



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

**(РОСАВИАЦИЯ)**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № Москва № 79445 № 435-П

от "12" сентября 2024

12 августа 2024

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

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 Стрежевой согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Стрежевой**

**I. Общие положения**

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой 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)<sup>1</sup>:

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;

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



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

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

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

седьмая подзона, в которой в целях предотвращения негативного физического воздействия устанавливается перечень ограничений использования земельных участков, определенный в соответствии с земельным законодательством с учетом положений Воздушного кодекса Российской Федерации. При этом под указанным негативным физическим воздействием понимается несоответствие эквивалентного уровня звука, возникающего в связи с полетами воздушных судов, санитарно-эпидемиологическим требованиям<sup>2</sup>.

### 3. Настоящее приложение включает<sup>3</sup>:

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

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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 Стрежевой

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 4	
	X	Y
1	933448.19	4467591.66
2	933690.97	4467823.36
3	934056.80	4468197.77
4	934409.35	4468584.72
5	934748.17	4468983.72
6	935072.87	4469394.31
7	935383.03	4469815.99
8	935678.29	4470248.23
9	935958.28	4470690.51
10	936222.67	4471142.29
11	936398.33	4471468.03
12	936471.13	4471603.03
13	936690.05	4472045.29
14	936920.68	4471938.14
15	950676.47	4465547.33
16	953300.42	4474469.57
17	938274.83	4476543.20
18	938023.42	4476577.90

19	938080.82	4477094.92
20	938090.42	4477221.58
21	938120.39	4477616.87
22	938141.73	4478139.87
23	938144.80	4478663.31
24	938129.60	4479186.53
25	938096.14	4479708.90
26	938044.48	4480229.78
27	937974.67	4480748.54
28	937886.80	4481264.55
29	937780.98	4481777.18
30	937657.33	4482285.80
31	937516.00	4482789.79
32	937357.18	4483288.55
33	937181.04	4483781.45
34	936987.81	4484267.91
35	936879.74	4484514.52
36	936346.92	4484335.07
37	936182.04	4484750.16
38	935971.96	4485229.57
39	935745.27	4485701.36
40	935502.25	4486164.96
41	935243.20	4486619.78
42	934968.44	4487065.29
43	934678.30	4487500.94
44	934373.13	4487926.20
45	934053.31	4488340.54
46	933719.23	4488743.48
47	933371.28	4489134.50
48	933009.91	4489513.16
49	932635.54	4489878.96
50	932248.63	4490231.47
51	931849.65	4490570.27
52	931439.10	4490894.94
53	931017.47	4491205.08
54	930585.27	4491500.32
55	930143.04	4491780.30
56	929691.30	4492044.68
57	929230.60	4492293.12
58	928761.53	4492525.34
59	928284.63	4492741.05
60	928145.92	4492798.05
61	928636.63	4492312.04
62	928646.06	4492302.70
63	929858.11	4491302.49
64	932727.24	4485546.09
65	932771.91	4485457.10
66	932858.96	4485312.78
67	932873.16	4485289.33

68	932964.59	4485086.64
69	932980.30	4485025.86
70	932981.32	4485023.54
71	933564.93	4483539.91
72	933832.08	4482851.62
73	934416.93	4481361.68
74	934451.14	4481274.40
75	934493.95	4479085.97
76	934609.29	4477049.08
77	934637.47	4476551.49
78	934638.34	4476536.28
79	934692.33	4475582.68
80	934636.96	4474768.40
81	934479.58	4473755.12
82	934395.25	4473111.44
83	934304.31	4472417.25
84	934294.44	4472053.80
85	934279.66	4471384.68
86	934279.60	4471382.48
87	934276.90	4471259.25
88	934275.61	4471200.35
89	934273.53	4471109.03
90	934273.44	4471103.47
91	934259.55	4470930.68
92	934172.13	4470216.32
93	933940.06	4469454.90
94	933916.56	4469377.80
95	933475.56	4467954.26
1	933448.19	4467591.66
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
96	829467.41	2233237.62
97	829713.95	2233400.10
98	830140.71	2233703.22
99	830556.63	2234021.06
100	830961.20	2234353.22
101	831353.94	2234699.30
102	831519.61	2235190.80
103	831967.45	2236612.19
104	831991.32	2236689.18
105	831995.45	2236702.50
106	832227.06	2237449.45
107	832285.24	2237906.51
108	832317.94	2238163.39
109	832343.65	2238899.49
110	832369.86	2239649.69
111	832425.25	2240057.20
112	832464.15	2240343.44

113	832551.58	2240986.70
114	832711.38	2241983.86
115	832713.84	2241999.19
116	832676.66	2243726.45
117	832664.64	2244284.63
118	832655.44	2244712.17
119	832590.53	2246295.81
120	832525.63	2248593.41
121	831947.98	2250086.19
122	831684.14	2250775.75
123	831091.25	2252325.36
124	830286.91	2253954.42
125	829471.48	2255605.92
126	828890.18	2256783.23
127	828402.96	2257770.01
128	828014.82	2258556.11
129	827744.08	2258781.73
130	826807.61	2259562.13
131	826798.19	2259571.55
132	826309.83	2260059.91
133	825965.14	2260203.49
134	825475.25	2260387.77
135	824979.22	2260554.85
136	824477.66	2260704.51
137	823971.19	2260836.57
138	823460.41	2260950.88
139	822945.96	2261047.30
140	822428.46	2261125.70
141	821908.54	2261186.00
142	821386.82	2261228.12
143	820863.96	2261252.00
144	820340.58	2261257.62
145	819817.33	2261244.98
146	819294.83	2261214.08
147	818773.73	2261164.97
148	818254.67	2261097.70
149	817738.26	2261012.36
150	817225.15	2260909.05
151	816715.96	2260787.89
152	816211.30	2260649.04
153	815711.80	2260492.67
154	815218.06	2260318.96
155	814730.68	2260128.12
156	814250.26	2259920.39
157	813777.38	2259696.02
158	813312.61	2259455.28
159	812856.53	2259198.47
160	812409.69	2258925.91
161	811972.64	2258637.91

162	811545.90	2258334.84
163	811129.99	2258017.06
164	810725.43	2257684.95
165	810332.70	2257338.93
166	809952.29	2256979.42
167	809584.66	2256606.85
168	809230.25	2256221.67
169	808889.50	2255824.37
170	808562.82	2255415.41
171	808475.81	2255298.33
172	808410.14	2255216.12
173	808097.93	2254796.01
174	807800.57	2254365.26
175	807518.43	2253924.39
176	807251.84	2253473.95
177	807001.13	2253014.47
178	806766.62	2252546.53
179	806716.73	2252437.66
180	805591.93	2252966.85
181	791867.30	2259423.96
182	789200.28	2250514.58
183	804215.58	2248368.42
184	805446.27	2248192.52
185	805424.78	2248050.76
186	805364.44	2247530.82
187	805322.29	2247009.09
188	805298.37	2246486.20
189	805292.72	2245962.79
190	805305.34	2245439.51
191	805336.21	2244916.98
192	805385.30	2244395.85
193	805452.54	2243876.75
194	805537.86	2243360.31
195	805641.16	2242847.16
196	805762.30	2242337.93
197	805901.13	2241833.23
198	806057.50	2241333.69
199	806231.21	2240839.91
200	806422.04	2240352.49
201	806629.77	2239872.02
202	806854.14	2239399.10
203	807094.89	2238934.30
204	807351.70	2238478.18
205	807624.28	2238031.30
206	807912.29	2237594.20
207	808215.38	2237167.42
208	808533.18	2236751.48
209	808865.30	2236346.89
210	809211.35	2235954.13

211	809570.89	2235573.68
212	809943.48	2235206.02
213	810328.69	2234851.58
214	810726.03	2234510.81
215	811135.02	2234184.11
216	811555.17	2233871.88
217	811985.95	2233574.50
218	812426.86	2233292.34
219	812877.34	2233025.74
220	813336.86	2232775.02
221	813804.84	2232540.50
222	814280.73	2232322.45
223	814763.94	2232121.14
224	815253.87	2231936.82
225	815749.95	2231769.71
226	816251.55	2231620.01
227	816758.07	2231487.92
228	817268.90	2231373.58
229	817783.40	2231277.14
230	818300.96	2231198.72
231	818820.94	2231138.40
232	819342.71	2231096.28
233	819865.63	2231072.38
234	820389.06	2231066.76
235	820912.38	2231079.40
236	821434.93	2231110.30
237	821956.08	2231159.43
238	822475.21	2231226.71
239	822991.67	2231312.06
240	823504.83	2231415.39
241	824014.08	2231536.57
242	824518.79	2231675.45
243	825018.34	2231831.86
244	825512.13	2232005.60
245	825999.55	2232196.48
246	826480.01	2232404.25
247	826952.93	2232628.66
248	827417.73	2232869.44
249	827873.84	2233126.30
250	828320.71	2233398.91
251	828757.79	2233686.96
252	828984.65	2233848.10
96	829467.41	2233237.62

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	70:01:0000010	70:01:0000014	70:20:0000003	70:20:0000007	70:20:0000012
2	70:01:0000011	70:01:0000015	70:20:0000004	70:20:0000008	70:20:0000013
3	70:01:0000012	70:20:0000001	70:20:0000005	70:20:0000009	86:04:0000001
4	70:01:0000013	70:20:0000002	70:20:0000006	70:20:0000011	–

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Стрежевой полностью или частично расположена в границах муниципальных образований: Александровский район и городской округ Стрежевой Томской области, Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

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



Схема 1





## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой 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 Стрежевой приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
1	819046.34	2246433.73
2	819046.92	2246435.65
3	819038.44	2246438.17
4	819042.36	2246451.30
5	819032.53	2246454.23
6	819028.62	2246441.10
7	819023.31	2246442.68
8	819023.30	2246440.60
9	819028.04	2246439.19
10	819024.13	2246426.06
11	819033.96	2246423.13
12	819037.87	2246436.26
1	819046.34	2246433.73
13	821381.16	2245435.92
14	821423.10	2245555.90
15	821235.74	2245612.14
16	821222.64	2245639.15
17	821241.74	2245703.18
18	821615.40	2245591.46
19	821656.77	2245729.93
20	819072.33	2246502.66
21	819055.78	2246447.18
22	819055.16	2246445.09
23	819032.15	2246367.92
24	819034.81	2246366.55
25	819051.04	2246358.17
26	820955.35	2245788.81
27	820929.36	2245704.12
28	820785.82	2245747.20

29	820704.20	2245793.77
30	820394.80	2245879.02
31	820345.48	2245917.90
32	820199.78	2245957.10
33	820175.30	2245743.99
34	820681.34	2245619.99
35	820701.54	2245698.53
36	820785.25	2245673.65
37	820827.25	2245651.06
38	820889.68	2245629.04
39	820894.31	2245597.52
40	821108.02	2245533.11
41	821110.20	2245532.40
42	821175.17	2245511.24
43	821209.45	2245494.86
13	821381.16	2245435.92
44	822173.15	2245449.76
45	822199.50	2245549.43
46	822102.60	2245571.52
47	822074.02	2245468.27
44	822173.15	2245449.76
48	820565.18	2246198.77
49	820573.51	2246242.94
50	820440.50	2246290.69
51	820431.51	2246292.72
52	820418.11	2246228.87
53	820433.98	2246225.15
54	820422.21	2246177.15
55	820454.09	2246169.32
56	820466.05	2246218.62
48	820565.18	2246198.77
57	825179.45	2244506.20
58	825072.05	2244526.89
59	825110.70	2244680.68
60	825108.96	2244685.10
61	825106.22	2244689.10
62	825104.46	2244690.97
63	825102.71	2244692.48
64	825093.34	2244695.86
65	825052.14	2244703.71
66	825019.05	2244551.52
67	824957.46	2244571.90
68	824924.87	2244578.33
69	824912.74	2244577.99
70	824902.40	2244577.46
71	824895.72	2244576.78
72	824893.27	2244576.49

73	824890.74	2244576.16
74	824876.39	2244572.68
75	824874.04	2244572.18
76	824871.67	2244571.35
77	824869.60	2244569.91
78	824868.01	2244568.19
79	824866.53	2244566.25
80	824835.89	2244478.67
81	824825.43	2244427.06
82	824824.44	2244419.74
83	824824.47	2244413.79
84	824825.34	2244408.85
85	824865.80	2244328.05
86	825073.03	2244261.47
87	825146.09	2244322.48
88	825155.88	2244346.72
57	825179.45	2244506.20

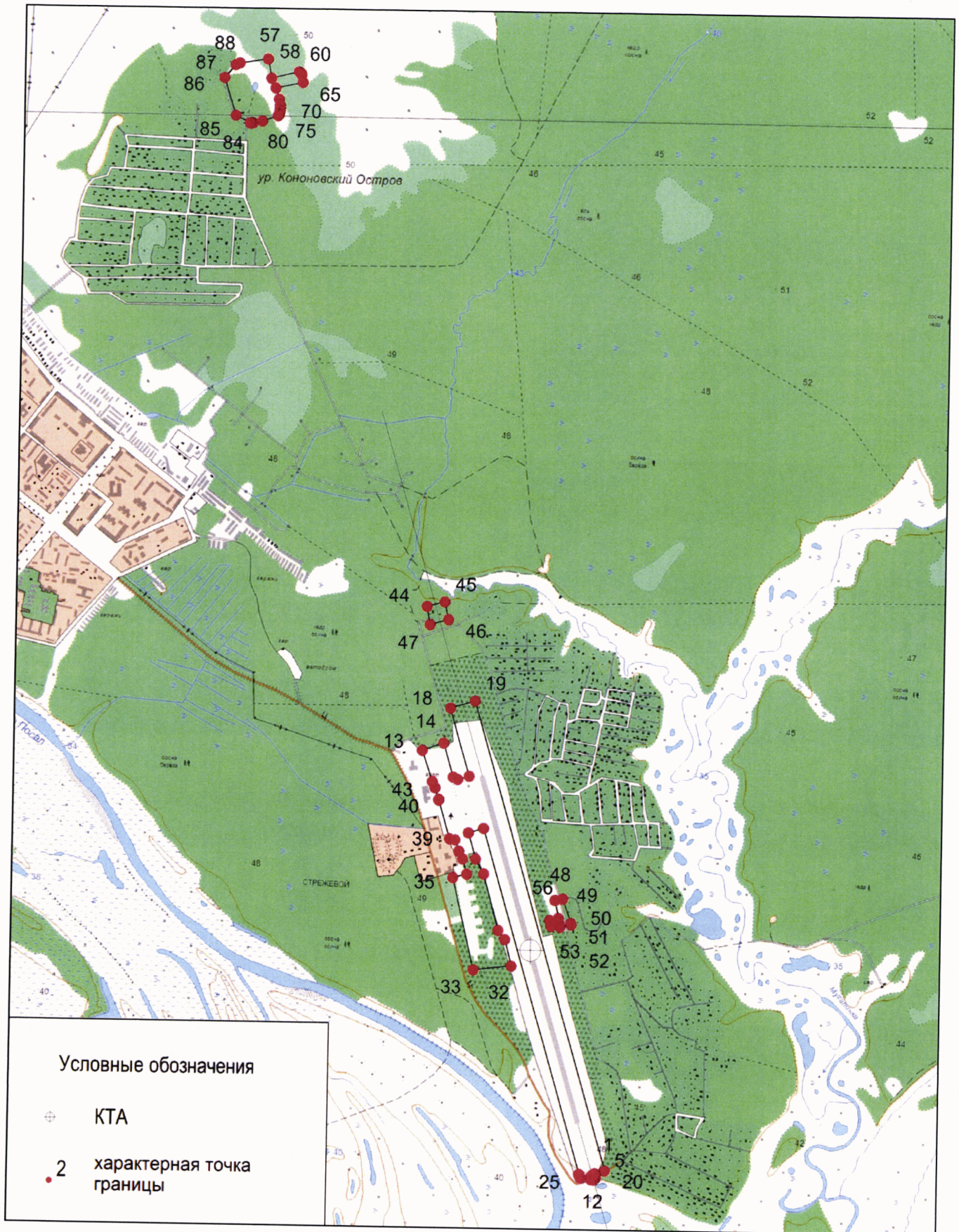
5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: городской округ Стрежевой.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: 70:20:0000004.

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



Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой 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 Стрежевой приведен в таблице 3.

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
1	821838.95	2245499.92
2	821867.01	2245588.28
3	821870.16	2245602.17
4	821919.91	2245787.06
5	821907.94	2245803.70
6	821433.25	2245961.84
7	821323.48	2245978.72
8	821076.10	2246057.02
9	821023.89	2246081.79
10	820998.40	2246104.18
11	821005.21	2246131.55
12	820968.00	2246142.54
13	820919.63	2246149.13
14	820722.73	2246195.84
15	820573.52	2246242.94
16	820565.19	2246198.77
17	820466.06	2246218.63
18	820454.10	2246169.33
19	820422.21	2246177.15
20	820433.98	2246225.16
21	820418.12	2246228.87
22	820431.53	2246292.73
23	820123.84	2246372.57
24	820024.53	2246405.37
25	819906.72	2246417.98
26	819507.19	2246526.84
27	819468.69	2246487.61
28	819164.64	2246568.22
29	819044.37	2246510.03
30	819023.40	2246465.04
31	819023.31	2246442.68
32	819028.62	2246441.10



33	819032.53	2246454.23
34	819042.36	2246451.30
35	819038.44	2246438.17
36	819046.92	2246435.65
37	819046.34	2246433.73
38	819037.87	2246436.26
39	819033.96	2246423.13
40	819024.13	2246426.06
41	819028.04	2246439.19
42	819023.30	2246440.60
43	819023.03	2246372.64
44	819032.15	2246367.92
45	819072.33	2246502.66
46	821656.78	2245729.94
47	821615.40	2245591.47
48	821241.74	2245703.18
49	821222.64	2245639.15
50	821235.74	2245612.15
51	821423.11	2245555.91
52	821381.17	2245435.93
53	821209.46	2245494.86
54	821203.40	2245497.76
55	821175.17	2245511.24
56	821110.21	2245532.41
57	821108.02	2245533.12
58	820894.31	2245597.52
59	820889.68	2245629.04
60	820827.25	2245651.06
61	820785.25	2245673.66
62	820701.54	2245698.54
63	820691.92	2245661.13
64	820681.34	2245619.98
65	820455.21	2245675.39
66	820431.69	2245681.16
67	820175.30	2245743.99
68	820199.78	2245957.10
69	820345.48	2245917.90
70	820394.80	2245879.02
71	820704.20	2245793.77
72	820785.82	2245747.20
73	820929.36	2245704.12
74	820955.35	2245788.82
75	819051.04	2246358.17
76	819188.68	2246287.16
77	819268.03	2246276.64
78	819234.62	2246221.82
79	819231.11	2246216.06
80	819224.14	2246204.62
81	819439.70	2246045.34
82	819768.34	2246005.21
83	819766.95	2245660.41
84	820677.39	2245376.70

85	820631.51	2245208.79
86	820945.78	2245127.81
87	820977.48	2245249.69
88	821071.31	2245354.81
89	821057.05	2245243.56
90	821146.99	2245240.00
91	821249.62	2245343.24
92	821254.85	2245357.79
93	821257.30	2245364.61
94	821261.57	2245376.50
95	821262.28	2245378.48
96	821264.94	2245385.90
97	821269.27	2245384.26
98	821274.90	2245382.14
99	821337.37	2245358.57
100	821336.91	2245357.08
101	821363.88	2245349.02
102	821383.72	2245412.85
103	821436.02	2245396.24
104	821452.93	2245424.20
105	821469.99	2245587.89
106	821497.75	2245604.12
1	821838.95	2245499.92

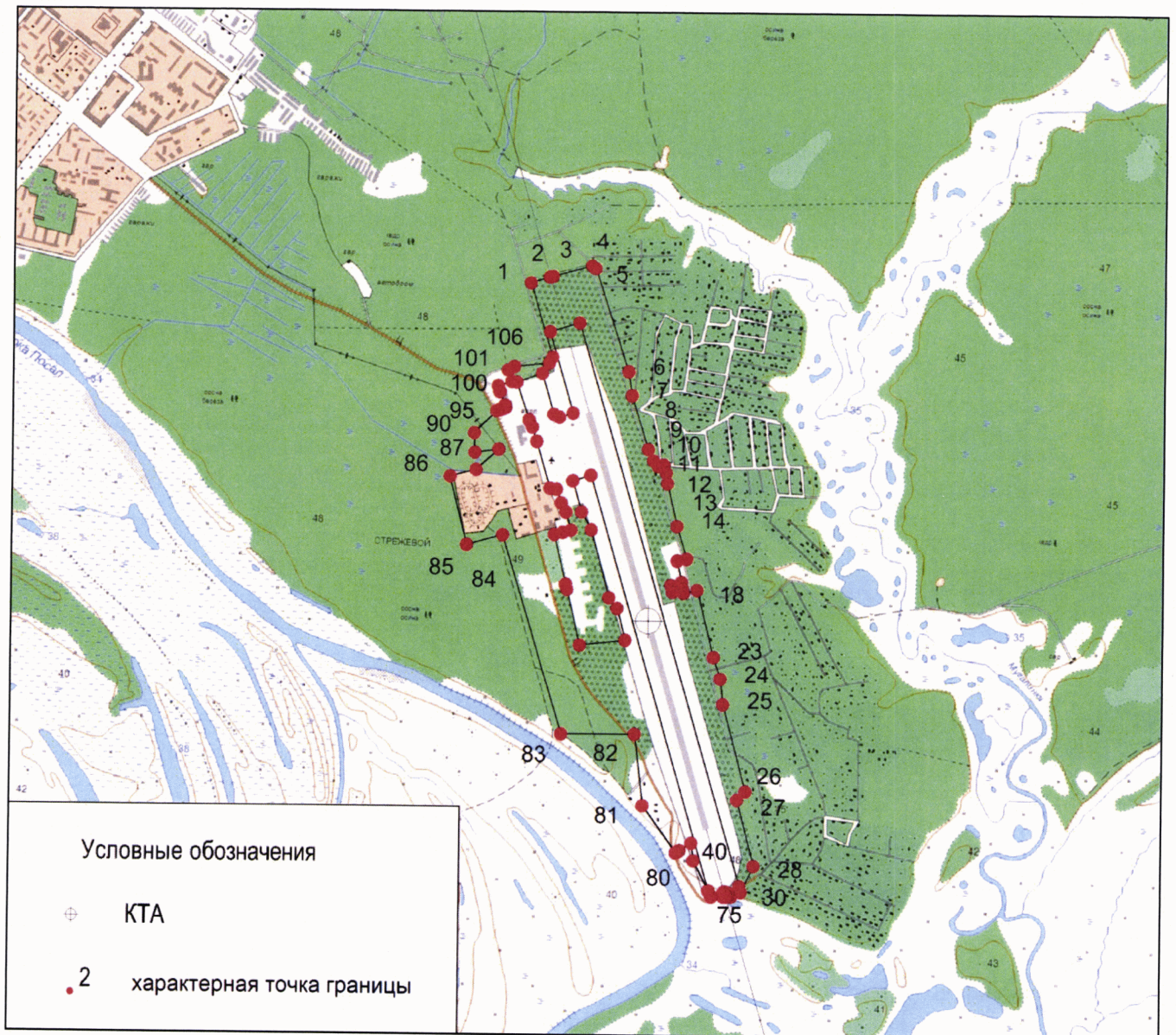
6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: городской округ Стрежевой.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: 70:20:0000004.

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



Схема 3



## 7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой 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<sup>4</sup>, 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 Стрежевой приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 4	
	X	Y
1	933940.06	4469454.90
2	934115.34	4469676.55
3	934425.51	4470098.22
4	934720.77	4470530.46
5	935000.76	4470972.74
6	935265.15	4471424.52
7	935513.61	4471885.25
8	935745.83	4472354.38
9	935794.26	4472461.47
10	936920.68	4471938.14
11	950676.47	4465547.33
12	953300.42	4474469.57
13	938274.83	4476543.20
14	937044.47	4476713.00
15	937065.55	4476856.89

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

16	937123.32	4477377.13
17	937162.89	4477899.08
18	937184.23	4478422.09
19	937187.30	4478945.52
20	937172.11	4479468.74
21	937138.66	4479991.11
22	937086.99	4480511.99
23	937017.19	4481030.75
24	936929.32	4481546.76
25	936823.50	4482059.38
26	936699.84	4482568.00
27	936558.53	4483072.00
28	936399.70	4483570.75
29	936223.57	4484063.66
30	936030.34	4484550.11
31	935820.25	4485029.54
32	935593.56	4485501.33
33	935350.54	4485964.91
34	935091.50	4486419.75
35	934816.74	4486865.26
36	934526.59	4487300.90
37	934221.42	4487726.16
38	933901.61	4488140.51
39	933567.52	4488543.44
40	933219.58	4488934.47
41	932858.20	4489313.12
42	932483.83	4489678.93
43	932096.93	4490031.45
44	931697.96	4490370.25
45	931287.39	4490694.91
46	930865.76	4491005.06
47	930433.56	4491300.30
48	929991.33	4491580.27
49	929539.59	4491844.64
50	929078.90	4492093.09
51	928636.63	4492312.04
52	928646.06	4492302.70
53	929858.11	4491302.49
54	932727.24	4485546.09
55	932771.91	4485457.10
56	932858.96	4485312.78
57	932873.16	4485289.33
58	932964.59	4485086.64
59	932980.30	4485025.86
60	932981.32	4485023.54
61	933564.93	4483539.91
62	933832.08	4482851.62
63	934416.93	4481361.68
64	934451.14	4481274.40
65	934493.95	4479085.97
66	934609.29	4477049.08
67	934637.47	4476551.49
68	934638.34	4476536.28

69	934692.33	4475582.68
70	934636.96	4474768.40
71	934479.58	4473755.12
72	934395.25	4473111.44
73	934304.31	4472417.25
74	934294.44	4472053.80
75	934279.66	4471384.68
76	934279.60	4471382.48
77	934276.90	4471259.25
78	934275.61	4471200.35
79	934273.53	4471109.03
80	934273.44	4471103.47
81	934259.55	4470930.68
82	934172.13	4470216.32
1	933940.06	4469454.90
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
83	831991.32	2236689.18
84	832227.06	2237449.45
85	832317.94	2238163.39
86	832369.86	2239649.69
87	832464.15	2240343.44
88	832551.58	2240986.70
89	832713.84	2241999.19
90	832664.64	2244284.63
91	832655.44	2244712.17
92	832590.53	2246295.81
93	832525.63	2248593.41
94	831947.98	2250086.19
95	831684.14	2250775.75
96	831091.25	2252325.36
97	828014.82	2258556.11
98	826807.61	2259562.13
99	826798.19	2259571.55
100	826771.49	2259584.93
101	826295.64	2259802.93
102	825812.48	2260004.20
103	825322.58	2260188.48
104	824826.55	2260355.55
105	824324.99	2260505.21
106	823818.52	2260637.28
107	823307.74	2260751.59
108	822793.29	2260848.01
109	822275.79	2260926.41
110	821755.87	2260986.71
111	821234.15	2261028.83
112	820711.29	2261052.71
113	820187.91	2261058.33
114	819664.66	2261045.69
115	819142.16	2261014.79
116	818621.06	2260965.68

117	818101.99	2260898.41
118	817585.59	2260813.07
119	817072.48	2260709.76
120	816563.28	2260588.61
121	816058.63	2260449.76
122	815559.13	2260293.38
123	815065.38	2260119.67
124	814578.00	2259928.83
125	814097.58	2259721.10
126	813624.70	2259496.73
127	813159.93	2259256.00
128	812703.85	2258999.19
129	812257.01	2258726.62
130	811819.96	2258438.62
131	811393.22	2258135.55
132	810977.31	2257817.77
133	810572.75	2257485.67
134	810180.02	2257139.65
135	809799.61	2256780.13
136	809431.98	2256407.56
137	809077.57	2256022.39
138	808736.82	2255625.08
139	808410.14	2255216.12
140	808097.93	2254796.01
141	807800.57	2254365.26
142	807518.43	2253924.39
143	807251.84	2253473.95
144	807001.13	2253014.47
145	806766.62	2252546.53
146	806716.73	2252437.66
147	805591.93	2252966.85
148	791867.30	2259423.96
149	789200.28	2250514.58
150	804215.58	2248368.42
151	805446.27	2248192.52
152	805424.78	2248050.76
153	805364.44	2247530.82
154	805322.29	2247009.09
155	805298.37	2246486.20
156	805292.72	2245962.79
157	805305.34	2245439.51
158	805336.21	2244916.98
159	805385.30	2244395.85
160	805452.54	2243876.75
161	805537.86	2243360.31
162	805641.16	2242847.16
163	805762.30	2242337.93
164	805901.13	2241833.23
165	806057.50	2241333.69
166	806231.21	2240839.91
167	806422.04	2240352.49
168	806629.77	2239872.02
169	806854.14	2239399.10

170	807094.89	2238934.30
171	807351.70	2238478.18
172	807624.28	2238031.30
173	807912.29	2237594.20
174	808215.38	2237167.42
175	808533.18	2236751.48
176	808865.30	2236346.89
177	809211.35	2235954.13
178	809570.89	2235573.68
179	809943.48	2235206.02
180	810328.69	2234851.58
181	810726.03	2234510.81
182	811135.02	2234184.11
183	811555.17	2233871.88
184	811985.95	2233574.50
185	812426.86	2233292.34
186	812877.34	2233025.74
187	813336.86	2232775.02
188	813804.84	2232540.50
189	814280.73	2232322.45
190	814763.94	2232121.14
191	815253.87	2231936.82
192	815749.95	2231769.71
193	816251.55	2231620.01
194	816758.07	2231487.92
195	817268.90	2231373.58
196	817783.40	2231277.14
197	818300.96	2231198.72
198	818820.94	2231138.40
199	819342.71	2231096.28
200	819865.63	2231072.38
201	820389.06	2231066.76
202	820912.38	2231079.40
203	821434.93	2231110.30
204	821956.08	2231159.43
205	822475.21	2231226.71
206	822991.67	2231312.06
207	823504.83	2231415.39
208	824014.08	2231536.57
209	824518.79	2231675.45
210	825018.34	2231831.86
211	825512.13	2232005.60
212	825999.55	2232196.48
213	826480.01	2232404.25
214	826952.93	2232628.66
215	827417.73	2232869.44
216	827873.84	2233126.30
217	828320.71	2233398.91
218	828757.79	2233686.96
219	829184.56	2233990.09
220	829600.48	2234307.92
221	830005.05	2234640.08
222	830397.79	2234986.16

223	830778.21	2235345.73
224	831145.84	2235718.36
225	831500.25	2236103.59
226	831840.99	2236500.95
83	831991.32	2236689.18

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой приведено на схеме 4.1.



Схема 4.1





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

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	70:01:0000010	70:01:0000014	70:20:0000003	70:20:0000007	70:20:0000012
2	70:01:0000011	70:01:0000015	70:20:0000004	70:20:0000008	70:20:0000013
3	70:01:0000012	70:20:0000001	70:20:0000005	70:20:0000009	86:04:0000001
4	70:01:0000013	70:20:0000002	70:20:0000006	70:20:0000011	–

7.5. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: Александровский район и городской округ Стрежевой Томской области, Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 4	
	X	Y
Внешняя горизонтальная поверхность 3.1		
Сектор 3.1.1		
Абсолютная высота (далее – Набс) 200,4 м		
1	937044.47	4476713.00
2	937065.55	4476856.89
3	937123.32	4477377.13
4	937162.89	4477899.08
5	937184.23	4478422.09
6	937187.30	4478945.52
7	937172.11	4479468.74
8	937138.66	4479991.11
9	937086.99	4480511.99
10	937017.19	4481030.75
11	936929.32	4481546.76
12	936823.50	4482059.38

13	936699.84	4482568.00
14	936558.53	4483072.00
15	936399.70	4483570.75
16	936223.57	4484063.66
17	936030.34	4484550.11
18	935820.25	4485029.54
19	935593.56	4485501.33
20	935350.54	4485964.91
21	935091.50	4486419.75
22	934816.74	4486865.26
23	934526.59	4487300.90
24	934221.42	4487726.16
25	933901.61	4488140.51
26	933567.52	4488543.44
27	933219.58	4488934.47
28	932858.20	4489313.12
29	932483.83	4489678.93
30	932096.93	4490031.45
31	931697.96	4490370.25
32	931287.39	4490694.91

33	930865.76	4491005.06
34	930433.56	4491300.30
35	929991.33	4491580.27
36	929539.59	4491844.64
37	929078.90	4492093.09
38	928636.63	4492312.04
39	928646.06	4492302.70
40	929858.11	4491302.49
41	932727.24	4485546.09
42	932771.91	4485457.10
43	932858.96	4485312.78
44	932873.16	4485289.33
45	932964.59	4485086.64
46	932980.30	4485025.86
47	932981.32	4485023.54
48	933564.93	4483539.91
49	933832.08	4482851.62
50	934416.93	4481361.68
51	934451.14	4481274.40
52	934493.95	4479085.97
53	934609.29	4477049.08
1	937044.47	4476713.00
Сектор 3.1.2 Набс 200,4 м		
1	950676.47	4465547.33
2	953300.42	4474469.57
3	938274.83	4476543.20
4	936920.68	4471938.14
1	950676.47	4465547.33
Сектор 3.1.3 Набс 200,4 м		
1	933940.06	4469454.90
2	934115.34	4469676.55
3	934425.51	4470098.22
4	934720.77	4470530.46
5	935000.76	4470972.74
6	935265.15	4471424.52
7	935513.61	4471885.25
8	935745.83	4472354.38
9	935794.26	4472461.47
10	934395.25	4473111.44
11	934304.31	4472417.25
12	934294.44	4472053.80
13	934279.66	4471384.68
14	934279.60	4471382.48
15	934276.90	4471259.25
16	934275.61	4471200.35

17	934273.53	4471109.03
18	934273.44	4471103.47
19	934259.55	4470930.68
20	934172.13	4470216.32
1	933940.06	4469454.90
Сектор 3.4.10.1 Набс 200,4 м		
1	936920.68	4471938.14
2	938274.83	4476543.20
3	937044.47	4476713.00
4	934609.29	4477049.08
5	934637.47	4476551.49
6	934638.34	4476536.28
7	934692.33	4475582.68
8	934636.96	4474768.40
9	934479.58	4473755.12
10	934395.25	4473111.44
11	935794.26	4472461.47
1	936920.68	4471938.14
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
Сектор 3.1.4 Набс 200,4 м		
1	832664.64	2244284.63
2	832655.44	2244712.17
3	832590.53	2246295.81
4	832525.63	2248593.41
5	831947.98	2250086.19
6	831684.14	2250775.75
7	831091.25	2252325.36
8	828014.82	2258556.11
9	826807.61	2259562.13
10	826798.19	2259571.55
11	826771.49	2259584.93
12	826295.64	2259802.93
13	825812.48	2260004.20
14	825322.58	2260188.48
15	824826.55	2260355.55
16	824324.99	2260505.21
17	823818.52	2260637.28
18	823307.74	2260751.59
19	822793.29	2260848.01
20	822275.79	2260926.41
21	821755.87	2260986.71
22	821234.15	2261028.83
23	820711.29	2261052.71

24	820187.91	2261058.33
25	819664.66	2261045.69
26	819142.16	2261014.79
27	818621.06	2260965.68
28	818101.99	2260898.41
29	817585.59	2260813.07
30	817072.48	2260709.76
31	816563.28	2260588.61
32	816058.63	2260449.76
33	815559.13	2260293.38
34	815065.38	2260119.67
35	814578.00	2259928.83
36	814097.58	2259721.10
37	813624.70	2259496.73
38	813159.93	2259256.00
39	812703.85	2258999.19
40	812257.01	2258726.62
41	811819.96	2258438.62
42	811393.22	2258135.55
43	810977.31	2257817.77
44	810572.75	2257485.67
45	810180.02	2257139.65
46	809799.61	2256780.13
47	809431.98	2256407.56
48	809077.57	2256022.39
49	808736.82	2255625.08
50	808410.14	2255216.12
51	808097.93	2254796.01
52	807800.57	2254365.26
53	807518.43	2253924.39
54	807251.84	2253473.95
55	807001.13	2253014.47
56	806766.62	2252546.53
57	806716.73	2252437.66
58	813277.81	2249350.83
59	813369.31	2249307.78
60	813826.81	2249092.54
61	813965.13	2249027.46
62	814016.18	2249129.34
63	814116.45	2249313.13
64	814223.09	2249493.31
65	814335.94	2249669.67
66	814454.88	2249841.97
67	814579.77	2250010.02
68	814710.44	2250173.61
69	814846.74	2250332.54
70	814988.50	2250486.62

71	815135.56	2250635.65
72	815287.72	2250779.47
73	815444.81	2250917.88
74	815606.64	2251050.73
75	815773.00	2251177.84
76	815943.70	2251299.08
77	816118.53	2251414.28
78	816297.27	2251523.32
79	816479.70	2251626.04
80	816665.61	2251722.34
81	816854.77	2251812.09
82	817046.95	2251895.19
83	817241.90	2251971.53
84	817439.41	2252041.02
85	817639.21	2252103.57
86	817841.08	2252159.11
87	818044.77	2252207.58
88	818250.02	2252248.90
89	818456.58	2252283.04
90	818664.22	2252309.95
91	818872.66	2252329.59
92	819081.67	2252341.95
93	819290.98	2252347.01
94	819500.34	2252344.76
95	819709.49	2252335.20
96	819918.18	2252318.36
97	820126.15	2252294.23
98	820333.16	2252262.87
99	820538.95	2252224.30
100	820743.26	2252178.57
101	820945.86	2252125.74
102	821051.60	2252096.82
103	822965.01	2251524.13
104	823059.86	2251493.21
105	823258.28	2251426.37
106	823454.24	2251352.66
107	823647.52	2251272.15
108	823837.86	2251184.94
109	824025.05	2251091.14
110	824208.84	2250990.87
111	824389.03	2250884.25
112	824565.39	2250771.40
113	824737.70	2250652.46
114	824905.75	2250527.59
115	825069.35	2250396.92
116	825228.28	2250260.63
117	825382.36	2250118.87

118	825531.40	2249971.82
119	825675.22	2249819.66
120	825813.64	2249662.57
121	825946.50	2249500.75
122	826073.62	2249334.39
123	826194.87	2249163.69
124	826310.08	2248988.87
125	826419.12	2248810.13
126	826521.85	2248627.70
127	826618.16	2248441.79
128	826707.92	2248252.63
129	826791.02	2248060.46
130	826867.37	2247865.50
131	826936.87	2247668.00
132	826999.43	2247468.19
133	827054.98	2247266.32
134	827103.45	2247062.63
135	827144.78	2246857.38
136	827178.93	2246650.80
137	827205.84	2246443.17
138	827225.49	2246234.72
139	827237.86	2246025.71
140	827242.92	2245816.39
141	827240.68	2245607.03
142	827231.13	2245397.87
143	827214.28	2245189.18
144	827199.97	2245065.71
145	827351.14	2245044.10
146	827851.63	2244972.56
147	827951.74	2244958.25
1	832664.64	2244284.63
Сектор 3.1.5 Набс 200,4 м		
1	832464.15	2240343.44
2	827297.98	2242774.00
3	827206.47	2242817.05
4	826748.98	2243032.29
5	826610.73	2243097.33
6	826559.76	2242995.61
7	826459.48	2242811.80
8	826352.85	2242631.61
9	826240.00	2242455.25
10	826121.07	2242282.93
11	825996.19	2242114.87
12	825865.52	2241951.27
13	825729.22	2241792.33
14	825587.46	2241638.25

15	825440.40	2241489.20
16	825288.24	2241345.38
17	825131.14	2241206.95
18	824969.32	2241074.10
19	824802.95	2240946.97
20	824632.25	2240825.72
21	824457.42	2240710.51
22	824278.67	2240601.47
23	824096.23	2240498.73
24	823910.32	2240402.42
25	823721.15	2240312.66
26	823528.97	2240229.56
27	823334.01	2240153.21
28	823136.50	2240083.72
29	822936.69	2240021.16
30	822734.81	2239965.61
31	822531.12	2239917.14
32	822325.86	2239875.81
33	822119.28	2239841.67
34	821911.64	2239814.76
35	821703.18	2239795.11
36	821494.17	2239782.75
37	821284.85	2239777.69
38	821075.48	2239779.94
39	820866.32	2239789.49
40	820657.62	2239806.34
41	820449.63	2239830.47
42	820242.62	2239861.83
43	820036.82	2239900.40
44	819832.50	2239946.14
45	819629.89	2239998.97
46	819524.19	2240028.01
47	817610.78	2240600.70
48	817515.81	2240631.56
49	817317.39	2240698.40
50	817121.42	2240772.12
51	816928.14	2240852.64
52	816737.79	2240939.86
53	816550.60	2241033.66
54	816366.80	2241133.94
55	816186.61	2241240.58
56	816010.25	2241353.44
57	815837.94	2241472.38
58	815669.88	2241597.27
59	815506.29	2241727.94
60	815347.35	2241864.24
61	815193.27	2242006.01

62	815044.23	2242153.07
63	814900.42	2242305.24
64	814762.00	2242462.34
65	814629.15	2242624.17
66	814502.03	2242790.54
67	814380.79	2242961.25
68	814265.58	2243136.08
69	814156.55	2243314.83
70	814053.82	2243497.27
71	813957.52	2243683.18
72	813867.77	2243872.35
73	813784.67	2244064.53
74	813708.33	2244259.49
75	813638.85	2244457.00
76	813576.29	2244656.81
77	813520.75	2244858.69
78	813472.29	2245062.38
79	813430.97	2245267.64
80	813396.83	2245474.21
81	813369.93	2245681.85
82	813350.29	2245890.30
83	813337.93	2246099.31
84	813332.88	2246308.62
85	813335.14	2246517.99
86	813344.70	2246727.14
87	813361.55	2246935.84
88	813375.85	2247059.12
89	813224.66	2247080.73
90	812724.15	2247152.27
91	812624.05	2247166.58
92	805446.27	2248192.52
93	805424.78	2248050.76
94	805364.44	2247530.82
95	805322.29	2247009.09
96	805298.37	2246486.20
97	805292.72	2245962.79
98	805305.34	2245439.51
99	805336.21	2244916.98
100	805385.30	2244395.85
101	805452.54	2243876.75
102	805537.86	2243360.31
103	805641.16	2242847.16
104	805762.30	2242337.93
105	805901.13	2241833.23
106	806057.50	2241333.69
107	806231.21	2240839.91
108	806422.04	2240352.49

109	806629.77	2239872.02
110	806854.14	2239399.10
111	807094.89	2238934.30
112	807351.70	2238478.18
113	807624.28	2238031.30
114	807912.29	2237594.20
115	808215.38	2237167.42
116	808533.18	2236751.48
117	808865.30	2236346.89
118	809211.35	2235954.13
119	809570.89	2235573.68
120	809943.48	2235206.02
121	810328.69	2234851.58
122	810726.03	2234510.81
123	811135.02	2234184.11
124	811555.17	2233871.88
125	811985.95	2233574.50
126	812426.86	2233292.34
127	812877.34	2233025.74
128	813336.86	2232775.02
129	813804.84	2232540.50
130	814280.73	2232322.45
131	814763.94	2232121.14
132	815253.87	2231936.82
133	815749.95	2231769.71
134	816251.55	2231620.01
135	816758.07	2231487.92
136	817268.90	2231373.58
137	817783.40	2231277.14
138	818300.96	2231198.72
139	818820.94	2231138.40
140	819342.71	2231096.28
141	819865.63	2231072.38
142	820389.06	2231066.76
143	820912.38	2231079.40
144	821434.93	2231110.30
145	821956.08	2231159.43
146	822475.21	2231226.71
147	822991.67	2231312.06
148	823504.83	2231415.39
149	824014.08	2231536.57
150	824518.79	2231675.45
151	825018.34	2231831.86
152	825512.13	2232005.60
153	825999.55	2232196.48
154	826480.01	2232404.25
155	826952.93	2232628.66

156	827417.73	2232869.44
157	827873.84	2233126.30
158	828320.71	2233398.91
159	828757.79	2233686.96
160	829184.56	2233990.09
161	829600.48	2234307.92
162	830005.05	2234640.08
163	830397.79	2234986.16
164	830778.21	2235345.73
165	831145.84	2235718.36
166	831500.25	2236103.59
167	831840.99	2236500.95
168	831991.32	2236689.18
169	832227.06	2237449.45
170	832317.94	2238163.39
171	832369.86	2239649.69
1	832464.15	2240343.44
Сектор 3.1.6 Набс 200,4 м		
1	804215.58	2248368.42
2	805591.93	2252966.85
3	791867.30	2259423.96
4	789200.28	2250514.58
1	804215.58	2248368.42
Сектор 3.2 Коническая поверхность		
Сектор 3.2.1 Набс от 100,4 м до 125,4 м		
1	822391.54	2249608.11
2	822540.68	2250085.39
3	820615.82	2250661.50
4	820478.13	2250180.80
1	822391.54	2249608.11
Сектор 3.2.2 Набс от 125,4 м до 150,4 м		
1	822540.68	2250085.39
2	822689.81	2250562.67
3	820753.51	2251142.21
4	820615.82	2250661.50
1	822540.68	2250085.39
Сектор 3.2.3 Набс от 150,4 м до 175,4 м		
1	822689.81	2250562.67
2	822838.95	2251039.94
3	820891.20	2251622.91
4	820753.51	2251142.21
1	822689.81	2250562.67
Сектор 3.2.4		

Набс от 175,4 м до 200,4 м		
1	822838.95	2251039.94
2	822965.01	2251524.13
3	821051.60	2252096.82
4	820891.20	2251622.91
1	822838.95	2251039.94
370	1018345.65	2380653.99
369	1019911.97	2383021.09
227	1019483.87	2383280.20
226	1017938.50	2380944.76
370	1018345.65	2380653.99
Сектор 3.2.5 Набс от 100,4 м до 125,4 м		
1	818184.25	2242516.72
2	818120.95	2242537.31
3	817988.66	2242581.87
4	817858.02	2242631.01
5	817729.17	2242684.69
6	817602.27	2242742.84
7	817477.48	2242805.37
8	817354.94	2242872.23
9	817234.82	2242943.31
10	817117.24	2243018.55
11	817002.37	2243097.85
12	816890.33	2243181.10
13	816781.27	2243268.22
14	816675.31	2243359.09
15	816572.59	2243453.60
16	816473.23	2243551.64
17	816377.36	2243653.08
18	816285.08	2243757.81
19	816196.51	2243865.70
20	816111.76	2243976.61
21	816030.94	2244090.41
22	815954.13	2244206.97
23	815881.44	2244326.13
24	815812.95	2244447.76
25	815748.75	2244571.70
26	815688.92	2244697.81
27	815633.52	2244825.93
28	815582.63	2244955.91
29	815536.30	2245087.58
30	815494.60	2245220.79
31	815457.57	2245355.37
32	815425.26	2245491.16
33	815397.71	2245628.00
34	815374.96	2245765.71

35	815357.02	2245904.14
36	815343.92	2246043.11
37	815335.69	2246182.45
38	815332.32	2246321.99
39	815333.82	2246461.57
40	815340.19	2246601.00
41	815351.43	2246740.13
42	815367.51	2246878.79
43	815388.42	2247016.79
44	815414.14	2247153.99
45	815444.63	2247290.20
46	815479.85	2247425.26
47	815519.77	2247559.02
48	815564.33	2247691.29
49	815613.48	2247821.94
50	815667.16	2247950.79
51	815725.30	2248077.68
52	815787.83	2248202.47
53	815854.69	2248325.00
54	815925.77	2248445.13
55	816001.01	2248562.70
56	816080.30	2248677.57
57	816163.56	2248789.60
58	816250.67	2248898.66
59	816341.54	2249004.62
60	816436.05	2249107.33
61	816534.09	2249206.69
62	816635.53	2249302.57
63	816740.26	2249394.84
64	816848.14	2249483.41
65	816959.05	2249568.16
66	817072.85	2249648.98
67	817189.40	2249725.78
68	817308.56	2249798.47
69	817430.19	2249866.96
70	817554.13	2249931.16
71	817680.23	2249991.00
72	817808.35	2250046.39
73	817938.32	2250097.29
74	818069.99	2250143.61
75	818203.20	2250185.32
76	818337.78	2250222.34
77	818473.57	2250254.65
78	818610.40	2250282.20
79	818748.12	2250304.96
80	818886.54	2250322.90
81	819025.50	2250336.00

82	819164.84	2250344.24
83	819304.38	2250347.61
84	819443.95	2250346.11
85	819583.39	2250339.74
86	819722.52	2250328.51
87	819861.17	2250312.43
88	819999.18	2250291.52
89	820136.37	2250265.80
90	820272.58	2250235.32
91	820407.64	2250200.09
92	820478.13	2250180.80
93	820615.82	2250661.50
94	820536.73	2250683.15
95	820390.31	2250721.34
96	820237.06	2250755.63
97	820082.72	2250784.57
98	819927.44	2250808.10
99	819771.45	2250826.19
100	819614.92	2250838.82
101	819458.05	2250845.99
102	819301.03	2250847.67
103	819144.04	2250843.88
104	818987.27	2250834.61
105	818830.93	2250819.87
106	818675.20	2250799.69
107	818520.26	2250774.09
108	818366.32	2250743.09
109	818213.57	2250706.74
110	818062.15	2250665.09
111	817912.28	2250618.16
112	817764.14	2250566.05
113	817617.92	2250508.79
114	817473.78	2250446.47
115	817331.90	2250379.14
116	817192.47	2250306.92
117	817055.63	2250229.86
118	816921.57	2250148.09
119	816790.45	2250061.69
120	816662.41	2249970.75
121	816537.62	2249875.40
122	816416.26	2249775.76
123	816298.43	2249671.95
124	816184.30	2249564.07
125	816074.02	2249452.31
126	815967.69	2249336.75
127	815865.44	2249217.53
128	815767.45	2249094.84

129	815673.78	2248968.80
130	815584.57	2248839.56
131	815499.91	2248707.27
132	815419.95	2248572.13
133	815344.73	2248434.29
134	815274.37	2248293.88
135	815244.09	2248227.80
136	815414.78	2248152.55
137	815372.32	2248059.88
138	815316.42	2247925.72
139	815265.25	2247789.69
140	815218.85	2247651.95
141	815177.29	2247512.68
142	815140.61	2247372.04
143	815108.86	2247230.21
144	815082.09	2247087.36
145	815067.87	2246993.56
146	814883.88	2247024.48
147	814871.84	2246945.06
148	814853.76	2246789.07
149	814841.11	2246632.55
150	814833.94	2246475.67
151	814832.26	2246318.64
152	814836.05	2246161.67
153	814845.31	2246004.90
154	814860.05	2245848.53
155	814880.23	2245692.81
156	814905.82	2245537.88
157	814936.82	2245383.92
158	814973.17	2245231.14
159	815014.83	2245079.74
160	815061.74	2244929.87
161	815113.87	2244781.73
162	815171.12	2244635.51
163	815233.45	2244491.37
164	815300.76	2244349.49
165	815372.99	2244210.04
166	815450.05	2244073.20
167	815531.83	2243939.13
168	815618.24	2243808.01
169	815709.17	2243679.97
170	815804.52	2243555.19
171	815904.16	2243433.81
172	816007.98	2243315.98
173	816115.84	2243201.86
174	816227.62	2243091.56
175	816343.19	2242985.23

176	816462.39	2242883.00
177	816585.10	2242784.98
178	816711.15	2242691.32
179	816840.38	2242602.11
180	816972.68	2242517.45
181	817107.81	2242437.49
182	817245.67	2242362.27
183	817386.06	2242291.92
184	817528.82	2242226.50
185	817673.80	2242166.10
186	817820.79	2242110.81
187	817963.81	2242062.64
188	818035.21	2242039.41
1	818184.25	2242516.72
Сектор 3.2.6		
Набс от 125,4 м до 150,4 м		
1	820615.82	2250661.50
2	820753.51	2251142.21
3	820665.83	2251166.20
4	820508.04	2251207.36
5	820337.75	2251245.47
6	820166.27	2251277.62
7	819993.71	2251303.76
8	819820.38	2251323.86
9	819646.45	2251337.90
10	819472.15	2251345.86
11	819297.68	2251347.74
12	819123.24	2251343.53
13	818949.03	2251333.23
14	818775.31	2251316.85
15	818602.28	2251294.42
16	818430.13	2251265.97
17	818259.07	2251231.53
18	818089.35	2251191.15
19	817921.10	2251144.86
20	817754.56	2251092.72
21	817589.96	2251034.81
22	817427.49	2250971.19
23	817267.33	2250901.94
24	817109.66	2250827.12
25	816954.74	2250746.88
26	816802.69	2250661.26
27	816653.74	2250570.39
28	816508.05	2250474.39
29	816365.77	2250373.35
30	816227.10	2250267.38
31	816092.26	2250156.68



32	815961.34	2250041.33
33	815834.51	2249921.46
34	815711.98	2249797.28
35	815593.83	2249668.88
36	815480.21	2249536.39
37	815371.34	2249400.08
38	815267.25	2249260.03
39	815168.12	2249116.42
40	815074.05	2248969.42
41	814985.20	2248819.26
42	814901.63	2248666.10
43	814823.45	2248510.08
44	814786.53	2248429.51
45	815146.59	2248270.78
46	815244.09	2248227.80
47	815274.37	2248293.88
48	815344.73	2248434.29
49	815419.95	2248572.13
50	815499.91	2248707.27
51	815584.57	2248839.56
52	815673.78	2248968.80
53	815767.45	2249094.84
54	815865.44	2249217.53
55	815967.69	2249336.75
56	816074.02	2249452.31
57	816184.30	2249564.07
58	816298.43	2249671.95
59	816416.26	2249775.76
60	816537.62	2249875.40
61	816662.41	2249970.75
62	816790.45	2250061.69
63	816921.57	2250148.09
64	817055.63	2250229.86
65	817192.47	2250306.92
66	817331.90	2250379.14
67	817473.78	2250446.47
68	817617.92	2250508.79
69	817764.14	2250566.05
70	817912.28	2250618.16
71	818062.15	2250665.09
72	818213.57	2250706.74
73	818366.32	2250743.09
74	818520.26	2250774.09
75	818675.20	2250799.69
76	818830.93	2250819.87
77	818987.27	2250834.61
78	819144.04	2250843.88

79	819301.03	2250847.67
80	819458.05	2250845.99
81	819614.92	2250838.82
82	819771.45	2250826.19
83	819927.44	2250808.10
84	820082.72	2250784.57
85	820237.06	2250755.63
86	820390.31	2250721.34
87	820536.73	2250683.15
1	820615.82	2250661.50
Сектор 3.2.7		
Набс от 150,4 м до 175,4 м		
1	820753.51	2251142.21
2	820891.20	2251622.91
3	820794.92	2251649.26
4	820625.77	2251693.38
5	820438.44	2251735.30
6	820249.81	2251770.67
7	820059.98	2251799.43
8	819869.31	2251821.54
9	819677.99	2251836.98
10	819486.25	2251845.74
11	819294.33	2251847.80
12	819102.44	2251843.17
13	818910.80	2251831.84
14	818719.70	2251813.82
15	818529.37	2251789.15
16	818339.99	2251757.86
17	818151.83	2251719.97
18	817965.14	2251675.55
19	817780.04	2251624.64
20	817596.85	2251567.27
21	817415.77	2251503.57
22	817237.06	2251433.58
23	817060.88	2251357.42
24	816887.43	2251275.11
25	816717.02	2251186.83
26	816549.76	2251092.65
27	816385.91	2250992.70
28	816225.65	2250887.10
29	816069.14	2250775.94
30	815916.58	2250659.37
31	815768.26	2250537.60
32	815624.24	2250410.71
33	815484.72	2250278.84
34	815349.95	2250142.26
35	815219.98	2250001.01

36	815094.99	2249855.26
37	814975.23	2249705.32
38	814860.73	2249551.26
39	814751.68	2249393.28
40	814648.19	2249231.56
41	814550.46	2249066.39
42	814458.53	2248897.92
43	814416.93	2248814.90
44	814593.82	2248731.67
45	814544.59	2248633.45
46	814507.51	2248552.52
47	814507.51	2248552.52
48	814685.52	2248474.04
49	814786.53	2248429.51
50	814823.45	2248510.08
51	814901.63	2248666.10
52	814985.20	2248819.26
53	815074.05	2248969.42
54	815168.12	2249116.42
55	815267.25	2249260.03
56	815371.34	2249400.08
57	815480.21	2249536.39
58	815593.83	2249668.88
59	815711.98	2249797.28
60	815834.51	2249921.46
61	815961.34	2250041.33
62	816092.26	2250156.68
63	816227.10	2250267.38
64	816365.77	2250373.35
65	816508.05	2250474.39
66	816653.74	2250570.39
67	816802.69	2250661.26
68	816954.74	2250746.88
69	817109.66	2250827.12
70	817267.33	2250901.94
71	817427.49	2250971.19
72	817589.96	2251034.81
73	817754.56	2251092.72
74	817921.10	2251144.86
75	818089.35	2251191.15
76	818259.07	2251231.53
77	818430.13	2251265.97
78	818602.28	2251294.42
79	818775.31	2251316.85
80	818949.03	2251333.23
81	819123.24	2251343.53
82	819297.68	2251347.74

83	819472.15	2251345.86
84	819646.45	2251337.90
85	819820.38	2251323.86
86	819993.71	2251303.76
87	820166.27	2251277.62
88	820337.75	2251245.47
89	820508.04	2251207.36
90	820665.83	2251166.20
1	820753.51	2251142.21
Сектор 3.2.8		
Набс от 175,4 м до 200,4 м		
1	820891.20	2251622.91
2	821051.60	2252096.82
3	820945.86	2252125.74
4	820743.26	2252178.57
5	820538.95	2252224.30
6	820333.16	2252262.87
7	820126.15	2252294.23
8	819918.18	2252318.36
9	819709.49	2252335.20
10	819500.34	2252344.76
11	819290.98	2252347.01
12	819081.67	2252341.95
13	818872.66	2252329.59
14	818664.22	2252309.95
15	818456.58	2252283.04
16	818250.02	2252248.90
17	818044.77	2252207.58
18	817841.08	2252159.11
19	817639.21	2252103.57
20	817439.41	2252041.02
21	817241.90	2251971.53
22	817046.95	2251895.19
23	816854.77	2251812.09
24	816665.61	2251722.34
25	816479.70	2251626.04
26	816297.27	2251523.32
27	816118.53	2251414.28
28	815943.70	2251299.08
29	815773.00	2251177.84
30	815606.64	2251050.73
31	815444.81	2250917.88
32	815287.72	2250779.47
33	815135.56	2250635.65
34	814988.50	2250486.62
35	814846.74	2250332.54
36	814710.44	2250173.61

37	814579.77	2250010.02
38	814454.88	2249841.97
39	814335.94	2249669.67
40	814223.09	2249493.31
41	814116.45	2249313.13
42	814016.18	2249129.34
43	813965.13	2249027.46
44	814284.29	2248877.30
45	814416.93	2248814.90
46	814458.53	2248897.92
47	814550.46	2249066.39
48	814648.19	2249231.56
49	814751.68	2249393.28
50	814860.73	2249551.26
51	814975.23	2249705.32
52	815094.99	2249855.26
53	815219.98	2250001.01
54	815349.95	2250142.26
55	815484.72	2250278.84
56	815624.24	2250410.71
57	815768.26	2250537.60
58	815916.58	2250659.37
59	816069.14	2250775.94
60	816225.65	2250887.10
61	816385.91	2250992.70
62	816549.76	2251092.65
63	816717.02	2251186.83
64	816887.43	2251275.11
65	817060.88	2251357.42
66	817237.06	2251433.58
67	817415.77	2251503.57
68	817596.85	2251567.27
69	817780.04	2251624.64
70	817965.14	2251675.55
71	818151.83	2251719.97
72	818339.99	2251757.86
73	818529.37	2251789.15
74	818719.70	2251813.82
75	818910.80	2251831.84
76	819102.44	2251843.17
77	819294.33	2251847.80
78	819486.25	2251845.74
79	819677.99	2251836.98
80	819869.31	2251821.54
81	820059.98	2251799.43
82	820249.81	2251770.67
83	820438.44	2251735.30

84	820625.77	2251693.38
85	820794.92	2251649.26
1	820891.20	2251622.91
Сектор 3.2.9		
Набс от 125,4 м до 150,4 м		
1	818035.21	2242039.41
2	817963.81	2242062.64
3	817820.79	2242110.81
4	817673.80	2242166.10
5	817528.82	2242226.50
6	817386.06	2242291.92
7	817245.67	2242362.27
8	817107.81	2242437.49
9	816972.68	2242517.45
10	816840.38	2242602.11
11	816711.15	2242691.32
12	816585.10	2242784.98
13	816462.39	2242883.00
14	816343.19	2242985.23
15	816227.62	2243091.56
16	816115.84	2243201.86
17	816007.98	2243315.98
18	815904.16	2243433.81
19	815804.52	2243555.19
20	815709.17	2243679.97
21	815618.24	2243808.01
22	815531.83	2243939.13
23	815450.05	2244073.20
24	815372.99	2244210.04
25	815300.76	2244349.49
26	815233.45	2244491.37
27	815171.12	2244635.51
28	815113.87	2244781.73
29	815061.74	2244929.87
30	815014.83	2245079.74
31	814973.17	2245231.14
32	814936.82	2245383.92
33	814905.82	2245537.88
34	814880.23	2245692.81
35	814860.05	2245848.53
36	814845.31	2246004.90
37	814836.05	2246161.67
38	814832.26	2246318.64
39	814833.94	2246475.67
40	814841.11	2246632.55
41	814853.76	2246789.07
42	814871.84	2246945.06

43	814883.88	2247024.48
44	814778.85	2247042.13
45	814390.73	2247107.36
46	814376.18	2247011.33
47	814356.08	2246838.02
48	814342.03	2246664.10
49	814334.07	2246489.77
50	814332.19	2246315.29
51	814336.40	2246140.88
52	814346.69	2245966.68
53	814363.07	2245792.92
54	814385.49	2245619.91
55	814413.93	2245447.76
56	814448.38	2245276.67
57	814488.77	2245106.91
58	814535.06	2244938.69
59	814587.19	2244772.15
60	814645.10	2244607.56
61	814708.72	2244445.08
62	814777.97	2244284.92
63	814852.76	2244127.27
64	814933.03	2243972.31
65	815018.65	2243820.26
66	815109.52	2243671.30
67	815205.53	2243525.60
68	815306.57	2243383.33
69	815412.52	2243244.68
70	815523.24	2243109.81
71	815638.60	2242978.89
72	815758.44	2242852.08
73	815882.66	2242729.52
74	816011.07	2242611.37
75	816143.52	2242497.78
76	816279.87	2242388.86
77	816419.93	2242284.79
78	816563.51	2242185.67
79	816710.53	2242091.59
80	816860.68	2242002.74
81	817013.86	2241919.16
82	817169.85	2241841.00
83	817328.47	2241768.31
84	817489.59	2241701.19
85	817652.92	2241639.75
86	817806.67	2241587.96
87	817886.18	2241562.10
1	818035.21	2242039.41
Сектор 3.2.10		

Набс от 150,4 м до 175,4 м		
1	817886.18	2241562.10
2	817806.67	2241587.96
3	817652.92	2241639.75
4	817489.59	2241701.19
5	817328.47	2241768.31
6	817169.85	2241841.00
7	817013.86	2241919.16
8	816860.68	2242002.74
9	816710.53	2242091.59
10	816563.51	2242185.67
11	816419.93	2242284.79
12	816279.87	2242388.86
13	816143.52	2242497.78
14	816011.07	2242611.37
15	815882.66	2242729.52
16	815758.44	2242852.08
17	815638.60	2242978.89
18	815523.24	2243109.81
19	815412.52	2243244.68
20	815306.57	2243383.33
21	815205.53	2243525.60
22	815109.52	2243671.30
23	815018.65	2243820.26
24	814933.03	2243972.31
25	814852.76	2244127.27
26	814777.97	2244284.92
27	814708.72	2244445.08
28	814645.10	2244607.56
29	814587.19	2244772.15
30	814535.06	2244938.69
31	814488.77	2245106.91
32	814448.38	2245276.67
33	814413.93	2245447.76
34	814385.49	2245619.91
35	814363.07	2245792.92
36	814346.69	2245966.68
37	814336.40	2246140.88
38	814332.19	2246315.29
39	814334.07	2246489.77
40	814342.03	2246664.10
41	814356.08	2246838.02
42	814376.18	2247011.33
43	814390.73	2247107.36
44	814281.93	2247125.65
45	814090.02	2247157.90
46	814075.35	2247061.10

47	814063.72	2246960.80
48	813870.18	2246988.46
49	813858.41	2246886.96
50	813842.95	2246695.65
51	813834.19	2246503.87
52	813832.13	2246311.94
53	813836.76	2246120.10
54	813848.08	2245928.47
55	813866.10	2245737.31
56	813890.76	2245547.01
57	813922.04	2245357.65
58	813959.94	2245169.43
59	814004.37	2244982.68
60	814055.29	2244797.63
61	814112.63	2244614.44
62	814176.34	2244433.38
63	814246.32	2244254.66
64	814322.50	2244078.48
65	814404.77	2243905.06
66	814493.08	2243734.59
67	814587.26	2243567.33
68	814687.22	2243403.46
69	814792.83	2243243.20
70	814903.98	2243086.70
71	815020.53	2242934.16
72	815142.32	2242785.81
73	815269.22	2242641.79
74	815401.05	2242502.30
75	815537.69	2242367.48
76	815678.95	2242237.50
77	815824.64	2242112.56
78	815974.63	2241992.74
79	816128.70	2241878.26
80	816286.65	2241769.23
81	816448.39	2241665.73
82	816613.55	2241568.00
83	816782.06	2241476.06
84	816953.65	2241390.08
85	817128.12	2241310.12
86	817305.37	2241236.28
87	817485.05	2241168.70
88	817649.53	2241113.29
89	817737.14	2241084.79
1	817886.18	2241562.10
Сектор 3.2.11		
Набс от 175,4 м до 200,4 м		
1	817737.14	2241084.79

2	817649.53	2241113.29
3	817485.05	2241168.70
4	817305.37	2241236.28
5	817128.12	2241310.12
6	816953.65	2241390.08
7	816782.06	2241476.06
8	816613.55	2241568.00
9	816448.39	2241665.73
10	816286.65	2241769.23
11	816128.70	2241878.26
12	815974.63	2241992.74
13	815824.64	2242112.56
14	815678.95	2242237.50
15	815537.69	2242367.48
16	815401.05	2242502.30
17	815269.22	2242641.79
18	815142.32	2242785.81
19	815020.53	2242934.16
20	814903.98	2243086.70
21	814792.83	2243243.20
22	814687.22	2243403.46
23	814587.26	2243567.33
24	814493.08	2243734.59
25	814404.77	2243905.06
26	814322.50	2244078.48
27	814246.32	2244254.66
28	814176.34	2244433.38
29	814112.63	2244614.44
30	814055.29	2244797.63
31	814004.37	2244982.68
32	813959.94	2245169.43
33	813922.04	2245357.65
34	813890.76	2245547.01
35	813866.10	2245737.31
36	813848.08	2245928.47
37	813836.76	2246120.10
38	813832.13	2246311.94
39	813834.19	2246503.87
40	813842.95	2246695.65
41	813858.41	2246886.96
42	813870.18	2246988.46
43	813725.15	2247009.19
44	813375.85	2247059.12
45	813361.55	2246935.84
46	813344.70	2246727.14
47	813335.14	2246517.99
48	813332.88	2246308.62

49	813337.93	2246099.31
50	813350.29	2245890.30
51	813369.93	2245681.85
52	813396.83	2245474.21
53	813430.97	2245267.64
54	813472.29	2245062.38
55	813520.75	2244858.69
56	813576.29	2244656.81
57	813638.85	2244457.00
58	813708.33	2244259.49
59	813784.67	2244064.53
60	813867.77	2243872.35
61	813957.52	2243683.18
62	814053.82	2243497.27
63	814156.55	2243314.83
64	814265.58	2243136.08
65	814380.79	2242961.25
66	814502.03	2242790.54
67	814629.15	2242624.17
68	814762.00	2242462.34
69	814900.42	2242305.24
70	815044.23	2242153.07
71	815193.27	2242006.01
72	815347.35	2241864.24
73	815506.29	2241727.94
74	815669.88	2241597.27
75	815837.94	2241472.38
76	816010.25	2241353.44
77	816186.61	2241240.58
78	816366.80	2241133.94
79	816550.60	2241033.66
80	816737.79	2240939.86
81	816928.14	2240852.64
82	817121.42	2240772.12
83	817317.39	2240698.40
84	817515.81	2240631.56
85	817610.78	2240600.70
1	817737.14	2241084.79
Сектор 3.2.12		
Набс от 100,4 м до 125,4 м		
1	819959.77	2241463.39
2	820097.66	2241944.03
3	818184.25	2242516.72
4	818035.21	2242039.41
1	819959.77	2241463.39
Сектор 3.2.13		
Набс от 125,4 м до 150,4 м		

1	819821.88	2240982.74
2	819959.77	2241463.39
3	818035.21	2242039.41
4	817886.18	2241562.10
1	819821.88	2240982.74
Сектор 3.2.14		
Набс от 150,4 м до 175,4 м		
1	819683.99	2240502.10
2	819821.88	2240982.74
3	817886.18	2241562.10
4	817737.14	2241084.79
1	819683.99	2240502.10
Сектор 3.2.15		
Набс от 175,4 м до 200,4 м		
1	819524.19	2240028.01
2	819683.99	2240502.10
3	817737.14	2241084.79
4	817610.78	2240600.70
1	819524.19	2240028.01
Сектор 3.2.16		
Набс от 100,4 м до 125,4 м		
1	825331.72	2243897.01
2	825185.74	2243961.37
3	825228.27	2244054.22
4	825284.53	2244189.25
5	825336.03	2244326.17
6	825382.72	2244464.80
7	825424.55	2244604.98
8	825461.46	2244746.53
9	825493.41	2244889.28
10	825520.35	2245033.06
11	825534.56	2245126.79
12	825691.93	2245100.35
13	825703.98	2245179.87
14	825722.07	2245335.87
15	825734.70	2245492.42
16	825741.86	2245649.28
17	825743.54	2245806.29
18	825739.75	2245963.30
19	825730.47	2246120.07
20	825715.73	2246276.40
21	825695.55	2246432.13
22	825669.95	2246587.06
23	825638.95	2246741.03
24	825602.58	2246893.81
25	825560.93	2247045.21
26	825514.00	2247195.07



27	825461.88	2247343.19
28	825404.62	2247489.44
29	825342.28	2247633.58
30	825274.97	2247775.44
31	825202.73	2247914.88
32	825125.68	2248051.71
33	825043.90	2248185.77
34	824957.48	2248316.90
35	824866.55	2248444.93
36	824771.20	2248569.71
37	824671.55	2248691.08
38	824567.73	2248808.91
39	824459.86	2248923.04
40	824348.08	2249033.32
41	824232.52	2249139.64
42	824113.31	2249241.88
43	823990.60	2249339.88
44	823864.57	2249433.53
45	823735.32	2249522.75
46	823603.04	2249607.39
47	823467.90	2249687.36
48	823330.03	2249762.57
49	823189.64	2249832.92
50	823046.89	2249898.32
51	822901.93	2249958.72
52	822754.93	2250014.01
53	822612.02	2250062.15
54	822540.68	2250085.39
55	822391.54	2249608.11
56	822454.78	2249587.51
57	822587.06	2249542.95
58	822717.71	2249493.81
59	822846.55	2249440.13
60	822973.45	2249381.99
61	823098.24	2249319.46
62	823220.78	2249252.61
63	823340.90	2249181.53
64	823458.47	2249106.30
65	823573.35	2249027.00
66	823685.38	2248943.75
67	823794.45	2248856.64
68	823900.40	2248765.78
69	824003.12	2248671.27
70	824102.48	2248573.24
71	824198.36	2248471.80
72	824290.64	2248367.07
73	824379.21	2248259.19

74	824463.96	2248148.28
75	824544.79	2248034.48
76	824621.60	2247917.93
77	824694.29	2247798.77
78	824762.78	2247677.15
79	824826.98	2247553.21
80	824886.82	2247427.10
81	824942.23	2247298.99
82	824993.12	2247169.01
83	825039.45	2247037.34
84	825081.16	2246904.14
85	825118.19	2246769.56
86	825150.51	2246633.77
87	825178.06	2246496.93
88	825200.82	2246359.21
89	825218.76	2246220.79
90	825231.86	2246081.82
91	825240.11	2245942.48
92	825243.48	2245802.94
93	825241.98	2245663.36
94	825235.62	2245523.93
95	825224.39	2245384.80
96	825208.31	2245246.14
97	825187.40	2245108.13
98	825161.69	2244970.94
99	825131.20	2244834.72
100	825095.98	2244699.65
101	825056.07	2244565.90
102	825011.52	2244433.62
103	824962.37	2244302.97
104	824908.70	2244174.12
105	824850.56	2244047.22
106	824788.02	2243922.42
107	824721.17	2243799.89
108	824650.09	2243679.76
109	824574.85	2243562.19
110	824495.56	2243447.31
111	824412.31	2243335.27
112	824325.20	2243226.21
113	824234.33	2243120.25
114	824139.82	2243017.52
115	824041.79	2242918.16
116	823940.34	2242822.28
117	823835.61	2242730.00
118	823727.73	2242641.43
119	823616.82	2242556.68
120	823503.02	2242475.85

121	823386.47	2242399.04
122	823267.30	2242326.35
123	823145.68	2242257.85
124	823021.73	2242193.65
125	822895.63	2242133.81
126	822767.51	2242078.41
127	822637.53	2242027.51
128	822505.86	2241981.18
129	822372.65	2241939.48
130	822238.07	2241902.44
131	822102.27	2241870.13
132	821965.43	2241842.58
133	821827.72	2241819.82
134	821689.29	2241801.88
135	821550.32	2241788.78
136	821410.98	2241780.54
137	821271.43	2241777.17
138	821131.85	2241778.67
139	820992.41	2241785.04
140	820853.28	2241796.27
141	820714.63	2241812.35
142	820576.62	2241833.26
143	820439.42	2241858.98
144	820303.20	2241889.46
145	820168.14	2241924.68
146	820097.66	2241944.03
147	819959.77	2241463.39
148	820038.86	2241441.67
149	820185.49	2241403.43
150	820338.74	2241369.14
151	820493.08	2241340.21
152	820648.36	2241316.68
153	820804.35	2241298.59
154	820960.88	2241285.96
155	821117.75	2241278.79
156	821274.78	2241277.11
157	821431.78	2241280.90
158	821588.55	2241290.17
159	821744.90	2241304.91
160	821900.64	2241325.09
161	822055.57	2241350.69
162	822209.51	2241381.69
163	822362.31	2241418.04
164	822513.72	2241459.71
165	822663.57	2241506.62
166	822811.72	2241558.75
167	822957.95	2241616.02

168	823102.10	2241678.35
169	823243.96	2241745.66
170	823383.42	2241817.90
171	823520.25	2241894.96
172	823654.31	2241976.74
173	823785.44	2242063.16
174	823913.47	2242154.09
175	824038.25	2242249.44
176	824159.62	2242349.09
177	824277.44	2242452.90
178	824391.58	2242560.78
179	824501.88	2242672.57
180	824608.20	2242788.14
181	824710.43	2242907.34
182	824808.44	2243030.05
183	824902.10	2243156.11
184	824991.30	2243285.34
185	825075.95	2243417.62
186	825155.92	2243552.77
187	825231.12	2243690.61
188	825301.49	2243831.02
1	825331.72	2243897.01
Сектор 3.2.17		
Набс от 125,4 м до 150,4 м		
1	825789.28	2243695.30
2	825429.20	2243854.04
3	825331.72	2243897.01
4	825301.49	2243831.02
5	825231.12	2243690.61
6	825155.92	2243552.77
7	825075.95	2243417.62
8	824991.30	2243285.34
9	824902.10	2243156.11
10	824808.44	2243030.05
11	824710.43	2242907.34
12	824608.20	2242788.14
13	824501.88	2242672.57
14	824391.58	2242560.78
15	824277.44	2242452.90
16	824159.62	2242349.09
17	824038.25	2242249.44
18	823913.47	2242154.09
19	823785.44	2242063.16
20	823654.31	2241976.74
21	823520.25	2241894.96
22	823383.42	2241817.90
23	823243.96	2241745.66

24	823102.10	2241678.35
25	822957.95	2241616.02
26	822811.72	2241558.75
27	822663.57	2241506.62
28	822513.72	2241459.71
29	822362.31	2241418.04
30	822209.51	2241381.69
31	822055.57	2241350.69
32	821900.64	2241325.09
33	821744.90	2241304.91
34	821588.55	2241290.17
35	821431.78	2241280.90
36	821274.78	2241277.11
37	821117.75	2241278.79
38	820960.88	2241285.96
39	820804.35	2241298.59
40	820648.36	2241316.68
41	820493.08	2241340.21
42	820338.74	2241369.14
43	820185.49	2241403.43
44	820038.86	2241441.67
45	819959.77	2241463.39
46	819821.88	2240982.74
47	819909.59	2240958.66
48	820067.78	2240917.41
49	820238.05	2240879.31
50	820409.54	2240847.16
51	820582.09	2240821.02
52	820755.42	2240800.92
53	820929.35	2240786.88
54	821103.65	2240778.92
55	821278.13	2240777.04
56	821452.58	2240781.25
57	821626.78	2240791.55
58	821800.51	2240807.93
59	821973.56	2240830.36
60	822145.70	2240858.81
61	822316.75	2240893.25
62	822486.56	2240933.65
63	822654.79	2240979.95
64	822821.29	2241032.07
65	822985.91	2241090.00
66	823148.39	2241153.62
67	823308.56	2241222.88
68	823466.19	2241297.68
69	823621.16	2241377.95
70	823773.19	2241463.58

