



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

04 сентября 2023г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № *430-17*

Москва

Регистрационный № *75415*

от *29 сентября 2023г.*

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов)**

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 Ростов-на-Дону (Платов) согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение
к приказу Росавиации
от 24 сентября 2023 № 430-17

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов)**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) установлена путем наложения границ семи подзон.

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

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

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

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством

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

Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов)

4. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) в соответствии с подпунктом «а» пункта 3 Положения включает перечень координат характерных точек границ.

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) 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 Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
Контур 1		
1	437391.59	2191590.35
2	444996.84	2206964.16
3	445443.94	2206732.88
4	445533.66	2206695.99
5	445823.92	2206545.84
6	447034.19	2206048.19
7	448283.22	2205657.92
8	449561.51	2205378.00
9	450859.33	2205210.55
10	452166.81	2205156.85

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
11	453473.99	2205217.31
12	454770.93	2205391.47
13	456047.76	2205678.00
14	457294.76	2206074.72
15	458502.43	2206578.62
16	459661.59	2207185.86
17	460763.41	2207891.81
18	461799.52	2208691.10
19	462762.02	2209577.66
20	463643.58	2210544.73
21	464437.51	2211584.96
22	464719.13	2211999.08
23	465419.38	2213104.54
24	466020.61	2214266.82
25	466518.25	2215477.09
26	466908.52	2216726.12
27	467188.45	2218004.41
28	467355.90	2219302.23
29	467409.60	2220609.71
30	467349.14	2221916.89
31	467174.98	2223213.83
32	466888.45	2224490.66
33	466491.72	2225737.66
34	465987.82	2226945.33
35	465380.59	2228104.49
36	464674.64	2229206.31
37	463875.34	2230242.42
38	462988.78	2231204.92
39	462376.65	2231762.93
40	473736.37	2243782.80
41	466104.48	2249097.34
42	458723.49	2234176.85
43	458713.74	2234181.89
44	457503.48	2234679.53
45	456254.45	2235069.80
46	454976.16	2235349.72
47	453678.34	2235517.17
48	452370.86	2235570.87
49	451063.67	2235510.41
50	449766.73	2235336.25
51	448489.91	2235049.72
52	447242.91	2234653.00

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
53	447075.49	2234583.14
54	446581.30	2234425.92
55	445373.63	2233922.02
56	444214.47	2233314.79
57	443112.65	2232608.83
58	442076.54	2231809.54
59	441114.04	2230922.98
60	440232.48	2229955.91
61	439438.55	2228915.69
62	438738.30	2227810.23
63	438137.07	2226647.94
64	437639.43	2225437.68
65	437249.16	2224188.65
66	436969.23	2222910.36
67	436801.78	2221612.53
68	436748.09	2220305.05
69	436808.55	2218997.87
70	436982.70	2217700.93
71	437269.24	2216424.10
72	437665.96	2215177.11
73	438169.86	2213969.44
74	438777.09	2212810.28
75	439483.04	2211708.45
76	440282.34	2210672.35
77	441168.90	2209709.85
78	441540.90	2209370.73
79	429759.71	2196904.89
1	437391.59	2191590.35
Контур 2		
80	481484.66	2210682.99
81	481604.60	2210914.86
82	481660.44	2211169.87
83	481648.38	2211430.64
84	481569.24	2211679.41
85	481428.41	2211899.21
86	481235.48	2212075.08
87	481003.62	2212195.02
88	480748.61	2212250.86
89	480487.83	2212238.80
90	480239.07	2212159.66
91	480019.26	2212018.83

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
92	479843.39	2211825.90
93	479723.45	2211594.03
94	479667.61	2211339.02
95	479679.67	2211078.25
96	479758.81	2210829.49
97	479899.65	2210609.68
98	480092.57	2210433.81
99	480324.44	2210313.87
100	480579.45	2210258.03
101	480840.22	2210270.09
102	481088.99	2210349.23
103	481308.79	2210490.07
80	481484.66	2210682.99
Контур 3		
104	495946.09	2233495.18
105	496066.03	2233727.05
106	496121.88	2233982.06
107	496109.82	2234242.83
108	496030.67	2234491.60
109	495889.84	2234711.40
110	495696.92	2234887.27
111	495465.05	2235007.21
112	495210.04	2235063.05
113	494949.27	2235050.99
114	494700.50	2234971.85
115	494480.69	2234831.01
116	494304.83	2234638.09
117	494184.89	2234406.22
118	494129.04	2234151.21
119	494141.11	2233890.44
120	494220.25	2233641.67
121	494361.08	2233421.87
122	494554.00	2233246.00
123	494785.87	2233126.06
124	495040.88	2233070.22
125	495301.65	2233082.28
126	495550.42	2233161.42
127	495770.23	2233302.26
104	495946.09	2233495.18
Контур 4		
128	432978.31	2252367.11

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
129	433098.25	2252598.97
130	433154.10	2252853.98
131	433142.04	2253114.76
132	433062.89	2253363.52
133	432922.06	2253583.33
134	432729.14	2253759.20
135	432497.27	2253879.14
136	432242.26	2253934.98
137	431981.49	2253922.92
138	431732.72	2253843.78
139	431512.91	2253702.94
140	431337.05	2253510.02
141	431217.11	2253278.15
142	431161.26	2253023.14
143	431173.33	2252762.37
144	431252.47	2252513.60
145	431393.30	2252293.80
146	431586.22	2252117.93
147	431818.09	2251997.99
148	432073.10	2251942.15
149	432333.88	2251954.21
150	432582.64	2252033.35
151	432802.45	2252174.18
128	432978.31	2252367.11
Контур 5		
152	462453.75	2309445.38
153	462573.69	2309677.24
154	462629.54	2309932.25
155	462617.48	2310193.03
156	462538.33	2310441.79
157	462397.50	2310661.60
158	462204.58	2310837.47
159	461972.71	2310957.41
160	461717.70	2311013.25
161	461456.93	2311001.19
162	461208.16	2310922.04
163	460988.35	2310781.21
164	460812.49	2310588.29
165	460692.55	2310356.42
166	460636.70	2310101.41
167	460648.76	2309840.64

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
168	460727.91	2309591.87
169	460868.74	2309372.07
170	461061.66	2309196.20
171	461293.53	2309076.26
172	461548.54	2309020.42
173	461809.31	2309032.48
174	462058.08	2309111.62
175	462277.89	2309252.45
152	462453.75	2309445.38
Контур 6		
176	351113.85	2274699.26
177	351233.79	2274931.13
178	351289.64	2275186.14
179	351277.57	2275446.91
180	351198.43	2275695.68
181	351057.60	2275915.48
182	350864.68	2276091.35
183	350632.81	2276211.29
184	350377.80	2276267.14
185	350117.02	2276255.07
186	349868.26	2276175.93
187	349648.45	2276035.10
188	349472.59	2275842.17
189	349352.65	2275610.31
190	349296.80	2275355.30
191	349308.86	2275094.52
192	349388.01	2274845.76
193	349528.84	2274625.95
194	349721.76	2274450.09
195	349953.63	2274330.14
196	350208.64	2274274.30
197	350469.41	2274286.36
198	350718.18	2274365.51
199	350937.99	2274506.34
176	351113.85	2274699.26

4.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территории которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	61:02:0000000	61:28:0120106	61:55:0010911	61:02:0100205	61:28:0600020	61:55:0020733
2	61:02:0030101	61:28:0120107	61:55:0010912	61:02:0100206	61:28:0600028	61:55:0020734
3	61:02:0030102	61:28:0120108	61:55:0010913	61:02:0100401	61:28:0600030	61:55:0020735
4	61:02:0030103	61:33:0000000	61:55:0011001	61:02:0500801	61:33:0500103	61:55:0020736
5	61:02:0030104	61:33:0030101	61:55:0011002	61:02:0500901	61:33:0500201	61:55:0020737
6	61:02:0030105	61:33:0030201	61:55:0011003	61:02:0500902	61:33:0500301	61:55:0020738
7	61:02:0030106	61:33:0030301	61:55:0011004	61:02:0501901	61:33:0600004	61:55:0020739
8	61:02:0030107	61:33:0030401	61:55:0011005	61:02:0502001	61:33:0600010	61:55:0020740
9	61:02:0030108	61:33:0030501	61:55:0011006	61:02:0502101	61:33:0600011	61:55:0020741
10	61:02:0030109	61:33:0040501	61:55:0011007	61:02:0502201	61:33:0600014	61:55:0020742
11	61:02:0030110	61:33:0500101	61:55:0011008	61:02:0502701	61:33:0600015	61:55:0020743
12	61:02:0030111	61:33:0500102	61:55:0011009	61:02:0503601	61:59:0040318	61:55:0020744
13	61:02:0030112	61:44:0000000	61:55:0011010	61:02:0505001	61:44:0082613	61:55:0020745
14	61:02:0030113	61:44:0011301	61:55:0011011	61:02:0505101	61:44:0082615	61:55:0020746
15	61:02:0030114	61:44:0082612	61:55:0011012	61:02:0505201	61:55:0020732	61:55:0020747
16	61:02:0030115	61:53:0000000	61:55:0011013	61:02:0505301	61:53:0000230	61:55:0020748
17	61:02:0030201	61:53:0000050	61:55:0011014	61:02:0505402	61:53:0000231	61:55:0020749
18	61:02:0030301	61:53:0000051	61:55:0011015	61:02:0505501	61:53:0000232	61:55:0020750
19	61:02:0030401	61:53:0000164	61:55:0011016	61:02:0505801	61:53:0000233	61:55:0020751
20	61:02:0030501	61:53:0000184	61:55:0011018	61:02:0506001	61:53:0000234	61:55:0020752
21	61:02:0030701	61:53:0000185	61:55:0011019	61:02:0506201	61:53:0000235	61:55:0020753
22	61:02:0070301	61:53:0000186	61:55:0011020	61:02:0506601	61:53:0000236	61:55:0020754
23	61:02:0080101	61:53:0000187	61:55:0011021	61:02:0507101	61:53:0000237	61:55:0020755
24	61:02:0080102	61:53:0000188	61:55:0011022	61:02:0507201	61:53:0000238	61:55:0020801
25	61:02:0080103	61:53:0000203	61:55:0011023	61:02:0507401	61:53:0000246	61:55:0020802
26	61:02:0080104	61:53:0000204	61:55:0011024	61:02:0507501	61:53:0000247	61:55:0020803
27	61:02:0080105	61:53:0000205	61:55:0011025	61:02:0507701	61:53:0000285	61:55:0020804
28	61:02:0080106	61:53:0000206	61:55:0011026	61:02:0508101	61:53:0000286	61:55:0020805
29	61:02:0080107	61:53:0000207	61:55:0011027	61:02:0508601	61:53:0000287	61:55:0020806
30	61:02:0080108	61:53:0000208	61:55:0011028	61:02:0508801	61:53:0000288	61:55:0020807
31	61:02:0080109	61:53:0000209	61:55:0011029	61:02:0600001	61:53:0000289	61:55:0020808
32	61:02:0080201	61:53:0000214	61:55:0011030	61:02:0600002	61:53:0000290	61:55:0020809
33	61:02:0080202	61:53:0000215	61:55:0011031	61:02:0600003	61:53:0000291	61:55:0020901
34	61:02:0080503	61:53:0000216	61:55:0011032	61:02:0600004	61:53:0000315	61:55:0020902
35	61:02:0080601	61:53:0000217	61:55:0011034	61:02:0600005	61:53:0000316	61:55:0020903
36	61:02:0080801	61:53:0000218	61:55:0011035	61:02:0600006	61:53:0000317	61:55:0020904
37	61:02:0100101	61:53:0000219	61:55:0011036	61:02:0600007	61:53:0000318	61:55:0020905
38	61:02:0100201	61:53:0000223	61:55:0011037	61:02:0600008	61:53:0000319	61:55:0020906
39	61:02:0100202	61:53:0000229	61:55:0011101	61:02:0600009	61:53:0000334	61:55:0020907
40	61:02:0100203	61:55:0000000	61:55:0011102	61:02:0600022	61:55:0020209	61:55:0020908
41	61:02:0100204	61:55:0010101	61:55:0011103	61:28:0600019	61:55:0020210	61:55:0021001
42	61:03:0000000	61:55:0010102	61:55:0011104	61:03:0010157	61:55:0020211	61:55:0021002

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
43	61:03:0010101	61:55:0010103	61:55:0011105	61:03:0010158	61:55:0020212	61:55:0021003
44	61:03:0010102	61:55:0010104	61:55:0011106	61:03:0010159	61:55:0020213	61:55:0021101
45	61:03:0010103	61:55:0010201	61:55:0011107	61:03:0010160	61:55:0020214	61:55:0021102
46	61:03:0010104	61:55:0010202	61:55:0011108	61:03:0010161	61:55:0020215	61:55:0021103
47	61:03:0010133	61:55:0010203	61:55:0011109	61:03:0010191	61:55:0020216	61:55:0021104
48	61:03:0010134	61:55:0010204	61:55:0011110	61:03:0010193	61:55:0020217	61:55:0021105
49	61:03:0010135	61:55:0010205	61:55:0011111	61:03:0010194	61:55:0020218	61:55:0021106
50	61:03:0010136	61:55:0010206	61:55:0011112	61:03:0010195	61:55:0020219	61:55:0021107
51	61:03:0010137	61:55:0010207	61:55:0011113	61:03:0010196	61:55:0020220	61:55:0021108
52	61:03:0010138	61:55:0010208	61:55:0011114	61:03:0010197	61:55:0020221	61:55:0021109
53	61:03:0010139	61:55:0010209	61:55:0011115	61:03:0010198	61:55:0020222	61:55:0021110
54	61:03:0010140	61:55:0010210	61:55:0011116	61:03:0010199	61:55:0020223	61:55:0021111
55	61:03:0010141	61:55:0010211	61:55:0011117	61:03:0101100	61:55:0020224	61:55:0021301
56	61:03:0010142	61:55:0010212	61:55:0011118	61:03:0101101	61:55:0020225	61:55:0021302
57	61:03:0010143	61:55:0010213	61:55:0011119	61:03:0101102	61:55:0020226	61:55:0021401
58	61:03:0010144	61:55:0010214	61:55:0011120	61:03:0101103	61:55:0020301	61:55:0021402
59	61:03:0010145	61:55:0010215	61:55:0011121	61:03:0101104	61:55:0020302	61:55:0021403
60	61:03:0010146	61:55:0010216	61:55:0011122	61:03:0101156	61:55:0020303	61:55:0021404
61	61:03:0010147	61:55:0010217	61:55:0011123	61:03:0101157	61:55:0020304	61:55:0021405
62	61:03:0010148	61:55:0010218	61:55:0011124	61:03:0101162	61:55:0020305	61:55:0021406
63	61:03:0010149	61:55:0010219	61:55:0011125	61:03:0101163	61:55:0020306	61:55:0021407
64	61:03:0010150	61:55:0010301	61:55:0011126	61:03:0101164	61:55:0020307	61:55:0021408
65	61:03:0010151	61:55:0010302	61:55:0011127	61:03:0101165	61:55:0020308	61:55:0021409
66	61:03:0010152	61:55:0010303	61:55:0011128	61:03:0101231	61:55:0020309	61:55:0021410
67	61:03:0010153	61:55:0010304	61:55:0011129	61:03:0500201	61:55:0020310	61:55:0021411
68	61:03:0010154	61:55:0010305	61:55:0011130	61:03:0500901	61:55:0020311	61:55:0021412
69	61:03:0010155	61:55:0010306	61:55:0011201	61:03:0501001	61:55:0020401	61:55:0021413
70	61:03:0010156	61:55:0010307	61:55:0011202	61:03:0600004	61:55:0020402	61:55:0021414
71	61:10:0000000	61:55:0010308	61:55:0011203	61:10:0100115	61:55:0020403	61:55:0021415
72	61:10:0100102	61:55:0010309	61:55:0011204	61:10:0100116	61:55:0020404	61:55:0021416
73	61:10:0100103	61:55:0010310	61:55:0011205	61:10:0100117	61:55:0020405	61:55:0021417
74	61:10:0100104	61:55:0010401	61:55:0011208	61:10:0100118	61:55:0020406	61:55:0021418
75	61:10:0100105	61:55:0010402	61:55:0011209	61:10:0100119	61:55:0020501	61:55:0021419
76	61:10:0100106	61:55:0010403	61:55:0011210	61:10:0100120	61:55:0020502	61:55:0021501
77	61:10:0100107	61:55:0010404	61:55:0011214	61:10:0100121	61:55:0020503	61:55:0021502
78	61:10:0100108	61:55:0010405	61:55:0011215	61:10:0100122	61:55:0020504	61:55:0021503
79	61:10:0100109	61:55:0010406	61:55:0011216	61:10:0100124	61:55:0020506	61:55:0021504
80	61:10:0100110	61:55:0010407	61:55:0011221	61:10:0100132	61:55:0020507	61:55:0021505
81	61:10:0100113	61:55:0010408	61:55:0011301	61:10:0600004	61:55:0020508	61:55:0021506
82	61:17:0000000	61:55:0010409	61:55:0011302	61:17:0010214	61:55:0020509	61:55:0021507
83	61:17:0010201	61:55:0010410	61:55:0011303	61:17:0010220	61:55:0020601	61:55:0021508
84	61:17:0010202	61:55:0010411	61:55:0011304	61:17:0010221	61:55:0020602	61:55:0021509
85	61:17:0010203	61:55:0010412	61:55:0011305	61:17:0010301	61:55:0020603	61:55:0021510
86	61:17:0010204	61:55:0010413	61:55:0011306	61:17:0010302	61:55:0020604	61:55:0021511

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
87	61:17:0010205	61:55:0010414	61:55:0011307	61:17:0010303	61:55:0020605	61:55:0021512
88	61:17:0010206	61:55:0010415	61:55:0011308	61:17:0010304	61:55:0020606	61:55:0021513
89	61:17:0010207	61:55:0010416	61:55:0011309	61:17:0010305	61:55:0020607	61:55:0021514
90	61:17:0010208	61:55:0010417	61:55:0011310	61:17:0010306	61:55:0020608	61:55:0021515
91	61:17:0010209	61:55:0010418	61:55:0011311	61:17:0010307	61:55:0020609	61:55:0021516
92	61:17:0010210	61:55:0010419	61:55:0011312	61:17:0010308	61:55:0020610	61:55:0021517
93	61:17:0010211	61:55:0010420	61:55:0011313	61:17:0010401	61:55:0020611	61:55:0021518
94	61:17:0010212	61:55:0010421	61:55:0011314	61:17:0600017	61:55:0020612	61:55:0021519
95	61:17:0010213	61:55:0010422	61:55:0011315	61:59:0030436	61:55:0020613	61:55:0021520
96	61:18:0000000	61:55:0010423	61:55:0011316	61:18:0600020	61:55:0020614	61:55:0021601
97	61:28:0000000	61:55:0010424	61:55:0011317	61:28:0120109	61:55:0020615	61:55:0021602
98	61:28:0070101	61:55:0010425	61:55:0011318	61:28:0120110	61:55:0020616	61:55:0021603
99	61:28:0070201	61:55:0010426	61:55:0011319	61:28:0120111	61:55:0020617	61:55:0021604
100	61:28:0070501	61:55:0010427	61:55:0011320	61:28:0120112	61:55:0020618	61:55:0021605
101	61:28:0070701	61:55:0010428	61:55:0011321	61:28:0120113	61:55:0020619	61:55:0021606
102	61:28:0070801	61:55:0010429	61:55:0011322	61:28:0120114	61:55:0020620	61:55:0021607
103	61:28:0090101	61:55:0010430	61:55:0011323	61:28:0120115	61:55:0020621	61:55:0021608
104	61:28:0090102	61:55:0010431	61:55:0011324	61:28:0120116	61:55:0020622	61:55:0021609
105	61:28:0090103	61:55:0010432	61:55:0011325	61:28:0120120	61:55:0020623	61:55:0021701
106	61:28:0090104	61:55:0010433	61:55:0011401	61:28:0120121	61:55:0020624	61:55:0021702
107	61:28:0090105	61:55:0010434	61:55:0011402	61:28:0120122	61:55:0020625	61:55:0021801
108	61:28:0090201	61:55:0010435	61:55:0011403	61:28:0120123	61:55:0020626	61:55:0021802
109	61:28:0090202	61:55:0010436	61:55:0011501	61:28:0120124	61:55:0020627	61:55:0021803
110	61:28:0090203	61:55:0010437	61:55:0020101	61:28:0120127	61:55:0020701	61:55:0021804
111	61:28:0090204	61:55:0010438	61:55:0020102	61:28:0500101	61:55:0020702	61:55:0021808
112	61:28:0090205	61:55:0010439	61:55:0020103	61:28:0500201	61:55:0020703	61:55:0021809
113	61:28:0090206	61:55:0010440	61:55:0020106	61:28:0500301	61:55:0020704	61:55:0021810
114	61:28:0090207	61:55:0010441	61:55:0020107	61:28:0500401	61:55:0020705	61:55:0021811
115	61:28:0090401	61:55:0010442	61:55:0020108	61:28:0500501	61:55:0020706	61:55:0021812
116	61:28:0090402	61:55:0010502	61:55:0020201	61:28:0500601	61:55:0020707	61:55:0021813
117	61:28:0090403	61:55:0010601	61:55:0020202	61:28:0500901	61:55:0020708	61:55:0021814
118	61:28:0090404	61:55:0010603	61:55:0020203	61:28:0501001	61:55:0020709	61:55:0021815
119	61:28:0090501	61:55:0010606	61:55:0020204	61:28:0501301	61:55:0020710	61:55:0021905
120	61:28:0090801	61:55:0010611	61:55:0020205	61:28:0501601	61:55:0020711	61:55:0022101
121	61:28:0090802	61:55:0010614	61:55:0020206	61:28:0501701	61:55:0020712	61:55:0022102
122	61:28:0090803	61:55:0010617	61:55:0020207	61:28:0501801	61:55:0020713	61:55:0022103
123	61:28:0090804	61:55:0010802	61:55:0020208	61:28:0501901	61:55:0020714	61:55:0010910
124	61:28:0090901	61:55:0010803	61:56:0000000	61:28:0502101	61:55:0020715	61:56:0000666
125	61:28:0090902	61:55:0010804	61:56:0000665	61:28:0502201	61:55:0020716	61:56:0000673
126	61:28:0090903	61:55:0010805	61:59:0000000	61:28:0502401	61:55:0020717	61:59:0030437
127	61:28:0090904	61:55:0010806	61:59:0030414	61:28:0502501	61:55:0020718	61:59:0030438
128	61:28:0090905	61:55:0010807	61:59:0030416	61:28:0502601	61:55:0020719	61:59:0030439
129	61:28:0091001	61:55:0010808	61:59:0030417	61:28:0502701	61:55:0020720	61:59:0030441
130	61:28:0091002	61:55:0010809	61:59:0030418	61:28:0502901	61:55:0020721	61:59:0030442

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
131	61:28:0091003	61:55:0010810	61:59:0030419	61:28:0503101	61:55:0020722	61:59:0030443
132	61:28:0091004	61:55:0010811	61:59:0030420	61:28:0503601	61:55:0020723	61:59:0030444
133	61:28:0091005	61:55:0010901	61:59:0030426	61:28:0503801	61:55:0020724	61:59:0030445
134	61:28:0091006	61:55:0010903	61:59:0030427	61:28:0504301	61:55:0020725	61:59:0030446
135	61:28:0110101	61:55:0010904	61:59:0030428	61:28:0600009	61:55:0020726	61:59:0030447
136	61:28:0110401	61:55:0010905	61:59:0030429	61:28:0600012	61:55:0020727	61:59:0030448
137	61:28:0120101	61:55:0010906	61:59:0030430	61:28:0600013	61:55:0020728	61:59:0030450
138	61:28:0120102	61:55:0010907	61:59:0030433	61:28:0600014	61:55:0020729	61:59:0030451
139	61:28:0120103	61:55:0010908	61:59:0030434	61:28:0600015	61:55:0020730	61:59:0030454
140	61:28:0120104	61:55:0010909	61:59:0030435	61:28:0600017	61:55:0020731	61:59:0030457
141	61:28:0120105	—	—	—	—	—

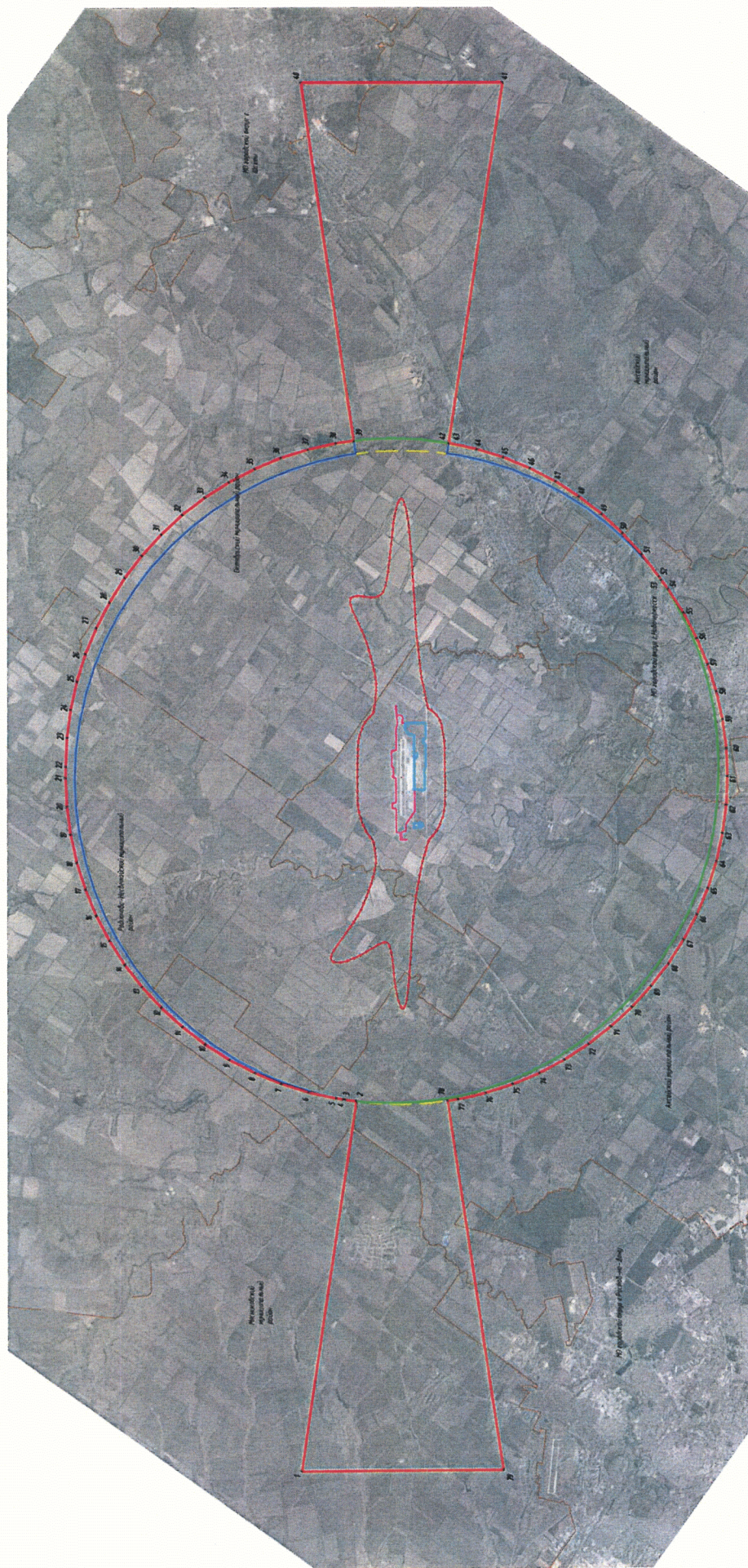
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Ростовской области, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ город Ростов-на-Дону
2	Городской округ город Шахты
3	Городской округ город Новочеркасск
4	Городской округ город Новошахтинск
5	Мясниковский муниципальный район
6	Радионово-Несветайский муниципальный район
7	Октябрьский муниципальный район
8	Аксайский муниципальный район
9	Константиновский муниципальный район
10	Егорлыкский муниципальный район
11	Багаевский муниципальный район
12	Красносулинский муниципальный район
13	Родионово-Несветайский муниципальный район
14	Красносулинский муниципальный район

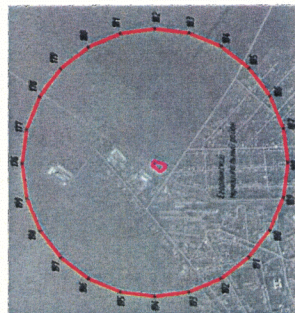
4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 1.

Схема 1

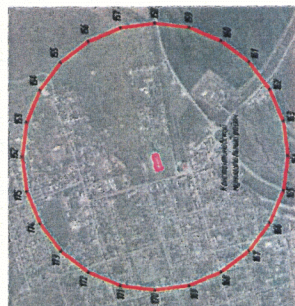


- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- граница градостроительной территории
 - граница 1-ой зоны градостроительной территории
 - граница 2-ой зоны градостроительной территории
 - граница 3-ей зоны градостроительной территории
 - граница 4-ой зоны градостроительной территории
 - граница 5-ой зоны градостроительной территории
 - граница 6-ой зоны градостроительной территории
 - граница 7-ой зоны градостроительной территории
 - граница приусадебных территорий
- ОПРС - отдельная пригородная радиостанция**

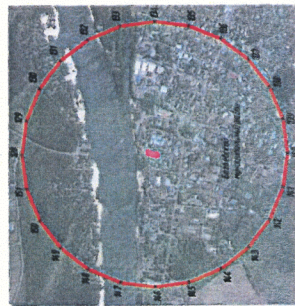
ОПРС "Егорьевская" М 1:20 000



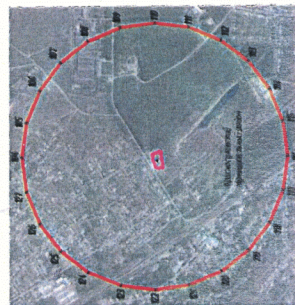
ОПРС "Константиновская" М 1:20 000



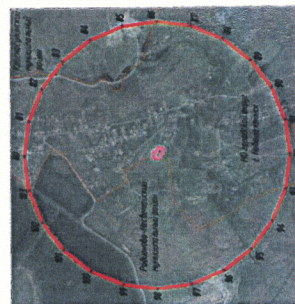
ОПРС "Боголюбская" М 1:20 000



ОПРС "Красный Сулин" М 1:20 000



ОПРС "Самбек" М 1:20 000



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) 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 Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Характерные точки границ	Координаты МСК-61 зона 2		Характерные точки границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y		X	Y
Контур 1					
1	450157.23	2217949.87	27	453616.34	2222601.51
2	450356.44	2218228.86	28	453766.76	2222758.62
3	450506.92	2218132.66	29	453848.07	2222886.94
4	451139.22	2219033.64	30	453822.41	2222902.48
5	451292.43	2218934.59	31	453743.77	2222777.88
6	451432.96	2219135.31	32	453540.80	2222568.24
7	451289.77	2219239.94	33	453407.31	2222657.20
8	451952.49	2220171.05	34	453320.24	2222659.48
9	452039.06	2220110.17	35	453232.55	2222618.62
10	452068.68	2220150.46	36	453228.39	2222580.86
11	452083.94	2220139.83	37	453229.17	2222528.85
12	452083.51	2220139.22	38	453136.04	2222396.29
13	452114.28	2220117.79	39	453005.06	2222480.97
14	452144.29	2220160.88	40	452825.30	2222442.44
15	452113.51	2220182.31	41	452832.34	2222413.24
16	452113.08	2220181.69	42	452999.55	2222447.20
17	452097.83	2220192.31	43	452901.55	2222261.37
18	452321.17	2220505.97	44	452589.43	2222146.90
19	452393.95	2220458.97	45	452417.69	2222266.48
20	452834.08	2221091.44	46	452389.32	2222225.81
21	452656.44	2221214.64	47	452353.00	2222250.62
22	453179.75	2221953.15	48	451904.11	2221605.93
23	453192.08	2221973.30	49	451777.92	2221424.70
24	453335.26	2222305.54	50	451772.97	2221428.08
25	453477.03	2222458.06	51	450943.78	2220237.22
26	453534.08	2222533.37	52	450935.99	2220242.64
			53	450433.10	2219520.55

Характерные точки границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
54	450400.06	2219473.11
55	450359.44	2219410.07
56	450361.20	2218883.00
57	450361.77	2218712.65
58	450154.14	2218414.47
59	450309.61	2218306.22
60	450163.20	2218095.97
61	450147.26	2218107.07
62	450093.94	2218030.50
63	449916.69	2218153.76
64	449899.62	2218129.25
1	450157.23	2217949.87
Контур 2		
65	451783.38	2221443.05
66	451899.13	2221609.28
67	451781.63	2221688.31
68	451699.08	2221569.74
69	451689.31	2221561.38
70	451686.65	2221563.22
71	451667.80	2221536.14
72	451671.08	2221533.86
73	451665.16	2221525.36
65	451783.38	2221443.05
Контур 3		
74	480693.22	2211263.22
75	480677.78	2211269.90
76	480691.62	2211303.67
77	480654.74	2211317.89
78	480644.07	2211319.71
79	480637.17	2211280.00
80	480638.37	2211238.78
81	480660.42	2211223.36
82	480687.87	2211246.63
74	480693.22	2211263.22

Характерные точки границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
Контур 4		
83	495153.01	2234071.25
84	495115.55	2234126.70
85	495027.91	2234034.66
86	495065.10	2234006.25
87	495080.83	2234010.33
88	495125.81	2234041.38
83	495153.01	2234071.25
Контур 5		
89	432222.59	2252926.82
90	432179.10	2252942.27
91	432178.18	2252940.63
92	432136.36	2252953.94
93	432129.79	2252936.94
94	432131.75	2252931.53
95	432201.52	2252906.58
96	432206.12	2252910.23
89	432222.59	2252926.82
Контур 6		
97	461646.94	2310006.46
98	461634.92	2310035.61
99	461538.41	2309971.98
100	461563.10	2309936.37
101	461592.88	2309957.80
102	461588.54	2309966.92
97	461646.94	2310006.46
Контур 7		
103	350299.70	2275242.00
104	350306.00	2275278.50
105	350218.00	2275306.34
106	350210.10	2275282.15
107	350217.00	2275255.00
108	350228.00	2275241.80
103	350299.70	2275242.00

5.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Аксайский муниципальный район
2	Константиновский муниципальный район
3	Егорлыкский муниципальный район
4	Багаевский муниципальный район
5	Красносулинский муниципальный район
6	Городской округ город Новошахтинск

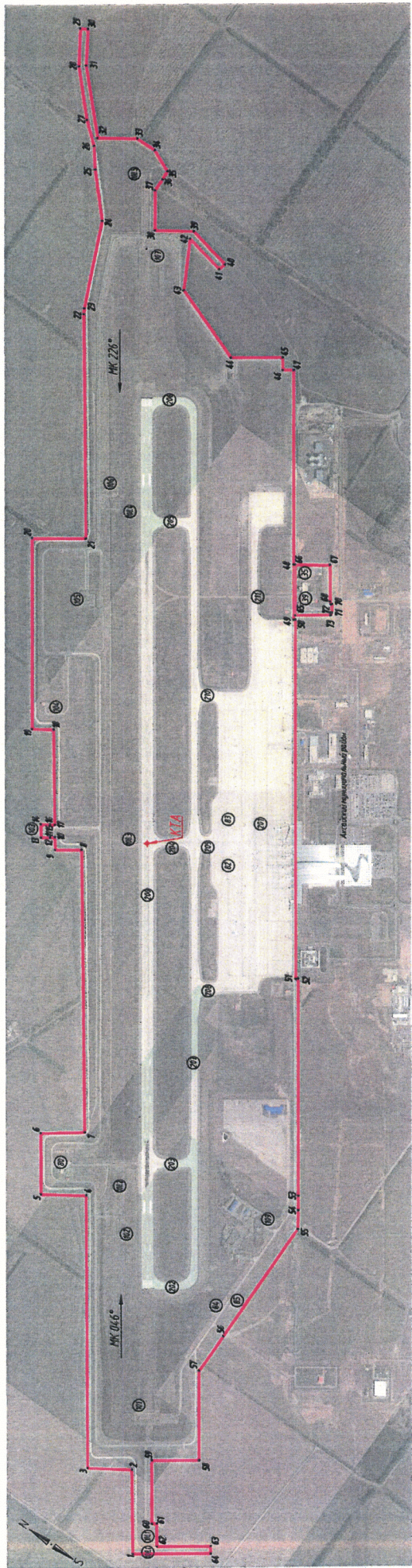
5.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведен в таблице 2.3.

Таблица 2.3

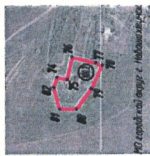
№ строки	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
1	61:02:0000000	61:02:0600002	64:32:020110
2	61:03:0000000	61:03:0010144	61:10:0000000
3	61:10:0100102	61:17:0000000	61:17:0010301
4	61:53:0000000	61:53:0000051	61:56:0000000
5	61:56:0000673	–	–

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 2.

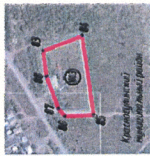
Схема 2



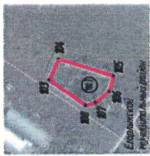
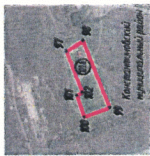
ОПРС "Сандек"



ОПРС "Красный Сулин"



ОПРС "Багаевская" ОПРС "Константиновск"



ОПРС "Егорлыкская"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

1 - граница 1-ой габаритной географической территории

6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) 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 Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
Контур 1		
1	449737.76	2218971.99
2	449846.46	2219128.16
3	449743.87	2219199.57
4	449725.59	2219173.31
5	449635.16	2219043.40
1	449737.76	2218971.99
Контур 2		
6	449858.03	2219127.28
7	449869.91	2219144.35
8	449852.27	2219156.63
9	449847.44	2219149.70
10	449841.73	2219141.49
11	449840.38	2219139.56
6	449858.03	2219127.28
Контур 3. Внешняя граница		
13	450935.99	2220242.64
14	450943.78	2220237.22
15	451772.97	2221428.08
16	451777.92	2221424.70
17	451904.11	2221605.93
18	452353.00	2222250.62
19	452389.32	2222225.81
20	452417.69	2222266.48

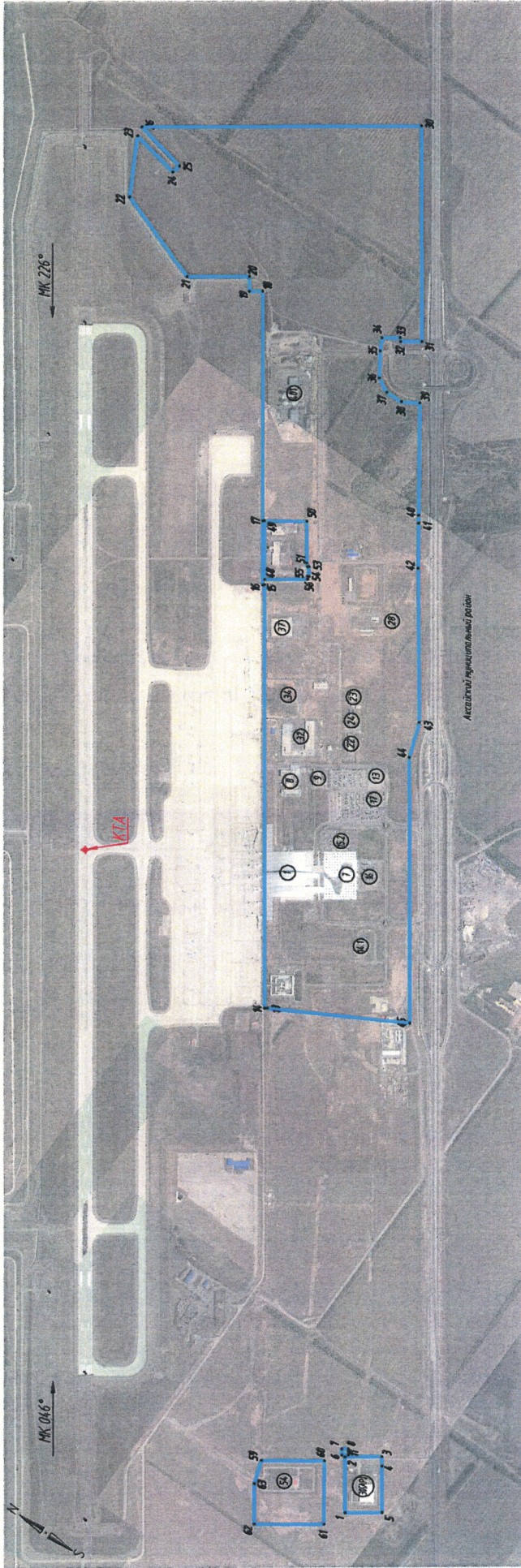
21	452589.43	2222146.90
22	452901.55	2222261.37
23	452999.55	2222447.20
24	452832.34	2222413.24
25	452825.30	2222442.44
26	453005.06	2222480.97
30	452238.95	2223016.78
31	451817.41	2222413.68
32	451874.89	2222373.68
33	451883.37	2222383.02
34	451933.95	2222347.93
35	451912.75	2222308.08
36	451861.73	2222229.59
37	451813.92	2222202.88
38	451754.96	2222205.75
39	451702.33	2222236.27
40	451485.49	2221919.50
41	451469.67	2221896.39
42	451381.54	2221767.64
43	451077.48	2221338.32
44	451037.89	2221221.16
45	450514.22	2220470.77
13	450935.99	2220242.64
Контур 3. Внутренняя граница		
48	451783.38	2221443.05
49	451899.13	2221609.28
50	451781.63	2221688.31
51	451699.08	2221569.74
52	451689.31	2221561.38
53	451686.65	2221563.22
54	451667.80	2221536.14
55	451671.08	2221533.86
56	451665.16	2221525.36
48	451783.38	2221443.05
Контур 4		
59	450069.56	2218960.27
60	449895.09	2219078.38
61	449773.87	2218899.32
62	449965.68	2218769.41
63	450044.17	2218881.94
59	450069.56	2218960.27

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов): Аксайский муниципальный район.

