1734465.25	3628599.33
45	1734464.78	3628595.87
46	1734464.43	3628592.39
47	1734464.20	3628588.91
48	1734464.10	3628585.42
49	1734464.11	3628581.93
50	1734464.25	3628578.44
51	1734464.51	3628574.96
52	1734464.89	3628571.49
53	1734465.40	3628568.03
54	1734466.02	3628564.60
55	1734466.76	3628561.19
56	1734467.62	3628557.80
57	1734468.60	3628554.45
58	1734469.69	3628551.14
59	1734470.90	3628547.86
60	1734472.22	3628544.63
61	1734473.66	3628541.45
62	1734475.20	3628538.32
63	1734476.86	3628535.24
64	1734478.62	3628532.23
65	1734480.48	3628529.28
66	1734482.44	3628526.39
67	1734484.51	3628523.57
68	1734486.67	3628520.83
69	1734488.93	3628518.17
70	1734491.28	3628515.59

71	1734493.71	3628513.09
72	1734496.24	3628510.67
73	1734498.84	3628508.35
74	1734501.53	3628506.12
75	1734504.29	3628503.98
76	1734507.12	3628501.94
77	1734510.02	3628500.00
78	1734512.99	3628498.17
79	1734516.02	3628496.43
80	1734519.11	3628494.81
81	1734522.26	3628493.29
82	1734525.46	3628491.89
83	1734528.70	3628490.60
84	1734531.98	3628489.42
85	1734535.31	3628488.35
86	1734538.67	3628487.41
87	1734542.06	3628486.58
88	1734545.48	3628485.87
89	1734548.92	3628485.28
90	1734552.38	3628484.81
91	1734555.85	3628484.46
92	1734559.34	3628484.23
93	1734562.83	3628484.13
94	1734566.32	3628484.14
95	1734569.81	3628484.28
96	1734573.29	3628484.54
97	1734574.64	3628484.69
98	1734649.61	3628636.05
99	1734647.74	3628639.00
100	1734645.78	3628641.88
101	1734643.71	3628644.70
102	1734641.55	3628647.44
103	1734639.29	3628650.11
104	1734636.94	3628652.69
105	1734634.51	3628655.19
106	1734631.98	3628657.60
107	1734629.38	3628659.93
108	1734626.69	3628662.16
109	1734623.93	3628664.29
110	1734621.10	3628666.33
111	1734618.20	3628668.27
112	1734615.23	3628670.11
113	1734612.20	3628671.84

114	1734609.11	3628673.47
115	1734605.96	3628674.98
116	1734602.77	3628676.39
117	1734599.52	3628677.68
118	1734596.24	3628678.86
119	1734592.91	3628679.92
120	1734589.55	3628680.87
121	1734586.16	3628681.70
122	1734582.74	3628682.41
123	1734579.30	3628683.00
124	1734575.84	3628683.47
1	1734572.37	3628683.82
Сектор 4.23	Набс 44.19 – 53.04 м	
1	1734609.11	3628673.47
2	1734618.29	3628692.74
3	1734652.65	3628764.60
4	1734648.23	3628766.73
5	1734641.81	3628769.56
6	1734635.29	3628772.16
7	1734628.68	3628774.53
8	1734622.00	3628776.66
9	1734615.24	3628778.57
10	1734608.43	3628780.23
11	1734601.56	3628781.66
12	1734594.64	3628782.85
13	1734587.69	3628783.79
14	1734580.71	3628784.49
15	1734573.70	3628784.95
16	1734566.69	3628785.16
17	1734559.67	3628785.13
18	1734552.66	3628784.85
19	1734545.66	3628784.33
20	1734538.69	3628783.56
21	1734531.77	3628782.57
22	1734524.84	3628781.30
23	1734517.98	3628779.81
24	1734511.18	3628778.08
25	1734504.44	3628776.12
26	1734497.78	3628773.92
27	1734491.20	3628771.49
28	1734484.70	3628768.83
29	1734478.31	3628765.95
30	1734472.01	3628762.84

31	1734465.83	3628759.52
32	1734459.77	3628755.98
33	1734453.84	3628752.24
34	1734448.04	3628748.29
35	1734442.38	3628744.13
36	1734436.87	3628739.79
37	1734431.52	3628735.25
38	1734426.32	3628730.53
39	1734421.30	3628725.64
40	1734416.45	3628720.57
41	1734411.81	3628715.38
42	1734407.29	3628709.93
43	1734402.99	3628704.38
44	1734398.90	3628698.69
45	1734395.00	3628692.85
46	1734391.31	3628686.88
47	1734387.83	3628680.79
48	1734384.56	3628674.58
49	1734381.51	3628668.26
50	1734378.69	3628661.83
51	1734376.09	3628655.31
52	1734373.72	3628648.71
53	1734371.58	3628642.03
54	1734369.68	3628635.27
55	1734368.02	3628628.45
56	1734366.59	3628621.58
57	1734365.40	3628614.67
58	1734364.46	3628607.71
59	1734363.76	3628600.73
60	1734363.30	3628593.73
61	1734363.09	3628586.72
62	1734363.12	3628579.70
63	1734363.40	3628572.69
64	1734363.92	3628565.69
65	1734364.68	3628558.71
66	1734491.28	3628515.59
67	1734488.93	3628518.17
68	1734486.67	3628520.83
69	1734484.51	3628523.57
70	1734482.44	3628526.39
71	1734480.70	3628529.17
72	1734478.62	3628532.23
73	1734476.86	3628535.24

74	1734475.20	3628538.32
75	1734473.66	3628541.45
76	1734472.22	3628544.63
77	1734470.90	3628547.86
78	1734469.69	3628551.14
79	1734468.60	3628554.45
80	1734467.62	3628557.80
81	1734466.76	3628561.19
82	1734466.02	3628564.60
83	1734465.40	3628568.03
84	1734464.89	3628571.49
85	1734464.51	3628574.96
86	1734464.25	3628578.44
87	1734464.11	3628581.93
88	1734464.10	3628585.42
89	1734464.20	3628588.91
90	1734464.43	3628592.39
91	1734464.78	3628595.87
92	1734465.25	3628599.33
93	1734465.84	3628602.77
94	1734466.55	3628606.19
95	1734467.38	3628609.58
96	1734468.33	3628612.94
97	1734469.39	3628616.26
98	1734470.57	3628619.55
99	1734471.86	3628622.79
100	1734473.27	3628625.99
101	1734474.78	3628629.13
102	1734476.41	3628632.22
103	1734478.14	3628635.25
104	1734479.98	3628638.22
105	1734481.91	3628641.13
106	1734483.95	3628643.96
107	1734486.09	3628646.72
108	1734488.32	3628649.41
109	1734490.65	3628652.01
110	1734493.06	3628654.53
111	1734495.56	3628656.97
112	1734498.14	3628659.32
113	1734500.81	3628661.58
114	1734503.55	3628663.74
115	1734506.36	3628665.80
116	1734509.25	3628667.77

117	1734512.20	3628669.63
118	1734515.22	3628671.39
119	1734518.29	3628673.05
120	1734521.42	3628674.59
121	1734524.60	3628676.02
122	1734527.83	3628677.35
123	1734531.11	3628678.56
124	1734534.43	3628679.65
125	1734537.78	3628680.63
126	1734541.16	3628681.49
127	1734544.57	3628682.23
128	1734548.01	3628682.85
129	1734551.46	3628683.35
130	1734554.93	3628683.74
131	1734558.41	3628684.00
132	1734561.90	3628684.13
133	1734565.39	3628684.15
134	1734568.88	3628684.04
135	1734572.37	3628683.82
136	1734575.84	3628683.47
137	1734579.30	3628683.00
138	1734582.74	3628682.41
139	1734586.16	3628681.70
140	1734589.55	3628680.87
141	1734592.91	3628679.92
142	1734596.24	3628678.86
143	1734599.52	3628677.68
144	1734602.77	3628676.39
145	1734605.96	3628674.98
1	1734609.11	3628673.47
Сектор 4.24	Набс 61.77 – 70.50 м	
1	1733963.12	3629392.54
2	1733965.21	3629394.58
3	1734025.63	3629453.46
4	1734090.22	3629512.16
5	1734156.82	3629568.57
6	1734225.34	3629622.63
7	1734295.72	3629674.26
8	1734367.85	3629723.40
9	1734441.65	3629769.99
10	1734517.04	3629813.98
11	1734593.91	3629855.31
12	1734672.18	3629893.93

13	1734751.75	3629929.80
14	1734832.52	3629962.87
15	1734914.40	3629993.10
16	1734997.28	3630020.46
17	1735081.07	3630044.90
18	1735165.66	3630066.41
19	1735250.94	3630084.95
20	1735336.83	3630100.50
21	1735423.20	3630113.05
22	1735509.96	3630122.57
23	1735597.00	3630129.06
24	1735684.21	3630132.51
25	1735698.82	3630132.58
26	1735771.49	3630132.92
27	1735858.73	3630130.27
28	1735945.82	3630124.59
29	1736032.67	3630115.87
30	1736119.15	3630104.12
31	1736205.17	3630089.36
32	1736290.63	3630071.61
33	1736375.41	3630050.88
34	1736459.42	3630027.21
35	1736542.56	3630000.63
36	1736624.71	3629971.16
37	1736705.78	3629938.83
38	1736785.68	3629903.70
39	1736847.66	3629873.83
40	1736900.49	3629866.65
41	1736972.65	3629854.27
42	1737044.33	3629839.38
43	1737115.45	3629822.00
44	1737185.91	3629802.14
45	1737255.64	3629779.84
46	1737384.73	3629731.13
47	1737392.56	3629728.01
48	1737459.58	3629698.54
49	1737525.53	3629666.75
50	1737590.32	3629632.68
51	1737653.90	3629596.37
52	1737716.16	3629557.86
53	1737777.04	3629517.20
54	1737802.73	3629498.72
55	1737823.50	3629496.64

56	1737902.20	3629485.94
57	1737980.48	3629472.51
58	1738058.25	3629456.36
59	1738135.40	3629437.50
60	1738211.85	3629415.96
61	1738287.50	3629391.77
62	1738362.26	3629364.95
63	1738436.04	3629335.53
64	1738508.74	3629303.56
65	1738580.29	3629269.08
66	1738650.59	3629232.11
67	1738719.55	3629192.72
68	1738787.10	3629150.94
69	1738853.15	3629106.83
70	1738917.62	3629060.44
71	1738980.44	3629011.83
72	1739041.51	3628961.06
73	1739100.78	3628908.19
74	1739158.17	3628853.28
75	1739213.60	3628796.40
76	1739267.02	3628737.62
77	1739318.35	3628677.02
78	1739367.54	3628614.66
79	1739414.52	3628550.62
80	1739459.24	3628484.98
81	1739501.64	3628417.81
82	1739541.67	3628349.21
83	1739579.28	3628279.26
84	1739614.42	3628208.03
85	1739647.06	3628135.63
86	1739677.15	3628062.12
87	1739704.66	3627987.62
88	1739729.55	3627912.19
89	1739751.80	3627835.95
90	1739771.37	3627758.97
91	1739788.24	3627681.36
92	1739802.39	3627603.21
93	1739813.81	3627524.61
94	1739822.47	3627445.66
95	1739828.38	3627366.45
96	1739831.52	3627287.09
97	1739831.88	3627207.67
98	1739829.48	3627128.28

99	1739824.30	3627049.02
100	1739816.36	3626970.00
101	1739805.67	3626891.30
102	1739792.24	3626813.02
103	1739776.09	3626735.25
104	1739757.23	3626658.10
105	1739735.69	3626581.65
106	1739714.17	3626514.37
107	1739239.98	3626673.16
108	1739256.77	3626725.66
109	1739273.58	3626785.31
110	1739288.29	3626845.50
111	1739300.90	3626906.17
112	1739311.38	3626967.25
113	1739319.72	3627028.65
114	1739325.91	3627090.31
115	1739329.95	3627152.15
116	1739331.82	3627214.09
117	1739331.54	3627276.06
118	1739329.09	3627337.98
119	1739324.48	3627399.77
120	1739317.72	3627461.37
121	1739308.81	3627522.70
122	1739297.77	3627583.67
123	1739284.61	3627644.23
124	1739269.34	3627704.29
125	1739251.98	3627763.77
126	1739232.56	3627822.62
127	1739211.10	3627880.75
128	1739187.62	3627938.10
129	1739162.16	3627994.60
130	1739134.74	3628050.17
131	1739105.39	3628104.75
132	1739074.16	3628158.27
133	1739041.08	3628210.67
134	1739006.19	3628261.88
135	1738969.54	3628311.85
136	1738931.16	3628360.50
137	1738891.11	3628407.79
138	1738849.43	3628453.65
139	1738806.18	3628498.03
140	1738761.40	3628540.87
141	1738715.16	3628582.12

142	1738667.51	3628621.73
143	1738618.50	3628659.66
144	1738568.20	3628695.85
145	1738516.67	3628730.27
146	1738463.96	3628762.86
147	1738410.15	3628793.60
148	1738355.30	3628822.44
149	1738299.48	3628849.35
150	1738242.76	3628874.29
151	1738185.19	3628897.24
152	1738126.86	3628918.16
153	1738067.84	3628937.04
154	1738008.19	3628953.85
155	1737948.00	3628968.56
156	1737887.33	3628981.16
157	1737826.25	3628991.64
158	1737764.84	3628999.98
159	1737703.19	3629006.18
160	1737641.35	3629010.22
161	1737615.78	3629010.99
162	1737581.44	3629039.54
163	1737537.35	3629073.66
164	1737492.09	3629106.22
165	1737445.72	3629137.19
166	1737398.31	3629166.51
167	1737349.89	3629194.17
168	1737300.54	3629220.11
169	1737250.32	3629244.32
170	1737199.28	3629266.77
171	1737147.49	3629287.41
172	1737095.01	3629306.24
173	1737041.91	3629323.22
174	1736988.24	3629338.34
175	1736934.08	3629351.58
176	1736879.49	3629362.92
177	1736824.54	3629372.35
178	1736769.29	3629379.85
179	1736713.82	3629385.43
180	1736701.12	3629386.67
181	1736639.32	3629419.17
182	1736576.42	3629449.48
183	1736512.51	3629477.59
184	1736447.65	3629503.45

185	1736381.92	3629527.02
186	1736315.42	3629548.29
187	1736248.21	3629567.23
188	1736180.38	3629583.81
189	1736112.02	3629598.01
190	1736043.20	3629609.82
191	1735974.01	3629619.21
192	1735904.54	3629626.19
193	1735834.86	3629630.74
194	1735791.86	3629632.04
195	1735765.07	3629632.86
196	1735695.25	3629632.53
197	1735625.48	3629629.77
198	1735555.85	3629624.58
199	1735486.44	3629616.96
200	1735417.34	3629606.92
201	1735348.64	3629594.48
202	1735280.41	3629579.65
203	1735212.73	3629562.44
204	1735145.71	3629542.89
205	1735079.40	3629521.00
206	1735013.90	3629496.82
207	1734949.28	3629470.36
208	1734885.62	3629441.67
209	1734823.01	3629410.77
210	1734761.51	3629377.70
211	1734701.20	3629342.51
212	1734642.16	3629305.24
213	1734584.46	3629265.93
214	1734535.46	3629229.98
215	1734528.16	3629224.62
216	1734473.34	3629181.38
217	1734420.06	3629136.25
218	1734385.95	3629105.26
1	1733963.12	3629392.54
Сектор 4.24.1	Набс 61.77 – 70.50 м	
1	1734029.46	3628670.29
2	1734019.98	3628654.96
3	1733985.35	3628594.33
4	1733952.85	3628532.53
5	1733922.54	3628469.63
6	1733894.43	3628405.71
7	1733868.57	3628340.85

8	1733845.00	3628275.13
9	1733823.73	3628208.62
10	1733804.79	3628141.41
11	1733788.21	3628073.59
12	1733774.01	3628005.22
13	1733762.21	3627936.41
14	1733752.81	3627867.22
15	1733745.83	3627797.74
16	1733741.28	3627728.07
17	1733739.17	3627658.28
18	1733739.49	3627588.45
19	1733742.25	3627518.68
20	1733747.45	3627449.05
21	1733755.07	3627379.65
22	1733765.10	3627310.55
23	1733777.55	3627241.84
24	1733792.38	3627173.61
25	1733809.59	3627105.94
26	1733829.14	3627038.91
27	1733851.03	3626972.61
28	1733875.21	3626907.11
29	1733901.67	3626842.49
30	1733930.36	3626778.84
31	1733961.26	3626716.22
32	1733994.32	3626654.72
33	1734029.51	3626594.42
34	1734066.79	3626535.38
35	1734106.10	3626477.67
36	1734147.40	3626421.37
37	1734190.64	3626366.55
38	1734235.77	3626313.27
39	1734282.73	3626261.60
40	1734331.47	3626211.60
41	1734381.92	3626163.33
42	1734434.02	3626116.85
43	1734487.72	3626072.21
44	1734542.94	3626029.48
45	1734599.62	3625988.70
46	1734657.68	3625949.93
47	1734717.07	3625913.20
48	1734777.70	3625878.57
49	1734839.50	3625846.07
50	1734902.39	3625815.75

51	1734966.31	3625787.65
52	1735031.17	3625761.79
53	1735096.89	3625738.22
54	1735163.40	3625716.95
55	1735208.96	3625704.11
56	1735230.60	3625698.01
57	1735298.43	3625681.43
58	1735366.79	3625667.23
59	1735435.61	3625655.43
60	1735504.80	3625646.03
61	1735574.27	3625639.05
62	1735643.95	3625634.50
63	1735713.74	3625632.39
64	1735783.56	3625632.71
65	1735853.33	3625635.47
66	1735922.96	3625640.66
67	1735992.37	3625648.28
68	1736061.46	3625658.32
69	1736130.17	3625670.76
70	1736198.40	3625685.59
71	1736266.07	3625702.80
72	1736333.10	3625722.35
73	1736399.40	3625744.24
74	1736464.90	3625768.42
75	1736524.39	3625792.78
76	1736545.05	3625777.92
77	1736596.58	3625743.50
78	1736649.29	3625710.91
79	1736703.09	3625680.17
80	1736757.94	3625651.33
81	1736813.76	3625624.42
82	1736870.49	3625599.48
83	1736928.05	3625576.53
84	1736986.38	3625555.61
85	1737045.40	3625536.73
86	1737105.05	3625519.93
87	1737165.25	3625505.21
88	1737225.92	3625492.61
89	1737286.99	3625482.13
90	1737348.40	3625473.79
91	1737410.06	3625467.60
92	1737471.89	3625463.56
93	1737533.83	3625461.68

94	1737595.80	3625461.97
95	1737657.72	3625464.42
96	1737719.51	3625469.02
97	1737781.11	3625475.79
98	1737842.44	3625484.69
99	1737903.41	3625495.74
100	1737963.97	3625508.90
101	1738024.02	3625524.17
102	1738119.44	3625553.38
103	1738126.89	3625531.11
104	1738142.36	3625560.94
105	1738200.49	3625582.41
106	1738257.84	3625605.89
107	1738314.33	3625631.35
108	1738369.90	3625658.77
109	1738424.48	3625688.12
110	1738478.01	3625719.35
111	1738530.41	3625752.43
112	1738581.62	3625787.32
113	1738631.58	3625823.97
114	1738680.24	3625862.35
115	1738727.52	3625902.40
116	1738773.38	3625944.08
117	1738817.76	3625987.33
118	1738860.60	3626032.10
119	1738901.85	3626078.34
120	1738941.47	3626126.00
121	1738979.39	3626175.01
122	1739019.39	3626231.00
123	1739431.44	3625947.66
124	1739380.17	3625875.88
125	1739331.56	3625813.07
126	1739280.79	3625752.00
127	1739227.92	3625692.73
128	1739173.01	3625635.34
129	1739116.13	3625579.91
130	1739057.35	3625526.49
131	1738996.75	3625475.16
132	1738934.39	3625425.97
133	1738870.35	3625378.99
134	1738804.71	3625334.27
135	1738737.55	3625291.88
136	1738668.95	3625251.85

137	1738599.00	3625214.24
138	1738527.77	3625179.09
139	1738455.36	3625146.45
140	1738381.86	3625116.36
141	1738307.35	3625088.85
142	1738231.93	3625063.96
143	1738155.69	3625041.72
144	1738078.71	3625022.15
145	1738001.10	3625005.27
146	1737922.95	3624991.12
147	1737844.35	3624979.70
148	1737765.40	3624971.04
149	1737686.20	3624965.13
150	1737606.84	3624961.99
151	1737527.41	3624961.63
152	1737448.03	3624964.03
153	1737368.77	3624969.21
154	1737289.74	3624977.14
155	1737211.04	3624987.83
156	1737132.76	3625001.27
157	1737055.00	3625017.42
158	1736977.85	3625036.28
159	1736901.40	3625057.82
160	1736825.75	3625082.01
161	1736750.99	3625108.83
162	1736677.22	3625138.24
163	1736604.51	3625170.21
164	1736532.97	3625204.70
165	1736465.57	3625240.14
166	1736397.73	3625220.35
167	1736313.15	3625198.84
168	1736227.86	3625180.30
169	1736154.36	3625166.99
170	1736141.98	3625164.75
171	1736055.61	3625152.20
172	1735968.85	3625142.68
173	1735881.81	3625136.19
174	1735794.60	3625132.74
175	1735707.32	3625132.33
176	1735620.08	3625134.98
177	1735532.99	3625140.66
178	1735446.15	3625149.38
179	1735359.66	3625161.13

180	1735273.64	3625175.89
181	1735188.19	3625193.64
182	1735103.40	3625214.36
183	1735019.40	3625238.03
184	1734936.27	3625264.62
185	1734854.11	3625294.09
186	1734773.04	3625326.41
187	1734693.14	3625361.54
188	1734614.52	3625399.44
189	1734537.27	3625440.06
190	1734461.48	3625483.35
191	1734387.25	3625529.25
192	1734314.67	3625577.72
193	1734243.82	3625628.70
194	1734174.80	3625682.11
195	1734107.68	3625737.90
196	1734042.55	3625796.01
197	1733979.49	3625856.34
198	1733918.57	3625918.84
199	1733859.87	3625983.43
200	1733803.46	3626050.03
201	1733749.40	3626118.56
202	1733697.78	3626188.93
203	1733648.64	3626261.06
204	1733602.04	3626334.87
205	1733558.06	3626410.25
206	1733516.72	3626487.12
207	1733478.10	3626565.39
208	1733442.23	3626644.96
209	1733409.16	3626725.73
210	1733378.93	3626807.61
211	1733351.58	3626890.49
212	1733327.13	3626974.27
213	1733305.62	3627058.86
214	1733287.08	3627144.15
215	1733271.53	3627230.03
216	1733258.98	3627316.40
217	1733249.46	3627403.16
218	1733242.97	3627490.20
219	1733239.52	3627577.41
220	1733239.11	3627664.69
221	1733241.75	3627751.93
222	1733247.44	3627839.02

223	1733256.16	3627925.87
224	1733267.91	3628012.35
225	1733282.67	3628098.37
226	1733300.42	3628183.83
227	1733321.14	3628268.61
228	1733344.81	3628352.62
229	1733371.39	3628435.75
230	1733400.87	3628517.91
231	1733433.19	3628598.98
232	1733468.32	3628678.88
233	1733506.21	3628757.50
234	1733545.56	3628832.33
235	1733546.83	3628834.75
1	1734029.46	3628670.29
Сектор 4.25	Набс 70.50 – 79.23 м	
1	1733547.72	3629681.67
2	1733607.86	3629744.53
3	1733682.87	3629817.63
4	1733760.38	3629888.07
5	1733840.30	3629955.77
6	1733922.53	3630020.63
7	1733957.38	3630046.20
8	1734006.98	3630082.58
9	1734093.54	3630141.55
10	1734182.10	3630197.46
11	1734272.56	3630250.25
12	1734364.81	3630299.85
13	1734458.73	3630346.20
14	1734554.21	3630389.24
15	1734651.14	3630428.92
16	1734749.39	3630465.20
17	1734848.85	3630498.03
18	1734949.40	3630527.36
19	1735050.90	3630553.17
20	1735153.25	3630575.42
21	1735256.31	3630594.08
22	1735359.96	3630609.14
23	1735464.07	3630620.57
24	1735568.51	3630628.36
25	1735642.05	3630631.26
26	1735673.17	3630632.50
27	1735777.90	3630632.98
28	1735882.59	3630629.81

29	1735987.11	3630622.98
30	1736091.32	3630612.52
31	1736195.10	3630598.42
32	1736298.33	3630580.71
33	1736400.88	3630559.41
34	1736502.62	3630534.54
35	1736603.43	3630506.14
36	1736703.19	3630474.23
37	1736801.77	3630438.87
38	1736899.06	3630400.08
39	1736994.94	3630357.92
40	1737065.80	3630345.62
41	1737154.58	3630327.18
42	1737242.65	3630305.65
43	1737329.92	3630281.06
44	1737416.28	3630253.45
45	1737501.62	3630222.83
46	1737585.84	3630189.25
47	1737668.84	3630152.76
48	1737750.51	3630113.39
49	1737830.76	3630071.19
50	1737909.49	3630026.22
51	1737986.60	3629978.53
52	1738073.64	3629963.86
53	1738168.50	3629944.16
54	1738262.61	3629921.15
55	1738355.86	3629894.88
56	1738448.13	3629865.37
57	1738539.32	3629832.65
58	1738629.31	3629796.78
59	1738718.00	3629757.78
60	1738805.27	3629715.71
61	1738891.02	3629670.62
62	1738975.14	3629622.57
63	1739057.54	3629571.61
64	1739138.11	3629517.81
65	1739216.75	3629461.23
66	1739293.36	3629401.93
67	1739367.87	3629340.00
68	1739440.16	3629275.51
69	1739510.16	3629208.53
70	1739577.78	3629139.15
71	1739642.94	3629067.46

72	1739705.55	3628993.53
73	1739765.55	3628917.46
74	1739822.85	3628839.35
75	1739877.40	3628759.28
76	1739929.12	3628677.36
77	1739977.94	3628593.68
78	1740023.82	3628508.35
79	1740066.69	3628421.47
80	1740106.50	3628333.15
81	1740143.21	3628243.49
82	1740176.76	3628152.61
83	1740207.12	3628060.61
84	1740234.26	3627967.61
85	1740258.13	3627873.71
86	1740278.70	3627779.04
87	1740295.97	3627683.71
88	1740309.89	3627587.84
89	1740320.46	3627491.54
90	1740327.67	3627394.93
91	1740331.49	3627298.12
92	1740331.94	3627201.24
93	1740329.01	3627104.41
94	1740322.69	3627007.73
95	1740313.01	3626911.34
96	1740299.97	3626815.34
97	1740283.59	3626719.86
98	1740263.88	3626625.00
99	1740240.88	3626530.89
100	1740214.60	3626437.64
101	1740188.36	3626355.58
102	1739714.17	3626514.37
103	1739735.69	3626581.65
104	1739757.23	3626658.10
105	1739776.09	3626735.25
106	1739792.24	3626813.02
107	1739805.67	3626891.30
108	1739816.36	3626970.00
109	1739824.30	3627049.02
110	1739829.48	3627128.28
111	1739831.88	3627207.67
112	1739831.52	3627287.09
113	1739828.38	3627366.45
114	1739822.47	3627445.66

115	1739813.81	3627524.61
116	1739802.39	3627603.21
117	1739788.24	3627681.36
118	1739771.37	3627758.97
119	1739751.80	3627835.95
120	1739729.55	3627912.19
121	1739704.66	3627987.62
122	1739677.15	3628062.12
123	1739647.06	3628135.63
124	1739614.42	3628208.03
125	1739579.28	3628279.26
126	1739541.67	3628349.21
127	1739501.64	3628417.81
128	1739459.24	3628484.98
129	1739414.52	3628550.62
130	1739367.54	3628614.66
131	1739318.35	3628677.02
132	1739267.02	3628737.62
133	1739213.60	3628796.40
134	1739158.17	3628853.28
135	1739100.78	3628908.19
136	1739041.51	3628961.06
137	1738980.44	3629011.83
138	1738917.62	3629060.44
139	1738853.15	3629106.83
140	1738787.10	3629150.94
141	1738719.55	3629192.72
142	1738650.59	3629232.11
143	1738580.29	3629269.08
144	1738508.74	3629303.56
145	1738436.04	3629335.53
146	1738362.26	3629364.95
147	1738287.50	3629391.77
148	1738211.85	3629415.96
149	1738135.40	3629437.50
150	1738058.25	3629456.36
151	1737980.48	3629472.51
152	1737902.20	3629485.94
153	1737823.50	3629496.64
154	1737802.73	3629498.72
155	1737777.04	3629517.20
156	1737716.16	3629557.86
157	1737653.90	3629596.37

158	1737590.32	3629632.68
159	1737525.53	3629666.75
160	1737459.58	3629698.54
161	1737392.56	3629728.01
162	1737384.73	3629731.13
163	1737255.64	3629779.84
164	1737185.91	3629802.14
165	1737115.45	3629822.00
166	1737044.33	3629839.38
167	1736972.65	3629854.27
168	1736900.49	3629866.65
169	1736847.66	3629873.83
170	1736785.68	3629903.70
171	1736705.78	3629938.83
172	1736624.71	3629971.16
173	1736542.56	3630000.63
174	1736459.42	3630027.21
175	1736375.41	3630050.88
176	1736290.63	3630071.61
177	1736205.17	3630089.36
178	1736119.15	3630104.12
179	1736032.67	3630115.87
180	1735945.82	3630124.59
181	1735858.73	3630130.27
182	1735771.49	3630132.92
183	1735698.82	3630132.58
184	1735684.21	3630132.51
185	1735597.00	3630129.06
186	1735509.96	3630122.57
187	1735423.20	3630113.05
188	1735336.83	3630100.50
189	1735250.94	3630084.95
190	1735165.66	3630066.41
191	1735081.07	3630044.90
192	1734997.28	3630020.46
193	1734914.40	3629993.10
194	1734832.52	3629962.87
195	1734751.75	3629929.80
196	1734672.18	3629893.93
197	1734593.91	3629855.31
198	1734517.04	3629813.98
199	1734441.65	3629769.99
200	1734367.85	3629723.40

201	1734295.72	3629674.26
202	1734225.34	3629622.63
203	1734156.82	3629568.57
204	1734090.22	3629512.16
205	1734025.63	3629453.46
206	1733965.21	3629394.58
207	1733963.12	3629392.54
1	1733547.72	3629681.67
Сектор 4.25.1	Набс 70.50 – 79.23 м	
1	1733065.21	3628993.19
2	1733014.10	3628888.13
3	1732971.94	3628792.25
4	1732933.16	3628694.96
5	1732897.79	3628596.38
6	1732865.89	3628496.62
7	1732837.48	3628395.81
8	1732812.62	3628294.07
9	1732791.32	3628191.52
10	1732773.61	3628088.30
11	1732759.51	3627984.51
12	1732749.05	3627880.30
13	1732742.22	3627775.79
14	1732739.05	3627671.10
15	1732739.54	3627566.37
16	1732743.68	3627461.71
17	1732751.47	3627357.27
18	1732762.90	3627253.16
19	1732777.96	3627149.51
20	1732796.62	3627046.45
21	1732818.87	3626944.11
22	1732844.68	3626842.60
23	1732874.01	3626742.06
24	1732906.84	3626642.60
25	1732943.12	3626544.35
26	1732982.80	3626447.42
27	1733025.84	3626351.94
28	1733072.19	3626258.02
29	1733121.79	3626165.77
30	1733174.57	3626075.32
31	1733230.49	3625986.75
32	1733289.45	3625900.20
33	1733351.41	3625815.75
34	1733416.27	3625733.52

35	1733483.96	3625653.60
36	1733554.40	3625576.09
37	1733627.51	3625501.09
38	1733703.18	3625428.68
39	1733781.34	3625358.96
40	1733861.88	3625292.01
41	1733944.71	3625227.91
42	1734029.73	3625166.75
43	1734116.82	3625108.58
44	1734205.90	3625053.49
45	1734296.84	3625001.55
46	1734389.55	3624952.80
47	1734483.89	3624907.33
48	1734579.77	3624865.17
49	1734677.06	3624826.39
50	1734775.64	3624791.02
51	1734875.40	3624759.12
52	1734957.45	3624736.00
53	1734976.21	3624730.71
54	1735077.94	3624705.85
55	1735180.49	3624684.55
56	1735283.72	3624666.84
57	1735387.50	3624652.74
58	1735491.71	3624642.27
59	1735596.22	3624635.45
60	1735700.91	3624632.28
61	1735805.64	3624632.76
62	1735910.29	3624636.90
63	1736014.74	3624644.69
64	1736118.84	3624656.12
65	1736222.49	3624671.18
66	1736325.55	3624689.84
67	1736412.01	3624708.63
68	1736483.94	3624677.00
69	1736573.93	3624641.13
70	1736665.12	3624608.41
71	1736757.40	3624578.90
72	1736850.65	3624552.63
73	1736944.75	3624529.63
74	1737039.61	3624509.92
75	1737135.09	3624493.54
76	1737231.09	3624480.50
77	1737327.49	3624470.82

78	1737424.16	3624464.51
79	1737520.99	3624461.57
80	1737617.87	3624462.02
81	1737714.67	3624465.85
82	1737811.29	3624473.05
83	1737907.59	3624483.62
84	1738003.46	3624497.55
85	1738098.79	3624514.81
86	1738193.46	3624535.39
87	1738287.35	3624559.26
88	1738380.35	3624586.40
89	1738472.35	3624616.76
90	1738563.23	3624650.31
91	1738652.89	3624687.02
92	1738741.21	3624726.83
93	1738828.09	3624769.70
94	1738913.42	3624815.58
95	1738997.09	3624864.40
96	1739079.01	3624916.12
97	1739159.08	3624970.66
98	1739237.19	3625027.97
99	1739313.26	3625087.97
100	1739387.18	3625150.58
101	1739458.88	3625215.74
102	1739528.26	3625283.35
103	1739595.23	3625353.35
104	1739659.73	3625425.65
105	1739721.66	3625500.15
106	1739780.95	3625576.76
107	1739843.48	3625664.32
108	1739431.44	3625947.66
109	1739380.17	3625875.88
110	1739331.56	3625813.07
111	1739280.79	3625752.00
112	1739227.92	3625692.73
113	1739173.01	3625635.34
114	1739116.13	3625579.91
115	1739057.35	3625526.49
116	1738996.75	3625475.16
117	1738934.39	3625425.97
118	1738870.35	3625378.99
119	1738804.71	3625334.27
120	1738737.55	3625291.88

121	1738668.95	3625251.85
122	1738599.00	3625214.24
123	1738527.77	3625179.09
124	1738455.36	3625146.45
125	1738381.86	3625116.36
126	1738307.35	3625088.85
127	1738231.93	3625063.96
128	1738155.69	3625041.72
129	1738078.71	3625022.15
130	1738001.10	3625005.27
131	1737922.95	3624991.12
132	1737844.35	3624979.70
133	1737765.40	3624971.04
134	1737686.20	3624965.13
135	1737606.84	3624961.99
136	1737527.41	3624961.63
137	1737448.03	3624964.03
138	1737368.77	3624969.21
139	1737289.74	3624977.14
140	1737211.04	3624987.83
141	1737132.76	3625001.27
142	1737055.00	3625017.42
143	1736977.85	3625036.28
144	1736901.40	3625057.82
145	1736825.75	3625082.01
146	1736750.99	3625108.83
147	1736677.22	3625138.24
148	1736604.51	3625170.21
149	1736532.97	3625204.70
150	1736465.57	3625240.14
151	1736397.73	3625220.35
152	1736313.15	3625198.84
153	1736227.86	3625180.30
154	1736154.36	3625166.99
155	1736141.98	3625164.75
156	1736055.61	3625152.20
157	1735968.85	3625142.68
158	1735881.81	3625136.19
159	1735794.60	3625132.74
160	1735707.32	3625132.33
161	1735620.08	3625134.98
162	1735532.99	3625140.66
163	1735446.15	3625149.38

164	1735359.66	3625161.13
165	1735273.64	3625175.89
166	1735188.19	3625193.64
167	1735103.40	3625214.36
168	1735019.40	3625238.03
169	1734936.27	3625264.62
170	1734854.11	3625294.09
171	1734773.04	3625326.41
172	1734693.14	3625361.54
173	1734614.52	3625399.44
174	1734537.27	3625440.06
175	1734461.48	3625483.35
176	1734387.25	3625529.25
177	1734314.67	3625577.72
178	1734243.82	3625628.70
179	1734174.80	3625682.11
180	1734107.68	3625737.90
181	1734042.55	3625796.01
182	1733979.49	3625856.34
183	1733918.57	3625918.84
184	1733859.87	3625983.43
185	1733803.46	3626050.03
186	1733749.40	3626118.56
187	1733697.78	3626188.93
188	1733648.64	3626261.06
189	1733602.04	3626334.87
190	1733558.06	3626410.25
191	1733516.72	3626487.12
192	1733478.10	3626565.39
193	1733442.23	3626644.96
194	1733409.16	3626725.73
195	1733378.93	3626807.61
196	1733351.58	3626890.49
197	1733327.13	3626974.27
198	1733305.62	3627058.86
199	1733287.08	3627144.15
200	1733271.53	3627230.03
201	1733258.98	3627316.40
202	1733249.46	3627403.16
203	1733242.97	3627490.20
204	1733239.52	3627577.41
205	1733239.11	3627664.69
206	1733241.75	3627751.93

207	1733247.44	3627839.02
208	1733256.16	3627925.87
209	1733267.91	3628012.35
210	1733282.67	3628098.37
211	1733300.42	3628183.83
212	1733321.14	3628268.61
213	1733344.81	3628352.62
214	1733371.39	3628435.75
215	1733400.87	3628517.91
216	1733433.19	3628598.98
217	1733468.32	3628678.88
218	1733506.21	3628757.50
219	1733545.56	3628832.33
220	1733546.83	3628834.75
1	1733065.21	3628993.19
Сектор 4.26	Набс 79.23 – 83.15 м	
1	1739078.25	3629557.79
2	1739138.11	3629517.81
3	1739216.75	3629461.23
4	1739293.36	3629401.93
5	1739367.87	3629340.00
6	1739440.16	3629275.51
7	1739510.16	3629208.53
8	1739577.78	3629139.15
9	1739642.94	3629067.46
10	1739705.55	3628993.53
11	1739765.55	3628917.46
12	1739822.85	3628839.35
13	1739877.40	3628759.28
14	1739929.12	3628677.36
15	1739977.94	3628593.68
16	1740023.82	3628508.35
17	1740066.69	3628421.47
18	1740106.50	3628333.15
19	1740143.21	3628243.49
20	1740176.76	3628152.61
21	1740207.12	3628060.61
22	1740234.26	3627967.61
23	1740258.13	3627873.71
24	1740278.70	3627779.04
25	1740295.97	3627683.71
26	1740309.89	3627587.84
27	1740320.46	3627491.54

28	1740327.67	3627394.93
29	1740331.49	3627298.12
30	1740331.94	3627201.24
31	1740329.01	3627104.41
32	1740322.69	3627007.73
33	1740313.01	3626911.34
34	1740299.97	3626815.34
35	1740283.59	3626719.86
36	1740263.88	3626625.00
37	1740240.88	3626530.89
38	1740214.60	3626437.64
39	1740188.36	3626355.58
40	1740401.74	3626284.12
41	1740430.11	3626372.84
42	1740458.52	3626473.65
43	1740483.39	3626575.39
44	1740504.69	3626677.93
45	1740522.40	3626781.16
46	1740534.66	3626871.42
47	1740536.50	3626884.94
48	1740546.97	3626989.15
49	1740553.79	3627093.67
50	1740556.97	3627198.35
51	1740556.48	3627303.09
52	1740552.35	3627407.74
53	1740544.56	3627512.19
54	1740533.13	3627616.30
55	1740518.08	3627719.94
56	1740499.41	3627823.00
57	1740477.17	3627925.35
58	1740451.36	3628026.85
59	1740422.03	3628127.40
60	1740389.20	3628226.86
61	1740352.93	3628325.11
62	1740313.25	3628422.04
63	1740270.21	3628517.52
64	1740223.86	3628611.44
65	1740174.27	3628703.69
66	1740121.48	3628794.15
67	1740065.57	3628882.72
68	1740006.60	3628969.28
69	1739944.65	3629053.73
70	1739882.36	3629132.70

71	1739879.79	3629135.96
72	1739812.10	3629215.88
73	1739741.66	3629293.39
74	1739668.56	3629368.40
75	1739592.88	3629440.80
76	1739514.72	3629510.53
77	1739434.18	3629577.48
78	1739351.35	3629641.58
79	1739266.34	3629702.75
80	1739179.24	3629760.92
81	1739090.16	3629816.01
82	1738999.22	3629867.96
83	1738906.51	3629916.70
84	1738812.17	3629962.18
85	1738716.29	3630004.34
86	1738657.82	3630027.64
87	1738680.75	3630007.20
88	1738756.42	3629934.79
89	1738829.52	3629859.79
90	1738899.96	3629782.28
91	1738967.66	3629702.35
92	1739032.52	3629620.12
1	1739078.25	3629557.79
Сектор 4.26.1	Набс 79.23 – 83.15 м	
1	1739843.48	3625664.32
2	1739780.95	3625576.76
3	1739721.66	3625500.15
4	1739659.73	3625425.65
5	1739595.23	3625353.35
6	1739528.26	3625283.35
7	1739458.88	3625215.74
8	1739387.18	3625150.58
9	1739313.26	3625087.97
10	1739237.19	3625027.97
11	1739159.08	3624970.66
12	1739079.01	3624916.12
13	1738997.09	3624864.40
14	1738913.42	3624815.58
15	1738828.09	3624769.70
16	1738741.21	3624726.83
17	1738652.89	3624687.02
18	1738563.23	3624650.31
19	1738472.35	3624616.76

20	1738380.35	3624586.40
21	1738287.35	3624559.26
22	1738193.46	3624535.39
23	1738098.79	3624514.81
24	1738003.46	3624497.55
25	1737907.59	3624483.62
26	1737811.29	3624473.05
27	1737714.67	3624465.85
28	1737617.87	3624462.02
29	1737520.99	3624461.57
30	1737424.16	3624464.51
31	1737327.49	3624470.82
32	1737231.09	3624480.50
33	1737135.09	3624493.54
34	1737039.61	3624509.92
35	1736944.75	3624529.63
36	1736850.65	3624552.63
37	1736757.40	3624578.90
38	1736665.12	3624608.41
39	1736573.93	3624641.13
40	1736483.94	3624677.00
41	1736412.01	3624708.63
42	1736325.55	3624689.84
43	1736222.49	3624671.18
44	1736118.84	3624656.12
45	1736040.96	3624647.57
46	1736014.74	3624644.69
47	1735910.29	3624636.90
48	1735805.64	3624632.76
49	1735700.91	3624632.28
50	1735596.22	3624635.45
51	1735491.71	3624642.27
52	1735387.50	3624652.74
53	1735283.72	3624666.84
54	1735180.49	3624684.55
55	1735077.94	3624705.85
56	1734957.45	3624736.00
57	1735069.65	3624676.82
58	1735179.72	3624623.77
59	1735291.57	3624574.59
60	1735405.07	3624529.34
61	1735520.09	3624488.08
62	1735636.47	3624450.86

63	1735754.08	3624417.72
64	1735872.78	3624388.71
65	1735992.41	3624363.85
66	1736112.84	3624343.19
67	1736233.92	3624326.75
68	1736355.50	3624314.54
69	1736477.43	3624306.58
70	1736599.56	3624302.88
71	1736721.75	3624303.44
72	1736843.85	3624308.27
73	1736888.96	3624311.63
74	1736895.14	3624310.12
75	1736997.69	3624288.82
76	1737100.92	3624271.11
77	1737204.70	3624257.01
78	1737308.91	3624246.54
79	1737413.42	3624239.72
80	1737518.10	3624236.55
81	1737622.84	3624237.03
82	1737727.49	3624241.17
83	1737831.93	3624248.96
84	1737936.04	3624260.39
85	1738039.69	3624275.44
86	1738142.75	3624294.11
87	1738245.09	3624316.35
88	1738346.60	3624342.16
89	1738447.14	3624371.49
90	1738546.60	3624404.32
91	1738644.85	3624440.59
92	1738741.78	3624480.27
93	1738837.26	3624523.31
94	1738931.18	3624569.66
95	1739023.43	3624619.26
96	1739113.89	3624672.04
97	1739202.45	3624727.95
98	1739289.01	3624786.92
99	1739373.45	3624848.87
100	1739455.69	3624913.73
101	1739535.61	3624981.42
102	1739613.12	3625051.86
103	1739688.12	3625124.96
104	1739760.53	3625200.63
105	1739830.25	3625278.79

106	1739897.20	3625359.33
107	1739961.30	3625442.16
108	1740028.90	3625536.81
1	1739843.48	3625664.32
Сектор 4.27	Набс 65.26 – 69.63 м	
1	1737465.53	3630235.78
2	1737501.62	3630222.83
3	1737585.84	3630189.25
4	1737668.84	3630152.76
5	1737750.51	3630113.39
6	1737830.76	3630071.19
7	1737909.49	3630026.22
8	1737986.60	3629978.53
9	1738073.64	3629963.86
10	1738168.50	3629944.16
11	1738262.61	3629921.15
12	1738355.86	3629894.88
13	1738448.13	3629865.37
14	1738539.32	3629832.65
15	1738629.31	3629796.78
16	1738718.00	3629757.78
17	1738805.27	3629715.71
18	1738891.02	3629670.62
19	1738975.14	3629622.57
20	1738998.41	3629608.18
21	1739057.54	3629571.61
22	1739078.25	3629557.79
23	1739032.52	3629620.12
24	1738967.66	3629702.35
25	1738899.96	3629782.28
26	1738829.52	3629859.79
27	1738756.42	3629934.79
28	1738680.75	3630007.20
29	1738657.82	3630027.64
30	1738602.59	3630076.92
31	1738522.05	3630143.87
32	1738439.22	3630207.97
33	1738354.20	3630269.14
34	1738267.10	3630327.31
35	1738178.02	3630382.40
36	1738087.08	3630434.35
37	1737994.38	3630483.09
38	1737900.03	3630528.57

39	1737804.15	3630570.73
40	1737706.86	3630609.51
41	1737608.28	3630644.88
42	1737508.52	3630676.79
43	1737407.71	3630705.19
44	1737305.97	3630730.06
45	1737203.42	3630751.36
46	1737100.19	3630769.07
47	1736996.41	3630783.17
48	1736892.20	3630793.64
49	1736787.68	3630800.46
50	1736683.00	3630803.63
51	1736578.26	3630803.15
52	1736473.61	3630799.01
53	1736369.16	3630791.22
54	1736265.05	3630779.79
55	1736161.40	3630764.74
56	1736058.34	3630746.07
57	1735956.00	3630723.82
58	1735854.49	3630698.02
59	1735753.94	3630668.68
60	1735642.05	3630631.26
61	1735673.17	3630632.50
62	1735777.90	3630632.98
63	1735882.59	3630629.81
64	1735987.11	3630622.98
65	1736091.32	3630612.52
66	1736195.10	3630598.42
67	1736298.33	3630580.71
68	1736400.88	3630559.41
69	1736502.62	3630534.54
70	1736603.43	3630506.14
71	1736703.19	3630474.23
72	1736801.77	3630438.87
73	1736899.06	3630400.08
74	1736994.94	3630357.92
75	1737065.80	3630345.62
76	1737154.58	3630327.18
77	1737242.65	3630305.65
78	1737329.92	3630281.06
79	1737416.28	3630253.45
1	1737465.53	3630235.78
Сектор 4.28	Набс 69.63 – 73.99 м	

1	1739882.36	3629132.70
2	1739860.56	3629185.96
3	1739810.34	3629297.35
4	1739747.22	3629416.72
5	1739698.41	3629514.56
6	1739636.83	3629620.09
7	1739571.60	3629723.42
8	1739502.80	3629824.40
9	1739430.53	3629922.93
10	1739354.85	3630018.87
11	1739275.88	3630112.11
12	1739193.70	3630202.54
13	1739108.41	3630290.04
14	1739020.12	3630374.52
15	1738928.94	3630455.86
16	1738834.98	3630533.97
17	1738738.34	3630608.76
18	1738639.16	3630680.12
19	1738537.54	3630747.98
20	1738433.62	3630812.26
21	1738327.51	3630872.86
22	1738219.36	3630929.73
23	1738109.29	3630982.79
24	1737997.43	3631031.97
25	1737883.93	3631077.22
26	1737768.91	3631118.49
27	1737652.53	3631155.71
28	1737534.91	3631188.85
29	1737416.22	3631217.86
30	1737296.58	3631242.71
31	1737176.15	3631263.38
32	1737055.06	3631279.82
33	1736933.48	3631292.03
34	1736811.55	3631300.00
35	1736689.41	3631303.70
36	1736567.22	3631303.13
37	1736445.13	3631298.30
38	1736323.27	3631289.22
39	1736201.81	3631275.88
40	1736080.89	3631258.32
41	1735960.65	3631236.54
42	1735841.25	3631210.58
43	1735722.82	3631180.48

44	1735605.52	3631146.25
45	1735489.48	3631107.96
46	1735374.85	3631065.63
47	1735261.77	3631019.34
48	1735150.37	3630969.12
49	1735040.80	3630915.05
50	1734933.17	3630857.18
51	1734827.64	3630795.60
52	1734719.98	3630734.58
53	1734623.33	3630661.57
54	1734524.80	3630589.29
55	1734428.87	3630513.62
56	1734335.62	3630434.64
57	1734245.20	3630352.46
58	1734157.69	3630267.17
59	1734073.22	3630178.88
60	1733991.88	3630087.70
61	1733957.38	3630046.20
62	1734006.98	3630082.58
63	1734093.54	3630141.55
64	1734182.10	3630197.46
65	1734272.56	3630250.25
66	1734364.81	3630299.85
67	1734458.73	3630346.20
68	1734554.21	3630389.24
69	1734651.14	3630428.92
70	1734749.39	3630465.20
71	1734848.85	3630498.03
72	1734949.40	3630527.36
73	1735050.90	3630553.17
74	1735153.25	3630575.42
75	1735256.31	3630594.08
76	1735359.96	3630609.14
77	1735464.07	3630620.57
78	1735568.51	3630628.36
79	1735642.05	3630631.26
80	1735753.94	3630668.68
81	1735854.49	3630698.02
82	1735956.00	3630723.82
83	1736058.34	3630746.07
84	1736161.40	3630764.74
85	1736265.05	3630779.79
86	1736369.16	3630791.22

87	1736473.61	3630799.01
88	1736578.26	3630803.15
89	1736683.00	3630803.63
90	1736787.68	3630800.46
91	1736892.20	3630793.64
92	1736996.41	3630783.17
93	1737100.19	3630769.07
94	1737203.42	3630751.36
95	1737305.97	3630730.06
96	1737407.71	3630705.19
97	1737508.52	3630676.79
98	1737608.28	3630644.88
99	1737706.86	3630609.51
100	1737804.15	3630570.73
101	1737900.03	3630528.57
102	1737994.38	3630483.09
103	1738087.08	3630434.35
104	1738178.02	3630382.40
105	1738267.10	3630327.31
106	1738354.20	3630269.14
107	1738439.22	3630207.97
108	1738522.05	3630143.87
109	1738602.59	3630076.92
110	1738657.82	3630027.64
111	1738716.29	3630004.34
112	1738812.17	3629962.18
113	1738906.51	3629916.70
114	1738999.22	3629867.96
115	1739090.16	3629816.01
116	1739179.24	3629760.92
117	1739266.34	3629702.75
118	1739351.35	3629641.58
119	1739434.18	3629577.48
120	1739514.72	3629510.53
121	1739592.88	3629440.80
122	1739668.56	3629368.40
123	1739741.66	3629293.39
124	1739812.10	3629215.88
125	1739879.79	3629135.96
1	1739882.36	3629132.70
Сектор 4.29	Набс 73.99 – 78.36 м	
1	1733235.55	3629896.33
2	1733279.08	3629966.72

3	1733356.64	3630082.86
4	1733438.20	3630196.21
5	1733523.66	3630306.66
6	1733612.93	3630414.05
7	1733705.89	3630518.26
8	1733802.43	3630619.16
9	1733902.44	3630716.63
10	1734005.78	3630810.55
11	1734112.34	3630900.81
12	1734221.99	3630987.30
13	1734334.59	3631069.90
14	1734450.00	3631148.53
15	1734568.08	3631223.08
16	1734688.70	3631293.46
17	1734811.70	3631359.59
18	1734936.93	3631421.39
19	1735064.24	3631478.78
20	1735193.48	3631531.69
21	1735324.48	3631580.06
22	1735457.09	3631623.82
23	1735591.15	3631662.94
24	1735726.50	3631697.35
25	1735862.96	3631727.01
26	1736000.37	3631751.90
27	1736138.57	3631771.97
28	1736277.38	3631787.21
29	1736416.65	3631797.60
30	1736556.19	3631803.11
31	1736695.83	3631803.76
32	1736835.42	3631799.53
33	1736974.77	3631790.43
34	1737113.72	3631776.48
35	1737252.10	3631757.68
36	1737389.74	3631734.07
37	1737526.46	3631705.66
38	1737662.12	3631672.50
39	1737796.54	3631634.63
40	1737929.55	3631592.09
41	1738060.99	3631544.94
42	1738190.71	3631493.22
43	1738318.55	3631437.01
44	1738444.35	3631376.37
45	1738567.95	3631311.38

46	1738689.21	3631242.11
47	1738807.98	3631168.66
48	1738924.11	3631091.10
49	1739037.47	3631009.54
50	1739147.91	3630924.07
51	1739255.30	3630834.80
52	1739359.50	3630741.84
53	1739460.41	3630645.30
54	1739557.88	3630545.29
55	1739651.80	3630441.94
56	1739742.05	3630335.38
57	1739828.53	3630225.74
58	1739911.14	3630113.14
59	1739989.76	3629997.73
60	1740064.31	3629879.64
61	1740134.69	3629759.02
62	1740200.82	3629636.03
63	1740262.61	3629510.79
64	1740320.00	3629383.48
65	1740372.91	3629254.25
66	1740421.28	3629123.24
67	1740465.04	3628990.63
68	1740504.15	3628856.57
69	1740538.56	3628721.23
70	1740568.22	3628584.77
71	1740593.10	3628447.35
72	1740613.18	3628309.16
73	1740628.41	3628170.34
74	1740638.80	3628031.08
75	1740644.31	3627891.54
76	1740644.96	3627751.90
77	1740640.73	3627612.32
78	1740631.63	3627472.97
79	1740617.67	3627334.02
80	1740598.87	3627195.64
81	1740575.26	3627058.01
82	1740546.85	3626921.28
83	1740534.66	3626871.42
84	1740536.50	3626884.94
85	1740546.97	3626989.15
86	1740553.79	3627093.67
87	1740556.97	3627198.35
88	1740556.48	3627303.09

89	1740552.35	3627407.74
90	1740544.56	3627512.19
91	1740533.13	3627616.30
92	1740518.08	3627719.94
93	1740499.41	3627823.00
94	1740477.17	3627925.35
95	1740451.36	3628026.85
96	1740422.03	3628127.40
97	1740389.20	3628226.86
98	1740352.93	3628325.11
99	1740313.25	3628422.04
100	1740270.21	3628517.52
101	1740223.86	3628611.44
102	1740174.27	3628703.69
103	1740121.48	3628794.15
104	1740065.57	3628882.72
105	1740006.60	3628969.28
106	1739944.65	3629053.73
107	1739882.36	3629132.70
108	1739860.56	3629185.96
109	1739810.34	3629297.35
110	1739756.27	3629406.93
111	1739698.41	3629514.56
112	1739636.83	3629620.09
113	1739571.60	3629723.42
114	1739502.80	3629824.40
115	1739430.53	3629922.93
116	1739354.85	3630018.87
117	1739275.88	3630112.11
118	1739193.70	3630202.54
119	1739108.41	3630290.04
120	1739020.12	3630374.52
121	1738928.94	3630455.86
122	1738834.98	3630533.97
123	1738738.34	3630608.76
124	1738639.16	3630680.12
125	1738537.54	3630747.98
126	1738433.62	3630812.26
127	1738327.51	3630872.86
128	1738219.36	3630929.73
129	1738109.29	3630982.79
130	1737997.43	3631031.97
131	1737883.93	3631077.22

132	1737768.91	3631118.49
133	1737652.53	3631155.71
134	1737534.91	3631188.85
135	1737416.22	3631217.86
136	1737296.58	3631242.71
137	1737176.15	3631263.38
138	1737055.06	3631279.82
139	1736933.48	3631292.03
140	1736811.55	3631300.00
141	1736689.41	3631303.70
142	1736567.22	3631303.13
143	1736445.13	3631298.30
144	1736323.27	3631289.22
145	1736201.81	3631275.88
146	1736080.89	3631258.32
147	1735960.65	3631236.54
148	1735841.25	3631210.58
149	1735722.82	3631180.48
150	1735605.52	3631146.25
151	1735489.48	3631107.96
152	1735374.85	3631065.63
153	1735261.77	3631019.34
154	1735150.37	3630969.12
155	1735040.80	3630915.05
156	1734933.17	3630857.18
157	1734827.64	3630795.60
158	1734724.31	3630730.37
159	1734623.33	3630661.57
160	1734524.80	3630589.29
161	1734428.87	3630513.62
162	1734335.62	3630434.64
163	1734245.20	3630352.46
164	1734157.69	3630267.17
165	1734073.22	3630178.88
166	1733991.88	3630087.70
167	1733957.38	3630046.20
168	1733922.53	3630020.63
169	1733840.30	3629955.77
170	1733760.38	3629888.07
171	1733682.87	3629817.63
172	1733607.86	3629744.53
173	1733547.72	3629681.67
1	1733235.55	3629896.33