71	823922.14	2241554.43
72	824067.87	2241650.47
73	824210.12	2241751.51
74	824348.77	2241857.46
75	824483.63	2241968.18
76	824614.53	2242083.52
77	824741.37	2242203.39
78	824863.94	2242327.62
79	824982.07	2242456.03
80	825095.66	2242588.48
81	825204.56	2242724.83
82	825308.65	2242864.91
83	825407.75	2243008.49
84	825501.81	2243155.47
85	825590.67	2243305.66
86	825674.23	2243458.80
87	825752.41	2243614.82
1	825789.28	2243695.30
Сектор 3.2.18		
Набс от 150,4 м до 175,4 м		
1	826158.89	2243309.92
2	826010.97	2243379.51
3	826060.15	2243477.66
4	826097.59	2243559.38
5	825890.27	2243650.78
6	825789.28	2243695.30
7	825752.41	2243614.82
8	825674.23	2243458.80
9	825590.67	2243305.66
10	825501.81	2243155.47
11	825407.75	2243008.49
12	825308.65	2242864.91
13	825204.56	2242724.83
14	825095.66	2242588.48
15	824982.07	2242456.03
16	824863.94	2242327.62
17	824741.37	2242203.39
18	824614.53	2242083.52
19	824483.63	2241968.18
20	824348.77	2241857.46
21	824210.12	2241751.51
22	824067.87	2241650.47
23	823922.14	2241554.43
24	823773.19	2241463.58
25	823621.16	2241377.95
26	823466.19	2241297.68
27	823308.56	2241222.88

28	823148.39	2241153.62
29	822985.91	2241090.00
30	822821.29	2241032.07
31	822654.79	2240979.95
32	822486.56	2240933.65
33	822316.75	2240893.25
34	822145.70	2240858.81
35	821973.56	2240830.36
36	821800.51	2240807.93
37	821626.78	2240791.55
38	821452.58	2240781.25
39	821278.13	2240777.04
40	821103.65	2240778.92
41	820929.35	2240786.88
42	820755.42	2240800.92
43	820582.09	2240821.02
44	820409.54	2240847.16
45	820238.05	2240879.31
46	820067.78	2240917.41
47	819909.59	2240958.66
48	819821.88	2240982.74
49	819683.99	2240502.10
50	819780.31	2240475.65
51	819950.07	2240431.38
52	820137.37	2240389.47
53	820326.00	2240354.11
54	820515.82	2240325.35
55	820706.49	2240303.24
56	820897.81	2240287.80
57	821089.55	2240279.04
58	821281.48	2240276.98
59	821473.38	2240281.61
60	821665.02	2240292.94
61	821856.12	2240310.96
62	822046.47	2240335.63
63	822235.84	2240366.92
64	822423.99	2240404.80
65	822610.80	2240449.25
66	822795.86	2240500.18
67	822979.00	2240557.51
68	823160.10	2240621.24
69	823338.83	2240691.23
70	823515.03	2240767.42
71	823688.41	2240849.69
72	823858.90	2240938.00
73	824026.14	2241032.19
74	824189.98	2241132.13

75	824350.29	2241237.78
76	824506.77	2241348.92
77	824659.29	2241465.47
78	824807.64	2241587.27
79	824951.63	2241714.14
80	825091.16	2241846.01
81	825225.99	2241982.67
82	825355.94	2242123.92
83	825480.88	2242269.61
84	825600.69	2242419.61
85	825715.19	2242573.70
86	825824.20	2242731.64
87	825927.67	2242893.33
88	826025.43	2243058.54
89	826117.33	2243226.99
1	826158.89	2243309.92
Сектор 3.2.19		
Набс от 175,4 м до 200,4 м		
1	826610.73	2243097.33
2	826291.49	2243247.53
3	826158.89	2243309.92
4	826117.33	2243226.99
5	826025.43	2243058.54
6	825927.67	2242893.33
7	825824.20	2242731.64
8	825715.19	2242573.70
9	825600.69	2242419.61
10	825480.88	2242269.61
11	825355.94	2242123.92
12	825225.99	2241982.67
13	825091.16	2241846.01
14	824951.63	2241714.14
15	824807.64	2241587.27
16	824659.29	2241465.47
17	824506.77	2241348.92
18	824350.29	2241237.78
19	824189.98	2241132.13
20	824026.14	2241032.19
21	823858.90	2240938.00
22	823688.41	2240849.69
23	823515.03	2240767.42
24	823338.83	2240691.23
25	823160.10	2240621.24
26	822979.00	2240557.51
27	822795.86	2240500.18
28	822610.80	2240449.25
29	822423.99	2240404.80

30	822235.84	2240366.92
31	822046.47	2240335.63
32	821856.12	2240310.96
33	821665.02	2240292.94
34	821473.38	2240281.61
35	821281.48	2240276.98
36	821089.55	2240279.04
37	820897.81	2240287.80
38	820706.49	2240303.24
39	820515.82	2240325.35
40	820326.00	2240354.11
41	820137.37	2240389.47
42	819950.07	2240431.38
43	819780.31	2240475.65
44	819683.99	2240502.10
45	819524.19	2240028.01
46	819629.89	2239998.97
47	819832.50	2239946.14
48	820036.82	2239900.40
49	820242.62	2239861.83
50	820449.63	2239830.47
51	820657.62	2239806.34
52	820866.32	2239789.49
53	821075.48	2239779.94
54	821284.85	2239777.69
55	821494.17	2239782.75
56	821703.18	2239795.11
57	821911.64	2239814.76
58	822119.28	2239841.67
59	822325.86	2239875.81
60	822531.12	2239917.14
61	822734.81	2239965.61
62	822936.69	2240021.16
63	823136.50	2240083.72
64	823334.01	2240153.21
65	823528.97	2240229.56
66	823721.15	2240312.66
67	823910.32	2240402.42
68	824096.23	2240498.73
69	824278.67	2240601.47
70	824457.42	2240710.51
71	824632.25	2240825.72
72	824802.95	2240946.97
73	824969.32	2241074.10
74	825131.14	2241206.95
75	825288.24	2241345.38
76	825440.40	2241489.20

77	825587.46	2241638.25
78	825729.22	2241792.33
79	825865.52	2241951.27
80	825996.19	2242114.87
81	826121.07	2242282.93
82	826240.00	2242455.25
83	826352.85	2242631.61
84	826459.48	2242811.80
85	826559.76	2242995.61
1	826610.73	2243097.33
Сектор 3.2.20		
Набс от 125,4 м до 150,4 м		
1	825796.94	2245082.70
2	826185.07	2245017.46
3	826199.64	2245113.60
4	826219.74	2245286.95
5	826233.78	2245460.90
6	826241.74	2245635.20
7	826243.61	2245809.64
8	826239.40	2245984.12
9	826229.08	2246158.32
10	826212.71	2246332.01
11	826190.28	2246505.05
12	826161.83	2246677.20
13	826127.39	2246848.29
14	826086.98	2247018.06
15	826040.69	2247186.29
16	825988.55	2247352.81
17	825930.65	2247517.36
18	825867.02	2247679.88
19	825797.74	2247840.06
20	825722.95	2247997.67
21	825642.69	2248152.61
22	825557.07	2248304.65
23	825466.20	2248453.62
24	825370.17	2248599.33
25	825269.13	2248741.58
26	825163.18	2248880.23
27	825052.46	2249015.09
28	824937.10	2249146.01
29	824817.23	2249272.84
30	824693.04	2249395.37
31	824564.64	2249513.51
32	824432.16	2249627.11
33	824295.82	2249736.00
34	824155.80	2249840.06
35	824012.17	2249939.20



36	823865.18	2250033.26
37	823715.01	2250122.11
38	823561.83	2250205.68
39	823405.84	2250283.85
40	823247.23	2250356.51
41	823086.14	2250423.63
42	822922.80	2250485.07
43	822769.27	2250536.78
44	822689.81	2250562.67
45	822540.68	2250085.39
46	822612.02	2250062.15
47	822754.93	2250014.01
48	822901.93	2249958.72
49	823046.89	2249898.32
50	823189.64	2249832.92
51	823330.03	2249762.57
52	823467.90	2249687.36
53	823603.04	2249607.39
54	823735.32	2249522.75
55	823864.57	2249433.53
56	823990.60	2249339.88
57	824113.31	2249241.88
58	824232.52	2249139.64
59	824348.08	2249033.32
60	824459.86	2248923.04
61	824567.73	2248808.91
62	824671.55	2248691.08
63	824771.20	2248569.71
64	824866.55	2248444.93
65	824957.48	2248316.90
66	825043.90	2248185.77
67	825125.68	2248051.71
68	825202.73	2247914.88
69	825274.97	2247775.44
70	825342.28	2247633.58
71	825404.62	2247489.44
72	825461.88	2247343.19
73	825514.00	2247195.07
74	825560.93	2247045.21
75	825602.58	2246893.81
76	825638.95	2246741.03
77	825669.95	2246587.06
78	825695.55	2246432.13
79	825715.73	2246276.40
80	825730.47	2246120.07
81	825739.75	2245963.30
82	825743.54	2245806.29

83	825741.86	2245649.28
84	825734.70	2245492.42
85	825722.07	2245335.87
86	825703.98	2245179.87
87	825691.93	2245100.35
1	825796.94	2245082.70
Сектор 3.2.21		
Набс от 150,4 м до 175,4 м		
1	826517.35	2244961.62
2	826532.20	2245059.64
3	826543.78	2245159.50
4	826705.63	2245136.37
5	826717.42	2245238.02
6	826732.87	2245429.39
7	826741.61	2245621.11
8	826743.67	2245812.99
9	826739.04	2246004.94
10	826727.69	2246196.57
11	826709.68	2246387.63
12	826685.01	2246577.96
13	826653.72	2246767.33
14	826615.82	2246955.56
15	826571.37	2247142.30
16	826520.46	2247327.36
17	826463.09	2247510.54
18	826399.41	2247691.54
19	826329.41	2247870.33
20	826253.19	2248046.54
21	826170.94	2248219.89
22	826082.64	2248390.35
23	825988.46	2248557.60
24	825888.49	2248721.46
25	825782.86	2248881.75
26	825671.72	2249038.23
27	825555.17	2249190.75
28	825433.37	2249339.10
29	825306.48	2249483.12
30	825174.61	2249622.63
31	825037.99	2249757.42
32	824896.75	2249887.37
33	824751.02	2250012.35
34	824601.04	2250132.13
35	824447.02	2250246.59
36	824289.02	2250355.65
37	824127.32	2250459.12
38	823962.13	2250556.87
39	823793.62	2250648.79

40	823622.03	2250734.78
41	823447.57	2250814.71
42	823270.36	2250888.54
43	823090.67	2250956.12
44	822926.51	2251011.42
45	822838.95	2251039.94
46	822689.81	2250562.67
47	822769.27	2250536.78
48	822922.80	2250485.07
49	823086.14	2250423.63
50	823247.23	2250356.51
51	823405.84	2250283.85
52	823561.83	2250205.68
53	823715.01	2250122.11
54	823865.18	2250033.26
55	824012.17	2249939.20
56	824155.80	2249840.06
57	824295.82	2249736.00
58	824432.16	2249627.11
59	824564.64	2249513.51
60	824693.04	2249395.37
61	824817.23	2249272.84
62	824937.10	2249146.01
63	825052.46	2249015.09
64	825163.18	2248880.23
65	825269.13	2248741.58
66	825370.17	2248599.33
67	825466.20	2248453.62
68	825557.07	2248304.65
69	825642.69	2248152.61
70	825722.95	2247997.67
71	825797.74	2247840.06
72	825867.02	2247679.88
73	825930.65	2247517.36
74	825988.55	2247352.81
75	826040.69	2247186.29
76	826086.98	2247018.06
77	826127.39	2246848.29
78	826161.83	2246677.20
79	826190.28	2246505.05
80	826212.71	2246332.01
81	826229.08	2246158.32
82	826239.40	2245984.12
83	826243.61	2245809.64
84	826241.74	2245635.20
85	826233.78	2245460.90
86	826219.74	2245286.95

87	826199.64	2245113.60
88	826185.07	2245017.46
89	826293.86	2244999.18
1	826517.35	2244961.62
Сектор 3.2.22		
Набс от 175,4 м до 200,4 м		
1	827199.97	2245065.71
2	827214.28	2245189.18
3	827231.13	2245397.87
4	827240.68	2245607.03
5	827242.92	2245816.39
6	827237.86	2246025.71
7	827225.49	2246234.72
8	827205.84	2246443.17
9	827178.93	2246650.80
10	827144.78	2246857.38
11	827103.45	2247062.63
12	827054.98	2247266.32
13	826999.43	2247468.19
14	826936.87	2247668.00
15	826867.37	2247865.50
16	826791.02	2248060.46
17	826707.92	2248252.63
18	826618.16	2248441.79
19	826521.85	2248627.70
20	826419.12	2248810.13
21	826310.08	2248988.87
22	826194.87	2249163.69
23	826073.62	2249334.39
24	825946.50	2249500.75
25	825813.64	2249662.57
26	825675.22	2249819.66
27	825531.40	2249971.82
28	825382.36	2250118.87
29	825228.28	2250260.63
30	825069.35	2250396.92
31	824905.75	2250527.59
32	824737.70	2250652.46
33	824565.39	2250771.40
34	824389.03	2250884.25
35	824208.84	2250990.87
36	824025.05	2251091.14
37	823837.86	2251184.94
38	823647.52	2251272.15
39	823454.24	2251352.66
40	823258.28	2251426.37
41	823059.86	2251493.21

42	822965.01	2251524.13
43	822838.95	2251039.94
44	822926.51	2251011.42
45	823090.67	2250956.12
46	823270.36	2250888.54
47	823447.57	2250814.71
48	823622.03	2250734.78
49	823793.62	2250648.79
50	823962.13	2250556.87
51	824127.32	2250459.12
52	824289.02	2250355.65
53	824447.02	2250246.59
54	824601.04	2250132.13
55	824751.02	2250012.35
56	824896.75	2249887.37
57	825037.99	2249757.42
58	825174.61	2249622.63
59	825306.48	2249483.12
60	825433.37	2249339.10
61	825555.17	2249190.75
62	825671.72	2249038.23
63	825782.86	2248881.75
64	825888.49	2248721.46
65	825988.46	2248557.60
66	826082.64	2248390.35
67	826170.94	2248219.89
68	826253.19	2248046.54
69	826329.41	2247870.33
70	826399.41	2247691.54
71	826463.09	2247510.54
72	826520.46	2247327.36
73	826571.37	2247142.30
74	826615.82	2246955.56
75	826653.72	2246767.33
76	826685.01	2246577.96
77	826709.68	2246387.63
78	826727.69	2246196.57
79	826739.04	2246004.94
80	826743.67	2245812.99
81	826741.61	2245621.11
82	826732.87	2245429.39
83	826717.42	2245238.02
84	826705.63	2245136.37
85	826850.63	2245115.64
1	827199.97	2245065.71
Сектор 3.3 Внутренняя горизонтальная поверхность		

Набс 100,4 м		
1	820097.66	2241944.03
2	820168.14	2241924.68
3	820303.20	2241889.46
4	820439.42	2241858.98
5	820576.62	2241833.26
6	820714.63	2241812.35
7	820853.28	2241796.27
8	820992.41	2241785.04
9	821131.85	2241778.67
10	821271.43	2241777.17
11	821410.98	2241780.54
12	821550.32	2241788.78
13	821689.29	2241801.88
14	821827.72	2241819.82
15	821965.43	2241842.58
16	822102.27	2241870.13
17	822238.07	2241902.44
18	822372.65	2241939.48
19	822505.86	2241981.18
20	822637.53	2242027.51
21	822767.51	2242078.41
22	822895.63	2242133.81
23	823021.73	2242193.65
24	823145.68	2242257.85
25	823267.30	2242326.35
26	823386.47	2242399.04
27	823503.02	2242475.85
28	823616.82	2242556.68
29	823727.73	2242641.43
30	823835.61	2242730.00
31	823940.34	2242822.28
32	824041.79	2242918.16
33	824139.82	2243017.52
34	824234.33	2243120.25
35	824325.20	2243226.21
36	824412.31	2243335.27
37	824495.56	2243447.31
38	824574.85	2243562.19
39	824650.09	2243679.76
40	824721.17	2243799.89
41	824788.02	2243922.42
42	824850.56	2244047.22
43	824908.70	2244174.12
44	824962.37	2244302.97
45	825011.52	2244433.62
46	825056.07	2244565.90

47	825095.98	2244699.65
48	825131.20	2244834.72
49	825161.69	2244970.94
50	825187.40	2245108.13
51	825208.31	2245246.14
52	825224.39	2245384.80
53	825235.62	2245523.93
54	825241.98	2245663.36
55	825243.48	2245802.94
56	825240.11	2245942.48
57	825231.86	2246081.82
58	825218.76	2246220.79
59	825200.82	2246359.21
60	825178.06	2246496.93
61	825150.51	2246633.77
62	825118.19	2246769.56
63	825081.16	2246904.14
64	825039.45	2247037.34
65	824993.12	2247169.01
66	824942.23	2247298.99
67	824886.82	2247427.10
68	824826.98	2247553.21
69	824762.78	2247677.15
70	824694.29	2247798.77
71	824621.60	2247917.93
72	824544.79	2248034.48
73	824463.96	2248148.28
74	824379.21	2248259.19
75	824290.64	2248367.07
76	824198.36	2248471.80
77	824102.48	2248573.24
78	824003.12	2248671.27
79	823900.40	2248765.78
80	823794.45	2248856.64
81	823685.38	2248943.75
82	823573.35	2249027.00
83	823458.47	2249106.30
84	823340.90	2249181.53
85	823220.78	2249252.61
86	823098.24	2249319.46
87	822973.45	2249381.99
88	822846.55	2249440.13
89	822717.71	2249493.81
90	822587.06	2249542.95
91	822454.78	2249587.51
92	822391.54	2249608.11
93	820478.13	2250180.80

94	820407.64	2250200.09
95	820272.58	2250235.32
96	820136.37	2250265.80
97	819999.18	2250291.52
98	819861.17	2250312.43
99	819722.52	2250328.51
100	819583.39	2250339.74
101	819443.95	2250346.11
102	819304.38	2250347.61
103	819164.84	2250344.24
104	819025.50	2250336.00
105	818886.54	2250322.90
106	818748.12	2250304.96
107	818610.40	2250282.20
108	818473.57	2250254.65
109	818337.78	2250222.34
110	818203.20	2250185.32
111	818069.99	2250143.61
112	817938.32	2250097.29
113	817808.35	2250046.39
114	817680.23	2249991.00
115	817554.13	2249931.16
116	817430.19	2249866.96
117	817308.56	2249798.47
118	817189.40	2249725.78
119	817072.85	2249648.98
120	816959.05	2249568.16
121	816848.14	2249483.41
122	816740.26	2249394.84
123	816635.53	2249302.57
124	816534.09	2249206.69
125	816436.05	2249107.33
126	816341.54	2249004.62
127	816250.67	2248898.66
128	816163.56	2248789.60
129	816080.30	2248677.57
130	816001.01	2248562.70
131	815925.77	2248445.13
132	815854.69	2248325.00
133	815787.83	2248202.47
134	815725.30	2248077.68
135	815667.16	2247950.79
136	815613.48	2247821.94
137	815564.33	2247691.29
138	815519.77	2247559.02
139	815479.85	2247425.26
140	815444.63	2247290.20

141	815414.14	2247153.99
142	815388.42	2247016.79
143	815367.51	2246878.79
144	815351.43	2246740.13
145	815340.19	2246601.00
146	815333.82	2246461.57
147	815332.32	2246321.99
148	815335.69	2246182.45
149	815343.92	2246043.11
150	815357.02	2245904.14
151	815374.96	2245765.71
152	815397.71	2245628.00
153	815425.26	2245491.16
154	815457.57	2245355.37
155	815494.60	2245220.79
156	815536.30	2245087.58
157	815582.63	2244955.91
158	815633.52	2244825.93
159	815688.92	2244697.81
160	815748.75	2244571.70
161	815812.95	2244447.76
162	815881.44	2244326.13
163	815954.13	2244206.97
164	816030.94	2244090.41
165	816111.76	2243976.61
166	816196.51	2243865.70
167	816285.08	2243757.81
168	816377.36	2243653.08
169	816473.23	2243551.64
170	816572.59	2243453.60
171	816675.31	2243359.09
172	816781.27	2243268.22
173	816890.33	2243181.10
174	817002.37	2243097.85
175	817117.24	2243018.55
176	817234.82	2242943.31
177	817354.94	2242872.23
178	817477.48	2242805.37
179	817602.27	2242742.84
180	817729.17	2242684.69
181	817858.02	2242631.01
182	817988.66	2242581.87
183	818120.95	2242537.31
184	818184.25	2242516.72
1	820097.66	2241944.03
185	823546.53	2244538.97
186	823584.88	2244667.10

187	824045.97	2244463.83
188	824244.23	2244376.43
189	824519.86	2245297.33
190	824306.18	2245333.24
191	823809.26	2245416.75
192	823847.61	2245544.87
193	821445.45	2246237.87
194	819418.80	2246850.71
195	816988.08	2247605.23
196	816949.41	2247476.02
197	816529.82	2247660.99
198	816279.64	2247771.28
199	815999.98	2246836.91
200	816721.81	2246715.60
201	816683.14	2246586.40
202	819128.82	2245881.89
203	821158.71	2245279.87
185	823546.53	2244538.97
Сектор 3.4 Поверхность захода на посадку		
Сектор 3.4.1		
Набс от 50,4 м до 59,2 м		
1	821821.58	2245750.80
2	821845.59	2245831.03
3	821345.09	2245902.57
4	821431.31	2245876.76
5	821414.11	2245819.28
1	821821.58	2245750.80
Сектор 3.4.2		
Набс от 59,2 м до 69,2 м		
1	822318.50	2245667.29
2	822346.10	2245759.49
3	821845.59	2245831.03
4	821821.58	2245750.80
1	822318.50	2245667.29
Сектор 3.4.3		
Набс от 69,2 м до 79,2 м		
1	822815.42	2245583.77
2	822846.60	2245687.95
3	822346.10	2245759.49
4	822318.50	2245667.29
1	822815.42	2245583.77
Сектор 3.4.4		
Набс от 79,2 м до 89,2 м		
1	823312.34	2245500.26
2	823347.11	2245616.41
3	822846.60	2245687.95



4	822815.42	2245583.77
1	823312.34	2245500.26
Сектор 3.4.5		
Набс от 89,2 м до 99,2 м		
1	823809.26	2245416.75
2	823847.61	2245544.87
3	823347.11	2245616.41
4	823312.34	2245500.26
1	823809.26	2245416.75
Сектор 3.4.6		
Набс от 167,4 м до 171,4 м		
1	826790.78	2244915.67
2	826850.63	2245115.64
3	826705.63	2245136.37
4	826543.78	2245159.50
5	826532.20	2245059.64
6	826517.35	2244961.62
1	826790.78	2244915.67
Сектор 3.4.7		
Набс от 171,4 м до 183,9 м		
1	827287.70	2244832.15
2	827351.14	2245044.10
3	827199.97	2245065.71
4	826850.63	2245115.64
5	826790.78	2244915.67
1	827287.70	2244832.15
Сектор 3.4.8		
Набс от 183,9 м до 196,4 м		
1	827784.61	2244748.64
2	827851.63	2244972.56
3	827351.14	2245044.10
4	827287.70	2244832.15
1	827784.61	2244748.64
Сектор 3.4.9		
Набс от 196,4 м до 200,4 м		
1	827884.00	2244731.94
2	827951.74	2244958.25
3	827851.63	2244972.56
4	827784.61	2244748.64
1	827884.00	2244731.94
Сектор 3.4.10.2		
Набс 200,4 м		
1	832464.15	2240343.44
2	832551.58	2240986.70
3	832713.84	2241999.19
4	832664.64	2244284.63
5	827951.74	2244958.25

6	827884.00	2244731.94
7	828281.54	2244665.13
8	828649.30	2244603.32
9	828773.80	2244566.05
10	829252.80	2244422.66
11	829731.79	2244279.27
12	830210.80	2244135.88
13	830656.30	2244002.52
14	830082.74	2242086.52
15	829637.32	2242219.86
16	829158.31	2242363.25
17	828679.32	2242506.64
18	828200.32	2242650.03
19	828075.74	2242687.32
20	827734.58	2242837.72
21	827365.72	2243000.33
22	827297.98	2242774.00
1	832464.15	2240343.44
Сектор 3.4.11		
Набс от 196,4 м до 200,4 м		
1	827297.98	2242774.00
2	827365.72	2243000.33
3	827273.50	2243040.99
4	827206.47	2242817.05
1	827297.98	2242774.00
Сектор 3.4.12		
Набс от 183,4 м до 196,4 м		
1	827206.47	2242817.05
2	827273.50	2243040.99
3	826812.42	2243244.25
4	826748.98	2243032.29
1	827206.47	2242817.05
Сектор 3.4.13		
Набс от 171,4 м до 183,4 м		
1	826748.98	2243032.29
2	826812.42	2243244.25
3	826351.34	2243447.51
4	826291.49	2243247.53
5	826610.73	2243097.33
1	826748.98	2243032.29
Сектор 3.4.14		
Набс от 167,4 м до 171,4 м		
1	826291.49	2243247.53
2	826351.34	2243447.51
3	826097.59	2243559.38
4	826060.15	2243477.66
5	826010.97	2243379.51

6	826158.89	2243309.92
1	826291.49	2243247.53
Сектор 3.4.15 Набс от 89,2 м до 99,2 м		
1	823546.53	2244538.97
2	823584.88	2244667.10
3	823123.81	2244870.37
4	823089.04	2244754.21
1	823546.53	2244538.97
Сектор 3.4.16 Набс от 79,2 м до 89,2 м		
1	823089.04	2244754.21
2	823123.81	2244870.37
3	822662.73	2245073.63
4	822631.55	2244969.45
1	823089.04	2244754.21
Сектор 3.4.17 Набс от 69,2 м до 79,2 м		
1	822631.55	2244969.45
2	822662.73	2245073.63
3	822201.66	2245276.90
4	822174.06	2245184.69
1	822631.55	2244969.45
Сектор 3.4.18 Набс от 59,2 м до 69,2 м		
1	822174.06	2245184.69
2	822201.66	2245276.90
3	821740.57	2245480.16
4	821716.56	2245399.93
1	822174.06	2245184.69
Сектор 3.4.19 Набс от 50,4 м до 59,2 м		
1	821740.57	2245480.16
2	821362.49	2245646.84
3	821345.29	2245589.36
4	821259.09	2245615.16
5	821716.56	2245399.93
1	821740.57	2245480.16
Сектор 3.4.20 Набс от 49,5 м до 58,3 м		
1	819316.70	2246509.67
2	818859.23	2246724.90
3	818835.22	2246644.67
4	819213.30	2246477.99
5	819230.50	2246535.47
1	819316.70	2246509.67
Сектор 3.4.21		

Набс от 58,3 м до 68,3 м		
1	818835.22	2246644.67
2	818859.23	2246724.90
3	818401.73	2246940.14
4	818374.13	2246847.93
1	818835.22	2246644.67
Сектор 3.4.22 Набс от 68,3 м до 78,3 м		
1	818374.13	2246847.93
2	818401.73	2246940.14
3	817944.24	2247155.38
4	817913.06	2247051.20
1	818374.13	2246847.93
Сектор 3.4.23 Набс от 78,3 м до 88,3 м		
1	817913.06	2247051.20
2	817944.24	2247155.38
3	817486.75	2247370.62
4	817451.98	2247254.46
1	817913.06	2247051.20
Сектор 3.4.24 Набс от 88,3 м до 98,3 м		
1	817451.98	2247254.46
2	817486.75	2247370.62
3	817029.26	2247585.86
4	816990.91	2247457.73
1	817451.98	2247254.46
Сектор 3.4.25 Набс от 98,3 м до 100,4 м		
1	816949.41	2247476.02
2	816990.91	2247457.73
3	817029.26	2247585.86
4	816988.08	2247605.23
1	816949.41	2247476.02
Сектор 3.4.26 Набс от 165,6 м до 170,6 м		
1	814507.51	2248552.52
2	814544.59	2248633.45
3	814593.82	2248731.67
4	814416.93	2248814.90
5	814284.29	2248877.30
6	814224.43	2248677.32
1	814507.51	2248552.52
Сектор 3.4.27 Набс от 170,6 м до 183,1 м		
1	814224.43	2248677.32
2	814284.29	2248877.30

3	813965.13	2249027.46
4	813826.81	2249092.54
5	813763.37	2248880.58
1	814224.43	2248677.32
Сектор 3.4.28		
Набс от 183,1 м до 195,6 м		
1	813763.37	2248880.58
2	813826.81	2249092.54
3	813369.31	2249307.78
4	813302.29	2249083.85
1	813763.37	2248880.58
Сектор 3.4.29		
Набс от 195,6 м до 199,5 м		
1	813302.29	2249083.85
2	813369.31	2249307.78
3	813277.81	2249350.83
4	813210.07	2249124.50
1	813302.29	2249083.85
Сектор 3.4.30		
Набс 199,5 м		
1	812624.05	2247166.58
2	812691.79	2247392.89
3	812294.25	2247459.70
4	811926.49	2247521.51
5	811801.99	2247558.78
6	811322.99	2247702.17
7	810844.00	2247845.56
8	810364.99	2247988.95
9	809919.49	2248122.31
10	810493.04	2250038.31
11	810938.47	2249904.97
12	811417.48	2249761.58
13	811896.47	2249618.19
14	812375.47	2249474.80
15	812500.05	2249437.51
16	812841.21	2249287.11
17	813210.07	2249124.50
18	813277.81	2249350.83
19	806716.73	2252437.66
20	805591.93	2252966.85
21	804215.58	2248368.42
22	805446.27	2248192.52
1	812624.05	2247166.58
Сектор 3.4.31		
Набс от 195,6 м до 199,5 м		
1	812724.15	2247152.27
2	812791.17	2247376.19

3	812691.79	2247392.89
4	812624.05	2247166.58
1	812724.15	2247152.27
Сектор 3.4.32		
Набс от 183,1 м до 195,6 м		
1	813224.66	2247080.73
2	813288.10	2247292.68
3	812791.17	2247376.19
4	812724.15	2247152.27
1	813224.66	2247080.73
Сектор 3.4.33		
Набс от 170,6 м до 183,1 м		
1	813785.01	2247209.16
2	813288.10	2247292.68
3	813224.66	2247080.73
4	813375.85	2247059.12
5	813725.15	2247009.19
1	813785.01	2247209.16
Сектор 3.4.34		
Набс от 165,6 м до 170,6 м		
1	814063.72	2246960.80
2	814075.35	2247061.10
3	814090.02	2247157.90
4	813785.01	2247209.16
5	813725.15	2247009.19
6	813870.18	2246988.46
1	814063.72	2246960.80
Сектор 3.4.35		
Набс от 98,3 м до 100,4 м		
1	816728.18	2246579.96
2	816766.53	2246708.08
3	816721.81	2246715.60
4	816683.14	2246586.40
1	816728.18	2246579.96
Сектор 3.4.36		
Набс от 88,3 м до 98,3 м		
1	817228.68	2246508.42
2	817263.45	2246624.57
3	816766.53	2246708.08
4	816728.18	2246579.96
1	817228.68	2246508.42
Сектор 3.4.37		
Набс от 78,3 м до 88,3 м		
1	817729.19	2246436.88
2	817760.37	2246541.06
3	817263.45	2246624.57
4	817228.68	2246508.42

1	817729.19	2246436.88
Сектор 3.4.38		
Набс от 68,3 м до 78,3 м		
1	818229.69	2246365.34
2	818257.29	2246457.54
3	817760.37	2246541.06
4	817729.19	2246436.88
1	818229.69	2246365.34
Сектор 3.4.39		
Набс от 58,3 м до 68,3 м		
1	818730.20	2246293.80
2	818754.21	2246374.03
3	818257.29	2246457.54
4	818229.69	2246365.34
1	818730.20	2246293.80
Сектор 3.4.40		
Набс от 49,5 м до 58,3 м		
1	819230.70	2246222.26
2	819144.48	2246248.07
3	819161.68	2246305.55
4	818754.21	2246374.03
5	818730.20	2246293.80
1	819230.70	2246222.26
Сектор 3.5 Поверхность взлета		
Сектор 3.5.1		
Набс от 50,4 м до 56,0 м		
1	821740.57	2245480.16
2	821821.58	2245750.80
3	821414.11	2245819.28
4	821362.49	2245646.84
1	821740.57	2245480.16
Сектор 3.5.2		
Набс от 56,0 м до 64,0 м		
1	822201.66	2245276.90
2	822318.50	2245667.29
3	822318.50	2245667.29
4	821821.58	2245750.80
5	821740.57	2245480.16
1	822201.66	2245276.90
Сектор 3.5.3		
Набс от 64,0 м до 72,0 м		
1	822662.73	2245073.63
2	822815.42	2245583.77
3	822318.50	2245667.29
4	822201.66	2245276.90
1	822662.73	2245073.63
Сектор 3.5.4		

Набс от 72,0 м до 80,0 м		
1	823123.81	2244870.37
2	823312.34	2245500.26
3	823312.34	2245500.26
4	822815.42	2245583.77
5	822662.73	2245073.63
1	823123.81	2244870.37
Сектор 3.5.5		
Набс от 80,0 м до 88,0 м		
1	823584.88	2244667.10
2	823809.26	2245416.75
3	823312.34	2245500.26
4	823123.81	2244870.37
1	823584.88	2244667.10
Сектор 3.5.6		
Набс от 88,0 м до 96,0 м		
1	824045.97	2244463.83
2	824306.18	2245333.24
3	823809.26	2245416.75
4	823584.88	2244667.10
1	824045.97	2244463.83
Сектор 3.5.7		
Набс от 96,0 м до 100,4 м		
1	824244.23	2244376.43
2	824519.86	2245297.33
3	824306.18	2245333.24
4	824045.97	2244463.83
1	824244.23	2244376.43
Сектор 3.5.8		
Набс от 117,0 м до 120,0 м		
1	825429.20	2243854.04
2	825796.94	2245082.70
3	825691.93	2245100.35
4	825534.56	2245126.79
5	825520.35	2245033.06
6	825493.41	2244889.28
7	825461.46	2244746.53
8	825424.55	2244604.98
9	825382.72	2244464.80
10	825336.03	2244326.17
11	825284.53	2244189.25
12	825228.27	2244054.22
13	825185.74	2243961.37
14	825331.72	2243897.01
1	825429.20	2243854.04
Сектор 3.5.9		
Набс от 120,0 м до 128,0 м		

1	825890.27	2243650.78
2	826293.86	2244999.18
3	826185.07	2245017.46
4	825796.94	2245082.70
5	825429.20	2243854.04
6	825789.28	2243695.30
1	825890.27	2243650.78
Сектор 3.5.10		
Набс от 128,0 м до 136,0 м		
1	826351.34	2243447.51
2	826790.77	2244915.67
3	826517.35	2244961.62
4	826293.86	2244999.18
5	825890.27	2243650.78
6	826097.59	2243559.38
1	826351.34	2243447.51
Сектор 3.5.11		
Набс от 136,0 м до 144,0 м		
1	826812.43	2243244.25
2	827287.70	2244832.15
3	826790.78	2244915.67
4	826351.34	2243447.51
1	826812.43	2243244.25
Сектор 3.5.12		
Набс от 144,0 м до 152,0 м		
1	827273.50	2243041.00
2	827784.60	2244748.60
3	827784.60	2244748.60
4	827287.70	2244832.20
5	826812.40	2243244.30
1	827273.50	2243041.00
Сектор 3.5.13		
Набс от 152,0 м до 160,0 м		
1	827734.58	2242837.72
2	828281.54	2244665.13
3	827884.00	2244731.94
4	827784.61	2244748.64
5	827273.50	2243040.99
6	827365.72	2243000.33
1	827734.58	2242837.72
Сектор 3.5.14		
Набс от 160,0 м до 168,0 м		
1	828200.32	2242650.03
2	828773.80	2244566.05
3	828649.30	2244603.32
4	828281.54	2244665.13
5	827734.58	2242837.72

6	828075.74	2242687.32
1	828200.32	2242650.03
Сектор 3.5.15		
Набс от 168,0 м до 176,0 м		
1	828679.32	2242506.64
2	829252.80	2244422.66
3	828773.80	2244566.05
4	828200.32	2242650.03
1	828679.32	2242506.64
Сектор 3.5.16		
Набс от 176,0 м до 184,0 м		
1	829158.31	2242363.25
2	829731.79	2244279.27
3	829252.80	2244422.66
4	828679.32	2242506.64
1	829158.31	2242363.25
Сектор 3.5.17		
Набс от 184,0 м до 192,0 м		
1	829637.32	2242219.86
2	830210.80	2244135.88
3	829731.79	2244279.27
4	829158.31	2242363.25
1	829637.32	2242219.86
Сектор 3.5.18		
Набс от 192,0 м до 200,4 м		
1	830082.74	2242086.52
2	830656.30	2244002.52
3	830210.80	2244135.88
4	829637.32	2242219.86
1	830082.74	2242086.52
Сектор 3.5.19		
Набс от 49,5 м до 55,1 м		
1	819161.68	2246305.55
2	819213.30	2246477.99
3	818835.22	2246644.67
4	818754.21	2246374.03
1	819161.68	2246305.55
Сектор 3.5.20		
Набс от 55,1 м до 63,1 м		
1	818754.21	2246374.03
2	818835.22	2246644.67
3	818374.13	2246847.93
4	818257.29	2246457.54
1	818754.21	2246374.03
Сектор 3.5.21		
Набс от 63,1 м до 71,1 м		
1	818257.29	2246457.54



2	818374.13	2246847.93
3	817913.06	2247051.20
4	817760.37	2246541.06
1	818257.29	2246457.54
Сектор 3.5.22		
Набс от 71,1 м до 79,1 м		
1	817760.37	2246541.06
2	817913.06	2247051.20
3	817451.98	2247254.46
4	817263.45	2246624.57
1	817760.37	2246541.06
Сектор 3.5.23		
Набс от 79,1 м до 87,1 м		
1	817263.45	2246624.57
2	817451.98	2247254.46
3	816990.91	2247457.73
4	816766.53	2246708.08
1	817263.45	2246624.57
Сектор 3.5.24		
Набс от 87,1 м до 95,1 м		
1	816766.53	2246708.08
2	816990.91	2247457.73
3	816949.41	2247476.02
4	816529.82	2247660.99
5	816269.61	2246791.60
6	816721.81	2246715.60
1	816766.53	2246708.08
Сектор 3.5.25		
Набс от 95,1 м до 100,4 м		
1	816269.61	2246791.60
2	816529.82	2247660.99
3	816279.64	2247771.28
4	815999.98	2246836.91
1	816269.61	2246791.60
Сектор 3.5.26		
Набс от 116,0 м до 119,0 м		
1	815067.87	2246993.56
2	815082.09	2247087.36
3	815108.86	2247230.21
4	815140.61	2247372.04
5	815177.29	2247512.68
6	815218.85	2247651.95
7	815265.25	2247789.69
8	815316.42	2247925.72
9	815372.32	2248059.88
10	815414.78	2248152.55
11	815244.09	2248227.80

12	815146.59	2248270.78
13	814778.85	2247042.13
14	814883.88	2247024.48
1	815067.87	2246993.56
Сектор 3.5.27		
Набс от 119,0 м до 127,0 м		
1	814778.85	2247042.13
2	815146.59	2248270.78
3	814786.53	2248429.51
4	814685.52	2248474.04
5	814281.93	2247125.65
6	814390.73	2247107.36
1	814778.85	2247042.13
Сектор 3.5.28		
Набс от 127,0 м до 135,0 м		
1	814281.93	2247125.65
2	814685.52	2248474.04
3	814507.51	2248552.52
4	814224.44	2248677.32
5	813785.01	2247209.16
6	814090.02	2247157.90
1	814281.93	2247125.65
Сектор 3.5.29		
Набс от 135,0 м до 143,0 м		
1	813785.01	2247209.16
2	813288.10	2247292.68
3	813763.37	2248880.58
4	814224.43	2248677.32
1	813785.01	2247209.16
Сектор 3.5.30		
Набс от 143,0 м до 151,0 м		
1	813288.10	2247292.68
2	813763.37	2248880.58
3	813302.29	2249083.85
4	812791.17	2247376.19
1	813288.10	2247292.68
Сектор 3.5.31		
Набс от 151,0 м до 159,0 м		
1	812791.17	2247376.19
2	813302.29	2249083.85
3	813210.07	2249124.50
4	812841.21	2249287.11
5	812294.25	2247459.70
6	812691.79	2247392.89
1	812791.17	2247376.19
Сектор 3.5.32		
Набс от 159,0 м до 167,0 м		

1	812294.25	2247459.70
2	812841.21	2249287.11
3	812500.05	2249437.51
4	812375.47	2249474.80
5	811801.99	2247558.78
6	811926.49	2247521.51
1	812294.25	2247459.70
Сектор 3.5.33		
Набс от 167,0 м до 175,0 м		
1	811801.99	2247558.78
2	812375.47	2249474.80
3	811896.47	2249618.19
4	811322.99	2247702.17
1	811801.99	2247558.78
Сектор 3.5.34		
Набс от 175,0 м до 183,0 м		
1	811322.99	2247702.17
2	811896.47	2249618.19
3	811417.48	2249761.58
4	810844.00	2247845.56
1	811322.99	2247702.17
Сектор 3.5.35		
Набс от 183,0 м до 191,0 м		
1	810844.00	2247845.56
2	811417.48	2249761.58
3	810938.47	2249904.97
4	810364.99	2247988.95
1	810844.00	2247845.56
Сектор 3.5.36		
Набс от 191,0 м до 199,5 м		
1	810364.99	2247988.95
2	810938.47	2249904.97
3	810493.04	2250038.31
4	809919.49	2248122.31
1	810364.99	2247988.95
Сектор 3.6 Переходная поверхность		
Сектор 3.6.1		
Набс от 50,4 м до 64,7 м		
1	823847.61	2245544.87
2	821445.45	2246237.87
3	821345.09	2245902.57
4	821845.59	2245831.03
5	822346.10	2245759.49
6	822846.60	2245687.95
7	823347.11	2245616.41
1	823847.61	2245544.87
Сектор 3.6.2		

Набс от 49,5 м до 64,0 м		
1	821345.09	2245902.57
2	821445.45	2246237.87
3	819418.80	2246850.71
4	819316.72	2246509.66
1	821345.09	2245902.57
Сектор 3.6.3		
Набс от 49,5 м до 64,0 м		
1	819316.72	2246509.66
2	819418.80	2246850.71
3	816988.08	2247605.23
4	817029.26	2247585.86
5	817486.75	2247370.62
6	817944.24	2247155.38
7	818401.73	2246940.14
8	818859.23	2246724.90
1	819316.72	2246509.66
Сектор 3.6.4		
Набс от 49,5 м до 64,0 м		
1	819128.82	2245881.89
2	819230.70	2246222.26
3	818730.20	2246293.80
4	818229.69	2246365.34
5	817729.19	2246436.88
6	817228.68	2246508.42
7	816728.18	2246579.96
8	816683.14	2246586.40
1	819128.82	2245881.89
Сектор 3.6.5		
Набс от 50,4 м до 64,7 м		
1	821158.71	2245279.87
2	821259.07	2245615.17
3	819230.70	2246222.26
4	819128.82	2245881.89
1	821158.71	2245279.87
Сектор 3.6.6		
Набс от 50,4 м до 64,7 м		
1	823546.53	2244538.97
2	823089.04	2244754.21
3	822631.55	2244969.45
4	822174.06	2245184.69
5	821716.56	2245399.93
6	821259.07	2245615.17
7	821158.71	2245279.87
1	823546.53	2244538.97

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой приведены на схемах 4.2, 4.3.



Схема 4.2

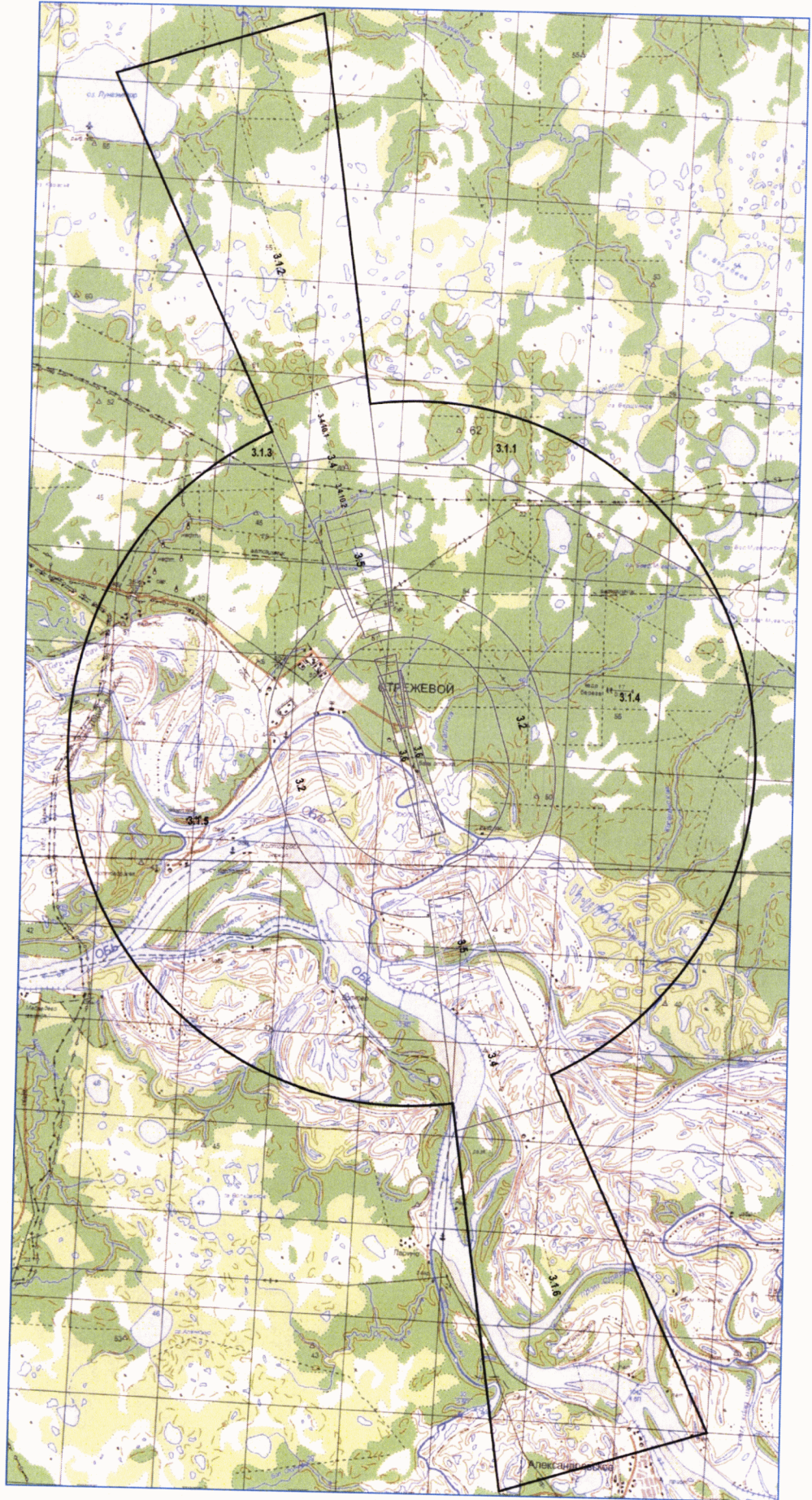
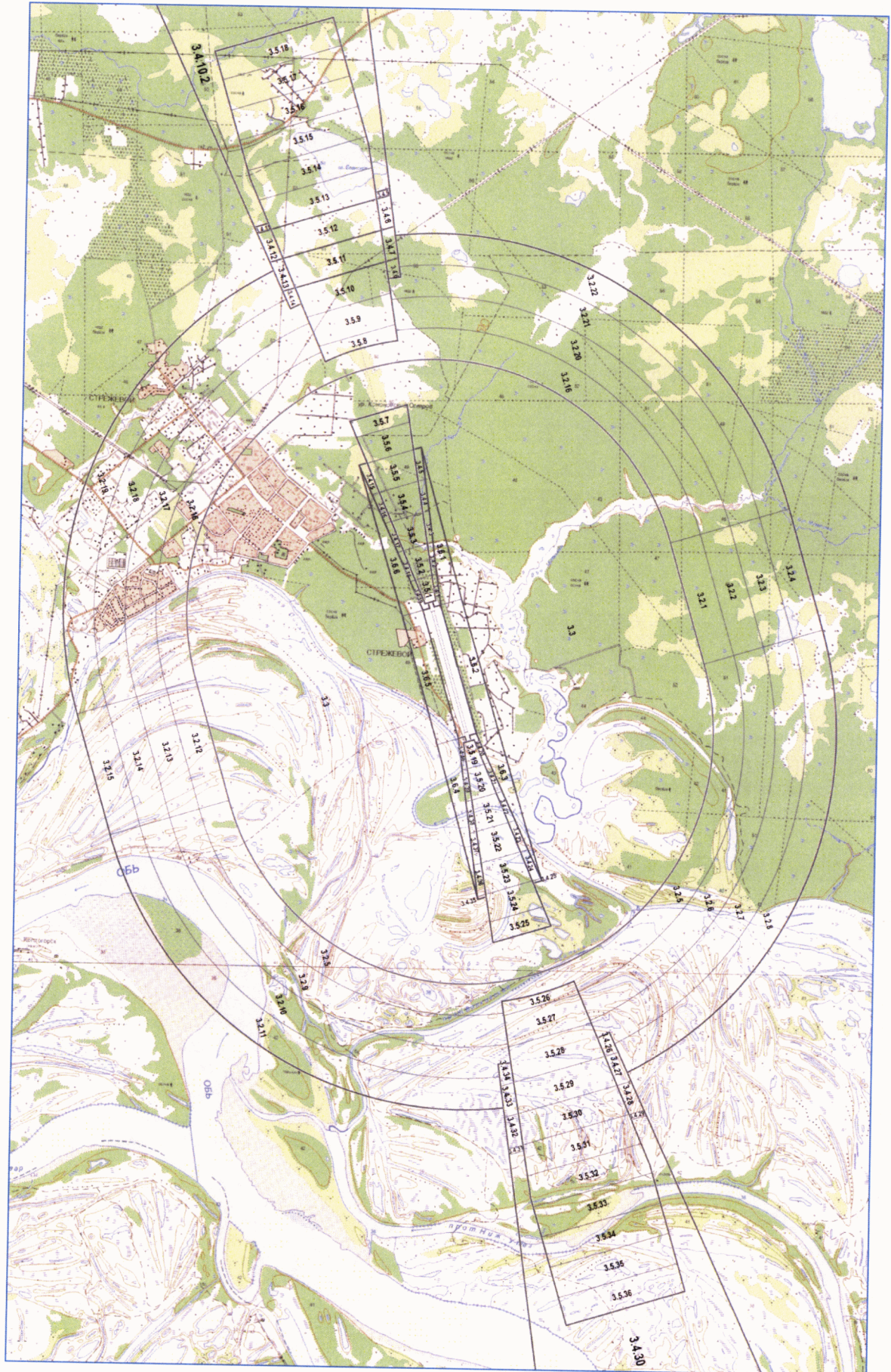




Схема 4.3 (увеличенная часть схемы 4.2)





## 8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки. В границах выделенных участков наклонных поверхностей ограничения застройки указаны высоты от минимальной к максимальной отметке по их границам в направлении от места установки средств РТОП и АС. При наложении нескольких участков с различными ограничениями подлежат учету более жесткие ограничения.

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 4	
	X	Y
1	933448.19	4467591.66
2	933690.97	4467823.36
3	934056.80	4468197.77
4	934409.35	4468584.72
5	934748.17	4468983.72
6	935072.87	4469394.31
7	935383.03	4469815.99
8	935678.29	4470248.23

9	935958.28	4470690.51
10	936222.67	4471142.29
11	936398.33	4471468.03
12	936471.13	4471603.03
13	936703.35	4472072.15
14	936836.77	4472367.14
15	936919.06	4472549.10
16	937118.00	4473033.28
17	937299.91	4473524.09
18	937464.58	4474020.97
19	937611.82	4474523.29
20	937741.42	4475030.44
21	937853.25	4475541.80
22	937947.17	4476056.76
23	938007.44	4476468.04
24	938023.06	4476574.67
25	938080.82	4477094.92
26	938090.42	4477221.58
27	938120.39	4477616.87
28	938141.73	4478139.87
29	938144.80	4478663.31
30	938129.60	4479186.53
31	938096.14	4479708.90
32	938044.48	4480229.78
33	937974.67	4480748.54
34	937886.80	4481264.55
35	937780.98	4481777.18
36	937657.33	4482285.80
37	937516.00	4482789.79
38	937357.18	4483288.55
39	937181.04	4483781.45
40	936987.81	4484267.91
41	936879.74	4484514.52
42	936346.92	4484335.07
43	936182.04	4484750.16
44	935971.96	4485229.57
45	935745.27	4485701.36
46	935502.25	4486164.96
47	935243.20	4486619.78
48	934968.44	4487065.29
49	934678.30	4487500.94
50	934373.13	4487926.20
51	934053.31	4488340.54
52	933719.23	4488743.48
53	933371.28	4489134.50
54	933009.91	4489513.16
55	932635.54	4489878.96

56	932248.63	4490231.47
57	931849.65	4490570.27
58	931439.10	4490894.94
59	931017.47	4491205.08
60	930585.27	4491500.32
61	930143.04	4491780.30
62	929691.30	4492044.68
63	929230.60	4492293.12
64	928761.53	4492525.34
65	928284.63	4492741.05
66	928145.92	4492798.05
67	928636.63	4492312.04
68	928646.06	4492302.70
69	929586.28	4491526.81
70	929858.11	4491302.49
71	930248.44	4490519.36
72	930738.10	4489536.95
73	931321.30	4488366.86
74	932135.02	4486734.28
75	932727.24	4485546.09
76	932771.91	4485457.10
77	932858.96	4485312.78
78	932873.16	4485289.33
79	932964.59	4485086.64
80	932980.30	4485025.86
81	932981.32	4485023.54
82	933564.93	4483539.91
83	933832.08	4482851.62
84	934416.93	4481361.68
85	934451.14	4481274.40
86	934493.95	4479085.97
87	934609.29	4477049.08
88	934629.16	4476698.24
89	934637.47	4476551.49
90	934638.34	4476536.28
91	934692.33	4475582.68
92	934636.96	4474768.40
93	934634.57	4474753.04
94	934479.58	4473755.12
95	934395.25	4473111.44
96	934357.73	4472825.00
97	934304.31	4472417.25
98	934294.44	4472053.80
99	934286.04	4471673.73
100	934279.66	4471384.68
101	934279.60	4471382.48
102	934276.90	4471259.25

103	934275.61	4471200.35
104	934273.53	4471109.03
105	934273.44	4471103.47
106	934259.55	4470930.68
107	934228.09	4470673.64
108	934172.13	4470216.32
109	933944.13	4469468.24
110	933940.06	4469454.90
111	933916.56	4469377.80
112	933475.56	4467954.26
1	933448.19	4467591.66
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
113	831490.49	2234828.36
114	831519.61	2235190.80
115	831967.45	2236612.19
116	831991.32	2236689.18
117	831995.45	2236702.50
118	832227.06	2237449.45
119	832285.24	2237906.51
120	832317.94	2238163.39
121	832343.65	2238899.49
122	832369.86	2239649.69
123	832425.25	2240057.20
124	832464.15	2240343.44
125	832551.58	2240986.70
126	832711.38	2241983.86
127	832713.84	2241999.19
128	832676.66	2243726.45
129	832664.64	2244284.63
130	832655.44	2244712.17
131	832590.53	2246295.81
132	832525.63	2248593.41
133	831947.98	2250086.19
134	831684.14	2250775.75
135	831091.25	2252325.36
136	830286.91	2253954.42
137	829471.48	2255605.92
138	828890.18	2256783.23
139	828402.96	2257770.01
140	828014.82	2258556.11
141	827744.08	2258781.73
142	826807.61	2259562.13
143	826798.19	2259571.55
144	826309.83	2260059.91
145	825965.14	2260203.49

146	825475.25	2260387.77
147	824979.22	2260554.85
148	824477.66	2260704.51
149	823971.19	2260836.57
150	823460.41	2260950.88
151	822945.96	2261047.30
152	822428.46	2261125.70
153	821908.54	2261186.00
154	821386.82	2261228.12
155	820863.96	2261252.00
156	820340.58	2261257.62
157	819817.33	2261244.98
158	819294.83	2261214.08
159	818773.73	2261164.97
160	818254.67	2261097.70
161	817738.26	2261012.36
162	817225.15	2260909.05
163	816715.96	2260787.89
164	816211.30	2260649.04
165	815711.80	2260492.67
166	815218.06	2260318.96
167	814730.68	2260128.12
168	814250.26	2259920.39
169	813777.38	2259696.02
170	813312.61	2259455.28
171	812856.53	2259198.47
172	812409.69	2258925.91
173	811972.64	2258637.91
174	811545.90	2258334.84
175	811129.99	2258017.06
176	810725.43	2257684.95
177	810332.70	2257338.93
178	809952.29	2256979.42
179	809584.66	2256606.85
180	809230.25	2256221.67
181	808889.50	2255824.37
182	808562.82	2255415.41
183	808250.61	2254995.30
184	807953.26	2254564.55
185	807671.11	2254123.68
186	807404.52	2253673.23
187	807153.82	2253213.76
188	806919.30	2252745.81
189	806701.26	2252269.97
190	806499.95	2251786.80
191	806315.63	2251296.91
192	806148.52	2250800.87

193	805998.81	2250299.31
194	805866.71	2249792.83
195	805752.36	2249282.04
196	805655.91	2248767.57
197	805577.46	2248250.05
198	805517.13	2247730.11
199	805474.98	2247208.38
200	805451.07	2246685.49
201	805445.41	2246162.09
202	805458.03	2245638.80
203	805488.90	2245116.28
204	805537.99	2244595.14
205	805605.23	2244076.04
206	805690.56	2243559.60
207	805793.85	2243046.45
208	805914.99	2242537.22
209	806053.83	2242032.53
210	806210.20	2241532.99
211	806383.90	2241039.20
212	806574.74	2240551.78
213	806782.47	2240071.32
214	807006.84	2239598.40
215	807247.58	2239133.60
216	807504.39	2238677.48
217	807776.97	2238230.60
218	808064.98	2237793.50
219	808368.07	2237366.72
220	808685.87	2236950.78
221	809018.00	2236546.19
222	809364.04	2236153.43
223	809723.58	2235772.99
224	810096.18	2235405.32
225	810481.38	2235050.89
226	810878.72	2234710.11
227	811287.71	2234383.41
228	811707.86	2234071.18
229	812138.65	2233773.80
230	812579.55	2233491.64
231	813030.04	2233225.04
232	813489.55	2232974.33
233	813957.54	2232739.80
234	814433.42	2232521.75
235	814916.63	2232320.45
236	815406.57	2232136.13
237	815902.64	2231969.02
238	816404.24	2231819.32
239	816910.76	2231687.23



240	817421.59	2231572.89
241	817936.09	2231476.45
242	818453.65	2231398.03
243	818973.63	2231337.71
244	819495.40	2231295.59
245	820018.32	2231271.69
246	820541.75	2231266.07
247	821065.06	2231278.71
248	821587.62	2231309.62
249	822108.77	2231358.74
250	822627.89	2231426.02
251	823144.35	2231511.37
252	823657.52	2231614.71
253	824166.76	2231735.88
254	824671.47	2231874.76
255	825171.02	2232031.17
256	825664.81	2232204.91
257	826152.23	2232395.79
258	826632.70	2232603.56
259	827105.62	2232827.97
260	827570.41	2233068.75
261	828026.53	2233325.61
262	828473.39	2233598.23
263	828910.48	2233886.28
264	828938.64	2233906.28
265	829467.41	2233237.62
266	829713.95	2233400.10
267	830140.71	2233703.22
268	830556.63	2234021.06
269	830961.20	2234353.22
270	831353.94	2234699.30
113	831490.49	2234828.36

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

Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	70:01:0000010	70:01:0000014	70:20:0000003	70:20:0000007	70:20:0000012
2	70:01:0000011	70:01:0000015	70:20:0000004	70:20:0000008	70:20:0000013
3	70:01:0000012	70:20:0000001	70:20:0000005	70:20:0000009	86:04:0000001
4	70:01:0000013	70:20:0000002	70:20:0000006	70:20:0000011	–

8.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: Александровский район и городской округ Стрежевой Томской области, Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой приведено на схеме 5.1.







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

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 4	
	X	Y
Сектор 4.1.1.3 Набс 242,5 м		
1	936398.33	4471468.03
2	936471.13	4471603.03
3	936703.35	4472072.15
4	936836.77	4472367.14
5	935987.05	4472752.33
6	935897.55	4472554.43
7	935665.32	4472085.31
8	935557.42	4471885.21
1	936398.33	4471468.03
Сектор 4.1.1.4 Набс 242,5 м		
1	938007.44	4476468.04
2	938023.06	4476574.67
3	938080.82	4477094.92
4	938090.42	4477221.58
5	937246.04	4477316.08
6	937217.26	4477056.93
7	937149.50	4476594.52
1	938007.44	4476468.04
Сектор 4.1.1.7 Набс 497,5 м		
1	933448.19	4467591.66
2	933690.97	4467823.36
3	934056.80	4468197.77
4	934409.35	4468584.72
5	934748.17	4468983.72
6	935072.87	4469394.31
7	935383.03	4469815.99
8	935678.29	4470248.23
9	935958.28	4470690.51
10	936222.67	4471142.29
11	936398.33	4471468.03
12	935557.42	4471885.21
13	935416.86	4471624.57
14	935152.47	4471172.78

15	934872.48	4470730.51
16	934577.22	4470298.27
17	934267.06	4469876.60
18	933944.13	4469468.24
19	933940.06	4469454.90
20	933916.56	4469377.80
21	933475.56	4467954.26
1	933448.19	4467591.66
Сектор 4.1.1.8 Набс 497,5 м		
1	938090.42	4477221.58
2	938120.39	4477616.87
3	938141.73	4478139.87
4	938144.80	4478663.31
5	938129.60	4479186.53
6	938096.14	4479708.90
7	938044.48	4480229.78
8	937974.67	4480748.54
9	937886.80	4481264.55
10	937780.98	4481777.18
11	937657.33	4482285.80
12	937516.00	4482789.79
13	937357.18	4483288.55
14	937181.04	4483781.45
15	936987.81	4484267.91
16	936879.74	4484514.52
17	936346.92	4484335.07
18	936375.26	4484263.69
19	936551.41	4483770.80
20	936710.23	4483272.04
21	936851.55	4482768.05
22	936975.20	4482259.43
23	937081.02	4481746.80
24	937168.89	4481230.80
25	937238.70	4480712.04
26	937290.36	4480191.16
27	937323.81	4479668.78
28	937339.01	4479145.56
29	937335.94	4478622.13
30	937314.60	4478099.13
31	937275.03	4477577.18

32	937246.04	4477316.08
1	938090.42	4477221.58
Сектор 4.1.2.7 Набс 244,2 м		
1	936836.77	4472367.14
2	936919.06	4472549.10
3	937118.00	4473033.28
4	937299.91	4473524.09
5	937464.58	4474020.97
6	937611.82	4474523.29
7	937741.42	4475030.44
8	937853.25	4475541.80
9	937947.17	4476056.76
10	938007.44	4476468.04
11	937149.50	4476594.52
12	937141.37	4476539.02
13	937047.45	4476024.06
14	936935.62	4475512.70
15	936806.01	4475005.56
16	936658.78	4474503.24
17	936494.10	4474006.36
18	936312.19	4473515.55
19	936113.26	4473031.37
20	935987.05	4472752.33
1	936836.77	4472367.14
Сектор 4.4.25 Набс от 157,9 м до 162,3 м		
1	934629.16	4476698.24
2	934674.10	4476944.65
3	934737.33	4477376.20
4	934785.46	4477809.73
5	934818.45	4478244.62
6	934836.21	4478680.45
7	934838.79	4479116.61
8	934826.13	4479552.57
9	934798.25	4479987.86
10	934755.21	4480421.85
11	934697.03	4480854.13
12	934623.82	4481284.13
13	934535.64	4481711.27
14	934432.62	4482135.07
15	934314.85	4482555.04
16	934182.51	4482970.63
17	934035.74	4483381.33
18	933874.72	4483786.71
19	933699.66	4484186.20
20	933510.78	4484579.33

21	933308.30	4484965.58
22	933092.42	4485344.59
23	932863.47	4485715.85
24	932621.72	4486078.84
25	932367.45	4486433.17
26	932135.02	4486734.28
27	932727.24	4485546.09
28	932771.91	4485457.10
29	932858.96	4485312.78
30	932873.16	4485289.33
31	932964.59	4485086.64
32	932980.30	4485025.86
33	932981.32	4485023.54
34	933564.93	4483539.91
35	933832.08	4482851.62
36	934416.93	4481361.68
37	934451.14	4481274.40
38	934493.95	4479085.97
39	934609.29	4477049.08
1	934629.16	4476698.24
Сектор 4.4.26 Набс от 162,3 м до 166,7 м		
1	934634.57	4474753.04
2	934749.33	4475099.30
3	934876.92	4475534.60
4	934989.24	4475974.10
5	935086.16	4476417.26
6	935167.56	4476863.52
7	935233.31	4477312.35
8	935283.38	4477763.21
9	935317.69	4478215.53
10	935336.16	4478668.78
11	935338.84	4479122.39
12	935325.66	4479575.82
13	935296.68	4480028.51
14	935251.91	4480479.88
15	935191.40	4480929.46
16	935115.26	4481376.65
17	935023.56	4481820.90
18	934916.40	4482261.66
19	934793.92	4482698.44
20	934656.29	4483130.67
21	934503.64	4483557.80
22	934336.18	4483979.40
23	934154.12	4484394.87
24	933957.67	4484803.73
25	933747.09	4485205.45

26	933522.58	4485599.63
27	933284.47	4485985.73
28	933033.04	4486363.27
29	932768.58	4486731.77
30	932491.40	4487090.87
31	932201.90	4487440.06
32	931900.36	4487778.91
33	931587.17	4488107.07
34	931321.30	4488366.86
35	932135.02	4486734.28
36	932367.45	4486433.17
37	932621.72	4486078.84
38	932863.47	4485715.85
39	933092.42	4485344.59
40	933308.30	4484965.58
41	933510.78	4484579.33
42	933699.66	4484186.20
43	933874.72	4483786.71
44	934035.74	4483381.33
45	934182.51	4482970.63
46	934314.85	4482555.04
47	934432.62	4482135.07
48	934535.64	4481711.27
49	934623.82	4481284.13
50	934697.03	4480854.13
51	934755.21	4480421.85
52	934798.25	4479987.86
53	934826.13	4479552.57
54	934838.79	4479116.61
55	934836.21	4478680.45
56	934818.45	4478244.62
57	934785.46	4477809.73
58	934737.33	4477376.20
59	934674.10	4476944.65
60	934629.16	4476698.24
61	934637.47	4476551.49
62	934638.34	4476536.28
63	934692.33	4475582.68
64	934636.96	4474768.40
1	934634.57	4474753.04
Сектор 4.4.27		
Набс от 166,7 м до 171,1 м		
1	934357.73	4472825.00
2	934541.62	4473196.44
3	934735.73	4473625.64
4	934914.76	4474061.39
5	935078.50	4474503.12

6	935226.70	4474950.29
7	935359.19	4475402.34
8	935475.83	4475858.75
9	935576.48	4476318.96
10	935661.01	4476782.40
11	935729.30	4477248.49
12	935781.29	4477716.70
13	935816.91	4478186.43
14	935836.10	4478657.12
15	935838.88	4479128.18
16	935825.20	4479599.06
17	935795.10	4480069.18
18	935748.61	4480537.92
19	935685.77	4481004.80
20	935606.70	4481469.18
21	935511.47	4481930.53
22	935400.19	4482388.26
23	935273.00	4482841.83
24	935130.07	4483290.70
25	934971.55	4483734.28
26	934797.64	4484172.09
27	934608.58	4484603.54
28	934404.58	4485028.13
29	934185.88	4485445.34
30	933952.73	4485854.67
31	933705.46	4486255.62
32	933444.36	4486647.68
33	933169.72	4487030.38
34	932881.88	4487403.29
35	932581.23	4487765.91
36	932268.09	4488117.81
37	931942.85	4488458.59
38	931605.94	4488787.80
39	931257.75	4489105.04
40	930898.69	4489409.95
41	930738.10	4489536.95
42	931321.30	4488366.86
43	931587.17	4488107.07
44	931900.36	4487778.91
45	932201.90	4487440.06
46	932491.40	4487090.87
47	932768.58	4486731.77
48	933033.04	4486363.27
49	933284.47	4485985.73
50	933522.58	4485599.63
51	933747.09	4485205.45
52	933957.67	4484803.73



53	934154.12	4484394.87
54	934336.18	4483979.40
55	934503.64	4483557.80
56	934656.29	4483130.67
57	934793.92	4482698.44
58	934916.40	4482261.66
59	935023.56	4481820.90
60	935115.26	4481376.65
61	935191.40	4480929.46
62	935251.91	4480479.88
63	935296.68	4480028.51
64	935325.66	4479575.82
65	935338.84	4479122.39
66	935336.16	4478668.78
67	935317.69	4478215.53
68	935283.38	4477763.21
69	935233.31	4477312.35
70	935167.56	4476863.52
71	935086.16	4476417.26
72	934989.24	4475974.10
73	934876.92	4475534.60
74	934749.33	4475099.30
75	934634.57	4474753.04
76	934479.58	4473755.12
77	934395.25	4473111.44
1	934357.73	4472825.00
Сектор 4.4.28		
Набс от 171,1 м до 175,5 м		
1	934286.04	4471673.73
2	934298.20	4471692.93
3	934544.96	4472114.59
4	934776.84	4472544.60
5	934993.59	4472982.43
6	935194.91	4473427.55
7	935380.57	4473879.44
8	935550.36	4474337.54
9	935704.06	4474801.28
10	935841.47	4475270.09
11	935962.43	4475743.39
12	936066.81	4476220.65
13	936154.47	4476701.28
14	936225.29	4477184.65
15	936279.20	4477670.19
16	936316.14	4478157.33
17	936336.05	4478645.46
18	936338.93	4479133.98
19	936324.73	4479622.30

20	936293.52	4480109.84
21	936245.30	4480595.96
22	936180.15	4481080.13
23	936098.14	4481561.72
24	935999.38	4482040.16
25	935883.98	4482514.86
26	935752.07	4482985.24
27	935603.85	4483450.73
28	935439.45	4483910.75
29	935259.11	4484364.78
30	935063.04	4484812.22
31	934851.48	4485252.54
32	934624.67	4485685.22
33	934382.89	4486109.71
34	934126.46	4486525.50
35	933855.67	4486932.10
36	933570.85	4487328.99
37	933272.35	4487715.71
38	932960.56	4488091.77
39	932635.82	4488456.71
40	932298.53	4488810.11
41	931949.14	4489151.52
42	931588.05	4489480.52
43	931215.68	4489796.72
44	930832.50	4490099.75
45	930439.00	4490389.19
46	930248.44	4490519.36
47	930738.10	4489536.95
48	930898.69	4489409.95
49	931257.75	4489105.04
50	931605.94	4488787.80
51	931942.85	4488458.59
52	932268.09	4488117.81
53	932581.23	4487765.91
54	932881.88	4487403.29
55	933169.72	4487030.38
56	933444.36	4486647.68
57	933705.46	4486255.62
58	933952.73	4485854.67
59	934185.88	4485445.34
60	934404.58	4485028.13
61	934608.58	4484603.54
62	934797.64	4484172.09
63	934971.55	4483734.28
64	935130.07	4483290.70
65	935273.00	4482841.83
66	935400.19	4482388.26

67	935511.47	4481930.53
68	935606.70	4481469.18
69	935685.77	4481004.80
70	935748.61	4480537.92
71	935795.10	4480069.18
72	935825.20	4479599.06
73	935838.88	4479128.18
74	935836.10	4478657.12
75	935816.91	4478186.43
76	935781.29	4477716.70
77	935729.30	4477248.49
78	935661.01	4476782.40
79	935576.48	4476318.96
80	935475.83	4475858.75
81	935359.19	4475402.34
82	935226.70	4474950.29
83	935078.50	4474503.12
84	934914.76	4474061.39
85	934735.73	4473625.64
86	934541.62	4473196.44
87	934357.73	4472825.00
88	934304.31	4472417.25
89	934294.44	4472053.80
1	934286.04	4471673.73
Сектор 4.4.29		
Набс от 175,5 м до 179,9 м		
1	934228.09	4470673.64
2	934454.68	4471005.33
3	934725.34	4471432.86
4	934980.91	4471869.58
5	935221.08	4472314.95
6	935445.57	4472768.43
7	935654.08	4473229.47
8	935846.38	4473697.49
9	936022.23	4474171.95
10	936181.42	4474652.26
11	936323.75	4475137.82
12	936449.02	4475628.05
13	936557.13	4476122.36
14	936647.92	4476620.15
15	936721.27	4477120.79
16	936777.12	4477623.69
17	936815.37	4478128.23
18	936835.99	4478633.79
19	936838.97	4479139.77
20	936824.27	4479645.54
21	936791.94	4480150.50

22	936742.00	4480654.00
23	936674.52	4481155.47
24	936589.58	4481654.26
25	936487.29	4482149.79
26	936367.76	4482641.45
27	936231.15	4483128.64
28	936077.62	4483610.77
29	935907.36	4484087.22
30	935720.58	4484557.47
31	935517.50	4485020.90
32	935298.37	4485476.95
33	935063.46	4485925.09
34	934813.04	4486364.74
35	934547.45	4486795.40
36	934266.98	4487216.52
37	933971.99	4487627.60
38	933662.83	4488028.13
39	933339.90	4488417.62
40	933003.55	4488795.61
41	932654.22	4489161.63
42	932292.34	4489515.24
43	931918.34	4489855.99
44	931532.66	4490183.50
45	931135.81	4490497.35
46	930728.23	4490797.14
47	930310.44	4491082.53
48	929882.95	4491353.18
49	929586.28	4491526.81
50	929858.11	4491302.49
51	930248.44	4490519.36
52	930439.00	4490389.19
53	930832.50	4490099.75
54	931215.68	4489796.72
55	931588.05	4489480.52
56	931949.14	4489151.52
57	932298.53	4488810.11
58	932635.82	4488456.71
59	932960.56	4488091.77
60	933272.35	4487715.71
61	933570.85	4487328.99
62	933855.67	4486932.10
63	934126.46	4486525.50
64	934382.89	4486109.71
65	934624.67	4485685.22
66	934851.48	4485252.54
67	935063.04	4484812.22
68	935259.11	4484364.78

69	935439.45	4483910.75
70	935603.85	4483450.73
71	935752.07	4482985.24
72	935883.98	4482514.86
73	935999.38	4482040.16
74	936098.14	4481561.72
75	936180.15	4481080.13
76	936245.30	4480595.96
77	936293.52	4480109.84
78	936324.73	4479622.30
79	936338.93	4479133.98
80	936336.05	4478645.46
81	936316.14	4478157.33
82	936279.20	4477670.19
83	936225.29	4477184.65
84	936154.47	4476701.28
85	936066.81	4476220.65
86	935962.43	4475743.39
87	935841.47	4475270.09
88	935704.06	4474801.28
89	935550.36	4474337.54
90	935380.57	4473879.44
91	935194.91	4473427.55
92	934993.59	4472982.43
93	934776.84	4472544.60
94	934544.96	4472114.59
95	934298.20	4471692.93
96	934286.04	4471673.73
97	934279.66	4471384.68
98	934279.60	4471382.48
99	934276.90	4471259.25
100	934275.61	4471200.35
101	934273.53	4471109.03
102	934273.44	4471103.47
103	934259.55	4470930.68
1	934228.09	4470673.64
Сектор 4.4.30		
Набс от 179,9 м до 184,3 м		
1	933944.13	4469468.24
2	934267.06	4469876.60
3	934577.22	4470298.27
4	934872.48	4470730.51
5	935152.47	4471172.78
6	935416.86	4471624.57
7	935557.42	4471885.21
8	935665.32	4472085.31
9	935897.55	4472554.43

10	935987.05	4472752.33
11	936113.26	4473031.37
12	936312.19	4473515.55
13	936494.10	4474006.36
14	936658.78	4474503.24
15	936806.01	4475005.56
16	936935.62	4475512.70
17	937047.45	4476024.06
18	937141.37	4476539.02
19	937149.50	4476594.52
20	937217.26	4477056.93
21	937246.04	4477316.08
22	937275.03	4477577.18
23	937314.60	4478099.13
24	937335.94	4478622.13
25	937339.01	4479145.56
26	937323.81	4479668.78
27	937290.36	4480191.16
28	937238.70	4480712.04
29	937168.89	4481230.80
30	937081.02	4481746.80
31	936975.20	4482259.43
32	936851.55	4482768.05
33	936710.23	4483272.04
34	936551.41	4483770.80
35	936375.26	4484263.69
36	936346.92	4484335.07
37	936182.04	4484750.16
38	935971.96	4485229.57
39	935745.27	4485701.36
40	935502.25	4486164.96
41	935243.20	4486619.78
42	934968.44	4487065.29
43	934678.30	4487500.94
44	934373.13	4487926.20
45	934053.31	4488340.54
46	933719.23	4488743.48
47	933371.28	4489134.50
48	933009.91	4489513.16
49	932635.54	4489878.96
50	932248.63	4490231.47
51	931849.65	4490570.27
52	931439.10	4490894.94
53	931017.47	4491205.08
54	930585.27	4491500.32
55	930143.04	4491780.30
56	929691.30	4492044.68