6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов): 61:02:0000000, 61:02:0600002.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 3.

Схема 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

— границы 2-ой подзоны пригородной территории



7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 (далее – постановление № 138)⁴, и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
1	437391.59	2191590.35
2	444996.91	2206964.30
3	445443.94	2206732.88
4	446654.20	2206235.23
5	447903.23	2205844.96
6	449181.52	2205565.04
7	450479.34	2205397.59
8	451786.82	2205343.89
9	453094.01	2205404.35
10	454390.95	2205578.51

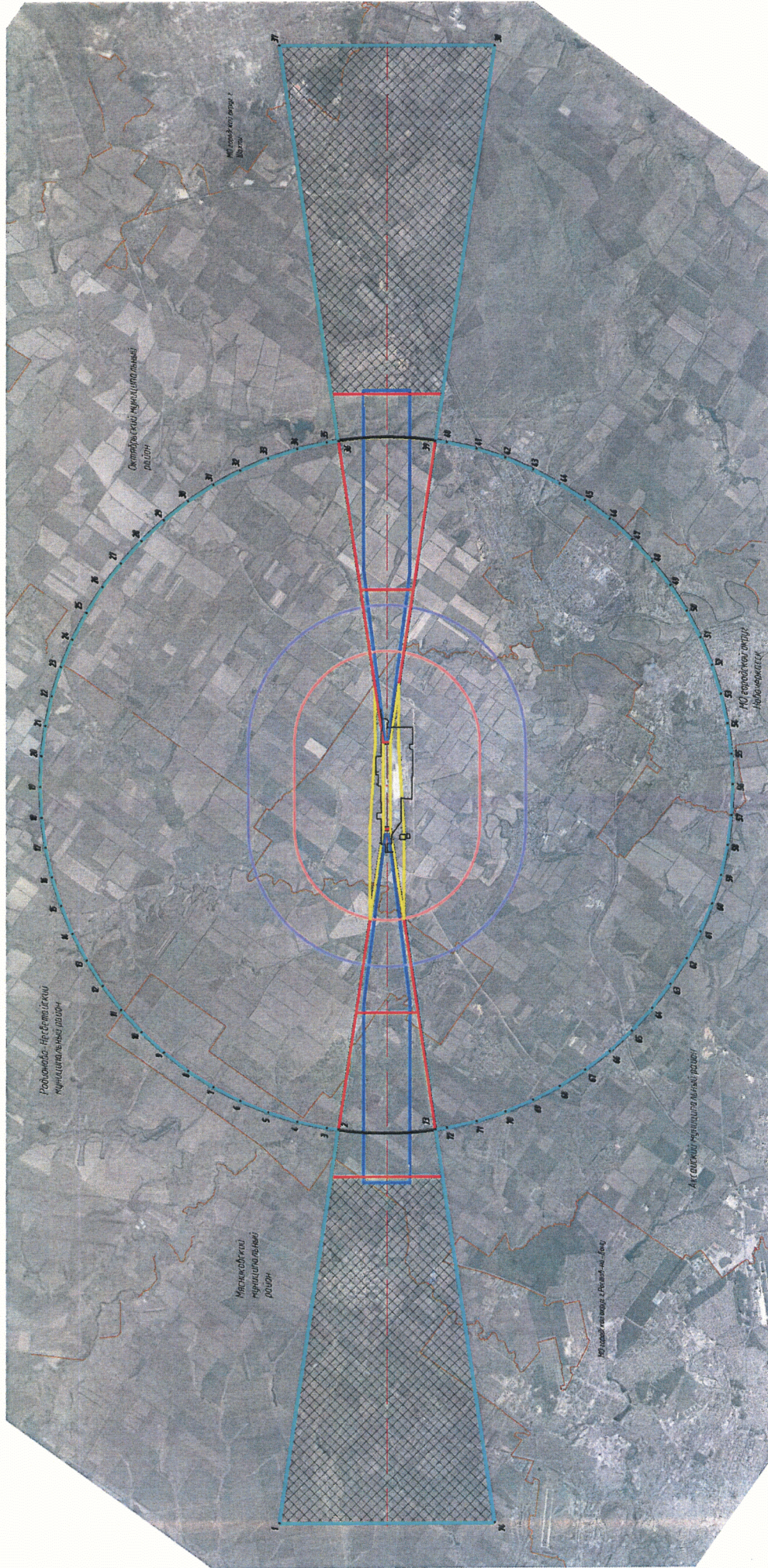
⁴ В соответствии с пунктом 3 постановления № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
11	455667.78	2205865.04
12	456914.77	2206261.77
13	458122.44	2206765.66
14	459281.60	2207372.90
15	460383.43	2208078.85
16	461419.53	2208878.15
17	462382.03	2209764.70
18	463263.60	2210731.77
19	464057.52	2211772.00
20	464757.77	2212877.46
21	465359.00	2214039.74
22	465856.64	2215250.01
23	466246.91	2216499.04
24	466526.84	2217777.33
25	466694.29	2219075.15
26	466747.99	2220382.63
27	466687.53	2221689.81
28	466513.37	2222986.76
29	466226.84	2224263.58
30	465830.11	2225510.58
31	465326.21	2226718.25
32	464718.98	2227877.41
33	464013.03	2228979.23
34	463213.73	2230015.34
35	462327.18	2230977.84
36	461955.17	2231316.95
37	473736.37	2243782.80
38	466104.48	2249097.34
39	458499.16	2233723.38
40	458052.13	2233954.81
41	456841.87	2234452.45
42	455592.84	2234842.72
43	454314.55	2235122.64
44	453016.73	2235290.09
45	451709.25	2235343.79
46	450402.06	2235283.33
47	449105.12	2235109.17
48	447828.30	2234822.64
49	446581.30	2234425.92
50	445373.63	2233922.02
51	444214.47	2233314.79

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
52	443112.65	2232608.83
53	442076.54	2231809.54
54	441114.04	2230922.98
55	440232.48	2229955.91
56	439438.55	2228915.69
57	438738.30	2227810.23
58	438137.07	2226647.94
59	437639.43	2225437.68
60	437249.16	2224188.65
61	436969.23	2222910.36
62	436801.78	2221612.53
63	436748.09	2220305.05
64	436808.55	2218997.87
65	436982.70	2217700.93
66	437269.24	2216424.10
67	437665.96	2215177.11
68	438169.86	2213969.44
69	438777.09	2212810.28
70	439483.04	2211708.45
71	440282.34	2210672.35
72	441168.90	2209709.85
73	441540.90	2209370.73
74	429759.71	2196904.89
1	437391.59	2191590.35

7.3. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 4.

Схема 4



Условные обозначения

- граница 3-ей подзоны градостроительной территории с территорией застройки
- граница функциональной территории
- граница внешнего территориального района
- граница территории внешнего района
- граница территории застройки не по плану
- граница внешнего района
- граница территории застройки
- граница территории внешнего района
- часть парка, входящая в состав территории застройки (включая территорию внешнего района)
- граница территориального района
- граница территориального района

7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	61:02:0000000	61:55:0010207	61:55:0011024	61:02:0100401	61:55:0020222	61:55:0020805
2	61:02:0030101	61:55:0010208	61:55:0011025	61:02:0500801	61:55:0020223	61:55:0020806
3	61:02:0030102	61:55:0010209	61:55:0011026	61:02:0500901	61:55:0020224	61:55:0020807
4	61:02:0030103	61:55:0010210	61:55:0011027	61:02:0500902	61:55:0020225	61:55:0020808
5	61:02:0030104	61:55:0010211	61:55:0011028	61:02:0501901	61:55:0020226	61:55:0020809
6	61:02:0030105	61:55:0010212	61:55:0011029	61:02:0502001	61:55:0020301	61:55:0020901
7	61:02:0030106	61:55:0010213	61:55:0011030	61:02:0502101	61:55:0020302	61:55:0020902
8	61:02:0030107	61:55:0010214	61:55:0011031	61:02:0502201	61:55:0020303	61:55:0020903
9	61:02:0030108	61:55:0010215	61:55:0011032	61:02:0502701	61:55:0020304	61:55:0020904
10	61:02:0030109	61:55:0010216	61:55:0011034	61:02:0503601	61:55:0020305	61:55:0020905
11	61:02:0030110	61:55:0010217	61:55:0011035	61:02:0505001	61:55:0020306	61:55:0020906
12	61:02:0030111	61:55:0010218	61:55:0011036	61:02:0505101	61:55:0020307	61:55:0020907
13	61:02:0030112	61:55:0010219	61:55:0011037	61:02:0505201	61:55:0020308	61:55:0020908
14	61:02:0030113	61:55:0010301	61:55:0011101	61:02:0505301	61:55:0020309	61:55:0021001
15	61:02:0030114	61:55:0010302	61:55:0011102	61:02:0505402	61:55:0020310	61:55:0021002
16	61:02:0030115	61:55:0010303	61:55:0011103	61:02:0505501	61:55:0020311	61:55:0021003
17	61:02:0030201	61:55:0010304	61:55:0011104	61:02:0505801	61:55:0020401	61:55:0021101
18	61:02:0030301	61:55:0010305	61:55:0011105	61:02:0506001	61:55:0020402	61:55:0021102
19	61:02:0030401	61:55:0010306	61:55:0011106	61:02:0506201	61:55:0020403	61:55:0021103
20	61:02:0030501	61:55:0010307	61:55:0011107	61:02:0506601	61:55:0020404	61:55:0021104
21	61:02:0030701	61:55:0010308	61:55:0011108	61:02:0507101	61:55:0020405	61:55:0021105
22	61:02:0070301	61:55:0010309	61:55:0011109	61:02:0507201	61:55:0020406	61:55:0021106
23	61:02:0080101	61:55:0010310	61:55:0011110	61:02:0507401	61:55:0020501	61:55:0021107
24	61:02:0080102	61:55:0010401	61:55:0011111	61:02:0507501	61:55:0020502	61:55:0021108
25	61:02:0080103	61:55:0010402	61:55:0011112	61:02:0507701	61:55:0020503	61:55:0021109
26	61:02:0080104	61:55:0010403	61:55:0011113	61:02:0508101	61:55:0020504	61:55:0021110
27	61:02:0080105	61:55:0010404	61:55:0011114	61:02:0508601	61:55:0020506	61:55:0021111
28	61:02:0080106	61:55:0010405	61:55:0011115	61:02:0508801	61:55:0020507	61:55:0021301
29	61:02:0080107	61:55:0010406	61:55:0011116	61:02:0600001	61:55:0020508	61:55:0021302

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
30	61:02:0080108	61:55:0010407	61:55:0011117	61:02:0600002	61:55:0020509	61:55:0021401
31	61:02:0080109	61:55:0010408	61:55:0011118	61:02:0600003	61:55:0020601	61:55:0021402
32	61:02:0080201	61:55:0010409	61:55:0011119	61:02:0600004	61:55:0020602	61:55:0021403
33	61:02:0080202	61:55:0010410	61:55:0011120	61:02:0600005	61:55:0020603	61:55:0021404
34	61:02:0080503	61:55:0010411	61:55:0011121	61:02:0600006	61:55:0020604	61:55:0021405
35	61:02:0080601	61:55:0010412	61:55:0011122	61:02:0600007	61:55:0020605	61:55:0021406
36	61:02:0080801	61:55:0010413	61:55:0011123	61:02:0600008	61:55:0020606	61:55:0021407
37	61:02:0100101	61:55:0010414	61:55:0011124	61:02:0600009	61:55:0020607	61:55:0021408
38	61:02:0100201	61:55:0010415	61:55:0011125	61:02:0600022	61:55:0020608	61:55:0021409
39	61:02:0100202	61:55:0010416	61:55:0011126	61:55:0020804	61:55:0020609	61:55:0021410
40	61:02:0100203	61:55:0010417	61:55:0011127	61:25:0500901	61:55:0020610	61:55:0021411
41	61:02:0100204	61:55:0010418	61:55:0011128	61:25:0600201	61:55:0020611	61:55:0021412
42	61:25:0000000	61:55:0010419	61:55:0011129	61:25:0600401	61:55:0020612	61:55:0021413
43	61:25:0030101	61:55:0010420	61:55:0011130	61:25:0600501	61:55:0020613	61:55:0021414
44	61:25:0030301	61:55:0010421	61:55:0011201	61:55:0020803	61:55:0020614	61:55:0021415
45	61:25:0030401	61:55:0010422	61:55:0011202	61:28:0120109	61:55:0020615	61:55:0021416
46	61:25:0040101	61:55:0010423	61:55:0011203	61:28:0120110	61:55:0020616	61:55:0021417
47	61:28:0000000	61:55:0010424	61:55:0011204	61:28:0120111	61:55:0020617	61:55:0021418
48	61:28:0070101	61:55:0010425	61:55:0011205	61:28:0120112	61:55:0020618	61:55:0021419
49	61:28:0070201	61:55:0010426	61:55:0011208	61:28:0120113	61:55:0020619	61:55:0021501
50	61:28:0070501	61:55:0010427	61:55:0011209	61:28:0120114	61:55:0020620	61:55:0021502
51	61:28:0070701	61:55:0010428	61:55:0011210	61:28:0120115	61:55:0020621	61:55:0021503
52	61:28:0070801	61:55:0010429	61:55:0011214	61:28:0120116	61:55:0020622	61:55:0021504
53	61:28:0090101	61:55:0010430	61:55:0011215	61:28:0120120	61:55:0020623	61:55:0021505
54	61:28:0090102	61:55:0010431	61:55:0011216	61:28:0120121	61:55:0020624	61:55:0021506
55	61:28:0090103	61:55:0010432	61:55:0011221	61:28:0120122	61:55:0020625	61:55:0021507
56	61:28:0090104	61:55:0010433	61:55:0011301	61:28:0120123	61:55:0020626	61:55:0021508
57	61:28:0090105	61:55:0010434	61:55:0011302	61:28:0120124	61:55:0020627	61:55:0021509
58	61:28:0090201	61:55:0010435	61:55:0011303	61:28:0120127	61:55:0020701	61:55:0021510
59	61:28:0090202	61:55:0010436	61:55:0011304	61:28:0500101	61:55:0020702	61:55:0021511
60	61:28:0090203	61:55:0010437	61:55:0011305	61:28:0500201	61:55:0020703	61:55:0021512
61	61:28:0090204	61:55:0010438	61:55:0011306	61:28:0500301	61:55:0020704	61:55:0021513
62	61:28:0090205	61:55:0010439	61:55:0011307	61:28:0500401	61:55:0020705	61:55:0021514
63	61:28:0090206	61:55:0010440	61:55:0011308	61:28:0500501	61:55:0020706	61:55:0021515
64	61:28:0090207	61:55:0010441	61:55:0011309	61:28:0500601	61:55:0020707	61:55:0021516

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
65	61:28:0090401	61:55:0010442	61:55:0011310	61:28:0500901	61:55:0020708	61:55:0021517
66	61:28:0090402	61:55:0010502	61:55:0011311	61:28:0501001	61:55:0020709	61:55:0021518
67	61:28:0090403	61:55:0010601	61:55:0011312	61:28:0501301	61:55:0020710	61:55:0021519
68	61:28:0090404	61:55:0010603	61:55:0011313	61:28:0501601	61:55:0020711	61:55:0021520
69	61:28:0090501	61:55:0010606	61:55:0011314	61:28:0501701	61:55:0020712	61:55:0021601
70	61:28:0090801	61:55:0010611	61:55:0011315	61:28:0501801	61:55:0020713	61:55:0021602
71	61:28:0090802	61:55:0010614	61:55:0011316	61:28:0501901	61:55:0020714	61:55:0021603
72	61:28:0090803	61:55:0010617	61:55:0011317	61:28:0502101	61:55:0020715	61:55:0021604
73	61:28:0090804	61:55:0010802	61:55:0011318	61:28:0502201	61:55:0020716	61:55:0021605
74	61:28:0090901	61:55:0010803	61:55:0011319	61:28:0502401	61:55:0020717	61:55:0021606
75	61:28:0090902	61:55:0010804	61:55:0011320	61:28:0502501	61:55:0020718	61:55:0021607
76	61:28:0090903	61:55:0010805	61:55:0011321	61:28:0502601	61:55:0020719	61:55:0021608
77	61:28:0090904	61:55:0010806	61:55:0011322	61:28:0502701	61:55:0020720	61:55:0021609
78	61:28:0090905	61:55:0010807	61:55:0011323	61:28:0502901	61:55:0020721	61:55:0021701
79	61:28:0091001	61:55:0010808	61:55:0011324	61:28:0503101	61:55:0020722	61:55:0021702
80	61:28:0091002	61:55:0010809	61:55:0011325	61:28:0503601	61:55:0020723	61:55:0021801
81	61:28:0091003	61:55:0010810	61:55:0011401	61:28:0503801	61:55:0020724	61:55:0021802
82	61:28:0091004	61:55:0010811	61:55:0011402	61:28:0504301	61:55:0020725	61:55:0021803
83	61:28:0091005	61:55:0010901	61:55:0011403	61:28:0600009	61:55:0020726	61:55:0021804
84	61:28:0091006	61:55:0010903	61:55:0011501	61:28:0600012	61:55:0020727	61:55:0021808
85	61:28:0110101	61:55:0010904	61:55:0020101	61:28:0600013	61:55:0020728	61:55:0021809
86	61:28:0110401	61:55:0010905	61:55:0020102	61:28:0600014	61:55:0020729	61:55:0021810
87	61:28:0120101	61:55:0010906	61:55:0020103	61:28:0600015	61:55:0020730	61:55:0021811
88	61:28:0120102	61:55:0010907	61:55:0020106	61:28:0600017	61:55:0020731	61:55:0021812
89	61:28:0120103	61:55:0010908	61:55:0020107	61:28:0600019	61:55:0020732	61:55:0021813
90	61:28:0120104	61:55:0010909	61:55:0020108	61:28:0600020	61:55:0020733	61:55:0021814
91	61:28:0120105	61:55:0010910	61:55:0020201	61:28:0600028	61:55:0020734	61:55:0021815
92	61:28:0120106	61:55:0010911	61:55:0020202	61:28:0600030	61:55:0020735	61:55:0021905
93	61:28:0120107	61:55:0010912	61:55:0020203	61:33:0500102	61:55:0020736	61:55:0022101
94	61:28:0120108	61:55:0010913	61:55:0020204	61:33:0500103	61:55:0020737	61:55:0022102
95	61:33:0000000	61:55:0011001	61:55:0020205	61:33:0500201	61:55:0020738	61:55:0022103
96	61:33:0030101	61:55:0011002	61:55:0020206	61:33:0500301	61:55:0020739	61:02:0100206
97	61:33:0030201	61:55:0011003	61:55:0020207	61:33:0600010	61:55:0020740	61:59:0030437
98	61:33:0030301	61:55:0011004	61:55:0020208	61:33:0600011	61:55:0020741	61:59:0030438
99	61:33:0030401	61:55:0011005	61:59:0000000	61:33:0600014	61:55:0020742	61:59:0030439

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
100	61:33:0030501	61:55:0011006	61:59:0030414	61:33:0600015	61:55:0020743	61:59:0030441
101	61:33:0040501	61:55:0011007	61:59:0030416	61:44:0082613	61:55:0020744	61:59:0030442
102	61:33:0500101	61:55:0011008	61:59:0030417	61:44:0082615	61:55:0020745	61:59:0030443
103	61:44:0000000	61:55:0011009	61:59:0030418	61:55:0020221	61:55:0020746	61:59:0030444
104	61:44:0011301	61:55:0011010	61:59:0030419	61:55:0020209	61:55:0020747	61:59:0030445
105	61:44:0082612	61:55:0011011	61:59:0030420	61:55:0020210	61:55:0020748	61:59:0030446
106	61:55:0000000	61:55:0011012	61:59:0030426	61:55:0020211	61:55:0020749	61:59:0030447
107	61:55:0010101	61:55:0011013	61:59:0030427	61:55:0020212	61:55:0020750	61:59:0030448
108	61:55:0010102	61:55:0011014	61:59:0030428	61:55:0020213	61:55:0020751	61:59:0030450
109	61:55:0010103	61:55:0011015	61:59:0030429	61:55:0020214	61:55:0020752	61:59:0030451
110	61:55:0010104	61:55:0011016	61:59:0030430	61:55:0020215	61:55:0020753	61:59:0030454
111	61:55:0010201	61:55:0011018	61:59:0030433	61:55:0020216	61:55:0020754	61:59:0030457
112	61:55:0010202	61:55:0011019	61:59:0030434	61:55:0020217	61:55:0020755	61:59:0040318
113	61:55:0010203	61:55:0011020	61:59:0030435	61:55:0020218	61:55:0020801	61:55:0010206
114	61:55:0010204	61:55:0011021	61:59:0030436	61:55:0020219	61:55:0020802	—
115	61:55:0010205	61:55:0011022	61:02:0100205	61:55:0020220	61:55:0011023	—

7.5. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ город Ростов-на-Дону
2	Городской округ город Шахты
3	Городской округ город Новочеркасск
4	Мясниковский муниципальный район
5	Радионово-Несветайский муниципальный район
6	Октябрьский муниципальный район
7	Аксайский муниципальный район

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Характерные точки границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
Сектор 1 абсолютная высота (далее – Набс) 235.75 м		
Внешняя граница		
1	462382.03	2209764.70
2	463263.60	2210731.77
3	464057.52	2211772.00
4	464757.77	2212877.46
5	465359.00	2214039.74
6	465856.64	2215250.01
7	466246.91	2216499.04
8	466526.84	2217777.33
9	466694.29	2219075.15
10	466747.99	2220382.63
11	466687.53	2221689.81
12	466513.37	2222986.75
13	466226.84	2224263.58
14	465830.11	2225510.58
15	465326.21	2226718.25
16	464718.98	2227877.41
17	464013.03	2228979.23
18	463213.73	2230015.34
19	462327.18	2230977.84
20	461955.17	2231316.95
21	461948.59	2231322.95
22	463352.38	2232808.32
23	462203.50	2233608.36
24	462283.50	2233723.25
25	460642.24	2234866.16
26	460562.23	2234751.27
27	459413.35	2235551.31
28	458507.14	2233719.44
29	458499.23	2233723.53
30	458052.13	2233954.81
31	456841.87	2234452.45
32	455592.84	2234842.72
33	454314.55	2235122.64
34	453016.73	2235290.09
35	451709.25	2235343.79
36	450402.06	2235283.33
37	449105.12	2235109.17

38	447828.30	2234822.64
39	446581.30	2234425.92
40	445373.63	2233922.02
41	444214.47	2233314.79
42	443112.65	2232608.83
43	442076.54	2231809.54
44	441114.04	2230922.98
45	440232.48	2229955.91
46	439438.55	2228915.69
47	438738.30	2227810.23
48	438137.07	2226647.94
49	437639.43	2225437.68
50	437249.16	2224188.65
51	436969.23	2222910.36
52	436801.78	2221612.53
53	436748.09	2220305.05
54	436808.55	2218997.87
55	436982.70	2217700.93
56	437269.24	2216424.10
57	437665.96	2215177.11
58	438169.86	2213969.44
59	438777.09	2212810.28
60	439483.04	2211708.45
61	440282.34	2210672.35
62	441168.90	2209709.85
63	441540.90	2209370.73
64	441547.48	2209364.74
65	440143.69	2207879.36
66	441292.57	2207079.32
67	441155.42	2206882.37
68	442796.69	2205739.46
69	442933.84	2205936.41
70	444082.72	2205136.37
71	444988.93	2206968.25
72	444996.84	2206964.16
73	445443.94	2206732.88
74	446654.20	2206235.23
75	447903.23	2205844.96
76	449181.52	2205565.04
77	450479.34	2205397.59
78	451786.82	2205343.89
79	453094.01	2205404.35
80	454390.95	2205578.51
81	455667.77	2205865.04
82	456914.77	2206261.77

83	458122.44	2206765.66
84	459281.60	2207372.90
85	460383.43	2208078.85
86	461419.53	2208878.15
1	462382.03	2209764.70
Внутренняя граница		
87	454587.94	2214280.31
88	454972.93	2214634.94
89	455325.56	2215021.76
90	455643.13	2215437.85
91	457700.53	2218392.35
92	457980.63	2218834.54
93	458221.12	2219299.45
94	458420.18	2219783.56
95	458576.29	2220283.17
96	458688.26	2220794.49
97	458755.24	2221313.62
98	458776.71	2221836.61
99	458752.53	2222359.48
100	458682.87	2222878.26
101	458568.25	2223388.99
102	458409.57	2223887.79
103	458208.01	2224370.85
104	457965.11	2224834.52
105	457682.73	2225275.25
106	457363.01	2225689.69
107	457008.39	2226074.69
108	456997.75	2226084.39
109	457080.59	2226172.05
110	457219.50	2226319.03
111	457358.41	2226466.01
112	457518.16	2226635.04
113	457319.15	2226773.62
114	457356.64	2226815.30
115	457567.28	2227049.42
116	457777.92	2227283.55
117	457871.86	2227387.97
118	457970.79	2227530.04
119	458149.37	2227786.49
120	458327.95	2228042.93
121	458506.53	2228299.38
122	458685.11	2228555.83
123	458863.69	2228812.28
124	459069.06	2229107.19
125	457427.80	2230250.10

126	457222.43	2229955.19
127	457043.85	2229698.74
128	456865.27	2229442.29
129	456686.69	2229185.85
130	456508.11	2228929.40
131	456329.53	2228672.95
132	456230.60	2228530.88
133	456165.25	2228406.55
134	456018.72	2228127.78
135	455872.20	2227849.01
136	455846.12	2227799.39
137	455647.11	2227937.96
138	455543.99	2227729.50
139	455454.32	2227548.23
140	455364.65	2227366.96
141	455311.17	2227258.86
142	455298.37	2227265.48
143	454814.27	2227464.54
144	454314.66	2227620.64
145	453803.34	2227732.61
146	453284.21	2227799.59
147	452761.22	2227821.07
148	452238.35	2227796.89
149	451719.57	2227727.22
150	451208.84	2227612.61
151	450710.04	2227453.92
152	450226.97	2227252.36
153	449763.31	2227009.47
154	449322.58	2226727.09
155	448908.14	2226407.37
156	448523.14	2226052.75
157	448170.51	2225665.92
158	447852.94	2225249.83
159	445795.54	2222295.33
160	445515.44	2221853.15
161	445274.95	2221388.23
162	445075.89	2220904.13
163	444919.79	2220404.51
164	444807.82	2219893.20
165	444740.84	2219374.07
166	444719.36	2218851.08
167	444743.54	2218328.20
168	444813.20	2217809.43
169	444927.82	2217298.70
170	445086.51	2216799.90

171	445288.07	2216316.83
172	445530.96	2215853.17
173	445813.34	2215412.44
174	446133.06	2214997.99
175	446487.68	2214612.99
176	446498.33	2214603.29
177	446461.44	2214564.26
178	446322.52	2214417.27
179	446183.60	2214270.27
180	446044.67	2214123.28
181	445905.75	2213976.28
182	445766.83	2213829.29
183	445627.91	2213682.29
184	445488.99	2213535.30
185	445350.07	2213388.30
186	445211.15	2213241.31
187	445051.39	2213072.26
188	445330.48	2212877.91
189	445170.26	2212647.83
190	444991.68	2212391.38
191	444813.10	2212134.93
192	444634.52	2211878.48
193	444455.94	2211622.04
194	444277.36	2211365.59
195	444098.78	2211109.14
196	443920.20	2210852.69
197	443741.62	2210596.25
198	443563.04	2210339.80
199	443384.46	2210083.35
200	443179.09	2209788.44
201	444820.36	2208645.52
202	445025.72	2208940.44
203	445204.30	2209196.89
204	445382.88	2209453.33
205	445561.47	2209709.78
206	445740.05	2209966.23
207	445918.63	2210222.68
208	446097.21	2210479.12
209	446275.79	2210735.57
210	446454.37	2210992.02
211	446632.95	2211248.47
212	446811.53	2211504.91
213	446971.75	2211735.00
214	447250.84	2211540.65
215	447353.98	2211749.12

216	447443.66	2211930.41
217	447533.34	2212111.69
218	447623.02	2212292.98
219	447712.69	2212474.26
220	447802.37	2212655.55
221	447892.05	2212836.83
222	447981.73	2213018.12
223	448071.41	2213199.40
224	448161.09	2213380.69
225	448184.90	2213428.82
226	448197.70	2213422.21
227	448681.80	2213223.15
228	449181.41	2213067.04
229	449692.73	2212955.07
230	450211.86	2212888.09
231	450734.85	2212866.61
232	451257.73	2212890.80
233	451776.50	2212960.46
234	452287.23	2213075.07
235	452786.03	2213233.76
236	453269.10	2213435.32
237	453732.76	2213678.21
238	454173.49	2213960.60
87	454587.94	2214280.31
Сектор 2		
Набс 135.75 м		
1	454001.87	2216580.77
2	456059.26	2219535.27
3	456246.00	2219830.06
4	456406.33	2220140.00
5	456539.03	2220462.74
6	456643.10	2220795.81
7	456717.75	2221136.69
8	456762.40	2221482.77
9	456776.72	2221831.44
10	456760.60	2222180.02
11	456714.16	2222525.87
12	456637.75	2222866.36
13	456531.96	2223198.89
14	456397.58	2223520.93
15	456235.65	2223830.04
16	456047.40	2224123.86
17	455834.25	2224400.16
18	455597.84	2224656.82
19	455339.95	2224891.91

20	455062.56	2225103.62
21	454767.77	2225290.35
22	454457.83	2225450.68
23	454135.09	2225583.39
24	453802.02	2225687.46
25	453461.14	2225762.11
26	453115.05	2225806.76
27	452766.39	2225821.08
28	452417.81	2225804.96
29	452071.96	2225758.51
30	451731.47	2225682.11
31	451398.94	2225576.31
32	451076.89	2225441.94
33	450767.78	2225280.01
34	450473.96	2225091.76
35	450197.67	2224878.61
36	449941.00	2224642.20
37	449705.92	2224384.31
38	449494.21	2224106.92
39	447436.81	2221152.42
40	447250.08	2220857.63
41	447089.75	2220547.69
42	446957.04	2220224.95
43	446852.97	2219891.87
44	446778.32	2219551.00
45	446733.67	2219204.91
46	446719.35	2218856.25
47	446735.47	2218507.67
48	446781.92	2218161.82
49	446858.32	2217821.33
50	446964.12	2217488.80
51	447098.49	2217166.75
52	447260.42	2216857.64
53	447448.67	2216563.82
54	447661.82	2216287.53
55	447866.77	2216065.02
56	450117.81	2219285.47
57	452366.42	2222106.82
58	453808.83	2224221.93
59	453923.72	2224141.92
60	453967.38	2224225.00
61	454113.91	2224503.77
62	454282.41	2224824.35
63	455071.24	2224275.04
64	454829.01	2224005.79

65	454618.38	2223771.67
66	454555.61	2223701.90
67	454670.50	2223621.90
68	453187.05	2221535.36
69	451320.86	2218447.71
70	449081.20	2215219.34
71	449360.98	2215104.30
72	449694.06	2215000.22
73	450034.93	2214925.58
74	450381.02	2214880.93
75	450729.68	2214866.61
76	451078.26	2214882.73
77	451424.11	2214929.17
78	451764.60	2215005.58
79	452097.13	2215111.37
80	452419.18	2215245.74
81	452728.29	2215407.67
82	453022.11	2215595.93
83	453298.40	2215809.07
84	453555.07	2216045.49
85	453790.15	2216303.37
1	454001.87	2216580.77
Сектор 3		
Набс 230.00 м – 235.75 м		
1	455643.13	2215437.85
2	457700.53	2218392.35
3	457980.63	2218834.54
4	458221.12	2219299.45
5	458420.18	2219783.56
6	458576.29	2220283.17
7	458688.26	2220794.49
8	458755.24	2221313.62
9	458776.71	2221836.61
10	458752.53	2222359.48
11	458682.87	2222878.26
12	458568.25	2223388.99
13	458409.57	2223887.79
14	458208.01	2224370.85
15	457965.11	2224834.52
16	457682.73	2225275.25
17	457363.01	2225689.69
18	457008.39	2226074.69
19	456997.75	2226084.39
20	456941.68	2226025.07
21	456917.76	2225999.76

22	456926.02	2225991.89
23	456982.99	2225932.69
24	457219.40	2225676.02
25	457273.74	2225614.38
26	457328.40	2225546.47
27	457538.48	2225274.15
28	457587.23	2225208.01
29	457633.06	2225139.81
30	457865.67	2224776.76
31	458103.91	2224321.98
32	458269.94	2223924.06
33	458299.92	2223847.56
34	458328.05	2223765.04
35	458432.32	2223437.29
36	458455.52	2223358.47
37	458475.25	2223278.71
38	458569.67	2222857.99
39	458627.05	2222430.65
40	458636.21	2222349.00
41	458642.03	2222262.02
42	458657.92	2221918.44
43	458659.92	2221836.31
44	458658.14	2221749.14
45	458640.65	2221323.34
46	458585.47	2220895.71
47	458573.18	2220814.47
48	458557.36	2220733.84
49	458482.72	2220392.97
50	458463.39	2220313.11
51	458440.61	2220234.17
52	458336.53	2219901.09
53	458310.32	2219823.22
54	458280.74	2219746.57
55	458148.04	2219423.83
56	458115.14	2219348.54
57	458076.69	2219270.30
58	457918.66	2218964.81
59	457879.33	2218892.67
60	457836.89	2218822.32
61	457602.96	2218453.48
62	455548.76	2215503.57
63	455237.28	2215095.46
64	454946.80	2214776.81
65	454890.13	2214717.31
66	454830.93	2214660.34

67	454513.79	2214368.22
68	454107.29	2214054.63
69	453675.01	2213777.66
70	453220.23	2213539.42
71	452746.42	2213341.72
72	452257.18	2213186.08
73	451756.24	2213073.66
74	451247.41	2213005.33
75	450734.55	2212981.61
76	450221.59	2213002.68
77	449712.41	2213068.38
78	449210.89	2213178.20
79	448720.86	2213331.31
80	448235.86	2213531.82
81	448184.90	2213428.82
82	448197.70	2213422.21
83	448681.80	2213223.15
84	449181.41	2213067.04
85	449692.73	2212955.07
86	450211.86	2212888.09
87	450734.85	2212866.61
88	451257.73	2212890.80
89	451776.50	2212960.46
90	452287.23	2213075.07
91	452786.03	2213233.76
92	453269.10	2213435.32
93	453732.76	2213678.21
94	454173.49	2213960.60
95	454587.94	2214280.31
96	454972.93	2214634.94
97	455325.56	2215021.76
1	455643.13	2215437.85
Сектор 4		
Набс 225.00 м – 230.00 м		
1	455548.76	2215503.57
2	457602.96	2218453.48
3	457836.89	2218822.32
4	457879.33	2218892.67
5	457918.66	2218964.81
6	458076.69	2219270.30
7	458115.14	2219348.54
8	458148.04	2219423.83
9	458280.74	2219746.57
10	458310.32	2219823.22
11	458336.53	2219901.09

12	458440.61	2220234.17
13	458463.39	2220313.11
14	458482.72	2220392.97
15	458557.36	2220733.84
16	458573.18	2220814.47
17	458585.47	2220895.71
18	458640.65	2221323.34
19	458658.14	2221749.14
20	458659.92	2221836.31
21	458657.92	2221918.44
22	458642.03	2222262.02
23	458636.21	2222349.00
24	458627.05	2222430.65
25	458569.67	2222857.99
26	458475.25	2223278.71
27	458455.52	2223358.47
28	458432.32	2223437.29
29	458328.05	2223765.04
30	458299.92	2223847.56
31	458269.94	2223924.06
32	458103.91	2224321.98
33	457865.67	2224776.76
34	457633.06	2225139.81
35	457587.23	2225208.01
36	457538.48	2225274.15
37	457328.40	2225546.47
38	457273.74	2225614.38
39	457219.40	2225676.02
40	456982.99	2225932.69
41	456926.02	2225991.89
42	456917.76	2225999.76
43	456849.15	2225927.16
44	456855.56	2225921.06
45	456909.51	2225865.00
46	457145.92	2225608.33
47	457197.37	2225549.97
48	457251.96	2225481.99
49	457459.38	2225213.12
50	457505.54	2225150.50
51	457548.94	2225085.92
52	457779.20	2224726.54
53	458013.39	2224279.49
54	458177.74	2223885.59
55	458206.13	2223813.14
56	458234.17	2223730.60

57	458337.12	2223407.00
58	458359.08	2223332.36
59	458377.77	2223256.83
60	458471.23	2222840.38
61	458528.04	2222417.36
62	458536.71	2222340.04
63	458542.43	2222253.04
64	458558.12	2221913.83
65	458560.02	2221836.05
66	458558.14	2221748.89
67	458541.01	2221331.80
68	458486.39	2220908.49
69	458474.75	2220831.56
70	458459.77	2220755.21
71	458385.12	2220414.34
72	458366.83	2220338.71
73	458345.25	2220263.96
74	458241.18	2219930.89
75	458216.36	2219857.15
76	458188.35	2219784.56
77	458055.64	2219461.82
78	458024.49	2219390.53
79	457985.95	2219312.33
80	457829.93	2219010.71
81	457792.68	2218942.40
82	457752.49	2218875.78
83	457518.12	2218506.63
84	455466.70	2215560.72
85	455160.50	2215159.54
86	454872.97	2214844.11
87	454819.31	2214787.77
88	454763.25	2214733.82
89	454449.31	2214444.66
90	454049.72	2214136.39
91	453624.78	2213864.13
92	453177.73	2213629.94
93	452711.97	2213435.60
94	452231.05	2213282.60
95	451738.62	2213172.10
96	451238.43	2213104.93
97	450734.30	2213081.61
98	450230.04	2213102.32
99	449729.52	2213166.90
100	449236.52	2213274.86
101	448754.81	2213425.37

102	448280.16	2213621.38
103	448250.77	2213561.97
104	448235.86	2213531.82
105	448720.86	2213331.31
106	449210.89	2213178.20
107	449712.41	2213068.38
108	450221.59	2213002.68
109	450734.55	2212981.61
110	451247.41	2213005.33
111	451756.24	2213073.66
112	452257.18	2213186.08
113	452746.42	2213341.72
114	453220.23	2213539.42
115	453675.01	2213777.66
116	454107.29	2214054.63
117	454513.79	2214368.22
118	454830.93	2214660.34
119	454890.13	2214717.31
120	454946.80	2214776.81
121	455237.28	2215095.46
1	455548.76	2215503.57
Сектор 5		
Набс 220.00 м – 225.00 м		
1	455466.70	2215560.72
2	457518.12	2218506.63
3	457752.49	2218875.78
4	457792.68	2218942.40
5	457829.93	2219010.71
6	457985.95	2219312.33
7	458024.49	2219390.53
8	458055.64	2219461.82
9	458188.35	2219784.56
10	458216.36	2219857.15
11	458241.18	2219930.89
12	458345.25	2220263.96
13	458366.83	2220338.71
14	458385.12	2220414.34
15	458459.77	2220755.21
16	458474.75	2220831.56
17	458486.39	2220908.49
18	458541.01	2221331.80
19	458558.14	2221748.89
20	458560.02	2221836.05
21	458558.12	2221913.83
22	458542.43	2222253.04

23	458536.71	2222340.04
24	458528.04	2222417.36
25	458471.23	2222840.38
26	458377.77	2223256.83
27	458359.08	2223332.36
28	458337.12	2223407.00
29	458234.17	2223730.60
30	458206.13	2223813.14
31	458177.74	2223885.59
32	458013.39	2224279.49
33	457779.20	2224726.54
34	457548.94	2225085.92
35	457505.54	2225150.50
36	457459.38	2225213.12
37	457251.96	2225481.99
38	457197.37	2225549.97
39	457145.92	2225608.33
40	456909.51	2225865.00
41	456855.56	2225921.06
42	456849.15	2225927.16
43	456802.77	2225878.08
44	456780.55	2225854.57
45	456785.10	2225850.24
46	456836.02	2225797.32
47	457072.44	2225540.65
48	457121.01	2225485.55
49	457175.52	2225417.52
50	457380.27	2225152.10
51	457423.85	2225092.98
52	457464.82	2225032.02
53	457692.72	2224676.31
54	457922.86	2224236.99
55	458085.54	2223847.12
56	458112.34	2223778.73
57	458140.29	2223696.15
58	458241.92	2223376.71
59	458262.65	2223306.25
60	458280.29	2223234.96
61	458372.80	2222822.76
62	458429.02	2222404.06
63	458437.20	2222331.07
64	458442.83	2222244.07
65	458458.32	2221909.21
66	458460.11	2221835.79
67	458458.14	2221748.63