Сектор 4.29.1	Набс 73.99 – 78.36 м	
1	1732848.46	3629065.77
2	1732813.13	3628955.28
3	1732775.26	3628820.87
4	1732742.10	3628685.21
5	1732713.70	3628548.48
6	1732690.09	3628410.85
7	1732671.30	3628272.47
8	1732657.34	3628133.52
9	1732648.25	3627994.17
10	1732644.02	3627854.59
11	1732644.67	3627714.94
12	1732650.19	3627575.40
13	1732660.57	3627436.14
14	1732675.81	3627297.33
15	1732695.89	3627159.13
16	1732720.77	3627021.72
17	1732750.44	3626885.26
18	1732784.85	3626749.92
19	1732823.96	3626615.86
20	1732867.73	3626483.25
21	1732916.10	3626352.25
22	1732969.01	3626223.02
23	1733026.40	3626095.71
24	1733088.20	3625970.48
25	1733154.33	3625847.48
26	1733224.71	3625726.87
27	1733299.26	3625608.79
28	1733377.89	3625493.38
29	1733460.49	3625380.79
30	1733546.97	3625271.14
31	1733637.23	3625164.58
32	1733731.15	3625061.24
33	1733828.62	3624961.24
34	1733929.52	3624864.70
35	1734033.73	3624771.74
36	1734141.12	3624682.47
37	1734251.56	3624597.01
38	1734364.91	3624515.45
39	1734481.04	3624437.89
40	1734599.81	3624364.44
41	1734721.07	3624295.18
42	1734844.67	3624230.19

43	1734970.47	3624169.56
44	1735098.30	3624113.35
45	1735228.02	3624061.63
46	1735359.46	3624014.48
47	1735492.47	3623971.94
48	1735626.88	3623934.07
49	1735762.53	3623900.91
50	1735899.26	3623872.51
51	1736036.89	3623848.90
52	1736175.27	3623830.10
53	1736314.22	3623816.15
54	1736453.56	3623807.05
55	1736593.15	3623802.82
56	1736732.79	3623803.47
57	1736872.33	3623808.99
58	1737011.58	3623819.37
59	1737150.40	3623834.61
60	1737288.59	3623854.68
61	1737426.00	3623879.57
62	1737562.46	3623909.23
63	1737697.80	3623943.64
64	1737831.86	3623982.75
65	1737964.47	3624026.51
66	1738095.47	3624074.88
67	1738224.70	3624127.79
68	1738352.01	3624185.18
69	1738477.24	3624246.97
70	1738600.24	3624313.10
71	1738720.85	3624383.48
72	1738838.93	3624458.03
73	1738954.34	3624536.65
74	1739066.94	3624619.25
75	1739176.59	3624705.73
76	1739202.45	3624727.95
77	1739113.89	3624672.04
78	1739023.43	3624619.26
79	1738931.18	3624569.66
80	1738837.26	3624523.31
81	1738741.78	3624480.27
82	1738644.85	3624440.59
83	1738546.60	3624404.32
84	1738447.14	3624371.49
85	1738346.60	3624342.16

86	1738245.09	3624316.35
87	1738142.75	3624294.11
88	1738039.69	3624275.44
89	1737936.04	3624260.39
90	1737831.93	3624248.96
91	1737727.49	3624241.17
92	1737622.84	3624237.03
93	1737518.10	3624236.55
94	1737413.42	3624239.72
95	1737308.91	3624246.54
96	1737204.70	3624257.01
97	1737100.92	3624271.11
98	1736997.69	3624288.82
99	1736895.14	3624310.12
100	1736888.96	3624311.63
101	1736843.85	3624308.27
102	1736721.75	3624303.44
103	1736599.56	3624302.88
104	1736477.43	3624306.58
105	1736355.50	3624314.54
106	1736233.92	3624326.75
107	1736112.84	3624343.19
108	1735992.41	3624363.85
109	1735872.78	3624388.71
110	1735754.08	3624417.72
111	1735636.47	3624450.86
112	1735520.09	3624488.08
113	1735405.07	3624529.34
114	1735291.57	3624574.59
115	1735179.72	3624623.77
116	1735069.65	3624676.82
117	1734961.49	3624733.69
118	1734957.45	3624736.00
119	1734875.40	3624759.12
120	1734775.64	3624791.02
121	1734677.06	3624826.39
122	1734579.77	3624865.17
123	1734483.89	3624907.33
124	1734389.55	3624952.80
125	1734296.84	3625001.55
126	1734205.90	3625053.49
127	1734116.82	3625108.58
128	1734029.73	3625166.75

129	1733944.71	3625227.91
130	1733861.88	3625292.01
131	1733781.34	3625358.96
132	1733703.18	3625428.68
133	1733627.51	3625501.09
134	1733554.40	3625576.09
135	1733483.96	3625653.60
136	1733416.27	3625733.52
137	1733351.41	3625815.75
138	1733289.45	3625900.20
139	1733230.49	3625986.75
140	1733174.57	3626075.32
141	1733121.79	3626165.77
142	1733072.19	3626258.02
143	1733025.84	3626351.94
144	1732982.80	3626447.42
145	1732943.12	3626544.35
146	1732906.84	3626642.60
147	1732874.01	3626742.06
148	1732844.68	3626842.60
149	1732818.87	3626944.11
150	1732796.62	3627046.45
151	1732777.96	3627149.51
152	1732762.90	3627253.16
153	1732751.47	3627357.27
154	1732743.68	3627461.71
155	1732739.54	3627566.37
156	1732739.05	3627671.10
157	1732742.22	3627775.79
158	1732749.05	3627880.30
159	1732759.51	3627984.51
160	1732773.61	3628088.30
161	1732791.32	3628191.52
162	1732812.62	3628294.07
163	1732837.48	3628395.81
164	1732865.89	3628496.62
165	1732897.79	3628596.38
166	1732933.16	3628694.96
167	1732971.94	3628792.25
168	1733014.10	3628888.13
169	1733059.57	3628982.48
170	1733065.21	3628993.19
1	1732848.46	3629065.77

Сектор 4.30	Набс 78.36 – 82.72 м	
1	1733235.55	3629896.33
2	1733279.08	3629966.72
3	1733356.64	3630082.86
4	1733438.20	3630196.21
5	1733523.66	3630306.66
6	1733612.93	3630414.05
7	1733705.89	3630518.26
8	1733802.43	3630619.16
9	1733902.44	3630716.63
10	1734005.78	3630810.55
11	1734112.34	3630900.81
12	1734221.99	3630987.30
13	1734334.59	3631069.90
14	1734450.00	3631148.53
15	1734568.08	3631223.08
16	1734688.70	3631293.46
17	1734811.70	3631359.59
18	1734936.93	3631421.39
19	1735064.24	3631478.78
20	1735193.48	3631531.69
21	1735324.48	3631580.06
22	1735457.09	3631623.82
23	1735591.15	3631662.94
24	1735726.50	3631697.35
25	1735862.96	3631727.01
26	1736000.37	3631751.90
27	1736138.57	3631771.97
28	1736277.38	3631787.21
29	1736416.65	3631797.60
30	1736556.19	3631803.11
31	1736695.83	3631803.76
32	1736835.42	3631799.53
33	1736974.77	3631790.43
34	1737113.72	3631776.48
35	1737252.10	3631757.68
36	1737389.74	3631734.07
37	1737526.46	3631705.66
38	1737662.12	3631672.50
39	1737796.54	3631634.63
40	1737929.55	3631592.09
41	1738060.99	3631544.94
42	1738190.71	3631493.22

43	1738318.55	3631437.01
44	1738444.35	3631376.37
45	1738567.95	3631311.38
46	1738689.21	3631242.11
47	1738807.98	3631168.66
48	1738924.11	3631091.10
49	1739037.47	3631009.54
50	1739147.91	3630924.07
51	1739255.30	3630834.80
52	1739359.50	3630741.84
53	1739460.41	3630645.30
54	1739557.88	3630545.29
55	1739651.80	3630441.94
56	1739742.05	3630335.38
57	1739828.53	3630225.74
58	1739911.14	3630113.14
59	1739989.76	3629997.73
60	1740064.31	3629879.64
61	1740134.69	3629759.02
62	1740200.82	3629636.03
63	1740262.61	3629510.79
64	1740320.00	3629383.48
65	1740372.91	3629254.25
66	1740421.28	3629123.24
67	1740465.04	3628990.63
68	1740504.15	3628856.57
69	1740538.56	3628721.23
70	1740568.22	3628584.77
71	1740593.10	3628447.35
72	1740613.18	3628309.16
73	1740628.41	3628170.34
74	1740638.80	3628031.08
75	1740644.31	3627891.54
76	1740644.96	3627751.90
77	1740640.73	3627612.32
78	1740631.63	3627472.97
79	1740617.67	3627334.02
80	1740598.87	3627195.64
81	1740575.26	3627058.01
82	1740546.85	3626921.28
83	1740534.66	3626871.42
84	1740522.40	3626781.16
85	1740504.69	3626677.93

86	1740483.39	3626575.39
87	1740458.52	3626473.65
88	1740430.11	3626372.84
89	1740401.74	3626284.12
90	1740826.75	3626141.79
91	1740853.82	3626209.69
92	1740906.88	3626357.57
93	1740954.73	3626507.20
94	1740997.34	3626658.42
95	1741034.65	3626811.03
96	1741066.60	3626964.85
97	1741093.17	3627119.69
98	1741114.32	3627275.36
99	1741130.02	3627431.67
100	1741140.26	3627588.44
101	1741145.02	3627745.47
102	1741144.29	3627902.58
103	1741138.09	3628059.56
104	1741126.40	3628216.22
105	1741109.26	3628372.39
106	1741086.68	3628527.86
107	1741058.69	3628682.45
108	1741025.32	3628835.97
109	1740986.61	3628988.23
110	1740942.61	3629139.05
111	1740893.38	3629288.24
112	1740838.96	3629435.62
113	1740779.44	3629581.01
114	1740714.88	3629724.23
115	1740645.36	3629865.12
116	1740570.97	3630003.49
117	1740491.79	3630139.18
118	1740407.92	3630272.03
119	1740319.47	3630401.87
120	1740226.54	3630528.54
121	1740129.25	3630651.90
122	1740027.71	3630771.78
123	1739922.05	3630888.04
124	1739812.40	3631000.55
125	1739698.88	3631109.16
126	1739581.65	3631213.75
127	1739460.84	3631314.18
128	1739336.59	3631410.33

129	1739209.07	3631502.08
130	1739078.42	3631589.33
131	1738944.80	3631671.97
132	1738808.38	3631749.90
133	1738669.33	3631823.01
134	1738527.81	3631891.23
135	1738383.99	3631954.47
136	1738238.06	3632012.65
137	1738090.18	3632065.70
138	1737940.54	3632113.56
139	1737789.33	3632156.16
140	1737636.71	3632193.47
141	1737482.89	3632225.42
142	1737328.05	3632251.99
143	1737172.37	3632273.13
144	1737016.06	3632288.83
145	1736859.28	3632299.07
146	1736702.25	3632303.82
147	1736545.15	3632303.10
148	1736388.17	3632296.89
149	1736231.49	3632285.21
150	1736075.33	3632268.06
151	1735919.85	3632245.48
152	1735765.26	3632217.48
153	1735611.74	3632184.11
154	1735459.48	3632145.40
155	1735308.67	3632101.40
156	1735159.48	3632052.16
157	1735012.10	3631997.74
158	1734866.70	3631938.22
159	1734723.48	3631873.65
160	1734582.59	3631804.13
161	1734444.22	3631729.73
162	1734308.53	3631650.55
163	1734175.68	3631566.69
164	1734045.85	3631478.23
165	1733919.17	3631385.30
166	1733795.82	3631288.01
167	1733675.94	3631186.46
168	1733559.68	3631080.80
169	1733447.17	3630971.15
170	1733338.56	3630857.63
171	1733233.98	3630740.39

172	1733133.56	3630619.58
173	1733037.41	3630495.33
174	1732945.65	3630367.81
175	1732858.41	3630237.15
176	1732823.05	3630179.98
1	1733235.55	3629896.33
Сектор 4.30.1	Набс 78.36 – 82.72 м	
1	1732848.46	3629065.77
2	1732813.13	3628955.28
3	1732775.26	3628820.87
4	1732742.10	3628685.21
5	1732713.70	3628548.48
6	1732690.09	3628410.85
7	1732671.30	3628272.47
8	1732657.34	3628133.52
9	1732648.25	3627994.17
10	1732644.02	3627854.59
11	1732644.67	3627714.94
12	1732650.19	3627575.40
13	1732660.57	3627436.14
14	1732675.81	3627297.33
15	1732695.89	3627159.13
16	1732720.77	3627021.72
17	1732750.44	3626885.26
18	1732784.85	3626749.92
19	1732823.96	3626615.86
20	1732867.73	3626483.25
21	1732916.10	3626352.25
22	1732969.01	3626223.02
23	1733026.40	3626095.71
24	1733088.20	3625970.48
25	1733154.33	3625847.48
26	1733224.71	3625726.87
27	1733299.26	3625608.79
28	1733377.89	3625493.38
29	1733460.49	3625380.79
30	1733546.97	3625271.14
31	1733637.23	3625164.58
32	1733731.15	3625061.24
33	1733828.62	3624961.24
34	1733929.52	3624864.70
35	1734033.73	3624771.74
36	1734141.12	3624682.47

37	1734251.56	3624597.01
38	1734364.91	3624515.45
39	1734481.04	3624437.89
40	1734599.81	3624364.44
41	1734721.07	3624295.18
42	1734844.67	3624230.19
43	1734970.47	3624169.56
44	1735098.30	3624113.35
45	1735228.02	3624061.63
46	1735359.46	3624014.48
47	1735492.47	3623971.94
48	1735626.88	3623934.07
49	1735762.53	3623900.91
50	1735899.26	3623872.51
51	1736036.89	3623848.90
52	1736175.27	3623830.10
53	1736314.22	3623816.15
54	1736453.56	3623807.05
55	1736593.15	3623802.82
56	1736732.79	3623803.47
57	1736872.33	3623808.99
58	1737011.58	3623819.37
59	1737150.40	3623834.61
60	1737288.59	3623854.68
61	1737426.00	3623879.57
62	1737562.46	3623909.23
63	1737697.80	3623943.64
64	1737831.86	3623982.75
65	1737964.47	3624026.51
66	1738095.47	3624074.88
67	1738224.70	3624127.79
68	1738352.01	3624185.18
69	1738477.24	3624246.97
70	1738600.24	3624313.10
71	1738720.85	3624383.48
72	1738838.93	3624458.03
73	1738954.34	3624536.65
74	1739066.94	3624619.25
75	1739176.59	3624705.73
76	1739202.45	3624727.95
77	1739289.01	3624786.92
78	1739373.45	3624848.87
79	1739455.69	3624913.73

80	1739535.61	3624981.42
81	1739613.12	3625051.86
82	1739688.12	3625124.96
83	1739760.53	3625200.63
84	1739830.25	3625278.79
85	1739897.20	3625359.33
86	1739961.30	3625442.16
87	1740028.90	3625536.81
88	1740380.76	3625294.86
89	1740343.27	3625238.71
90	1740251.51	3625111.18
91	1740155.36	3624986.94
92	1740054.93	3624866.13
93	1739950.35	3624748.90
94	1739841.74	3624635.39
95	1739729.24	3624525.74
96	1739612.97	3624420.08
97	1739493.09	3624318.54
98	1739369.74	3624221.25
99	1739243.07	3624128.32
100	1739113.24	3624039.87
101	1738980.39	3623956.01
102	1738844.70	3623876.83
103	1738706.33	3623802.44
104	1738565.45	3623732.92
105	1738422.23	3623668.36
106	1738276.84	3623608.84
107	1738129.46	3623554.42
108	1737980.28	3623505.19
109	1737829.46	3623461.19
110	1737677.21	3623422.48
111	1737523.69	3623389.11
112	1737369.10	3623361.11
113	1737213.63	3623338.53
114	1737057.47	3623321.39
115	1736900.81	3623309.70
116	1736743.83	3623303.50
117	1736586.73	3623302.77
118	1736429.70	3623307.53
119	1736272.93	3623317.76
120	1736116.62	3623333.46
121	1735960.95	3623354.61
122	1735806.11	3623381.17

123	1735652.29	3623413.12
124	1735499.68	3623450.42
125	1735348.47	3623493.03
126	1735198.83	3623540.88
127	1735050.96	3623593.93
128	1734905.03	3623652.11
129	1734761.21	3623715.34
130	1734619.70	3623783.56
131	1734480.64	3623856.67
132	1734344.23	3623934.59
133	1734210.62	3624017.22
134	1734079.97	3624104.47
135	1733952.44	3624196.22
136	1733828.20	3624292.37
137	1733707.39	3624392.80
138	1733590.15	3624497.38
139	1733476.64	3624605.98
140	1733366.99	3624718.49
141	1733261.33	3624834.75
142	1733159.79	3624954.63
143	1733062.49	3625077.97
144	1732969.56	3625204.64
145	1732881.11	3625334.48
146	1732797.24	3625467.32
147	1732718.06	3625603.01
148	1732643.67	3625741.38
149	1732574.14	3625882.26
150	1732509.58	3626025.48
151	1732450.06	3626170.87
152	1732395.64	3626318.25
153	1732346.40	3626467.44
154	1732302.40	3626618.25
155	1732263.69	3626770.51
156	1732230.31	3626924.03
157	1732202.31	3627078.61
158	1732179.73	3627234.08
159	1732162.58	3627390.25
160	1732150.90	3627546.92
161	1732144.69	3627703.90
162	1732143.96	3627861.00
163	1732148.72	3628018.03
164	1732158.95	3628174.80
165	1732174.65	3628331.12

166	1732195.79	3628486.79
167	1732222.35	3628641.63
168	1732254.30	3628795.45
169	1732291.60	3628948.06
170	1732334.21	3629099.28
171	1732374.27	3629224.56
172	1732605.88	3629147.00
1	1732848.46	3629065.77
Сектор 4.31	Набс 82.72 – 87.09 м	
1	1732823.05	3630179.98
2	1732858.41	3630237.15
3	1732945.65	3630367.81
4	1733037.41	3630495.33
5	1733133.56	3630619.58
6	1733233.98	3630740.39
7	1733338.56	3630857.63
8	1733447.17	3630971.15
9	1733559.68	3631080.80
10	1733675.94	3631186.46
11	1733795.82	3631288.01
12	1733919.17	3631385.30
13	1734045.85	3631478.23
14	1734175.68	3631566.69
15	1734308.53	3631650.55
16	1734444.22	3631729.73
17	1734582.59	3631804.13
18	1734723.48	3631873.65
19	1734866.70	3631938.22
20	1735012.10	3631997.74
21	1735159.48	3632052.16
22	1735308.67	3632101.40
23	1735459.48	3632145.40
24	1735611.74	3632184.11
25	1735765.26	3632217.48
26	1735919.85	3632245.48
27	1736075.33	3632268.06
28	1736231.49	3632285.21
29	1736388.17	3632296.89
30	1736545.15	3632303.10
31	1736702.25	3632303.82
32	1736859.28	3632299.07
33	1737016.06	3632288.83
34	1737172.37	3632273.13

35	1737328.05	3632251.99
36	1737482.89	3632225.42
37	1737636.71	3632193.47
38	1737789.33	3632156.16
39	1737940.54	3632113.56
40	1738090.18	3632065.70
41	1738238.06	3632012.65
42	1738383.99	3631954.47
43	1738527.81	3631891.23
44	1738669.33	3631823.01
45	1738808.38	3631749.90
46	1738944.80	3631671.97
47	1739078.42	3631589.33
48	1739209.07	3631502.08
49	1739336.59	3631410.33
50	1739460.84	3631314.18
51	1739581.65	3631213.75
52	1739698.88	3631109.16
53	1739812.40	3631000.55
54	1739922.05	3630888.04
55	1740027.71	3630771.78
56	1740129.25	3630651.90
57	1740226.54	3630528.54
58	1740319.47	3630401.87
59	1740407.92	3630272.03
60	1740491.79	3630139.18
61	1740570.97	3630003.49
62	1740645.36	3629865.12
63	1740714.88	3629724.23
64	1740779.44	3629581.01
65	1740838.96	3629435.62
66	1740893.38	3629288.24
67	1740942.61	3629139.05
68	1740986.61	3628988.23
69	1741025.32	3628835.97
70	1741058.69	3628682.45
71	1741086.68	3628527.86
72	1741109.26	3628372.39
73	1741126.40	3628216.22
74	1741138.09	3628059.56
75	1741144.29	3627902.58
76	1741145.02	3627745.47
77	1741140.26	3627588.44

78	1741130.02	3627431.67
79	1741114.32	3627275.36
80	1741093.17	3627119.69
81	1741066.60	3626964.85
82	1741034.65	3626811.03
83	1740997.34	3626658.42
84	1740954.73	3626507.20
85	1740906.88	3626357.57
86	1740853.82	3626209.69
87	1740826.75	3626141.79
88	1741301.65	3625982.77
89	1741321.53	3626032.63
90	1741380.47	3626196.93
91	1741433.65	3626363.19
92	1741480.99	3626531.21
93	1741522.44	3626700.78
94	1741557.95	3626871.68
95	1741587.47	3627043.73
96	1741610.96	3627216.70
97	1741628.41	3627390.38
98	1741639.78	3627564.57
99	1741645.07	3627739.05
100	1741644.27	3627913.61
101	1741637.37	3628088.03
102	1741624.40	3628262.11
103	1741605.35	3628435.62
104	1741580.26	3628608.37
105	1741549.16	3628780.14
106	1741512.08	3628950.71
107	1741469.07	3629119.89
108	1741420.18	3629287.46
109	1741365.48	3629453.23
110	1741305.02	3629616.99
111	1741238.88	3629778.53
112	1741167.15	3629937.67
113	1741089.90	3630094.21
114	1741007.24	3630247.96
115	1740919.27	3630398.73
116	1740826.09	3630546.34
117	1740727.81	3630690.60
118	1740624.55	3630831.35
119	1740516.45	3630968.41
120	1740403.63	3631101.61

121	1740286.23	3631230.80
122	1740164.39	3631355.80
123	1740038.27	3631476.48
124	1739908.00	3631592.69
125	1739773.77	3631704.28
126	1739635.72	3631811.11
127	1739494.02	3631913.06
128	1739348.86	3632010.01
129	1739200.40	3632101.83
130	1739048.82	3632188.41
131	1738894.32	3632269.65
132	1738737.07	3632345.45
133	1738577.27	3632415.71
134	1738415.12	3632480.36
135	1738250.82	3632539.30
136	1738084.55	3632592.48
137	1737916.53	3632639.82
138	1737746.96	3632681.27
139	1737576.05	3632716.77
140	1737404.00	3632746.29
141	1737231.03	3632769.79
142	1737057.34	3632787.23
143	1736883.15	3632798.60
144	1736708.67	3632803.89
145	1736534.11	3632803.08
146	1736359.68	3632796.19
147	1736185.61	3632783.20
148	1736012.09	3632764.16
149	1735839.34	3632739.06
150	1735667.57	3632707.96
151	1735496.99	3632670.87
152	1735327.81	3632627.86
153	1735160.24	3632578.97
154	1734994.47	3632524.26
155	1734830.72	3632463.80
156	1734669.17	3632397.66
157	1734510.03	3632325.92
158	1734353.49	3632248.67
159	1734199.74	3632166.01
160	1734048.98	3632078.03
161	1733901.37	3631984.84
162	1733757.10	3631886.56
163	1733616.36	3631783.31

164	1733479.30	3631675.20
165	1733346.10	3631562.38
166	1733216.92	3631444.97
167	1733091.91	3631323.13
168	1732971.24	3631197.00
169	1732855.03	3631066.74
170	1732743.45	3630932.50
171	1732636.62	3630794.45
172	1732534.67	3630652.75
173	1732437.73	3630507.59
174	1732410.55	3630463.64
1	1732823.05	3630179.98
Сектор 4.31.1	Набс 82.72 – 87.09 м	
1	1732374.27	3629224.56
2	1732334.21	3629099.28
3	1732291.60	3628948.06
4	1732254.30	3628795.45
5	1732222.35	3628641.63
6	1732195.79	3628486.79
7	1732174.65	3628331.12
8	1732158.95	3628174.80
9	1732148.72	3628018.03
10	1732143.96	3627861.00
11	1732144.69	3627703.90
12	1732150.90	3627546.92
13	1732162.58	3627390.25
14	1732179.73	3627234.08
15	1732202.31	3627078.61
16	1732230.31	3626924.03
17	1732263.69	3626770.51
18	1732302.40	3626618.25
19	1732346.40	3626467.44
20	1732395.64	3626318.25
21	1732450.06	3626170.87
22	1732509.58	3626025.48
23	1732574.14	3625882.26
24	1732643.67	3625741.38
25	1732718.06	3625603.01
26	1732797.24	3625467.32
27	1732881.11	3625334.48
28	1732969.56	3625204.64
29	1733062.49	3625077.97
30	1733159.79	3624954.63

31	1733261.33	3624834.75
32	1733366.99	3624718.49
33	1733476.64	3624605.98
34	1733590.15	3624497.38
35	1733707.39	3624392.80
36	1733828.20	3624292.37
37	1733952.44	3624196.22
38	1734079.97	3624104.47
39	1734210.62	3624017.22
40	1734344.23	3623934.59
41	1734480.64	3623856.67
42	1734619.70	3623783.56
43	1734761.21	3623715.34
44	1734905.03	3623652.11
45	1735050.96	3623593.93
46	1735198.83	3623540.88
47	1735348.47	3623493.03
48	1735499.68	3623450.42
49	1735652.29	3623413.12
50	1735806.11	3623381.17
51	1735960.95	3623354.61
52	1736116.62	3623333.46
53	1736272.93	3623317.76
54	1736429.70	3623307.53
55	1736586.73	3623302.77
56	1736743.83	3623303.50
57	1736900.81	3623309.70
58	1737057.47	3623321.39
59	1737213.63	3623338.53
60	1737369.10	3623361.11
61	1737523.69	3623389.11
62	1737677.21	3623422.48
63	1737829.46	3623461.19
64	1737980.28	3623505.19
65	1738129.46	3623554.42
66	1738276.84	3623608.84
67	1738422.23	3623668.36
68	1738565.45	3623732.92
69	1738706.33	3623802.44
70	1738844.70	3623876.83
71	1738980.39	3623956.01
72	1739113.24	3624039.87
73	1739243.07	3624128.32

74	1739369.74	3624221.25
75	1739493.09	3624318.54
76	1739612.97	3624420.08
77	1739729.24	3624525.74
78	1739841.74	3624635.39
79	1739950.35	3624748.90
80	1740054.93	3624866.13
81	1740155.36	3624986.94
82	1740251.51	3625111.18
83	1740343.27	3625238.71
84	1740380.76	3625294.86
85	1740792.81	3625011.51
86	1740754.24	3624953.75
87	1740652.29	3624812.06
88	1740545.45	3624674.02
89	1740433.87	3624539.78
90	1740317.67	3624409.52
91	1740196.99	3624283.40
92	1740071.98	3624161.57
93	1739942.80	3624044.17
94	1739809.60	3623931.35
95	1739672.55	3623823.25
96	1739531.80	3623720.00
97	1739387.54	3623621.72
98	1739239.93	3623528.54
99	1739089.17	3623440.56
100	1738935.42	3623357.90
101	1738778.89	3623280.66
102	1738619.75	3623208.93
103	1738458.21	3623142.79
104	1738294.46	3623082.33
105	1738128.69	3623027.63
106	1737961.12	3622978.74
107	1737791.95	3622935.73
108	1737621.38	3622898.65
109	1737449.61	3622867.54
110	1737276.87	3622842.45
111	1737103.36	3622823.40
112	1736929.28	3622810.42
113	1736754.86	3622803.53
114	1736580.31	3622802.72
115	1736405.83	3622808.00
116	1736231.65	3622819.38

117	1736057.97	3622836.82
118	1735885.00	3622860.31
119	1735712.96	3622889.83
120	1735542.05	3622925.33
121	1735372.48	3622966.78
122	1735204.47	3623014.12
123	1735038.21	3623067.29
124	1734873.90	3623126.23
125	1734711.76	3623190.87
126	1734551.96	3623261.13
127	1734394.72	3623336.93
128	1734240.22	3623418.16
129	1734088.65	3623504.74
130	1733940.19	3623596.56
131	1733795.02	3623693.50
132	1733653.33	3623795.44
133	1733515.28	3623902.27
134	1733381.05	3624013.86
135	1733250.79	3624130.05
136	1733124.66	3624250.73
137	1733002.82	3624375.73
138	1732885.42	3624504.91
139	1732772.60	3624638.11
140	1732664.50	3624775.16
141	1732561.24	3624915.91
142	1732462.96	3625060.17
143	1732369.77	3625207.77
144	1732281.80	3625358.54
145	1732199.13	3625512.28
146	1732121.89	3625668.81
147	1732050.15	3625827.95
148	1731984.01	3625989.49
149	1731923.55	3626153.25
150	1731868.84	3626319.01
151	1731819.95	3626486.58
152	1731776.93	3626655.75
153	1731739.85	3626826.33
154	1731708.74	3626998.09
155	1731683.65	3627170.84
156	1731664.59	3627344.35
157	1731651.61	3627518.43
158	1731644.71	3627692.85
159	1731643.90	3627867.41

160	1731649.18	3628041.89
161	1731660.55	3628216.08
162	1731678.00	3628389.76
163	1731701.49	3628562.73
164	1731731.00	3628734.78
165	1731766.50	3628905.69
166	1731807.95	3629075.26
167	1731855.29	3629243.28
168	1731881.71	3629325.91
169	1731950.56	3629366.45
1	1732374.27	3629224.56
Сектор 4.32	Набс 87.09 – 91.45 м	
1	1741204.86	3624728.17
2	1741169.22	3624674.80
3	1741053.06	3624512.94
4	1740935.55	3624361.09
5	1740812.80	3624213.43
6	1740684.98	3624070.15
7	1740552.23	3623931.41
8	1740414.73	3623797.40
9	1740272.63	3623668.26
10	1740126.11	3623544.16
11	1739975.35	3623425.25
12	1739820.53	3623311.67
13	1739661.84	3623203.57
14	1739499.48	3623101.07
15	1739333.63	3623004.29
16	1739164.51	3622913.37
17	1738992.32	3622828.40
18	1738817.28	3622749.49
19	1738639.58	3622676.75
20	1738459.45	3622610.24
21	1738277.11	3622550.06
22	1738092.79	3622496.29
23	1737906.69	3622448.98
24	1737719.06	3622408.19
25	1737530.13	3622373.97
26	1737340.11	3622346.37
27	1737149.24	3622325.42
28	1736957.76	3622311.14
29	1736765.90	3622303.55
30	1736573.89	3622302.67
31	1736381.97	3622308.48

32	1736190.37	3622320.99
33	1735999.31	3622340.18
34	1735809.05	3622366.02
35	1735619.80	3622398.49
36	1735431.81	3622437.54
37	1735245.28	3622483.13
38	1735060.47	3622535.21
39	1734877.58	3622593.70
40	1734696.85	3622658.53
41	1734518.49	3622729.64
42	1734342.72	3622806.92
43	1734169.75	3622890.30
44	1733999.80	3622979.65
45	1733833.07	3623074.89
46	1733669.76	3623175.89
47	1733510.08	3623282.52
48	1733354.22	3623394.66
49	1733202.37	3623512.17
50	1733054.71	3623634.91
51	1732911.42	3623762.73
52	1732772.68	3623895.48
53	1732638.66	3624032.98
54	1732509.52	3624175.08
55	1732385.42	3624321.59
56	1732266.50	3624472.35
57	1732152.92	3624627.17
58	1732044.81	3624785.86
59	1731942.31	3624948.22
60	1731845.53	3625114.06
61	1731754.60	3625283.18
62	1731669.63	3625455.37
63	1731590.72	3625630.42
64	1731517.96	3625808.11
65	1731451.46	3625988.24
66	1731391.27	3626170.58
67	1731337.49	3626354.91
68	1731290.18	3626541.00
69	1731249.39	3626728.63
70	1731215.17	3626917.57
71	1731187.56	3627107.59
72	1731166.61	3627298.46
73	1731152.32	3627489.94
74	1731144.73	3627681.81

75	1731143.84	3627873.82
76	1731149.65	3628065.75
77	1731162.16	3628257.35
78	1731181.35	3628448.41
79	1731207.19	3628638.68
80	1731239.65	3628827.93
81	1731278.70	3629015.93
82	1731324.29	3629202.45
83	1731376.36	3629387.27
84	1731418.34	3629518.52
85	1731405.33	3629535.00
86	1731391.66	3629553.64
87	1731378.65	3629572.74
88	1731366.31	3629592.28
89	1731354.66	3629612.24
90	1731343.72	3629632.60
91	1731333.49	3629653.32
92	1731323.99	3629674.39
93	1731315.23	3629695.78
94	1731307.23	3629717.46
95	1731299.98	3629739.41
96	1731293.51	3629761.60
97	1731287.82	3629784.00
98	1731282.91	3629806.58
99	1731278.79	3629829.32
100	1731275.46	3629852.19
101	1731272.94	3629875.17
102	1731271.22	3629898.21
103	1731270.31	3629921.31
104	1731270.20	3629944.42
105	1731270.90	3629967.52
106	1731272.41	3629990.58
107	1731274.72	3630013.58
108	1731277.83	3630036.48
109	1731281.73	3630059.26
110	1731286.44	3630081.89
111	1731291.92	3630104.34
112	1731298.19	3630126.59
113	1731305.23	3630148.60
114	1731313.03	3630170.35
115	1731321.59	3630191.82
116	1731330.89	3630212.98
117	1731340.93	3630233.80

118	1731351.69	3630254.26
119	1731363.15	3630274.32
120	1731375.30	3630293.98
121	1731388.14	3630313.20
122	1731401.64	3630331.96
123	1731415.78	3630350.24
124	1731430.56	3630368.01
125	1731445.94	3630385.26
126	1731461.92	3630401.96
127	1731478.47	3630418.09
128	1731495.57	3630433.64
129	1731513.21	3630448.57
130	1731531.35	3630462.89
131	1731549.99	3630476.56
132	1731569.09	3630489.57
133	1731588.63	3630501.91
134	1731608.59	3630513.56
135	1731628.95	3630524.50
136	1731649.68	3630534.73
137	1731670.75	3630544.23
138	1731692.13	3630552.98
139	1731713.82	3630560.99
140	1731735.76	3630568.23
141	1731757.95	3630574.71
142	1731780.35	3630580.40
143	1731802.93	3630585.31
144	1731825.67	3630589.43
145	1731848.55	3630592.75
146	1731871.52	3630595.28
147	1731894.57	3630596.99
148	1731906.20	3630597.45
149	1731916.05	3630614.71
150	1731998.05	3630747.29
151	1732017.05	3630778.02
152	1732123.68	3630937.70
153	1732235.83	3631093.57
154	1732353.34	3631245.42
155	1732476.08	3631393.09
156	1732603.91	3631536.38
157	1732736.65	3631675.12
158	1732874.16	3631809.14
159	1733016.26	3631938.29
160	1733162.78	3632062.39

161	1733313.54	3632181.31
162	1733468.36	3632294.89
163	1733627.05	3632403.00
164	1733789.42	3632505.51
165	1733955.27	3632602.29
166	1734124.39	3632693.22
167	1734296.58	3632778.19
168	1734471.64	3632857.10
169	1734649.34	3632929.86
170	1734829.47	3632996.36
171	1735011.81	3633056.54
172	1735196.14	3633110.32
173	1735382.24	3633157.64
174	1735569.88	3633198.43
175	1735758.82	3633232.65
176	1735948.85	3633260.25
177	1736139.72	3633281.20
178	1736331.20	3633295.48
179	1736523.07	3633303.07
180	1736715.09	3633303.96
181	1736907.02	3633298.14
182	1737098.63	3633285.63
183	1737289.68	3633266.44
184	1737479.95	3633240.60
185	1737669.21	3633208.13
186	1737857.21	3633169.07
187	1738043.74	3633123.48
188	1738228.56	3633071.40
189	1738411.45	3633012.91
190	1738592.19	3632948.07
191	1738770.56	3632876.96
192	1738946.33	3632799.67
193	1739119.30	3632716.29
194	1739289.26	3632626.93
195	1739455.99	3632531.69
196	1739619.30	3632430.69
197	1739778.98	3632324.05
198	1739934.84	3632211.90
199	1740086.70	3632094.38
200	1740234.36	3631971.63
201	1740377.65	3631843.81
202	1740516.39	3631711.06
203	1740650.41	3631573.55

204	1740779.55	3631431.45
205	1740903.65	3631284.92
206	1741022.56	3631134.16
207	1741136.14	3630979.33
208	1741244.25	3630820.64
209	1741346.75	3630658.27
210	1741443.52	3630492.43
211	1741534.45	3630323.30
212	1741619.42	3630151.11
213	1741698.32	3629976.06
214	1741771.07	3629798.35
215	1741837.58	3629618.22
216	1741897.75	3629435.88
217	1741951.53	3629251.55
218	1741998.84	3629065.45
219	1742039.63	3628877.82
220	1742073.84	3628688.88
221	1742101.44	3628498.85
222	1742122.39	3628307.99
223	1742136.66	3628116.50
224	1742144.25	3627924.64
225	1742145.13	3627732.62
226	1742139.31	3627540.70
227	1742126.80	3627349.09
228	1742107.61	3627158.04
229	1742081.76	3626967.77
230	1742049.29	3626778.52
231	1742010.23	3626590.52
232	1741964.64	3626404.00
233	1741912.56	3626219.18
234	1741854.07	3626036.30
235	1741789.23	3625855.56
236	1741776.54	3625823.74
237	1741301.65	3625982.77
238	1741321.53	3626032.63
239	1741380.47	3626196.93
240	1741433.65	3626363.19
241	1741480.99	3626531.21
242	1741522.44	3626700.78
243	1741557.95	3626871.68
244	1741587.47	3627043.73
245	1741610.96	3627216.70
246	1741628.41	3627390.38

247	1741639.78	3627564.57
248	1741645.07	3627739.05
249	1741644.27	3627913.61
250	1741637.37	3628088.03
251	1741624.40	3628262.11
252	1741605.35	3628435.62
253	1741580.26	3628608.37
254	1741549.16	3628780.14
255	1741512.08	3628950.71
256	1741469.07	3629119.89
257	1741420.18	3629287.46
258	1741365.48	3629453.23
259	1741305.02	3629616.99
260	1741238.88	3629778.53
261	1741167.15	3629937.67
262	1741089.90	3630094.21
263	1741007.24	3630247.96
264	1740919.27	3630398.73
265	1740826.09	3630546.34
266	1740727.81	3630690.60
267	1740624.55	3630831.35
268	1740516.45	3630968.41
269	1740403.63	3631101.61
270	1740286.23	3631230.80
271	1740164.39	3631355.80
272	1740038.27	3631476.48
273	1739908.00	3631592.69
274	1739773.77	3631704.28
275	1739635.72	3631811.11
276	1739494.02	3631913.06
277	1739348.86	3632010.01
278	1739200.40	3632101.83
279	1739048.82	3632188.41
280	1738894.32	3632269.65
281	1738737.07	3632345.45
282	1738577.27	3632415.71
283	1738415.12	3632480.36
284	1738250.82	3632539.30
285	1738084.55	3632592.48
286	1737916.53	3632639.82
287	1737746.96	3632681.27
288	1737576.05	3632716.77
289	1737404.00	3632746.29

290	1737231.03	3632769.79
291	1737057.34	3632787.23
292	1736883.15	3632798.60
293	1736708.67	3632803.89
294	1736534.11	3632803.08
295	1736359.68	3632796.19
296	1736185.61	3632783.20
297	1736012.09	3632764.16
298	1735839.34	3632739.06
299	1735667.57	3632707.96
300	1735496.99	3632670.87
301	1735327.81	3632627.86
302	1735160.24	3632578.97
303	1734994.47	3632524.26
304	1734830.72	3632463.80
305	1734669.17	3632397.66
306	1734510.03	3632325.92
307	1734353.49	3632248.67
308	1734199.74	3632166.01
309	1734048.98	3632078.03
310	1733901.37	3631984.84
311	1733757.10	3631886.56
312	1733616.36	3631783.31
313	1733479.30	3631675.20
314	1733346.10	3631562.38
315	1733216.92	3631444.97
316	1733091.91	3631323.13
317	1732971.24	3631197.00
318	1732855.03	3631066.74
319	1732743.45	3630932.50
320	1732636.62	3630794.45
321	1732534.67	3630652.75
322	1732437.73	3630507.59
323	1732410.55	3630463.64
324	1732356.83	3630376.78
325	1732347.68	3630385.54
326	1732331.73	3630399.77
327	1732315.30	3630413.42
328	1732298.40	3630426.50
329	1732281.06	3630438.98
330	1732263.29	3630450.84
331	1732245.12	3630462.08
332	1732226.57	3630472.68

333	1732207.65	3630482.62
334	1732188.41	3630491.90
335	1732168.85	3630500.50
336	1732149.00	3630508.41
337	1732128.89	3630515.63
338	1732108.54	3630522.14
339	1732087.97	3630527.93
340	1732067.22	3630533.00
341	1732046.30	3630537.35
342	1732025.24	3630540.96
343	1732004.07	3630543.84
344	1731982.81	3630545.97
345	1731961.49	3630547.36
346	1731940.13	3630548.01
347	1731918.77	3630547.91
348	1731897.42	3630547.07
349	1731876.41	3630545.31
350	1731854.87	3630543.14
351	1731833.73	3630540.07
352	1731812.70	3630536.27
353	1731791.82	3630531.73
354	1731771.12	3630526.46
355	1731750.61	3630520.48
356	1731730.32	3630513.78
357	1731710.27	3630506.38
358	1731690.50	3630498.28
359	1731671.02	3630489.50
360	1731651.86	3630480.05
361	1731633.04	3630469.93
362	1731614.59	3630459.16
363	1731596.52	3630447.75
364	1731578.86	3630435.72
365	1731561.64	3630423.09
366	1731544.86	3630409.85
367	1731528.56	3630396.04
368	1731512.75	3630381.67
369	1731497.44	3630366.76
370	1731482.67	3630351.32
371	1731468.45	3630335.38
372	1731454.79	3630318.95
373	1731441.72	3630302.05
374	1731429.24	3630284.71
375	1731417.37	3630266.94

376	1731406.13	3630248.77
377	1731395.54	3630230.21
378	1731385.59	3630211.30
379	1731376.32	3630192.05
380	1731367.72	3630172.50
381	1731359.81	3630152.65
382	1731352.59	3630132.54
383	1731346.08	3630112.19
384	1731340.29	3630091.62
385	1731335.22	3630070.87
386	1731330.87	3630049.95
387	1731327.26	3630028.89
388	1731324.38	3630007.72
389	1731322.25	3629986.46
390	1731320.86	3629965.14
391	1731320.21	3629943.78
392	1731320.31	3629922.41
393	1731321.15	3629901.06
394	1731322.74	3629879.76
395	1731325.07	3629858.52
396	1731328.15	3629837.37
397	1731331.95	3629816.35
398	1731336.49	3629795.47
399	1731341.76	3629774.76
400	1731347.74	3629754.25
401	1731354.44	3629733.96
402	1731361.84	3629713.92
403	1731369.93	3629694.15
404	1731378.72	3629674.67
405	1731388.17	3629655.51
406	1731398.29	3629636.69
407	1731409.06	3629618.24
408	1731420.46	3629600.17
409	1731432.49	3629582.51
410	1731437.05	3629576.30
411	1731445.13	3629565.28
412	1731458.36	3629548.51
413	1731472.17	3629532.21
414	1731486.54	3629516.39
415	1731501.46	3629501.09
416	1731516.90	3629486.32
417	1731532.84	3629472.10
418	1731549.27	3629458.44

419	1731566.17	3629445.37
420	1731583.51	3629432.89
421	1731601.28	3629421.02
422	1731619.45	3629409.78
423	1731638.00	3629399.19
424	1731656.92	3629389.24
425	1731676.16	3629379.97
426	1731695.72	3629371.37
427	1731715.57	3629363.45
428	1731735.68	3629356.24
429	1731756.03	3629349.73
430	1731776.60	3629343.94
431	1731797.35	3629338.86
432	1731818.27	3629334.52
433	1731839.33	3629330.91
434	1731860.50	3629328.03
435	1731881.71	3629325.91
436	1731855.29	3629243.28
437	1731807.95	3629075.26
438	1731766.50	3628905.69
439	1731731.00	3628734.78
440	1731701.49	3628562.73
441	1731678.00	3628389.76
442	1731660.55	3628216.08
443	1731649.18	3628041.89
444	1731643.90	3627867.41
445	1731644.71	3627692.85
446	1731651.61	3627518.43
447	1731664.59	3627344.35
448	1731683.65	3627170.84
449	1731708.74	3626998.09
450	1731739.85	3626826.33
451	1731776.93	3626655.75
452	1731819.95	3626486.58
453	1731868.84	3626319.01
454	1731923.55	3626153.25
455	1731984.01	3625989.49
456	1732050.15	3625827.95
457	1732121.89	3625668.81
458	1732199.13	3625512.28
459	1732281.80	3625358.54
460	1732369.77	3625207.77
461	1732462.96	3625060.17

462	1732561.24	3624915.91
463	1732664.50	3624775.16
464	1732772.60	3624638.11
465	1732885.42	3624504.91
466	1733002.82	3624375.73
467	1733124.66	3624250.73
468	1733250.79	3624130.05
469	1733381.05	3624013.86
470	1733515.28	3623902.27
471	1733653.33	3623795.44
472	1733795.02	3623693.50
473	1733940.19	3623596.56
474	1734088.65	3623504.74
475	1734240.22	3623418.16
476	1734394.72	3623336.93
477	1734551.96	3623261.13
478	1734711.76	3623190.87
479	1734873.90	3623126.23
480	1735038.21	3623067.29
481	1735204.47	3623014.12
482	1735372.48	3622966.78
483	1735542.05	3622925.33
484	1735712.96	3622889.83
485	1735885.00	3622860.31
486	1736057.97	3622836.82
487	1736231.65	3622819.38
488	1736405.83	3622808.00
489	1736580.31	3622802.72
490	1736754.86	3622803.53
491	1736929.28	3622810.42
492	1737103.36	3622823.40
493	1737276.87	3622842.45
494	1737449.61	3622867.54
495	1737621.38	3622898.65
496	1737791.95	3622935.73
497	1737961.12	3622978.74
498	1738128.69	3623027.63
499	1738294.46	3623082.33
500	1738458.21	3623142.79
501	1738619.75	3623208.93
502	1738778.89	3623280.66
503	1738935.42	3623357.90
504	1739089.17	3623440.56

505	1739239.93	3623528.54
506	1739387.54	3623621.72
507	1739531.80	3623720.00
508	1739672.55	3623823.25
509	1739809.60	3623931.35
510	1739942.80	3624044.17
511	1740071.98	3624161.57
512	1740196.99	3624283.40
513	1740317.67	3624409.52
514	1740433.87	3624539.78
515	1740545.45	3624674.02
516	1740652.29	3624812.06
517	1740754.24	3624953.75
518	1740792.81	3625011.51
1	1741204.86	3624728.17
Сектор 4.33	Набс 91.45 – 95.82 м	
1	1741616.90	3624444.83
2	1741204.86	3624728.17
3	1741169.22	3624674.80
4	1741053.06	3624512.94
5	1740935.55	3624361.09
6	1740812.80	3624213.43
7	1740684.98	3624070.15
8	1740552.23	3623931.41
9	1740414.73	3623797.40
10	1740272.63	3623668.26
11	1740126.11	3623544.16
12	1739975.35	3623425.25
13	1739820.53	3623311.67
14	1739661.84	3623203.57
15	1739499.48	3623101.07
16	1739333.63	3623004.29
17	1739164.51	3622913.37
18	1738992.32	3622828.40
19	1738817.28	3622749.49
20	1738639.58	3622676.75
21	1738459.45	3622610.24
22	1738277.11	3622550.06
23	1738092.79	3622496.29
24	1737906.69	3622448.98
25	1737719.06	3622408.19
26	1737530.13	3622373.97
27	1737340.11	3622346.37

28	1737149.24	3622325.42
29	1736957.76	3622311.14
30	1736765.90	3622303.55
31	1736573.89	3622302.67
32	1736381.97	3622308.48
33	1736190.37	3622320.99
34	1735999.31	3622340.18
35	1735809.05	3622366.02
36	1735619.80	3622398.49
37	1735431.81	3622437.54
38	1735245.28	3622483.13
39	1735060.47	3622535.21
40	1734877.58	3622593.70
41	1734696.85	3622658.53
42	1734518.49	3622729.64
43	1734342.72	3622806.92
44	1734169.75	3622890.30
45	1733999.80	3622979.65
46	1733833.07	3623074.89
47	1733669.76	3623175.89
48	1733510.08	3623282.52
49	1733354.22	3623394.66
50	1733202.37	3623512.17
51	1733054.71	3623634.91
52	1732911.42	3623762.73
53	1732772.68	3623895.48
54	1732638.66	3624032.98
55	1732509.52	3624175.08
56	1732385.42	3624321.59
57	1732266.50	3624472.35
58	1732152.92	3624627.17
59	1732044.81	3624785.86
60	1731942.31	3624948.22
61	1731845.53	3625114.06
62	1731754.60	3625283.18
63	1731669.63	3625455.37
64	1731590.72	3625630.42
65	1731517.96	3625808.11
66	1731451.46	3625988.24
67	1731391.27	3626170.58
68	1731337.49	3626354.91
69	1731290.18	3626541.00
70	1731249.39	3626728.63

71	1731215.17	3626917.57
72	1731187.56	3627107.59
73	1731166.61	3627298.46
74	1731152.32	3627489.94
75	1731144.73	3627681.81
76	1731143.84	3627873.82
77	1731149.65	3628065.75
78	1731162.16	3628257.35
79	1731181.35	3628448.41
80	1731207.19	3628638.68
81	1731239.65	3628827.93
82	1731278.70	3629015.93
83	1731324.29	3629202.45
84	1731376.36	3629387.27
85	1731418.34	3629518.52
86	1731405.33	3629535.00
87	1731391.66	3629553.64
88	1731378.65	3629572.74
89	1731366.31	3629592.28
90	1731354.66	3629612.24
91	1731343.72	3629632.60
92	1731333.49	3629653.32
93	1731323.99	3629674.39
94	1731315.23	3629695.78
95	1731307.23	3629717.46
96	1731299.98	3629739.41
97	1731293.51	3629761.60
98	1731287.82	3629784.00
99	1731282.91	3629806.58
100	1731278.79	3629829.32
101	1731275.46	3629852.19
102	1731272.94	3629875.17
103	1731271.22	3629898.21
104	1731270.31	3629921.31
105	1731270.20	3629944.42
106	1731270.90	3629967.52
107	1731272.41	3629990.58
108	1731274.72	3630013.58
109	1731277.83	3630036.48
110	1731281.73	3630059.26
111	1731286.44	3630081.89
112	1731291.92	3630104.34
113	1731298.19	3630126.59

114	1731305.23	3630148.60
115	1731313.03	3630170.35
116	1731321.59	3630191.82
117	1731330.89	3630212.98
118	1731340.93	3630233.80
119	1731351.69	3630254.26
120	1731363.15	3630274.32
121	1731375.30	3630293.98
122	1731388.14	3630313.20
123	1731401.64	3630331.96
124	1731415.78	3630350.24
125	1731430.56	3630368.01
126	1731445.94	3630385.26
127	1731461.92	3630401.96
128	1731478.47	3630418.09
129	1731495.57	3630433.64
130	1731513.21	3630448.57
131	1731531.35	3630462.89
132	1731549.99	3630476.56
133	1731569.09	3630489.57
134	1731588.63	3630501.91
135	1731608.59	3630513.56
136	1731628.95	3630524.50
137	1731649.68	3630534.73
138	1731670.75	3630544.23
139	1731692.13	3630552.98
140	1731713.82	3630560.99
141	1731735.76	3630568.23
142	1731757.95	3630574.71
143	1731780.35	3630580.40
144	1731802.93	3630585.31
145	1731825.67	3630589.43
146	1731848.55	3630592.75
147	1731871.52	3630595.28
148	1731894.57	3630596.99
149	1731906.20	3630597.45
150	1731916.05	3630614.71
151	1732017.05	3630778.02
152	1732123.68	3630937.70
153	1732235.83	3631093.57
154	1732353.34	3631245.42
155	1732476.08	3631393.09
156	1732603.91	3631536.38

157	1732736.65	3631675.12
158	1732874.16	3631809.14
159	1733016.26	3631938.29
160	1733162.78	3632062.39
161	1733313.54	3632181.31
162	1733468.36	3632294.89
163	1733627.05	3632403.00
164	1733789.42	3632505.51
165	1733955.27	3632602.29
166	1734124.39	3632693.22
167	1734296.58	3632778.19
168	1734471.64	3632857.10
169	1734649.34	3632929.86
170	1734829.47	3632996.36
171	1735011.81	3633056.54
172	1735196.14	3633110.32
173	1735382.24	3633157.64
174	1735569.88	3633198.43
175	1735758.82	3633232.65
176	1735948.85	3633260.25
177	1736139.72	3633281.20
178	1736331.20	3633295.48
179	1736523.07	3633303.07
180	1736715.09	3633303.96
181	1736907.02	3633298.14
182	1737098.63	3633285.63
183	1737289.68	3633266.44
184	1737479.95	3633240.60
185	1737669.21	3633208.13
186	1737857.21	3633169.07
187	1738043.74	3633123.48
188	1738228.56	3633071.40
189	1738411.45	3633012.91
190	1738592.19	3632948.07
191	1738770.56	3632876.96
192	1738946.33	3632799.67
193	1739119.30	3632716.29
194	1739289.26	3632626.93
195	1739455.99	3632531.69
196	1739619.30	3632430.69
197	1739778.98	3632324.05
198	1739934.84	3632211.90
199	1740086.70	3632094.38

200	1740234.36	3631971.63
201	1740377.65	3631843.81
202	1740516.39	3631711.06
203	1740650.41	3631573.55
204	1740779.55	3631431.45
205	1740903.65	3631284.92
206	1741022.56	3631134.16
207	1741136.14	3630979.33
208	1741244.25	3630820.64
209	1741346.75	3630658.27
210	1741443.52	3630492.43
211	1741534.45	3630323.30
212	1741619.42	3630151.11
213	1741698.32	3629976.06
214	1741771.07	3629798.35
215	1741837.58	3629618.22
216	1741897.75	3629435.88
217	1741951.53	3629251.55
218	1741998.84	3629065.45
219	1742039.63	3628877.82
220	1742073.84	3628688.88
221	1742101.44	3628498.85
222	1742122.39	3628307.99
223	1742136.66	3628116.50
224	1742144.25	3627924.64
225	1742145.13	3627732.62
226	1742139.31	3627540.70
227	1742126.80	3627349.09
228	1742107.61	3627158.04
229	1742081.76	3626967.77
230	1742049.29	3626778.52
231	1742010.23	3626590.52
232	1741964.64	3626404.00
233	1741912.56	3626219.18
234	1741854.07	3626036.30
235	1741789.23	3625855.56
236	1741776.54	3625823.74
237	1742251.43	3625664.71
238	1742256.93	3625678.49
239	1742327.66	3625875.66
240	1742391.48	3626075.17
241	1742448.29	3626276.79
242	1742498.03	3626480.27

243	1742540.63	3626685.36
244	1742576.06	3626891.81
245	1742604.26	3627099.38
246	1742625.19	3627307.80
247	1742638.84	3627516.82
248	1742645.19	3627726.20
249	1742644.23	3627935.67
250	1742635.95	3628144.97
251	1742620.38	3628353.86
252	1742597.53	3628562.08
253	1742567.42	3628769.38
254	1742530.09	3628975.50
255	1742485.60	3629180.19
256	1742433.99	3629383.21
257	1742375.33	3629584.30
258	1742309.68	3629783.21
259	1742237.13	3629979.72
260	1742157.77	3630173.58
261	1742071.69	3630364.55
262	1741979.00	3630552.39
263	1741879.80	3630736.89
264	1741774.23	3630917.82
265	1741662.41	3631094.95
266	1741544.48	3631268.07
267	1741420.57	3631436.97
268	1741290.85	3631601.44
269	1741155.47	3631761.28
270	1741014.59	3631916.30
271	1740868.38	3632066.31
272	1740717.03	3632211.13
273	1740560.72	3632350.58
274	1740399.63	3632484.48
275	1740233.97	3632612.68
276	1740063.94	3632735.03
277	1739889.74	3632851.36
278	1739711.59	3632961.55
279	1739529.69	3633065.45
280	1739344.29	3633162.93
281	1739155.59	3633253.89
282	1738963.84	3633338.21
283	1738769.26	3633415.78
284	1738572.09	3633486.52
285	1738372.57	3633550.33