57	929230.60	4492293.12
58	928761.53	4492525.34
59	928284.63	4492741.05
60	928145.92	4492798.05
61	928636.63	4492312.04
62	928646.06	4492302.70
63	929586.28	4491526.81
64	929882.95	4491353.18
65	930310.44	4491082.53
66	930728.23	4490797.14
67	931135.81	4490497.35
68	931532.66	4490183.50
69	931918.34	4489855.99
70	932292.34	4489515.24
71	932654.22	4489161.63
72	933003.55	4488795.61
73	933339.90	4488417.62
74	933662.83	4488028.13
75	933971.99	4487627.60
76	934266.98	4487216.52
77	934547.45	4486795.40
78	934813.04	4486364.74
79	935063.46	4485925.09
80	935298.37	4485476.95
81	935517.50	4485020.90
82	935720.58	4484557.47
83	935907.36	4484087.22
84	936077.62	4483610.77
85	936231.15	4483128.64
86	936367.76	4482641.45
87	936487.29	4482149.79
88	936589.58	4481654.26
89	936674.52	4481155.47
90	936742.00	4480654.00
91	936791.94	4480150.50
92	936824.27	4479645.54
93	936838.97	4479139.77
94	936835.99	4478633.79
95	936815.37	4478128.23
96	936777.12	4477623.69
97	936721.27	4477120.79
98	936647.92	4476620.15
99	936557.13	4476122.36
100	936449.02	4475628.05
101	936323.75	4475137.82
102	936181.42	4474652.26
103	936022.23	4474171.95

104	935846.38	4473697.49
105	935654.08	4473229.47
106	935445.57	4472768.43
107	935221.08	4472314.95
108	934980.91	4471869.58
109	934725.34	4471432.86
110	934454.68	4471005.33
111	934228.09	4470673.64
112	934172.13	4470216.32
1	933944.13	4469468.24
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
Сектор 4.1.1.1 Набс от 47,5 м до 54,0 м		
1	819481.20	2246211.34
2	819531.76	2246380.26
3	819027.47	2246439.17
1	819481.20	2246211.34
Сектор 4.1.1.2 Набс от 54,0 м до 60,5 м		
1	820092.05	2245904.61
2	820083.94	2245912.61
3	820071.95	2245925.29
4	820060.42	2245938.39
5	820049.35	2245951.87
6	820038.75	2245965.73
7	820028.65	2245979.96
8	820019.05	2245994.53
9	820009.96	2246009.42
10	820001.40	2246024.63
11	819993.38	2246040.12
12	819985.90	2246055.88
13	819978.97	2246071.90
14	819972.61	2246088.14
15	819966.82	2246104.60
16	819961.61	2246121.25
17	819956.98	2246138.08
18	819952.94	2246155.05
19	819949.50	2246172.16
20	819946.65	2246189.37
21	819944.41	2246206.67
22	819942.77	2246224.04
23	819941.74	2246241.46
24	819941.32	2246258.90
25	819941.51	2246276.35
26	819942.30	2246293.78

27	819943.71	2246311.17
28	819945.72	2246328.50
29	819946.23	2246331.85
30	819589.42	2246373.53
31	819531.76	2246380.26
32	819481.20	2246211.34
33	819533.08	2246185.29
1	820092.05	2245904.61
Сектор 4.1.1.5 Набс 62,5 м		
1	819589.42	2246373.53
2	819590.61	2246383.80
3	819592.20	2246403.49
4	819593.10	2246423.22
5	819593.31	2246442.97
6	819592.83	2246462.72
7	819591.67	2246482.43
8	819589.81	2246502.10
9	819587.27	2246521.68
10	819584.05	2246541.17
11	819580.16	2246560.53
12	819575.58	2246579.75
13	819570.34	2246598.79
14	819564.58	2246617.19
15	819505.70	2246597.67
16	819027.47	2246439.17
17	819531.76	2246380.26
1	819589.42	2246373.53
Сектор 4.1.1.6 Набс 62,5 м		
1	819378.46	2245995.34
2	819394.09	2246008.16
3	819408.91	2246021.21
4	819423.26	2246034.78
5	819437.14	2246048.84
6	819450.51	2246063.37
7	819463.37	2246078.37
8	819464.16	2246079.36
9	819475.69	2246093.80
10	819487.47	2246109.65
11	819498.69	2246125.91
12	819509.34	2246142.54
13	819519.40	2246159.54
14	819528.86	2246176.88
15	819533.07	2246185.29
16	819533.08	2246185.29
17	819481.20	2246211.34

18	819027.47	2246439.17
1	819378.46	2245995.34
Сектор 4.1.1.7 Набс 497,5 м		
1	829467.41	2233237.62
2	829713.95	2233400.10
3	830140.71	2233703.22
4	830556.63	2234021.06
5	830961.20	2234353.22
6	831353.94	2234699.30
7	831490.49	2234828.36
8	831519.61	2235190.80
9	831967.45	2236612.19
10	831991.32	2236689.18
11	831991.32	2236689.18
12	831995.45	2236702.50
13	831993.67	2236700.27
14	831652.93	2236302.90
15	831298.52	2235917.67
16	830930.88	2235545.04
17	830550.47	2235185.47
18	830157.73	2234839.40
19	829753.16	2234507.24
20	829337.24	2234189.40
21	828938.63	2233906.28
1	829467.41	2233237.62
Сектор 4.1.2.1 Набс от 49,2 м до 55,7 м		
1	821421.87	2245776.89
2	821462.17	2245911.53
3	820963.01	2245987.58
1	821421.87	2245776.89
Сектор 4.1.2.2 Набс от 55,7 м до 62,2 м		
1	821880.72	2245566.21
2	821421.87	2245776.89
3	821462.17	2245911.53
4	821961.32	2245835.48
1	821880.72	2245566.21
Сектор 4.1.2.3 Набс от 62,2 м до 68,7 м		
1	822339.58	2245355.52
2	822460.48	2245759.43
3	822374.12	2245772.59
4	821961.32	2245835.48
5	821880.72	2245566.21
6	822048.27	2245489.28

7	822047.94	2245491.24
8	822047.49	2245494.70
9	822047.17	2245498.17
10	822046.96	2245501.66
11	822046.88	2245505.15
12	822046.91	2245508.64
13	822047.07	2245512.12
14	822047.35	2245515.60
15	822047.76	2245519.07
16	822048.28	2245522.52
17	822048.92	2245525.95
18	822049.68	2245529.35
19	822050.56	2245532.73
20	822051.56	2245536.07
21	822052.68	2245539.38
22	822053.90	2245542.64
23	822055.25	2245545.87
24	822056.70	2245549.04
25	822058.26	2245552.16
26	822059.93	2245555.22
27	822061.71	2245558.22
28	822063.59	2245561.16
29	822065.58	2245564.04
30	822067.66	2245566.84
31	822069.83	2245569.56
32	822072.11	2245572.21
33	822074.47	2245574.78
34	822076.92	2245577.26
35	822079.46	2245579.66
36	822082.07	2245581.97
37	822084.77	2245584.18
38	822087.54	2245586.30
39	822090.39	2245588.32
40	822093.30	2245590.24
41	822096.28	2245592.06
42	822099.32	2245593.77
43	822102.42	2245595.38
44	822105.57	2245596.87
45	822108.78	2245598.26
46	822112.03	2245599.53
47	822115.32	224600.69
48	822118.65	2245601.73
49	822122.01	2245602.66
50	822125.41	2245603.46
51	822128.83	2245604.15
52	822132.27	2245604.72
53	822135.73	2245605.17

54	822139.21	2245605.50
55	822142.69	2245605.70
56	822146.18	2245605.79
57	822149.67	2245605.75
58	822153.15	2245605.59
59	822156.63	2245605.31
60	822160.10	2245604.91
61	822163.55	2245604.39
62	822166.98	2245603.74
63	822170.38	2245602.98
64	822173.76	2245602.10
65	822177.10	2245601.10
66	822180.41	2245599.99
67	822183.68	2245598.76
68	822186.90	2245597.42
69	822190.07	2245595.97
70	822193.19	2245594.40
71	822196.25	2245592.73
72	822199.26	2245590.95
73	822202.20	2245589.07
74	822205.07	2245587.09
75	822207.87	2245585.01
76	822210.60	2245582.83
77	822213.24	2245580.56
78	822215.81	2245578.20
79	822218.30	2245575.75
80	822220.69	2245573.21
81	822223.00	2245570.59
82	822225.21	2245567.89
83	822227.33	2245565.12
84	822229.35	2245562.28
85	822231.27	2245559.36
86	822233.09	2245556.38
87	822234.80	2245553.34
88	822236.41	2245550.25
89	822237.90	2245547.09
90	822239.29	2245543.89
91	822240.56	2245540.64
92	822241.72	2245537.35
93	822242.76	2245534.02
94	822243.69	2245530.65
95	822244.50	2245527.26
96	822245.19	2245523.84
97	822245.75	2245520.40
98	822246.20	2245516.93
99	822246.53	2245513.46
100	822246.74	2245509.98



101	822246.82	2245506.49
102	822246.78	2245503.00
103	822246.62	2245499.51
104	822246.34	2245496.03
105	822245.94	2245492.57
106	822245.42	2245489.12
107	822244.78	2245485.69
108	822244.01	2245482.28
109	822243.13	2245478.91
110	822242.14	2245475.56
111	822241.02	2245472.26
112	822239.79	2245468.99
113	822238.45	2245465.77
114	822237.00	2245462.60
115	822235.43	2245459.48
116	822233.76	2245456.41
117	822231.99	2245453.41
118	822230.10	2245450.47
119	822228.12	2245447.60
120	822226.04	2245444.80
121	822223.86	2245442.07
122	822221.59	2245439.42
123	822219.23	2245436.85
124	822216.78	2245434.37
125	822214.24	2245431.97
126	822211.62	2245429.67
127	822208.93	2245427.45
128	822206.15	2245425.33
129	822203.31	2245423.31
130	822200.40	2245421.39
131	822198.56	2245420.27
132	822240.04	2245401.23
1	822339.58	2245355.52
Сектор 4.1.2.4 Набс от 68,7 м до 75,2 м		
1	822798.43	2245144.83
2	822959.63	2245683.39
3	822870.30	2245697.00
4	822460.48	2245759.43
5	822339.58	2245355.52
6	822694.42	2245192.59
1	822798.43	2245144.83
Сектор 4.1.2.5 Набс от 75,2 м до 81,7 м		
1	823257.30	2244934.14
2	823458.78	2245607.34
3	823365.78	2245621.51

4	822959.63	2245683.39
5	822798.43	2245144.83
6	823148.81	2244983.95
1	823257.30	2244934.14
Сектор 4.1.2.6 Набс 81,7 м		
1	823556.42	2244796.80
2	823596.30	2244897.31
3	823666.16	2245073.35
4	823679.05	2245105.84
5	823821.07	2245376.80
6	823862.55	2245455.93
7	823923.16	2245536.59
8	823861.25	2245546.02
9	823458.78	2245607.34
10	823257.30	2244934.14
1	823556.42	2244796.80
Сектор 4.1.2.8 Набс от 49,2 м до 56,2 м		
1	821298.65	2245365.20
2	821421.87	2245776.89
3	820963.01	2245987.58
4	821175.98	2245592.67
1	821298.65	2245365.20
Сектор 4.1.2.9 Набс от 56,2 м до 64,2 м		
1	821634.29	2244742.84
2	821880.72	2245566.20
3	821421.87	2245776.89
4	821298.65	2245365.20
5	821422.51	2245135.53
1	821634.29	2244742.84
Сектор 4.1.2.10 Набс от 64,2 м до 68,2 м		
1	821817.16	2244403.74
2	822001.94	2245021.10
3	822118.34	2245410.01
4	822116.59	2245410.53
5	822113.29	2245411.64
6	822110.02	2245412.87
7	822106.80	2245414.21
8	822103.63	2245415.67
9	822100.51	2245417.23
10	822097.44	2245418.90
11	822094.44	2245420.68
12	822091.50	2245422.56
13	822088.63	2245424.54

14	822085.83	2245426.62
15	822083.10	2245428.80
16	822080.45	2245431.07
17	822077.89	2245433.44
18	822075.40	2245435.89
19	822073.00	2245438.42
20	822070.70	2245441.04
21	822068.48	2245443.74
22	822066.36	2245446.51
23	822064.34	2245449.36
24	822062.42	2245452.27
25	822060.61	2245455.25
26	822058.89	2245458.29
27	822057.29	2245461.39
28	822055.79	2245464.54
29	822054.41	2245467.74
30	822053.14	2245470.99
31	822051.98	2245474.29
32	822050.93	2245477.62
33	822050.01	2245480.98
34	822049.20	2245484.38
35	822048.51	2245487.80
36	822048.27	2245489.27
37	821880.72	2245566.20
38	821634.29	2244742.84
39	821664.31	2244687.17
1	821817.16	2244403.74
Сектор 4.1.2.11		
Набс от 64,2 м до 68,2 м		
1	822233.28	2245794.05
2	822392.65	2246326.52
3	822086.57	2246253.95
4	821961.32	2245835.48
1	822233.28	2245794.05
Сектор 4.1.2.12		
Набс от 56,2 м до 64,2 м		
1	821961.32	2245835.48
2	822086.57	2246253.95
3	821934.57	2246217.92
4	821524.79	2246120.77
5	821462.17	2245911.53
1	821961.32	2245835.48
Сектор 4.1.2.13		
Набс от 49,2 м до 56,2 м		
1	821462.17	2245911.53
2	821524.79	2246120.77
3	821421.27	2246096.23

4	820963.01	2245987.58
1	821462.17	2245911.53
Сектор 4.2.1		
Набс от 49,8 м до 68,7 м		
1	822146.18	2245605.79
2	822142.69	2245605.70
3	822139.21	2245605.50
4	822135.73	2245605.17
5	822132.27	2245604.72
6	822128.83	2245604.15
7	822125.41	2245603.46
8	822122.01	2245602.66
9	822118.65	2245601.73
10	822115.32	2245600.69
11	822112.03	2245599.53
12	822108.78	2245598.26
13	822105.57	2245596.87
14	822102.42	2245595.38
15	822099.32	2245593.77
16	822096.28	2245592.06
17	822093.30	2245590.24
18	822090.39	2245588.32
19	822087.54	2245586.30
20	822084.77	2245584.18
21	822082.07	2245581.97
22	822079.46	2245579.66
23	822076.92	2245577.26
24	822074.47	2245574.78
25	822072.11	2245572.21
26	822069.83	2245569.56
27	822067.66	2245566.84
28	822065.58	2245564.04
29	822063.59	2245561.16
30	822061.71	2245558.22
31	822059.93	2245555.22
32	822058.26	2245552.16
33	822056.70	2245549.04
34	822055.25	2245545.87
35	822053.90	2245542.64
36	822052.68	2245539.38
37	822051.56	2245536.07
38	822050.56	2245532.73
39	822049.68	2245529.35
40	822048.92	2245525.95
41	822048.28	2245522.52
42	822047.76	2245519.07
43	822047.35	2245515.60

44	822047.07	2245512.12
45	822046.91	2245508.64
46	822046.88	2245505.15
47	822046.96	2245501.66
48	822047.17	2245498.17
49	822047.49	2245494.70
50	822047.94	2245491.24
51	822048.27	2245489.28
52	822048.27	2245489.27
53	822048.51	2245487.80
54	822049.20	2245484.38
55	822050.01	2245480.98
56	822050.93	2245477.62
57	822051.98	2245474.29
58	822053.14	2245470.99
59	822054.41	2245467.74
60	822055.79	2245464.54
61	822057.29	2245461.39
62	822058.89	2245458.29
63	822060.61	2245455.25
64	822062.42	2245452.27
65	822064.34	2245449.36
66	822066.36	2245446.51
67	822068.48	2245443.74
68	822070.70	2245441.04
69	822073.00	2245438.42
70	822075.40	2245435.89
71	822077.89	2245433.44
72	822080.45	2245431.07
73	822083.10	2245428.80
74	822085.83	2245426.62
75	822088.63	2245424.54
76	822091.50	2245422.56
77	822094.44	2245420.68
78	822097.44	2245418.90
79	822100.51	2245417.23
80	822103.63	2245415.67
81	822106.80	2245414.21
82	822110.02	2245412.87
83	822113.29	2245411.64
84	822116.59	2245410.53
85	822118.34	2245410.01
86	822119.94	2245409.53
87	822123.31	2245408.65
88	822126.72	2245407.89
89	822130.15	2245407.25
90	822133.60	2245406.72

91	822137.07	2245406.32
92	822140.54	2245406.04
93	822144.03	2245405.88
94	822147.52	2245405.84
95	822151.01	2245405.93
96	822154.49	2245406.14
97	822157.97	2245406.46
98	822161.43	2245406.91
99	822164.87	2245407.48
100	822168.29	2245408.17
101	822171.69	2245408.98
102	822175.05	2245409.90
103	822178.38	2245410.95
104	822181.67	2245412.10
105	822184.92	2245413.38
106	822188.12	2245414.76
107	822191.28	2245416.26
108	822194.38	2245417.86
109	822197.42	2245419.57
110	822198.56	2245420.27
111	822198.56	2245420.27
112	822200.40	2245421.39
113	822203.31	2245423.31
114	822206.15	2245425.33
115	822208.93	2245427.45
116	822211.62	2245429.67
117	822214.24	2245431.97
118	822216.78	2245434.37
119	822219.23	2245436.85
120	822221.59	2245439.42
121	822223.86	2245442.07
122	822226.04	2245444.80
123	822228.12	2245447.60
124	822230.10	2245450.47
125	822231.99	2245453.41
126	822233.76	2245456.41
127	822235.43	2245459.48
128	822237.00	2245462.60
129	822238.45	2245465.77
130	822239.79	2245468.99
131	822241.02	2245472.26
132	822242.14	2245475.56
133	822243.13	2245478.91
134	822244.01	2245482.28
135	822244.78	2245485.69
136	822245.42	2245489.12
137	822245.94	2245492.57

138	822246.34	2245496.03
139	822246.62	2245499.51
140	822246.78	2245503.00
141	822246.82	2245506.49
142	822246.74	2245509.98
143	822246.53	2245513.46
144	822246.20	2245516.93
145	822245.75	2245520.40
146	822245.19	2245523.84
147	822244.50	2245527.26
148	822243.69	2245530.65
149	822242.76	2245534.02
150	822241.72	2245537.35
151	822240.56	2245540.64
152	822239.29	2245543.89
153	822237.90	2245547.09
154	822236.41	2245550.25
155	822234.80	2245553.34
156	822233.09	2245556.38
157	822231.27	2245559.36
158	822229.35	2245562.28
159	822227.33	2245565.12
160	822225.21	2245567.89
161	822223.00	2245570.59
162	822220.69	2245573.21
163	822218.30	2245575.75
164	822215.81	2245578.20
165	822213.24	2245580.56
166	822210.60	2245582.83
167	822207.87	2245585.01
168	822205.07	2245587.09
169	822202.20	2245589.07
170	822199.26	2245590.95
171	822196.25	2245592.73
172	822193.19	2245594.40
173	822190.07	2245595.97
174	822186.90	2245597.42
175	822183.68	2245598.76
176	822180.41	2245599.99
177	822177.10	2245601.10
178	822173.76	2245602.10
179	822170.38	2245602.98
180	822166.98	2245603.74
181	822163.55	2245604.39
182	822160.10	2245604.91
183	822156.63	2245605.31
184	822153.15	2245605.59

185	822149.67	2245605.75
1	822146.18	2245605.79
Сектор 4.3.1		
Набс 61,0 м		
1	825018.89	2244833.34
2	825004.94	2244833.00
3	824991.00	2244832.18
4	824977.10	2244830.87
5	824963.26	2244829.07
6	824949.49	2244826.79
7	824935.81	2244824.04
8	824922.23	2244820.81
9	824908.77	2244817.10
10	824895.45	2244812.93
11	824882.28	2244808.30
12	824869.28	2244803.21
13	824856.47	2244797.67
14	824843.86	2244791.69
15	824831.47	2244785.27
16	824819.31	2244778.42
17	824807.39	2244771.15
18	824795.73	2244763.47
19	824784.35	2244755.38
20	824773.26	2244746.91
21	824762.47	2244738.05
22	824752.00	2244728.82
23	824741.86	2244719.24
24	824732.05	2244709.30
25	824722.60	2244699.03
26	824713.52	2244688.43
27	824704.81	2244677.53
28	824696.48	2244666.32
29	824688.55	2244654.83
30	824681.03	2244643.08
31	824673.92	2244631.06
32	824667.23	2244618.81
33	824660.98	2244606.33
34	824655.17	2244593.64
35	824649.80	2244580.76
36	824644.89	2244567.69
37	824640.43	2244554.46
38	824636.44	2244541.09
39	824632.92	2244527.58
40	824629.87	2244513.96
41	824627.30	2244500.24
42	824625.21	2244486.44
43	824623.60	2244472.57

44	824622.48	2244458.66
45	824621.84	2244444.72
46	824621.69	2244430.76
47	824622.03	2244416.80
48	824622.85	2244402.87
49	824624.16	2244388.97
50	824625.95	2244375.13
51	824628.23	2244361.36
52	824630.99	2244347.68
53	824634.22	2244334.10
54	824637.92	2244320.64
55	824642.09	2244307.32
56	824646.72	2244294.15
57	824651.81	2244281.15
58	824657.35	2244268.34
59	824663.34	2244255.73
60	824669.76	2244243.34
61	824676.61	2244231.17
62	824683.88	2244219.26
63	824691.56	2244207.60
64	824699.64	2244196.22
65	824708.12	2244185.13
66	824716.97	2244174.34
67	824726.20	2244163.87
68	824735.79	2244153.73
69	824745.73	2244143.92
70	824756.00	2244134.47
71	824766.59	2244125.38
72	824777.50	2244116.67
73	824788.70	2244108.35
74	824800.19	2244100.42
75	824811.95	2244092.90
76	824823.96	2244085.79
77	824836.22	2244079.10
78	824848.69	2244072.85
79	824861.38	2244067.04
80	824874.27	2244061.67
81	824887.33	2244056.75
82	824900.56	2244052.30
83	824913.94	2244048.31
84	824927.45	2244044.78
85	824941.07	2244041.74
86	824954.79	2244039.16
87	824968.59	2244037.07
88	824982.45	2244035.47
89	824996.37	2244034.34
90	825010.31	2244033.71

91	825024.27	2244033.56
92	825038.22	2244033.89
93	825052.16	2244034.72
94	825066.05	2244036.03
95	825079.90	2244037.82
96	825093.67	2244040.10
97	825107.35	2244042.85
98	825120.93	2244046.09
99	825134.39	2244049.79
100	825147.71	2244053.96
101	825160.88	2244058.59
102	825173.87	2244063.68
103	825186.69	2244069.22
104	825199.30	2244075.21
105	825211.69	2244081.63
106	825223.85	2244088.48
107	825235.77	2244095.75
108	825247.42	2244103.43
109	825258.80	2244111.51
110	825269.89	2244119.98
111	825280.68	2244128.84
112	825291.16	2244138.07
113	825301.30	2244147.66
114	825311.10	2244157.59
115	825320.55	2244167.87
116	825329.64	2244178.46
117	825338.35	2244189.37
118	825346.68	2244200.57
119	825354.61	2244212.06
120	825362.13	2244223.82
121	825369.24	2244235.83
122	825375.92	2244248.08
123	825382.18	2244260.56
124	825387.99	2244273.25
125	825393.36	2244286.14
126	825398.27	2244299.20
127	825402.73	2244312.43
128	825406.72	2244325.81
129	825410.24	2244339.31
130	825413.29	2244352.94
131	825415.86	2244366.66
132	825417.95	2244380.46
133	825419.56	2244394.32
134	825420.68	2244408.23
135	825421.32	2244422.18
136	825421.47	2244436.14
137	825421.13	2244450.09

138	825420.31	2244464.02
139	825419.00	2244477.92
140	825417.20	2244491.76
141	825414.93	2244505.54
142	825412.17	2244519.22
143	825408.94	2244532.80
144	825405.24	2244546.26
145	825401.07	2244559.58
146	825396.43	2244572.74
147	825391.34	2244585.74
148	825385.80	2244598.55
149	825379.82	2244611.16
150	825373.40	2244623.56
151	825366.55	2244635.72
152	825359.28	2244647.64
153	825351.60	2244659.29
154	825343.52	2244670.67
155	825335.04	2244681.76
156	825326.18	2244692.55
157	825316.96	2244703.02
158	825307.37	2244713.17
159	825297.43	2244722.97
160	825287.16	2244732.42
161	825276.56	2244741.51
162	825265.66	2244750.22
163	825254.45	2244758.55
164	825242.97	2244766.47
165	825231.21	2244774.00
166	825219.20	2244781.11
167	825206.94	2244787.79
168	825194.46	2244794.04
169	825181.77	2244799.86
170	825168.89	2244805.23
171	825155.82	2244810.14
172	825142.59	2244814.60
173	825129.22	2244818.59
174	825115.71	2244822.11
175	825102.09	2244825.16
176	825088.37	2244827.73
177	825074.57	2244829.82
178	825060.70	2244831.43
179	825046.79	2244832.55
180	825032.85	2244833.19
1	825018.89	2244833.34
Сектор 4.3.2		
Набс от 61,0 м до 69,7 м		
1	825014.86	2245432.35

2	824980.01	2245431.51
3	824945.20	2245429.45
4	824910.49	2245426.17
5	824875.91	2245421.69
6	824841.51	2245416.01
7	824807.32	2245409.12
8	824773.40	2245401.05
9	824739.79	2245391.80
10	824706.51	2245381.38
11	824673.62	2245369.81
12	824641.15	2245357.10
13	824609.15	2245343.26
14	824577.65	2245328.31
15	824546.69	2245312.27
16	824516.31	2245295.16
17	824486.54	2245277.00
18	824457.43	2245257.82
19	824429.00	2245237.63
20	824401.30	2245216.46
21	824374.35	2245194.33
22	824348.19	2245171.28
23	824322.85	2245147.33
24	824298.36	2245122.51
25	824274.75	2245096.85
26	824252.05	2245070.38
27	824230.29	2245043.14
28	824209.49	2245015.15
29	824189.69	2244986.46
30	824170.89	2244957.09
31	824153.14	2244927.08
32	824136.44	2244896.47
33	824120.82	2244865.30
34	824106.29	2244833.60
35	824092.89	2244801.41
36	824080.61	2244768.78
37	824069.48	2244735.74
38	824059.51	2244702.32
39	824050.71	2244668.58
40	824043.10	2244634.56
41	824036.67	2244600.29
42	824031.45	2244565.81
43	824027.43	2244531.18
44	824024.63	2244496.42
45	824023.04	2244461.59
46	824022.66	2244426.72
47	824023.50	2244391.87
48	824025.56	2244357.06



49	824028.83	2244322.35
50	824033.32	2244287.77
51	824039.00	2244253.37
52	824045.88	2244219.18
53	824053.96	2244185.26
54	824063.21	2244151.65
55	824073.62	2244118.37
56	824085.20	2244085.48
57	824097.91	2244053.01
58	824111.75	2244021.01
59	824126.70	2243989.51
60	824142.74	2243958.55
61	824159.84	2243928.16
62	824178.00	2243898.40
63	824197.19	2243869.28
64	824217.38	2243840.85
65	824238.55	2243813.15
66	824260.68	2243786.20
67	824283.73	2243760.04
68	824307.68	2243734.70
69	824332.50	2243710.21
70	824358.16	2243686.60
71	824384.63	2243663.90
72	824411.87	2243642.14
73	824439.86	2243621.35
74	824468.55	2243601.54
75	824497.92	2243582.74
76	824527.93	2243564.99
77	824558.54	2243548.29
78	824589.71	2243532.67
79	824621.41	2243518.14
80	824653.60	2243504.74
81	824686.24	2243492.46
82	824719.28	2243481.33
83	824752.69	2243471.36
84	824786.43	2243462.56
85	824820.46	2243454.95
86	824854.73	2243448.52
87	824889.21	2243443.30
88	824923.84	2243439.28
89	824958.60	2243436.48
90	824993.43	2243434.89
91	825028.30	2243434.51
92	825063.15	2243435.36
93	825097.96	2243437.41
94	825132.68	2243440.69
95	825167.25	2243445.17

96	825201.66	2243450.86
97	825235.84	2243457.74
98	825269.76	2243465.81
99	825303.38	2243475.06
100	825336.65	2243485.48
101	825369.54	2243497.05
102	825402.01	2243509.77
103	825434.02	2243523.61
104	825465.52	2243538.56
105	825496.48	2243554.59
106	825526.86	2243571.70
107	825556.63	2243589.86
108	825585.74	2243609.05
109	825614.17	2243629.24
110	825641.87	2243650.41
111	825668.82	2243672.54
112	825694.98	2243695.59
113	825720.32	2243719.54
114	825744.81	2243744.36
115	825768.42	2243770.02
116	825791.12	2243796.49
117	825812.88	2243823.73
118	825833.67	2243851.72
119	825853.48	2243880.42
120	825872.27	2243909.79
121	825890.03	2243939.80
122	825906.73	2243970.41
123	825922.35	2244001.58
124	825936.87	2244033.28
125	825950.28	2244065.47
126	825962.56	2244098.10
127	825973.69	2244131.15
128	825983.66	2244164.56
129	825992.45	2244198.30
130	826000.07	2244232.32
131	826006.49	2244266.60
132	826011.71	2244301.07
133	826015.73	2244335.71
134	826018.53	2244370.46
135	826020.12	2244405.29
136	826020.50	2244440.16
137	826019.65	2244475.02
138	826017.59	2244509.82
139	826014.32	2244544.54
140	826009.84	2244579.12
141	826004.15	2244613.52
142	825997.27	2244647.70

143	825989.20	2244681.62
144	825979.95	2244715.24
145	825969.53	2244748.51
146	825957.95	2244781.40
147	825945.24	2244813.87
148	825931.40	2244845.87
149	825916.45	2244877.37
150	825900.41	2244908.33
151	825883.30	2244938.71
152	825865.15	2244968.48
153	825845.96	2244997.59
154	825825.77	2245026.02
155	825804.60	2245053.73
156	825782.47	2245080.67
157	825759.42	2245106.83
158	825735.47	2245132.17
159	825710.65	2245156.66
160	825684.99	2245180.27
161	825658.52	2245202.97
162	825631.28	2245224.73
163	825603.29	2245245.52
164	825574.59	2245265.33
165	825545.22	2245284.12
166	825515.22	2245301.88
167	825484.61	2245318.58
168	825453.43	2245334.20
169	825421.74	2245348.72
170	825389.55	2245362.13
171	825356.91	2245374.40
172	825323.87	2245385.53
173	825290.46	2245395.50
174	825256.72	2245404.30
175	825222.69	2245411.92
176	825188.42	2245418.34
177	825153.95	2245423.56
178	825119.31	2245427.58
179	825084.56	2245430.38
180	825049.73	2245431.97
1	825014.86	2245432.35
181	825018.89	2244833.34
182	825032.85	2244833.19
183	825046.79	2244832.55
184	825060.70	2244831.43
185	825074.57	2244829.82
186	825088.37	2244827.73
187	825102.09	2244825.16
188	825115.71	2244822.11

189	825129.22	2244818.59
190	825142.59	2244814.60
191	825155.82	2244810.14
192	825168.89	2244805.23
193	825181.77	2244799.86
194	825194.46	2244794.04
195	825206.94	2244787.79
196	825219.20	2244781.11
197	825231.21	2244774.00
198	825242.97	2244766.47
199	825254.45	2244758.55
200	825265.66	2244750.22
201	825276.56	2244741.51
202	825287.16	2244732.42
203	825297.43	2244722.97
204	825307.37	2244713.17
205	825316.96	2244703.02
206	825326.18	2244692.55
207	825335.04	2244681.76
208	825343.52	2244670.67
209	825351.60	2244659.29
210	825359.28	2244647.64
211	825366.55	2244635.72
212	825373.40	2244623.56
213	825379.82	2244611.16
214	825385.80	2244598.55
215	825391.34	2244585.74
216	825396.43	2244572.74
217	825401.07	2244559.58
218	825405.24	2244546.26
219	825408.94	2244532.80
220	825412.17	2244519.22
221	825414.93	2244505.54
222	825417.20	2244491.76
223	825419.00	2244477.92
224	825420.31	2244464.02
225	825421.13	2244450.09
226	825421.47	2244436.14
227	825421.32	2244422.18
228	825420.68	2244408.23
229	825419.56	2244394.32
230	825417.95	2244380.46
231	825415.86	2244366.66
232	825413.29	2244352.94
233	825410.24	2244339.31
234	825406.72	2244325.81
235	825402.73	2244312.43

236	825398.27	2244299.20
237	825393.36	2244286.14
238	825387.99	2244273.25
239	825382.18	2244260.56
240	825375.92	2244248.08
241	825369.24	2244235.83
242	825362.13	2244223.82
243	825354.61	2244212.06
244	825346.68	2244200.57
245	825338.35	2244189.37
246	825329.64	2244178.46
247	825320.55	2244167.87
248	825311.10	2244157.59
249	825301.30	2244147.66
250	825291.16	2244138.07
251	825280.68	2244128.84
252	825269.89	2244119.98
253	825258.80	2244111.51
254	825247.42	2244103.43
255	825235.77	2244095.75
256	825223.85	2244088.48
257	825211.69	2244081.63
258	825199.30	2244075.21
259	825186.69	2244069.22
260	825173.87	2244063.68
261	825160.88	2244058.59
262	825147.71	2244053.96
263	825134.39	2244049.79
264	825120.93	2244046.09
265	825107.35	2244042.85
266	825093.67	2244040.10
267	825079.90	2244037.82
268	825066.05	2244036.03
269	825052.16	2244034.72
270	825038.22	2244033.89
271	825024.27	2244033.56
272	825010.31	2244033.71
273	824996.37	2244034.34
274	824982.45	2244035.47
275	824968.59	2244037.07
276	824954.79	2244039.16
277	824941.07	2244041.74
278	824927.45	2244044.78
279	824913.94	2244048.31
280	824900.56	2244052.30
281	824887.33	2244056.75
282	824874.27	2244061.67

283	824861.38	2244067.04
284	824848.69	2244072.85
285	824836.22	2244079.10
286	824823.96	2244085.79
287	824811.95	2244092.90
288	824800.19	2244100.42
289	824788.70	2244108.35
290	824777.50	2244116.67
291	824766.59	2244125.38
292	824756.00	2244134.47
293	824745.73	2244143.92
294	824735.79	2244153.73
295	824726.20	2244163.87
296	824716.97	2244174.34
297	824708.12	2244185.13
298	824699.64	2244196.22
299	824691.56	2244207.60
300	824683.88	2244219.26
301	824676.61	2244231.17
302	824669.76	2244243.34
303	824663.34	2244255.73
304	824657.35	2244268.34
305	824651.81	2244281.15
306	824646.72	2244294.15
307	824642.09	2244307.32
308	824637.92	2244320.64
309	824634.22	2244334.10
310	824630.99	2244347.68
311	824628.23	2244361.36
312	824625.95	2244375.13
313	824624.16	2244388.97
314	824622.85	2244402.87
315	824622.03	2244416.80
316	824621.69	2244430.76
317	824621.84	2244444.72
318	824622.48	2244458.66
319	824623.60	2244472.57
320	824625.21	2244486.44
321	824627.30	2244500.24
322	824629.87	2244513.96
323	824632.92	2244527.58
324	824636.44	2244541.09
325	824640.43	2244554.46
326	824644.89	2244567.69
327	824649.80	2244580.76
328	824655.17	2244593.64
329	824660.98	2244606.33

330	824667.23	2244618.81
331	824673.92	2244631.06
332	824681.03	2244643.08
333	824688.55	2244654.83
334	824696.48	2244666.32
335	824704.81	2244677.53
336	824713.52	2244688.43
337	824722.60	2244699.03
338	824732.05	2244709.30
339	824741.86	2244719.24
340	824752.00	2244728.82
341	824762.47	2244738.05
342	824773.26	2244746.91
343	824784.35	2244755.38
344	824795.73	2244763.47
345	824807.39	2244771.15
346	824819.31	2244778.42
347	824831.47	2244785.27
348	824843.86	2244791.69
349	824856.47	2244797.67
350	824869.28	2244803.21
351	824882.28	2244808.30
352	824895.45	2244812.93
353	824908.77	2244817.10
354	824922.23	2244820.81
355	824935.81	2244824.04
356	824949.49	2244826.79
357	824963.26	2244829.07
358	824977.10	2244830.87
359	824991.00	2244832.18
360	825004.94	2244833.00
181	825018.89	2244833.34
Сектор 4.3.3		
Набс от 69,7 м до 78,4 м		
1	823666.16	2245073.35
2	823596.30	2244897.31
3	823592.85	2244887.07
4	823577.89	2244836.93
5	823564.69	2244786.30
6	823553.26	2244735.24
7	823543.62	2244683.82
8	823535.78	2244632.08
9	823529.76	2244580.11
10	823525.55	2244527.96
11	823523.16	2244475.69
12	823522.60	2244423.37
13	823523.86	2244371.06

14	823526.95	2244318.83
15	823531.86	2244266.74
16	823538.59	2244214.85
17	823547.12	2244163.23
18	823557.45	2244111.93
19	823569.56	2244061.03
20	823583.44	2244010.58
21	823599.07	2243960.65
22	823616.44	2243911.29
23	823635.52	2243862.57
24	823656.28	2243814.55
25	823678.71	2243767.27
26	823702.78	2243720.81
27	823728.45	2243675.22
28	823755.70	2243630.56
29	823784.49	2243586.87
30	823814.79	2243544.21
31	823846.56	2243502.63
32	823879.76	2243462.19
33	823914.35	2243422.93
34	823950.29	2243384.91
35	823987.54	2243348.16
36	824026.05	2243312.73
37	824065.76	2243278.67
38	824106.65	2243246.02
39	824148.65	2243214.81
40	824191.71	2243185.09
41	824235.78	2243156.88
42	824280.81	2243130.24
43	824326.74	2243105.18
44	824373.52	2243081.74
45	824421.09	2243059.95
46	824469.39	2243039.82
47	824518.36	2243021.40
48	824567.95	2243004.70
49	824618.09	2242989.74
50	824668.72	2242976.54
51	824719.78	2242965.11
52	824771.21	2242955.47
53	824822.94	2242947.63
54	824874.91	2242941.61
55	824927.07	2242937.40
56	824979.34	2242935.01
57	825031.66	2242934.45
58	825083.97	2242935.71
59	825136.20	2242938.80
60	825188.29	2242943.71

61	825240.18	2242950.44
62	825291.80	2242958.97
63	825343.10	2242969.30
64	825394.00	2242981.41
65	825444.45	2242995.30
66	825494.38	2243010.93
67	825543.74	2243028.30
68	825592.46	2243047.38
69	825640.48	2243068.14
70	825687.76	2243090.58
71	825734.21	2243114.64
72	825779.81	2243140.32
73	825824.47	2243167.57
74	825868.16	2243196.36
75	825910.82	2243226.66
76	825952.40	2243258.43
77	825992.84	2243291.63
78	826032.09	2243326.22
79	826070.12	2243362.16
80	826106.87	2243399.41
81	826142.29	2243437.91
82	826176.35	2243477.63
83	826209.01	2243518.52
84	826240.21	2243560.52
85	826269.94	2243603.58
86	826298.14	2243647.65
87	826324.78	2243692.68
88	826349.84	2243738.61
89	826373.28	2243785.39
90	826395.07	2243832.96
91	826415.19	2243881.26
92	826433.61	2243930.23
93	826450.32	2243979.82
94	826465.28	2244029.96
95	826478.48	2244080.59
96	826489.90	2244131.65
97	826499.54	2244183.08
98	826507.38	2244234.81
99	826513.41	2244286.78
100	826517.61	2244338.94
101	826520.00	2244391.21
102	826520.56	2244443.53
103	826519.30	2244495.83
104	826516.21	2244548.07
105	826511.30	2244600.16
106	826504.57	2244652.05
107	826496.04	2244703.67

108	826485.71	2244754.96
109	826473.59	2244805.86
110	826459.71	2244856.31
111	826444.08	2244906.24
112	826426.71	2244955.60
113	826407.63	2245004.32
114	826386.86	2245052.34
115	826364.43	2245099.61
116	826340.36	2245146.07
117	826314.69	2245191.66
118	826287.44	2245236.33
119	826258.65	2245280.02
120	826228.35	2245322.68
121	826196.58	2245364.25
122	826163.38	2245404.69
123	826128.79	2245443.95
124	826092.85	2245481.97
125	826055.60	2245518.72
126	826017.10	2245554.14
127	825977.38	2245588.20
128	825936.49	2245620.86
129	825894.50	2245652.06
130	825851.44	2245681.79
131	825807.36	2245709.99
132	825762.33	2245736.63
133	825716.40	2245761.69
134	825669.62	2245785.13
135	825622.06	2245806.92
136	825573.76	2245827.04
137	825524.78	2245845.46
138	825475.20	2245862.16
139	825425.06	2245877.12
140	825374.43	2245890.33
141	825323.37	2245901.75
142	825271.95	2245911.39
143	825220.21	2245919.23
144	825168.24	2245925.26
145	825116.09	2245929.47
146	825063.82	2245931.85
147	825011.50	2245932.41
148	824959.19	2245931.15
149	824906.96	2245928.06
150	824854.87	2245923.15
151	824802.98	2245916.42
152	824751.36	2245907.89
153	824700.07	2245897.56
154	824649.17	2245885.45



155	824598.72	2245871.57
156	824548.79	2245855.93
157	824499.43	2245838.57
158	824450.71	2245819.49
159	824402.69	2245798.72
160	824355.42	2245776.29
161	824308.96	2245752.23
162	824263.37	2245726.55
163	824218.70	2245699.30
164	824175.01	2245670.51
165	824132.35	2245640.21
166	824090.78	2245608.45
167	824050.34	2245575.25
168	824011.08	2245540.65
169	823973.06	2245504.71
170	823936.31	2245467.47
171	823900.88	2245428.96
172	823866.82	2245389.25
173	823834.17	2245348.36
174	823802.96	2245306.37
175	823773.24	2245263.31
176	823745.04	2245219.23
177	823718.39	2245174.21
178	823693.33	2245128.27
179	823669.89	2245081.50
1	823666.16	2245073.35
181	825014.86	2245432.35
182	825049.73	2245431.97
183	825084.56	2245430.38
184	825119.31	2245427.58
185	825153.95	2245423.56
186	825188.42	2245418.34
187	825222.69	2245411.92
188	825256.72	2245404.30
189	825290.46	2245395.50
190	825323.87	2245385.53
191	825356.91	2245374.40
192	825389.55	2245362.13
193	825421.74	2245348.72
194	825453.43	2245334.20
195	825484.61	2245318.58
196	825515.22	2245301.88
197	825545.22	2245284.12
198	825574.59	2245265.33
199	825603.29	2245245.52
200	825631.28	2245224.73
201	825658.52	2245202.97

202	825684.99	2245180.27
203	825710.65	2245156.66
204	825735.47	2245132.17
205	825759.42	2245106.83
206	825782.47	2245080.67
207	825804.60	2245053.73
208	825825.77	2245026.02
209	825845.96	2244997.59
210	825865.15	2244968.48
211	825883.30	2244938.71
212	825900.41	2244908.33
213	825916.45	2244877.37
214	825931.40	2244845.87
215	825945.24	2244813.87
216	825957.95	2244781.40
217	825969.53	2244748.51
218	825979.95	2244715.24
219	825989.20	2244681.62
220	825997.27	2244647.70
221	826004.15	2244613.52
222	826009.84	2244579.12
223	826014.32	2244544.54
224	826017.59	2244509.82
225	826019.65	2244475.02
226	826020.50	2244440.16
227	826020.12	2244405.29
228	826018.53	2244370.46
229	826015.73	2244335.71
230	826011.71	2244301.07
231	826006.49	2244266.60
232	826000.07	2244232.32
233	825992.45	2244198.30
234	825983.66	2244164.56
235	825973.69	2244131.15
236	825962.56	2244098.10
237	825950.28	2244065.47
238	825936.87	2244033.28
239	825922.35	2244001.58
240	825906.73	2243970.41
241	825890.03	2243939.80
242	825872.27	2243909.79
243	825853.48	2243880.42
244	825833.67	2243851.72
245	825812.88	2243823.73
246	825791.12	2243796.49
247	825768.42	2243770.02
248	825744.81	2243744.36

249	825720.32	2243719.54
250	825694.98	2243695.59
251	825668.82	2243672.54
252	825641.87	2243650.41
253	825614.17	2243629.24
254	825585.74	2243609.05
255	825556.63	2243589.86
256	825526.86	2243571.70
257	825496.48	2243554.59
258	825465.52	2243538.56
259	825434.02	2243523.61
260	825402.01	2243509.77
261	825369.54	2243497.05
262	825336.65	2243485.48
263	825303.38	2243475.06
264	825269.76	2243465.81
265	825235.84	2243457.74
266	825201.66	2243450.86
267	825167.25	2243445.17
268	825132.68	2243440.69
269	825097.96	2243437.41
270	825063.15	2243435.36
271	825028.30	2243434.51
272	824993.43	2243434.89
273	824958.60	2243436.48
274	824923.84	2243439.28
275	824889.21	2243443.30
276	824854.73	2243448.52
277	824820.46	2243454.95
278	824786.43	2243462.56
279	824752.69	2243471.36
280	824719.28	2243481.33
281	824686.24	2243492.46
282	824653.60	2243504.74
283	824621.41	2243518.14
284	824589.71	2243532.67
285	824558.54	2243548.29
286	824527.93	2243564.99
287	824497.92	2243582.74
288	824468.55	2243601.54
289	824439.86	2243621.35
290	824411.87	2243642.14
291	824384.63	2243663.90
292	824358.16	2243686.60
293	824332.50	2243710.21
294	824307.68	2243734.70
295	824283.73	2243760.04

296	824260.68	2243786.20
297	824238.55	2243813.15
298	824217.38	2243840.85
299	824197.19	2243869.28
300	824178.00	2243898.40
301	824159.84	2243928.16
302	824142.74	2243958.55
303	824126.70	2243989.51
304	824111.75	2244021.01
305	824097.91	2244053.01
306	824085.20	2244085.48
307	824073.62	2244118.37
308	824063.21	2244151.65
309	824053.96	2244185.26
310	824045.88	2244219.18
311	824039.00	2244253.37
312	824033.32	2244287.77
313	824028.83	2244322.35
314	824025.56	2244357.06
315	824023.50	2244391.87
316	824022.66	2244426.72
317	824023.04	2244461.59
318	824024.63	2244496.42
319	824027.43	2244531.18
320	824031.45	2244565.81
321	824036.67	2244600.29
322	824043.10	2244634.56
323	824050.71	2244668.58
324	824059.51	2244702.32
325	824069.48	2244735.74
326	824080.61	2244768.78
327	824092.89	2244801.41
328	824106.29	2244833.60
329	824120.82	2244865.30
330	824136.44	2244896.47
331	824153.14	2244927.08
332	824170.89	2244957.09
333	824189.69	2244986.46
334	824209.49	2245015.15
335	824230.29	2245043.14
336	824252.05	2245070.38
337	824274.75	2245096.85
338	824298.36	2245122.51
339	824322.85	2245147.33
340	824348.19	2245171.28
341	824374.35	2245194.33
342	824401.30	2245216.46

343	824429.00	2245237.63
344	824457.43	2245257.82
345	824486.54	2245277.00
346	824516.31	2245295.16
347	824546.69	2245312.27
348	824577.65	2245328.31
349	824609.15	2245343.26
350	824641.15	2245357.10
351	824673.62	2245369.81
352	824706.51	2245381.38
353	824739.79	2245391.80
354	824773.40	2245401.05
355	824807.32	2245409.12
356	824841.51	2245416.01
357	824875.91	2245421.69
358	824910.49	2245426.17
359	824945.20	2245429.45
360	824980.01	2245431.51
181	825014.86	2245432.35
Сектор 4.3.4		
Набс от 78,4 м до 87,1 м		
1	823666.16	2245073.35
2	823669.89	2245081.50
3	823693.33	2245128.27
4	823718.39	2245174.21
5	823745.04	2245219.23
6	823773.24	2245263.31
7	823802.96	2245306.37
8	823834.17	2245348.36
9	823866.82	2245389.25
10	823900.88	2245428.96
11	823936.31	2245467.47
12	823973.06	2245504.71
13	824011.08	2245540.65
14	824050.34	2245575.25
15	824090.78	2245608.45
16	824132.35	2245640.21
17	824175.01	2245670.51
18	824218.70	2245699.30
19	824263.37	2245726.55
20	824308.96	2245752.23
21	824355.42	2245776.29
22	824402.69	2245798.72
23	824450.71	2245819.49
24	824499.43	2245838.57
25	824548.79	2245855.93
26	824598.72	2245871.57

27	824649.17	2245885.45
28	824700.07	2245897.56
29	824751.36	2245907.89
30	824802.98	2245916.42
31	824854.87	2245923.15
32	824906.96	2245928.06
33	824959.19	2245931.15
34	825011.50	2245932.41
35	825063.82	2245931.85
36	825116.09	2245929.47
37	825168.24	2245925.26
38	825220.21	2245919.23
39	825271.95	2245911.39
40	825323.37	2245901.75
41	825374.43	2245890.33
42	825425.06	2245877.12
43	825475.20	2245862.16
44	825524.78	2245845.46
45	825573.76	2245827.04
46	825622.06	2245806.92
47	825669.62	2245785.13
48	825716.40	2245761.69
49	825762.33	2245736.63
50	825807.36	2245709.99
51	825851.44	2245681.79
52	825894.50	2245652.06
53	825936.49	2245620.86
54	825977.38	2245588.20
55	826017.10	2245554.14
56	826055.60	2245518.72
57	826092.85	2245481.97
58	826128.79	2245443.95
59	826163.38	2245404.69
60	826196.58	2245364.25
61	826228.35	2245322.68
62	826258.65	2245280.02
63	826287.44	2245236.33
64	826314.69	2245191.66
65	826340.36	2245146.07
66	826364.43	2245099.61
67	826386.86	2245052.34
68	826407.63	2245004.32
69	826426.71	2244955.60
70	826444.08	2244906.24
71	826459.71	2244856.31
72	826473.59	2244805.86
73	826485.71	2244754.96

74	826496.04	2244703.67
75	826504.57	2244652.05
76	826511.30	2244600.16
77	826516.21	2244548.07
78	826519.30	2244495.83
79	826520.56	2244443.53
80	826520.00	2244391.21
81	826517.61	2244338.94
82	826513.41	2244286.78
83	826507.38	2244234.81
84	826499.54	2244183.08
85	826489.90	2244131.65
86	826478.48	2244080.59
87	826465.28	2244029.96
88	826450.32	2243979.82
89	826433.61	2243930.23
90	826415.19	2243881.26
91	826395.07	2243832.96
92	826373.28	2243785.39
93	826349.84	2243738.61
94	826324.78	2243692.68
95	826298.14	2243647.65
96	826269.94	2243603.58
97	826240.21	2243560.52
98	826209.01	2243518.52
99	826176.35	2243477.63
100	826142.29	2243437.91
101	826106.87	2243399.41
102	826070.12	2243362.16
103	826032.09	2243326.22
104	825992.84	2243291.63
105	825952.40	2243258.43
106	825910.82	2243226.66
107	825868.16	2243196.36
108	825824.47	2243167.57
109	825779.81	2243140.32
110	825734.21	2243114.64
111	825687.76	2243090.58
112	825640.48	2243068.14
113	825592.46	2243047.38
114	825543.74	2243028.30
115	825494.38	2243010.93
116	825444.45	2242995.30
117	825394.00	2242981.41
118	825343.10	2242969.30
119	825291.80	2242958.97
120	825240.18	2242950.44

121	825188.29	2242943.71
122	825136.20	2242938.80
123	825083.97	2242935.71
124	825031.66	2242934.45
125	824979.34	2242935.01
126	824927.07	2242937.40
127	824874.91	2242941.61
128	824822.94	2242947.63
129	824771.21	2242955.47
130	824719.78	2242965.11
131	824668.72	2242976.54
132	824618.09	2242989.74
133	824567.95	2243004.70
134	824518.36	2243021.40
135	824469.39	2243039.82
136	824421.09	2243059.95
137	824373.52	2243081.74
138	824326.74	2243105.18
139	824280.81	2243130.24
140	824235.78	2243156.88
141	824191.71	2243185.09
142	824148.65	2243214.81
143	824106.65	2243246.02
144	824065.76	2243278.67
145	824026.05	2243312.73
146	823987.54	2243348.16
147	823950.29	2243384.91
148	823914.35	2243422.93
149	823879.76	2243462.19
150	823846.56	2243502.63
151	823814.79	2243544.21
152	823784.49	2243586.87
153	823755.70	2243630.56
154	823728.45	2243675.22
155	823702.78	2243720.81
156	823678.71	2243767.27
157	823656.28	2243814.55
158	823635.52	2243862.57
159	823616.44	2243911.29
160	823599.07	2243960.65
161	823583.44	2244010.58
162	823569.56	2244061.03
163	823557.45	2244111.93
164	823547.12	2244163.23
165	823538.59	2244214.85
166	823531.86	2244266.74
167	823526.95	2244318.83

168	823523.86	2244371.06
169	823522.60	2244423.37
170	823523.16	2244475.69
171	823525.55	2244527.96
172	823529.76	2244580.11
173	823535.78	2244632.08
174	823543.62	2244683.82
175	823553.26	2244735.24
176	823564.69	2244786.30
177	823577.89	2244836.93
178	823592.85	2244887.07
179	823596.30	2244897.31
180	823548.91	2244777.87
181	823455.20	2244352.30
182	823426.57	2244063.38
183	823427.87	2243727.60
184	823457.80	2243466.01
185	823522.88	2243167.98
186	823551.52	2243078.91
187	823592.91	2243035.12
188	823642.58	2242986.11
189	823693.93	2242938.86
190	823746.90	2242893.44
191	823801.42	2242849.89
192	823857.43	2242808.27
193	823914.86	2242768.64
194	823973.63	2242731.03
195	824033.69	2242695.49
196	824094.94	2242662.07
197	824157.33	2242630.81
198	824220.76	2242601.75
199	824285.18	2242574.91
200	824350.49	2242550.35
201	824416.62	2242528.07
202	824483.48	2242508.12
203	824551.00	2242490.51
204	824619.10	2242475.27
205	824687.68	2242462.42
206	824756.67	2242451.97
207	824825.99	2242443.93
208	824895.54	2242438.32
209	824965.25	2242435.13
210	825035.02	2242434.38
211	825104.78	2242436.07
212	825174.44	2242440.19
213	825243.91	2242446.74
214	825313.11	2242455.71

215	825381.95	2242467.09
216	825450.36	2242480.86
217	825518.24	2242497.02
218	825585.52	2242515.53
219	825652.11	2242536.38
220	825717.93	2242559.54
221	825782.91	2242584.98
222	825846.95	2242612.68
223	825909.99	2242642.59
224	825971.95	2242674.69
225	826032.75	2242708.93
226	826092.32	2242745.27
227	826150.59	2242783.67
228	826207.47	2242824.08
229	826262.92	2242866.44
230	826316.85	2242910.72
231	826369.20	2242956.85
232	826419.91	2243004.78
233	826468.92	2243054.46
234	826516.17	2243105.81
235	826561.59	2243158.78
236	826605.14	2243213.30
237	826646.75	2243269.31
238	826686.39	2243326.74
239	826724.00	2243385.51
240	826759.54	2243445.56
241	826792.95	2243506.82
242	826824.21	2243569.20
243	826853.28	2243632.64
244	826880.11	2243697.06
245	826904.67	2243762.37
246	826926.95	2243828.49
247	826946.90	2243895.36
248	826964.50	2243962.88
249	826979.74	2244030.97
250	826992.59	2244099.56
251	827003.05	2244168.55
252	827011.08	2244237.86
253	827016.70	2244307.41
254	827019.88	2244377.12
255	827020.63	2244446.89
256	827018.94	2244516.65
257	827014.82	2244586.31
258	827008.27	2244655.78
259	826999.30	2244724.98
260	826987.92	2244793.82
261	826974.14	2244862.22

262	826957.99	2244930.11
263	826939.48	2244997.38
264	826918.63	2245063.97
265	826895.47	2245129.80
266	826870.02	2245194.77
267	826842.32	2245258.81
268	826812.41	2245321.85
269	826780.31	2245383.81
270	826746.08	2245444.61
271	826709.74	2245504.18
272	826671.34	2245562.44
273	826630.93	2245619.33
274	826588.56	2245674.77
275	826544.29	2245728.70
276	826498.16	2245781.06
277	826450.23	2245831.77
278	826400.55	2245880.77
279	826349.20	2245928.02
280	826296.23	2245973.44
281	826241.71	2246016.99
282	826185.70	2246058.60
283	826128.28	2246098.24
284	826069.50	2246135.85
285	826009.45	2246171.38
286	825948.20	2246204.80
287	825885.81	2246236.06
288	825822.38	2246265.12
289	825757.97	2246291.95
290	825692.66	2246316.52
291	825626.53	2246338.79
292	825559.66	2246358.75
293	825492.14	2246376.35
294	825424.05	2246391.59
295	825355.47	2246404.44
296	825286.48	2246414.89
297	825217.17	2246422.93
298	825147.62	2246428.55
299	825077.91	2246431.73
300	825008.14	2246432.48
301	824938.38	2246430.79
302	824868.73	2246426.67
303	824866.72	2246426.48
304	824864.67	2246425.51
305	824578.35	2246231.59
306	824314.16	2246014.25
307	824035.65	2245686.28
308	823862.55	2245455.93

309	823679.05	2245105.84
1	823666.16	2245073.35
Сектор 4.3.5		
Набс от 87,1 м до 95,9 м		
1	824017.59	2242144.85
2	824020.44	2242143.55
3	824100.97	2242110.00
4	824182.61	2242079.29
5	824265.28	2242051.44
6	824348.88	2242026.50
7	824433.29	2242004.49
8	824518.41	2241985.44
9	824604.16	2241969.37
10	824690.41	2241956.30
11	824777.06	2241946.25
12	824864.01	2241939.23
13	824951.15	2241935.25
14	825038.38	2241934.32
15	825125.59	2241936.43
16	825212.67	2241941.58
17	825299.52	2241949.77
18	825386.03	2241960.98
19	825472.10	2241975.20
20	825557.62	2241992.42
21	825642.48	2242012.62
22	825726.59	2242035.76
23	825809.84	2242061.83
24	825892.12	2242090.78
25	825973.35	2242122.59
26	826053.42	2242157.22
27	826132.23	2242194.61
28	826209.69	2242234.74
29	826285.70	2242277.54
30	826360.17	2242322.97
31	826433.01	2242370.98
32	826504.13	2242421.49
33	826573.44	2242474.46
34	826640.86	2242529.81
35	826706.31	2242587.48
36	826769.71	2242647.41
37	826830.98	2242709.50
38	826890.04	2242773.70
39	826946.82	2242839.92
40	827001.27	2242908.08
41	827053.29	2242978.10
42	827102.85	2243049.89
43	827149.86	2243123.37



44	827194.29	2243198.45
45	827236.06	2243275.03
46	827275.14	2243353.02
47	827311.48	2243432.32
48	827345.02	2243512.85
49	827375.73	2243594.50
50	827403.58	2243677.17
51	827428.52	2243760.76
52	827450.53	2243845.17
53	827469.58	2243930.30
54	827485.65	2244016.04
55	827498.71	2244102.29
56	827508.76	2244188.94
57	827515.78	2244275.89
58	827519.76	2244363.03
59	827520.69	2244450.26
60	827518.58	2244537.47
61	827513.43	2244624.55
62	827505.24	2244711.40
63	827494.03	2244797.91
64	827479.80	2244883.97
65	827462.58	2244969.49
66	827442.39	2245054.35
67	827419.24	2245138.46
68	827393.18	2245221.71
69	827364.22	2245303.99
70	827332.41	2245385.22
71	827297.79	2245465.29
72	827260.39	2245544.09
73	827220.26	2245621.55
74	827177.46	2245697.56
75	827132.03	2245772.03
76	827084.03	2245844.87
77	827033.51	2245915.98
78	826980.55	2245985.30
79	826925.20	2246052.72
80	826867.52	2246118.17
81	826807.60	2246181.56
82	826745.51	2246242.83
83	826681.31	2246301.89
84	826615.09	2246358.67
85	826546.93	2246413.11
86	826476.91	2246465.14
87	826405.12	2246514.69
88	826331.64	2246561.71
89	826256.57	2246606.13
90	826179.99	2246647.91

91	826102.00	2246686.99
92	826022.70	2246723.32
93	825942.17	2246756.87
94	825863.38	2246786.50
95	825678.07	2246748.27
96	825334.49	2246649.36
97	824866.72	2246426.48
98	824868.73	2246426.67
99	824938.38	2246430.79
100	825008.14	2246432.48
101	825077.91	2246431.73
102	825147.62	2246428.55
103	825217.17	2246422.93
104	825286.48	2246414.89
105	825355.47	2246404.44
106	825424.05	2246391.59
107	825492.14	2246376.35
108	825559.66	2246358.75
109	825626.53	2246338.79
110	825692.66	2246316.52
111	825757.97	2246291.95
112	825822.38	2246265.12
113	825885.81	2246236.06
114	825948.20	2246204.80
115	826009.45	2246171.38
116	826069.50	2246135.85
117	826128.28	2246098.24
118	826185.70	2246058.60
119	826241.71	2246016.99
120	826296.23	2245973.44
121	826349.20	2245928.02
122	826400.55	2245880.77
123	826450.23	2245831.77
124	826498.16	2245781.06
125	826544.29	2245728.70
126	826588.56	2245674.77
127	826630.93	2245619.33
128	826671.34	2245562.44
129	826709.74	2245504.18
130	826746.08	2245444.61
131	826780.31	2245383.81
132	826812.41	2245321.85
133	826842.32	2245258.81
134	826870.02	2245194.77
135	826895.47	2245129.80
136	826918.63	2245063.97
137	826939.48	2244997.38

138	826957.99	2244930.11
139	826974.14	2244862.22
140	826987.92	2244793.82
141	826999.30	2244724.98
142	827008.27	2244655.78
143	827014.82	2244586.31
144	827018.94	2244516.65
145	827020.63	2244446.89
146	827019.88	2244377.12
147	827016.70	2244307.41
148	827011.08	2244237.86
149	827003.05	2244168.55
150	826992.59	2244099.56
151	826979.74	2244030.97
152	826964.50	2243962.88
153	826946.90	2243895.36
154	826926.95	2243828.49
155	826904.67	2243762.37
156	826880.11	2243697.06
157	826853.28	2243632.64
158	826824.21	2243569.20
159	826792.95	2243506.82
160	826759.54	2243445.56
161	826724.00	2243385.51
162	826686.39	2243326.74
163	826646.75	2243269.31
164	826605.14	2243213.30
165	826561.59	2243158.78
166	826516.17	2243105.81
167	826468.92	2243054.46
168	826419.91	2243004.78
169	826369.20	2242956.85
170	826316.85	2242910.72
171	826262.92	2242866.44
172	826207.47	2242824.08
173	826150.59	2242783.67
174	826092.32	2242745.27
175	826032.75	2242708.93
176	825971.95	2242674.69
177	825909.99	2242642.59
178	825846.95	2242612.68
179	825782.91	2242584.98
180	825717.93	2242559.54
181	825652.11	2242536.38
182	825585.52	2242515.53
183	825518.24	2242497.02
184	825450.36	2242480.86

185	825381.95	2242467.09
186	825313.11	2242455.71
187	825243.91	2242446.74
188	825174.44	2242440.19
189	825104.78	2242436.07
190	825035.02	2242434.38
191	824965.25	2242435.13
192	824895.54	2242438.32
193	824825.99	2242443.93
194	824756.67	2242451.97
195	824687.68	2242462.42
196	824619.10	2242475.27
197	824551.00	2242490.51
198	824483.48	2242508.12
199	824416.62	2242528.07
200	824350.49	2242550.35
201	824285.18	2242574.91
202	824220.76	2242601.75
203	824157.33	2242630.81
204	824094.94	2242662.07
205	824033.69	2242695.49
206	823973.63	2242731.03
207	823914.86	2242768.64
208	823857.43	2242808.27
209	823801.42	2242849.89
210	823746.90	2242893.44
211	823693.93	2242938.86
212	823642.58	2242986.11
213	823592.91	2243035.12
214	823551.52	2243078.91
215	823641.31	2242799.67
216	823772.75	2242523.77
217	823936.74	2242253.06
1	824017.59	2242144.85
Сектор 4.3.6		
Набс от 95,9 м до 104,6 м		
1	824728.13	2241448.58
2	824795.11	2241443.17
3	824832.48	2241440.15
4	824937.06	2241435.38
5	825041.74	2241434.25
6	825146.40	2241436.78
7	825250.91	2241442.97
8	825355.14	2241452.79
9	825458.96	2241466.25
10	825562.25	2241483.32
11	825664.87	2241503.99

12	825766.72	2241528.22
13	825867.66	2241556.00
14	825967.56	2241587.28
15	826066.32	2241622.03
16	826163.80	2241660.20
17	826259.89	2241701.75
18	826354.47	2241746.63
19	826447.43	2241794.79
20	826465.73	2241805.09
21	826538.65	2241846.16
22	826628.02	2241900.68
23	826715.43	2241958.29
24	826800.78	2242018.91
25	826883.96	2242082.47
26	826964.88	2242148.90
27	827043.42	2242218.12
28	827119.51	2242290.03
29	827193.03	2242364.55
30	827263.91	2242441.59
31	827332.06	2242521.06
32	827397.39	2242602.86
33	827459.83	2242686.89
34	827519.30	2242773.05
35	827575.73	2242861.23
36	827629.04	2242951.33
37	827679.18	2243043.23
38	827726.07	2243136.83
39	827769.68	2243232.00
40	827809.93	2243328.64
41	827846.79	2243426.63
42	827880.21	2243525.84
43	827910.14	2243626.16
44	827936.55	2243727.46
45	827959.42	2243829.62
46	827978.70	2243932.52
47	827994.38	2244036.03
48	828006.44	2244140.02
49	828014.86	2244244.37
50	828019.63	2244348.95
51	828020.76	2244453.63
52	828018.22	2244558.29
53	828012.04	2244662.79
54	828002.22	2244767.02
55	827988.76	2244870.84
56	827971.68	2244974.12
57	827951.02	2245076.75
58	827926.78	2245178.60

59	827899.01	2245279.53
60	827878.81	2245344.02
61	827867.72	2245379.44
62	827832.98	2245478.19
63	827794.80	2245575.67
64	827753.25	2245671.76
65	827708.37	2245766.34
66	827660.21	2245859.29
67	827608.85	2245950.51
68	827554.32	2246039.88
69	827496.72	2246127.29
70	827436.10	2246212.64
71	827372.53	2246295.82
72	827306.10	2246376.73
73	827236.89	2246455.28
74	827164.98	2246531.36
75	827090.46	2246604.88
76	827013.42	2246675.76
77	826933.95	2246743.91
78	826917.06	2246757.40
79	826852.15	2246809.24
80	826407.86	2246831.98
81	826365.24	2246834.16
82	826006.04	2246815.94
83	825863.38	2246786.50
84	825942.17	2246756.87
85	826022.70	2246723.32
86	826102.00	2246686.99
87	826179.99	2246647.91
88	826256.57	2246606.13
89	826331.64	2246561.71
90	826405.12	2246514.69
91	826431.10	2246496.76
92	826476.91	2246465.14
93	826546.93	2246413.11
94	826615.09	2246358.67
95	826681.31	2246301.89
96	826745.51	2246242.83
97	826807.60	2246181.56
98	826867.52	2246118.17
99	826925.20	2246052.72
100	826931.87	2246044.60
101	826980.55	2245985.30
102	827033.51	2245915.98
103	827084.03	2245844.87
104	827132.03	2245772.03
105	827177.46	2245697.56

106	827220.26	2245621.55
107	827260.39	2245544.09
108	827297.79	2245465.29
109	827332.41	2245385.22
110	827364.22	2245303.99
111	827393.18	2245221.71
112	827419.24	2245138.46
113	827442.39	2245054.35
114	827462.58	2244969.49
115	827479.80	2244883.97
116	827494.03	2244797.91
117	827505.24	2244711.40
118	827513.43	2244624.55
119	827518.58	2244537.47
120	827520.69	2244450.26
121	827519.76	2244363.03
122	827515.78	2244275.89
123	827508.76	2244188.94
124	827498.71	2244102.29
125	827485.65	2244016.04
126	827469.58	2243930.30
127	827450.53	2243845.17
128	827428.52	2243760.76
129	827403.58	2243677.17
130	827375.73	2243594.50
131	827345.02	2243512.85
132	827311.48	2243432.32
133	827275.14	2243353.02
134	827236.06	2243275.03
135	827194.29	2243198.45
136	827149.86	2243123.37
137	827102.85	2243049.89
138	827053.29	2242978.10
139	827001.27	2242908.08
140	826946.82	2242839.92
141	826890.04	2242773.70
142	826830.98	2242709.50
143	826769.71	2242647.41
144	826706.31	2242587.48
145	826640.86	2242529.81
146	826573.44	2242474.46
147	826504.13	2242421.49
148	826433.01	2242370.98
149	826360.17	2242322.97
150	826285.70	2242277.54
151	826209.69	2242234.74
152	826132.23	2242194.61

153	826053.42	2242157.22
154	825973.35	2242122.59
155	825892.12	2242090.78
156	825809.84	2242061.83
157	825726.59	2242035.76
158	825642.48	2242012.62
159	825557.62	2241992.42
160	825472.10	2241975.20
161	825386.03	2241960.98
162	825299.52	2241949.77
163	825297.84	2241949.61
164	825212.67	2241941.58
165	825125.59	2241936.43
166	825038.38	2241934.32
167	824951.15	2241935.25
168	824864.01	2241939.23
169	824777.06	2241946.25
170	824690.41	2241956.30
171	824622.63	2241966.57
172	824604.16	2241969.37
173	824518.41	2241985.44
174	824433.29	2242004.49
175	824348.88	2242026.50
176	824265.28	2242051.44
177	824182.61	2242079.29
178	824100.97	2242110.00
179	824020.44	2242143.55
180	824017.59	2242144.85
181	824109.83	2242021.41
182	824273.81	2241839.20
183	824375.87	2241740.17
184	824449.51	2241668.71
1	824728.13	2241448.58
Сектор 4.4.1		
Набс 57,0 м		
1	820437.83	2246762.12
2	820420.38	2246761.69
3	820402.97	2246760.66
4	820385.59	2246759.03
5	820368.29	2246756.78
6	820351.08	2246753.94
7	820333.97	2246750.50
8	820317.00	2246746.46
9	820300.18	2246741.83
10	820283.53	2246736.61
11	820267.07	2246730.82
12	820250.82	2246724.46

13	820234.81	2246717.54
14	820219.04	2246710.06
15	820203.55	2246702.03
16	820188.35	2246693.47
17	820173.45	2246684.38
18	820158.88	2246674.78
19	820144.66	2246664.68
20	820130.79	2246654.09
21	820117.31	2246643.02
22	820104.22	2246631.48
23	820091.54	2246619.50
24	820079.28	2246607.08
25	820067.47	2246594.24
26	820056.11	2246580.99
27	820045.22	2246567.36
28	820034.81	2246553.35
29	820024.90	2246539.00
30	820015.50	2246524.30
31	820006.61	2246509.28
32	819998.26	2246493.97
33	819990.44	2246478.37
34	819983.17	2246462.51
35	819976.46	2246446.40
36	819970.32	2246430.07
37	819964.75	2246413.53
38	819959.76	2246396.81
39	819955.36	2246379.93
40	819951.55	2246362.90
41	819948.33	2246345.76
42	819946.23	2246331.85
43	819945.72	2246328.50
44	819943.71	2246311.17
45	819942.30	2246293.78
46	819941.51	2246276.35
47	819941.32	2246258.90
48	819941.74	2246241.46
49	819942.77	2246224.04
50	819944.41	2246206.67
51	819946.65	2246189.37
52	819949.50	2246172.16
53	819952.94	2246155.05
54	819956.98	2246138.08
55	819961.61	2246121.25
56	819966.82	2246104.60
57	819972.61	2246088.14
58	819978.97	2246071.90
59	819985.90	2246055.88

60	819993.38	2246040.12
61	820001.40	2246024.63
62	820009.96	2246009.42
63	820019.05	2245994.53
64	820028.65	2245979.96
65	820038.75	2245965.73
66	820049.35	2245951.87
67	820060.42	2245938.39
68	820071.95	2245925.29
69	820083.94	2245912.61
70	820092.05	2245904.61
71	820096.36	2245900.36
72	820109.20	2245888.55
73	820122.44	2245877.19
74	820136.08	2245866.30
75	820150.08	2245855.89
76	820164.44	2245845.98
77	820179.14	2245836.58
78	820194.15	2245827.69
79	820209.47	2245819.33
80	820225.07	2245811.52
81	820240.93	2245804.25
82	820257.04	2245797.54
83	820273.37	2245791.40
84	820289.90	2245785.83
85	820306.62	2245780.84
86	820323.50	2245776.43
87	820340.53	2245772.62
88	820357.68	2245769.41
89	820362.87	2245768.63
90	820374.93	2245766.80
91	820392.26	2245764.79
92	820409.65	2245763.38
93	820427.08	2245762.58
94	820444.53	2245762.40
95	820461.97	2245762.82
96	820479.39	2245763.85
97	820496.76	2245765.49
98	820514.07	2245767.73
99	820531.28	2245770.57
100	820548.39	2245774.02
101	820565.36	2245778.06
102	820582.18	2245782.69
103	820598.83	2245787.90
104	820615.29	2245793.69
105	820631.54	2245800.05
106	820647.55	2245806.98

107	820663.32	2245814.46
108	820678.81	2245822.48
109	820694.01	2245831.04
110	820708.91	2245840.13
111	820723.48	2245849.73
112	820737.70	2245859.83
113	820751.57	2245870.43
114	820765.05	2245881.50
115	820778.14	2245893.03
116	820790.82	2245905.02
117	820803.08	2245917.44
118	820814.89	2245930.28
119	820826.25	2245943.52
120	820837.14	2245957.16
121	820847.54	2245971.16
122	820857.46	2245985.52
123	820866.86	2246000.22
124	820875.75	2246015.23
125	820884.10	2246030.55
126	820891.92	2246046.15
127	820899.19	2246062.01
128	820905.90	2246078.12
129	820912.04	2246094.45
130	820917.61	2246110.98
131	820922.60	2246127.70
132	820927.00	2246144.58
133	820930.81	2246161.61
134	820934.03	2246178.76
135	820936.64	2246196.01
136	820938.65	2246213.34
137	820938.86	2246215.90
138	820940.05	2246230.73
139	820940.85	2246248.16
140	820941.04	2246265.61
141	820940.62	2246283.05
142	820939.59	2246300.47
143	820937.95	2246317.84
144	820935.71	2246335.14
145	820932.86	2246352.36
146	820929.42	2246369.46
147	820925.38	2246386.44
148	820920.75	2246403.26
149	820915.54	2246419.91
150	820909.75	2246436.37
151	820903.38	2246452.62
152	820896.46	2246468.63
153	820888.98	2246484.39

154	820880.95	2246499.89
155	820872.39	2246515.09
156	820863.31	2246529.99
157	820853.71	2246544.55
158	820843.60	2246558.78
159	820833.01	2246572.64
160	820821.94	2246586.13
161	820810.40	2246599.22
162	820798.42	2246611.90
163	820786.00	2246624.15
164	820773.16	2246635.97
165	820759.91	2246647.33
166	820746.28	2246658.22
167	820732.28	2246668.62
168	820717.92	2246678.53
169	820703.22	2246687.94
170	820688.20	2246696.82
171	820672.89	2246705.18
172	820657.29	2246713.00
173	820641.43	2246720.26
174	820625.32	2246726.97
175	820608.99	2246733.12
176	820592.45	2246738.69
177	820575.74	2246743.68
178	820558.85	2246748.08
179	820541.83	2246751.89
180	820524.68	2246755.10
181	820507.43	2246757.72
182	820490.09	2246759.73
183	820472.70	2246761.13
184	820455.27	2246761.93
1	820437.83	2246762.12
Сектор 4.4.2		
Набс от 57,0 м до 61,3 м		
1	821175.98	2245592.67
2	820963.01	2245987.58
3	821421.27	2246096.23
4	821426.41	2246130.17
5	821430.43	2246164.85
6	821433.20	2246199.12
7	821434.78	2246233.92
8	821435.16	2246268.76
9	821434.32	2246303.14
10	821432.26	2246338.03
11	821429.03	2246372.26
12	821424.56	2246406.71
13	821418.83	2246441.43



14	821412.05	2246475.07
15	821404.07	2246508.60
16	821394.77	2246542.39
17	821384.43	2246575.41
18	821373.03	2246607.80
19	821360.25	2246640.44
20	821346.35	2246672.57
21	821331.62	2246703.61
22	821315.76	2246734.22
23	821298.63	2246764.65
24	821280.43	2246794.48
25	821261.42	2246823.33
26	821241.50	2246851.37
27	821220.35	2246879.04
28	821198.38	2246905.81
29	821175.52	2246931.75
30	821151.45	2246957.20
31	821126.81	2246981.52
32	821101.35	2247004.93
33	821074.87	2247027.64
34	821047.86	2247049.22
35	821020.11	2247069.84
36	820991.42	2247089.64
37	820961.90	2247108.52
38	820932.48	2247125.94
39	820902.23	2247142.44
40	820870.75	2247158.21
41	820839.25	2247172.64
42	820807.46	2247185.89
43	820774.92	2247198.13
44	820741.76	2247209.30
45	820708.84	2247219.12
46	820675.35	2247227.85
47	820641.18	2247235.50
48	820607.34	2247241.84
49	820573.03	2247247.04
50	820538.16	2247251.09
51	820503.97	2247253.84
52	820469.21	2247255.43
53	820434.21	2247255.81
54	820399.83	2247254.98
55	820365.43	2247252.94
56	820330.71	2247249.67
57	820296.31	2247245.21
58	820262.14	2247239.57
59	820227.96	2247232.68
60	820194.27	2247224.67

61	820160.94	2247215.50
62	820127.53	2247205.04
63	820094.90	2247193.56
64	820062.87	2247181.01
65	820030.70	2247167.11
66	819999.40	2247152.26
67	819968.82	2247136.42
68	819938.50	2247119.34
69	819908.79	2247101.22
70	819879.94	2247082.21
71	819851.40	2247061.94
72	819824.00	2247041.01
73	819797.43	2247019.19
74	819771.13	2246996.02
75	819745.82	2246972.10
76	819721.51	2246947.47
77	819698.19	2246922.12
78	819675.68	2246895.87
79	819653.83	2246868.52
80	819633.13	2246840.66
81	819613.38	2246812.06
82	819594.77	2246782.98
83	819577.15	2246753.21
84	819560.51	2246722.72
85	819544.99	2246691.75
86	819530.42	2246659.95
87	819517.13	2246628.04
88	819505.70	2246597.67
89	819564.58	2246617.19
90	819570.34	2246598.79
91	819575.58	2246579.75
92	819580.16	2246560.53
93	819584.05	2246541.17
94	819587.27	2246521.68
95	819589.81	2246502.10
96	819591.67	2246482.43
97	819592.83	2246462.72
98	819593.31	2246442.97
99	819593.10	2246423.22
100	819592.20	2246403.49
101	819590.61	2246383.80
102	819589.42	2246373.53
103	819946.23	2246331.85
104	819945.72	2246328.50
105	819946.23	2246331.85
106	819948.33	2246345.76
107	819951.55	2246362.90