68	458441.36	2221340.26
69	458387.31	2220921.28
70	458376.32	2220848.66
71	458362.18	2220776.59
72	458287.53	2220435.71
73	458270.26	2220364.32
74	458249.89	2220293.76
75	458145.82	2219960.68
76	458122.39	2219891.07
77	458095.95	2219822.55
78	457963.24	2219499.81
79	457933.83	2219432.51
80	457895.21	2219354.35
81	457741.19	2219056.61
82	457706.03	2218992.13
83	457668.09	2218929.24
84	457433.27	2218559.79
85	455384.63	2215617.86
86	455083.73	2215223.62
87	454799.14	2214911.42
88	454748.48	2214858.23
89	454695.56	2214807.30
90	454384.83	2214521.09
91	453992.15	2214218.16
92	453574.56	2213950.60
93	453135.24	2213720.46
94	452677.53	2213529.49
95	452204.92	2213379.13
96	451721.00	2213270.53
97	451229.46	2213204.53
98	450734.04	2213181.61
99	450238.50	2213201.96
100	449746.63	2213265.43
101	449262.16	2213371.52
102	448788.77	2213519.43
103	448324.47	2213710.94
104	448280.16	2213621.38
105	448754.81	2213425.37
106	449236.52	2213274.86
107	449729.52	2213166.90
108	450230.04	2213102.32
109	450734.30	2213081.61
110	451238.43	2213104.93
111	451738.62	2213172.10
112	452231.05	2213282.60

113	452711.97	2213435.60
114	453177.73	2213629.94
115	453624.78	2213864.13
116	454049.72	2214136.39
117	454449.31	2214444.66
118	454763.25	2214733.82
119	454819.31	2214787.77
120	454872.97	2214844.11
121	455160.50	2215159.54
1	455466.70	2215560.72
Сектор 6		
Набс 215.00 м – 220.00 м		
1	455384.63	2215617.86
2	457433.27	2218559.79
3	457668.09	2218929.24
4	457706.03	2218992.13
5	457741.19	2219056.61
6	457895.21	2219354.35
7	457933.83	2219432.51
8	457963.24	2219499.81
9	458095.95	2219822.55
10	458122.39	2219891.07
11	458145.82	2219960.68
12	458249.89	2220293.76
13	458270.26	2220364.32
14	458287.53	2220435.71
15	458362.18	2220776.59
16	458376.32	2220848.66
17	458387.31	2220921.28
18	458441.36	2221340.26
19	458458.14	2221748.63
20	458460.11	2221835.79
21	458458.32	2221909.21
22	458442.83	2222244.07
23	458437.20	2222331.07
24	458429.02	2222404.06
25	458372.80	2222822.76
26	458280.29	2223234.96
27	458262.65	2223306.25
28	458241.92	2223376.71
29	458140.29	2223696.15
30	458112.34	2223778.73
31	458085.54	2223847.12
32	457922.86	2224236.99
33	457692.72	2224676.31

34	457464.82	2225032.02
35	457423.85	2225092.98
36	457380.27	2225152.10
37	457175.52	2225417.52
38	457121.01	2225485.55
39	457072.44	2225540.65
40	456836.02	2225797.32
41	456785.10	2225850.24
42	456780.55	2225854.57
43	456711.94	2225781.98
44	456730.31	2225763.12
45	456762.54	2225729.63
46	456998.96	2225472.96
47	457044.64	2225421.14
48	457099.08	2225353.04
49	457301.17	2225091.08
50	457342.17	2225035.47
51	457380.70	2224978.12
52	457606.25	2224626.09
53	457832.34	2224194.50
54	457993.34	2223808.64
55	458018.54	2223744.32
56	458046.41	2223661.71
57	458146.71	2223346.42
58	458166.22	2223280.15
59	458182.81	2223213.08
60	458274.36	2222805.14
61	458330.00	2222390.76
62	458337.70	2222322.11
63	458343.24	2222235.10
64	458358.52	2221904.60
65	458360.21	2221835.53
66	458358.14	2221748.37
67	458341.72	2221348.72
68	458288.22	2220934.06
69	458277.89	2220865.75
70	458264.59	2220797.96
71	458189.94	2220457.08
72	458173.69	2220389.93
73	458154.53	2220323.55
74	458050.46	2219990.48
75	458028.42	2219925.00
76	458003.55	2219860.54
77	457870.84	2219537.81
78	457843.18	2219474.50

79	457804.47	2219396.38
80	457652.46	2219102.52
81	457619.38	2219041.86
82	457583.70	2218982.70
83	457348.43	2218612.94
84	455302.57	2215675.01
85	455006.96	2215287.70
86	454725.30	2214978.72
87	454677.66	2214928.69
88	454627.88	2214880.79
89	454320.36	2214597.53
90	453934.58	2214299.93
91	453524.33	2214037.08
92	453092.74	2213810.98
93	452643.08	2213623.37
94	452178.79	2213475.65
95	451703.38	2213368.97
96	451220.49	2213304.12
97	450733.78	2213281.61
98	450246.96	2213301.60
99	449763.74	2213363.95
100	449287.79	2213468.18
101	448822.73	2213613.49
102	448368.77	2213800.50
103	448340.45	2213743.26
104	448324.47	2213710.94
105	448788.77	2213519.43
106	449262.16	2213371.52
107	449746.63	2213265.43
108	450238.50	2213201.96
109	450734.04	2213181.61
110	451229.46	2213204.53
111	451721.00	2213270.53
112	452204.92	2213379.13
113	452677.53	2213529.49
114	453135.24	2213720.46
115	453574.56	2213950.60
116	453992.15	2214218.16
117	454384.83	2214521.09
118	454695.56	2214807.30
119	454748.48	2214858.23
120	454799.14	2214911.42
121	455083.73	2215223.62
1	455384.63	2215617.86
Сектор 7		

Набс 210.00 м – 215.00 м		
1	455302.57	2215675.01
2	457348.43	2218612.94
3	457583.70	2218982.70
4	457619.38	2219041.86
5	457652.46	2219102.52
6	457804.47	2219396.38
7	457843.18	2219474.50
8	457870.84	2219537.81
9	458003.55	2219860.54
10	458028.42	2219925.00
11	458050.46	2219990.48
12	458154.53	2220323.55
13	458173.69	2220389.93
14	458189.94	2220457.08
15	458264.59	2220797.96
16	458277.89	2220865.75
17	458288.22	2220934.06
18	458341.72	2221348.72
19	458358.14	2221748.37
20	458360.21	2221835.53
21	458358.52	2221904.60
22	458343.24	2222235.10
23	458337.70	2222322.11
24	458330.00	2222390.76
25	458274.36	2222805.14
26	458182.81	2223213.08
27	458166.22	2223280.15
28	458146.71	2223346.42
29	458046.41	2223661.71
30	458018.54	2223744.32
31	457993.34	2223808.64
32	457832.34	2224194.50
33	457606.25	2224626.09
34	457380.70	2224978.12
35	457342.17	2225035.47
36	457301.17	2225091.08
37	457099.08	2225353.04
38	457044.64	2225421.14
39	456998.96	2225472.96
40	456762.54	2225729.63
41	456730.31	2225763.12
42	456711.94	2225781.98
43	456663.86	2225731.10
44	456643.34	2225709.39

45	456649.06	2225703.51
46	456689.06	2225661.95
47	456925.47	2225405.28
48	456968.28	2225356.72
49	457022.64	2225288.56
50	457222.07	2225030.05
51	457260.48	2224977.95
52	457296.58	2224924.23
53	457519.78	2224575.87
54	457741.82	2224152.00
55	457901.14	2223770.17
56	457924.75	2223709.91
57	457952.53	2223627.26
58	458051.51	2223316.14
59	458069.78	2223254.04
60	458085.33	2223191.21
61	458175.92	2222787.52
62	458230.99	2222377.47
63	458238.20	2222313.14
64	458243.64	2222226.12
65	458258.72	2221899.98
66	458260.30	2221835.27
67	458258.14	2221748.11
68	458242.08	2221357.17
69	458189.14	2220946.85
70	458179.46	2220882.84
71	458166.99	2220819.33
72	458092.35	2220478.45
73	458077.12	2220415.54
74	458059.17	2220353.35
75	457955.10	2220020.27
76	457934.45	2219958.93
77	457911.15	2219898.54
78	457778.44	2219575.80
79	457752.53	2219516.49
80	457713.73	2219438.41
81	457563.72	2219148.42
82	457532.73	2219091.59
83	457499.30	2219036.16
84	457277.90	2218686.65
85	455220.51	2215732.15
86	454930.19	2215351.78
87	454651.47	2215046.02
88	454606.83	2214999.15
89	454560.19	2214954.27

90	454255.88	2214673.97
91	453877.01	2214381.69
92	453474.11	2214123.55
93	453050.24	2213901.50
94	452608.64	2213717.25
95	452152.65	2213572.18
96	451685.76	2213467.40
97	451211.51	2213403.72
98	450733.52	2213381.61
99	450255.42	2213401.25
100	449780.85	2213462.48
101	449313.42	2213564.84
102	448856.69	2213707.54
103	448413.08	2213890.07
104	448368.77	2213800.50
105	448822.73	2213613.49
106	449287.79	2213468.18
107	449763.74	2213363.95
108	450246.96	2213301.60
109	450733.78	2213281.61
110	451220.49	2213304.12
111	451703.38	2213368.97
112	452178.79	2213475.65
113	452643.08	2213623.37
114	453092.74	2213810.98
115	453524.33	2214037.08
116	453934.58	2214299.93
117	454320.36	2214597.53
118	454627.88	2214880.79
119	454677.66	2214928.69
120	454725.30	2214978.72
121	455006.96	2215287.70
1	455302.57	2215675.01
Сектор 8 Набс 205.00 м – 210.00 м		
1	455220.51	2215732.15
2	457277.90	2218686.65
3	457499.30	2219036.16
4	457532.73	2219091.59
5	457563.72	2219148.42
6	457713.73	2219438.41
7	457752.53	2219516.49
8	457778.44	2219575.80
9	457911.15	2219898.54
10	457934.45	2219958.93

11	457955.10	2220020.27
12	458059.17	2220353.35
13	458077.12	2220415.54
14	458092.35	2220478.45
15	458166.99	2220819.33
16	458179.46	2220882.84
17	458189.14	2220946.85
18	458242.08	2221357.17
19	458258.14	2221748.11
20	458260.30	2221835.27
21	458258.72	2221899.98
22	458243.64	2222226.12
23	458238.20	2222313.14
24	458230.99	2222377.47
25	458175.92	2222787.52
26	458085.33	2223191.21
27	458069.78	2223254.04
28	458051.51	2223316.14
29	457952.53	2223627.26
30	457924.75	2223709.91
31	457901.14	2223770.17
32	457741.82	2224152.00
33	457519.78	2224575.87
34	457296.58	2224924.23
35	457260.48	2224977.95
36	457222.07	2225030.05
37	457022.64	2225288.56
38	456968.28	2225356.72
39	456925.47	2225405.28
40	456689.06	2225661.95
41	456649.06	2225703.51
42	456643.34	2225709.39
43	456574.69	2225636.75
44	456615.58	2225594.26
45	456851.99	2225337.59
46	456891.91	2225292.31
47	456946.21	2225224.09
48	457142.97	2224969.03
49	457178.79	2224920.44
50	457212.46	2224870.33
51	457433.30	2224525.64
52	457651.30	2224109.50
53	457808.94	2223731.70
54	457830.96	2223675.50
55	457858.65	2223592.82

56	457956.31	2223285.85
57	457973.35	2223227.93
58	457987.85	2223169.33
59	458077.49	2222769.90
60	458131.97	2222364.17
61	458138.70	2222304.18
62	458144.04	2222217.15
63	458158.93	2221895.37
64	458160.40	2221835.01
65	458158.14	2221747.85
66	458142.44	2221365.63
67	458090.06	2220959.63
68	458081.03	2220899.94
69	458069.40	2220840.70
70	457994.76	2220499.82
71	457980.56	2220441.14
72	457963.81	2220383.14
73	457859.74	2220050.07
74	457840.48	2219992.85
75	457818.75	2219936.53
76	457686.05	2219613.79
77	457661.87	2219558.47
78	457622.99	2219480.43
79	457474.99	2219194.32
80	457446.08	2219141.32
81	457414.90	2219089.62
82	457195.84	2218743.80
83	455138.44	2215789.30
84	454853.42	2215415.86
85	454577.64	2215113.33
86	454536.01	2215069.61
87	454492.51	2215027.75
88	454191.40	2214750.41
89	453819.44	2214463.46
90	453423.89	2214210.02
91	453007.75	2213992.03
92	452574.19	2213811.13
93	452126.52	2213668.70
94	451668.14	2213565.84
95	451202.54	2213503.32
96	450733.26	2213481.61
97	450263.88	2213500.89
98	449797.96	2213561.00
99	449339.05	2213661.49
100	448890.65	2213801.60

101	448457.43	2213979.73
102	448430.13	2213924.54
103	448413.08	2213890.07
104	448856.69	2213707.54
105	449313.42	2213564.84
106	449780.85	2213462.48
107	450255.42	2213401.25
108	450733.52	2213381.61
109	451211.51	2213403.72
110	451685.76	2213467.40
111	452152.65	2213572.18
112	452608.64	2213717.25
113	453050.24	2213901.50
114	453474.11	2214123.55
115	453877.01	2214381.69
116	454255.88	2214673.97
117	454560.19	2214954.27
118	454606.83	2214999.15
119	454651.47	2215046.02
120	454930.19	2215351.78
1	455220.51	2215732.15
Сектор 9		
Набс 200.00 м – 205.00 м		
1	455138.44	2215789.30
2	457195.84	2218743.80
3	457414.90	2219089.62
4	457446.08	2219141.32
5	457474.99	2219194.32
6	457622.99	2219480.43
7	457661.87	2219558.47
8	457686.05	2219613.79
9	457818.75	2219936.53
10	457840.48	2219992.85
11	457859.74	2220050.07
12	457963.81	2220383.14
13	457980.56	2220441.14
14	457994.76	2220499.82
15	458069.40	2220840.70
16	458081.03	2220899.94
17	458090.06	2220959.63
18	458142.44	2221365.63
19	458158.14	2221747.85
20	458160.40	2221835.01
21	458158.93	2221895.37
22	458144.04	2222217.15

23	458138.70	2222304.18
24	458131.97	2222364.17
25	458077.49	2222769.90
26	457987.85	2223169.33
27	457973.35	2223227.93
28	457956.31	2223285.85
29	457858.65	2223592.82
30	457830.96	2223675.50
31	457808.94	2223731.70
32	457651.30	2224109.50
33	457433.30	2224525.64
34	457212.46	2224870.33
35	457178.79	2224920.44
36	457142.97	2224969.03
37	456946.21	2225224.09
38	456891.91	2225292.31
39	456851.99	2225337.59
40	456615.58	2225594.26
41	456574.69	2225636.75
42	456524.95	2225584.12
43	456506.01	2225564.08
44	456542.09	2225526.58
45	456778.51	2225269.91
46	456815.55	2225227.89
47	456869.77	2225159.61
48	457063.86	2224908.01
49	457097.10	2224862.92
50	457128.34	2224816.43
51	457346.83	2224475.42
52	457560.78	2224067.01
53	457716.74	2223693.23
54	457737.17	2223641.08
55	457764.77	2223558.37
56	457861.11	2223255.56
57	457876.92	2223201.83
58	457890.37	2223147.46
59	457979.05	2222752.28
60	458032.96	2222350.88
61	458039.20	2222295.21
62	458044.45	2222208.18
63	458059.13	2221890.75
64	458060.49	2221834.76
65	458058.14	2221747.59
66	458042.80	2221374.09
67	457990.97	2220972.41

68	457982.59	2220917.03
69	457971.81	2220862.07
70	457897.16	2220521.19
71	457883.99	2220466.75
72	457868.46	2220412.94
73	457764.38	2220079.86
74	457746.52	2220026.78
75	457726.35	2219974.52
76	457593.65	2219651.79
77	457571.22	2219600.46
78	457532.25	2219522.46
79	457386.25	2219240.22
80	457359.44	2219191.05
81	457330.50	2219143.09
82	457113.78	2218800.95
83	455056.38	2215846.45
84	454776.65	2215479.94
85	454503.81	2215180.63
86	454465.18	2215140.07
87	454424.82	2215101.23
88	454126.93	2214826.85
89	453761.87	2214545.23
90	453373.66	2214296.50
91	452965.25	2214082.55
92	452539.75	2213905.01
93	452100.39	2213765.23
94	451650.52	2213664.27
95	451193.57	2213602.91
96	450733.00	2213581.61
97	450272.33	2213600.53
98	449815.07	2213659.53
99	449364.68	2213758.15
100	448924.61	2213895.66
101	448501.84	2214069.50
102	448457.43	2213979.73
103	448890.65	2213801.60
104	449339.05	2213661.49
105	449797.96	2213561.00
106	450263.88	2213500.89
107	450733.26	2213481.61
108	451202.54	2213503.32
109	451668.14	2213565.84
110	452126.52	2213668.70
111	452574.19	2213811.13
112	453007.75	2213992.03

113	453423.89	2214210.02
114	453819.44	2214463.46
115	454191.40	2214750.41
116	454492.51	2215027.75
117	454536.01	2215069.61
118	454577.64	2215113.33
119	454853.42	2215415.86
1	455138.44	2215789.30
Сектор 10		
Набс 195.00 м – 200.00 м		
1	455056.38	2215846.45
2	457113.78	2218800.95
3	457330.50	2219143.09
4	457359.44	2219191.05
5	457386.25	2219240.22
6	457532.25	2219522.46
7	457571.22	2219600.46
8	457593.65	2219651.79
9	457726.35	2219974.52
10	457746.52	2220026.78
11	457764.38	2220079.86
12	457868.46	2220412.94
13	457883.99	2220466.75
14	457897.16	2220521.19
15	457971.81	2220862.07
16	457982.59	2220917.03
17	457990.97	2220972.41
18	458042.80	2221374.09
19	458058.14	2221747.59
20	458060.49	2221834.76
21	458059.13	2221890.75
22	458044.45	2222208.18
23	458039.20	2222295.21
24	458032.96	2222350.88
25	457979.05	2222752.28
26	457890.37	2223147.46
27	457876.92	2223201.83
28	457861.11	2223255.56
29	457764.77	2223558.37
30	457737.17	2223641.08
31	457716.74	2223693.23
32	457560.78	2224067.01
33	457346.83	2224475.42
34	457128.34	2224816.43
35	457097.10	2224862.92

36	457063.86	2224908.01
37	456869.77	2225159.61
38	456815.55	2225227.89
39	456778.51	2225269.91
40	456542.09	2225526.58
41	456506.01	2225564.08
42	456524.95	2225584.12
43	456360.92	2225698.34
44	456360.92	2225698.34
45	456355.88	2225702.93
46	456303.46	2225644.67
47	456289.06	2225628.66
48	456426.65	2225501.96
49	456435.84	2225492.95
50	456468.61	2225458.89
51	456705.02	2225202.22
52	456739.18	2225163.48
53	456793.33	2225095.13
54	456984.76	2224846.98
55	457015.41	2224805.41
56	457044.22	2224762.54
57	457260.36	2224425.19
58	457470.26	2224024.51
59	457624.54	2223654.76
60	457643.38	2223606.67
61	457670.89	2223523.93
62	457765.90	2223225.27
63	457780.48	2223175.72
64	457792.89	2223125.58
65	457880.62	2222734.66
66	457933.94	2222337.58
67	457939.69	2222286.25
68	457944.85	2222199.20
69	457959.33	2221886.13
70	457960.59	2221834.50
71	457958.14	2221747.33
72	457943.16	2221382.55
73	457891.89	2220985.20
74	457884.16	2220934.13
75	457874.22	2220883.44
76	457799.57	2220542.56
77	457787.42	2220492.36
78	457773.10	2220442.73
79	457669.03	2220109.66
80	457652.55	2220060.71

81	457633.95	2220012.52
82	457501.25	2219689.78
83	457480.57	2219642.45
84	457441.51	2219564.49
85	457297.51	2219286.12
86	457272.79	2219240.77
87	457246.11	2219196.55
88	457031.71	2218858.09
89	454974.32	2215903.59
90	454699.88	2215544.02
91	454429.98	2215247.94
92	454394.35	2215210.53
93	454357.14	2215174.72
94	454062.45	2214903.28
95	453704.30	2214626.99
96	453323.44	2214382.97
97	452922.76	2214173.07
98	452505.30	2213998.89
99	452074.26	2213861.75
100	451632.90	2213762.71
101	451184.59	2213702.51
102	450732.74	2213681.61
103	450280.79	2213700.17
104	449832.18	2213758.05
105	449390.32	2213854.81
106	448958.57	2213989.72
107	448546.24	2214159.26
108	448519.81	2214105.83
109	448501.84	2214069.50
110	448924.61	2213895.66
111	449364.68	2213758.15
112	449815.07	2213659.53
113	450272.33	2213600.53
114	450733.00	2213581.61
115	451193.57	2213602.91
116	451650.52	2213664.27
117	452100.39	2213765.23
118	452539.75	2213905.01
119	452965.25	2214082.55
120	453373.66	2214296.50
121	453761.87	2214545.23
122	454126.93	2214826.85
123	454424.82	2215101.23
124	454465.18	2215140.07
125	454503.81	2215180.63

126	454776.65	2215479.94
1	455056.38	2215846.45
Сектор 11 Набс 190.00 м – 195.00 м		
1	454974.32	2215903.59
2	457031.71	2218858.09
3	457246.11	2219196.55
4	457272.79	2219240.77
5	457297.51	2219286.12
6	457441.51	2219564.49
7	457480.57	2219642.45
8	457501.25	2219689.78
9	457633.95	2220012.52
10	457652.55	2220060.71
11	457669.03	2220109.66
12	457773.10	2220442.73
13	457787.42	2220492.36
14	457799.57	2220542.56
15	457874.22	2220883.44
16	457884.16	2220934.13
17	457891.89	2220985.20
18	457943.16	2221382.55
19	457958.14	2221747.33
20	457960.59	2221834.50
21	457959.33	2221886.13
22	457944.85	2222199.20
23	457939.69	2222286.25
24	457933.94	2222337.58
25	457880.62	2222734.66
26	457792.89	2223125.58
27	457780.48	2223175.72
28	457765.90	2223225.27
29	457670.89	2223523.93
30	457643.38	2223606.67
31	457624.54	2223654.76
32	457470.26	2224024.51
33	457260.36	2224425.19
34	457044.22	2224762.54
35	457015.41	2224805.41
36	456984.76	2224846.98
37	456793.33	2225095.13
38	456739.18	2225163.48
39	456705.02	2225202.22
40	456468.61	2225458.89
41	456435.84	2225492.95

42	456426.65	2225501.96
43	456289.06	2225628.66
44	456222.24	2225554.39
45	456356.71	2225430.64
46	456365.12	2225422.39
47	456395.13	2225391.21
48	456631.54	2225134.54
49	456662.82	2225099.06
50	456716.89	2225030.66
51	456905.66	2224785.96
52	456933.72	2224747.89
53	456960.10	2224708.64
54	457173.88	2224374.97
55	457379.74	2223982.02
56	457532.33	2223616.29
57	457549.59	2223572.26
58	457577.01	2223489.48
59	457670.70	2223194.98
60	457684.05	2223149.61
61	457695.41	2223103.70
62	457782.18	2222717.04
63	457834.92	2222324.28
64	457840.19	2222277.28
65	457845.25	2222190.23
66	457859.53	2221881.52
67	457860.68	2221834.24
68	457858.14	2221747.08
69	457843.51	2221391.01
70	457792.81	2220997.98
71	457785.73	2220951.22
72	457776.63	2220904.81
73	457701.98	2220563.93
74	457690.86	2220517.97
75	457677.74	2220472.53
76	457573.67	2220139.45
77	457558.58	2220094.63
78	457541.56	2220050.51
79	457408.85	2219727.77
80	457389.91	2219684.44
81	457350.77	2219606.52
82	457208.78	2219332.02
83	457186.14	2219290.50
84	457161.71	2219250.01
85	456949.65	2218915.24
86	454892.25	2215960.74

87	454623.11	2215608.10
88	454356.14	2215315.24
89	454323.53	2215280.99
90	454289.45	2215248.20
91	453997.97	2214979.72
92	453646.73	2214708.76
93	453273.22	2214469.44
94	452880.26	2214263.59
95	452470.86	2214092.77
96	452048.13	2213958.28
97	451615.28	2213861.14
98	451175.62	2213802.10
99	450732.49	2213781.61
100	450289.25	2213799.81
101	449849.29	2213856.58
102	449415.95	2213951.47
103	448992.53	2214083.77
104	448590.65	2214249.02
105	448546.24	2214159.26
106	448958.57	2213989.72
107	449390.32	2213854.81
108	449832.18	2213758.05
109	450280.79	2213700.17
110	450732.74	2213681.61
111	451184.59	2213702.51
112	451632.90	2213762.71
113	452074.26	2213861.75
114	452505.30	2213998.89
115	452922.76	2214173.07
116	453323.44	2214382.97
117	453704.30	2214626.99
118	454062.45	2214903.28
119	454357.14	2215174.72
120	454394.35	2215210.53
121	454429.98	2215247.94
122	454699.88	2215544.02
1	454974.32	2215903.59
Сектор 12		
Набс 185.00 м – 190.00 м		
1	454892.25	2215960.74
2	456949.65	2218915.24
3	457161.71	2219250.01
4	457186.14	2219290.50
5	457208.78	2219332.02
6	457350.77	2219606.52

7	457389.91	2219684.44
8	457408.85	2219727.77
9	457541.56	2220050.51
10	457558.58	2220094.63
11	457573.67	2220139.45
12	457677.74	2220472.53
13	457690.86	2220517.97
14	457701.98	2220563.93
15	457776.63	2220904.81
16	457785.73	2220951.22
17	457792.81	2220997.98
18	457843.51	2221391.01
19	457858.14	2221747.08
20	457860.68	2221834.24
21	457859.53	2221881.52
22	457845.25	2222190.23
23	457840.19	2222277.28
24	457834.92	2222324.28
25	457782.18	2222717.04
26	457695.41	2223103.70
27	457684.05	2223149.61
28	457670.70	2223194.98
29	457577.01	2223489.48
30	457549.59	2223572.26
31	457532.33	2223616.29
32	457379.74	2223982.02
33	457173.88	2224374.97
34	456960.10	2224708.64
35	456933.72	2224747.89
36	456905.66	2224785.96
37	456716.89	2225030.66
38	456662.82	2225099.06
39	456631.54	2225134.54
40	456395.13	2225391.21
41	456365.12	2225422.39
42	456356.71	2225430.64
43	456222.24	2225554.39
44	456155.42	2225480.12
45	456291.87	2225354.46
46	456350.75	2225291.92
47	456586.45	2225034.65
48	456640.45	2224966.18
49	456852.03	2224690.38
50	456899.16	2224618.57
51	457087.41	2224324.75

52	457289.22	2223939.52
53	457455.80	2223537.85
54	457483.13	2223455.04
55	457587.62	2223123.51
56	457607.34	2223039.91
57	457683.75	2222699.42
58	457740.69	2222268.32
59	457745.66	2222181.26
60	457760.78	2221833.98
61	457758.14	2221746.82
62	457743.87	2221399.46
63	457687.30	2220968.31
64	457679.03	2220926.18
65	457594.29	2220543.58
66	457569.57	2220461.32
67	457464.61	2220128.56
68	457432.82	2220048.77
69	457299.26	2219726.42
70	457260.03	2219648.54
71	457099.49	2219340.23
72	457054.32	2219267.17
73	456867.59	2218972.38
74	454810.19	2216017.88
75	454546.34	2215672.18
76	454252.70	2215351.45
77	454190.16	2215292.57
78	453933.50	2215056.16
79	453589.17	2214790.53
80	453222.99	2214555.92
81	452837.76	2214354.11
82	452436.41	2214186.65
83	452022.00	2214054.80
84	451597.66	2213959.58
85	451166.65	2213901.70
86	450732.23	2213881.61
87	450297.71	2213899.45
88	449866.40	2213955.10
89	449441.58	2214048.13
90	449026.49	2214177.83
91	448635.05	2214338.78
92	448609.49	2214287.11
93	448590.65	2214249.02
94	448992.53	2214083.77
95	449415.95	2213951.47
96	449849.29	2213856.58

97	450289.25	2213799.81
98	450732.49	2213781.61
99	451175.62	2213802.10
100	451615.28	2213861.14
101	452048.13	2213958.28
102	452470.86	2214092.77
103	452880.26	2214263.59
104	453273.22	2214469.44
105	453646.73	2214708.76
106	453997.97	2214979.72
107	454289.45	2215248.20
108	454323.53	2215280.99
109	454356.14	2215315.24
110	454623.11	2215608.10
1	454892.25	2215960.74
Сектор 13		
Набс 180.00 м – 185.00 м		
1	454810.19	2216017.88
2	456867.59	2218972.38
3	457054.32	2219267.17
4	457099.49	2219340.23
5	457260.03	2219648.54
6	457299.26	2219726.42
7	457432.82	2220048.77
8	457464.61	2220128.56
9	457569.57	2220461.32
10	457594.29	2220543.58
11	457679.03	2220926.18
12	457687.30	2220968.31
13	457743.87	2221399.46
14	457758.14	2221746.82
15	457760.78	2221833.98
16	457745.66	2222181.26
17	457740.69	2222268.32
18	457683.75	2222699.42
19	457607.34	2223039.91
20	457587.62	2223123.51
21	457483.13	2223455.04
22	457455.80	2223537.85
23	457289.22	2223939.52
24	457087.41	2224324.75
25	456899.16	2224618.57
26	456852.03	2224690.38
27	456640.45	2224966.18
28	456586.45	2225034.65

29	456350.75	2225291.92
30	456291.87	2225354.46
31	456155.42	2225480.12
32	456092.83	2225410.55
33	456088.60	2225405.84
34	456221.41	2225283.63
35	456274.31	2225227.44
36	456510.09	2224970.23
37	456534.31	2224940.21
38	456770.34	2224632.87
39	456812.69	2224568.34
40	457000.94	2224274.52
41	457198.70	2223897.02
42	457362.01	2223503.43
43	457374.50	2223466.94
44	457491.18	2223097.40
45	457508.90	2223022.29
46	457585.31	2222681.80
47	457641.19	2222259.35
48	457643.81	2222220.87
49	457660.88	2221833.72
50	457660.13	2221795.15
51	457644.23	2221407.92
52	457588.87	2220985.41
53	457581.44	2220947.55
54	457497.72	2220569.18
55	457475.51	2220495.27
56	457370.65	2220162.49
57	457342.08	2220090.79
58	457208.61	2219768.41
59	457191.64	2219733.77
60	457012.84	2219389.96
61	456972.26	2219324.32
62	456785.52	2219029.53
63	454728.13	2216075.03
64	454469.57	2215736.26
65	454181.88	2215421.91
66	454125.69	2215369.01
67	453869.02	2215132.60
68	453531.60	2214872.29
69	453172.77	2214642.39
70	452795.27	2214444.63
71	452401.97	2214280.53
72	451995.87	2214151.33
73	451580.05	2214058.02

74	451157.68	2214001.30
75	450731.97	2213981.61
76	450306.17	2213999.10
77	449883.51	2214053.63
78	449467.21	2214144.79
79	449060.44	2214271.89
80	448679.46	2214428.55
81	448635.05	2214338.78
82	449026.49	2214177.83
83	449441.58	2214048.13
84	449866.40	2213955.10
85	450297.71	2213899.45
86	450732.23	2213881.61
87	451166.65	2213901.70
88	451597.66	2213959.58
89	452022.00	2214054.80
90	452436.41	2214186.65
91	452837.76	2214354.11
92	453222.99	2214555.92
93	453589.17	2214790.53
94	453933.50	2215056.16
95	454190.16	2215292.57
96	454252.70	2215351.45
97	454546.34	2215672.18
1	454810.19	2216017.88
Сектор 14		
Набс 175.00 м – 180.00 м		
1	454728.13	2216075.03
2	456785.52	2219029.53
3	456972.26	2219324.32
4	457012.84	2219389.96
5	457191.64	2219733.77
6	457208.61	2219768.41
7	457342.08	2220090.79
8	457370.65	2220162.49
9	457475.51	2220495.27
10	457497.72	2220569.18
11	457581.44	2220947.55
12	457588.87	2220985.41
13	457644.23	2221407.92
14	457660.13	2221795.15
15	457660.88	2221833.72
16	457643.81	2222220.87
17	457641.19	2222259.35
18	457585.31	2222681.80

19	457508.90	2223022.29
20	457491.18	2223097.40
21	457374.50	2223466.94
22	457362.01	2223503.43
23	457198.70	2223897.02
24	457000.94	2224274.52
25	456812.69	2224568.34
26	456770.34	2224632.87
27	456534.31	2224940.21
28	456510.09	2224970.23
29	456274.31	2225227.44
30	456221.41	2225283.63
31	456088.60	2225405.84
32	456021.78	2225331.57
33	456152.97	2225210.71
34	456197.88	2225162.97
35	456433.72	2224905.82
36	456455.21	2224879.19
37	456688.66	2224575.35
38	456726.21	2224518.12
39	456914.47	2224224.30
40	457108.17	2223854.53
41	457268.22	2223469.02
42	457279.30	2223436.65
43	457394.75	2223071.29
44	457410.47	2223004.67
45	457486.88	2222664.18
46	457541.69	2222250.39
47	457544.01	2222216.25
48	457560.97	2221833.46
49	457560.31	2221799.25
50	457544.59	2221416.38
51	457490.44	2221002.50
52	457483.85	2220968.92
53	457401.15	2220594.79
54	457381.45	2220529.23
55	457276.68	2220196.41
56	457251.34	2220132.82
57	457117.95	2219810.40
58	457102.90	2219779.67
59	456926.19	2219439.69
60	456890.19	2219381.46
61	456703.46	2219086.67
62	454646.06	2216132.17
63	454392.80	2215800.34

64	454111.05	2215492.37
65	454061.21	2215445.45
66	453804.54	2215209.04
67	453474.03	2214954.06
68	453122.54	2214728.86
69	452752.77	2214535.15
70	452367.53	2214374.41
71	451969.73	2214247.85
72	451562.43	2214156.45
73	451148.70	2214100.89
74	450731.71	2214081.61
75	450314.62	2214098.74
76	449900.62	2214152.15
77	449492.84	2214241.45
78	449094.40	2214365.95
79	448723.86	2214518.31
80	448699.17	2214468.40
81	448679.46	2214428.55
82	449060.44	2214271.89
83	449467.21	2214144.79
84	449883.51	2214053.63
85	450306.17	2213999.10
86	450731.97	2213981.61
87	451157.68	2214001.30
88	451580.05	2214058.02
89	451995.87	2214151.33
90	452401.97	2214280.53
91	452795.27	2214444.63
92	453172.77	2214642.39
93	453531.60	2214872.29
94	453869.02	2215132.60
95	454125.69	2215369.01
96	454181.88	2215421.91
97	454469.57	2215736.26
1	454728.13	2216075.03
Сектор 15		
Набс 170.00 м – 175.00 м		
1	454646.06	2216132.17
2	456703.46	2219086.67
3	456890.19	2219381.46
4	456926.19	2219439.69
5	457102.90	2219779.67
6	457117.95	2219810.40
7	457251.34	2220132.82
8	457276.68	2220196.41

9	457381.45	2220529.23
10	457401.15	2220594.79
11	457483.85	2220968.92
12	457490.44	2221002.50
13	457544.59	2221416.38
14	457560.31	2221799.25
15	457560.97	2221833.46
16	457544.01	2222216.25
17	457541.69	2222250.39
18	457486.88	2222664.18
19	457410.47	2223004.67
20	457394.75	2223071.29
21	457279.30	2223436.65
22	457268.22	2223469.02
23	457108.17	2223854.53
24	456914.47	2224224.30
25	456726.21	2224518.12
26	456688.66	2224575.35
27	456455.21	2224879.19
28	456433.72	2224905.82
29	456197.88	2225162.97
30	456152.97	2225210.71
31	456021.78	2225331.57
32	455954.96	2225257.30
33	456082.25	2225140.15
34	456121.44	2225098.49
35	456357.36	2224841.40
36	456376.10	2224818.16
37	456606.97	2224517.84
38	456639.74	2224467.90
39	456827.99	2224174.08
40	457017.65	2223812.03
41	457174.42	2223434.61
42	457184.10	2223406.36
43	457298.32	2223045.19
44	457312.03	2222987.05
45	457388.44	2222646.56
46	457442.19	2222241.43
47	457444.22	2222211.64
48	457461.07	2221833.21
49	457460.49	2221803.35
50	457444.95	2221424.84
51	457392.00	2221019.60
52	457386.26	2220990.30
53	457304.59	2220620.40

54	457287.40	2220563.19
55	457182.71	2220230.34
56	457160.60	2220174.85
57	457027.30	2219852.39
58	457014.16	2219825.57
59	456839.54	2219489.42
60	456808.13	2219438.61
61	456621.40	2219143.82
62	454564.00	2216189.32
63	454316.03	2215864.42
64	454040.23	2215562.83
65	453996.73	2215521.89
66	453740.07	2215285.47
67	453416.46	2215035.83
68	453072.32	2214815.33
69	452710.28	2214625.67
70	452333.08	2214468.29
71	451943.60	2214344.38
72	451544.81	2214254.89
73	451139.73	2214200.49
74	450731.45	2214181.61
75	450323.08	2214198.38
76	449917.73	2214250.68
77	449518.48	2214338.11
78	449128.36	2214460.00
79	448768.26	2214608.07
80	448723.86	2214518.31
81	449094.40	2214365.95
82	449492.84	2214241.45
83	449900.62	2214152.15
84	450314.62	2214098.74
85	450731.71	2214081.61
86	451148.70	2214100.89
87	451562.43	2214156.45
88	451969.73	2214247.85
89	452367.53	2214374.41
90	452752.77	2214535.15
91	453122.54	2214728.86
92	453474.03	2214954.06
93	453804.54	2215209.04
94	454061.21	2215445.45
95	454111.05	2215492.37
96	454392.80	2215800.34
1	454646.06	2216132.17
Сектор 16		

Набс 165.00 м – 170.00 м		
1	454564.00	2216189.32
2	456621.40	2219143.82
3	456808.13	2219438.61
4	456839.54	2219489.42
5	457014.16	2219825.57
6	457027.30	2219852.39
7	457160.60	2220174.85
8	457182.71	2220230.34
9	457287.40	2220563.19
10	457304.59	2220620.40
11	457386.26	2220990.30
12	457392.00	2221019.60
13	457444.95	2221424.84
14	457460.49	2221803.35
15	457461.07	2221833.21
16	457444.22	2222211.64
17	457442.19	2222241.43
18	457388.44	2222646.56
19	457312.03	2222987.05
20	457298.32	2223045.19
21	457184.10	2223406.36
22	457174.42	2223434.61
23	457017.65	2223812.03
24	456827.99	2224174.08
25	456639.74	2224467.90
26	456606.97	2224517.84
27	456376.10	2224818.16
28	456357.36	2224841.40
29	456121.44	2225098.49
30	456082.25	2225140.15
31	455954.96	2225257.30
32	455888.14	2225183.03
33	456011.53	2225069.59
34	456045.00	2225034.01
35	456280.99	2224776.99
36	456297.00	2224757.14
37	456525.28	2224460.32
38	456553.27	2224417.67
39	456741.52	2224123.85
40	456927.13	2223769.54
41	457080.63	2223400.20
42	457088.89	2223376.07
43	457201.88	2223019.08
44	457213.60	2222969.43

45	457290.00	2222628.94
46	457342.68	2222232.46
47	457344.42	2222207.02
48	457361.16	2221832.95
49	457360.67	2221807.45
50	457345.31	2221433.30
51	457293.57	2221036.69
52	457288.66	2221011.67
53	457208.02	2220646.01
54	457193.34	2220597.15
55	457088.74	2220264.27
56	457069.86	2220216.88
57	456936.65	2219894.37
58	456925.43	2219871.47
59	456752.89	2219539.14
60	456726.07	2219495.75
61	456539.33	2219200.96
62	454481.94	2216246.46
63	454239.26	2215928.50
64	453969.40	2215633.29
65	453932.26	2215598.33
66	453675.59	2215361.91
67	453358.89	2215117.59
68	453022.10	2214901.81
69	452667.78	2214716.20
70	452298.64	2214562.17
71	451917.47	2214440.91
72	451527.19	2214353.32
73	451130.76	2214300.09
74	450731.19	2214281.61
75	450331.54	2214298.02
76	449934.84	2214349.20
77	449544.11	2214434.77
78	449162.32	2214554.06
79	448812.67	2214697.83
80	448788.85	2214649.68
81	448768.26	2214608.07
82	449128.36	2214460.00
83	449518.48	2214338.11
84	449917.73	2214250.68
85	450323.08	2214198.38
86	450731.45	2214181.61
87	451139.73	2214200.49
88	451544.81	2214254.89
89	451943.60	2214344.38

90	452333.08	2214468.29
91	452710.28	2214625.67
92	453072.32	2214815.33
93	453416.46	2215035.83
94	453740.07	2215285.47
95	453996.73	2215521.89
96	454040.23	2215562.83
97	454316.03	2215864.42
1	454564.00	2216189.32
Сектор 17		
Набс 160.00 м – 165.00 м		
1	454481.94	2216246.46
2	456539.33	2219200.96
3	456726.07	2219495.75
4	456752.89	2219539.14
5	456925.43	2219871.47
6	456936.65	2219894.37
7	457069.86	2220216.88
8	457088.74	2220264.27
9	457193.34	2220597.15
10	457208.02	2220646.01
11	457288.66	2221011.67
12	457293.57	2221036.69
13	457345.31	2221433.30
14	457360.67	2221807.45
15	457361.16	2221832.95
16	457344.42	2222207.02
17	457342.68	2222232.46
18	457290.00	2222628.94
19	457213.60	2222969.43
20	457201.88	2223019.08
21	457088.89	2223376.07
22	457080.63	2223400.20
23	456927.13	2223769.54
24	456741.52	2224123.85
25	456553.27	2224417.67
26	456525.28	2224460.32
27	456297.00	2224757.14
28	456280.99	2224776.99
29	456045.00	2225034.01
30	456011.53	2225069.59
31	455888.14	2225183.03
32	455882.19	2225176.42
33	455821.31	2225108.75
34	455940.82	2224999.03