286	1738170.94	3633607.14
287	1737967.46	3633656.88
288	1737762.37	3633699.48
289	1737555.91	3633734.90
290	1737348.34	3633763.10
291	1737139.91	3633784.03
292	1736930.88	3633797.68
293	1736721.51	3633804.02
294	1736512.03	3633803.06
295	1736302.72	3633794.78
296	1736093.83	3633779.20
297	1735885.60	3633756.34
298	1735678.31	3633726.23
299	1735472.18	3633688.90
300	1735267.49	3633644.40
301	1735064.47	3633592.79
302	1734863.38	3633534.12
303	1734664.46	3633468.47
304	1734467.96	3633395.91
305	1734274.10	3633316.54
306	1734083.13	3633230.46
307	1733895.29	3633137.76
308	1733710.79	3633038.56
309	1733529.86	3632932.99
310	1733352.74	3632821.16
311	1733179.62	3632703.22
312	1733010.72	3632579.32
313	1732846.25	3632449.59
314	1732686.41	3632314.20
315	1732531.40	3632173.31
316	1732381.39	3632027.11
317	1732236.58	3631875.75
318	1732097.13	3631719.43
319	1731963.23	3631558.35
320	1731835.03	3631392.68
321	1731712.70	3631222.65
322	1731596.37	3631048.45
323	1731486.19	3630870.29
324	1731382.29	3630688.40
325	1731284.81	3630502.99
326	1731193.86	3630314.29
327	1731109.55	3630122.54
328	1731031.98	3629927.96

329	1730961.25	3629730.79
330	1730897.44	3629531.27
331	1730840.64	3629329.65
332	1730790.90	3629126.17
333	1730748.30	3628921.07
334	1730712.89	3628714.62
335	1730684.70	3628507.05
336	1730663.77	3628298.63
337	1730650.12	3628089.60
338	1730643.78	3627880.23
339	1730644.76	3627670.76
340	1730653.04	3627461.45
341	1730668.62	3627252.56
342	1730691.48	3627044.34
343	1730721.59	3626837.05
344	1730758.92	3626630.93
345	1730803.42	3626426.24
346	1730855.04	3626223.23
347	1730913.71	3626022.15
348	1730979.37	3625823.23
349	1731051.92	3625626.73
350	1731131.29	3625432.88
351	1731217.37	3625241.92
352	1731310.07	3625054.08
353	1731409.27	3624869.58
354	1731514.84	3624688.67
355	1731626.66	3624511.54
356	1731744.60	3624338.43
357	1731868.51	3624169.54
358	1731998.23	3624005.08
359	1732133.62	3623845.24
360	1732274.50	3623690.23
361	1732420.70	3623540.22
362	1732572.06	3623395.41
363	1732728.37	3623255.97
364	1732889.45	3623122.08
365	1733055.11	3622993.88
366	1733225.14	3622871.54
367	1733399.34	3622755.22
368	1733577.49	3622645.04
369	1733759.37	3622541.15
370	1733944.78	3622443.66
371	1734133.47	3622352.71

372	1734325.22	3622268.40
373	1734519.79	3622190.83
374	1734716.96	3622120.10
375	1734916.47	3622056.29
376	1735118.09	3621999.49
377	1735321.56	3621949.75
378	1735526.65	3621907.15
379	1735733.10	3621871.73
380	1735940.66	3621843.54
381	1736149.08	3621822.61
382	1736358.10	3621808.96
383	1736567.47	3621802.62
384	1736776.94	3621803.59
385	1736986.24	3621811.86
386	1737195.13	3621827.44
387	1737403.35	3621850.30
388	1737610.64	3621880.41
389	1737816.75	3621917.73
390	1738021.44	3621962.23
391	1738224.45	3622013.84
392	1738425.53	3622072.50
393	1738624.45	3622138.15
394	1738820.95	3622210.70
395	1739014.80	3622290.06
396	1739205.76	3622376.14
397	1739393.60	3622468.84
398	1739578.10	3622568.03
399	1739759.02	3622673.60
400	1739936.14	3622785.41
401	1740109.26	3622903.35
402	1740278.15	3623027.25
403	1740442.62	3623156.97
404	1740602.46	3623292.35
405	1740757.47	3623433.23
406	1740907.48	3623579.43
407	1741052.29	3623730.77
408	1741191.74	3623887.08
409	1741325.64	3624048.16
410	1741453.84	3624213.82
411	1741576.18	3624383.85
1	1741616.90	3624444.83
Сектор 4.34	Набс 95.82 – 100.18 м	
1	1742726.17	3625506.28

2	1742251.43	3625664.71
3	1742256.93	3625678.49
4	1742327.66	3625875.66
5	1742391.48	3626075.17
6	1742448.29	3626276.79
7	1742498.03	3626480.27
8	1742540.63	3626685.36
9	1742576.06	3626891.81
10	1742604.26	3627099.38
11	1742625.19	3627307.80
12	1742638.84	3627516.82
13	1742645.19	3627726.20
14	1742644.23	3627935.67
15	1742635.95	3628144.97
16	1742620.38	3628353.86
17	1742597.53	3628562.08
18	1742567.42	3628769.38
19	1742530.09	3628975.50
20	1742485.60	3629180.19
21	1742433.99	3629383.21
22	1742375.33	3629584.30
23	1742309.68	3629783.21
24	1742237.13	3629979.72
25	1742157.77	3630173.58
26	1742071.69	3630364.55
27	1741979.00	3630552.39
28	1741879.80	3630736.89
29	1741774.23	3630917.82
30	1741662.41	3631094.95
31	1741544.48	3631268.07
32	1741420.57	3631436.97
33	1741290.85	3631601.44
34	1741155.47	3631761.28
35	1741014.59	3631916.30
36	1740868.38	3632066.31
37	1740717.03	3632211.13
38	1740560.72	3632350.58
39	1740399.63	3632484.48
40	1740233.97	3632612.68
41	1740063.94	3632735.03
42	1739889.74	3632851.36
43	1739711.59	3632961.55
44	1739529.69	3633065.45

45	1739344.29	3633162.93
46	1739155.59	3633253.89
47	1738963.84	3633338.21
48	1738769.26	3633415.78
49	1738572.09	3633486.52
50	1738372.57	3633550.33
51	1738170.94	3633607.14
52	1737967.46	3633656.88
53	1737762.37	3633699.48
54	1737555.91	3633734.90
55	1737348.34	3633763.10
56	1737139.91	3633784.03
57	1736930.88	3633797.68
58	1736721.51	3633804.02
59	1736512.03	3633803.06
60	1736302.72	3633794.78
61	1736093.83	3633779.20
62	1735885.60	3633756.34
63	1735678.31	3633726.23
64	1735472.18	3633688.90
65	1735267.49	3633644.40
66	1735064.47	3633592.79
67	1734863.38	3633534.12
68	1734664.46	3633468.47
69	1734467.96	3633395.91
70	1734274.10	3633316.54
71	1734083.13	3633230.46
72	1733895.29	3633137.76
73	1733710.79	3633038.56
74	1733529.86	3632932.99
75	1733352.74	3632821.16
76	1733179.62	3632703.22
77	1733010.72	3632579.32
78	1732846.25	3632449.59
79	1732686.41	3632314.20
80	1732531.40	3632173.31
81	1732381.39	3632027.11
82	1732236.58	3631875.75
83	1732097.13	3631719.43
84	1731963.23	3631558.35
85	1731835.03	3631392.68
86	1731712.70	3631222.65
87	1731596.37	3631048.45

88	1731486.19	3630870.29
89	1731382.29	3630688.40
90	1731284.81	3630502.99
91	1731193.86	3630314.29
92	1731109.55	3630122.54
93	1731031.98	3629927.96
94	1730961.25	3629730.79
95	1730897.44	3629531.27
96	1730840.64	3629329.65
97	1730790.90	3629126.17
98	1730748.30	3628921.07
99	1730712.89	3628714.62
100	1730684.70	3628507.05
101	1730663.77	3628298.63
102	1730650.12	3628089.60
103	1730643.78	3627880.23
104	1730644.76	3627670.76
105	1730653.04	3627461.45
106	1730668.62	3627252.56
107	1730691.48	3627044.34
108	1730721.59	3626837.05
109	1730758.92	3626630.93
110	1730803.42	3626426.24
111	1730855.04	3626223.23
112	1730913.71	3626022.15
113	1730979.37	3625823.23
114	1731051.92	3625626.73
115	1731131.29	3625432.88
116	1731217.37	3625241.92
117	1731310.07	3625054.08
118	1731409.27	3624869.58
119	1731514.84	3624688.67
120	1731626.66	3624511.54
121	1731744.60	3624338.43
122	1731868.51	3624169.54
123	1731998.23	3624005.08
124	1732133.62	3623845.24
125	1732274.50	3623690.23
126	1732420.70	3623540.22
127	1732572.06	3623395.41
128	1732728.37	3623255.97
129	1732889.45	3623122.08
130	1733055.11	3622993.88

131	1733225.14	3622871.54
132	1733399.34	3622755.22
133	1733577.49	3622645.04
134	1733759.37	3622541.15
135	1733944.78	3622443.66
136	1734133.47	3622352.71
137	1734325.22	3622268.40
138	1734519.79	3622190.83
139	1734716.96	3622120.10
140	1734916.47	3622056.29
141	1735118.09	3621999.49
142	1735321.56	3621949.75
143	1735526.65	3621907.15
144	1735733.10	3621871.73
145	1735940.66	3621843.54
146	1736149.08	3621822.61
147	1736358.10	3621808.96
148	1736567.47	3621802.62
149	1736776.94	3621803.59
150	1736986.24	3621811.86
151	1737195.13	3621827.44
152	1737403.35	3621850.30
153	1737610.64	3621880.41
154	1737816.75	3621917.73
155	1738021.44	3621962.23
156	1738224.45	3622013.84
157	1738425.53	3622072.50
158	1738624.45	3622138.15
159	1738820.95	3622210.70
160	1739014.80	3622290.06
161	1739205.76	3622376.14
162	1739393.60	3622468.84
163	1739578.10	3622568.03
164	1739759.02	3622673.60
165	1739936.14	3622785.41
166	1740109.26	3622903.35
167	1740278.15	3623027.25
168	1740442.62	3623156.97
169	1740602.46	3623292.35
170	1740757.47	3623433.23
171	1740907.48	3623579.43
172	1741052.29	3623730.77
173	1741191.74	3623887.08

174	1741325.64	3624048.16
175	1741453.84	3624213.82
176	1741576.18	3624383.85
177	1741616.90	3624444.83
178	1742028.95	3624161.49
179	1741987.15	3624098.90
180	1741854.61	3623914.70
181	1741715.73	3623735.24
182	1741570.67	3623560.73
183	1741419.60	3623391.40
184	1741262.72	3623227.44
185	1741100.22	3623069.06
186	1740932.28	3622916.44
187	1740759.12	3622769.78
188	1740580.95	3622629.25
189	1740397.98	3622495.02
190	1740210.44	3622367.26
191	1740018.56	3622246.12
192	1739822.56	3622131.76
193	1739622.69	3622024.30
194	1739419.20	3621923.89
195	1739212.32	3621830.63
196	1739002.32	3621744.66
197	1738789.44	3621666.06
198	1738573.95	3621594.95
199	1738356.11	3621531.39
200	1738136.18	3621475.48
201	1737914.44	3621427.27
202	1737691.15	3621386.84
203	1737466.58	3621354.22
204	1737241.02	3621329.46
205	1737014.72	3621312.58
206	1736787.98	3621303.62
207	1736561.06	3621302.57
208	1736334.24	3621309.44
209	1736107.80	3621324.22
210	1735882.01	3621346.90
211	1735657.16	3621377.44
212	1735433.50	3621415.81
213	1735211.32	3621461.97
214	1734990.89	3621515.85
215	1734772.47	3621577.38
216	1734556.33	3621646.51

217	1734342.74	3621723.13
218	1734131.95	3621807.16
219	1733924.22	3621898.50
220	1733719.80	3621997.03
221	1733518.95	3622102.64
222	1733321.91	3622215.19
223	1733128.91	3622334.55
224	1732940.20	3622460.57
225	1732756.00	3622593.10
226	1732576.54	3622731.98
227	1732402.03	3622877.03
228	1732232.69	3623028.09
229	1732068.73	3623184.97
230	1731910.34	3623347.47
231	1731757.72	3623515.40
232	1731611.05	3623688.56
233	1731470.51	3623866.73
234	1731336.28	3624049.69
235	1731208.52	3624237.23
236	1731087.37	3624429.11
237	1730973.00	3624625.11
238	1730865.54	3624824.97
239	1730765.12	3625028.47
240	1730671.86	3625235.34
241	1730585.88	3625445.35
242	1730507.27	3625658.23
243	1730436.15	3625873.72
244	1730372.59	3626091.56
245	1730316.67	3626311.49
246	1730268.46	3626533.23
247	1730228.02	3626756.53
248	1730195.40	3626981.10
249	1730170.63	3627206.67
250	1730153.75	3627432.96
251	1730144.78	3627659.71
252	1730143.73	3627886.64
253	1730150.59	3628113.46
254	1730165.37	3628339.90
255	1730188.04	3628565.70
256	1730218.58	3628790.56
257	1730256.95	3629014.22
258	1730303.10	3629236.40
259	1730356.98	3629456.84

260	1730418.52	3629675.27
261	1730487.64	3629891.41
262	1730564.26	3630105.01
263	1730648.30	3630315.81
264	1730739.63	3630523.54
265	1730838.17	3630727.96
266	1730943.77	3630928.82
267	1731056.32	3631125.87
268	1731175.68	3631318.87
269	1731301.71	3631507.59
270	1731434.24	3631691.80
271	1731573.12	3631871.27
272	1731718.18	3632045.78
273	1731869.25	3632215.12
274	1732026.13	3632379.09
275	1732188.63	3632537.49
276	1732356.57	3632690.11
277	1732529.73	3632836.78
278	1732707.90	3632977.32
279	1732890.88	3633111.56
280	1733078.42	3633239.32
281	1733270.31	3633360.47
282	1733466.31	3633474.84
283	1733666.18	3633582.31
284	1733869.68	3633682.73
285	1734076.56	3633775.99
286	1734286.58	3633861.97
287	1734499.46	3633940.57
288	1734714.96	3634011.69
289	1734932.80	3634075.25
290	1735152.74	3634131.17
291	1735374.49	3634179.38
292	1735597.79	3634219.82
293	1735822.36	3634252.44
294	1736047.94	3634277.20
295	1736274.24	3634294.08
296	1736501.00	3634303.04
297	1736727.92	3634304.09
298	1736954.75	3634297.22
299	1737181.20	3634282.44
300	1737406.99	3634259.76
301	1737631.86	3634229.21
302	1737855.52	3634190.84

303	1738077.71	3634144.68
304	1738298.15	3634090.80
305	1738516.58	3634029.26
306	1738732.72	3633960.13
307	1738946.32	3633883.50
308	1739157.12	3633799.46
309	1739364.86	3633708.11
310	1739569.28	3633609.58
311	1739770.13	3633503.96
312	1739967.18	3633391.41
313	1740160.18	3633272.04
314	1740348.90	3633146.01
315	1740533.10	3633013.47
316	1740712.57	3632874.58
317	1740887.07	3632729.52
318	1741056.41	3632578.45
319	1741220.38	3632421.57
320	1741378.77	3632259.05
321	1741531.39	3632091.11
322	1741678.05	3631917.95
323	1741818.59	3631739.77
324	1741952.82	3631556.80
325	1742080.58	3631369.25
326	1742201.72	3631177.36
327	1742316.08	3630981.36
328	1742423.54	3630781.49
329	1742523.96	3630577.98
330	1742617.21	3630371.10
331	1742703.19	3630161.09
332	1742781.78	3629948.21
333	1742852.90	3629732.71
334	1742916.45	3629514.86
335	1742972.36	3629294.93
336	1743020.56	3629073.18
337	1743061.00	3628849.89
338	1743093.61	3628625.31
339	1743118.37	3628399.74
340	1743135.24	3628173.44
341	1743144.20	3627946.69
342	1743145.25	3627719.77
343	1743138.37	3627492.95
344	1743123.58	3627266.50
345	1743100.90	3627040.71

346	1743070.35	3626815.85
347	1743031.98	3626592.20
348	1742985.82	3626370.01
349	1742931.93	3626149.58
350	1742870.39	3625931.16
351	1742801.26	3625715.02
1	1742726.17	3625506.28
Сектор 4.35	Набс 37.27 – 43.77 м	
1	1738388.71	3626664.69
2	1738514.19	3626916.21
3	1738035.40	3627076.54
4	1738019.98	3627045.83
5	1738010.83	3627027.63
6	1738003.25	3627011.90
7	1737999.59	3627004.94
8	1738212.54	3626898.69
9	1738170.61	3626814.66
1	1738388.71	3626664.69
Сектор 4.36	Набс 34.77 – 50.27 м	
1	1738804.75	3626378.60
2	1738992.97	3626755.88
3	1738774.43	3626829.06
4	1738514.19	3626916.21
5	1738388.71	3626664.69
6	1738463.83	3626613.03
7	1738464.82	3626615.91
8	1738467.11	3626621.87
9	1738469.61	3626627.75
10	1738472.31	3626633.54
11	1738475.21	3626639.24
12	1738478.30	3626644.83
13	1738481.60	3626650.30
14	1738485.08	3626655.66
15	1738488.74	3626660.90
16	1738492.59	3626666.00
17	1738496.61	3626670.97
18	1738500.80	3626675.79
19	1738505.16	3626680.46
20	1738514.35	3626689.34
21	1738519.17	3626693.53
22	1738524.14	3626697.55
23	1738529.24	3626701.40
24	1738534.48	3626705.06

25	1738539.84	3626708.54
26	1738545.31	3626711.83
27	1738550.90	3626714.93
28	1738556.60	3626717.83
29	1738562.39	3626720.53
30	1738568.27	3626723.03
31	1738574.23	3626725.32
32	1738580.28	3626727.40
33	1738586.39	3626729.27
34	1738592.56	3626730.92
35	1738598.79	3626732.36
36	1738605.06	3626733.58
37	1738611.37	3626734.58
38	1738617.71	3626735.36
39	1738624.08	3626735.92
40	1738630.46	3626736.25
41	1738636.85	3626736.36
42	1738643.24	3626736.25
43	1738649.62	3626735.92
44	1738655.98	3626735.36
45	1738662.33	3626734.58
46	1738668.64	3626733.58
47	1738674.91	3626732.36
48	1738681.14	3626730.92
49	1738687.31	3626729.27
50	1738693.42	3626727.40
51	1738699.46	3626725.32
52	1738705.43	3626723.03
53	1738711.31	3626720.53
54	1738717.10	3626717.83
55	1738720.50	3626716.10
56	1738722.79	3626714.93
57	1738728.38	3626711.83
58	1738733.86	3626708.54
59	1738739.22	3626705.06
60	1738744.45	3626701.40
61	1738749.56	3626697.55
62	1738754.52	3626693.53
63	1738759.35	3626689.34
64	1738764.02	3626684.98
65	1738768.54	3626680.46
66	1738772.90	3626675.79
67	1738777.09	3626670.97

68	1738781.11	3626666.00
69	1738784.95	3626660.90
70	1738788.62	3626655.66
71	1738792.10	3626650.30
72	1738795.39	3626644.83
73	1738798.49	3626639.24
74	1738801.39	3626633.54
75	1738804.09	3626627.75
76	1738806.59	3626621.87
77	1738808.88	3626615.91
78	1738810.96	3626609.86
79	1738812.83	3626603.75
80	1738814.48	3626597.58
81	1738815.92	3626591.35
82	1738817.14	3626585.08
83	1738818.14	3626578.77
84	1738818.91	3626572.43
85	1738819.47	3626566.06
86	1738819.81	3626559.68
87	1738819.92	3626553.29
88	1738819.81	3626546.90
89	1738819.47	3626540.52
90	1738818.91	3626534.16
91	1738818.14	3626527.81
92	1738817.14	3626521.50
93	1738815.92	3626515.23
94	1738814.48	3626509.00
95	1738812.83	3626502.83
96	1738810.96	3626496.72
97	1738808.88	3626490.68
98	1738806.59	3626484.71
99	1738804.09	3626478.83
100	1738801.39	3626473.04
101	1738798.49	3626467.35
102	1738795.39	3626461.76
103	1738792.10	3626456.28
104	1738788.62	3626450.92
105	1738784.95	3626445.69
106	1738781.11	3626440.58
107	1738777.09	3626435.62
108	1738772.90	3626430.79
109	1738768.54	3626426.12
110	1738764.02	3626421.60

111	1738759.35	3626417.24
112	1738754.52	3626413.05
1	1738804.75	3626378.60
Сектор 4.37	Набс 50.27 – 56.77 м	
1	1739220.79	3626092.51
2	1739471.75	3626595.55
3	1738992.97	3626755.88
4	1738804.75	3626378.60
1	1739220.79	3626092.51
Сектор 4.38	Набс 56.77 – 63.27 м	
1	1739636.83	3625806.42
2	1739950.53	3626435.22
3	1739471.75	3626595.55
4	1739220.79	3626092.51
1	1739636.83	3625806.42
Сектор 4.39	Набс 63.27 – 69.77 м	
1	1740052.87	3625520.33
2	1740429.31	3626274.89
3	1739950.53	3626435.22
4	1739636.83	3625806.42
1	1740052.87	3625520.33
Сектор 4.40	Набс 69.77 – 76.27 м	
1	1740468.91	3625234.24
2	1740908.10	3626114.56
3	1740429.31	3626274.89
4	1740052.87	3625520.33
1	1740468.91	3625234.24
Сектор 4.41	Набс 76.27 – 82.77 м	
1	1740884.96	3624948.15
2	1740937.47	3625053.41
3	1740931.14	3625081.46
4	1740927.60	3625097.15
5	1740925.01	3625113.51
6	1740922.99	3625129.95
7	1740921.55	3625146.44
8	1740920.68	3625162.98
9	1740920.39	3625179.54
10	1740920.68	3625196.10
11	1740921.55	3625212.64
12	1740922.99	3625229.14
13	1740925.01	3625245.57
14	1740927.60	3625261.93
15	1740930.76	3625278.19

16	1740934.49	3625294.32
17	1740938.77	3625310.32
18	1740943.61	3625326.16
19	1740949.01	3625341.81
20	1740954.94	3625357.27
21	1740961.41	3625372.52
22	1740968.41	3625387.53
23	1740975.93	3625402.28
24	1740983.96	3625416.77
25	1740992.49	3625430.96
26	1741001.51	3625444.85
27	1741011.01	3625458.42
28	1741020.97	3625471.64
29	1741031.39	3625484.51
30	1741042.26	3625497.01
31	1741053.55	3625509.12
32	1741065.26	3625520.83
33	1741077.37	3625532.13
34	1741089.87	3625542.99
35	1741102.74	3625553.42
36	1741115.97	3625563.38
37	1741129.54	3625572.88
38	1741143.42	3625581.90
39	1741157.62	3625590.43
40	1741172.10	3625598.46
41	1741186.86	3625605.98
42	1741201.87	3625612.98
43	1741217.11	3625619.45
44	1741220.54	3625620.82
45	1741386.88	3625954.23
46	1741301.65	3625982.77
47	1740908.10	3626114.56
48	1740468.91	3625234.24
49	1740792.81	3625011.51
1	1740884.96	3624948.15
Сектор 4.42	Набс 82.77 – 89.27 м	
1	1741738.52	3625539.05
2	1741865.66	3625793.90
3	1741776.54	3625823.74
4	1741386.88	3625954.23
5	1741220.54	3625620.82
6	1741235.15	3625625.16
7	1741250.01	3625628.94

8	1741264.98	3625632.19
9	1741280.47	3625634.80
10	1741295.23	3625637.13
11	1741310.47	3625638.80
12	1741325.75	3625639.94
13	1741341.06	3625640.54
14	1741356.39	3625640.61
15	1741371.71	3625640.15
16	1741387.00	3625639.15
17	1741402.25	3625637.62
18	1741417.44	3625635.56
19	1741432.54	3625632.96
20	1741447.55	3625629.85
21	1741462.44	3625626.21
22	1741477.19	3625622.05
23	1741491.79	3625617.38
1	1741738.52	3625539.05
Сектор 4.42.1	Набс 82.77 – 89.27 м	
1	1741301.00	3624662.06
2	1741314.35	3624688.83
3	1741100.56	3624840.73
4	1741088.12	3624849.68
5	1741076.00	3624859.06
6	1741064.21	3624868.86
7	1741052.78	3624879.06
8	1741041.70	3624889.66
9	1741031.01	3624900.64
10	1741020.70	3624911.98
11	1741010.79	3624923.67
12	1741001.30	3624935.71
13	1740992.24	3624948.06
14	1740983.61	3624960.73
15	1740975.43	3624973.69
16	1740967.70	3624986.93
17	1740960.44	3625000.43
18	1740953.66	3625014.17
19	1740947.36	3625028.14
20	1740941.56	3625042.33
21	1740937.47	3625053.41
22	1740884.96	3624948.15
23	1741204.86	3624728.17
1	1741301.00	3624662.06
Сектор 4.43	Набс 89.27 – 95.77 м	

1	1741717.04	3624375.97
2	1742344.44	3625633.56
3	1741865.66	3625793.90
4	1741738.52	3625539.05
5	1741748.78	3625526.94
6	1741759.90	3625512.85
7	1741770.51	3625498.38
8	1741780.61	3625483.55
9	1741790.19	3625468.37
10	1741799.24	3625452.87
11	1741807.73	3625437.07
12	1741815.68	3625420.98
13	1741823.05	3625404.62
14	1741829.85	3625388.01
15	1741836.06	3625371.18
16	1741841.69	3625354.14
17	1741846.71	3625336.91
18	1741851.13	3625319.52
19	1741854.94	3625301.98
20	1741858.14	3625284.33
21	1741860.72	3625266.57
22	1741862.68	3625248.73
23	1741864.01	3625230.84
24	1741864.72	3625212.90
25	1741864.80	3625194.96
26	1741864.26	3625177.02
27	1741863.09	3625159.12
28	1741861.30	3625141.26
29	1741858.88	3625123.48
30	1741855.85	3625105.80
31	1741852.20	3625088.23
32	1741847.94	3625070.80
33	1741843.07	3625053.52
34	1741837.60	3625036.43
35	1741831.54	3625019.54
36	1741824.90	3625002.87
37	1741817.68	3624986.45
38	1741809.88	3624970.28
39	1741801.53	3624954.40
40	1741792.63	3624938.82
41	1741783.19	3624923.56
42	1741773.23	3624908.63
43	1741762.75	3624894.07

44	1741751.76	3624879.88
45	1741740.29	3624866.08
46	1741728.35	3624852.69
47	1741715.94	3624839.72
48	1741703.09	3624827.20
49	1741689.81	3624815.13
50	1741676.12	3624803.53
51	1741662.03	3624792.42
52	1741647.56	3624781.80
53	1741632.73	3624771.70
54	1741617.56	3624762.12
55	1741602.06	3624753.08
56	1741586.25	3624744.58
57	1741570.16	3624736.64
58	1741553.80	3624729.27
59	1741537.19	3624722.47
60	1741520.36	3624716.25
61	1741503.32	3624710.63
62	1741486.09	3624705.60
63	1741468.70	3624701.18
64	1741451.17	3624697.37
65	1741433.51	3624694.17
66	1741415.75	3624691.59
67	1741397.91	3624689.64
68	1741380.02	3624688.30
69	1741362.09	3624687.59
70	1741344.14	3624687.51
71	1741326.21	3624688.05
72	1741314.35	3624688.83
73	1741301.00	3624662.06
1	1741717.04	3624375.97
Сектор 4.44	Набс 95.77 – 100.18 м	
1	1742028.95	3624161.49
2	1742113.18	3624287.61
3	1742232.54	3624480.60
4	1742345.10	3624677.64
5	1742450.71	3624878.49
6	1742549.25	3625082.91
7	1742640.59	3625290.64
8	1742726.17	3625505.73
9	1742344.44	3625633.56
10	1741717.04	3624375.97
1	1742028.95	3624161.49

Сектор 4.45	Набс до 64.32 м	
1	1741359.01	3625301.24
2	1741355.52	3625301.47
3	1741352.03	3625301.58
4	1741348.54	3625301.56
5	1741345.05	3625301.42
6	1741341.57	3625301.16
7	1741338.10	3625300.78
8	1741334.65	3625300.28
9	1741331.21	3625299.66
10	1741327.80	3625298.92
11	1741324.42	3625298.06
12	1741321.07	3625297.08
13	1741317.75	3625295.98
14	1741314.48	3625294.78
15	1741311.24	3625293.45
16	1741308.06	3625292.02
17	1741304.93	3625290.47
18	1741301.86	3625288.82
19	1741298.84	3625287.06
20	1741295.89	3625285.20
21	1741293.00	3625283.23
22	1741290.19	3625281.17
23	1741287.45	3625279.00
24	1741284.78	3625276.75
25	1741282.20	3625274.40
26	1741279.70	3625271.96
27	1741277.29	3625269.44
28	1741274.96	3625266.84
29	1741272.73	3625264.15
30	1741270.59	3625261.39
31	1741268.55	3625258.56
32	1741266.62	3625255.65
33	1741264.78	3625252.68
34	1741263.05	3625249.65
35	1741261.42	3625246.56
36	1741259.91	3625243.42
37	1741258.50	3625240.22
38	1741257.21	3625236.98
39	1741256.03	3625233.69
40	1741254.97	3625230.37
41	1741254.02	3625227.01
42	1741253.19	3625223.62

43	1741252.48	3625220.20
44	1741251.89	3625216.76
45	1741251.42	3625213.30
46	1741251.07	3625209.82
47	1741250.84	3625206.34
48	1741250.74	3625202.85
49	1741250.75	3625199.36
50	1741250.89	3625195.87
51	1741251.15	3625192.39
52	1741251.53	3625188.92
53	1741252.03	3625185.46
54	1741252.66	3625182.03
55	1741253.40	3625178.62
56	1741254.26	3625175.23
57	1741255.24	3625171.88
58	1741256.33	3625168.57
59	1741257.54	3625165.29
60	1741258.86	3625162.06
61	1741260.30	3625158.88
62	1741261.84	3625155.75
63	1741263.49	3625152.67
64	1741265.25	3625149.66
65	1741267.12	3625146.71
66	1741269.08	3625143.82
67	1741271.15	3625141.01
68	1741273.31	3625138.26
69	1741275.57	3625135.60
70	1741277.91	3625133.02
71	1741280.35	3625130.52
72	1741282.87	3625128.10
73	1741285.48	3625125.78
74	1741288.16	3625123.55
75	1741290.92	3625121.41
76	1741293.76	3625119.37
77	1741296.66	3625117.43
78	1741299.63	3625115.60
79	1741302.66	3625113.86
80	1741305.75	3625112.24
81	1741308.90	3625110.72
82	1741312.09	3625109.32
83	1741315.34	3625108.03
84	1741318.62	3625106.85
85	1741321.95	3625105.78

86	1741325.31	3625104.84
87	1741328.70	3625104.01
88	1741332.12	3625103.30
89	1741335.56	3625102.71
90	1741339.02	3625102.24
91	1741342.49	3625101.89
92	1741345.97	3625101.66
93	1741349.46	3625101.55
94	1741352.95	3625101.57
95	1741356.44	3625101.71
96	1741359.92	3625101.97
97	1741363.40	3625102.35
98	1741366.85	3625102.85
99	1741370.29	3625103.47
100	1741373.70	3625104.21
101	1741377.08	3625105.08
102	1741380.43	3625106.05
103	1741383.75	3625107.15
104	1741387.02	3625108.36
105	1741390.25	3625109.68
106	1741393.44	3625111.11
107	1741396.57	3625112.66
108	1741399.64	3625114.31
109	1741402.66	3625116.07
110	1741405.61	3625117.93
111	1741408.49	3625119.90
112	1741411.31	3625121.97
113	1741414.05	3625124.13
114	1741416.71	3625126.38
115	1741419.30	3625128.73
116	1741421.80	3625131.17
117	1741424.21	3625133.69
118	1741426.54	3625136.30
119	1741428.77	3625138.98
120	1741430.90	3625141.74
121	1741432.94	3625144.58
122	1741434.88	3625147.48
123	1741436.72	3625150.45
124	1741438.45	3625153.48
125	1741440.07	3625156.57
126	1741441.59	3625159.71
127	1741443.00	3625162.91
128	1741444.29	3625166.15

129	1741445.47	3625169.44
130	1741446.53	3625172.76
131	1741447.48	3625176.12
132	1741448.31	3625179.52
133	1741449.02	3625182.93
134	1741449.61	3625186.37
135	1741450.08	3625189.83
136	1741450.43	3625193.31
137	1741450.65	3625196.79
138	1741450.76	3625200.28
139	1741450.74	3625203.77
140	1741450.61	3625207.26
141	1741450.35	3625210.74
142	1741449.97	3625214.21
143	1741449.46	3625217.67
144	1741448.84	3625221.10
145	1741448.10	3625224.51
146	1741447.24	3625227.90
147	1741446.26	3625231.25
148	1741445.17	3625234.56
149	1741443.96	3625237.84
150	1741442.64	3625241.07
151	1741441.20	3625244.25
152	1741439.66	3625247.38
153	1741438.00	3625250.46
154	1741436.24	3625253.47
155	1741434.38	3625256.43
156	1741432.41	3625259.31
157	1741430.35	3625262.13
158	1741428.19	3625264.87
159	1741425.93	3625267.53
160	1741423.58	3625270.11
161	1741421.15	3625272.62
162	1741418.62	3625275.03
163	1741416.02	3625277.35
164	1741413.33	3625279.58
165	1741410.57	3625281.72
166	1741407.74	3625283.76
167	1741404.84	3625285.70
168	1741401.87	3625287.54
169	1741398.84	3625289.27
170	1741395.75	3625290.89
171	1741392.60	3625292.41

172	1741389.40	3625293.81
173	1741386.16	3625295.11
174	1741382.88	3625296.28
175	1741379.55	3625297.35
176	1741376.19	3625298.30
177	1741372.80	3625299.12
178	1741369.38	3625299.83
179	1741365.94	3625300.42
180	1741362.48	3625300.89
1	1741359.01	3625301.24
Сектор 4.46	Набс 53.06 – 82.77 м	
	внутренняя граница	
1	1741359.01	3625301.24
2	1741355.52	3625301.47
3	1741352.03	3625301.58
4	1741348.54	3625301.56
5	1741345.05	3625301.42
6	1741341.57	3625301.16
7	1741338.10	3625300.78
8	1741334.65	3625300.28
9	1741331.21	3625299.66
10	1741327.80	3625298.92
11	1741324.42	3625298.06
12	1741321.07	3625297.08
13	1741317.75	3625295.98
14	1741314.48	3625294.78
15	1741311.24	3625293.45
16	1741308.06	3625292.02
17	1741304.93	3625290.47
18	1741301.86	3625288.82
19	1741298.84	3625287.06
20	1741295.89	3625285.20
21	1741293.00	3625283.23
22	1741290.19	3625281.17
23	1741287.45	3625279.00
24	1741284.78	3625276.75
25	1741282.20	3625274.40
26	1741279.70	3625271.96
27	1741277.29	3625269.44
28	1741274.96	3625266.84
29	1741272.73	3625264.15
30	1741270.59	3625261.39
31	1741268.55	3625258.56

32	1741266.62	3625255.65
33	1741264.78	3625252.68
34	1741263.05	3625249.65
35	1741261.42	3625246.56
36	1741259.91	3625243.42
37	1741258.50	3625240.22
38	1741257.21	3625236.98
39	1741256.03	3625233.69
40	1741254.97	3625230.37
41	1741254.02	3625227.01
42	1741253.19	3625223.62
43	1741252.48	3625220.20
44	1741251.89	3625216.76
45	1741251.42	3625213.30
46	1741251.07	3625209.82
47	1741250.84	3625206.34
48	1741250.74	3625202.85
49	1741250.75	3625199.36
50	1741250.89	3625195.87
51	1741251.15	3625192.39
52	1741251.53	3625188.92
53	1741252.03	3625185.46
54	1741252.66	3625182.03
55	1741253.40	3625178.62
56	1741254.26	3625175.23
57	1741255.24	3625171.88
58	1741256.33	3625168.57
59	1741257.54	3625165.29
60	1741258.86	3625162.06
61	1741260.30	3625158.88
62	1741261.84	3625155.75
63	1741263.49	3625152.67
64	1741265.25	3625149.66
65	1741267.12	3625146.71
66	1741269.08	3625143.82
67	1741271.15	3625141.01
68	1741273.31	3625138.26
69	1741275.57	3625135.60
70	1741277.91	3625133.02
71	1741280.35	3625130.52
72	1741282.87	3625128.10
73	1741285.48	3625125.78
74	1741288.16	3625123.55

75	1741290.92	3625121.41
76	1741293.76	3625119.37
77	1741296.66	3625117.43
78	1741299.63	3625115.60
79	1741302.66	3625113.86
80	1741305.75	3625112.24
81	1741308.90	3625110.72
82	1741312.09	3625109.32
83	1741315.34	3625108.03
84	1741318.62	3625106.85
85	1741321.95	3625105.78
86	1741325.31	3625104.84
87	1741328.70	3625104.01
88	1741332.12	3625103.30
89	1741335.56	3625102.71
90	1741339.02	3625102.24
91	1741342.49	3625101.89
92	1741345.97	3625101.66
93	1741349.46	3625101.55
94	1741352.95	3625101.57
95	1741356.44	3625101.71
96	1741359.92	3625101.97
97	1741363.40	3625102.35
98	1741366.85	3625102.85
99	1741370.29	3625103.47
100	1741373.70	3625104.21
101	1741377.08	3625105.08
102	1741380.43	3625106.05
103	1741383.75	3625107.15
104	1741387.02	3625108.36
105	1741390.25	3625109.68
106	1741393.44	3625111.11
107	1741396.57	3625112.66
108	1741399.64	3625114.31
109	1741402.66	3625116.07
110	1741405.61	3625117.93
111	1741408.49	3625119.90
112	1741411.31	3625121.97
113	1741414.05	3625124.13
114	1741416.71	3625126.38
115	1741419.30	3625128.73
116	1741421.80	3625131.17
117	1741424.21	3625133.69

118	1741426.54	3625136.30
119	1741428.77	3625138.98
120	1741430.90	3625141.74
121	1741432.94	3625144.58
122	1741434.88	3625147.48
123	1741436.72	3625150.45
124	1741438.45	3625153.48
125	1741440.07	3625156.57
126	1741441.59	3625159.71
127	1741443.00	3625162.91
128	1741444.29	3625166.15
129	1741445.47	3625169.44
130	1741446.53	3625172.76
131	1741447.48	3625176.12
132	1741448.31	3625179.52
133	1741449.02	3625182.93
134	1741449.61	3625186.37
135	1741450.08	3625189.83
136	1741450.43	3625193.31
137	1741450.65	3625196.79
138	1741450.76	3625200.28
139	1741450.74	3625203.77
140	1741450.61	3625207.26
141	1741450.35	3625210.74
142	1741449.97	3625214.21
143	1741449.46	3625217.67
144	1741448.84	3625221.10
145	1741448.10	3625224.51
146	1741447.24	3625227.90
147	1741446.26	3625231.25
148	1741445.17	3625234.56
149	1741443.96	3625237.84
150	1741442.64	3625241.07
151	1741441.20	3625244.25
152	1741439.66	3625247.38
153	1741438.00	3625250.46
154	1741436.24	3625253.47
155	1741434.38	3625256.43
156	1741432.41	3625259.31
157	1741430.35	3625262.13
158	1741428.19	3625264.87
159	1741425.93	3625267.53
160	1741423.58	3625270.11

161	1741421.15	3625272.62
162	1741418.62	3625275.03
163	1741416.02	3625277.35
164	1741413.33	3625279.58
165	1741410.57	3625281.72
166	1741407.74	3625283.76
167	1741404.84	3625285.70
168	1741401.87	3625287.54
169	1741398.84	3625289.27
170	1741395.75	3625290.89
171	1741392.60	3625292.41
172	1741389.40	3625293.81
173	1741386.16	3625295.11
174	1741382.88	3625296.28
175	1741379.55	3625297.35
176	1741376.19	3625298.30
177	1741372.80	3625299.12
178	1741369.38	3625299.83
179	1741365.94	3625300.42
180	1741362.48	3625300.89
1	1741359.01	3625301.24
Сектор 4.46	Набс до 53.06 – 82.77 м	
	внешняя граница	
1	1740937.47	3625053.41
2	1740931.14	3625081.46
3	1740927.60	3625097.15
4	1740925.01	3625113.51
5	1740922.99	3625129.95
6	1740921.55	3625146.44
7	1740920.68	3625162.98
8	1740920.39	3625179.54
9	1740920.68	3625196.10
10	1740921.55	3625212.64
11	1740922.99	3625229.14
12	1740925.01	3625245.57
13	1740927.60	3625261.93
14	1740930.76	3625278.19
15	1740934.49	3625294.32
16	1740938.77	3625310.32
17	1740943.61	3625326.16
18	1740949.01	3625341.81
19	1740954.94	3625357.27
20	1740961.41	3625372.52

21	1740968.41	3625387.53
22	1740975.93	3625402.28
23	1740983.96	3625416.77
24	1740992.49	3625430.96
25	1741001.51	3625444.85
26	1741011.01	3625458.42
27	1741020.97	3625471.64
28	1741031.39	3625484.51
29	1741042.26	3625497.01
30	1741053.55	3625509.12
31	1741065.26	3625520.83
32	1741077.37	3625532.13
33	1741089.87	3625542.99
34	1741102.74	3625553.42
35	1741115.97	3625563.38
36	1741129.54	3625572.88
37	1741143.42	3625581.90
38	1741157.62	3625590.43
39	1741172.10	3625598.46
40	1741186.86	3625605.98
41	1741201.87	3625612.98
42	1741217.11	3625619.45
43	1741220.54	3625620.82
44	1741235.15	3625625.16
45	1741250.01	3625628.94
46	1741264.98	3625632.19
47	1741280.06	3625634.92
48	1741295.23	3625637.13
49	1741310.47	3625638.80
50	1741325.75	3625639.94
51	1741341.06	3625640.54
52	1741356.39	3625640.61
53	1741371.71	3625640.15
54	1741387.00	3625639.15
55	1741402.25	3625637.62
56	1741417.44	3625635.56
57	1741432.54	3625632.96
58	1741447.55	3625629.85
59	1741462.44	3625626.21
60	1741477.19	3625622.05
61	1741491.79	3625617.38
62	1741506.21	3625612.21
63	1741520.45	3625606.53

64	1741534.48	3625600.36
65	1741548.29	3625593.71
66	1741561.85	3625586.57
67	1741575.16	3625578.97
68	1741588.19	3625570.91
69	1741600.94	3625562.40
70	1741613.38	3625553.45
71	1741625.50	3625544.07
72	1741637.28	3625534.27
73	1741648.72	3625524.07
74	1741650.17	3625522.68
75	1741659.80	3625513.47
76	1741670.49	3625502.50
77	1741680.80	3625491.15
78	1741690.71	3625479.46
79	1741700.20	3625467.43
80	1741701.74	3625465.32
81	1741709.26	3625455.07
82	1741717.89	3625442.40
83	1741726.07	3625429.44
84	1741733.80	3625416.20
85	1741741.05	3625402.71
86	1741747.84	3625388.96
87	1741754.13	3625374.99
88	1741759.94	3625360.81
89	1741765.25	3625346.43
90	1741770.05	3625331.87
91	1741774.34	3625317.16
92	1741778.12	3625302.31
93	1741781.38	3625287.33
94	1741784.11	3625272.25
95	1741786.31	3625257.08
96	1741787.98	3625241.85
97	1741789.12	3625226.56
98	1741789.73	3625211.25
99	1741789.80	3625195.92
100	1741789.33	3625180.61
101	1741788.33	3625165.31
102	1741786.80	3625150.06
103	1741784.74	3625134.88
104	1741782.15	3625119.77
105	1741779.03	3625104.76
106	1741775.39	3625089.88

107	1741771.23	3625075.13
108	1741766.56	3625060.53
109	1741761.39	3625046.10
110	1741755.71	3625031.87
111	1741749.54	3625017.84
112	1741742.89	3625004.03
113	1741735.76	3624990.46
114	1741728.15	3624977.16
115	1741720.09	3624964.12
116	1741711.58	3624951.38
117	1741702.63	3624938.94
118	1741693.25	3624926.82
119	1741683.45	3624915.03
120	1741673.25	3624903.59
121	1741662.65	3624892.52
122	1741651.68	3624881.82
123	1741640.34	3624871.52
124	1741628.64	3624861.61
125	1741616.61	3624852.12
126	1741604.25	3624843.05
127	1741591.58	3624834.42
128	1741578.62	3624826.24
129	1741565.39	3624818.52
130	1741551.89	3624811.26
131	1741538.14	3624804.48
132	1741524.17	3624798.18
133	1741509.99	3624792.37
134	1741495.61	3624787.07
135	1741481.06	3624782.26
136	1741466.34	3624777.97
137	1741451.49	3624774.20
138	1741436.51	3624770.94
139	1741421.43	3624768.21
140	1741406.27	3624766.01
141	1741391.03	3624764.33
142	1741375.75	3624763.19
143	1741360.43	3624762.59
144	1741351.13	3624762.55
145	1741345.11	3624762.52
146	1741329.79	3624762.98
147	1741314.49	3624763.98
148	1741299.25	3624765.51
149	1741284.06	3624767.58

150	1741268.95	3624770.17
151	1741253.95	3624773.29
152	1741239.06	3624776.92
153	1741237.68	3624777.31
154	1741224.31	3624781.08
155	1741209.71	3624785.75
156	1741195.28	3624790.93
157	1741181.05	3624796.60
158	1741167.02	3624802.77
159	1741153.21	3624809.43
160	1741139.65	3624816.56
161	1741126.34	3624824.16
162	1741113.31	3624832.22
163	1741100.56	3624840.73
164	1741088.12	3624849.68
165	1741076.00	3624859.06
166	1741064.21	3624868.86
167	1741052.78	3624879.06
168	1741041.70	3624889.66
169	1741031.01	3624900.64
170	1741020.70	3624911.98
171	1741010.79	3624923.67
172	1741001.30	3624935.71
173	1740992.24	3624948.06
174	1740983.61	3624960.73
175	1740975.43	3624973.69
176	1740967.70	3624986.93
177	1740960.44	3625000.43
178	1740953.66	3625014.17
179	1740947.36	3625028.14
180	1740941.56	3625042.33
1	1740937.47	3625053.41
Сектор 4.47	Набс 82.77 – 89.27 м	
1	1741100.56	3624840.73
2	1741314.35	3624688.83
3	1741326.21	3624688.05
4	1741344.14	3624687.51
5	1741362.09	3624687.59
6	1741380.02	3624688.30
7	1741397.91	3624689.64
8	1741415.75	3624691.59
9	1741433.51	3624694.17
10	1741451.17	3624697.37

11	1741468.70	3624701.18
12	1741486.09	3624705.60
13	1741503.32	3624710.63
14	1741520.36	3624716.25
15	1741537.19	3624722.47
16	1741553.80	3624729.27
17	1741570.16	3624736.64
18	1741586.25	3624744.58
19	1741602.06	3624753.08
20	1741617.56	3624762.12
21	1741632.73	3624771.70
22	1741647.56	3624781.80
23	1741662.03	3624792.42
24	1741676.12	3624803.53
25	1741689.81	3624815.13
26	1741703.09	3624827.20
27	1741715.94	3624839.72
28	1741728.35	3624852.69
29	1741740.29	3624866.08
30	1741751.76	3624879.88
31	1741762.75	3624894.07
32	1741773.23	3624908.63
33	1741783.19	3624923.56
34	1741792.63	3624938.82
35	1741801.53	3624954.40
36	1741809.88	3624970.28
37	1741817.68	3624986.45
38	1741824.90	3625002.87
39	1741831.54	3625019.54
40	1741837.60	3625036.43
41	1741843.07	3625053.52
42	1741847.94	3625070.80
43	1741852.20	3625088.23
44	1741855.85	3625105.80
45	1741858.88	3625123.48
46	1741861.30	3625141.26
47	1741863.09	3625159.12
48	1741864.26	3625177.02
49	1741864.80	3625194.96
50	1741864.72	3625212.90
51	1741864.01	3625230.84
52	1741862.68	3625248.73
53	1741860.72	3625266.57

54	1741858.14	3625284.33
55	1741854.94	3625301.98
56	1741851.13	3625319.52
57	1741846.71	3625336.91
58	1741841.69	3625354.14
59	1741836.06	3625371.18
60	1741829.85	3625388.01
61	1741823.05	3625404.62
62	1741815.68	3625420.98
63	1741807.73	3625437.07
64	1741799.24	3625452.87
65	1741790.19	3625468.37
66	1741780.61	3625483.55
67	1741770.51	3625498.38
68	1741759.90	3625512.85
69	1741748.78	3625526.94
70	1741738.52	3625539.05
71	1741491.79	3625617.38
72	1741506.21	3625612.21
73	1741520.45	3625606.53
74	1741534.48	3625600.36
75	1741548.29	3625593.71
76	1741561.85	3625586.57
77	1741575.16	3625578.97
78	1741588.19	3625570.91
79	1741600.94	3625562.40
80	1741613.38	3625553.45
81	1741625.50	3625544.07
82	1741637.28	3625534.27
83	1741648.72	3625524.07
84	1741650.17	3625522.68
85	1741659.80	3625513.47
86	1741670.49	3625502.50
87	1741680.80	3625491.15
88	1741690.71	3625479.46
89	1741700.20	3625467.43
90	1741701.74	3625465.32
91	1741709.26	3625455.07
92	1741717.89	3625442.40
93	1741726.07	3625429.44
94	1741733.80	3625416.20
95	1741741.05	3625402.71
96	1741747.84	3625388.96

97	1741754.13	3625374.99
98	1741759.94	3625360.81
99	1741765.25	3625346.43
100	1741770.05	3625331.87
101	1741774.34	3625317.16
102	1741778.12	3625302.31
103	1741781.38	3625287.33
104	1741784.11	3625272.25
105	1741786.31	3625257.08
106	1741787.98	3625241.85
107	1741789.12	3625226.56
108	1741789.73	3625211.25
109	1741789.80	3625195.92
110	1741789.33	3625180.61
111	1741788.33	3625165.31
112	1741786.80	3625150.06
113	1741784.74	3625134.88
114	1741782.15	3625119.77
115	1741779.03	3625104.76
116	1741775.39	3625089.88
117	1741771.23	3625075.13
118	1741766.56	3625060.53
119	1741761.39	3625046.10
120	1741755.71	3625031.87
121	1741749.54	3625017.84
122	1741742.89	3625004.03
123	1741735.76	3624990.46
124	1741728.15	3624977.16
125	1741720.09	3624964.12
126	1741711.58	3624951.38
127	1741702.63	3624938.94
128	1741693.25	3624926.82
129	1741683.45	3624915.03
130	1741673.25	3624903.59
131	1741662.65	3624892.52
132	1741651.68	3624881.82
133	1741640.34	3624871.52
134	1741628.64	3624861.61
135	1741616.61	3624852.12
136	1741604.25	3624843.05
137	1741591.58	3624834.42
138	1741578.62	3624826.24
139	1741565.39	3624818.52

140	1741551.89	3624811.26
141	1741538.14	3624804.48
142	1741524.17	3624798.18
143	1741509.99	3624792.37
144	1741495.61	3624787.07
145	1741481.06	3624782.26
146	1741466.34	3624777.97
147	1741451.49	3624774.20
148	1741436.51	3624770.94
149	1741421.43	3624768.21
150	1741406.27	3624766.01
151	1741391.03	3624764.33
152	1741375.75	3624763.19
153	1741360.43	3624762.59
154	1741351.13	3624762.55
155	1741345.11	3624762.52
156	1741329.79	3624762.98
157	1741314.49	3624763.98
158	1741299.25	3624765.51
159	1741284.06	3624767.58
160	1741268.95	3624770.17
161	1741253.95	3624773.29
162	1741239.06	3624776.92
163	1741237.68	3624777.31
164	1741224.31	3624781.08
165	1741209.71	3624785.75
166	1741195.28	3624790.93
167	1741181.05	3624796.60
168	1741167.02	3624802.77
169	1741153.21	3624809.43
170	1741139.65	3624816.56
171	1741126.34	3624824.16
172	1741113.31	3624832.22
1	1741100.56	3624840.73
Сектор 4.48	Набс 50.95 – 57.45 м	
1	1734364.68	3628558.71
2	1734363.92	3628565.69
3	1734363.40	3628572.69
4	1734363.12	3628579.70
5	1734363.09	3628586.72
6	1734363.30	3628593.73
7	1734363.76	3628600.73
8	1734364.46	3628607.71

9	1734365.40	3628614.67
10	1734366.59	3628621.58
11	1734368.02	3628628.45
12	1734369.68	3628635.27
13	1734371.58	3628642.03
14	1734373.72	3628648.71
15	1734376.09	3628655.31
16	1734378.69	3628661.83
17	1734381.51	3628668.26
18	1734384.56	3628674.58
19	1734387.83	3628680.79
20	1734391.31	3628686.88
21	1734395.00	3628692.85
22	1734398.90	3628698.69
23	1734402.99	3628704.38
24	1734407.29	3628709.93
25	1734411.81	3628715.38
26	1734416.45	3628720.57
27	1734421.30	3628725.64
28	1734426.32	3628730.53
29	1734431.52	3628735.25
30	1734436.87	3628739.79
31	1734442.38	3628744.13
32	1734448.04	3628748.29
33	1734453.84	3628752.24
34	1734459.77	3628755.98
35	1734465.83	3628759.52
36	1734472.01	3628762.84
37	1734478.31	3628765.95
38	1734484.70	3628768.83
39	1734491.20	3628771.49
40	1734497.78	3628773.92
41	1734504.44	3628776.12
42	1734511.18	3628778.08
43	1734517.98	3628779.81
44	1734524.84	3628781.30
45	1734531.77	3628782.57
46	1734538.69	3628783.56
47	1734545.66	3628784.33
48	1734552.66	3628784.85
49	1734559.67	3628785.13
50	1734566.69	3628785.16
51	1734573.70	3628784.95

52	1734580.71	3628784.49
53	1734587.69	3628783.79
54	1734594.64	3628782.85
55	1734601.56	3628781.66
56	1734608.43	3628780.23
57	1734615.24	3628778.57
58	1734622.00	3628776.66
59	1734628.68	3628774.53
60	1734635.29	3628772.16
61	1734641.81	3628769.56
62	1734648.23	3628766.73
63	1734652.65	3628764.60
64	1734709.23	3628882.96
65	1734293.19	3629169.05
66	1734042.22	3628666.01
1	1734364.68	3628558.71
Сектор 4.49	Набс 57.45 – 63.95 м	
1	1734042.22	3628666.01
2	1734293.19	3629169.05
3	1733877.14	3629455.14
4	1733563.44	3628826.34
1	1734042.22	3628666.01
Сектор 4.50	Набс 63.95 – 70.45 м	
1	1733563.44	3628826.34
2	1733877.14	3629455.14
3	1733461.10	3629741.23
4	1733084.66	3628986.67
1	1733563.44	3628826.34
Сектор 4.51	Набс 70.45 – 76.95 м	
1	1733084.66	3628986.67
2	1733461.10	3629741.23
3	1733045.06	3630027.32
4	1732605.88	3629147.00
1	1733084.66	3628986.67
Сектор 4.52	Набс 76.95 – 83.45 м	
1	1732605.88	3629147.00
2	1732374.27	3629224.56
3	1732127.10	3629307.33
4	1732246.71	3629547.09
5	1732248.81	3629548.74
6	1732262.13	3629560.02
7	1732275.04	3629571.76
8	1732287.55	3629583.95

9	1732299.61	3629596.56
10	1732311.00	3629609.79
11	1732322.39	3629623.01
12	1732333.07	3629636.82
13	1732343.27	3629650.99
14	1732352.96	3629665.50
15	1732362.15	3629680.35
16	1732370.80	3629695.51
17	1732378.07	3629709.33
18	1732378.93	3629710.96
19	1732386.51	3629726.68
20	1732393.53	3629742.66
21	1732400.00	3629758.88
22	1732405.89	3629775.31
23	1732411.21	3629791.93
24	1732415.94	3629808.74
25	1732420.09	3629825.69
26	1732423.64	3629842.78
27	1732426.59	3629859.99
28	1732428.94	3629877.29
29	1732430.68	3629894.65
30	1732431.82	3629912.07
31	1732432.01	3629918.52
32	1732629.02	3630313.41
33	1732823.05	3630179.98
34	1733045.06	3630027.32
1	1732605.88	3629147.00
Сектор 4.53	Набс 83.45 – 87.09 м	
1	1732432.01	3629918.52
2	1732432.35	3629929.52
3	1732432.27	3629946.98
4	1732431.58	3629964.42
5	1732430.28	3629981.83
6	1732428.37	3629999.18
7	1732425.86	3630016.45
8	1732422.75	3630033.63
9	1732356.83	3630376.78
10	1732410.55	3630463.64
11	1732629.02	3630313.41
1	1732432.01	3629918.52
Сектор 4.53.1	Набс 83.45 – 87.09 м	
1	1732127.10	3629307.33
2	1732246.71	3629547.09