108	819955.36	2246379.93
109	819959.76	2246396.81
110	819964.75	2246413.53
111	819970.32	2246430.07
112	819976.46	2246446.40
113	819983.17	2246462.51
114	819990.44	2246478.37
115	819998.26	2246493.97
116	820006.61	2246509.28
117	820015.50	2246524.30
118	820024.90	2246539.00
119	820034.81	2246553.35
120	820045.22	2246567.36
121	820056.11	2246580.99
122	820067.47	2246594.24
123	820079.28	2246607.08
124	820091.54	2246619.50
125	820104.22	2246631.48
126	820117.31	2246643.02
127	820130.79	2246654.09
128	820144.66	2246664.68
129	820158.88	2246674.78
130	820173.45	2246684.38
131	820188.35	2246693.47
132	820203.55	2246702.03
133	820219.04	2246710.06
134	820234.81	2246717.54
135	820250.82	2246724.46
136	820267.07	2246730.82
137	820283.53	2246736.61
138	820300.18	2246741.83
139	820317.00	2246746.46
140	820333.97	2246750.50
141	820351.08	2246753.94
142	820368.29	2246756.78
143	820385.59	2246759.03
144	820402.97	2246760.66
145	820420.38	2246761.69
146	820437.83	2246762.12
147	820455.27	2246761.93
148	820472.70	2246761.13
149	820490.09	2246759.73
150	820507.43	2246757.72
151	820524.68	2246755.10
152	820541.83	2246751.89
153	820558.85	2246748.08
154	820575.74	2246743.68

155	820592.45	2246738.69
156	820608.99	2246733.12
157	820625.32	2246726.97
158	820641.43	2246720.26
159	820657.29	2246713.00
160	820672.89	2246705.18
161	820688.20	2246696.82
162	820703.22	2246687.94
163	820717.92	2246678.53
164	820732.28	2246668.62
165	820746.28	2246658.22
166	820759.91	2246647.33
167	820773.16	2246635.97
168	820786.00	2246624.15
169	820798.42	2246611.90
170	820810.40	2246599.22
171	820821.94	2246586.13
172	820833.01	2246572.64
173	820843.60	2246558.78
174	820853.71	2246544.55
175	820863.31	2246529.99
176	820872.39	2246515.09
177	820880.95	2246499.89
178	820888.98	2246484.39
179	820896.46	2246468.63
180	820903.38	2246452.62
181	820909.75	2246436.37
182	820915.54	2246419.91
183	820920.75	2246403.26
184	820925.38	2246386.44
185	820929.42	2246369.46
186	820932.86	2246352.36
187	820935.71	2246335.14
188	820937.95	2246317.84
189	820939.59	2246300.47
190	820940.62	2246283.05
191	820941.04	2246265.61
192	820940.85	2246248.16
193	820940.05	2246230.73
194	820938.86	2246215.90
195	820938.65	2246213.34
196	820936.64	2246196.01
197	820934.03	2246178.76
198	820930.81	2246161.61
199	820927.00	2246144.58
200	820922.60	2246127.70
201	820917.61	2246110.98

202	820912.04	2246094.45
203	820905.90	2246078.12
204	820899.19	2246062.01
205	820891.92	2246046.15
206	820884.10	2246030.55
207	820875.75	2246015.23
208	820866.86	2246000.22
209	820857.46	2245985.52
210	820847.54	2245971.16
211	820837.14	2245957.16
212	820826.25	2245943.52
213	820814.89	2245930.28
214	820803.08	2245917.44
215	820790.82	2245905.02
216	820778.14	2245893.03
217	820765.05	2245881.50
218	820751.57	2245870.43
219	820737.70	2245859.83
220	820723.48	2245849.73
221	820708.91	2245840.13
222	820694.01	2245831.04
223	820678.81	2245822.48
224	820663.32	2245814.46
225	820647.55	2245806.98
226	820631.54	2245800.05
227	820615.29	2245793.69
228	820598.83	2245787.90
229	820582.18	2245782.69
230	820565.36	2245778.06
231	820548.39	2245774.02
232	820531.28	2245770.57
233	820514.07	2245767.73
234	820496.76	2245765.49
235	820479.39	2245763.85
236	820461.97	2245762.82
237	820444.53	2245762.40
238	820427.08	2245762.58
239	820409.65	2245763.38
240	820392.26	2245764.79
241	820374.93	2245766.80
242	820362.87	2245768.62
243	820357.68	2245769.41
244	820340.53	2245772.62
245	820323.50	2245776.43
246	820306.62	2245780.84
247	820289.90	2245785.83
248	820273.37	2245791.40

249	820257.04	2245797.54
250	820240.93	2245804.25
251	820225.07	2245811.52
252	820209.47	2245819.33
253	820194.15	2245827.69
254	820179.14	2245836.58
255	820164.44	2245845.98
256	820150.08	2245855.89
257	820136.08	2245866.30
258	820122.44	2245877.19
259	820109.20	2245888.55
260	820096.36	2245900.36
261	820092.05	2245904.61
262	819533.07	2246185.29
263	819528.86	2246176.88
264	819519.40	2246159.54
265	819509.34	2246142.54
266	819498.69	2246125.91
267	819487.47	2246109.65
268	819475.69	2246093.80
269	819464.16	2246079.36
270	819470.29	2246048.93
271	819478.37	2246014.98
272	819487.61	2245981.40
273	819497.95	2245948.35
274	819509.50	2245915.52
275	819522.05	2245883.47
276	819535.75	2245851.78
277	819550.81	2245820.05
278	819566.76	2245789.24
279	819583.73	2245759.10
280	819601.94	2245729.24
281	819620.91	2245700.45
282	819640.86	2245672.36
283	819661.87	2245644.87
284	819683.98	2245617.93
285	819707.08	2245591.71
286	819730.77	2245566.64
287	819755.51	2245542.23
288	819781.05	2245518.73
289	819807.24	2245496.27
290	819834.57	2245474.45
291	819862.34	2245453.80
292	819890.88	2245434.10
293	819920.04	2245415.44
294	819949.82	2245397.82
295	819980.39	2245381.14

296	820011.72	2245365.44
297	820042.99	2245351.11
298	820074.79	2245337.86
299	820107.62	2245325.51
300	820140.28	2245314.51
301	820173.69	2245304.54
302	820207.55	2245295.71
303	820240.87	2245288.25
304	820274.98	2245281.86
305	820309.53	2245276.62
306	820343.83	2245272.64
307	820378.46	2245269.85
308	820413.24	2245268.26
309	820448.13	2245267.88
310	820482.40	2245268.71
311	820517.21	2245270.77
312	820551.68	2245274.02
313	820586.09	2245278.48
314	820620.29	2245284.13
315	820654.25	2245290.97
316	820688.19	2245299.04
317	820721.68	2245308.26
318	820754.69	2245318.59
319	820787.36	2245330.09
320	820819.94	2245342.85
321	820851.62	2245356.55
322	820882.80	2245371.34
323	820913.60	2245387.30
324	820944.11	2245404.48
325	820973.56	2245422.45
326	821002.48	2245441.50
327	821030.89	2245461.68
328	821058.20	2245482.56
329	821085.23	2245504.75
330	821111.51	2245527.91
331	821136.41	2245551.43
332	821160.78	2245576.14
1	821175.98	2245592.67
Сектор 4.4.3		
Набс от 61,3 м до 65,7 м		
1	821422.51	2245135.53
2	821175.98	2245592.67
3	821160.78	2245576.14
4	821136.41	2245551.43
5	821111.51	2245527.91
6	821085.23	2245504.75
7	821058.20	2245482.56

8	821030.89	2245461.68
9	821002.48	2245441.50
10	820973.56	2245422.45
11	820944.11	2245404.48
12	820913.60	2245387.30
13	820882.80	2245371.34
14	820851.62	2245356.55
15	820819.94	2245342.85
16	820787.36	2245330.09
17	820754.69	2245318.59
18	820721.68	2245308.26
19	820688.19	2245299.04
20	820654.25	2245290.97
21	820620.29	2245284.13
22	820586.09	2245278.48
23	820551.68	2245274.02
24	820517.21	2245270.77
25	820482.40	2245268.71
26	820448.13	2245267.88
27	820413.24	2245268.26
28	820378.46	2245269.85
29	820343.83	2245272.64
30	820309.53	2245276.62
31	820274.98	2245281.86
32	820240.87	2245288.25
33	820207.55	2245295.71
34	820173.69	2245304.54
35	820140.28	2245314.51
36	820107.62	2245325.51
37	820074.79	2245337.86
38	820042.99	2245351.11
39	820011.72	2245365.44
40	819980.39	2245381.14
41	819949.82	2245397.82
42	819920.04	2245415.44
43	819890.88	2245434.10
44	819862.34	2245453.80
45	819834.57	2245474.45
46	819807.24	2245496.27
47	819781.05	2245518.73
48	819755.51	2245542.23
49	819730.77	2245566.64
50	819707.08	2245591.71
51	819683.98	2245617.93
52	819661.87	2245644.87
53	819640.86	2245672.36
54	819620.91	2245700.45

55	819601.94	2245729.24
56	819583.73	2245759.10
57	819566.76	2245789.24
58	819550.81	2245820.05
59	819535.75	2245851.78
60	819522.05	2245883.47
61	819509.50	2245915.52
62	819497.95	2245948.35
63	819487.61	2245981.40
64	819478.37	2246014.98
65	819470.29	2246048.93
66	819464.16	2246079.36
67	819463.37	2246078.37
68	819450.51	2246063.37
69	819437.14	2246048.84
70	819423.26	2246034.78
71	819408.91	2246021.21
72	819394.09	2246008.16
73	819378.46	2245995.34
74	819027.47	2246439.17
75	819505.70	2246597.67
76	819517.13	2246628.04
77	819530.42	2246659.95
78	819544.99	2246691.75
79	819560.51	2246722.72
80	819577.15	2246753.21
81	819594.77	2246782.98
82	819613.38	2246812.06
83	819633.13	2246840.66
84	819653.83	2246868.52
85	819675.68	2246895.87
86	819698.19	2246922.12
87	819721.51	2246947.47
88	819745.82	2246972.10
89	819771.13	2246996.02
90	819797.43	2247019.19
91	819824.00	2247041.01
92	819851.40	2247061.94
93	819879.94	2247082.21
94	819908.79	2247101.22
95	819938.50	2247119.34
96	819968.82	2247136.42
97	819999.40	2247152.26
98	820030.70	2247167.11
99	820062.87	2247181.01
100	820094.90	2247193.56
101	820127.53	2247205.04

102	820160.94	2247215.50
103	820194.27	2247224.67
104	820227.96	2247232.68
105	820262.14	2247239.57
106	820296.31	2247245.21
107	820330.71	2247249.67
108	820365.43	2247252.94
109	820399.83	2247254.98
110	820434.21	2247255.81
111	820469.21	2247255.43
112	820503.97	2247253.84
113	820538.16	2247251.09
114	820573.03	2247247.04
115	820607.34	2247241.84
116	820641.18	2247235.50
117	820675.35	2247227.85
118	820708.84	2247219.12
119	820741.76	2247209.30
120	820774.92	2247198.13
121	820807.46	2247185.89
122	820839.25	2247172.64
123	820870.75	2247158.21
124	820902.23	2247142.44
125	820932.48	2247125.94
126	820961.90	2247108.52
127	820991.42	2247089.64
128	821020.11	2247069.84
129	821047.86	2247049.22
130	821074.87	2247027.64
131	821101.35	2247004.93
132	821126.81	2246981.52
133	821151.45	2246957.20
134	821175.52	2246931.75
135	821198.38	2246905.81
136	821220.35	2246879.04
137	821241.50	2246851.37
138	821261.42	2246823.33
139	821280.43	2246794.48
140	821298.63	2246764.65
141	821315.76	2246734.22
142	821331.62	2246703.61
143	821346.35	2246672.57
144	821360.25	2246640.44
145	821373.03	2246607.80
146	821384.43	2246575.41
147	821394.77	2246542.39
148	821404.07	2246508.60

149	821412.05	2246475.07
150	821418.83	2246441.43
151	821424.56	2246406.71
152	821429.03	2246372.26
153	821432.26	2246338.03
154	821434.32	2246303.14
155	821435.16	2246268.76
156	821434.78	2246233.92
157	821433.20	2246199.12
158	821430.43	2246164.85
159	821426.41	2246130.17
160	821421.27	2246096.23
161	821934.57	2246217.92
162	821934.66	2246219.84
163	821935.22	2246272.12
164	821933.97	2246323.99
165	821930.87	2246376.28
166	821926.00	2246427.90
167	821919.29	2246479.65
168	821910.71	2246531.56
169	821900.49	2246582.34
170	821888.46	2246632.88
171	821874.53	2246683.48
172	821858.98	2246733.14
173	821841.78	2246782.03
174	821822.63	2246830.90
175	821801.82	2246879.04
176	821779.60	2246925.86
177	821755.70	2246971.98
178	821730.01	2247017.60
179	821702.73	2247062.33
180	821674.11	2247105.75
181	821644.07	2247148.04
182	821612.32	2247189.58
183	821579.27	2247229.83
184	821544.87	2247268.87
185	821508.83	2247307.00
186	821471.75	2247343.59
187	821433.45	2247378.82
188	821393.74	2247412.87
189	821353.07	2247445.35
190	821311.30	2247476.39
191	821268.25	2247506.10
192	821224.07	2247534.37
193	821179.59	2247560.70
194	821134.00	2247585.56
195	821086.95	2247609.14

196	821039.57	2247630.85
197	820991.66	2247650.80
198	820942.80	2247669.18
199	820893.09	2247685.93
200	820843.45	2247700.74
201	820793.07	2247713.87
202	820741.87	2247725.34
203	820690.85	2247734.90
204	820639.30	2247742.71
205	820587.10	2247748.76
206	820535.50	2247752.93
207	820483.32	2247755.31
208	820430.86	2247755.87
209	820379.02	2247754.62
210	820327.18	2247751.55
211	820275.11	2247746.64
212	820223.40	2247739.95
213	820171.99	2247731.45
214	820120.72	2247721.13
215	820070.05	2247709.07
216	820019.88	2247695.27
217	819969.82	2247679.60
218	819920.72	2247662.32
219	819872.43	2247643.41
220	819824.27	2247622.59
221	819777.20	2247600.25
222	819731.09	2247576.37
223	819685.56	2247550.74
224	819640.96	2247523.53
225	819597.55	2247494.92
226	819554.78	2247464.55
227	819513.50	2247433.01
228	819473.42	2247400.11
229	819434.04	2247365.40
230	819396.06	2247329.51
231	819359.50	2247292.46
232	819324.32	2247254.24
233	819290.45	2247214.74
234	819257.72	2247173.76
235	819226.62	2247131.91
236	819196.96	2247088.95
237	819168.91	2247045.14
238	819142.42	2247000.36
239	819117.41	2246954.54
240	819094.07	2246907.96
241	819072.24	2246860.30
242	819052.23	2246812.29



243	819033.97	2246763.77
244	819017.16	2246713.84
245	819002.31	2246664.11
246	818989.21	2246613.86
247	818977.73	2246562.60
248	818968.12	2246511.35
249	818960.28	2246459.63
250	818954.31	2246408.23
251	818950.14	2246356.51
252	818947.75	2246304.28
253	818947.18	2246251.58
254	818948.44	2246199.43
255	818951.48	2246147.91
256	818956.38	2246095.90
257	818963.10	2246044.03
258	818971.58	2245992.69
259	818981.85	2245941.71
260	818993.96	2245890.78
261	819007.83	2245840.35
262	819023.39	2245790.65
263	819040.73	2245741.37
264	819059.64	2245693.06
265	819080.28	2245645.33
266	819102.82	2245597.83
267	819126.79	2245551.54
268	819152.32	2245506.20
269	819179.61	2245461.44
270	819208.20	2245418.05
271	819238.26	2245375.73
272	819269.87	2245334.36
273	819303.05	2245293.94
274	819337.68	2245254.63
275	819373.38	2245216.87
276	819410.54	2245180.20
277	819448.91	2245144.89
278	819488.37	2245111.05
279	819529.32	2245078.34
280	819571.09	2245047.29
281	819614.02	2245017.66
282	819657.88	2244989.59
283	819702.70	2244963.07
284	819748.58	2244938.04
285	819795.49	2244914.53
286	819842.63	2244892.92
287	819890.57	2244872.96
288	819939.73	2244854.46
289	819988.94	2244837.88

290	820039.07	2244822.92
291	820089.80	2244809.69
292	820140.19	2244798.41
293	820191.46	2244788.81
294	820243.23	2244780.96
295	820294.89	2244774.97
296	820346.93	2244770.76
297	820399.14	2244768.38
298	820451.48	2244767.82
299	820503.22	2244769.07
300	820555.43	2244772.16
301	820607.27	2244777.04
302	820659.02	2244783.75
303	820710.44	2244792.25
304	820761.50	2244802.53
305	820812.43	2244814.65
306	820862.76	2244828.50
307	820912.43	2244844.05
308	820961.57	2244861.34
309	821010.38	2244880.45
310	821058.08	2244901.08
311	821105.03	2244923.36
312	821151.35	2244947.35
313	821197.06	2244973.10
314	821241.41	2245000.15
315	821284.90	2245028.82
316	821327.54	2245059.10
317	821368.73	2245090.58
318	821409.25	2245123.84
1	821422.51	2245135.53
Сектор 4.4.4		
Набс от 65,7 м до 70,0 м		
1	822233.28	2245794.05
2	822374.12	2245772.59
3	822379.32	2245792.53
4	822394.50	2245860.38
5	822407.32	2245928.81
6	822417.75	2245997.69
7	822425.79	2246067.02
8	822431.36	2246136.11
9	822434.54	2246205.76
10	822435.29	2246275.48
11	822433.61	2246344.84
12	822429.48	2246414.53
13	822422.98	2246483.53
14	822414.02	2246552.59
15	822402.60	2246621.70

16	822388.92	2246689.62
17	822372.84	2246757.16
18	822354.29	2246824.57
19	822333.53	2246890.87
20	822310.52	2246956.25
21	822285.01	2247021.37
22	822257.28	2247085.50
23	822227.57	2247148.12
24	822195.64	2247209.74
25	822161.39	2247270.55
26	822125.02	2247330.17
27	822086.79	2247388.18
28	822046.64	2247444.71
29	822004.30	2247500.12
30	821960.17	2247553.86
31	821914.22	2247606.00
32	821866.21	2247656.79
33	821816.69	2247705.65
34	821765.54	2247752.70
35	821712.60	2247798.11
36	821658.28	2247841.49
37	821602.50	2247882.93
38	821545.09	2247922.56
39	821486.23	2247960.22
40	821426.70	2247995.45
41	821365.77	2248028.68
42	821303.15	2248060.06
43	821239.89	2248089.05
44	821175.87	2248115.71
45	821110.68	2248140.24
46	821044.42	2248162.55
47	820978.05	2248182.36
48	820910.79	2248199.90
49	820842.56	2248215.17
50	820774.36	2248227.95
51	820705.57	2248238.37
52	820636.04	2248246.44
53	820567.02	2248252.01
54	820497.43	2248255.19
55	820427.52	2248255.94
56	820358.20	2248254.26
57	820288.94	2248250.17
58	820219.51	2248243.62
59	820150.50	2248234.68
60	820081.84	2248223.33
61	820013.48	2248209.57
62	819945.83	2248193.47

63	819878.81	2248175.03
64	819812.12	2248154.15
65	819746.53	2248131.08
66	819682.00	2248105.81
67	819617.84	2248078.07
68	819554.99	2248048.25
69	819493.37	2248016.33
70	819432.63	2247982.13
71	819373.14	2247945.84
72	819315.15	2247907.63
73	819258.16	2247867.16
74	819203.00	2247825.01
75	819149.41	2247781.02
76	819096.94	2247734.78
77	819046.30	2247686.92
78	818997.48	2247637.46
79	818950.46	2247586.36
80	818905.23	2247533.61
81	818861.61	2247479.00
82	818820.11	2247423.16
83	818780.53	2247365.84
84	818743.06	2247307.29
85	818707.68	2247247.50
86	818674.32	2247186.36
87	818643.15	2247124.16
88	818614.05	2247060.66
89	818587.34	2246996.55
90	818562.93	2246931.67
91	818540.54	2246865.21
92	818520.70	2246798.74
93	818503.19	2246731.59
94	818487.90	2246663.31
95	818475.08	2246594.91
96	818464.62	2246525.96
97	818456.64	2246457.19
98	818451.06	2246388.05
99	818447.87	2246318.40
100	818447.12	2246248.27
101	818448.79	2246178.67
102	818452.87	2246109.71
103	818459.40	2246040.34
104	818468.37	2245971.12
105	818479.70	2245902.56
106	818493.40	2245834.48
107	818509.55	2245766.58
108	818528.06	2245699.31
109	818548.83	2245632.96

110	818571.95	2245567.23
111	818597.23	2245502.65
112	818624.80	2245438.88
113	818654.82	2245375.62
114	818686.82	2245313.84
115	818720.91	2245253.30
116	818757.29	2245193.65
117	818795.50	2245135.66
118	818835.67	2245079.10
119	818877.87	2245023.85
120	818922.13	2244969.95
121	818968.29	2244917.55
122	819015.98	2244867.09
123	819065.57	2244818.16
124	819116.78	2244771.04
125	819169.50	2244725.82
126	819224.07	2244682.24
127	819279.85	2244640.77
128	819337.16	2244601.22
129	819395.73	2244563.73
130	819455.57	2244528.32
131	819516.77	2244494.93
132	819579.26	2244463.62
133	819642.28	2244434.73
134	819706.35	2244408.05
135	819771.85	2244383.40
136	819837.60	2244361.26
137	819904.44	2244341.31
138	819972.04	2244323.68
139	820039.50	2244308.57
140	820107.94	2244295.75
141	820176.94	2244285.30
142	820245.95	2244277.29
143	820315.39	2244271.68
144	820385.03	2244268.50
145	820454.82	2244267.75
146	820524.05	2244269.42
147	820593.65	2244273.55
148	820662.87	2244280.06
149	820731.95	2244289.02
150	820800.58	2244300.36
151	820868.75	2244314.09
152	820936.67	2244330.25
153	821003.83	2244348.73
154	821070.16	2244369.50
155	821135.77	2244392.59
156	821200.82	2244418.06

157	821264.54	2244445.61
158	821327.26	2244475.38
159	821389.09	2244507.41
160	821450.01	2244541.72
161	821509.26	2244577.86
162	821567.33	2244616.13
163	821624.20	2244656.52
164	821664.31	2244687.17
165	821422.51	2245135.53
166	821409.25	2245123.84
167	821368.73	2245090.58
168	821327.54	2245059.10
169	821284.90	2245028.82
170	821241.41	2245000.15
171	821197.06	2244973.10
172	821151.35	2244947.35
173	821105.03	2244923.36
174	821058.08	2244901.08
175	821010.38	2244880.45
176	820961.57	2244861.34
177	820912.43	2244844.05
178	820862.76	2244828.50
179	820812.43	2244814.65
180	820761.50	2244802.53
181	820710.44	2244792.25
182	820659.02	2244783.75
183	820607.27	2244777.04
184	820555.43	2244772.16
185	820503.22	2244769.07
186	820451.48	2244767.82
187	820399.14	2244768.38
188	820346.93	2244770.76
189	820294.89	2244774.97
190	820243.23	2244780.96
191	820191.46	2244788.81
192	820140.19	2244798.41
193	820089.80	2244809.69
194	820039.07	2244822.92
195	819988.94	2244837.88
196	819939.73	2244854.46
197	819890.57	2244872.96
198	819842.63	2244892.92
199	819795.49	2244914.53
200	819748.58	2244938.04
201	819702.70	2244963.07
202	819657.88	2244989.59
203	819614.02	2245017.66

204	819571.09	2245047.29
205	819529.32	2245078.34
206	819488.37	2245111.05
207	819448.91	2245144.89
208	819410.54	2245180.20
209	819373.38	2245216.87
210	819337.68	2245254.63
211	819303.05	2245293.94
212	819269.87	2245334.36
213	819238.26	2245375.73
214	819208.20	2245418.05
215	819179.61	2245461.44
216	819152.32	2245506.20
217	819126.79	2245551.54
218	819102.82	2245597.83
219	819080.28	2245645.33
220	819059.64	2245693.06
221	819040.73	2245741.37
222	819023.39	2245790.65
223	819007.83	2245840.35
224	818998.54	2245874.14
225	818993.96	2245890.78
226	818981.85	2245941.71
227	818971.58	2245992.69
228	818963.10	2246044.03
229	818956.38	2246095.90
230	818951.48	2246147.91
231	818948.44	2246199.43
232	818947.18	2246251.58
233	818947.75	2246304.28
234	818950.14	2246356.51
235	818954.31	2246408.23
236	818960.28	2246459.63
237	818968.12	2246511.35
238	818977.73	2246562.60
239	818989.21	2246613.86
240	819002.31	2246664.11
241	819017.16	2246713.84
242	819033.97	2246763.77
243	819052.23	2246812.29
244	819072.24	2246860.30
245	819094.07	2246907.96
246	819117.41	2246954.54
247	819138.90	2246993.91
248	819142.42	2247000.36
249	819168.91	2247045.14
250	819196.96	2247088.95

251	819226.62	2247131.91
252	819257.72	2247173.76
253	819290.45	2247214.74
254	819324.32	2247254.24
255	819359.50	2247292.46
256	819396.06	2247329.51
257	819434.04	2247365.40
258	819473.42	2247400.11
259	819513.50	2247433.01
260	819554.78	2247464.55
261	819597.55	2247494.92
262	819640.96	2247523.53
263	819685.56	2247550.74
264	819731.09	2247576.37
265	819777.20	2247600.25
266	819824.27	2247622.59
267	819872.43	2247643.41
268	819920.72	2247662.32
269	819969.82	2247679.60
270	820019.88	2247695.27
271	820070.05	2247709.07
272	820120.72	2247721.13
273	820171.99	2247731.45
274	820223.40	2247739.95
275	820275.11	2247746.64
276	820327.18	2247751.55
277	820379.02	2247754.62
278	820430.86	2247755.87
279	820483.32	2247755.31
280	820535.50	2247752.93
281	820587.10	2247748.76
282	820639.30	2247742.71
283	820690.85	2247734.90
284	820741.87	2247725.34
285	820793.07	2247713.87
286	820843.45	2247700.74
287	820893.09	2247685.93
288	820942.80	2247669.18
289	820991.66	2247650.80
290	821039.57	2247630.85
291	821086.95	2247609.14
292	821134.00	2247585.56
293	821179.59	2247560.70
294	821224.07	2247534.37
295	821268.25	2247506.10
296	821311.30	2247476.39
297	821353.07	2247445.35

298	821393.74	2247412.87
299	821433.45	2247378.82
300	821471.75	2247343.59
301	821508.83	2247307.00
302	821544.87	2247268.87
303	821579.27	2247229.83
304	821612.32	2247189.58
305	821644.07	2247148.04
306	821674.11	2247105.75
307	821702.73	2247062.33
308	821730.01	2247017.60
309	821755.70	2246971.98
310	821779.60	2246925.86
311	821801.82	2246879.04
312	821822.63	2246830.90
313	821841.78	2246782.03
314	821858.98	2246733.14
315	821874.53	2246683.48
316	821888.46	2246632.88
317	821900.49	2246582.34
318	821910.71	2246531.56
319	821919.29	2246479.65
320	821926.00	2246427.90
321	821930.87	2246376.28
322	821933.97	2246323.99
323	821935.22	2246272.12
324	821934.66	2246219.84
325	821934.57	2246217.92
326	822392.65	2246326.52
1	822233.28	2245794.05
327	822198.56	2245420.27
328	822197.42	2245419.57
329	822194.38	2245417.86
330	822191.28	2245416.26
331	822188.12	2245414.76
332	822184.92	2245413.38
333	822181.67	2245412.10
334	822178.38	2245410.95
335	822175.05	2245409.90
336	822171.69	2245408.98
337	822168.29	2245408.17
338	822164.87	2245407.48
339	822161.43	2245406.91
340	822157.97	2245406.46
341	822154.49	2245406.14
342	822151.01	2245405.93
343	822147.52	2245405.84

344	822144.03	2245405.88
345	822140.54	2245406.04
346	822137.07	2245406.32
347	822133.60	2245406.72
348	822130.15	2245407.25
349	822126.72	2245407.89
350	822123.31	2245408.65
351	822119.94	2245409.53
352	822118.34	2245410.01
353	822001.94	2245021.10
354	822020.76	2245044.66
355	822062.31	2245100.60
356	822102.00	2245158.09
357	822139.49	2245216.68
358	822174.85	2245276.42
359	822208.18	2245337.54
360	822239.42	2245399.88
361	822240.04	2245401.22
327	822198.56	2245420.27
Сектор 4.4.5		
Набс от 70,0 м до 74,4 м		
1	822374.12	2245772.59
2	822870.30	2245697.00
3	822884.34	2245759.73
4	822900.37	2245845.31
5	822913.42	2245931.46
6	822923.46	2246018.10
7	822930.45	2246104.60
8	822934.41	2246191.68
9	822935.35	2246278.84
10	822933.25	2246365.69
11	822928.09	2246452.78
12	822919.95	2246539.17
13	822908.74	2246625.54
14	822894.48	2246711.83
15	822877.36	2246796.89
16	822857.23	2246881.43
17	822834.05	2246965.65
18	822808.08	2247048.60
19	822779.27	2247130.48
20	822747.40	2247211.83
21	822712.75	2247291.97
22	822675.54	2247370.37
23	822635.58	2247447.50
24	822592.78	2247523.50
25	822547.32	2247598.02
26	822499.48	2247670.60

27	822449.22	2247741.37
28	822396.27	2247810.65
29	822341.07	2247877.88
30	822283.58	2247943.12
31	822223.59	2248006.59
32	822161.64	2248067.72
33	822097.64	2248126.59
34	822031.46	2248183.34
35	821963.49	2248237.62
36	821893.69	2248289.48
37	821821.93	2248339.01
38	821748.39	2248386.07
39	821673.81	2248430.21
40	821597.54	2248471.81
41	821519.36	2248510.99
42	821440.21	2248547.25
43	821360.07	2248580.63
44	821278.55	2248611.29
45	821195.76	2248639.18
46	821112.66	2248663.98
47	821028.52	2248685.92
48	820943.25	2248705.01
49	820857.87	2248721.01
50	820771.84	2248734.04
51	820684.98	2248744.11
52	820598.55	2248751.09
53	820511.53	2248755.06
54	820424.17	2248756.00
55	820337.39	2248753.91
56	820250.69	2248748.78
57	820163.91	2248740.59
58	820077.60	2248729.42
59	819991.69	2248715.22
60	819906.24	2248698.01
61	819821.61	2248677.88
62	819737.75	2248654.80
63	819654.41	2248628.71
64	819572.35	2248599.84
65	819491.56	2248568.20
66	819411.41	2248533.55
67	819332.78	2248496.24
68	819255.64	2248456.29
69	819179.69	2248413.52
70	819105.31	2248368.15
71	819032.76	2248320.34
72	818961.54	2248269.76
73	818892.50	2248217.02

74	818825.41	2248161.94
75	818759.84	2248104.16
76	818696.54	2248044.34
77	818635.46	2247982.45
78	818576.59	2247918.47
79	818520.00	2247852.47
80	818465.50	2247784.25
81	818413.60	2247714.41
82	818364.11	2247642.72
83	818317.21	2247569.45
84	818272.95	2247494.65
85	818231.22	2247418.18
86	818192.23	2247340.37
87	818155.87	2247261.01
88	818122.44	2247180.80
89	818091.88	2247099.57
90	818063.93	2247016.58
91	818039.08	2246933.38
92	818017.17	2246849.32
93	817998.07	2246764.03
94	817982.03	2246678.47
95	817968.97	2246592.30
96	817958.96	2246506.14
97	817951.98	2246419.60
98	817948.00	2246332.51
99	817947.05	2246244.95
100	817949.15	2246157.90
101	817954.25	2246071.51
102	817962.42	2245984.77
103	817973.63	2245898.22
104	817987.81	2245812.44
105	818004.96	2245727.26
106	818025.15	2245642.38
107	818048.28	2245558.26
108	818074.27	2245475.26
109	818103.18	2245393.08
110	818134.83	2245312.24
111	818169.33	2245232.43
112	818206.83	2245153.40
113	818246.85	2245076.13
114	818289.49	2245000.40
115	818334.96	2244925.85
116	818382.79	2244853.26
117	818433.07	2244782.46
118	818485.88	2244713.35
119	818541.20	2244645.96
120	818598.89	2244580.48



121	818658.58	2244517.32
122	818720.59	2244456.13
123	818784.64	2244397.19
124	818850.63	2244340.60
125	818918.82	2244286.13
126	818988.61	2244234.26
127	819060.29	2244184.78
128	819133.57	2244137.88
129	819208.45	2244093.58
130	819284.97	2244051.83
131	819363.03	2244012.71
132	819441.92	2243976.55
133	819522.14	2243943.14
134	819603.96	2243912.35
135	819686.25	2243884.63
136	819769.82	2243859.69
137	819854.29	2243837.66
138	819938.82	2243818.74
139	820024.43	2243802.70
140	820110.64	2243789.63
141	820197.00	2243779.62
142	820283.86	2243772.60
143	820370.93	2243768.63
144	820458.17	2243767.69
145	820544.87	2243769.78
146	820631.87	2243774.93
147	820718.47	2243783.09
148	820804.87	2243794.29
149	820890.72	2243808.48
150	820976.00	2243825.65
151	821060.90	2243845.85
152	821144.90	2243868.97
153	821227.90	2243894.95
154	821309.97	2243923.83
155	821391.26	2243955.66
156	821471.00	2243990.15
157	821549.50	2244027.39
158	821626.84	2244067.46
159	821702.97	2244110.33
160	821777.11	2244155.56
161	821849.75	2244203.44
162	821920.85	2244253.94
163	821989.79	2244306.62
164	822057.28	2244362.03
165	822122.83	2244419.79
166	822185.85	2244479.36
167	822246.99	2244541.34

168	822305.94	2244605.41
169	822362.66	2244671.56
170	822416.89	2244739.45
171	822468.87	2244809.41
172	822518.45	2244881.25
173	822565.34	2244954.53
174	822609.60	2245029.31
175	822651.31	2245105.77
176	822690.36	2245183.72
177	822694.42	2245192.59
178	822240.04	2245401.23
179	822239.42	2245399.88
180	822208.18	2245337.54
181	822174.85	2245276.42
182	822139.49	2245216.68
183	822102.00	2245158.09
184	822062.31	2245100.60
185	822020.76	2245044.66
186	822001.94	2245021.10
187	821817.16	2244403.74
188	821664.31	2244687.17
189	821624.20	2244656.52
190	821567.33	2244616.13
191	821509.26	2244577.86
192	821450.01	2244541.72
193	821389.09	2244507.41
194	821327.26	2244475.38
195	821264.54	2244445.61
196	821200.82	2244418.06
197	821135.77	2244392.59
198	821070.16	2244369.50
199	821003.83	2244348.73
200	820936.67	2244330.25
201	820868.75	2244314.09
202	820800.58	2244300.36
203	820731.95	2244289.02
204	820662.87	2244280.06
205	820593.65	2244273.55
206	820524.05	2244269.42
207	820454.82	2244267.75
208	820385.03	2244268.50
209	820315.39	2244271.68
210	820245.95	2244277.29
211	820176.94	2244285.30
212	820107.94	2244295.75
213	820039.50	2244308.57
214	819972.04	2244323.68

215	819904.44	2244341.31
216	819837.60	2244361.26
217	819771.85	2244383.40
218	819706.35	2244408.05
219	819642.28	2244434.73
220	819579.26	2244463.62
221	819516.77	2244494.93
222	819455.57	2244528.32
223	819395.73	2244563.73
224	819337.16	2244601.22
225	819279.85	2244640.77
226	819224.07	2244682.24
227	819169.50	2244725.82
228	819116.78	2244771.04
229	819065.57	2244818.16
230	819015.98	2244867.09
231	818968.29	2244917.55
232	818922.13	2244969.95
233	818877.87	2245023.85
234	818835.67	2245079.10
235	818795.50	2245135.66
236	818757.29	2245193.65
237	818720.91	2245253.30
238	818686.82	2245313.84
239	818654.82	2245375.62
240	818624.80	2245438.88
241	818597.23	2245502.65
242	818571.95	2245567.23
243	818548.83	2245632.96
244	818528.06	2245699.31
245	818509.55	2245766.58
246	818493.40	2245834.48
247	818479.70	2245902.56
248	818468.37	2245971.12
249	818459.40	2246040.34
250	818452.87	2246109.71
251	818448.79	2246178.67
252	818447.12	2246248.27
253	818447.87	2246318.40
254	818451.06	2246388.05
255	818456.64	2246457.19
256	818464.62	2246525.96
257	818475.08	2246594.91
258	818487.90	2246663.31
259	818503.19	2246731.59
260	818520.70	2246798.74
261	818540.54	2246865.21

262	818562.93	2246931.67
263	818587.34	2246996.55
264	818614.05	2247060.66
265	818643.15	2247124.16
266	818674.32	2247186.36
267	818707.68	2247247.50
268	818743.06	2247307.29
269	818780.53	2247365.84
270	818820.11	2247423.16
271	818861.61	2247479.00
272	818905.23	2247533.61
273	818950.46	2247586.36
274	818997.48	2247637.46
275	819046.30	2247686.92
276	819096.94	2247734.78
277	819149.41	2247781.02
278	819203.00	2247825.01
279	819258.16	2247867.16
280	819315.15	2247907.63
281	819373.14	2247945.84
282	819432.63	2247982.13
283	819493.37	2248016.33
284	819554.99	2248048.25
285	819617.84	2248078.07
286	819682.00	2248105.81
287	819746.53	2248131.08
288	819812.12	2248154.15
289	819878.81	2248175.03
290	819945.83	2248193.47
291	820013.48	2248209.57
292	820081.84	2248223.33
293	820150.50	2248234.68
294	820219.51	2248243.62
295	820288.94	2248250.17
296	820358.20	2248254.26
297	820427.52	2248255.94
298	820497.43	2248255.19
299	820567.02	2248252.01
300	820636.04	2248246.44
301	820705.57	2248238.37
302	820774.36	2248227.95
303	820842.56	2248215.17
304	820910.79	2248199.90
305	820978.05	2248182.36
306	821044.42	2248162.55
307	821110.68	2248140.24
308	821175.87	2248115.71

309	821239.89	2248089.05
310	821303.15	2248060.06
311	821365.77	2248028.68
312	821426.70	2247995.45
313	821486.23	2247960.22
314	821545.09	2247922.56
315	821602.50	2247882.93
316	821658.28	2247841.49
317	821712.60	2247798.11
318	821765.54	2247752.70
319	821816.69	2247705.65
320	821866.21	2247656.79
321	821914.22	2247606.00
322	821960.17	2247553.86
323	822004.30	2247500.12
324	822046.64	2247444.71
325	822086.79	2247388.18
326	822125.02	2247330.17
327	822161.39	2247270.55
328	822195.64	2247209.74
329	822227.57	2247148.12
330	822257.28	2247085.50
331	822285.01	2247021.37
332	822310.52	2246956.25
333	822333.53	2246890.87
334	822354.29	2246824.57
335	822372.84	2246757.16
336	822388.92	2246689.62
337	822402.60	2246621.70
338	822414.02	2246552.59
339	822422.98	2246483.53
340	822429.48	2246414.53
341	822433.61	2246344.84
342	822435.29	2246275.48
343	822434.54	2246205.76
344	822431.36	2246136.11
345	822425.79	2246067.02
346	822417.75	2245997.69
347	822407.32	2245928.81
348	822394.50	2245860.38
349	822379.32	2245792.53
1	822374.12	2245772.59
Сектор 4.4.6		
Набс от 74,4 м до 78,8 м		
1	822694.42	2245192.59
2	822690.36	2245183.72
3	822651.31	2245105.77

4	822609.60	2245029.31
5	822565.34	2244954.53
6	822518.45	2244881.25
7	822468.87	2244809.41
8	822416.89	2244739.45
9	822362.66	2244671.56
10	822305.94	2244605.41
11	822246.99	2244541.34
12	822185.85	2244479.36
13	822122.83	2244419.79
14	822057.28	2244362.03
15	821989.79	2244306.62
16	821920.85	2244253.94
17	821849.75	2244203.44
18	821777.11	2244155.56
19	821702.97	2244110.33
20	821626.84	2244067.46
21	821549.50	2244027.39
22	821471.00	2243990.15
23	821391.26	2243955.66
24	821309.97	2243923.83
25	821227.90	2243894.95
26	821144.90	2243868.97
27	821060.90	2243845.85
28	820976.00	2243825.65
29	820890.72	2243808.48
30	820804.87	2243794.29
31	820718.47	2243783.09
32	820631.87	2243774.93
33	820544.87	2243769.78
34	820458.17	2243767.69
35	820370.93	2243768.63
36	820283.86	2243772.60
37	820197.00	2243779.62
38	820110.64	2243789.63
39	820024.43	2243802.70
40	819938.82	2243818.74
41	819854.29	2243837.66
42	819769.82	2243859.69
43	819686.25	2243884.63
44	819603.96	2243912.35
45	819522.14	2243943.14
46	819441.92	2243976.55
47	819363.03	2244012.71
48	819284.97	2244051.83
49	819208.45	2244093.58
50	819133.57	2244137.88

51	819060.29	2244184.78
52	818988.61	2244234.26
53	818918.82	2244286.13
54	818850.63	2244340.60
55	818784.64	2244397.19
56	818720.59	2244456.13
57	818658.58	2244517.32
58	818598.89	2244580.48
59	818541.20	2244645.96
60	818485.88	2244713.35
61	818433.07	2244782.46
62	818382.79	2244853.26
63	818334.96	2244925.85
64	818289.49	2245000.40
65	818246.85	2245076.13
66	818206.83	2245153.40
67	818169.33	2245232.43
68	818134.83	2245312.24
69	818103.18	2245393.08
70	818074.27	2245475.26
71	818048.28	2245558.26
72	818025.15	2245642.38
73	818004.96	2245727.26
74	817987.81	2245812.44
75	817973.63	2245898.22
76	817962.42	2245984.77
77	817954.25	2246071.51
78	817949.15	2246157.90
79	817947.05	2246244.95
80	817948.00	2246332.51
81	817951.98	2246419.60
82	817958.96	2246506.14
83	817968.97	2246592.30
84	817982.03	2246678.47
85	817998.07	2246764.03
86	818017.17	2246849.32
87	818039.08	2246933.38
88	818063.93	2247016.58
89	818091.88	2247099.57
90	818122.44	2247180.80
91	818155.87	2247261.01
92	818192.23	2247340.37
93	818231.22	2247418.18
94	818272.95	2247494.65
95	818317.21	2247569.45
96	818364.11	2247642.72
97	818413.60	2247714.41

98	818465.50	2247784.25
99	818520.00	2247852.47
100	818576.59	2247918.47
101	818635.46	2247982.45
102	818696.54	2248044.34
103	818759.84	2248104.16
104	818825.41	2248161.94
105	818892.50	2248217.02
106	818961.54	2248269.76
107	819032.76	2248320.34
108	819105.31	2248368.15
109	819179.69	2248413.52
110	819255.64	2248456.29
111	819332.78	2248496.24
112	819411.41	2248533.55
113	819491.56	2248568.20
114	819572.35	2248599.84
115	819654.41	2248628.71
116	819737.75	2248654.80
117	819821.61	2248677.88
118	819906.24	2248698.01
119	819991.69	2248715.22
120	820077.60	2248729.42
121	820163.91	2248740.59
122	820250.69	2248748.78
123	820337.39	2248753.91
124	820424.17	2248756.00
125	820511.53	2248755.06
126	820598.55	2248751.09
127	820684.98	2248744.11
128	820771.84	2248734.04
129	820857.87	2248721.01
130	820943.25	2248705.01
131	821028.52	2248685.92
132	821112.66	2248663.98
133	821195.76	2248639.18
134	821278.55	2248611.29
135	821360.07	2248580.63
136	821440.21	2248547.25
137	821519.36	2248510.99
138	821597.54	2248471.81
139	821673.81	2248430.21
140	821748.39	2248386.07
141	821821.93	2248339.01
142	821893.69	2248289.48
143	821963.49	2248237.62
144	822031.46	2248183.34

145	822097.64	2248126.59
146	822161.64	2248067.72
147	822223.59	2248006.59
148	822283.58	2247943.12
149	822341.07	2247877.88
150	822396.27	2247810.65
151	822449.22	2247741.37
152	822499.48	2247670.60
153	822547.32	2247598.02
154	822592.78	2247523.50
155	822635.58	2247447.50
156	822675.54	2247370.37
157	822712.75	2247291.97
158	822747.40	2247211.83
159	822779.27	2247130.48
160	822808.08	2247048.60
161	822834.05	2246965.65
162	822857.23	2246881.43
163	822877.36	2246796.89
164	822894.48	2246711.83
165	822908.74	2246625.54
166	822919.95	2246539.17
167	822928.09	2246452.78
168	822933.25	2246365.69
169	822935.35	2246278.84
170	822934.41	2246191.68
171	822930.45	2246104.60
172	822923.46	2246018.10
173	822913.42	2245931.46
174	822900.37	2245845.31
175	822884.34	2245759.73
176	822870.30	2245697.00
177	823365.78	2245621.51
178	823374.18	2245659.07
179	823393.43	2245761.81
180	823409.09	2245865.22
181	823421.14	2245969.18
182	823429.53	2246073.10
183	823434.29	2246177.60
184	823435.42	2246282.20
185	823432.89	2246386.54
186	823426.70	2246491.03
187	823416.92	2246594.81
188	823403.47	2246698.48
189	823386.37	2246801.97
190	823365.79	2246904.17
191	823341.62	2247005.71

192	823313.81	2247106.74
193	823282.63	2247206.33
194	823248.01	2247304.71
195	823209.78	2247402.30
196	823168.21	2247498.44
197	823123.51	2247592.63
198	823075.52	2247685.26
199	823024.16	2247776.45
200	822969.62	2247865.86
201	822912.17	2247953.03
202	822851.79	2248038.04
203	822788.24	2248121.19
204	822721.97	2248201.91
205	822652.93	2248280.25
206	822580.97	2248356.38
207	822506.58	2248429.78
208	822429.73	2248500.47
209	822350.32	2248568.57
210	822268.70	2248633.76
211	822184.89	2248696.03
212	822098.77	2248755.47
213	822010.55	2248811.92
214	821920.92	2248864.97
215	821829.31	2248914.93
216	821735.56	2248961.91
217	821640.53	2249005.45
218	821544.28	2249045.54
219	821446.43	2249082.35
220	821347.09	2249115.81
221	821247.26	2249145.60
222	821146.24	2249171.94
223	821043.94	2249194.84
224	820941.38	2249214.06
225	820838.11	2249229.70
226	820733.92	2249241.79
227	820630.07	2249250.17
228	820525.64	2249254.94
229	820420.82	2249256.07
230	820316.58	2249253.55
231	820212.45	2249247.39
232	820108.31	2249237.57
233	820004.70	2249224.15
234	819901.54	2249207.10
235	819799.00	2249186.45
236	819697.39	2249162.28
237	819596.69	2249134.57
238	819496.71	2249103.27

239	819398.16	2249068.60
240	819301.13	2249030.60
241	819204.98	2248989.03
242	819110.57	2248944.24
243	819017.92	2248896.25
244	818926.75	2248844.91
245	818837.49	2248790.46
246	818750.36	2248733.05
247	818664.92	2248672.37
248	818582.00	2248609.02
249	818501.40	2248542.85
250	818422.74	2248473.54
251	818346.78	2248401.75
252	818273.44	2248327.44
253	818202.73	2248250.59
254	818134.77	2248171.34
255	818069.39	2248089.49
256	818007.09	2248005.66
257	817947.68	2247919.61
258	817891.36	2247831.61
259	817838.21	2247741.79
260	817788.12	2247650.00
261	817741.31	2247556.58
262	817697.68	2247461.37
263	817657.55	2247365.05
264	817620.83	2247267.47
265	817587.31	2247167.95
266	817557.47	2247068.01
267	817531.15	2246967.05
268	817508.24	2246864.74
269	817488.99	2246762.03
270	817473.31	2246658.63
271	817461.29	2246555.10
272	817452.90	2246451.14
273	817448.12	2246346.63
274	817446.99	2246241.64
275	817449.50	2246137.13
276	817455.64	2246033.31
277	817465.44	2245929.20
278	817478.90	2245825.31
279	817495.92	2245722.32
280	817516.51	2245620.03
281	817540.74	2245518.18
282	817568.51	2245417.22
283	817599.71	2245317.57
284	817634.40	2245218.94
285	817672.42	2245121.83

286	817713.86	2245025.98
287	817758.84	2244931.19
288	817806.88	2244838.43
289	817858.08	2244747.50
290	817912.63	2244658.05
291	817970.08	2244570.86
292	818030.47	2244485.83
293	818093.88	2244402.84
294	818160.27	2244321.97
295	818229.49	2244243.40
296	818301.18	2244167.54
297	818375.62	2244094.09
298	818452.51	2244023.34
299	818531.76	2243955.37
300	818613.57	2243890.03
301	818697.37	2243827.74
302	818783.43	2243768.34
303	818871.41	2243712.03
304	818961.32	2243658.83
305	819053.16	2243608.72
306	819146.80	2243561.80
307	819241.57	2243518.36
308	819337.92	2243478.23
309	819436.07	2243441.30
310	819534.91	2243408.01
311	819635.19	2243378.08
312	819736.54	2243351.65
313	819838.13	2243328.90
314	819940.91	2243309.65
315	820044.35	2243293.97
316	820148.06	2243281.94
317	820252.33	2243273.52
318	820356.83	2243268.75
319	820461.52	2243267.62
320	820565.70	2243270.14
321	820670.09	2243276.32
322	820774.07	2243286.11
323	820877.80	2243299.56
324	820980.86	2243316.59
325	821083.25	2243337.21
326	821185.14	2243361.45
327	821285.97	2243389.20
328	821385.63	2243420.40
329	821484.17	2243455.08
330	821581.70	2243493.27
331	821677.46	2243534.68
332	821771.73	2243579.41



333	821864.58	2243627.51
334	821955.92	2243678.95
335	822044.96	2243733.27
336	822132.18	2243790.75
337	822217.51	2243851.36
338	822300.32	2243914.64
339	822381.29	2243981.12
340	822459.94	2244050.42
341	822535.67	2244122.00
342	822609.06	2244196.40
343	822679.81	2244273.30
344	822747.89	2244352.69
345	822813.03	2244434.24
346	822875.42	2244518.22
347	822934.91	2244604.41
348	822991.20	2244692.38
349	823044.35	2244782.19
350	823094.43	2244874.00
351	823141.30	2244967.55
352	823148.81	2244983.96
1	822694.42	2245192.59
Сектор 4.4.7		
Набс от 78,8 м до 83,1 м		
1	823506.52	2244585.34
2	823548.91	2244777.87
3	823556.42	2244796.80
4	823556.42	2244796.80
5	823148.81	2244983.95
6	823141.30	2244967.55
7	823094.43	2244874.00
8	823044.35	2244782.19
9	822991.20	2244692.38
10	822934.91	2244604.41
11	822875.42	2244518.22
12	822813.03	2244434.24
13	822747.89	2244352.69
14	822679.81	2244273.30
15	822609.06	2244196.40
16	822535.67	2244122.00
17	822459.94	2244050.42
18	822381.29	2243981.12
19	822300.32	2243914.64
20	822217.51	2243851.36
21	822132.18	2243790.75
22	822044.96	2243733.27
23	821955.92	2243678.95
24	821864.58	2243627.51

25	821771.73	2243579.41
26	821677.46	2243534.68
27	821581.70	2243493.27
28	821484.17	2243455.08
29	821385.63	2243420.40
30	821285.97	2243389.20
31	821185.14	2243361.45
32	821083.25	2243337.21
33	820980.86	2243316.59
34	820877.80	2243299.56
35	820774.07	2243286.11
36	820670.09	2243276.32
37	820565.70	2243270.14
38	820461.52	2243267.62
39	820356.83	2243268.75
40	820252.33	2243273.52
41	820148.06	2243281.94
42	820044.35	2243293.97
43	819940.91	2243309.65
44	819838.13	2243328.90
45	819736.54	2243351.65
46	819635.19	2243378.08
47	819534.91	2243408.01
48	819436.07	2243441.30
49	819337.92	2243478.23
50	819241.57	2243518.36
51	819146.80	2243561.80
52	819053.16	2243608.72
53	818961.32	2243658.83
54	818871.41	2243712.03
55	818783.43	2243768.34
56	818697.37	2243827.74
57	818613.57	2243890.03
58	818531.76	2243955.37
59	818452.51	2244023.34
60	818375.62	2244094.09
61	818301.18	2244167.54
62	818229.49	2244243.40
63	818160.27	2244321.97
64	818093.88	2244402.84
65	818030.47	2244485.83
66	817970.08	2244570.86
67	817912.63	2244658.05
68	817858.08	2244747.50
69	817806.88	2244838.43
70	817758.84	2244931.19
71	817713.86	2245025.98

72	817672.42	2245121.83
73	817634.40	2245218.94
74	817599.71	2245317.57
75	817568.51	2245417.22
76	817540.74	2245518.18
77	817516.51	2245620.03
78	817495.92	2245722.32
79	817478.90	2245825.31
80	817465.44	2245929.20
81	817455.64	2246033.31
82	817449.50	2246137.13
83	817446.99	2246241.64
84	817448.12	2246346.63
85	817452.90	2246451.14
86	817461.29	2246555.10
87	817473.31	2246658.63
88	817488.99	2246762.03
89	817508.24	2246864.74
90	817531.15	2246967.05
91	817557.47	2247068.01
92	817587.31	2247167.95
93	817620.83	2247267.47
94	817657.55	2247365.05
95	817697.68	2247461.37
96	817741.31	2247556.58
97	817788.12	2247650.00
98	817838.21	2247741.79
99	817891.36	2247831.61
100	817947.68	2247919.61
101	818007.09	2248005.66
102	818069.39	2248089.49
103	818134.77	2248171.34
104	818202.73	2248250.59
105	818273.44	2248327.44
106	818346.78	2248401.75
107	818422.74	2248473.54
108	818501.40	2248542.85
109	818582.00	2248609.02
110	818664.92	2248672.37
111	818750.36	2248733.05
112	818837.49	2248790.46
113	818926.75	2248844.91
114	819017.92	2248896.25
115	819110.57	2248944.24
116	819204.98	2248989.03
117	819301.13	2249030.60
118	819398.16	2249068.60

119	819496.71	2249103.27
120	819596.69	2249134.57
121	819697.39	2249162.28
122	819799.00	2249186.45
123	819901.54	2249207.10
124	820004.70	2249224.15
125	820108.31	2249237.57
126	820212.45	2249247.39
127	820316.58	2249253.55
128	820420.82	2249256.07
129	820525.64	2249254.94
130	820630.07	2249250.17
131	820733.92	2249241.79
132	820838.11	2249229.70
133	820941.38	2249214.06
134	821043.94	2249194.84
135	821146.24	2249171.94
136	821247.26	2249145.60
137	821347.09	2249115.81
138	821446.43	2249082.35
139	821544.28	2249045.54
140	821640.53	2249005.45
141	821735.56	2248961.91
142	821829.31	2248914.93
143	821920.92	2248864.97
144	822010.55	2248811.92
145	822098.77	2248755.47
146	822184.89	2248696.03
147	822268.70	2248633.76
148	822350.32	2248568.57
149	822429.73	2248500.47
150	822506.58	2248429.78
151	822580.97	2248356.38
152	822652.93	2248280.25
153	822721.97	2248201.91
154	822788.24	2248121.19
155	822851.79	2248038.04
156	822912.17	2247953.03
157	822969.62	2247865.86
158	823024.16	2247776.45
159	823075.52	2247685.26
160	823123.51	2247592.63
161	823168.21	2247498.44
162	823209.78	2247402.30
163	823248.01	2247304.71
164	823282.63	2247206.33
165	823313.81	2247106.74

166	823341.62	2247005.71
167	823365.79	2246904.17
168	823386.37	2246801.97
169	823403.47	2246698.48
170	823416.92	2246594.81
171	823426.70	2246491.03
172	823432.89	2246386.54
173	823435.42	2246282.20
174	823434.29	2246177.60
175	823429.53	2246073.10
176	823421.14	2245969.18
177	823409.09	2245865.22
178	823393.43	2245761.81
179	823374.18	2245659.07
180	823365.78	2245621.51
181	823861.25	2245546.02
182	823864.02	2245558.41
183	823886.48	2245678.31
184	823904.76	2245798.96
185	823918.82	2245920.26
186	823928.61	2246041.60
187	823934.17	2246163.53
188	823935.48	2246285.58
189	823932.53	2246407.37
190	823925.31	2246529.28
191	823913.89	2246650.45
192	823898.20	2246771.43
193	823878.25	2246892.11
194	823854.22	2247011.45
195	823826.01	2247129.97
196	823793.58	2247247.83
197	823757.17	2247364.08
198	823716.75	2247478.93
199	823672.17	2247592.76
200	823623.67	2247704.90
201	823571.48	2247814.88
202	823515.46	2247923.01
203	823455.54	2248029.41
204	823391.91	2248133.71
205	823324.86	2248235.45
206	823254.36	2248334.70
207	823180.21	2248431.73
208	823102.86	2248525.94
209	823022.28	2248617.38
210	822938.34	2248706.18
211	822851.53	2248791.83
212	822761.83	2248874.35

213	822669.18	2248953.80
214	822573.91	2249029.89
215	822476.09	2249102.57
216	822375.61	2249171.93
217	822272.70	2249237.78
218	822168.04	2249299.72
219	822061.09	2249358.05
220	821951.75	2249412.84
221	821840.85	2249463.65
222	821728.48	2249510.46
223	821614.30	2249553.40
224	821498.43	2249592.44
225	821381.85	2249627.23
226	821263.95	2249657.96
227	821144.63	2249684.67
228	821024.90	2249707.11
229	820904.37	2249725.37
230	820782.86	2249739.46
231	820661.60	2249749.25
232	820539.74	2249754.82
233	820417.48	2249756.13
234	820295.78	2249753.19
235	820174.22	2249746.01
236	820052.70	2249734.55
237	819931.79	2249718.88
238	819811.40	2249698.98
239	819691.75	2249674.89
240	819573.16	2249646.68
241	819455.63	2249614.34
242	819339.01	2249577.82
243	819223.99	2249537.37
244	819110.69	2249493.00
245	818998.54	2249444.50
246	818888.36	2249392.23
247	818780.20	2249336.21
248	818673.83	2249276.31
249	818569.66	2249212.77
250	818467.95	2249145.75
251	818368.30	2249074.97
252	818271.50	2249001.02
253	818177.40	2248923.77
254	818085.65	2248842.92
255	817997.01	2248759.16
256	817911.42	2248672.42
257	817828.87	2248582.71
258	817749.54	2248490.21
259	817673.28	2248394.73

260	817600.57	2248296.90
261	817531.25	2248196.48
262	817465.52	2248093.78
263	817403.47	2247988.93
264	817345.03	2247881.83
265	817290.39	2247772.80
266	817239.50	2247661.73
267	817192.65	2247549.29
268	817149.78	2247435.36
269	817110.70	2247319.32
270	817075.86	2247202.65
271	817045.13	2247084.79
272	817018.42	2246965.47
273	816995.94	2246845.60
274	816977.65	2246724.94
275	816963.62	2246604.06
276	816953.82	2246482.69
277	816948.24	2246360.74
278	816946.92	2246238.32
279	816949.86	2246116.36
280	816957.02	2245995.10
281	816968.47	2245873.62
282	816984.17	2245752.42
283	817004.03	2245632.21
284	817028.07	2245512.80
285	817056.34	2245393.97
286	817088.73	2245276.19
287	817125.14	2245159.88
288	817165.63	2245044.78
289	817210.01	2244931.42
290	817258.39	2244819.54
291	817310.84	2244708.99
292	817366.91	2244600.72
293	817426.68	2244494.58
294	817490.31	2244390.25
295	817557.37	2244288.47
296	817627.88	2244189.19
297	817701.89	2244092.33
298	817779.34	2243997.98
299	817860.10	2243906.32
300	817943.78	2243817.77
301	818030.64	2243732.06
302	818120.38	2243649.49
303	818212.89	2243570.15
304	818308.32	2243493.92
305	818406.14	2243421.22
306	818506.57	2243351.90

307	818609.25	2243286.18
308	818714.18	2243224.09
309	818821.35	2243165.62
310	818930.58	2243110.88
311	819041.22	2243060.17
312	819153.71	2243013.32
313	819268.18	2242970.25
314	819383.57	2242931.38
315	819500.56	2242896.47
316	819618.79	2242865.63
317	819737.45	2242839.07
318	819857.38	2242816.60
319	819978.08	2242798.31
320	820099.12	2242784.27
321	820220.79	2242774.44
322	820342.73	2242768.87
323	820464.86	2242767.56
324	820586.51	2242770.50
325	820708.32	2242777.70
326	820829.68	2242789.14
327	820950.72	2242804.83
328	821071.02	2242824.71
329	821190.51	2242848.78
330	821309.36	2242877.05
331	821427.03	2242909.43
332	821543.36	2242945.85
333	821658.36	2242986.32
334	821772.13	2243030.87
335	821883.93	2243079.21
336	821993.97	2243131.43
337	822102.32	2243187.56
338	822208.86	2243247.56
339	822312.82	2243310.98
340	822414.61	2243378.07
341	822514.17	2243448.78
342	822610.85	2243522.66
343	822705.31	2243600.22
344	822797.05	2243681.05
345	822885.47	2243764.63
346	822971.12	2243851.45
347	823053.69	2243941.20
348	823133.12	2244033.83
349	823209.17	2244129.04
350	823281.96	2244227.02
351	823351.37	2244327.57
352	823417.07	2244430.25
353	823479.10	2244535.08

1	823506.52	2244585.34
Сектор 4.4.8		
Набс от 83,1 м до 87,5 м		
1	823439.80	2243623.35
2	823427.87	2243727.60
3	823426.57	2244063.38
4	823455.20	2244352.30
5	823506.52	2244585.34
6	823479.10	2244535.08
7	823417.07	2244430.25
8	823351.37	2244327.57
9	823281.96	2244227.02
10	823209.17	2244129.04
11	823133.12	2244033.83
12	823053.69	2243941.20
13	822971.12	2243851.45
14	822885.47	2243764.63
15	822797.05	2243681.05
16	822705.31	2243600.22
17	822610.85	2243522.66
18	822514.17	2243448.78
19	822414.61	2243378.07
20	822312.82	2243310.98
21	822208.86	2243247.56
22	822102.32	2243187.56
23	821993.97	2243131.43
24	821883.93	2243079.21
25	821772.13	2243030.87
26	821658.36	2242986.32
27	821543.36	2242945.85
28	821427.03	2242909.43
29	821309.36	2242877.05
30	821190.51	2242848.78
31	821071.02	2242824.71
32	820950.72	2242804.83
33	820829.68	2242789.14
34	820708.32	2242777.70
35	820586.51	2242770.50
36	820464.86	2242767.56
37	820342.73	2242768.87
38	820220.79	2242774.44
39	820099.12	2242784.27
40	819978.08	2242798.31
41	819857.38	2242816.60
42	819737.45	2242839.07
43	819618.79	2242865.63
44	819500.56	2242896.47

45	819383.57	2242931.38
46	819268.18	2242970.25
47	819153.71	2243013.32
48	819041.22	2243060.17
49	818930.58	2243110.88
50	818821.35	2243165.62
51	818714.18	2243224.09
52	818609.25	2243286.18
53	818506.57	2243351.90
54	818406.14	2243421.22
55	818308.32	2243493.92
56	818212.89	2243570.15
57	818120.38	2243649.49
58	818030.64	2243732.06
59	817943.78	2243817.77
60	817860.10	2243906.32
61	817779.34	2243997.98
62	817701.89	2244092.33
63	817627.88	2244189.19
64	817557.37	2244288.47
65	817490.31	2244390.25
66	817426.68	2244494.58
67	817366.91	2244600.72
68	817310.84	2244708.99
69	817258.39	2244819.54
70	817210.01	2244931.42
71	817165.63	2245044.78
72	817125.14	2245159.88
73	817088.73	2245276.19
74	817056.34	2245393.97
75	817028.07	2245512.80
76	817004.03	2245632.21
77	816984.17	2245752.42
78	816968.47	2245873.62
79	816957.02	2245995.10
80	816949.86	2246116.36
81	816946.92	2246238.32
82	816948.24	2246360.74
83	816953.82	2246482.69
84	816963.62	2246604.06
85	816977.65	2246724.94
86	816995.94	2246845.60
87	817018.42	2246965.47
88	817045.13	2247084.79
89	817075.86	2247202.65
90	817110.70	2247319.32
91	817149.78	2247435.36

92	817192.65	2247549.29
93	817239.50	2247661.73
94	817290.39	2247772.80
95	817345.03	2247881.83
96	817403.47	2247988.93
97	817465.52	2248093.78
98	817531.25	2248196.48
99	817600.57	2248296.90
100	817673.28	2248394.73
101	817749.54	2248490.21
102	817828.87	2248582.71
103	817911.42	2248672.42
104	817997.01	2248759.16
105	818085.65	2248842.92
106	818177.40	2248923.77
107	818271.50	2249001.02
108	818368.30	2249074.97
109	818467.95	2249145.75
110	818569.66	2249212.77
111	818673.83	2249276.31
112	818780.20	2249336.21
113	818888.36	2249392.23
114	818998.54	2249444.50
115	819110.69	2249493.00
116	819223.99	2249537.37
117	819339.01	2249577.82
118	819455.63	2249614.34
119	819573.16	2249646.68
120	819691.75	2249674.89
121	819811.40	2249698.98
122	819931.79	2249718.88
123	820052.70	2249734.55
124	820174.22	2249746.01
125	820295.78	2249753.19
126	820417.48	2249756.13
127	820539.74	2249754.82
128	820661.60	2249749.25
129	820782.86	2249739.46
130	820904.37	2249725.37
131	821024.90	2249707.11
132	821144.63	2249684.67
133	821263.95	2249657.96
134	821381.85	2249627.23
135	821498.43	2249592.44
136	821614.30	2249553.40
137	821728.48	2249510.46
138	821840.85	2249463.65

139	821951.75	2249412.84
140	822061.09	2249358.05
141	822168.04	2249299.72
142	822272.70	2249237.78
143	822375.61	2249171.93
144	822476.09	2249102.57
145	822573.91	2249029.89
146	822669.18	2248953.80
147	822761.83	2248874.35
148	822851.53	2248791.83
149	822938.34	2248706.18
150	823022.28	2248617.38
151	823102.86	2248525.94
152	823180.21	2248431.73
153	823254.36	2248334.70
154	823324.86	2248235.45
155	823391.91	2248133.71
156	823455.54	2248029.41
157	823515.46	2247923.01
158	823571.48	2247814.88
159	823623.67	2247704.90
160	823672.17	2247592.76
161	823716.75	2247478.93
162	823757.17	2247364.08
163	823793.58	2247247.83
164	823826.01	2247129.97
165	823854.22	2247011.45
166	823878.25	2246892.11
167	823898.20	2246771.43
168	823913.89	2246650.45
169	823925.31	2246529.28
170	823932.53	2246407.37
171	823935.48	2246285.58
172	823934.17	2246163.53
173	823928.61	2246041.60
174	823918.82	2245920.26
175	823904.76	2245798.96
176	823886.48	2245678.31
177	823864.02	2245558.41
178	823861.25	2245546.02
179	823923.16	2245536.59
180	824035.65	2245686.28
181	824314.16	2246014.25
182	824432.32	2246111.46
183	824434.05	2246149.45
184	824435.55	2246288.95
185	824432.17	2246428.21



186	824423.93	2246567.53
187	824410.86	2246706.09
188	824392.93	2246844.38
189	824370.13	2246982.26
190	824342.65	2247118.73
191	824310.40	2247254.24
192	824273.34	2247388.91
193	824231.72	2247521.83
194	824185.50	2247653.16
195	824134.55	2247783.22
196	824079.14	2247911.37
197	824019.46	2248037.14
198	823955.40	2248160.77
199	823886.92	2248282.37
200	823814.20	2248401.57
201	823737.55	2248517.88
202	823656.94	2248631.36
203	823572.19	2248742.26
204	823483.76	2248849.96
205	823391.64	2248954.50
206	823295.71	2249055.99
207	823196.48	2249153.89
208	823093.93	2249248.23
209	822988.03	2249339.04
210	822879.13	2249426.02
211	822767.30	2249509.12
212	822652.45	2249588.39
213	822534.84	2249663.64
214	822415.15	2249734.47
215	822292.87	2249801.17
216	822167.95	2249863.77
217	822041.17	2249921.85
218	821912.68	2249975.38
219	821782.17	2250024.46
220	821649.78	2250069.06
221	821516.45	2250108.85
222	821381.66	2250143.99
223	821245.32	2250174.50
224	821108.43	2250200.16
225	820970.63	2250221.03
226	820831.80	2250237.14
227	820693.13	2250248.33
228	820553.84	2250254.69
229	820414.13	2250256.20
230	820274.98	2250252.84
231	820135.99	2250244.62
232	819997.09	2250231.52

233	819858.87	2250213.61
234	819721.27	2250190.87
235	819584.51	2250163.34
236	819448.93	2250131.07
237	819314.57	2250094.11
238	819181.31	2250052.38
239	819049.82	2250006.13
240	818920.25	2249955.39
241	818792.10	2249899.98
242	818666.15	2249840.23
243	818542.48	2249776.17
244	818420.90	2249707.71
245	818301.83	2249635.08
246	818185.54	2249558.45
247	818071.68	2249477.58
248	817961.01	2249393.03
249	817853.40	2249304.68
250	817748.56	2249212.31
251	817647.25	2249116.56
252	817549.39	2249017.41
253	817455.02	2248914.84
254	817364.32	2248809.08
255	817277.17	2248699.98
256	817194.05	2248588.14
257	817114.82	2248473.36
258	817039.67	2248355.95
259	816968.74	2248236.08
260	816901.93	2248113.65
261	816839.47	2247989.01
262	816781.31	2247862.09
263	816727.75	2247733.53
264	816678.73	2247603.24
265	816634.08	2247470.70
266	816594.25	2247337.28
267	816559.11	2247202.52
268	816528.59	2247066.20
269	816502.90	2246929.16
270	816481.99	2246791.26
271	816465.95	2246653.02
272	816454.74	2246514.24
273	816448.37	2246374.86
274	816446.86	2246235.01
275	816450.21	2246095.60
276	816458.41	2245956.89
277	816471.49	2245818.03
278	816489.43	2245679.53
279	816512.14	2245542.09

280	816539.62	2245405.56
281	816571.93	2245269.77
282	816608.96	2245135.17
283	816650.58	2245002.19
284	816696.86	2244870.62
285	816747.61	2244741.00
286	816802.92	2244613.09
287	816862.84	2244486.79
288	816926.94	2244363.02
289	816995.28	2244241.66
290	817067.98	2244122.45
291	817144.66	2244006.08
292	817225.28	2243892.56
293	817309.89	2243781.83
294	817398.41	2243673.99
295	817490.70	2243569.24
296	817586.38	2243468.00
297	817685.66	2243370.03
298	817788.24	2243275.64
299	817894.01	2243184.93
300	818003.08	2243097.81
301	818114.91	2243014.70
302	818229.70	2242935.46
303	818347.10	2242860.33
304	818467.04	2242789.35
305	818589.53	2242722.52
306	818714.36	2242659.97
307	818840.88	2242601.98
308	818969.49	2242548.41
309	819100.29	2242499.20
310	819232.23	2242454.76
311	819365.93	2242414.86
312	819501.04	2242379.61
313	819636.76	2242349.23
314	819773.86	2242323.54
315	819911.80	2242302.64
316	820050.19	2242286.59
317	820189.25	2242275.36
318	820328.62	2242269.00
319	820468.20	2242267.49
320	820607.33	2242270.85
321	820746.54	2242279.09
322	820885.28	2242292.16
323	821023.65	2242310.10
324	821161.17	2242332.82
325	821297.77	2242360.34
326	821433.59	2242392.65

327	821568.09	2242429.66
328	821701.09	2242471.30
329	821832.55	2242517.56
330	821962.57	2242568.47
331	822090.40	2242623.75
332	822216.22	2242683.46
333	822340.06	2242747.62
334	822461.80	2242816.17
335	822580.67	2242888.68
336	822697.04	2242965.38
337	822810.82	2243046.19
338	822921.39	2243130.69
339	823029.32	2243219.31
340	823134.16	2243311.68
341	823235.28	2243407.26
342	823333.19	2243506.50
343	823427.58	2243609.10
1	823439.80	2243623.35
Сектор 4.4.9		
Набс от 87,5 м до 91,9 м		
1	823566.50	2243032.33
2	823551.52	2243078.91
3	823522.88	2243167.98
4	823457.80	2243466.01
5	823439.80	2243623.35
6	823427.58	2243609.10
7	823333.19	2243506.50
8	823235.28	2243407.26
9	823134.16	2243311.68
10	823029.32	2243219.31
11	822921.39	2243130.69
12	822810.82	2243046.19
13	822697.04	2242965.38
14	822580.67	2242888.68
15	822461.80	2242816.17
16	822340.06	2242747.62
17	822216.22	2242683.46
18	822090.40	2242623.75
19	821962.57	2242568.47
20	821832.55	2242517.56
21	821701.09	2242471.30
22	821568.09	2242429.66
23	821433.59	2242392.65
24	821297.77	2242360.34
25	821161.17	2242332.82
26	821023.65	2242310.10
27	820885.28	2242292.16

28	820746.54	2242279.09
29	820607.33	2242270.85
30	820468.20	2242267.49
31	820328.62	2242269.00
32	820189.25	2242275.36
33	820050.19	2242286.59
34	819911.80	2242302.64
35	819773.86	2242323.54
36	819636.76	2242349.23
37	819501.04	2242379.61
38	819365.93	2242414.86
39	819232.23	2242454.76
40	819100.29	2242499.20
41	818969.49	2242548.41
42	818840.88	2242601.98
43	818714.36	2242659.97
44	818589.53	2242722.52
45	818467.04	2242789.35
46	818347.10	2242860.33
47	818229.70	2242935.46
48	818114.91	2243014.70
49	818003.08	2243097.81
50	817894.01	2243184.93
51	817788.24	2243275.64
52	817685.66	2243370.03
53	817586.38	2243468.00
54	817490.70	2243569.24
55	817398.41	2243673.99
56	817309.89	2243781.83
57	817225.28	2243892.56
58	817144.66	2244006.08
59	817067.98	2244122.45
60	816995.28	2244241.66
61	816926.94	2244363.02
62	816862.84	2244486.79
63	816802.92	2244613.09
64	816747.61	2244741.00
65	816696.86	2244870.62
66	816650.58	2245002.19
67	816608.96	2245135.17
68	816571.93	2245269.77
69	816539.62	2245405.56
70	816512.14	2245542.09
71	816489.43	2245679.53
72	816471.49	2245818.03
73	816458.41	2245956.89
74	816450.21	2246095.60

75	816446.86	2246235.01
76	816448.37	2246374.86
77	816454.74	2246514.24
78	816465.95	2246653.02
79	816481.99	2246791.26
80	816502.90	2246929.16
81	816528.59	2247066.20
82	816559.11	2247202.52
83	816594.25	2247337.28
84	816634.08	2247470.70
85	816678.73	2247603.24
86	816727.75	2247733.53
87	816781.31	2247862.09
88	816839.47	2247989.01
89	816901.93	2248113.65
90	816968.74	2248236.08
91	817039.67	2248355.95
92	817114.82	2248473.36
93	817194.05	2248588.14
94	817277.17	2248699.98
95	817364.32	2248809.08
96	817455.02	2248914.84
97	817549.39	2249017.41
98	817647.25	2249116.56
99	817748.56	2249212.31
100	817853.40	2249304.68
101	817961.01	2249393.03
102	818071.68	2249477.58
103	818185.54	2249558.45
104	818301.83	2249635.08
105	818420.90	2249707.71
106	818542.48	2249776.17
107	818666.15	2249840.23
108	818792.10	2249899.98
109	818920.25	2249955.39
110	819049.82	2250006.13
111	819181.31	2250052.38
112	819314.57	2250094.11
113	819448.93	2250131.07
114	819584.51	2250163.34
115	819721.27	2250190.87
116	819858.87	2250213.61
117	819997.09	2250231.52
118	820135.99	2250244.62
119	820274.98	2250252.84
120	820414.13	2250256.20
121	820553.84	2250254.69

122	820693.13	2250248.33
123	820831.80	2250237.14
124	820970.63	2250221.03
125	821108.43	2250200.16
126	821245.32	2250174.50
127	821381.66	2250143.99
128	821516.45	2250108.85
129	821649.78	2250069.06
130	821782.17	2250024.46
131	821912.68	2249975.38
132	822041.17	2249921.85
133	822167.95	2249863.77
134	822292.87	2249801.17
135	822415.15	2249734.47
136	822534.84	2249663.64
137	822652.45	2249588.39
138	822767.30	2249509.12
139	822879.13	2249426.02
140	822988.03	2249339.04
141	823093.93	2249248.23
142	823196.48	2249153.89
143	823295.71	2249055.99
144	823391.64	2248954.50
145	823483.76	2248849.96
146	823572.19	2248742.26
147	823656.94	2248631.36
148	823737.55	2248517.88
149	823814.20	2248401.57
150	823886.92	2248282.37
151	823955.40	2248160.77
152	824019.46	2248037.14
153	824079.14	2247911.37
154	824134.55	2247783.22
155	824185.50	2247653.16
156	824231.72	2247521.83
157	824273.34	2247388.91
158	824310.40	2247254.24
159	824342.65	2247118.73
160	824370.13	2246982.26
161	824392.93	2246844.38
162	824410.86	2246706.09
163	824423.93	2246567.53
164	824432.17	2246428.21
165	824435.55	2246288.95
166	824434.05	2246149.45
167	824432.32	2246111.46
168	824578.35	2246231.59