35	455968.56	2224969.54
36	456204.63	2224712.57
37	456217.90	2224696.12
38	456443.59	2224402.81
39	456466.79	2224367.45
40	456655.05	2224073.63
41	456836.61	2223727.04
42	456986.84	2223365.79
43	456993.69	2223345.79
44	457105.45	2222992.97
45	457115.16	2222951.81
46	457191.57	2222611.32
47	457243.18	2222223.50
48	457244.62	2222202.40
49	457261.26	2221832.69
50	457260.85	2221811.55
51	457245.66	2221441.75
52	457195.14	2221053.78
53	457191.07	2221033.04
54	457111.45	2220671.61
55	457099.28	2220631.11
56	456994.77	2220298.19
57	456979.12	2220258.90
58	456845.99	2219936.36
59	456836.69	2219917.38
60	456666.24	2219588.87
61	456644.00	2219552.90
62	456457.27	2219258.11
63	454387.04	2216286.79
64	454162.49	2215992.58
65	453898.57	2215703.76
66	453867.78	2215674.76
67	453611.11	2215438.35
68	453301.32	2215199.36
69	452971.87	2214988.28
70	452625.28	2214806.72
71	452264.19	2214656.05
72	451891.34	2214537.43
73	451509.57	2214451.76
74	451121.78	2214399.68
75	450730.93	2214381.61
76	450340.00	2214397.66
77	449951.95	2214447.73
78	449569.74	2214531.43
79	449196.28	2214648.12

80	448857.07	2214787.60
81	448812.67	2214697.83
82	449162.32	2214554.06
83	449544.11	2214434.77
84	449934.84	2214349.20
85	450331.54	2214298.02
86	450731.19	2214281.61
87	451130.76	2214300.09
88	451527.19	2214353.32
89	451917.47	2214440.91
90	452298.64	2214562.17
91	452667.78	2214716.20
92	453022.10	2214901.81
93	453358.89	2215117.59
94	453675.59	2215361.91
95	453932.26	2215598.33
96	453969.40	2215633.29
97	454239.26	2215928.50
1	454481.94	2216246.46
Сектор 18		
Набс 155.00 м – 160.00 м		
1	454387.04	2216286.79
2	456457.27	2219258.11
3	456644.00	2219552.90
4	456666.24	2219588.87
5	456836.69	2219917.38
6	456845.99	2219936.36
7	456979.12	2220258.90
8	456994.77	2220298.19
9	457099.28	2220631.11
10	457111.45	2220671.61
11	457191.07	2221033.04
12	457195.14	2221053.78
13	457245.66	2221441.75
14	457260.85	2221811.55
15	457261.26	2221832.69
16	457244.62	2222202.40
17	457243.18	2222223.50
18	457191.57	2222611.32
19	457115.16	2222951.81
20	457105.45	2222992.97
21	456993.69	2223345.79
22	456986.84	2223365.79
23	456836.61	2223727.04
24	456655.05	2224073.63

25	456466.79	2224367.45
26	456443.59	2224402.81
27	456217.90	2224696.12
28	456204.63	2224712.57
29	455968.56	2224969.54
30	455940.82	2224999.03
31	455821.31	2225108.75
32	455754.49	2225034.48
33	455870.10	2224928.48
34	455892.12	2224905.06
35	456128.26	2224648.16
36	456138.80	2224635.10
37	456361.90	2224345.29
38	456380.32	2224317.22
39	456568.57	2224023.40
40	456746.09	2223684.54
41	456893.05	2223331.37
42	456898.49	2223315.50
43	457009.02	2222966.87
44	457016.73	2222934.19
45	457093.13	2222593.70
46	457143.68	2222214.53
47	457144.82	2222197.79
48	457161.35	2221832.43
49	457161.03	2221815.65
50	457146.02	2221450.21
51	457096.71	2221070.88
52	457093.48	2221054.41
53	457014.89	2220697.22
54	457005.22	2220665.07
55	456900.81	2220332.12
56	456888.38	2220300.93
57	456755.34	2219978.35
58	456747.96	2219963.28
59	456579.60	2219638.60
60	456561.94	2219610.05
61	456375.21	2219315.26
62	454307.62	2216347.41
63	454085.72	2216056.66
64	453827.75	2215774.22
65	453803.30	2215751.20
66	453546.64	2215514.79
67	453243.75	2215281.13
68	452921.65	2215074.75
69	452582.79	2214897.24

70	452229.75	2214749.93
71	451865.21	2214633.96
72	451491.95	2214550.19
73	451112.81	2214499.28
74	450730.68	2214481.61
75	450348.46	2214497.30
76	449969.06	2214546.26
77	449595.37	2214628.09
78	449230.24	2214742.18
79	448901.48	2214877.36
80	448878.53	2214830.97
81	448857.07	2214787.60
82	449196.28	2214648.12
83	449569.74	2214531.43
84	449951.95	2214447.73
85	450340.00	2214397.66
86	450730.93	2214381.61
87	451121.78	2214399.68
88	451509.57	2214451.76
89	451891.34	2214537.43
90	452264.19	2214656.05
91	452625.28	2214806.72
92	452971.87	2214988.28
93	453301.32	2215199.36
94	453611.11	2215438.35
95	453867.78	2215674.76
96	453898.57	2215703.76
97	454162.49	2215992.58
1	454387.04	2216286.79
Сектор 19		
Набс 150.00 м – 155.00 м		
1	454307.62	2216347.41
2	456375.21	2219315.26
3	456561.94	2219610.05
4	456579.60	2219638.60
5	456747.96	2219963.28
6	456755.34	2219978.35
7	456888.38	2220300.93
8	456900.81	2220332.12
9	457005.22	2220665.07
10	457014.89	2220697.22
11	457093.48	2221054.41
12	457096.71	2221070.88
13	457146.02	2221450.21
14	457161.03	2221815.65

15	457161.35	2221832.43
16	457144.82	2222197.79
17	457143.68	2222214.53
18	457093.13	2222593.70
19	457016.73	2222934.19
20	457009.02	2222966.87
21	456898.49	2223315.50
22	456893.05	2223331.37
23	456746.09	2223684.54
24	456568.57	2224023.40
25	456380.32	2224317.22
26	456361.90	2224345.29
27	456138.80	2224635.10
28	456128.26	2224648.16
29	455892.12	2224905.06
30	455870.10	2224928.48
31	455754.49	2225034.48
32	455821.31	2225108.75
33	455882.19	2225176.42
34	454846.53	2225897.62
35	454804.18	2225817.05
36	454757.70	2225728.61
37	454619.63	2225800.03
38	454265.83	2225945.51
39	453900.70	2226059.60
40	453543.42	2226137.84
41	453526.95	2226141.07
42	453164.27	2226188.23
43	453147.58	2226190.01
44	452765.40	2226206.08
45	452383.26	2226188.40
46	452004.12	2226137.49
47	451663.64	2226061.08
48	451630.96	2226053.37
49	451266.33	2225937.75
50	450944.28	2225803.38
51	450913.44	2225790.11
52	450574.42	2225612.93
53	450252.32	2225406.56
54	449949.43	2225172.90
55	449668.06	2224913.73
56	449432.98	2224655.84
57	449410.63	2224630.79
58	449188.45	2224340.28
59	447120.86	2221372.43

60	446916.16	2221049.26
61	446740.40	2220709.49
62	446601.31	2220371.22
63	446595.27	2220355.57
64	446480.83	2219990.56
65	446399.00	2219616.87
66	446350.05	2219237.47
67	446334.35	2218855.25
68	446352.03	2218473.12
69	446402.94	2218093.98
70	446486.70	2217720.72
71	446602.68	2217356.18
72	446749.98	2217003.14
73	446927.50	2216664.28
74	447133.87	2216342.18
75	447367.53	2216039.29
76	447608.36	2215777.83
77	447677.15	2215850.62
78	447443.97	2216103.77
79	447215.64	2216399.75
80	447013.97	2216714.50
81	446840.50	2217045.64
82	446696.56	2217390.63
83	446583.23	2217746.85
84	446501.37	2218111.60
85	446451.62	2218482.09
86	446434.35	2218855.51
87	446449.69	2219229.01
88	446497.53	2219599.76
89	446577.49	2219964.93
90	446689.23	2220321.64
91	446693.71	2220333.23
92	446831.14	2220667.46
93	447002.89	2220999.49
94	447202.93	2221315.28
95	449267.87	2224279.66
96	449487.33	2224566.77
97	449503.87	2224585.31
98	449738.96	2224843.20
99	450013.91	2225096.46
100	450309.89	2225324.79
101	450624.65	2225526.46
102	450955.89	2225699.68
103	450978.73	2225709.50
104	451300.77	2225843.87

105	451657.07	2225956.94
106	451681.26	2225962.65
107	452021.74	2226039.06
108	452392.24	2226088.81
109	452765.65	2226106.08
110	453139.13	2226090.47
111	453151.49	2226089.15
112	453509.86	2226042.64
113	453522.05	2226040.24
114	453875.07	2225962.94
115	454231.87	2225851.45
116	454577.61	2225709.29
117	454909.50	2225537.30
118	454926.12	2225527.09
119	455225.27	2225337.28
120	455252.21	2225317.06
121	455522.41	2225110.50
122	455545.83	2225089.52
123	455799.38	2224857.92
124	455815.69	2224840.58
125	456051.89	2224583.74
126	456059.70	2224574.07
127	456280.21	2224287.78
128	456293.85	2224267.00
129	456482.10	2223973.18
130	456655.57	2223642.05
131	456799.26	2223296.96
132	456803.28	2223285.21
133	456912.58	2222940.76
134	456918.29	2222916.57
135	456994.70	2222576.08
136	457044.18	2222205.57
137	457045.02	2222193.17
138	457061.45	2221832.17
139	457061.21	2221819.75
140	457046.38	2221458.67
141	456998.28	2221087.97
142	456995.89	2221075.78
143	456918.32	2220722.83
144	456911.17	2220699.03
145	456806.84	2220366.04
146	456797.64	2220342.96
147	456664.69	2220020.34
148	456659.22	2220009.18
149	456492.95	2219688.33

150	456479.88	2219667.19
151	456293.15	2219372.40
152	454228.20	2216408.02
153	454008.95	2216120.74
154	453756.92	2215844.68
155	453738.83	2215827.64
156	453482.16	2215591.22
157	453186.18	2215362.89
158	452871.43	2215161.23
159	452540.29	2214987.76
160	452195.30	2214843.81
161	451839.08	2214730.48
162	451474.33	2214648.63
163	451103.84	2214598.88
164	450730.42	2214581.61
165	450356.91	2214596.95
166	449986.17	2214644.78
167	449621.00	2214724.75
168	449264.20	2214836.23
169	448945.88	2214967.12
170	448901.48	2214877.36
171	449230.24	2214742.18
172	449595.37	2214628.09
173	449969.06	2214546.26
174	450348.46	2214497.30
175	450730.68	2214481.61
176	451112.81	2214499.28
177	451491.95	2214550.19
178	451865.21	2214633.96
179	452229.75	2214749.93
180	452582.79	2214897.24
181	452921.65	2215074.75
182	453243.75	2215281.13
183	453546.64	2215514.79
184	453803.30	2215751.20
185	453827.75	2215774.22
186	454085.72	2216056.66
1	454307.62	2216347.41
Сектор 20		
Набс 145.00 м – 150.00 м		
1	454228.20	2216408.02
2	456293.15	2219372.40
3	456479.88	2219667.19
4	456492.95	2219688.33
5	456659.22	2220009.18

6	456664.69	2220020.34
7	456797.64	2220342.96
8	456806.84	2220366.04
9	456911.17	2220699.03
10	456918.32	2220722.83
11	456995.89	2221075.78
12	456998.28	2221087.97
13	457046.38	2221458.67
14	457061.21	2221819.75
15	457061.45	2221832.17
16	457045.02	2222193.17
17	457044.18	2222205.57
18	456994.70	2222576.08
19	456918.29	2222916.57
20	456912.58	2222940.76
21	456803.28	2223285.21
22	456799.26	2223296.96
23	456655.57	2223642.05
24	456482.10	2223973.18
25	456293.85	2224267.00
26	456280.21	2224287.78
27	456059.70	2224574.07
28	456051.89	2224583.74
29	455815.69	2224840.58
30	455799.38	2224857.92
31	455545.83	2225089.52
32	455522.41	2225110.50
33	455252.21	2225317.06
34	455225.27	2225337.28
35	454926.12	2225527.09
36	454909.50	2225537.30
37	454577.61	2225709.29
38	454231.87	2225851.45
39	453875.07	2225962.94
40	453522.05	2226040.24
41	453509.86	2226042.64
42	453151.49	2226089.15
43	453139.13	2226090.47
44	452765.65	2226106.08
45	452392.24	2226088.81
46	452021.74	2226039.06
47	451681.26	2225962.65
48	451657.07	2225956.94
49	451300.77	2225843.87
50	450978.73	2225709.50

51	450955.89	2225699.68
52	450624.65	2225526.46
53	450309.89	2225324.79
54	450013.91	2225096.46
55	449738.96	2224843.20
56	449503.87	2224585.31
57	449487.33	2224566.77
58	449267.87	2224279.66
59	447202.93	2221315.28
60	447002.89	2220999.49
61	446831.14	2220667.46
62	446693.71	2220333.23
63	446689.23	2220321.64
64	446577.49	2219964.93
65	446497.53	2219599.76
66	446449.69	2219229.01
67	446434.35	2218855.51
68	446451.62	2218482.09
69	446501.37	2218111.60
70	446583.23	2217746.85
71	446696.56	2217390.63
72	446840.50	2217045.64
73	447013.97	2216714.50
74	447215.64	2216399.75
75	447443.97	2216103.77
76	447677.15	2215850.62
77	447711.73	2215887.21
78	447745.93	2215923.40
79	447515.48	2216174.63
80	447293.05	2216464.11
81	447096.70	2216771.88
82	446927.92	2217095.58
83	446787.99	2217432.76
84	446677.98	2217780.86
85	446598.74	2218137.22
86	446550.85	2218499.13
87	446534.68	2218863.83
88	446550.37	2219228.56
89	446596.05	2219582.65
90	446676.56	2219947.00
91	446786.10	2220295.24
92	446925.59	2220632.60
93	447093.94	2220956.53
94	447284.99	2221258.14
95	449347.28	2224219.05

96	449569.33	2224508.82
97	449815.79	2224778.14
98	450084.78	2225024.95
99	450374.26	2225247.38
100	450682.02	2225443.73
101	451005.72	2225612.51
102	451342.91	2225752.44
103	451691.00	2225862.44
104	452047.36	2225941.69
105	452409.27	2225989.58
106	452773.98	2226005.75
107	453138.70	2225990.06
108	453500.68	2225942.65
109	453857.14	2225863.87
110	454205.38	2225754.32
111	454542.75	2225614.84
112	454866.67	2225446.49
113	455174.69	2225250.54
114	455464.47	2225028.50
115	455733.78	2224782.04
116	455980.59	2224513.05
117	456203.02	2224223.57
118	456399.37	2223915.81
119	456568.15	2223592.10
120	456708.08	2223254.92
121	456818.09	2222906.83
122	456897.34	2222550.47
123	456945.23	2222188.56
124	456961.39	2221823.85
125	456945.71	2221459.12
126	456898.29	2221097.15
127	456819.52	2220740.69
128	456709.97	2220392.45
129	456570.49	2220055.08
130	456402.13	2219731.15
131	456211.08	2219429.55
132	454143.89	2216462.22
133	453926.74	2216178.86
134	453680.29	2215909.55
135	453411.29	2215662.73
136	453121.82	2215440.31
137	452814.05	2215243.95
138	452490.35	2215075.17
139	452153.17	2214935.25
140	451805.07	2214825.24

141	451448.71	2214745.99
142	451086.80	2214698.10
143	450722.10	2214681.94
144	450357.37	2214697.62
145	449995.40	2214745.03
146	449638.93	2214823.81
147	449290.69	2214933.36
148	448990.29	2215056.88
149	448968.21	2215012.25
150	448945.88	2214967.12
151	449264.20	2214836.23
152	449621.00	2214724.75
153	449986.17	2214644.78
154	450356.91	2214596.95
155	450730.42	2214581.61
156	451103.84	2214598.88
157	451474.33	2214648.63
158	451839.08	2214730.48
159	452195.30	2214843.81
160	452540.29	2214987.76
161	452871.43	2215161.23
162	453186.18	2215362.89
163	453482.16	2215591.22
164	453738.83	2215827.64
165	453756.92	2215844.68
166	454008.95	2216120.74
1	454228.20	2216408.02
Сектор 21		
Набс 140.00 м – 145.00 м		
1	454143.89	2216462.22
2	456211.08	2219429.55
3	456402.13	2219731.15
4	456570.49	2220055.08
5	456709.97	2220392.45
6	456819.52	2220740.69
7	456898.29	2221097.15
8	456945.71	2221459.12
9	456961.39	2221823.85
10	456945.23	2222188.56
11	456897.34	2222550.47
12	456818.09	2222906.83
13	456708.08	2223254.92
14	456568.15	2223592.10
15	456399.37	2223915.81
16	456203.02	2224223.57

17	455980.59	2224513.05
18	455733.78	2224782.04
19	455464.47	2225028.50
20	455174.69	2225250.54
21	454866.67	2225446.49
22	454542.75	2225614.84
23	454205.38	2225754.32
24	453857.14	2225863.87
25	453500.68	2225942.65
26	453138.70	2225990.06
27	452773.98	2226005.75
28	452409.27	2225989.58
29	452047.36	2225941.69
30	451691.00	2225862.44
31	451342.91	2225752.44
32	451005.72	2225612.51
33	450682.02	2225443.73
34	450374.26	2225247.38
35	450084.78	2225024.95
36	449815.79	2224778.14
37	449569.33	2224508.82
38	449347.28	2224219.05
39	447284.99	2221258.14
40	447093.94	2220956.53
41	446925.59	2220632.60
42	446786.10	2220295.24
43	446676.56	2219947.00
44	446596.05	2219582.65
45	446550.37	2219228.56
46	446534.68	2218863.83
47	446550.85	2218499.13
48	446598.74	2218137.22
49	446677.98	2217780.86
50	446787.99	2217432.76
51	446927.92	2217095.58
52	447096.70	2216771.88
53	447293.05	2216464.11
54	447515.48	2216174.63
55	447745.93	2215923.40
56	447814.72	2215996.19
57	447592.32	2216238.59
58	447375.17	2216521.13
59	447183.48	2216821.52
60	447018.69	2217137.47
61	446882.07	2217466.58

62	446774.65	2217806.35
63	446697.26	2218154.19
64	446650.47	2218507.45
65	446634.50	2218859.73
66	446649.45	2219215.78
67	446694.58	2219565.54
68	446771.91	2219917.20
69	446878.50	2220257.24
70	447014.32	2220586.70
71	447178.34	2220903.07
72	447367.05	2221200.99
73	449426.70	2224158.44
74	449645.66	2224444.26
75	449886.20	2224707.17
76	450145.80	2224945.85
77	450431.27	2225165.26
78	450731.66	2225356.95
79	451047.62	2225521.74
80	451376.73	2225658.36
81	451716.49	2225765.78
82	452064.33	2225843.17
83	452417.59	2225889.96
84	452773.58	2225905.77
85	453125.92	2225890.98
86	453479.30	2225845.06
87	453827.34	2225768.51
88	454170.81	2225660.52
89	454502.00	2225523.44
90	454813.21	2225362.09
91	455117.03	2225168.88
92	455399.90	2224952.17
93	455662.81	2224711.63
94	455901.49	2224452.03
95	456120.90	2224166.55
96	456312.60	2223866.16
97	456477.38	2223550.21
98	456612.88	2223224.63
99	456721.42	2222881.33
100	456798.81	2222533.50
101	456845.43	2222183.94
102	456861.57	2221827.95
103	456846.62	2221471.91
104	456800.70	2221118.52
105	456723.05	2220766.95
106	456616.16	2220427.01

107	456481.75	2220100.98
108	456315.75	2219781.48
109	456129.02	2219486.69
110	454067.12	2216526.30
111	453850.41	2216243.43
112	453609.87	2215980.52
113	453347.34	2215739.57
114	453064.80	2215522.43
115	452764.41	2215330.73
116	452448.46	2215165.95
117	452119.34	2215029.33
118	451779.58	2214921.91
119	451431.74	2214844.51
120	451078.48	2214797.73
121	450722.49	2214781.91
122	450366.48	2214797.18
123	450013.15	2214843.42
124	449665.19	2214920.28
125	449325.26	2215027.17
126	449034.69	2215146.64
127	448990.29	2215056.88
128	449290.69	2214933.36
129	449638.93	2214823.81
130	449995.40	2214745.03
131	450357.37	2214697.62
132	450722.10	2214681.94
133	451086.80	2214698.10
134	451448.71	2214745.99
135	451805.07	2214825.24
136	452153.17	2214935.25
137	452490.35	2215075.17
138	452814.05	2215243.95
139	453121.82	2215440.31
140	453411.29	2215662.73
141	453680.29	2215909.55
142	453926.74	2216178.86
1	454143.89	2216462.22
Сектор 22		
Набс 135.75 м – 140.00 м		
1	454067.12	2216526.30
2	456129.02	2219486.69
3	456315.75	2219781.48
4	456481.75	2220100.98
5	456616.16	2220427.01
6	456723.05	2220766.95

7	456800.70	2221118.52
8	456846.62	2221471.91
9	456861.57	2221827.95
10	456845.43	2222183.94
11	456798.81	2222533.50
12	456721.42	2222881.33
13	456612.88	2223224.63
14	456477.38	2223550.21
15	456312.60	2223866.16
16	456120.90	2224166.55
17	455901.49	2224452.03
18	455662.81	2224711.63
19	455399.90	2224952.17
20	455117.03	2225168.88
21	454813.21	2225362.09
22	454502.00	2225523.44
23	454170.81	2225660.52
24	453827.34	2225768.51
25	453479.30	2225845.06
26	453125.92	2225890.98
27	452773.58	2225905.77
28	452417.59	2225889.96
29	452064.33	2225843.17
30	451716.49	2225765.78
31	451376.73	2225658.36
32	451047.62	2225521.74
33	450731.66	2225356.95
34	450431.27	2225165.26
35	450145.80	2224945.85
36	449886.20	2224707.17
37	449645.66	2224444.26
38	449426.70	2224158.44
39	447367.05	2221200.99
40	447178.34	2220903.07
41	447014.32	2220586.70
42	446878.50	2220257.24
43	446771.91	2219917.20
44	446694.58	2219565.54
45	446649.45	2219215.78
46	446634.50	2218859.73
47	446650.47	2218507.45
48	446697.26	2218154.19
49	446774.65	2217806.35
50	446882.07	2217466.58
51	447018.69	2217137.47

52	447183.48	2216821.52
53	447375.17	2216521.13
54	447592.32	2216238.59
55	447814.72	2215996.19
56	447850.65	2216034.21
57	447873.19	2216058.05
58	447866.77	2216065.02
59	447661.82	2216287.53
60	447448.67	2216563.82
61	447260.42	2216857.64
62	447098.49	2217166.75
63	446964.12	2217488.80
64	446858.32	2217821.33
65	446781.92	2218161.82
66	446735.47	2218507.67
67	446719.35	2218856.25
68	446733.67	2219204.91
69	446778.32	2219551.00
70	446852.97	2219891.87
71	446957.04	2220224.95
72	447089.75	2220547.69
73	447250.08	2220857.63
74	447436.81	2221152.42
75	449494.21	2224106.92
76	449705.92	2224384.31
77	449941.00	2224642.20
78	450197.67	2224878.61
79	450473.96	2225091.76
80	450767.78	2225280.01
81	451076.89	2225441.94
82	451398.94	2225576.31
83	451731.47	2225682.11
84	452071.96	2225758.51
85	452417.81	2225804.96
86	452766.39	2225821.08
87	453115.05	2225806.76
88	453461.14	2225762.11
89	453802.02	2225687.46
90	454135.09	2225583.39
91	454457.83	2225450.68
92	454767.77	2225290.35
93	455062.56	2225103.62
94	455339.95	2224891.91
95	455597.84	2224656.82
96	455834.25	2224400.16

97	456047.40	2224123.86
98	456235.65	2223830.04
99	456397.58	2223520.93
100	456531.96	2223198.89
101	456637.75	2222866.36
102	456714.16	2222525.87
103	456760.60	2222180.02
104	456776.72	2221831.44
105	456762.40	2221482.77
106	456717.75	2221136.69
107	456643.10	2220795.81
108	456539.03	2220462.74
109	456406.33	2220140.00
110	456246.00	2219830.06
111	456059.26	2219535.27
112	454001.87	2216580.77
113	453790.15	2216303.37
114	453555.07	2216045.49
115	453298.40	2215809.07
116	453022.11	2215595.93
117	452728.29	2215407.67
118	452419.18	2215245.74
119	452097.13	2215111.37
120	451764.60	2215005.58
121	451424.11	2214929.17
122	451078.26	2214882.73
123	450729.68	2214866.61
124	450381.02	2214880.93
125	450034.93	2214925.58
126	449694.06	2215000.22
127	449360.98	2215104.30
128	449081.20	2215219.34
129	449072.43	2215222.94
130	449057.89	2215193.54
131	449034.69	2215146.64
132	449325.26	2215027.17
133	449665.19	2214920.28
134	450013.15	2214843.42
135	450366.48	2214797.18
136	450722.49	2214781.91
137	451078.48	2214797.73
138	451431.74	2214844.51
139	451779.58	2214921.91
140	452119.34	2215029.33
141	452448.46	2215165.95

142	452764.41	2215330.73
143	453064.80	2215522.43
144	453347.34	2215739.57
145	453609.87	2215980.52
146	453850.41	2216243.43
1	454067.12	2216526.30
Сектор 23		
Набс 155.00 м – 160.00 м		
1	447608.36	2215777.83
2	447367.53	2216039.29
3	447133.87	2216342.18
4	446927.50	2216664.28
5	446749.98	2217003.14
6	446602.68	2217356.18
7	446486.70	2217720.72
8	446402.94	2218093.98
9	446352.03	2218473.12
10	446334.35	2218855.25
11	446350.05	2219237.47
12	446399.00	2219616.87
13	446480.83	2219990.56
14	446595.27	2220355.57
15	446601.31	2220371.22
16	446740.40	2220709.49
17	446916.16	2221049.26
18	447120.86	2221372.43
19	449188.45	2224340.28
20	449410.63	2224630.79
21	449432.98	2224655.84
22	449668.06	2224913.73
23	449949.43	2225172.90
24	450252.32	2225406.56
25	450574.42	2225612.93
26	450913.44	2225790.11
27	450944.28	2225803.38
28	451266.33	2225937.75
29	451630.96	2226053.37
30	451663.64	2226061.08
31	452004.12	2226137.49
32	452383.26	2226188.40
33	452765.40	2226206.08
34	453147.58	2226190.01
35	453164.27	2226188.23
36	453526.95	2226141.07
37	453543.42	2226137.84

38	453900.70	2226059.60
39	454265.83	2225945.51
40	454619.63	2225800.03
41	454757.70	2225728.61
42	454804.18	2225817.05
43	454661.66	2225890.77
44	454299.79	2226039.57
45	453926.33	2226156.26
46	453564.79	2226235.43
47	453544.04	2226239.50
48	453177.06	2226287.31
49	453156.03	2226289.56
50	452765.14	2226306.08
51	452374.29	2226288.00
52	451986.50	2226235.93
53	451646.02	2226159.52
54	451604.85	2226149.81
55	451231.88	2226031.63
56	450909.84	2225897.26
57	450870.98	2225880.55
58	450524.20	2225699.40
59	450194.75	2225488.32
60	449884.96	2225249.34
61	449597.17	2224984.25
62	449362.09	2224726.37
63	449333.94	2224694.80
64	449109.03	2224400.89
65	447038.80	2221429.57
66	446829.43	2221099.04
67	446649.66	2220751.52
68	446508.91	2220409.21
69	446501.30	2220389.49
70	446384.17	2220016.19
71	446300.48	2219633.98
72	446250.41	2219245.93
73	446234.35	2218854.99
74	446252.43	2218464.15
75	446304.50	2218076.36
76	446390.18	2217694.59
77	446508.80	2217321.74
78	446659.46	2216960.64
79	446841.02	2216614.06
80	447052.10	2216284.61
81	447291.09	2215974.81
82	447539.57	2215705.05

83	447572.81	2215740.22
1	447608.36	2215777.83
Сектор 24 Набс 160.00 м – 165.00 м		
1	447539.57	2215705.05
2	447291.09	2215974.81
3	447052.10	2216284.61
4	446841.02	2216614.06
5	446659.46	2216960.64
6	446508.80	2217321.74
7	446390.18	2217694.59
8	446304.50	2218076.36
9	446252.43	2218464.15
10	446234.35	2218854.99
11	446250.41	2219245.93
12	446300.48	2219633.98
13	446384.17	2220016.19
14	446501.30	2220389.49
15	446508.91	2220409.21
16	446649.66	2220751.52
17	446829.43	2221099.04
18	447038.80	2221429.57
19	449109.03	2224400.89
20	449333.94	2224694.80
21	449362.09	2224726.37
22	449597.17	2224984.25
23	449884.96	2225249.34
24	450194.75	2225488.32
25	450524.20	2225699.40
26	450870.98	2225880.55
27	450909.84	2225897.26
28	451231.88	2226031.63
29	451604.85	2226149.81
30	451646.02	2226159.52
31	451986.50	2226235.93
32	452374.29	2226288.00
33	452765.14	2226306.08
34	453156.03	2226289.56
35	453177.06	2226287.31
36	453544.04	2226239.50
37	453564.79	2226235.43
38	453926.33	2226156.26
39	454299.79	2226039.57
40	454661.66	2225890.77
41	454804.18	2225817.05

42	454846.53	2225897.62
43	454850.66	2225905.48
44	454703.69	2225981.51
45	454333.75	2226133.62
46	453951.96	2226252.92
47	453586.16	2226333.02
48	453561.14	2226337.93
49	453189.84	2226386.40
50	453164.48	2226389.11
51	452764.88	2226406.08
52	452365.32	2226387.60
53	451968.88	2226334.36
54	451628.40	2226257.95
55	451578.75	2226246.24
56	451197.44	2226125.51
57	450875.39	2225991.14
58	450828.53	2225970.98
59	450473.97	2225785.88
60	450137.18	2225570.09
61	449820.48	2225325.77
62	449526.28	2225054.78
63	449291.19	2224796.90
64	449257.24	2224758.82
65	449014.14	2224441.22
66	446956.74	2221486.72
67	446742.70	2221148.82
68	446558.92	2220793.54
69	446416.51	2220447.21
70	446407.33	2220423.42
71	446287.51	2220041.82
72	446201.95	2219651.09
73	446150.77	2219254.39
74	446134.35	2218854.74
75	446152.83	2218455.17
76	446206.07	2218058.74
77	446293.65	2217668.46
78	446414.92	2217287.29
79	446568.94	2216918.15
80	446754.55	2216563.83
81	446970.34	2216227.04
82	447214.66	2215910.34
83	447470.79	2215632.27
1	447539.57	2215705.05
Сектор 25		
Набс 165.00 м – 170.00 м		

1	447470.79	2215632.27
2	447214.66	2215910.34
3	446970.34	2216227.04
4	446754.55	2216563.83
5	446568.94	2216918.15
6	446414.92	2217287.29
7	446293.65	2217668.46
8	446206.07	2218058.74
9	446152.83	2218455.17
10	446134.35	2218854.74
11	446150.77	2219254.39
12	446201.95	2219651.09
13	446287.51	2220041.82
14	446407.33	2220423.42
15	446416.51	2220447.21
16	446558.92	2220793.54
17	446742.70	2221148.82
18	446956.74	2221486.72
19	449014.14	2224441.22
20	449257.24	2224758.82
21	449291.19	2224796.90
22	449526.28	2225054.78
23	449820.48	2225325.77
24	450137.18	2225570.09
25	450473.97	2225785.88
26	450828.53	2225970.98
27	450875.39	2225991.14
28	451197.44	2226125.51
29	451578.75	2226246.24
30	451628.40	2226257.95
31	451968.88	2226334.36
32	452365.32	2226387.60
33	452764.88	2226406.08
34	453164.48	2226389.11
35	453189.84	2226386.40
36	453561.14	2226337.93
37	453586.16	2226333.02
38	453951.96	2226252.92
39	454333.75	2226133.62
40	454703.69	2225981.51
41	454850.66	2225905.48
42	454897.15	2225993.92
43	454745.72	2226072.25
44	454367.71	2226227.68
45	453977.60	2226349.57

46	453607.53	2226430.61
47	453578.23	2226436.36
48	453202.62	2226485.48
49	453172.93	2226488.65
50	452764.62	2226506.08
51	452356.34	2226487.19
52	451951.27	2226432.80
53	451610.78	2226356.39
54	451552.64	2226342.67
55	451162.99	2226219.39
56	450840.95	2226085.02
57	450786.07	2226061.42
58	450423.75	2225872.35
59	450079.61	2225651.86
60	449756.00	2225402.21
61	449455.38	2225125.31
62	449220.30	2224867.42
63	449180.54	2224822.84
64	448932.07	2224498.36
65	446874.67	2221543.86
66	446655.96	2221198.59
67	446468.18	2220835.57
68	446324.11	2220485.20
69	446313.36	2220457.35
70	446190.85	2220067.45
71	446103.42	2219668.20
72	446051.12	2219262.85
73	446034.35	2218854.48
74	446053.24	2218446.20
75	446107.63	2218041.12
76	446197.13	2217642.33
77	446321.04	2217252.85
78	446478.42	2216875.65
79	446668.08	2216513.61
80	446888.57	2216169.47
81	447138.22	2215845.86
82	447402.00	2215559.48
83	447433.89	2215593.22
1	447470.79	2215632.27
Сектор 26		
Набс 170.00 м – 175.00 м		
1	447402.00	2215559.48
2	447138.22	2215845.86
3	446888.57	2216169.47
4	446668.08	2216513.61

5	446478.42	2216875.65
6	446321.04	2217252.85
7	446197.13	2217642.33
8	446107.63	2218041.12
9	446053.24	2218446.20
10	446034.35	2218854.48
11	446051.12	2219262.85
12	446103.42	2219668.20
13	446190.85	2220067.45
14	446313.36	2220457.35
15	446324.11	2220485.20
16	446468.18	2220835.57
17	446655.96	2221198.59
18	446874.67	2221543.86
19	448932.07	2224498.36
20	449180.54	2224822.84
21	449220.30	2224867.42
22	449455.38	2225125.31
23	449756.00	2225402.21
24	450079.61	2225651.86
25	450423.75	2225872.35
26	450786.07	2226061.42
27	450840.95	2226085.02
28	451162.99	2226219.39
29	451552.64	2226342.67
30	451610.78	2226356.39
31	451951.27	2226432.80
32	452356.34	2226487.19
33	452764.62	2226506.08
34	453172.93	2226488.65
35	453202.62	2226485.48
36	453578.23	2226436.36
37	453607.53	2226430.61
38	453977.60	2226349.57
39	454367.71	2226227.68
40	454745.72	2226072.25
41	454897.15	2225993.92
42	454943.63	2226082.35
43	454787.74	2226162.99
44	454401.67	2226321.74
45	454003.23	2226446.23
46	453628.90	2226528.21
47	453595.33	2226534.79
48	453215.41	2226584.56
49	453181.38	2226588.20

50	452764.36	2226606.08
51	452347.37	2226586.79
52	451933.65	2226531.23
53	451593.16	2226454.82
54	451526.53	2226439.11
55	451128.55	2226313.27
56	450806.50	2226178.90
57	450743.62	2226151.85
58	450373.53	2225958.82
59	450022.05	2225733.62
60	449691.53	2225478.65
61	449384.49	2225195.84
62	449149.41	2224937.95
63	449103.85	2224886.86
64	448850.01	2224555.51
65	446792.61	2221601.01
66	446569.23	2221248.37
67	446377.44	2220877.60
68	446231.71	2220523.19
69	446219.39	2220491.27
70	446094.19	2220093.09
71	446004.90	2219685.31
72	445951.48	2219271.30
73	445934.35	2218854.22
74	445953.64	2218437.23
75	446009.20	2218023.50
76	446100.60	2217616.20
77	446227.15	2217218.40
78	446387.90	2216833.16
79	446581.61	2216463.38
80	446806.80	2216111.90
81	447061.78	2215781.39
82	447333.22	2215486.70
1	447402.00	2215559.48
Сектор 27		
Набс 175.00 м – 180.00 м		
1	447333.22	2215486.70
2	447061.78	2215781.39
3	446806.80	2216111.90
4	446581.61	2216463.38
5	446387.90	2216833.16
6	446227.15	2217218.40
7	446100.60	2217616.20
8	446009.20	2218023.50
9	445953.64	2218437.23

10	445934.35	2218854.22
11	445951.48	2219271.30
12	446004.90	2219685.31
13	446094.19	2220093.09
14	446219.39	2220491.27
15	446231.71	2220523.19
16	446377.44	2220877.60
17	446569.23	2221248.37
18	446792.61	2221601.01
19	448850.01	2224555.51
20	449103.85	2224886.86
21	449149.41	2224937.95
22	449384.49	2225195.84
23	449691.53	2225478.65
24	450022.05	2225733.62
25	450373.53	2225958.82
26	450743.62	2226151.85
27	450806.50	2226178.90
28	451128.55	2226313.27
29	451526.53	2226439.11
30	451593.16	2226454.82
31	451933.65	2226531.23
32	452347.37	2226586.79
33	452764.36	2226606.08
34	453181.38	2226588.20
35	453215.41	2226584.56
36	453595.33	2226534.79
37	453628.90	2226528.21
38	454003.23	2226446.23
39	454401.67	2226321.74
40	454787.74	2226162.99
41	454943.63	2226082.35
42	454990.11	2226170.78
43	454990.12	2226170.79
44	454829.77	2226253.73
45	454435.63	2226415.80
46	454028.86	2226542.89
47	453650.27	2226625.80
48	453612.42	2226633.23
49	453228.19	2226683.65
50	453189.83	2226687.75
51	452764.10	2226706.08
52	452338.40	2226686.39
53	451916.03	2226629.67
54	451575.54	2226553.26

55	451500.43	2226535.54
56	451094.10	2226407.15
57	450772.06	2226272.78
58	450701.16	2226242.29
59	450323.30	2226045.30
60	449964.48	2225815.39
61	449627.05	2225555.09
62	449313.60	2225266.36
63	449078.51	2225008.48
64	449027.15	2224950.88
65	448767.95	2224612.66
66	446710.55	2221658.16
67	446482.50	2221298.14
68	446286.70	2220919.63
69	446139.31	2220561.19
70	446125.43	2220525.20
71	445997.54	2220118.72
72	445906.37	2219702.42
73	445851.84	2219279.76
74	445834.35	2218853.96
75	445854.04	2218428.25
76	445910.76	2218005.88
77	446004.07	2217590.06
78	446133.27	2217183.96
79	446297.38	2216790.66
80	446495.13	2216413.16
81	446725.04	2216054.33
82	446985.34	2215716.91
83	447264.43	2215413.92
1	447294.97	2215446.23
Сектор 28		
Набс 180.00 м – 185.00 м		
1	447264.43	2215413.92
2	446985.34	2215716.91
3	446725.04	2216054.33
4	446495.13	2216413.16
5	446297.38	2216790.66
6	446133.27	2217183.96
7	446004.07	2217590.06
8	445910.76	2218005.88
9	445854.04	2218428.25
10	445834.35	2218853.96
11	445851.84	2219279.76
12	445906.37	2219702.42
13	445997.54	2220118.72

14	446125.43	2220525.20
15	446139.31	2220561.19
16	446286.70	2220919.63
17	446482.50	2221298.14
18	446710.55	2221658.16
19	448767.95	2224612.66
20	449027.15	2224950.88
21	449078.51	2225008.48
22	449313.60	2225266.36
23	449627.05	2225555.09
24	449964.48	2225815.39
25	450323.30	2226045.30
26	450701.16	2226242.29
27	450772.06	2226272.78
28	451094.10	2226407.15
29	451500.43	2226535.54
30	451575.54	2226553.26
31	451916.03	2226629.67
32	452338.40	2226686.39
33	452764.10	2226706.08
34	453189.83	2226687.75
35	453228.19	2226683.65
36	453612.42	2226633.23
37	453650.27	2226625.80
38	454028.86	2226542.89
39	454435.63	2226415.80
40	454829.77	2226253.73
41	454990.11	2226170.79
42	454993.05	2226176.39
43	455036.59	2226259.22
44	454871.80	2226344.47
45	454469.59	2226509.85
46	454054.49	2226639.55
47	453714.89	2226713.92
48	453629.51	2226731.66
49	453284.89	2226777.07
50	453198.28	2226787.29
51	452763.84	2226806.08
52	452329.42	2226785.98
53	451898.41	2226728.10
54	451557.92	2226651.70
55	451474.32	2226631.97
56	451059.66	2226501.04
57	450737.61	2226366.66
58	450658.71	2226332.72