3	1732235.10	3629537.93
4	1732221.03	3629527.61
5	1732206.60	3629517.78
6	1732191.84	3629508.46
7	1732176.76	3629499.66
8	1732006.77	3629399.55
9	1731950.56	3629366.45
1	1732127.10	3629307.33
Сектор 4.54	Набс до 53.57 м	
1	1731940.54	3630035.61
2	1731937.06	3630035.84
3	1731933.57	3630035.95
4	1731930.08	3630035.93
5	1731926.59	3630035.79
6	1731923.11	3630035.53
7	1731919.64	3630035.15
8	1731916.18	3630034.65
9	1731912.75	3630034.03
10	1731909.33	3630033.28
11	1731905.95	3630032.42
12	1731902.60	3630031.45
13	1731899.28	3630030.35
14	1731896.01	3630029.14
15	1731892.78	3630027.82
16	1731889.59	3630026.39
17	1731886.46	3630024.84
18	1731883.39	3630023.19
19	1731880.37	3630021.43
20	1731877.42	3630019.56
21	1731874.54	3630017.60
22	1731871.72	3630015.53
23	1731868.98	3630013.37
24	1731866.32	3630011.11
25	1731863.73	3630008.77
26	1731861.23	3630006.33
27	1731858.82	3630003.81
28	1731856.49	3630001.20
29	1731854.26	3629998.52
30	1731852.13	3629995.76
31	1731850.09	3629992.92
32	1731848.15	3629990.02
33	1731846.31	3629987.05
34	1731844.58	3629984.02

35	1731842.96	3629980.93
36	1731841.44	3629977.78
37	1731840.04	3629974.59
38	1731838.74	3629971.34
39	1731837.56	3629968.06
40	1731836.50	3629964.73
41	1731835.55	3629961.37
42	1731834.72	3629957.98
43	1731834.01	3629954.56
44	1731833.42	3629951.12
45	1731832.95	3629947.66
46	1731832.61	3629944.19
47	1731832.38	3629940.70
48	1731832.27	3629937.21
49	1731832.29	3629933.72
50	1731832.43	3629930.24
51	1731832.69	3629926.75
52	1731833.07	3629923.28
53	1731833.57	3629919.83
54	1731834.19	3629916.39
55	1731834.93	3629912.98
56	1731835.79	3629909.60
57	1731836.77	3629906.25
58	1731837.87	3629902.93
59	1731839.07	3629899.66
60	1731840.40	3629896.43
61	1731841.83	3629893.24
62	1731843.38	3629890.11
63	1731845.03	3629887.04
64	1731846.79	3629884.02
65	1731848.65	3629881.07
66	1731850.62	3629878.18
67	1731852.68	3629875.37
68	1731854.85	3629872.63
69	1731857.10	3629869.96
70	1731859.45	3629867.38
71	1731861.89	3629864.88
72	1731864.41	3629862.47
73	1731867.02	3629860.14
74	1731869.70	3629857.91
75	1731872.46	3629855.77
76	1731875.30	3629853.74
77	1731878.20	3629851.80

78	1731881.17	3629849.96
79	1731884.20	3629848.23
80	1731887.29	3629846.60
81	1731890.43	3629845.09
82	1731893.63	3629843.68
83	1731896.87	3629842.39
84	1731900.16	3629841.21
85	1731903.49	3629840.15
86	1731906.85	3629839.20
87	1731910.24	3629838.37
88	1731913.66	3629837.66
89	1731917.10	3629837.07
90	1731920.56	3629836.60
91	1731924.03	3629836.25
92	1731927.51	3629836.03
93	1731931.00	3629835.92
94	1731934.49	3629835.94
95	1731937.98	3629836.07
96	1731941.46	3629836.33
97	1731944.93	3629836.72
98	1731948.39	3629837.22
99	1731951.82	3629837.84
100	1731955.24	3629838.58
101	1731958.62	3629839.44
102	1731961.97	3629840.42
103	1731965.29	3629841.51
104	1731968.56	3629842.72
105	1731971.79	3629844.05
106	1731974.97	3629845.48
107	1731978.11	3629847.03
108	1731981.18	3629848.68
109	1731984.20	3629850.44
110	1731987.15	3629852.30
111	1731990.03	3629854.27
112	1731992.85	3629856.33
113	1731995.59	3629858.49
114	1731998.25	3629860.75
115	1732000.84	3629863.10
116	1732003.34	3629865.54
117	1732005.75	3629868.06
118	1732008.07	3629870.66
119	1732010.31	3629873.35
120	1732012.44	3629876.11

121	1732014.48	3629878.94
122	1732016.42	3629881.85
123	1732018.26	3629884.82
124	1732019.99	3629887.85
125	1732021.61	3629890.94
126	1732023.13	3629894.08
127	1732024.53	3629897.28
128	1732025.83	3629900.52
129	1732027.01	3629903.81
130	1732028.07	3629907.13
131	1732029.02	3629910.49
132	1732029.85	3629913.88
133	1732030.56	3629917.30
134	1732031.15	3629920.74
135	1732031.62	3629924.20
136	1732031.96	3629927.68
137	1732032.19	3629931.16
138	1732032.30	3629934.65
139	1732032.28	3629938.14
140	1732032.14	3629941.63
141	1732031.88	3629945.11
142	1732031.50	3629948.58
143	1732031.00	3629952.04
144	1732030.38	3629955.47
145	1732029.64	3629958.88
146	1732028.78	3629962.27
147	1732027.80	3629965.62
148	1732026.70	3629968.93
149	1732025.49	3629972.21
150	1732024.17	3629975.44
151	1732022.74	3629978.62
152	1732021.19	3629981.75
153	1732019.54	3629984.83
154	1732017.78	3629987.84
155	1732015.92	3629990.80
156	1732013.95	3629993.68
157	1732011.88	3629996.50
158	1732009.72	3629999.24
159	1732007.47	3630001.90
160	1732005.12	3630004.48
161	1732002.68	3630006.98
162	1732000.16	3630009.40
163	1731997.55	3630011.72

164	1731994.87	3630013.95
165	1731992.11	3630016.09
166	1731989.27	3630018.13
167	1731986.37	3630020.07
168	1731983.40	3630021.90
169	1731980.37	3630023.64
170	1731977.28	3630025.26
171	1731974.13	3630026.78
172	1731970.94	3630028.18
173	1731967.70	3630029.48
174	1731964.41	3630030.65
175	1731961.08	3630031.72
176	1731957.72	3630032.66
177	1731954.33	3630033.49
178	1731950.91	3630034.20
179	1731947.47	3630034.79
180	1731944.01	3630035.26
1	1731940.54	3630035.61
Сектор 4.55	Набс 42.31 – 77.31 м	
	внутренняя граница	
1	1731940.54	3630035.61
2	1731937.06	3630035.84
3	1731933.57	3630035.95
4	1731930.08	3630035.93
5	1731926.59	3630035.79
6	1731923.11	3630035.53
7	1731919.64	3630035.15
8	1731916.18	3630034.65
9	1731912.75	3630034.03
10	1731909.33	3630033.28
11	1731905.95	3630032.42
12	1731902.60	3630031.45
13	1731899.28	3630030.35
14	1731896.01	3630029.14
15	1731892.78	3630027.82
16	1731889.59	3630026.39
17	1731886.46	3630024.84
18	1731883.39	3630023.19
19	1731880.37	3630021.43
20	1731877.42	3630019.56
21	1731874.54	3630017.60
22	1731871.72	3630015.53
23	1731868.98	3630013.37

24	1731866.32	3630011.11
25	1731863.73	3630008.77
26	1731861.23	3630006.33
27	1731858.82	3630003.81
28	1731856.49	3630001.20
29	1731854.26	3629998.52
30	1731852.13	3629995.76
31	1731850.09	3629992.92
32	1731848.15	3629990.02
33	1731846.31	3629987.05
34	1731844.58	3629984.02
35	1731842.96	3629980.93
36	1731841.44	3629977.78
37	1731840.04	3629974.59
38	1731838.74	3629971.34
39	1731837.56	3629968.06
40	1731836.50	3629964.73
41	1731835.55	3629961.37
42	1731834.72	3629957.98
43	1731834.01	3629954.56
44	1731833.42	3629951.12
45	1731832.95	3629947.66
46	1731832.61	3629944.19
47	1731832.38	3629940.70
48	1731832.27	3629937.21
49	1731832.29	3629933.72
50	1731832.43	3629930.24
51	1731832.69	3629926.75
52	1731833.07	3629923.28
53	1731833.57	3629919.83
54	1731834.19	3629916.39
55	1731834.93	3629912.98
56	1731835.79	3629909.60
57	1731836.77	3629906.25
58	1731837.87	3629902.93
59	1731839.07	3629899.66
60	1731840.40	3629896.43
61	1731841.83	3629893.24
62	1731843.38	3629890.11
63	1731845.03	3629887.04
64	1731846.79	3629884.02
65	1731848.65	3629881.07
66	1731850.62	3629878.18

67	1731852.68	3629875.37
68	1731854.85	3629872.63
69	1731857.10	3629869.96
70	1731859.45	3629867.38
71	1731861.89	3629864.88
72	1731864.41	3629862.47
73	1731867.02	3629860.14
74	1731869.70	3629857.91
75	1731872.46	3629855.77
76	1731875.30	3629853.74
77	1731878.20	3629851.80
78	1731881.17	3629849.96
79	1731884.20	3629848.23
80	1731887.29	3629846.60
81	1731890.43	3629845.09
82	1731893.63	3629843.68
83	1731896.87	3629842.39
84	1731900.16	3629841.21
85	1731903.49	3629840.15
86	1731906.85	3629839.20
87	1731910.24	3629838.37
88	1731913.66	3629837.66
89	1731917.10	3629837.07
90	1731920.56	3629836.60
91	1731924.03	3629836.25
92	1731927.51	3629836.03
93	1731931.00	3629835.92
94	1731934.49	3629835.94
95	1731937.98	3629836.07
96	1731941.46	3629836.33
97	1731944.93	3629836.72
98	1731948.39	3629837.22
99	1731951.82	3629837.84
100	1731955.24	3629838.58
101	1731958.62	3629839.44
102	1731961.97	3629840.42
103	1731965.29	3629841.51
104	1731968.56	3629842.72
105	1731971.79	3629844.05
106	1731974.97	3629845.48
107	1731978.11	3629847.03
108	1731981.18	3629848.68
109	1731984.20	3629850.44

110	1731987.15	3629852.30
111	1731990.03	3629854.27
112	1731992.85	3629856.33
113	1731995.59	3629858.49
114	1731998.25	3629860.75
115	1732000.84	3629863.10
116	1732003.34	3629865.54
117	1732005.75	3629868.06
118	1732008.07	3629870.66
119	1732010.31	3629873.35
120	1732012.44	3629876.11
121	1732014.48	3629878.94
122	1732016.42	3629881.85
123	1732018.26	3629884.82
124	1732019.99	3629887.85
125	1732021.61	3629890.94
126	1732023.13	3629894.08
127	1732024.53	3629897.28
128	1732025.83	3629900.52
129	1732027.01	3629903.81
130	1732028.07	3629907.13
131	1732029.02	3629910.49
132	1732029.85	3629913.88
133	1732030.56	3629917.30
134	1732031.15	3629920.74
135	1732031.62	3629924.20
136	1732031.96	3629927.68
137	1732032.19	3629931.16
138	1732032.30	3629934.65
139	1732032.28	3629938.14
140	1732032.14	3629941.63
141	1732031.88	3629945.11
142	1732031.50	3629948.58
143	1732031.00	3629952.04
144	1732030.38	3629955.47
145	1732029.64	3629958.88
146	1732028.78	3629962.27
147	1732027.80	3629965.62
148	1732026.70	3629968.93
149	1732025.49	3629972.21
150	1732024.17	3629975.44
151	1732022.74	3629978.62
152	1732021.19	3629981.75

153	1732019.54	3629984.83
154	1732017.78	3629987.84
155	1732015.92	3629990.80
156	1732013.95	3629993.68
157	1732011.88	3629996.50
158	1732009.72	3629999.24
159	1732007.47	3630001.90
160	1732005.12	3630004.48
161	1732002.68	3630006.98
162	1732000.16	3630009.40
163	1731997.55	3630011.72
164	1731994.87	3630013.95
165	1731992.11	3630016.09
166	1731989.27	3630018.13
167	1731986.37	3630020.07
168	1731983.40	3630021.90
169	1731980.37	3630023.64
170	1731977.28	3630025.26
171	1731974.13	3630026.78
172	1731970.94	3630028.18
173	1731967.70	3630029.48
174	1731964.41	3630030.65
175	1731961.08	3630031.72
176	1731957.72	3630032.66
177	1731954.33	3630033.49
178	1731950.91	3630034.20
179	1731947.47	3630034.79
180	1731944.01	3630035.26
1	1731940.54	3630035.61
Сектор 4.55	Набс 42.31 – 77.31 м	
	внешняя граница	
1	1731973.56	3630434.33
2	1731990.93	3630432.59
3	1732008.23	3630430.24
4	1732025.43	3630427.28
5	1732042.52	3630423.73
6	1732059.48	3630419.59
7	1732076.28	3630414.86
8	1732092.91	3630409.54
9	1732109.34	3630403.64
10	1732125.56	3630397.18
11	1732141.54	3630390.15
12	1732157.26	3630382.58

13	1732172.71	3630374.45
14	1732187.87	3630365.79
15	1732202.71	3630356.61
16	1732217.23	3630346.92
17	1732231.40	3630336.72
18	1732245.21	3630326.04
19	1732258.63	3630314.88
20	1732271.66	3630303.26
21	1732284.27	3630291.19
22	1732296.45	3630278.69
23	1732308.19	3630265.78
24	1732319.48	3630252.46
25	1732330.29	3630238.75
26	1732340.61	3630224.68
27	1732350.44	3630210.25
28	1732359.76	3630195.49
29	1732368.56	3630180.41
30	1732376.82	3630165.04
31	1732384.55	3630149.38
32	1732391.72	3630133.47
33	1732398.34	3630117.31
34	1732404.38	3630100.94
35	1732409.85	3630084.36
36	1732414.74	3630067.61
37	1732419.04	3630050.69
38	1732422.75	3630033.63
39	1732425.86	3630016.45
40	1732428.37	3629999.18
41	1732430.28	3629981.83
42	1732431.58	3629964.42
43	1732432.27	3629946.98
44	1732432.35	3629929.52
45	1732432.01	3629918.52
46	1732431.82	3629912.07
47	1732430.68	3629894.65
48	1732428.94	3629877.29
49	1732426.59	3629859.99
50	1732423.64	3629842.78
51	1732420.09	3629825.69
52	1732415.94	3629808.74
53	1732411.21	3629791.93
54	1732405.89	3629775.31
55	1732400.00	3629758.88

56	1732393.53	3629742.66
57	1732386.51	3629726.68
58	1732378.93	3629710.96
59	1732370.80	3629695.51
60	1732362.15	3629680.35
61	1732352.96	3629665.50
62	1732343.27	3629650.99
63	1732333.07	3629636.82
64	1732322.39	3629623.01
65	1732311.23	3629609.59
66	1732299.61	3629596.56
67	1732287.55	3629583.95
68	1732275.04	3629571.76
69	1732262.13	3629560.02
70	1732248.81	3629548.74
71	1732246.71	3629547.09
72	1732235.10	3629537.93
73	1732221.03	3629527.61
74	1732206.60	3629517.78
75	1732191.84	3629508.46
76	1732176.76	3629499.66
77	1732161.39	3629491.39
78	1732145.74	3629483.67
79	1732129.82	3629476.50
80	1732113.67	3629469.88
81	1732097.29	3629463.84
82	1732080.72	3629458.36
83	1732063.96	3629453.48
84	1732047.04	3629449.17
85	1732029.98	3629445.47
86	1732012.81	3629442.35
87	1731995.53	3629439.85
88	1731978.18	3629437.94
89	1731960.77	3629436.64
90	1731943.33	3629435.95
91	1731925.87	3629435.87
92	1731908.43	3629436.40
93	1731891.01	3629437.54
94	1731873.64	3629439.28
95	1731856.34	3629441.63
96	1731839.14	3629444.58
97	1731822.05	3629448.13
98	1731805.09	3629452.28

99	1731788.29	3629457.01
100	1731771.66	3629462.33
101	1731755.23	3629468.22
102	1731739.01	3629474.69
103	1731723.03	3629481.71
104	1731707.31	3629489.29
105	1731691.86	3629497.41
106	1731676.70	3629506.07
107	1731661.86	3629515.25
108	1731647.34	3629524.95
109	1731633.17	3629535.14
110	1731619.36	3629545.83
111	1731605.94	3629556.98
112	1731592.91	3629568.60
113	1731580.30	3629580.67
114	1731568.12	3629593.17
115	1731556.38	3629606.09
116	1731545.09	3629619.41
117	1731534.28	3629633.12
118	1731523.96	3629647.19
119	1731514.13	3629661.62
120	1731504.81	3629676.38
121	1731496.01	3629691.45
122	1731487.75	3629706.83
123	1731480.02	3629722.48
124	1731472.85	3629738.40
125	1731466.23	3629754.55
126	1731460.19	3629770.93
127	1731454.72	3629787.50
128	1731449.83	3629804.26
129	1731445.53	3629821.18
130	1731441.82	3629838.23
131	1731438.71	3629855.41
132	1731436.20	3629872.69
133	1731434.29	3629890.04
134	1731432.99	3629907.45
135	1731432.30	3629924.89
136	1731432.22	3629942.34
137	1731432.75	3629959.79
138	1731433.89	3629977.21
139	1731435.63	3629994.58
140	1731437.98	3630011.88
141	1731440.93	3630029.08

142	1731444.48	3630046.17
143	1731448.63	3630063.13
144	1731453.36	3630079.93
145	1731458.68	3630096.56
146	1731464.57	3630112.99
147	1731471.04	3630129.20
148	1731478.06	3630145.18
149	1731485.64	3630160.91
150	1731493.77	3630176.36
151	1731502.42	3630191.52
152	1731511.61	3630206.36
153	1731521.30	3630220.88
154	1731531.49	3630235.05
155	1731542.18	3630248.85
156	1731553.34	3630262.28
157	1731564.96	3630275.30
158	1731577.02	3630287.92
159	1731589.52	3630300.10
160	1731602.44	3630311.84
161	1731615.76	3630323.12
162	1731629.47	3630333.93
163	1731643.54	3630344.26
164	1731657.97	3630354.09
165	1731672.73	3630363.41
166	1731687.81	3630372.20
167	1731703.18	3630380.47
168	1731718.83	3630388.20
169	1731734.75	3630395.37
170	1731750.90	3630401.98
171	1731767.28	3630408.03
172	1731783.85	3630413.50
173	1731800.61	3630418.39
174	1731817.53	3630422.69
175	1731834.59	3630426.40
176	1731851.76	3630429.51
177	1731869.04	3630432.02
178	1731886.39	3630433.93
179	1731903.80	3630435.22
180	1731921.24	3630435.91
181	1731938.70	3630435.99
182	1731956.14	3630435.47
1	1731973.56	3630434.33
Сектор 4.56	Набс 77.31 – 87.09 м	

1	1732176.76	3629499.66
2	1732161.39	3629491.39
3	1732145.74	3629483.67
4	1732129.82	3629476.50
5	1732113.67	3629469.88
6	1732097.29	3629463.84
7	1732080.72	3629458.36
8	1732063.96	3629453.48
9	1732047.04	3629449.17
10	1732029.98	3629445.47
11	1732012.81	3629442.35
12	1731995.53	3629439.85
13	1731978.18	3629437.94
14	1731960.77	3629436.64
15	1731943.33	3629435.95
16	1731925.87	3629435.87
17	1731908.43	3629436.40
18	1731891.01	3629437.54
19	1731873.64	3629439.28
20	1731856.34	3629441.63
21	1731839.14	3629444.58
22	1731822.05	3629448.13
23	1731805.09	3629452.28
24	1731788.29	3629457.01
25	1731771.66	3629462.33
26	1731755.23	3629468.22
27	1731739.01	3629474.69
28	1731723.03	3629481.71
29	1731707.31	3629489.29
30	1731691.86	3629497.41
31	1731676.70	3629506.07
32	1731661.86	3629515.25
33	1731647.34	3629524.95
34	1731633.17	3629535.14
35	1731619.36	3629545.83
36	1731605.94	3629556.98
37	1731592.91	3629568.60
38	1731580.30	3629580.67
39	1731568.12	3629593.17
40	1731556.38	3629606.09
41	1731545.09	3629619.41
42	1731534.28	3629633.12
43	1731523.96	3629647.19

44	1731514.13	3629661.62
45	1731504.81	3629676.38
46	1731496.01	3629691.45
47	1731487.75	3629706.83
48	1731480.02	3629722.48
49	1731472.85	3629738.40
50	1731466.23	3629754.55
51	1731460.19	3629770.93
52	1731454.72	3629787.50
53	1731449.83	3629804.26
54	1731445.53	3629821.18
55	1731441.82	3629838.23
56	1731438.71	3629855.41
57	1731436.20	3629872.69
58	1731434.29	3629890.04
59	1731432.99	3629907.45
60	1731432.30	3629924.89
61	1731432.22	3629942.34
62	1731432.75	3629959.79
63	1731433.89	3629977.21
64	1731435.63	3629994.58
65	1731437.98	3630011.88
66	1731440.93	3630029.08
67	1731444.48	3630046.17
68	1731448.63	3630063.13
69	1731453.36	3630079.93
70	1731458.68	3630096.56
71	1731464.57	3630112.99
72	1731471.04	3630129.20
73	1731478.06	3630145.18
74	1731485.64	3630160.91
75	1731493.77	3630176.36
76	1731502.42	3630191.52
77	1731511.61	3630206.36
78	1731521.30	3630220.88
79	1731531.49	3630235.05
80	1731542.18	3630248.85
81	1731553.34	3630262.28
82	1731564.96	3630275.30
83	1731577.02	3630287.92
84	1731589.52	3630300.10
85	1731602.44	3630311.84
86	1731615.76	3630323.12

87	1731629.47	3630333.93
88	1731643.54	3630344.26
89	1731657.97	3630354.09
90	1731672.73	3630363.41
91	1731687.81	3630372.20
92	1731703.18	3630380.47
93	1731718.83	3630388.20
94	1731734.75	3630395.37
95	1731750.90	3630401.98
96	1731767.28	3630408.03
97	1731783.85	3630413.50
98	1731800.61	3630418.39
99	1731817.53	3630422.69
100	1731834.59	3630426.40
101	1731851.76	3630429.51
102	1731869.04	3630432.02
103	1731886.39	3630433.93
104	1731903.80	3630435.22
105	1731921.24	3630435.91
106	1731938.70	3630435.99
107	1731956.14	3630435.47
108	1731973.56	3630434.33
109	1731990.93	3630432.59
110	1732008.23	3630430.24
111	1732025.43	3630427.28
112	1732042.52	3630423.73
113	1732059.48	3630419.59
114	1732076.28	3630414.86
115	1732092.91	3630409.54
116	1732109.34	3630403.64
117	1732125.56	3630397.18
118	1732141.54	3630390.15
119	1732157.26	3630382.58
120	1732172.71	3630374.45
121	1732187.87	3630365.79
122	1732202.71	3630356.61
123	1732217.23	3630346.92
124	1732231.40	3630336.72
125	1732245.21	3630326.04
126	1732258.63	3630314.88
127	1732271.66	3630303.26
128	1732284.27	3630291.19
129	1732296.45	3630278.69

130	1732308.19	3630265.78
131	1732319.48	3630252.46
132	1732330.29	3630238.75
133	1732340.61	3630224.68
134	1732350.44	3630210.25
135	1732359.76	3630195.49
136	1732368.56	3630180.41
137	1732376.82	3630165.04
138	1732384.55	3630149.38
139	1732391.72	3630133.47
140	1732398.34	3630117.31
141	1732404.38	3630100.94
142	1732409.85	3630084.36
143	1732414.74	3630067.61
144	1732419.04	3630050.69
145	1732422.75	3630033.63
146	1732356.83	3630376.78
147	1732347.68	3630385.54
148	1732331.73	3630399.77
149	1732315.30	3630413.42
150	1732298.40	3630426.50
151	1732281.06	3630438.98
152	1732263.29	3630450.84
153	1732245.12	3630462.08
154	1732226.57	3630472.68
155	1732207.65	3630482.62
156	1732188.41	3630491.90
157	1732168.85	3630500.50
158	1732149.00	3630508.41
159	1732128.89	3630515.63
160	1732108.54	3630522.14
161	1732087.97	3630527.93
162	1732067.22	3630533.00
163	1732046.30	3630537.35
164	1732025.24	3630540.96
165	1732004.07	3630543.84
166	1731982.81	3630545.97
167	1731961.49	3630547.36
168	1731940.13	3630548.01
169	1731918.77	3630547.91
170	1731897.42	3630547.07
171	1731876.41	3630545.31
172	1731854.87	3630543.14

173	1731833.73	3630540.07
174	1731812.70	3630536.27
175	1731791.82	3630531.73
176	1731771.12	3630526.46
177	1731750.61	3630520.48
178	1731730.32	3630513.78
179	1731710.27	3630506.38
180	1731690.50	3630498.28
181	1731671.02	3630489.50
182	1731651.86	3630480.05
183	1731633.04	3630469.93
184	1731614.59	3630459.16
185	1731596.52	3630447.75
186	1731578.86	3630435.72
187	1731561.64	3630423.09
188	1731544.86	3630409.85
189	1731528.56	3630396.04
190	1731512.75	3630381.67
191	1731497.44	3630366.76
192	1731482.67	3630351.32
193	1731468.45	3630335.38
194	1731454.79	3630318.95
195	1731441.72	3630302.05
196	1731429.24	3630284.71
197	1731417.37	3630266.94
198	1731406.13	3630248.77
199	1731395.54	3630230.21
200	1731385.59	3630211.30
201	1731376.32	3630192.05
202	1731367.72	3630172.50
203	1731359.81	3630152.65
204	1731352.59	3630132.54
205	1731346.08	3630112.19
206	1731340.29	3630091.62
207	1731335.22	3630070.87
208	1731330.87	3630049.95
209	1731327.26	3630028.89
210	1731324.38	3630007.72
211	1731322.25	3629986.46
212	1731320.86	3629965.14
213	1731320.21	3629943.78
214	1731320.31	3629922.41
215	1731321.15	3629901.06

216	1731322.74	3629879.76
217	1731325.07	3629858.52
218	1731328.15	3629837.37
219	1731331.95	3629816.35
220	1731336.49	3629795.47
221	1731341.76	3629774.76
222	1731347.74	3629754.25
223	1731354.44	3629733.96
224	1731361.84	3629713.92
225	1731369.93	3629694.15
226	1731378.72	3629674.67
227	1731388.17	3629655.51
228	1731398.29	3629636.69
229	1731409.06	3629618.24
230	1731420.46	3629600.17
231	1731432.49	3629582.51
232	1731437.05	3629576.30
233	1731445.13	3629565.28
234	1731458.36	3629548.51
235	1731472.17	3629532.21
236	1731479.43	3629524.22
237	1731486.54	3629516.39
238	1731501.46	3629501.09
239	1731516.90	3629486.32
240	1731532.84	3629472.10
241	1731549.27	3629458.44
242	1731566.17	3629445.37
243	1731583.51	3629432.89
244	1731601.28	3629421.02
245	1731619.45	3629409.78
246	1731638.00	3629399.19
247	1731656.92	3629389.24
248	1731676.16	3629379.97
249	1731695.72	3629371.37
250	1731715.57	3629363.45
251	1731735.68	3629356.24
252	1731756.03	3629349.73
253	1731776.60	3629343.94
254	1731797.35	3629338.86
255	1731818.27	3629334.52
256	1731839.33	3629330.91
257	1731860.50	3629328.03
258	1731881.71	3629325.91

259	1731950.56	3629366.45
1	1732176.76	3629499.66
Сектор 4.57	Набс 100.18 – 104.55 м	
	внутренняя граница	
1	1741570.67	3623560.73
2	1741715.73	3623735.24
3	1741854.61	3623914.70
4	1741987.15	3624098.90
5	1742028.95	3624161.49
6	1742113.18	3624287.61
7	1742232.54	3624480.60
8	1742345.10	3624677.64
9	1742450.71	3624878.49
10	1742549.25	3625082.91
11	1742640.59	3625290.64
12	1742726.17	3625506.28
13	1742801.26	3625715.02
14	1742870.39	3625931.16
15	1742931.93	3626149.58
16	1742985.82	3626370.01
17	1743031.98	3626592.20
18	1743070.38	3626840.96
19	1743100.90	3627040.71
20	1743123.58	3627266.50
21	1743138.37	3627492.95
22	1743145.25	3627719.77
23	1743144.20	3627946.69
24	1743135.24	3628173.44
25	1743118.37	3628399.74
26	1743093.61	3628625.31
27	1743061.00	3628849.89
28	1743020.56	3629073.18
29	1742972.36	3629294.93
30	1742916.45	3629514.86
31	1742852.90	3629732.71
32	1742781.78	3629948.21
33	1742703.19	3630161.09
34	1742617.21	3630371.10
35	1742523.80	3630586.42
36	1742423.54	3630781.49
37	1742316.08	3630981.36
38	1742201.72	3631177.36
39	1742080.58	3631369.25

40	1741952.82	3631556.80
41	1741818.59	3631739.77
42	1741678.05	3631917.95
43	1741531.39	3632091.11
44	1741378.77	3632259.05
45	1741220.38	3632421.57
46	1741056.41	3632578.45
47	1740887.07	3632729.52
48	1740712.57	3632874.58
49	1740533.10	3633013.47
50	1740348.90	3633146.01
51	1740160.18	3633272.04
52	1739967.18	3633391.41
53	1739770.13	3633503.96
54	1739569.28	3633609.58
55	1739364.86	3633708.11
56	1739157.12	3633799.46
57	1738946.32	3633883.50
58	1738732.72	3633960.13
59	1738516.58	3634029.26
60	1738298.15	3634090.80
61	1738077.71	3634144.68
62	1737855.52	3634190.84
63	1737631.86	3634229.21
64	1737406.99	3634259.76
65	1737181.20	3634282.44
66	1736954.75	3634297.22
67	1736727.92	3634304.09
68	1736501.00	3634303.04
69	1736274.24	3634294.08
70	1736047.94	3634277.20
71	1735822.36	3634252.44
72	1735597.79	3634219.82
73	1735374.49	3634179.38
74	1735152.74	3634131.17
75	1734932.80	3634075.25
76	1734714.96	3634011.69
77	1734499.46	3633940.57
78	1734286.58	3633861.97
79	1734076.56	3633775.99
80	1733869.68	3633682.73
81	1733666.18	3633582.31
82	1733466.31	3633474.84

83	1733270.31	3633360.47
84	1733078.42	3633239.32
85	1732890.88	3633111.56
86	1732707.90	3632977.32
87	1732529.73	3632836.78
88	1732356.57	3632690.11
89	1732188.63	3632537.49
90	1732026.13	3632379.09
91	1731869.25	3632215.12
92	1731718.18	3632045.78
93	1731573.12	3631871.27
94	1731434.24	3631691.80
95	1731301.71	3631507.59
96	1731169.05	3631309.31
97	1731056.32	3631125.87
98	1730943.77	3630928.82
99	1730838.17	3630727.96
100	1730739.63	3630523.54
101	1730648.30	3630315.81
102	1730564.26	3630105.01
103	1730487.64	3629891.41
104	1730418.52	3629675.27
105	1730356.98	3629456.84
106	1730303.10	3629236.40
107	1730256.95	3629014.22
108	1730218.58	3628790.56
109	1730188.04	3628565.70
110	1730165.37	3628339.90
111	1730150.59	3628113.46
112	1730143.73	3627886.64
113	1730144.78	3627659.71
114	1730153.75	3627432.96
115	1730170.63	3627206.67
116	1730195.40	3626981.10
117	1730228.02	3626756.53
118	1730268.46	3626533.23
119	1730316.67	3626311.49
120	1730372.59	3626091.56
121	1730436.15	3625873.72
122	1730507.27	3625658.23
123	1730585.88	3625445.35
124	1730671.86	3625235.34
125	1730765.12	3625028.47

126	1730865.54	3624824.97
127	1730973.00	3624625.11
128	1731087.37	3624429.11
129	1731208.52	3624237.23
130	1731336.28	3624049.69
131	1731470.51	3623866.73
132	1731611.05	3623688.56
133	1731757.72	3623515.40
134	1731904.54	3623354.94
135	1732070.78	3623198.78
136	1732232.69	3623028.09
137	1732402.03	3622877.03
138	1732572.02	3622740.35
139	1732756.00	3622593.10
140	1732940.20	3622460.57
141	1733128.91	3622334.55
142	1733321.91	3622215.19
143	1733518.95	3622102.64
144	1733719.80	3621997.03
145	1733924.22	3621898.50
146	1734131.95	3621807.16
147	1734342.74	3621723.13
148	1734556.33	3621646.51
149	1734772.47	3621577.38
150	1734990.89	3621515.85
151	1735211.32	3621461.97
152	1735433.50	3621415.81
153	1735657.16	3621377.44
154	1735882.01	3621346.90
155	1736107.80	3621324.22
156	1736334.24	3621309.44
157	1736561.06	3621302.57
158	1736787.98	3621303.62
159	1737014.72	3621312.58
160	1737241.02	3621329.46
161	1737466.58	3621354.22
162	1737691.15	3621386.84
163	1737914.44	3621427.27
164	1738136.18	3621475.48
165	1738356.11	3621531.39
166	1738573.95	3621594.95
167	1738789.44	3621666.06
168	1739002.32	3621744.66

169	1739212.32	3621830.63
170	1739419.20	3621923.89
171	1739622.69	3622024.30
172	1739822.56	3622131.76
173	1740018.56	3622246.12
174	1740210.44	3622367.26
175	1740397.98	3622495.02
176	1740580.95	3622629.25
177	1740759.12	3622769.78
178	1740932.28	3622916.44
179	1741100.22	3623069.06
180	1741262.72	3623227.44
181	1741419.60	3623391.40
1	1741570.67	3623560.73
Сектор 4.57	Набс 100.18 – 104.55 м	
	внешняя граница	
1	1737222.49	3634780.84
2	1737465.65	3634756.42
3	1737707.81	3634723.52
4	1737948.68	3634682.20
5	1738187.96	3634632.49
6	1738425.36	3634574.46
7	1738660.59	3634508.18
8	1738893.36	3634433.74
9	1739123.39	3634351.21
10	1739350.40	3634260.71
11	1739574.12	3634162.34
12	1739794.26	3634056.22
13	1740010.57	3633942.48
14	1740222.78	3633821.26
15	1740430.62	3633692.72
16	1740633.86	3633556.99
17	1740832.23	3633414.26
18	1741025.50	3633264.69
19	1741213.43	3633108.46
20	1741395.80	3632945.77
21	1741572.37	3632776.82
22	1741742.95	3632601.81
23	1741907.31	3632420.95
24	1742065.26	3632234.46
25	1742216.60	3632042.58
26	1742361.15	3631845.53
27	1742498.74	3631643.56

28	1742629.20	3631436.90
29	1742752.37	3631225.82
30	1742868.09	3631010.58
31	1742976.23	3630791.42
32	1743076.66	3630568.62
33	1743169.24	3630342.46
34	1743253.88	3630113.20
35	1743330.47	3629881.12
36	1743398.91	3629646.52
37	1743459.12	3629409.67
38	1743511.03	3629170.86
39	1743554.58	3628930.39
40	1743589.70	3628688.54
41	1743616.36	3628445.62
42	1743634.53	3628201.91
43	1743644.18	3627957.72
44	1743645.31	3627713.34
45	1743637.90	3627469.07
46	1743621.98	3627225.21
47	1743597.55	3626982.05
48	1743564.65	3626739.89
49	1743523.32	3626499.03
50	1743473.61	3626259.76
51	1743415.58	3626022.37
52	1743349.30	3625787.15
53	1743274.85	3625554.38
54	1743200.42	3625346.92
55	1743192.33	3625324.36
56	1743101.82	3625097.35
57	1743003.45	3624873.65
58	1742897.34	3624653.51
59	1742783.60	3624437.21
60	1742662.39	3624225.01
61	1742533.84	3624017.17
62	1742441.00	3623878.14
63	1742398.12	3623813.94
64	1742255.39	3623615.58
65	1742105.82	3623422.31
66	1741949.60	3623234.39
67	1741786.92	3623052.03
68	1741617.97	3622875.45
69	1741442.96	3622704.89
70	1741262.11	3622540.53

71	1741075.63	3622382.59
72	1740883.75	3622231.25
73	1740686.71	3622086.70
74	1740484.74	3621949.11
75	1740278.09	3621818.65
76	1740067.02	3621695.49
77	1739851.78	3621579.77
78	1739632.63	3621471.63
79	1739409.84	3621371.20
80	1739183.68	3621278.61
81	1738954.43	3621193.97
82	1738722.37	3621117.39
83	1738487.77	3621048.94
84	1738250.93	3620988.73
85	1738012.12	3620936.82
86	1737771.66	3620893.27
87	1737529.82	3620858.14
88	1737286.90	3620831.48
89	1737043.20	3620813.31
90	1736799.01	3620803.65
91	1736554.64	3620802.52
92	1736310.37	3620809.92
93	1736066.52	3620825.84
94	1735823.36	3620850.26
95	1735581.21	3620883.15
96	1735340.35	3620924.48
97	1735101.08	3620974.18
98	1734863.69	3621032.20
99	1734628.47	3621098.47
100	1734395.71	3621172.92
101	1734165.68	3621255.43
102	1733938.68	3621345.93
103	1733714.97	3621444.29
104	1733494.83	3621550.40
105	1733278.53	3621664.13
106	1733066.33	3621785.34
107	1732858.49	3621913.88
108	1732655.26	3622049.59
109	1732456.89	3622192.32
110	1732263.62	3622341.88
111	1732075.69	3622498.09
112	1731893.33	3622660.77
113	1731716.75	3622829.71

114	1731546.18	3623004.72
115	1731381.82	3623185.57
116	1731223.87	3623372.04
117	1731072.52	3623563.92
118	1730927.96	3623760.95
119	1730790.37	3623962.92
120	1730659.91	3624169.56
121	1730536.74	3624380.63
122	1730421.01	3624595.87
123	1730312.86	3624815.02
124	1730212.43	3625037.81
125	1730119.83	3625263.97
126	1730035.18	3625493.22
127	1729958.59	3625725.29
128	1729890.14	3625959.89
129	1729829.92	3626196.73
130	1729778.00	3626435.53
131	1729734.45	3626676.00
132	1729699.31	3626917.85
133	1729672.64	3627160.77
134	1729654.46	3627404.47
135	1729644.80	3627648.66
136	1729643.67	3627893.04
137	1729651.06	3628137.31
138	1729666.98	3628381.18
139	1729691.39	3628624.34
140	1729724.28	3628866.50
141	1729765.60	3629107.36
142	1729815.30	3629346.64
143	1729873.32	3629584.04
144	1729939.59	3629819.26
145	1730014.03	3630052.03
146	1730096.55	3630282.07
147	1730187.05	3630509.08
148	1730285.41	3630732.79
149	1730391.52	3630952.94
150	1730505.25	3631169.25
151	1730626.46	3631381.46
152	1730755.00	3631589.30
153	1730890.72	3631792.54
154	1731033.45	3631990.92
155	1731183.01	3632184.19
156	1731339.23	3632372.13

157	1731501.91	3632554.50
158	1731670.86	3632731.08
159	1731845.87	3632901.66
160	1732026.72	3633066.02
161	1732213.21	3633223.98
162	1732405.09	3633375.33
163	1732602.13	3633519.89
164	1732804.10	3633657.48
165	1733010.75	3633787.95
166	1733221.83	3633911.12
167	1733437.08	3634026.85
168	1733656.23	3634135.00
169	1733879.03	3634235.43
170	1734105.19	3634328.03
171	1734334.45	3634412.67
172	1734566.53	3634489.27
173	1734801.13	3634557.72
174	1735037.99	3634617.94
175	1735276.80	3634669.85
176	1735517.27	3634713.40
177	1735759.12	3634748.53
178	1736002.05	3634775.20
179	1736245.76	3634793.37
180	1736489.96	3634803.03
181	1736734.34	3634804.16
182	1736978.62	3634796.76
1	1737222.49	3634780.84
Сектор 4.58	Набс 104.55 – 108.91 м	
	внутренняя граница	
1	1737222.49	3634780.84
2	1737465.65	3634756.42
3	1737707.81	3634723.52
4	1737948.68	3634682.20
5	1738187.96	3634632.49
6	1738425.36	3634574.46
7	1738660.59	3634508.18
8	1738893.36	3634433.74
9	1739123.39	3634351.21
10	1739350.40	3634260.71
11	1739574.12	3634162.34
12	1739794.26	3634056.22
13	1740010.57	3633942.48
14	1740222.78	3633821.26

15	1740430.62	3633692.72
16	1740633.86	3633556.99
17	1740832.23	3633414.26
18	1741025.50	3633264.69
19	1741213.43	3633108.46
20	1741395.80	3632945.77
21	1741572.37	3632776.82
22	1741742.95	3632601.81
23	1741907.31	3632420.95
24	1742065.26	3632234.46
25	1742216.60	3632042.58
26	1742361.15	3631845.53
27	1742498.74	3631643.56
28	1742629.20	3631436.90
29	1742752.37	3631225.82
30	1742868.09	3631010.58
31	1742976.23	3630791.42
32	1743076.66	3630568.62
33	1743169.24	3630342.46
34	1743253.88	3630113.20
35	1743330.47	3629881.12
36	1743398.91	3629646.52
37	1743459.12	3629409.67
38	1743511.03	3629170.86
39	1743554.58	3628930.39
40	1743589.70	3628688.54
41	1743616.36	3628445.62
42	1743634.53	3628201.91
43	1743644.18	3627957.72
44	1743645.31	3627713.34
45	1743637.90	3627469.07
46	1743621.98	3627225.21
47	1743597.55	3626982.05
48	1743564.65	3626739.89
49	1743523.32	3626499.03
50	1743473.61	3626259.76
51	1743415.58	3626022.37
52	1743349.30	3625787.15
53	1743274.85	3625554.38
54	1743200.42	3625346.92
55	1743192.33	3625324.36
56	1743101.82	3625097.35
57	1743003.45	3624873.65

58	1742897.34	3624653.51
59	1742783.60	3624437.21
60	1742662.39	3624225.01
61	1742533.84	3624017.17
62	1742441.00	3623878.14
63	1742398.12	3623813.94
64	1742255.39	3623615.58
65	1742105.82	3623422.31
66	1741949.60	3623234.39
67	1741786.92	3623052.03
68	1741617.97	3622875.45
69	1741442.96	3622704.89
70	1741262.11	3622540.53
71	1741075.63	3622382.59
72	1740883.75	3622231.25
73	1740686.71	3622086.70
74	1740484.74	3621949.11
75	1740278.09	3621818.65
76	1740067.02	3621695.49
77	1739851.78	3621579.77
78	1739632.63	3621471.63
79	1739409.84	3621371.20
80	1739183.68	3621278.61
81	1738954.43	3621193.97
82	1738722.37	3621117.39
83	1738487.77	3621048.94
84	1738250.93	3620988.73
85	1738012.12	3620936.82
86	1737771.66	3620893.27
87	1737529.82	3620858.14
88	1737286.90	3620831.48
89	1737043.20	3620813.31
90	1736799.01	3620803.65
91	1736554.64	3620802.52
92	1736310.37	3620809.92
93	1736066.52	3620825.84
94	1735823.36	3620850.26
95	1735581.21	3620883.15
96	1735340.35	3620924.48
97	1735101.08	3620974.18
98	1734863.69	3621032.20
99	1734628.47	3621098.47
100	1734395.71	3621172.92

101	1734165.68	3621255.43
102	1733938.68	3621345.93
103	1733714.97	3621444.29
104	1733494.83	3621550.40
105	1733278.53	3621664.13
106	1733066.33	3621785.34
107	1732858.49	3621913.88
108	1732655.26	3622049.59
109	1732456.89	3622192.32
110	1732263.62	3622341.88
111	1732075.69	3622498.09
112	1731893.33	3622660.77
113	1731716.75	3622829.71
114	1731546.18	3623004.72
115	1731381.82	3623185.57
116	1731223.87	3623372.04
117	1731072.52	3623563.92
118	1730927.96	3623760.95
119	1730790.37	3623962.92
120	1730659.91	3624169.56
121	1730536.74	3624380.63
122	1730421.01	3624595.87
123	1730312.86	3624815.02
124	1730212.43	3625037.81
125	1730119.83	3625263.97
126	1730035.18	3625493.22
127	1729958.59	3625725.29
128	1729890.14	3625959.89
129	1729829.92	3626196.73
130	1729778.00	3626435.53
131	1729734.45	3626676.00
132	1729699.31	3626917.85
133	1729672.64	3627160.77
134	1729654.46	3627404.47
135	1729644.80	3627648.66
136	1729643.67	3627893.04
137	1729651.06	3628137.31
138	1729666.98	3628381.18
139	1729691.39	3628624.34
140	1729724.28	3628866.50
141	1729765.60	3629107.36
142	1729815.30	3629346.64
143	1729873.32	3629584.04

144	1729939.59	3629819.26
145	1730014.03	3630052.03
146	1730096.55	3630282.07
147	1730187.05	3630509.08
148	1730285.41	3630732.79
149	1730391.52	3630952.94
150	1730505.25	3631169.25
151	1730626.46	3631381.46
152	1730755.00	3631589.30
153	1730890.72	3631792.54
154	1731033.45	3631990.92
155	1731183.01	3632184.19
156	1731339.23	3632372.13
157	1731501.91	3632554.50
158	1731670.86	3632731.08
159	1731845.87	3632901.66
160	1732026.72	3633066.02
161	1732213.21	3633223.98
162	1732405.09	3633375.33
163	1732602.13	3633519.89
164	1732804.10	3633657.48
165	1733010.75	3633787.95
166	1733221.83	3633911.12
167	1733437.08	3634026.85
168	1733656.23	3634135.00
169	1733879.03	3634235.43
170	1734105.19	3634328.03
171	1734334.45	3634412.67
172	1734566.53	3634489.27
173	1734801.13	3634557.72
174	1735037.99	3634617.94
175	1735276.80	3634669.85
176	1735517.27	3634713.40
177	1735759.12	3634748.53
178	1736002.05	3634775.20
179	1736245.76	3634793.37
180	1736489.96	3634803.03
181	1736734.34	3634804.16
182	1736978.62	3634796.76
1	1737222.49	3634780.84
Сектор 4.58	Набс 104.55 – 108.91 м	
	внешняя граница	
1	1737263.77	3635279.24

2	1737524.31	3635253.07
3	1737783.77	3635217.83
4	1738041.84	3635173.55
5	1738298.21	3635120.29
6	1738552.57	3635058.12
7	1738804.60	3634987.11
8	1739054.00	3634907.34
9	1739300.46	3634818.92
10	1739543.69	3634721.96
11	1739783.38	3634616.56
12	1740019.25	3634502.86
13	1740251.01	3634381.00
14	1740478.37	3634251.12
15	1740701.07	3634113.39
16	1740918.82	3633967.97
17	1741131.36	3633815.04
18	1741338.43	3633654.79
19	1741539.79	3633487.41
20	1741735.18	3633313.10
21	1741924.37	3633132.07
22	1742107.13	3632944.56
23	1742283.23	3632750.78
24	1742452.46	3632550.98
25	1742614.61	3632345.38
26	1742769.49	3632134.26
27	1742916.91	3631917.86
28	1743056.68	3631696.45
29	1743188.65	3631470.29
30	1743312.64	3631239.67
31	1743428.50	3631004.86
32	1743536.10	3630766.14
33	1743635.30	3630523.82
34	1743725.99	3630278.19
35	1743808.05	3630029.54
36	1743881.37	3629778.18
37	1743945.89	3629524.41
38	1744001.50	3629268.54
39	1744048.16	3629010.89
40	1744085.79	3628751.77
41	1744114.36	3628491.50
42	1744133.82	3628230.38
43	1744144.16	3627968.75
44	1744145.37	3627706.91

45	1744137.43	3627445.19
46	1744120.37	3627183.91
47	1744094.19	3626923.39
48	1744058.95	3626663.93
49	1744014.66	3626405.87
50	1743961.40	3626149.50
51	1743899.23	3625895.16
52	1743828.21	3625643.13
53	1743748.45	3625393.74
54	1743660.03	3625147.29
55	1743563.06	3624904.07
56	1743457.66	3624664.38
57	1743343.96	3624428.52
58	1743222.10	3624196.77
59	1743092.23	3623969.42
60	1742954.50	3623746.73
61	1742809.09	3623528.99
62	1742656.16	3623316.45
63	1742495.91	3623109.39
64	1742328.53	3622908.04
65	1742154.23	3622712.65
66	1741973.21	3622523.47
67	1741785.70	3622340.72
68	1741591.93	3622164.62
69	1741392.13	3621995.40
70	1741186.55	3621833.25
71	1740975.43	3621678.37
72	1740759.04	3621530.96
73	1740537.63	3621391.19
74	1740311.48	3621259.22
75	1740080.87	3621135.24
76	1739846.07	3621019.37
77	1739607.36	3620911.78
78	1739365.05	3620812.57
79	1739119.42	3620721.89
80	1738870.78	3620639.83
81	1738619.43	3620566.50
82	1738365.67	3620501.98
83	1738109.81	3620446.36
84	1737852.17	3620399.71
85	1737593.06	3620362.07
86	1737332.79	3620333.50
87	1737071.68	3620314.03

88	1736810.05	3620303.68
89	1736548.22	3620302.47
90	1736286.51	3620310.40
91	1736025.23	3620327.46
92	1735764.71	3620353.62
93	1735505.26	3620388.87
94	1735247.20	3620433.14
95	1734990.84	3620486.39
96	1734736.49	3620548.56
97	1734484.47	3620619.57
98	1734235.08	3620699.32
99	1733988.63	3620787.74
100	1733745.41	3620884.70
101	1733505.72	3620990.08
102	1733269.86	3621103.77
103	1733038.11	3621225.63
104	1732810.75	3621355.49
105	1732588.06	3621493.21
106	1732370.32	3621638.62
107	1732157.78	3621791.54
108	1731950.71	3621951.78
109	1731749.35	3622119.15
110	1731553.96	3622293.45
111	1731364.77	3622474.46
112	1731182.02	3622661.96
113	1731005.92	3622855.73
114	1730836.68	3623055.52
115	1730674.53	3623261.10
116	1730519.64	3623472.22
117	1730372.22	3623688.61
118	1730232.44	3623910.01
119	1730100.47	3624136.15
120	1729976.48	3624366.77
121	1729860.61	3624601.57
122	1729753.00	3624840.27
123	1729653.79	3625082.58
124	1729563.09	3625328.21
125	1729481.03	3625576.86
126	1729407.69	3625828.21
127	1729343.17	3626081.97
128	1729287.54	3626337.83
129	1729240.87	3626595.48
130	1729203.23	3626854.60

131	1729174.65	3627114.87
132	1729155.18	3627375.98
133	1729144.82	3627637.62
134	1729143.61	3627899.45
135	1729151.53	3628161.17
136	1729168.58	3628422.45
137	1729194.74	3628682.98
138	1729229.98	3628942.44
139	1729274.25	3629200.51
140	1729327.50	3629456.88
141	1729389.67	3629711.23
142	1729460.67	3629963.26
143	1729540.43	3630212.66
144	1729628.84	3630459.12
145	1729725.80	3630702.35
146	1729831.19	3630942.04
147	1729944.88	3631177.91
148	1730066.73	3631409.67
149	1730196.60	3631637.04
150	1730334.32	3631859.73
151	1730479.73	3632077.49
152	1730632.65	3632290.03
153	1730792.90	3632497.11
154	1730960.28	3632698.47
155	1731134.58	3632893.87
156	1731315.60	3633083.06
157	1731503.11	3633265.83
158	1731696.88	3633441.93
159	1731896.68	3633611.17
160	1732102.27	3633773.33
161	1732313.39	3633928.22
162	1732529.78	3634075.64
163	1732751.19	3634215.43
164	1732977.35	3634347.40
165	1733207.97	3634471.39
166	1733442.78	3634587.27
167	1733681.49	3634694.88
168	1733923.81	3634794.09
169	1734169.45	3634884.78
170	1734418.10	3634966.85
171	1734669.46	3635040.18
172	1734923.23	3635104.70
173	1735179.10	3635160.33

174	1735436.75	3635206.99
175	1735695.88	3635244.63
176	1735956.16	3635273.20
177	1736217.28	3635292.67
178	1736478.92	3635303.02
179	1736740.76	3635304.23
180	1737002.48	3635296.30
1	1737263.77	3635279.24
Сектор 4.59	Набс 108.91 – 113.28 м	
	внутренняя граница	
1	1737263.77	3635279.24
2	1737524.31	3635253.07
3	1737783.77	3635217.83
4	1738041.84	3635173.55
5	1738298.21	3635120.29
6	1738552.57	3635058.12
7	1738804.60	3634987.11
8	1739054.00	3634907.34
9	1739300.46	3634818.92
10	1739543.69	3634721.96
11	1739783.38	3634616.56
12	1740019.25	3634502.86
13	1740251.01	3634381.00
14	1740478.37	3634251.12
15	1740701.07	3634113.39
16	1740918.82	3633967.97
17	1741131.36	3633815.04
18	1741338.43	3633654.79
19	1741539.79	3633487.41
20	1741735.18	3633313.10
21	1741924.37	3633132.07
22	1742107.13	3632944.56
23	1742283.23	3632750.78
24	1742452.46	3632550.98
25	1742614.61	3632345.38
26	1742769.49	3632134.26
27	1742916.91	3631917.86
28	1743056.68	3631696.45
29	1743188.65	3631470.29
30	1743312.64	3631239.67
31	1743428.50	3631004.86
32	1743536.10	3630766.14
33	1743635.30	3630523.82

34	1743725.99	3630278.19
35	1743808.05	3630029.54
36	1743881.37	3629778.18
37	1743945.89	3629524.41
38	1744001.50	3629268.54
39	1744048.16	3629010.89
40	1744085.79	3628751.77
41	1744114.36	3628491.50
42	1744133.82	3628230.38
43	1744144.16	3627968.75
44	1744145.37	3627706.91
45	1744137.43	3627445.19
46	1744120.37	3627183.91
47	1744094.19	3626923.39
48	1744058.95	3626663.93
49	1744014.66	3626405.87
50	1743961.40	3626149.50
51	1743899.23	3625895.16
52	1743828.21	3625643.13
53	1743748.45	3625393.74
54	1743660.03	3625147.29
55	1743563.06	3624904.07
56	1743457.66	3624664.38
57	1743343.96	3624428.52
58	1743222.10	3624196.77
59	1743092.23	3623969.42
60	1742954.50	3623746.73
61	1742809.09	3623528.99
62	1742656.16	3623316.45
63	1742495.91	3623109.39
64	1742328.53	3622908.04
65	1742154.23	3622712.65
66	1741973.21	3622523.47
67	1741785.70	3622340.72
68	1741591.93	3622164.62
69	1741392.13	3621995.40
70	1741186.55	3621833.25
71	1740975.43	3621678.37
72	1740759.04	3621530.96
73	1740537.63	3621391.19
74	1740311.48	3621259.22
75	1740080.87	3621135.24
76	1739846.07	3621019.37

77	1739607.36	3620911.78
78	1739365.05	3620812.57
79	1739119.42	3620721.89
80	1738870.78	3620639.83
81	1738619.43	3620566.50
82	1738365.67	3620501.98
83	1738109.81	3620446.36
84	1737852.17	3620399.71
85	1737593.06	3620362.07
86	1737332.79	3620333.50
87	1737071.68	3620314.03
88	1736810.05	3620303.68
89	1736548.22	3620302.47
90	1736286.51	3620310.40
91	1736025.23	3620327.46
92	1735764.71	3620353.62
93	1735505.26	3620388.87
94	1735247.20	3620433.14
95	1734990.84	3620486.39
96	1734736.49	3620548.56
97	1734484.47	3620619.57
98	1734235.08	3620699.32
99	1733988.63	3620787.74
100	1733745.41	3620884.70
101	1733505.72	3620990.08
102	1733269.86	3621103.77
103	1733038.11	3621225.63
104	1732810.75	3621355.49
105	1732588.06	3621493.21
106	1732370.32	3621638.62
107	1732157.78	3621791.54
108	1731950.71	3621951.78
109	1731749.35	3622119.15
110	1731553.96	3622293.45
111	1731364.77	3622474.46
112	1731182.02	3622661.96
113	1731005.92	3622855.73
114	1730836.68	3623055.52
115	1730674.53	3623261.10
116	1730519.64	3623472.22
117	1730372.22	3623688.61
118	1730232.44	3623910.01
119	1730100.47	3624136.15

120	1729976.48	3624366.77
121	1729860.61	3624601.57
122	1729753.00	3624840.27
123	1729653.79	3625082.58
124	1729563.09	3625328.21
125	1729481.03	3625576.86
126	1729407.69	3625828.21
127	1729343.17	3626081.97
128	1729287.54	3626337.83
129	1729240.87	3626595.48
130	1729203.23	3626854.60
131	1729174.65	3627114.87
132	1729155.18	3627375.98
133	1729144.82	3627637.62
134	1729143.61	3627899.45
135	1729151.53	3628161.17
136	1729168.58	3628422.45
137	1729194.74	3628682.98
138	1729229.98	3628942.44
139	1729274.25	3629200.51
140	1729327.50	3629456.88
141	1729389.67	3629711.23
142	1729460.67	3629963.26
143	1729540.43	3630212.66
144	1729628.84	3630459.12
145	1729725.80	3630702.35
146	1729831.19	3630942.04
147	1729944.88	3631177.91
148	1730066.73	3631409.67
149	1730196.60	3631637.04
150	1730334.32	3631859.73
151	1730479.73	3632077.49
152	1730632.65	3632290.03
153	1730792.90	3632497.11
154	1730960.28	3632698.47
155	1731134.58	3632893.87
156	1731315.60	3633083.06
157	1731503.11	3633265.83
158	1731696.88	3633441.93
159	1731896.68	3633611.17
160	1732102.27	3633773.33
161	1732313.39	3633928.22
162	1732529.78	3634075.64