169	824864.67	2246425.51
170	824866.72	2246426.48
171	824931.32	2246457.26
172	824922.54	2246605.78
173	824907.84	2246761.73
174	824887.65	2246917.33
175	824862.02	2247072.41
176	824831.09	2247226.01
177	824794.79	2247378.50
178	824753.10	2247529.99
179	824706.26	2247679.58
180	824654.24	2247827.38
181	824596.94	2247973.67
182	824534.60	2248117.83
183	824467.43	2248259.39
184	824395.35	2248398.52
185	824318.30	2248535.34
186	824236.49	2248669.42
187	824150.24	2248800.30
188	824059.51	2248928.03
189	823964.16	2249052.80
190	823864.66	2249173.99
191	823760.99	2249291.63
192	823653.08	2249405.79
193	823541.43	2249515.95
194	823426.03	2249622.11
195	823306.89	2249724.28
196	823184.35	2249822.15
197	823058.50	2249915.66
198	822929.29	2250004.85
199	822796.99	2250089.50
200	822662.27	2250169.23
201	822524.66	2250244.29
202	822384.14	2250314.70
203	822241.49	2250380.05
204	822096.88	2250440.29
205	821950.05	2250495.52
206	821801.12	2250545.69
207	821651.04	2250590.47
208	821499.37	2250630.01
209	821346.02	2250664.34
210	821191.95	2250693.21
211	821036.90	2250716.70
212	820880.73	2250734.81
213	820724.66	2250747.42
214	820567.94	2250754.57
215	820410.79	2250756.26

216	820254.18	2250752.48
217	820097.75	2250743.23
218	819941.48	2250728.50
219	819785.95	2250708.34
220	819631.13	2250682.75
221	819477.26	2250651.78
222	819324.70	2250615.47
223	819173.51	2250573.87
224	819023.61	2250526.94
225	818875.65	2250474.90
226	818729.81	2250417.79
227	818585.66	2250355.45
228	818443.94	2250288.22
229	818304.76	2250216.13
230	818167.98	2250139.11
231	818034.01	2250057.39
232	817903.13	2249971.14
233	817775.05	2249880.18
234	817650.51	2249785.04
235	817529.39	2249685.60
236	817411.46	2249581.69
237	817297.48	2249473.97
238	817187.37	2249362.39
239	817081.16	2249246.96
240	816979.10	2249127.95
241	816881.07	2249005.23
242	816787.53	2248879.37
243	816698.39	2248750.23
244	816613.83	2248618.12
245	816534.00	2248483.22
246	816458.84	2248345.48
247	816388.55	2248205.23
248	816323.13	2248062.45
249	816262.85	2247917.77
250	816207.68	2247771.13
251	816157.47	2247622.07
252	816112.64	2247471.92
253	816073.10	2247320.26
254	816038.76	2247166.92
255	816009.85	2247012.73
256	815986.33	2246857.57
257	815968.27	2246701.97
258	815955.66	2246545.79
259	815948.49	2246388.98
260	815946.79	2246231.69
261	815950.57	2246074.84
262	815959.79	2245918.68

263	815974.51	2245762.45
264	815994.70	2245606.64
265	816020.25	2245451.98
266	816051.18	2245298.33
267	816087.53	2245145.56
268	816129.18	2244994.14
269	816176.02	2244844.49
270	816228.09	2244696.47
271	816285.20	2244550.59
272	816347.44	2244406.65
273	816414.84	2244264.59
274	816486.97	2244125.31
275	816563.88	2243988.74
276	816645.66	2243854.65
277	816731.94	2243723.69
278	816822.69	2243595.92
279	816917.89	2243471.32
280	817017.48	2243350.00
281	817121.30	2243232.17
282	817228.98	2243118.23
283	817340.69	2243008.00
284	817456.11	2242901.79
285	817575.14	2242799.71
286	817697.83	2242701.70
287	817823.68	2242608.18
288	817952.84	2242519.02
289	818084.94	2242434.48
290	818219.91	2242354.61
291	818357.71	2242279.42
292	818498.13	2242209.05
293	818640.53	2242143.79
294	818785.27	2242083.51
295	818932.40	2242028.15
296	819080.88	2241978.13
297	819231.30	2241933.25
298	819383.29	2241893.60
299	819536.08	2241859.40
300	819690.33	2241830.49
301	819845.53	2241806.98
302	820001.25	2241788.92
303	820157.71	2241776.28
304	820314.51	2241769.12
305	820471.55	2241767.43
306	820628.14	2241771.21
307	820784.77	2241780.48
308	820940.89	2241795.19
309	821096.57	2241815.37

310	821251.32	2241840.94
311	821405.03	2241871.90
312	821557.82	2241908.25
313	821709.16	2241949.90
314	821858.82	2241996.75
315	822006.75	2242048.81
316	822153.01	2242106.08
317	822296.87	2242168.29
318	822438.46	2242235.48
319	822577.81	2242307.67
320	822714.74	2242384.78
321	822848.52	2242466.39
322	822979.47	2242552.70
323	823107.47	2242643.61
324	823231.92	2242738.71
325	823353.34	2242838.41
326	823471.26	2242942.31
1	823566.50	2243032.33
Сектор 4.4.10		
Набс от 91,9 м до 96,3 м		
1	823766.78	2242536.30
2	823641.31	2242799.67
3	823566.50	2243032.33
4	823471.26	2242942.31
5	823353.34	2242838.41
6	823231.92	2242738.71
7	823107.47	2242643.61
8	822979.47	2242552.70
9	822848.52	2242466.39
10	822714.74	2242384.78
11	822577.81	2242307.67
12	822438.46	2242235.48
13	822296.87	2242168.29
14	822153.01	2242106.08
15	822006.75	2242048.81
16	821858.82	2241996.75
17	821709.16	2241949.90
18	821557.82	2241908.25
19	821405.03	2241871.90
20	821251.32	2241840.94
21	821096.57	2241815.37
22	820940.89	2241795.19
23	820784.77	2241780.48
24	820628.14	2241771.21
25	820471.55	2241767.43
26	820314.51	2241769.12
27	820157.71	2241776.28

28	820001.25	2241788.92
29	819845.53	2241806.98
30	819690.33	2241830.49
31	819536.08	2241859.40
32	819383.29	2241893.60
33	819231.30	2241933.25
34	819080.88	2241978.13
35	818932.40	2242028.15
36	818785.27	2242083.51
37	818640.53	2242143.79
38	818498.13	2242209.05
39	818357.71	2242279.42
40	818219.91	2242354.61
41	818084.94	2242434.48
42	817952.84	2242519.02
43	817823.68	2242608.18
44	817697.83	2242701.70
45	817575.14	2242799.71
46	817456.11	2242901.79
47	817340.69	2243008.00
48	817228.98	2243118.23
49	817121.30	2243232.17
50	817017.48	2243350.00
51	816917.89	2243471.32
52	816822.69	2243595.92
53	816731.94	2243723.69
54	816645.66	2243854.65
55	816563.88	2243988.74
56	816486.97	2244125.31
57	816414.84	2244264.59
58	816347.44	2244406.65
59	816285.20	2244550.59
60	816228.09	2244696.47
61	816176.02	2244844.49
62	816129.18	2244994.14
63	816087.53	2245145.56
64	816051.18	2245298.33
65	816020.25	2245451.98
66	815994.70	2245606.64
67	815974.51	2245762.45
68	815959.79	2245918.68
69	815950.57	2246074.84
70	815946.79	2246231.69
71	815948.49	2246388.98
72	815955.66	2246545.79
73	815968.27	2246701.97
74	815986.33	2246857.57



75	816009.85	2247012.73
76	816038.76	2247166.92
77	816073.10	2247320.26
78	816112.64	2247471.92
79	816157.47	2247622.07
80	816207.68	2247771.13
81	816262.85	2247917.77
82	816323.13	2248062.45
83	816388.55	2248205.23
84	816458.84	2248345.48
85	816534.00	2248483.22
86	816613.83	2248618.12
87	816698.39	2248750.23
88	816787.53	2248879.37
89	816881.07	2249005.23
90	816979.10	2249127.95
91	817081.16	2249246.96
92	817187.37	2249362.39
93	817297.48	2249473.97
94	817411.46	2249581.69
95	817529.39	2249685.60
96	817650.51	2249785.04
97	817775.05	2249880.18
98	817903.13	2249971.14
99	818034.01	2250057.39
100	818167.98	2250139.11
101	818304.76	2250216.13
102	818443.94	2250288.22
103	818585.66	2250355.45
104	818729.81	2250417.79
105	818875.65	2250474.90
106	819023.61	2250526.94
107	819173.51	2250573.87
108	819324.70	2250615.47
109	819477.26	2250651.78
110	819631.13	2250682.75
111	819785.95	2250708.34
112	819941.48	2250728.50
113	820097.75	2250743.23
114	820254.18	2250752.48
115	820410.79	2250756.26
116	820567.94	2250754.57
117	820724.66	2250747.42
118	820880.73	2250734.81
119	821036.90	2250716.70
120	821191.95	2250693.21
121	821346.02	2250664.34

122	821499.37	2250630.01
123	821651.04	2250590.47
124	821801.12	2250545.69
125	821950.05	2250495.52
126	822096.88	2250440.29
127	822241.49	2250380.05
128	822384.14	2250314.70
129	822524.66	2250244.29
130	822662.27	2250169.23
131	822796.99	2250089.50
132	822929.29	2250004.85
133	823058.50	2249915.66
134	823184.35	2249822.15
135	823306.89	2249724.28
136	823426.03	2249622.11
137	823541.43	2249515.95
138	823653.08	2249405.79
139	823760.99	2249291.63
140	823864.66	2249173.99
141	823964.16	2249052.80
142	824059.51	2248928.03
143	824150.24	2248800.30
144	824236.49	2248669.42
145	824318.30	2248535.34
146	824395.35	2248398.52
147	824467.43	2248259.39
148	824534.60	2248117.83
149	824596.94	2247973.67
150	824654.24	2247827.38
151	824706.26	2247679.58
152	824753.10	2247529.99
153	824794.79	2247378.50
154	824831.09	2247226.01
155	824862.02	2247072.41
156	824887.65	2246917.33
157	824907.84	2246761.73
158	824922.54	2246605.78
159	824931.32	2246457.26
160	825334.49	2246649.36
161	825418.37	2246673.51
162	825404.81	2246817.37
163	825382.38	2246990.28
164	825353.90	2247162.56
165	825319.52	2247333.29
166	825279.18	2247502.76
167	825232.86	2247671.07
168	825180.80	2247837.32

169	825122.99	2248001.60
170	825059.33	2248164.13
171	824990.07	2248324.30
172	824915.40	2248481.64
173	824835.29	2248636.28
174	824749.67	2248788.30
175	824658.78	2248937.28
176	824562.93	2249082.72
177	824462.09	2249224.69
178	824356.13	2249363.34
179	824245.56	2249498.01
180	824130.35	2249628.75
181	824010.45	2249755.59
182	823886.38	2249878.01
183	823758.13	2249995.99
184	823625.74	2250109.52
185	823489.57	2250218.28
186	823349.71	2250322.20
187	823206.12	2250421.30
188	823059.14	2250515.35
189	822909.38	2250603.98
190	822756.44	2250687.40
191	822600.33	2250765.63
192	822441.82	2250838.25
193	822281.08	2250905.21
194	822117.92	2250966.58
195	821952.47	2251022.31
196	821785.64	2251072.09
197	821617.07	2251116.04
198	821446.71	2251154.17
199	821275.47	2251186.27
200	821103.16	2251212.37
201	820929.67	2251232.49
202	820756.19	2251246.50
203	820582.04	2251254.45
204	820407.45	2251256.33
205	820233.38	2251252.12
206	820059.52	2251241.84
207	819885.87	2251225.47
208	819713.03	2251203.08
209	819540.99	2251174.64
210	819370.01	2251140.22
211	819200.46	2251099.87
212	819032.44	2251053.64
213	818865.91	2251001.50
214	818701.49	2250943.67
215	818539.37	2250880.18

216	818379.21	2250810.93
217	818221.72	2250736.21
218	818067.04	2250656.09
219	817915.06	2250570.51
220	817766.18	2250479.70
221	817620.71	2250383.84
222	817478.43	2250282.78
223	817340.02	2250177.05
224	817205.39	2250066.52
225	817074.37	2249951.08
226	816947.71	2249831.38
227	816825.34	2249707.37
228	816707.30	2249579.09
229	816593.88	2249446.83
230	816484.96	2249310.48
231	816381.02	2249170.61
232	816281.95	2249027.11
233	816187.98	2248880.28
234	816099.26	2248730.36
235	816015.74	2248577.30
236	815937.64	2248421.44
237	815864.95	2248262.81
238	815797.95	2248102.02
239	815736.62	2247939.02
240	815680.85	2247773.44
241	815631.02	2247606.55
242	815587.08	2247437.99
243	815548.93	2247267.65
244	815516.81	2247096.30
245	815490.67	2246923.88
246	815470.60	2246750.93
247	815456.58	2246577.34
248	815448.61	2246403.10
249	815446.73	2246228.38
250	815450.92	2246054.08
251	815461.18	2245880.48
252	815477.53	2245706.87
253	815499.96	2245533.75
254	815528.36	2245361.86
255	815562.74	2245191.09
256	815603.12	2245021.35
257	815649.40	2244853.11
258	815701.46	2244686.80
259	815759.32	2244522.31
260	815822.80	2244360.17
261	815891.97	2244200.20
262	815966.84	2244042.40

263	816047.00	2243887.61
264	816132.47	2243735.82
265	816223.33	2243586.85
266	816319.23	2243441.30
267	816420.09	2243299.28
268	816525.89	2243160.81
269	816636.56	2243026.01
270	816751.90	2242895.09
271	816871.57	2242768.45
272	816995.71	2242645.96
273	817123.98	2242527.94
274	817256.27	2242414.48
275	817392.59	2242305.60
276	817532.44	2242201.65
277	817675.98	2242102.58
278	817822.78	2242008.62
279	817972.77	2241919.87
280	818125.89	2241836.32
281	818281.91	2241758.14
282	818440.19	2241685.60
283	818601.05	2241618.60
284	818764.50	2241557.10
285	818929.54	2241501.51
286	819096.66	2241451.63
287	819265.55	2241407.58
288	819435.39	2241369.56
289	819606.81	2241337.44
290	819779.25	2241311.31
291	819952.31	2241291.24
292	820126.17	2241277.20
293	820300.40	2241269.24
294	820474.89	2241267.36
295	820648.95	2241271.57
296	820823.00	2241281.87
297	820996.50	2241298.21
298	821169.50	2241320.64
299	821341.47	2241349.06
300	821512.29	2241383.46
301	821682.05	2241423.85
302	821850.22	2241470.13
303	822016.55	2241522.20
304	822180.94	2241580.05
305	822343.45	2241643.68
306	822503.34	2241712.83
307	822660.71	2241787.50
308	822815.55	2241867.72
309	822967.68	2241953.39

310	823116.37	2242044.10
311	823261.90	2242140.01
312	823404.12	2242241.03
313	823542.46	2242346.74
314	823677.36	2242457.50
1	823766.78	2242536.30
Сектор 4.4.11		
Набс от 96,3 м до 100,7 м		
1	824041.90	2242112.31
2	824017.59	2242144.85
3	823936.74	2242253.06
4	823772.75	2242523.77
5	823766.78	2242536.30
6	823677.36	2242457.50
7	823542.46	2242346.74
8	823404.12	2242241.03
9	823261.90	2242140.01
10	823116.37	2242044.10
11	822967.68	2241953.39
12	822815.55	2241867.72
13	822660.71	2241787.50
14	822503.34	2241712.83
15	822343.45	2241643.68
16	822180.94	2241580.05
17	822016.55	2241522.20
18	821850.22	2241470.13
19	821682.05	2241423.85
20	821512.29	2241383.46
21	821341.47	2241349.06
22	821169.50	2241320.64
23	820996.50	2241298.21
24	820823.00	2241281.87
25	820648.95	2241271.57
26	820474.89	2241267.36
27	820300.40	2241269.24
28	820126.17	2241277.20
29	819952.31	2241291.24
30	819779.25	2241311.31
31	819606.81	2241337.44
32	819435.39	2241369.56
33	819265.55	2241407.58
34	819096.66	2241451.63
35	818929.54	2241501.51
36	818764.50	2241557.10
37	818601.05	2241618.60
38	818440.19	2241685.60
39	818281.91	2241758.14

40	818125.89	2241836.32
41	817972.77	2241919.87
42	817822.78	2242008.62
43	817675.98	2242102.58
44	817532.44	2242201.65
45	817392.59	2242305.60
46	817256.27	2242414.48
47	817123.98	2242527.94
48	816995.71	2242645.96
49	816871.57	2242768.45
50	816751.90	2242895.09
51	816636.56	2243026.01
52	816525.89	2243160.81
53	816420.09	2243299.28
54	816319.23	2243441.30
55	816223.33	2243586.85
56	816132.47	2243735.82
57	816047.00	2243887.61
58	815966.84	2244042.40
59	815891.97	2244200.20
60	815822.80	2244360.17
61	815759.32	2244522.31
62	815701.46	2244686.80
63	815649.40	2244853.11
64	815603.12	2245021.35
65	815562.74	2245191.09
66	815528.36	2245361.86
67	815499.96	2245533.75
68	815477.53	2245706.87
69	815461.18	2245880.48
70	815450.92	2246054.08
71	815446.73	2246228.38
72	815448.61	2246403.10
73	815456.58	2246577.34
74	815470.60	2246750.93
75	815490.67	2246923.88
76	815516.81	2247096.30
77	815548.93	2247267.65
78	815587.08	2247437.99
79	815631.02	2247606.55
80	815680.85	2247773.44
81	815736.62	2247939.02
82	815797.95	2248102.02
83	815864.95	2248262.81
84	815937.64	2248421.44
85	816015.74	2248577.30
86	816099.26	2248730.36

87	816187.98	2248880.28
88	816281.95	2249027.11
89	816381.02	2249170.61
90	816484.96	2249310.48
91	816593.88	2249446.83
92	816707.30	2249579.09
93	816825.34	2249707.37
94	816947.71	2249831.38
95	817074.37	2249951.08
96	817205.39	2250066.52
97	817340.02	2250177.05
98	817478.43	2250282.78
99	817620.71	2250383.84
100	817766.18	2250479.70
101	817915.06	2250570.51
102	818067.04	2250656.09
103	818221.72	2250736.21
104	818379.21	2250810.93
105	818539.37	2250880.18
106	818701.49	2250943.67
107	818865.91	2251001.50
108	819032.44	2251053.64
109	819200.46	2251099.87
110	819370.01	2251140.22
111	819540.99	2251174.64
112	819713.03	2251203.08
113	819885.87	2251225.47
114	820059.52	2251241.84
115	820233.38	2251252.12
116	820407.45	2251256.33
117	820582.04	2251254.45
118	820756.19	2251246.50
119	820929.67	2251232.49
120	821103.16	2251212.37
121	821275.47	2251186.27
122	821446.71	2251154.17
123	821617.07	2251116.04
124	821785.64	2251072.09
125	821952.47	2251022.31
126	822117.92	2250966.58
127	822281.08	2250905.21
128	822441.82	2250838.25
129	822600.33	2250765.63
130	822756.44	2250687.40
131	822909.38	2250603.98
132	823059.14	2250515.35
133	823206.12	2250421.30

134	823349.71	2250322.20
135	823489.57	2250218.28
136	823625.74	2250109.52
137	823758.13	2249995.99
138	823886.38	2249878.01
139	824010.45	2249755.59
140	824130.35	2249628.75
141	824245.56	2249498.01
142	824356.13	2249363.34
143	824462.09	2249224.69
144	824562.93	2249082.72
145	824658.78	2248937.28
146	824749.67	2248788.30
147	824835.29	2248636.28
148	824915.40	2248481.64
149	824990.07	2248324.30
150	825059.33	2248164.13
151	825122.99	2248001.60
152	825180.80	2247837.32
153	825232.86	2247671.07
154	825279.18	2247502.76
155	825319.52	2247333.29
156	825353.90	2247162.56
157	825382.38	2246990.28
158	825404.81	2246817.37
159	825418.37	2246673.51
160	825678.07	2246748.27
161	825863.38	2246786.50
162	825909.05	2246795.92
163	825901.78	2246873.01
164	825877.10	2247063.23
165	825845.79	2247252.70
166	825807.96	2247440.57
167	825763.57	2247627.03
168	825712.63	2247812.15
169	825655.35	2247995.07
170	825591.73	2248175.83
171	825521.71	2248354.59
172	825445.53	2248530.76
173	825363.38	2248703.90
174	825275.23	2248874.03
175	825181.05	2249041.26
176	825081.07	2249205.13
177	824975.62	2249365.15
178	824864.66	2249521.36
179	824748.11	2249673.87
180	824626.46	2249822.04

181	824499.70	2249965.88
182	824367.82	2250105.40
183	824231.33	2250240.06
184	824090.23	2250369.87
185	823944.60	2250494.75
186	823794.78	2250614.41
187	823640.91	2250728.74
188	823482.96	2250837.76
189	823321.28	2250941.21
190	823156.50	2251038.74
191	822988.22	2251130.52
192	822816.52	2251216.56
193	822642.14	2251296.45
194	822465.28	2251370.12
195	822285.79	2251437.63
196	822103.81	2251498.94
197	821920.23	2251553.72
198	821734.78	2251602.06
199	821547.40	2251644.01
200	821359.00	2251679.32
201	821169.43	2251708.03
202	820978.61	2251730.16
203	820787.72	2251745.58
204	820596.14	2251754.32
205	820404.10	2251756.39
206	820212.58	2251751.77
207	820021.28	2251740.46
208	819830.26	2251722.45
209	819640.12	2251697.81
210	819450.86	2251666.52
211	819262.77	2251628.66
212	819076.23	2251584.27
213	818891.38	2251533.41
214	818708.21	2251476.06
215	818527.32	2251412.43
216	818348.93	2251342.58
217	818172.77	2251266.40
218	817999.51	2251184.21
219	817829.32	2251096.05
220	817662.13	2251001.91
221	817498.36	2250902.01
222	817338.30	2250796.54
223	817181.80	2250685.39
224	817029.52	2250569.05
225	816881.38	2250447.43
226	816737.28	2250320.46
227	816597.95	2250188.78

228	816463.32	2250052.36
229	816333.45	2249911.21
230	816208.65	2249765.70
231	816088.86	2249615.72
232	815974.50	2249461.85
233	815865.52	2249303.98
234	815762.14	2249142.45
235	815664.53	2248977.51
236	815572.65	2248809.13
237	815486.72	2248637.66
238	815406.76	2248463.17
239	815333.05	2248286.26
240	815265.57	2248106.90
241	815204.24	2247924.81
242	815149.41	2247741.19
243	815101.06	2247555.73
244	815059.11	2247368.37
245	815023.76	2247179.86
246	814995.01	2246990.20
247	814972.92	2246799.89
248	814957.50	2246608.89
249	814948.74	2246417.21
250	814946.66	2246225.06
251	814951.28	2246033.31
252	814962.56	2245842.27
253	814980.56	2245651.28
254	815005.23	2245460.86
255	815036.47	2245271.75
256	815074.29	2245083.86
257	815118.72	2244897.15
258	815169.62	2244712.09
259	815226.89	2244529.11
260	815290.55	2244348.16
261	815360.39	2244169.76
262	815436.49	2243993.76
263	815518.84	2243820.20
264	815607.03	2243649.90
265	815701.07	2243482.90
266	815801.01	2243319.05
267	815906.51	2243158.91
268	816017.50	2243002.65
269	816133.90	2242850.31
270	816255.63	2242702.02
271	816382.51	2242558.01
272	816514.17	2242418.68
273	816650.74	2242283.93
274	816791.84	2242154.09

275	816937.39	2242029.26
276	817087.34	2241909.49
277	817241.21	2241795.13
278	817399.11	2241686.14
279	817560.63	2241582.77
280	817725.64	2241485.13
281	817894.08	2241393.22
282	818065.69	2241307.22
283	818239.84	2241227.41
284	818416.84	2241153.69
285	818596.61	2241086.05
286	818778.19	2241024.88
287	818962.03	2240970.02
288	819147.80	2240921.57
289	819334.71	2240879.73
290	819523.28	2240844.39
291	819712.98	2240815.65
292	819903.38	2240793.57
293	820094.63	2240778.12
294	820286.29	2240769.37
295	820478.23	2240767.30
296	820669.77	2240771.92
297	820861.22	2240783.25
298	821052.11	2240801.24
299	821242.42	2240825.91
300	821431.62	2240857.17
301	821619.55	2240895.03
302	821806.27	2240939.45
303	821991.28	2240990.36
304	822174.28	2241047.65
305	822355.14	2241111.30
306	822533.88	2241181.29
307	822709.81	2241257.36
308	822882.95	2241339.53
309	823053.29	2241427.77
310	823220.62	2241522.00
311	823384.23	2241621.80
312	823544.33	2241727.33
313	823700.78	2241838.44
314	823852.99	2241954.76
315	824001.37	2242076.60
1	824041.90	2242112.31
Сектор 4.4.12		
Набс от 100,7 м до 105,1 м		
1	824041.90	2242112.31
2	824001.37	2242076.60
3	823852.99	2241954.76



4	823700.78	2241838.44
5	823544.33	2241727.33
6	823384.23	2241621.80
7	823220.62	2241522.00
8	823053.29	2241427.77
9	822882.95	2241339.53
10	822709.81	2241257.36
11	822533.88	2241181.29
12	822355.14	2241111.30
13	822174.28	2241047.65
14	821991.28	2240990.36
15	821806.27	2240939.45
16	821619.55	2240895.03
17	821431.62	2240857.17
18	821242.42	2240825.91
19	821052.11	2240801.24
20	820861.22	2240783.25
21	820669.77	2240771.92
22	820478.23	2240767.30
23	820286.29	2240769.37
24	820094.63	2240778.12
25	819903.38	2240793.57
26	819712.98	2240815.65
27	819523.28	2240844.39
28	819334.71	2240879.73
29	819147.80	2240921.57
30	818962.03	2240970.02
31	818778.19	2241024.88
32	818596.61	2241086.05
33	818416.84	2241153.69
34	818239.84	2241227.41
35	818065.69	2241307.22
36	817894.08	2241393.22
37	817725.64	2241485.13
38	817560.63	2241582.77
39	817399.11	2241686.14
40	817241.21	2241795.13
41	817087.34	2241909.49
42	816937.39	2242029.26
43	816791.84	2242154.09
44	816650.74	2242283.93
45	816514.17	2242418.68
46	816382.51	2242558.01
47	816255.63	2242702.02
48	816133.90	2242850.31
49	816017.50	2243002.65
50	815906.51	2243158.91

51	815801.01	2243319.05
52	815701.07	2243482.90
53	815607.03	2243649.90
54	815518.84	2243820.20
55	815436.49	2243993.76
56	815360.39	2244169.76
57	815290.55	2244348.16
58	815226.89	2244529.11
59	815169.62	2244712.09
60	815118.72	2244897.15
61	815074.29	2245083.86
62	815036.47	2245271.75
63	815005.23	2245460.86
64	814980.56	2245651.28
65	814962.56	2245842.27
66	814951.28	2246033.31
67	814946.66	2246225.06
68	814948.74	2246417.21
69	814957.50	2246608.89
70	814972.92	2246799.89
71	814995.01	2246990.20
72	815023.76	2247179.86
73	815059.11	2247368.37
74	815101.06	2247555.73
75	815149.41	2247741.19
76	815204.24	2247924.81
77	815265.57	2248106.90
78	815333.05	2248286.26
79	815406.76	2248463.17
80	815486.72	2248637.66
81	815572.65	2248809.13
82	815664.53	2248977.51
83	815762.14	2249142.45
84	815865.52	2249303.98
85	815974.50	2249461.85
86	816088.86	2249615.72
87	816208.65	2249765.70
88	816333.45	2249911.21
89	816463.32	2250052.36
90	816597.95	2250188.78
91	816737.28	2250320.46
92	816881.38	2250447.43
93	817029.52	2250569.05
94	817181.80	2250685.39
95	817338.30	2250796.54
96	817498.36	2250902.01
97	817662.13	2251001.91

98	817829.32	2251096.05
99	817999.51	2251184.21
100	818172.77	2251266.40
101	818348.93	2251342.58
102	818527.32	2251412.43
103	818708.21	2251476.06
104	818891.38	2251533.41
105	819076.23	2251584.27
106	819262.77	2251628.66
107	819450.86	2251666.52
108	819640.12	2251697.81
109	819830.26	2251722.45
110	820021.28	2251740.46
111	820212.58	2251751.77
112	820404.10	2251756.39
113	820596.14	2251754.32
114	820787.72	2251745.58
115	820978.61	2251730.16
116	821169.43	2251708.03
117	821359.00	2251679.32
118	821547.40	2251644.01
119	821734.78	2251602.06
120	821920.23	2251553.72
121	822103.81	2251498.94
122	822285.79	2251437.63
123	822465.28	2251370.12
124	822642.14	2251296.45
125	822816.52	2251216.56
126	822988.22	2251130.52
127	823156.50	2251038.74
128	823321.28	2250941.21
129	823482.96	2250837.76
130	823640.91	2250728.74
131	823794.78	2250614.41
132	823944.60	2250494.75
133	824090.23	2250369.87
134	824231.33	2250240.06
135	824367.82	2250105.40
136	824499.70	2249965.88
137	824626.46	2249822.04
138	824748.11	2249673.87
139	824864.66	2249521.36
140	824975.62	2249365.15
141	825081.07	2249205.13
142	825181.05	2249041.26
143	825275.23	2248874.03
144	825363.38	2248703.90

145	825445.53	2248530.76
146	825521.71	2248354.59
147	825591.73	2248175.83
148	825655.35	2247995.07
149	825712.63	2247812.15
150	825763.57	2247627.03
151	825807.96	2247440.57
152	825845.79	2247252.70
153	825877.10	2247063.23
154	825901.78	2246873.01
155	825909.05	2246795.92
156	826006.04	2246815.94
157	826365.24	2246834.16
158	826407.86	2246831.98
159	826398.75	2246928.65
160	826371.83	2247136.18
161	826337.67	2247342.85
162	826296.39	2247547.85
163	826247.96	2247751.29
164	826192.39	2247953.23
165	826129.89	2248152.82
166	826060.48	2248350.05
167	825984.10	2248545.05
168	825901.00	2248737.23
169	825811.35	2248926.15
170	825715.17	2249111.79
171	825612.43	2249294.22
172	825503.36	2249472.99
173	825388.31	2249647.57
174	825267.24	2249818.02
175	825140.08	2249984.41
176	825007.36	2250146.06
177	824869.06	2250303.00
178	824725.19	2250455.20
179	824576.28	2250602.12
180	824422.33	2250743.75
181	824263.45	2250879.99
182	824100.00	2251010.54
183	823932.12	2251135.28
184	823759.80	2251254.22
185	823583.43	2251367.07
186	823403.61	2251473.49
187	823220.00	2251573.64
188	823032.71	2251667.49
189	822842.46	2251754.65
190	822649.48	2251835.04
191	822453.66	2251908.69

192	822255.16	2251975.56
193	822054.83	2252035.34
194	821852.49	2252088.09
195	821648.09	2252133.84
196	821442.52	2252172.37
197	821235.69	2252203.70
198	821027.55	2252227.84
199	820819.25	2252244.66
200	820610.24	2252254.20
201	820400.76	2252256.46
202	820191.78	2252251.41
203	819983.05	2252239.07
204	819774.65	2252219.42
205	819567.20	2252192.54
206	819360.72	2252158.41
207	819155.52	2252117.10
208	818952.00	2252068.67
209	818750.32	2252013.18
210	818550.51	2251950.62
211	818353.15	2251881.20
212	818158.49	2251804.97
213	817966.33	2251721.88
214	817777.30	2251632.20
215	817591.60	2251536.01
216	817409.21	2251433.31
217	817230.53	2251324.32
218	817055.89	2251209.24
219	816885.18	2251087.99
220	816719.03	2250961.06
221	816557.38	2250828.35
222	816400.19	2250689.85
223	816248.18	2250546.19
224	816101.29	2250397.34
225	815959.59	2250243.34
226	815823.43	2250084.57
227	815692.75	2249920.97
228	815567.98	2249753.09
229	815449.09	2249580.86
230	815336.29	2249404.62
231	815229.79	2249224.65
232	815129.55	2249040.95
233	815035.80	2248853.87
234	814948.58	2248663.53
235	814868.15	2248470.50
236	814794.52	2248274.79
237	814727.62	2248076.18
238	814667.80	2247875.82

239	814615.04	2247673.46
240	814569.28	2247469.10
241	814530.72	2247263.43
242	814499.35	2247056.51
243	814475.25	2246848.85
244	814458.42	2246640.44
245	814448.86	2246431.33
246	814446.60	2246221.75
247	814451.63	2246012.55
248	814463.95	2245804.06
249	814483.58	2245595.70
250	814510.49	2245387.97
251	814544.58	2245181.63
252	814585.85	2244976.62
253	814634.31	2244772.94
254	814689.84	2244571.06
255	814752.33	2244371.42
256	814821.78	2244174.00
257	814897.99	2243979.34
258	814981.02	2243787.31
259	815070.84	2243598.00
260	815167.06	2243412.20
261	815269.67	2243229.98
262	815378.68	2243051.25
263	815493.80	2242876.52
264	815614.90	2242706.01
265	815741.90	2242539.80
266	815874.70	2242378.03
267	816013.11	2242220.93
268	816156.77	2242068.91
269	816305.76	2241921.90
270	816459.71	2241780.24
271	816618.52	2241644.04
272	816782.10	2241513.38
273	816949.98	2241388.61
274	817122.25	2241269.70
275	817298.47	2241156.92
276	817478.50	2241050.39
277	817662.26	2240950.12
278	817849.47	2240856.31
279	818039.50	2240769.22
280	818232.62	2240688.78
281	818428.72	2240615.00
282	818626.85	2240548.26
283	818827.40	2240488.41
284	819030.05	2240435.55
285	819234.02	2240389.89

286	819439.76	2240351.34
287	819646.70	2240319.98
288	819854.44	2240295.89
289	820063.09	2240279.04
290	820272.18	2240269.49
291	820481.57	2240267.23
292	820690.58	2240272.28
293	820899.45	2240284.64
294	821107.72	2240304.26
295	821315.35	2240331.18
296	821521.77	2240365.29
297	821726.81	2240406.59
298	821930.50	2240455.05
299	822132.34	2240510.59
300	822332.01	2240573.10
301	822529.33	2240642.54
302	822724.32	2240718.89
303	822916.28	2240801.90
304	823105.20	2240891.55
305	823291.03	2240987.82
306	823473.56	2241090.61
307	823652.08	2241199.51
308	823826.76	2241314.64
309	823997.43	2241435.86
310	824163.53	2241562.79
311	824325.39	2241695.69
312	824375.87	2241740.17
313	824273.81	2241839.20
314	824109.83	2242021.41
1	824041.90	2242112.31
Сектор 4.4.13		
Набс от 105,1 м до 109,5 м		
1	824795.11	2241443.17
2	824728.13	2241448.58
3	824449.51	2241668.71
4	824375.87	2241740.17
5	824325.39	2241695.69
6	824163.53	2241562.79
7	823997.43	2241435.86
8	823826.76	2241314.64
9	823652.08	2241199.51
10	823473.56	2241090.61
11	823291.03	2240987.82
12	823105.20	2240891.55
13	822916.28	2240801.90
14	822724.32	2240718.89
15	822529.33	2240642.54

16	822332.01	2240573.10
17	822132.34	2240510.59
18	821930.50	2240455.05
19	821726.81	2240406.59
20	821521.77	2240365.29
21	821315.35	2240331.18
22	821107.72	2240304.26
23	820899.45	2240284.64
24	820690.58	2240272.28
25	820481.57	2240267.23
26	820272.18	2240269.49
27	820063.09	2240279.04
28	819854.44	2240295.89
29	819646.70	2240319.98
30	819439.76	2240351.34
31	819234.02	2240389.89
32	819030.05	2240435.55
33	818827.40	2240488.41
34	818626.85	2240548.26
35	818428.72	2240615.00
36	818232.62	2240688.78
37	818039.50	2240769.22
38	817849.47	2240856.31
39	817662.26	2240950.12
40	817478.50	2241050.39
41	817298.47	2241156.92
42	817122.25	2241269.70
43	816949.98	2241388.61
44	816782.10	2241513.38
45	816618.52	2241644.04
46	816459.71	2241780.24
47	816305.76	2241921.90
48	816156.77	2242068.91
49	816013.11	2242220.93
50	815874.70	2242378.03
51	815741.90	2242539.80
52	815614.90	2242706.01
53	815493.80	2242876.52
54	815378.68	2243051.25
55	815269.67	2243229.98
56	815167.06	2243412.20
57	815070.84	2243598.00
58	814981.02	2243787.31
59	814897.99	2243979.34
60	814821.78	2244174.00
61	814752.33	2244371.42
62	814689.84	2244571.06

63	814634.31	2244772.94
64	814585.85	2244976.62
65	814544.58	2245181.63
66	814510.49	2245387.97
67	814483.58	2245595.70
68	814463.95	2245804.06
69	814451.63	2246012.55
70	814446.60	2246221.75
71	814448.86	2246431.33
72	814458.42	2246640.44
73	814475.25	2246848.85
74	814499.35	2247056.51
75	814530.72	2247263.43
76	814569.28	2247469.10
77	814615.04	2247673.46
78	814667.80	2247875.82
79	814727.62	2248076.18
80	814794.52	2248274.79
81	814868.15	2248470.50
82	814948.58	2248663.53
83	815035.80	2248853.87
84	815129.55	2249040.95
85	815229.79	2249224.65
86	815336.29	2249404.62
87	815449.09	2249580.86
88	815567.98	2249753.09
89	815692.75	2249920.97
90	815823.43	2250084.57
91	815959.59	2250243.34
92	816101.29	2250397.34
93	816248.18	2250546.19
94	816400.19	2250689.85
95	816557.38	2250828.35
96	816719.03	2250961.06
97	816885.18	2251087.99
98	817055.89	2251209.24
99	817230.53	2251324.32
100	817409.21	2251433.31
101	817591.60	2251536.01
102	817777.30	2251632.20
103	817966.33	2251721.88
104	818158.49	2251804.97
105	818353.15	2251881.20
106	818550.51	2251950.62
107	818750.32	2252013.18
108	818952.00	2252068.67
109	819155.52	2252117.10

110	819360.72	2252158.41
111	819567.20	2252192.54
112	819774.65	2252219.42
113	819983.05	2252239.07
114	820191.78	2252251.41
115	820400.76	2252256.46
116	820610.24	2252254.20
117	820819.25	2252244.66
118	821027.55	2252227.84
119	821235.69	2252203.70
120	821442.52	2252172.37
121	821648.09	2252133.84
122	821852.49	2252088.09
123	822054.83	2252035.34
124	822255.16	2251975.56
125	822453.66	2251908.69
126	822649.48	2251835.04
127	822842.46	2251754.65
128	823032.71	2251667.49
129	823220.00	2251573.64
130	823403.61	2251473.49
131	823583.43	2251367.07
132	823759.80	2251254.22
133	823932.12	2251135.28
134	824100.00	2251010.54
135	824263.45	2250879.99
136	824422.33	2250743.75
137	824576.28	2250602.12
138	824725.19	2250455.20
139	824869.06	2250303.00
140	825007.36	2250146.06
141	825140.08	2249984.41
142	825267.24	2249818.02
143	825388.31	2249647.57
144	825503.36	2249472.99
145	825612.43	2249294.22
146	825715.17	2249111.79
147	825811.35	2248926.15
148	825901.00	2248737.23
149	825984.10	2248545.05
150	826060.48	2248350.05
151	826129.89	2248152.82
152	826192.39	2247953.23
153	826247.96	2247751.29
154	826296.39	2247547.85
155	826337.67	2247342.85
156	826371.83	2247136.18

157	826398.75	2246928.65
158	826407.86	2246831.98
159	826852.15	2246809.24
160	826917.06	2246757.40
161	826916.98	2246758.78
162	826895.72	2246984.29
163	826866.56	2247209.13
164	826829.55	2247433.00
165	826784.82	2247655.13
166	826732.35	2247875.56
167	826672.15	2248094.30
168	826604.43	2248310.57
169	826529.23	2248524.27
170	826446.49	2248735.51
171	826356.46	2248943.70
172	826259.32	2249148.40
173	826155.11	2249349.55
174	826043.81	2249547.17
175	825925.66	2249740.84
176	825801.00	2249930.00
177	825669.81	2250114.69
178	825532.05	2250294.94
179	825388.26	2250470.09
180	825238.42	2250640.12
181	825082.57	2250805.00
182	824921.23	2250964.18
183	824754.43	2251117.63
184	824582.31	2251265.23
185	824405.22	2251406.67
186	824223.32	2251541.83
187	824036.64	2251670.67
188	823845.58	2251792.93
189	823650.72	2251908.25
190	823451.78	2252016.76
191	823248.90	2252118.42
192	823042.79	2252212.85
193	822833.68	2252299.96
194	822621.53	2252379.75
195	822406.50	2252452.18
196	822189.44	2252516.96
197	821970.19	2252574.12
198	821748.78	2252623.67
199	821526.04	2252665.42
200	821301.95	2252699.36
201	821076.50	2252725.51
202	820850.77	2252743.74
203	820624.34	2252754.08

204	820397.42	2252756.52
205	820170.97	2252751.05
206	819944.82	2252737.68
207	819719.04	2252716.40
208	819494.27	2252687.27
209	819270.58	2252650.29
210	819048.28	2252605.54
211	818827.77	2252553.07
212	818609.26	2252492.95
213	818392.80	2252425.18
214	818178.98	2252349.97
215	817968.05	2252267.37
216	817759.88	2252177.36
217	817555.09	2252080.19
218	817353.87	2251975.97
219	817156.29	2251864.70
220	816962.71	2251746.63
221	816773.49	2251621.94
222	816588.56	2251490.60
223	816408.53	2251353.06
224	816233.38	2251209.27
225	816063.11	2251059.25
226	815898.40	2250903.60
227	815739.26	2250742.32
228	815585.74	2250575.47
229	815438.21	2250403.45
230	815296.64	2250226.21
231	815161.46	2250044.33
232	815032.66	2249857.73
233	814910.44	2249666.78
234	814795.06	2249471.80
235	814686.45	2249272.77
236	814584.89	2249070.09
237	814490.39	2248863.89
238	814403.25	2248654.73
239	814323.47	2248442.68
240	814251.00	2248227.56
241	814186.19	2248010.45
242	814129.02	2247791.20
243	814079.45	2247569.82
244	814037.67	2247346.99
245	814003.69	2247122.81
246	813977.58	2246897.81
247	813959.34	2246671.99
248	813948.98	2246445.45
249	813946.53	2246218.44
250	813951.99	2245991.79



251	813965.33	2245765.85
252	813986.61	2245540.12
253	814015.75	2245315.09
254	814052.69	2245091.51
255	814097.41	2244869.39
256	814149.90	2244648.74
257	814210.06	2244430.03
258	814277.77	2244213.73
259	814353.01	2243999.85
260	814435.59	2243788.92
261	814525.55	2243580.87
262	814622.84	2243375.81
263	814727.09	2243174.50
264	814838.26	2242977.06
265	814956.36	2242783.44
266	815081.09	2242594.13
267	815212.30	2242409.38
268	815349.90	2242229.30
269	815493.77	2242054.03
270	815643.72	2241883.84
271	815799.37	2241719.13
272	815960.79	2241559.87
273	816127.58	2241406.39
274	816299.65	2241258.82
275	816476.86	2241117.27
276	816658.75	2240982.09
277	816845.39	2240853.26
278	817036.31	2240731.07
279	817231.36	2240615.65
280	817430.44	2240507.02
281	817633.25	2240405.39
282	817839.17	2240311.03
283	818048.40	2240223.88
284	818260.82	2240143.95
285	818475.50	2240071.63
286	818692.78	2240006.79
287	818912.30	2239949.54
288	819133.33	2239900.06
289	819356.22	2239858.29
290	819580.41	2239824.31
291	819805.51	2239798.21
292	820031.55	2239779.96
293	820258.08	2239769.61
294	820484.91	2239767.17
295	820711.38	2239772.64
296	820937.68	2239786.02
297	821163.34	2239807.29

298	821388.27	2239836.45
299	821611.91	2239873.41
300	821834.07	2239918.15
301	822054.73	2239970.65
302	822273.40	2240030.82
303	822489.73	2240098.55
304	822703.52	2240173.78
305	822914.75	2240256.49
306	823122.74	2240346.43
307	823327.45	2240443.57
308	823528.78	2240547.88
309	823726.50	2240659.22
310	823919.93	2240777.22
311	824109.19	2240901.95
312	824294.08	2241033.28
313	824474.07	2241170.82
314	824649.41	2241314.79
1	824795.11	2241443.17
Сектор 4.4.14		
Набс от 109,5 м до 113,9 м		
1	825545.83	2241480.61
2	825458.96	2241466.25
3	825355.14	2241452.79
4	825250.91	2241442.97
5	825146.40	2241436.78
6	825041.74	2241434.25
7	824937.06	2241435.38
8	824832.48	2241440.15
9	824795.11	2241443.17
10	824649.41	2241314.79
11	824474.07	2241170.82
12	824294.08	2241033.28
13	824109.19	2240901.95
14	823919.93	2240777.22
15	823726.50	2240659.22
16	823528.78	2240547.88
17	823327.45	2240443.57
18	823122.74	2240346.43
19	822914.75	2240256.49
20	822703.52	2240173.78
21	822489.73	2240098.55
22	822273.40	2240030.82
23	822054.73	2239970.65
24	821834.07	2239918.15
25	821611.91	2239873.41
26	821388.27	2239836.45
27	821163.34	2239807.29

28	820937.68	2239786.02
29	820711.38	2239772.64
30	820484.91	2239767.17
31	820258.08	2239769.61
32	820031.55	2239779.96
33	819805.51	2239798.21
34	819580.41	2239824.31
35	819356.22	2239858.29
36	819133.33	2239900.06
37	818912.30	2239949.54
38	818692.78	2240006.79
39	818475.50	2240071.63
40	818260.82	2240143.95
41	818048.40	2240223.88
42	817839.17	2240311.03
43	817633.25	2240405.39
44	817430.44	2240507.02
45	817231.36	2240615.65
46	817036.31	2240731.07
47	816845.39	2240853.26
48	816658.75	2240982.09
49	816476.86	2241117.27
50	816299.65	2241258.82
51	816127.58	2241406.39
52	815960.79	2241559.87
53	815799.37	2241719.13
54	815643.72	2241883.84
55	815493.77	2242054.03
56	815349.90	2242229.30
57	815212.30	2242409.38
58	815081.09	2242594.13
59	814956.36	2242783.44
60	814838.26	2242977.06
61	814727.09	2243174.50
62	814622.84	2243375.81
63	814525.55	2243580.87
64	814435.59	2243788.92
65	814353.01	2243999.85
66	814277.77	2244213.73
67	814210.06	2244430.03
68	814149.90	2244648.74
69	814097.41	2244869.39
70	814052.69	2245091.51
71	814015.75	2245315.09
72	813986.61	2245540.12
73	813965.33	2245765.85
74	813951.99	2245991.79

75	813946.53	2246218.44
76	813948.98	2246445.45
77	813959.34	2246671.99
78	813977.58	2246897.81
79	814003.69	2247122.81
80	814037.67	2247346.99
81	814079.45	2247569.82
82	814129.02	2247791.20
83	814186.19	2248010.45
84	814251.00	2248227.56
85	814323.47	2248442.68
86	814403.25	2248654.73
87	814490.39	2248863.89
88	814584.89	2249070.09
89	814686.45	2249272.77
90	814795.06	2249471.80
91	814910.44	2249666.78
92	815032.66	2249857.73
93	815161.46	2250044.33
94	815296.64	2250226.21
95	815438.21	2250403.45
96	815585.74	2250575.47
97	815739.26	2250742.32
98	815898.40	2250903.60
99	816063.11	2251059.25
100	816233.38	2251209.27
101	816408.53	2251353.06
102	816588.56	2251490.60
103	816773.49	2251621.94
104	816962.71	2251746.63
105	817156.29	2251864.70
106	817353.87	2251975.97
107	817555.09	2252080.19
108	817759.88	2252177.36
109	817968.05	2252267.37
110	818178.98	2252349.97
111	818392.80	2252425.18
112	818609.26	2252492.95
113	818827.77	2252553.07
114	819048.28	2252605.54
115	819270.58	2252650.29
116	819494.27	2252687.27
117	819719.04	2252716.40
118	819944.82	2252737.68
119	820170.97	2252751.05
120	820397.42	2252756.52
121	820624.34	2252754.08

122	820850.77	2252743.74
123	821076.50	2252725.51
124	821301.95	2252699.36
125	821526.04	2252665.42
126	821748.78	2252623.67
127	821970.19	2252574.12
128	822189.44	2252516.96
129	822406.50	2252452.18
130	822621.53	2252379.75
131	822833.68	2252299.96
132	823042.79	2252212.85
133	823248.90	2252118.42
134	823451.78	2252016.76
135	823650.72	2251908.25
136	823845.58	2251792.93
137	824036.64	2251670.67
138	824223.32	2251541.83
139	824405.22	2251406.67
140	824582.31	2251265.23
141	824754.43	2251117.63
142	824921.23	2250964.18
143	825082.57	2250805.00
144	825238.42	2250640.12
145	825388.26	2250470.09
146	825532.05	2250294.94
147	825669.81	2250114.69
148	825801.00	2249930.00
149	825925.66	2249740.84
150	826043.81	2249547.17
151	826155.11	2249349.55
152	826259.32	2249148.40
153	826356.46	2248943.70
154	826446.49	2248735.51
155	826529.23	2248524.27
156	826604.43	2248310.57
157	826672.15	2248094.30
158	826732.35	2247875.56
159	826784.82	2247655.13
160	826829.55	2247433.00
161	826866.56	2247209.13
162	826895.72	2246984.29
163	826916.98	2246758.78
164	826917.06	2246757.40
165	826933.95	2246743.91
166	827013.42	2246675.76
167	827090.46	2246604.88
168	827164.98	2246531.36

169	827236.89	2246455.28
170	827306.10	2246376.73
171	827372.53	2246295.82
172	827434.92	2246214.18
173	827435.94	2246309.20
174	827430.02	2246553.24
175	827415.59	2246797.03
176	827392.69	2247039.93
177	827361.29	2247282.08
178	827321.43	2247523.16
179	827273.25	2247762.41
180	827216.74	2247999.82
181	827151.91	2248235.38
182	827078.98	2248468.31
183	826997.97	2248698.49
184	826908.88	2248925.97
185	826811.92	2249150.17
186	826707.29	2249370.65
187	826595.05	2249587.30
188	826475.19	2249800.13
189	826347.95	2250008.69
190	826213.69	2250212.43
191	826072.38	2250411.36
192	825924.03	2250605.47
193	825769.16	2250794.12
194	825607.77	2250977.24
195	825439.94	2251154.80
196	825266.18	2251326.24
197	825086.53	2251491.51
198	824901.16	2251650.47
199	824710.43	2251802.80
200	824514.51	2251948.38
201	824313.48	2252087.13
202	824107.73	2252218.79
203	823897.82	2252343.00
204	823683.57	2252459.87
205	823465.10	2252569.35
206	823243.11	2252671.05
207	823017.89	2252764.87
208	822789.40	2252850.81
209	822557.83	2252928.81
210	822324.04	2252998.58
211	822087.90	2253060.15
212	821849.46	2253113.51
213	821609.56	2253158.47
214	821368.22	2253195.03
215	821125.44	2253223.19

216	820882.30	2253242.82
217	820638.44	2253253.95
218	820394.08	2253256.59
219	820150.17	2253250.70
220	819906.59	2253236.29
221	819663.43	2253213.37
222	819421.35	2253182.00
223	819180.45	2253142.18
224	818941.04	2253093.98
225	818703.55	2253037.47
226	818468.20	2252972.72
227	818235.10	2252899.74
228	818004.81	2252818.73
229	817777.62	2252729.77
230	817553.43	2252632.83
231	817332.87	2252528.18
232	817116.15	2252415.93
233	816903.36	2252296.10
234	816694.88	2252168.94
235	816491.08	2252034.64
236	816291.94	2251893.21
237	816098.02	2251745.06
238	815909.39	2251590.19
239	815726.03	2251428.64
240	815548.63	2251261.00
241	815377.23	2251087.29
242	815211.88	2250907.59
243	815052.99	2250722.33
244	814900.53	2250531.46
245	814754.94	2250335.56
246	814616.22	2250134.60
247	814484.60	2249928.95
248	814360.32	2249718.94
249	814243.36	2249504.59
250	814133.97	2249286.31
251	814032.21	2249064.25
252	813938.35	2248838.97
253	813852.42	2248610.57
254	813774.39	2248378.93
255	813704.58	2248145.09
256	813643.00	2247908.94
257	813589.62	2247670.55
258	813544.63	2247430.56
259	813508.02	2247189.12
260	813479.91	2246946.76
261	813460.26	2246703.54
262	813449.11	2246459.56

263	813446.47	2246215.12
264	813452.34	2245971.03
265	813466.72	2245727.65
266	813489.63	2245484.53
267	813521.02	2245242.21
268	813560.80	2245001.39
269	813608.96	2244762.15
270	813665.49	2244524.54
271	813730.28	2244289.00
272	813803.21	2244056.03
273	813884.24	2243825.70
274	813973.18	2243598.50
275	814070.07	2243374.42
276	814174.84	2243153.61
277	814287.12	2242936.81
278	814406.86	2242724.14
279	814534.04	2242515.63
280	814668.38	2242311.75
281	814809.70	2242112.75
282	814957.90	2241918.79
283	815112.84	2241730.04
284	815274.33	2241546.76
285	815441.98	2241369.36
286	815615.81	2241197.83
287	815795.45	2241032.54
288	815980.77	2240873.60
289	816171.61	2240721.16
290	816367.52	2240575.57
291	816568.52	2240436.82
292	816774.15	2240305.22
293	816984.22	2240180.90
294	817198.62	2240063.93
295	817417.03	2239954.47
296	817638.83	2239852.84
297	817864.17	2239758.97
298	818092.92	2239672.90
299	818324.16	2239595.00
300	818558.16	2239525.18
301	818794.56	2239463.52
302	819032.65	2239410.22
303	819272.69	2239365.25
304	819514.13	2239328.65
305	819756.58	2239300.53
306	820000.02	2239280.87
307	820243.98	2239269.74
308	820488.25	2239267.10
309	820732.19	2239272.99

310	820975.92	2239287.41
311	821218.96	2239310.32
312	821461.19	2239341.72
313	821702.05	2239381.52
314	821941.33	2239429.71
315	822178.97	2239486.25
316	822414.46	2239551.05
317	822647.46	2239624.00
318	822877.71	2239705.02
319	823105.19	2239794.10
320	823329.21	2239890.97
321	823549.70	2239995.60
322	823766.52	2240107.93
323	823979.44	2240227.83
324	824187.78	2240354.93
325	824391.62	2240489.27
326	824590.74	2240630.70
327	824784.61	2240778.85
328	824973.43	2240933.89
329	825156.79	2241095.45
330	825334.10	2241263.04
331	825505.55	2241436.82
1	825545.83	2241480.61
Сектор 4.4.15		
Набс от 113,9 м до 118,3 м		
1	825545.83	2241480.61
2	825505.55	2241436.82
3	825334.10	2241263.04
4	825156.79	2241095.45
5	824973.43	2240933.89
6	824784.61	2240778.85
7	824590.74	2240630.70
8	824391.62	2240489.27
9	824187.78	2240354.93
10	823979.44	2240227.83
11	823766.52	2240107.93
12	823549.70	2239995.60
13	823329.21	2239890.97
14	823105.19	2239794.10
15	822877.71	2239705.02
16	822647.46	2239624.00
17	822414.46	2239551.05
18	822178.97	2239486.25
19	821941.33	2239429.71
20	821702.05	2239381.52
21	821461.19	2239341.72
22	821218.96	2239310.32

23	820975.92	2239287.41
24	820732.19	2239272.99
25	820488.25	2239267.10
26	820243.98	2239269.74
27	820000.02	2239280.87
28	819756.58	2239300.53
29	819514.13	2239328.65
30	819272.69	2239365.25
31	819032.65	2239410.22
32	818794.56	2239463.52
33	818558.16	2239525.18
34	818324.16	2239595.00
35	818092.92	2239672.90
36	817864.17	2239758.97
37	817638.83	2239852.84
38	817417.03	2239954.47
39	817198.62	2240063.93
40	816984.22	2240180.90
41	816774.15	2240305.22
42	816568.52	2240436.82
43	816367.52	2240575.57
44	816171.61	2240721.16
45	815980.77	2240873.60
46	815795.45	2241032.54
47	815615.81	2241197.83
48	815441.98	2241369.36
49	815274.33	2241546.76
50	815112.84	2241730.04
51	814957.90	2241918.79
52	814809.70	2242112.75
53	814668.38	2242311.75
54	814534.04	2242515.63
55	814406.86	2242724.14
56	814287.12	2242936.81
57	814174.84	2243153.61
58	814070.07	2243374.42
59	813973.18	2243598.50
60	813884.24	2243825.70
61	813803.21	2244056.03
62	813730.28	2244289.00
63	813665.49	2244524.54
64	813608.96	2244762.15
65	813560.80	2245001.39
66	813521.02	2245242.21
67	813489.63	2245484.53
68	813466.72	2245727.65
69	813452.34	2245971.03

70	813446.47	2246215.12
71	813449.11	2246459.56
72	813460.26	2246703.54
73	813479.91	2246946.76
74	813508.02	2247189.12
75	813544.63	2247430.56
76	813589.62	2247670.55
77	813643.00	2247908.94
78	813704.58	2248145.09
79	813774.39	2248378.93
80	813852.42	2248610.57
81	813938.35	2248838.97
82	814032.21	2249064.25
83	814133.97	2249286.31
84	814243.36	2249504.59
85	814360.32	2249718.94
86	814484.60	2249928.95
87	814616.22	2250134.60
88	814754.94	2250335.56
89	814900.53	2250531.46
90	815052.99	2250722.33
91	815211.88	2250907.59
92	815377.23	2251087.29
93	815548.63	2251261.00
94	815726.03	2251428.64
95	815909.39	2251590.19
96	816098.02	2251745.06
97	816291.94	2251893.21
98	816491.08	2252034.64
99	816694.88	2252168.94
100	816903.36	2252296.10
101	817116.15	2252415.93
102	817332.87	2252528.18
103	817553.43	2252632.83
104	817777.62	2252729.77
105	818004.81	2252818.73
106	818235.10	2252899.74
107	818468.20	2252972.72
108	818703.55	2253037.47
109	818941.04	2253093.98
110	819180.45	2253142.18
111	819421.35	2253182.00
112	819663.43	2253213.37
113	819906.59	2253236.29
114	820150.17	2253250.70
115	820394.08	2253256.59
116	820638.44	2253253.95

117	820882.30	2253242.82
118	821125.44	2253223.19
119	821368.22	2253195.03
120	821609.56	2253158.47
121	821849.46	2253113.51
122	822087.90	2253060.15
123	822324.04	2252998.58
124	822557.83	2252928.81
125	822789.40	2252850.81
126	823017.89	2252764.87
127	823243.11	2252671.05
128	823465.10	2252569.35
129	823683.57	2252459.87
130	823897.82	2252343.00
131	824107.73	2252218.79
132	824313.48	2252087.13
133	824514.51	2251948.38
134	824710.43	2251802.80
135	824901.16	2251650.47
136	825086.53	2251491.51
137	825266.18	2251326.24
138	825439.94	2251154.80
139	825607.77	2250977.24
140	825769.16	2250794.12
141	825924.03	2250605.47
142	826072.38	2250411.36
143	826213.69	2250212.43
144	826347.95	2250008.69
145	826475.19	2249800.13
146	826595.05	2249587.30
147	826707.29	2249370.65
148	826811.92	2249150.17
149	826908.88	2248925.97
150	826997.97	2248698.49
151	827078.98	2248468.31
152	827151.91	2248235.38
153	827216.74	2247999.82
154	827273.25	2247762.41
155	827321.43	2247523.16
156	827361.29	2247282.08
157	827392.69	2247039.93
158	827415.59	2246797.03
159	827430.02	2246553.24
160	827435.94	2246309.20
161	827434.92	2246214.18
162	827436.10	2246212.64
163	827496.72	2246127.29



164	827554.32	2246039.88
165	827608.85	2245950.51
166	827660.21	2245859.29
167	827708.37	2245766.34
168	827753.25	2245671.76
169	827794.80	2245575.67
170	827832.98	2245478.19
171	827867.72	2245379.44
172	827878.81	2245344.02
173	827900.25	2245528.91
174	827921.28	2245789.55
175	827933.20	2246050.94
176	827936.00	2246312.58
177	827929.66	2246574.07
178	827914.21	2246835.28
179	827889.67	2247095.56
180	827856.01	2247355.04
181	827813.31	2247613.31
182	827761.69	2247869.69
183	827701.13	2248124.09
184	827631.68	2248376.46
185	827553.52	2248626.06
186	827466.72	2248872.71
187	827371.26	2249116.43
188	827267.38	2249356.65
189	827155.27	2249592.91
190	827034.99	2249825.06
191	826906.57	2250053.09
192	826770.25	2250276.54
193	826626.37	2250494.86
194	826474.95	2250708.03
195	826316.01	2250916.01
196	826150.06	2251118.14
197	825977.13	2251314.36
198	825797.32	2251504.60
199	825611.13	2251688.30
200	825418.63	2251865.39
201	825220.02	2252035.71
202	825015.65	2252198.93
203	824805.71	2252354.92
204	824590.32	2252503.58
205	824369.88	2252644.65
206	824144.93	2252777.76
207	823915.35	2252902.99
208	823681.29	2253020.27
209	823443.44	2253129.25
210	823202.09	2253229.79

211	822957.26	2253321.87
212	822709.17	2253405.44
213	822458.64	2253480.20
214	822205.61	2253546.17
215	821950.14	2253603.34
216	821693.09	2253651.52
217	821434.49	2253690.69
218	821174.39	2253720.86
219	820913.83	2253741.91
220	820652.53	2253753.83
221	820390.74	2253756.65
222	820129.36	2253750.34
223	819868.36	2253734.90
224	819607.83	2253710.35
225	819348.43	2253676.73
226	819090.31	2253634.06
227	818833.80	2253582.42
228	818579.33	2253521.88
229	818327.14	2253452.49
230	818077.39	2253374.30
231	817830.64	2253287.50
232	817587.18	2253192.16
233	817346.98	2253088.30
234	817110.66	2252976.18
235	816878.42	2252855.88
236	816650.43	2252727.50
237	816427.06	2252591.25
238	816208.68	2252447.34
239	815995.31	2252295.81
240	815787.52	2252137.06
241	815585.39	2251971.11
242	815388.94	2251798.04
243	815198.86	2251618.40
244	815015.19	2251432.27
245	814838.03	2251239.72
246	814667.78	2251041.21
247	814504.42	2250836.70
248	814348.42	2250626.80
249	814199.79	2250411.48
250	814058.75	2250191.12
251	813925.58	2249966.08
252	813800.26	2249736.41
253	813683.06	2249502.53
254	813574.03	2249264.61
255	813473.44	2249023.20
256	813381.37	2248778.46
257	813297.77	2248530.31

258	813222.96	2248279.73
259	813156.98	2248026.68
260	813099.79	2247771.27
261	813051.58	2247514.12
262	813012.36	2247255.42
263	812982.23	2246995.72
264	812961.18	2246735.10
265	812949.23	2246473.68
266	812946.40	2246211.81
267	812952.70	2245950.27
268	812968.10	2245689.44
269	812992.65	2245428.95
270	813026.28	2245169.32
271	813068.91	2244911.28
272	813120.52	2244654.92
273	813181.09	2244400.33
274	813250.50	2244147.97
275	813328.65	2243898.34
276	813415.46	2243651.54
277	813510.78	2243408.08
278	813614.60	2243167.98
279	813726.84	2242931.41
280	813847.15	2242699.11
281	813975.45	2242471.23
282	814111.73	2242247.81
283	814255.66	2242029.36
284	814407.10	2241816.12
285	814565.89	2241608.29
286	814731.91	2241406.05
287	814904.94	2241209.67
288	815084.58	2241019.58
289	815270.83	2240835.80
290	815463.32	2240658.68
291	815661.90	2240488.38
292	815866.37	2240325.05
293	816076.28	2240169.05
294	816291.66	2240020.38
295	816511.99	2239879.37
296	816737.09	2239746.16
297	816966.80	2239620.83
298	817200.81	2239503.56
299	817438.49	2239394.64
300	817679.95	2239294.07
301	817925.02	2239201.85
302	818172.82	2239118.38
303	818423.54	2239043.56
304	818676.82	2238977.50

305	818931.96	2238920.39
306	819189.15	2238872.20
307	819447.84	2238832.98
308	819707.64	2238802.86
309	819968.48	2238781.79
310	820229.87	2238769.86
311	820491.59	2238767.04
312	820752.99	2238773.35
313	821014.15	2238788.80
314	821274.58	2238813.34
315	821534.11	2238846.99
316	821792.19	2238889.64
317	822048.59	2238941.27
318	822303.20	2239001.86
319	822555.52	2239071.29
320	822805.18	2239149.44
321	823051.91	2239236.27
322	823295.62	2239331.70
323	823535.68	2239435.50
324	823771.95	2239547.62
325	824004.27	2239667.98
326	824232.38	2239796.44
327	824455.64	2239932.63
328	824674.04	2240076.58
329	824887.39	2240228.11
330	825095.15	2240386.88
331	825297.44	2240552.98
332	825493.89	2240726.08
333	825683.90	2240905.66
334	825867.62	2241091.88
335	826044.75	2241284.41
336	826215.03	2241483.00
337	826378.26	2241687.37
338	826465.73	2241805.09
339	826447.43	2241794.79
340	826354.47	2241746.63
341	826259.89	2241701.75
342	826163.80	2241660.20
343	826066.32	2241622.03
344	825967.56	2241587.28
345	825867.66	2241556.00
346	825766.72	2241528.22
347	825664.87	2241503.99
348	825562.25	2241483.32
1	825545.83	2241480.61

Сектор 4.4.16

Набс от 118,3 м до 122,7 м

1	820387.40	2254256.72
2	820108.56	2254249.98
3	819830.12	2254233.52
4	819552.22	2254207.32
5	819275.51	2254171.46
6	819000.17	2254125.95
7	818726.56	2254070.87
8	818455.11	2254006.28
9	818186.08	2253932.26
10	817919.69	2253848.85
11	817656.48	2253756.27
12	817396.74	2253654.56
13	817140.54	2253543.77
14	816888.44	2253424.17
15	816640.70	2253295.84
16	816397.50	2253158.90
17	816159.23	2253013.56
18	815926.27	2252860.05
19	815698.69	2252698.42
20	815477.02	2252529.06
21	815261.39	2252352.03
22	815051.86	2252167.43
23	814849.09	2251975.80
24	814653.16	2251777.24
25	814464.18	2251571.85
26	814282.56	2251360.08
27	814108.32	2251141.95
28	813941.90	2250918.03
29	813783.36	2250688.35
30	813632.91	2250453.29
31	813490.84	2250213.22
32	813357.16	2249968.24
33	813232.14	2249718.75
34	813115.85	2249464.98
35	813008.54	2249207.44
36	812910.32	2248946.36
37	812821.16	2248681.68
38	812741.35	2248414.37
39	812670.97	2248144.42
40	812609.97	2247871.99
41	812558.54	2247597.69
42	812516.70	2247321.73
43	812484.56	2247044.68
44	812462.10	2246766.65
45	812449.35	2246487.80
46	812446.34	2246208.49
47	812453.05	2245929.51

48	812469.49	2245651.23
49	812495.67	2245373.36
50	812531.54	2245096.44
51	812577.02	2244821.16
52	812632.08	2244547.68
53	812696.68	2244276.13
54	812770.73	2244006.94
55	812854.08	2243740.65
56	812946.69	2243477.39
57	813048.38	2243217.66
58	813159.13	2242961.53
59	813278.84	2242709.21
60	813407.17	2242461.41
61	813544.05	2242218.31
62	813689.41	2241980.00
63	813842.95	2241746.97
64	814004.50	2241519.49
65	814173.89	2241297.79
66	814350.99	2241082.06
67	814535.54	2240872.59
68	814727.18	2240669.81
69	814925.85	2240473.77
70	815131.18	2240284.83
71	815343.02	2240103.16
72	815561.13	2239928.94
73	815785.05	2239762.52
74	816014.79	2239603.94
75	816249.83	2239453.52
76	816489.95	2239311.42
77	816734.99	2239177.73
78	816984.59	2239052.64
79	817238.15	2238936.45
80	817495.72	2238829.16
81	817757.12	2238730.81
82	818021.48	2238641.75
83	818288.91	2238561.95
84	818559.08	2238491.48
85	818831.28	2238430.55
86	819105.61	2238379.15
87	819381.56	2238337.32
88	819658.71	2238305.18
89	819936.95	2238282.71
90	820215.77	2238269.98
91	820494.93	2238266.97
92	820773.80	2238273.71
93	821052.38	2238290.19
94	821330.19	2238316.37

95	821607.04	2238352.26
96	821882.34	2238397.75
97	822155.85	2238452.84
98	822427.44	2238517.46
99	822696.58	2238591.52
100	822962.91	2238674.89
101	823226.10	2238767.51
102	823486.06	2238869.30
103	823742.15	2238980.04
104	823994.20	2239099.65
105	824242.01	2239228.03
106	824485.32	2239365.05
107	824723.49	2239510.34
108	824956.47	2239663.89
109	825184.05	2239825.53
110	825405.68	2239994.90
111	825621.46	2240172.08
112	825831.00	2240356.70
113	826033.69	2240548.28
114	826229.68	2240746.93
115	826418.63	2240952.32
116	826600.27	2241164.16
117	826774.40	2241382.16
118	826940.87	2241606.23
119	827099.47	2241836.00
120	827249.85	2242071.03
121	827391.92	2242311.12
122	827525.61	2242556.20
123	827650.65	2242805.76
124	827766.79	2243059.28
125	827874.14	2243317.04
126	827972.43	2243578.33
127	828061.46	2243842.67
128	828141.23	2244110.05
129	828211.65	2244380.15
130	828272.59	2244652.50
131	828323.98	2244926.77
132	828365.77	2245202.70
133	828397.92	2245480.00
134	828420.36	2245758.05
135	828433.07	2246036.86
136	828436.07	2246315.95
137	828429.31	2246594.91
138	828412.82	2246873.52
139	828386.64	2247151.20
140	828350.74	2247427.99
141	828305.20	2247703.47

142	828250.12	2247976.97
143	828185.52	2248248.35
144	828111.44	2248517.54
145	828028.07	2248783.80
146	827935.47	2249046.93
147	827833.65	2249306.89
148	827722.85	2249563.12
149	827603.24	2249815.16
150	827474.94	2250062.81
151	827337.95	2250306.05
152	827192.54	2250544.39
153	827039.06	2250777.29
154	826877.52	2251004.70
155	826707.99	2251226.54
156	826530.95	2251442.17
157	826346.49	2251651.49
158	826154.70	2251854.39
159	825956.07	2252050.36
160	825750.74	2252239.26
161	825538.87	2252420.94
162	825320.86	2252595.07
163	825096.91	2252761.47
164	824867.16	2252920.04
165	824632.02	2253070.50
166	824392.04	2253212.52
167	824147.13	2253346.11
168	823897.48	2253471.20
169	823643.77	2253587.44
170	823386.29	2253694.70
171	823125.13	2253792.93
172	822860.51	2253882.07
173	822593.24	2253961.82
174	822323.32	2254032.20
175	822050.82	2254093.18
176	821776.61	2254144.58
177	821500.76	2254186.36
178	821223.33	2254218.54
179	820945.36	2254240.99
180	820666.63	2254253.71
1	820387.40	2254256.72
181	820390.74	2253756.65
182	820652.53	2253753.83
183	820913.83	2253741.91
184	821174.39	2253720.86
185	821434.49	2253690.69
186	821693.09	2253651.52
187	821950.14	2253603.34

188	822205.61	2253546.17
189	822458.64	2253480.20
190	822709.17	2253405.44
191	822957.26	2253321.87
192	823202.09	2253229.79
193	823443.44	2253129.25
194	823681.29	2253020.27
195	823915.35	2252902.99
196	824144.93	2252777.76
197	824369.88	2252644.65
198	824590.32	2252503.58
199	824805.71	2252354.92
200	825015.65	2252198.93
201	825220.02	2252035.71
202	825418.63	2251865.39
203	825611.13	2251688.30
204	825797.32	2251504.60
205	825977.13	2251314.36
206	826150.06	2251118.14
207	826316.01	2250916.01
208	826474.95	2250708.03
209	826626.37	2250494.86
210	826770.25	2250276.54
211	826906.57	2250053.09
212	827034.99	2249825.06
213	827155.27	2249592.91
214	827267.38	2249356.65
215	827371.26	2249116.43
216	827466.72	2248872.71
217	827553.52	2248626.06
218	827631.68	2248376.46
219	827701.13	2248124.09
220	827761.69	2247869.69
221	827813.31	2247613.31
222	827856.01	2247355.04
223	827889.67	2247095.56
224	827914.21	2246835.28
225	827929.66	2246574.07
226	827936.00	2246312.58
227	827933.20	2246050.94
228	827921.28	2245789.55
229	827900.25	2245528.91
230	827878.81	2245344.02
231	827899.01	2245279.53
232	827926.78	2245178.60
233	827951.02	2245076.75
234	827971.68	2244974.12

235	827988.76	2244870.84
236	828002.22	2244767.02
237	828012.04	2244662.79
238	828018.22	2244558.29
239	828020.76	2244453.63
240	828019.63	2244348.95
241	828014.86	2244244.37
242	828006.44	2244140.02
243	827994.38	2244036.03
244	827978.70	2243932.52
245	827959.42	2243829.62
246	827936.55	2243727.46
247	827910.14	2243626.16
248	827880.21	2243525.84
249	827846.79	2243426.63
250	827809.93	2243328.64
251	827769.68	2243232.00
252	827726.07	2243136.83
253	827679.18	2243043.23
254	827629.04	2242951.33
255	827575.73	2242861.23
256	827519.30	2242773.05
257	827459.83	2242686.89
258	827397.39	2242602.86
259	827332.06	2242521.06
260	827263.91	2242441.59
261	827193.03	2242364.55
262	827119.51	2242290.03
263	827043.42	2242218.12
264	826964.88	2242148.90
265	826883.96	2242082.47
266	826800.78	2242018.91
267	826715.43	2241958.29
268	826628.02	2241900.68
269	826538.65	2241846.16
270	826465.73	2241805.09
271	826378.26	2241687.37
272	826215.03	2241483.00
273	826044.75	2241284.41
274	825867.62	2241091.88
275	825683.90	2240905.66
276	825493.89	2240726.08
277	825297.44	2240552.98
278	825095.15	2240386.88
279	824887.39	2240228.11
280	824674.04	2240076.58
281	824455.64	2239932.63

282	824232.38	2239796.44
283	824004.27	2239667.98
284	823771.95	2239547.62
285	823535.68	2239435.50
286	823295.62	2239331.70
287	823051.91	2239236.27
288	822805.18	2239149.44
289	822555.52	2239071.29
290	822303.20	2239001.86
291	822048.59	2238941.27
292	821792.19	2238889.64
293	821534.11	2238846.99
294	821274.58	2238813.34
295	821014.15	2238788.80
296	820752.99	2238773.35
297	820491.59	2238767.04
298	820229.87	2238769.86
299	819968.48	2238781.79
300	819707.64	2238802.86
301	819447.84	2238832.98
302	819189.15	2238872.20
303	818931.96	2238920.39
304	818676.82	2238977.50
305	818423.54	2239043.56
306	818172.82	2239118.38
307	817925.02	2239201.85
308	817679.95	2239294.07
309	817438.49	2239394.64
310	817200.81	2239503.56
311	816966.80	2239620.83
312	816737.09	2239746.16
313	816511.99	2239879.37
314	816291.66	2240020.38
315	816076.28	2240169.05
316	815866.37	2240325.05
317	815661.90	2240488.38
318	815463.32	2240658.68
319	815270.83	2240835.80
320	815084.58	2241019.58
321	814904.94	2241209.67
322	814731.91	2241406.05
323	814565.89	2241608.29
324	814407.10	2241816.12
325	814255.66	2242029.36
326	814111.73	2242247.81
327	813975.45	2242471.23
328	813847.15	2242699.11

329	813726.84	2242931.41
330	813614.60	2243167.98
331	813510.78	2243408.08
332	813415.46	2243651.54
333	813328.65	2243898.34
334	813250.50	2244147.97
335	813181.09	2244400.33
336	813120.52	2244654.92
337	813068.91	2244911.28
338	813026.28	2245169.32
339	812992.65	2245428.95
340	812968.10	2245689.44
341	812952.70	2245950.27
342	812946.40	2246211.81
343	812949.23	2246473.68
344	812961.18	2246735.10
345	812982.23	2246995.72
346	813012.36	2247255.42
347	813051.58	2247514.12
348	813099.79	2247771.27
349	813156.98	2248026.68
350	813222.96	2248279.73
351	813297.77	2248530.31
352	813381.37	2248778.46
353	813473.44	2249023.20
354	813574.03	2249264.61
355	813683.06	2249502.53
356	813800.26	2249736.41
357	813925.58	2249966.08
358	814058.75	2250191.12
359	814199.79	2250411.48
360	814348.42	2250626.80
361	814504.42	2250836.70
362	814667.78	2251041.21
363	814838.03	2251239.72
364	815015.19	2251432.27
365	815198.86	2251618.40
366	815388.94	2251798.04
367	815585.39	2251971.11
368	815787.52	2252137.06
369	815995.31	2252295.81
370	816208.68	2252447.34
371	816427.06	2252591.25
372	816650.43	2252727.50
373	816878.42	2252855.88
374	817110.66	2252976.18
375	817346.98	2253088.30