59	450273.08	2226131.77
60	449906.91	2225897.16
61	449562.57	2225631.52
62	449242.70	2225336.89
63	449007.62	2225079.01
64	448950.45	2225014.90
65	448685.88	2224669.80
66	446628.48	2221715.30
67	446395.77	2221347.92
68	446195.96	2220961.65
69	446063.75	2220640.13
70	446031.46	2220559.13
71	445900.88	2220144.35
72	445807.85	2219719.53
73	445752.20	2219288.22
74	445734.35	2218853.70
75	445754.45	2218419.28
76	445812.33	2217988.26
77	445907.55	2217563.93
78	446039.39	2217149.51
79	446206.86	2216748.16
80	446408.66	2216362.94
81	446643.27	2215996.76
82	446908.90	2215652.43
83	447195.64	2215341.13
1	447264.43	2215413.92
Сектор 29		
Набс 185.00 м – 190.00 м		
1	447195.64	2215341.13
2	446908.90	2215652.43
3	446643.27	2215996.76
4	446408.66	2216362.94
5	446206.86	2216748.16
6	446039.39	2217149.51
7	445907.55	2217563.93
8	445812.33	2217988.26
9	445754.45	2218419.28
10	445734.35	2218853.70
11	445752.20	2219288.22
12	445807.85	2219719.53
13	445900.88	2220144.35
14	446031.46	2220559.13
15	446063.75	2220640.13
16	446195.96	2220961.65
17	446395.77	2221347.92

18	446628.48	2221715.30
19	448685.88	2224669.80
20	448950.45	2225014.90
21	449007.62	2225079.01
22	449242.70	2225336.89
23	449562.57	2225631.52
24	449906.91	2225897.16
25	450273.08	2226131.77
26	450658.71	2226332.72
27	450737.61	2226366.66
28	451059.66	2226501.04
29	451474.32	2226631.97
30	451557.92	2226651.70
31	451898.41	2226728.10
32	452329.42	2226785.98
33	452763.84	2226806.08
34	453198.28	2226787.29
35	453284.89	2226777.07
36	453629.51	2226731.66
37	453714.89	2226713.92
38	454054.49	2226639.55
39	454469.59	2226509.85
40	454871.80	2226344.47
41	455036.59	2226259.22
42	455083.07	2226347.66
43	454913.82	2226435.21
44	454503.55	2226603.91
45	454080.12	2226736.21
46	453732.00	2226812.44
47	453646.61	2226830.09
48	453599.85	2226837.16
49	453293.34	2226876.71
50	453206.73	2226886.84
51	453159.53	2226889.81
52	452763.59	2226906.07
53	452320.45	2226885.58
54	451880.79	2226826.54
55	451494.12	2226739.77
56	451448.21	2226728.41
57	451402.84	2226715.06
58	451025.21	2226594.92
59	450659.49	2226442.32
60	450616.25	2226423.16
61	450573.89	2226402.13
62	450222.86	2226218.24

63	449849.34	2225978.92
64	449498.10	2225707.96
65	449171.81	2225407.42
66	448904.84	2225114.56
67	448873.75	2225078.92
68	448844.25	2225041.96
69	448603.82	2224726.95
70	446546.42	2221772.45
71	446309.04	2221397.70
72	446105.22	2221003.68
73	445969.70	2220674.09
74	445937.49	2220593.05
75	445922.40	2220548.23
76	445804.22	2220169.98
77	445709.32	2219736.64
78	445652.56	2219296.68
79	445634.35	2218853.44
80	445654.85	2218410.31
81	445713.89	2217970.64
82	445811.02	2217537.80
83	445945.51	2217115.07
84	446116.33	2216705.67
85	446322.19	2216312.71
86	446561.50	2215939.19
87	446832.47	2215587.96
88	447126.86	2215268.35
89	447156.05	2215299.23
1	447195.64	2215341.13
Сектор 30		
Набс 190.00 м – 195.00 м		
1	447126.86	2215268.35
2	446832.47	2215587.96
3	446561.50	2215939.19
4	446322.19	2216312.71
5	446116.33	2216705.67
6	445945.51	2217115.07
7	445811.02	2217537.80
8	445713.89	2217970.64
9	445654.85	2218410.31
10	445634.35	2218853.44
11	445652.56	2219296.68
12	445709.32	2219736.64
13	445804.22	2220169.98
14	445922.40	2220548.23
15	445937.49	2220593.05

16	445969.70	2220674.09
17	446105.22	2221003.68
18	446309.04	2221397.70
19	446546.42	2221772.45
20	448603.82	2224726.95
21	448844.25	2225041.96
22	448873.75	2225078.92
23	448904.84	2225114.56
24	449171.81	2225407.42
25	449498.10	2225707.96
26	449849.34	2225978.92
27	450222.86	2226218.24
28	450573.89	2226402.13
29	450616.25	2226423.16
30	450659.49	2226442.32
31	451025.21	2226594.92
32	451402.84	2226715.06
33	451448.21	2226728.41
34	451494.12	2226739.77
35	451880.79	2226826.54
36	452320.45	2226885.58
37	452763.59	2226906.07
38	453159.53	2226889.81
39	453206.73	2226886.84
40	453293.34	2226876.71
41	453599.85	2226837.16
42	453646.61	2226830.09
43	453732.00	2226812.44
44	454080.12	2226736.21
45	454503.55	2226603.91
46	454913.82	2226435.21
47	455083.07	2226347.66
48	455129.56	2226436.09
49	454955.85	2226525.95
50	454537.50	2226697.97
51	454105.76	2226832.87
52	453749.11	2226910.97
53	453663.70	2226928.52
54	453612.63	2226936.25
55	453301.80	2226976.35
56	453215.18	2226986.39
57	453163.63	2226989.63
58	452763.33	2227006.07
59	452311.48	2226985.18
60	451863.17	2226924.97

61	451472.25	2226837.25
62	451422.11	2226824.84
63	451372.56	2226810.26
64	450990.77	2226688.80
65	450621.02	2226534.52
66	450573.79	2226513.59
67	450527.53	2226490.63
68	450172.63	2226304.71
69	449791.77	2226060.69
70	449433.62	2225784.40
71	449100.92	2225477.95
72	448831.01	2225181.86
73	448797.06	2225142.94
74	448764.83	2225102.57
75	448521.76	2224784.09
76	446464.36	2221829.59
77	446222.31	2221447.47
78	446014.48	2221045.71
79	445875.64	2220708.05
80	445843.52	2220626.98
81	445827.05	2220578.02
82	445707.56	2220195.61
83	445610.80	2219753.75
84	445552.92	2219305.14
85	445534.35	2218853.18
86	445555.25	2218401.33
87	445615.45	2217953.03
88	445714.50	2217511.67
89	445851.63	2217080.62
90	446025.81	2216663.17
91	446235.71	2216262.49
92	446479.74	2215881.63
93	446756.03	2215523.48
94	447058.07	2215195.56
1	447126.86	2215268.35
Сектор 31		
Набс 195.00 м – 200.00 м		
1	447058.07	2215195.56
2	446756.03	2215523.48
3	446479.74	2215881.63
4	446235.71	2216262.49
5	446025.81	2216663.17
6	445851.63	2217080.62
7	445714.50	2217511.67
8	445615.45	2217953.03

9	445555.25	2218401.33
10	445534.35	2218853.18
11	445552.92	2219305.14
12	445610.80	2219753.75
13	445707.56	2220195.61
14	445827.05	2220578.02
15	445843.52	2220626.98
16	445875.64	2220708.05
17	446014.48	2221045.71
18	446222.31	2221447.47
19	446464.36	2221829.59
20	448521.76	2224784.09
21	448764.83	2225102.57
22	448797.06	2225142.94
23	448831.01	2225181.86
24	449100.92	2225477.95
25	449433.62	2225784.40
26	449791.77	2226060.69
27	450172.63	2226304.71
28	450527.53	2226490.63
29	450573.79	2226513.59
30	450621.02	2226534.52
31	450990.77	2226688.80
32	451372.56	2226810.26
33	451422.11	2226824.84
34	451472.25	2226837.25
35	451863.17	2226924.97
36	452311.48	2226985.18
37	452763.33	2227006.07
38	453163.63	2226989.63
39	453215.18	2226986.39
40	453301.80	2226976.35
41	453612.63	2226936.25
42	453663.70	2226928.52
43	453749.11	2226910.97
44	454105.76	2226832.87
45	454537.50	2226697.97
46	454955.85	2226525.95
47	455129.56	2226436.09
48	455139.58	2226455.16
49	455176.04	2226524.53
50	455169.98	2226527.66
51	455169.98	2226527.66
52	455005.96	2226641.88
53	454994.23	2226618.19

54	454571.46	2226792.03
55	454131.39	2226929.53
56	453766.22	2227009.50
57	453680.79	2227026.95
58	453625.41	2227035.33
59	453310.26	2227075.99
60	453223.63	2227085.94
61	453167.73	2227089.45
62	452763.07	2227106.07
63	452302.50	2227084.77
64	451845.55	2227023.41
65	451450.37	2226934.73
66	451396.00	2226921.27
67	451342.27	2226905.46
68	450956.32	2226782.68
69	450582.55	2226626.72
70	450531.34	2226604.03
71	450481.17	2226579.13
72	450122.41	2226391.19
73	449734.20	2226142.46
74	449369.14	2225860.84
75	449030.02	2225548.48
76	448757.18	2225249.17
77	448720.36	2225206.96
78	448685.41	2225163.19
79	448439.69	2224841.24
80	446382.29	2221886.74
81	446135.57	2221497.25
82	445923.74	2221087.74
83	445781.58	2220742.00
84	445749.55	2220660.90
85	445731.69	2220607.82
86	445610.90	2220221.25
87	445512.27	2219770.86
88	445453.27	2219313.59
89	445434.35	2218852.93
90	445455.66	2218392.36
91	445517.02	2217935.41
92	445617.97	2217485.54
93	445757.75	2217046.18
94	445935.29	2216620.68
95	446149.24	2216212.27
96	446397.97	2215824.06
97	446679.59	2215459.00
98	446989.28	2215122.78

99	447017.12	2215152.24
1	447058.07	2215195.56
Сектор 32		
Набс 200.00 м – 205.00 м		
1	446989.28	2215122.78
2	446679.59	2215459.00
3	446397.97	2215824.06
4	446149.24	2216212.27
5	445935.29	2216620.68
6	445757.75	2217046.18
7	445617.97	2217485.54
8	445517.02	2217935.41
9	445455.66	2218392.36
10	445434.35	2218852.93
11	445453.27	2219313.59
12	445512.27	2219770.86
13	445610.90	2220221.25
14	445731.69	2220607.82
15	445749.55	2220660.90
16	445781.58	2220742.00
17	445923.74	2221087.74
18	446135.57	2221497.25
19	446382.29	2221886.74
20	448439.69	2224841.24
21	448685.41	2225163.19
22	448720.36	2225206.96
23	448757.18	2225249.17
24	449030.02	2225548.48
25	449369.14	2225860.84
26	449734.20	2226142.46
27	450122.41	2226391.19
28	450481.17	2226579.13
29	450531.34	2226604.03
30	450582.55	2226626.72
31	450956.32	2226782.68
32	451342.27	2226905.46
33	451396.00	2226921.27
34	451450.37	2226934.73
35	451845.55	2227023.41
36	452302.50	2227084.77
37	452763.07	2227106.07
38	453167.73	2227089.45
39	453223.63	2227085.94
40	453310.26	2227075.99
41	453625.41	2227035.33

42	453680.79	2227026.95
43	453766.22	2227009.50
44	454131.39	2226929.53
45	454571.46	2226792.03
46	454994.23	2226618.19
47	455005.96	2226641.88
48	455038.64	2226707.95
49	454605.42	2226886.08
50	454157.02	2227026.19
51	453783.33	2227108.02
52	453697.89	2227125.38
53	453638.20	2227134.41
54	453318.72	2227175.63
55	453232.08	2227185.48
56	453171.83	2227189.28
57	452762.81	2227206.07
58	452293.53	2227184.37
59	451827.93	2227121.85
60	451428.50	2227032.21
61	451369.89	2227017.71
62	451311.98	2227000.67
63	450921.88	2226876.56
64	450544.08	2226718.92
65	450488.88	2226694.46
66	450434.81	2226667.62
67	450072.18	2226477.66
68	449676.63	2226224.22
69	449304.67	2225937.28
70	448959.13	2225619.00
71	448683.35	2225316.47
72	448643.66	2225270.98
73	448606.00	2225223.80
74	448357.63	2224898.38
75	446300.23	2221943.88
76	446048.84	2221547.02
77	445833.00	2221129.76
78	445687.52	2220775.96
79	445655.59	2220694.83
80	445636.33	2220637.62
81	445514.24	2220246.88
82	445413.75	2219787.97
83	445353.63	2219322.05
84	445334.36	2218852.67
85	445356.06	2218383.39
86	445418.58	2217917.79

87	445521.45	2217459.41
88	445663.87	2217011.73
89	445844.77	2216578.18
90	446062.77	2216162.04
91	446316.20	2215766.49
92	446603.15	2215394.53
93	446920.50	2215050.00
1	446989.28	2215122.78
Сектор 33		
Набс 205.00 м – 210.00 м		
1	446920.50	2215050.00
2	446603.15	2215394.53
3	446316.20	2215766.49
4	446062.77	2216162.04
5	445844.77	2216578.18
6	445663.87	2217011.73
7	445521.45	2217459.41
8	445418.58	2217917.79
9	445356.06	2218383.39
10	445334.36	2218852.67
11	445353.63	2219322.05
12	445413.75	2219787.97
13	445514.24	2220246.88
14	445636.33	2220637.62
15	445655.59	2220694.83
16	445687.52	2220775.96
17	445833.00	2221129.76
18	446048.84	2221547.02
19	446300.23	2221943.88
20	448357.63	2224898.38
21	448606.00	2225223.80
22	448643.66	2225270.98
23	448683.35	2225316.47
24	448959.13	2225619.00
25	449304.67	2225937.28
26	449676.63	2226224.22
27	450072.18	2226477.66
28	450434.81	2226667.62
29	450488.88	2226694.46
30	450544.08	2226718.92
31	450921.88	2226876.56
32	451311.98	2227000.67
33	451369.89	2227017.71
34	451428.50	2227032.21
35	451827.93	2227121.85

36	452293.53	2227184.37
37	452762.81	2227206.07
38	453171.83	2227189.28
39	453232.08	2227185.48
40	453318.72	2227175.63
41	453638.20	2227134.41
42	453697.89	2227125.38
43	453783.33	2227108.02
44	454157.02	2227026.19
45	454605.42	2226886.08
46	455038.64	2226707.95
47	455083.00	2226797.62
48	454639.38	2226980.14
49	454182.65	2227122.85
50	453800.44	2227206.55
51	453714.98	2227223.81
52	453650.98	2227233.50
53	453327.17	2227275.27
54	453240.53	2227285.03
55	453175.93	2227289.10
56	452762.55	2227306.07
57	452284.56	2227283.97
58	451810.31	2227220.28
59	451406.62	2227129.69
60	451343.79	2227114.14
61	451281.69	2227095.87
62	450887.43	2226970.44
63	450505.61	2226811.12
64	450446.43	2226784.90
65	450388.45	2226756.12
66	450021.96	2226564.13
67	449619.06	2226305.99
68	449240.19	2226013.71
69	448888.24	2225689.53
70	448609.52	2225383.78
71	448566.96	2225335.00
72	448526.58	2225284.41
73	448275.57	2224955.53
74	446218.17	2222001.03
75	445962.11	2221596.80
76	445742.26	2221171.79
77	445593.47	2220809.92
78	445561.62	2220728.76
79	445540.97	2220667.41
80	445417.58	2220272.51

81	445315.22	2219805.08
82	445253.99	2219330.51
83	445234.36	2218852.41
84	445256.46	2218374.41
85	445320.15	2217900.17
86	445424.92	2217433.27
87	445569.99	2216977.29
88	445754.25	2216535.68
89	445976.30	2216111.82
90	446234.44	2215708.92
91	446526.71	2215330.05
92	446845.99	2214983.43
93	446851.78	2214977.29
94	446878.20	2215005.25
1	446920.50	2215050.00
Сектор 34		
Набс верха 210.00 м – 215.00 м		
1	446851.78	2214977.29
2	446845.99	2214983.43
3	446526.71	2215330.05
4	446234.44	2215708.92
5	445976.30	2216111.82
6	445754.25	2216535.68
7	445569.99	2216977.29
8	445424.92	2217433.27
9	445320.15	2217900.17
10	445256.46	2218374.41
11	445234.36	2218852.41
12	445253.99	2219330.51
13	445315.22	2219805.08
14	445417.58	2220272.51
15	445540.97	2220667.41
16	445561.62	2220728.76
17	445593.47	2220809.92
18	445742.26	2221171.79
19	445962.11	2221596.80
20	446218.17	2222001.03
21	448275.57	2224955.53
22	448526.58	2225284.41
23	448566.96	2225335.00
24	448609.52	2225383.78
25	448888.24	2225689.53
26	449240.19	2226013.71
27	449619.06	2226305.99
28	450021.96	2226564.13

29	450388.45	2226756.12
30	450446.43	2226784.90
31	450505.61	2226811.12
32	450887.43	2226970.44
33	451281.69	2227095.87
34	451343.79	2227114.14
35	451406.62	2227129.69
36	451810.31	2227220.28
37	452284.56	2227283.97
38	452762.55	2227306.07
39	453175.93	2227289.10
40	453240.53	2227285.03
41	453327.17	2227275.27
42	453650.98	2227233.50
43	453714.98	2227223.81
44	453800.44	2227206.55
45	454182.65	2227122.85
46	454639.38	2226980.14
47	455083.00	2226797.62
48	455095.63	2226823.15
49	455127.30	2226887.18
50	454673.34	2227074.20
51	454208.28	2227219.51
52	453817.55	2227305.07
53	453732.08	2227322.25
54	453663.77	2227332.58
55	453335.63	2227374.92
56	453248.98	2227384.58
57	453180.03	2227388.92
58	452762.29	2227406.07
59	452275.58	2227383.56
60	451792.69	2227318.72
61	451384.74	2227227.17
62	451317.68	2227210.57
63	451251.40	2227191.07
64	450852.99	2227064.32
65	450467.14	2226903.32
66	450403.97	2226875.33
67	450342.09	2226844.62
68	449971.74	2226650.61
69	449561.49	2226387.76
70	449175.71	2226090.15
71	448817.34	2225760.06
72	448535.68	2225451.08
73	448490.27	2225399.02

74	448447.16	2225345.03
75	448193.50	2225012.68
76	446147.64	2222074.74
77	445875.38	2221646.58
78	445651.52	2221213.82
79	445499.41	2220843.88
80	445467.65	2220762.68
81	445445.61	2220697.21
82	445320.92	2220298.14
83	445216.70	2219822.19
84	445154.35	2219338.97
85	445134.36	2218852.15
86	445156.87	2218365.44
87	445221.71	2217882.55
88	445328.40	2217407.14
89	445476.11	2216942.84
90	445663.73	2216493.19
91	445889.82	2216061.59
92	446152.67	2215651.35
93	446450.28	2215265.57
94	446780.37	2214907.20
95	446783.15	2214904.67
1	446851.78	2214977.29
Сектор 35		
Набс 215.00 м – 220.00 м		
1	446783.15	2214904.67
2	446780.37	2214907.20
3	446450.28	2215265.57
4	446152.67	2215651.35
5	445889.82	2216061.59
6	445663.73	2216493.19
7	445476.11	2216942.84
8	445328.40	2217407.14
9	445221.71	2217882.55
10	445156.87	2218365.44
11	445134.36	2218852.15
12	445154.35	2219338.97
13	445216.70	2219822.19
14	445320.92	2220298.14
15	445445.61	2220697.21
16	445467.65	2220762.68
17	445499.41	2220843.88
18	445651.52	2221213.82
19	445875.38	2221646.58
20	446147.64	2222074.74

21	448193.50	2225012.68
22	448447.16	2225345.03
23	448490.27	2225399.02
24	448535.68	2225451.08
25	448817.34	2225760.06
26	449175.71	2226090.15
27	449561.49	2226387.76
28	449971.74	2226650.61
29	450342.09	2226844.62
30	450403.97	2226875.33
31	450467.14	2226903.32
32	450852.99	2227064.32
33	451251.40	2227191.07
34	451317.68	2227210.57
35	451384.74	2227227.17
36	451792.69	2227318.72
37	452275.58	2227383.56
38	452762.29	2227406.07
39	453180.03	2227388.92
40	453248.98	2227384.58
41	453335.63	2227374.92
42	453663.77	2227332.58
43	453732.08	2227322.25
44	453817.55	2227305.07
45	454208.28	2227219.51
46	454673.34	2227074.20
47	455127.30	2226887.18
48	455171.61	2226976.74
49	454707.30	2227168.25
50	454233.92	2227316.17
51	453834.66	2227403.60
52	453749.17	2227420.68
53	453676.55	2227431.66
54	453344.09	2227474.56
55	453257.43	2227484.12
56	453184.13	2227488.74
57	452762.03	2227506.07
58	452266.61	2227483.16
59	451775.07	2227417.15
60	451362.87	2227324.65
61	451291.57	2227307.01
62	451221.11	2227286.27
63	450818.54	2227158.20
64	450428.67	2226995.52
65	450361.52	2226965.77

66	450295.73	2226933.12
67	449921.51	2226737.08
68	449503.92	2226469.52
69	449111.24	2226166.59
70	448746.45	2225830.59
71	448461.85	2225518.38
72	448413.57	2225463.04
73	448367.75	2225405.64
74	448111.44	2225069.82
75	446062.80	2222127.90
76	445788.65	2221696.35
77	445560.78	2221255.85
78	445405.35	2220877.84
79	445373.68	2220796.61
80	445350.25	2220727.00
81	445224.26	2220323.77
82	445118.17	2219839.30
83	445054.71	2219347.43
84	445034.36	2218851.89
85	445057.27	2218356.47
86	445123.28	2217864.93
87	445231.87	2217381.01
88	445382.23	2216908.40
89	445573.21	2216450.69
90	445803.35	2216011.37
91	446070.91	2215593.78
92	446373.84	2215201.10
93	446709.84	2214836.31
94	446714.52	2214832.05
95	446739.28	2214858.25
1	446783.15	2214904.67
Сектор 36		
Набс 220.00 м – 225.00 м		
1	446714.52	2214832.05
2	446709.84	2214836.31
3	446373.84	2215201.10
4	446070.91	2215593.78
5	445803.35	2216011.37
6	445573.21	2216450.69
7	445382.23	2216908.40
8	445231.87	2217381.01
9	445123.28	2217864.93
10	445057.27	2218356.47
11	445034.36	2218851.89
12	445054.71	2219347.43

13	445118.17	2219839.30
14	445224.26	2220323.77
15	445350.25	2220727.00
16	445373.68	2220796.61
17	445405.35	2220877.84
18	445560.78	2221255.85
19	445788.65	2221696.35
20	446062.80	2222127.90
21	448111.44	2225069.82
22	448367.75	2225405.64
23	448413.57	2225463.04
24	448461.85	2225518.38
25	448746.45	2225830.59
26	449111.24	2226166.59
27	449503.92	2226469.52
28	449921.51	2226737.08
29	450295.73	2226933.12
30	450361.52	2226965.77
31	450428.67	2226995.52
32	450818.54	2227158.20
33	451221.11	2227286.27
34	451291.57	2227307.01
35	451362.87	2227324.65
36	451775.07	2227417.15
37	452266.61	2227483.16
38	452762.03	2227506.07
39	453184.13	2227488.74
40	453257.43	2227484.12
41	453344.09	2227474.56
42	453676.55	2227431.66
43	453749.17	2227420.68
44	453834.66	2227403.60
45	454233.92	2227316.17
46	454707.30	2227168.25
47	455171.61	2226976.74
48	455185.30	2227004.42
49	455215.91	2227066.30
50	454741.26	2227262.31
51	454259.55	2227412.83
52	453851.77	2227502.12
53	453766.26	2227519.11
54	453689.33	2227530.75
55	453352.55	2227574.20
56	453265.88	2227583.67
57	453188.23	2227588.56

58	452761.78	2227606.07
59	452257.64	2227582.76
60	451757.45	2227515.59
61	451340.99	2227422.13
62	451265.47	2227403.44
63	451190.83	2227381.48
64	450784.10	2227252.08
65	450390.20	2227087.72
66	450319.06	2227056.20
67	450249.37	2227021.61
68	449871.29	2226823.55
69	449446.35	2226551.29
70	449046.76	2226243.03
71	448675.56	2225901.11
72	448388.02	2225585.69
73	448336.87	2225527.06
74	448288.33	2225466.25
75	448029.38	2225126.97
76	445977.96	2222181.05
77	445701.92	2221746.13
78	445470.04	2221297.87
79	445311.29	2220911.80
80	445279.72	2220830.54
81	445254.90	2220756.80
82	445127.60	2220349.41
83	445019.65	2219856.41
84	444955.07	2219355.88
85	444934.36	2218851.63
86	444957.67	2218347.50
87	445024.84	2217847.31
88	445135.35	2217354.88
89	445288.35	2216873.96
90	445482.69	2216408.20
91	445716.88	2215961.15
92	445989.14	2215536.21
93	446297.40	2215136.62
94	446639.32	2214765.42
95	446645.89	2214759.43
1	446714.52	2214832.05
Сектор 37		
Набс 225.00 м – 230.00 м		
1	446645.89	2214759.43
2	446639.32	2214765.42
3	446297.40	2215136.62
4	445989.14	2215536.21

5	445716.88	2215961.15
6	445482.69	2216408.20
7	445288.35	2216873.96
8	445135.35	2217354.88
9	445024.84	2217847.31
10	444957.67	2218347.50
11	444934.36	2218851.63
12	444955.07	2219355.88
13	445019.65	2219856.41
14	445127.60	2220349.41
15	445254.90	2220756.80
16	445279.72	2220830.54
17	445311.29	2220911.80
18	445470.04	2221297.87
19	445701.92	2221746.13
20	445977.96	2222181.05
21	448029.38	2225126.97
22	448288.33	2225466.25
23	448336.87	2225527.06
24	448388.02	2225585.69
25	448675.56	2225901.11
26	449046.76	2226243.03
27	449446.35	2226551.29
28	449871.29	2226823.55
29	450249.37	2227021.61
30	450319.06	2227056.20
31	450390.20	2227087.72
32	450784.10	2227252.08
33	451190.83	2227381.48
34	451265.47	2227403.44
35	451340.99	2227422.13
36	451757.45	2227515.59
37	452257.64	2227582.76
38	452761.78	2227606.07
39	453188.23	2227588.56
40	453265.88	2227583.67
41	453352.55	2227574.20
42	453689.33	2227530.75
43	453766.26	2227519.11
44	453851.77	2227502.12
45	454259.55	2227412.83
46	454741.26	2227262.31
47	455215.91	2227066.30
48	455260.22	2227155.86
49	454775.22	2227356.37

50	454285.18	2227509.49
51	453868.88	2227600.65
52	453783.36	2227617.54
53	453702.12	2227629.83
54	453361.01	2227673.84
55	453274.33	2227683.22
56	453192.33	2227688.38
57	452761.52	2227706.07
58	452248.67	2227682.35
59	451739.83	2227614.02
60	451319.12	2227519.61
61	451239.36	2227499.88
62	451160.54	2227476.68
63	450749.65	2227345.96
64	450351.72	2227179.93
65	450276.61	2227146.64
66	450203.01	2227110.11
67	449821.07	2226910.03
68	449388.78	2226633.06
69	448982.29	2226319.47
70	448604.66	2225971.64
71	448314.19	2225652.99
72	448260.17	2225591.08
73	448208.91	2225526.87
74	447947.31	2225184.11
75	445893.11	2222234.20
76	445615.19	2221795.90
77	445379.30	2221339.90
78	445217.24	2220945.76
79	445185.75	2220864.46
80	445159.54	2220786.59
81	445030.94	2220375.04
82	444921.12	2219873.52
83	444855.42	2219364.34
84	444834.36	2218851.37
85	444858.08	2218338.52
86	444926.41	2217829.69
87	445038.82	2217328.75
88	445194.47	2216839.51
89	445392.16	2216365.70
90	445630.40	2215910.92
91	445907.37	2215478.64
92	446220.96	2215072.14
93	446568.79	2214694.52
94	446577.25	2214686.81

95	446600.36	2214711.26
1	446645.89	2214759.43
Сектор 38 Набс 230.00 м – 235.75 м		
1	446577.25	2214686.81
2	446568.79	2214694.52
3	446220.96	2215072.14
4	445907.37	2215478.64
5	445630.40	2215910.92
6	445392.16	2216365.70
7	445194.47	2216839.51
8	445038.82	2217328.75
9	444926.41	2217829.69
10	444858.08	2218338.52
11	444834.36	2218851.37
12	444855.42	2219364.34
13	444921.12	2219873.52
14	445030.94	2220375.04
15	445159.54	2220786.59
16	445185.75	2220864.46
17	445217.24	2220945.76
18	445379.30	2221339.90
19	445615.19	2221795.90
20	445893.11	2222234.20
21	447947.31	2225184.11
22	448208.91	2225526.87
23	448260.17	2225591.08
24	448314.19	2225652.99
25	448604.66	2225971.64
26	448982.29	2226319.47
27	449388.78	2226633.06
28	449821.07	2226910.03
29	450203.01	2227110.11
30	450276.61	2227146.64
31	450351.72	2227179.93
32	450749.65	2227345.96
33	451160.54	2227476.68
34	451239.36	2227499.88
35	451319.12	2227519.61
36	451739.83	2227614.02
37	452248.67	2227682.35
38	452761.52	2227706.07
39	453192.33	2227688.38
40	453274.33	2227683.22
41	453361.01	2227673.84

42	453702.12	2227629.83
43	453783.36	2227617.54
44	453868.88	2227600.65
45	454285.18	2227509.49
46	454775.22	2227356.37
47	455260.22	2227155.86
48	455274.97	2227185.69
49	455311.17	2227258.86
50	455298.37	2227265.48
51	454814.27	2227464.54
52	454314.66	2227620.64
53	453803.34	2227732.61
54	453284.21	2227799.59
55	452761.22	2227821.07
56	452238.35	2227796.89
57	451719.57	2227727.22
58	451208.84	2227612.61
59	450710.04	2227453.92
60	450226.97	2227252.36
61	449763.31	2227009.47
62	449322.58	2226727.09
63	448908.14	2226407.37
64	448523.14	2226052.75
65	448170.51	2225665.92
66	447852.94	2225249.83
67	445795.54	2222295.33
68	445515.44	2221853.15
69	445274.95	2221388.23
70	445075.89	2220904.13
71	444919.79	2220404.51
72	444807.82	2219893.20
73	444740.84	2219374.07
74	444719.36	2218851.08
75	444743.54	2218328.20
76	444813.20	2217809.43
77	444927.82	2217298.70
78	445086.51	2216799.90
79	445288.07	2216316.83
80	445530.96	2215853.17
81	445813.34	2215412.44
82	446133.06	2214997.99
83	446487.68	2214612.99
84	446498.33	2214603.29
1	446577.25	2214686.81

Набс 85.75 м – 90.00 м		
1	453013.75	2221988.10
2	453143.92	2222132.79
3	452941.71	2222273.60
4	452851.16	2222101.32
5	452817.17	2222036.65
6	452964.88	2221933.79
1	453013.75	2221988.10
Сектор 40 Набс 90.00 м – 95.00 м		
1	453182.26	2222175.40
2	453350.77	2222362.70
3	453354.56	2222366.92
4	453088.24	2222552.37
5	453085.60	2222547.36
6	452968.38	2222324.34
7	452941.71	2222273.60
8	453143.92	2222132.79
1	453182.26	2222175.40
Сектор 41 Набс 95.00 м – 100.00 м		
1	453519.28	2222550.00
2	453565.20	2222601.04
3	453234.76	2222831.14
4	453202.82	2222770.37
5	453088.24	2222552.37
6	453354.56	2222366.92
1	453519.28	2222550.00
Сектор 42 Набс 100.00 м – 105.00 м		
1	453687.79	2222737.30
2	453775.83	2222835.17
3	453381.29	2223109.91
4	453320.04	2222993.39
5	453234.76	2222831.14
6	453565.20	2222601.04
1	453687.79	2222737.30
Сектор 43 Набс 105.00 м – 110.00 м		
1	453856.29	2222924.61
2	453986.47	2223069.29
3	453527.81	2223388.68
4	453437.26	2223216.40
5	453381.29	2223109.91
6	453775.83	2222835.17

1	453856.29	2222924.61
Сектор 44 Набс 110.00 м – 115.00 м		
1	454024.80	2223111.91
2	454193.31	2223299.21
3	454197.10	2223303.42
4	453674.34	2223667.46
5	453671.70	2223662.44
6	453554.48	2223439.42
7	453527.81	2223388.68
8	453986.47	2223069.29
1	454024.80	2223111.91
Сектор 45 Набс 115.00 м – 120.00 м		
1	454361.82	2223486.51
2	454407.74	2223537.54
3	453820.86	2223946.23
4	453788.92	2223885.45
5	453674.34	2223667.46
6	454197.10	2223303.42
1	454361.82	2223486.51
Сектор 46 Набс 120.00 м – 125.00 м		
1	454555.61	2223701.90
2	454618.38	2223771.67
3	453967.38	2224225.00
4	453923.72	2224141.92
5	453820.86	2223946.23
6	454407.74	2223537.54
1	454555.61	2223701.90
Сектор 47 Набс 125.00 м – 130.00 м		
1	454618.38	2223771.67
2	454829.01	2224005.79
3	454113.91	2224503.77
4	453967.38	2224225.00
1	454618.38	2223771.67
Сектор 48 Набс 130.00 м – 135.75 м		
1	454829.01	2224005.79
2	455071.24	2224275.04
3	454282.41	2224824.35
4	454113.91	2224503.77
1	454829.01	2224005.79
Сектор 49		

Набс 155.00 м – 160.00 м		
1	455954.96	2225257.30
2	456021.78	2225331.57
3	456088.60	2225405.84
4	456092.83	2225410.55
5	454993.05	2226176.39
6	454990.11	2226170.79
7	454943.63	2226082.35
8	454897.15	2225993.92
9	454850.66	2225905.48
10	454846.53	2225897.62
11	455882.19	2225176.42
12	455888.14	2225183.03
1	455954.96	2225257.30
Сектор 50		
Набс 160.00 м – 165.00 м		
1	456155.42	2225480.12
2	456222.24	2225554.39
3	456289.06	2225628.66
4	456303.46	2225644.67
5	455139.58	2226455.16
6	455129.56	2226436.09
7	455083.07	2226347.66
8	455036.59	2226259.22
9	454993.05	2226176.39
10	456092.83	2225410.55
1	456155.42	2225480.12
Сектор 51		
Набс 165.00 м – 170.00 м		
1	456355.88	2225702.93
2	456490.09	2225852.11
3	456514.10	2225878.80
4	455286.10	2226733.93
5	455269.40	2226702.15
6	455176.04	2226524.53
7	455139.58	2226455.16
8	456303.46	2225644.67
1	456355.88	2225702.93
Сектор 52		
Набс 170.00 м – 175.00 м		
1	456624.90	2226001.95
2	456724.74	2226112.92
3	455432.63	2227012.70
4	455363.17	2226880.56
5	455286.10	2226733.93

6	456514.10	2225878.80
1	456624.90	2226001.95
Сектор 53 Набс 175.00 м – 180.00 м		
1	456759.70	2226151.79
2	456894.51	2226301.63
3	456935.37	2226347.05
4	455579.15	2227291.47
5	455550.72	2227237.39
6	455456.95	2227058.97
7	455432.63	2227012.70
8	456724.74	2226112.92
1	456759.70	2226151.79
Сектор 54 Набс 180.00 м – 185.00 м		
1	457029.32	2226451.47
2	457146.01	2226581.17
3	455725.67	2227570.24
4	455644.50	2227415.80
5	455579.15	2227291.47
6	456935.37	2226347.05
1	457029.32	2226451.47
Сектор 55 Набс 185.00 м – 190.00 м		
1	457164.12	2226601.31
2	457319.15	2226773.62
3	457356.64	2226815.30
4	455872.20	2227849.01
5	455846.12	2227799.39
6	455738.27	2227594.21
7	455725.67	2227570.24
8	457146.01	2226581.17
1	457164.12	2226601.31
Сектор 56 Набс 190.00 м – 195.00 м		
1	457356.64	2226815.30
2	457567.28	2227049.42
3	456018.72	2228127.78
4	455872.20	2227849.01
1	457356.64	2226815.30
Сектор 57 Набс 195.00 м – 200.00 м		
1	457567.28	2227049.42
2	457777.92	2227283.55
3	456165.25	2228406.55

4	456018.72	2228127.78
1	457567.28	2227049.42
Сектор 58 Набс 200.00 м – 205.00 м		
1	457871.86	2227387.97
2	457970.79	2227530.04
3	456329.53	2228672.95
4	456230.60	2228530.88
5	456165.25	2228406.55
6	457777.92	2227283.55
1	457871.86	2227387.97
Сектор 59 Набс 205.00 м – 210.00 м		
1	457970.79	2227530.04
2	458149.37	2227786.49
3	456508.11	2228929.40
4	456329.53	2228672.95
1	457970.79	2227530.04
Сектор 60 Набс 210.00 м – 215.00 м		
1	458149.37	2227786.49
2	458327.95	2228042.93
3	456686.69	2229185.85
4	456508.11	2228929.40
1	458149.37	2227786.49
Сектор 61 Набс 215.00 м – 220.00 м		
1	458327.95	2228042.93
2	458506.53	2228299.38
3	456865.27	2229442.29
4	456686.69	2229185.85
1	458327.95	2228042.93
Сектор 62 Набс 220.00 м – 225.00 м		
1	458506.53	2228299.38
2	458685.11	2228555.83
3	457043.85	2229698.74
4	456865.27	2229442.29
1	458506.53	2228299.38
Сектор 63 Набс 225.00 м – 230.00 м		
1	458685.11	2228555.83
2	458863.69	2228812.28
3	457222.43	2229955.19
4	457043.85	2229698.74

1	458685.11	2228555.83
Сектор 64 Набс 230.00 м – 235.75 м		
1	458863.69	2228812.28
2	459069.06	2229107.19
3	457427.80	2230250.10
4	457222.43	2229955.19
1	458863.69	2228812.28
Сектор 65 Набс 52.41 м – 55.00 м		
1	450556.35	2218444.53
2	450621.76	2218568.97
3	450474.04	2218671.83
4	450380.02	2218567.32
5	450364.93	2218550.56
6	450545.86	2218424.57
1	450556.35	2218444.53
Сектор 66 Набс 55.00 м – 60.00 м		
1	450439.13	2218221.51
2	450545.86	2218424.57
3	450364.93	2218550.56
4	450211.51	2218380.02
5	450154.30	2218316.43
6	450399.33	2218145.80
1	450439.13	2218221.51
Сектор 67 Набс 60.00 м – 65.00 м		
1	450252.81	2217867.03
2	450321.91	2217998.50
3	450399.33	2218145.80
4	450154.30	2218316.43
5	450043.00	2218192.72
6	449943.66	2218082.31
1	450252.81	2217867.03
Сектор 68 Набс 65.00 м – 70.00 м		
1	450106.29	2217588.26
2	450204.69	2217775.48
3	450252.81	2217867.03
4	449943.66	2218082.31
5	449874.49	2218005.42
6	449733.03	2217848.18
1	450106.29	2217588.26
Сектор 69		

Набс 70.00 м – 75.00 м		
1	449970.25	2217329.45
2	450087.47	2217552.46
3	450106.29	2217588.26
4	449733.03	2217848.18
5	449705.98	2217818.12
6	449537.47	2217630.82
7	449522.39	2217614.06
8	449959.76	2217309.49
1	449970.25	2217329.45
Сектор 70 Набс 75.00 м – 80.00 м		
1	449853.03	2217106.43
2	449959.76	2217309.49
3	449522.39	2217614.06
4	449368.96	2217443.52
5	449311.75	2217379.93
6	449813.24	2217030.72
1	449853.03	2217106.43
Сектор 71 Набс 80.00 м – 85.00 м		
1	449666.71	2216751.95
2	449735.81	2216883.42
3	449813.24	2217030.72
4	449311.75	2217379.93
5	449200.45	2217256.22
6	449101.12	2217145.81
1	449666.71	2216751.95
Сектор 72 Набс 85.00 м – 90.00 м		
1	449520.19	2216473.18
2	449618.59	2216660.40
3	449666.71	2216751.95
4	449101.12	2217145.81
5	449031.94	2217068.92
6	448890.48	2216911.68
1	449520.19	2216473.18
Сектор 73 Набс 90.00 м – 95.00 м		
1	449384.16	2216214.37
2	449501.37	2216437.38
3	449520.19	2216473.18
4	448890.48	2216911.68
5	448863.44	2216881.62
6	448694.93	2216694.32

7	448679.85	2216677.56
8	449373.66	2216194.41
1	449384.16	2216214.37
Сектор 74 Набс 95.00 м – 100.00 м		
1	449279.08	2216014.45
2	449373.66	2216194.41
3	448679.85	2216677.56
4	448543.87	2216526.42
5	448469.21	2216443.43
6	449227.14	2215915.64
1	449279.08	2216014.45
Сектор 75 Набс 100.00 м – 105.00 м		
1	449091.51	2215657.59
2	449185.29	2215836.02
3	449227.14	2215915.64
4	448469.21	2216443.43
5	448409.05	2216376.56
6	448274.23	2216226.71
7	448258.57	2216209.31
8	449080.62	2215636.87
1	449091.51	2215657.59
Сектор 76 Набс 105.00 м – 110.00 м		
1	448934.09	2215358.10
2	448997.73	2215479.17
3	449080.62	2215636.87
4	448258.57	2216209.31
5	448139.42	2216076.86
6	448047.94	2215975.18
1	448934.09	2215358.10
Сектор 77 Набс 110.00 м – 115.00 м		
1	448810.16	2215122.31
2	448903.94	2215300.74
3	448934.09	2215358.10
4	448047.94	2215975.18
5	448004.60	2215927.01
6	447869.78	2215777.16
7	447837.30	2215741.05
8	448787.57	2215079.33
1	448810.16	2215122.31
Сектор 78 Набс 115.00 м – 120.00 м		