163	1732751.19	3634215.43
164	1732977.35	3634347.40
165	1733207.97	3634471.39
166	1733442.78	3634587.27
167	1733681.49	3634694.88
168	1733923.81	3634794.09
169	1734169.45	3634884.78
170	1734418.10	3634966.85
171	1734669.46	3635040.18
172	1734923.23	3635104.70
173	1735179.10	3635160.33
174	1735436.75	3635206.99
175	1735695.88	3635244.63
176	1735956.16	3635273.20
177	1736217.28	3635292.67
178	1736478.92	3635303.02
179	1736740.76	3635304.23
180	1737002.48	3635296.30
1	1737263.77	3635279.24
Сектор 4.59	Набс до 108.91 – 113.28 м	
	внешняя граница	
1	1737305.06	3635777.65
2	1737582.96	3635749.73
3	1737859.72	3635712.14
4	1738135.00	3635664.91
5	1738408.46	3635608.10
6	1738679.78	3635541.78
7	1738948.61	3635466.04
8	1739214.63	3635380.95
9	1739477.53	3635286.64
10	1739736.97	3635183.21
11	1739992.65	3635070.78
12	1740244.24	3634949.50
13	1740491.45	3634819.52
14	1740733.97	3634680.98
15	1740971.51	3634534.07
16	1741203.78	3634378.96
17	1741430.49	3634215.83
18	1741651.37	3634044.89
19	1741866.15	3633866.35
20	1742074.57	3633680.42
21	1742276.37	3633487.33
22	1742471.31	3633287.31

23	1742659.15	3633080.61
24	1742839.66	3632867.49
25	1743012.63	3632648.19
26	1743177.83	3632422.99
27	1743335.08	3632192.16
28	1743484.17	3631955.99
29	1743624.93	3631714.76
30	1743757.18	3631468.76
31	1743880.77	3631218.29
32	1743995.55	3630963.67
33	1744101.36	3630705.19
34	1744198.09	3630443.18
35	1744285.62	3630177.95
36	1744363.84	3629909.83
37	1744432.65	3629639.15
38	1744491.97	3629366.22
39	1744541.74	3629091.40
40	1744581.88	3628815.00
41	1744612.35	3628537.37
42	1744633.11	3628258.85
43	1744644.14	3627979.77
44	1744645.42	3627700.48
45	1744636.96	3627421.32
46	1744618.76	3627142.62
47	1744590.84	3626864.72
48	1744553.24	3626587.97
49	1744506.01	3626312.70
50	1744449.19	3626039.25
51	1744382.87	3625767.94
52	1744307.13	3625499.12
53	1744222.04	3625233.10
54	1744127.73	3624970.22
55	1744024.29	3624710.79
56	1743911.87	3624455.12
57	1743790.59	3624203.53
58	1743660.61	3623956.34
59	1743522.08	3623713.82
60	1743375.16	3623476.29
61	1743220.05	3623244.03
62	1743056.93	3623017.33
63	1742886.00	3622796.46
64	1742707.46	3622581.69
65	1742521.54	3622373.28

66	1742328.45	3622171.48
67	1742128.44	3621976.55
68	1741921.75	3621788.71
69	1741708.63	3621608.21
70	1741489.35	3621435.25
71	1741264.15	3621270.05
72	1741033.34	3621112.81
73	1740797.17	3620963.72
74	1740555.95	3620822.96
75	1740309.96	3620690.71
76	1740059.50	3620567.12
77	1739804.88	3620452.35
78	1739546.42	3620346.53
79	1739284.42	3620249.80
80	1739019.20	3620162.27
81	1738751.09	3620084.05
82	1738480.41	3620015.24
83	1738207.50	3619955.91
84	1737932.68	3619906.14
85	1737656.29	3619866.00
86	1737378.67	3619835.52
87	1737100.16	3619814.75
88	1736821.09	3619803.72
89	1736541.80	3619802.43
90	1736262.64	3619810.88
91	1735983.95	3619829.08
92	1735706.06	3619856.99
93	1735429.31	3619894.58
94	1735154.05	3619941.80
95	1734880.60	3619998.61
96	1734609.30	3620064.92
97	1734340.48	3620140.66
98	1734074.46	3620225.73
99	1733811.58	3620320.04
100	1733552.14	3620423.46
101	1733296.48	3620535.88
102	1733044.89	3620657.14
103	1732797.69	3620787.12
104	1732555.18	3620925.64
105	1732317.64	3621072.54
106	1732085.38	3621227.64
107	1731858.67	3621390.76
108	1731637.80	3621561.68

109	1731423.02	3621740.21
110	1731214.60	3621926.13
111	1731012.80	3622119.21
112	1730817.86	3622319.21
113	1730630.02	3622525.89
114	1730449.50	3622739.01
115	1730276.54	3622958.29
116	1730111.33	3623183.48
117	1729954.08	3623414.29
118	1729804.98	3623650.45
119	1729664.21	3623891.68
120	1729531.95	3624137.67
121	1729408.35	3624388.12
122	1729293.57	3624642.74
123	1729187.75	3624901.20
124	1729091.01	3625163.20
125	1729003.47	3625428.42
126	1728925.24	3625696.54
127	1728856.41	3625967.22
128	1728797.08	3626240.13
129	1728747.30	3626514.95
130	1728707.15	3626791.35
131	1728676.66	3627068.97
132	1728655.89	3627347.49
133	1728644.85	3627626.57
134	1728643.55	3627905.86
135	1728652.00	3628185.02
136	1728670.19	3628463.73
137	1728698.09	3628741.62
138	1728735.68	3629018.38
139	1728782.90	3629293.65
140	1728839.70	3629567.11
141	1728906.01	3629838.42
142	1728981.74	3630107.25
143	1729066.82	3630373.28
144	1729161.12	3630636.17
145	1729264.55	3630895.61
146	1729376.96	3631151.29
147	1729498.23	3631402.88
148	1729628.21	3631650.09
149	1729766.73	3631892.62
150	1729913.64	3632130.16
151	1730068.74	3632362.43

152	1730231.86	3632589.15
153	1730402.79	3632810.03
154	1730581.33	3633024.82
155	1730767.25	3633233.24
156	1730960.33	3633435.05
157	1731160.34	3633630.00
158	1731367.03	3633817.85
159	1731580.15	3633998.37
160	1731799.44	3634171.34
161	1732024.64	3634336.55
162	1732255.46	3634493.81
163	1732491.64	3634642.91
164	1732732.87	3634783.68
165	1732978.86	3634915.94
166	1733229.33	3635039.54
167	1733483.95	3635154.32
168	1733742.43	3635260.15
169	1734004.44	3635356.89
170	1734269.67	3635444.42
171	1734537.79	3635522.65
172	1734808.48	3635591.47
173	1735081.41	3635650.80
174	1735356.24	3635700.58
175	1735632.64	3635740.72
176	1735910.27	3635771.20
177	1736188.80	3635791.97
178	1736467.88	3635803.01
179	1736747.18	3635804.30
180	1737026.35	3635795.84
1	1737305.06	3635777.65
Сектор 4.60	Набс 113.28 – 117.64 м	
	внутренняя граница	
1	1737305.06	3635777.65
2	1737582.96	3635749.73
3	1737859.72	3635712.14
4	1738135.00	3635664.91
5	1738408.46	3635608.10
6	1738679.78	3635541.78
7	1738948.61	3635466.04
8	1739214.63	3635380.95
9	1739477.53	3635286.64
10	1739736.97	3635183.21
11	1739992.65	3635070.78

12	1740244.24	3634949.50
13	1740491.45	3634819.52
14	1740733.97	3634680.98
15	1740971.51	3634534.07
16	1741203.78	3634378.96
17	1741430.49	3634215.83
18	1741651.37	3634044.89
19	1741866.15	3633866.35
20	1742074.57	3633680.42
21	1742276.37	3633487.33
22	1742471.31	3633287.31
23	1742659.15	3633080.61
24	1742839.66	3632867.49
25	1743012.63	3632648.19
26	1743177.83	3632422.99
27	1743335.08	3632192.16
28	1743484.17	3631955.99
29	1743624.93	3631714.76
30	1743757.18	3631468.76
31	1743880.77	3631218.29
32	1743995.55	3630963.67
33	1744101.36	3630705.19
34	1744198.09	3630443.18
35	1744285.62	3630177.95
36	1744363.84	3629909.83
37	1744432.65	3629639.15
38	1744491.97	3629366.22
39	1744541.74	3629091.40
40	1744581.88	3628815.00
41	1744612.35	3628537.37
42	1744633.11	3628258.85
43	1744644.14	3627979.77
44	1744645.42	3627700.48
45	1744636.96	3627421.32
46	1744618.76	3627142.62
47	1744590.84	3626864.72
48	1744553.24	3626587.97
49	1744506.01	3626312.70
50	1744449.19	3626039.25
51	1744382.87	3625767.94
52	1744307.13	3625499.12
53	1744222.04	3625233.10
54	1744127.73	3624970.22

55	1744024.29	3624710.79
56	1743911.87	3624455.12
57	1743790.59	3624203.53
58	1743660.61	3623956.34
59	1743522.08	3623713.82
60	1743375.16	3623476.29
61	1743220.05	3623244.03
62	1743056.93	3623017.33
63	1742886.00	3622796.46
64	1742707.46	3622581.69
65	1742521.54	3622373.28
66	1742328.45	3622171.48
67	1742128.44	3621976.55
68	1741921.75	3621788.71
69	1741708.63	3621608.21
70	1741489.35	3621435.25
71	1741264.15	3621270.05
72	1741033.34	3621112.81
73	1740797.17	3620963.72
74	1740555.95	3620822.96
75	1740309.96	3620690.71
76	1740059.50	3620567.12
77	1739804.88	3620452.35
78	1739546.42	3620346.53
79	1739284.42	3620249.80
80	1739019.20	3620162.27
81	1738751.09	3620084.05
82	1738480.41	3620015.24
83	1738207.50	3619955.91
84	1737932.68	3619906.14
85	1737656.29	3619866.00
86	1737378.67	3619835.52
87	1737100.16	3619814.75
88	1736821.09	3619803.72
89	1736541.80	3619802.43
90	1736262.64	3619810.88
91	1735983.95	3619829.08
92	1735706.06	3619856.99
93	1735429.31	3619894.58
94	1735154.05	3619941.80
95	1734880.60	3619998.61
96	1734609.30	3620064.92
97	1734340.48	3620140.66

98	1734074.46	3620225.73
99	1733811.58	3620320.04
100	1733552.14	3620423.46
101	1733296.48	3620535.88
102	1733044.89	3620657.14
103	1732797.69	3620787.12
104	1732555.18	3620925.64
105	1732317.64	3621072.54
106	1732085.38	3621227.64
107	1731858.67	3621390.76
108	1731637.80	3621561.68
109	1731423.02	3621740.21
110	1731214.60	3621926.13
111	1731012.80	3622119.21
112	1730817.86	3622319.21
113	1730630.02	3622525.89
114	1730449.50	3622739.01
115	1730276.54	3622958.29
116	1730111.33	3623183.48
117	1729954.08	3623414.29
118	1729804.98	3623650.45
119	1729664.21	3623891.68
120	1729531.95	3624137.67
121	1729408.35	3624388.12
122	1729293.57	3624642.74
123	1729187.75	3624901.20
124	1729091.01	3625163.20
125	1729003.47	3625428.42
126	1728925.24	3625696.54
127	1728856.41	3625967.22
128	1728797.08	3626240.13
129	1728747.30	3626514.95
130	1728707.15	3626791.35
131	1728676.66	3627068.97
132	1728655.89	3627347.49
133	1728644.85	3627626.57
134	1728643.55	3627905.86
135	1728652.00	3628185.02
136	1728670.19	3628463.73
137	1728698.09	3628741.62
138	1728735.68	3629018.38
139	1728782.90	3629293.65
140	1728839.70	3629567.11

141	1728906.01	3629838.42
142	1728981.74	3630107.25
143	1729066.82	3630373.28
144	1729161.12	3630636.17
145	1729264.55	3630895.61
146	1729376.96	3631151.29
147	1729498.23	3631402.88
148	1729628.21	3631650.09
149	1729766.73	3631892.62
150	1729913.64	3632130.16
151	1730068.74	3632362.43
152	1730231.86	3632589.15
153	1730402.79	3632810.03
154	1730581.33	3633024.82
155	1730767.25	3633233.24
156	1730960.33	3633435.05
157	1731160.34	3633630.00
158	1731367.03	3633817.85
159	1731580.15	3633998.37
160	1731799.44	3634171.34
161	1732024.64	3634336.55
162	1732255.46	3634493.81
163	1732491.64	3634642.91
164	1732732.87	3634783.68
165	1732978.86	3634915.94
166	1733229.33	3635039.54
167	1733483.95	3635154.32
168	1733742.43	3635260.15
169	1734004.44	3635356.89
170	1734269.67	3635444.42
171	1734537.79	3635522.65
172	1734808.48	3635591.47
173	1735081.41	3635650.80
174	1735356.24	3635700.58
175	1735632.64	3635740.72
176	1735910.27	3635771.20
177	1736188.80	3635791.97
178	1736467.88	3635803.01
179	1736747.18	3635804.30
180	1737026.35	3635795.84
1	1737305.06	3635777.65
Сектор 4.60	Набс 113.28 – 117.64 м	
	внешняя граница	

1	1737346.35	3636276.05
2	1737641.62	3636246.39
3	1737935.67	3636206.45
4	1738228.16	3636156.27
5	1738518.71	3636095.91
6	1738806.98	3636025.45
7	1739092.62	3635944.97
8	1739375.27	3635854.57
9	1739654.60	3635754.36
10	1739930.26	3635644.46
11	1740201.91	3635525.01
12	1740469.23	3635396.15
13	1740731.89	3635258.04
14	1740989.57	3635110.84
15	1741241.96	3634954.75
16	1741488.74	3634789.94
17	1741729.62	3634616.62
18	1741964.31	3634434.99
19	1742192.51	3634245.29
20	1742413.95	3634047.74
21	1742628.37	3633842.58
22	1742835.49	3633630.06
23	1743035.07	3633410.45
24	1743226.87	3633184.00
25	1743410.64	3632951.00
26	1743586.17	3632711.72
27	1743753.24	3632466.47
28	1743911.66	3632215.53
29	1744061.21	3631959.22
30	1744201.73	3631697.85
31	1744333.05	3631431.73
32	1744454.99	3631161.19
33	1744567.42	3630886.56
34	1744670.20	3630608.17
35	1744763.19	3630326.36
36	1744846.30	3630041.49
37	1744919.41	3629753.88
38	1744982.44	3629463.90
39	1745035.32	3629171.90
40	1745077.97	3628878.23
41	1745110.34	3628583.25
42	1745132.40	3628287.32
43	1745144.12	3627990.80

44	1745145.48	3627694.05
45	1745136.49	3627397.44
46	1745117.15	3627101.32
47	1745087.49	3626806.06
48	1745047.54	3626512.01
49	1744997.35	3626219.54
50	1744936.99	3625928.99
51	1744866.52	3625640.73
52	1744786.04	3625355.11
53	1744695.63	3625072.46
54	1744595.42	3624793.15
55	1744485.53	3624517.50
56	1744366.07	3624245.86
57	1744237.22	3623978.55
58	1744099.11	3623715.90
59	1743951.92	3623458.23
60	1743795.83	3623205.85
61	1743631.02	3622959.08
62	1743457.70	3622718.21
63	1743276.09	3622483.53
64	1743086.39	3622255.34
65	1742888.85	3622033.90
66	1742683.69	3621819.49
67	1742471.18	3621612.38
68	1742251.58	3621412.80
69	1742025.14	3621221.02
70	1741792.14	3621037.25
71	1741552.88	3620861.72
72	1741307.63	3620694.65
73	1741056.71	3620536.25
74	1740800.41	3620386.69
75	1740539.04	3620246.17
76	1740272.93	3620114.86
77	1740002.40	3619992.92
78	1739727.78	3619880.49
79	1739449.41	3619777.71
80	1739167.61	3619684.71
81	1738882.75	3619601.61
82	1738595.15	3619528.49
83	1738305.18	3619465.45
84	1738013.19	3619412.58
85	1737719.53	3619369.92
86	1737424.56	3619337.54

87	1737128.64	3619315.48
88	1736832.13	3619303.75
89	1736535.39	3619302.38
90	1736238.78	3619311.37
91	1735942.67	3619330.70
92	1735647.41	3619360.35
93	1735353.37	3619400.29
94	1735060.90	3619450.47
95	1734770.36	3619510.82
96	1734482.10	3619581.28
97	1734196.48	3619661.75
98	1733913.84	3619752.14
99	1733634.52	3619852.34
100	1733358.88	3619962.23
101	1733087.23	3620081.67
102	1732819.92	3620210.52
103	1732557.27	3620348.61
104	1732299.60	3620495.79
105	1732047.22	3620651.88
106	1731800.44	3620816.67
107	1731559.57	3620989.98
108	1731324.88	3621171.59
109	1731096.68	3621361.27
110	1730875.24	3621558.81
111	1730660.83	3621763.95
112	1730453.70	3621976.46
113	1730254.12	3622196.06
114	1730062.32	3622422.49
115	1729878.55	3622655.48
116	1729703.01	3622894.74
117	1729535.93	3623139.98
118	1729377.51	3623390.90
119	1729227.95	3623647.20
120	1729087.42	3623908.56
121	1728956.10	3624174.67
122	1728834.14	3624445.20
123	1728721.70	3624719.82
124	1728618.92	3624998.19
125	1728525.91	3625279.99
126	1728442.79	3625564.86
127	1728369.66	3625852.46
128	1728306.62	3626142.43
129	1728253.73	3626434.43

130	1728211.07	3626728.09
131	1728178.68	3627023.07
132	1728156.60	3627319.00
133	1728144.87	3627615.52
134	1728143.49	3627912.26
135	1728152.47	3628208.88
136	1728171.79	3628505.00
137	1728201.44	3628800.26
138	1728241.38	3629094.32
139	1728291.55	3629386.80
140	1728351.90	3629677.35
141	1728422.35	3629965.61
142	1728502.82	3630251.25
143	1728593.21	3630533.90
144	1728693.41	3630813.22
145	1728803.30	3631088.88
146	1728922.74	3631360.54
147	1729051.58	3631627.86
148	1729189.68	3631890.52
149	1729336.87	3632148.20
150	1729492.95	3632400.59
151	1729657.75	3632647.38
152	1729831.06	3632888.26
153	1730012.68	3633122.96
154	1730202.37	3633351.17
155	1730399.91	3633572.62
156	1730605.07	3633787.04
157	1730817.58	3633994.17
158	1731037.18	3634193.76
159	1731263.63	3634385.56
160	1731496.62	3634569.34
161	1731735.89	3634744.88
162	1731981.14	3634911.97
163	1732232.08	3635070.39
164	1732488.39	3635219.96
165	1732749.76	3635360.49
166	1733015.88	3635491.81
167	1733286.42	3635613.77
168	1733561.05	3635726.21
169	1733839.43	3635828.99
170	1734121.24	3635922.00
171	1734406.12	3636005.12
172	1734693.73	3636078.24

173	1734983.71	3636141.28
174	1735275.72	3636194.16
175	1735569.39	3636236.82
176	1735864.38	3636269.21
177	1736160.32	3636291.27
178	1736456.84	3636303.00
179	1736753.60	3636304.37
180	1737050.22	3636295.39
1	1737346.35	3636276.05
Сектор 4.61	Набс 117.64 – 122.01 м	
	внутренняя граница	
1	1737346.35	3636276.05
2	1737641.62	3636246.39
3	1737935.67	3636206.45
4	1738228.16	3636156.27
5	1738518.71	3636095.91
6	1738806.98	3636025.45
7	1739092.62	3635944.97
8	1739375.27	3635854.57
9	1739654.60	3635754.36
10	1739930.26	3635644.46
11	1740201.91	3635525.01
12	1740469.23	3635396.15
13	1740731.89	3635258.04
14	1740989.57	3635110.84
15	1741241.96	3634954.75
16	1741488.74	3634789.94
17	1741729.62	3634616.62
18	1741964.31	3634434.99
19	1742192.51	3634245.29
20	1742413.95	3634047.74
21	1742628.37	3633842.58
22	1742835.49	3633630.06
23	1743035.07	3633410.45
24	1743226.87	3633184.00
25	1743410.64	3632951.00
26	1743586.17	3632711.72
27	1743753.24	3632466.47
28	1743911.66	3632215.53
29	1744061.21	3631959.22
30	1744201.73	3631697.85
31	1744333.05	3631431.73
32	1744454.99	3631161.19

33	1744567.42	3630886.56
34	1744670.20	3630608.17
35	1744763.19	3630326.36
36	1744846.30	3630041.49
37	1744919.41	3629753.88
38	1744982.44	3629463.90
39	1745035.32	3629171.90
40	1745077.97	3628878.23
41	1745110.34	3628583.25
42	1745132.40	3628287.32
43	1745144.12	3627990.80
44	1745145.48	3627694.05
45	1745136.49	3627397.44
46	1745117.15	3627101.32
47	1745087.49	3626806.06
48	1745047.54	3626512.01
49	1744997.35	3626219.54
50	1744936.99	3625928.99
51	1744866.52	3625640.73
52	1744786.04	3625355.11
53	1744695.63	3625072.46
54	1744595.42	3624793.15
55	1744485.53	3624517.50
56	1744366.07	3624245.86
57	1744237.22	3623978.55
58	1744099.11	3623715.90
59	1743951.92	3623458.23
60	1743795.83	3623205.85
61	1743631.02	3622959.08
62	1743457.70	3622718.21
63	1743276.09	3622483.53
64	1743086.39	3622255.34
65	1742888.85	3622033.90
66	1742683.69	3621819.49
67	1742471.18	3621612.38
68	1742251.58	3621412.80
69	1742025.14	3621221.02
70	1741792.14	3621037.25
71	1741552.88	3620861.72
72	1741307.63	3620694.65
73	1741056.71	3620536.25
74	1740800.41	3620386.69
75	1740539.04	3620246.17

76	1740272.93	3620114.86
77	1740002.40	3619992.92
78	1739727.78	3619880.49
79	1739449.41	3619777.71
80	1739167.61	3619684.71
81	1738882.75	3619601.61
82	1738595.15	3619528.49
83	1738305.18	3619465.45
84	1738013.19	3619412.58
85	1737719.53	3619369.92
86	1737424.56	3619337.54
87	1737128.64	3619315.48
88	1736832.13	3619303.75
89	1736535.39	3619302.38
90	1736238.78	3619311.37
91	1735942.67	3619330.70
92	1735647.41	3619360.35
93	1735353.37	3619400.29
94	1735060.90	3619450.47
95	1734770.36	3619510.82
96	1734482.10	3619581.28
97	1734196.48	3619661.75
98	1733913.84	3619752.14
99	1733634.52	3619852.34
100	1733358.88	3619962.23
101	1733087.23	3620081.67
102	1732819.92	3620210.52
103	1732557.27	3620348.61
104	1732299.60	3620495.79
105	1732047.22	3620651.88
106	1731800.44	3620816.67
107	1731559.57	3620989.98
108	1731324.88	3621171.59
109	1731096.68	3621361.27
110	1730875.24	3621558.81
111	1730660.83	3621763.95
112	1730453.70	3621976.46
113	1730254.12	3622196.06
114	1730062.32	3622422.49
115	1729878.55	3622655.48
116	1729703.01	3622894.74
117	1729535.93	3623139.98
118	1729377.51	3623390.90

119	1729227.95	3623647.20
120	1729087.42	3623908.56
121	1728956.10	3624174.67
122	1728834.14	3624445.20
123	1728721.70	3624719.82
124	1728618.92	3624998.19
125	1728525.91	3625279.99
126	1728442.79	3625564.86
127	1728369.66	3625852.46
128	1728306.62	3626142.43
129	1728253.73	3626434.43
130	1728211.07	3626728.09
131	1728178.68	3627023.07
132	1728156.60	3627319.00
133	1728144.87	3627615.52
134	1728143.49	3627912.26
135	1728152.47	3628208.88
136	1728171.79	3628505.00
137	1728201.44	3628800.26
138	1728241.38	3629094.32
139	1728291.55	3629386.80
140	1728351.90	3629677.35
141	1728422.35	3629965.61
142	1728502.82	3630251.25
143	1728593.21	3630533.90
144	1728693.41	3630813.22
145	1728803.30	3631088.88
146	1728922.74	3631360.54
147	1729051.58	3631627.86
148	1729189.68	3631890.52
149	1729336.87	3632148.20
150	1729492.95	3632400.59
151	1729657.75	3632647.38
152	1729831.06	3632888.26
153	1730012.68	3633122.96
154	1730202.37	3633351.17
155	1730399.91	3633572.62
156	1730605.07	3633787.04
157	1730817.58	3633994.17
158	1731037.18	3634193.76
159	1731263.63	3634385.56
160	1731496.62	3634569.34
161	1731735.89	3634744.88

162	1731981.14	3634911.97
163	1732232.08	3635070.39
164	1732488.39	3635219.96
165	1732749.76	3635360.49
166	1733015.88	3635491.81
167	1733286.42	3635613.77
168	1733561.05	3635726.21
169	1733839.43	3635828.99
170	1734121.24	3635922.00
171	1734406.12	3636005.12
172	1734693.73	3636078.24
173	1734983.71	3636141.28
174	1735275.72	3636194.16
175	1735569.39	3636236.82
176	1735864.38	3636269.21
177	1736160.32	3636291.27
178	1736456.84	3636303.00
179	1736753.60	3636304.37
180	1737050.22	3636295.39
1	1737346.35	3636276.05
Сектор 4.61	Набс 117.64 – 122.01 м	
	внешняя граница	
1	1737387.63	3636774.46
2	1737700.27	3636743.06
3	1738011.63	3636700.76
4	1738321.32	3636647.63
5	1738628.96	3636583.72
6	1738934.19	3636509.11
7	1739236.63	3636423.90
8	1739535.91	3636328.18
9	1739831.67	3636222.07
10	1740123.54	3636105.71
11	1740411.18	3635979.23
12	1740694.22	3635842.79
13	1740972.33	3635696.56
14	1741245.17	3635540.71
15	1741512.40	3635375.43
16	1741773.70	3635200.92
17	1742028.75	3635017.40
18	1742277.24	3634825.10
19	1742518.87	3634624.24
20	1742753.34	3634415.06
21	1742980.37	3634197.84

22	1743199.68	3633972.82
23	1743411.00	3633740.28
24	1743614.07	3633500.51
25	1743808.66	3633253.80
26	1743994.51	3633000.45
27	1744171.41	3632740.77
28	1744339.14	3632475.07
29	1744497.50	3632203.68
30	1744646.28	3631926.93
31	1744785.32	3631645.16
32	1744914.44	3631358.71
33	1745033.48	3631067.92
34	1745142.30	3630773.16
35	1745240.77	3630474.78
36	1745328.76	3630173.14
37	1745406.18	3629868.62
38	1745472.91	3629561.58
39	1745528.90	3629252.40
40	1745574.05	3628941.45
41	1745608.33	3628629.12
42	1745631.69	3628315.79
43	1745644.10	3628001.82
44	1745645.54	3627687.62
45	1745636.02	3627373.56
46	1745615.54	3627060.02
47	1745584.13	3626747.39
48	1745541.83	3626436.05
49	1745488.69	3626126.37
50	1745424.78	3625818.73
51	1745350.17	3625513.52
52	1745264.95	3625211.09
53	1745169.23	3624911.82
54	1745063.12	3624616.08
55	1744946.76	3624324.22
56	1744820.28	3624036.59
57	1744683.84	3623753.56
58	1744537.61	3623475.46
59	1744381.76	3623202.64
60	1744216.49	3622935.41
61	1744041.99	3622674.13
62	1743858.47	3622419.08
63	1743666.17	3622170.60
64	1743465.32	3621928.99

65	1743256.15	3621694.53
66	1743038.93	3621467.51
67	1742813.92	3621248.21
68	1742581.40	3621036.90
69	1742341.64	3620833.83
70	1742094.94	3620639.25
71	1741841.60	3620453.40
72	1741581.93	3620276.50
73	1741316.24	3620108.78
74	1741044.87	3619950.43
75	1740768.13	3619801.64
76	1740486.37	3619662.61
77	1740199.92	3619533.49
78	1739909.15	3619414.45
79	1739614.40	3619305.63
80	1739316.03	3619207.16
81	1739014.41	3619119.16
82	1738709.89	3619041.74
83	1738402.87	3618975.00
84	1738093.70	3618919.01
85	1737782.76	3618873.85
86	1737470.44	3618839.57
87	1737157.11	3618816.20
88	1736843.16	3618803.79
89	1736528.97	3618802.33
90	1736214.92	3618811.85
91	1735901.39	3618832.32
92	1735588.76	3618863.72
93	1735277.42	3618906.00
94	1734967.75	3618959.13
95	1734660.12	3619023.04
96	1734354.91	3619097.64
97	1734052.48	3619182.84
98	1733753.22	3619278.55
99	1733457.47	3619384.65
100	1733165.61	3619501.00
101	1732877.99	3619627.46
102	1732594.95	3619763.89
103	1732316.85	3619910.11
104	1732044.02	3620065.94
105	1731776.80	3620231.21
106	1731515.50	3620405.70
107	1731260.46	3620589.20

108	1731011.97	3620781.49
109	1730770.35	3620982.33
110	1730535.88	3621191.49
111	1730308.85	3621408.70
112	1730089.54	3621633.70
113	1729878.22	3621866.22
114	1729675.14	3622105.97
115	1729480.56	3622352.66
116	1729294.69	3622606.00
117	1729117.79	3622865.66
118	1728950.05	3623131.35
119	1728791.69	3623402.72
120	1728642.89	3623679.46
121	1728503.85	3623961.22
122	1728374.72	3624247.66
123	1728255.66	3624538.43
124	1728146.83	3624833.19
125	1728048.35	3625131.56
126	1727960.34	3625433.18
127	1727882.91	3625737.70
128	1727816.16	3626044.73
129	1727760.16	3626353.90
130	1727714.98	3626664.84
131	1727680.69	3626977.17
132	1727657.32	3627290.50
133	1727644.89	3627604.46
134	1727643.43	3627918.67
135	1727652.94	3628232.73
136	1727673.40	3628546.27
137	1727704.79	3628858.90
138	1727747.07	3629170.25
139	1727800.20	3629479.94
140	1727864.09	3629787.58
141	1727938.69	3630092.80
142	1728023.89	3630395.24
143	1728119.60	3630694.52
144	1728225.69	3630990.27
145	1728342.04	3631282.15
146	1728468.51	3631569.78
147	1728604.94	3631852.83
148	1728751.16	3632130.94
149	1728907.00	3632403.78
150	1729072.27	3632671.02

151	1729246.76	3632932.32
152	1729430.27	3633187.38
153	1729622.56	3633435.88
154	1729823.42	3633677.51
155	1730032.58	3633911.99
156	1730249.80	3634139.02
157	1730474.81	3634358.34
158	1730707.34	3634569.67
159	1730947.10	3634772.76
160	1731193.80	3634967.35
161	1731447.15	3635153.22
162	1731706.82	3635330.13
163	1731972.52	3635497.87
164	1732243.90	3635656.23
165	1732520.65	3635805.03
166	1732802.42	3635944.08
167	1733088.88	3636073.21
168	1733379.66	3636192.27
169	1733674.43	3636301.10
170	1733972.81	3636399.58
171	1734274.45	3636487.58
172	1734578.97	3636565.01
173	1734886.02	3636631.76
174	1735195.20	3636687.75
175	1735506.15	3636732.92
176	1735818.49	3636767.21
177	1736131.83	3636790.58
178	1736445.80	3636802.99
179	1736760.02	3636804.44
180	1737074.09	3636794.93
1	1737387.63	3636774.46
Сектор 4.62	Набс 122.01 – 126.37 м	
	внутренняя граница	
1	1737387.63	3636774.46
2	1737700.27	3636743.06
3	1738011.63	3636700.76
4	1738321.32	3636647.63
5	1738628.96	3636583.72
6	1738934.19	3636509.11
7	1739236.63	3636423.90
8	1739535.91	3636328.18
9	1739831.67	3636222.07
10	1740123.54	3636105.71

11	1740411.18	3635979.23
12	1740694.22	3635842.79
13	1740972.33	3635696.56
14	1741245.17	3635540.71
15	1741512.40	3635375.43
16	1741773.70	3635200.92
17	1742028.75	3635017.40
18	1742277.24	3634825.10
19	1742518.87	3634624.24
20	1742753.34	3634415.06
21	1742980.37	3634197.84
22	1743199.68	3633972.82
23	1743411.00	3633740.28
24	1743614.07	3633500.51
25	1743808.66	3633253.80
26	1743994.51	3633000.45
27	1744171.41	3632740.77
28	1744339.14	3632475.07
29	1744497.50	3632203.68
30	1744646.28	3631926.93
31	1744785.32	3631645.16
32	1744914.44	3631358.71
33	1745033.48	3631067.92
34	1745142.30	3630773.16
35	1745240.77	3630474.78
36	1745328.76	3630173.14
37	1745406.18	3629868.62
38	1745472.91	3629561.58
39	1745528.90	3629252.40
40	1745574.05	3628941.45
41	1745608.33	3628629.12
42	1745631.69	3628315.79
43	1745644.10	3628001.82
44	1745645.54	3627687.62
45	1745636.02	3627373.56
46	1745615.54	3627060.02
47	1745584.13	3626747.39
48	1745541.83	3626436.05
49	1745488.69	3626126.37
50	1745424.78	3625818.73
51	1745350.17	3625513.52
52	1745264.95	3625211.09
53	1745169.23	3624911.82

54	1745063.12	3624616.08
55	1744946.76	3624324.22
56	1744820.28	3624036.59
57	1744683.84	3623753.56
58	1744537.61	3623475.46
59	1744381.76	3623202.64
60	1744216.49	3622935.41
61	1744041.99	3622674.13
62	1743858.47	3622419.08
63	1743666.17	3622170.60
64	1743465.32	3621928.99
65	1743256.15	3621694.53
66	1743038.93	3621467.51
67	1742813.92	3621248.21
68	1742581.40	3621036.90
69	1742341.64	3620833.83
70	1742094.94	3620639.25
71	1741841.60	3620453.40
72	1741581.93	3620276.50
73	1741316.24	3620108.78
74	1741044.87	3619950.43
75	1740768.13	3619801.64
76	1740486.37	3619662.61
77	1740199.92	3619533.49
78	1739909.15	3619414.45
79	1739614.40	3619305.63
80	1739316.03	3619207.16
81	1739014.41	3619119.16
82	1738709.89	3619041.74
83	1738402.87	3618975.00
84	1738093.70	3618919.01
85	1737782.76	3618873.85
86	1737470.44	3618839.57
87	1737157.11	3618816.20
88	1736843.16	3618803.79
89	1736528.97	3618802.33
90	1736214.92	3618811.85
91	1735901.39	3618832.32
92	1735588.76	3618863.72
93	1735277.42	3618906.00
94	1734967.75	3618959.13
95	1734660.12	3619023.04
96	1734354.91	3619097.64

97	1734052.48	3619182.84
98	1733753.22	3619278.55
99	1733457.47	3619384.65
100	1733165.61	3619501.00
101	1732877.99	3619627.46
102	1732594.95	3619763.89
103	1732316.85	3619910.11
104	1732044.02	3620065.94
105	1731776.80	3620231.21
106	1731515.50	3620405.70
107	1731260.46	3620589.20
108	1731011.97	3620781.49
109	1730770.35	3620982.33
110	1730535.88	3621191.49
111	1730308.85	3621408.70
112	1730089.54	3621633.70
113	1729878.22	3621866.22
114	1729675.14	3622105.97
115	1729480.56	3622352.66
116	1729294.69	3622606.00
117	1729117.79	3622865.66
118	1728950.05	3623131.35
119	1728791.69	3623402.72
120	1728642.89	3623679.46
121	1728503.85	3623961.22
122	1728374.72	3624247.66
123	1728255.66	3624538.43
124	1728146.83	3624833.19
125	1728048.35	3625131.56
126	1727960.34	3625433.18
127	1727882.91	3625737.70
128	1727816.16	3626044.73
129	1727760.16	3626353.90
130	1727714.98	3626664.84
131	1727680.69	3626977.17
132	1727657.32	3627290.50
133	1727644.89	3627604.46
134	1727643.43	3627918.67
135	1727652.94	3628232.73
136	1727673.40	3628546.27
137	1727704.79	3628858.90
138	1727747.07	3629170.25
139	1727800.20	3629479.94

140	1727864.09	3629787.58
141	1727938.69	3630092.80
142	1728023.89	3630395.24
143	1728119.60	3630694.52
144	1728225.69	3630990.27
145	1728342.04	3631282.15
146	1728468.51	3631569.78
147	1728604.94	3631852.83
148	1728751.16	3632130.94
149	1728907.00	3632403.78
150	1729072.27	3632671.02
151	1729246.76	3632932.32
152	1729430.27	3633187.38
153	1729622.56	3633435.88
154	1729823.42	3633677.51
155	1730032.58	3633911.99
156	1730249.80	3634139.02
157	1730474.81	3634358.34
158	1730707.34	3634569.67
159	1730947.10	3634772.76
160	1731193.80	3634967.35
161	1731447.15	3635153.22
162	1731706.82	3635330.13
163	1731972.52	3635497.87
164	1732243.90	3635656.23
165	1732520.65	3635805.03
166	1732802.42	3635944.08
167	1733088.88	3636073.21
168	1733379.66	3636192.27
169	1733674.43	3636301.10
170	1733972.81	3636399.58
171	1734274.45	3636487.58
172	1734578.97	3636565.01
173	1734886.02	3636631.76
174	1735195.20	3636687.75
175	1735506.15	3636732.92
176	1735818.49	3636767.21
177	1736131.83	3636790.58
178	1736445.80	3636802.99
179	1736760.02	3636804.44
180	1737074.09	3636794.93
1	1737387.63	3636774.46
Сектор 4.62	Набс 122.01 – 126.37 м	

	внешняя граница	
1	1737428.92	3637272.86
2	1737758.93	3637239.72
3	1738087.58	3637195.07
4	1738414.48	3637138.99
5	1738739.22	3637071.53
6	1739061.40	3636992.77
7	1739380.64	3636902.82
8	1739696.55	3636801.79
9	1740008.74	3636689.79
10	1740316.83	3636566.96
11	1740620.44	3636433.46
12	1740919.21	3636289.44
13	1741212.77	3636135.08
14	1741500.77	3635970.57
15	1741782.85	3635796.11
16	1742058.66	3635611.91
17	1742327.89	3635418.19
18	1742590.18	3635215.20
19	1742845.23	3635003.18
20	1743092.73	3634782.39
21	1743332.37	3634553.09
22	1743563.86	3634315.57
23	1743786.92	3634070.11
24	1744001.28	3633817.03
25	1744206.67	3633556.61
26	1744402.85	3633289.18
27	1744589.58	3633015.07
28	1744766.63	3632734.61
29	1744933.78	3632448.15
30	1745090.83	3632156.02
31	1745237.59	3631858.59
32	1745373.88	3631556.23
33	1745499.54	3631249.28
34	1745614.41	3630938.15
35	1745718.34	3630623.19
36	1745811.23	3630304.79
37	1745892.94	3629983.35
38	1745963.38	3629659.26
39	1746022.48	3629332.90
40	1746070.14	3629004.68
41	1746106.32	3628675.00
42	1746130.98	3628344.25

43	1746144.08	3628012.85
44	1746145.60	3627681.19
45	1746135.55	3627349.68
46	1746113.93	3627018.72
47	1746080.78	3626688.72
48	1746036.13	3626360.08
49	1745980.03	3626033.20
50	1745912.57	3625708.48
51	1745833.81	3625386.30
52	1745743.86	3625067.07
53	1745642.82	3624751.18
54	1745530.82	3624439.01
55	1745407.99	3624130.93
56	1745274.49	3623827.33
57	1745130.47	3623528.57
58	1744976.11	3623235.02
59	1744811.60	3622947.04
60	1744637.15	3622664.98
61	1744452.95	3622389.17
62	1744259.24	3622119.96
63	1744056.26	3621857.68
64	1743844.25	3621602.64
65	1743623.46	3621355.15
66	1743394.17	3621115.52
67	1743156.66	3620884.04
68	1742911.22	3620660.99
69	1742658.14	3620446.64
70	1742397.74	3620241.25
71	1742130.32	3620045.08
72	1741856.23	3619858.35
73	1741575.78	3619681.31
74	1741289.33	3619514.16
75	1740997.21	3619357.11
76	1740699.80	3619210.35
77	1740397.44	3619074.06
78	1740090.51	3618948.41
79	1739779.39	3618833.54
80	1739464.44	3618729.60
81	1739146.06	3618636.72
82	1738824.64	3618555.00
83	1738500.55	3618484.55
84	1738174.21	3618425.45
85	1737846.00	3618377.78

86	1737516.33	3618341.59
87	1737185.59	3618316.93
88	1736854.20	3618303.82
89	1736522.55	3618302.29
90	1736191.05	3618312.33
91	1735860.10	3618333.94
92	1735530.11	3618367.08
93	1735201.48	3618411.72
94	1734874.60	3618467.80
95	1734549.88	3618535.25
96	1734227.71	3618614.00
97	1733908.48	3618703.94
98	1733592.59	3618804.96
99	1733280.42	3618916.95
100	1732972.34	3619039.76
101	1732668.74	3619173.25
102	1732369.98	3619317.26
103	1732076.43	3619471.60
104	1731788.45	3619636.10
105	1731506.38	3619810.54
106	1731230.57	3619994.72
107	1730961.35	3620188.42
108	1730699.06	3620391.39
109	1730444.01	3620603.39
110	1730196.52	3620824.17
111	1729956.88	3621053.45
112	1729725.39	3621290.95
113	1729502.33	3621536.38
114	1729287.97	3621789.45
115	1729082.57	3622049.85
116	1728886.38	3622317.26
117	1728699.65	3622591.35
118	1728522.59	3622871.79
119	1728355.43	3623158.24
120	1728198.37	3623450.35
121	1728051.59	3623747.77
122	1727915.29	3624050.12
123	1727789.62	3624357.05
124	1727674.74	3624668.17
125	1727570.79	3624983.12
126	1727477.89	3625301.50
127	1727396.16	3625622.94
128	1727325.70	3625947.02

129	1727266.59	3626273.37
130	1727218.90	3626601.59
131	1727182.70	3626931.27
132	1727158.03	3627262.01
133	1727144.91	3627593.41
134	1727143.37	3627925.07
135	1727153.41	3628256.58
136	1727175.00	3628587.54
137	1727208.14	3628917.54
138	1727252.77	3629246.19
139	1727308.84	3629573.08
140	1727376.29	3629897.81
141	1727455.03	3630219.99
142	1727544.97	3630539.23
143	1727645.99	3630855.14
144	1727757.98	3631167.32
145	1727880.79	3631475.41
146	1728014.28	3631779.03
147	1728158.29	3632077.80
148	1728312.64	3632371.36
149	1728477.13	3632659.36
150	1728651.58	3632941.45
151	1728835.77	3633217.27
152	1729029.47	3633486.49
153	1729232.45	3633748.80
154	1729444.46	3634003.86
155	1729665.24	3634251.36
156	1729894.53	3634491.01
157	1730132.04	3634722.51
158	1730377.49	3634945.58
159	1730630.57	3635159.95
160	1730890.98	3635365.36
161	1731158.40	3635561.55
162	1731432.50	3635748.29
163	1731712.96	3635925.35
164	1731999.42	3636092.51
165	1732291.54	3636249.58
166	1732588.97	3636396.35
167	1732891.34	3636532.66
168	1733198.28	3636658.33
169	1733509.42	3636773.21
170	1733824.38	3636877.16
171	1734142.78	3636970.05

172	1734464.22	3637051.78
173	1734788.32	3637122.24
174	1735114.68	3637181.34
175	1735442.91	3637229.02
176	1735772.60	3637265.21
177	1736103.35	3637289.88
178	1736434.77	3637302.98
179	1736766.43	3637304.52
180	1737097.95	3637294.47
1	1737428.92	3637272.86
Сектор 4.63	Набс 126.37 – 130.74 м	
	внутренняя граница	
1	1737428.92	3637272.86
2	1737758.93	3637239.72
3	1738087.58	3637195.07
4	1738414.48	3637138.99
5	1738739.22	3637071.53
6	1739061.40	3636992.77
7	1739380.64	3636902.82
8	1739696.55	3636801.79
9	1740008.74	3636689.79
10	1740316.83	3636566.96
11	1740620.44	3636433.46
12	1740919.21	3636289.44
13	1741212.77	3636135.08
14	1741500.77	3635970.57
15	1741782.85	3635796.11
16	1742058.66	3635611.91
17	1742327.89	3635418.19
18	1742590.18	3635215.20
19	1742845.23	3635003.18
20	1743092.73	3634782.39
21	1743332.37	3634553.09
22	1743563.86	3634315.57
23	1743786.92	3634070.11
24	1744001.28	3633817.03
25	1744206.67	3633556.61
26	1744402.85	3633289.18
27	1744589.58	3633015.07
28	1744766.63	3632734.61
29	1744933.78	3632448.15
30	1745090.83	3632156.02
31	1745237.59	3631858.59

32	1745373.88	3631556.23
33	1745499.54	3631249.28
34	1745614.41	3630938.15
35	1745718.34	3630623.19
36	1745811.23	3630304.79
37	1745892.94	3629983.35
38	1745963.38	3629659.26
39	1746022.48	3629332.90
40	1746070.14	3629004.68
41	1746106.32	3628675.00
42	1746130.98	3628344.25
43	1746144.08	3628012.85
44	1746145.60	3627681.19
45	1746135.55	3627349.68
46	1746113.93	3627018.72
47	1746080.78	3626688.72
48	1746036.13	3626360.08
49	1745980.03	3626033.20
50	1745912.57	3625708.48
51	1745833.81	3625386.30
52	1745743.86	3625067.07
53	1745642.82	3624751.18
54	1745530.82	3624439.01
55	1745407.99	3624130.93
56	1745274.49	3623827.33
57	1745130.47	3623528.57
58	1744976.11	3623235.02
59	1744811.60	3622947.04
60	1744637.15	3622664.98
61	1744452.95	3622389.17
62	1744259.24	3622119.96
63	1744056.26	3621857.68
64	1743844.25	3621602.64
65	1743623.46	3621355.15
66	1743394.17	3621115.52
67	1743156.66	3620884.04
68	1742911.22	3620660.99
69	1742658.14	3620446.64
70	1742397.74	3620241.25
71	1742130.32	3620045.08
72	1741856.23	3619858.35
73	1741575.78	3619681.31
74	1741289.33	3619514.16

75	1740997.21	3619357.11
76	1740699.80	3619210.35
77	1740397.44	3619074.06
78	1740090.51	3618948.41
79	1739779.39	3618833.54
80	1739464.44	3618729.60
81	1739146.06	3618636.72
82	1738824.64	3618555.00
83	1738500.55	3618484.55
84	1738174.21	3618425.45
85	1737846.00	3618377.78
86	1737516.33	3618341.59
87	1737185.59	3618316.93
88	1736854.20	3618303.82
89	1736522.55	3618302.29
90	1736191.05	3618312.33
91	1735860.10	3618333.94
92	1735530.11	3618367.08
93	1735201.48	3618411.72
94	1734874.60	3618467.80
95	1734549.88	3618535.25
96	1734227.71	3618614.00
97	1733908.48	3618703.94
98	1733592.59	3618804.96
99	1733280.42	3618916.95
100	1732972.34	3619039.76
101	1732668.74	3619173.25
102	1732369.98	3619317.26
103	1732076.43	3619471.60
104	1731788.45	3619636.10
105	1731506.38	3619810.54
106	1731230.57	3619994.72
107	1730961.35	3620188.42
108	1730699.06	3620391.39
109	1730444.01	3620603.39
110	1730196.52	3620824.17
111	1729956.88	3621053.45
112	1729725.39	3621290.95
113	1729502.33	3621536.38
114	1729287.97	3621789.45
115	1729082.57	3622049.85
116	1728886.38	3622317.26
117	1728699.65	3622591.35

118	1728522.59	3622871.79
119	1728355.43	3623158.24
120	1728198.37	3623450.35
121	1728051.59	3623747.77
122	1727915.29	3624050.12
123	1727789.62	3624357.05
124	1727674.74	3624668.17
125	1727570.79	3624983.12
126	1727477.89	3625301.50
127	1727396.16	3625622.94
128	1727325.70	3625947.02
129	1727266.59	3626273.37
130	1727218.90	3626601.59
131	1727182.70	3626931.27
132	1727158.03	3627262.01
133	1727144.91	3627593.41
134	1727143.37	3627925.07
135	1727153.41	3628256.58
136	1727175.00	3628587.54
137	1727208.14	3628917.54
138	1727252.77	3629246.19
139	1727308.84	3629573.08
140	1727376.29	3629897.81
141	1727455.03	3630219.99
142	1727544.97	3630539.23
143	1727645.99	3630855.14
144	1727757.98	3631167.32
145	1727880.79	3631475.41
146	1728014.28	3631779.03
147	1728158.29	3632077.80
148	1728312.64	3632371.36
149	1728477.13	3632659.36
150	1728651.58	3632941.45
151	1728835.77	3633217.27
152	1729029.47	3633486.49
153	1729232.45	3633748.80
154	1729444.46	3634003.86
155	1729665.24	3634251.36
156	1729894.53	3634491.01
157	1730132.04	3634722.51
158	1730377.49	3634945.58
159	1730630.57	3635159.95
160	1730890.98	3635365.36

161	1731158.40	3635561.55
162	1731432.50	3635748.29
163	1731712.96	3635925.35
164	1731999.42	3636092.51
165	1732291.54	3636249.58
166	1732588.97	3636396.35
167	1732891.34	3636532.66
168	1733198.28	3636658.33
169	1733509.42	3636773.21
170	1733824.38	3636877.16
171	1734142.78	3636970.05
172	1734464.22	3637051.78
173	1734788.32	3637122.24
174	1735114.68	3637181.34
175	1735442.91	3637229.02
176	1735772.60	3637265.21
177	1736103.35	3637289.88
178	1736434.77	3637302.98
179	1736766.43	3637304.52
180	1737097.95	3637294.47
1	1737428.92	3637272.86
Сектор 4.63	Набс до 126.37 – 130.74 м	
	внешняя граница	
1	1737470.21	3637771.27
2	1737817.59	3637736.38
3	1738163.54	3637689.39
4	1738507.64	3637630.35
5	1738849.47	3637559.34
6	1739188.61	3637476.44
7	1739524.66	3637381.76
8	1739857.19	3637275.40
9	1740185.81	3637157.51
10	1740510.11	3637028.21
11	1740829.71	3636887.68
12	1741144.20	3636736.08
13	1741453.22	3636573.60
14	1741756.37	3636400.43
15	1742053.29	3636216.78
16	1742343.63	3636022.89
17	1742627.02	3635818.98
18	1742903.12	3635605.30
19	1743171.60	3635382.12
20	1743432.12	3635149.71

21	1743684.37	3634908.34
22	1743928.05	3634658.32
23	1744162.85	3634399.95
24	1744388.49	3634133.54
25	1744604.69	3633859.41
26	1744811.20	3633577.91
27	1745007.75	3633289.38
28	1745194.12	3632994.16
29	1745370.07	3632692.61
30	1745535.38	3632385.11
31	1745689.87	3632072.03
32	1745833.33	3631753.74
33	1745965.60	3631430.65
34	1746086.51	3631103.13
35	1746195.92	3630771.60
36	1746293.69	3630436.45
37	1746379.70	3630098.09
38	1746453.86	3629756.93
39	1746516.06	3629413.40
40	1746566.23	3629067.91
41	1746604.32	3628720.87
42	1746630.27	3628372.72
43	1746644.05	3628023.87
44	1746645.66	3627674.76
45	1746635.07	3627325.80
46	1746612.32	3626977.43
47	1746577.42	3626630.06
48	1746530.42	3626284.12
49	1746471.38	3625940.03
50	1746400.36	3625598.22
51	1746317.46	3625259.09
52	1746222.77	3624923.06
53	1746116.41	3624590.54
54	1745998.51	3624261.93
55	1745869.22	3623937.64
56	1745728.69	3623618.06
57	1745577.09	3623303.58
58	1745414.61	3622994.59
59	1745241.45	3622691.45
60	1745057.81	3622394.54
61	1744863.92	3622104.22
62	1744660.01	3621820.84
63	1744446.35	3621544.75

64	1744223.17	3621276.29
65	1743990.77	3621015.78
66	1743749.41	3620763.53
67	1743499.40	3620519.87
68	1743241.04	3620285.08
69	1742974.64	3620059.45
70	1742700.53	3619843.25
71	1742419.04	3619636.75
72	1742130.52	3619440.20
73	1741835.31	3619253.84
74	1741533.78	3619077.90
75	1741226.30	3618912.58
76	1740913.23	3618758.10
77	1740594.96	3618614.64
78	1740271.88	3618482.37
79	1739944.38	3618361.46
80	1739612.86	3618252.05
81	1739277.72	3618154.27
82	1738939.38	3618068.25
83	1738598.24	3617994.10
84	1738254.72	3617931.89
85	1737909.24	3617881.71
86	1737562.21	3617843.61
87	1737214.07	3617817.65
88	1736865.24	3617803.86
89	1736516.13	3617802.25
90	1736167.19	3617812.82
91	1735818.82	3617835.56
92	1735471.46	3617870.45
93	1735125.53	3617917.43
94	1734781.45	3617976.47
95	1734439.64	3618047.47
96	1734100.51	3618130.36
97	1733764.49	3618225.03
98	1733431.97	3618331.37
99	1733103.37	3618449.25
100	1732779.08	3618578.53
101	1732459.50	3618719.05
102	1732145.02	3618870.63
103	1731836.02	3619033.10
104	1731532.87	3619206.25
105	1731235.96	3619389.87
106	1730945.63	3619583.75

107	1730662.25	3619787.64
108	1730386.15	3620001.29
109	1730117.68	3620224.45
110	1729857.16	3620456.85
111	1729604.91	3620698.19
112	1729361.23	3620948.19
113	1729126.43	3621206.55
114	1728900.79	3621472.94
115	1728684.58	3621747.04
116	1728478.07	3622028.52
117	1728281.50	3622317.04
118	1728095.13	3622612.24
119	1727919.17	3622913.76
120	1727753.84	3623221.25
121	1727599.34	3623534.31
122	1727455.86	3623852.58
123	1727323.58	3624175.66
124	1727202.65	3624503.16
125	1727093.23	3624834.69
126	1726995.44	3625169.83
127	1726909.41	3625508.18
128	1726835.24	3625849.32
129	1726773.02	3626192.85
130	1726722.82	3626538.34
131	1726684.71	3626885.37
132	1726658.74	3627233.52
133	1726644.94	3627582.36
134	1726643.31	3627931.47
135	1726653.87	3628280.43
136	1726676.61	3628628.81
137	1726711.49	3628976.18
138	1726758.47	3629322.13
139	1726817.49	3629666.22
140	1726888.49	3630008.04
141	1726971.37	3630347.18
142	1727066.04	3630683.22
143	1727172.38	3631015.76
144	1727290.26	3631344.37
145	1727419.54	3631668.68
146	1727560.06	3631988.27
147	1727711.64	3632302.77
148	1727874.11	3632611.79
149	1728047.27	3632914.94

150	1728230.90	3633211.87
151	1728424.78	3633502.21
152	1728628.67	3633785.61
153	1728842.34	3634061.72
154	1729065.50	3634330.20
155	1729297.91	3634590.73
156	1729539.26	3634843.00
157	1729789.27	3635086.68
158	1730047.64	3635321.49
159	1730314.04	3635547.15
160	1730588.15	3635763.36
161	1730869.65	3635969.88
162	1731158.18	3636166.45
163	1731453.40	3636352.83
164	1731754.94	3636528.79
165	1732062.43	3636694.13
166	1732375.52	3636848.63
167	1732693.80	3636992.10
168	1733016.89	3637124.39
169	1733344.41	3637245.31
170	1733675.95	3637354.74
171	1734011.10	3637452.52
172	1734349.47	3637538.55
173	1734690.62	3637612.72
174	1735034.16	3637674.93
175	1735379.67	3637725.12
176	1735726.71	3637763.22
177	1736074.87	3637789.18
178	1736423.73	3637802.98
179	1736772.85	3637804.59
180	1737121.82	3637794.02
1	1737470.21	3637771.27
Сектор 4.64	Набс до 130.74 – 135.10 м	
	внутренняя граница	
1	1737470.21	3637771.27
2	1737817.59	3637736.38
3	1738163.54	3637689.39
4	1738507.64	3637630.35
5	1738849.47	3637559.34
6	1739188.61	3637476.44
7	1739524.66	3637381.76
8	1739857.19	3637275.40
9	1740185.81	3637157.51