376	817587.18	2253192.16
377	817830.64	2253287.50
378	818077.39	2253374.30
379	818327.14	2253452.49
380	818579.33	2253521.88
381	818833.80	2253582.42
382	819090.31	2253634.06
383	819348.43	2253676.73
384	819607.83	2253710.35
385	819868.36	2253734.90
386	820129.36	2253750.34
181	820390.74	2253756.65
Сектор 4.4.17		
Набс от 122,7 м до 127,1 м		
1	820384.06	2254756.78
2	820087.75	2254749.63
3	819791.89	2254732.13
4	819496.61	2254704.30
5	819202.58	2254666.19
6	818910.04	2254617.83
7	818619.32	2254559.31
8	818330.88	2254490.68
9	818045.02	2254412.03
10	817761.98	2254323.41
11	817482.31	2254225.03
12	817206.31	2254116.95
13	816934.09	2253999.25
14	816666.23	2253872.16
15	816402.97	2253735.80
16	816144.58	2253590.29
17	815891.41	2253435.87
18	815643.87	2253272.75
19	815402.07	2253101.02
20	815166.51	2252921.06
21	814937.39	2252732.95
22	814714.78	2252536.83
23	814499.32	2252333.21
24	814291.12	2252122.22
25	814090.32	2251903.98
26	813897.34	2251678.96
27	813712.21	2251447.19
28	813535.38	2251209.27
29	813366.92	2250965.23
30	813207.06	2250715.46
31	813056.11	2250460.37
32	812914.07	2250200.06
33	812781.23	2249934.97

34	812657.66	2249665.34
35	812543.64	2249391.67
36	812439.27	2249114.25
37	812344.54	2248833.06
38	812259.74	2248549.00
39	812184.95	2248262.16
40	812120.14	2247972.72
41	812065.49	2247681.25
42	812021.04	2247388.03
43	811986.88	2247093.63
44	811963.02	2246798.21
45	811949.48	2246501.91
46	811946.27	2246205.18
47	811953.41	2245908.75
48	811970.87	2245613.02
49	811998.70	2245317.78
50	812036.81	2245023.55
51	812085.13	2244731.05
52	812143.63	2244440.45
53	812212.28	2244151.92
54	812290.95	2243865.91
55	812379.52	2243582.95
56	812477.92	2243303.23
57	812585.97	2243027.24
58	812703.65	2242755.09
59	812830.84	2242487.01
60	812967.20	2242223.71
61	813112.64	2241965.40
62	813267.09	2241712.19
63	813430.23	2241464.58
64	813601.90	2241222.86
65	813781.89	2240987.29
66	813970.06	2240758.07
67	814166.15	2240535.50
68	814369.78	2240320.03
69	814580.88	2240111.74
70	814799.05	2239910.98
71	815024.15	2239717.94
72	815255.88	2239532.83
73	815493.82	2239356.00
74	815737.93	2239187.50
75	815987.67	2239027.67
76	816242.82	2238876.68
77	816503.17	2238734.63
78	816768.37	2238601.73
79	817037.82	2238478.25
80	817311.50	2238364.26

81	817589.22	2238259.76
82	817870.14	2238165.13
83	818154.29	2238080.33
84	818441.33	2238005.47
85	818730.59	2237940.72
86	819022.08	2237886.10
87	819315.27	2237841.65
88	819609.77	2237807.51
89	819905.41	2237783.63
90	820201.66	2237770.11
91	820498.27	2237766.91
92	820794.60	2237774.06
93	821090.61	2237791.57
94	821385.81	2237819.39
95	821679.96	2237857.53
96	821972.48	2237905.87
97	822263.11	2237964.40
98	822551.67	2238033.06
99	822837.64	2238111.75
100	823120.63	2238200.34
101	823400.30	2238298.76
102	823676.49	2238406.91
103	823948.61	2238524.57
104	824216.45	2238651.67
105	824479.76	2238788.09
106	824738.26	2238933.66
107	824991.34	2239088.04
108	825238.90	2239251.21
109	825480.70	2239422.95
110	825716.22	2239602.93
111	825945.48	2239791.17
112	826168.10	2239987.33
113	826383.49	2240190.91
114	826591.74	2240401.99
115	826792.51	2240620.22
116	826985.52	2240845.31
117	827170.53	2241076.96
118	827347.42	2241315.03
119	827515.92	2241559.16
120	827675.71	2241808.90
121	827826.68	2242064.02
122	827968.72	2242324.42
123	828101.59	2242589.57
124	828225.00	2242858.98
125	828339.06	2243132.84
126	828443.49	2243410.47
127	828538.10	2243691.35

128	828622.85	2243975.46
129	828697.68	2244262.46
130	828762.43	2244551.84
131	828817.04	2244843.27
132	828861.44	2245136.45
133	828895.60	2245431.08
134	828919.45	2245726.54
135	828932.95	2246022.79
136	828936.13	2246319.33
137	828928.95	2246615.74
138	828911.43	2246911.77
139	828883.61	2247206.84
140	828845.46	2247500.95
141	828797.08	2247793.62
142	828738.56	2248084.25
143	828669.91	2248372.62
144	828591.21	2248658.61
145	828502.61	2248941.55
146	828404.21	2249221.15
147	828296.03	2249497.35
148	828178.31	2249769.59
149	828051.22	2250037.41
150	827914.88	2250300.57
151	827769.33	2250559.00
152	827614.84	2250812.24
153	827451.74	2251059.72
154	827280.09	2251301.37
155	827099.96	2251537.07
156	826911.85	2251766.19
157	826715.84	2251988.61
158	826512.07	2252204.19
159	826301.02	2252412.42
160	826082.84	2252613.14
161	825857.73	2252806.18
162	825626.08	2252991.20
163	825388.11	2253168.01
164	825144.00	2253336.49
165	824894.17	2253496.36
166	824639.15	2253647.27
167	824378.92	2253789.22
168	824113.68	2253922.13
169	823844.09	2254045.64
170	823570.50	2254159.62
171	823292.99	2254263.99
172	823011.84	2254358.69
173	822727.85	2254443.44
174	822441.02	2254518.22

175	822151.51	2254583.01
176	821860.13	2254637.63
177	821567.02	2254682.02
178	821272.28	2254716.21
179	820976.89	2254740.07
180	820680.73	2254753.58
1	820384.06	2254756.78
181	820387.40	2254256.72
182	820666.63	2254253.71
183	820945.36	2254240.99
184	821223.33	2254218.54
185	821500.76	2254186.36
186	821776.61	2254144.58
187	822050.82	2254093.18
188	822323.32	2254032.20
189	822593.24	2253961.82
190	822860.51	2253882.07
191	823125.13	2253792.93
192	823386.29	2253694.70
193	823643.77	2253587.44
194	823897.48	2253471.20
195	824147.13	2253346.11
196	824392.04	2253212.52
197	824632.02	2253070.50
198	824867.16	2252920.04
199	825096.91	2252761.47
200	825320.86	2252595.07
201	825538.87	2252420.94
202	825750.74	2252239.26
203	825956.07	2252050.36
204	826154.70	2251854.39
205	826346.49	2251651.49
206	826530.95	2251442.17
207	826707.99	2251226.54
208	826877.52	2251004.70
209	827039.06	2250777.29
210	827192.54	2250544.39
211	827337.95	2250306.05
212	827474.94	2250062.81
213	827603.24	2249815.16
214	827722.85	2249563.12
215	827833.65	2249306.89
216	827935.47	2249046.93
217	828028.07	2248783.80
218	828111.44	2248517.54
219	828185.52	2248248.35
220	828250.12	2247976.97

221	828305.20	2247703.47
222	828350.74	2247427.99
223	828386.64	2247151.20
224	828412.82	2246873.52
225	828429.31	2246594.91
226	828436.07	2246315.95
227	828433.07	2246036.86
228	828420.36	2245758.05
229	828397.92	2245480.00
230	828365.77	2245202.70
231	828323.98	2244926.77
232	828272.59	2244652.50
233	828211.65	2244380.15
234	828141.23	2244110.05
235	828061.46	2243842.67
236	827972.43	2243578.33
237	827874.14	2243317.04
238	827766.79	2243059.28
239	827650.65	2242805.76
240	827525.61	2242556.20
241	827391.92	2242311.12
242	827249.85	2242071.03
243	827099.47	2241836.00
244	826940.87	2241606.23
245	826774.40	2241382.16
246	826600.27	2241164.16
247	826418.63	2240952.32
248	826229.68	2240746.93
249	826033.69	2240548.28
250	825831.00	2240356.70
251	825621.46	2240172.08
252	825405.68	2239994.90
253	825184.05	2239825.53
254	824956.47	2239663.89
255	824723.49	2239510.34
256	824485.32	2239365.05
257	824242.01	2239228.03
258	823994.20	2239099.65
259	823742.15	2238980.04
260	823486.06	2238869.30
261	823226.10	2238767.51
262	822962.91	2238674.89
263	822696.58	2238591.52
264	822427.44	2238517.46
265	822155.85	2238452.84
266	821882.34	2238397.75
267	821607.04	2238352.26

268	821330.19	2238316.37
269	821052.38	2238290.19
270	820773.80	2238273.71
271	820494.93	2238266.97
272	820215.77	2238269.98
273	819936.95	2238282.71
274	819658.71	2238305.18
275	819381.56	2238337.32
276	819105.61	2238379.15
277	818831.28	2238430.55
278	818559.08	2238491.48
279	818288.91	2238561.95
280	818021.48	2238641.75
281	817757.12	2238730.81
282	817495.72	2238829.16
283	817238.15	2238936.45
284	816984.59	2239052.64
285	816734.99	2239177.73
286	816489.95	2239311.42
287	816249.83	2239453.52
288	816014.79	2239603.94
289	815785.05	2239762.52
290	815561.13	2239928.94
291	815343.02	2240103.16
292	815131.18	2240284.83
293	814925.85	2240473.77
294	814727.18	2240669.81
295	814535.54	2240872.59
296	814350.99	2241082.06
297	814173.89	2241297.79
298	814004.50	2241519.49
299	813842.95	2241746.97
300	813689.41	2241980.00
301	813544.05	2242218.31
302	813407.17	2242461.41
303	813278.84	2242709.21
304	813159.13	2242961.53
305	813048.38	2243217.66
306	812946.69	2243477.39
307	812854.08	2243740.65
308	812770.73	2244006.94
309	812696.68	2244276.13
310	812632.08	2244547.68
311	812577.02	2244821.16
312	812531.54	2245096.44
313	812495.67	2245373.36
314	812469.49	2245651.23

315	812453.05	2245929.51
316	812446.34	2246208.49
317	812449.35	2246487.80
318	812462.10	2246766.65
319	812484.56	2247044.68
320	812516.70	2247321.73
321	812558.54	2247597.69
322	812609.97	2247871.99
323	812670.97	2248144.42
324	812741.35	2248414.37
325	812821.16	2248681.68
326	812910.32	2248946.36
327	813008.54	2249207.44
328	813115.85	2249464.98
329	813232.14	2249718.75
330	813357.16	2249968.24
331	813490.84	2250213.22
332	813632.91	2250453.29
333	813783.36	2250688.35
334	813941.90	2250918.03
335	814108.32	2251141.95
336	814282.56	2251360.08
337	814464.18	2251571.85
338	814653.16	2251777.24
339	814849.09	2251975.80
340	815051.86	2252167.43
341	815261.39	2252352.03
342	815477.02	2252529.06
343	815698.69	2252698.42
344	815926.27	2252860.05
345	816159.23	2253013.56
346	816397.50	2253158.90
347	816640.70	2253295.84
348	816888.44	2253424.17
349	817140.54	2253543.77
350	817396.74	2253654.56
351	817656.48	2253756.27
352	817919.69	2253848.85
353	818186.08	2253932.26
354	818455.11	2254006.28
355	818726.56	2254070.87
356	819000.17	2254125.95
357	819275.51	2254171.46
358	819552.22	2254207.32
359	819830.12	2254233.52
360	820108.56	2254249.98
181	820387.40	2254256.72

Сектор 4.4.18		
Набс от 127,1 м до 131,5 м		
1	820380.72	2255256.85
2	820066.95	2255249.27
3	819753.66	2255230.74
4	819441.00	2255201.27
5	819129.66	2255160.92
6	818819.90	2255109.72
7	818512.08	2255047.75
8	818206.66	2254975.08
9	817903.96	2254891.80
10	817604.28	2254797.97
11	817308.14	2254693.80
12	817015.87	2254579.35
13	816727.64	2254454.72
14	816444.01	2254320.15
15	816165.25	2254175.76
16	815891.65	2254021.69
17	815623.58	2253858.18
18	815361.46	2253685.45
19	815105.45	2253503.63
20	814856.01	2253313.06
21	814613.39	2253113.87
22	814377.70	2252906.22
23	814149.55	2252690.61
24	813929.09	2252467.19
25	813716.47	2252236.11
26	813512.12	2251997.84
27	813316.10	2251752.44
28	813128.86	2251500.50
29	812950.49	2251242.10
30	812781.22	2250977.63
31	812621.37	2250707.51
32	812470.97	2250431.88
33	812330.31	2250151.19
34	812199.48	2249865.70
35	812078.74	2249575.91
36	811968.22	2249282.14
37	811867.93	2248984.43
38	811778.13	2248683.64
39	811698.93	2248379.90
40	811630.31	2248073.44
41	811572.45	2247764.82
42	811525.38	2247454.34
43	811489.21	2247142.59
44	811463.94	2246829.76
45	811449.60	2246516.03

46	811446.21	2246201.86
47	811453.76	2245887.99
48	811472.26	2245574.81
49	811501.72	2245262.19
50	811542.07	2244950.67
51	811593.24	2244640.93
52	811655.19	2244333.21
53	811727.87	2244027.72
54	811811.17	2243724.88
55	811904.96	2243425.26
56	812009.15	2243129.08
57	812123.57	2242836.82
58	812248.18	2242548.64
59	812382.84	2242264.81
60	812527.23	2241986.01
61	812681.24	2241712.48
62	812844.77	2241444.38
63	813017.52	2241182.19
64	813199.30	2240926.23
65	813389.89	2240676.79
66	813589.13	2240434.08
67	813796.76	2240198.42
68	814012.38	2239970.26
69	814235.90	2239749.71
70	814466.92	2239537.13
71	814705.27	2239332.72
72	814950.64	2239136.72
73	815202.59	2238949.48
74	815461.06	2238771.06
75	815725.51	2238601.82
76	815995.68	2238441.94
77	816271.35	2238291.53
78	816552.15	2238150.81
79	816837.48	2238020.06
80	817127.27	2237899.35
81	817421.32	2237788.71
82	817718.80	2237688.50
83	818019.67	2237598.72
84	818323.59	2237519.45
85	818629.91	2237450.88
86	818938.54	2237393.05
87	819248.99	2237345.99
88	819560.84	2237309.83
89	819873.88	2237284.55
90	820187.56	2237270.23
91	820501.61	2237266.84
92	820815.41	2237274.42

93	821128.84	2237292.96
94	821441.43	2237322.42
95	821752.88	2237362.80
96	822062.62	2237413.98
97	822370.37	2237475.96
98	822675.91	2237548.66
99	822978.70	2237631.98
100	823278.36	2237725.79
101	823574.49	2237830.00
102	823866.93	2237944.51
103	824155.08	2238069.11
104	824438.70	2238203.70
105	824717.50	2238348.14
106	824991.20	2238502.27
107	825259.19	2238665.75
108	825521.33	2238838.52
109	825777.36	2239020.37
110	826026.76	2239210.96
111	826269.50	2239410.27
112	826505.20	2239617.95
113	826733.29	2239833.53
114	826953.80	2240057.04
115	827166.39	2240288.12
116	827370.76	2240526.46
117	827566.67	2240771.75
118	827753.96	2241023.83
119	827932.38	2241282.32
120	828101.58	2241546.76
121	828261.44	2241816.91
122	828411.84	2242092.64
123	828552.52	2242373.39
124	828683.21	2242658.68
125	828803.98	2242948.65
126	828914.55	2243242.60
127	829014.73	2243540.04
128	829104.48	2243840.88
129	829183.71	2244144.76
130	829252.27	2244451.18
131	829310.09	2244759.76
132	829357.11	2245070.20
133	829393.28	2245382.16
134	829418.53	2245695.04
135	829432.83	2246008.72
136	829436.20	2246322.71
137	829428.59	2246636.58
138	829410.04	2246950.02
139	829380.58	2247262.48

140	829340.19	2247573.90
141	829288.96	2247883.78
142	829226.99	2248191.53
143	829154.30	2248496.88
144	829070.97	2248799.69
145	828977.16	2249099.29
146	828872.96	2249395.37
147	828758.42	2249687.81
148	828633.77	2249976.06
149	828499.19	2250259.66
150	828354.82	2250538.32
151	828200.71	2250811.96
152	828037.13	2251080.09
153	827864.43	2251342.15
154	827682.66	2251598.04
155	827491.94	2251847.60
156	827292.75	2252090.22
157	827085.20	2252325.73
158	826869.45	2252553.99
159	826645.97	2252774.48
160	826414.94	2252987.02
161	826176.58	2253191.42
162	825931.29	2253387.33
163	825679.31	2253574.56
164	825420.84	2253752.95
165	825156.32	2253922.22
166	824886.26	2254082.03
167	824610.70	2254232.34
168	824329.87	2254373.06
169	824044.42	2254503.84
170	823754.70	2254624.53
171	823460.86	2254735.05
172	823163.18	2254835.32
173	822862.45	2254925.06
174	822558.73	2255004.25
175	822252.19	2255072.85
176	821943.65	2255130.68
177	821633.29	2255177.69
178	821321.22	2255213.89
179	821008.42	2255239.15
180	820694.83	2255253.46
1	820380.72	2255256.85
181	820384.06	2254756.78
182	820680.73	2254753.58
183	820976.89	2254740.07
184	821272.28	2254716.21
185	821567.02	2254682.02



186	821860.13	2254637.63
187	822151.51	2254583.01
188	822441.02	2254518.22
189	822727.85	2254443.44
190	823011.84	2254358.69
191	823292.99	2254263.99
192	823570.50	2254159.62
193	823844.09	2254045.64
194	824113.68	2253922.13
195	824378.92	2253789.22
196	824639.15	2253647.27
197	824894.17	2253496.36
198	825144.00	2253336.49
199	825388.11	2253168.01
200	825626.08	2252991.20
201	825857.73	2252806.18
202	826082.84	2252613.14
203	826301.02	2252412.42
204	826512.07	2252204.19
205	826715.84	2251988.61
206	826911.85	2251766.19
207	827099.96	2251537.07
208	827280.09	2251301.37
209	827451.74	2251059.72
210	827614.84	2250812.24
211	827769.33	2250559.00
212	827914.88	2250300.57
213	828051.22	2250037.41
214	828178.31	2249769.59
215	828296.03	2249497.35
216	828404.21	2249221.15
217	828502.61	2248941.55
218	828591.21	2248658.61
219	828669.91	2248372.62
220	828738.56	2248084.25
221	828797.08	2247793.62
222	828845.46	2247500.95
223	828883.61	2247206.84
224	828911.43	2246911.77
225	828928.95	2246615.74
226	828936.13	2246319.33
227	828932.95	2246022.79
228	828919.45	2245726.54
229	828895.60	2245431.08
230	828861.44	2245136.45
231	828817.04	2244843.27
232	828762.43	2244551.84

233	828697.68	2244262.46
234	828622.85	2243975.46
235	828538.10	2243691.35
236	828443.49	2243410.47
237	828339.06	2243132.84
238	828225.00	2242858.98
239	828101.59	2242589.57
240	827968.72	2242324.42
241	827826.68	2242064.02
242	827675.71	2241808.90
243	827515.92	2241559.16
244	827347.42	2241315.03
245	827170.53	2241076.96
246	826985.52	2240845.31
247	826792.51	2240620.22
248	826591.74	2240401.99
249	826383.49	2240190.91
250	826168.10	2239987.33
251	825945.48	2239791.17
252	825716.22	2239602.93
253	825480.70	2239422.95
254	825238.90	2239251.21
255	824991.34	2239088.04
256	824738.26	2238933.66
257	824479.76	2238788.09
258	824216.45	2238651.67
259	823948.61	2238524.57
260	823676.49	2238406.91
261	823400.30	2238298.76
262	823120.63	2238200.34
263	822837.64	2238111.75
264	822551.67	2238033.06
265	822263.11	2237964.40
266	821972.48	2237905.87
267	821679.96	2237857.53
268	821385.81	2237819.39
269	821090.61	2237791.57
270	820794.60	2237774.06
271	820498.27	2237766.91
272	820201.66	2237770.11
273	819905.41	2237783.63
274	819609.77	2237807.51
275	819315.27	2237841.65
276	819022.08	2237886.10
277	818730.59	2237940.72
278	818441.33	2238005.47
279	818154.29	2238080.33

280	817870.14	2238165.13
281	817589.22	2238259.76
282	817311.50	2238364.26
283	817037.82	2238478.25
284	816768.37	2238601.73
285	816503.17	2238734.63
286	816242.82	2238876.68
287	815987.67	2239027.67
288	815737.93	2239187.50
289	815493.82	2239356.00
290	815255.88	2239532.83
291	815024.15	2239717.94
292	814799.05	2239910.98
293	814580.88	2240111.74
294	814369.78	2240320.03
295	814166.15	2240535.50
296	813970.06	2240758.07
297	813781.89	2240987.29
298	813601.90	2241222.86
299	813430.23	2241464.58
300	813267.09	2241712.19
301	813112.64	2241965.40
302	812967.20	2242223.71
303	812830.84	2242487.01
304	812703.65	2242755.09
305	812585.97	2243027.24
306	812477.92	2243303.23
307	812379.52	2243582.95
308	812290.95	2243865.91
309	812212.28	2244151.92
310	812143.63	2244440.45
311	812085.13	2244731.05
312	812036.81	2245023.55
313	811998.70	2245317.78
314	811970.87	2245613.02
315	811953.41	2245908.75
316	811946.27	2246205.18
317	811949.48	2246501.91
318	811963.02	2246798.21
319	811986.88	2247093.63
320	812021.04	2247388.03
321	812065.49	2247681.25
322	812120.14	2247972.72
323	812184.95	2248262.16
324	812259.74	2248549.00
325	812344.54	2248833.06
326	812439.27	2249114.25

327	812543.64	2249391.67
328	812657.66	2249665.34
329	812781.23	2249934.97
330	812914.07	2250200.06
331	813056.11	2250460.37
332	813207.06	2250715.46
333	813366.92	2250965.23
334	813535.38	2251209.27
335	813712.21	2251447.19
336	813897.34	2251678.96
337	814090.32	2251903.98
338	814291.12	2252122.22
339	814499.32	2252333.21
340	814714.78	2252536.83
341	814937.39	2252732.95
342	815166.51	2252921.06
343	815402.07	2253101.02
344	815643.87	2253272.75
345	815891.41	2253435.87
346	816144.58	2253590.29
347	816402.97	2253735.80
348	816666.23	2253872.16
349	816934.09	2253999.25
350	817206.31	2254116.95
351	817482.31	2254225.03
352	817761.98	2254323.41
353	818045.02	2254412.03
354	818330.88	2254490.68
355	818619.32	2254559.31
356	818910.04	2254617.83
357	819202.58	2254666.19
358	819496.61	2254704.30
359	819791.89	2254732.13
360	820087.75	2254749.63
181	820384.06	2254756.78
Сектор 4.4.19		
Набс от 131,5 м до 135,9 м		
1	820377.38	2255756.91
2	820046.15	2255748.92
3	819715.42	2255729.35
4	819385.40	2255698.24
5	819056.74	2255655.65
6	818729.76	2255601.61
7	818404.84	2255536.19
8	818082.44	2255459.48
9	817762.90	2255371.57
10	817446.57	2255272.53

11	817133.96	2255162.56
12	816825.44	2255041.74
13	816521.19	2254910.20
14	816221.79	2254768.14
15	815927.53	2254615.72
16	815638.72	2254453.09
17	815355.76	2254280.49
18	815079.06	2254098.16
19	814808.82	2253906.23
20	814545.51	2253705.06
21	814289.39	2253494.80
22	814040.62	2253275.61
23	813799.78	2253048.01
24	813567.06	2252812.16
25	813342.62	2252568.24
26	813126.90	2252316.71
27	812920.00	2252057.68
28	812722.34	2251791.74
29	812534.06	2251518.97
30	812355.38	2251239.80
31	812186.64	2250954.65
32	812027.87	2250663.70
33	811879.39	2250367.40
34	811741.30	2250066.05
35	811613.84	2249760.15
36	811497.17	2249450.04
37	811391.32	2249135.80
38	811296.52	2248818.28
39	811212.91	2248497.64
40	811140.48	2248174.16
41	811079.41	2247848.38
42	811029.72	2247520.64
43	810991.54	2247191.55
44	810964.86	2246861.31
45	810949.73	2246530.15
46	810946.14	2246198.55
47	810954.11	2245867.23
48	810973.65	2245536.60
49	811004.75	2245206.60
50	811047.34	2244877.79
51	811101.35	2244550.82
52	811166.74	2244225.98
53	811243.46	2243903.51
54	811331.39	2243583.85
55	811430.39	2243267.57
56	811540.37	2242954.93
57	811661.16	2242646.40

58	811792.70	2242342.19
59	811934.84	2242042.61
60	812087.26	2241748.31
61	812249.84	2241459.56
62	812422.45	2241176.57
63	812604.81	2240899.80
64	812796.70	2240629.61
65	812997.89	2240366.29
66	813208.20	2240110.09
67	813427.37	2239861.34
68	813654.98	2239620.49
69	813890.92	2239387.67
70	814134.79	2239163.28
71	814386.39	2238947.51
72	814645.39	2238740.61
73	814911.37	2238542.95
74	815184.20	2238354.62
75	815463.35	2238175.97
76	815748.54	2238007.20
77	816039.54	2237848.43
78	816335.93	2237699.89
79	816637.14	2237561.86
80	816943.05	2237434.44
81	817253.43	2237317.66
82	817567.45	2237211.88
83	817885.05	2237117.10
84	818205.85	2237033.43
85	818529.22	2236961.05
86	818855.01	2236900.00
87	819182.71	2236850.33
88	819511.90	2236812.15
89	819842.34	2236785.47
90	820173.46	2236770.35
91	820504.95	2236766.78
92	820836.21	2236774.77
93	821167.07	2236794.35
94	821497.05	2236825.45
95	821825.80	2236868.06
96	822152.76	2236922.09
97	822477.63	2236987.52
98	822800.14	2237064.26
99	823119.76	2237152.21
100	823436.09	2237251.24
101	823748.69	2237361.24
102	824057.37	2237482.12
103	824361.54	2237613.65
104	824660.94	2237755.73

105	824955.25	2237908.19
106	825244.14	2238070.88
107	825527.04	2238243.46
108	825803.76	2238425.84
109	826074.01	2238617.79
110	826337.29	2238818.98
111	826593.52	2239029.36
112	826842.30	2239248.57
113	827083.08	2239476.15
114	827315.86	2239712.09
115	827540.27	2239956.02
116	827756.01	2240207.61
117	827962.81	2240466.55
118	828160.51	2240732.63
119	828348.83	2241005.48
120	828527.45	2241284.63
121	828696.20	2241569.81
122	828854.95	2241860.86
123	829003.46	2242157.21
124	829141.42	2242458.38
125	829268.89	2242764.45
126	829385.61	2243074.73
127	829491.37	2243388.73
128	829586.11	2243706.30
129	829669.74	2244027.06
130	829742.11	2244350.51
131	829803.15	2244676.25
132	829852.78	2245003.95
133	829890.96	2245333.25
134	829917.61	2245663.53
135	829932.71	2245994.65
136	829936.26	2246326.09
137	829928.23	2246657.41
138	829908.66	2246988.27
139	829877.55	2247318.12
140	829834.91	2247646.85
141	829780.84	2247973.93
142	829715.42	2248298.80
143	829638.70	2248621.15
144	829550.73	2248940.78
145	829451.71	2249257.03
146	829341.71	2249569.59
147	829220.81	2249878.28
148	829089.23	2250182.53
149	828947.17	2250481.90
150	828794.76	2250776.08
151	828632.09	2251064.91

152	828459.43	2251347.94
153	828277.11	2251624.58
154	828085.23	2251894.71
155	827883.92	2252158.13
156	827673.65	2252414.25
157	827454.56	2252662.85
158	827226.83	2252903.79
159	826990.92	2253136.54
160	826747.04	2253360.90
161	826495.43	2253576.66
162	826236.50	2253783.47
163	825970.51	2253981.10
164	825697.69	2254169.41
165	825418.46	2254348.08
166	825133.37	2254516.79
167	824842.48	2254675.46
168	824546.06	2254823.99
169	824244.74	2254962.04
170	823938.91	2255089.44
171	823628.72	2255206.11
172	823314.52	2255311.94
173	822997.05	2255406.68
174	822676.43	2255490.27
175	822352.88	2255562.68
176	822027.18	2255623.73
177	821699.55	2255673.36
178	821370.17	2255711.56
179	821039.95	2255738.23
180	820708.92	2255753.34
1	820377.38	2255756.91
181	820380.72	2255256.85
182	820694.83	2255253.46
183	821008.42	2255239.15
184	821321.22	2255213.89
185	821633.29	2255177.69
186	821943.65	2255130.68
187	822252.19	2255072.85
188	822558.73	2255004.25
189	822862.45	2254925.06
190	823163.18	2254835.32
191	823460.86	2254735.05
192	823754.70	2254624.53
193	824044.42	2254503.84
194	824329.87	2254373.06
195	824610.70	2254232.34
196	824886.26	2254082.03
197	825156.32	2253922.22

198	825420.84	2253752.95
199	825679.31	2253574.56
200	825931.29	2253387.33
201	826176.58	2253191.42
202	826414.94	2252987.02
203	826645.97	2252774.48
204	826869.45	2252553.99
205	827085.20	2252325.73
206	827292.75	2252090.22
207	827491.94	2251847.60
208	827682.66	2251598.04
209	827864.43	2251342.15
210	828037.13	2251080.09
211	828200.71	2250811.96
212	828354.82	2250538.32
213	828499.19	2250259.66
214	828633.77	2249976.06
215	828758.42	2249687.81
216	828872.96	2249395.37
217	828977.16	2249099.29
218	829070.97	2248799.69
219	829154.30	2248496.88
220	829226.99	2248191.53
221	829288.96	2247883.78
222	829340.19	2247573.90
223	829380.58	2247262.48
224	829410.04	2246950.02
225	829428.59	2246636.58
226	829436.20	2246322.71
227	829432.83	2246008.72
228	829418.53	2245695.04
229	829393.28	2245382.16
230	829357.11	2245070.20
231	829310.09	2244759.76
232	829252.27	2244451.18
233	829183.71	2244144.76
234	829104.48	2243840.88
235	829014.73	2243540.04
236	828914.55	2243242.60
237	828803.98	2242948.65
238	828683.21	2242658.68
239	828552.52	2242373.39
240	828411.84	2242092.64
241	828261.44	2241816.91
242	828101.58	2241546.76
243	827932.38	2241282.32
244	827753.96	2241023.83

245	827566.67	2240771.75
246	827370.76	2240526.46
247	827166.39	2240288.12
248	826953.80	2240057.04
249	826733.29	2239833.53
250	826505.20	2239617.95
251	826269.50	2239410.27
252	826026.76	2239210.96
253	825777.36	2239020.37
254	825521.33	2238838.52
255	825259.19	2238665.75
256	824991.20	2238502.27
257	824717.50	2238348.14
258	824438.70	2238203.70
259	824155.08	2238069.11
260	823866.93	2237944.51
261	823574.49	2237830.00
262	823278.36	2237725.79
263	822978.70	2237631.98
264	822675.91	2237548.66
265	822370.37	2237475.96
266	822062.62	2237413.98
267	821752.88	2237362.80
268	821441.43	2237322.42
269	821128.84	2237292.96
270	820815.41	2237274.42
271	820501.61	2237266.84
272	820187.56	2237270.23
273	819873.88	2237284.55
274	819560.84	2237309.83
275	819248.99	2237345.99
276	818938.54	2237393.05
277	818629.91	2237450.88
278	818323.59	2237519.45
279	818019.67	2237598.72
280	817718.80	2237688.50
281	817421.32	2237788.71
282	817127.27	2237899.35
283	816837.48	2238020.06
284	816552.15	2238150.81
285	816271.35	2238291.53
286	815995.68	2238441.94
287	815725.51	2238601.82
288	815461.06	2238771.06
289	815202.59	2238949.48
290	814950.64	2239136.72
291	814705.27	2239332.72

292	814466.92	2239537.13
293	814235.90	2239749.71
294	814012.38	2239970.26
295	813796.76	2240198.42
296	813589.13	2240434.08
297	813389.89	2240676.79
298	813199.30	2240926.23
299	813017.52	2241182.19
300	812844.77	2241444.38
301	812681.24	2241712.48
302	812527.23	2241986.01
303	812382.84	2242264.81
304	812248.18	2242548.64
305	812123.57	2242836.82
306	812009.15	2243129.08
307	811904.96	2243425.26
308	811811.17	2243724.88
309	811727.87	2244027.72
310	811655.19	2244333.21
311	811593.24	2244640.93
312	811542.07	2244950.67
313	811501.72	2245262.19
314	811472.26	2245574.81
315	811453.76	2245887.99
316	811446.21	2246201.86
317	811449.60	2246516.03
318	811463.94	2246829.76
319	811489.21	2247142.59
320	811525.38	2247454.34
321	811572.45	2247764.82
322	811630.31	2248073.44
323	811698.93	2248379.90
324	811778.13	2248683.64
325	811867.93	2248984.43
326	811968.22	2249282.14
327	812078.74	2249575.91
328	812199.48	2249865.70
329	812330.31	2250151.19
330	812470.97	2250431.88
331	812621.37	2250707.51
332	812781.22	2250977.63
333	812950.49	2251242.10
334	813128.86	2251500.50
335	813316.10	2251752.44
336	813512.12	2251997.84
337	813716.47	2252236.11
338	813929.09	2252467.19

339	814149.55	2252690.61
340	814377.70	2252906.22
341	814613.39	2253113.87
342	814856.01	2253313.06
343	815105.45	2253503.63
344	815361.46	2253685.45
345	815623.58	2253858.18
346	815891.65	2254021.69
347	816165.25	2254175.76
348	816444.01	2254320.15
349	816727.64	2254454.72
350	817015.87	2254579.35
351	817308.14	2254693.80
352	817604.28	2254797.97
353	817903.96	2254891.80
354	818206.66	2254975.08
355	818512.08	2255047.75
356	818819.90	2255109.72
357	819129.66	2255160.92
358	819441.00	2255201.27
359	819753.66	2255230.74
360	820066.95	2255249.27
181	820380.72	2255256.85
Сектор 4.4.20		
Набс от 135,9 м до 140,3 м		
1	820374.04	2256256.98
2	820025.34	2256248.56
3	819677.18	2256227.96
4	819329.79	2256195.22
5	818983.82	2256150.38
6	818639.62	2256093.49
7	818297.60	2256024.63
8	817958.22	2255943.89
9	817621.84	2255851.34
10	817288.87	2255747.09
11	816959.79	2255631.33
12	816635.00	2255504.14
13	816314.75	2255365.67
14	815999.58	2255216.13
15	815689.81	2255055.68
16	815385.79	2254884.49
17	815087.93	2254702.80
18	814796.65	2254510.86
19	814512.19	2254308.83
20	814235.01	2254097.06
21	813965.40	2253875.72
22	813703.54	2253645.01



23	813450.01	2253405.42
24	813205.02	2253157.13
25	812968.77	2252900.37
26	812741.68	2252635.59
27	812523.89	2252362.93
28	812315.82	2252082.97
29	812117.62	2251795.85
30	811929.53	2251501.97
31	811751.90	2251201.80
32	811584.78	2250895.53
33	811428.47	2250583.62
34	811283.11	2250266.41
35	811148.95	2249944.39
36	811026.12	2249617.93
37	810914.70	2249287.17
38	810814.91	2248952.92
39	810726.89	2248615.38
40	810650.66	2248274.88
41	810586.36	2247931.95
42	810534.06	2247586.95
43	810493.86	2247240.51
44	810465.78	2246892.86
45	810449.85	2246544.27
46	810446.08	2246195.24
47	810454.47	2245846.46
48	810475.03	2245498.38
49	810507.77	2245151.01
50	810552.60	2244804.91
51	810609.46	2244460.71
52	810678.30	2244118.75
53	810759.06	2243779.31
54	810851.62	2243442.82
55	810955.83	2243109.88
56	811071.60	2242780.77
57	811198.76	2242455.98
58	811337.23	2242135.75
59	811486.84	2241820.41
60	811647.29	2241510.61
61	811818.43	2241206.64
62	812000.14	2240908.75
63	812192.10	2240617.41
64	812394.09	2240332.98
65	812605.88	2240055.79
66	812827.28	2239786.10
67	813057.97	2239524.25
68	813297.57	2239270.72
69	813545.95	2239025.64

70	813802.67	2238789.42
71	814067.51	2238562.29
72	814340.15	2238344.50
73	814620.14	2238136.43
74	814907.33	2237938.19
75	815201.18	2237750.12
76	815501.41	2237572.45
77	815807.72	2237405.33
78	816119.71	2237248.98
79	816436.80	2237103.67
80	816758.83	2236969.53
81	817085.53	2236846.62
82	817416.11	2236735.25
83	817750.43	2236635.49
84	818088.11	2236547.42
85	818428.53	2236471.21
86	818771.47	2236406.95
87	819116.43	2236354.66
88	819462.97	2236314.48
89	819810.80	2236286.39
90	820159.36	2236270.47
91	820508.30	2236266.71
92	820857.01	2236275.13
93	821205.31	2236295.74
94	821552.66	2236328.47
95	821898.72	2236373.33
96	822242.90	2236430.21
97	822584.89	2236499.08
98	822924.38	2236579.86
99	823260.83	2236672.44
100	823593.81	2236776.69
101	823922.88	2236892.49
102	824247.81	2237019.72
103	824568.01	2237158.18
104	824883.19	2237307.75
105	825192.99	2237468.24
106	825497.08	2237639.49
107	825794.90	2237821.16
108	826086.20	2238013.15
109	826370.67	2238215.21
110	826647.83	2238427.01
111	826917.54	2238648.46
112	827179.41	2238879.20
113	827432.88	2239118.77
114	827677.92	2239367.14
115	827914.15	2239623.92
116	828141.25	2239888.76

117	828358.95	2240161.34
118	828567.05	2240441.44
119	828765.29	2240728.64
120	828953.31	2241022.49
121	829130.96	2241322.71
122	829298.07	2241629.07
123	829454.39	2241941.02
124	829599.63	2242258.08
125	829733.81	2242580.25
126	829856.67	2242906.86
127	829968.00	2243237.42
128	830067.73	2243571.72
129	830155.77	2243909.36
130	830231.95	2244249.85
131	830296.20	2244592.75
132	830348.44	2244937.71
133	830388.64	2245284.33
134	830416.69	2245632.03
135	830432.59	2245980.58
136	830436.33	2246329.47
137	830427.87	2246678.23
138	830407.27	2247026.53
139	830374.52	2247373.77
140	830329.64	2247719.80
141	830272.72	2248064.09
142	830203.86	2248406.08
143	830123.09	2248745.41
144	830030.49	2249081.86
145	829926.25	2249414.77
146	829810.46	2249743.81
147	829683.19	2250068.74
148	829544.69	2250389.00
149	829395.14	2250704.15
150	829234.70	2251013.84
151	829063.46	2251317.87
152	828881.72	2251615.79
153	828689.80	2251907.01
154	828487.80	2252191.38
155	828275.90	2252468.66
156	828054.55	2252738.27
157	827823.92	2252999.97
158	827584.20	2253253.59
159	827335.87	2253498.59
160	827079.15	2253734.78
161	826814.29	2253961.90
162	826541.71	2254179.60
163	826261.71	2254387.65

164	825974.53	2254585.86
165	825680.61	2254773.94
166	825380.48	2254951.54
167	825074.27	2255118.58
168	824762.25	2255274.92
169	824445.07	2255420.24
170	824123.11	2255554.36
171	823796.59	2255677.17
172	823465.85	2255788.57
173	823131.65	2255888.31
174	822794.13	2255976.30
175	822453.57	2256052.52
176	822110.70	2256116.78
177	821765.82	2256169.02
178	821419.12	2256209.24
179	821071.49	2256237.32
180	820723.01	2256253.22
1	820374.04	2256256.98
181	820377.38	2255756.91
182	820708.92	2255753.34
183	821039.95	2255738.23
184	821370.17	2255711.56
185	821699.55	2255673.36
186	822027.18	2255623.73
187	822352.88	2255562.68
188	822676.43	2255490.27
189	822997.05	2255406.68
190	823314.52	2255311.94
191	823628.72	2255206.11
192	823938.91	2255089.44
193	824244.74	2254962.04
194	824546.06	2254823.99
195	824842.48	2254675.46
196	825133.37	2254516.79
197	825418.46	2254348.08
198	825697.69	2254169.41
199	825970.51	2253981.10
200	826236.50	2253783.47
201	826495.43	2253576.66
202	826747.04	2253360.90
203	826990.92	2253136.54
204	827226.83	2252903.79
205	827454.56	2252662.85
206	827673.65	2252414.25
207	827883.92	2252158.13
208	828085.23	2251894.71
209	828277.11	2251624.58

210	828459.43	2251347.94
211	828632.09	2251064.91
212	828794.76	2250776.08
213	828947.17	2250481.90
214	829089.23	2250182.53
215	829220.81	2249878.28
216	829341.71	2249569.59
217	829451.71	2249257.03
218	829550.73	2248940.78
219	829638.70	2248621.15
220	829715.42	2248298.80
221	829780.84	2247973.93
222	829834.91	2247646.85
223	829877.55	2247318.12
224	829908.66	2246988.27
225	829928.23	2246657.41
226	829936.26	2246326.09
227	829932.71	2245994.65
228	829917.61	2245663.53
229	829890.96	2245333.25
230	829852.78	2245003.95
231	829803.15	2244676.25
232	829742.11	2244350.51
233	829669.74	2244027.06
234	829586.11	2243706.30
235	829491.37	2243388.73
236	829385.61	2243074.73
237	829268.89	2242764.45
238	829141.42	2242458.38
239	829003.46	2242157.21
240	828854.95	2241860.86
241	828696.20	2241569.81
242	828527.45	2241284.63
243	828348.83	2241005.48
244	828160.51	2240732.63
245	827962.81	2240466.55
246	827756.01	2240207.61
247	827540.27	2239956.02
248	827315.86	2239712.09
249	827083.08	2239476.15
250	826842.30	2239248.57
251	826593.52	2239029.36
252	826337.29	2238818.98
253	826074.01	2238617.79
254	825803.76	2238425.84
255	825527.04	2238243.46
256	825244.14	2238070.88

257	824955.25	2237908.19
258	824660.94	2237755.73
259	824361.54	2237613.65
260	824057.37	2237482.12
261	823748.69	2237361.24
262	823436.09	2237251.24
263	823119.76	2237152.21
264	822800.14	2237064.26
265	822477.63	2236987.52
266	822152.76	2236922.09
267	821825.80	2236868.06
268	821497.05	2236825.45
269	821167.07	2236794.35
270	820836.21	2236774.77
271	820504.95	2236766.78
272	820173.46	2236770.35
273	819842.34	2236785.47
274	819511.90	2236812.15
275	819182.71	2236850.33
276	818855.01	2236900.00
277	818529.22	2236961.05
278	818205.85	2237033.43
279	817885.05	2237117.10
280	817567.45	2237211.88
281	817253.43	2237317.66
282	816943.05	2237434.44
283	816637.14	2237561.86
284	816335.93	2237699.89
285	816039.54	2237848.43
286	815748.54	2238007.20
287	815463.35	2238175.97
288	815184.20	2238354.62
289	814911.37	2238542.95
290	814645.39	2238740.61
291	814386.39	2238947.51
292	814134.79	2239163.28
293	813890.92	2239387.67
294	813654.98	2239620.49
295	813427.37	2239861.34
296	813208.20	2240110.09
297	812997.89	2240366.29
298	812796.70	2240629.61
299	812604.81	2240899.80
300	812422.45	2241176.57
301	812249.84	2241459.56
302	812087.26	2241748.31
303	811934.84	2242042.61

304	811792.70	2242342.19
305	811661.16	2242646.40
306	811540.37	2242954.93
307	811430.39	2243267.57
308	811331.39	2243583.85
309	811243.46	2243903.51
310	811166.74	2244225.98
311	811101.35	2244550.82
312	811047.34	2244877.79
313	811004.75	2245206.60
314	810973.65	2245536.60
315	810954.11	2245867.23
316	810946.14	2246198.55
317	810949.73	2246530.15
318	810964.86	2246861.31
319	810991.54	2247191.55
320	811029.72	2247520.64
321	811079.41	2247848.38
322	811140.48	2248174.16
323	811212.91	2248497.64
324	811296.52	2248818.28
325	811391.32	2249135.80
326	811497.17	2249450.04
327	811613.84	2249760.15
328	811741.30	2250066.05
329	811879.39	2250367.40
330	812027.87	2250663.70
331	812186.64	2250954.65
332	812355.38	2251239.80
333	812534.06	2251518.97
334	812722.34	2251791.74
335	812920.00	2252057.68
336	813126.90	2252316.71
337	813342.62	2252568.24
338	813567.06	2252812.16
339	813799.78	2253048.01
340	814040.62	2253275.61
341	814289.39	2253494.80
342	814545.51	2253705.06
343	814808.82	2253906.23
344	815079.06	2254098.16
345	815355.76	2254280.49
346	815638.72	2254453.09
347	815927.53	2254615.72
348	816221.79	2254768.14
349	816521.19	2254910.20
350	816825.44	2255041.74

351	817133.96	2255162.56
352	817446.57	2255272.53
353	817762.90	2255371.57
354	818082.44	2255459.48
355	818404.84	2255536.19
356	818729.76	2255601.61
357	819056.74	2255655.65
358	819385.40	2255698.24
359	819715.42	2255729.35
360	820046.15	2255748.92
181	820377.38	2255756.91
Сектор 4.4.21		
Набс от 140,3 м до 144,7 м		
1	820370.69	2256757.04
2	820004.54	2256748.20
3	819638.95	2256726.58
4	819274.18	2256692.19
5	818910.90	2256645.12
6	818549.48	2256585.38
7	818190.35	2256513.08
8	817834.00	2256428.29
9	817480.79	2256331.11
10	817131.16	2256221.65
11	816785.62	2256100.09
12	816444.57	2255966.54
13	816108.30	2255821.14
14	815777.36	2255664.12
15	815452.09	2255495.64
16	815132.87	2255315.89
17	814820.11	2255125.11
18	814514.25	2254923.57
19	814215.57	2254711.44
20	813924.51	2254489.06
21	813641.40	2254256.64
22	813366.45	2254014.40
23	813100.23	2253762.82
24	812842.98	2253502.11
25	812594.91	2253232.50
26	812356.46	2252954.47
27	812127.78	2252668.18
28	811909.30	2252374.21
29	811701.19	2252072.72
30	811503.69	2251764.14
31	811317.16	2251448.94
32	811141.68	2251127.35
33	810977.55	2250799.84
34	810824.93	2250466.77

35	810684.05	2250128.63
36	810555.07	2249785.83
37	810438.08	2249438.54
38	810333.30	2249087.56
39	810240.88	2248733.12
40	810160.83	2248375.60
41	810093.32	2248015.51
42	810038.40	2247653.26
43	809996.19	2247289.47
44	809966.70	2246924.41
45	809949.97	2246558.39
46	809946.01	2246191.93
47	809954.82	2245825.70
48	809976.42	2245460.17
49	810010.79	2245095.42
50	810057.86	2244732.03
51	810117.57	2244370.60
52	810189.86	2244011.52
53	810274.65	2243655.10
54	810371.84	2243301.80
55	810481.27	2242952.19
56	810602.83	2242606.62
57	810736.36	2242265.56
58	810881.76	2241929.30
59	811038.84	2241598.21
60	811207.31	2241272.91
61	811387.03	2240953.72
62	811577.82	2240640.93
63	811779.39	2240335.02
64	811991.49	2240036.36
65	812213.88	2239745.28
66	812446.35	2239462.11
67	812688.58	2239187.17
68	812940.17	2238920.94
69	813200.97	2238663.61
70	813470.54	2238415.57
71	813748.63	2238177.07
72	814034.91	2237948.39
73	814328.91	2237729.90
74	814630.46	2237521.75
75	814939.02	2237324.28
76	815254.27	2237137.71
77	815575.90	2236962.23
78	815903.49	2236798.06
79	816236.47	2236645.48
80	816574.61	2236504.62
81	816917.63	2236375.57

82	817264.76	2236258.63
83	817615.81	2236153.87
84	817970.38	2236061.40
85	818327.84	2235981.38
86	818687.93	2235913.90
87	819050.15	2235859.00
88	819414.04	2235816.80
89	819779.27	2235787.31
90	820145.26	2235770.59
91	820511.64	2235766.65
92	820877.81	2235775.49
93	821243.54	2235797.12
94	821608.27	2235831.50
95	821971.63	2235878.60
96	822333.05	2235938.32
97	822692.15	2236010.64
98	823048.62	2236095.47
99	823401.89	2236192.68
100	823751.53	2236302.13
101	824097.08	2236423.73
102	824438.25	2236557.33
103	824774.48	2236702.72
104	825105.44	2236859.77
105	825430.73	2237028.30
106	825750.02	2237208.10
107	826062.75	2237398.87
108	826368.63	2237600.47
109	826667.32	2237812.62
110	826958.36	2238035.03
111	827241.56	2238267.56
112	827516.51	2238509.83
113	827782.68	2238761.39
114	828039.98	2239022.19
115	828288.03	2239291.82
116	828526.49	2239569.91
117	828755.09	2239856.14
118	828973.60	2240150.24
119	829181.75	2240451.80
120	829379.18	2240760.36
121	829565.72	2241075.60
122	829741.18	2241397.28
123	829905.32	2241724.84
124	830057.84	2242057.78
125	830198.73	2242396.06
126	830327.73	2242738.99
127	830444.64	2243086.11
128	830549.36	2243437.14

129	830641.79	2243791.67
130	830721.79	2244149.19
131	830789.26	2244509.25
132	830844.11	2244871.46
133	830886.31	2245235.41
134	830915.77	2245600.52
135	830932.46	2245966.50
136	830936.39	2246332.84
137	830927.52	2246699.06
138	830905.88	2247064.78
139	830871.49	2247429.41
140	830824.37	2247792.75
141	830764.61	2248154.25
142	830692.29	2248513.35
143	830607.48	2248869.67
144	830510.25	2249222.94
145	830400.80	2249572.52
146	830279.20	2249918.02
147	830145.58	2250259.20
148	830000.16	2250595.48
149	829843.12	2250926.40
150	829674.64	2251251.60
151	829494.84	2251570.83
152	829304.02	2251883.64
153	829102.48	2252189.45
154	828890.37	2252488.05
155	828667.87	2252779.19
156	828435.45	2253062.29
157	828193.28	2253337.10
158	827941.58	2253603.38
159	827680.82	2253860.65
160	827411.25	2254108.65
161	827133.14	2254347.13
162	826846.93	2254575.73
163	826552.91	2254794.19
164	826251.37	2255002.32
165	825942.76	2255199.79
166	825627.60	2255386.30
167	825306.05	2255561.69
168	824978.44	2255725.85
169	824645.40	2255878.43
170	824307.31	2256019.27
171	823964.45	2256148.23
172	823617.19	2256265.20
173	823266.25	2256369.93
174	822911.83	2256462.33
175	822554.26	2256542.35

176	822194.22	2256609.84
177	821832.08	2256664.69
178	821468.06	2256706.91
179	821103.02	2256736.40
180	820737.11	2256753.10
1	820370.69	2256757.04
181	820374.04	2256256.98
182	820723.01	2256253.22
183	821071.49	2256237.32
184	821419.12	2256209.24
185	821765.82	2256169.02
186	822110.70	2256116.78
187	822453.57	2256052.52
188	822794.13	2255976.30
189	823131.65	2255888.31
190	823465.85	2255788.57
191	823796.59	2255677.17
192	824123.11	2255554.36
193	824445.07	2255420.24
194	824762.25	2255274.92
195	825074.27	2255118.58
196	825380.48	2254951.54
197	825680.61	2254773.94
198	825974.53	2254585.86
199	826261.71	2254387.65
200	826541.71	2254179.60
201	826814.29	2253961.90
202	827079.15	2253734.78
203	827335.87	2253498.59
204	827584.20	2253253.59
205	827823.92	2252999.97
206	828054.55	2252738.27
207	828275.90	2252468.66
208	828487.80	2252191.38
209	828689.80	2251907.01
210	828881.72	2251615.79
211	829063.46	2251317.87
212	829234.70	2251013.84
213	829395.14	2250704.15
214	829544.69	2250389.00
215	829683.19	2250068.74
216	829810.46	2249743.81
217	829926.25	2249414.77
218	830030.49	2249081.86
219	830123.09	2248745.41
220	830203.86	2248406.08
221	830272.72	2248064.09



222	830329.64	2247719.80
223	830374.52	2247373.77
224	830407.27	2247026.53
225	830427.87	2246678.23
226	830436.33	2246329.47
227	830432.59	2245980.58
228	830416.69	2245632.03
229	830388.64	2245284.33
230	830348.44	2244937.71
231	830296.20	2244592.75
232	830231.95	2244249.85
233	830155.77	2243909.36
234	830067.73	2243571.72
235	829968.00	2243237.42
236	829856.67	2242906.86
237	829733.81	2242580.25
238	829599.63	2242258.08
239	829454.39	2241941.02
240	829298.07	2241629.07
241	829130.96	2241322.71
242	828953.31	2241022.49
243	828765.29	2240728.64
244	828567.05	2240441.44
245	828358.95	2240161.34
246	828141.25	2239888.76
247	827914.15	2239623.92
248	827677.92	2239367.14
249	827432.88	2239118.77
250	827179.41	2238879.20
251	826917.54	2238648.46
252	826647.83	2238427.01
253	826370.67	2238215.21
254	826086.20	2238013.15
255	825794.90	2237821.16
256	825497.08	2237639.49
257	825192.99	2237468.24
258	824883.19	2237307.75
259	824568.01	2237158.18
260	824247.81	2237019.72
261	823922.88	2236892.49
262	823593.81	2236776.69
263	823260.83	2236672.44
264	822924.38	2236579.86
265	822584.89	2236499.08
266	822242.90	2236430.21
267	821898.72	2236373.33
268	821552.66	2236328.47

269	821205.31	2236295.74
270	820857.01	2236275.13
271	820508.30	2236266.71
272	820159.36	2236270.47
273	819810.80	2236286.39
274	819462.97	2236314.48
275	819116.43	2236354.66
276	818771.47	2236406.95
277	818428.53	2236471.21
278	818088.11	2236547.42
279	817750.43	2236635.49
280	817416.11	2236735.25
281	817085.53	2236846.62
282	816758.83	2236969.53
283	816436.80	2237103.67
284	816119.71	2237248.98
285	815807.72	2237405.33
286	815501.41	2237572.45
287	815201.18	2237750.12
288	814907.33	2237938.19
289	814620.14	2238136.43
290	814340.15	2238344.50
291	814067.51	2238562.29
292	813802.67	2238789.42
293	813545.95	2239025.64
294	813297.57	2239270.72
295	813057.97	2239524.25
296	812827.28	2239786.10
297	812605.88	2240055.79
298	812394.09	2240332.98
299	812192.10	2240617.41
300	812000.14	2240908.75
301	811818.43	2241206.64
302	811647.29	2241510.61
303	811486.84	2241820.41
304	811337.23	2242135.75
305	811198.76	2242455.98
306	811071.60	2242780.77
307	810955.83	2243109.88
308	810851.62	2243442.82
309	810759.06	2243779.31
310	810678.30	2244118.75
311	810609.46	2244460.71
312	810552.60	2244804.91
313	810507.77	2245151.01
314	810475.03	2245498.38
315	810454.47	2245846.46

316	810446.08	2246195.24
317	810449.85	2246544.27
318	810465.78	2246892.86
319	810493.86	2247240.51
320	810534.06	2247586.95
321	810586.36	2247931.95
322	810650.66	2248274.88
323	810726.89	2248615.38
324	810814.91	2248952.92
325	810914.70	2249287.17
326	811026.12	2249617.93
327	811148.95	2249944.39
328	811283.11	2250266.41
329	811428.47	2250583.62
330	811584.78	2250895.53
331	811751.90	2251201.80
332	811929.53	2251501.97
333	812117.62	2251795.85
334	812315.82	2252082.97
335	812523.89	2252362.93
336	812741.68	2252635.59
337	812968.77	2252900.37
338	813205.02	2253157.13
339	813450.01	2253405.42
340	813703.54	2253645.01
341	813965.40	2253875.72
342	814235.01	2254097.06
343	814512.19	2254308.83
344	814796.65	2254510.86
345	815087.93	2254702.80
346	815385.79	2254884.49
347	815689.81	2255055.68
348	815999.58	2255216.13
349	816314.75	2255365.67
350	816635.00	2255504.14
351	816959.79	2255631.33
352	817288.87	2255747.09
353	817621.84	2255851.34
354	817958.22	2255943.89
355	818297.60	2256024.63
356	818639.62	2256093.49
357	818983.82	2256150.38
358	819329.79	2256195.22
359	819677.18	2256227.96
360	820025.34	2256248.56
181	820374.04	2256256.98
Сектор 4.4.22		

Набс от 144,7 м до 149,1 м		
1	820367.35	2257257.11
2	819983.74	2257247.85
3	819600.71	2257225.19
4	819218.58	2257189.17
5	818837.99	2257139.85
6	818459.35	2257077.26
7	818083.11	2257001.52
8	817709.77	2256912.69
9	817339.73	2256810.88
10	816973.46	2256696.20
11	816611.44	2256568.86
12	816254.13	2256428.93
13	815901.86	2256276.62
14	815555.14	2256112.11
15	815214.37	2255935.60
16	814879.94	2255747.28
17	814552.28	2255547.42
18	814231.85	2255336.27
19	813918.94	2255114.04
20	813614.00	2254881.06
21	813317.41	2254637.57
22	813029.37	2254383.80
23	812750.46	2254120.22
24	812480.95	2253847.08
25	812221.06	2253564.63
26	811971.24	2253273.34
27	811731.68	2252973.42
28	811502.78	2252665.44
29	811284.75	2252349.59
30	811077.84	2252026.31
31	810882.43	2251696.09
32	810698.59	2251359.18
33	810526.64	2251016.05
34	810366.74	2250667.12
35	810219.15	2250312.88
36	810084.02	2249953.72
37	809961.47	2249589.91
38	809851.69	2249222.20
39	809754.86	2248850.86
40	809671.00	2248476.32
41	809600.27	2248099.08
42	809542.74	2247719.57
43	809498.51	2247338.43
44	809467.62	2246955.96
45	809450.10	2246572.51
46	809445.95	2246188.62

47	809455.18	2245804.93
48	809477.80	2245421.95
49	809513.82	2245039.84
50	809563.13	2244659.14
51	809625.68	2244280.48
52	809701.41	2243904.28
53	809790.25	2243530.90
54	809892.06	2243160.77
55	810006.70	2242794.50
56	810134.06	2242432.46
57	810273.95	2242075.14
58	810426.28	2241722.86
59	810590.84	2241376.01
60	810767.34	2241035.21
61	810955.62	2240700.81
62	811155.51	2240373.12
63	811366.67	2240052.63
64	811588.88	2239739.73
65	811821.88	2239434.78
66	812065.43	2239138.11
67	812319.18	2238850.09
68	812582.77	2238571.17
69	812856.00	2238301.57
70	813138.41	2238041.71
71	813429.75	2237791.86
72	813729.66	2237552.28
73	814037.69	2237323.38
74	814353.60	2237105.31
75	814676.85	2236898.43
76	815007.14	2236702.97
77	815344.09	2236519.13
78	815687.27	2236347.15
79	816036.13	2236187.28
80	816390.39	2236039.72
81	816749.74	2235904.52
82	817113.42	2235782.00
83	817481.19	2235672.26
84	817852.64	2235575.38
85	818227.15	2235491.54
86	818604.40	2235420.85
87	818983.87	2235363.33
88	819365.10	2235319.13
89	819747.73	2235288.23
90	820131.15	2235270.72
91	820514.98	2235266.58
92	820898.62	2235275.84
93	821281.78	2235298.51

94	821663.89	2235334.52
95	822044.55	2235383.87
96	822423.19	2235446.44
97	822799.42	2235522.21
98	823172.86	2235611.07
99	823542.95	2235712.91
100	823909.26	2235827.58
101	824271.27	2235954.98
102	824628.69	2236094.93
103	824980.94	2236247.25
104	825327.68	2236411.80
105	825668.48	2236588.35
106	826002.96	2236776.71
107	826330.60	2236976.57
108	826651.06	2237187.78
109	826963.98	2237410.04
110	827268.90	2237643.06
111	827565.58	2237886.65
112	827853.62	2238140.45
113	828132.47	2238404.02
114	828402.04	2238677.25
115	828661.91	2238959.72
116	828911.74	2239251.07
117	829151.23	2239550.93
118	829380.14	2239859.04
119	829598.20	2240174.96
120	829805.04	2240498.22
121	830000.48	2240828.50
122	830184.30	2241165.50
123	830356.26	2241508.65
124	830516.05	2241857.49
125	830663.64	2242211.86
126	830798.79	2242571.13
127	830921.27	2242934.80
128	831030.98	2243302.55
129	831127.82	2243673.97
130	831211.63	2244048.52
131	831282.31	2244425.74
132	831339.78	2244805.21
133	831383.99	2245186.50
134	831414.86	2245569.02
135	831432.34	2245952.43
136	831436.46	2246336.22
137	831427.16	2246719.89
138	831404.49	2247103.03
139	831368.46	2247485.06
140	831319.09	2247865.70

141	831256.49	2248244.40
142	831180.73	2248620.63
143	831091.87	2248993.94
144	830990.02	2249364.02
145	830875.34	2249730.26
146	830747.95	2250092.24
147	830607.96	2250449.66
148	830455.62	2250801.95
149	830291.09	2251148.65
150	830114.58	2251489.36
151	829926.22	2251823.79
152	829726.31	2252151.48
153	829515.17	2252471.88
154	829292.94	2252784.72
155	829059.85	2253089.72
156	828816.35	2253386.32
157	828562.63	2253674.22
158	828298.95	2253953.18
159	828025.77	2254222.71
160	827743.35	2254482.53
161	827452.00	2254732.37
162	827152.14	2254971.87
163	826844.11	2255200.74
164	826528.21	2255418.77
165	826204.90	2255625.65
166	825874.71	2255821.05
167	825537.83	2256004.81
168	825194.63	2256176.78
169	824845.72	2256336.63
170	824491.52	2256484.19
171	824132.32	2256619.29
172	823768.53	2256741.82
173	823400.85	2256851.55
174	823029.54	2256948.35
175	822654.94	2257032.19
176	822277.75	2257102.89
177	821898.35	2257160.35
178	821517.01	2257204.59
179	821134.56	2257235.48
180	820751.20	2257252.97
1	820367.35	2257257.11
181	820370.69	2256757.04
182	820737.11	2256753.10
183	821103.02	2256736.40
184	821468.06	2256706.91
185	821832.08	2256664.69
186	822194.22	2256609.84

187	822554.26	2256542.35
188	822911.83	2256462.33
189	823266.25	2256369.93
190	823617.19	2256265.20
191	823964.45	2256148.23
192	824307.31	2256019.27
193	824645.40	2255878.43
194	824978.44	2255725.85
195	825306.05	2255561.69
196	825627.60	2255386.30
197	825942.76	2255199.79
198	826251.37	2255002.32
199	826552.91	2254794.19
200	826846.93	2254575.73
201	827133.14	2254347.13
202	827411.25	2254108.65
203	827680.82	2253860.65
204	827941.58	2253603.38
205	828193.28	2253337.10
206	828435.45	2253062.29
207	828667.87	2252779.19
208	828890.37	2252488.05
209	829102.48	2252189.45
210	829304.02	2251883.64
211	829494.84	2251570.83
212	829674.64	2251251.60
213	829843.12	2250926.40
214	830000.16	2250595.48
215	830145.58	2250259.20
216	830279.20	2249918.02
217	830400.80	2249572.52
218	830510.25	2249222.94
219	830607.48	2248869.67
220	830692.29	2248513.35
221	830764.61	2248154.25
222	830824.37	2247792.75
223	830871.49	2247429.41
224	830905.88	2247064.78
225	830927.52	2246699.06
226	830936.39	2246332.84
227	830932.46	2245966.50
228	830915.77	2245600.52
229	830886.31	2245235.41
230	830844.11	2244871.46
231	830789.26	2244509.25
232	830721.79	2244149.19
233	830641.79	2243791.67

234	830549.36	2243437.14
235	830444.64	2243086.11
236	830327.73	2242738.99
237	830198.73	2242396.06
238	830057.84	2242057.78
239	829905.32	2241724.84
240	829741.18	2241397.28
241	829565.72	2241075.60
242	829379.18	2240760.36
243	829181.75	2240451.80
244	828973.60	2240150.24
245	828755.09	2239856.14
246	828526.49	2239569.91
247	828288.03	2239291.82
248	828039.98	2239022.19
249	827782.68	2238761.39
250	827516.51	2238509.83
251	827241.56	2238267.56
252	826958.36	2238035.03
253	826667.32	2237812.62
254	826368.63	2237600.47
255	826062.75	2237398.87
256	825750.02	2237208.10
257	825430.73	2237028.30
258	825105.44	2236859.77
259	824774.48	2236702.72
260	824438.25	2236557.33
261	824097.08	2236423.73
262	823751.53	2236302.13
263	823401.89	2236192.68
264	823048.62	2236095.47
265	822692.15	2236010.64
266	822333.05	2235938.32
267	821971.63	2235878.60
268	821608.27	2235831.50
269	821243.54	2235797.12
270	820877.81	2235775.49
271	820511.64	2235766.65
272	820145.26	2235770.59
273	819779.27	2235787.31
274	819414.04	2235816.80
275	819050.15	2235859.00
276	818687.93	2235913.90
277	818327.84	2235981.38
278	817970.38	2236061.40
279	817615.81	2236153.87
280	817264.76	2236258.63

281	816917.63	2236375.57
282	816574.61	2236504.62
283	816236.47	2236645.48
284	815903.49	2236798.06
285	815575.90	2236962.23
286	815254.27	2237137.71
287	814939.02	2237324.28
288	814630.46	2237521.75
289	814328.91	2237729.90
290	814034.91	2237948.39
291	813748.63	2238177.07
292	813470.54	2238415.57
293	813200.97	2238663.61
294	812940.17	2238920.94
295	812688.58	2239187.17
296	812446.35	2239462.11
297	812213.88	2239745.28
298	811991.49	2240036.36
299	811779.39	2240335.02
300	811577.82	2240640.93
301	811387.03	2240953.72
302	811207.31	2241272.91
303	811038.84	2241598.21
304	810881.76	2241929.30
305	810736.36	2242265.56
306	810602.83	2242606.62
307	810481.27	2242952.19
308	810371.84	2243301.80
309	810274.65	2243655.10
310	810189.86	2244011.52
311	810117.57	2244370.60
312	810057.86	2244732.03
313	810010.79	2245095.42
314	809976.42	2245460.17
315	809954.82	2245825.70
316	809946.01	2246191.93
317	809949.97	2246558.39
318	809966.70	2246924.41
319	809996.19	2247289.47
320	810038.40	2247653.26
321	810093.32	2248015.51
322	810160.83	2248375.60
323	810240.88	2248733.12
324	810333.30	2249087.56
325	810438.08	2249438.54
326	810555.07	2249785.83
327	810684.05	2250128.63

328	810824.93	2250466.77
329	810977.55	2250799.84
330	811141.68	2251127.35
331	811317.16	2251448.94
332	811503.69	2251764.14
333	811701.19	2252072.72
334	811909.30	2252374.21
335	812127.78	2252668.18
336	812356.46	2252954.47
337	812594.91	2253232.50
338	812842.98	2253502.11
339	813100.23	2253762.82
340	813366.45	2254014.40
341	813641.40	2254256.64
342	813924.51	2254489.06
343	814215.57	2254711.44
344	814514.25	2254923.57
345	814820.11	2255125.11
346	815132.87	2255315.89
347	815452.09	2255495.64
348	815777.36	2255664.12
349	816108.30	2255821.14
350	816444.57	2255966.54
351	816785.62	2256100.09
352	817131.16	2256221.65
353	817480.79	2256331.11
354	817834.00	2256428.29
355	818190.35	2256513.08
356	818549.48	2256585.38
357	818910.90	2256645.12
358	819274.18	2256692.19
359	819638.95	2256726.58
360	820004.54	2256748.20
181	820370.69	2256757.04
Сектор 4.4.23		
Набс от 149,1 м до 153,5 м		
1	820364.01	2257757.17
2	819962.94	2257747.49
3	819562.47	2257723.80
4	819162.97	2257686.14
5	818765.07	2257634.58
6	818369.21	2257569.15
7	817975.87	2257489.96
8	817585.55	2257397.09
9	817198.67	2257290.65
10	816815.75	2257170.76
11	816437.27	2257037.62

12	816063.70	2256891.33
13	815695.41	2256732.09
14	815332.92	2256560.10
15	814976.65	2256375.56
16	814627.01	2256178.68
17	814284.46	2255969.73
18	813949.45	2255748.98
19	813622.31	2255516.64
20	813303.50	2255273.06
21	812993.41	2255018.49
22	812692.29	2254753.19
23	812400.69	2254477.62
24	812118.91	2254192.05
25	811847.21	2253896.76
26	811586.02	2253592.22
27	811335.57	2253278.67
28	811096.26	2252956.68
29	810868.32	2252626.46
30	810652.00	2252288.48
31	810447.69	2251943.23
32	810255.49	2251591.00
33	810075.72	2251232.27
34	809908.56	2250867.48
35	809754.25	2250497.12
36	809612.97	2250121.62
37	809484.85	2249741.28
38	809370.08	2249356.84
39	809268.84	2248968.60
40	809181.17	2248577.04
41	809107.23	2248182.64
42	809047.08	2247785.88
43	809000.84	2247387.39
44	808968.54	2246987.51
45	808950.22	2246586.63
46	808945.88	2246185.31
47	808955.53	2245784.17
48	808979.19	2245383.74
49	809016.84	2244984.25
50	809068.39	2244586.26
51	809133.79	2244190.37
52	809212.97	2243797.05
53	809305.84	2243406.69
54	809412.28	2243019.74
55	809532.14	2242636.81
56	809665.29	2242258.31
57	809811.55	2241884.72
58	809970.81	2241516.41



59	810142.84	2241153.81
60	810327.37	2240797.51
61	810524.22	2240447.89
62	810733.19	2240105.30
63	810953.96	2239770.24
64	811186.28	2239443.11
65	811429.88	2239124.28
66	811684.50	2238814.12
67	811949.79	2238513.01
68	812225.37	2238221.40
69	812511.02	2237939.54
70	812806.28	2237667.86
71	813110.87	2237406.64
72	813424.42	2237156.17
73	813746.46	2236916.85
74	814076.73	2236688.87
75	814414.69	2236472.58
76	814760.00	2236268.23
77	815112.27	2236076.03
78	815471.05	2235896.23
79	815835.79	2235729.09
80	816206.17	2235574.81
81	816581.84	2235433.47
82	816962.07	2235305.38
83	817346.57	2235190.64
84	817734.90	2235089.36
85	818126.46	2235001.71
86	818520.86	2234927.80
87	818917.59	2234867.67
88	819316.17	2234821.45
89	819716.19	2234789.15
90	820117.05	2234770.84
91	820518.32	2234766.52
92	820919.42	2234776.20
93	821320.01	2234799.90
94	821719.50	2234837.55
95	822117.47	2234889.14
96	822513.33	2234954.55
97	822906.68	2235033.77
98	823297.10	2235126.67
99	823684.01	2235233.14
100	824066.98	2235353.03
101	824445.47	2235486.22
102	824819.13	2235632.54
103	825187.41	2235791.79
104	825549.93	2235963.82
105	825906.22	2236148.40

106	826255.90	2236345.32
107	826598.45	2236554.28
108	826933.49	2236775.10
109	827260.63	2237007.46
110	827579.43	2237251.08
111	827889.60	2237505.75
112	828190.72	2237771.08
113	828482.27	2238046.64
114	828764.10	2238332.30
115	829035.79	2238627.62
116	829296.98	2238932.22
117	829547.37	2239245.73
118	829786.69	2239567.84
119	830014.66	2239898.12
120	830230.91	2240236.09
121	830435.24	2240581.40
122	830627.41	2240933.71
123	830807.19	2241292.47
124	830974.26	2241657.19
125	831128.56	2242027.66
126	831269.85	2242403.26
127	831397.91	2242783.49
128	831512.61	2243167.97
129	831613.85	2243556.27
130	831701.47	2243947.86
131	831775.37	2244342.24
132	831835.45	2244738.96
133	831881.67	2245137.58
134	831913.94	2245537.51
135	831932.22	2245938.36
136	831936.52	2246339.60
137	831926.80	2246740.72
138	831903.10	2247141.28
139	831865.43	2247540.70
140	831813.82	2247938.65
141	831748.37	2248334.56
142	831669.16	2248727.90
143	831576.26	2249118.20
144	831469.78	2249505.10
145	831349.89	2249888.00
146	831216.70	2250266.46
147	831070.35	2250640.12
148	830911.08	2251008.42
149	830739.07	2251370.90
150	830554.52	2251727.12
151	830357.60	2252076.75
152	830148.61	2252419.33

153	829927.85	2252754.31
154	829695.51	2253081.39
155	829451.83	2253400.25
156	829197.25	2253710.34
157	828931.99	2254011.34
158	828656.33	2254302.98
159	828370.72	2254584.77
160	828075.45	2254856.41
161	827770.85	2255117.61
162	827457.35	2255368.00
163	827135.31	2255607.28
164	826805.05	2255835.23
165	826467.05	2256051.51
166	826121.82	2256255.81
167	825769.61	2256447.93
168	825410.82	2256627.71
169	825046.05	2256794.83
170	824675.72	2256949.10
171	824300.18	2257090.35
172	823919.87	2257218.45
173	823535.45	2257333.17
174	823147.24	2257434.38
175	822755.63	2257522.02
176	822361.27	2257595.94
177	821964.61	2257656.02
178	821565.96	2257702.26
179	821166.09	2257734.56
180	820765.29	2257752.85
1	820364.01	2257757.17
181	820367.35	2257257.11
182	820751.20	2257252.97
183	821134.56	2257235.48
184	821517.01	2257204.59
185	821898.35	2257160.35
186	822277.75	2257102.89
187	822654.94	2257032.19
188	823029.54	2256948.35
189	823400.85	2256851.55
190	823768.53	2256741.82
191	824132.32	2256619.29
192	824491.52	2256484.19
193	824845.72	2256336.63
194	825194.63	2256176.78
195	825537.83	2256004.81
196	825874.71	2255821.05
197	826204.90	2255625.65
198	826528.21	2255418.77

199	826844.11	2255200.74
200	827152.14	2254971.87
201	827452.00	2254732.37
202	827743.35	2254482.53
203	828025.77	2254222.71
204	828298.95	2253953.18
205	828562.63	2253674.22
206	828816.35	2253386.32
207	829059.85	2253089.72
208	829292.94	2252784.72
209	829515.17	2252471.88
210	829726.31	2252151.48
211	829926.22	2251823.79
212	830114.58	2251489.36
213	830291.09	2251148.65
214	830455.62	2250801.95
215	830607.96	2250449.66
216	830747.95	2250092.24
217	830875.34	2249730.26
218	830990.02	2249364.02
219	831091.87	2248993.94
220	831180.73	2248620.63
221	831256.49	2248244.40
222	831319.09	2247865.70
223	831368.46	2247485.06
224	831404.49	2247103.03
225	831427.16	2246719.89
226	831436.46	2246336.22
227	831432.34	2245952.43
228	831414.86	2245569.02
229	831383.99	2245186.50
230	831339.78	2244805.21
231	831282.31	2244425.74
232	831211.63	2244048.52
233	831127.82	2243673.97
234	831030.98	2243302.55
235	830921.27	2242934.80
236	830798.79	2242571.13
237	830663.64	2242211.86
238	830516.05	2241857.49
239	830356.26	2241508.65
240	830184.30	2241165.50
241	830000.48	2240828.50
242	829805.04	2240498.22
243	829598.20	2240174.96
244	829380.14	2239859.04
245	829151.23	2239550.93

246	828911.74	2239251.07
247	828661.91	2238959.72
248	828402.04	2238677.25
249	828132.47	2238404.02
250	827853.62	2238140.45
251	827565.58	2237886.65
252	827268.90	2237643.06
253	826963.98	2237410.04
254	826651.06	2237187.78
255	826330.60	2236976.57
256	826002.96	2236776.71
257	825668.48	2236588.35
258	825327.68	2236411.80
259	824980.94	2236247.25
260	824628.69	2236094.93
261	824271.27	2235954.98
262	823909.26	2235827.58
263	823542.95	2235712.91
264	823172.86	2235611.07
265	822799.42	2235522.21
266	822423.19	2235446.44
267	822044.55	2235383.87
268	821663.89	2235334.52
269	821281.78	2235298.51
270	820898.62	2235275.84
271	820514.98	2235266.58
272	820131.15	2235270.72
273	819747.73	2235288.23
274	819365.10	2235319.13
275	818983.87	2235363.33
276	818604.40	2235420.85
277	818227.15	2235491.54
278	817852.64	2235575.38
279	817481.19	2235672.26
280	817113.42	2235782.00
281	816749.74	2235904.52
282	816390.39	2236039.72
283	816036.13	2236187.28
284	815687.27	2236347.15
285	815344.09	2236519.13
286	815007.14	2236702.97
287	814676.85	2236898.43
288	814353.60	2237105.31
289	814037.69	2237323.38
290	813729.66	2237552.28
291	813429.75	2237791.86
292	813138.41	2238041.71