1	448641.04	2214800.56
2	448716.38	2214943.88
3	448787.57	2215079.33
4	447837.30	2215741.05
5	447734.96	2215627.30
6	447626.67	2215506.93
1	448641.04	2214800.56
Сектор 79 Набс 120.00 м – 125.00 м		
1	448528.81	2214587.03
2	448622.59	2214765.46
3	448641.04	2214800.56
4	447626.67	2215506.93
5	447600.14	2215477.45
6	447465.33	2215327.60
7	447416.03	2215272.80
8	448494.52	2214521.79
1	448528.81	2214587.03
Сектор 80 Набс 125.00 м – 130.00 м		
1	448348.00	2214243.02
2	448435.03	2214408.60
3	448494.52	2214521.79
4	447416.03	2215272.80
5	447330.51	2215177.75
6	447205.39	2215038.68
1	448348.00	2214243.02
Сектор 81 Набс 130.00 м – 135.00 м		
1	448247.46	2214051.75
2	448341.25	2214230.17
3	448348.00	2214243.02
4	447205.39	2215038.68
5	447195.69	2215027.89
6	447060.87	2214878.04
7	446994.76	2214804.55
8	448201.47	2213964.25
1	448247.46	2214051.75
Сектор 82 Набс 135.00 м – 140.00 м		
1	448059.90	2213694.89
2	448153.68	2213873.32
3	448201.47	2213964.25
4	446994.76	2214804.55
5	446926.05	2214728.19

6	446791.24	2214578.34
7	446784.12	2214570.43
8	448054.95	2213685.48
1	448059.90	2213694.89
Сектор 83 Набс 140.00 м – 145.00 м		
1	447966.11	2213516.46
2	448054.95	2213685.48
3	446784.12	2214570.43
4	446656.42	2214428.49
5	446573.48	2214336.30
6	447908.42	2213406.71
1	447966.11	2213516.46
Сектор 84 Набс 145.00 м – 150.00 м		
1	447778.55	2213159.61
2	447872.33	2213338.04
3	447908.42	2213406.71
4	446573.48	2214336.30
5	446521.60	2214278.63
6	446386.78	2214128.78
7	446362.85	2214102.18
8	447761.90	2213127.94
1	447778.55	2213159.61
Сектор 85 Набс 150.00 м – 155.00 м		
1	447615.37	2212849.16
2	447684.76	2212981.18
3	447761.90	2213127.94
4	446362.85	2214102.18
5	446251.96	2213978.93
6	446152.21	2213868.05
1	447615.37	2212849.16
Сектор 86 Набс 155.00 м – 160.00 м		
1	447497.20	2212624.33
2	447590.98	2212802.76
3	447615.37	2212849.16
4	446152.21	2213868.05
5	446117.15	2213829.08
6	445982.33	2213679.22
7	445941.58	2213633.93
8	447468.85	2212570.39
1	447497.20	2212624.33
Сектор 87		

Набс 160.00 м – 165.00 м		
1	447322.33	2212291.62
2	447403.42	2212445.90
3	447468.85	2212570.39
4	445941.58	2213633.93
5	445847.51	2213529.37
6	445730.94	2213399.80
1	447322.33	2212291.62
Сектор 88 Набс 165.00 м – 170.00 м		
1	447208.33	2212074.74
2	447215.85	2212089.05
3	447309.63	2212267.47
4	447322.33	2212291.62
5	445730.94	2213399.80
6	445712.69	2213379.52
7	445577.87	2213229.67
8	445567.07	2213217.65
9	445527.42	2213160.72
10	447168.69	2212017.81
1	447208.33	2212074.74
Сектор 89 Набс 170.00 м – 175.00 м		
1	447103.19	2211923.76
2	447168.69	2212017.81
3	445527.42	2213160.72
4	445461.93	2213066.67
5	445348.84	2212904.27
6	446990.11	2211761.36
1	447103.19	2211923.76
Сектор 90 Набс 175.00 м – 180.00 м		
1	446811.53	2211504.91
2	446971.75	2211735.00
3	446990.11	2211761.36
4	445348.84	2212904.27
5	445330.48	2212877.91
6	445170.26	2212647.83
1	446811.53	2211504.91
Сектор 91 Набс 180.00 м – 185.00 м		
1	446632.95	2211248.47
2	446811.53	2211504.91
3	445170.26	2212647.83
4	444991.68	2212391.38

1	446632.95	2211248.47
Сектор 92 Набс 185.00 м – 190.00 м		
1	446454.37	2210992.02
2	446632.95	2211248.47
3	444991.68	2212391.38
4	444813.10	2212134.93
1	446454.37	2210992.02
Сектор 93 Набс 190.00 м – 195.00 м		
1	446275.79	2210735.57
2	446454.37	2210992.02
3	444813.10	2212134.93
4	444634.52	2211878.48
1	446275.79	2210735.57
Сектор 94 Набс 195.00 м – 200.00 м		
1	446097.21	2210479.12
2	446275.79	2210735.57
3	444634.52	2211878.48
4	444455.94	2211622.04
1	446097.21	2210479.12
Сектор 95 Набс 200.00 м – 205.00 м		
1	445918.63	2210222.68
2	446097.21	2210479.12
3	444455.94	2211622.04
4	444277.36	2211365.59
1	445918.63	2210222.68
Сектор 96 Набс 205.00 м – 210.00 м		
1	445740.05	2209966.23
2	445918.63	2210222.68
3	444277.36	2211365.59
4	444098.78	2211109.14
1	445740.05	2209966.23
Сектор 97 Набс 210.00 м – 215.00 м		
1	445561.47	2209709.78
2	445740.05	2209966.23
3	444098.78	2211109.14
4	443920.20	2210852.69
1	445561.47	2209709.78
Сектор 98 Набс 215.00 м – 220.00 м		

1	445382.88	2209453.33
2	445561.47	2209709.78
3	443920.20	2210852.69
4	443741.62	2210596.25
1	445382.88	2209453.33
Сектор 99 Набс 220.00 м – 225.00 м		
1	445204.30	2209196.89
2	445382.88	2209453.33
3	443741.62	2210596.25
4	443563.04	2210339.80
1	445204.30	2209196.89
Сектор 100 Набс 225.00 м – 230.00 м		
1	445025.72	2208940.44
2	445204.30	2209196.89
3	443563.04	2210339.80
4	443384.46	2210083.35
1	445025.72	2208940.44
Сектор 101 Набс 230.00 м – 235.75 м		
1	444820.36	2208645.52
2	445025.72	2208940.44
3	443384.46	2210083.35
4	443179.09	2209788.44
1	444820.36	2208645.52
Сектор 102 Набс 200.00 м – 205.00 м		
1	456574.69	2225636.75
2	456643.34	2225709.39
3	456663.86	2225731.10
4	456490.09	2225852.11
5	456355.88	2225702.93
6	456360.92	2225698.34
7	456360.92	2225698.34
8	456524.95	2225584.12
1	456574.69	2225636.75
Сектор 103 Набс 205.00 м – 210.00 м		
1	456711.94	2225781.98
2	456780.55	2225854.57
3	456802.77	2225878.08
4	456624.90	2226001.95
5	456514.10	2225878.80
6	456490.09	2225852.11

7	456663.86	2225731.10
1	456711.94	2225781.98
Сектор 104 Набс 210.00 м – 215.00 м		
1	456849.15	2225927.16
2	456917.76	2225999.76
3	456941.68	2226025.07
4	456759.70	2226151.79
5	456724.74	2226112.92
6	456624.90	2226001.95
7	456802.77	2225878.08
1	456849.15	2225927.16
Сектор 105 Набс 215.00 м – 220.00 м		
1	456997.75	2226084.39
2	457080.59	2226172.05
3	456894.51	2226301.63
4	456759.70	2226151.79
5	456941.68	2226025.07
1	456997.75	2226084.39
Сектор 106 Набс 220.00 м – 225.00 м		
1	457080.59	2226172.05
2	457219.50	2226319.03
3	457029.32	2226451.47
4	456935.37	2226347.05
5	456894.51	2226301.63
1	457080.59	2226172.05
Сектор 107 Набс 225.00 м – 230.00 м		
1	457219.50	2226319.03
2	457358.41	2226466.01
3	457164.12	2226601.31
4	457146.01	2226581.17
5	457029.32	2226451.47
1	457219.50	2226319.03
Сектор 108 Набс 230.00 м – 235.75 м		
1	457358.41	2226466.01
2	457518.16	2226635.04
3	457319.15	2226773.62
4	457164.12	2226601.31
1	457358.41	2226466.01
Сектор 109 Набс 200.00 м – 205.00 м		

1	455176.04	2226524.53
2	455269.40	2226702.15
3	455095.63	2226823.15
4	455083.00	2226797.62
5	455038.64	2226707.95
6	455005.96	2226641.88
7	455169.98	2226527.66
8	455169.98	2226527.66
1	455176.04	2226524.53
Сектор 110 Набс 205.00 м – 210.00 м		
1	455286.10	2226733.93
2	455363.17	2226880.56
3	455185.30	2227004.42
4	455171.61	2226976.74
5	455127.30	2226887.18
6	455095.63	2226823.15
7	455269.40	2226702.15
1	455286.10	2226733.93
Сектор 111 Набс 210.00 м – 215.00 м		
1	455363.17	2226880.56
2	455432.63	2227012.70
3	455456.95	2227058.97
4	455274.97	2227185.69
5	455260.22	2227155.86
6	455215.91	2227066.30
7	455185.30	2227004.42
1	455363.17	2226880.56
Сектор 112 Набс 215.00 м – 220.00 м		
1	455456.95	2227058.97
2	455550.72	2227237.39
3	455364.65	2227366.96
4	455311.17	2227258.86
5	455274.97	2227185.69
1	455456.95	2227058.97
Сектор 113 Набс 220.00 м – 225.00 м		
1	455579.15	2227291.47
2	455644.50	2227415.80
3	455454.32	2227548.23
4	455364.65	2227366.96
5	455550.72	2227237.39
1	455579.15	2227291.47

Сектор 114		
Набс 225.00 м – 230.00 м		
1	455644.50	2227415.80
2	455725.67	2227570.24
3	455738.27	2227594.21
4	455543.99	2227729.50
5	455454.32	2227548.23
1	455644.50	2227415.80
Сектор 115		
Набс 230.00 м – 235.75 м		
1	455738.27	2227594.21
2	455846.12	2227799.39
3	455647.11	2227937.96
4	455543.99	2227729.50
1	455738.27	2227594.21
Сектор 116		
Набс 230.00 м – 235.75 м		
1	447250.84	2211540.65
2	447353.98	2211749.12
3	447103.19	2211923.76
4	446990.11	2211761.36
5	446971.75	2211735.00
1	447250.84	2211540.65
Сектор 117		
Набс 225.00 м – 230.00 м		
1	447353.98	2211749.12
2	447443.66	2211930.41
3	447215.85	2212089.05
4	447208.33	2212074.74
5	447168.69	2212017.81
6	447103.19	2211923.76
1	447353.98	2211749.12
Сектор 118		
Набс 220.00 м – 225.00 м		
1	447443.66	2211930.41
2	447533.34	2212111.69
3	447309.63	2212267.47
4	447215.85	2212089.05
1	447443.66	2211930.41
Сектор 119		
Набс 215.00 м – 220.00 м		
1	447533.34	2212111.69
2	447623.02	2212292.98
3	447403.42	2212445.90
4	447322.33	2212291.62

5	447309.63	2212267.47
1	447533.34	2212111.69
Сектор 120 Набс 210.00 м – 215.00 м		
1	447623.02	2212292.98
2	447712.69	2212474.26
3	447497.20	2212624.33
4	447468.85	2212570.39
5	447403.42	2212445.90
1	447623.02	2212292.98
Сектор 121 Набс 205.00 м – 210.00 м		
1	447712.69	2212474.26
2	447802.37	2212655.55
3	447590.98	2212802.76
4	447497.20	2212624.33
1	447712.69	2212474.26
Сектор 122 Набс 200.00 м – 205.00 м		
1	447802.37	2212655.55
2	447892.05	2212836.83
3	447684.76	2212981.18
4	447615.37	2212849.16
5	447590.98	2212802.76
1	447802.37	2212655.55
Сектор 123 Набс 195.00 м – 200.00 м		
1	447892.05	2212836.83
2	447981.73	2213018.12
3	447778.55	2213159.61
4	447761.90	2213127.94
5	447684.76	2212981.18
1	447892.05	2212836.83
Сектор 124 Набс 190.00 м – 195.00 м		
1	447981.73	2213018.12
2	448071.41	2213199.40
3	447872.33	2213338.04
4	447778.55	2213159.61
1	447981.73	2213018.12
Сектор 125 Набс 185.00 м – 190.00 м		
1	448071.41	2213199.40
2	448161.09	2213380.69
3	447966.11	2213516.46

4	447908.42	2213406.71
5	447872.33	2213338.04
1	448071.41	2213199.40
Сектор 126 Набс 180.00 м – 185.00 м		
1	448184.90	2213428.82
2	448235.86	2213531.82
3	448250.77	2213561.97
4	448059.90	2213694.89
5	448054.95	2213685.48
6	447966.11	2213516.46
7	448161.09	2213380.69
1	448184.90	2213428.82
Сектор 127 Набс 175.00 м – 180.00 м		
1	448280.16	2213621.38
2	448324.47	2213710.94
3	448340.45	2213743.26
4	448153.68	2213873.32
5	448059.90	2213694.89
6	448250.77	2213561.97
1	448280.16	2213621.38
Сектор 128 Набс 170.00 м – 175.00 м		
1	448368.77	2213800.50
2	448413.08	2213890.07
3	448430.13	2213924.54
4	448247.46	2214051.75
5	448201.47	2213964.25
6	448153.68	2213873.32
7	448340.45	2213743.26
1	448368.77	2213800.50
Сектор 129 Набс 165.00 м – 170.00 м		
1	448457.43	2213979.73
2	448501.84	2214069.50
3	448519.81	2214105.83
4	448341.25	2214230.17
5	448247.46	2214051.75
6	448430.13	2213924.54
1	448457.43	2213979.73
Сектор 130 Набс 160.00 м – 165.00 м		
1	448546.24	2214159.26
2	448590.65	2214249.02

3	448609.49	2214287.11
4	448435.03	2214408.60
5	448348.00	2214243.02
6	448341.25	2214230.17
7	448519.81	2214105.83
1	448546.24	2214159.26
Сектор 131 Набс 155.00 м – 160.00 м		
1	448635.05	2214338.78
2	448679.46	2214428.55
3	448699.17	2214468.40
4	448528.81	2214587.03
5	448494.52	2214521.79
6	448435.03	2214408.60
7	448609.49	2214287.11
1	448635.05	2214338.78
Сектор 132 Набс 150.00 м – 155.00 м		
1	448723.86	2214518.31
2	448768.26	2214608.07
3	448788.85	2214649.68
4	448622.59	2214765.46
5	448528.81	2214587.03
6	448699.17	2214468.40
1	448723.86	2214518.31
Сектор 133 Набс 145.00 м – 150.00 м		
1	448812.67	2214697.83
2	448857.07	2214787.60
3	448878.53	2214830.97
4	448716.38	2214943.88
5	448641.04	2214800.56
6	448622.59	2214765.46
7	448788.85	2214649.68
1	448812.67	2214697.83
Сектор 134 Набс 140.00 м – 145.00 м		
1	448901.48	2214877.36
2	448945.88	2214967.12
3	448968.21	2215012.25
4	448810.16	2215122.31
5	448787.57	2215079.33
6	448716.38	2214943.88
7	448878.53	2214830.97
1	448901.48	2214877.36

Сектор 135		
Набс 135.00 м – 140.00 м		
1	448990.29	2215056.88
2	449034.69	2215146.64
3	449057.89	2215193.54
4	448903.94	2215300.74
5	448810.16	2215122.31
6	448968.21	2215012.25
1	448990.29	2215056.88
Сектор 136		
Набс 130.00 м – 135.00 м		
1	449072.43	2215222.94
2	449147.57	2215374.82
3	448997.73	2215479.17
4	448934.09	2215358.10
5	448903.94	2215300.74
6	449057.89	2215193.54
1	449072.43	2215222.94
Сектор 137		
Набс 130.00 м – 135.75 м		
1	450863.18	2217847.80
2	449147.57	2215374.82
3	449072.43	2215222.94
4	449081.20	2215219.34
5	451320.86	2218447.71
6	453187.05	2221535.36
7	454670.50	2223621.90
8	454555.61	2223701.90
9	454407.74	2223537.54
10	454361.82	2223486.51
11	454470.81	2223410.61
12	453157.96	2221564.03
13	453022.92	2221341.92
14	451285.49	2218467.30
1	450863.18	2217847.80
Сектор 138		
Набс 125.00 м – 130.00 м		
1	450863.18	2217847.80
2	451285.49	2218467.30
3	453022.92	2221341.92
4	453157.96	2221564.03
5	454470.81	2223410.61
6	454361.82	2223486.51
7	454197.10	2223303.42
8	454193.31	2223299.21

9	454297.17	2223226.88
10	453132.67	2221588.95
11	452880.20	2221173.71
12	451254.73	2218484.34
13	450465.19	2217326.13
14	449237.25	2215556.11
15	449091.51	2215657.59
16	449080.62	2215636.87
17	448997.73	2215479.17
18	449147.57	2215374.82
1	450863.18	2217847.80
Сектор 139 Набс 120.00 м – 125.00 м		
1	450465.19	2217326.13
2	451254.73	2218484.34
3	452880.20	2221173.71
4	453132.67	2221588.95
5	454297.17	2223226.88
6	454193.31	2223299.21
7	454024.80	2223111.91
8	454123.54	2223043.15
9	453107.38	2221613.88
10	452737.47	2221005.50
11	451223.97	2218501.37
12	450067.20	2216804.47
13	449326.93	2215737.39
14	449185.29	2215836.02
15	449091.51	2215657.59
16	449237.25	2215556.11
1	450465.19	2217326.13
Сектор 140 Набс 115.00 м – 120.00 м		
1	451223.97	2218501.37
2	452737.47	2221005.50
3	453107.38	2221613.88
4	454123.54	2223043.15
5	454024.80	2223111.91
6	453986.47	2223069.29
7	453856.29	2222924.61
8	453949.90	2222859.42
9	453082.08	2221638.80
10	452594.75	2220837.29
11	451193.20	2218518.41
12	449669.22	2216282.81
13	449416.61	2215918.68

14	449279.08	2216014.45
15	449227.14	2215915.64
16	449185.29	2215836.02
17	449326.93	2215737.39
18	450067.20	2216804.47
1	451223.97	2218501.37
Сектор 141 Набс 110.00 м – 115.00 м		
1	451193.20	2218518.41
2	452594.75	2220837.29
3	453082.08	2221638.80
4	453949.90	2222859.42
5	453856.29	2222924.61
6	453775.83	2222835.17
7	453687.79	2222737.30
8	453776.26	2222675.69
9	453056.79	2221663.73
10	452452.03	2220669.08
11	451162.44	2218535.44
12	449517.09	2216121.80
13	449384.16	2216214.37
14	449373.66	2216194.41
15	449279.08	2216014.45
16	449416.61	2215918.68
17	449669.22	2216282.81
1	451193.20	2218518.41
Сектор 142 Набс 105.00 м – 110.00 м		
1	451162.44	2218535.44
2	452452.03	2220669.08
3	453056.79	2221663.73
4	453776.26	2222675.69
5	453687.79	2222737.30
6	453565.20	2222601.04
7	453519.28	2222550.00
8	453602.62	2222491.97
9	453031.50	2221688.65
10	452309.30	2220500.87
11	451131.68	2218552.47
12	449629.18	2216348.39
13	449501.37	2216437.38
14	449384.16	2216214.37
15	449517.09	2216121.80
1	451162.44	2218535.44
Сектор 143		

Набс 100.00 м – 105.00 м		
1	451131.68	2218552.47
2	452309.30	2220500.87
3	453031.50	2221688.65
4	453602.62	2222491.97
5	453519.28	2222550.00
6	453354.56	2222366.92
7	453350.77	2222362.70
8	453428.98	2222308.24
9	453006.20	2221713.58
10	452166.58	2220332.66
11	451100.92	2218569.51
12	449741.27	2216574.97
13	449618.59	2216660.40
14	449520.19	2216473.18
15	449501.37	2216437.38
16	449629.18	2216348.39
1	451131.68	2218552.47
Сектор 144		
Набс 95.00 м – 100.00 м		
1	451100.92	2218569.51
2	452166.58	2220332.66
3	453006.20	2221713.58
4	453428.98	2222308.24
5	453350.77	2222362.70
6	453182.26	2222175.40
7	453255.35	2222124.51
8	452980.91	2221738.50
9	452023.86	2220164.45
10	451070.16	2218586.54
11	449853.36	2216801.56
12	449735.81	2216883.42
13	449666.71	2216751.95
14	449618.59	2216660.40
15	449741.27	2216574.97
1	451100.92	2218569.51
Сектор 145		
Набс 90.00 м – 95.00 м		
1	451070.16	2218586.54
2	452023.86	2220164.45
3	452980.91	2221738.50
4	453255.35	2222124.51
5	453182.26	2222175.40
6	453143.92	2222132.79
7	453013.75	2221988.10

8	453081.71	2221940.78
9	452955.62	2221763.43
10	451881.14	2219996.24
11	451039.40	2218603.57
12	449965.45	2217028.15
13	449853.03	2217106.43
14	449813.24	2217030.72
15	449735.81	2216883.42
16	449853.36	2216801.56
1	451070.16	2218586.54
Сектор 146 Набс 85.00 м – 90.00 м		
1	451039.40	2218603.57
2	451881.14	2219996.24
3	452955.62	2221763.43
4	453081.71	2221940.78
5	453013.75	2221988.10
6	452964.88	2221933.79
7	452936.31	2221892.76
8	452985.55	2221858.47
9	452886.29	2221715.93
10	451738.41	2219828.03
11	451008.64	2218620.61
12	450077.54	2217254.74
13	449970.25	2217329.45
14	449959.76	2217309.49
15	449853.03	2217106.43
16	449965.45	2217028.15
1	451039.40	2218603.57
Сектор 147 Набс 80.00 м – 85.00 м		
1	451008.64	2218620.61
2	451738.41	2219828.03
3	452886.29	2221715.93
4	452567.46	2221258.08
5	451595.69	2219659.82
6	450977.88	2218637.64
7	450189.63	2217481.32
8	450087.47	2217552.46
9	449970.25	2217329.45
10	450077.54	2217254.74
1	451008.64	2218620.61
Сектор 148 Набс 75.00 м – 80.00 м		
1	450977.88	2218637.64

2	451595.69	2219659.82
3	452567.46	2221258.08
4	452567.46	2221258.08
5	452248.63	2220800.22
6	451452.97	2219491.61
7	450947.12	2218654.68
8	450301.72	2217707.91
9	450204.69	2217775.48
10	450106.29	2217588.26
11	450087.47	2217552.46
12	450189.63	2217481.32
1	450977.88	2218637.64
Сектор 149 Набс 70.00 м – 75.00 м		
1	450947.12	2218654.68
2	451452.97	2219491.61
3	452248.63	2220800.22
4	452248.63	2220800.22
5	451929.80	2220342.37
6	451310.24	2219323.40
7	450916.36	2218671.71
8	450413.81	2217934.50
9	450321.91	2217998.50
10	450252.81	2217867.03
11	450204.69	2217775.48
12	450301.72	2217707.91
1	450947.12	2218654.68
Сектор 150 Набс 65.00 м – 70.00 м		
1	450916.36	2218671.71
2	451310.24	2219323.40
3	451929.80	2220342.37
4	451929.80	2220342.37
5	451610.96	2219884.51
6	451167.52	2219155.19
7	450885.60	2218688.74
8	450525.90	2218161.09
9	450439.13	2218221.51
10	450399.33	2218145.80
11	450321.91	2217998.50
12	450413.81	2217934.50
1	450916.36	2218671.71
Сектор 151 Набс 60.00 м – 65.00 м		
1	450885.60	2218688.74

2	451167.52	2219155.19
3	451610.96	2219884.51
4	451292.13	2219426.66
5	451292.13	2219426.66
6	451024.80	2218986.98
7	450854.84	2218705.78
8	450637.99	2218387.68
9	450556.35	2218444.53
10	450545.86	2218424.57
11	450439.13	2218221.51
12	450525.90	2218161.09
1	450885.60	2218688.74
Сектор 152 Набс 52.41 м – 60.00 м		
1	450854.84	2218705.78
2	451024.80	2218986.98
3	451292.13	2219426.66
4	450756.71	2218657.78
5	450707.48	2218692.07
6	450621.76	2218568.97
7	450556.35	2218444.53
8	450637.99	2218387.68
1	450854.84	2218705.78
Сектор 153 Набс 230.00 м – 235.75 м		
1	445348.84	2212904.27
2	445461.93	2213066.67
3	445211.15	2213241.31
4	445051.39	2213072.26
5	445330.48	2212877.91
1	445348.84	2212904.27
Сектор 154 Набс 225.00 м – 230.00 м		
1	445527.42	2213160.72
2	445567.07	2213217.65
3	445577.87	2213229.67
4	445350.07	2213388.30
5	445211.15	2213241.31
6	445461.93	2213066.67
1	445527.42	2213160.72
Сектор 155 Набс 220.00 м – 225.00 м		
1	445577.87	2213229.67
2	445712.69	2213379.52
3	445488.99	2213535.30

4	445350.07	2213388.30
1	445577.87	2213229.67
Сектор 156 Набс 215.00 м – 220.00 м		
1	445730.94	2213399.80
2	445847.51	2213529.37
3	445627.91	2213682.29
4	445488.99	2213535.30
5	445712.69	2213379.52
1	445730.94	2213399.80
Сектор 157 Набс 210.00 м – 215.00 м		
1	445941.58	2213633.93
2	445982.33	2213679.22
3	445766.83	2213829.29
4	445627.91	2213682.29
5	445847.51	2213529.37
1	445941.58	2213633.93
Сектор 158 Набс 205.00 м – 210.00 м		
1	445982.33	2213679.22
2	446117.15	2213829.08
3	445905.75	2213976.28
4	445766.83	2213829.29
1	445982.33	2213679.22
Сектор 159 Набс 200.00 м – 205.00 м		
1	446152.21	2213868.05
2	446251.96	2213978.93
3	446044.67	2214123.28
4	445905.75	2213976.28
5	446117.15	2213829.08
1	446152.21	2213868.05
Сектор 160 Набс 195.00 м – 200.00 м		
1	446362.85	2214102.18
2	446386.78	2214128.78
3	446183.60	2214270.27
4	446044.67	2214123.28
5	446251.96	2213978.93
1	446362.85	2214102.18
Сектор 161 Набс 190.00 м – 195.00 м		
1	446386.78	2214128.78
2	446521.60	2214278.63

3	446322.52	2214417.27
4	446183.60	2214270.27
1	446386.78	2214128.78
Сектор 162 Набс 185.00 м – 190.00 м		
1	446573.48	2214336.30
2	446656.42	2214428.49
3	446461.44	2214564.26
4	446322.52	2214417.27
5	446521.60	2214278.63
1	446573.48	2214336.30
Сектор 163 Набс 180.00 м – 185.00 м		
1	446656.42	2214428.49
2	446784.12	2214570.43
3	446791.24	2214578.34
4	446600.36	2214711.26
5	446577.25	2214686.81
6	446498.33	2214603.29
7	446461.44	2214564.26
1	446656.42	2214428.49
Сектор 164 Набс 175.00 м – 180.00 м		
1	446791.24	2214578.34
2	446926.05	2214728.19
3	446739.28	2214858.25
4	446714.52	2214832.05
5	446645.89	2214759.43
6	446600.36	2214711.26
1	446791.24	2214578.34
Сектор 165 Набс 170.00 м – 175.00 м		
1	446994.76	2214804.55
2	447060.87	2214878.04
3	446878.20	2215005.25
4	446851.78	2214977.29
5	446783.15	2214904.67
6	446739.28	2214858.25
7	446926.05	2214728.19
1	446994.76	2214804.55
Сектор 166 Набс 165.00 м – 170.00 м		
1	447060.87	2214878.04
2	447195.69	2215027.89
3	447017.12	2215152.24

4	446989.28	2215122.78
5	446920.50	2215050.00
6	446878.20	2215005.25
1	447060.87	2214878.04
Сектор 167 Набс 160.00 м – 165.00 м		
1	447205.39	2215038.68
2	447330.51	2215177.75
3	447156.05	2215299.23
4	447126.86	2215268.35
5	447058.07	2215195.56
6	447017.12	2215152.24
7	447195.69	2215027.89
1	447205.39	2215038.68
Сектор 168 Набс 155.00 м – 160.00 м		
1	447416.03	2215272.80
2	447465.33	2215327.60
3	447294.97	2215446.23
4	447264.43	2215413.92
5	447195.64	2215341.13
6	447156.05	2215299.23
7	447330.51	2215177.75
1	447416.03	2215272.80
Сектор 169 Набс 150.00 м – 155.00 м		
1	447465.33	2215327.60
2	447600.14	2215477.45
3	447433.89	2215593.22
4	447402.00	2215559.48
5	447333.22	2215486.70
6	447294.97	2215446.23
1	447465.33	2215327.60
Сектор 170 Набс 145.00 м – 150.00 м		
1	447626.67	2215506.93
2	447734.96	2215627.30
3	447572.81	2215740.22
4	447539.57	2215705.05
5	447470.79	2215632.27
6	447433.89	2215593.22
7	447600.14	2215477.45
1	447626.67	2215506.93
Сектор 171 Набс 140.00 м – 145.00 м		

1	447837.30	2215741.05
2	447869.78	2215777.16
3	447711.73	2215887.21
4	447677.15	2215850.62
5	447608.36	2215777.83
6	447572.81	2215740.22
7	447734.96	2215627.30
1	447837.30	2215741.05
Сектор 172 Набс 135.00 м – 140.00 м		
1	447869.78	2215777.16
2	448004.60	2215927.01
3	447850.65	2216034.21
4	447814.72	2215996.19
5	447745.93	2215923.40
6	447711.73	2215887.21
1	447869.78	2215777.16
Сектор 173 Набс 130.00 м – 135.00 м		
1	448047.94	2215975.18
2	448139.42	2216076.86
3	447989.58	2216181.20
4	447873.19	2216058.05
5	447850.65	2216034.21
6	448004.60	2215927.01
1	448047.94	2215975.18
Сектор 174 Набс 130.00 м – 135.75 м		
1	449713.91	2218648.11
2	450148.46	2219259.09
3	452403.39	2222089.48
4	453679.93	2223961.35
5	453788.92	2223885.45
6	453820.86	2223946.23
7	453923.72	2224141.92
8	453808.83	2224221.93
9	452366.42	2222106.82
10	450117.81	2219285.47
11	447866.77	2216065.02
12	447873.19	2216058.05
13	447989.58	2216181.20
1	449713.91	2218648.11
Сектор 175 Набс 125.00 м – 130.00 м		
1	450175.10	2219236.14

2	452133.66	2221693.57
3	452435.54	2222074.40
4	453567.84	2223734.76
5	453671.70	2223662.44
6	453674.34	2223667.46
7	453788.92	2223885.45
8	453679.93	2223961.35
9	452403.39	2222089.48
10	450148.46	2219259.09
11	449713.91	2218648.11
12	447989.58	2216181.20
13	448139.42	2216076.86
14	448258.57	2216209.31
15	448274.23	2216226.71
16	448128.50	2216328.20
17	449362.68	2218093.88
1	450175.10	2219236.14
Сектор 176 Набс 120.00 м – 125.00 м		
1	450201.75	2219213.20
2	452025.40	2221501.36
3	452467.69	2222059.33
4	453455.75	2223508.17
5	453554.48	2223439.42
6	453671.70	2223662.44
7	453567.84	2223734.76
8	452435.54	2222074.40
9	452133.66	2221693.57
10	450175.10	2219236.14
11	449362.68	2218093.88
12	448128.50	2216328.20
13	448274.23	2216226.71
14	448409.05	2216376.56
15	448267.42	2216475.19
16	449011.46	2217539.65
1	450201.75	2219213.20
Сектор 177 Набс 115.00 м – 120.00 м		
1	450228.40	2219190.26
2	451917.14	2221309.15
3	452499.84	2222044.25
4	453343.66	2223281.59
5	453437.26	2223216.40
6	453527.81	2223388.68
7	453554.48	2223439.42

8	453455.75	2223508.17
9	452467.69	2222059.33
10	452025.40	2221501.36
11	450201.75	2219213.20
12	449011.46	2217539.65
13	448267.42	2216475.19
14	448409.05	2216376.56
15	448469.21	2216443.43
16	448543.87	2216526.42
17	448406.34	2216622.19
18	448660.24	2216985.42
1	450228.40	2219190.26
Сектор 178		
Набс 110.00 м – 115.00 м		
1	450255.04	2219167.32
2	451808.88	2221116.94
3	452532.00	2222029.17
4	453231.57	2223055.00
5	453320.04	2222993.39
6	453381.29	2223109.91
7	453437.26	2223216.40
8	453343.66	2223281.59
9	452499.84	2222044.25
10	451917.14	2221309.15
11	450228.40	2219190.26
12	448660.24	2216985.42
13	448406.34	2216622.19
14	448543.87	2216526.42
15	448679.85	2216677.56
16	448694.93	2216694.32
17	448561.99	2216786.89
1	450255.04	2219167.32
Сектор 179		
Набс 105.00 м – 110.00 м		
1	450281.69	2219144.38
2	451700.62	2220924.73
3	452564.15	2222014.10
4	453119.48	2222828.41
5	453202.82	2222770.37
6	453234.76	2222831.14
7	453320.04	2222993.39
8	453231.57	2223055.00
9	452532.00	2222029.17
10	451808.88	2221116.94
11	450255.04	2219167.32

12	448561.99	2216786.89
13	448694.93	2216694.32
14	448863.44	2216881.62
15	448735.63	2216970.62
1	450281.69	2219144.38
Сектор 180 Набс 100.00 м – 105.00 м		
1	450308.33	2219121.43
2	451592.37	2220732.52
3	452596.30	2221999.02
4	453007.39	2222601.82
5	453085.60	2222547.36
6	453088.24	2222552.37
7	453202.82	2222770.37
8	453119.48	2222828.41
9	452564.15	2222014.10
10	451700.62	2220924.73
11	450281.69	2219144.38
12	448735.63	2216970.62
13	448863.44	2216881.62
14	448890.48	2216911.68
15	449031.94	2217068.92
16	448909.27	2217154.34
1	450308.33	2219121.43
Сектор 181 Набс 95.00 м – 100.00 м		
1	450334.98	2219098.49
2	451484.11	2220540.31
3	452628.45	2221983.94
4	452895.29	2222375.24
5	452968.38	2222324.34
6	453085.60	2222547.36
7	453007.39	2222601.82
8	452596.30	2221999.02
9	451592.37	2220732.52
10	450308.33	2219121.43
11	448909.27	2217154.34
12	449031.94	2217068.92
13	449101.12	2217145.81
14	449200.45	2217256.22
15	449082.91	2217338.07
1	450334.98	2219098.49
Сектор 182 Набс 90.00 м – 95.00 м		
1	450361.63	2219075.55

2	451375.85	2220348.10
3	452660.60	2221968.86
4	452783.20	2222148.65
5	452851.16	2222101.32
6	452941.71	2222273.60
7	452968.38	2222324.34
8	452895.29	2222375.24
9	452628.45	2221983.94
10	451484.11	2220540.31
11	450334.98	2219098.49
12	449082.91	2217338.07
13	449200.45	2217256.22
14	449311.75	2217379.93
15	449368.96	2217443.52
16	449256.55	2217521.80
1	450361.63	2219075.55
Сектор 183 Набс 85.00 м – 90.00 м		
1	450388.27	2219052.61
2	451267.59	2220155.89
3	452640.10	2221887.37
4	452739.36	2222029.91
5	452788.60	2221995.62
6	452817.17	2222036.65
7	452851.16	2222101.32
8	452783.20	2222148.65
9	452660.60	2221968.86
10	451375.85	2220348.10
11	450361.63	2219075.55
12	449256.55	2217521.80
13	449368.96	2217443.52
14	449522.39	2217614.06
15	449537.47	2217630.82
16	449430.18	2217705.53
1	450388.27	2219052.61
Сектор 184 Набс 80.00 м – 85.00 м		
1	450414.92	2219029.67
2	451159.33	2219963.68
3	452321.27	2221429.52
4	452640.10	2221887.37
5	451267.59	2220155.89
6	450388.27	2219052.61
7	449430.18	2217705.53
8	449537.47	2217630.82

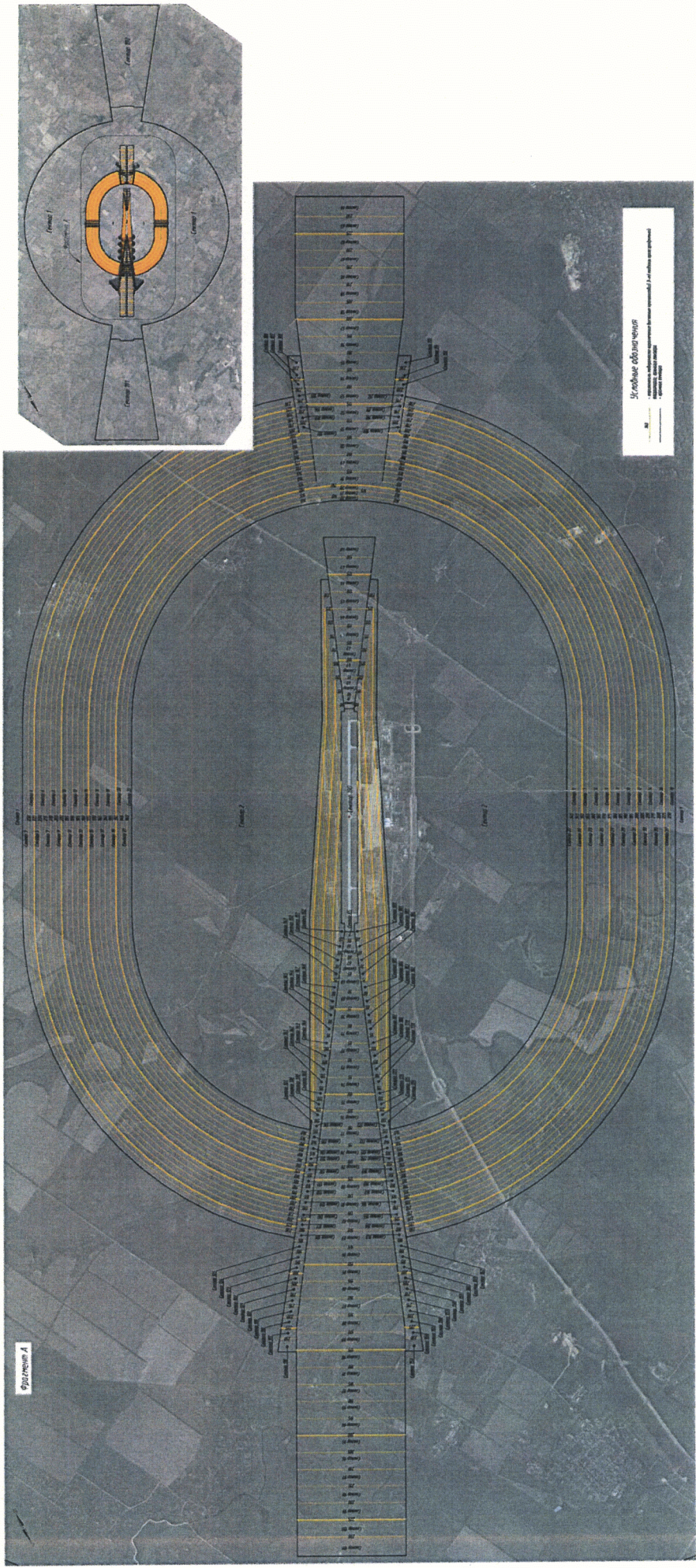
9	449705.98	2217818.12
10	449603.82	2217889.26
1	450414.92	2219029.67
Сектор 185 Набс 75.00 м – 80.00 м		
1	450441.57	2219006.72
2	451051.07	2219771.47
3	452002.44	2220971.66
4	452321.27	2221429.52
5	451159.33	2219963.68
6	450414.92	2219029.67
7	449603.82	2217889.26
8	449705.98	2217818.12
9	449733.03	2217848.18
10	449874.49	2218005.42
11	449777.46	2218072.99
1	450441.57	2219006.72
Сектор 186 Набс 70.00 м – 75.00 м		
1	450468.21	2218983.78
2	450942.81	2219579.27
3	451683.61	2220513.81
4	452002.44	2220971.66
5	451051.07	2219771.47
6	450441.57	2219006.72
7	449777.46	2218072.99
8	449874.49	2218005.42
9	449943.66	2218082.31
10	450043.00	2218192.72
11	449951.10	2218256.72
1	450468.21	2218983.78
Сектор 187 Набс 65.00 м – 70.00 м		
1	450494.86	2218960.84
2	450834.55	2219387.06
3	451364.77	2220055.95
4	451364.77	2220055.95
5	451683.61	2220513.81
6	450942.81	2219579.27
7	450468.21	2218983.78
8	449951.10	2218256.72
9	450043.00	2218192.72
10	450154.30	2218316.43
11	450211.51	2218380.02
12	450124.73	2218440.44

13	450494.86	2218960.84
1	449951.10	2218256.72
Сектор 188 Набс 60.00 м – 65.00 м		
1	450380.02	2218567.32
2	450298.37	2218624.17
3	450521.51	2218937.90
4	450726.29	2219194.85
5	451045.94	2219598.10
6	451045.94	2219598.10
7	451364.77	2220055.95
8	450834.55	2219387.06
9	450494.86	2218960.84
10	450124.73	2218440.44
11	450211.51	2218380.02
12	450364.93	2218550.56
1	450380.02	2218567.32
Сектор 189 Набс 52.41 м – 60.00 м		
1	450380.02	2218567.32
2	450298.37	2218624.17
3	450521.51	2218937.90
4	450726.29	2219194.85
5	451045.94	2219598.10
6	451045.94	2219598.10
7	451364.77	2220055.95
8	450834.55	2219387.06
9	450494.86	2218960.84
1	450380.02	2218567.32
Сектор 190 Набс от уровня земли		
1	451292.13	2219426.66
2	451610.96	2219884.51
3	451929.80	2220342.37
4	452248.63	2220800.22
5	452567.46	2221258.08
6	452886.29	2221715.93
7	452985.55	2221858.47
8	452936.31	2221892.76
9	452964.88	2221933.79
10	452817.17	2222036.65
11	452788.60	2221995.62
12	452739.36	2222029.91
13	452640.10	2221887.37
14	452321.27	2221429.52

15	452002.44	2220971.66
16	451683.61	2220513.81
17	451364.77	2220055.95
18	451045.94	2219598.10
19	450510.52	2218829.22
20	450559.76	2218794.93
21	450474.04	2218671.83
22	450621.76	2218568.97
23	450707.48	2218692.07
24	450756.71	2218657.78
1	451292.13	2219426.66
Сектор 191 Набс 235.75 м		
1	437581.98	1418224.15
2	445773.85	1433293.56
3	445766.11	1433297.95
4	444790.00	1431502.35
5	443672.79	1432346.05
6	443528.15	1432154.53
7	441932.14	1433359.82
8	442076.77	1433551.35
9	440959.56	1434395.05
10	442419.53	1435825.24
11	442413.19	1435831.49
12	430160.50	1423828.76
1	437581.98	1418224.15
Сектор 192 Набс 235.75 м		
1	463352.38	2232808.32
2	461948.59	2231322.95
3	461955.17	2231316.95
4	473736.37	2243782.80
5	466104.48	2249097.34
6	458499.23	2233723.53
7	458507.14	2233719.44
8	459413.35	2235551.31
9	460562.23	2234751.27
10	460642.24	2234866.16
11	462283.50	2233723.25
12	462203.50	2233608.36
1	463352.38	2232808.32

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) 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 Ростов-на-Дону (Платов).