10	1740510.11	3637028.21
11	1740829.71	3636887.68
12	1741144.20	3636736.08
13	1741453.22	3636573.60
14	1741756.37	3636400.43
15	1742053.29	3636216.78
16	1742343.63	3636022.89
17	1742627.02	3635818.98
18	1742903.12	3635605.30
19	1743171.60	3635382.12
20	1743432.12	3635149.71
21	1743684.37	3634908.34
22	1743928.05	3634658.32
23	1744162.85	3634399.95
24	1744388.49	3634133.54
25	1744604.69	3633859.41
26	1744811.20	3633577.91
27	1745007.75	3633289.38
28	1745194.12	3632994.16
29	1745370.07	3632692.61
30	1745535.38	3632385.11
31	1745689.87	3632072.03
32	1745833.33	3631753.74
33	1745965.60	3631430.65
34	1746086.51	3631103.13
35	1746195.92	3630771.60
36	1746293.69	3630436.45
37	1746379.70	3630098.09
38	1746453.86	3629756.93
39	1746516.06	3629413.40
40	1746566.23	3629067.91
41	1746604.32	3628720.87
42	1746630.27	3628372.72
43	1746644.05	3628023.87
44	1746645.66	3627674.76
45	1746635.07	3627325.80
46	1746612.32	3626977.43
47	1746577.42	3626630.06
48	1746530.42	3626284.12
49	1746471.38	3625940.03
50	1746400.36	3625598.22
51	1746317.46	3625259.09
52	1746222.77	3624923.06

53	1746116.41	3624590.54
54	1745998.51	3624261.93
55	1745869.22	3623937.64
56	1745728.69	3623618.06
57	1745577.09	3623303.58
58	1745414.61	3622994.59
59	1745241.45	3622691.45
60	1745057.81	3622394.54
61	1744863.92	3622104.22
62	1744660.01	3621820.84
63	1744446.35	3621544.75
64	1744223.17	3621276.29
65	1743990.77	3621015.78
66	1743749.41	3620763.53
67	1743499.40	3620519.87
68	1743241.04	3620285.08
69	1742974.64	3620059.45
70	1742700.53	3619843.25
71	1742419.04	3619636.75
72	1742130.52	3619440.20
73	1741835.31	3619253.84
74	1741533.78	3619077.90
75	1741226.30	3618912.58
76	1740913.23	3618758.10
77	1740594.96	3618614.64
78	1740271.88	3618482.37
79	1739944.38	3618361.46
80	1739612.86	3618252.05
81	1739277.72	3618154.27
82	1738939.38	3618068.25
83	1738598.24	3617994.10
84	1738254.72	3617931.89
85	1737909.24	3617881.71
86	1737562.21	3617843.61
87	1737214.07	3617817.65
88	1736865.24	3617803.86
89	1736516.13	3617802.25
90	1736167.19	3617812.82
91	1735818.82	3617835.56
92	1735471.46	3617870.45
93	1735125.53	3617917.43
94	1734781.45	3617976.47
95	1734439.64	3618047.47

96	1734100.51	3618130.36
97	1733764.49	3618225.03
98	1733431.97	3618331.37
99	1733103.37	3618449.25
100	1732779.08	3618578.53
101	1732459.50	3618719.05
102	1732145.02	3618870.63
103	1731836.02	3619033.10
104	1731532.87	3619206.25
105	1731235.96	3619389.87
106	1730945.63	3619583.75
107	1730662.25	3619787.64
108	1730386.15	3620001.29
109	1730117.68	3620224.45
110	1729857.16	3620456.85
111	1729604.91	3620698.19
112	1729361.23	3620948.19
113	1729126.43	3621206.55
114	1728900.79	3621472.94
115	1728684.58	3621747.04
116	1728478.07	3622028.52
117	1728281.50	3622317.04
118	1728095.13	3622612.24
119	1727919.17	3622913.76
120	1727753.84	3623221.25
121	1727599.34	3623534.31
122	1727455.86	3623852.58
123	1727323.58	3624175.66
124	1727202.65	3624503.16
125	1727093.23	3624834.69
126	1726995.44	3625169.83
127	1726909.41	3625508.18
128	1726835.24	3625849.32
129	1726773.02	3626192.85
130	1726722.82	3626538.34
131	1726684.71	3626885.37
132	1726658.74	3627233.52
133	1726644.94	3627582.36
134	1726643.31	3627931.47
135	1726653.87	3628280.43
136	1726676.61	3628628.81
137	1726711.49	3628976.18
138	1726758.47	3629322.13

139	1726817.49	3629666.22
140	1726888.49	3630008.04
141	1726971.37	3630347.18
142	1727066.04	3630683.22
143	1727172.38	3631015.76
144	1727290.26	3631344.37
145	1727419.54	3631668.68
146	1727560.06	3631988.27
147	1727711.64	3632302.77
148	1727874.11	3632611.79
149	1728047.27	3632914.94
150	1728230.90	3633211.87
151	1728424.78	3633502.21
152	1728628.67	3633785.61
153	1728842.34	3634061.72
154	1729065.50	3634330.20
155	1729297.91	3634590.73
156	1729539.26	3634843.00
157	1729789.27	3635086.68
158	1730047.64	3635321.49
159	1730314.04	3635547.15
160	1730588.15	3635763.36
161	1730869.65	3635969.88
162	1731158.18	3636166.45
163	1731453.40	3636352.83
164	1731754.94	3636528.79
165	1732062.43	3636694.13
166	1732375.52	3636848.63
167	1732693.80	3636992.10
168	1733016.89	3637124.39
169	1733344.41	3637245.31
170	1733675.95	3637354.74
171	1734011.10	3637452.52
172	1734349.47	3637538.55
173	1734690.62	3637612.72
174	1735034.16	3637674.93
175	1735379.67	3637725.12
176	1735726.71	3637763.22
177	1736074.87	3637789.18
178	1736423.73	3637802.98
179	1736772.85	3637804.59
180	1737121.82	3637794.02
1	1737470.21	3637771.27

Сектор 4.64	Набс 130.74 – 135.10 м	
	внешняя граница	
1	1737511.49	3638269.68
2	1737876.24	3638233.04
3	1738239.49	3638183.70
4	1738600.80	3638121.71
5	1738959.72	3638047.15
6	1739315.82	3637960.10
7	1739668.67	3637860.69
8	1740017.83	3637749.01
9	1740362.88	3637625.22
10	1740703.40	3637489.47
11	1741038.98	3637341.91
12	1741369.20	3637182.73
13	1741693.66	3637012.12
14	1742011.97	3636830.29
15	1742323.74	3636637.46
16	1742628.59	3636433.87
17	1742926.15	3636219.77
18	1743216.06	3635995.41
19	1743497.96	3635761.07
20	1743771.51	3635517.03
21	1744036.37	3635263.60
22	1744292.23	3635001.07
23	1744538.77	3634729.78
24	1744775.69	3634450.05
25	1745002.71	3634162.22
26	1745219.54	3633866.64
27	1745425.92	3633563.68
28	1745621.61	3633253.70
29	1745806.35	3632937.07
30	1745979.93	3632614.20
31	1746142.14	3632285.46
32	1746292.78	3631951.26
33	1746431.66	3631612.01
34	1746558.62	3631268.12
35	1746673.49	3630920.01
36	1746776.15	3630568.10
37	1746866.47	3630212.82
38	1746944.33	3629854.61
39	1747009.64	3629493.90
40	1747062.32	3629131.13
41	1747102.31	3628766.74

42	1747129.56	3628401.18
43	1747144.03	3628034.89
44	1747145.71	3627668.32
45	1747134.60	3627301.92
46	1747110.71	3626936.13
47	1747074.07	3626571.39
48	1747024.71	3626208.15
49	1746962.72	3625846.86
50	1746888.15	3625487.96
51	1746801.10	3625131.87
52	1746701.68	3624779.04
53	1746590.00	3624429.90
54	1746466.21	3624084.86
55	1746330.45	3623744.36
56	1746182.89	3623408.80
57	1746023.72	3623078.59
58	1745853.11	3622754.15
59	1745671.29	3622435.85
60	1745478.46	3622124.10
61	1745274.88	3621819.26
62	1745060.78	3621521.71
63	1744836.43	3621231.82
64	1744602.10	3620949.94
65	1744358.07	3620676.40
66	1744104.65	3620411.55
67	1743842.14	3620155.70
68	1743570.86	3619909.17
69	1743291.14	3619672.26
70	1743003.33	3619445.25
71	1742707.76	3619228.43
72	1742404.81	3619022.05
73	1742094.85	3618826.37
74	1741778.24	3618641.63
75	1741455.38	3618468.05
76	1741126.66	3618305.85
77	1740792.48	3618155.21
78	1740453.24	3618016.33
79	1740109.37	3617889.37
80	1739761.27	3617774.49
81	1739409.38	3617671.83
82	1739054.12	3617581.51
83	1738695.92	3617503.65
84	1738335.23	3617438.33

85	1737972.47	3617385.64
86	1737608.10	3617345.64
87	1737242.55	3617318.38
88	1736876.27	3617303.90
89	1736509.72	3617302.20
90	1736143.32	3617313.30
91	1735777.54	3617337.18
92	1735412.81	3617373.81
93	1735049.58	3617423.15
94	1734688.30	3617485.13
95	1734329.40	3617559.69
96	1733973.32	3617646.72
97	1733620.49	3617746.12
98	1733271.35	3617857.78
99	1732926.32	3617981.56
100	1732585.81	3618117.30
101	1732250.26	3618264.84
102	1731920.05	3618424.00
103	1731595.60	3618594.59
104	1731277.30	3618776.40
105	1730965.54	3618969.21
106	1730660.70	3619172.78
107	1730363.14	3619386.86
108	1730073.24	3619611.20
109	1729791.35	3619845.52
110	1729517.80	3620089.53
111	1729252.94	3620342.94
112	1728997.08	3620605.44
113	1728750.54	3620876.71
114	1728513.61	3621156.42
115	1728286.59	3621444.22
116	1728069.75	3621739.78
117	1727863.36	3622042.72
118	1727667.67	3622352.68
119	1727482.91	3622669.28
120	1727309.31	3622992.14
121	1727147.09	3623320.86
122	1726996.44	3623655.04
123	1726857.54	3623994.28
124	1726730.57	3624338.15
125	1726615.67	3624686.25
126	1726512.99	3625038.15
127	1726422.66	3625393.41

128	1726344.78	3625751.62
129	1726279.44	3626112.32
130	1726226.74	3626475.08
131	1726186.73	3626839.46
132	1726159.46	3627205.02
133	1726144.96	3627571.31
134	1726143.25	3627937.88
135	1726154.34	3628304.28
136	1726178.21	3628670.08
137	1726214.83	3629034.82
138	1726264.16	3629398.06
139	1726326.14	3629759.36
140	1726400.68	3630118.28
141	1726487.71	3630474.37
142	1726587.12	3630827.22
143	1726698.77	3631176.37
144	1726822.55	3631521.42
145	1726958.29	3631861.94
146	1727105.83	3632197.52
147	1727264.99	3632527.74
148	1727435.59	3632852.21
149	1727617.40	3633170.52
150	1727810.21	3633482.30
151	1728013.78	3633787.16
152	1728227.87	3634084.72
153	1728452.22	3634374.64
154	1728686.55	3634656.55
155	1728930.57	3634930.11
156	1729183.99	3635194.98
157	1729446.50	3635450.85
158	1729717.79	3635697.41
159	1729997.51	3635934.34
160	1730285.33	3636161.37
161	1730580.90	3636378.22
162	1730883.86	3636584.61
163	1731193.83	3636780.31
164	1731510.45	3636965.07
165	1731833.32	3637138.67
166	1732162.06	3637300.90
167	1732496.26	3637451.55
168	1732835.51	3637590.45
169	1733179.40	3637717.42
170	1733527.52	3637832.32

171	1733879.43	3637934.99
172	1734234.71	3638025.32
173	1734592.93	3638103.20
174	1734953.65	3638168.52
175	1735316.42	3638221.22
176	1735680.82	3638261.22
177	1736046.39	3638288.48
178	1736412.69	3638302.97
179	1736779.27	3638304.66
180	1737145.69	3638293.56
1	1737511.49	3638269.68
Сектор 4.65	Набс 135.10 – 139.47 м	
	внутренняя граница	
1	1737511.49	3638269.68
2	1737876.24	3638233.04
3	1738239.49	3638183.70
4	1738600.80	3638121.71
5	1738959.72	3638047.15
6	1739315.82	3637960.10
7	1739668.67	3637860.69
8	1740017.83	3637749.01
9	1740362.88	3637625.22
10	1740703.40	3637489.47
11	1741038.98	3637341.91
12	1741369.20	3637182.73
13	1741693.66	3637012.12
14	1742011.97	3636830.29
15	1742323.74	3636637.46
16	1742628.59	3636433.87
17	1742926.15	3636219.77
18	1743216.06	3635995.41
19	1743497.96	3635761.07
20	1743771.51	3635517.03
21	1744036.37	3635263.60
22	1744292.23	3635001.07
23	1744538.77	3634729.78
24	1744775.69	3634450.05
25	1745002.71	3634162.22
26	1745219.54	3633866.64
27	1745425.92	3633563.68
28	1745621.61	3633253.70
29	1745806.35	3632937.07
30	1745979.93	3632614.20

31	1746142.14	3632285.46
32	1746292.78	3631951.26
33	1746431.66	3631612.01
34	1746558.62	3631268.12
35	1746673.49	3630920.01
36	1746776.15	3630568.10
37	1746866.47	3630212.82
38	1746944.33	3629854.61
39	1747009.64	3629493.90
40	1747062.32	3629131.13
41	1747102.31	3628766.74
42	1747129.56	3628401.18
43	1747144.03	3628034.89
44	1747145.71	3627668.32
45	1747134.60	3627301.92
46	1747110.71	3626936.13
47	1747074.07	3626571.39
48	1747024.71	3626208.15
49	1746962.72	3625846.86
50	1746888.15	3625487.96
51	1746801.10	3625131.87
52	1746701.68	3624779.04
53	1746590.00	3624429.90
54	1746466.21	3624084.86
55	1746330.45	3623744.36
56	1746182.89	3623408.80
57	1746023.72	3623078.59
58	1745853.11	3622754.15
59	1745671.29	3622435.85
60	1745478.46	3622124.10
61	1745274.88	3621819.26
62	1745060.78	3621521.71
63	1744836.43	3621231.82
64	1744602.10	3620949.94
65	1744358.07	3620676.40
66	1744104.65	3620411.55
67	1743842.14	3620155.70
68	1743570.86	3619909.17
69	1743291.14	3619672.26
70	1743003.33	3619445.25
71	1742707.76	3619228.43
72	1742404.81	3619022.05
73	1742094.85	3618826.37

74	1741778.24	3618641.63
75	1741455.38	3618468.05
76	1741126.66	3618305.85
77	1740792.48	3618155.21
78	1740453.24	3618016.33
79	1740109.37	3617889.37
80	1739761.27	3617774.49
81	1739409.38	3617671.83
82	1739054.12	3617581.51
83	1738695.92	3617503.65
84	1738335.23	3617438.33
85	1737972.47	3617385.64
86	1737608.10	3617345.64
87	1737242.55	3617318.38
88	1736876.27	3617303.90
89	1736509.72	3617302.20
90	1736143.32	3617313.30
91	1735777.54	3617337.18
92	1735412.81	3617373.81
93	1735049.58	3617423.15
94	1734688.30	3617485.13
95	1734329.40	3617559.69
96	1733973.32	3617646.72
97	1733620.49	3617746.12
98	1733271.35	3617857.78
99	1732926.32	3617981.56
100	1732585.81	3618117.30
101	1732250.26	3618264.84
102	1731920.05	3618424.00
103	1731595.60	3618594.59
104	1731277.30	3618776.40
105	1730965.54	3618969.21
106	1730660.70	3619172.78
107	1730363.14	3619386.86
108	1730073.24	3619611.20
109	1729791.35	3619845.52
110	1729517.80	3620089.53
111	1729252.94	3620342.94
112	1728997.08	3620605.44
113	1728750.54	3620876.71
114	1728513.61	3621156.42
115	1728286.59	3621444.22
116	1728069.75	3621739.78

117	1727863.36	3622042.72
118	1727667.67	3622352.68
119	1727482.91	3622669.28
120	1727309.31	3622992.14
121	1727147.09	3623320.86
122	1726996.44	3623655.04
123	1726857.54	3623994.28
124	1726730.57	3624338.15
125	1726615.67	3624686.25
126	1726512.99	3625038.15
127	1726422.66	3625393.41
128	1726344.78	3625751.62
129	1726279.44	3626112.32
130	1726226.74	3626475.08
131	1726186.73	3626839.46
132	1726159.46	3627205.02
133	1726144.96	3627571.31
134	1726143.25	3627937.88
135	1726154.34	3628304.28
136	1726178.21	3628670.08
137	1726214.83	3629034.82
138	1726264.16	3629398.06
139	1726326.14	3629759.36
140	1726400.68	3630118.28
141	1726487.71	3630474.37
142	1726587.12	3630827.22
143	1726698.77	3631176.37
144	1726822.55	3631521.42
145	1726958.29	3631861.94
146	1727105.83	3632197.52
147	1727264.99	3632527.74
148	1727435.59	3632852.21
149	1727617.40	3633170.52
150	1727810.21	3633482.30
151	1728013.78	3633787.16
152	1728227.87	3634084.72
153	1728452.22	3634374.64
154	1728686.55	3634656.55
155	1728930.57	3634930.11
156	1729183.99	3635194.98
157	1729446.50	3635450.85
158	1729717.79	3635697.41
159	1729997.51	3635934.34

160	1730285.33	3636161.37
161	1730580.90	3636378.22
162	1730883.86	3636584.61
163	1731193.83	3636780.31
164	1731510.45	3636965.07
165	1731833.32	3637138.67
166	1732162.06	3637300.90
167	1732496.26	3637451.55
168	1732835.51	3637590.45
169	1733179.40	3637717.42
170	1733527.52	3637832.32
171	1733879.43	3637934.99
172	1734234.71	3638025.32
173	1734592.93	3638103.20
174	1734953.65	3638168.52
175	1735316.42	3638221.22
176	1735680.82	3638261.22
177	1736046.39	3638288.48
178	1736412.69	3638302.97
179	1736779.27	3638304.66
180	1737145.69	3638293.56
1	1737511.49	3638269.68
Сектор 4.65	Набс до 135.10 – 139.47 м	
	внешняя граница	
1	1737552.78	3638768.09
2	1737934.90	3638729.71
3	1738315.45	3638678.02
4	1738693.96	3638613.07
5	1739069.97	3638534.96
6	1739443.03	3638443.77
7	1739812.68	3638339.62
8	1740178.47	3638222.63
9	1740539.95	3638092.94
10	1740896.69	3637950.72
11	1741248.24	3637796.13
12	1741594.19	3637629.37
13	1741934.10	3637450.64
14	1742267.57	3637260.15
15	1742594.19	3637058.14
16	1742913.56	3636844.86
17	1743225.29	3636620.56
18	1743529.00	3636385.51
19	1743824.32	3636140.01

20	1744110.90	3635884.35
21	1744388.38	3635618.85
22	1744656.42	3635343.83
23	1744914.70	3635059.61
24	1745162.90	3634766.56
25	1745400.73	3634465.02
26	1745627.88	3634155.37
27	1745844.09	3633837.98
28	1746049.09	3633513.24
29	1746242.64	3633181.54
30	1746424.49	3632843.29
31	1746594.42	3632498.89
32	1746752.23	3632148.78
33	1746897.72	3631793.37
34	1747030.72	3631433.11
35	1747151.07	3631068.42
36	1747258.62	3630699.75
37	1747353.23	3630327.56
38	1747434.80	3629952.29
39	1747503.22	3629574.40
40	1747558.41	3629194.35
41	1747600.30	3628812.61
42	1747628.85	3628429.65
43	1747644.01	3628045.92
44	1747645.77	3627661.89
45	1747634.13	3627278.04
46	1747609.10	3626894.82
47	1747570.71	3626512.72
48	1747519.01	3626132.19
49	1747454.06	3625753.69
50	1747375.94	3625377.70
51	1747284.74	3625004.65
52	1747180.59	3624635.02
53	1747063.59	3624269.25
54	1746933.91	3623907.79
55	1746791.68	3623551.07
56	1746637.10	3623199.53
57	1746470.34	3622853.61
58	1746291.61	3622513.71
59	1746101.13	3622180.26
60	1745899.12	3621853.66
61	1745685.84	3621534.30
62	1745461.55	3621222.59

63	1745226.52	3620918.89
64	1744981.03	3620623.59
65	1744725.38	3620337.03
66	1744459.89	3620059.56
67	1744184.88	3619791.53
68	1743900.68	3619533.26
69	1743607.64	3619285.07
70	1743306.12	3619047.25
71	1742996.48	3618820.11
72	1742679.11	3618603.90
73	1742354.38	3618398.91
74	1742022.70	3618205.37
75	1741684.46	3618023.52
76	1741340.09	3617853.59
77	1740990.00	3617695.79
78	1740634.61	3617550.29
79	1740274.36	3617417.29
80	1739909.69	3617296.94
81	1739541.04	3617189.39
82	1739168.86	3617094.77
83	1738793.61	3617013.20
84	1738415.73	3616944.77
85	1738035.71	3616889.57
86	1737653.98	3616847.66
87	1737271.03	3616819.11
88	1736887.31	3616803.93
89	1736503.30	3616802.16
90	1736119.46	3616813.79
91	1735736.26	3616838.81
92	1735354.16	3616877.18
93	1734973.64	3616928.87
94	1734595.15	3616993.80
95	1734219.16	3617071.90
96	1733846.13	3617163.08
97	1733476.50	3617267.22
98	1733110.73	3617384.20
99	1732749.27	3617513.87
100	1732392.55	3617656.07
101	1732041.01	3617810.64
102	1731695.08	3617977.38
103	1731355.18	3618156.09
104	1731021.73	3618346.56
105	1730695.12	3618548.54

106	1730375.76	3618761.80
107	1730064.04	3618986.08
108	1729760.33	3619221.10
109	1729465.02	3619466.58
110	1729178.44	3619722.21
111	1728900.97	3619987.69
112	1728632.92	3620262.69
113	1728374.64	3620546.87
114	1728126.43	3620839.90
115	1727888.60	3621141.41
116	1727661.44	3621451.04
117	1727445.22	3621768.41
118	1727240.21	3622093.13
119	1727046.65	3622424.80
120	1726864.79	3622763.04
121	1726694.84	3623107.41
122	1726537.01	3623457.50
123	1726391.50	3623812.89
124	1726258.48	3624173.14
125	1726138.11	3624537.81
126	1726030.54	3624906.47
127	1725935.91	3625278.65
128	1725854.32	3625653.91
129	1725785.87	3626031.79
130	1725730.66	3626411.83
131	1725688.74	3626793.56
132	1725660.17	3627176.52
133	1725644.98	3627560.25
134	1725643.19	3627944.28
135	1725654.81	3628328.13
136	1725679.82	3628711.35
137	1725718.18	3629093.46
138	1725769.86	3629474.00
139	1725834.78	3629852.50
140	1725912.88	3630228.51
141	1726004.05	3630601.56
142	1726108.19	3630971.21
143	1726225.16	3631336.99
144	1726354.83	3631698.47
145	1726497.03	3632055.21
146	1726651.60	3632406.76
147	1726818.34	3632752.71
148	1726997.06	3633092.63

149	1727187.53	3633426.10
150	1727389.52	3633752.73
151	1727602.79	3634072.10
152	1727827.08	3634383.84
153	1728062.10	3634687.56
154	1728307.59	3634982.89
155	1728563.23	3635269.48
156	1728828.72	3635546.97
157	1729103.74	3635815.03
158	1729387.94	3636073.32
159	1729680.98	3636321.54
160	1729982.51	3636559.38
161	1730292.15	3636786.55
162	1730609.53	3637002.78
163	1730934.27	3637207.80
164	1731265.97	3637401.36
165	1731604.22	3637583.22
166	1731948.61	3637753.17
167	1732298.72	3637911.00
168	1732654.12	3638056.51
169	1733014.39	3638189.53
170	1733379.08	3638309.90
171	1733747.76	3638417.46
172	1734119.96	3638512.09
173	1734495.23	3638593.68
174	1734873.13	3638662.11
175	1735253.18	3638717.32
176	1735634.93	3638759.23
177	1736017.91	3638787.79
178	1736401.65	3638802.96
179	1736785.69	3638804.74
180	1737169.55	3638793.11
1	1737552.78	3638768.09
Сектор 4.66	Набс 139.47 – 143.83 м	
	внутренняя граница	
1	1737552.78	3638768.09
2	1737934.90	3638729.71
3	1738315.45	3638678.02
4	1738693.96	3638613.07
5	1739069.97	3638534.96
6	1739443.03	3638443.77
7	1739812.68	3638339.62
8	1740178.47	3638222.63

9	1740539.95	3638092.94
10	1740896.69	3637950.72
11	1741248.24	3637796.13
12	1741594.19	3637629.37
13	1741934.10	3637450.64
14	1742267.57	3637260.15
15	1742594.19	3637058.14
16	1742913.56	3636844.86
17	1743225.29	3636620.56
18	1743529.00	3636385.51
19	1743824.32	3636140.01
20	1744110.90	3635884.35
21	1744388.38	3635618.85
22	1744656.42	3635343.83
23	1744914.70	3635059.61
24	1745162.90	3634766.56
25	1745400.73	3634465.02
26	1745627.88	3634155.37
27	1745844.09	3633837.98
28	1746049.09	3633513.24
29	1746242.64	3633181.54
30	1746424.49	3632843.29
31	1746594.42	3632498.89
32	1746752.23	3632148.78
33	1746897.72	3631793.37
34	1747030.72	3631433.11
35	1747151.07	3631068.42
36	1747258.62	3630699.75
37	1747353.23	3630327.56
38	1747434.80	3629952.29
39	1747503.22	3629574.40
40	1747558.41	3629194.35
41	1747600.30	3628812.61
42	1747628.85	3628429.65
43	1747644.01	3628045.92
44	1747645.77	3627661.89
45	1747634.13	3627278.04
46	1747609.10	3626894.82
47	1747570.71	3626512.72
48	1747519.01	3626132.19
49	1747454.06	3625753.69
50	1747375.94	3625377.70
51	1747284.74	3625004.65

52	1747180.59	3624635.02
53	1747063.59	3624269.25
54	1746933.91	3623907.79
55	1746791.68	3623551.07
56	1746637.10	3623199.53
57	1746470.34	3622853.61
58	1746291.61	3622513.71
59	1746101.13	3622180.26
60	1745899.12	3621853.66
61	1745685.84	3621534.30
62	1745461.55	3621222.59
63	1745226.52	3620918.89
64	1744981.03	3620623.59
65	1744725.38	3620337.03
66	1744459.89	3620059.56
67	1744184.88	3619791.53
68	1743900.68	3619533.26
69	1743607.64	3619285.07
70	1743306.12	3619047.25
71	1742996.48	3618820.11
72	1742679.11	3618603.90
73	1742354.38	3618398.91
74	1742022.70	3618205.37
75	1741684.46	3618023.52
76	1741340.09	3617853.59
77	1740990.00	3617695.79
78	1740634.61	3617550.29
79	1740274.36	3617417.29
80	1739909.69	3617296.94
81	1739541.04	3617189.39
82	1739168.86	3617094.77
83	1738793.61	3617013.20
84	1738415.73	3616944.77
85	1738035.71	3616889.57
86	1737653.98	3616847.66
87	1737271.03	3616819.11
88	1736887.31	3616803.93
89	1736503.30	3616802.16
90	1736119.46	3616813.79
91	1735736.26	3616838.81
92	1735354.16	3616877.18
93	1734973.64	3616928.87
94	1734595.15	3616993.80

95	1734219.16	3617071.90
96	1733846.13	3617163.08
97	1733476.50	3617267.22
98	1733110.73	3617384.20
99	1732749.27	3617513.87
100	1732392.55	3617656.07
101	1732041.01	3617810.64
102	1731695.08	3617977.38
103	1731355.18	3618156.09
104	1731021.73	3618346.56
105	1730695.12	3618548.54
106	1730375.76	3618761.80
107	1730064.04	3618986.08
108	1729760.33	3619221.10
109	1729465.02	3619466.58
110	1729178.44	3619722.21
111	1728900.97	3619987.69
112	1728632.92	3620262.69
113	1728374.64	3620546.87
114	1728126.43	3620839.90
115	1727888.60	3621141.41
116	1727661.44	3621451.04
117	1727445.22	3621768.41
118	1727240.21	3622093.13
119	1727046.65	3622424.80
120	1726864.79	3622763.04
121	1726694.84	3623107.41
122	1726537.01	3623457.50
123	1726391.50	3623812.89
124	1726258.48	3624173.14
125	1726138.11	3624537.81
126	1726030.54	3624906.47
127	1725935.91	3625278.65
128	1725854.32	3625653.91
129	1725785.87	3626031.79
130	1725730.66	3626411.83
131	1725688.74	3626793.56
132	1725660.17	3627176.52
133	1725644.98	3627560.25
134	1725643.19	3627944.28
135	1725654.81	3628328.13
136	1725679.82	3628711.35
137	1725718.18	3629093.46

138	1725769.86	3629474.00
139	1725834.78	3629852.50
140	1725912.88	3630228.51
141	1726004.05	3630601.56
142	1726108.19	3630971.21
143	1726225.16	3631336.99
144	1726354.83	3631698.47
145	1726497.03	3632055.21
146	1726651.60	3632406.76
147	1726818.34	3632752.71
148	1726997.06	3633092.63
149	1727187.53	3633426.10
150	1727389.52	3633752.73
151	1727602.79	3634072.10
152	1727827.08	3634383.84
153	1728062.10	3634687.56
154	1728307.59	3634982.89
155	1728563.23	3635269.48
156	1728828.72	3635546.97
157	1729103.74	3635815.03
158	1729387.94	3636073.32
159	1729680.98	3636321.54
160	1729982.51	3636559.38
161	1730292.15	3636786.55
162	1730609.53	3637002.78
163	1730934.27	3637207.80
164	1731265.97	3637401.36
165	1731604.22	3637583.22
166	1731948.61	3637753.17
167	1732298.72	3637911.00
168	1732654.12	3638056.51
169	1733014.39	3638189.53
170	1733379.08	3638309.90
171	1733747.76	3638417.46
172	1734119.96	3638512.09
173	1734495.23	3638593.68
174	1734873.13	3638662.11
175	1735253.18	3638717.32
176	1735634.93	3638759.23
177	1736017.91	3638787.79
178	1736401.65	3638802.96
179	1736785.69	3638804.74
180	1737169.55	3638793.11

1	1737552.78	3638768.09
Сектор 4.66	Набс 139.47 – 143.83 м	
	внешняя граница	
1	1737594.07	3639266.50
2	1737993.56	3639226.37
3	1738391.40	3639172.33
4	1738787.12	3639104.44
5	1739180.23	3639022.77
6	1739570.24	3638927.44
7	1739956.69	3638818.55
8	1740339.11	3638696.24
9	1740717.02	3638560.66
10	1741089.98	3638411.97
11	1741457.51	3638250.36
12	1741819.18	3638076.02
13	1742174.55	3637889.16
14	1742523.17	3637690.01
15	1742864.64	3637478.82
16	1743198.52	3637255.84
17	1743524.42	3637021.34
18	1743841.94	3636775.62
19	1744150.69	3636518.96
20	1744450.29	3636251.68
21	1744740.38	3635974.10
22	1745020.61	3635686.58
23	1745290.63	3635389.45
24	1745550.11	3635083.07
25	1745798.75	3634767.83
26	1746036.23	3634444.10
27	1746262.26	3634112.28
28	1746476.58	3633772.78
29	1746678.92	3633426.00
30	1746869.04	3633072.37
31	1747046.69	3632712.33
32	1747211.68	3632346.30
33	1747363.78	3631974.74
34	1747502.83	3631598.09
35	1747628.65	3631216.83
36	1747741.08	3630831.40
37	1747840.00	3630442.29
38	1747925.27	3630049.96
39	1747996.80	3629654.90
40	1748054.50	3629257.58

41	1748098.30	3628858.48
42	1748128.14	3628458.11
43	1748143.99	3628056.94
44	1748145.83	3627655.45
45	1748133.66	3627254.15
46	1748107.49	3626853.52
47	1748067.35	3626454.05
48	1748013.30	3626056.22
49	1747945.40	3625660.52
50	1747863.73	3625267.44
51	1747768.39	3624877.44
52	1747659.50	3624491.01
53	1747537.18	3624108.61
54	1747401.60	3623730.71
55	1747252.91	3623357.78
56	1747091.30	3622990.27
57	1746916.96	3622628.62
58	1746730.11	3622273.27
59	1746530.97	3621924.66
60	1746319.78	3621583.22
61	1746096.81	3621249.35
62	1745862.32	3620923.47
63	1745616.60	3620605.97
64	1745359.95	3620297.24
65	1745092.68	3619997.65
66	1744815.13	3619707.57
67	1744527.61	3619427.36
68	1744230.50	3619157.35
69	1743924.14	3618897.88
70	1743608.91	3618649.26
71	1743285.20	3618411.78
72	1742953.40	3618185.75
73	1742613.91	3617971.44
74	1742267.16	3617769.11
75	1741913.55	3617579.00
76	1741553.52	3617401.34
77	1741187.51	3617236.36
78	1740815.97	3617084.25
79	1740439.35	3616945.21
80	1740058.10	3616819.38
81	1739672.69	3616706.95
82	1739283.60	3616608.03
83	1738891.29	3616522.75

84	1738496.24	3616451.21
85	1738098.94	3616393.50
86	1737699.87	3616349.69
87	1737299.51	3616319.84
88	1736898.35	3616303.97
89	1736496.88	3616302.12
90	1736095.59	3616314.28
91	1735694.97	3616340.43
92	1735295.51	3616380.55
93	1734897.69	3616434.58
94	1734502.00	3616502.47
95	1734108.92	3616584.12
96	1733718.93	3616679.44
97	1733332.50	3616788.32
98	1732950.11	3616910.61
99	1732572.22	3617046.17
100	1732199.29	3617194.84
101	1731831.77	3617356.43
102	1731470.12	3617530.75
103	1731114.77	3617717.59
104	1730766.15	3617916.71
105	1730424.70	3618127.88
106	1730090.83	3618350.83
107	1729764.94	3618585.30
108	1729447.43	3618831.00
109	1729138.68	3619087.64
110	1728839.09	3619354.89
111	1728549.00	3619632.43
112	1728268.77	3619919.93
113	1727998.75	3620217.03
114	1727739.26	3620523.38
115	1727490.62	3620838.60
116	1727253.13	3621162.30
117	1727027.08	3621494.09
118	1726812.75	3621833.57
119	1726610.39	3622180.32
120	1726420.26	3622533.93
121	1726242.59	3622893.95
122	1726077.59	3623259.96
123	1725925.46	3623631.50
124	1725786.39	3624008.13
125	1725660.56	3624389.38
126	1725548.10	3624774.79

127	1725449.16	3625163.89
128	1725363.86	3625556.20
129	1725292.30	3625951.26
130	1725234.58	3626348.57
131	1725190.75	3626747.66
132	1725160.88	3627148.03
133	1725145.00	3627549.20
134	1725143.14	3627950.68
135	1725155.28	3628351.98
136	1725181.42	3628752.62
137	1725221.53	3629152.09
138	1725275.55	3629549.93
139	1725343.43	3629945.64
140	1725425.08	3630338.74
141	1725520.39	3630728.75
142	1725629.26	3631115.20
143	1725751.55	3631497.61
144	1725887.11	3631875.52
145	1726035.78	3632248.47
146	1726197.37	3632616.01
147	1726371.69	3632977.68
148	1726558.53	3633333.05
149	1726757.66	3633681.68
150	1726968.83	3634023.15
151	1727191.80	3634357.05
152	1727426.28	3634682.95
153	1727671.99	3635000.48
154	1727928.63	3635309.24
155	1728195.89	3635608.85
156	1728473.45	3635898.96
157	1728760.97	3636179.20
158	1729058.08	3636449.23
159	1729364.45	3636708.73
160	1729679.68	3636957.39
161	1730003.40	3637194.88
162	1730335.21	3637420.94
163	1730674.71	3637635.28
164	1731021.48	3637837.64
165	1731375.10	3638027.77
166	1731735.15	3638205.45
167	1732101.18	3638370.45
168	1732472.74	3638522.57
169	1732849.38	3638661.64

170	1733230.65	3638787.48
171	1733616.08	3638899.93
172	1734005.20	3638998.86
173	1734397.54	3639084.16
174	1734792.61	3639155.71
175	1735189.94	3639213.42
176	1735589.04	3639257.24
177	1735989.43	3639287.09
178	1736390.61	3639302.96
179	1736792.11	3639304.81
180	1737193.42	3639292.66
1	1737594.07	3639266.50
Сектор 4.67	Набс 143.83 – 148.20 м	
	внутренняя граница	
1	1737594.07	3639266.50
2	1737993.56	3639226.37
3	1738391.40	3639172.33
4	1738787.12	3639104.44
5	1739180.23	3639022.77
6	1739570.24	3638927.44
7	1739956.69	3638818.55
8	1740339.11	3638696.24
9	1740717.02	3638560.66
10	1741089.98	3638411.97
11	1741457.51	3638250.36
12	1741819.18	3638076.02
13	1742174.55	3637889.16
14	1742523.17	3637690.01
15	1742864.64	3637478.82
16	1743198.52	3637255.84
17	1743524.42	3637021.34
18	1743841.94	3636775.62
19	1744150.69	3636518.96
20	1744450.29	3636251.68
21	1744740.38	3635974.10
22	1745020.61	3635686.58
23	1745290.63	3635389.45
24	1745550.11	3635083.07
25	1745798.75	3634767.83
26	1746036.23	3634444.10
27	1746262.26	3634112.28
28	1746476.58	3633772.78
29	1746678.92	3633426.00

30	1746869.04	3633072.37
31	1747046.69	3632712.33
32	1747211.68	3632346.30
33	1747363.78	3631974.74
34	1747502.83	3631598.09
35	1747628.65	3631216.83
36	1747741.08	3630831.40
37	1747840.00	3630442.29
38	1747925.27	3630049.96
39	1747996.80	3629654.90
40	1748054.50	3629257.58
41	1748098.30	3628858.48
42	1748128.14	3628458.11
43	1748143.99	3628056.94
44	1748145.83	3627655.45
45	1748133.66	3627254.15
46	1748107.49	3626853.52
47	1748067.35	3626454.05
48	1748013.30	3626056.22
49	1747945.40	3625660.52
50	1747863.73	3625267.44
51	1747768.39	3624877.44
52	1747659.50	3624491.01
53	1747537.18	3624108.61
54	1747401.60	3623730.71
55	1747252.91	3623357.78
56	1747091.30	3622990.27
57	1746916.96	3622628.62
58	1746730.11	3622273.27
59	1746530.97	3621924.66
60	1746319.78	3621583.22
61	1746096.81	3621249.35
62	1745862.32	3620923.47
63	1745616.60	3620605.97
64	1745359.95	3620297.24
65	1745092.68	3619997.65
66	1744815.13	3619707.57
67	1744527.61	3619427.36
68	1744230.50	3619157.35
69	1743924.14	3618897.88
70	1743608.91	3618649.26
71	1743285.20	3618411.78
72	1742953.40	3618185.75

73	1742613.91	3617971.44
74	1742267.16	3617769.11
75	1741913.55	3617579.00
76	1741553.52	3617401.34
77	1741187.51	3617236.36
78	1740815.97	3617084.25
79	1740439.35	3616945.21
80	1740058.10	3616819.38
81	1739672.69	3616706.95
82	1739283.60	3616608.03
83	1738891.29	3616522.75
84	1738496.24	3616451.21
85	1738098.94	3616393.50
86	1737699.87	3616349.69
87	1737299.51	3616319.84
88	1736898.35	3616303.97
89	1736496.88	3616302.12
90	1736095.59	3616314.28
91	1735694.97	3616340.43
92	1735295.51	3616380.55
93	1734897.69	3616434.58
94	1734502.00	3616502.47
95	1734108.92	3616584.12
96	1733718.93	3616679.44
97	1733332.50	3616788.32
98	1732950.11	3616910.61
99	1732572.22	3617046.17
100	1732199.29	3617194.84
101	1731831.77	3617356.43
102	1731470.12	3617530.75
103	1731114.77	3617717.59
104	1730766.15	3617916.71
105	1730424.70	3618127.88
106	1730090.83	3618350.83
107	1729764.94	3618585.30
108	1729447.43	3618831.00
109	1729138.68	3619087.64
110	1728839.09	3619354.89
111	1728549.00	3619632.43
112	1728268.77	3619919.93
113	1727998.75	3620217.03
114	1727739.26	3620523.38
115	1727490.62	3620838.60

116	1727253.13	3621162.30
117	1727027.08	3621494.09
118	1726812.75	3621833.57
119	1726610.39	3622180.32
120	1726420.26	3622533.93
121	1726242.59	3622893.95
122	1726077.59	3623259.96
123	1725925.46	3623631.50
124	1725786.39	3624008.13
125	1725660.56	3624389.38
126	1725548.10	3624774.79
127	1725449.16	3625163.89
128	1725363.86	3625556.20
129	1725292.30	3625951.26
130	1725234.58	3626348.57
131	1725190.75	3626747.66
132	1725160.88	3627148.03
133	1725145.00	3627549.20
134	1725143.14	3627950.68
135	1725155.28	3628351.98
136	1725181.42	3628752.62
137	1725221.53	3629152.09
138	1725275.55	3629549.93
139	1725343.43	3629945.64
140	1725425.08	3630338.74
141	1725520.39	3630728.75
142	1725629.26	3631115.20
143	1725751.55	3631497.61
144	1725887.11	3631875.52
145	1726035.78	3632248.47
146	1726197.37	3632616.01
147	1726371.69	3632977.68
148	1726558.53	3633333.05
149	1726757.66	3633681.68
150	1726968.83	3634023.15
151	1727191.80	3634357.05
152	1727426.28	3634682.95
153	1727671.99	3635000.48
154	1727928.63	3635309.24
155	1728195.89	3635608.85
156	1728473.45	3635898.96
157	1728760.97	3636179.20
158	1729058.08	3636449.23

159	1729364.45	3636708.73
160	1729679.68	3636957.39
161	1730003.40	3637194.88
162	1730335.21	3637420.94
163	1730674.71	3637635.28
164	1731021.48	3637837.64
165	1731375.10	3638027.77
166	1731735.15	3638205.45
167	1732101.18	3638370.45
168	1732472.74	3638522.57
169	1732849.38	3638661.64
170	1733230.65	3638787.48
171	1733616.08	3638899.93
172	1734005.20	3638998.86
173	1734397.54	3639084.16
174	1734792.61	3639155.71
175	1735189.94	3639213.42
176	1735589.04	3639257.24
177	1735989.43	3639287.09
178	1736390.61	3639302.96
179	1736792.11	3639304.81
180	1737193.42	3639292.66
1	1737594.07	3639266.50
Сектор 4.67	Набс 143.83 – 148.20 м	
	внешняя граница	
1	1737635.36	3639764.91
2	1738052.22	3639723.04
3	1738467.36	3639666.65
4	1738880.28	3639595.80
5	1739290.48	3639510.58
6	1739697.45	3639411.11
7	1740100.71	3639297.48
8	1740499.75	3639169.86
9	1740894.10	3639028.38
10	1741283.26	3638873.23
11	1741666.78	3638704.59
12	1742044.18	3638522.67
13	1742414.99	3638327.68
14	1742778.78	3638119.88
15	1743135.09	3637899.50
16	1743483.49	3637666.83
17	1743823.56	3637422.13
18	1744154.88	3637165.72

19	1744477.05	3636897.90
20	1744789.68	3636619.00
21	1745092.38	3636329.36
22	1745384.79	3636029.33
23	1745666.55	3635719.28
24	1745937.32	3635399.58
25	1746196.77	3635070.63
26	1746444.57	3634732.83
27	1746680.44	3634386.58
28	1746904.07	3634032.32
29	1747115.21	3633670.46
30	1747313.59	3633301.46
31	1747498.97	3632925.76
32	1747671.13	3632543.81
33	1747829.85	3632156.10
34	1747974.94	3631763.08
35	1748106.22	3631365.23
36	1748223.55	3630963.05
37	1748326.76	3630557.02
38	1748415.74	3630147.63
39	1748490.38	3629735.39
40	1748550.59	3629320.80
41	1748596.29	3628904.35
42	1748627.43	3628486.57
43	1748643.97	3628067.96
44	1748645.89	3627649.02
45	1748633.19	3627230.27
46	1748605.88	3626812.22
47	1748564.00	3626395.38
48	1748507.60	3625980.26
49	1748436.74	3625567.35
50	1748351.52	3625157.17
51	1748252.03	3624750.22
52	1748138.40	3624346.99
53	1748010.77	3623947.96
54	1747869.30	3623553.64
55	1747714.14	3623164.49
56	1747545.50	3622781.00
57	1747363.58	3622403.63
58	1747168.61	3622032.83
59	1746960.80	3621669.07
60	1746740.44	3621312.78
61	1746507.77	3620964.39

62	1746263.08	3620624.34
63	1746006.68	3620293.04
64	1745738.88	3619970.89
65	1745459.99	3619658.27
66	1745170.36	3619355.59
67	1744870.35	3619063.19
68	1744560.31	3618781.45
69	1744240.64	3618510.69
70	1743911.70	3618251.26
71	1743573.92	3618003.46
72	1743227.69	3617767.60
73	1742873.45	3617543.97
74	1742511.61	3617332.84
75	1742142.63	3617134.47
76	1741766.95	3616949.09
77	1741385.03	3616776.94
78	1740997.33	3616618.22
79	1740604.33	3616473.12
80	1740206.51	3616341.83
81	1739804.35	3616224.51
82	1739398.34	3616121.28
83	1738988.97	3616032.30
84	1738576.75	3615957.65
85	1738162.18	3615897.43
86	1737745.75	3615851.72
87	1737327.98	3615820.57
88	1736909.39	3615804.01
89	1736490.46	3615802.08
90	1736071.73	3615814.76
91	1735653.69	3615842.05
92	1735236.86	3615883.92
93	1734821.75	3615940.30
94	1734408.86	3616011.14
95	1733998.68	3616096.34
96	1733591.74	3616195.81
97	1733188.51	3616309.41
98	1732789.49	3616437.02
99	1732395.17	3616578.48
100	1732006.02	3616733.61
101	1731622.53	3616902.23
102	1731245.15	3617084.13
103	1730874.35	3617279.08
104	1730510.58	3617486.86

105	1730154.28	3617707.21
106	1729805.89	3617939.86
107	1729465.83	3618184.52
108	1729134.52	3618440.91
109	1728812.35	3618708.70
110	1728499.73	3618987.57
111	1728197.03	3619277.18
112	1727904.62	3619577.18
113	1727622.85	3619887.20
114	1727352.08	3620206.86
115	1727092.63	3620535.78
116	1726844.82	3620873.56
117	1726608.94	3621219.78
118	1726385.29	3621574.02
119	1726174.14	3621935.84
120	1725975.74	3622304.82
121	1725790.34	3622680.50
122	1725618.17	3623062.42
123	1725459.42	3623450.12
124	1725314.31	3623843.12
125	1725183.00	3624240.94
126	1725065.65	3624643.11
127	1724962.41	3625049.12
128	1724873.40	3625458.50
129	1724798.73	3625870.73
130	1724738.50	3626285.31
131	1724692.77	3626701.75
132	1724661.60	3627119.53
133	1724645.03	3627538.14
134	1724643.08	3627957.08
135	1724655.75	3628375.83
136	1724683.03	3628793.88
137	1724724.88	3629210.73
138	1724781.25	3629625.86
139	1724852.08	3630038.78
140	1724937.27	3630448.97
141	1725036.73	3630855.94
142	1725150.33	3631259.19
143	1725277.94	3631658.22
144	1725419.39	3632052.57
145	1725574.52	3632441.74
146	1725743.14	3632825.25
147	1725925.04	3633202.65

148	1726120.00	3633573.47
149	1726327.79	3633937.26
150	1726548.14	3634293.58
151	1726780.80	3634641.99
152	1727025.48	3634982.07
153	1727281.87	3635313.40
154	1727549.67	3635635.58
155	1727828.56	3635948.23
156	1728118.18	3636250.94
157	1728418.19	3636543.37
158	1728728.23	3636825.15
159	1729047.91	3637095.93
160	1729376.85	3637355.39
161	1729714.65	3637603.22
162	1730060.89	3637839.10
163	1730415.14	3638062.76
164	1730776.99	3638273.92
165	1731145.99	3638472.32
166	1731521.69	3638657.72
167	1731903.63	3638829.90
168	1732291.35	3638988.64
169	1732684.37	3639133.75
170	1733082.22	3639265.06
171	1733484.41	3639382.40
172	1733890.44	3639485.64
173	1734299.84	3639574.64
174	1734712.09	3639649.30
175	1735126.69	3639709.52
176	1735543.15	3639755.24
177	1735960.94	3639786.40
178	1736379.57	3639802.95
179	1736798.53	3639804.89
180	1737217.29	3639792.20
1	1737635.36	3639764.91
Сектор 4.68	Набс 148.20 – 152.56 м	
	внутренняя граница	
1	1737635.36	3639764.91
2	1738052.22	3639723.04
3	1738467.36	3639666.65
4	1738880.28	3639595.80
5	1739290.48	3639510.58
6	1739697.45	3639411.11
7	1740100.71	3639297.48

8	1740499.75	3639169.86
9	1740894.10	3639028.38
10	1741283.26	3638873.23
11	1741666.78	3638704.59
12	1742044.18	3638522.67
13	1742414.99	3638327.68
14	1742778.78	3638119.88
15	1743135.09	3637899.50
16	1743483.49	3637666.83
17	1743823.56	3637422.13
18	1744154.88	3637165.72
19	1744477.05	3636897.90
20	1744789.68	3636619.00
21	1745092.38	3636329.36
22	1745384.79	3636029.33
23	1745666.55	3635719.28
24	1745937.32	3635399.58
25	1746196.77	3635070.63
26	1746444.57	3634732.83
27	1746680.44	3634386.58
28	1746904.07	3634032.32
29	1747115.21	3633670.46
30	1747313.59	3633301.46
31	1747498.97	3632925.76
32	1747671.13	3632543.81
33	1747829.85	3632156.10
34	1747974.94	3631763.08
35	1748106.22	3631365.23
36	1748223.55	3630963.05
37	1748326.76	3630557.02
38	1748415.74	3630147.63
39	1748490.38	3629735.39
40	1748550.59	3629320.80
41	1748596.29	3628904.35
42	1748627.43	3628486.57
43	1748643.97	3628067.96
44	1748645.89	3627649.02
45	1748633.19	3627230.27
46	1748605.88	3626812.22
47	1748564.00	3626395.38
48	1748507.60	3625980.26
49	1748436.74	3625567.35
50	1748351.52	3625157.17

51	1748252.03	3624750.22
52	1748138.40	3624346.99
53	1748010.77	3623947.96
54	1747869.30	3623553.64
55	1747714.14	3623164.49
56	1747545.50	3622781.00
57	1747363.58	3622403.63
58	1747168.61	3622032.83
59	1746960.80	3621669.07
60	1746740.44	3621312.78
61	1746507.77	3620964.39
62	1746263.08	3620624.34
63	1746006.68	3620293.04
64	1745738.88	3619970.89
65	1745459.99	3619658.27
66	1745170.36	3619355.59
67	1744870.35	3619063.19
68	1744560.31	3618781.45
69	1744240.64	3618510.69
70	1743911.70	3618251.26
71	1743573.92	3618003.46
72	1743227.69	3617767.60
73	1742873.45	3617543.97
74	1742511.61	3617332.84
75	1742142.63	3617134.47
76	1741766.95	3616949.09
77	1741385.03	3616776.94
78	1740997.33	3616618.22
79	1740604.33	3616473.12
80	1740206.51	3616341.83
81	1739804.35	3616224.51
82	1739398.34	3616121.28
83	1738988.97	3616032.30
84	1738576.75	3615957.65
85	1738162.18	3615897.43
86	1737745.75	3615851.72
87	1737327.98	3615820.57
88	1736909.39	3615804.01
89	1736490.46	3615802.08
90	1736071.73	3615814.76
91	1735653.69	3615842.05
92	1735236.86	3615883.92
93	1734821.75	3615940.30

94	1734408.86	3616011.14
95	1733998.68	3616096.34
96	1733591.74	3616195.81
97	1733188.51	3616309.41
98	1732789.49	3616437.02
99	1732395.17	3616578.48
100	1732006.02	3616733.61
101	1731622.53	3616902.23
102	1731245.15	3617084.13
103	1730874.35	3617279.08
104	1730510.58	3617486.86
105	1730154.28	3617707.21
106	1729805.89	3617939.86
107	1729465.83	3618184.52
108	1729134.52	3618440.91
109	1728812.35	3618708.70
110	1728499.73	3618987.57
111	1728197.03	3619277.18
112	1727904.62	3619577.18
113	1727622.85	3619887.20
114	1727352.08	3620206.86
115	1727092.63	3620535.78
116	1726844.82	3620873.56
117	1726608.94	3621219.78
118	1726385.29	3621574.02
119	1726174.14	3621935.84
120	1725975.74	3622304.82
121	1725790.34	3622680.50
122	1725618.17	3623062.42
123	1725459.42	3623450.12
124	1725314.31	3623843.12
125	1725183.00	3624240.94
126	1725065.65	3624643.11
127	1724962.41	3625049.12
128	1724873.40	3625458.50
129	1724798.73	3625870.73
130	1724738.50	3626285.31
131	1724692.77	3626701.75
132	1724661.60	3627119.53
133	1724645.03	3627538.14
134	1724643.08	3627957.08
135	1724655.75	3628375.83
136	1724683.03	3628793.88

137	1724724.88	3629210.73
138	1724781.25	3629625.86
139	1724852.08	3630038.78
140	1724937.27	3630448.97
141	1725036.73	3630855.94
142	1725150.33	3631259.19
143	1725277.94	3631658.22
144	1725419.39	3632052.57
145	1725574.52	3632441.74
146	1725743.14	3632825.25
147	1725925.04	3633202.65
148	1726120.00	3633573.47
149	1726327.79	3633937.26
150	1726548.14	3634293.58
151	1726780.80	3634641.99
152	1727025.48	3634982.07
153	1727281.87	3635313.40
154	1727549.67	3635635.58
155	1727828.56	3635948.23
156	1728118.18	3636250.94
157	1728418.19	3636543.37
158	1728728.23	3636825.15
159	1729047.91	3637095.93
160	1729376.85	3637355.39
161	1729714.65	3637603.22
162	1730060.89	3637839.10
163	1730415.14	3638062.76
164	1730776.99	3638273.92
165	1731145.99	3638472.32
166	1731521.69	3638657.72
167	1731903.63	3638829.90
168	1732291.35	3638988.64
169	1732684.37	3639133.75
170	1733082.22	3639265.06
171	1733484.41	3639382.40
172	1733890.44	3639485.64
173	1734299.84	3639574.64
174	1734712.09	3639649.30
175	1735126.69	3639709.52
176	1735543.15	3639755.24
177	1735960.94	3639786.40
178	1736379.57	3639802.95
179	1736798.53	3639804.89

180	1737217.29	3639792.20
1	1737635.36	3639764.91
Сектор 4.68	Набс 148.20 – 152.56 м	
	внешняя граница	
1	1737676.64	3640263.32
2	1738110.87	3640219.71
3	1738543.31	3640160.96
4	1738973.44	3640087.16
5	1739400.73	3639998.40
6	1739824.67	3639894.77
7	1740244.72	3639776.42
8	1740660.39	3639643.47
9	1741071.17	3639496.10
10	1741476.55	3639334.48
11	1741876.05	3639158.82
12	1742269.17	3638969.31
13	1742655.44	3638766.21
14	1743034.38	3638549.74
15	1743405.54	3638320.18
16	1743768.46	3638077.81
17	1744122.70	3637822.92
18	1744467.82	3637555.82
19	1744803.42	3637276.84
20	1745129.07	3636986.32
21	1745444.39	3636684.61
22	1745748.98	3636372.08
23	1746042.48	3636049.11
24	1746324.53	3635716.10
25	1746594.79	3635373.44
26	1746852.92	3635021.56
27	1747098.61	3634660.88
28	1747331.57	3634291.86
29	1747551.50	3633914.92
30	1747758.14	3633530.54
31	1747951.25	3633139.19
32	1748130.58	3632741.33
33	1748295.91	3632337.46
34	1748447.05	3631928.06
35	1748583.80	3631513.64
36	1748706.01	3631094.70
37	1748813.53	3630671.75
38	1748906.22	3630245.31
39	1748983.96	3629815.89

40	1749046.68	3629384.02
41	1749094.28	3628950.22
42	1749126.72	3628515.03
43	1749143.95	3628078.98
44	1749145.95	3627642.58
45	1749132.72	3627206.39
46	1749104.27	3626770.92
47	1749060.64	3626336.71
48	1749001.89	3625904.29
49	1748928.08	3625474.18
50	1748839.31	3625046.91
51	1748735.67	3624623.00
52	1748617.31	3624202.97
53	1748484.36	3623787.32
54	1748336.99	3623376.57
55	1748175.37	3622971.21
56	1747999.71	3622571.73
57	1747810.21	3622178.64
58	1747607.10	3621792.39
59	1747390.64	3621413.47
60	1747161.09	3621042.33
61	1746918.73	3620679.44
62	1746663.85	3620325.22
63	1746396.77	3619980.11
64	1746117.80	3619644.53
65	1745827.29	3619318.90
66	1745525.60	3619003.60
67	1745213.08	3618699.02
68	1744890.13	3618405.54
69	1744557.13	3618123.50
70	1744214.50	3617853.26
71	1743862.64	3617595.14
72	1743501.98	3617349.46
73	1743132.98	3617116.51
74	1742756.07	3616896.58
75	1742371.71	3616689.94
76	1741980.38	3616496.84
77	1741582.54	3616317.51
78	1741178.69	3616152.18
79	1740769.32	3616001.04
80	1740354.92	3615864.28
81	1739936.01	3615742.07
82	1739513.08	3615634.54