293	812856.00	2238301.57
294	812582.77	2238571.17
295	812319.18	2238850.09
296	812065.43	2239138.11
297	811821.88	2239434.78
298	811588.88	2239739.73
299	811366.67	2240052.63
300	811155.51	2240373.12
301	810955.62	2240700.81
302	810767.34	2241035.21
303	810590.84	2241376.01
304	810426.28	2241722.86
305	810273.95	2242075.14
306	810134.06	2242432.46
307	810006.70	2242794.50
308	809892.06	2243160.77
309	809790.25	2243530.90
310	809701.41	2243904.28
311	809625.68	2244280.48
312	809563.13	2244659.14
313	809513.82	2245039.84
314	809477.80	2245421.95
315	809455.18	2245804.93
316	809445.95	2246188.62
317	809450.10	2246572.51
318	809467.62	2246955.96
319	809498.51	2247338.43
320	809542.74	2247719.57
321	809600.27	2248099.08
322	809671.00	2248476.32
323	809754.86	2248850.86
324	809851.69	2249222.20
325	809961.47	2249589.91
326	810084.02	2249953.72
327	810219.15	2250312.88
328	810366.74	2250667.12
329	810526.64	2251016.05
330	810698.59	2251359.18
331	810882.43	2251696.09
332	811077.84	2252026.31
333	811284.75	2252349.59
334	811502.78	2252665.44
335	811731.68	2252973.42
336	811971.24	2253273.34
337	812221.06	2253564.63
338	812480.95	2253847.08
339	812750.46	2254120.22

340	813029.37	2254383.80
341	813317.41	2254637.57
342	813614.00	2254881.06
343	813918.94	2255114.04
344	814231.85	2255336.27
345	814552.28	2255547.42
346	814879.94	2255747.28
347	815214.37	2255935.60
348	815555.14	2256112.11
349	815901.86	2256276.62
350	816254.13	2256428.93
351	816611.44	2256568.86
352	816973.46	2256696.20
353	817339.73	2256810.88
354	817709.77	2256912.69
355	818083.11	2257001.52
356	818459.35	2257077.26
357	818837.99	2257139.85
358	819218.58	2257189.17
359	819600.71	2257225.19
360	819983.74	2257247.85
181	820367.35	2257257.11
Сектор 4.4.24		
Набс от 153,5 м до 157,9 м		
1	820360.67	2258257.24
2	819942.14	2258247.13
3	819524.23	2258222.41
4	819107.36	2258183.12
5	818692.15	2258129.32
6	818279.07	2258061.03
7	817868.63	2257978.41
8	817461.33	2257881.49
9	817057.62	2257770.42
10	816658.04	2257645.32
11	816263.10	2257506.39
12	815873.27	2257353.73
13	815488.96	2257187.56
14	815110.70	2257008.08
15	814738.93	2256815.52
16	814374.09	2256610.07
17	814016.63	2256392.04
18	813667.05	2256161.69
19	813325.68	2255919.24
20	812993.00	2255665.06
21	812669.41	2255399.41
22	812355.21	2255122.58
23	812050.92	2254835.02

24	811756.88	2254537.02
25	811473.36	2254228.89
26	811200.80	2253911.09
27	810939.46	2253583.92
28	810689.74	2253247.91
29	810451.89	2252903.33
30	810226.16	2252550.66
31	810012.95	2252190.37
32	809812.40	2251822.82
33	809624.81	2251448.49
34	809450.37	2251067.83
35	809289.35	2250681.36
36	809141.93	2250289.52
37	809008.23	2249892.65
38	808888.47	2249491.47
39	808782.82	2249086.34
40	808691.34	2248677.76
41	808614.19	2248266.21
42	808551.42	2247852.20
43	808503.16	2247436.35
44	808469.46	2247019.06
45	808450.34	2246600.75
46	808445.81	2246182.00
47	808455.89	2245763.41
48	808480.57	2245345.53
49	808519.86	2244928.66
50	808573.66	2244513.37
51	808641.90	2244100.26
52	808724.52	2243689.82
53	808821.43	2243282.48
54	808932.51	2242878.71
55	809057.57	2242479.12
56	809196.52	2242084.15
57	809349.15	2241694.30
58	809515.33	2241309.97
59	809694.84	2240931.61
60	809887.40	2240559.81
61	810092.82	2240194.97
62	810310.87	2239837.49
63	810541.25	2239487.84
64	810783.68	2239146.49
65	811037.88	2238813.78
66	811303.57	2238490.13
67	811580.39	2238175.93
68	811867.97	2237871.63
69	812166.05	2237577.51
70	812474.16	2237294.00

71	812791.99	2237021.42
72	813119.17	2236760.07
73	813455.23	2236510.33
74	813799.86	2236272.43
75	814152.53	2236046.73
76	814512.86	2235833.49
77	814880.46	2235632.93
78	815254.84	2235445.31
79	815635.45	2235270.90
80	816021.95	2235109.90
81	816413.94	2234962.43
82	816810.73	2234828.75
83	817211.95	2234709.03
84	817617.17	2234603.35
85	818025.76	2234511.88
86	818437.32	2234434.75
87	818851.32	2234372.01
88	819267.24	2234323.78
89	819684.65	2234290.07
90	820102.94	2234270.96
91	820521.67	2234266.45
92	820940.22	2234276.56
93	821358.24	2234301.29
94	821775.11	2234340.57
95	822190.38	2234394.40
96	822603.48	2234462.66
97	823013.94	2234545.34
98	823421.34	2234642.27
99	823825.07	2234753.37
100	824224.70	2234878.48
101	824619.66	2235017.46
102	825009.57	2235170.14
103	825393.88	2235336.33
104	825772.17	2235515.84
105	826143.97	2235708.45
106	826508.84	2235913.93
107	826866.29	2236131.99
108	827215.92	2236362.41
109	827557.29	2236604.88
110	827889.97	2236859.11
111	828213.62	2237124.85
112	828527.83	2237401.70
113	828832.07	2237689.27
114	829126.16	2237987.36
115	829409.66	2238295.51
116	829682.22	2238613.37
117	829943.51	2238940.52

118	830193.24	2239276.64
119	830431.12	2239621.28
120	830656.78	2239973.96
121	830870.00	2240334.30
122	831070.53	2240701.92
123	831258.12	2241076.28
124	831432.47	2241456.89
125	831593.48	2241843.46
126	831740.91	2242235.40
127	831874.54	2242632.18
128	831994.24	2243033.39
129	832099.88	2243438.57
130	832191.31	2243847.20
131	832268.43	2244258.73
132	832331.12	2244672.72
133	832379.35	2245088.67
134	832413.02	2245506.00
135	832432.10	2245924.29
136	832436.59	2246342.98
137	832426.44	2246761.55
138	832401.71	2247179.53
139	832362.40	2247596.34
140	832308.55	2248011.59
141	832240.25	2248424.72
142	832157.60	2248835.17
143	832060.66	2249242.46
144	831949.54	2249646.18
145	831824.43	2250045.75
146	831685.45	2250440.67
147	831532.74	2250830.58
148	831366.54	2251214.89
149	831187.04	2251593.15
150	830994.46	2251964.87
151	830788.98	2252329.71
152	830570.91	2252687.18
153	830340.53	2253036.75
154	830098.08	2253378.06
155	829843.81	2253710.78
156	829578.15	2254034.36
157	829301.35	2254348.46
158	829013.71	2254652.78
159	828715.67	2254946.83
160	828407.55	2255230.29
161	828089.70	2255502.85
162	827762.56	2255764.14
163	827426.51	2256013.82
164	827081.89	2256251.69

165	826729.19	2256477.37
166	826368.94	2256690.56
167	826001.39	2256891.05
168	825627.01	2257078.64
169	825246.38	2257253.03
170	824859.93	2257414.01
171	824468.04	2257561.41
172	824071.21	2257695.08
173	823670.05	2257814.79
174	823264.95	2257920.41
175	822856.31	2258011.86
176	822444.79	2258089.00
177	822030.88	2258151.69
178	821614.90	2258199.93
179	821197.62	2258233.64
180	820779.38	2258252.73
1	820360.67	2258257.24
181	820364.01	2257757.17
182	820765.29	2257752.85
183	821166.09	2257734.56
184	821565.96	2257702.26
185	821964.61	2257656.02
186	822361.27	2257595.94
187	822755.63	2257522.02
188	823147.24	2257434.38
189	823535.45	2257333.17
190	823919.87	2257218.45
191	824300.18	2257090.35
192	824675.72	2256949.10
193	825046.05	2256794.83
194	825410.82	2256627.71
195	825769.61	2256447.93
196	826121.82	2256255.81
197	826467.05	2256051.51
198	826805.05	2255835.23
199	827135.31	2255607.28
200	827457.35	2255368.00
201	827770.85	2255117.61
202	828075.45	2254856.41
203	828370.72	2254584.77
204	828656.33	2254302.98
205	828931.99	2254011.34
206	829197.25	2253710.34
207	829451.83	2253400.25
208	829695.51	2253081.39
209	829927.85	2252754.31
210	830148.61	2252419.33

211	830357.60	2252076.75
212	830554.52	2251727.12
213	830739.07	2251370.90
214	830911.08	2251008.42
215	831070.35	2250640.12
216	831216.70	2250266.46
217	831349.89	2249888.00
218	831469.78	2249505.10
219	831576.26	2249118.20
220	831669.16	2248727.90
221	831748.37	2248334.56
222	831813.82	2247938.65
223	831865.43	2247540.70
224	831903.10	2247141.28
225	831926.80	2246740.72
226	831936.52	2246339.60
227	831932.22	2245938.36
228	831913.94	2245537.51
229	831881.67	2245137.58
230	831835.45	2244738.96
231	831775.37	2244342.24
232	831701.47	2243947.86
233	831613.85	2243556.27
234	831512.61	2243167.97
235	831397.91	2242783.49
236	831269.85	2242403.26
237	831128.56	2242027.66
238	830974.26	2241657.19
239	830807.19	2241292.47
240	830627.41	2240933.71
241	830435.24	2240581.40
242	830230.91	2240236.09
243	830014.66	2239898.12
244	829786.69	2239567.84
245	829547.37	2239245.73
246	829296.98	2238932.22
247	829035.79	2238627.62
248	828764.10	2238332.30
249	828482.27	2238046.64
250	828190.72	2237771.08
251	827889.60	2237505.75
252	827579.43	2237251.08
253	827260.63	2237007.46
254	826933.49	2236775.10
255	826598.45	2236554.28
256	826255.90	2236345.32
257	825906.22	2236148.40



258	825549.93	2235963.82
259	825187.41	2235791.79
260	824819.13	2235632.54
261	824445.47	2235486.22
262	824066.98	2235353.03
263	823684.01	2235233.14
264	823297.10	2235126.67
265	822906.68	2235033.77
266	822513.33	2234954.55
267	822117.47	2234889.14
268	821719.50	2234837.55
269	821320.01	2234799.90
270	820919.42	2234776.20
271	820518.32	2234766.52
272	820117.05	2234770.84
273	819716.19	2234789.15
274	819316.17	2234821.45
275	818917.59	2234867.67
276	818520.86	2234927.80
277	818126.46	2235001.71
278	817734.90	2235089.36
279	817346.57	2235190.64
280	816962.07	2235305.38
281	816581.84	2235433.47
282	816206.17	2235574.81
283	815835.79	2235729.09
284	815471.05	2235896.23
285	815112.27	2236076.03
286	814760.00	2236268.23
287	814414.69	2236472.58
288	814076.73	2236688.87
289	813746.46	2236916.85
290	813424.42	2237156.17
291	813110.87	2237406.64
292	812806.28	2237667.86
293	812511.02	2237939.54
294	812225.37	2238221.40
295	811949.79	2238513.01
296	811684.50	2238814.12
297	811429.88	2239124.28
298	811186.28	2239443.11
299	810953.96	2239770.24
300	810733.19	2240105.30
301	810524.22	2240447.89
302	810327.37	2240797.51
303	810142.84	2241153.81
304	809970.81	2241516.41

305	809811.55	2241884.72
306	809665.29	2242258.31
307	809532.14	2242636.81
308	809412.28	2243019.74
309	809305.84	2243406.69
310	809212.97	2243797.05
311	809133.79	2244190.37
312	809068.39	2244586.26
313	809016.84	2244984.25
314	808979.19	2245383.74
315	808955.53	2245784.17
316	808945.88	2246185.31
317	808950.22	2246586.63
318	808968.54	2246987.51
319	809000.84	2247387.39
320	809047.08	2247785.88
321	809107.23	2248182.64
322	809181.17	2248577.04
323	809268.84	2248968.60
324	809370.08	2249356.84
325	809484.85	2249741.28
326	809612.97	2250121.62
327	809754.25	2250497.12
328	809908.56	2250867.48
329	810075.72	2251232.27
330	810255.49	2251591.00
331	810447.69	2251943.23
332	810652.00	2252288.48
333	810868.32	2252626.46
334	811096.26	2252956.68
335	811335.57	2253278.67
336	811586.02	2253592.22
337	811847.21	2253896.76
338	812118.91	2254192.05
339	812400.69	2254477.62
340	812692.29	2254753.19
341	812993.41	2255018.49
342	813303.50	2255273.06
343	813622.31	2255516.64
344	813949.45	2255748.98
345	814284.46	2255969.73
346	814627.01	2256178.68
347	814976.65	2256375.56
348	815332.92	2256560.10
349	815695.41	2256732.09
350	816063.70	2256891.33
351	816437.27	2257037.62

352	816815.75	2257170.76
353	817198.67	2257290.65
354	817585.55	2257397.09
355	817975.87	2257489.96
356	818369.21	2257569.15
357	818765.07	2257634.58
358	819162.97	2257686.14
359	819562.47	2257723.80
360	819962.94	2257747.49
181	820364.01	2257757.17
Сектор 4.4.25		
Набс от 157,9 м до 162,3 м		
1	832676.66	2243726.45
2	832664.64	2244284.63
3	832655.44	2244712.17
4	832590.53	2246295.81
5	832525.63	2248593.41
6	831947.98	2250086.19
7	831684.14	2250775.75
8	831091.25	2252325.36
9	830286.91	2253954.42
10	830235.79	2254021.30
11	829959.06	2254358.39
12	829670.71	2254685.59
13	829371.08	2255002.58
14	829060.61	2255308.89
15	828739.66	2255604.16
16	828408.56	2255888.09
17	828067.78	2256160.27
18	827717.71	2256420.37
19	827358.74	2256668.14
20	826991.34	2256903.23
21	826616.05	2257125.32
22	826233.17	2257334.17
23	825843.21	2257529.57
24	825446.70	2257711.23
25	825044.13	2257878.93
26	824635.91	2258032.47
27	824222.55	2258171.71
28	823804.66	2258296.41
29	823382.65	2258406.44
30	822957.00	2258501.69
31	822528.32	2258582.05
32	822097.14	2258647.36
33	821663.84	2258697.61
34	821229.16	2258732.72
35	820793.48	2258752.61

36	820357.32	2258757.30
37	819921.34	2258746.77
38	819486.00	2258721.03
39	819051.76	2258680.09
40	818619.24	2258624.05
41	818188.94	2258552.92
42	817761.39	2258466.85
43	817337.10	2258365.89
44	816916.56	2258250.19
45	816500.34	2258119.87
46	816088.93	2257975.15
47	815682.84	2257816.13
48	815282.51	2257643.04
49	814888.48	2257456.07
50	814501.21	2257255.48
51	814121.16	2257041.47
52	813748.81	2256814.35
53	813384.64	2256574.39
54	813029.05	2256321.84
55	812682.49	2256057.06
56	812345.41	2255780.33
57	812018.13	2255491.98
58	811701.14	2255192.42
59	811394.84	2254881.99
60	811099.51	2254561.02
61	810815.59	2254229.97
62	810543.36	2253889.17
63	810283.21	2253539.14
64	810035.45	2253180.20
65	809800.32	2252812.83
66	809578.22	2252437.52
67	809369.30	2252054.64
68	809173.89	2251664.71
69	808992.19	2251268.19
70	808824.45	2250865.60
71	808670.88	2250457.41
72	808531.61	2250044.02
73	808406.86	2249626.11
74	808296.80	2249204.09
75	808201.51	2248778.48
76	808121.14	2248349.77
77	808055.76	2247918.51
78	808005.49	2247485.31
79	807970.38	2247050.61
80	807950.46	2246614.87
81	807945.75	2246178.69
82	807956.24	2245742.65

83	807981.96	2245307.31
84	808022.88	2244873.07
85	808078.92	2244440.48
86	808150.01	2244010.15
87	808236.08	2243582.59
88	808337.03	2243158.27
89	808452.73	2242737.68
90	808583.01	2242321.43
91	808727.75	2241910.00
92	808886.75	2241503.88
93	809059.86	2241103.53
94	809246.84	2240709.41
95	809447.43	2240322.11
96	809661.42	2239942.06
97	809888.55	2239569.68
98	810128.53	2239205.45
99	810381.08	2238849.86
100	810645.87	2238503.28
101	810922.65	2238166.14
102	811211.00	2237838.84
103	811510.58	2237521.85
104	811821.07	2237215.48
105	812142.03	2236920.15
106	812473.12	2236636.21
107	812813.93	2236363.96
108	813164.01	2236103.80
109	813522.99	2235856.00
110	813890.36	2235620.88
111	814265.73	2235398.74
112	814648.64	2235189.83
113	815038.62	2234994.39
114	815435.11	2234812.71
115	815837.73	2234644.99
116	816246.04	2234491.38
117	816659.38	2234352.13
118	817077.34	2234227.41
119	817499.43	2234117.33
120	817925.07	2234022.05
121	818353.79	2233941.70
122	818785.04	2233876.34
123	819218.31	2233826.10
124	819653.10	2233790.99
125	820088.84	2233771.08
126	820525.01	2233766.39
127	820961.02	2233776.92
128	821396.47	2233802.68
129	821830.72	2233843.60

130	822263.30	2233899.67
131	822693.62	2233970.78
132	823121.21	2234056.90
133	823545.58	2234157.88
134	823966.14	2234273.61
135	824382.42	2234403.93
136	824793.85	2234548.70
137	825200.01	2234707.75
138	825600.35	2234880.87
139	825994.41	2235067.87
140	826381.71	2235268.50
141	826761.79	2235482.54
142	827134.14	2235709.69
143	827498.35	2235949.72
144	827853.94	2236202.30
145	828200.50	2236467.13
146	828537.64	2236743.94
147	828864.93	2237032.33
148	829181.88	2237331.89
149	829488.22	2237642.41
150	829783.54	2237963.41
151	830067.47	2238294.52
152	830339.65	2238635.32
153	830599.79	2238985.44
154	830847.57	2239344.45
155	831082.65	2239711.83
156	831304.76	2240087.19
157	831513.64	2240470.13
158	831709.05	2240860.10
159	831890.68	2241256.59
160	832058.40	2241659.26
161	832211.97	2242067.53
162	832351.18	2242480.86
163	832475.87	2242898.81
164	832585.90	2243320.87
1	832676.66	2243726.45
165	820360.67	2258257.24
166	820779.38	2258252.73
167	821197.62	2258233.64
168	821614.90	2258199.93
169	822030.88	2258151.69
170	822444.79	2258089.00
171	822856.31	2258011.86
172	823264.95	2257920.41
173	823670.05	2257814.79
174	824071.21	2257695.08
175	824468.04	2257561.41

176	824859.93	2257414.01
177	825246.38	2257253.03
178	825627.01	2257078.64
179	826001.39	2256891.05
180	826368.94	2256690.56
181	826729.19	2256477.37
182	827081.89	2256251.69
183	827426.51	2256013.82
184	827762.56	2255764.14
185	828089.70	2255502.85
186	828407.55	2255230.29
187	828715.67	2254946.83
188	829013.71	2254652.78
189	829301.35	2254348.46
190	829578.15	2254034.36
191	829843.81	2253710.78
192	830098.08	2253378.06
193	830340.53	2253036.75
194	830570.91	2252687.18
195	830788.98	2252329.71
196	830994.46	2251964.87
197	831187.04	2251593.15
198	831366.54	2251214.89
199	831532.74	2250830.58
200	831685.45	2250440.67
201	831824.43	2250045.75
202	831949.54	2249646.18
203	832060.66	2249242.46
204	832157.60	2248835.17
205	832240.25	2248424.72
206	832308.55	2248011.59
207	832362.40	2247596.34
208	832401.71	2247179.53
209	832426.44	2246761.55
210	832436.59	2246342.98
211	832432.10	2245924.29
212	832413.02	2245506.00
213	832379.35	2245088.67
214	832331.12	2244672.72
215	832268.43	2244258.73
216	832191.31	2243847.20
217	832099.88	2243438.57
218	831994.24	2243033.39
219	831874.54	2242632.18
220	831740.91	2242235.40
221	831593.48	2241843.46
222	831432.47	2241456.89

223	831258.12	2241076.28
224	831070.53	2240701.92
225	830870.00	2240334.30
226	830656.78	2239973.96
227	830431.12	2239621.28
228	830193.24	2239276.64
229	829943.51	2238940.52
230	829682.22	2238613.37
231	829409.66	2238295.51
232	829126.16	2237987.36
233	828832.07	2237689.27
234	828527.83	2237401.70
235	828213.62	2237124.85
236	827889.97	2236859.11
237	827557.29	2236604.88
238	827215.92	2236362.41
239	826866.29	2236131.99
240	826508.84	2235913.93
241	826143.97	2235708.45
242	825772.17	2235515.84
243	825393.88	2235336.33
244	825009.57	2235170.14
245	824619.66	2235017.46
246	824224.70	2234878.48
247	823825.07	2234753.37
248	823421.34	2234642.27
249	823013.94	2234545.34
250	822603.48	2234462.66
251	822190.38	2234394.40
252	821775.11	2234340.57
253	821358.24	2234301.29
254	820940.22	2234276.56
255	820521.67	2234266.45
256	820102.94	2234270.96
257	819684.65	2234290.07
258	819267.24	2234323.78
259	818851.32	2234372.01
260	818437.32	2234434.75
261	818025.76	2234511.88
262	817617.17	2234603.35
263	817211.95	2234709.03
264	816810.73	2234828.75
265	816413.94	2234962.43
266	816021.95	2235109.90
267	815635.45	2235270.90
268	815254.84	2235445.31
269	814880.46	2235632.93

270	814512.86	2235833.49
271	814152.53	2236046.73
272	813799.86	2236272.43
273	813455.23	2236510.33
274	813119.17	2236760.07
275	812791.99	2237021.42
276	812474.16	2237294.00
277	812166.05	2237577.51
278	811867.97	2237871.63
279	811580.39	2238175.93
280	811303.57	2238490.13
281	811037.88	2238813.78
282	810783.68	2239146.49
283	810541.25	2239487.84
284	810310.87	2239837.49
285	810092.82	2240194.97
286	809887.40	2240559.81
287	809694.84	2240931.61
288	809515.33	2241309.97
289	809349.15	2241694.30
290	809196.52	2242084.15
291	809057.57	2242479.12
292	808932.51	2242878.71
293	808821.43	2243282.48
294	808724.52	2243689.82
295	808641.90	2244100.26
296	808573.66	2244513.37
297	808519.86	2244928.66
298	808480.57	2245345.53
299	808455.89	2245763.41
300	808445.81	2246182.00
301	808450.34	2246600.75
302	808469.46	2247019.06
303	808503.16	2247436.35
304	808551.42	2247852.20
305	808614.19	2248266.21
306	808691.34	2248677.76
307	808782.82	2249086.34
308	808888.47	2249491.47
309	809008.23	2249892.65
310	809141.93	2250289.52
311	809289.35	2250681.36
312	809450.37	2251067.83
313	809624.81	2251448.49
314	809812.40	2251822.82
315	810012.95	2252190.37
316	810226.16	2252550.66

317	810451.89	2252903.33
318	810689.74	2253247.91
319	810939.46	2253583.92
320	811200.80	2253911.09
321	811473.36	2254228.89
322	811756.88	2254537.02
323	812050.92	2254835.02
324	812355.21	2255122.58
325	812669.41	2255399.41
326	812993.00	2255665.06
327	813325.68	2255919.24
328	813667.05	2256161.69
329	814016.63	2256392.04
330	814374.09	2256610.07
331	814738.93	2256815.52
332	815110.70	2257008.08
333	815488.96	2257187.56
334	815873.27	2257353.73
335	816263.10	2257506.39
336	816658.04	2257645.32
337	817057.62	2257770.42
338	817461.33	2257881.49
339	817868.63	2257978.41
340	818279.07	2258061.03
341	818692.15	2258129.32
342	819107.36	2258183.12
343	819524.23	2258222.41
344	819942.14	2258247.13
165	820360.67	2258257.24
Сектор 4.4.26		
Набс от 162,3 м до 166,7 м		
1	832711.38	2241983.86
2	832713.84	2241999.19
3	832676.66	2243726.45
4	832585.90	2243320.87
5	832475.87	2242898.81
6	832351.18	2242480.86
7	832211.97	2242067.53
8	832058.40	2241659.26
9	831890.68	2241256.59
10	831709.05	2240860.10
11	831513.64	2240470.13
12	831304.76	2240087.19
13	831082.65	2239711.83
14	830847.57	2239344.45
15	830599.79	2238985.44
16	830339.65	2238635.32

17	830067.47	2238294.52
18	829783.54	2237963.41
19	829488.22	2237642.41
20	829181.88	2237331.89
21	828864.93	2237032.33
22	828537.64	2236743.94
23	828200.50	2236467.13
24	827853.94	2236202.30
25	827498.35	2235949.72
26	827134.14	2235709.69
27	826761.79	2235482.54
28	826381.71	2235268.50
29	825994.41	2235067.87
30	825600.35	2234880.87
31	825200.01	2234707.75
32	824793.85	2234548.70
33	824382.42	2234403.93
34	823966.14	2234273.61
35	823545.58	2234157.88
36	823121.21	2234056.90
37	822693.62	2233970.78
38	822263.30	2233899.67
39	821830.72	2233843.60
40	821396.47	2233802.68
41	820961.02	2233776.92
42	820525.01	2233766.39
43	820088.84	2233771.08
44	819653.10	2233790.99
45	819218.31	2233826.10
46	818785.04	2233876.34
47	818353.79	2233941.70
48	817925.07	2234022.05
49	817499.43	2234117.33
50	817077.34	2234227.41
51	816659.38	2234352.13
52	816246.04	2234491.38
53	815837.73	2234644.99
54	815435.11	2234812.71
55	815038.62	2234994.39
56	814648.64	2235189.83
57	814265.73	2235398.74
58	813890.36	2235620.88
59	813522.99	2235856.00
60	813164.01	2236103.80
61	812813.93	2236363.96
62	812473.12	2236636.21
63	812142.03	2236920.15

64	811821.07	2237215.48
65	811510.58	2237521.85
66	811211.00	2237838.84
67	810922.65	2238166.14
68	810645.87	2238503.28
69	810381.08	2238849.86
70	810128.53	2239205.45
71	809888.55	2239569.68
72	809661.42	2239942.06
73	809447.43	2240322.11
74	809246.84	2240709.41
75	809059.86	2241103.53
76	808886.75	2241503.88
77	808727.75	2241910.00
78	808583.01	2242321.43
79	808452.73	2242737.68
80	808337.03	2243158.27
81	808236.08	2243582.59
82	808150.01	2244010.15
83	808078.92	2244440.48
84	808022.88	2244873.07
85	807981.96	2245307.31
86	807956.24	2245742.65
87	807945.75	2246178.69
88	807950.46	2246614.87
89	807970.38	2247050.61
90	808005.49	2247485.31
91	808055.76	2247918.51
92	808121.14	2248349.77
93	808201.51	2248778.48
94	808296.80	2249204.09
95	808406.86	2249626.11
96	808531.61	2250044.02
97	808670.88	2250457.41
98	808824.45	2250865.60
99	808992.19	2251268.19
100	809173.89	2251664.71
101	809369.30	2252054.64
102	809578.22	2252437.52
103	809800.32	2252812.83
104	810035.45	2253180.20
105	810283.21	2253539.14
106	810543.36	2253889.17
107	810815.59	2254229.97
108	811099.51	2254561.02
109	811394.84	2254881.99
110	811701.14	2255192.42



111	812018.13	2255491.98
112	812345.41	2255780.33
113	812682.49	2256057.06
114	813029.05	2256321.84
115	813384.64	2256574.39
116	813748.81	2256814.35
117	814121.16	2257041.47
118	814501.21	2257255.48
119	814888.48	2257456.07
120	815282.51	2257643.04
121	815682.84	2257816.13
122	816088.93	2257975.15
123	816500.34	2258119.87
124	816916.56	2258250.19
125	817337.10	2258365.89
126	817761.39	2258466.85
127	818188.94	2258552.92
128	818619.24	2258624.05
129	819051.76	2258680.09
130	819486.00	2258721.03
131	819921.34	2258746.77
132	820357.32	2258757.30
133	820793.48	2258752.61
134	821229.16	2258732.72
135	821663.84	2258697.61
136	822097.14	2258647.36
137	822528.32	2258582.05
138	822957.00	2258501.69
139	823382.65	2258406.44
140	823804.66	2258296.41
141	824222.55	2258171.71
142	824635.91	2258032.47
143	825044.13	2257878.93
144	825446.70	2257711.23
145	825843.21	2257529.57
146	826233.17	2257334.17
147	826616.05	2257125.32
148	826991.34	2256903.23
149	827358.74	2256668.14
150	827717.71	2256420.37
151	828067.78	2256160.27
152	828408.56	2255888.09
153	828739.66	2255604.16
154	829060.61	2255308.89
155	829371.08	2255002.58
156	829670.71	2254685.59
157	829959.06	2254358.39

158	830235.79	2254021.30
159	830286.91	2253954.42
160	829471.48	2255605.92
161	829405.56	2255670.95
162	829071.76	2255978.04
163	828727.41	2256273.32
164	828372.99	2256556.41
165	828008.91	2256826.91
166	827635.58	2257084.60
167	827253.48	2257329.09
168	826863.16	2257560.07
169	826464.96	2257777.28
170	826059.40	2257980.50
171	825647.03	2258169.43
172	825228.33	2258343.84
173	824803.77	2258503.53
174	824373.88	2258648.33
175	823939.26	2258778.03
176	823500.36	2258892.46
177	823057.68	2258991.53
178	822611.84	2259075.10
179	822163.40	2259143.02
180	821712.79	2259195.28
181	821260.69	2259231.80
182	820807.57	2259252.48
183	820353.98	2259257.37
184	819900.54	2259246.42
185	819447.76	2259219.64
186	818996.15	2259177.07
187	818546.32	2259118.78
188	818098.80	2259044.80
189	817654.14	2258955.29
190	817212.88	2258850.29
191	816775.51	2258729.96
192	816342.63	2258594.43
193	815914.75	2258443.92
194	815492.40	2258278.52
195	815076.06	2258098.51
196	814666.26	2257904.06
197	814263.49	2257695.44
198	813868.24	2257472.87
199	813480.99	2257236.67
200	813102.24	2256987.10
201	812732.42	2256724.44
202	812371.99	2256449.06
203	812021.42	2256161.26
204	811681.04	2255861.37

205	811351.37	2255549.82
206	811032.81	2255226.97
207	810725.65	2254893.15
208	810430.37	2254548.85
209	810147.25	2254194.42
210	809876.69	2253830.38
211	809619.02	2253457.07
212	809374.47	2253075.00
213	809143.48	2252684.66
214	808926.21	2252286.47
215	808722.98	2251880.93
216	808534.00	2251468.55
217	808359.55	2251049.84
218	808199.83	2250625.31
219	808055.00	2250195.39
220	807925.25	2249760.75
221	807810.79	2249321.83
222	807711.68	2248879.19
223	807628.10	2248433.33
224	807560.10	2247984.82
225	807507.81	2247534.27
226	807471.30	2247082.16
227	807450.59	2246628.99
228	807445.68	2246175.37
229	807456.60	2245721.88
230	807483.34	2245269.10
231	807525.91	2244817.48
232	807584.19	2244367.60
233	807658.12	2243920.04
234	807747.63	2243475.36
235	807852.62	2243034.06
236	807972.95	2242596.66
237	808108.44	2242163.75
238	808258.98	2241735.84
239	808424.34	2241313.46
240	808604.38	2240897.08
241	808798.84	2240487.21
242	809007.46	2240084.40
243	809230.01	2239689.14
244	809466.24	2239301.86
245	809715.82	2238923.06
246	809978.47	2238553.24
247	810253.87	2238192.78
248	810541.72	2237842.15
249	810841.60	2237501.76
250	811153.18	2237172.08
251	811476.10	2236853.44

252	811809.90	2236546.29
253	812154.24	2236250.99
254	812508.68	2235967.85
255	812872.78	2235697.28
256	813246.13	2235439.56
257	813628.20	2235195.04
258	814018.59	2234964.00
259	814416.83	2234746.73
260	814822.40	2234543.48
261	815234.78	2234354.51
262	815653.51	2234180.09
263	816078.15	2234020.33
264	816508.04	2233875.50
265	816942.72	2233745.80
266	817381.69	2233631.31
267	817824.37	2233532.21
268	818270.25	2233448.65
269	818718.77	2233380.68
270	819169.37	2233328.43
271	819621.56	2233291.91
272	820074.73	2233271.21
273	820528.36	2233266.32
274	820981.83	2233277.27
275	821434.70	2233304.06
276	821886.33	2233346.62
277	822336.21	2233404.94
278	822783.77	2233478.89
279	823228.47	2233568.47
280	823669.81	2233673.48
281	824107.20	2233793.84
282	824540.14	2233929.37
283	824968.05	2234079.95
284	825390.45	2234245.35
285	825806.82	2234425.40
286	826216.66	2234619.89
287	826619.45	2234828.55
288	827014.73	2235051.16
289	827401.99	2235287.40
290	827780.78	2235537.04
291	828150.60	2235799.72
292	828511.04	2236075.16
293	828861.65	2236363.04
294	829202.04	2236662.95
295	829531.68	2236974.52
296	829850.28	2237297.47
297	830157.41	2237631.30
298	830452.71	2237975.67

299	830735.79	2238330.11
300	831006.33	2238694.25
301	831264.03	2239067.61
302	831508.51	2239449.69
303	831739.52	2239840.09
304	831956.76	2240238.35
305	832159.99	2240643.91
306	832348.89	2241056.29
307	832523.31	2241475.07
308	832683.03	2241899.67
1	832711.38	2241983.86
Сектор 4.4.27		
Набс от 166,7 м до 171,1 м		
1	832425.25	2240057.20
2	832464.15	2240343.44
3	832551.58	2240986.70
4	832711.38	2241983.86
5	832683.03	2241899.67
6	832523.31	2241475.07
7	832348.89	2241056.29
8	832159.99	2240643.91
9	831956.76	2240238.35
10	831739.52	2239840.09
11	831508.51	2239449.69
12	831264.03	2239067.61
13	831006.33	2238694.25
14	830735.79	2238330.11
15	830452.71	2237975.67
16	830157.41	2237631.30
17	829850.28	2237297.47
18	829531.68	2236974.52
19	829202.04	2236662.95
20	828861.65	2236363.04
21	828511.04	2236075.16
22	828150.60	2235799.72
23	827780.78	2235537.04
24	827401.99	2235287.40
25	827014.73	2235051.16
26	826619.45	2234828.55
27	826216.66	2234619.89
28	825806.82	2234425.40
29	825390.45	2234245.35
30	824968.05	2234079.95
31	824540.14	2233929.37
32	824107.20	2233793.84
33	823669.81	2233673.48
34	823228.47	2233568.47

35	822783.77	2233478.89
36	822336.21	2233404.94
37	821886.33	2233346.62
38	821434.70	2233304.06
39	820981.83	2233277.27
40	820528.36	2233266.32
41	820074.73	2233271.21
42	819621.56	2233291.91
43	819169.37	2233328.43
44	818718.77	2233380.68
45	818270.25	2233448.65
46	817824.37	2233532.21
47	817381.69	2233631.31
48	816942.72	2233745.80
49	816508.04	2233875.50
50	816078.15	2234020.33
51	815653.51	2234180.09
52	815234.78	2234354.51
53	814822.40	2234543.48
54	814416.83	2234746.73
55	814018.59	2234964.00
56	813628.20	2235195.04
57	813246.13	2235439.56
58	812872.78	2235697.28
59	812508.68	2235967.85
60	812154.24	2236250.99
61	811809.90	2236546.29
62	811476.10	2236853.44
63	811153.18	2237172.08
64	810841.60	2237501.76
65	810541.72	2237842.15
66	810253.87	2238192.78
67	809978.47	2238553.24
68	809715.82	2238923.06
69	809466.24	2239301.86
70	809230.01	2239689.14
71	809007.46	2240084.40
72	808798.84	2240487.21
73	808604.38	2240897.08
74	808424.34	2241313.46
75	808258.98	2241735.84
76	808108.44	2242163.75
77	807972.95	2242596.66
78	807852.62	2243034.06
79	807747.63	2243475.36
80	807658.12	2243920.04
81	807584.19	2244367.60

82	807525.91	2244817.48
83	807483.34	2245269.10
84	807456.60	2245721.88
85	807445.68	2246175.37
86	807450.59	2246628.99
87	807471.30	2247082.16
88	807507.81	2247534.27
89	807560.10	2247984.82
90	807628.10	2248433.33
91	807711.68	2248879.19
92	807810.79	2249321.83
93	807925.25	2249760.75
94	808055.00	2250195.39
95	808199.83	2250625.31
96	808359.55	2251049.84
97	808534.00	2251468.55
98	808722.98	2251880.93
99	808926.21	2252286.47
100	809143.48	2252684.66
101	809374.47	2253075.00
102	809619.02	2253457.07
103	809876.69	2253830.38
104	810147.25	2254194.42
105	810430.37	2254548.85
106	810725.65	2254893.15
107	811032.81	2255226.97
108	811351.37	2255549.82
109	811681.04	2255861.37
110	812021.42	2256161.26
111	812371.99	2256449.06
112	812732.42	2256724.44
113	813102.24	2256987.10
114	813480.99	2257236.67
115	813868.24	2257472.87
116	814263.49	2257695.44
117	814666.26	2257904.06
118	815076.06	2258098.51
119	815492.40	2258278.52
120	815914.75	2258443.92
121	816342.63	2258594.43
122	816775.51	2258729.96
123	817212.88	2258850.29
124	817654.14	2258955.29
125	818098.80	2259044.80
126	818546.32	2259118.78
127	818996.15	2259177.07
128	819447.76	2259219.64

129	819900.54	2259246.42
130	820353.98	2259257.37
131	820807.57	2259252.48
132	821260.69	2259231.80
133	821712.79	2259195.28
134	822163.40	2259143.02
135	822611.84	2259075.10
136	823057.68	2258991.53
137	823500.36	2258892.46
138	823939.26	2258778.03
139	824373.88	2258648.33
140	824803.77	2258503.53
141	825228.33	2258343.84
142	825647.03	2258169.43
143	826059.40	2257980.50
144	826464.96	2257777.28
145	826863.16	2257560.07
146	827253.48	2257329.09
147	827635.58	2257084.60
148	828008.91	2256826.91
149	828372.99	2256556.41
150	828727.41	2256273.32
151	829071.76	2255978.04
152	829405.56	2255670.95
153	829471.48	2255605.92
154	828890.18	2256783.23
155	828678.20	2256952.54
156	828300.11	2257233.46
157	827912.42	2257501.05
158	827515.63	2257754.95
159	827110.27	2257994.83
160	826696.74	2258220.40
161	826275.59	2258431.43
162	825847.35	2258627.63
163	825412.53	2258808.76
164	824971.64	2258974.59
165	824525.22	2259124.96
166	824073.86	2259259.65
167	823618.06	2259378.49
168	823158.37	2259481.36
169	822695.37	2259568.15
170	822229.66	2259638.69
171	821761.73	2259692.96
172	821292.23	2259730.88
173	820821.67	2259752.36
174	820350.63	2259757.43
175	819879.74	2259746.06

176	819409.53	2259718.25
177	818940.55	2259674.04
178	818473.40	2259613.51
179	818008.66	2259536.69
180	817546.90	2259443.73
181	817088.65	2259334.69
182	816634.45	2259209.73
183	816184.93	2259068.99
184	815740.58	2258912.68
185	815301.97	2258740.92
186	814869.61	2258553.98
187	814444.04	2258352.05
188	814025.77	2258135.40
189	813615.31	2257904.27
190	813213.17	2257658.98
191	812819.84	2257399.80
192	812435.79	2257127.04
193	812061.49	2256841.06
194	811697.42	2256542.18
195	811343.96	2256230.76
196	811001.60	2255907.22
197	810670.77	2255571.94
198	810351.80	2255225.28
199	810045.15	2254867.73
200	809751.15	2254499.67
201	809470.17	2254121.61
202	809202.58	2253733.94
203	808948.63	2253337.17
204	808708.74	2252931.80
205	808483.11	2252518.29
206	808272.06	2252097.15
207	808075.82	2251668.91
208	807894.65	2251234.08
209	807728.78	2250793.21
210	807578.38	2250346.76
211	807443.64	2249895.39
212	807324.77	2249439.58
213	807221.85	2248979.91
214	807135.05	2248516.89
215	807064.44	2248051.13
216	807010.14	2247583.23
217	806972.22	2247113.71
218	806950.71	2246643.11
219	806945.62	2246172.06
220	806956.95	2245701.12
221	806984.73	2245230.89
222	807028.93	2244761.89

223	807089.45	2244294.71
224	807166.23	2243829.93
225	807259.19	2243368.13
226	807368.22	2242909.85
227	807493.17	2242455.63
228	807633.88	2242006.06
229	807790.21	2241561.68
230	807961.94	2241123.04
231	808148.91	2240690.64
232	808350.84	2240265.01
233	808567.49	2239846.70
234	808798.61	2239436.22
235	809043.92	2239034.05
236	809303.11	2238640.67
237	809575.87	2238256.61
238	809861.87	2237882.28
239	810160.79	2237518.16
240	810472.21	2237164.68
241	810795.78	2236822.30
242	811131.12	2236491.41
243	811477.77	2236172.44
244	811835.36	2235865.77
245	812203.44	2235571.74
246	812581.55	2235290.75
247	812969.26	2235023.12
248	813366.03	2234769.19
249	813771.46	2234529.26
250	814185.01	2234303.63
251	814606.18	2234092.56
252	815034.44	2233896.32
253	815469.29	2233715.18
254	815910.25	2233549.28
255	816356.69	2233398.88
256	816808.10	2233264.18
257	817263.95	2233145.29
258	817723.68	2233042.38
259	818186.71	2232955.60
260	818652.49	2232885.01
261	819120.44	2232830.75
262	819590.02	2232792.83
263	820060.63	2232771.33
264	820531.70	2232766.26
265	821002.63	2232777.63
266	821472.93	2232805.45
267	821941.94	2232849.65
268	822409.13	2232910.21
269	822873.92	2232987.01

270	823335.74	2233080.03
271	823794.05	2233189.08
272	824248.26	2233314.07
273	824697.86	2233454.82
274	825142.24	2233611.19
275	825580.89	2233782.96
276	826013.29	2233969.94
277	826438.90	2234171.91
278	826857.19	2234388.60
279	827267.68	2234619.77
280	827669.84	2234865.10
281	828063.21	2235124.35
282	828447.26	2235397.14
283	828821.57	2235683.18
284	829185.67	2235982.13
285	829539.14	2236293.58
286	829881.48	2236617.15
287	830212.34	2236952.52
288	830531.29	2237299.20
289	830837.95	2237656.82
290	831131.93	2238024.91
291	831412.88	2238403.05
292	831680.49	2238790.77
293	831934.38	2239187.56
294	832174.28	2239592.99
295	832399.87	2240006.56
1	832425.25	2240057.20
Сектор 4.4.28		
Набс от 171,1 м до 175,5 м		
1	832343.65	2238899.49
2	832369.86	2239649.69
3	832425.25	2240057.20
4	832399.87	2240006.56
5	832174.28	2239592.99
6	831934.38	2239187.56
7	831680.49	2238790.77
8	831412.88	2238403.05
9	831131.93	2238024.91
10	830837.95	2237656.82
11	830531.29	2237299.20
12	830212.34	2236952.52
13	829881.48	2236617.15
14	829539.14	2236293.58
15	829185.67	2235982.13
16	828821.57	2235683.18
17	828447.26	2235397.14
18	828063.21	2235124.35

19	827669.84	2234865.10
20	827267.68	2234619.77
21	826857.19	2234388.60
22	826438.90	2234171.91
23	826013.29	2233969.94
24	825580.89	2233782.96
25	825142.24	2233611.19
26	824697.86	2233454.82
27	824248.26	2233314.07
28	823794.05	2233189.08
29	823335.74	2233080.03
30	822873.92	2232987.01
31	822409.13	2232910.21
32	821941.94	2232849.65
33	821472.93	2232805.45
34	821002.63	2232777.63
35	820531.70	2232766.26
36	820060.63	2232771.33
37	819590.02	2232792.83
38	819120.44	2232830.75
39	818652.49	2232885.01
40	818186.71	2232955.60
41	817723.68	2233042.38
42	817263.95	2233145.29
43	816808.10	2233264.18
44	816356.69	2233398.88
45	815910.25	2233549.28
46	815469.29	2233715.18
47	815034.44	2233896.32
48	814606.18	2234092.56
49	814185.01	2234303.63
50	813771.46	2234529.26
51	813366.03	2234769.19
52	812969.26	2235023.12
53	812581.55	2235290.75
54	812203.44	2235571.74
55	811835.36	2235865.77
56	811477.77	2236172.44
57	811131.12	2236491.41
58	810795.78	2236822.30
59	810472.21	2237164.68
60	810160.79	2237518.16
61	809861.87	2237882.28
62	809575.87	2238256.61
63	809303.11	2238640.67
64	809043.92	2239034.05
65	808798.61	2239436.22



66	808567.49	2239846.70
67	808350.84	2240265.01
68	808148.91	2240690.64
69	807961.94	2241123.04
70	807790.21	2241561.68
71	807633.88	2242006.06
72	807493.17	2242455.63
73	807368.22	2242909.85
74	807259.19	2243368.13
75	807166.23	2243829.93
76	807089.45	2244294.71
77	807028.93	2244761.89
78	806984.73	2245230.89
79	806956.95	2245701.12
80	806945.62	2246172.06
81	806950.71	2246643.11
82	806972.22	2247113.71
83	807010.14	2247583.23
84	807064.44	2248051.13
85	807135.05	2248516.89
86	807221.85	2248979.91
87	807324.77	2249439.58
88	807443.64	2249895.39
89	807578.38	2250346.76
90	807728.78	2250793.21
91	807894.65	2251234.08
92	808075.82	2251668.91
93	808272.06	2252097.15
94	808483.11	2252518.29
95	808708.74	2252931.80
96	808948.63	2253337.17
97	809202.58	2253733.94
98	809470.17	2254121.61
99	809751.15	2254499.67
100	810045.15	2254867.73
101	810351.80	2255225.28
102	810670.77	2255571.94
103	811001.60	2255907.22
104	811343.96	2256230.76
105	811697.42	2256542.18
106	812061.49	2256841.06
107	812435.79	2257127.04
108	812819.84	2257399.80
109	813213.17	2257658.98
110	813615.31	2257904.27
111	814025.77	2258135.40
112	814444.04	2258352.05

113	814869.61	2258553.98
114	815301.97	2258740.92
115	815740.58	2258912.68
116	816184.93	2259068.99
117	816634.45	2259209.73
118	817088.65	2259334.69
119	817546.90	2259443.73
120	818008.66	2259536.69
121	818473.40	2259613.51
122	818940.55	2259674.04
123	819409.53	2259718.25
124	819879.74	2259746.06
125	820350.63	2259757.43
126	820821.67	2259752.36
127	821292.23	2259730.88
128	821761.73	2259692.96
129	822229.66	2259638.69
130	822695.37	2259568.15
131	823158.37	2259481.36
132	823618.06	2259378.49
133	824073.86	2259259.65
134	824525.22	2259124.96
135	824971.64	2258974.59
136	825412.53	2258808.76
137	825847.35	2258627.63
138	826275.59	2258431.43
139	826696.74	2258220.40
140	827110.27	2257994.83
141	827515.63	2257754.95
142	827912.42	2257501.05
143	828300.11	2257233.46
144	828678.20	2256952.54
145	828890.18	2256783.23
146	828402.96	2257770.01
147	828189.26	2257917.50
148	827777.78	2258180.81
149	827357.38	2258429.58
150	826928.53	2258663.52
151	826491.78	2258882.36
152	826047.67	2259085.83
153	825596.73	2259273.67
154	825139.51	2259445.65
155	824676.56	2259601.59
156	824208.46	2259741.27
157	823735.77	2259864.52
158	823259.05	2259971.20
159	822778.90	2260061.20

160	822295.92	2260134.36
161	821810.67	2260190.64
162	821323.76	2260229.96
163	820835.77	2260252.24
164	820347.28	2260257.50
165	819858.93	2260245.70
166	819371.29	2260216.86
167	818884.94	2260171.01
168	818400.49	2260108.24
169	817918.52	2260028.58
170	817439.65	2259932.17
171	816964.42	2259819.09
172	816493.40	2259689.50
173	816027.22	2259543.55
174	815566.41	2259381.44
175	815111.54	2259203.32
176	814663.16	2259009.45
177	814221.82	2258800.04
178	813788.05	2258575.36
179	813362.38	2258335.67
180	812945.35	2258081.29
181	812537.44	2257812.51
182	812139.16	2257529.64
183	811750.99	2257233.06
184	811373.42	2256923.10
185	811006.88	2256600.15
186	810651.83	2256264.62
187	810308.73	2255916.91
188	809977.95	2255557.41
189	809659.93	2255186.61
190	809355.04	2254804.92
191	809063.65	2254412.84
192	808786.14	2254010.81
193	808522.79	2253599.34
194	808274.00	2253178.94
195	808040.01	2252750.11
196	807821.14	2252313.37
197	807617.64	2251869.27
198	807429.75	2251418.32
199	807257.73	2250961.11
200	807101.76	2250498.13
201	806962.03	2250030.03
202	806838.75	2249557.33
203	806732.02	2249080.62
204	806642.01	2248600.45
205	806568.78	2248117.44
206	806512.47	2247632.19

207	806473.14	2247145.26
208	806450.83	2246657.23
209	806445.55	2246168.74
210	806457.31	2245680.35
211	806486.12	2245192.68
212	806531.95	2244706.30
213	806594.71	2244221.82
214	806674.34	2243739.82
215	806770.75	2243260.90
216	806883.81	2242785.64
217	807013.39	2242314.60
218	807159.32	2241848.37
219	807321.44	2241387.52
220	807499.54	2240932.62
221	807693.43	2240484.20
222	807902.84	2240042.81
223	808127.52	2239609.00
224	808367.21	2239183.30
225	808621.60	2238766.24
226	808890.40	2238358.28
227	809173.27	2237959.98
228	809469.87	2237571.78
229	809779.86	2237194.17
230	810102.82	2236827.60
231	810438.38	2236472.53
232	810786.14	2236129.38
233	811145.64	2235798.59
234	811516.48	2235480.55
235	811898.19	2235175.63
236	812290.32	2234884.22
237	812692.39	2234606.68
238	813103.87	2234343.34
239	813524.32	2234094.52
240	813953.19	2233860.53
241	814389.96	2233641.64
242	814834.10	2233438.13
243	815285.07	2233250.27
244	815742.35	2233078.23
245	816205.34	2232922.26
246	816673.48	2232782.56
247	817146.22	2232659.27
248	817622.99	2232552.55
249	818103.17	2232462.55
250	818586.21	2232389.35
251	819071.51	2232333.07
252	819558.48	2232293.75
253	820046.52	2232271.45

254	820535.05	2232266.19
255	821023.44	2232277.99
256	821511.16	2232306.84
257	821997.55	2232352.68
258	822482.05	2232415.48
259	822964.07	2232495.13
260	823443.00	2232591.59
261	823918.29	2232704.68
262	824389.33	2232834.30
263	824855.58	2232980.27
264	825316.43	2233142.43
265	825771.33	2233320.57
266	826219.76	2233514.48
267	826661.14	2233723.93
268	827094.93	2233948.65
269	827520.63	2234188.38
270	827937.69	2234442.81
271	828345.64	2234711.66
272	828743.92	2234994.56
273	829132.10	2235291.20
274	829509.69	2235601.22
275	829876.25	2235924.21
276	830231.28	2236259.78
277	830574.40	2236607.57
278	830905.17	2236967.10
279	831223.19	2237337.97
280	831528.07	2237719.70
281	831819.43	2238111.85
282	832096.95	2238513.93
1	832343.65	2238899.49
Сектор 4.4.29		
Набс от 175,5 м до 179,9 м		
1	832285.24	2237906.51
2	832317.94	2238163.39
3	832343.65	2238899.49
4	832096.95	2238513.93
5	831819.43	2238111.85
6	831528.07	2237719.70
7	831223.19	2237337.97
8	830905.17	2236967.10
9	830574.40	2236607.57
10	830231.28	2236259.78
11	829876.25	2235924.21
12	829509.69	2235601.22
13	829132.10	2235291.20
14	828743.92	2234994.56
15	828345.64	2234711.66

16	827937.69	2234442.81
17	827520.63	2234188.38
18	827094.93	2233948.65
19	826661.14	2233723.93
20	826219.76	2233514.48
21	825771.33	2233320.57
22	825316.43	2233142.43
23	824855.58	2232980.27
24	824389.33	2232834.30
25	823918.29	2232704.68
26	823443.00	2232591.59
27	822964.07	2232495.13
28	822482.05	2232415.48
29	821997.55	2232352.68
30	821511.16	2232306.84
31	821023.44	2232277.99
32	820535.05	2232266.19
33	820046.52	2232271.45
34	819558.48	2232293.75
35	819071.51	2232333.07
36	818586.21	2232389.35
37	818103.17	2232462.55
38	817622.99	2232552.55
39	817146.22	2232659.27
40	816673.48	2232782.56
41	816205.34	2232922.26
42	815742.35	2233078.23
43	815285.07	2233250.27
44	814834.10	2233438.13
45	814389.96	2233641.64
46	813953.19	2233860.53
47	813524.32	2234094.52
48	813103.87	2234343.34
49	812692.39	2234606.68
50	812290.32	2234884.22
51	811898.19	2235175.63
52	811516.48	2235480.55
53	811145.64	2235798.59
54	810786.14	2236129.38
55	810438.38	2236472.53
56	810102.82	2236827.60
57	809779.86	2237194.17
58	809469.87	2237571.78
59	809173.27	2237959.98
60	808890.40	2238358.28
61	808621.60	2238766.24
62	808367.21	2239183.30

63	808127.52	2239609.00
64	807902.84	2240042.81
65	807693.43	2240484.20
66	807499.54	2240932.62
67	807321.44	2241387.52
68	807159.32	2241848.37
69	807013.39	2242314.60
70	806883.81	2242785.64
71	806770.75	2243260.90
72	806674.34	2243739.82
73	806594.71	2244221.82
74	806531.95	2244706.30
75	806486.12	2245192.68
76	806457.31	2245680.35
77	806445.55	2246168.74
78	806450.83	2246657.23
79	806473.14	2247145.26
80	806512.47	2247632.19
81	806568.78	2248117.44
82	806642.01	2248600.45
83	806732.02	2249080.62
84	806838.75	2249557.33
85	806962.03	2250030.03
86	807101.76	2250498.13
87	807257.73	2250961.11
88	807429.75	2251418.32
89	807617.64	2251869.27
90	807821.14	2252313.37
91	808040.01	2252750.11
92	808274.00	2253178.94
93	808522.79	2253599.34
94	808786.14	2254010.81
95	809063.65	2254412.84
96	809355.04	2254804.92
97	809659.93	2255186.61
98	809977.95	2255557.41
99	810308.73	2255916.91
100	810651.83	2256264.62
101	811006.88	2256600.15
102	811373.42	2256923.10
103	811750.99	2257233.06
104	812139.16	2257529.64
105	812537.44	2257812.51
106	812945.35	2258081.29
107	813362.38	2258335.67
108	813788.05	2258575.36
109	814221.82	2258800.04

110	814663.16	2259009.45
111	815111.54	2259203.32
112	815566.41	2259381.44
113	816027.22	2259543.55
114	816493.40	2259689.50
115	816964.42	2259819.09
116	817439.65	2259932.17
117	817918.52	2260028.58
118	818400.49	2260108.24
119	818884.94	2260171.01
120	819371.29	2260216.86
121	819858.93	2260245.70
122	820347.28	2260257.50
123	820835.77	2260252.24
124	821323.76	2260229.96
125	821810.67	2260190.64
126	822295.92	2260134.36
127	822778.90	2260061.20
128	823259.05	2259971.20
129	823735.77	2259864.52
130	824208.46	2259741.27
131	824676.56	2259601.59
132	825139.51	2259445.65
133	825596.73	2259273.67
134	826047.67	2259085.83
135	826491.78	2258882.36
136	826928.53	2258663.52
137	827357.38	2258429.58
138	827777.78	2258180.81
139	828189.26	2257917.50
140	828402.96	2257770.01
141	828014.82	2258556.11
142	827744.08	2258781.73
143	827604.49	2258864.33
144	827160.32	2259106.63
145	826707.97	2259333.29
146	826247.99	2259544.03
147	825780.93	2259738.58
148	825307.38	2259916.71
149	824827.89	2260078.22
150	824343.06	2260222.89
151	823853.48	2260350.55
152	823359.73	2260461.04
153	822862.43	2260554.25
154	822362.19	2260630.03
155	821859.61	2260688.32
156	821355.29	2260729.04

157	820849.87	2260752.12
158	820343.93	2260757.56
159	819838.13	2260745.34
160	819333.06	2260715.47
161	818829.33	2260667.99
162	818327.58	2260602.97
163	817828.39	2260520.47
164	817332.40	2260420.61
165	816840.19	2260303.49
166	816352.35	2260169.27
167	815869.51	2260018.11
168	815392.24	2259850.20
169	814921.11	2259665.72
170	814456.71	2259464.92
171	813999.60	2259248.03
172	813550.33	2259015.32
173	813109.45	2258767.07
174	812677.52	2258503.60
175	812255.04	2258225.21
176	811842.53	2257932.24
177	811440.49	2257625.06
178	811049.42	2257304.02
179	810669.79	2256969.54
180	810302.06	2256622.02
181	809946.69	2256261.88
182	809604.10	2255889.54
183	809274.71	2255505.49
184	808958.93	2255110.16
185	808657.13	2254704.07
186	808369.70	2254287.68
187	808096.95	2253861.51
188	807839.26	2253426.08
189	807596.92	2252981.94
190	807370.22	2252529.59
191	807159.45	2252069.62
192	806964.85	2251602.56
193	806786.68	2251129.01
194	806625.14	2250649.50
195	806480.42	2250164.67
196	806352.73	2249675.08
197	806242.19	2249181.33
198	806148.96	2248684.01
199	806073.12	2248183.75
200	806014.80	2247681.15
201	805974.06	2247176.82
202	805950.95	2246671.36
203	805945.48	2246165.42

204	805957.67	2245659.58
205	805987.51	2245154.48
206	806034.97	2244650.72
207	806099.97	2244148.93
208	806182.45	2243649.71
209	806282.30	2243153.67
210	806399.40	2242661.43
211	806533.61	2242173.57
212	806684.76	2241690.68
213	806852.67	2241213.36
214	807037.14	2240742.20
215	807237.95	2240277.76
216	807454.84	2239820.61
217	807687.55	2239371.30
218	807935.80	2238930.39
219	808199.28	2238498.42
220	808477.69	2238075.89
221	808770.67	2237663.35
222	809077.87	2237261.28
223	809398.93	2236870.18
224	809733.43	2236490.52
225	810080.98	2236122.76
226	810441.16	2235767.35
227	810813.51	2235424.74
228	811197.60	2235095.33
229	811592.95	2234779.52
230	811999.09	2234477.70
231	812415.52	2234190.24
232	812841.71	2233917.49
233	813277.18	2233659.78
234	813721.37	2233417.43
235	814173.75	2233190.72
236	814633.76	2232979.94
237	815100.85	2232785.36
238	815574.46	2232607.18
239	816053.99	2232445.64
240	816538.86	2232300.94
241	817028.49	2232173.25
242	817522.29	2232062.72
243	818019.63	2231969.50
244	818519.93	2231893.69
245	819022.57	2231835.39
246	819526.94	2231794.67
247	820032.42	2231771.57
248	820538.40	2231766.13
249	821044.25	2231778.35
250	821549.39	2231808.23

251	822053.16	2231855.71
252	822554.97	2231920.75
253	823054.21	2232003.25
254	823550.26	2232103.15
255	824042.53	2232220.28
256	824530.40	2232354.53
257	825013.30	2232505.72
258	825490.62	2232673.67
259	825961.78	2232858.18
260	826426.23	2233059.02
261	826883.38	2233275.95
262	827332.67	2233508.70
263	827773.58	2233756.99
264	828205.54	2234020.52
265	828628.06	2234298.97
266	829040.58	2234591.98
267	829442.63	2234899.22
268	829833.71	2235220.31
269	830213.36	2235554.84
270	830581.08	2235902.41
271	830936.46	2236262.62
272	831279.05	2236635.00
273	831608.43	2237019.12
274	831924.21	2237414.49
275	832225.98	2237820.65
1	832285.24	2237906.51
Сектор 4.4.30		
Набс от 179,9 м до 184,3 м		
1	831995.45	2236702.50
2	832227.06	2237449.45
3	832285.24	2237906.51
4	832225.98	2237820.65
5	831924.21	2237414.49
6	831608.43	2237019.12
7	831279.05	2236635.00
8	830936.46	2236262.62
9	830581.08	2235902.41
10	830213.36	2235554.84
11	829833.71	2235220.31
12	829442.63	2234899.22
13	829040.58	2234591.98
14	828628.06	2234298.97
15	828205.54	2234020.52
16	827773.58	2233756.99
17	827332.67	2233508.70
18	826883.38	2233275.95
19	826426.23	2233059.02

20	825961.78	2232858.18
21	825490.62	2232673.67
22	825013.30	2232505.72
23	824530.40	2232354.53
24	824042.53	2232220.28
25	823550.26	2232103.15
26	823054.21	2232003.25
27	822554.97	2231920.75
28	822053.16	2231855.71
29	821549.39	2231808.23
30	821044.25	2231778.35
31	820538.40	2231766.13
32	820032.42	2231771.57
33	819526.94	2231794.67
34	819022.57	2231835.39
35	818519.93	2231893.69
36	818019.63	2231969.50
37	817522.29	2232062.72
38	817028.49	2232173.25
39	816538.86	2232300.94
40	816053.99	2232445.64
41	815574.46	2232607.18
42	815100.85	2232785.36
43	814633.76	2232979.94
44	814173.75	2233190.72
45	813721.37	2233417.43
46	813277.18	2233659.78
47	812841.71	2233917.49
48	812415.52	2234190.24
49	811999.09	2234477.70
50	811592.95	2234779.52
51	811197.60	2235095.33
52	810813.51	2235424.74
53	810441.16	2235767.35
54	810080.98	2236122.76
55	809733.43	2236490.52
56	809398.93	2236870.18
57	809077.87	2237261.28
58	808770.67	2237663.35
59	808477.69	2238075.89
60	808199.28	2238498.42
61	807935.80	2238930.39
62	807687.55	2239371.30
63	807454.84	2239820.61
64	807237.95	2240277.76
65	807037.14	2240742.20
66	806852.67	2241213.36



67	806684.76	2241690.68
68	806533.61	2242173.57
69	806399.40	2242661.43
70	806282.30	2243153.67
71	806182.45	2243649.71
72	806099.97	2244148.93
73	806034.97	2244650.72
74	805987.51	2245154.48
75	805957.67	2245659.58
76	805945.48	2246165.42
77	805950.95	2246671.36
78	805974.06	2247176.82
79	806014.80	2247681.15
80	806073.12	2248183.75
81	806148.96	2248684.01
82	806242.19	2249181.33
83	806352.73	2249675.08
84	806480.42	2250164.67
85	806625.14	2250649.50
86	806786.68	2251129.01
87	806964.85	2251602.56
88	807159.45	2252069.62
89	807370.22	2252529.59
90	807596.92	2252981.94
91	807839.26	2253426.08
92	808096.95	2253861.51
93	808369.70	2254287.68
94	808657.13	2254704.07
95	808958.93	2255110.16
96	809274.71	2255505.49
97	809604.10	2255889.54
98	809946.69	2256261.88
99	810302.06	2256622.02
100	810669.79	2256969.54
101	811049.42	2257304.02
102	811440.49	2257625.06
103	811842.53	2257932.24
104	812255.04	2258225.21
105	812677.52	2258503.60
106	813109.45	2258767.07
107	813550.33	2259015.32
108	813999.60	2259248.03
109	814456.71	2259464.92
110	814921.11	2259665.72
111	815392.24	2259850.20
112	815869.51	2260018.11
113	816352.35	2260169.27

114	816840.19	2260303.49
115	817332.40	2260420.61
116	817828.39	2260520.47
117	818327.58	2260602.97
118	818829.33	2260667.99
119	819333.06	2260715.47
120	819838.13	2260745.34
121	820343.93	2260757.56
122	820849.87	2260752.12
123	821355.29	2260729.04
124	821859.61	2260688.32
125	822362.19	2260630.03
126	822862.43	2260554.25
127	823359.73	2260461.04
128	823853.48	2260350.55
129	824343.06	2260222.89
130	824827.89	2260078.22
131	825307.38	2259916.71
132	825780.93	2259738.58
133	826247.99	2259544.03
134	826707.97	2259333.29
135	827160.32	2259106.63
136	827604.49	2258864.33
137	827744.08	2258781.73
138	826807.61	2259562.13
139	826798.19	2259571.55
140	826798.19	2259571.55
141	826309.83	2260059.91
142	825965.14	2260203.49
143	825475.25	2260387.77
144	824979.22	2260554.85
145	824477.66	2260704.51
146	823971.19	2260836.57
147	823460.41	2260950.88
148	822945.96	2261047.30
149	822428.46	2261125.70
150	821908.54	2261186.00
151	821386.82	2261228.12
152	820863.96	2261252.00
153	820340.58	2261257.62
154	819817.33	2261244.98
155	819294.83	2261214.08
156	818773.73	2261164.97
157	818254.67	2261097.70
158	817738.26	2261012.36
159	817225.15	2260909.05
160	816715.96	2260787.89

161	816211.30	2260649.04
162	815711.80	2260492.67
163	815218.06	2260318.96
164	814730.68	2260128.12
165	814250.26	2259920.39
166	813777.38	2259696.02
167	813312.61	2259455.28
168	812856.53	2259198.47
169	812409.69	2258925.91
170	811972.64	2258637.91
171	811545.90	2258334.84
172	811129.99	2258017.06
173	810725.43	2257684.95
174	810332.70	2257338.93
175	809952.29	2256979.42
176	809584.66	2256606.85
177	809230.25	2256221.67
178	808889.50	2255824.37
179	808562.82	2255415.41
180	808250.61	2254995.30
181	807953.26	2254564.55
182	807671.11	2254123.68
183	807404.52	2253673.23
184	807153.82	2253213.76
185	806919.30	2252745.81
186	806701.26	2252269.97
187	806499.95	2251786.80
188	806315.63	2251296.91
189	806148.52	2250800.87
190	805998.81	2250299.31
191	805866.71	2249792.83
192	805752.36	2249282.04
193	805655.91	2248767.57
194	805577.46	2248250.05
195	805517.13	2247730.11
196	805474.98	2247208.38
197	805451.07	2246685.49
198	805445.41	2246162.09
199	805458.03	2245638.80
200	805488.90	2245116.28
201	805537.99	2244595.14
202	805605.23	2244076.04
203	805690.56	2243559.60
204	805793.85	2243046.45
205	805914.99	2242537.22
206	806053.83	2242032.53
207	806210.20	2241532.99

208	806383.90	2241039.20
209	806574.74	2240551.78
210	806782.47	2240071.32
211	807006.84	2239598.40
212	807247.58	2239133.60
213	807504.39	2238677.48
214	807776.97	2238230.60
215	808064.98	2237793.50
216	808368.07	2237366.72
217	808685.87	2236950.78
218	809018.00	2236546.19
219	809364.04	2236153.43
220	809723.58	2235772.99
221	810096.18	2235405.32
222	810481.38	2235050.89
223	810878.72	2234710.11
224	811287.71	2234383.41
225	811707.86	2234071.18
226	812138.65	2233773.80
227	812579.55	2233491.64
228	813030.04	2233225.04
229	813489.55	2232974.33
230	813957.54	2232739.80
231	814433.42	2232521.75
232	814916.63	2232320.45
233	815406.57	2232136.13
234	815902.64	2231969.02
235	816404.24	2231819.32
236	816910.76	2231687.23
237	817421.59	2231572.89
238	817936.09	2231476.45
239	818453.65	2231398.03
240	818973.63	2231337.71
241	819495.40	2231295.59
242	820018.32	2231271.69
243	820541.75	2231266.07
244	821065.06	2231278.71
245	821587.62	2231309.62
246	822108.77	2231358.74
247	822627.89	2231426.02
248	823144.35	2231511.37
249	823657.52	2231614.71
250	824166.76	2231735.88
251	824671.47	2231874.76
252	825171.02	2232031.17
253	825664.81	2232204.91
254	826152.23	2232395.79

255	826632.70	2232603.56
256	827105.62	2232827.97
257	827570.41	2233068.75
258	828026.53	2233325.61
259	828473.39	2233598.23
260	828910.48	2233886.28
261	829337.24	2234189.40
262	829753.16	2234507.24
263	830157.73	2234839.40
264	830550.47	2235185.47
265	830930.88	2235545.04
266	831298.52	2235917.67
267	831652.93	2236302.90
268	831993.67	2236700.27
1	831995.45	2236702.50
Сектор 4.5.1		
Набс 54,5 м		
1	820564.24	2246592.21
2	820550.28	2246591.88
3	820536.35	2246591.05
4	820522.45	2246589.74
5	820508.61	2246587.95
6	820494.84	2246585.67
7	820481.15	2246582.92
8	820467.57	2246579.69
9	820454.12	2246575.98
10	820440.80	2246571.81
11	820427.63	2246567.18
12	820414.63	2246562.09
13	820401.82	2246556.55
14	820389.21	2246550.57
15	820376.81	2246544.15
16	820364.65	2246537.30
17	820352.74	2246530.03
18	820341.08	2246522.35
19	820329.70	2246514.27
20	820318.61	2246505.79
21	820307.82	2246496.93
22	820297.35	2246487.71
23	820287.20	2246478.12
24	820277.40	2246468.18
25	820267.95	2246457.91
26	820258.86	2246447.31
27	820250.15	2246436.41
28	820241.83	2246425.20
29	820233.90	2246413.72
30	820226.37	2246401.96

31	820219.27	2246389.95
32	820212.58	2246377.69
33	820206.33	2246365.22
34	820200.51	2246352.53
35	820195.14	2246339.64
36	820190.23	2246326.58
37	820185.77	2246313.35
38	820181.78	2246299.97
39	820178.26	2246286.47
40	820175.21	2246272.84
41	820172.64	2246259.13
42	820170.55	2246245.32
43	820168.94	2246231.46
44	820167.82	2246217.55
45	820167.18	2246203.60
46	820167.03	2246189.64
47	820167.37	2246175.69
48	820168.19	2246161.76
49	820169.50	2246147.86
50	820171.30	2246134.02
51	820173.57	2246120.25
52	820176.33	2246106.56
53	820179.56	2246092.98
54	820183.26	2246079.52
55	820187.43	2246066.20
56	820192.06	2246053.04
57	820197.15	2246040.04
58	820202.69	2246027.23
59	820208.68	2246014.62
60	820215.10	2246002.22
61	820221.95	2245990.06
62	820229.22	2245978.14
63	820236.90	2245966.49
64	820244.98	2245955.11
65	820253.45	2245944.02
66	820262.31	2245933.23
67	820271.54	2245922.76
68	820281.13	2245912.61
69	820291.06	2245902.81
70	820301.33	2245893.36
71	820311.93	2245884.27
72	820322.84	2245875.56
73	820334.04	2245867.23
74	820345.53	2245859.31
75	820357.29	2245851.78
76	820369.30	2245844.67
77	820381.55	2245837.99

78	820394.03	2245831.73
79	820406.72	2245825.92
80	820419.61	2245820.55
81	820432.67	2245815.64
82	820445.90	2245811.18
83	820459.27	2245807.19
84	820472.78	2245803.67
85	820486.40	2245800.62
86	820500.12	2245798.05
87	820513.92	2245795.96
88	820527.79	2245794.35
89	820541.70	2245793.23
90	820555.64	2245792.59
91	820569.60	2245792.44
92	820583.56	2245792.78
93	820597.49	2245793.60
94	820611.39	2245794.91
95	820621.87	2245796.27
96	820625.23	2245796.70
97	820639.00	2245798.98
98	820652.68	2245801.74
99	820666.26	2245804.97
100	820679.72	2245808.67
101	820693.04	2245812.84
102	820706.21	2245817.47
103	820719.21	2245822.56
104	820732.02	2245828.10
105	820744.63	2245834.09
106	820757.02	2245840.51
107	820769.19	2245847.36
108	820781.10	2245854.62
109	820792.76	2245862.31
110	820804.14	2245870.39
111	820815.23	2245878.86
112	820826.02	2245887.72
113	820836.49	2245896.95
114	820846.63	2245906.54
115	820856.44	2245916.47
116	820865.89	2245926.74
117	820874.97	2245937.34
118	820883.69	2245948.25
119	820892.01	2245959.45
120	820899.94	2245970.94
121	820907.46	2245982.69
122	820914.57	2245994.71
123	820921.26	2246006.96
124	820927.51	2246019.44

125	820933.33	2246032.13
126	820938.69	2246045.01
127	820943.61	2246058.08
128	820948.06	2246071.31
129	820952.05	2246084.68
130	820955.58	2246098.19
131	820958.63	2246111.81
132	820961.20	2246125.53
133	820963.29	2246139.33
134	820964.90	2246153.20
135	820966.02	2246167.11
136	820966.66	2246181.05
137	820966.81	2246195.01
138	820966.47	2246208.96
139	820965.65	2246222.90
140	820964.34	2246236.79
141	820962.54	2246250.64
142	820960.27	2246264.41
143	820957.51	2246278.09
144	820954.28	2246291.67
145	820950.58	2246305.13
146	820946.41	2246318.45
147	820941.77	2246331.62
148	820936.68	2246344.61
149	820932.45	2246354.40
150	820931.14	2246357.43
151	820925.16	2246370.04
152	820918.74	2246382.43
153	820911.89	2246394.59
154	820904.62	2246406.51
155	820896.94	2246418.17
156	820888.86	2246429.55
157	820880.38	2246440.64
158	820871.53	2246451.42
159	820862.30	2246461.90
160	820852.71	2246472.04
161	820842.77	2246481.85
162	820832.50	2246491.30
163	820821.91	2246500.38
164	820811.00	2246509.09
165	820799.80	2246517.42
166	820788.31	2246525.35
167	820776.55	2246532.87
168	820764.54	2246539.98
169	820752.29	2246546.67
170	820739.81	2246552.92
171	820727.12	2246558.73

172	820714.23	2246564.10
173	820701.17	2246569.02
174	820687.94	2246573.47
175	820674.56	2246577.46
176	820661.06	2246580.98
177	820647.44	2246584.03
178	820633.72	2246586.60
179	820619.92	2246588.70

180	820606.05	2246590.30
181	820592.14	2246591.43
182	820578.19	2246592.06
1	820564.24	2246592.21

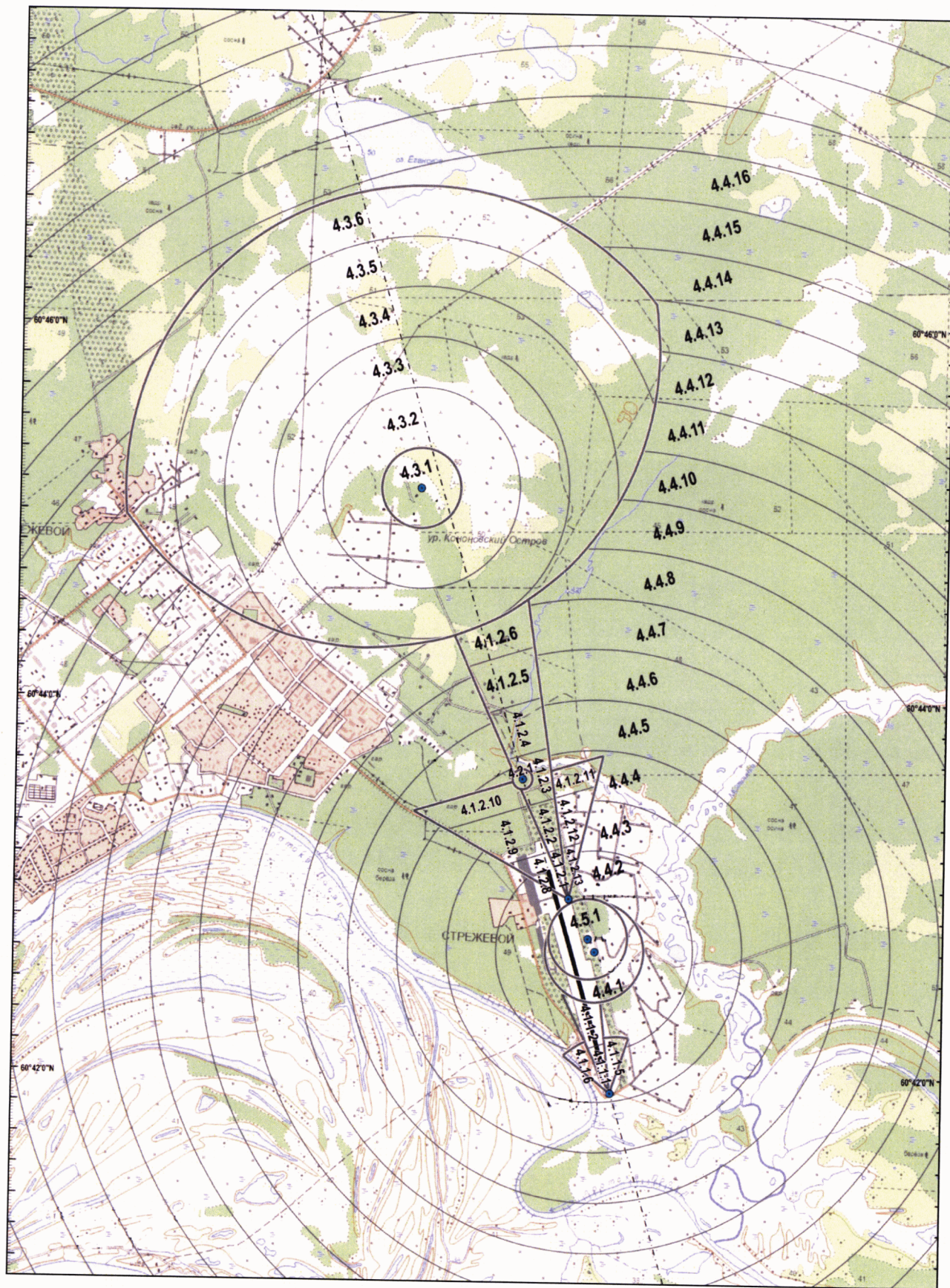
8.7. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой приведены на схемах 5.2, 5.3.