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

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

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
Контур 1		
1	464719.13	2211999.08
2	465419.38	2213104.54
3	466020.61	2214266.82
4	466518.25	2215477.08
5	466908.52	2216726.11
6	467188.45	2218004.41
7	467355.90	2219302.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
8	467409.60	2220609.71
9	467349.14	2221916.89
10	467174.98	2223213.83
11	466888.45	2224490.66
12	466491.72	2225737.65
13	465987.82	2226945.33
14	465380.59	2228104.49
15	464674.64	2229206.31
16	463875.34	2230242.42
17	462988.78	2231204.91
18	462021.71	2232086.48
19	460981.49	2232880.41
20	459876.03	2233580.65
21	458713.74	2234181.88
22	457503.48	2234679.53
23	456254.45	2235069.80
24	454976.16	2235349.72
25	453678.34	2235517.17
26	452370.86	2235570.87
27	451063.67	2235510.41
28	449766.73	2235336.25
29	448489.91	2235049.72
30	447242.91	2234653.00
31	446035.24	2234149.10
32	444876.08	2233541.86
33	443774.25	2232835.91
34	442738.15	2232036.62
35	441775.65	2231150.06
36	440894.08	2230182.99
37	440100.16	2229142.77
38	439818.53	2228728.64
39	439118.29	2227623.18
40	438517.06	2226460.90
41	438019.41	2225250.64
42	437629.14	2224001.61
43	437349.22	2222723.32
44	437181.77	2221425.49
45	437128.07	2220118.01
46	437188.53	2218810.83
47	437362.69	2217513.89
48	437649.22	2216237.06

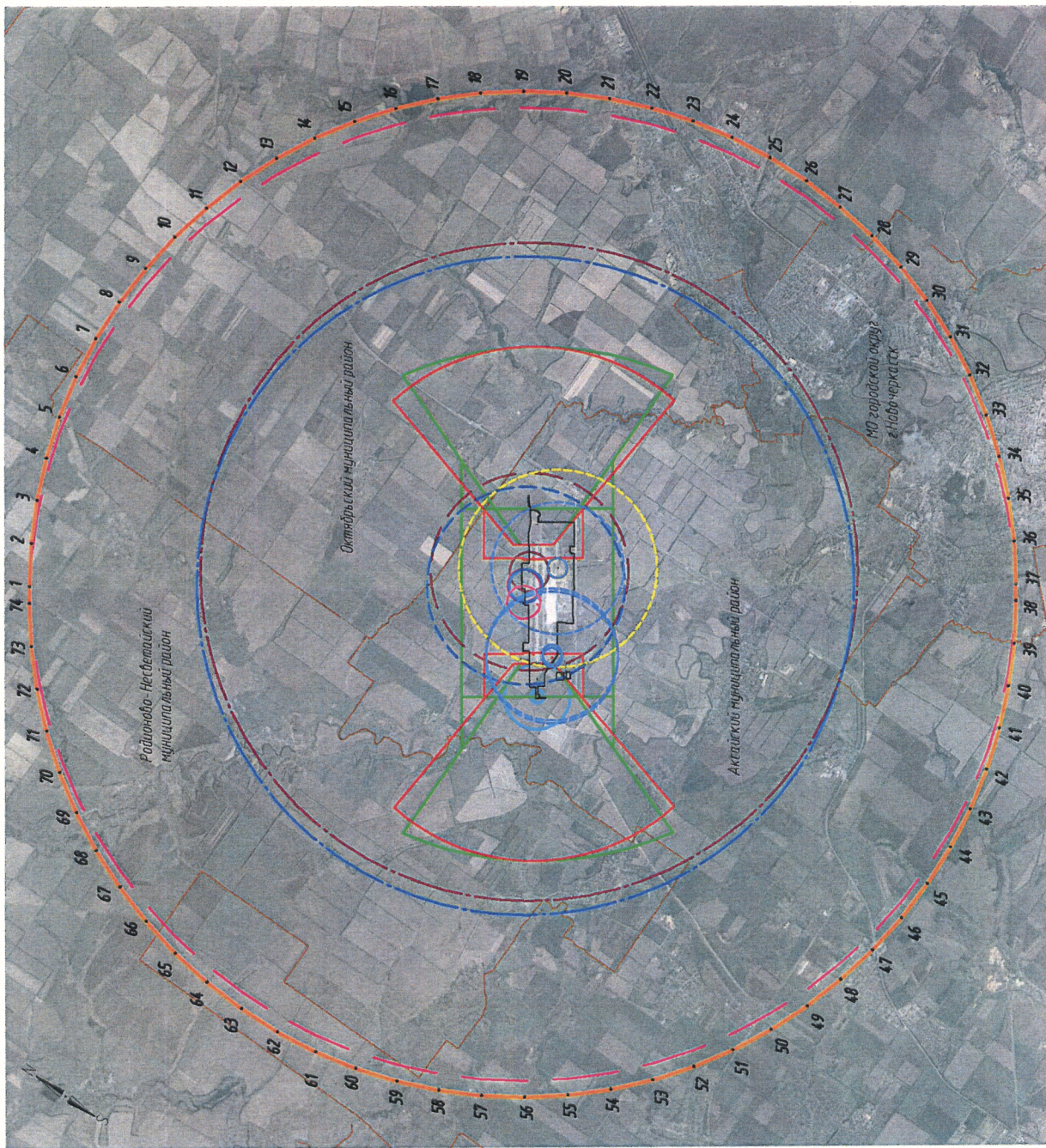
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
49	438045.95	2214990.07
50	438549.84	2213782.39
51	439157.08	2212623.23
52	439863.03	2211521.41
53	440662.33	2210485.30
54	441548.88	2209522.81
55	442515.95	2208641.24
56	443556.18	2207847.31
57	444661.64	2207147.07
58	445823.92	2206545.84
59	447034.19	2206048.19
60	448283.22	2205657.92
61	449561.51	2205378.00
62	450859.33	2205210.55
63	452166.81	2205156.85
64	453473.99	2205217.31
65	454770.93	2205391.47
66	456047.76	2205678.00
67	457294.76	2206074.72
68	458502.43	2206578.62
69	459661.59	2207185.86
70	460763.41	2207891.81
71	461799.52	2208691.10
72	462762.02	2209577.66
73	463643.58	2210544.73
74	464437.51	2211584.96
1	464719.13	2211999.08
Контур 2		
75	481484.66	2210682.99
76	481604.60	2210914.86
77	481660.44	2211169.87
78	481648.38	2211430.64
79	481569.24	2211679.41
80	481428.41	2211899.21
81	481235.48	2212075.08
82	481003.62	2212195.02
83	480748.61	2212250.86
84	480487.83	2212238.80
85	480239.07	2212159.66
86	480019.26	2212018.83
87	479843.39	2211825.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
88	479723.45	2211594.03
89	479667.61	2211339.02
90	479679.67	2211078.25
91	479758.81	2210829.49
92	479899.65	2210609.68
93	480092.57	2210433.81
94	480324.44	2210313.87
95	480579.45	2210258.03
96	480840.22	2210270.09
97	481088.99	2210349.23
98	481308.79	2210490.07
75	481484.66	2210682.99
Контур 3		
99	495946.09	2233495.18
100	496066.03	2233727.05
101	496121.88	2233982.06
102	496109.82	2234242.83
103	496030.67	2234491.60
104	495889.84	2234711.40
105	495696.92	2234887.27
106	495465.05	2235007.21
107	495210.04	2235063.05
108	494949.27	2235050.99
109	494700.50	2234971.85
110	494480.69	2234831.01
111	494304.83	2234638.09
112	494184.89	2234406.22
113	494129.04	2234151.21
114	494141.11	2233890.44
115	494220.25	2233641.67
116	494361.08	2233421.87
117	494554.00	2233246.00
118	494785.87	2233126.06
119	495040.88	2233070.22
120	495301.65	2233082.28
121	495550.42	2233161.42
122	495770.23	2233302.26
99	495946.09	2233495.18
Контур 4		
123	432978.31	2252367.11
124	433098.25	2252598.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
125	433154.10	2252853.98
126	433142.04	2253114.76
127	433062.89	2253363.52
128	432922.06	2253583.33
129	432729.14	2253759.20
130	432497.27	2253879.14
131	432242.26	2253934.98
132	431981.49	2253922.92
133	431732.72	2253843.78
134	431512.91	2253702.94
135	431337.05	2253510.02
136	431217.11	2253278.15
137	431161.26	2253023.14
138	431173.33	2252762.37
139	431252.47	2252513.60
140	431393.30	2252293.80
141	431586.22	2252117.93
142	431818.09	2251997.99
143	432073.10	2251942.15
144	432333.88	2251954.21
145	432582.64	2252033.35
146	432802.45	2252174.18
123	432978.31	2252367.11
Контур 5		
147	462453.75	2309445.38
148	462573.69	2309677.24
149	462629.54	2309932.25
150	462617.48	2310193.03
151	462538.33	2310441.79
152	462397.50	2310661.60
153	462204.58	2310837.47
154	461972.71	2310957.41
155	461717.70	2311013.25
156	461456.93	2311001.19
157	461208.16	2310922.04
158	460988.35	2310781.21
159	460812.49	2310588.29
160	460692.55	2310356.42
161	460636.70	2310101.41
162	460648.76	2309840.64
163	460727.91	2309591.87

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
164	460868.74	2309372.07
165	461061.66	2309196.20
166	461293.53	2309076.26
167	461548.54	2309020.42
168	461809.31	2309032.48
169	462058.08	2309111.62
170	462277.89	2309252.45
147	462453.75	2309445.38
Контур 6		
171	351113.85	2274699.26
172	351233.79	2274931.13
173	351289.64	2275186.14
174	351277.57	2275446.91
175	351198.43	2275695.68
176	351057.60	2275915.48
177	350864.68	2276091.35
178	350632.81	2276211.29
179	350377.80	2276267.14
180	350117.02	2276255.07
181	349868.26	2276175.93
182	349648.45	2276035.10
183	349472.59	2275842.17
184	349352.65	2275610.31
185	349296.80	2275355.30
186	349308.86	2275094.52
187	349388.01	2274845.76
188	349528.84	2274625.95
189	349721.76	2274450.09
190	349953.63	2274330.14
191	350208.64	2274274.30
192	350469.41	2274286.36
193	350718.18	2274365.51
194	350937.99	2274506.34
171	351113.85	2274699.26

8.3. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 5.



8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	61:02:0000000	61:33:0500102	61:55:0010907	61:02:0100201	61:56:0000666	61:55:0020740
2	61:02:0030101	61:53:0000000	61:55:0010908	61:02:0100202	61:53:0000230	61:55:0020741
3	61:02:0030102	61:53:0000050	61:55:0010909	61:02:0100203	61:53:0000231	61:55:0020742
4	61:02:0030103	61:53:0000051	61:55:0010910	61:02:0100204	61:53:0000232	61:55:0020743
5	61:02:0030104	61:53:0000164	61:55:0010911	61:02:0100401	61:53:0000233	61:55:0020744
6	61:02:0030105	61:53:0000184	61:55:0010912	61:02:0501901	61:53:0000234	61:55:0020745
7	61:02:0030106	61:53:0000185	61:55:0010913	61:02:0502001	61:53:0000235	61:55:0020746
8	61:02:0030107	61:53:0000186	61:55:0011001	61:02:0502701	61:53:0000236	61:55:0020747
9	61:02:0030108	61:53:0000187	61:55:0011002	61:02:0503601	61:53:0000237	61:55:0020748
10	61:02:0030109	61:53:0000188	61:55:0011003	61:02:0505001	61:53:0000238	61:55:0020749
11	61:02:0030110	61:53:0000203	61:55:0011004	61:02:0505101	61:53:0000246	61:55:0020750
12	61:02:0030111	61:53:0000204	61:55:0011005	61:02:0505201	61:53:0000247	61:55:0020751
13	61:02:0030112	61:53:0000205	61:55:0011006	61:02:0505301	61:53:0000285	61:55:0020752
14	61:02:0030113	61:53:0000206	61:55:0011007	61:02:0505402	61:53:0000286	61:55:0020753
15	61:02:0030114	61:53:0000207	61:55:0011008	61:02:0505501	61:53:0000287	61:55:0020754
16	61:02:0030115	61:53:0000208	61:55:0011009	61:02:0505801	61:53:0000288	61:55:0020755
17	61:02:0030201	61:53:0000209	61:55:0011010	61:02:0506001	61:53:0000289	61:55:0020801
18	61:02:0030301	61:53:0000214	61:55:0011011	61:02:0506201	61:53:0000290	61:55:0020802
19	61:02:0030401	61:53:0000215	61:55:0011012	61:02:0506601	61:53:0000291	61:55:0020803
20	61:02:0030501	61:53:0000216	61:55:0011013	61:02:0507101	61:53:0000315	61:55:0020804
21	61:02:0030701	61:53:0000217	61:55:0011014	61:02:0507201	61:53:0000316	61:55:0020805
22	61:02:0070301	61:53:0000218	61:55:0011015	61:02:0507401	61:53:0000317	61:55:0020806
23	61:02:0080101	61:53:0000219	61:55:0011016	61:02:0507501	61:53:0000318	61:55:0020807
24	61:02:0080102	61:53:0000223	61:55:0011018	61:02:0507701	61:53:0000319	61:55:0020808
25	61:02:0080103	61:53:0000229	61:55:0011019	61:02:0508101	61:53:0000334	61:55:0020809
26	61:02:0080104	61:55:0000000	61:55:0011020	61:02:0508601	61:55:0020226	61:55:0020901
27	61:02:0080105	61:55:0010101	61:55:0011021	61:02:0508801	61:55:0020301	61:55:0020902
28	61:02:0080106	61:55:0010102	61:55:0011022	61:02:0600001	61:55:0020302	61:55:0020903
29	61:02:0080107	61:55:0010103	61:55:0011023	61:02:0600002	61:55:0020303	61:55:0020904
30	61:02:0080108	61:55:0010104	61:55:0011024	61:02:0600003	61:55:0020304	61:55:0020905
31	61:02:0080109	61:55:0010201	61:55:0011025	61:02:0600004	61:55:0020305	61:55:0020906
32	61:02:0080201	61:55:0010202	61:55:0011026	61:02:0600006	61:55:0020306	61:55:0020907
33	61:02:0080503	61:55:0010203	61:55:0011027	61:02:0600007	61:55:0020307	61:55:0020908
34	61:02:0080601	61:55:0010204	61:55:0011028	61:02:0600008	61:55:0020308	61:55:0021001
35	61:02:0080801	61:55:0010205	61:55:0011029	61:02:0600009	61:55:0020309	61:55:0021002
36	61:02:0100101	61:55:0010206	61:55:0011030	61:02:0600022	61:55:0020310	61:55:0021003
37	61:03:0000000	61:55:0010207	61:55:0011031	61:03:0010157	61:55:0020311	61:55:0021101

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
38	61:03:0010101	61:55:0010208	61:55:0011032	61:03:0010158	61:55:0020401	61:55:0021102
39	61:03:0010102	61:55:0010209	61:55:0011034	61:03:0010159	61:55:0020402	61:55:0021103
40	61:03:0010103	61:55:0010210	61:55:0011035	61:03:0010160	61:55:0020403	61:55:0021104
41	61:03:0010104	61:55:0010211	61:55:0011036	61:03:0010161	61:55:0020404	61:55:0021105
42	61:03:0010133	61:55:0010212	61:55:0011037	61:03:0010191	61:55:0020405	61:55:0021106
43	61:03:0010134	61:55:0010213	61:55:0011101	61:03:0010193	61:55:0020406	61:55:0021107
44	61:03:0010135	61:55:0010214	61:55:0011102	61:03:0010194	61:55:0020501	61:55:0021108
45	61:03:0010136	61:55:0010215	61:55:0011103	61:03:0010195	61:55:0020502	61:55:0021109
46	61:03:0010137	61:55:0010216	61:55:0011104	61:03:0010196	61:55:0020503	61:55:0021110
47	61:03:0010138	61:55:0010217	61:55:0011105	61:03:0010197	61:55:0020504	61:55:0021111
48	61:03:0010139	61:55:0010218	61:55:0011106	61:03:0010198	61:55:0020506	61:55:0021301
49	61:03:0010140	61:55:0010219	61:55:0011107	61:03:0010199	61:55:0020507	61:55:0021302
50	61:03:0010141	61:55:0010301	61:55:0011108	61:03:0101100	61:55:0020508	61:55:0021401
51	61:03:0010142	61:55:0010302	61:55:0011109	61:03:0101101	61:55:0020509	61:55:0021402
52	61:03:0010143	61:55:0010303	61:55:0011110	61:03:0101102	61:55:0020601	61:55:0021403
53	61:03:0010144	61:55:0010304	61:55:0011111	61:03:0101103	61:55:0020602	61:55:0021404
54	61:03:0010145	61:55:0010305	61:55:0011112	61:03:0101104	61:55:0020603	61:55:0021405
55	61:03:0010146	61:55:0010306	61:55:0011113	61:03:0101156	61:55:0020604	61:55:0021406
56	61:03:0010147	61:55:0010307	61:55:0011114	61:03:0101157	61:55:0020605	61:55:0021407
57	61:03:0010148	61:55:0010308	61:55:0011115	61:03:0101162	61:55:0020606	61:55:0021408
58	61:03:0010149	61:55:0010309	61:55:0011116	61:03:0101163	61:55:0020607	61:55:0021409
59	61:03:0010150	61:55:0010310	61:55:0011117	61:03:0101164	61:55:0020608	61:55:0021410
60	61:03:0010151	61:55:0010401	61:55:0011118	61:03:0101165	61:55:0020609	61:55:0021411
61	61:03:0010152	61:55:0010402	61:55:0011119	61:03:0101231	61:55:0020610	61:55:0021412
62	61:03:0010153	61:55:0010403	61:55:0011120	61:03:0500201	61:55:0020611	61:55:0021413
63	61:03:0010154	61:55:0010404	61:55:0011121	61:03:0500901	61:55:0020612	61:55:0021414
64	61:03:0010155	61:55:0010405	61:55:0011122	61:03:0501001	61:55:0020613	61:55:0021415
65	61:03:0010156	61:55:0010406	61:55:0011123	61:03:0600004	61:55:0020614	61:55:0021416
66	61:10:0000000	61:55:0010407	61:55:0011201	61:10:0100115	61:55:0020615	61:55:0021417
67	61:10:0100102	61:55:0010408	61:55:0011202	61:10:0100116	61:55:0020616	61:55:0021418
68	61:10:0100103	61:55:0010409	61:55:0011208	61:10:0100117	61:55:0020617	61:55:0021419
69	61:10:0100104	61:55:0010410	61:55:0011214	61:10:0100118	61:55:0020618	61:55:0021501
70	61:10:0100105	61:55:0010411	61:55:0011301	61:10:0100119	61:55:0020619	61:55:0021502
71	61:10:0100106	61:55:0010412	61:55:0011302	61:10:0100120	61:55:0020620	61:55:0021503
72	61:10:0100107	61:55:0010413	61:55:0011303	61:10:0100121	61:55:0020621	61:55:0021504
73	61:10:0100108	61:55:0010414	61:55:0011304	61:10:0100122	61:55:0020622	61:55:0021505
74	61:10:0100109	61:55:0010415	61:55:0011305	61:10:0100124	61:55:0020623	61:55:0021506
75	61:10:0100110	61:55:0010416	61:55:0011306	61:10:0100132	61:55:0020624	61:55:0021507
76	61:10:0100113	61:55:0010417	61:55:0011307	61:10:0600004	61:55:0020625	61:55:0021508
77	61:17:0000000	61:55:0010418	61:55:0011308	61:17:0010214	61:55:0020626	61:55:0021509
78	61:17:0010201	61:55:0010419	61:55:0011309	61:17:0010220	61:55:0020627	61:55:0021510
79	61:17:0010202	61:55:0010420	61:55:0011310	61:17:0010221	61:55:0020701	61:55:0021511
80	61:17:0010203	61:55:0010421	61:55:0011311	61:17:0010301	61:55:0020702	61:55:0021512
81	61:17:0010204	61:55:0010422	61:55:0011312	61:17:0010302	61:55:0020703	61:55:0021513

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
82	61:17:0010205	61:55:0010423	61:55:0011315	61:17:0010303	61:55:0020704	61:55:0021514
83	61:17:0010206	61:55:0010424	61:55:0011316	61:17:0010304	61:55:0020705	61:55:0021515
84	61:17:0010207	61:55:0010425	61:55:0011320	61:17:0010305	61:55:0020706	61:55:0021516
85	61:17:0010208	61:55:0010426	61:55:0020101	61:17:0010306	61:55:0020707	61:55:0021517
86	61:17:0010209	61:55:0010427	61:55:0020102	61:17:0010307	61:55:0020708	61:55:0021518
87	61:17:0010210	61:55:0010428	61:55:0020103	61:17:0010308	61:55:0020709	61:55:0021519
88	61:17:0010211	61:55:0010429	61:55:0020106	61:17:0010401	61:55:0020710	61:55:0021520
89	61:17:0010212	61:55:0010430	61:55:0020107	61:17:0600017	61:55:0020711	61:55:0021601
90	61:17:0010213	61:55:0010431	61:55:0020108	61:56:0000673	61:55:0020712	61:55:0021602
91	61:18:0000000	61:55:0010432	61:55:0020201	61:18:0600020	61:55:0020713	61:55:0021603
92	61:28:0000000	61:55:0010433	61:55:0020202	61:28:0501801	61:55:0020714	61:55:0021604
93	61:28:0070101	61:55:0010434	61:55:0020203	61:28:0501901	61:55:0020715	61:55:0021605
94	61:28:0070201	61:55:0010435	61:55:0020204	61:28:0502101	61:55:0020716	61:55:0021606
95	61:28:0070501	61:55:0010436	61:55:0020205	61:28:0502201	61:55:0020717	61:55:0021607
96	61:28:0070701	61:55:0010437	61:55:0020206	61:28:0502401	61:55:0020718	61:55:0021608
97	61:28:0070801	61:55:0010438	61:55:0020207	61:28:0502501	61:55:0020719	61:55:0021609
98	61:28:0110101	61:55:0010439	61:55:0020208	61:28:0502601	61:55:0020720	61:55:0021701
99	61:28:0110401	61:55:0010440	61:55:0020209	61:28:0502701	61:55:0020721	61:55:0021702
100	61:28:0500101	61:55:0010441	61:55:0020210	61:28:0503101	61:55:0020722	61:55:0021801
101	61:28:0500201	61:55:0010442	61:55:0020211	61:28:0503601	61:55:0020723	61:55:0021802
102	61:28:0500301	61:55:0010502	61:55:0020212	61:28:0503801	61:55:0020724	61:55:0021803
103	61:28:0500401	61:55:0010802	61:55:0020213	61:28:0504301	61:55:0020725	61:55:0021804
104	61:28:0500601	61:55:0010803	61:55:0020214	61:28:0600012	61:55:0020726	61:55:0021808
105	61:28:0500901	61:55:0010804	61:55:0020215	61:28:0600013	61:55:0020727	61:55:0021809
106	61:28:0501001	61:55:0010805	61:55:0020216	61:28:0600014	61:55:0020728	61:55:0021810
107	61:28:0501301	61:55:0010806	61:55:0020217	61:28:0600017	61:55:0020729	61:55:0021811
108	61:28:0501601	61:55:0010807	61:55:0020218	61:28:0600019	61:55:0020730	61:55:0021812
109	61:28:0501701	61:55:0010808	61:55:0020219	61:28:0600030	61:55:0020731	61:55:0021813
110	61:33:0000000	61:55:0010809	61:55:0020220	61:33:0500103	61:55:0020732	61:55:0021814
111	61:33:0030101	61:55:0010810	61:55:0020221	61:33:0500201	61:55:0020733	61:55:0021905
112	61:33:0030201	61:55:0010811	61:55:0020222	61:33:0500301	61:55:0020734	61:55:0022101
113	61:33:0030301	61:55:0010901	61:55:0020223	61:33:0600004	61:55:0020735	61:55:0022102
114	61:33:0030401	61:55:0010903	61:55:0020224	61:33:0600010	61:55:0020736	61:55:0022103
115	61:33:0030501	61:55:0010904	61:55:0020225	61:33:0600011	61:55:0020737	—
116	61:33:0040501	61:55:0010905	61:56:0000000	61:33:0600014	61:55:0020738	—
117	61:33:0500101	61:55:0010906	61:56:0000665	61:33:0600015	61:55:0020739	—

8.6. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ город Новочеркасск
2	Городской округ город Новошахтинск
3	Радионово-Несветайский муниципальный район
4	Октябрьский муниципальный район
5	Аксайский муниципальный район
6	Константиновский муниципальный район
7	Егорлыкский муниципальный район
8	Багаевский муниципальный район
9	Красносулинский муниципальный район
10	Радионово-Несветайский муниципальный район
11	Красносулинский муниципальный район

8.7. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
Сектор 1		
1	452589.97	2217527.59
2	455160.30	2221218.68
3	455740.73	2222052.19
4	456133.45	2222616.15
5	455789.19	2222489.85
6	455368.99	2222335.67
7	454948.78	2222181.50
8	454528.58	2222027.33
9	454449.56	2221998.33
10	452363.17	2223451.21
11	452362.96	2223535.38
12	452361.80	2223982.97
13	452360.64	2224430.57
14	452359.48	2224878.16
15	452358.53	2225245.62
16	452355.84	2225241.75
17	452128.67	2224915.44

18	451839.85	2224500.58
19	448366.62	2219512.77
20	447592.40	2218400.96
21	447362.88	2218071.35
22	447496.12	2218120.24
23	447877.99	2218260.35
24	448259.86	2218400.46
25	448641.73	2218540.57
26	449023.60	2218680.67
27	449161.61	2218731.31
28	449648.01	2218392.60
29	449828.67	2218266.80
30	449875.17	2218234.41
31	449921.67	2218202.03
32	449983.48	2218158.99
33	449948.63	2218062.45
34	449966.87	2217960.54
35	450033.62	2217881.41
36	450131.00	2217846.25
37	450232.90	2217864.49
38	450311.36	2217930.67
39	450373.17	2217887.63
40	450419.67	2217855.24
41	450466.17	2217822.86
42	450843.41	2217560.16
43	451132.83	2217358.62
44	451133.57	2217074.28
45	451134.63	2216665.16
46	451135.68	2216257.16
47	451136.74	2215849.16
48	451137.79	2215441.67
49	451530.85	2216006.35
50	451774.95	2216357.03
1	452589.97	2217527.59
Сектор 2		
1	480828.15	2211140.15
2	480863.31	2211237.53
3	480845.07	2211339.44
4	480778.32	2211418.57
5	480680.94	2211453.73
6	480579.03	2211435.49
7	480499.90	2211368.74
8	480464.74	2211271.36
9	480482.98	2211169.45
10	480549.73	2211090.32

11	480647.11	2211055.16
12	480749.02	2211073.40
1	480828.15	2211140.15
Сектор 3		
1	495289.59	2233952.34
2	495324.74	2234049.72
3	495306.50	2234151.63
4	495239.75	2234230.76
5	495142.38	2234265.92
6	495040.47	2234247.68
7	494961.33	2234180.93
8	494926.18	2234083.55
9	494944.42	2233981.64
10	495011.17	2233902.51
11	495108.54	2233867.35
12	495210.45	2233885.59
1	495289.59	2233952.34
Сектор 4		
1	432321.81	2252824.27
2	432356.96	2252921.65
3	432338.72	2253023.56
4	432271.97	2253102.69
5	432174.60	2253137.85
6	432072.69	2253119.61
7	431993.55	2253052.85
8	431958.40	2252955.48
9	431976.64	2252853.57
10	432043.39	2252774.44
11	432140.77	2252739.28
12	432242.67	2252757.52
1	432321.81	2252824.27
Сектор 5		
1	461797.25	2309902.54
2	461832.40	2309999.92
3	461814.16	2310101.82
4	461747.41	2310180.96
5	461650.04	2310216.12
6	461548.13	2310197.87
7	461468.99	2310131.12
8	461433.84	2310033.75
9	461452.08	2309931.84
10	461518.83	2309852.71
11	461616.20	2309817.55
12	461718.11	2309835.79
1	461797.25	2309902.54

Сектор 6		
1	350457.35	2275156.43
2	350492.50	2275253.80
3	350474.26	2275355.71
4	350407.51	2275434.84
5	350310.13	2275470.00
6	350208.23	2275451.76
7	350129.09	2275385.01
8	350093.94	2275287.63
9	350112.18	2275185.73
10	350178.93	2275106.59
11	350276.30	2275071.43
12	350378.21	2275089.68
1	350457.35	2275156.43
Сектор 7 Набс 170.00 м – 173.72 м		
Внешняя граница		
1	462762.02	2209577.66
2	463643.58	2210544.73
3	464437.51	2211584.96
4	464605.62	2211850.35
5	464719.13	2211999.08
6	465419.38	2213104.54
7	466020.61	2214266.82
8	466518.25	2215477.08
9	466908.52	2216726.11
10	467188.45	2218004.41
11	467355.90	2219302.23
12	467409.60	2220609.71
13	467349.14	2221916.89
14	467174.98	2223213.83
15	466888.45	2224490.66
16	466491.72	2225737.65
17	465987.82	2226945.33
18	465380.59	2228104.49
19	464674.64	2229206.31
20	463875.34	2230242.42
21	462988.78	2231204.91
22	462021.71	2232086.48
23	460981.49	2232880.41
24	459876.03	2233580.65
25	458713.74	2234181.88
26	457503.48	2234679.53
27	456254.45	2235069.80
28	454976.16	2235349.72
29	453678.34	2235517.17

30	452370.86	2235570.87
31	451063.67	2235510.41
32	449766.73	2235336.25
33	448489.91	2235049.72
34	447242.91	2234653.00
35	446035.24	2234149.10
36	444876.08	2233541.86
37	443774.25	2232835.91
38	442738.15	2232036.62
39	441775.65	2231150.06
40	440894.08	2230182.99
41	440100.16	2229142.77
42	439932.04	2228877.37
43	439932.04	2228877.37
44	439818.53	2228728.64
45	439118.29	2227623.18
46	438517.06	2226460.90
47	438019.41	2225250.64
48	437629.14	2224001.61
49	437349.22	2222723.32
50	437181.77	2221425.49
51	437128.07	2220118.01
52	437188.53	2218810.83
53	437362.69	2217513.89
54	437649.22	2216237.06
55	438045.95	2214990.07
56	438549.84	2213782.39
57	439157.08	2212623.23
58	439863.03	2211521.41
59	440662.33	2210485.30
60	441548.88	2209522.81
61	442515.95	2208641.24
62	443556.18	2207847.31
63	444661.64	2207147.07
64	445823.92	2206545.84
65	447034.19	2206048.19
66	448283.22	2205657.92
67	449561.51	2205378.00
68	450859.33	2205210.55
69	452166.81	2205156.85
70	453473.99	2205217.31
71	454770.93	2205391.47
72	456047.76	2205678.00
73	457294.76	2206074.72
74	458502.43	2206578.62

75	459661.59	2207185.86
76	460763.41	2207891.81
77	461799.52	2208691.10
1	462762.02	2209577.66
Внутренняя граница		
78	462340.67	2210312.37
79	462529.68	2210500.07
80	462716.40	2210690.05
81	463199.71	2211220.24
82	463371.65	2211423.69
83	463541.10	2211629.23
84	463972.47	2212194.43
85	464126.02	2212412.10
86	464276.91	2212631.62
87	464657.38	2213232.26
88	464791.38	2213462.49
89	464922.56	2213694.32
90	465252.18	2214331.53
91	465365.60	2214572.55
92	465476.08	2214814.94
93	465746.47	2215472.53
94	465838.45	2215722.52
95	465927.39	2215973.62
96	466139.44	2216652.26
97	466209.28	2216909.33
98	466275.99	2217167.21
99	466429.46	2217868.03
100	466476.63	2218130.19
101	466520.61	2218392.92
102	466611.59	2219098.08
103	466635.74	2219363.36
104	466656.65	2219628.91
105	466685.83	2220339.32
106	466686.76	2220605.70
107	466684.45	2220872.07
108	466651.30	2221588.72
109	466629.02	2221854.16
110	466603.50	2222119.32
111	466508.87	2222824.00
112	466463.53	2223086.49
113	466415.01	2223348.41
114	466259.32	2224042.16
115	466191.28	2224299.71
116	466120.11	2224556.40
117	465902.61	2225240.05

118	465812.38	2225490.68
119	465719.10	2225740.20
120	465445.31	2226396.38
121	465333.58	2226638.19
122	465218.92	2226878.62
123	464888.98	2227508.44
124	464756.60	2227739.60
125	464621.42	2227969.12
126	464234.38	2228573.19
127	464082.36	2228791.92
128	463927.69	2229008.80
129	463493.40	2229571.76
130	463322.89	2229776.41
131	463149.90	2229978.98
132	462668.20	2230501.94
133	462480.50	2230690.96
134	462290.52	2230877.67
135	461760.33	2231360.99
136	461556.87	2231532.92
137	461351.33	2231702.37
138	460786.14	2232133.75
139	460568.47	2232287.30
140	460348.95	2232438.19
141	459748.31	2232818.66
142	459518.08	2232952.66
143	459286.25	2233083.84
144	458649.03	2233413.46
145	458408.01	2233526.88
146	458165.62	2233637.36
147	457508.04	2233907.75
148	457258.04	2233999.73
149	457006.95	2234088.66
150	456328.30	2234300.71
151	456071.24	2234370.56
152	455813.35	2234437.27
153	455112.54	2234590.73
154	454850.38	2234637.90
155	454587.65	2234681.89
156	453882.49	2234772.87
157	453617.21	2234797.01
158	453351.65	2234817.93
159	452641.25	2234847.10
160	452374.86	2234848.04
161	452108.50	2234845.73
162	451391.85	2234812.58

163	451126.41	2234790.29
164	450861.25	2234764.78
165	450156.57	2234670.15
166	449894.08	2234624.81
167	449632.16	2234576.28
168	448938.41	2234420.60
169	448680.86	2234352.55
170	448424.17	2234281.38
171	447740.51	2234063.88
172	447489.89	2233973.65
173	447240.37	2233880.38
174	446584.19	2233606.59
175	446342.38	2233494.86
176	446101.94	2233380.19
177	445472.12	2233050.26
178	445240.97	2232917.87
179	445011.44	2232782.69
180	444407.38	2232395.66
181	444188.64	2232243.64
182	443971.77	2232088.96
183	443408.81	2231654.67
184	443204.16	2231484.16
185	443001.59	2231311.18
186	442478.62	2230829.47
187	442289.61	2230641.77
188	442102.89	2230451.79
189	441619.58	2229921.60
190	441447.65	2229718.15
191	441278.19	2229512.61
192	440846.82	2228947.41
193	440693.27	2228729.75
194	440542.38	2228510.23
195	440161.91	2227909.58
196	440027.91	2227679.36
197	439896.73	2227447.53
198	439567.11	2226810.31
199	439453.85	2226569.62
200	439343.21	2226326.90
201	439072.82	2225669.31
202	438980.84	2225419.32
203	438891.90	2225168.23
204	438783.05	2224819.84
205	438744.96	2224712.30
206	438533.84	2224037.11
207	438464.72	2223782.68

208	438398.69	2223527.43
209	438246.50	2222832.48
210	438199.82	2222573.00
211	438156.28	2222312.96
212	438066.23	2221615.01
213	438042.34	2221352.44
214	438021.63	2221089.60
215	437992.76	2220386.46
216	437991.83	2220122.81
217	437994.12	2219859.17
218	438026.99	2219148.51
219	438049.05	2218885.78
220	438074.30	2218623.34
221	438167.96	2217925.87
222	438212.84	2217666.06
223	438260.87	2217406.82
224	438414.96	2216720.16
225	438482.31	2216465.25
226	438552.75	2216211.19
227	438768.43	2215533.25
228	438857.74	2215285.19
229	438950.06	2215038.22
230	439221.05	2214388.75
231	439331.64	2214149.41
232	439445.13	2213911.44
233	439771.69	2213288.06
234	439902.72	2213059.27
235	440036.52	2212832.09
236	440420.31	2212233.08
237	440570.78	2212016.58
238	440723.88	2211801.92
239	441153.72	2211244.72
240	441322.49	2211042.16
241	441493.71	2210841.67
242	441970.48	2210324.05
243	442156.26	2210136.97
244	442344.30	2209952.16
245	442870.05	2209472.89
246	443071.43	2209302.72
247	443274.86	2209135.00
248	443834.28	2208708.04
249	444049.72	2208556.06
250	444267.00	2208406.71
251	444861.49	2208030.13
252	445089.37	2207897.51

253	445318.83	2207767.66
254	445950.71	2207440.80
255	446189.27	2207328.54
256	446429.18	2207219.19
257	447080.04	2206951.57
258	447327.48	2206860.53
259	447576.00	2206772.50
260	448247.71	2206562.62
261	448502.14	2206493.49
262	448757.39	2206427.46
263	449452.34	2206275.28
264	449711.82	2206228.59
265	449971.86	2206185.06
266	450669.81	2206095.01
267	450932.38	2206071.11
268	451195.22	2206050.41
269	451898.36	2206021.53
270	452162.02	2206020.61
271	452425.65	2206022.90
272	453136.31	2206055.77
273	453399.04	2206077.83
274	453661.48	2206103.08
275	454358.96	2206196.74
276	454618.76	2206241.62
277	454878.00	2206289.65
278	455564.66	2206443.74
279	455819.57	2206511.09
280	456073.64	2206581.53
281	456751.57	2206797.21
282	456999.63	2206886.52
283	457246.60	2206978.84
284	457896.07	2207249.83
285	458135.41	2207360.42
286	458373.38	2207473.91
287	458996.76	2207800.47
288	459225.55	2207931.50
289	459452.73	2208065.30
290	460051.74	2208449.09
291	460268.24	2208599.56
292	460482.90	2208752.65
293	461040.10	2209182.50
294	461242.66	2209351.27
295	461320.64	2209417.86
296	461320.64	2209417.86
297	461410.48	2209487.17