83	1739086.66	3615541.85
84	1738657.26	3615464.09
85	1738225.41	3615401.36
86	1737791.63	3615353.75
87	1737356.46	3615321.30
88	1736920.42	3615304.05
89	1736484.05	3615302.04
90	1736047.87	3615315.25
91	1735612.41	3615343.68
92	1735178.21	3615387.29
93	1734745.80	3615446.02
94	1734315.71	3615519.81
95	1733888.45	3615608.56
96	1733464.54	3615712.17
97	1733044.51	3615830.51
98	1732628.87	3615963.44
99	1732218.12	3616110.79
100	1731812.76	3616272.38
101	1731413.29	3616448.02
102	1731020.19	3616637.50
103	1730633.94	3616840.58
104	1730255.01	3617057.02
105	1729883.87	3617286.55
106	1729520.96	3617528.89
107	1729166.73	3617783.75
108	1728821.61	3618050.81
109	1728486.02	3618329.76
110	1728160.37	3618620.25
111	1727845.06	3618921.92
112	1727540.47	3619234.42
113	1727246.96	3619557.36
114	1726964.91	3619890.34
115	1726694.65	3620232.97
116	1726436.50	3620584.82
117	1726190.80	3620945.46
118	1725957.83	3621314.46
119	1725737.88	3621691.36
120	1725531.22	3622075.72
121	1725338.09	3622467.05
122	1725158.74	3622864.88
123	1724993.39	3623268.73
124	1724842.22	3623678.10
125	1724705.44	3624092.50

126	1724583.20	3624511.43
127	1724475.66	3624934.36
128	1724382.94	3625360.79
129	1724305.16	3625790.20
130	1724242.42	3626222.06
131	1724194.78	3626655.85
132	1724162.31	3627091.03
133	1724145.05	3627527.09
134	1724143.02	3627963.48
135	1724156.22	3628399.68
136	1724184.63	3628835.15
137	1724228.22	3629269.37
138	1724286.95	3629701.80
139	1724360.72	3630131.91
140	1724449.47	3630559.20
141	1724553.07	3630983.12
142	1724671.40	3631403.17
143	1724804.33	3631818.84
144	1724951.67	3632229.62
145	1725113.27	3632635.00
146	1725288.91	3633034.49
147	1725478.39	3633427.62
148	1725681.48	3633813.89
149	1725897.92	3634192.84
150	1726127.45	3634564.00
151	1726369.80	3634926.93
152	1726624.67	3635281.18
153	1726891.75	3635626.32
154	1727170.71	3635961.93
155	1727461.22	3636287.60
156	1727762.91	3636602.93
157	1728075.42	3636907.54
158	1728398.38	3637201.06
159	1728731.38	3637483.13
160	1729074.03	3637753.40
161	1729425.90	3638011.55
162	1729786.56	3638257.27
163	1730155.58	3638490.24
164	1730532.51	3638710.20
165	1730916.88	3638916.87
166	1731308.24	3639110.00
167	1731706.09	3639289.35
168	1732109.96	3639454.70

169	1732519.36	3639605.86
170	1732933.79	3639742.64
171	1733352.73	3639864.88
172	1733775.69	3639972.41
173	1734202.14	3640065.12
174	1734631.57	3640142.89
175	1735063.45	3640205.63
176	1735497.26	3640253.25
177	1735932.46	3640285.71
178	1736368.53	3640302.95
179	1736804.94	3640304.97
180	1737241.16	3640291.75
1	1737676.64	3640263.32
Сектор 4.69	Набс 152.56 – 156.93 м	
	внутренняя граница	
1	1737676.64	3640263.32
2	1738110.87	3640219.71
3	1738543.31	3640160.96
4	1738973.44	3640087.16
5	1739400.73	3639998.40
6	1739824.67	3639894.77
7	1740244.72	3639776.42
8	1740660.39	3639643.47
9	1741071.17	3639496.10
10	1741476.55	3639334.48
11	1741876.05	3639158.82
12	1742269.17	3638969.31
13	1742655.44	3638766.21
14	1743034.38	3638549.74
15	1743405.54	3638320.18
16	1743768.46	3638077.81
17	1744122.70	3637822.92
18	1744467.82	3637555.82
19	1744803.42	3637276.84
20	1745129.07	3636986.32
21	1745444.39	3636684.61
22	1745748.98	3636372.08
23	1746042.48	3636049.11
24	1746324.53	3635716.10
25	1746594.79	3635373.44
26	1746852.92	3635021.56
27	1747098.61	3634660.88
28	1747331.57	3634291.86

29	1747551.50	3633914.92
30	1747758.14	3633530.54
31	1747951.25	3633139.19
32	1748130.58	3632741.33
33	1748295.91	3632337.46
34	1748447.05	3631928.06
35	1748583.80	3631513.64
36	1748706.01	3631094.70
37	1748813.53	3630671.75
38	1748906.22	3630245.31
39	1748983.96	3629815.89
40	1749046.68	3629384.02
41	1749094.28	3628950.22
42	1749126.72	3628515.03
43	1749143.95	3628078.98
44	1749145.95	3627642.58
45	1749132.72	3627206.39
46	1749104.27	3626770.92
47	1749060.64	3626336.71
48	1749001.89	3625904.29
49	1748928.08	3625474.18
50	1748839.31	3625046.91
51	1748735.67	3624623.00
52	1748617.31	3624202.97
53	1748484.36	3623787.32
54	1748336.99	3623376.57
55	1748175.37	3622971.21
56	1747999.71	3622571.73
57	1747810.21	3622178.64
58	1747607.10	3621792.39
59	1747390.64	3621413.47
60	1747161.09	3621042.33
61	1746918.73	3620679.44
62	1746663.85	3620325.22
63	1746396.77	3619980.11
64	1746117.80	3619644.53
65	1745827.29	3619318.90
66	1745525.60	3619003.60
67	1745213.08	3618699.02
68	1744890.13	3618405.54
69	1744557.13	3618123.50
70	1744214.50	3617853.26
71	1743862.64	3617595.14

72	1743501.98	3617349.46
73	1743132.98	3617116.51
74	1742756.07	3616896.58
75	1742371.71	3616689.94
76	1741980.38	3616496.84
77	1741582.54	3616317.51
78	1741178.69	3616152.18
79	1740769.32	3616001.04
80	1740354.92	3615864.28
81	1739936.01	3615742.07
82	1739513.08	3615634.54
83	1739086.66	3615541.85
84	1738657.26	3615464.09
85	1738225.41	3615401.36
86	1737791.63	3615353.75
87	1737356.46	3615321.30
88	1736920.42	3615304.05
89	1736484.05	3615302.04
90	1736047.87	3615315.25
91	1735612.41	3615343.68
92	1735178.21	3615387.29
93	1734745.80	3615446.02
94	1734315.71	3615519.81
95	1733888.45	3615608.56
96	1733464.54	3615712.17
97	1733044.51	3615830.51
98	1732628.87	3615963.44
99	1732218.12	3616110.79
100	1731812.76	3616272.38
101	1731413.29	3616448.02
102	1731020.19	3616637.50
103	1730633.94	3616840.58
104	1730255.01	3617057.02
105	1729883.87	3617286.55
106	1729520.96	3617528.89
107	1729166.73	3617783.75
108	1728821.61	3618050.81
109	1728486.02	3618329.76
110	1728160.37	3618620.25
111	1727845.06	3618921.92
112	1727540.47	3619234.42
113	1727246.96	3619557.36
114	1726964.91	3619890.34

115	1726694.65	3620232.97
116	1726436.50	3620584.82
117	1726190.80	3620945.46
118	1725957.83	3621314.46
119	1725737.88	3621691.36
120	1725531.22	3622075.72
121	1725338.09	3622467.05
122	1725158.74	3622864.88
123	1724993.39	3623268.73
124	1724842.22	3623678.10
125	1724705.44	3624092.50
126	1724583.20	3624511.43
127	1724475.66	3624934.36
128	1724382.94	3625360.79
129	1724305.16	3625790.20
130	1724242.42	3626222.06
131	1724194.78	3626655.85
132	1724162.31	3627091.03
133	1724145.05	3627527.09
134	1724143.02	3627963.48
135	1724156.22	3628399.68
136	1724184.63	3628835.15
137	1724228.22	3629269.37
138	1724286.95	3629701.80
139	1724360.72	3630131.91
140	1724449.47	3630559.20
141	1724553.07	3630983.12
142	1724671.40	3631403.17
143	1724804.33	3631818.84
144	1724951.67	3632229.62
145	1725113.27	3632635.00
146	1725288.91	3633034.49
147	1725478.39	3633427.62
148	1725681.48	3633813.89
149	1725897.92	3634192.84
150	1726127.45	3634564.00
151	1726369.80	3634926.93
152	1726624.67	3635281.18
153	1726891.75	3635626.32
154	1727170.71	3635961.93
155	1727461.22	3636287.60
156	1727762.91	3636602.93
157	1728075.42	3636907.54

158	1728398.38	3637201.06
159	1728731.38	3637483.13
160	1729074.03	3637753.40
161	1729425.90	3638011.55
162	1729786.56	3638257.27
163	1730155.58	3638490.24
164	1730532.51	3638710.20
165	1730916.88	3638916.87
166	1731308.24	3639110.00
167	1731706.09	3639289.35
168	1732109.96	3639454.70
169	1732519.36	3639605.86
170	1732933.79	3639742.64
171	1733352.73	3639864.88
172	1733775.69	3639972.41
173	1734202.14	3640065.12
174	1734631.57	3640142.89
175	1735063.45	3640205.63
176	1735497.26	3640253.25
177	1735932.46	3640285.71
178	1736368.53	3640302.95
179	1736804.94	3640304.97
180	1737241.16	3640291.75
1	1737676.64	3640263.32
Сектор 4.69	Набс 152.56 – 156.93 м	
	внешняя граница	
1	1737717.93	3640761.73
2	1738169.53	3640716.37
3	1738619.27	3640655.28
4	1739066.61	3640578.53
5	1739510.99	3640486.21
6	1739951.88	3640378.44
7	1740388.74	3640255.35
8	1740821.04	3640117.09
9	1741248.24	3639963.82
10	1741669.84	3639795.74
11	1742085.32	3639613.04
12	1742494.17	3639415.96
13	1742895.88	3639204.73
14	1743289.99	3638979.60
15	1743675.99	3638740.86
16	1744053.43	3638488.80
17	1744421.83	3638223.71

18	1744780.77	3637945.93
19	1745129.79	3637655.79
20	1745468.47	3637353.65
21	1745796.39	3637039.87
22	1746113.17	3636714.83
23	1746418.41	3636378.94
24	1746711.74	3636032.61
25	1746992.81	3635676.24
26	1747261.26	3635310.29
27	1747516.78	3634935.19
28	1747759.06	3634551.40
29	1747987.79	3634159.38
30	1748202.70	3633759.63
31	1748403.53	3633352.62
32	1748590.03	3632938.85
33	1748761.97	3632518.82
34	1748919.15	3632093.05
35	1749061.38	3631662.05
36	1749188.48	3631226.35
37	1749300.29	3630786.48
38	1749396.69	3630342.98
39	1749477.55	3629896.38
40	1749542.77	3629447.24
41	1749592.28	3628996.09
42	1749626.01	3628543.49
43	1749643.93	3628089.99
44	1749646.00	3627636.15
45	1749632.24	3627182.50
46	1749602.66	3626729.62
47	1749557.29	3626278.04
48	1749496.18	3625828.32
49	1749419.42	3625381.01
50	1749327.09	3624936.65
51	1749219.32	3624495.78
52	1749096.22	3624058.95
53	1748957.95	3623626.67
54	1748804.68	3623199.49
55	1748636.60	3622777.92
56	1748453.91	3622362.47
57	1748256.83	3621953.64
58	1748045.60	3621551.95
59	1747820.48	3621157.87
60	1747581.75	3620771.89

61	1747329.69	3620394.48
62	1747064.62	3620026.09
63	1746786.85	3619667.18
64	1746496.72	3619318.18
65	1746194.59	3618979.52
66	1745880.83	3618651.61
67	1745555.82	3618334.85
68	1745219.95	3618029.63
69	1744873.63	3617736.31
70	1744517.29	3617455.26
71	1744151.35	3617186.82
72	1743776.28	3616931.31
73	1743392.51	3616689.04
74	1743000.52	3616460.32
75	1742600.79	3616245.41
76	1742193.81	3616044.59
77	1741780.06	3615858.09
78	1741360.06	3615686.14
79	1740934.31	3615528.96
80	1740503.34	3615386.73
81	1740067.66	3615259.63
82	1739627.82	3615147.80
83	1739184.34	3615051.40
84	1738737.77	3614970.53
85	1738288.64	3614905.30
86	1737837.52	3614855.78
87	1737384.94	3614822.03
88	1736931.46	3614804.09
89	1736477.63	3614802.00
90	1736024.00	3614815.74
91	1735571.13	3614845.31
92	1735119.57	3614890.66
93	1734669.86	3614951.74
94	1734222.56	3615028.48
95	1733778.21	3615120.78
96	1733337.35	3615228.54
97	1732900.52	3615351.61
98	1732468.25	3615489.85
99	1732041.07	3615643.09
100	1731619.50	3615811.15
101	1731204.05	3615993.82
102	1730795.22	3616190.88
103	1730393.52	3616402.08

104	1729999.44	3616627.17
105	1729613.45	3616865.88
106	1729236.03	3617117.92
107	1728867.63	3617382.97
108	1728508.71	3617660.72
109	1728159.70	3617950.82
110	1727821.02	3618252.93
111	1727493.09	3618566.67
112	1727176.31	3618891.67
113	1726871.07	3619227.52
114	1726577.73	3619573.82
115	1726296.66	3619930.15
116	1726028.19	3620296.08
117	1725772.66	3620671.14
118	1725530.37	3621054.90
119	1725301.62	3621446.88
120	1725086.69	3621846.61
121	1724885.84	3622253.59
122	1724699.32	3622667.34
123	1724527.35	3623087.34
124	1724370.14	3623513.09
125	1724227.88	3623944.06
126	1724100.76	3624379.74
127	1723988.91	3624819.59
128	1723892.48	3625263.08
129	1723811.59	3625709.67
130	1723746.34	3626158.80
131	1723696.79	3626609.94
132	1723663.02	3627062.53
133	1723645.07	3627516.03
134	1723642.96	3627969.88
135	1723656.68	3628423.52
136	1723686.23	3628876.42
137	1723731.57	3629328.00
138	1723792.64	3629777.73
139	1723869.37	3630225.05
140	1723961.66	3630669.43
141	1724069.41	3631110.31
142	1724192.48	3631547.16
143	1724330.71	3631979.46
144	1724483.95	3632406.66
145	1724652.01	3632828.26
146	1724834.68	3633243.74

147	1725031.74	3633652.59
148	1725242.95	3634054.31
149	1725468.05	3634448.42
150	1725706.76	3634834.43
151	1725958.81	3635211.88
152	1726223.87	3635580.30
153	1726501.63	3635939.24
154	1726791.75	3636288.27
155	1727093.87	3636626.97
156	1727407.64	3636954.92
157	1727732.65	3637271.71
158	1728068.52	3637576.97
159	1728414.85	3637870.32
160	1728771.20	3638151.41
161	1729137.14	3638419.89
162	1729512.23	3638675.43
163	1729896.02	3638917.73
164	1730288.02	3639146.48
165	1730687.77	3639361.42
166	1731094.78	3639562.27
167	1731508.55	3639748.80
168	1731928.58	3639920.77
169	1732354.35	3640077.97
170	1732785.35	3640220.23
171	1733221.06	3640347.35
172	1733660.93	3640459.19
173	1734104.44	3640555.61
174	1734551.05	3640636.49
175	1735000.21	3640701.73
176	1735451.37	3640751.26
177	1735903.98	3640785.01
178	1736357.50	3640802.95
179	1736811.36	3640805.05
180	1737265.03	3640791.30
1	1737717.93	3640761.73
Сектор 4.70	Набс до 156.93 – 161.29 м	
	внутренняя граница	
1	1737717.93	3640761.73
2	1738169.53	3640716.37
3	1738619.27	3640655.28
4	1739066.61	3640578.53
5	1739510.99	3640486.21
6	1739951.88	3640378.44

7	1740388.74	3640255.35
8	1740821.04	3640117.09
9	1741248.24	3639963.82
10	1741669.84	3639795.74
11	1742085.32	3639613.04
12	1742494.17	3639415.96
13	1742895.88	3639204.73
14	1743289.99	3638979.60
15	1743675.99	3638740.86
16	1744053.43	3638488.80
17	1744421.83	3638223.71
18	1744780.77	3637945.93
19	1745129.79	3637655.79
20	1745468.47	3637353.65
21	1745796.39	3637039.87
22	1746113.17	3636714.83
23	1746418.41	3636378.94
24	1746711.74	3636032.61
25	1746992.81	3635676.24
26	1747261.26	3635310.29
27	1747516.78	3634935.19
28	1747759.06	3634551.40
29	1747987.79	3634159.38
30	1748202.70	3633759.63
31	1748403.53	3633352.62
32	1748590.03	3632938.85
33	1748761.97	3632518.82
34	1748919.15	3632093.05
35	1749061.38	3631662.05
36	1749188.48	3631226.35
37	1749300.29	3630786.48
38	1749396.69	3630342.98
39	1749477.55	3629896.38
40	1749542.77	3629447.24
41	1749592.28	3628996.09
42	1749626.01	3628543.49
43	1749643.93	3628089.99
44	1749646.00	3627636.15
45	1749632.24	3627182.50
46	1749602.66	3626729.62
47	1749557.29	3626278.04
48	1749496.18	3625828.32
49	1749419.42	3625381.01

50	1749327.09	3624936.65
51	1749219.32	3624495.78
52	1749096.22	3624058.95
53	1748957.95	3623626.67
54	1748804.68	3623199.49
55	1748636.60	3622777.92
56	1748453.91	3622362.47
57	1748256.83	3621953.64
58	1748045.60	3621551.95
59	1747820.48	3621157.87
60	1747581.75	3620771.89
61	1747329.69	3620394.48
62	1747064.62	3620026.09
63	1746786.85	3619667.18
64	1746496.72	3619318.18
65	1746194.59	3618979.52
66	1745880.83	3618651.61
67	1745555.82	3618334.85
68	1745219.95	3618029.63
69	1744873.63	3617736.31
70	1744517.29	3617455.26
71	1744151.35	3617186.82
72	1743776.28	3616931.31
73	1743392.51	3616689.04
74	1743000.52	3616460.32
75	1742600.79	3616245.41
76	1742193.81	3616044.59
77	1741780.06	3615858.09
78	1741360.06	3615686.14
79	1740934.31	3615528.96
80	1740503.34	3615386.73
81	1740067.66	3615259.63
82	1739627.82	3615147.80
83	1739184.34	3615051.40
84	1738737.77	3614970.53
85	1738288.64	3614905.30
86	1737837.52	3614855.78
87	1737384.94	3614822.03
88	1736931.46	3614804.09
89	1736477.63	3614802.00
90	1736024.00	3614815.74
91	1735571.13	3614845.31
92	1735119.57	3614890.66

93	1734669.86	3614951.74
94	1734222.56	3615028.48
95	1733778.21	3615120.78
96	1733337.35	3615228.54
97	1732900.52	3615351.61
98	1732468.25	3615489.85
99	1732041.07	3615643.09
100	1731619.50	3615811.15
101	1731204.05	3615993.82
102	1730795.22	3616190.88
103	1730393.52	3616402.08
104	1729999.44	3616627.17
105	1729613.45	3616865.88
106	1729236.03	3617117.92
107	1728867.63	3617382.97
108	1728508.71	3617660.72
109	1728159.70	3617950.82
110	1727821.02	3618252.93
111	1727493.09	3618566.67
112	1727176.31	3618891.67
113	1726871.07	3619227.52
114	1726577.73	3619573.82
115	1726296.66	3619930.15
116	1726028.19	3620296.08
117	1725772.66	3620671.14
118	1725530.37	3621054.90
119	1725301.62	3621446.88
120	1725086.69	3621846.61
121	1724885.84	3622253.59
122	1724699.32	3622667.34
123	1724527.35	3623087.34
124	1724370.14	3623513.09
125	1724227.88	3623944.06
126	1724100.76	3624379.74
127	1723988.91	3624819.59
128	1723892.48	3625263.08
129	1723811.59	3625709.67
130	1723746.34	3626158.80
131	1723696.79	3626609.94
132	1723663.02	3627062.53
133	1723645.07	3627516.03
134	1723642.96	3627969.88
135	1723656.68	3628423.52

136	1723686.23	3628876.42
137	1723731.57	3629328.00
138	1723792.64	3629777.73
139	1723869.37	3630225.05
140	1723961.66	3630669.43
141	1724069.41	3631110.31
142	1724192.48	3631547.16
143	1724330.71	3631979.46
144	1724483.95	3632406.66
145	1724652.01	3632828.26
146	1724834.68	3633243.74
147	1725031.74	3633652.59
148	1725242.95	3634054.31
149	1725468.05	3634448.42
150	1725706.76	3634834.43
151	1725958.81	3635211.88
152	1726223.87	3635580.30
153	1726501.63	3635939.24
154	1726791.75	3636288.27
155	1727093.87	3636626.97
156	1727407.64	3636954.92
157	1727732.65	3637271.71
158	1728068.52	3637576.97
159	1728414.85	3637870.32
160	1728771.20	3638151.41
161	1729137.14	3638419.89
162	1729512.23	3638675.43
163	1729896.02	3638917.73
164	1730288.02	3639146.48
165	1730687.77	3639361.42
166	1731094.78	3639562.27
167	1731508.55	3639748.80
168	1731928.58	3639920.77
169	1732354.35	3640077.97
170	1732785.35	3640220.23
171	1733221.06	3640347.35
172	1733660.93	3640459.19
173	1734104.44	3640555.61
174	1734551.05	3640636.49
175	1735000.21	3640701.73
176	1735451.37	3640751.26
177	1735903.98	3640785.01
178	1736357.50	3640802.95

179	1736811.36	3640805.05
180	1737265.03	3640791.30
1	1737717.93	3640761.73
Сектор 4.70	Набс 156.93 – 161.29 м	
	внешняя граница	
1	1737759.22	3641260.14
2	1738228.19	3641213.04
3	1738695.23	3641149.60
4	1739159.77	3641069.89
5	1739621.24	3640974.03
6	1740079.09	3640862.11
7	1740532.75	3640734.29
8	1740981.68	3640590.70
9	1741425.32	3640431.54
10	1741863.13	3640256.99
11	1742294.59	3640067.27
12	1742719.16	3639862.61
13	1743136.33	3639643.25
14	1743545.59	3639409.47
15	1743946.44	3639161.54
16	1744338.39	3638899.78
17	1744720.97	3638624.50
18	1745093.71	3638336.03
19	1745456.15	3638034.73
20	1745807.86	3637720.97
21	1746148.40	3637395.12
22	1746477.36	3637057.59
23	1746794.34	3636708.78
24	1747098.95	3636349.12
25	1747390.83	3635979.05
26	1747669.61	3635599.02
27	1747934.96	3635209.49
28	1748186.55	3634810.93
29	1748424.08	3634403.84
30	1748647.25	3633988.71
31	1748855.80	3633566.05
32	1749049.48	3633136.36
33	1749228.04	3632700.18
34	1749391.26	3632258.03
35	1749538.96	3631810.46
36	1749670.94	3631358.00
37	1749787.06	3630901.21
38	1749887.16	3630440.65

39	1749971.13	3629976.88
40	1750038.86	3629510.46
41	1750090.27	3629041.96
42	1750125.30	3628571.95
43	1750143.90	3628101.01
44	1750146.06	3627629.71
45	1750131.77	3627158.62
46	1750101.05	3626688.31
47	1750053.93	3626219.36
48	1749990.47	3625752.35
49	1749910.76	3625287.83
50	1749814.88	3624826.38
51	1749702.96	3624368.56
52	1749575.13	3623914.93
53	1749431.54	3623466.03
54	1749272.38	3623022.41
55	1749097.83	3622584.63
56	1748908.11	3622153.20
57	1748703.45	3621728.65
58	1748484.09	3621311.51
59	1748250.32	3620902.28
60	1748002.40	3620501.45
61	1747740.65	3620109.52
62	1747465.38	3619726.97
63	1747176.93	3619354.25
64	1746875.64	3618991.83
65	1746561.90	3618640.15
66	1746236.07	3618299.63
67	1745898.55	3617970.68
68	1745549.76	3617653.72
69	1745190.13	3617349.12
70	1744820.08	3617057.26
71	1744440.07	3616778.50
72	1744050.57	3616513.16
73	1743652.04	3616261.58
74	1743244.98	3616024.06
75	1742829.87	3615800.88
76	1742407.23	3615592.34
77	1741977.57	3615398.67
78	1741541.42	3615220.11
79	1741099.30	3615056.88
80	1740651.75	3614909.18
81	1740199.32	3614777.19

82	1739742.56	3614661.06
83	1739282.02	3614560.95
84	1738818.27	3614476.97
85	1738351.88	3614409.23
86	1737883.40	3614357.81
87	1737413.42	3614322.76
88	1736942.50	3614304.14
89	1736471.21	3614301.96
90	1736000.14	3614316.23
91	1735529.85	3614346.93
92	1735060.92	3614394.03
93	1734593.92	3614457.46
94	1734129.41	3614537.15
95	1733667.97	3614633.00
96	1733210.16	3614744.90
97	1732756.53	3614872.71
98	1732307.63	3615016.27
99	1731864.02	3615175.40
100	1731426.24	3615349.92
101	1730994.81	3615539.62
102	1730570.26	3615744.25
103	1730153.11	3615963.58
104	1729743.87	3616197.33
105	1729343.04	3616445.22
106	1728951.10	3616706.94
107	1728568.53	3616982.19
108	1728195.80	3617270.62
109	1727833.37	3617571.88
110	1727481.67	3617885.61
111	1727141.13	3618211.42
112	1726812.16	3618548.91
113	1726495.18	3618897.68
114	1726190.56	3619257.31
115	1725898.68	3619627.34
116	1725619.88	3620007.33
117	1725354.52	3620396.83
118	1725102.92	3620795.34
119	1724865.37	3621202.40
120	1724642.17	3621617.50
121	1724433.60	3622040.13
122	1724239.90	3622469.79
123	1724061.31	3622905.95
124	1723898.06	3623348.07

125	1723750.33	3623795.62
126	1723618.31	3624248.06
127	1723502.16	3624704.83
128	1723402.03	3625165.37
129	1723318.02	3625629.13
130	1723250.26	3626095.54
131	1723198.81	3626564.03
132	1723163.74	3627034.03
133	1723145.10	3627504.97
134	1723142.90	3627976.28
135	1723157.15	3628447.37
136	1723187.84	3628917.68
137	1723234.92	3629386.63
138	1723298.34	3629853.66
139	1723378.02	3630318.19
140	1723473.86	3630779.65
141	1723585.75	3631237.49
142	1723713.55	3631691.15
143	1723857.10	3632140.07
144	1724016.24	3632583.71
145	1724190.76	3633021.52
146	1724380.45	3633452.98
147	1724585.09	3633877.55
148	1724804.42	3634294.73
149	1725038.18	3634704.00
150	1725286.07	3635104.86
151	1725547.81	3635496.82
152	1725823.07	3635879.41
153	1726111.51	3636252.16
154	1726412.79	3636614.62
155	1726726.53	3636966.34
156	1727052.36	3637306.90
157	1727389.88	3637635.88
158	1727738.67	3637952.88
159	1728098.31	3638257.52
160	1728468.37	3638549.42
161	1728848.39	3638828.22
162	1729237.91	3639093.60
163	1729636.45	3639345.21
164	1730043.53	3639582.77
165	1730458.66	3639805.97
166	1730881.32	3640014.55
167	1731311.00	3640208.25

168	1731747.19	3640386.83
169	1732189.34	3640550.09
170	1732636.92	3640697.81
171	1733089.38	3640829.82
172	1733546.18	3640945.96
173	1734006.75	3641046.09
174	1734470.53	3641130.08
175	1734936.96	3641197.84
176	1735405.47	3641249.27
177	1735875.50	3641284.32
178	1736346.46	3641302.95
179	1736817.78	3641305.12
180	1737288.89	3641290.85
1	1737759.22	3641260.14
Сектор 4.71	Набс 161.29 – 165.66 м	
	внутренняя граница	
1	1737759.22	3641260.14
2	1738228.19	3641213.04
3	1738695.23	3641149.60
4	1739159.77	3641069.89
5	1739621.24	3640974.03
6	1740079.09	3640862.11
7	1740532.75	3640734.29
8	1740981.68	3640590.70
9	1741425.32	3640431.54
10	1741863.13	3640256.99
11	1742294.59	3640067.27
12	1742719.16	3639862.61
13	1743136.33	3639643.25
14	1743545.59	3639409.47
15	1743946.44	3639161.54
16	1744338.39	3638899.78
17	1744720.97	3638624.50
18	1745093.71	3638336.03
19	1745456.15	3638034.73
20	1745807.86	3637720.97
21	1746148.40	3637395.12
22	1746477.36	3637057.59
23	1746794.34	3636708.78
24	1747098.95	3636349.12
25	1747390.83	3635979.05
26	1747669.61	3635599.02
27	1747934.96	3635209.49

28	1748186.55	3634810.93
29	1748424.08	3634403.84
30	1748647.25	3633988.71
31	1748855.80	3633566.05
32	1749049.48	3633136.36
33	1749228.04	3632700.18
34	1749391.26	3632258.03
35	1749538.96	3631810.46
36	1749670.94	3631358.00
37	1749787.06	3630901.21
38	1749887.16	3630440.65
39	1749971.13	3629976.88
40	1750038.86	3629510.46
41	1750090.27	3629041.96
42	1750125.30	3628571.95
43	1750143.90	3628101.01
44	1750146.06	3627629.71
45	1750131.77	3627158.62
46	1750101.05	3626688.31
47	1750053.93	3626219.36
48	1749990.47	3625752.35
49	1749910.76	3625287.83
50	1749814.88	3624826.38
51	1749702.96	3624368.56
52	1749575.13	3623914.93
53	1749431.54	3623466.03
54	1749272.38	3623022.41
55	1749097.83	3622584.63
56	1748908.11	3622153.20
57	1748703.45	3621728.65
58	1748484.09	3621311.51
59	1748250.32	3620902.28
60	1748002.40	3620501.45
61	1747740.65	3620109.52
62	1747465.38	3619726.97
63	1747176.93	3619354.25
64	1746875.64	3618991.83
65	1746561.90	3618640.15
66	1746236.07	3618299.63
67	1745898.55	3617970.68
68	1745549.76	3617653.72
69	1745190.13	3617349.12
70	1744820.08	3617057.26

71	1744440.07	3616778.50
72	1744050.57	3616513.16
73	1743652.04	3616261.58
74	1743244.98	3616024.06
75	1742829.87	3615800.88
76	1742407.23	3615592.34
77	1741977.57	3615398.67
78	1741541.42	3615220.11
79	1741099.30	3615056.88
80	1740651.75	3614909.18
81	1740199.32	3614777.19
82	1739742.56	3614661.06
83	1739282.02	3614560.95
84	1738818.27	3614476.97
85	1738351.88	3614409.23
86	1737883.40	3614357.81
87	1737413.42	3614322.76
88	1736942.50	3614304.14
89	1736471.21	3614301.96
90	1736000.14	3614316.23
91	1735529.85	3614346.93
92	1735060.92	3614394.03
93	1734593.92	3614457.46
94	1734129.41	3614537.15
95	1733667.97	3614633.00
96	1733210.16	3614744.90
97	1732756.53	3614872.71
98	1732307.63	3615016.27
99	1731864.02	3615175.40
100	1731426.24	3615349.92
101	1730994.81	3615539.62
102	1730570.26	3615744.25
103	1730153.11	3615963.58
104	1729743.87	3616197.33
105	1729343.04	3616445.22
106	1728951.10	3616706.94
107	1728568.53	3616982.19
108	1728195.80	3617270.62
109	1727833.37	3617571.88
110	1727481.67	3617885.61
111	1727141.13	3618211.42
112	1726812.16	3618548.91
113	1726495.18	3618897.68

114	1726190.56	3619257.31
115	1725898.68	3619627.34
116	1725619.88	3620007.33
117	1725354.52	3620396.83
118	1725102.92	3620795.34
119	1724865.37	3621202.40
120	1724642.17	3621617.50
121	1724433.60	3622040.13
122	1724239.90	3622469.79
123	1724061.31	3622905.95
124	1723898.06	3623348.07
125	1723750.33	3623795.62
126	1723618.31	3624248.06
127	1723502.16	3624704.83
128	1723402.03	3625165.37
129	1723318.02	3625629.13
130	1723250.26	3626095.54
131	1723198.81	3626564.03
132	1723163.74	3627034.03
133	1723145.10	3627504.97
134	1723142.90	3627976.28
135	1723157.15	3628447.37
136	1723187.84	3628917.68
137	1723234.92	3629386.63
138	1723298.34	3629853.66
139	1723378.02	3630318.19
140	1723473.86	3630779.65
141	1723585.75	3631237.49
142	1723713.55	3631691.15
143	1723857.10	3632140.07
144	1724016.24	3632583.71
145	1724190.76	3633021.52
146	1724380.45	3633452.98
147	1724585.09	3633877.55
148	1724804.42	3634294.73
149	1725038.18	3634704.00
150	1725286.07	3635104.86
151	1725547.81	3635496.82
152	1725823.07	3635879.41
153	1726111.51	3636252.16
154	1726412.79	3636614.62
155	1726726.53	3636966.34
156	1727052.36	3637306.90

157	1727389.88	3637635.88
158	1727738.67	3637952.88
159	1728098.31	3638257.52
160	1728468.37	3638549.42
161	1728848.39	3638828.22
162	1729237.91	3639093.60
163	1729636.45	3639345.21
164	1730043.53	3639582.77
165	1730458.66	3639805.97
166	1730881.32	3640014.55
167	1731311.00	3640208.25
168	1731747.19	3640386.83
169	1732189.34	3640550.09
170	1732636.92	3640697.81
171	1733089.38	3640829.82
172	1733546.18	3640945.96
173	1734006.75	3641046.09
174	1734470.53	3641130.08
175	1734936.96	3641197.84
176	1735405.47	3641249.27
177	1735875.50	3641284.32
178	1736346.46	3641302.95
179	1736817.78	3641305.12
180	1737288.89	3641290.85
1	1737759.22	3641260.14
Сектор 4.71	Набс до 161.29 – 165.66 м	
	внешняя граница	
1	1737800.51	3641758.56
2	1738286.85	3641709.71
3	1738771.18	3641643.92
4	1739252.93	3641561.26
5	1739731.50	3641461.84
6	1740206.30	3641345.78
7	1740676.77	3641213.22
8	1741142.32	3641064.32
9	1741602.39	3640899.26
10	1742056.42	3640718.25
11	1742503.86	3640521.50
12	1742944.16	3640309.26
13	1743376.78	3640081.77
14	1743801.20	3639839.33
15	1744216.89	3639582.23
16	1744623.36	3639310.77

17	1745020.11	3639025.29
18	1745406.66	3638726.14
19	1745782.52	3638413.68
20	1746147.25	3638088.29
21	1746500.41	3637750.37
22	1746841.55	3637400.34
23	1747170.27	3637038.61
24	1747486.17	3636665.63
25	1747788.85	3636281.85
26	1748077.96	3635887.74
27	1748353.13	3635483.79
28	1748614.04	3635070.47
29	1748860.37	3634648.31
30	1749091.81	3634217.80
31	1749308.08	3633779.48
32	1749508.93	3633333.88
33	1749694.10	3632881.54
34	1749863.37	3632423.01
35	1750016.54	3631958.86
36	1750153.41	3631489.65
37	1750273.83	3631015.94
38	1750377.63	3630538.32
39	1750464.71	3630057.37
40	1750534.95	3629573.68
41	1750588.26	3629087.83
42	1750624.59	3628600.41
43	1750643.88	3628112.03
44	1750646.12	3627623.27
45	1750631.30	3627134.73
46	1750599.44	3626647.01
47	1750550.57	3626160.69
48	1750484.77	3625676.38
49	1750402.10	3625194.66
50	1750302.67	3624716.12
51	1750186.60	3624241.34
52	1750054.03	3623770.90
53	1749905.13	3623305.38
54	1749740.07	3622845.34
55	1749559.06	3622391.34
56	1749362.31	3621943.93
57	1749150.07	3621503.66
58	1748922.59	3621071.07
59	1748680.15	3620646.68

60	1748423.06	3620231.01
61	1748151.61	3619824.57
62	1747866.14	3619427.84
63	1747567.01	3619041.32
64	1747254.56	3618665.48
65	1746929.20	3618300.77
66	1746591.30	3617947.64
67	1746241.28	3617606.52
68	1745879.58	3617277.81
69	1745506.62	3616961.94
70	1745122.87	3616659.27
71	1744728.79	3616370.17
72	1744324.86	3616095.01
73	1743911.57	3615834.11
74	1743489.43	3615587.79
75	1743058.95	3615356.36
76	1742620.66	3615140.09
77	1742175.09	3614939.24
78	1741722.78	3614754.07
79	1741264.28	3614584.80
80	1740800.16	3614431.63
81	1740330.97	3614294.75
82	1739857.30	3614174.33
83	1739379.70	3614070.51
84	1738898.78	3613983.42
85	1738415.11	3613913.17
86	1737929.29	3613859.84
87	1737441.90	3613823.49
88	1736953.53	3613804.18
89	1736464.79	3613801.92
90	1735976.27	3613816.72
91	1735488.57	3613848.56
92	1735002.27	3613897.40
93	1734517.97	3613963.18
94	1734036.27	3614045.82
95	1733557.74	3614145.23
96	1733082.97	3614261.27
97	1732612.54	3614393.81
98	1732147.02	3614542.68
99	1731686.98	3614707.71
100	1731232.98	3614888.70
101	1730785.57	3615085.42
102	1730345.30	3615297.63

103	1729912.70	3615525.08
104	1729488.30	3615767.48
105	1729072.62	3616024.55
106	1728666.17	3616295.97
107	1728269.43	3616581.41
108	1727882.90	3616880.52
109	1727507.04	3617192.94
110	1727142.31	3617518.29
111	1726789.16	3617856.16
112	1726448.02	3618206.16
113	1726119.29	3618567.85
114	1725803.39	3618940.79
115	1725500.69	3619324.52
116	1725211.58	3619718.59
117	1724936.39	3620122.51
118	1724675.46	3620535.79
119	1724429.11	3620957.92
120	1724197.65	3621388.39
121	1723981.35	3621826.68
122	1723780.48	3622272.25
123	1723595.28	3622724.56
124	1723425.97	3623183.06
125	1723272.77	3623647.18
126	1723135.87	3624116.38
127	1723015.41	3624590.06
128	1722911.57	3625067.66
129	1722824.45	3625548.60
130	1722754.18	3626032.28
131	1722700.82	3626518.12
132	1722664.45	3627005.53
133	1722645.12	3627493.91
134	1722642.84	3627982.67
135	1722657.62	3628471.21
136	1722689.44	3628958.94
137	1722738.26	3629445.27
138	1722804.03	3629929.59
139	1722886.66	3630411.32
140	1722986.05	3630889.88
141	1723102.08	3631364.68
142	1723234.62	3631835.14
143	1723383.49	3632300.68
144	1723548.52	3632760.75
145	1723729.50	3633214.78

146	1723926.22	3633662.22
147	1724138.44	3634102.52
148	1724365.89	3634535.15
149	1724608.30	3634959.57
150	1724865.38	3635375.28
151	1725136.81	3635781.76
152	1725422.27	3636178.52
153	1725721.39	3636565.08
154	1726033.83	3636940.96
155	1726359.19	3637305.72
156	1726697.09	3637658.89
157	1727047.10	3638000.05
158	1727408.81	3638328.80
159	1727781.78	3638644.72
160	1728165.54	3638947.43
161	1728559.63	3639236.56
162	1728963.58	3639511.76
163	1729376.88	3639772.70
164	1729799.04	3640019.05
165	1730229.54	3640250.52
166	1730667.86	3640466.82
167	1731113.46	3640667.70
168	1731565.80	3640852.90
169	1732024.33	3641022.20
170	1732488.48	3641175.39
171	1732957.70	3641312.30
172	1733431.42	3641432.74
173	1733909.05	3641536.57
174	1734390.01	3641623.68
175	1734873.72	3641693.94
176	1735359.58	3641747.28
177	1735847.02	3641783.63
178	1736335.42	3641802.95
179	1736824.20	3641805.20
180	1737312.76	3641790.40
1	1737800.51	3641758.56
Сектор 4.72	Набс 165.66 – 170.02 м	
	внутренняя граница	
1	1737800.51	3641758.56
2	1738286.85	3641709.71
3	1738771.18	3641643.92
4	1739252.93	3641561.26
5	1739731.50	3641461.84

6	1740206.30	3641345.78
7	1740676.77	3641213.22
8	1741142.32	3641064.32
9	1741602.39	3640899.26
10	1742056.42	3640718.25
11	1742503.86	3640521.50
12	1742944.16	3640309.26
13	1743376.78	3640081.77
14	1743801.20	3639839.33
15	1744216.89	3639582.23
16	1744623.36	3639310.77
17	1745020.11	3639025.29
18	1745406.66	3638726.14
19	1745782.52	3638413.68
20	1746147.25	3638088.29
21	1746500.41	3637750.37
22	1746841.55	3637400.34
23	1747170.27	3637038.61
24	1747486.17	3636665.63
25	1747788.85	3636281.85
26	1748077.96	3635887.74
27	1748353.13	3635483.79
28	1748614.04	3635070.47
29	1748860.37	3634648.31
30	1749091.81	3634217.80
31	1749308.08	3633779.48
32	1749508.93	3633333.88
33	1749694.10	3632881.54
34	1749863.37	3632423.01
35	1750016.54	3631958.86
36	1750153.41	3631489.65
37	1750273.83	3631015.94
38	1750377.63	3630538.32
39	1750464.71	3630057.37
40	1750534.95	3629573.68
41	1750588.26	3629087.83
42	1750624.59	3628600.41
43	1750643.88	3628112.03
44	1750646.12	3627623.27
45	1750631.30	3627134.73
46	1750599.44	3626647.01
47	1750550.57	3626160.69
48	1750484.77	3625676.38

49	1750402.10	3625194.66
50	1750302.67	3624716.12
51	1750186.60	3624241.34
52	1750054.03	3623770.90
53	1749905.13	3623305.38
54	1749740.07	3622845.34
55	1749559.06	3622391.34
56	1749362.31	3621943.93
57	1749150.07	3621503.66
58	1748922.59	3621071.07
59	1748680.15	3620646.68
60	1748423.06	3620231.01
61	1748151.61	3619824.57
62	1747866.14	3619427.84
63	1747567.01	3619041.32
64	1747254.56	3618665.48
65	1746929.20	3618300.77
66	1746591.30	3617947.64
67	1746241.28	3617606.52
68	1745879.58	3617277.81
69	1745506.62	3616961.94
70	1745122.87	3616659.27
71	1744728.79	3616370.17
72	1744324.86	3616095.01
73	1743911.57	3615834.11
74	1743489.43	3615587.79
75	1743058.95	3615356.36
76	1742620.66	3615140.09
77	1742175.09	3614939.24
78	1741722.78	3614754.07
79	1741264.28	3614584.80
80	1740800.16	3614431.63
81	1740330.97	3614294.75
82	1739857.30	3614174.33
83	1739379.70	3614070.51
84	1738898.78	3613983.42
85	1738415.11	3613913.17
86	1737929.29	3613859.84
87	1737441.90	3613823.49
88	1736953.53	3613804.18
89	1736464.79	3613801.92
90	1735976.27	3613816.72
91	1735488.57	3613848.56

92	1735002.27	3613897.40
93	1734517.97	3613963.18
94	1734036.27	3614045.82
95	1733557.74	3614145.23
96	1733082.97	3614261.27
97	1732612.54	3614393.81
98	1732147.02	3614542.68
99	1731686.98	3614707.71
100	1731232.98	3614888.70
101	1730785.57	3615085.42
102	1730345.30	3615297.63
103	1729912.70	3615525.08
104	1729488.30	3615767.48
105	1729072.62	3616024.55
106	1728666.17	3616295.97
107	1728269.43	3616581.41
108	1727882.90	3616880.52
109	1727507.04	3617192.94
110	1727142.31	3617518.29
111	1726789.16	3617856.16
112	1726448.02	3618206.16
113	1726119.29	3618567.85
114	1725803.39	3618940.79
115	1725500.69	3619324.52
116	1725211.58	3619718.59
117	1724936.39	3620122.51
118	1724675.46	3620535.79
119	1724429.11	3620957.92
120	1724197.65	3621388.39
121	1723981.35	3621826.68
122	1723780.48	3622272.25
123	1723595.28	3622724.56
124	1723425.97	3623183.06
125	1723272.77	3623647.18
126	1723135.87	3624116.38
127	1723015.41	3624590.06
128	1722911.57	3625067.66
129	1722824.45	3625548.60
130	1722754.18	3626032.28
131	1722700.82	3626518.12
132	1722664.45	3627005.53
133	1722645.12	3627493.91
134	1722642.84	3627982.67

135	1722657.62	3628471.21
136	1722689.44	3628958.94
137	1722738.26	3629445.27
138	1722804.03	3629929.59
139	1722886.66	3630411.32
140	1722986.05	3630889.88
141	1723102.08	3631364.68
142	1723234.62	3631835.14
143	1723383.49	3632300.68
144	1723548.52	3632760.75
145	1723729.50	3633214.78
146	1723926.22	3633662.22
147	1724138.44	3634102.52
148	1724365.89	3634535.15
149	1724608.30	3634959.57
150	1724865.38	3635375.28
151	1725136.81	3635781.76
152	1725422.27	3636178.52
153	1725721.39	3636565.08
154	1726033.83	3636940.96
155	1726359.19	3637305.72
156	1726697.09	3637658.89
157	1727047.10	3638000.05
158	1727408.81	3638328.80
159	1727781.78	3638644.72
160	1728165.54	3638947.43
161	1728559.63	3639236.56
162	1728963.58	3639511.76
163	1729376.88	3639772.70
164	1729799.04	3640019.05
165	1730229.54	3640250.52
166	1730667.86	3640466.82
167	1731113.46	3640667.70
168	1731565.80	3640852.90
169	1732024.33	3641022.20
170	1732488.48	3641175.39
171	1732957.70	3641312.30
172	1733431.42	3641432.74
173	1733909.05	3641536.57
174	1734390.01	3641623.68
175	1734873.72	3641693.94
176	1735359.58	3641747.28
177	1735847.02	3641783.63

178	1736335.42	3641802.95
179	1736824.20	3641805.20
180	1737312.76	3641790.40
1	1737800.51	3641758.56
Сектор 4.72	Набс 165.66 – 170.02 м	
	внешняя граница	
1	1737841.80	3642256.97
2	1738345.50	3642206.38
3	1738847.14	3642138.24
4	1739346.09	3642052.63
5	1739841.75	3641949.66
6	1740333.52	3641829.45
7	1740820.78	3641692.16
8	1741302.96	3641537.94
9	1741779.47	3641366.99
10	1742249.72	3641179.51
11	1742713.13	3640975.73
12	1743169.15	3640755.91
13	1743617.23	3640520.30
14	1744056.80	3640269.20
15	1744487.35	3640002.91
16	1744908.33	3639721.75
17	1745319.25	3639426.08
18	1745719.60	3639116.24
19	1746108.89	3638792.62
20	1746486.65	3638455.61
21	1746852.42	3638105.63
22	1747205.74	3637743.09
23	1747546.20	3637368.44
24	1747873.38	3636982.14
25	1748186.88	3636584.65
26	1748486.31	3636176.47
27	1748771.31	3635758.09
28	1749041.54	3635330.01
29	1749296.66	3634892.77
30	1749536.36	3634446.88
31	1749760.36	3633992.91
32	1749968.38	3633531.39
33	1750160.17	3633062.90
34	1750335.48	3632588.00
35	1750494.12	3632107.27
36	1750635.88	3631621.29
37	1750760.59	3631130.67

38	1750820.47	3630855.16
39	1750868.11	3630635.99
40	1750958.29	3630137.87
41	1750972.90	3630037.28
42	1751031.04	3629636.90
43	1751085.63	3629139.39
44	1751086.26	3629133.69
45	1751123.88	3628628.87
46	1751143.55	3628130.99
47	1751143.86	3628123.05
48	1751146.18	3627616.83
49	1751130.83	3627110.84
50	1751121.00	3626960.38
51	1751097.83	3626605.70
52	1751047.22	3626102.02
53	1750979.06	3625600.41
54	1750965.60	3625521.95
55	1750893.44	3625101.49
56	1750790.46	3624605.85
57	1750670.24	3624114.12
58	1750595.48	3623848.80
59	1750532.94	3623626.88
60	1750378.72	3623144.73
61	1750207.76	3622668.26
62	1750020.28	3622198.04
63	1749816.51	3621734.66
64	1749596.68	3621278.67
65	1749361.08	3620830.63
66	1749109.99	3620391.08
67	1748843.71	3619960.57
68	1748562.57	3619539.61
69	1748266.91	3619128.72
70	1747957.09	3618728.40
71	1747949.18	3618718.88
72	1747633.49	3618339.13
73	1747296.50	3617961.40
74	1747127.55	3617784.83
75	1746946.53	3617595.65
76	1746584.02	3617242.35
77	1746209.39	3616901.91
78	1746074.94	3616788.03
79	1745823.11	3616574.75
80	1745425.66	3616261.27

81	1745158.15	3616065.04
82	1745017.50	3615961.85
83	1744599.14	3615676.86
84	1744320.07	3615500.69
85	1744171.10	3615406.65
86	1743733.88	3615151.53
87	1743535.94	3615045.11
88	1743288.03	3614911.83
89	1742834.09	3614687.84
90	1742790.92	3614668.38
91	1742372.60	3614479.82
92	1741904.14	3614288.04
93	1741429.27	3614112.72
94	1740948.57	3613954.08
95	1740462.63	3613812.31
96	1739972.03	3613687.59
97	1739477.39	3613580.06
98	1738979.29	3613489.86
99	1738478.35	3613417.10
100	1737975.17	3613361.87
101	1737470.37	3613324.23
102	1736964.57	3613304.22
103	1736458.38	3613301.89
104	1735952.41	3613317.21
105	1735447.29	3613350.19
106	1734943.62	3613400.77
107	1734442.03	3613468.90
108	1733943.12	3613554.50
109	1733447.50	3613657.45
110	1732955.77	3613777.63
111	1732468.54	3613914.91
112	1731986.40	3614069.10
113	1731509.93	3614240.02
114	1731039.72	3614427.47
115	1730576.33	3614631.21
116	1730120.33	3614851.00
117	1729672.29	3615086.58
118	1729232.73	3615337.64
119	1728802.21	3615603.89
120	1728381.24	3615885.00
121	1727970.33	3616180.63
122	1727570.00	3616490.43
123	1727180.71	3616814.00

124	1726802.96	3617150.97
125	1726437.20	3617500.91
126	1726083.87	3617863.40
127	1725743.40	3618238.01
128	1725416.22	3618624.27
129	1725102.71	3619021.71
130	1724803.27	3619429.85
131	1724518.25	3619848.19
132	1724248.00	3620276.23
133	1723992.86	3620713.44
134	1723753.13	3621159.28
135	1723529.10	3621613.22
136	1723321.06	3622074.70
137	1723129.24	3622543.17
138	1722953.89	3623018.04
139	1722795.22	3623498.74
140	1722653.42	3623984.69
141	1722528.67	3624475.30
142	1722421.11	3624969.95
143	1722330.88	3625468.06
144	1722258.10	3625969.02
145	1722202.83	3626472.21
146	1722165.17	3626977.03
147	1722145.14	3627482.85
148	1722142.78	3627989.07
149	1722158.09	3628495.06
150	1722191.04	3629000.21
151	1722241.61	3629503.90
152	1722309.73	3630005.52
153	1722395.31	3630504.46
154	1722498.25	3631000.11
155	1722618.42	3631491.86
156	1722755.69	3631979.12
157	1722909.87	3632461.30
158	1723080.79	3632937.80
159	1723268.24	3633408.04
160	1723471.99	3633871.46
161	1723691.78	3634327.49
162	1723927.36	3634775.57
163	1724178.43	3635215.15
164	1724444.69	3635645.70
165	1724725.81	3636066.70
166	1725021.46	3636477.64

167	1725331.27	3636878.00
168	1725654.86	3637267.31
169	1725991.85	3637645.09
170	1726341.81	3638010.88
171	1726704.33	3638364.23
172	1727078.96	3638704.71
173	1727465.24	3639031.91
174	1727862.71	3639345.43
175	1728270.88	3639644.89
176	1728689.25	3639929.92
177	1729117.32	3640200.18
178	1729554.55	3640455.33
179	1730000.43	3640695.07
180	1730454.40	3640919.10
181	1730915.92	3641127.15
182	1731384.41	3641318.96
183	1731859.31	3641494.31
184	1732340.05	3641652.98
185	1732826.03	3641794.77
186	1733316.66	3641919.51
187	1733811.35	3642027.06
188	1734309.49	3642117.27
189	1734810.47	3642190.05
190	1735313.69	3642245.29
191	1735818.53	3642282.94
192	1736324.38	3642302.94
193	1736830.62	3642305.28
194	1737336.63	3642289.95
1	1737841.80	3642256.97
Сектор 4.73	Набс 170.02 – 174.39 м	
	внутренняя граница	
1	1737841.80	3642256.97
2	1738345.50	3642206.38
3	1738847.14	3642138.24
4	1739346.09	3642052.63
5	1739841.75	3641949.66
6	1740333.52	3641829.45
7	1740820.78	3641692.16
8	1741302.96	3641537.94
9	1741779.47	3641366.99
10	1742249.72	3641179.51
11	1742713.13	3640975.73
12	1743169.15	3640755.91

13	1743617.23	3640520.30
14	1744056.80	3640269.20
15	1744487.35	3640002.91
16	1744908.33	3639721.75
17	1745319.25	3639426.08
18	1745719.60	3639116.24
19	1746108.89	3638792.62
20	1746486.65	3638455.61
21	1746852.42	3638105.63
22	1747205.74	3637743.09
23	1747546.20	3637368.44
24	1747873.38	3636982.14
25	1748186.88	3636584.65
26	1748486.31	3636176.47
27	1748771.31	3635758.09
28	1749041.54	3635330.01
29	1749296.66	3634892.77
30	1749536.36	3634446.88
31	1749760.36	3633992.91
32	1749968.38	3633531.39
33	1750160.17	3633062.90
34	1750335.48	3632588.00
35	1750494.12	3632107.27
36	1750635.88	3631621.29
37	1750760.59	3631130.67
38	1750820.47	3630855.16
39	1750868.11	3630635.99
40	1750958.29	3630137.87
41	1750972.90	3630037.28
42	1751031.04	3629636.90
43	1751085.63	3629139.39
44	1751086.26	3629133.69
45	1751123.88	3628628.87
46	1751143.55	3628130.99
47	1751143.86	3628123.05
48	1751146.18	3627616.83
49	1751130.83	3627110.84
50	1751121.00	3626960.38
51	1751097.83	3626605.70
52	1751047.22	3626102.02
53	1750979.06	3625600.41
54	1750965.60	3625521.95
55	1750893.44	3625101.49

56	1750790.46	3624605.85
57	1750670.24	3624114.12
58	1750595.48	3623848.80
59	1750532.94	3623626.88
60	1750378.72	3623144.73
61	1750207.76	3622668.26
62	1750020.28	3622198.04
63	1749816.51	3621734.66
64	1749596.68	3621278.67
65	1749361.08	3620830.63
66	1749109.99	3620391.08
67	1748843.71	3619960.57
68	1748562.57	3619539.61
69	1748266.91	3619128.72
70	1747957.09	3618728.40
71	1747949.18	3618718.88
72	1747633.49	3618339.13
73	1747296.50	3617961.40
74	1747127.55	3617784.83
75	1746946.53	3617595.65
76	1746584.02	3617242.35
77	1746209.39	3616901.91
78	1746074.94	3616788.03
79	1745823.11	3616574.75
80	1745425.66	3616261.27
81	1745158.15	3616065.04
82	1745017.50	3615961.85
83	1744599.14	3615676.86
84	1744320.07	3615500.69
85	1744171.10	3615406.65
86	1743733.88	3615151.53
87	1743535.94	3615045.11
88	1743288.03	3614911.83
89	1742834.09	3614687.84
90	1742790.92	3614668.38
91	1742372.60	3614479.82
92	1741904.14	3614288.04
93	1741429.27	3614112.72
94	1740948.57	3613954.08
95	1740462.63	3613812.31
96	1739972.03	3613687.59
97	1739477.39	3613580.06
98	1738979.29	3613489.86