Схема 5.3



## 9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 4	
	X	Y
1	933940.06	4469454.90
2	934115.34	4469676.55
3	934425.51	4470098.22
4	934720.77	4470530.46
5	935000.76	4470972.74
6	935265.15	4471424.52
7	935513.61	4471885.25
8	935745.83	4472354.38
9	935794.26	4472461.47
10	936920.68	4471938.14
11	950676.47	4465547.33
12	953300.42	4474469.57
13	938274.83	4476543.20
14	937044.47	4476713.00
15	937065.55	4476856.89
16	937123.32	4477377.13
17	937162.89	4477899.08
18	937184.23	4478422.09
19	937187.30	4478945.52
20	937172.11	4479468.74
21	937138.66	4479991.11
22	937086.99	4480511.99
23	937017.19	4481030.75
24	936929.32	4481546.76
25	936823.50	4482059.38
26	936699.84	4482568.00
27	936558.53	4483072.00
28	936399.70	4483570.75



29	936223.57	4484063.66
30	936030.34	4484550.11
31	935820.25	4485029.54
32	935593.56	4485501.33
33	935350.54	4485964.91
34	935091.50	4486419.75
35	934816.74	4486865.26
36	934526.59	4487300.90
37	934221.42	4487726.16
38	933901.61	4488140.51
39	933567.52	4488543.44
40	933219.58	4488934.47
41	932858.20	4489313.12
42	932483.83	4489678.93
43	932096.93	4490031.45
44	931697.96	4490370.25
45	931287.39	4490694.91
46	930865.76	4491005.06
47	930433.56	4491300.30
48	929991.33	4491580.27
49	929539.59	4491844.64
50	929078.90	4492093.09
51	928636.63	4492312.04
52	928646.06	4492302.70
53	929858.11	4491302.49
54	932727.24	4485546.09
55	932771.91	4485457.10
56	932858.96	4485312.78
57	932873.16	4485289.33
58	932964.59	4485086.64
59	932980.30	4485025.86
60	932981.32	4485023.54
61	933564.93	4483539.91
62	933832.08	4482851.62
63	934416.93	4481361.68
64	934451.14	4481274.40
65	934493.95	4479085.97
66	934609.29	4477049.08
67	934637.47	4476551.49
68	934638.34	4476536.28
69	934692.33	4475582.68
70	934636.96	4474768.40
71	934479.58	4473755.12
72	934395.25	4473111.44
73	934304.31	4472417.25
74	934294.44	4472053.80
75	934279.66	4471384.68

76	934279.60	4471382.48
77	934276.90	4471259.25
78	934275.61	4471200.35
79	934273.53	4471109.03
80	934273.44	4471103.47
81	934259.55	4470930.68
82	934172.13	4470216.32
1	933940.06	4469454.90
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
83	831991.32	2236689.18
84	832227.06	2237449.45
85	832317.94	2238163.39
86	832369.86	2239649.69
87	832464.15	2240343.44
88	832551.58	2240986.70
89	832713.84	2241999.19
90	832664.64	2244284.63
91	832655.44	2244712.17
92	832590.53	2246295.81
93	832525.63	2248593.41
94	831947.98	2250086.19
95	831684.14	2250775.75
96	831091.25	2252325.36
97	828014.82	2258556.11
98	826807.61	2259562.13
99	826798.19	2259571.55
100	826771.49	2259584.93
101	826295.64	2259802.93
102	825812.48	2260004.20
103	825322.58	2260188.48
104	824826.55	2260355.55
105	824324.99	2260505.21
106	823818.52	2260637.28
107	823307.74	2260751.59
108	822793.29	2260848.01
109	822275.79	2260926.41
110	821755.87	2260986.71
111	821234.15	2261028.83
112	820711.29	2261052.71
113	820187.91	2261058.33
114	819664.66	2261045.69
115	819142.16	2261014.79
116	818621.06	2260965.68
117	818101.99	2260898.41
118	817585.59	2260813.07

119	817072.48	2260709.76
120	816563.28	2260588.61
121	816058.63	2260449.76
122	815559.13	2260293.38
123	815065.38	2260119.67
124	814578.00	2259928.83
125	814097.58	2259721.10
126	813624.70	2259496.73
127	813159.93	2259256.00
128	812703.85	2258999.19
129	812257.01	2258726.62
130	811819.96	2258438.62
131	811393.22	2258135.55
132	810977.31	2257817.77
133	810572.75	2257485.67
134	810180.02	2257139.65
135	809799.61	2256780.13
136	809431.98	2256407.56
137	809077.57	2256022.39
138	808736.82	2255625.08
139	808410.14	2255216.12
140	808097.93	2254796.01
141	807800.57	2254365.26
142	807518.43	2253924.39
143	807251.84	2253473.95
144	807001.13	2253014.47
145	806766.62	2252546.53
146	806716.73	2252437.66
147	805591.93	2252966.85
148	791867.30	2259423.96
149	789200.28	2250514.58
150	804215.58	2248368.42
151	805446.27	2248192.52
152	805424.78	2248050.76
153	805364.44	2247530.82
154	805322.29	2247009.09
155	805298.37	2246486.20
156	805292.72	2245962.79
157	805305.34	2245439.51
158	805336.21	2244916.98
159	805385.30	2244395.85
160	805452.54	2243876.75
161	805537.86	2243360.31
162	805641.16	2242847.16
163	805762.30	2242337.93
164	805901.13	2241833.23
165	806057.50	2241333.69

166	806231.21	2240839.91
167	806422.04	2240352.49
168	806629.77	2239872.02
169	806854.14	2239399.10
170	807094.89	2238934.30
171	807351.70	2238478.18
172	807624.28	2238031.30
173	807912.29	2237594.20
174	808215.38	2237167.42
175	808533.18	2236751.48
176	808865.30	2236346.89
177	809211.35	2235954.13
178	809570.89	2235573.68
179	809943.48	2235206.02
180	810328.69	2234851.58
181	810726.03	2234510.81
182	811135.02	2234184.11
183	811555.17	2233871.88
184	811985.95	2233574.50
185	812426.86	2233292.34
186	812877.34	2233025.74
187	813336.86	2232775.02
188	813804.84	2232540.50
189	814280.73	2232322.45
190	814763.94	2232121.14
191	815253.87	2231936.82
192	815749.95	2231769.71
193	816251.55	2231620.01
194	816758.07	2231487.92
195	817268.90	2231373.58
196	817783.40	2231277.14
197	818300.96	2231198.72
198	818820.94	2231138.40
199	819342.71	2231096.28
200	819865.63	2231072.38
201	820389.06	2231066.76
202	820912.38	2231079.40
203	821434.93	2231110.30
204	821956.08	2231159.43
205	822475.21	2231226.71
206	822991.67	2231312.06
207	823504.83	2231415.39
208	824014.08	2231536.57
209	824518.79	2231675.45
210	825018.34	2231831.86
211	825512.13	2232005.60
212	825999.55	2232196.48



213	826480.01	2232404.25
214	826952.93	2232628.66
215	827417.73	2232869.44
216	827873.84	2233126.30
217	828320.71	2233398.91
218	828757.79	2233686.96
219	829184.56	2233990.09
220	829600.48	2234307.92
221	830005.05	2234640.08
222	830397.79	2234986.16
223	830778.21	2235345.73
224	831145.84	2235718.36
225	831500.25	2236103.59
226	831840.99	2236500.95
83	831991.32	2236689.18

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: Александровский район и городской округ Стрежевой Томской области, Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой, приведен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	70:01:0000010	70:01:0000014	70:20:0000003	70:20:0000007	70:20:0000012
2	70:01:0000011	70:01:0000015	70:20:0000004	70:20:0000008	70:20:0000013
3	70:01:0000012	70:20:0000001	70:20:0000005	70:20:0000009	86:04:0000001
4	70:01:0000013	70:20:0000002	70:20:0000006	70:20:0000011	—

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

Схема 6





## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86, зона 4	
	X	Y
1	933940.06	4469454.90
2	934115.34	4469676.55
3	934425.51	4470098.22
4	934720.77	4470530.46
5	935000.76	4470972.74
6	935265.15	4471424.52
7	935513.61	4471885.25
8	935745.83	4472354.38
9	935961.54	4472831.32
10	936160.48	4473315.49
11	936342.39	4473806.32
12	936507.07	4474303.19
13	936654.30	4474805.51
14	936783.91	4475312.66
15	936895.75	4475824.02
16	936989.66	4476338.97
17	937065.55	4476856.89
18	937123.32	4477377.13
19	937162.89	4477899.08
20	937184.23	4478422.09
21	937187.30	4478945.52
22	937172.11	4479468.74
23	937138.66	4479991.11
24	937086.99	4480511.99
25	937017.19	4481030.75
26	936929.32	4481546.76
27	936823.50	4482059.38
28	936699.84	4482568.00
29	936558.53	4483072.00
30	936399.70	4483570.75
31	936223.57	4484063.66

32	936030.34	4484550.11
33	935820.25	4485029.54
34	935593.56	4485501.33
35	935350.54	4485964.91
36	935091.50	4486419.75
37	934816.74	4486865.26
38	934526.59	4487300.90
39	934221.42	4487726.16
40	933901.61	4488140.51
41	933567.52	4488543.44
42	933219.58	4488934.47
43	932858.20	4489313.12
44	932483.83	4489678.93
45	932096.93	4490031.45
46	931697.96	4490370.25
47	931287.39	4490694.91
48	930865.76	4491005.06
49	930433.56	4491300.30
50	929991.33	4491580.27
51	929539.59	4491844.64
52	929078.90	4492093.09
53	928636.63	4492312.04
54	928646.06	4492302.70
55	929858.11	4491302.49
56	932727.24	4485546.09
57	932771.91	4485457.10
58	932858.96	4485312.78
59	932873.16	4485289.33
60	932964.59	4485086.64
61	932980.30	4485025.86
62	932981.32	4485023.54
63	933564.93	4483539.91
64	933832.08	4482851.62
65	934416.93	4481361.68
66	934451.14	4481274.40
67	934493.95	4479085.97
68	934609.29	4477049.08
69	934637.47	4476551.49
70	934638.34	4476536.28
71	934692.33	4475582.68
72	934636.96	4474768.40
73	934479.58	4473755.12
74	934395.25	4473111.44
75	934304.31	4472417.25
76	934294.44	4472053.80
77	934279.66	4471384.68
78	934279.60	4471382.48

79	934276.90	4471259.25
80	934275.61	4471200.35
81	934273.53	4471109.03
82	934273.44	4471103.47
83	934259.55	4470930.68
84	934172.13	4470216.32
1	933940.06	4469454.90
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
85	831991.32	2236689.18
86	831991.32	2236689.18
87	832227.06	2237449.45
88	832317.94	2238163.39
89	832369.86	2239649.69
90	832464.15	2240343.44
91	832551.58	2240986.70
92	832713.84	2241999.19
93	832664.64	2244284.63
94	832655.44	2244712.17
95	832590.53	2246295.81
96	832525.63	2248593.41
97	831947.98	2250086.19
98	831684.14	2250775.75
99	831091.25	2252325.36
100	828014.82	2258556.11
101	826807.61	2259562.13
102	826798.19	2259571.55
103	826798.19	2259571.55
104	826771.49	2259584.93
105	826295.64	2259802.93
106	825812.48	2260004.20
107	825322.58	2260188.48
108	824826.55	2260355.55
109	824324.99	2260505.21
110	823818.52	2260637.28
111	823307.74	2260751.59
112	822793.29	2260848.01
113	822275.79	2260926.41
114	821755.87	2260986.71
115	821234.15	2261028.83
116	820711.29	2261052.71
117	820187.91	2261058.33
118	819664.66	2261045.69
119	819142.16	2261014.79
120	818621.06	2260965.68

121	818101.99	2260898.41
122	817585.59	2260813.07
123	817072.48	2260709.76
124	816563.28	2260588.61
125	816058.63	2260449.76
126	815559.13	2260293.38
127	815065.38	2260119.67
128	814578.00	2259928.83
129	814097.58	2259721.10
130	813624.70	2259496.73
131	813159.93	2259256.00
132	812703.85	2258999.19
133	812257.01	2258726.62
134	811819.96	2258438.62
135	811393.22	2258135.55
136	810977.31	2257817.77
137	810572.75	2257485.67
138	810180.02	2257139.65
139	809799.61	2256780.13
140	809431.98	2256407.56
141	809077.57	2256022.39
142	808736.82	2255625.08
143	808410.14	2255216.12
144	808097.93	2254796.01
145	807800.57	2254365.26
146	807518.43	2253924.39
147	807251.84	2253473.95
148	807001.13	2253014.47
149	806766.62	2252546.53
150	806548.57	2252070.68
151	806347.26	2251587.52
152	806162.94	2251097.62
153	805995.83	2250601.58
154	805846.13	2250100.02
155	805714.02	2249593.54
156	805599.67	2249082.75
157	805503.22	2248568.28
158	805424.78	2248050.76
159	805364.44	2247530.82
160	805322.29	2247009.09
161	805298.37	2246486.20
162	805292.72	2245962.79
163	805305.34	2245439.51
164	805336.21	2244916.98
165	805385.30	2244395.85
166	805452.54	2243876.75
167	805537.86	2243360.31



168	805641.16	2242847.16
169	805762.30	2242337.93
170	805901.13	2241833.23
171	806057.50	2241333.69
172	806231.21	2240839.91
173	806422.04	2240352.49
174	806629.77	2239872.02
175	806854.14	2239399.10
176	807094.89	2238934.30
177	807351.70	2238478.18
178	807624.28	2238031.30
179	807912.29	2237594.20
180	808215.38	2237167.42
181	808533.18	2236751.48
182	808865.30	2236346.89
183	809211.35	2235954.13
184	809570.89	2235573.68
185	809943.48	2235206.02
186	810328.69	2234851.58
187	810726.03	2234510.81
188	811135.02	2234184.11
189	811555.17	2233871.88
190	811985.95	2233574.50
191	812426.86	2233292.34
192	812877.34	2233025.74
193	813336.86	2232775.02
194	813804.84	2232540.50
195	814280.73	2232322.45
196	814763.94	2232121.14
197	815253.87	2231936.82
198	815749.95	2231769.71
199	816251.55	2231620.01
200	816758.07	2231487.92
201	817268.90	2231373.58
202	817783.40	2231277.14
203	818300.96	2231198.72
204	818820.94	2231138.40
205	819342.71	2231096.28
206	819865.63	2231072.38
207	820389.06	2231066.76
208	820912.38	2231079.40
209	821434.93	2231110.30
210	821956.08	2231159.43
211	822475.21	2231226.71
212	822991.67	2231312.06
213	823504.83	2231415.39
214	824014.08	2231536.57

215	824518.79	2231675.45
216	825018.34	2231831.86
217	825512.13	2232005.60
218	825999.55	2232196.48
219	826480.01	2232404.25
220	826952.93	2232628.66
221	827417.73	2232869.44
222	827873.84	2233126.30
223	828320.71	2233398.91
224	828757.79	2233686.96
225	829184.56	2233990.09
226	829600.48	2234307.92
227	830005.05	2234640.08
228	830397.79	2234986.16
229	830778.21	2235345.73
230	831145.84	2235718.36
231	831500.25	2236103.59
232	831840.99	2236500.95
1	831991.32	2236689.18

10.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: Александровский район и городской округ Стрежевой Томской области, Нижневартовский район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой, приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	70:01:0000010	70:01:0000014	70:20:0000003	70:20:0000007	70:20:0000012
2	70:01:0000011	70:01:0000015	70:20:0000004	70:20:0000008	70:20:0000013
3	70:01:0000012	70:20:0000001	70:20:0000005	70:20:0000009	86:04:0000001
4	70:01:0000013	70:20:0000002	70:20:0000006	70:20:0000011	—

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



Схема 7





## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой приведен в таблице 8.

Таблица 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-70, зона 2	
	X	Y
1	825067.76	2244646.43
2	825064.69	2244646.32
3	825061.63	2244646.00
4	825058.61	2244645.47
5	825055.63	2244644.73
6	825052.71	2244643.78
7	825049.86	2244642.63
8	825047.10	2244641.28
9	825044.44	2244639.74
10	825041.90	2244638.03
11	825039.47	2244636.14
12	825037.19	2244634.08
13	825035.06	2244631.87
14	825033.09	2244629.52
15	825031.28	2244627.03
16	825029.65	2244624.43
17	825028.21	2244621.72
18	825026.96	2244618.91
19	825025.91	2244616.03
20	825025.06	2244613.07
21	825024.43	2244610.07
22	825024.00	2244607.03
23	825023.78	2244603.97
24	825023.78	2244600.89
25	825024.00	2244597.83
26	825024.43	2244594.79
27	825025.06	2244591.79
28	825025.91	2244588.83
29	825026.96	2244585.95
30	825028.21	2244583.14
31	825029.65	2244580.43
32	825031.28	2244577.83
33	825033.09	2244575.34
34	825035.06	2244572.99
35	825037.19	2244570.78
36	825039.47	2244568.72
37	825041.90	2244566.83
38	825044.44	2244565.12
39	825047.10	2244563.58
40	825049.86	2244562.23
41	825052.71	2244561.08
42	825055.63	2244560.13
43	825058.61	2244559.39
44	825061.63	2244558.86
45	825064.69	2244558.54
46	825067.76	2244558.43
47	825070.83	2244558.54
48	825073.88	2244558.86
49	825076.91	2244559.39
50	825079.89	2244560.13
51	825082.81	2244561.08
52	825085.65	2244562.23
53	825088.41	2244563.58
54	825091.07	2244565.12
55	825093.62	2244566.83
56	825096.04	2244568.72
57	825098.32	2244570.78
58	825100.46	2244572.99
59	825102.43	2244575.34
60	825104.24	2244577.83
61	825105.86	2244580.43
62	825107.30	2244583.14

63	825108.55	2244585.95
64	825109.60	2244588.83
65	825110.45	2244591.79
66	825111.09	2244594.79
67	825111.52	2244597.83
68	825111.73	2244600.89
69	825111.73	2244603.97
70	825111.52	2244607.03
71	825111.09	2244610.07
72	825110.45	2244613.07
73	825109.60	2244616.03
74	825108.55	2244618.91
75	825107.30	2244621.72
76	825105.86	2244624.43
77	825104.24	2244627.03
78	825102.43	2244629.52
79	825100.46	2244631.87
80	825098.32	2244634.08
81	825096.04	2244636.14
82	825093.62	2244638.03
83	825091.07	2244639.74
84	825088.41	2244641.28
85	825085.65	2244642.63
86	825082.81	2244643.78
87	825079.89	2244644.73
88	825076.91	2244645.47
89	825073.88	2244646.00
90	825070.83	2244646.32
1	825067.76	2244646.43
91	820730.77	2246567.09
92	820707.58	2246587.09
93	820683.07	2246605.47
94	820657.37	2246622.12
95	820630.59	2246636.99
96	820602.85	2246649.99
97	820574.29	2246661.07
98	820545.05	2246670.17
99	820515.25	2246677.25
100	820485.03	2246682.29
101	820454.55	2246685.24
102	820423.93	2246686.11
103	820393.32	2246684.89
104	820362.87	2246681.58
105	820332.72	2246676.20
105	820332.72	2246676.20
106	820331.70	2246676.58
107	820288.92	2246692.43

108	820236.56	2246711.83
109	820176.35	2246734.14
110	820110.66	2246758.48
111	820041.83	2246783.99
112	819972.22	2246809.78
113	819904.18	2246834.99
114	819840.06	2246858.75
115	819782.22	2246880.19
116	819732.47	2246898.62
117	819690.57	2246914.15
118	819655.71	2246927.07
119	819627.13	2246937.68
120	819604.02	2246946.25
121	819585.61	2246953.10
122	819571.10	2246958.51
123	819559.72	2246962.78
124	819550.75	2246966.16
125	819543.83	2246968.78
126	819538.67	2246970.76
127	819534.98	2246972.20
128	819532.48	2246973.19
129	819530.87	2246973.83
130	819529.87	2246974.24
131	819529.19	2246974.50
132	819528.59	2246974.71
133	819528.01	2246974.89
134	819527.42	2246975.06
135	819526.82	2246975.22
136	819526.18	2246975.39
137	819525.49	2246975.58
138	819524.74	2246975.79
139	819523.90	2246976.05
140	819522.97	2246976.35
141	819521.97	2246976.68
142	819520.94	2246977.04
143	819519.91	2246977.41
144	819518.90	2246977.77
145	819517.96	2246978.11
146	819517.12	2246978.42
147	819516.40	2246978.69
148	819515.84	2246978.90
149	819515.41	2246979.06
150	819515.11	2246979.17
151	819514.90	2246979.25
152	819514.78	2246979.29
153	819514.71	2246979.31
154	819514.69	2246979.32

155	819514.68	2246979.32
156	819514.68	2246979.33
157	819514.67	2246979.33
158	819514.67	2246979.32
159	819514.66	2246979.31
160	819514.66	2246979.29
161	819514.64	2246979.25
162	819514.62	2246979.18
163	819514.60	2246979.10
164	819514.56	2246978.98
165	819514.45	2246978.85
166	819513.96	2246978.75
167	819512.69	2246978.75
168	819510.28	2246978.93
169	819506.34	2246979.35
170	819500.50	2246980.07
171	819492.37	2246981.18
172	819481.58	2246982.73
173	819467.87	2246984.75
174	819451.47	2246987.10
175	819432.73	2246989.58
176	819412.00	2246992.00
177	819389.64	2246994.19
178	819365.99	2246995.93
179	819341.40	2246997.06
180	819316.23	2246997.37
181	819290.84	2246996.73
182	819265.58	2246995.24
183	819240.81	2246993.06
184	819216.91	2246990.32
185	819194.23	2246987.20
186	819173.14	2246983.83
187	819154.01	2246980.37
188	819137.19	2246976.97
189	819122.83	2246973.80
190	819110.13	2246971.03
191	819098.06	2246968.86
192	819085.62	2246967.48
193	819071.77	2246967.09
194	819055.50	2246967.86
195	819035.79	2246970.00
196	819011.61	2246973.70
197	818982.32	2246979.05
198	818948.83	2246985.79
199	818912.43	2246993.56
200	818874.38	2247002.00
201	818835.98	2247010.76

202	818798.52	2247019.48
203	818763.26	2247027.79
204	818731.51	2247035.35
205	818703.98	2247041.93
206	818679.21	2247047.88
207	818655.17	2247053.70
208	818629.85	2247059.88
209	818601.21	2247066.91
210	818567.24	2247075.29
211	818525.91	2247085.51
212	818475.19	2247098.05
213	818413.66	2247113.31
214	818342.18	2247131.22
215	818262.24	2247151.60
216	818175.30	2247174.30
217	818082.83	2247199.14
218	817986.30	2247225.94
219	817887.17	2247254.54
220	817786.92	2247284.76
221	817687.01	2247316.35
222	817588.87	2247348.71
223	817493.92	2247381.12
224	817403.59	2247412.91
225	817319.32	2247443.38
226	817242.52	2247471.83
227	817174.62	2247497.56
228	817117.05	2247519.89
229	817070.57	2247538.48
230	817033.30	2247554.36
231	817002.71	2247568.96
232	816976.26	2247583.66
233	816951.40	2247599.89
234	816925.61	2247619.03
235	816896.33	2247642.50
236	816861.04	2247671.70
237	816817.84	2247707.72
238	816767.41	2247750.45
239	816711.11	2247799.44
240	816650.27	2247854.27
241	816586.23	2247914.50
242	816520.32	2247979.69
243	816453.89	2248049.43
244	816388.28	2248123.27
245	816324.70	2248200.54
246	816263.89	2248279.61
247	816206.43	2248358.61
248	816152.95	2248435.66



249	816104.05	2248508.89
250	816060.32	2248576.42
251	816022.38	2248636.39
252	815990.83	2248686.92
253	815966.02	2248726.71
254	815947.26	2248756.73
255	815933.63	2248778.53
256	815924.18	2248793.65
257	815917.97	2248803.63
258	815914.07	2248810.03
259	815911.53	2248814.38
260	815909.43	2248818.23
261	815906.97	2248822.84
262	815904.03	2248828.36
263	815900.59	2248834.64
264	815896.69	2248841.53
265	815892.32	2248848.89
266	815887.51	2248856.59
267	815882.26	2248864.48
268	815876.59	2248872.41
269	815870.51	2248880.26
270	815864.04	2248887.99
271	815857.20	2248895.56
272	815850.01	2248902.94
273	815842.49	2248910.10
274	815834.66	2248917.02
275	815826.55	2248923.66
276	815818.17	2248930.00
277	815809.55	2248936.00
278	815800.70	2248941.66
279	815791.63	2248946.96
280	815782.36	2248951.91
281	815772.90	2248956.49
282	815763.27	2248960.70
283	815753.49	2248964.52
284	815743.56	2248967.96
285	815733.51	2248971.00
286	815723.34	2248973.65
287	815713.08	2248975.89
288	815702.73	2248977.73
289	815692.32	2248979.17
290	815681.87	2248980.19
291	815671.38	2248980.81
292	815660.87	2248981.01
293	815650.37	2248980.80
294	815639.88	2248980.17
295	815629.43	2248979.13

296	815619.02	2248977.69
297	815608.68	2248975.84
298	815598.42	2248973.58
299	815588.25	2248970.93
300	815578.20	2248967.87
301	815568.28	2248964.42
302	815558.50	2248960.59
303	815548.89	2248956.38
304	815539.45	2248951.81
305	815530.22	2248946.88
306	815521.20	2248941.61
307	815512.42	2248936.00
308	815503.88	2248930.08
309	815495.62	2248923.86
310	815487.67	2248917.47
311	815480.07	2248911.07
312	815472.87	2248904.80
313	815466.11	2248898.81
314	815459.84	2248893.24
315	815454.09	2248888.25
316	815448.91	2248883.97
317	815444.30	2248880.52
318	815440.12	2248877.75
319	815436.18	2248875.50
320	815432.29	2248873.58
321	815428.27	2248871.81
322	815423.92	2248870.03
323	815419.07	2248868.04
324	815413.53	2248865.68
325	815407.15	2248862.80
326	815400.04	2248859.39
327	815392.33	2248855.47
328	815384.17	2248851.08
329	815375.68	2248846.25
330	815367.02	2248841.00
331	815358.32	2248835.36
332	815349.72	2248829.35
333	815341.35	2248823.00
334	815333.23	2248816.33
335	815325.39	2248809.35
336	815317.82	2248802.06
337	815310.54	2248794.48
338	815303.56	2248786.63
339	815296.90	2248778.50
340	815290.56	2248770.12
341	815284.56	2248761.50
342	815278.90	2248752.65

343	815273.60	2248743.58
344	815268.65	2248734.31
345	815264.07	2248724.85
346	815259.86	2248715.23
347	815256.03	2248705.44
348	815252.60	2248695.51
349	815249.55	2248685.47
350	815246.89	2248675.39
351	815244.61	2248665.35
352	815242.70	2248655.44
353	815241.15	2248645.76
354	815239.96	2248636.39
355	815239.10	2248627.41
356	815238.58	2248618.91
357	815238.37	2248610.98
358	815238.40	2248603.64
359	815238.58	2248596.93
360	815238.82	2248590.87
361	815239.04	2248585.48
362	815239.15	2248580.80
363	815239.07	2248576.85
364	815238.70	2248573.65
365	815237.95	2248571.21
366	815236.75	2248569.43
367	815235.01	2248568.17
368	815232.64	2248567.30
369	815229.55	2248566.70
370	815225.66	2248566.24
371	815220.88	2248565.79
372	815215.13	2248565.22
373	815208.36	2248564.41
374	815200.67	2248563.34
375	815192.23	2248561.99
376	815183.17	2248560.33
377	815173.64	2248558.35
378	815163.80	2248556.03
379	815153.79	2248553.35
380	815143.76	2248550.29
381	815133.84	2248546.84
382	815124.05	2248543.01
383	815114.43	2248538.79
384	815104.98	2248534.20
385	815095.72	2248529.24
386	815086.66	2248523.92
387	815077.81	2248518.26
388	815069.19	2248512.25
389	815060.82	2248505.90

390	815052.70	2248499.23
391	815044.85	2248492.24
392	815037.29	2248484.96
393	815030.01	2248477.38
394	815023.03	2248469.52
395	815016.37	2248461.40
396	815010.03	2248453.02
397	815004.03	2248444.40
398	814998.37	2248435.55
399	814993.07	2248426.48
400	814988.12	2248417.21
401	814983.54	2248407.75
402	814979.33	2248398.12
403	814975.50	2248388.34
404	814972.07	2248378.41
405	814969.02	2248368.36
406	814966.38	2248358.19
407	814964.13	2248347.93
408	814962.29	2248337.58
409	814960.86	2248327.17
410	814959.83	2248316.72
411	814959.22	2248306.23
412	814959.02	2248295.72
413	814959.23	2248285.22
414	814959.86	2248274.73
415	814960.89	2248264.28
416	814962.34	2248253.87
417	814964.19	2248243.53
418	814966.45	2248233.27
419	814969.10	2248223.10
420	814972.16	2248213.05
421	814975.60	2248203.13
422	814979.44	2248193.35
423	814983.66	2248183.72
424	814988.25	2248174.27
425	814993.21	2248165.01
426	814998.52	2248155.95
427	815004.19	2248147.10
428	815010.20	2248138.48
429	815016.52	2248130.12
430	815023.04	2248122.08
431	815029.61	2248114.45
432	815036.08	2248107.30
433	815042.31	2248100.70
434	815048.15	2248094.75
435	815053.47	2248089.51
436	815058.12	2248085.08

437	815061.98	2248081.48
438	815065.12	2248078.66
439	815067.61	2248076.51
440	815069.54	2248074.93
441	815071.00	2248073.81
442	815072.06	2248073.04
443	815072.82	2248072.53
444	815073.36	2248072.17
445	815073.99	2248071.69
446	815075.96	2248070.14
447	815080.75	2248066.40
448	815089.82	2248059.36
449	815104.66	2248047.90
450	815126.73	2248030.90
451	815157.52	2248007.25
452	815198.50	2247975.82
453	815250.50	2247936.00
454	815311.82	2247889.07
455	815380.14	2247836.81
456	815453.10	2247781.03
457	815528.37	2247723.49
458	815603.61	2247665.99
459	815676.49	2247610.30
460	815744.67	2247558.21
461	815806.12	2247511.15
462	815860.04	2247469.10
463	815905.94	2247431.70
464	815943.35	2247398.56
465	815971.76	2247369.33
466	815990.71	2247343.63
467	815999.69	2247321.08
468	815998.22	2247301.32
469	815985.97	2247283.91
470	815963.15	2247268.07
471	815930.15	2247252.99
472	815887.33	2247237.81
473	815835.09	2247221.71
474	815773.78	2247203.86
475	815703.78	2247183.42
476	815625.47	2247159.55
477	815539.63	2247131.76
478	815448.62	2247100.91
479	815355.23	2247068.20
480	815262.23	2247034.83
481	815172.39	2247002.00
482	815088.50	2246970.92
483	815013.32	2246942.77

484	814949.63	2246918.77
485	814899.43	2246899.79
486	814861.58	2246885.42
487	814834.17	2246874.93
488	814815.28	2246867.58
489	814803.00	2246862.65
490	814795.41	2246859.40
491	814790.59	2246857.10
492	814786.63	2246855.01
493	814781.95	2246852.54
494	814776.37	2246849.56
495	814770.02	2246846.09
496	814763.05	2246842.15
497	814755.60	2246837.75
498	814747.83	2246832.90
499	814739.88	2246827.62
500	814731.89	2246821.92
501	814723.99	2246815.81
502	814716.23	2246809.32
503	814708.64	2246802.47
504	814701.24	2246795.27
505	814694.07	2246787.74
506	814687.14	2246779.92
507	814680.50	2246771.80
508	814674.16	2246763.42
509	814668.16	2246754.80
510	814662.51	2246745.95
511	814657.20	2246736.88
512	814652.25	2246727.61
513	814647.67	2246718.16
514	814643.46	2246708.53
515	814639.64	2246698.74
516	814636.20	2246688.82
517	814633.16	2246678.76
518	814630.51	2246668.59
519	814628.27	2246658.33
520	814626.43	2246647.98
521	814624.99	2246637.58
522	814623.97	2246627.12
523	814623.35	2246616.63
524	814623.15	2246606.13
525	814623.36	2246595.62
526	814623.99	2246585.14
527	814625.03	2246574.68
528	814626.47	2246564.27
529	814628.33	2246553.93
530	814630.58	2246543.67

531	814633.24	2246533.51
532	814636.29	2246523.45
533	814639.73	2246513.54
534	814643.47	2246503.86
535	814647.43	2246494.49
536	814651.52	2246485.54
537	814655.65	2246477.10
538	814659.74	2246469.27
539	814663.69	2246462.14
540	814667.41	2246455.80
541	814670.84	2246450.32
542	814673.98	2246445.54
543	814676.85	2246441.29
544	814679.46	2246437.37
545	814681.84	2246433.62
546	814684.00	2246429.84
547	814685.97	2246425.86
548	814687.77	2246421.48
549	814689.42	2246416.58
550	814690.91	2246411.29
551	814692.25	2246405.78
552	814693.44	2246400.23
553	814694.49	2246394.83
554	814695.39	2246389.76
555	814696.15	2246385.19
556	814696.78	2246381.31
557	814697.26	2246378.25
558	814697.63	2246375.95
559	814697.90	2246374.30
560	814698.08	2246373.18
561	814698.19	2246372.50
562	814698.25	2246372.14
563	814698.27	2246372.00
564	814698.28	2246371.95
565	814698.30	2246371.90
566	814698.39	2246371.69
567	814698.64	2246371.19
568	814699.11	2246370.24
569	814699.88	2246368.69
570	814701.03	2246366.41
571	814702.64	2246363.25
572	814704.77	2246359.05
573	814707.49	2246353.73
574	814710.77	2246347.41
575	814714.60	2246340.26
576	814718.92	2246332.47
577	814723.72	2246324.22

578	814728.96	2246315.67
579	814734.59	2246307.02
580	814740.60	2246298.43
581	814746.94	2246290.06
582	814753.62	2246281.94
583	814760.60	2246274.09
584	814767.89	2246266.52
585	814775.47	2246259.24
586	814783.32	2246252.27
587	814791.44	2246245.60
588	814799.82	2246239.27
589	814808.45	2246233.27
590	814817.30	2246227.61
591	814826.37	2246222.30
592	814835.64	2246217.35
593	814845.09	2246212.77
594	814854.72	2246208.57
595	814864.50	2246204.74
596	814874.43	2246201.30
597	814884.49	2246198.26
598	814894.66	2246195.61
599	814904.92	2246193.37
600	814915.26	2246191.53
601	814925.67	2246190.10
602	814936.13	2246189.07
603	814946.62	2246188.45
604	814957.12	2246188.25
605	814967.62	2246188.46
606	814978.11	2246189.09
607	814988.57	2246190.13
608	814998.97	2246191.58
609	815009.32	2246193.43
610	815019.58	2246195.68
611	815029.74	2246198.34
612	815039.79	2246201.39
613	815049.70	2246204.82
614	815059.35	2246208.53
615	815068.62	2246212.39
616	815077.39	2246216.30
617	815085.52	2246220.13
618	815092.90	2246223.76
619	815099.40	2246227.07
620	815104.89	2246229.95
621	815109.29	2246232.31
622	815112.69	2246234.18
623	815115.24	2246235.62
624	815117.06	2246236.69

625	815118.29	2246237.45
626	815119.06	2246237.97
627	815119.52	2246238.30
628	815119.80	2246238.52
629	815120.26	2246238.77
630	815122.16	2246239.64
631	815126.98	2246241.79
632	815136.22	2246245.90
633	815151.36	2246252.64
634	815173.88	2246262.69
635	815205.27	2246276.72
636	815247.02	2246295.39
637	815300.13	2246319.07
638	815363.73	2246346.82
639	815436.44	2246377.38
640	815516.92	2246409.51
641	815603.78	2246441.94
642	815695.68	2246473.43
643	815791.26	2246502.72
644	815889.14	2246528.56
645	815987.91	2246549.98
646	816085.93	2246567.21
647	816181.48	2246580.75
648	816272.85	2246591.13
649	816358.35	2246598.86
650	816436.27	2246604.44
651	816504.89	2246608.39
652	816562.51	2246611.22
653	816607.98	2246613.38
654	816642.34	2246615.02
655	816667.22	2246616.20
656	816684.20	2246617.00
657	816694.90	2246617.51
658	816700.93	2246617.79
659	816703.89	2246617.93
660	816705.38	2246618.00
661	816707.00	2246618.00
662	816710.21	2246617.66
663	816716.51	2246616.61
664	816727.33	2246614.49
665	816744.16	2246610.97
666	816768.45	2246605.67
667	816801.68	2246598.24
668	816845.30	2246588.34
669	816900.06	2246575.75
670	816963.90	2246560.97
671	817034.01	2246544.60

672	817107.61	2246527.28
673	817181.90	2246509.64
674	817254.08	2246492.31
675	817321.38	2246475.91
676	817380.99	2246461.08
677	817430.78	2246448.31
678	817471.29	2246437.50
679	817503.70	2246428.43
680	817529.21	2246420.87
681	817548.99	2246414.60
682	817564.25	2246409.39
683	817576.17	2246405.01
684	817585.94	2246401.23
685	817594.80	2246397.76
686	817604.20	2246394.09
687	817615.63	2246389.62
688	817630.59	2246383.77
689	817650.59	2246375.95
690	817677.11	2246365.58
691	817711.65	2246352.07
692	817755.72	2246334.84
693	817810.20	2246313.54
694	817873.59	2246288.76
695	817943.79	2246261.35
696	818018.68	2246232.13
697	818096.16	2246201.96
698	818174.12	2246171.65
699	818250.46	2246142.05
700	818323.06	2246113.99
701	818390.17	2246088.15
702	818451.46	2246064.64
703	818506.95	2246043.37
704	818556.67	2246024.28
705	818600.63	2246007.32
706	818638.86	2245992.42
707	818671.37	2245979.52
708	818698.19	2245968.54
709	818719.51	2245959.36
710	818736.14	2245951.55
711	818749.06	2245944.64
712	818759.26	2245938.14
713	818767.72	2245931.55
714	818775.43	2245924.40
715	818783.35	2245916.19
716	818792.49	2245906.45
717	818803.61	2245894.81
718	818816.72	2245881.50

719	818831.63	2245866.89
720	818848.14	2245851.32
721	818866.04	2245835.16
722	818885.15	2245818.76
723	818905.26	2245802.49
724	818926.18	2245786.70
725	818947.68	2245771.71
726	818969.36	2245757.64
727	818990.83	2245744.56
728	819011.65	2245732.57
729	819031.40	2245721.73
730	819049.69	2245712.12
731	819066.07	2245703.83
732	819080.14	2245696.93
733	819091.60	2245691.46
734	819100.64	2245687.28
735	819107.58	2245684.20
736	819112.71	2245682.04
737	819116.36	2245680.62
738	819118.83	2245679.75
739	819120.44	2245679.26
740	819121.50	2245678.95
741	819122.27	2245678.67
742	819122.83	2245678.41
743	819123.21	2245678.15
744	819123.44	2245677.91
745	819123.56	2245677.69
746	819123.60	2245677.49
747	819123.58	2245677.31
748	819123.55	2245677.17
749	819123.51	2245677.05
750	819123.49	2245676.96
751	819123.47	2245676.90
752	819123.46	2245676.86
753	819123.45	2245676.83
755	819123.45	2245676.82
756	819123.46	2245676.81
757	819123.52	2245676.80
758	819123.94	2245676.70
759	819125.07	2245676.44
760	819127.28	2245675.92
761	819130.93	2245675.07
762	819136.36	2245673.81
763	819143.95	2245672.05
764	819154.05	2245669.70
765	819167.07	2245666.67
766	819183.68	2245662.81

767	819204.59	2245657.95
768	819230.52	2245651.92
769	819262.19	2245644.56
770	819300.30	2245635.69
771	819345.59	2245625.17
772	819398.76	2245612.80
773	819460.00	2245598.56
774	819527.34	2245582.91
775	819598.25	2245566.42
776	819670.25	2245549.68
777	819740.81	2245533.27
778	819807.43	2245517.78
779	819867.59	2245503.80
780	819918.79	2245491.89
781	819959.20	2245482.49
782	819989.68	2245475.41
783	820011.79	2245470.27
784	820027.06	2245466.72
785	820037.05	2245464.39
786	820043.31	2245462.94
787	820047.37	2245462.00
788	820050.79	2245461.20
789	820054.83	2245460.26
790	820059.66	2245459.12
791	820065.16	2245457.80
792	820071.20	2245456.30
793	820077.68	2245454.65
794	820084.48	2245452.84
795	820091.47	2245450.90
796	820098.54	2245448.84
797	820105.80	2245446.59
798	820114.31	2245443.77
799	820125.33	2245439.92
800	820140.15	2245434.59
801	820160.05	2245427.32
802	820186.31	2245417.64
803	820220.20	2245405.10
804	820263.00	2245389.24
805	820315.39	2245369.82
806	820375.63	2245347.50
807	820441.34	2245323.15
808	820510.19	2245297.64
809	820579.82	2245271.83
810	820647.88	2245246.61
811	820712.00	2245222.85
812	820769.85	2245201.41
813	820819.58	2245182.98



814	820861.47	2245167.46
815	820896.29	2245154.54
816	820924.85	2245143.95
817	820947.93	2245135.38
818	820966.31	2245128.55
819	820980.78	2245123.15
820	820992.14	2245118.89
821	821001.08	2245115.52
822	821007.99	2245112.90
823	821013.15	2245110.92
824	821016.85	2245109.49
825	821019.38	2245108.50
826	821021.04	2245107.85
827	821022.12	2245107.43
828	821022.90	2245107.15
829	821023.64	2245106.92
830	821024.49	2245106.67
831	821025.52	2245106.36
832	821026.85	2245105.95
833	821028.56	2245105.40
834	821030.76	2245104.65
835	821033.55	2245103.67
836	821037.23	2245102.88
837	821037.73	2245102.98
838	821038.99	2245102.97
839	821041.40	2245102.80
840	821045.34	2245102.38
841	821051.19	2245101.65
842	821059.32	2245100.54
843	821070.11	2245098.99
844	821083.83	2245096.97
845	821100.24	2245094.62
846	821118.99	2245092.14
847	821139.72	2245089.71
848	821162.10	2245087.53
849	821185.75	2245085.78
850	821210.35	2245084.65
851	821235.52	2245084.34
852	821260.92	2245084.98
853	821286.19	2245086.47
854	821310.96	2245088.66
855	821334.88	2245091.40
856	821357.58	2245094.53
857	821378.71	2245097.92
858	821397.89	2245101.40
859	821414.77	2245104.83
860	821429.21	2245108.05

861	821442.01	2245110.86
862	821454.19	2245113.09
863	821466.76	2245114.53
864	821480.73	2245114.99
865	821497.15	2245114.28
866	821517.01	2245112.20
867	821541.34	2245108.57
868	821570.81	2245103.27
869	821604.74	2245096.53
870	821642.09	2245088.64
871	821681.83	2245079.92
872	821722.93	2245070.68
873	821764.34	2245061.20
874	821805.04	2245051.81
875	821843.99	2245042.80
876	821880.48	2245034.39
877	821915.07	2245026.47
878	821948.63	2245018.83
879	821982.04	2245011.27
880	822016.17	2245003.57
881	822051.91	2244995.54
882	822090.12	2244986.97
883	822131.70	2244977.65
884	822177.19	2244967.45
885	822225.91	2244956.53
886	822276.84	2244945.11
887	822328.98	2244933.41
888	822381.32	2244921.67
889	822432.85	2244910.11
890	822482.56	2244898.96
891	822529.45	2244888.45
892	822572.91	2244878.65
893	822613.99	2244869.14
894	822654.17	2244859.34
895	822694.90	2244848.65
896	822737.65	2244836.52
897	822783.87	2244822.35
898	822835.03	2244805.57
899	822892.59	2244785.60
900	822957.38	2244762.13
901	823027.64	2244735.91
902	823100.98	2244707.94
903	823175.01	2244679.26
904	823247.35	2244650.86
905	823315.60	2244623.76
906	823377.37	2244598.98
907	823430.27	2244577.54

908	823472.74	2244560.02
909	823506.56	2244545.36
910	823534.35	2244532.07
911	823558.70	2244518.67
912	823582.24	2244503.66
913	823607.58	2244485.57
914	823637.32	2244462.89
915	823674.08	2244434.16
916	823719.66	2244398.38
917	823772.63	2244356.64
918	823830.77	2244310.52
919	823891.83	2244261.62
920	823953.59	2244211.53
921	824013.80	2244161.83
922	824070.25	2244114.11
923	824120.68	2244069.96
924	824163.50	2244030.48
925	824199.57	2243994.80
926	824230.38	2243961.55
927	824257.44	2243929.38
928	824282.24	2243896.92
929	824306.26	2243862.80
930	824331.01	2243825.68
931	824357.98	2243784.17
932	824388.22	2243737.45
933	824421.03	2243686.76
934	824455.27	2243633.86
935	824489.80	2243580.52
936	824523.47	2243528.50
937	824555.14	2243479.57
938	824583.67	2243435.50
939	824607.92	2243398.06
940	824627.04	2243368.53
941	824641.42	2243346.34
942	824651.72	2243330.44
943	824658.64	2243319.79
944	824662.84	2243313.32
945	824665.01	2243310.00
946	824665.82	2243308.77
947	824665.95	2243308.59
948	824665.97	2243308.57
949	824665.99	2243308.55
950	824666.01	2243308.53
951	824666.03	2243308.51
952	824666.05	2243308.49
953	824666.06	2243308.46
954	824666.08	2243308.44

955	824666.09	2243308.42
956	824666.10	2243308.41
957	824666.11	2243308.40
958	824666.11	2243308.39
959	824666.12	2243308.39
960	824666.12	2243308.38
961	824666.13	2243308.38
962	824666.14	2243308.38
963	824666.15	2243308.39
964	824666.18	2243308.40
965	824666.21	2243308.41
966	824666.27	2243308.43
967	824666.34	2243308.45
968	824666.43	2243308.46
969	824666.61	2243308.35
970	824666.93	2243307.98
971	824667.45	2243307.24
972	824668.22	2243305.98
973	824669.33	2243304.08
974	824670.81	2243301.41
975	824672.74	2243297.83
976	824675.15	2243293.27
977	824678.06	2243287.82
978	824681.46	2243281.61
979	824685.32	2243274.79
980	824689.64	2243267.50
981	824694.42	2243259.88
982	824699.63	2243252.06
983	824705.27	2243244.18
984	824711.33	2243236.37
985	824717.79	2243228.68
986	824724.62	2243221.14
987	824731.80	2243213.77
988	824739.31	2243206.61
989	824747.14	2243199.70
990	824755.25	2243193.06
991	824763.63	2243186.73
992	824772.25	2243180.73
993	824781.10	2243175.07
994	824790.17	2243169.76
995	824799.44	2243164.82
996	824808.90	2243160.24
997	824818.52	2243156.03
998	824828.31	2243152.20
999	824838.24	2243148.76
1000	824848.29	2243145.72
1001	824858.46	2243143.08

1002	824868.72	2243140.83
1003	824879.07	2243138.99
1004	824889.48	2243137.56
1005	824899.93	2243136.53
1006	824910.42	2243135.92
1007	824920.92	2243135.71
1008	824931.40	2243135.91
1009	824941.72	2243136.45
1010	824951.70	2243137.25
1011	824961.20	2243138.23
1012	824970.04	2243139.32
1013	824978.06	2243140.43
1014	824985.09	2243141.49
1015	824990.98	2243142.42
1016	824995.61	2243143.15
1017	824999.09	2243143.71
1018	825001.59	2243144.11
1019	825003.27	2243144.38
1020	825004.29	2243144.54
1021	825004.82	2243144.63
1022	825005.03	2243144.67
1023	825005.07	2243144.68
1024	825005.08	2243144.68
1025	825005.10	2243144.68
1026	825005.11	2243144.69
1027	825005.12	2243144.69
1028	825005.14	2243144.69
1029	825005.15	2243144.69
1030	825005.16	2243144.70
1031	825005.17	2243144.70
1033	825005.18	2243144.70
1033	825005.18	2243144.70
1033	825005.19	2243144.70
1033	825005.19	2243144.70
1033	825005.19	2243144.70
1033	825005.19	2243144.70
1033	825005.19	2243144.70
1033	825005.19	2243144.70
1034	825005.22	2243144.71
1035	825005.39	2243144.80
1036	825005.86	2243145.04
1037	825006.78	2243145.51
1038	825008.28	2243146.28
1039	825010.53	2243147.42
1040	825013.67	2243149.02
1041	825017.84	2243151.15
1042	825023.14	2243153.86

1043	825029.44	2243157.15
1044	825036.58	2243160.97
1045	825044.36	2243165.29
1046	825052.61	2243170.09
1047	825061.15	2243175.32
1048	825069.81	2243180.96
1049	825078.40	2243186.97
1050	825086.77	2243193.31
1051	825094.89	2243199.98
1052	825102.73	2243206.97
1053	825110.30	2243214.26
1054	825117.58	2243221.83
1055	825124.56	2243229.69
1056	825131.22	2243237.81
1057	825137.56	2243246.19
1058	825143.56	2243254.82
1059	825149.22	2243263.67
1060	825154.52	2243272.74
1061	825159.47	2243282.01
1062	825164.05	2243291.46
1063	825168.26	2243301.09
1064	825172.09	2243310.87
1065	825175.52	2243320.80
1066	825178.57	2243330.86
1067	825181.21	2243341.02
1068	825183.45	2243351.29
1069	825185.30	2243361.63
1070	825186.73	2243372.04
1071	825187.76	2243382.50
1072	825188.37	2243392.98
1073	825188.57	2243403.49
1074	825188.37	2243413.97
1075	825187.82	2243424.31
1076	825186.99	2243434.36
1077	825185.95	2243443.97
1078	825184.77	2243453.01
1079	825183.50	2243461.32
1080	825182.24	2243468.76
1081	825181.03	2243475.19
1082	825179.94	2243480.51
1083	825178.98	2243484.80
1084	825178.13	2243488.18
1085	825177.41	2243490.79
1086	825176.80	2243492.74
1087	825176.30	2243494.16
1088	825175.90	2243495.19
1089	825175.61	2243495.93

1090	825175.41	2243496.51
1091	825175.30	2243496.96
1092	825175.26	2243497.30
1093	825175.26	2243497.54
1094	825175.31	2243497.71
1095	825175.39	2243497.82
1096	825175.47	2243497.89
1097	825175.54	2243497.94
1098	825175.60	2243497.98
1099	825175.64	2243498.02
1100	825175.67	2243498.05
1101	825175.68	2243498.08
1102	825175.69	2243498.11
1103	825175.69	2243498.14
1104	825175.70	2243498.16
1105	825175.70	2243498.19
1106	825175.71	2243498.21
1107	825175.73	2243498.22
1108	825175.75	2243498.24
1109	825175.77	2243498.25
1110	825175.79	2243498.26
1111	825175.81	2243498.27
1112	825175.83	2243498.28
1113	825175.84	2243498.29
1114	825175.86	2243498.29
1115	825175.87	2243498.30
1115	825175.87	2243498.30
1116	825175.88	2243498.31
1116	825175.88	2243498.31
1116	825175.88	2243498.31
1116	825175.88	2243498.31
1116	825175.88	2243498.31
1117	825175.77	2243498.53
1118	825174.99	2243500.07
1119	825172.88	2243504.23
1120	825168.76	2243512.34
1121	825161.97	2243525.72
1122	825151.84	2243545.66
1123	825137.70	2243573.51
1124	825118.89	2243610.55
1125	825095.04	2243657.52
1126	825067.01	2243712.71
1127	825035.97	2243773.83
1128	825003.09	2243838.57
1129	824969.53	2243904.65
1130	824936.46	2243969.75
1131	824905.06	2244031.59

1132	824876.48	2244087.86
1133	824851.64	2244136.78
1134	824830.38	2244178.64
1135	824812.30	2244214.23
1136	824796.99	2244244.37
1137	824784.06	2244269.85
1138	824773.08	2244291.47
1139	824763.65	2244310.03
1140	824755.37	2244326.34
1141	824747.81	2244341.15
1142	824740.47	2244355.04
1143	824732.84	2244368.57
1144	824724.39	2244382.26
1145	824714.61	2244396.67
1146	824702.97	2244412.34
1147	824688.97	2244429.80
1148	824672.09	2244449.59
1149	824652.14	2244472.03
1150	824630.30	2244496.46
1151	824608.10	2244521.99
1152	824587.05	2244547.73
1153	824568.66	2244572.79
1154	824554.47	2244596.29
1155	824545.97	2244617.33
1156	824544.70	2244635.03
1157	824551.95	2244648.72
1158	824568.09	2244658.67
1159	824593.28	2244665.38
1160	824627.68	2244669.34
1161	824671.44	2244671.03
1162	824724.73	2244670.97
1163	824787.69	2244669.63
1164	824860.48	2244667.52
1165	824942.71	2244665.06
1166	825031.85	2244662.42
1167	825124.80	2244659.68
1168	825218.47	2244656.94
1169	825309.79	2244654.29
1170	825395.65	2244651.84
1171	825472.98	2244649.67
1172	825538.69	2244647.88
1173	825590.51	2244646.54
1174	825629.51	2244645.59
1175	825657.56	2244644.98
1176	825676.54	2244644.63
1177	825688.34	2244644.47
1178	825694.83	2244644.42

1179	825697.90	2244644.42
1180	825699.42	2244644.40
1181	825700.99	2244644.31
1182	825702.97	2244644.16
1183	825705.46	2244644.01
1184	825708.51	2244643.90
1185	825712.23	2244643.88
1186	825716.67	2244643.98
1187	825721.93	2244644.26
1188	825728.08	2244644.75
1189	825735.17	2244645.50
1190	825743.09	2244646.54
1191	825751.70	2244647.86
1192	825760.87	2244649.51
1193	825770.47	2244651.48
1194	825780.34	2244653.79
1195	825790.37	2244656.47
1196	825800.40	2244659.53
1197	825810.32	2244662.97
1198	825820.10	2244666.81
1199	825829.73	2244671.03
1200	825839.18	2244675.62
1201	825848.44	2244680.58
1202	825857.50	2244685.89
1203	825866.35	2244691.56
1204	825874.97	2244697.57
1205	825883.34	2244703.92
1206	825891.46	2244710.59
1207	825899.30	2244717.57
1208	825906.87	2244724.86
1209	825914.15	2244732.44
1210	825921.13	2244740.29
1211	825927.79	2244748.42
1212	825934.13	2244756.80
1213	825940.13	2244765.42
1214	825945.79	2244774.27
1215	825951.09	2244783.34
1216	825956.04	2244792.61
1217	825960.62	2244802.07
1218	825964.83	2244811.69
1219	825968.66	2244821.48
1220	825972.09	2244831.40
1221	825975.14	2244841.46
1222	825977.78	2244851.63
1223	825980.02	2244861.89
1224	825981.87	2244872.24
1225	825983.30	2244882.64

1226	825984.33	2244893.10
1227	825984.94	2244903.59
1228	825985.14	2244914.09
1229	825984.93	2244924.60
1230	825984.30	2244935.08
1231	825983.27	2244945.54
1232	825981.82	2244955.95
1233	825979.97	2244966.29
1234	825977.71	2244976.55
1235	825975.06	2244986.71
1236	825972.00	2244996.77
1237	825968.56	2245006.69
1238	825964.72	2245016.47
1239	825960.50	2245026.09
1240	825955.91	2245035.54
1241	825950.95	2245044.81
1242	825945.64	2245053.87
1243	825939.97	2245062.72
1244	825933.96	2245071.33
1245	825927.61	2245079.71
1246	825920.94	2245087.82
1247	825913.96	2245095.67
1248	825906.67	2245103.24
1249	825899.09	2245110.52
1250	825891.24	2245117.50
1251	825883.11	2245124.16
1252	825874.73	2245130.50
1253	825866.12	2245136.50
1254	825857.31	2245142.15
1255	825848.38	2245147.43
1256	825839.38	2245152.34
1257	825830.36	2245156.85
1258	825821.38	2245160.95
1259	825812.50	2245164.64
1260	825803.78	2245167.88
1261	825795.28	2245170.69
1262	825787.09	2245173.09
1263	825779.30	2245175.12
1264	825772.01	2245176.83
1265	825765.32	2245178.26
1266	825759.31	2245179.45
1267	825754.09	2245180.45
1268	825749.75	2245181.28
1269	825746.24	2245182.02
1270	825742.93	2245182.73
1271	825739.05	2245183.53
1272	825733.84	2245184.50

1273	825726.52	2245185.75
1274	825716.32	2245187.37
1275	825702.47	2245189.45
1276	825684.20	2245192.10
1277	825661.20	2245195.43
1278	825635.00	2245199.63
1279	825607.59	2245204.90
1280	825580.97	2245211.48
1281	825557.13	2245219.55
1282	825538.05	2245229.33
1283	825525.73	2245241.04
1284	825522.17	2245254.89
1285	825528.68	2245270.93
1286	825543.89	2245288.64
1287	825565.77	2245307.35
1288	825592.27	2245326.40
1289	825621.37	2245345.09
1290	825651.02	2245362.78
1291	825679.17	2245378.77
1292	825703.80	2245392.41
1293	825723.33	2245403.19
1294	825738.00	2245411.32
1295	825748.52	2245417.19
1296	825755.60	2245421.18
1297	825759.96	2245423.67
1298	825762.29	2245425.05
1299	825763.32	2245425.70
1300	825763.75	2245426.00
1301	825764.18	2245426.29
1302	825764.82	2245426.73
1303	825765.75	2245427.42
1304	825767.06	2245428.47
1305	825768.84	2245429.98
1306	825771.19	2245432.06
1307	825774.20	2245434.82
1308	825777.96	2245438.36
1309	825782.51	2245442.76
1310	825787.76	2245447.97
1311	825793.55	2245453.90
1312	825799.74	2245460.49
1313	825806.19	2245467.64
1314	825812.73	2245475.27
1315	825819.24	2245483.32
1316	825825.55	2245491.68
1317	825831.55	2245500.31
1318	825837.21	2245509.16
1319	825842.52	2245518.23

1320	825847.46	2245527.50
1321	825852.05	2245536.95
1322	825856.25	2245546.58
1323	825860.08	2245556.36
1324	825863.52	2245566.29
1325	825866.56	2245576.35
1326	825869.20	2245586.52
1327	825871.45	2245596.78
1328	825873.29	2245607.12
1329	825874.72	2245617.53
1330	825875.75	2245627.99
1331	825876.37	2245638.48
1332	825876.57	2245648.98
1333	825876.37	2245659.46
1334	825875.83	2245669.77
1335	825875.03	2245679.76
1336	825874.05	2245689.26
1337	825872.97	2245698.09
1338	825871.86	2245706.11
1339	825870.80	2245713.14
1340	825869.87	2245719.02
1341	825869.14	2245723.65
1342	825868.58	2245727.13
1343	825868.19	2245729.62
1344	825867.92	2245731.29
1345	825867.76	2245732.30
1346	825867.67	2245732.83
1347	825867.64	2245733.02
1348	825867.64	2245733.05
1349	825867.62	2245733.08
1350	825867.53	2245733.26
1351	825867.29	2245733.73
1352	825866.83	2245734.65
1353	825866.06	2245736.16
1354	825864.91	2245738.41
1355	825863.31	2245741.55
1356	825861.19	2245745.72
1357	825858.47	2245751.02
1358	825855.19	2245757.33
1359	825851.36	2245764.47
1360	825847.04	2245772.25
1361	825842.24	2245780.50
1362	825837.01	2245789.04
1363	825831.37	2245797.70
1364	825825.37	2245806.29
1365	825819.02	2245814.66
1366	825812.35	2245822.78



1367	825805.36	2245830.62
1368	825798.08	2245838.19
1369	825790.50	2245845.47
1370	825782.64	2245852.45
1371	825774.52	2245859.11
1372	825766.14	2245865.45
1373	825757.52	2245871.45
1374	825748.66	2245877.11
1375	825739.60	2245882.41
1376	825730.33	2245887.36
1377	825720.87	2245891.94
1378	825711.24	2245896.15
1379	825701.46	2245899.98
1380	825691.53	2245903.41
1381	825681.48	2245906.46
1382	825671.31	2245909.10
1383	825661.04	2245911.34
1384	825650.70	2245913.19
1385	825640.29	2245914.62
1386	825629.84	2245915.65
1387	825619.35	2245916.26
1388	825608.84	2245916.46
1389	825598.34	2245916.25
1390	825587.87	2245915.63
1391	825577.45	2245914.62
1392	825567.13	2245913.21
1393	825556.91	2245911.42
1394	825546.84	2245909.27
1395	825536.94	2245906.75
1396	825527.25	2245903.87
1397	825517.79	2245900.68
1398	825508.68	2245897.25
1399	825500.00	2245893.70
1400	825491.87	2245890.15
1401	825484.39	2245886.71
1402	825477.67	2245883.50
1403	825471.81	2245880.63
1404	825466.92	2245878.21
1405	825462.81	2245876.21
1406	825458.10	2245874.07
1407	825451.11	2245871.07
1408	825440.18	2245866.48
1409	825423.64	2245859.61
1410	825399.80	2245849.72
1411	825367.00	2245836.12
1412	825323.56	2245818.07
1413	825268.36	2245795.18

1414	825202.46	2245768.28
1415	825127.48	2245738.49
1416	825045.02	2245706.96
1417	824956.72	2245674.81
1418	824864.17	2245643.19
1419	824768.99	2245613.22
1420	824672.81	2245586.05
1421	824577.16	2245562.56
1422	824483.43	2245542.64
1423	824392.89	2245525.96
1424	824306.87	2245512.16
1425	824226.66	2245500.89
1426	824153.56	2245491.81
1427	824088.87	2245484.56
1428	824033.91	2245478.80
1429	823989.26	2245474.28
1430	823952.72	2245471.19
1431	823921.36	2245469.81
1432	823892.25	2245470.43
1433	823862.49	2245473.32
1434	823829.15	2245478.78
1435	823789.30	2245487.09
1436	823740.04	2245498.54
1437	823679.44	2245513.22
1438	823609.68	2245530.48
1439	823533.92	2245549.47
1440	823455.33	2245569.34
1441	823377.09	2245589.25
1442	823302.36	2245608.35
1443	823234.33	2245625.80
1444	823176.16	2245640.74
1445	823129.98	2245652.64
1446	823093.80	2245662.12
1447	823064.56	2245670.13
1448	823039.23	2245677.59
1449	823014.75	2245685.45
1450	822988.09	2245694.64
1451	822956.20	2245706.09
1452	822916.03	2245720.75
1453	822865.48	2245739.22
1454	822806.15	2245760.91
1455	822740.59	2245784.86
1456	822671.35	2245810.17
1457	822600.96	2245835.90
1458	822531.97	2245861.11
1459	822466.92	2245884.89
1460	822408.37	2245906.30

1461	822358.15	2245924.66
1462	822315.40	2245940.30
1463	822278.54	2245953.80
1464	822246.00	2245965.74
1465	822216.21	2245976.70
1466	822187.59	2245987.26
1467	822158.59	2245997.98
1468	822127.62	2246009.46
1469	822093.58	2246022.11
1470	822057.15	2246035.69
1471	822019.49	2246049.81
1472	821981.75	2246064.05
1473	821945.08	2246078.02
1474	821910.63	2246091.33
1475	821879.54	2246103.56
1476	821852.98	2246114.33
1477	821831.74	2246123.37
1478	821815.18	2246131.04
1479	821802.32	2246137.81
1480	821792.19	2246144.19
1481	821783.79	2246150.65
1482	821776.15	2246157.69
1483	821768.27	2246165.79
1484	821759.18	2246175.46
1485	821748.09	2246187.03
1486	821735.00	2246200.29
1487	821720.11	2246214.87
1488	821703.62	2246230.41
1489	821685.72	2246246.56
1490	821666.62	2246262.95
1491	821646.51	2246279.21
1492	821625.59	2246295.00
1493	821604.09	2246310.00
1494	821582.40	2246324.07
1495	821560.94	2246337.14
1496	821540.12	2246349.14
1497	821520.37	2246359.98
1498	821502.09	2246369.58
1499	821485.70	2246377.87
1500	821471.64	2246384.77
1501	821460.18	2246390.24
1502	821451.15	2246394.43
1503	821444.22	2246397.50
1504	821439.09	2246399.66
1505	821435.45	2246401.08
1506	821432.99	2246401.95

1507	821431.38	2246402.44
1508	821430.33	2246402.75
1509	821429.56	2246403.02
1510	821429.01	2246403.29
1511	821428.63	2246403.54
1512	821428.39	2246403.78
1513	821428.27	2246404.00
1514	821428.24	2246404.20
1515	821428.26	2246404.38
1516	821428.29	2246404.52
1517	821428.33	2246404.64
1518	821428.35	2246404.72
1519	821428.37	2246404.78
1520	821428.39	2246404.82
1521	821428.39	2246404.85
1522	821428.40	2246404.86
1523	821428.40	2246404.87
1524	821428.39	2246404.87
1525	821428.33	2246404.88
1526	821427.91	2246404.98
1527	821426.77	2246405.25
1528	821424.56	2246405.76
1529	821420.90	2246406.61
1530	821415.45	2246407.88
1531	821407.84	2246409.65
1532	821397.72	2246412.00
1533	821384.66	2246415.04
1534	821368.02	2246418.91
1535	821347.06	2246423.78
1536	821321.09	2246429.82
1537	821289.39	2246437.19
1538	821251.24	2246446.06
1539	821205.92	2246456.60
1540	821152.73	2246468.97
1541	821091.47	2246483.22
1542	821024.01	2246498.90
1543	820952.74	2246515.47
1544	820880.07	2246532.37
1545	820808.39	2246549.04
1546	820740.09	2246564.92
91	820730.77	2246567.09

11.3. Кадастровые кварталы, входящие в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: 70:01:0000012, 70:20:0000003, 70:20:0000004, 70:20:0000006, 70:20:0000013.

11.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой: Александровский район и городской округ Стрежевой Томской области.

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой приведено на схеме 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 Стрежевой**

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой:

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 Стрежевой:

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



заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	
--	--

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года<sup>5</sup>:</p> <p>Сектор 3.1.1 200,4 м  Сектор 3.1.2 200,4 м  Сектор 3.1.3 200,4 м  Сектор 3.1.4 200,4 м  Сектор 3.1.5 200,4 м  Сектор 3.1.6 200,4 м  Сектор 3.2.1 от 100,4 м до 125,4 м  Сектор 3.2.2 от 125,4 м до 150,4 м  Сектор 3.2.3 от 150,4 м до 175,4 м  Сектор 3.2.4 от 175,4 м до 200,4 м  Сектор 3.2.5 от 100,4 м до 125,4 м  Сектор 3.2.6 от 125,4 м до 150,4 м  Сектор 3.2.7 от 150,4 м до 175,4 м</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>

<sup>5</sup> 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 3.2.8	от 175,4 м до 200,4 м
Сектор 3.2.9	от 125,4 м до 150,4 м
Сектор 3.2.10	от 150,4 м до 175,4 м
Сектор 3.2.11	от 175,4 м до 200,4 м
Сектор 3.2.12	от 100,4 м до 125,4 м
Сектор 3.2.13	от 125,4 м до 150,4 м
Сектор 3.2.14	от 150,4 м до 175,4 м
Сектор 3.2.15	от 175,4 м до 200,4 м
Сектор 3.2.16	от 100,4 м до 125,4 м
Сектор 3.2.17	от 125,4 м до 150,4 м
Сектор 3.2.18	от 150,4 м до 175,4 м
Сектор 3.2.19	от 175,4 м до 200,4 м
Сектор 3.2.20	от 125,4 м до 150,4 м
Сектор 3.2.21	от 150,4 м до 175,4 м
Сектор 3.2.22	от 175,4 м до 200,4 м
Сектор 3.3	100,4 м
Сектор 3.4.1	от 50,4 м до 59,2 м
Сектор 3.4.2	от 59,2 м до 69,2 м
Сектор 3.4.3	от 69,2 м до 79,2 м
Сектор 3.4.4	от 79,2 м до 89,2 м
Сектор 3.4.5	от 89,2 м до 99,2 м
Сектор 3.4.6	от 167,4 м до 171,4 м
Сектор 3.4.7	от 171,4 м до 183,9 м
Сектор 3.4.8	от 183,9 м до 196,4 м
Сектор 3.4.9	от 196,4 м до 200,4 м
Сектор 3.4.10.1	200,4 м
Сектор 3.4.10.2	200,4 м
Сектор 3.4.11	от 196,4 м до 200,4 м
Сектор 3.4.12	от 183,4 м до 196,4 м
Сектор 3.4.13	от 171,4 м до 183,4 м
Сектор 3.4.14	от 167,4 м до 171,4 м
Сектор 3.4.15	от 89,2 м до 99,2 м
Сектор 3.4.16	от 79,2 м до 89,2 м
Сектор 3.4.17	от 69,2 м до 79,2 м
Сектор 3.4.18	от 59,2 м до 69,2 м
Сектор 3.4.19	от 50,4 м до 59,2 м
Сектор 3.4.20	от 49,5 м до 58,3 м
Сектор 3.4.21	от 58,3 м до 68,3 м
Сектор 3.4.22	от 68,3 м до 78,3 м

Сектор 3.4.23	от 78,3 м до 88,3 м
Сектор 3.4.24	от 88,3 м до 98,3 м
Сектор 3.4.25	от 98,3 м до 100,4 м
Сектор 3.4.26	от 165,6 м до 170,6 м
Сектор 3.4.27	от 170,6 м до 183,1 м
Сектор 3.4.28	от 183,1 м до 195,6 м
Сектор 3.4.29	от 195,6 м до 199,5 м
Сектор 3.4.30	199,5 м
Сектор 3.4.31	от 195,6 м до 199,5 м
Сектор 3.4.32	от 183,1 м до 195,6 м
Сектор 3.4.33	от 170,6 м до 183,1 м
Сектор 3.4.34	от 165,6 м до 170,6 м
Сектор 3.4.35	от 98,3 м до 100,4 м
Сектор 3.4.36	от 88,3 м до 98,3 м
Сектор 3.4.37	от 78,3 м до 88,3 м
Сектор 3.4.38	от 68,3 м до 78,3 м
Сектор 3.4.39	от 58,3 м до 68,3 м
Сектор 3.4.40	от 49,5 м до 58,3 м
Сектор 3.5.1	от 50,4 м до 56,0 м
Сектор 3.5.2	от 56,0 м до 64,0 м
Сектор 3.5.3	от 64,0 м до 72,0 м
Сектор 3.5.4	от 72,0 м до 80,0 м
Сектор 3.5.5	от 80,0 м до 88,0 м
Сектор 3.5.6	от 88,0 м до 96,0 м
Сектор 3.5.7	от 96,0 м до 100,4 м
Сектор 3.5.8	от 117,0 м до 120,0 м
Сектор 3.5.9	от 120,0 м до 128,0 м
Сектор 3.5.10	от 128,0 м до 136,0 м
Сектор 3.5.11	от 136,0 м до 144,0 м
Сектор 3.5.12	от 144,0 м до 152,0 м
Сектор 3.5.13	от 152,0 м до 160,0 м
Сектор 3.5.14	от 160,0 м до 168,0 м
Сектор 3.5.15	от 168,0 м до 176,0 м
Сектор 3.5.16	от 176,0 м до 184,0 м
Сектор 3.5.17	от 184,0 м до 192,0 м
Сектор 3.5.18	от 192,0 м до 200,4 м
Сектор 3.5.19	от 49,5 м до 55,1 м
Сектор 3.5.20	от 55,1 м до 63,1 м
Сектор 3.5.21	от 63,1 м до 71,1 м

Сектор 3.5.22	от 71,1 м до 79,1 м	
Сектор 3.5.23	от 79,1 м до 87,1 м	
Сектор 3.5.24	от 87,1 м до 95,1 м	
Сектор 3.5.25	от 95,1 м до 100,4 м	
Сектор 3.5.26	от 116,0 м до 119,0 м	
Сектор 3.5.27	от 119,0 м до 127,0 м	
Сектор 3.5.28	от 127,0 м до 135,0 м	
Сектор 3.5.29	от 135,0 м до 143,0 м	
Сектор 3.5.30	от 143,0 м до 151,0 м	
Сектор 3.5.31	от 151,0 м до 159,0 м	
Сектор 3.5.32	от 159,0 м до 167,0 м	
Сектор 3.5.33	от 167,0 м до 175,0 м	
Сектор 3.5.34	от 175,0 м до 183,0 м	
Сектор 3.5.35	от 183,0 м до 191,0 м	
Сектор 3.5.36	от 191,0 м до 199,5 м	
Сектор 3.6.1	от 50,4 м до 64,7 м	
Сектор 3.6.2	от 49,5 м до 64,0 м	
Сектор 3.6.3	от 49,5 м до 64,0 м	
Сектор 3.6.4	от 49,5 м до 64,0 м	
Сектор 3.6.5	от 50,4 м до 64,7 м	
Сектор 3.6.6	от 50,4 м до 64,7 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

## ограничения:

Сектор 4.1.1.1	от 47,5 м до 54,0 м
Сектор 4.1.1.2	от 54,0 м до 60,5 м
Сектор 4.1.1.3	242,5 м
Сектор 4.1.1.4	242,5 м
Сектор 4.1.1.5	62,5 м
Сектор 4.1.1.6	62,5 м
Сектор 4.1.1.7	497,5 м
Сектор 4.1.1.8	497,5 м
Сектор 4.1.2.1	от 49,2 м до 55,7 м
Сектор 4.1.2.2	от 55,7 м до 62,2 м
Сектор 4.1.2.3	от 62,2 м до 68,7 м
Сектор 4.1.2.4	от 68,7 м до 75,2 м
Сектор 4.1.2.5	от 75,2 м до 81,7 м
Сектор 4.1.2.6	81,7 м
Сектор 4.1.2.7	244,2 м
Сектор 4.1.2.8	от 49,2 м до 56,2 м
Сектор 4.1.2.9	от 56,2 м до 64,2 м
Сектор 4.1.2.10	от 64,2 м до 68,2 м
Сектор 4.1.2.11	от 64,2 м до 68,2 м
Сектор 4.1.2.12	от 56,2 м до 64,2 м
Сектор 4.1.2.13	от 49,2 м до 56,2 м
Сектор 4.2.1	от 49,8 м до 68,7 м
Сектор 4.3.1	61,0 м
Сектор 4.3.2	от 61,0 м до 69,7 м
Сектор 4.3.3	от 69,7 м до 78,4 м
Сектор 4.3.4	от 78,4 м до 87,1 м
Сектор 4.3.5	от 87,1 м до 95,9 м
Сектор 4.3.6	от 95,9 м до 104,6 м
Сектор 4.4.1	57,0 м
Сектор 4.4.2	от 57,0 м до 61,3 м
Сектор 4.4.3	от 61,3 м до 65,7 м
Сектор 4.4.4	от 65,7 м до 70,0 м
Сектор 4.4.5	от 70,0 м до 74,4 м
Сектор 4.4.6	от 74,4 м до 78,8 м
Сектор 4.4.7	от 78,8 м до 83,1 м
Сектор 4.4.8	от 83,1 м до 87,5 м
Сектор 4.4.9	от 87,5 м до 91,9 м
Сектор 4.4.10	от 91,9 м до 96,3 м
Сектор 4.4.11	от 96,3 м до 100,7 м
Сектор 4.4.12	от 100,7 м до 105,1 м
Сектор 4.4.13	от 105,1 м до 109,5 м
Сектор 4.4.14	от 109,5 м до 113,9 м
Сектор 4.4.15	от 113,9 м до 118,3 м
Сектор 4.4.16	от 118,3 м до 122,7 м

Сектор 4.4.17 от 122,7 м до 127,1 м	
Сектор 4.4.18 от 127,1 м до 131,5 м	
Сектор 4.4.19 от 131,5 м до 135,9 м	
Сектор 4.4.20 от 135,9 м до 140,3 м	
Сектор 4.4.21 от 140,3 м до 144,7 м	
Сектор 4.4.22 от 144,7 м до 149,1 м	
Сектор 4.4.23 от 149,1 м до 153,5 м	
Сектор 4.4.24 от 153,5 м до 157,9 м	
Сектор 4.4.25 от 157,9 м до 162,3 м	
Сектор 4.4.26 от 162,3 м до 166,7 м	
Сектор 4.4.27 от 166,7 м до 171,1 м	
Сектор 4.4.28 от 171,1 м до 175,5 м	
Сектор 4.4.29 от 175,5 м до 179,9 м	
Сектор 4.4.30 от 179,9 м до 184,3 м	
Сектор 4.5.1 54,5 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, ввод в эксплуатацию, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшестввах техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне, в которых</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

<sup>6</sup> Пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

<p>размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	
--	--

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Стрежевой:



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>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.</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>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.</p>