99	1738478.35	3613417.10
100	1737975.17	3613361.87
101	1737470.37	3613324.23
102	1736964.57	3613304.22
103	1736458.38	3613301.89
104	1735952.41	3613317.21
105	1735447.29	3613350.19
106	1734943.62	3613400.77
107	1734442.03	3613468.90
108	1733943.12	3613554.50
109	1733447.50	3613657.45
110	1732955.77	3613777.63
111	1732468.54	3613914.91
112	1731986.40	3614069.10
113	1731509.93	3614240.02
114	1731039.72	3614427.47
115	1730576.33	3614631.21
116	1730120.33	3614851.00
117	1729672.29	3615086.58
118	1729232.73	3615337.64
119	1728802.21	3615603.89
120	1728381.24	3615885.00
121	1727970.33	3616180.63
122	1727570.00	3616490.43
123	1727180.71	3616814.00
124	1726802.96	3617150.97
125	1726437.20	3617500.91
126	1726083.87	3617863.40
127	1725743.40	3618238.01
128	1725416.22	3618624.27
129	1725102.71	3619021.71
130	1724803.27	3619429.85
131	1724518.25	3619848.19
132	1724248.00	3620276.23
133	1723992.86	3620713.44
134	1723753.13	3621159.28
135	1723529.10	3621613.22
136	1723321.06	3622074.70
137	1723129.24	3622543.17
138	1722953.89	3623018.04
139	1722795.22	3623498.74
140	1722653.42	3623984.69
141	1722528.67	3624475.30

142	1722421.11	3624969.95
143	1722330.88	3625468.06
144	1722258.10	3625969.02
145	1722202.83	3626472.21
146	1722165.17	3626977.03
147	1722145.14	3627482.85
148	1722142.78	3627989.07
149	1722158.09	3628495.06
150	1722191.04	3629000.21
151	1722241.61	3629503.90
152	1722309.73	3630005.52
153	1722395.31	3630504.46
154	1722498.25	3631000.11
155	1722618.42	3631491.86
156	1722755.69	3631979.12
157	1722909.87	3632461.30
158	1723080.79	3632937.80
159	1723268.24	3633408.04
160	1723471.99	3633871.46
161	1723691.78	3634327.49
162	1723927.36	3634775.57
163	1724178.43	3635215.15
164	1724444.69	3635645.70
165	1724725.81	3636066.70
166	1725021.46	3636477.64
167	1725331.27	3636878.00
168	1725654.86	3637267.31
169	1725991.85	3637645.09
170	1726341.81	3638010.88
171	1726704.33	3638364.23
172	1727078.96	3638704.71
173	1727465.24	3639031.91
174	1727862.71	3639345.43
175	1728270.88	3639644.89
176	1728689.25	3639929.92
177	1729117.32	3640200.18
178	1729554.55	3640455.33
179	1730000.43	3640695.07
180	1730454.40	3640919.10
181	1730915.92	3641127.15
182	1731384.41	3641318.96
183	1731859.31	3641494.31
184	1732340.05	3641652.98

185	1732826.03	3641794.77
186	1733316.66	3641919.51
187	1733811.35	3642027.06
188	1734309.49	3642117.27
189	1734810.47	3642190.05
190	1735313.69	3642245.29
191	1735818.53	3642282.94
192	1736324.38	3642302.94
193	1736830.62	3642305.28
194	1737336.63	3642289.95
1	1737841.80	3642256.97
Сектор 4.73	Набс до 170.02 – 174.39 м	
	внешняя граница	
1	1737883.08	3642755.39
2	1738404.16	3642703.05
3	1738923.10	3642632.56
4	1739439.26	3642544.00
5	1739952.01	3642437.48
6	1740460.73	3642313.12
7	1740964.80	3642171.09
8	1741463.61	3642011.56
9	1741956.54	3641834.71
10	1742443.01	3641640.77
11	1742922.40	3641429.96
12	1743394.15	3641202.56
13	1743857.68	3640958.82
14	1744312.41	3640699.06
15	1744757.80	3640423.59
16	1745193.30	3640132.74
17	1745618.39	3639826.87
18	1746032.55	3639506.35
19	1746435.26	3639171.57
20	1746826.05	3638822.94
21	1747204.42	3638460.88
22	1747569.94	3638085.84
23	1747922.14	3637698.27
24	1748260.60	3637298.65
25	1748584.90	3636887.46
26	1748894.66	3636465.20
27	1749189.49	3636032.39
28	1749469.03	3635589.55
29	1749732.95	3635137.22
30	1749980.92	3634675.97

31	1750212.64	3634206.34
32	1750427.83	3633728.90
33	1750626.23	3633244.26
34	1750807.59	3632752.98
35	1750971.70	3632255.67
36	1751118.35	3631752.94
37	1751247.36	3631245.40
38	1751281.84	3631086.73
39	1751346.32	3630790.06
40	1751358.58	3630733.66
41	1751451.88	3630218.36
42	1751490.14	3629954.84
43	1751527.13	3629700.11
44	1751584.25	3629179.56
45	1751594.63	3629040.32
46	1751623.17	3628657.33
47	1751643.84	3628134.06
48	1751644.38	3628015.47
49	1751646.24	3627610.39
50	1751630.36	3627086.95
51	1751613.43	3626827.93
52	1751596.22	3626564.39
53	1751543.86	3626043.34
54	1751473.35	3625524.44
55	1751446.05	3625365.35
56	1751384.78	3625008.31
57	1751278.24	3624495.59
58	1751153.88	3623986.90
59	1751075.12	3623707.40
60	1751011.85	3623482.86
61	1750905.47	3623150.31
62	1750852.30	3622984.09
63	1750675.45	3622491.18
64	1750481.51	3622004.75
65	1750270.71	3621525.39
66	1750043.30	3621053.68
67	1749799.58	3620590.18
68	1749539.82	3620135.48
69	1749264.36	3619690.12
70	1748973.53	3619254.65
71	1748667.67	3618829.59
72	1748351.95	3618421.65
73	1748347.17	3618415.47

74	1748012.40	3618012.78
75	1747663.80	3617622.02
76	1747541.54	3617494.26
77	1747301.76	3617243.67
78	1746926.75	3616878.18
79	1746539.20	3616526.00
80	1746476.93	3616473.26
81	1746139.61	3616187.56
82	1745728.44	3615863.27
83	1745552.00	3615733.84
84	1745306.21	3615553.53
85	1744873.43	3615258.72
86	1744705.63	3615152.78
87	1744430.63	3614979.18
88	1743978.33	3614715.27
89	1743913.05	3614680.17
90	1743517.11	3614467.31
91	1743162.52	3614292.34
92	1743047.51	3614235.59
93	1742570.11	3614020.40
94	1742550.56	3614012.40
95	1742085.50	3613822.00
96	1741594.25	3613640.64
97	1741096.98	3613476.53
98	1740594.28	3613329.87
99	1740086.77	3613200.85
100	1739575.07	3613089.62
101	1739059.80	3612996.31
102	1738541.58	3612921.04
103	1738021.05	3612863.90
104	1737498.85	3612824.96
105	1736975.61	3612804.27
106	1736451.96	3612801.85
107	1735928.55	3612817.71
108	1735406.01	3612851.82
109	1734884.97	3612904.15
110	1734366.08	3612974.63
111	1733849.97	3613063.17
112	1733337.26	3613169.67
113	1732828.58	3613294.00
114	1732324.55	3613436.01
115	1731825.78	3613595.51
116	1731332.88	3613772.33

117	1730846.46	3613966.24
118	1730367.09	3614177.01
119	1729895.37	3614404.38
120	1729431.88	3614648.08
121	1728977.17	3614907.80
122	1728531.80	3615183.23
123	1728096.31	3615474.03
124	1727671.24	3615779.86
125	1727257.09	3616100.33
126	1726854.39	3616435.07
127	1726463.61	3616783.65
128	1726085.23	3617145.66
129	1725719.72	3617520.65
130	1725367.51	3617908.17
131	1725029.05	3618307.75
132	1724704.73	3618718.89
133	1724394.96	3619141.11
134	1724100.11	3619573.88
135	1723820.55	3620016.67
136	1723556.61	3620468.95
137	1723308.61	3620930.17
138	1723076.86	3621399.76
139	1722861.64	3621877.16
140	1722663.20	3622361.78
141	1722481.81	3622853.02
142	1722317.66	3623350.30
143	1722170.98	3623853.01
144	1722041.92	3624360.53
145	1722035.65	3624389.37
146	1721985.73	3624618.94
147	1721930.65	3624872.24
148	1721837.31	3625387.53
149	1721831.28	3625429.05
150	1721762.02	3625905.76
151	1721716.64	3626318.91
152	1721704.85	3626426.31
153	1721665.88	3626948.53
154	1721651.64	3627308.22
155	1721645.16	3627471.79
156	1721642.72	3627995.46
157	1721656.07	3628436.61
158	1721658.56	3628518.90
159	1721692.65	3629041.47

160	1721744.96	3629562.53
161	1721776.98	3629798.37
162	1721815.42	3630081.45
163	1721903.95	3630597.59
164	1722010.44	3631110.33
165	1722118.06	3631550.73
166	1722144.84	3631654.84
167	1722276.76	3632123.11
168	1722416.22	3632559.23
169	1722436.26	3632621.91
170	1722613.07	3633114.84
171	1722806.98	3633601.30
172	1723017.75	3634080.70
173	1723245.13	3634552.45
174	1723488.83	3635015.98
175	1723748.55	3635470.73
176	1724024.00	3635916.13
177	1724167.92	3636131.66
178	1724314.81	3636351.65
179	1724620.66	3636776.75
180	1724641.21	3636803.31
181	1724848.53	3637071.24
182	1724941.15	3637190.92
183	1725275.90	3637593.65
184	1725624.50	3637984.46
185	1725986.54	3638362.86
186	1726114.24	3638487.33
187	1726361.55	3638728.40
188	1726749.10	3639080.62
189	1727130.47	3639403.67
190	1727136.49	3639408.77
191	1727148.70	3639419.11
192	1727559.88	3639743.44
193	1727982.12	3640053.23
194	1728029.74	3640085.67
195	1728414.92	3640348.09
196	1728857.75	3640627.67
197	1728859.68	3640628.79
198	1729310.06	3640891.62
199	1729637.61	3641067.73
200	1729771.31	3641139.62
201	1730240.94	3641371.38
202	1730249.08	3641375.05

203	1730718.37	3641586.60
204	1731203.02	3641785.03
205	1731694.30	3641966.43
206	1732191.61	3642130.56
207	1732694.35	3642277.25
208	1733201.90	3642406.29
209	1733713.65	3642517.55
210	1734228.97	3642610.87
211	1734747.23	3642686.15
212	1735267.80	3642743.30
213	1735790.05	3642782.25
214	1736313.34	3642802.94
215	1736837.04	3642805.36
216	1737360.50	3642789.50
1	1737883.08	3642755.39
Сектор 4.74	Набс 252.27 – 254.68 м	
1	1748504.04	3618309.41
2	1748973.53	3619254.65
3	1748667.67	3618829.59
4	1748351.95	3618421.65
1	1748504.04	3618309.41
Сектор 4.74.1	Набс 253.44 – 254.68 м	
1	1748504.04	3618309.41
2	1748973.53	3619254.65
3	1748667.67	3618829.59
4	1748351.95	3618421.65
1	1748504.04	3618309.41
Сектор 4.75	Набс 254.68 – 261.18 м	
1	1748912.62	3618007.90
2	1748504.04	3618309.41
3	1748973.53	3619254.65
4	1749033.67	3619344.71
5	1749437.87	3619066.77
1	1748912.62	3618007.90
Сектор 4.75.1	Набс 254.68 – 261.18 м	
1	1751220.87	3622661.10
2	1751655.07	3623536.42
3	1751168.15	3623679.97
4	1750905.47	3623150.31
5	1750852.30	3622984.09
6	1750788.38	3622805.93
1	1751220.87	3622661.10
Сектор 4.76	Набс 261.18 – 267.68 м	

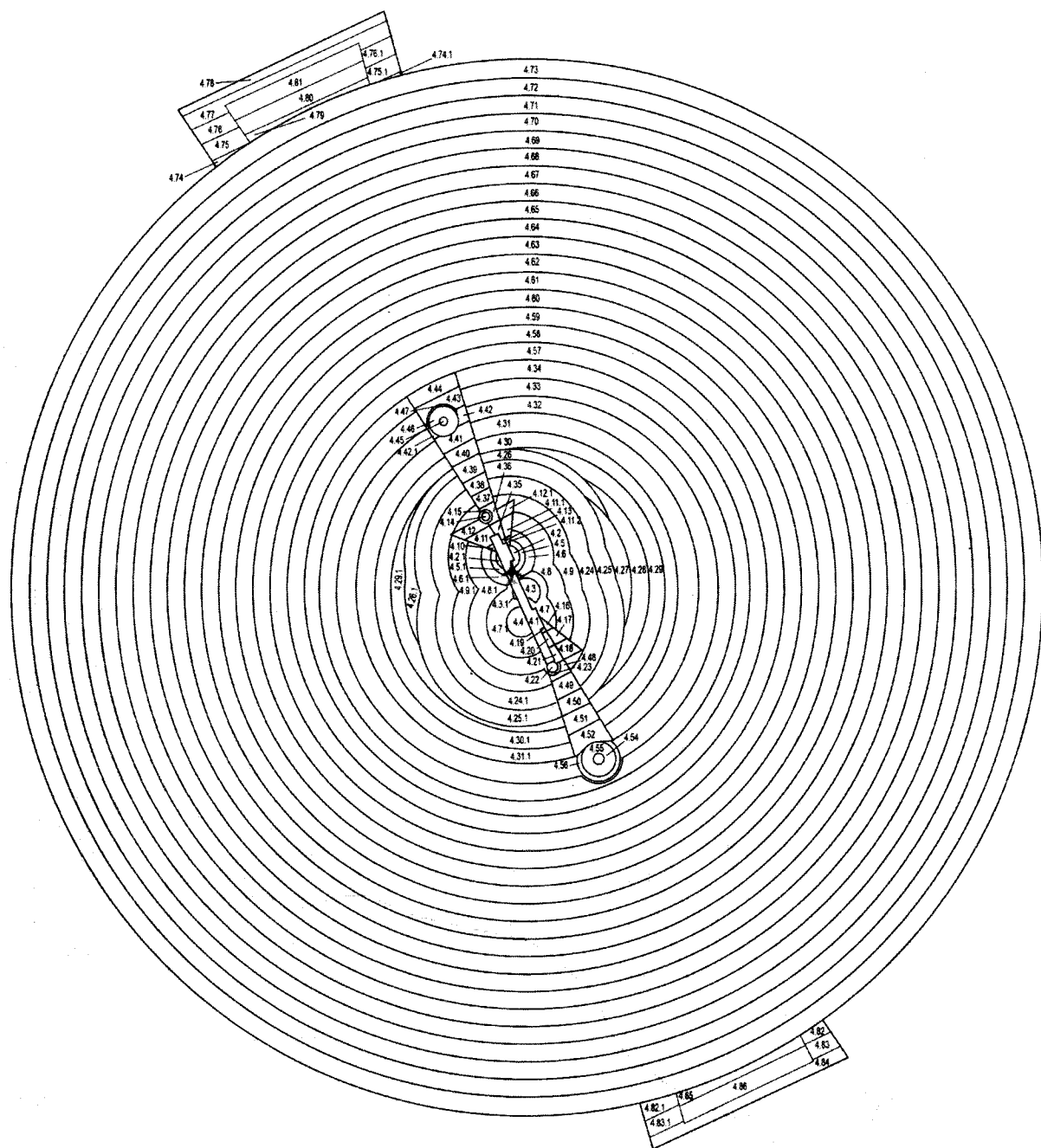
1	1749321.19	3617706.39
2	1749854.05	3618780.58
3	1749437.87	3619066.77
4	1748912.62	3618007.90
1	1749321.19	3617706.39
Сектор 4.76.1	Набс 261.18 – 267.68 м	
1	1751699.50	3622500.82
2	1752142.00	3623392.87
3	1751655.07	3623536.42
4	1751220.87	3622661.10
1	1751699.50	3622500.82
Сектор 4.77	Набс 267.68 – 274.18 м	
1	1749729.76	3617404.88
2	1752628.93	3623249.32
3	1752142.00	3623392.87
4	1751699.50	3622500.82
5	1751920.07	3622426.96
6	1750037.87	3618654.18
7	1749854.05	3618780.58
8	1749321.19	3617706.39
1	1749729.76	3617404.88
Сектор 4.78	Набс 274.18 – 276.36 м	
1	1749861.47	3617307.69
2	1750215.51	3618020.05
3	1752410.86	3622437.27
4	1752790.75	3623201.61
5	1752628.93	3623249.32
6	1749729.76	3617404.88
1	1749861.47	3617307.69
Сектор 4.79	Набс 210.04 – 212.77 м	
1	1749205.79	3619226.36
2	1750962.52	3622747.62
3	1750788.38	3622805.93
4	1750675.45	3622491.18
5	1750481.51	3622004.75
6	1750270.71	3621525.39
7	1750043.30	3621053.68
8	1749799.58	3620590.18
9	1749539.82	3620135.48
10	1749264.36	3619690.12
11	1749033.67	3619344.71
1	1749205.79	3619226.36
Сектор 4.80	Набс 212.77 – 219.27 м	

1	1749621.83	3618940.27
2	1751441.30	3622587.29
3	1751220.87	3622661.10
4	1750962.52	3622747.62
5	1749205.79	3619226.36
1	1749621.83	3618940.27
Сектор 4.81	Набс 219.27 – 225.77 м	
1	1750037.87	3618654.18
2	1751920.07	3622426.96
3	1751699.50	3622500.82
4	1751441.30	3622587.29
5	1749621.83	3618940.27
1	1750037.87	3618654.18
Сектор 4.82	Набс 246.24 – 252.74 м	
1	1724641.21	3636803.31
2	1724286.95	3637065.72
3	1723909.42	3636309.41
4	1724167.92	3636131.66
5	1724314.81	3636351.65
6	1724620.66	3636776.75
1	1724641.21	3636803.31
Сектор 4.82.1	Набс 246.24 – 252.74 м	
1	1722118.06	3631550.73
2	1722144.84	3631654.84
3	1722276.76	3632123.11
4	1722416.22	3632559.23
5	1722091.70	3632667.90
6	1721609.39	3631701.68
1	1722118.06	3631550.73
Сектор 4.83	Набс 252.74 – 259.24 м	
1	1723909.42	3636309.41
2	1724286.95	3637065.72
3	1723878.97	3637367.93
4	1723493.40	3636595.49
1	1723909.42	3636309.41
Сектор 4.83.1	Набс 252.74 – 259.24 м	
1	1721609.39	3631701.68
2	1722091.70	3632667.90
3	1721612.90	3632828.24
4	1721122.66	3631846.12
1	1721609.39	3631701.68
6	1721609.39	3631701.68
Сектор 4.84	Набс 259.24 – 263.69 м	

1	1723595.83	3637577.66
2	1723283.32	3636951.59
3	1721094.41	3632566.48
4	1720784.87	3631946.36
5	1721122.66	3631846.12
6	1721612.90	3632828.24
7	1721593.90	3632834.60
8	1723476.11	3636607.38
9	1723493.40	3636595.49
10	1723878.97	3637367.93
1	1723595.83	3637577.66
Сектор 4.85	Набс до 213.42 – 219.95 м	
1	1722416.22	3632559.23
2	1722091.70	3632667.90
3	1722072.68	3632674.27
4	1723892.14	3636321.29
5	1723909.42	3636309.41
6	1724167.92	3636131.66
7	1724024.00	3635916.13
8	1723756.11	3635473.66
9	1723488.83	3635015.98
10	1723245.13	3634552.45
11	1723017.75	3634080.70
12	1722806.98	3633601.30
13	1722613.07	3633114.84
14	1722436.26	3632621.91
1	1722416.22	3632559.23
Сектор 4.86	Набс до 219.95 – 226.45 м	
1	1722072.68	3632674.27
2	1721612.90	3632828.24
3	1721593.90	3632834.60
4	1723476.11	3636607.38
5	1723493.40	3636595.49
6	1723892.14	3636321.29
1	1722072.68	3632674.27

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 4.86 Номер сектора четвертой подзоны приаэродромной территории
- Граница секторов четвертой подзоны

9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург 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 Ямбург приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89, зона 3	
	X	Y
5.1	1762540.09	3609375.77
5.2	1766736.43	3617787.11
5.3	1750974.22	3622903.61
5.4	1751122.84	3623383.09
5.5	1751200.47	3623670.44
5.6	1751258.35	3623888.83
5.7	1751376.13	3624398.98
5.8	1751476.03	3624912.93
5.9	1751557.93	3625430.06
5.10	1751621.74	3625949.73
5.11	1751667.37	3626471.31
5.12	1751694.77	3626994.16
5.13	1751703.91	3627517.65
5.14	1751694.77	3628041.15
5.15	1751667.37	3628564.00
5.16	1751621.74	3629085.58
5.17	1751557.93	3629605.25
5.18	1751476.03	3630122.38
5.19	1751376.13	3630636.33
5.20	1751258.35	3631146.48
5.21	1751122.84	3631652.21
5.22	1750969.76	3632152.91
5.23	1750799.30	3632647.96
5.24	1750611.67	3633136.75
5.25	1750407.09	3633618.70

5.26	1750185.82	3634093.22
5.27	1749948.13	3634559.73
5.28	1749694.29	3635017.65
5.29	1749424.63	3635466.44
5.30	1749139.48	3635905.55
5.31	1748839.17	3636334.43
5.32	1748524.07	3636752.58
5.33	1748194.58	3637159.47
5.34	1747851.08	3637554.61
5.35	1747494.01	3637937.53
5.36	1747123.79	3638307.75
5.37	1746740.87	3638664.83
5.38	1746345.73	3639008.32
5.39	1745938.83	3639337.82
5.40	1745520.69	3639652.91
5.41	1745091.81	3639953.22
5.42	1744652.70	3640238.38
5.43	1744203.91	3640508.03
5.44	1743745.99	3640761.87
5.45	1743279.48	3640999.56
5.46	1742804.96	3641220.84
5.47	1742323.01	3641425.41
5.48	1741834.21	3641613.04
5.49	1741339.17	3641783.50
5.50	1740838.47	3641936.58
5.51	1740332.74	3642072.09
5.52	1739822.59	3642189.87
5.53	1739308.64	3642289.77
5.54	1738791.51	3642371.67
5.55	1738271.84	3642435.48
5.56	1737750.26	3642481.11
5.57	1737227.41	3642508.52
5.58	1736703.91	3642517.65
5.59	1736180.42	3642508.52
5.60	1735657.57	3642481.11
5.61	1735135.99	3642435.48
5.62	1734616.32	3642371.67
5.63	1734099.19	3642289.77
5.64	1733585.24	3642189.87
5.65	1733075.08	3642072.09
5.66	1732569.35	3641936.58
5.67	1732068.66	3641783.50
5.68	1731573.61	3641613.04

5.69	1731084.81	3641425.41
5.70	1730602.86	3641220.84
5.71	1730128.35	3640999.56
5.72	1729661.84	3640761.87
5.73	1729203.91	3640508.03
5.74	1728755.12	3640238.38
5.75	1728316.02	3639953.22
5.76	1727887.13	3639652.91
5.77	1727468.99	3639337.82
5.78	1727062.10	3639008.32
5.79	1726666.95	3638664.83
5.80	1726284.04	3638307.75
5.81	1725913.82	3637937.53
5.82	1725556.74	3637554.61
5.83	1725213.25	3637159.47
5.84	1724883.75	3636752.58
5.85	1724568.66	3636334.43
5.86	1724435.11	3636143.77
5.87	1710867.74	3645659.54
5.88	1706671.39	3637248.20
5.89	1722431.44	3632132.48
5.90	1722284.99	3631652.21
5.91	1722149.48	3631146.48
5.92	1722031.70	3630636.33
5.93	1721931.80	3630122.38
5.94	1721849.89	3629605.25
5.95	1721786.09	3629085.58
5.96	1721740.45	3628564.00
5.97	1721713.05	3628041.15
5.98	1721703.91	3627517.65
5.99	1721713.05	3626994.16
5.100	1721740.45	3626471.31
5.101	1721786.09	3625949.73
5.102	1721849.89	3625430.06
5.103	1721931.80	3624912.93
5.104	1722031.70	3624398.98
5.105	1722149.48	3623888.83
5.106	1722284.99	3623383.09
5.107	1722438.07	3622882.40
5.108	1722608.52	3622387.35
5.109	1722796.16	3621898.55
5.110	1723000.73	3621416.60
5.111	1723222.00	3620942.09

5.112	1723459.70	3620475.58
5.113	1723713.53	3620017.65
5.114	1723983.19	3619568.86
5.115	1724268.35	3619129.76
5.116	1724568.66	3618700.88
5.117	1724883.75	3618282.73
5.118	1725213.25	3617875.84
5.119	1725556.74	3617480.69
5.120	1725913.82	3617097.78
5.121	1726284.04	3616727.56
5.122	1726666.95	3616370.48
5.123	1727062.10	3616026.99
5.124	1727468.99	3615697.49
5.125	1727887.13	3615382.40
5.126	1728316.02	3615082.09
5.127	1728755.12	3614796.93
5.128	1729203.91	3614527.27
5.129	1729661.84	3614273.44
5.130	1730128.35	3614035.74
5.131	1730602.86	3613814.47
5.132	1731084.81	3613609.90
5.133	1731573.61	3613422.26
5.134	1732068.66	3613251.81
5.135	1732569.35	3613098.73
5.136	1733075.08	3612963.22
5.137	1733585.24	3612845.44
5.138	1734099.19	3612745.54
5.139	1734616.32	3612663.63
5.140	1735135.99	3612599.83
5.141	1735657.57	3612554.19
5.142	1736180.42	3612526.79
5.143	1736703.91	3612517.65
5.144	1737227.41	3612526.79
5.145	1737750.26	3612554.19
5.146	1738271.84	3612599.83
5.147	1738791.51	3612663.63
5.148	1739308.64	3612745.54
5.149	1739822.59	3612845.44
5.150	1740332.74	3612963.22
5.151	1740838.47	3613098.73
5.152	1741339.17	3613251.81
5.153	1741834.21	3613422.26
5.154	1742323.01	3613609.90

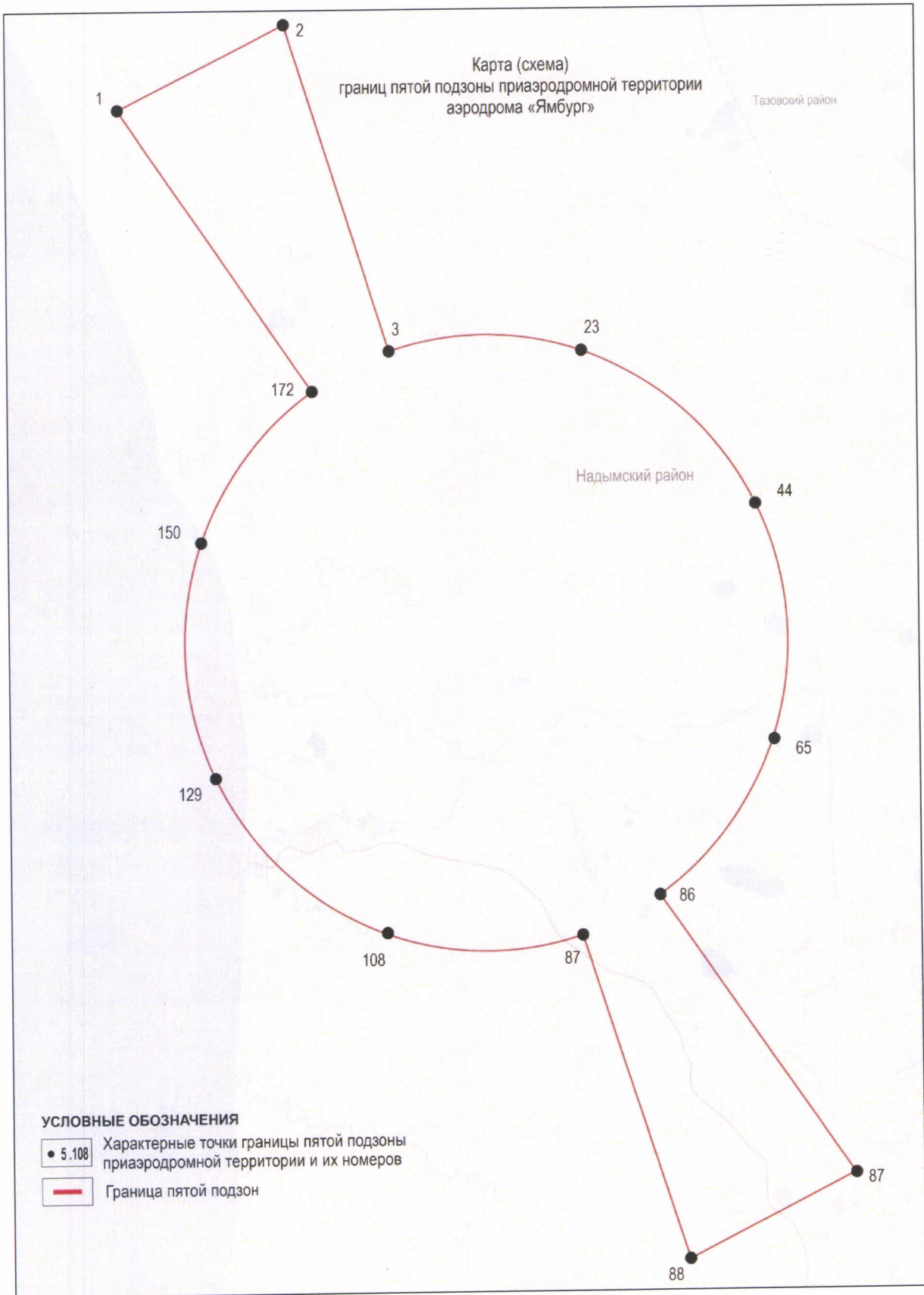
5.155	1742804.96	3613814.47
5.156	1743279.48	3614035.74
5.157	1743745.99	3614273.44
5.158	1744203.91	3614527.27
5.159	1744652.70	3614796.93
5.160	1745091.81	3615082.09
5.161	1745520.69	3615382.40
5.162	1745938.83	3615697.49
5.163	1746345.73	3616026.99
5.164	1746740.87	3616370.48
5.165	1747123.79	3616727.56
5.166	1747494.01	3617097.78
5.167	1747851.08	3617480.70
5.168	1748194.58	3617875.84
5.169	1748529.95	3618290.29
5.170	1748529.95	3618290.29
5.171	1748834.88	3618704.66
5.172	1748973.27	3618891.34
5.1	1762540.09	3609375.77

9.3. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: 89:04:010904, 89:04:010907.

9.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: Надымский район.

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

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89 зона 3	
	X	Y
6.1	1736703.91	3642517.64
6.2	1737227.40	3642508.50
6.3	1737750.26	3642481.10
6.4	1738271.84	3642435.47
6.5	1738791.51	3642371.66
6.6	1739308.63	3642289.76
6.7	1739822.59	3642189.86
6.8	1740332.74	3642072.08
6.9	1740838.47	3641936.57
6.10	1741339.17	3641783.49
6.11	1741834.21	3641613.03
6.12	1742323.01	3641425.40
6.13	1742804.96	3641220.82
6.14	1743279.48	3640999.55
6.15	1743745.98	3640761.86
6.16	1744203.91	3640508.02
6.17	1744652.70	3640238.36
6.18	1745091.80	3639953.20
6.19	1745520.69	3639652.90
6.20	1745938.83	3639337.80
6.21	1746345.72	3639008.31
6.22	1746740.87	3638664.81
6.23	1747123.79	3638307.74
6.24	1747494.01	3637937.52
6.25	1747851.08	3637554.60
6.26	1748194.58	3637159.46

6.27	1748524.07	3636752.56
6.28	1748839.17	3636334.42
6.29	1749139.47	3635905.54
6.30	1749424.63	3635466.43
6.31	1749694.29	3635017.64
6.32	1749948.12	3634559.72
6.33	1750185.82	3634093.21
6.34	1750407.09	3633618.69
6.35	1750611.67	3633136.74
6.36	1750799.30	3632647.94
6.37	1750969.76	3632152.90
6.38	1751122.84	3631652.20
6.39	1751258.35	3631146.47
6.40	1751376.12	3630636.32
6.41	1751476.03	3630122.36
6.42	1751557.93	3629605.24
6.43	1751621.74	3629085.57
6.44	1751667.37	3628563.99
6.45	1751694.77	3628041.13
6.46	1751703.91	3627517.64
6.47	1751694.77	3626994.15
6.48	1751667.37	3626471.29
6.49	1751621.74	3625949.72
6.50	1751557.93	3625430.05
6.51	1751476.03	3624912.92
6.52	1751376.12	3624398.97
6.53	1751258.35	3623888.81
6.54	1751122.84	3623383.08
6.55	1750974.22	3622903.60
6.56	1750957.02	3622847.77
6.57	1750799.30	3622387.34
6.58	1750611.67	3621898.54
6.59	1750407.09	3621416.59
6.60	1750185.82	3620942.08
6.61	1749948.12	3620475.57
6.62	1749694.29	3620017.64
6.63	1749424.63	3619568.85
6.64	1749139.47	3619129.75
6.65	1748973.27	3618891.33
6.66	1748524.07	3618282.72
6.67	1748194.58	3617875.83

6.68	1747851.08	3617480.68
6.69	1747494.01	3617097.77
6.70	1747123.79	3616727.55
6.71	1746740.87	3616370.47
6.72	1746345.72	3616026.98
6.73	1745938.83	3615697.48
6.74	1745520.69	3615382.39
6.75	1745091.80	3615082.08
6.76	1744652.70	3614796.92
6.77	1744203.91	3614527.26
6.78	1743745.98	3614273.43
6.79	1743279.48	3614035.73
6.80	1742804.96	3613814.46
6.81	1742323.01	3613609.88
6.82	1741834.21	3613422.25
6.83	1741339.17	3613251.79
6.84	1740838.47	3613098.72
6.85	1740332.74	3612963.21
6.86	1739822.59	3612845.43
6.87	1739308.63	3612745.53
6.88	1738791.51	3612663.62
6.89	1738271.84	3612599.81
6.90	1737750.26	3612554.18
6.91	1737227.40	3612526.78
6.92	1736703.91	3612517.64
6.93	1736180.42	3612526.78
6.94	1735657.56	3612554.18
6.95	1735135.98	3612599.81
6.96	1734616.31	3612663.62
6.97	1734099.19	3612745.53
6.98	1733585.24	3612845.43
6.99	1733075.08	3612963.21
6.100	1732569.35	3613098.72
6.101	1732068.66	3613251.79
6.102	1731573.61	3613422.25
6.103	1731084.81	3613609.88
6.104	1730602.86	3613814.46
6.105	1730128.34	3614035.73
6.106	1729661.84	3614273.43
6.107	1729203.91	3614527.26
6.108	1728755.12	3614796.92

6.109	1728316.02	3615082.08
6.110	1727887.13	3615382.39
6.111	1727468.99	3615697.48
6.112	1727062.10	3616026.98
6.113	1726666.95	3616370.47
6.114	1726284.04	3616727.55
6.115	1725913.81	3617097.77
6.116	1725556.74	3617480.68
6.117	1725213.24	3617875.83
6.118	1724883.75	3618282.72
6.119	1724568.66	3618700.86
6.120	1724268.35	3619129.75
6.121	1723983.19	3619568.85
6.122	1723713.53	3620017.64
6.123	1723459.70	3620475.57
6.124	1723222.00	3620942.08
6.125	1723000.73	3621416.59
6.126	1722796.15	3621898.54
6.127	1722608.52	3622387.34
6.128	1722438.06	3622882.39
6.129	1722284.99	3623383.08
6.130	1722149.48	3623888.81
6.131	1722031.70	3624398.97
6.132	1721931.80	3624912.92
6.133	1721849.89	3625430.05
6.134	1721786.08	3625949.72
6.135	1721740.45	3626471.29
6.136	1721713.05	3626994.15
6.137	1721703.91	3627517.64
6.138	1721713.05	3628041.13
6.139	1721740.45	3628563.99
6.140	1721786.08	3629085.57
6.141	1721849.89	3629605.24
6.142	1721931.80	3630122.36
6.143	1722031.70	3630636.32
6.144	1722149.48	3631146.47
6.145	1722284.99	3631652.20
6.146	1722431.44	3632132.48
6.147	1722431.44	3632132.48
6.148	1722449.50	3632187.96
6.149	1722608.52	3632647.94

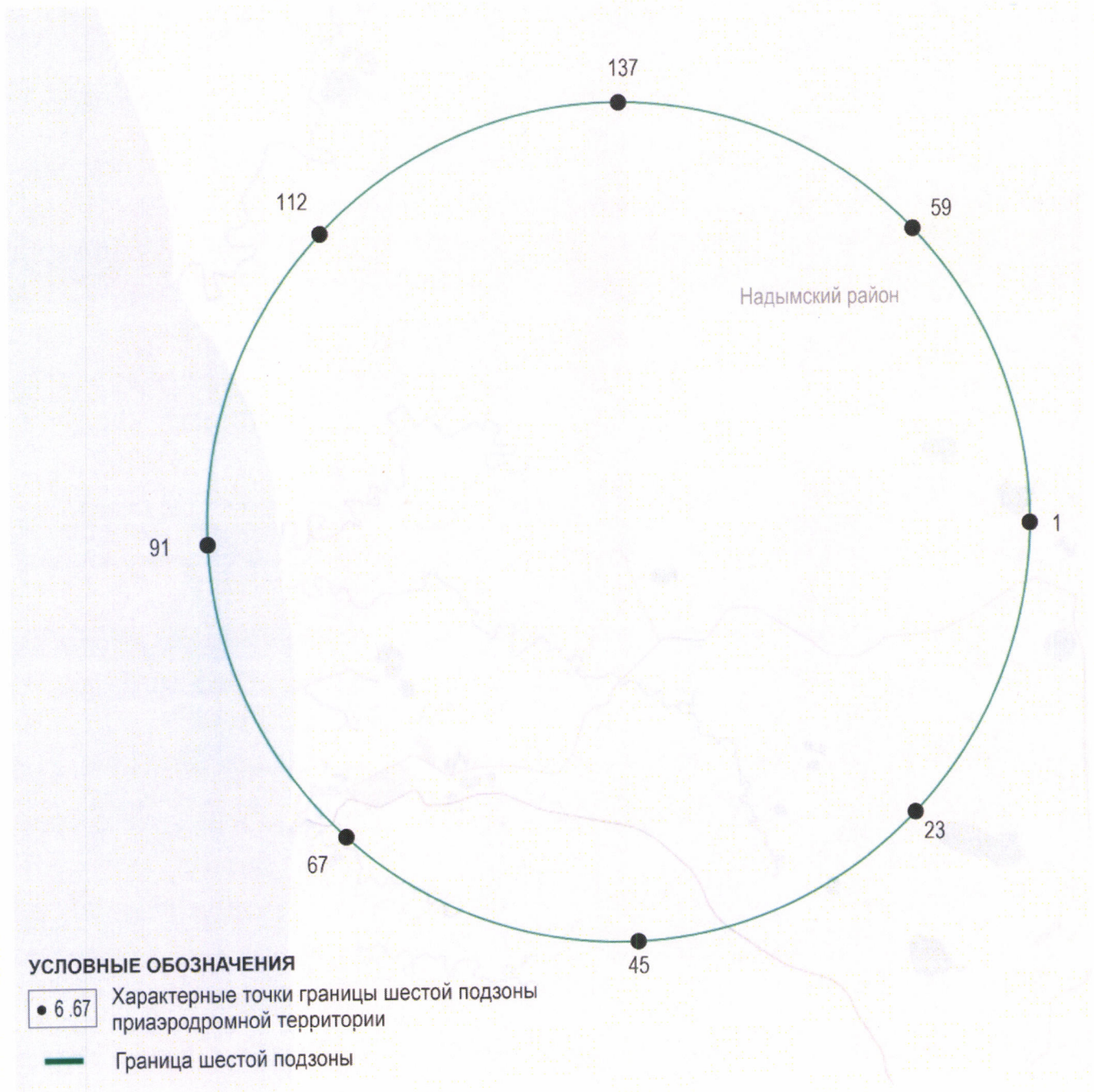
6.150	1722796.15	3633136.74
6.151	1723000.73	3633618.69
6.152	1723222.00	3634093.21
6.153	1723459.70	3634559.72
6.154	1723713.53	3635017.64
6.155	1723983.19	3635466.43
6.156	1724268.35	3635905.54
6.157	1724568.66	3636334.42
6.158	1724883.75	3636752.56
6.159	1725213.24	3637159.46
6.160	1725556.74	3637554.60
6.161	1725913.81	3637937.52
6.162	1726284.04	3638307.74
6.163	1726666.95	3638664.81
6.164	1727062.10	3639008.31
6.165	1727468.99	3639337.80
6.166	1727887.13	3639652.90
6.167	1728316.02	3639953.20
6.168	1728755.12	3640238.36
6.169	1729203.91	3640508.02
6.170	1729661.84	3640761.86
6.171	1730128.34	3640999.55
6.172	1730602.86	3641220.82
6.173	1731084.81	3641425.40
6.174	1731573.61	3641613.03
6.175	1732068.66	3641783.49
6.176	1732569.35	3641936.57
6.177	1733075.08	3642072.08
6.178	1733585.24	3642189.86
6.179	1734099.19	3642289.76
6.180	1734616.31	3642371.66
6.181	1735135.98	3642435.47
6.182	1735657.56	3642481.10
6.183	1736180.42	3642508.50
6.1	1736703.91	3642517.64

10.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: 89:04:010904, 89:04:010907.

10.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: Надымский район.

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведено на схеме 7.

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-89, зона 3	
	X	Y
7.1	1735662.00	3627212.30
7.2	1735668.70	3627197.60
7.3	1735721.40	3627139.50
7.4	1735792.70	3627108.20
7.5	1735867.20	3627104.50
7.6	1735945.20	3627127.00
7.7	1736026.70	3627166.50
7.8	1736090.90	3627206.50
7.9	1736388.90	3627117.20
7.10	1736614.40	3627133.70
7.11	1737070.50	3626904.00
7.12	1737333.90	3626763.70
7.13	1737484.50	3626559.40
7.14	1737942.90	3626361.80
7.15	1738497.40	3626191.10
7.16	1738677.80	3626059.80
7.17	1739086.80	3625679.60
7.18	1739744.70	3625216.00
7.19	1740648.10	3624611.20
7.20	1741007.60	3624492.90
7.21	1741392.60	3624472.00
7.22	1741955.90	3624259.20
7.23	1742105.10	3624161.20
7.24	1742221.80	3624221.80
7.25	1742399.50	3624443.60

7.26	1742439.30	3624802.20
7.27	1742261.10	3625194.50
7.28	1741862.20	3625595.50
7.29	1741453.90	3626110.20
7.30	1740744.60	3626319.10
7.31	1739866.30	3626660.00
7.32	1738918.80	3626835.70
7.33	1738364.20	3627192.60
7.34	1738177.80	3627369.40
7.35	1737773.60	3627521.60
7.36	1737569.70	3627682.60
7.37	1737351.30	3627812.50
7.38	1737255.60	3627994.70
7.39	1737145.50	3628200.40
7.40	1736961.40	3628362.70
7.41	1736629.10	3628481.30
7.42	1736337.00	3628609.20
7.43	1736032.90	3628815.60
7.44	1735724.50	3628813.50
7.45	1735551.80	3628653.60
7.46	1735367.90	3628593.70
7.47	1735181.80	3628640.70
7.48	1734978.60	3628711.40
7.49	1734811.30	3628756.40
7.50	1734570.40	3629025.40
7.51	1734194.00	3629279.40
7.52	1733770.30	3629522.50
7.53	1733067.70	3629885.70
7.54	1732983.30	3629905.20
7.55	1732685.20	3630103.20
7.56	1732581.10	3630110.20
7.57	1732341.70	3630006.00
7.58	1732327.80	3629624.10
7.59	1732511.70	3629242.20
7.60	1732897.90	3628940.80
7.61	1733348.00	3628679.80
7.62	1734051.70	3628380.70
7.63	1734501.30	3628258.50
7.64	1734601.20	3628186.30
7.65	1734904.20	3628102.70
7.66	1735012.50	3628008.80

7.67	1735159.30	3627808.70
7.68	1735298.40	3627544.30
7.69	1735504.10	3627292.10
7.1	1735662.00	3627212.30

11.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: 89:04:010904.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург: Надымский район.

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург приведено на схеме 8.

Схема 8



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 Ямбург

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ямбург 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 Ямбург установлены ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург:

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 Ямбург:

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

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

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <table border="0"> <tr><td>Сектор 3.1</td><td>32.80 м – 83.15 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.2</td><td>32.80 м – 83.15 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.3</td><td>32.99 м – 42.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.4</td><td>42.99 м – 52.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.5</td><td>52.99 м – 62.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.6</td><td>62.99 м – 72.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.7</td><td>72.99 м – 82.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.8</td><td>82.99 м – 83.15 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.9</td><td>42.99 м – 52.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.10</td><td>52.99 м – 62.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.11</td><td>62.99 м – 72.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.12</td><td>72.99 м – 82.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.13</td><td>82.99 м – 83.15 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.57</td><td>149.83 м – 155.49 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.58</td><td>155.49 м – 167.99 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3.59</td><td>167.99 м – 180.49 м</td></tr> </table>	Сектор 3.1	32.80 м – 83.15 м	Сектор 3.2	32.80 м – 83.15 м	Сектор 3.3	32.99 м – 42.99 м	Сектор 3.4	42.99 м – 52.99 м	Сектор 3.5	52.99 м – 62.99 м	Сектор 3.6	62.99 м – 72.99 м	Сектор 3.7	72.99 м – 82.99 м	Сектор 3.8	82.99 м – 83.15 м	Сектор 3.9	42.99 м – 52.99 м	Сектор 3.10	52.99 м – 62.99 м	Сектор 3.11	62.99 м – 72.99 м	Сектор 3.12	72.99 м – 82.99 м	Сектор 3.13	82.99 м – 83.15 м	Сектор 3.57	149.83 м – 155.49 м	Сектор 3.58	155.49 м – 167.99 м	Сектор 3.59	167.99 м – 180.49 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 3.1	32.80 м – 83.15 м																																
Сектор 3.2	32.80 м – 83.15 м																																
Сектор 3.3	32.99 м – 42.99 м																																
Сектор 3.4	42.99 м – 52.99 м																																
Сектор 3.5	52.99 м – 62.99 м																																
Сектор 3.6	62.99 м – 72.99 м																																
Сектор 3.7	72.99 м – 82.99 м																																
Сектор 3.8	82.99 м – 83.15 м																																
Сектор 3.9	42.99 м – 52.99 м																																
Сектор 3.10	52.99 м – 62.99 м																																
Сектор 3.11	62.99 м – 72.99 м																																
Сектор 3.12	72.99 м – 82.99 м																																
Сектор 3.13	82.99 м – 83.15 м																																
Сектор 3.57	149.83 м – 155.49 м																																
Сектор 3.58	155.49 м – 167.99 м																																
Сектор 3.59	167.99 м – 180.49 м																																

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 3.60	180.49 м – 183.15 м
Сектор 3.61	149.83 м – 155.49 м
Сектор 3.62	155.49 м – 167.99 м
Сектор 3.63	167.99 м – 180.49 м
Сектор 3.64	180.49 м – 183.15 м
Сектор 3.65	183.15 м
Сектор 3.14	32.99 м – 40.99 м
Сектор 3.15	40.99 м – 48.99 м
Сектор 3.16	48.99 м – 56.99 м
Сектор 3.17	56.99 м – 64.99 м
Сектор 3.18	64.99 м – 72.99 м
Сектор 3.19	72.99 м – 80.99 м
Сектор 3.20	80.99 м – 83.15 м
Сектор 3.46	98.79 м – 104.99 м
Сектор 3.47	104.99 м – 112.99 м
Сектор 3.48	112.99 м – 120.99 м
Сектор 3.49	120.99 м – 128.99 м
Сектор 3.50	128.99 м – 136.99 м
Сектор 3.51	136.99 м – 144.99 м
Сектор 3.52	144.99 м – 152.99 м
Сектор 3.53	152.99 м – 160.99 м
Сектор 3.54	160.99 м – 168.99 м
Сектор 3.55	168.99 м – 176.99 м
Сектор 3.56	176.99 м – 183.15 м
Сектор 3.66	270.75 м – 272.99 м
Сектор 3.21	32.80 м – 42.80 м
Сектор 3.22	42.80 м – 52.80 м
Сектор 3.23	52.80 м – 62.80 м
Сектор 3.24	62.80 м – 72.80 м
Сектор 3.25	72.80 м – 82.80 м
Сектор 3.25.1	82.80 м – 83.15 м
Сектор 3.26	42.80 м – 52.80 м
Сектор 3.27	52.80 м – 62.80 м
Сектор 3.28	62.80 м – 72.80 м
Сектор 3.29	72.80 м – 82.80 м
Сектор 3.29.1	82.80 м – 83.15 м
Сектор 3.78	149.45 м – 155.30 м
Сектор 3.79	155.30 м – 167.80 м
Сектор 3.80	167.80 м – 180.30 м
Сектор 3.81	180.30 м – 183.15 м
Сектор 3.82	149.45 м – 155.30 м
Сектор 3.83	155.30 м – 167.80 м
Сектор 3.84	167.80 м – 180.30 м
Сектор 3.85	180.30 м – 183.15 м
Сектор 3.86	183.15 м

Сектор 3.30	32.85 м – 40.85 м
Сектор 3.31	40.85 м – 48.85 м
Сектор 3.32	48.85 м – 56.85 м
Сектор 3.33	56.85 м – 64.85 м
Сектор 3.34	64.85 м – 72.85 м
Сектор 3.35	72.85 м – 80.85 м
Сектор 3.36	80.85 м – 83.15 м
Сектор 3.67	98.59 м – 104.85 м
Сектор 3.68	104.85 м – 112.85 м
Сектор 3.69	112.85 м – 120.85 м
Сектор 3.70	120.85 м – 128.85 м
Сектор 3.71	128.85 м – 136.85 м
Сектор 3.72	136.85 м – 144.85 м
Сектор 3.73	144.85 м – 152.85 м
Сектор 3.74	152.85 м – 160.85 м
Сектор 3.75	160.85 м – 168.85 м
Сектор 3.76	168.85 м – 176.85 м
Сектор 3.77	176.85 м – 183.15 м
Сектор 3.87	270.61 м – 272.85 м
Сектор 3.37	83.15 м
Сектор 3.38	83.15 м – 108.15 м
Сектор 3.39	108.15 м – 133.15 м
Сектор 3.40	133.15 м – 158.15 м
Сектор 3.41	158.15 м – 183.15 м
Сектор 3.42	108.15 м – 133.15 м
Сектор 3.43	133.15 м – 158.15 м
Сектор 3.44	158.15 м – 183.15 м
Сектор 3.45	183.15 м
Сектор 3.88	183.15 м

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «в» пункта 1(1)

для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.

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

сектор 4.1 – запрещается размещение объектов

сектор 4.2	от 48.77 м до 48.77 м
сектор 4.2.1	от 48.77 м до 48.77 м
сектор 4.3	от 38.89 м до 38.89 м
сектор 4.3.1	от 38.89 м до 38.89 м
сектор 4.4	от 32.85 м до 32.85 м
сектор 4.5	от 36.00 м до 39.50 м
сектор 4.5.1	от 36.00 м до 39.50 м
сектор 4.6	от 39.50 м до 44.31 м
сектор 4.6.1	от 39.50 м до 44.31 м
сектор 4.7	от 33.83 м до 44.31 м
сектор 4.7.1	от 33.83 м до 44.31 м
сектор 4.8	от 44.31 м до 53.04 м
сектор 4.8.1	от 44.31 м до 53.04 м
сектор 4.9	от 53.04 м до 61.77 м
сектор 4.9.1	от 53.04 м до 61.77 м
сектор 4.9.2	от 53.04 м до 61.77 м
сектор 4.10	от 35.08 м до 39.27 м
сектор 4.11	от 39.27 м до 47.77 м
сектор 4.11.1	от 39.27 м до 47.77 м
сектор 4.11.2	от 35.18 м до 39.27 м
сектор 4.12	от 47.77 м до 56.27 м
сектор 4.12.1	от 47.77 м до 56.27 м
сектор 4.13	от 36.34 м до 37.27 м
сектор 4.14	от 41.54 м до 41.54 м
сектор 4.14	от 41.54 м до 41.54 м
сектор 4.15	от 42.28 м до 49.90 м
сектор 4.16	от 33.18 м до 39.95 м
сектор 4.17	от 39.95 м до 48.45 м
сектор 4.18	от 48.45 м до 56.95 м
сектор 4.19	от 34.45 м до 37.95 м
сектор 4.20	от 37.95 м до 44.45 м
сектор 4.21	от 44.45 м до 50.95 м
сектор 4.22	от 43.45 м до 43.45 м
сектор 4.23	от 44.19 м до 53.04 м
сектор 4.24	от 61.77 м до 70.50 м
сектор 4.24.1	от 61.77 м до 70.50 м

Положения.

сектор 4.25	от 70.50 м до 79.23 м
сектор 4.25.1	от 70.50 м до 79.23 м
сектор 4.26	от 79.23 м до 83.15 м
сектор 4.26.1	от 79.23 м до 83.15 м
сектор 4.27	от 65.26 м до 69.63 м
сектор 4.28	от 69.63 м до 73.99 м
сектор 4.29	от 73.99 м до 78.36 м
сектор 4.29.1	от 73.99 м до 78.36 м
сектор 4.30	от 78.36 м до 82.72 м
сектор 4.30.1	от 78.36 м до 82.72 м
сектор 4.31	от 82.72 м до 87.09 м
сектор 4.31.1	от 82.72 м до 87.09 м
сектор 4.32	от 87.09 м до 91.45 м
сектор 4.33	от 91.45 м до 95.82 м
сектор 4.34	от 95.82 м до 100.18 м
сектор 4.35	от 37.27 м до 43.77 м
сектор 4.36	от 34.77 м до 50.27 м
сектор 4.37	от 50.27 м до 56.77 м
сектор 4.38	от 56.77 м до 63.27 м
сектор 4.39	от 63.27 м до 69.77 м
сектор 4.40	от 69.77 м до 76.27 м
сектор 4.41	от 76.27 м до 82.77 м
сектор 4.42	от 82.77 м до 89.27 м
сектор 4.42.1	от 82.77 м до 89.27 м
сектор 4.43	от 89.27 м до 95.77 м
сектор 4.44	от 95.77 м до 100.18 м
сектор 4.45	от 64.32 м до 64.32 м
сектор 4.46	от 53.06 м до 82.77 м
сектор 4.47	от 82.77 м до 89.27 м
сектор 4.48	от 50.95 м до 57.45 м
сектор 4.49	от 57.45 м до 63.95 м
сектор 4.50	от 63.95 м до 70.45 м
сектор 4.51	от 70.45 м до 76.95 м
сектор 4.52	от 76.95 м до 83.45 м
сектор 4.53	от 83.45 м до 87.09 м
сектор 4.53.1	от 83.45 м до 87.09 м
сектор 4.54	от 53.57 м до 53.57 м
сектор 4.55	от 42.31 м до 77.31 м
сектор 4.56	от 77.31 м до 87.09 м
сектор 4.57	от 100.18 м до 104.55 м
сектор 4.58	от 104.55 м до 108.91 м
сектор 4.59	от 108.91 м до 113.28 м
сектор 4.60	от 113.28 м до 117.64 м
сектор 4.61	от 117.64 м до 122.01 м
сектор 4.62	от 122.01 м до 126.37 м

сектор 4.63	от 126.37 м до 130.74 м	
сектор 4.64	от 130.74 м до 135.10 м	
сектор 4.65	от 135.10 м до 139.47 м	
сектор 4.66	от 139.47 м до 143.83 м	
сектор 4.67	от 143.83 м до 148.20 м	
сектор 4.68	от 148.20 м до 152.56 м	
сектор 4.69	от 152.56 м до 156.93 м	
сектор 4.70	от 156.93 м до 161.29 м	
сектор 4.71	от 161.29 м до 165.66 м	
сектор 4.72	от 165.66 м до 170.02 м	
сектор 4.73	от 170.02 м до 174.39 м	
сектор 4.74	от 252.27 м до 254.68 м	
сектор 4.74.1	от 253.44 м до 254.68 м	
сектор 4.75	от 254.68 м до 261.18 м	
сектор 4.75.1	от 254.68 м до 261.18 м	
сектор 4.76	от 261.18 м до 267.68 м	
сектор 4.76.1	от 261.18 м до 267.68 м	
сектор 4.77	от 267.68 м до 274.18 м	
сектор 4.78	от 274.18 м до 276.36 м	
сектор 4.79	от 210.04 м до 212.77 м	
сектор 4.80	от 212.77 м до 219.27 м	
сектор 4.81	от 219.27 м до 225.77 м	
сектор 4.82	от 246.24 м до 252.74 м	
сектор 4.82.1	от 246.24 м до 252.74 м	
сектор 4.83	от 252.74 м до 259.24 м	
сектор 4.83.1	от 252.74 м до 259.24 м	
сектор 4.84	от 259.24 м до 263.69 м	
сектор 4.85	от 213.42 м до 219.95 м	
сектор 4.86	от 219.95 м до 226.45 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁶ , функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.
2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее –	2 Подпункт «г» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона

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).

размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.

3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:

по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);
по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.

4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁷.

№ 116-ФЗ.

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург:

⁷ В соответствии с пунктом 2 Приказа № 734 данный акт действует до 1 сентября 2026 г.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.	1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ямбург:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать: <ul style="list-style-type: none"> а) палаты больниц и санаториев, операционные больниц; б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев; в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек; г) музыкальные классы; 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; е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц; ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев; з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, 	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.

пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;

и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;

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.