298	461552.33	2209605.35
299	461817.70	2209830.67
78	462340.67	2210312.37
Сектор 8		
Набс 165.00 м – 170.00 м		
Внешняя граница		
1	462340.67	2210312.37
2	462529.68	2210500.07
3	462716.40	2210690.05
4	463199.71	2211220.24
5	463371.65	2211423.69
6	463541.10	2211629.23
7	463972.47	2212194.43
8	464126.02	2212412.10
9	464276.91	2212631.62
10	464657.38	2213232.26
11	464791.38	2213462.49
12	464922.56	2213694.32
13	465252.18	2214331.53
14	465365.60	2214572.55
15	465476.08	2214814.94
16	465746.47	2215472.53
17	465838.45	2215722.52
18	465927.39	2215973.62
19	466139.44	2216652.26
20	466209.28	2216909.33
21	466275.99	2217167.21
22	466429.46	2217868.03
23	466476.63	2218130.19
24	466520.61	2218392.92
25	466611.59	2219098.08
26	466635.74	2219363.36
27	466656.65	2219628.91
28	466685.83	2220339.32
29	466686.76	2220605.70
30	466684.45	2220872.07
31	466651.30	2221588.72
32	466629.02	2221854.16
33	466603.50	2222119.32
34	466508.87	2222824.00
35	466463.53	2223086.49
36	466415.01	2223348.41
37	466259.32	2224042.16
38	466191.28	2224299.71
39	466120.11	2224556.40

40	465902.61	2225240.05
41	465812.38	2225490.68
42	465719.10	2225740.20
43	465445.31	2226396.38
44	465333.58	2226638.19
45	465218.92	2226878.62
46	464888.98	2227508.44
47	464756.60	2227739.60
48	464621.42	2227969.12
49	464234.38	2228573.19
50	464082.36	2228791.92
51	463927.69	2229008.80
52	463493.40	2229571.76
53	463322.89	2229776.41
54	463149.90	2229978.98
55	462668.20	2230501.94
56	462480.50	2230690.96
57	462290.52	2230877.67
58	461760.33	2231360.99
59	461556.87	2231532.92
60	461351.33	2231702.37
61	460786.14	2232133.75
62	460568.47	2232287.30
63	460348.95	2232438.19
64	459748.31	2232818.66
65	459518.08	2232952.66
66	459286.25	2233083.84
67	458649.03	2233413.46
68	458408.01	2233526.88
69	458165.62	2233637.36
70	457508.04	2233907.75
71	457258.04	2233999.73
72	457006.95	2234088.66
73	456328.30	2234300.71
74	456071.24	2234370.56
75	455813.35	2234437.27
76	455112.54	2234590.73
77	454850.38	2234637.90
78	454587.65	2234681.89
79	453882.49	2234772.87
80	453617.21	2234797.01
81	453351.65	2234817.93
82	452641.25	2234847.10
83	452374.86	2234848.04
84	452108.50	2234845.73

85	451391.85	2234812.58
86	451126.41	2234790.29
87	450861.25	2234764.78
88	450156.57	2234670.15
89	449894.08	2234624.81
90	449632.16	2234576.28
91	448938.41	2234420.60
92	448680.86	2234352.55
93	448424.17	2234281.38
94	447740.51	2234063.88
95	447489.89	2233973.65
96	447240.37	2233880.38
97	446584.19	2233606.59
98	446342.38	2233494.86
99	446101.94	2233380.19
100	445472.12	2233050.26
101	445240.97	2232917.87
102	445011.44	2232782.69
103	444407.38	2232395.66
104	444188.64	2232243.64
105	443971.77	2232088.96
106	443408.81	2231654.67
107	443204.16	2231484.16
108	443001.59	2231311.18
109	442478.62	2230829.47
110	442289.61	2230641.77
111	442102.89	2230451.79
112	441619.58	2229921.60
113	441447.65	2229718.15
114	441278.19	2229512.61
115	440846.82	2228947.41
116	440693.27	2228729.75
117	440542.38	2228510.23
118	440161.91	2227909.58
119	440027.91	2227679.36
120	439896.73	2227447.53
121	439567.11	2226810.31
122	439453.85	2226569.62
123	439343.21	2226326.90
124	439072.82	2225669.31
125	438980.84	2225419.32
126	438891.90	2225168.23
127	438783.05	2224819.84
128	438744.96	2224712.30
129	438533.84	2224037.11

130	438464.72	2223782.68
131	438398.69	2223527.43
132	438246.50	2222832.48
133	438199.82	2222573.00
134	438156.28	2222312.96
135	438066.23	2221615.01
136	438042.34	2221352.44
137	438021.63	2221089.60
138	437992.76	2220386.46
139	437991.83	2220122.81
140	437994.12	2219859.17
141	438026.99	2219148.51
142	438049.05	2218885.78
143	438074.30	2218623.34
144	438167.96	2217925.87
145	438212.84	2217666.06
146	438260.87	2217406.82
147	438414.96	2216720.16
148	438482.31	2216465.25
149	438552.75	2216211.19
150	438768.43	2215533.25
151	438857.74	2215285.19
152	438950.06	2215038.22
153	439221.05	2214388.75
154	439331.64	2214149.41
155	439445.13	2213911.44
156	439771.69	2213288.06
157	439902.72	2213059.27
158	440036.52	2212832.09
159	440420.31	2212233.08
160	440570.78	2212016.58
161	440723.88	2211801.92
162	441153.72	2211244.72
163	441322.49	2211042.16
164	441493.71	2210841.67
165	441970.48	2210324.05
166	442156.26	2210136.97
167	442344.30	2209952.16
168	442870.05	2209472.89
169	443071.43	2209302.72
170	443274.86	2209135.00
171	443834.28	2208708.04
172	444049.72	2208556.06
173	444267.00	2208406.71
174	444861.49	2208030.13

175	445089.37	2207897.51
176	445318.83	2207767.66
177	445950.71	2207440.80
178	446189.27	2207328.54
179	446429.18	2207219.19
180	447080.04	2206951.57
181	447327.48	2206860.53
182	447576.00	2206772.50
183	448247.71	2206562.62
184	448502.14	2206493.49
185	448757.39	2206427.46
186	449452.34	2206275.28
187	449711.82	2206228.59
188	449971.86	2206185.06
189	450669.81	2206095.01
190	450932.38	2206071.11
191	451195.22	2206050.41
192	451898.36	2206021.53
193	452162.02	2206020.61
194	452425.65	2206022.90
195	453136.31	2206055.77
196	453399.04	2206077.83
197	453661.48	2206103.08
198	454358.96	2206196.74
199	454618.76	2206241.62
200	454878.00	2206289.65
201	455564.66	2206443.74
202	455819.57	2206511.09
203	456073.64	2206581.53
204	456751.57	2206797.21
205	456999.63	2206886.52
206	457246.60	2206978.84
207	457896.07	2207249.83
208	458135.41	2207360.42
209	458373.38	2207473.91
210	458996.76	2207800.47
211	459225.55	2207931.50
212	459452.73	2208065.30
213	460051.74	2208449.09
214	460268.24	2208599.56
215	460482.90	2208752.65
216	461040.10	2209182.50
217	461242.66	2209351.27
218	461320.64	2209417.86
219	461320.64	2209417.86

220	461410.48	2209487.17
221	461552.33	2209605.35
222	461817.70	2209830.67
1	462340.67	2210312.37
Внутренняя граница		
223	461542.08	2211133.21
224	461715.38	2211305.31
225	461886.58	2211479.50
226	462337.03	2211973.64
227	462494.68	2212160.19
228	462650.05	2212348.64
229	463045.57	2212866.86
230	463186.35	2213066.44
231	463324.71	2213267.72
232	463673.56	2213818.44
233	463796.41	2214029.53
234	463916.69	2214242.10
235	464223.91	2214835.99
236	464327.90	2215056.98
237	464429.20	2215279.22
238	464677.11	2215882.15
239	464761.45	2216111.37
240	464842.99	2216341.59
241	465037.42	2216963.84
242	465101.46	2217199.54
243	465162.62	2217435.99
244	465305.65	2218089.15
245	465348.91	2218329.53
246	465389.23	2218570.42
247	465472.65	2219216.97
248	465494.79	2219460.21
249	465513.97	2219703.69
250	465540.72	2220355.06
251	465541.57	2220599.30
252	465539.46	2220843.52
253	465508.56	2221511.45
254	465488.13	2221754.83
255	465464.73	2221997.95
256	465377.97	2222644.06
257	465336.40	2222884.74
258	465291.90	2223124.89
259	465149.16	2223760.98
260	465086.77	2223997.12
261	465021.51	2224232.48
262	464818.80	2224869.65

263	464736.07	2225099.45
264	464650.55	2225328.23
265	464399.51	2225929.87
266	464297.07	2226151.59
267	464191.93	2226372.04
268	463889.42	2226949.51
269	463768.04	2227161.46
270	463644.09	2227371.91
271	463283.37	2227934.90
272	463143.99	2228135.46
273	463002.17	2228334.31
274	462603.97	2228850.48
275	462447.63	2229038.12
276	462289.02	2229223.85
277	461847.36	2229703.35
278	461675.25	2229876.66
279	461501.06	2230047.86
280	461006.92	2230498.31
281	460820.38	2230655.95
282	460631.92	2230811.32
283	460113.70	2231206.84
284	459914.12	2231347.63
285	459712.85	2231485.98
286	459162.13	2231834.83
287	458951.03	2231957.69
288	458738.47	2232077.97
289	458144.58	2232385.18
290	457923.59	2232489.17
291	457701.34	2232590.47
292	457098.41	2232838.39
293	456869.20	2232922.72
294	456638.97	2233004.27
295	456016.73	2233198.69
296	455781.03	2233262.73
297	455544.58	2233323.90
298	454891.41	2233466.93
299	454651.04	2233510.18
300	454410.15	2233550.51
301	453763.59	2233633.93
302	453520.36	2233656.06
303	453276.87	2233675.24
304	452625.51	2233701.99
305	452381.27	2233702.85
306	452137.04	2233700.73
307	451469.11	2233669.84

308	451225.74	2233649.40
309	450982.62	2233626.01
310	450336.50	2233539.24
311	450095.83	2233497.67
312	449855.68	2233453.18
313	449219.58	2233310.43
314	448983.44	2233248.04
315	448748.09	2233182.79
316	448110.91	2232980.08
317	447881.12	2232897.34
318	447652.34	2232811.82
319	447050.69	2232560.79
320	446828.98	2232458.34
321	446608.53	2232353.21
322	446031.05	2232050.70
323	445819.11	2231929.31
324	445608.66	2231805.37
325	445045.66	2231444.65
326	444845.11	2231305.26
327	444646.26	2231163.44
328	444130.09	2230765.25
329	443942.45	2230608.91
330	443756.71	2230450.30
331	443277.21	2230008.63
332	443103.91	2229836.53
333	442932.71	2229662.34
334	442482.26	2229168.20
335	442324.61	2228981.65
336	442169.24	2228793.20
337	441773.72	2228274.98
338	441632.94	2228075.40
339	441494.58	2227874.12
340	441145.74	2227323.40
341	441053.27	2227164.52
342	440902.60	2226899.75
343	440595.39	2226305.86
344	440491.54	2226085.17
345	440390.09	2225862.62
346	440142.18	2225259.69
347	440057.84	2225030.47
348	439976.30	2224800.25
349	439854.49	2224410.40
350	439854.49	2224410.40
351	439832.56	2224348.48
352	439637.43	2223725.10

353	439574.12	2223492.06
354	439513.64	2223258.27
355	439371.91	2222611.04
356	439329.15	2222373.38
357	439289.27	2222135.20
358	439206.80	2221495.95
359	439184.91	2221255.46
360	439165.95	2221014.72
361	439139.50	2220370.71
362	439138.65	2220129.22
363	439140.75	2219887.75
364	439171.36	2219225.89
365	439191.56	2218985.26
366	439214.70	2218744.88
367	439300.48	2218106.06
368	439341.58	2217868.10
369	439385.57	2217630.66
370	439526.71	2217001.74
371	439588.39	2216768.27
372	439652.91	2216535.57
373	439853.78	2215904.18
374	439935.58	2215676.97
375	440020.14	2215450.77
376	440268.34	2214855.92
377	440369.63	2214636.71
378	440473.58	2214418.74
379	440772.68	2213847.79
380	440892.69	2213638.23
381	441015.24	2213430.16
382	441372.68	2212872.28
383	441510.49	2212673.99
384	441650.71	2212477.38
385	442044.42	2211967.03
386	442198.99	2211781.51
387	442355.81	2211597.87
388	442792.49	2211123.78
389	442962.65	2210952.43
390	443134.88	2210783.16
391	443624.53	2210336.80
392	443808.97	2210180.94
393	443995.30	2210027.32
394	444507.67	2209636.26
395	444705.00	2209497.06
396	444904.00	2209360.27
397	445448.51	2209015.36

398	445657.22	2208893.89
399	445867.39	2208774.97
400	446455.88	2208470.54
401	446674.38	2208367.73
402	446894.12	2208267.57
403	447490.25	2208022.45
404	447716.88	2207939.07
405	447944.50	2207858.44
406	448559.73	2207666.21
407	448792.77	2207602.90
408	449026.55	2207542.42
409	449673.78	2207400.69
410	449911.44	2207357.92
411	450149.62	2207318.05
412	450788.88	2207235.57
413	451029.36	2207213.69
414	451270.10	2207194.73
415	451914.11	2207168.28
416	452155.60	2207167.43
417	452397.07	2207169.52
418	453058.93	2207200.14
419	453299.57	2207220.34
420	453539.94	2207243.47
421	454178.76	2207329.26
422	454416.72	2207370.36
423	454654.17	2207414.35
424	455283.08	2207555.49
425	455516.56	2207617.17
426	455749.26	2207681.69
427	456380.64	2207882.56
428	456607.85	2207964.36
429	456834.05	2208048.92
430	457428.90	2208297.12
431	457648.11	2208398.41
432	457866.08	2208502.35
433	458437.04	2208801.45
434	458646.59	2208921.47
435	458854.66	2209044.01
436	459412.55	2209401.46
437	459610.84	2209539.27
438	459807.44	2209679.49
439	460317.79	2210073.19
440	460503.32	2210227.77
441	460569.08	2210283.93
442	460689.20	2210376.59

443	460819.26	2210484.95
444	461062.58	2210691.54
223	461542.08	2211133.21
Сектор 9		
Набс 160.00 м – 165.00 м		
Внешняя граница		
1	461542.08	2211133.21
2	461715.38	2211305.31
3	461886.58	2211479.50
4	462337.03	2211973.64
5	462494.68	2212160.19
6	462650.05	2212348.64
7	463045.57	2212866.86
8	463186.35	2213066.44
9	463324.71	2213267.72
10	463673.56	2213818.44
11	463796.41	2214029.53
12	463916.69	2214242.10
13	464223.91	2214835.99
14	464327.90	2215056.98
15	464429.20	2215279.22
16	464677.11	2215882.15
17	464761.45	2216111.37
18	464842.99	2216341.59
19	465037.42	2216963.84
20	465101.46	2217199.54
21	465162.62	2217435.99
22	465305.65	2218089.15
23	465348.91	2218329.53
24	465389.23	2218570.42
25	465472.65	2219216.97
26	465494.79	2219460.21
27	465513.97	2219703.69
28	465540.72	2220355.06
29	465541.57	2220599.30
30	465539.46	2220843.52
31	465508.56	2221511.45
32	465488.13	2221754.83
33	465464.73	2221997.95
34	465377.97	2222644.06
35	465336.40	2222884.74
36	465291.90	2223124.89
37	465149.16	2223760.98
38	465086.77	2223997.12
39	465021.51	2224232.48

40	464818.80	2224869.65
41	464736.07	2225099.45
42	464650.55	2225328.23
43	464399.51	2225929.87
44	464297.07	2226151.59
45	464191.93	2226372.04
46	463889.42	2226949.51
47	463768.04	2227161.46
48	463644.09	2227371.91
49	463283.37	2227934.90
50	463143.99	2228135.46
51	463002.17	2228334.31
52	462603.97	2228850.48
53	462447.63	2229038.12
54	462289.02	2229223.85
55	461847.36	2229703.35
56	461675.25	2229876.66
57	461501.06	2230047.86
58	461006.92	2230498.31
59	460820.38	2230655.95
60	460631.92	2230811.32
61	460113.70	2231206.84
62	459914.12	2231347.63
63	459712.85	2231485.98
64	459162.13	2231834.83
65	458951.03	2231957.69
66	458738.47	2232077.97
67	458144.58	2232385.18
68	457923.59	2232489.17
69	457701.34	2232590.47
70	457098.41	2232838.39
71	456869.20	2232922.72
72	456638.97	2233004.27
73	456016.73	2233198.69
74	455781.03	2233262.73
75	455544.58	2233323.90
76	454891.41	2233466.93
77	454651.04	2233510.18
78	454410.15	2233550.51
79	453763.59	2233633.93
80	453520.36	2233656.06
81	453276.87	2233675.24
82	452625.51	2233701.99
83	452381.27	2233702.85
84	452137.04	2233700.73

85	451469.11	2233669.84
86	451225.74	2233649.40
87	450982.62	2233626.01
88	450336.50	2233539.24
89	450095.83	2233497.67
90	449855.68	2233453.18
91	449219.58	2233310.43
92	448983.44	2233248.04
93	448748.09	2233182.79
94	448110.91	2232980.08
95	447881.12	2232897.34
96	447652.34	2232811.82
97	447050.69	2232560.79
98	446828.98	2232458.34
99	446608.53	2232353.21
100	446031.05	2232050.70
101	445819.11	2231929.31
102	445608.66	2231805.37
103	445045.66	2231444.65
104	444845.11	2231305.26
105	444646.26	2231163.44
106	444130.09	2230765.25
107	443942.45	2230608.91
108	443756.71	2230450.30
109	443277.21	2230008.63
110	443103.91	2229836.53
111	442932.71	2229662.34
112	442482.26	2229168.20
113	442324.61	2228981.65
114	442169.24	2228793.20
115	441773.72	2228274.98
116	441632.94	2228075.40
117	441494.58	2227874.12
118	441145.74	2227323.40
119	441053.27	2227164.52
120	440902.60	2226899.75
121	440595.39	2226305.86
122	440491.54	2226085.17
123	440390.09	2225862.62
124	440142.18	2225259.69
125	440057.84	2225030.47
126	439976.30	2224800.25
127	439854.49	2224410.40
128	439854.49	2224410.40
129	439832.56	2224348.48

130	439637.43	2223725.10
131	439574.12	2223492.06
132	439513.64	2223258.27
133	439371.91	2222611.04
134	439329.15	2222373.38
135	439289.27	2222135.20
136	439206.80	2221495.95
137	439184.91	2221255.46
138	439165.95	2221014.72
139	439139.50	2220370.71
140	439138.65	2220129.22
141	439140.75	2219887.75
142	439171.36	2219225.89
143	439191.56	2218985.26
144	439214.70	2218744.88
145	439300.48	2218106.06
146	439341.58	2217868.10
147	439385.57	2217630.66
148	439526.71	2217001.74
149	439588.39	2216768.27
150	439652.91	2216535.57
151	439853.78	2215904.18
152	439935.58	2215676.97
153	440020.14	2215450.77
154	440268.34	2214855.92
155	440369.63	2214636.71
156	440473.58	2214418.74
157	440772.68	2213847.79
158	440892.69	2213638.23
159	441015.24	2213430.16
160	441372.68	2212872.28
161	441510.49	2212673.99
162	441650.71	2212477.38
163	442044.42	2211967.03
164	442198.99	2211781.51
165	442355.81	2211597.87
166	442792.49	2211123.78
167	442962.65	2210952.43
168	443134.88	2210783.16
169	443624.53	2210336.80
170	443808.97	2210180.94
171	443995.30	2210027.32
172	444507.67	2209636.26
173	444705.00	2209497.06
174	444904.00	2209360.27

175	445448.51	2209015.36
176	445657.22	2208893.89
177	445867.39	2208774.97
178	446455.88	2208470.54
179	446674.38	2208367.73
180	446894.12	2208267.57
181	447490.25	2208022.45
182	447716.88	2207939.07
183	447944.50	2207858.44
184	448559.73	2207666.21
185	448792.77	2207602.90
186	449026.55	2207542.42
187	449673.78	2207400.69
188	449911.44	2207357.92
189	450149.62	2207318.05
190	450788.88	2207235.57
191	451029.36	2207213.69
192	451270.10	2207194.73
193	451914.11	2207168.28
194	452155.60	2207167.43
195	452397.07	2207169.52
196	453058.93	2207200.14
197	453299.57	2207220.34
198	453539.94	2207243.47
199	454178.76	2207329.26
200	454416.72	2207370.36
201	454654.17	2207414.35
202	455283.08	2207555.49
203	455516.56	2207617.17
204	455749.26	2207681.69
205	456380.64	2207882.56
206	456607.85	2207964.36
207	456834.05	2208048.92
208	457428.90	2208297.12
209	457648.11	2208398.41
210	457866.08	2208502.35
211	458437.04	2208801.45
212	458646.59	2208921.47
213	458854.66	2209044.01
214	459412.55	2209401.46
215	459610.84	2209539.27
216	459807.44	2209679.49
217	460317.79	2210073.19
218	460503.32	2210227.77
219	460569.08	2210283.93

220	460689.20	2210376.59
221	460819.26	2210484.95
222	461062.58	2210691.54
1	461542.08	2211133.21
Внутренняя граница		
223	460743.49	2211954.05
224	460857.21	2212066.99
225	461056.76	2212268.95
226	461474.35	2212727.05
227	461617.71	2212896.68
228	461758.99	2213068.05
229	462118.66	2213539.30
230	462246.69	2213720.79
231	462372.50	2213903.82
232	462689.73	2214404.62
233	462801.45	2214596.58
234	462910.83	2214789.87
235	463195.63	2215340.44
236	463290.19	2215541.40
237	463382.31	2215743.50
238	463607.75	2216291.78
239	463684.44	2216500.22
240	463758.60	2216709.57
241	463935.40	2217275.41
242	463993.63	2217489.75
243	464049.25	2217704.76
244	464181.85	2218310.28
245	464221.18	2218528.87
246	464257.85	2218747.92
247	464333.71	2219335.87
248	464353.84	2219557.05
249	464371.28	2219778.47
250	464395.61	2220370.79
251	464396.38	2220592.89
252	464394.46	2220814.98
253	464365.82	2221434.18
254	464347.23	2221655.50
255	464325.96	2221876.58
256	464247.06	2222464.13
257	464209.26	2222682.99
258	464168.80	2222901.37
259	464038.99	2223479.80
260	463982.26	2223694.54
261	463922.92	2223908.56
262	463734.99	2224499.25

263	463659.76	2224708.22
264	463581.99	2224916.26
265	463353.72	2225463.37
266	463260.56	2225664.98
267	463164.95	2225865.45
268	462889.86	2226390.58
269	462779.48	2226583.32
270	462666.77	2226774.69
271	462332.36	2227296.61
272	462205.61	2227478.99
273	462076.65	2227659.81
274	461714.55	2228129.20
275	461572.38	2228299.83
276	461428.15	2228468.73
277	461026.51	2228904.76
278	460870.01	2229062.36
279	460711.61	2229218.04
280	460253.52	2229635.63
281	460083.88	2229778.98
282	459912.51	2229920.27
283	459441.26	2230279.94
284	459259.78	2230407.96
285	459076.75	2230533.77
286	458575.95	2230851.00
287	458383.99	2230962.73
288	458190.69	2231072.10
289	457640.13	2231356.90
290	457439.17	2231451.47
291	457237.07	2231543.58
292	456688.79	2231769.03
293	456480.35	2231845.72
294	456270.99	2231919.87
295	455705.15	2232096.67
296	455490.82	2232154.91
297	455275.80	2232210.53
298	454670.28	2232343.13
299	454451.70	2232382.46
300	454232.64	2232419.13
301	453644.70	2232494.99
302	453423.51	2232515.12
303	453202.10	2232532.56
304	452609.78	2232556.88
305	452387.67	2232557.66
306	452165.59	2232555.73
307	451546.38	2232527.09

308	451325.07	2232508.51
309	451103.98	2232487.24
310	450516.44	2232408.34
311	450297.58	2232370.54
312	450079.20	2232330.07
313	449500.76	2232200.27
314	449286.03	2232143.53
315	449072.01	2232084.19
316	448481.31	2231896.27
317	448272.35	2231821.04
318	448064.30	2231743.27
319	447517.20	2231514.99
320	447315.58	2231421.83
321	447115.11	2231326.23
322	446589.98	2231051.13
323	446397.25	2230940.75
324	446205.88	2230828.04
325	445683.95	2230493.64
326	445501.58	2230366.89
327	445320.75	2230237.92
328	444851.37	2229875.82
329	444680.74	2229733.65
330	444511.84	2229589.42
331	444075.81	2229187.79
332	443918.21	2229031.29
333	443762.53	2228872.89
334	443344.94	2228414.79
335	443201.58	2228245.16
336	443060.30	2228073.79
337	442700.63	2227602.54
338	442609.03	2227472.69
339	442446.79	2227238.02
340	442129.56	2226737.22
341	442056.77	2226612.15
342	441908.46	2226351.97
343	441635.50	2225824.28
344	441529.23	2225600.72
345	441436.98	2225398.34
346	441211.54	2224850.06
347	441134.85	2224641.63
348	441060.69	2224432.27
349	440925.93	2224000.96
350	440925.93	2224000.96
351	440920.16	2223984.66
352	440741.02	2223413.08

353	440683.52	2223201.43
354	440628.60	2222989.11
355	440497.31	2222389.60
356	440458.48	2222173.75
357	440422.27	2221957.45
358	440347.36	2221376.88
359	440327.48	2221158.47
360	440310.26	2220939.84
361	440286.24	2220354.95
362	440285.47	2220135.64
363	440287.37	2219916.34
364	440315.73	2219303.27
365	440334.08	2219084.73
366	440355.09	2218866.42
367	440433.00	2218286.25
368	440470.32	2218070.14
369	440510.28	2217854.49
370	440638.45	2217283.32
371	440694.48	2217071.28
372	440753.07	2216859.94
373	440939.13	2216275.10
374	441013.42	2216068.76
375	441090.22	2215863.33
376	441315.63	2215323.09
377	441407.62	2215124.00
378	441502.02	2214926.05
379	441773.66	2214407.51
380	441882.66	2214217.20
381	441993.95	2214028.23
382	442325.04	2213511.47
383	442450.20	2213331.39
384	442577.55	2213152.83
385	442935.11	2212689.34
386	443075.49	2212520.85
387	443217.91	2212354.07
388	443614.50	2211923.51
389	443769.04	2211767.89
390	443925.45	2211614.16
391	444379.01	2211200.71
392	444546.52	2211059.15
393	444715.74	2210919.64
394	445181.07	2210564.49
395	445360.28	2210438.07
396	445541.01	2210313.84
397	446035.53	2210000.59

398	446225.08	2209890.27
399	446415.95	2209782.27
400	446961.06	2209500.29
401	447159.49	2209406.91
402	447359.06	2209315.95
403	447900.45	2209093.33
404	448106.28	2209017.61
405	448313.00	2208944.38
406	448871.74	2208769.80
407	449083.39	2208712.30
408	449295.71	2208657.38
409	449895.22	2208526.09
410	450111.07	2208487.25
411	450327.37	2208451.04
412	450907.94	2208376.14
413	451126.35	2208356.26
414	451344.98	2208339.04
415	451929.87	2208315.02
416	452149.19	2208314.25
417	452368.49	2208316.15
418	452981.55	2208344.51
419	453200.09	2208362.86
420	453418.40	2208383.87
421	453998.57	2208461.77
422	454214.69	2208499.10
423	454430.33	2208539.05
424	455001.50	2208667.23
425	455213.54	2208723.25
426	455424.88	2208781.85
427	456009.72	2208967.91
428	456216.06	2209042.20
429	456421.49	2209118.99
430	456961.73	2209344.41
431	457160.82	2209436.40
432	457358.77	2209530.80
433	457877.31	2209802.44
434	458067.62	2209911.43
435	458256.59	2210022.73
436	458773.35	2210353.82
437	458953.43	2210478.98
438	459131.99	2210606.33
439	459595.48	2210963.89
440	459763.97	2211104.27
441	459817.52	2211150.00
442	459967.92	2211266.02

443	460086.19	2211364.56
444	460307.45	2211552.42
223	460743.49	2211954.05
Сектор 10		
Набс 155.00 м – 160.00 м		
Внешняя граница		
1	460743.49	2211954.05
2	460857.21	2212066.99
3	461056.76	2212268.95
4	461474.35	2212727.05
5	461617.71	2212896.68
6	461758.99	2213068.05
7	462118.66	2213539.30
8	462246.69	2213720.79
9	462372.50	2213903.82
10	462689.73	2214404.62
11	462801.45	2214596.58
12	462910.83	2214789.87
13	463195.63	2215340.44
14	463290.19	2215541.40
15	463382.31	2215743.50
16	463607.75	2216291.78
17	463684.44	2216500.22
18	463758.60	2216709.57
19	463935.40	2217275.41
20	463993.63	2217489.75
21	464049.25	2217704.76
22	464181.85	2218310.28
23	464221.18	2218528.87
24	464257.85	2218747.92
25	464333.71	2219335.87
26	464353.84	2219557.05
27	464371.28	2219778.47
28	464395.61	2220370.79
29	464396.38	2220592.89
30	464394.46	2220814.98
31	464365.82	2221434.18
32	464347.23	2221655.50
33	464325.96	2221876.58
34	464247.06	2222464.13
35	464209.26	2222682.99
36	464168.80	2222901.37
37	464038.99	2223479.80
38	463982.26	2223694.54
39	463922.92	2223908.56

40	463734.99	2224499.25
41	463659.76	2224708.22
42	463581.99	2224916.26
43	463353.72	2225463.37
44	463260.56	2225664.98
45	463164.95	2225865.45
46	462889.86	2226390.58
47	462779.48	2226583.32
48	462666.77	2226774.69
49	462332.36	2227296.61
50	462205.61	2227478.99
51	462076.65	2227659.81
52	461714.55	2228129.20
53	461572.38	2228299.83
54	461428.15	2228468.73
55	461026.51	2228904.76
56	460870.01	2229062.36
57	460711.61	2229218.04
58	460253.52	2229635.63
59	460083.88	2229778.98
60	459912.51	2229920.27
61	459441.26	2230279.94
62	459259.78	2230407.96
63	459076.75	2230533.77
64	458575.95	2230851.00
65	458383.99	2230962.73
66	458190.69	2231072.10
67	457640.13	2231356.90
68	457439.17	2231451.47
69	457237.07	2231543.58
70	456688.79	2231769.03
71	456480.35	2231845.72
72	456270.99	2231919.87
73	455705.15	2232096.67
74	455490.82	2232154.91
75	455275.80	2232210.53
76	454670.28	2232343.13
77	454451.70	2232382.46
78	454232.64	2232419.13
79	453644.70	2232494.99
80	453423.51	2232515.12
81	453202.10	2232532.56
82	452609.78	2232556.88
83	452387.67	2232557.66
84	452165.59	2232555.73

85	451546.38	2232527.09
86	451325.07	2232508.51
87	451103.98	2232487.24
88	450516.44	2232408.34
89	450297.58	2232370.54
90	450079.20	2232330.07
91	449500.76	2232200.27
92	449286.03	2232143.53
93	449072.01	2232084.19
94	448481.31	2231896.27
95	448272.35	2231821.04
96	448064.30	2231743.27
97	447517.20	2231514.99
98	447315.58	2231421.83
99	447115.11	2231326.23
100	446589.98	2231051.13
101	446397.25	2230940.75
102	446205.88	2230828.04
103	445683.95	2230493.64
104	445501.58	2230366.89
105	445320.75	2230237.92
106	444851.37	2229875.82
107	444680.74	2229733.65
108	444511.84	2229589.42
109	444075.81	2229187.79
110	443918.21	2229031.29
111	443762.53	2228872.89
112	443344.94	2228414.79
113	443201.58	2228245.16
114	443060.30	2228073.79
115	442700.63	2227602.54
116	442609.03	2227472.69
117	442446.79	2227238.02
118	442129.56	2226737.22
119	442056.77	2226612.15
120	441908.46	2226351.97
121	441635.50	2225824.28
122	441529.23	2225600.72
123	441436.98	2225398.34
124	441211.54	2224850.06
125	441134.85	2224641.63
126	441060.69	2224432.27
127	440925.93	2224000.96
128	440925.93	2224000.96
129	440920.16	2223984.66

130	440741.02	2223413.08
131	440683.52	2223201.43
132	440628.60	2222989.11
133	440497.31	2222389.60
134	440458.48	2222173.75
135	440422.27	2221957.45
136	440347.36	2221376.88
137	440327.48	2221158.47
138	440310.26	2220939.84
139	440286.24	2220354.95
140	440285.47	2220135.64
141	440287.37	2219916.34
142	440315.73	2219303.27
143	440334.08	2219084.73
144	440355.09	2218866.42
145	440433.00	2218286.25
146	440470.32	2218070.14
147	440510.28	2217854.49
148	440638.45	2217283.32
149	440694.48	2217071.28
150	440753.07	2216859.94
151	440939.13	2216275.10
152	441013.42	2216068.76
153	441090.22	2215863.33
154	441315.63	2215323.09
155	441407.62	2215124.00
156	441502.02	2214926.05
157	441773.66	2214407.51
158	441882.66	2214217.20
159	441993.95	2214028.23
160	442325.04	2213511.47
161	442450.20	2213331.39
162	442577.55	2213152.83
163	442935.11	2212689.34
164	443075.49	2212520.85
165	443217.91	2212354.07
166	443614.50	2211923.51
167	443769.04	2211767.89
168	443925.45	2211614.16
169	444379.01	2211200.71
170	444546.52	2211059.15
171	444715.74	2210919.64
172	445181.07	2210564.49
173	445360.28	2210438.07
174	445541.01	2210313.84

175	446035.53	2210000.59
176	446225.08	2209890.27
177	446415.95	2209782.27
178	446961.06	2209500.29
179	447159.49	2209406.91
180	447359.06	2209315.95
181	447900.45	2209093.33
182	448106.28	2209017.61
183	448313.00	2208944.38
184	448871.74	2208769.80
185	449083.39	2208712.30
186	449295.71	2208657.38
187	449895.22	2208526.09
188	450111.07	2208487.25
189	450327.37	2208451.04
190	450907.94	2208376.14
191	451126.35	2208356.26
192	451344.98	2208339.04
193	451929.87	2208315.02
194	452149.19	2208314.25
195	452368.49	2208316.15
196	452981.55	2208344.51
197	453200.09	2208362.86
198	453418.40	2208383.87
199	453998.57	2208461.77
200	454214.69	2208499.10
201	454430.33	2208539.05
202	455001.50	2208667.23
203	455213.54	2208723.25
204	455424.88	2208781.85
205	456009.72	2208967.91
206	456216.06	2209042.20
207	456421.49	2209118.99
208	456961.73	2209344.41
209	457160.82	2209436.40
210	457358.77	2209530.80
211	457877.31	2209802.44
212	458067.62	2209911.43
213	458256.59	2210022.73
214	458773.35	2210353.82
215	458953.43	2210478.98
216	459131.99	2210606.33
217	459595.48	2210963.89
218	459763.97	2211104.27
219	459817.52	2211150.00

220	459967.92	2211266.02
221	460086.19	2211364.56
222	460307.45	2211552.42
1	460743.49	2211954.05
Внутренняя граница		
223	459930.39	2212761.53
224	460065.26	2212894.42
225	460226.95	2213058.40
226	460598.72	2213466.24
227	460707.51	2213593.85
228	460867.94	2213787.47
229	461180.39	2214196.84
230	461276.11	2214331.31
231	461420.29	2214539.92
232	461696.15	2214975.42
233	461779.18	2215116.71
234	461904.96	2215337.65
235	462159.25	2215829.23
236	462230.11	2215978.27
237	462335.42	2216207.78
238	462531.90	2216685.61
239	462589.87	2216841.32
240	462674.20	2217077.55
241	462828.46	2217571.26
242	462872.94	2217732.60
243	462935.88	2217973.54
244	463054.66	2218515.93
245	463085.10	2218681.78
246	463126.47	2218925.43
247	463192.82	2219439.65
248	463208.78	2219608.73
249	463228.59	2219853.25
250	463249.90	2220371.92
251	463251.04	2220543.01
252	463249.46	2220786.44
253	463223.72	2221342.96
254	463209.82	2221514.78
255	463187.19	2221755.21
256	463117.94	2222270.94
257	463088.89	2222442.09
258	463045.70	2222677.85
259	462931.62	2223186.17
260	462887.43	2223355.32
261	462824.33	2223584.64
262	462654.87	2224117.28

263	462595.66	2224283.09
264	462513.44	2224504.29
265	462312.38	2224986.17
266	462238.46	2225147.18
267	462137.97	2225358.87
268	461895.42	2225821.87
269	461807.18	2225976.78
270	461689.44	2226177.47
271	461387.02	2226649.48
272	461284.99	2226796.98
273	461151.13	2226985.32
274	460831.26	2227399.96
275	460716.16	2227538.69
276	460567.27	2227713.60
277	460212.19	2228099.10
278	460084.80	2228227.89
279	459922.16	2228388.22
280	459506.92	2228766.75
281	459368.16	2228884.46
282	459193.10	2229029.22
283	458775.90	2229347.64
284	458626.88	2229453.17
285	458461.92	2229566.94
286	457997.04	2229862.57
287	457838.90	2229954.98
288	457664.75	2230053.88
289	457143.11	2230324.78
290	456977.08	2230403.25
291	456795.25	2230486.46
292	456286.78	2230696.54
293	456114.28	2230760.33
294	455926.01	2230827.33
295	455401.35	2230992.23
296	455223.75	2231040.79
297	455030.49	2231091.09
298	454457.05	2231217.59
299	454306.98	2231244.90
300	454079.21	2231283.72
301	453533.88	2231355.00
302	453405.71	2231366.97
303	453151.95	2231387.93
304	452602.28	2231411.43
305	452418.79	2231412.38
306	452219.25	2231410.96
307	451632.02	2231384.74

308	451449.76	2231369.75
309	451251.10	2231350.94
310	450704.92	2231278.58
311	450525.25	2231247.88
312	450302.72	2231206.97
313	449795.72	2231093.20
314	449614.96	2231045.99
315	449395.92	2230985.60
316	448860.61	2230815.29
317	448690.39	2230754.38
318	448476.27	2230674.71
319	447992.72	2230472.96
320	447829.24	2230397.82
321	447621.70	2230299.24
322	447157.98	2230056.32
323	447002.46	2229967.70
324	446803.10	2229850.72
325	446331.32	2229548.45
326	446184.99	2229447.24
327	445995.24	2229312.40
328	445581.63	2228993.32
329	445445.50	2228880.46
330	445266.97	2228728.55
331	444883.14	2228375.01
332	444757.54	2228250.91
333	444592.35	2228083.44
334	444216.05	2227670.64
335	444099.38	2227533.32
336	443951.35	2227354.38
337	443635.50	2226940.54
338	443525.93	2226786.08
339	443399.00	2226601.92
340	443120.75	2226162.65
341	443047.86	2226038.44
342	442920.34	2225814.80
343	442656.65	2225306.04
344	442585.46	2225155.67
345	442483.87	2224934.07
346	442286.61	2224454.34
347	442226.95	2224293.81
348	442145.09	2224064.29
349	441985.91	2223554.85
350	441982.63	2223542.77
351	441849.33	2223116.15
352	441814.13	2222988.85

353	441743.55	2222719.96
354	441626.36	2222184.77
355	441596.94	2222024.88
356	441555.26	2221779.69
357	441490.24	2221275.79
358	441476.17	2221128.64
359	441454.58	2220864.95
360	441433.77	2220358.32
361	441432.50	2220199.79
362	441434.00	2219944.92
363	441459.17	2219400.76
364	441471.52	2219244.69
365	441495.48	2218987.96
366	441562.71	2218487.29
367	441588.28	2218334.64
368	441634.98	2218078.33
369	441745.42	2217586.21
370	441783.75	2217437.91
371	441853.23	2217184.32
372	442017.63	2216667.58
373	442068.20	2216524.60
374	442160.29	2216275.88
375	442353.95	2215811.74
376	442416.22	2215674.91
377	442530.47	2215433.36
378	442763.58	2214988.36
379	442836.96	2214858.44
380	442972.67	2214626.30
381	443264.26	2214171.19
382	443348.07	2214049.01
383	443504.39	2213828.28
384	443810.66	2213431.28
385	443904.24	2213317.50
386	444080.02	2213110.27
387	444419.50	2212741.71
388	444522.18	2212636.97
389	444716.03	2212445.16
390	445114.72	2212081.73
391	445225.70	2211986.69
392	445436.17	2211811.96
393	445834.13	2211508.23
394	445952.68	2211423.43
395	446178.02	2211267.40
396	446600.80	2210999.60
397	446726.22	2210925.48

398	446964.51	2210789.57
399	447443.29	2210541.90
400	447574.68	2210479.00
401	447823.99	2210364.33
402	448286.75	2210174.05
403	448423.15	2210122.83
404	448681.51	2210030.33
405	449159.14	2209881.08
406	449299.62	2209841.91
407	449564.87	2209772.33
408	450091.63	2209656.98
409	450235.31	2209630.15
410	450505.13	2209584.03
411	451001.80	2209519.95
412	451147.69	2209505.72
413	451419.87	2209483.35
414	451920.54	2209462.79
415	452067.74	2209461.33
416	452339.90	2209462.78
417	452879.50	2209487.74
418	453027.08	2209499.20
419	453296.86	2209524.26
420	453794.35	2209591.06
421	453941.27	2209615.51
422	454206.49	2209663.76
423	454696.80	2209773.79
424	454842.09	2209811.26
425	455100.50	2209882.01
426	455616.83	2210046.28
427	455759.52	2210096.73
428	456008.94	2210189.07
429	456473.93	2210383.09
430	456612.93	2210446.39
431	456851.47	2210559.25
432	457298.41	2210793.38
433	457432.80	2210869.41
434	457658.53	2211001.45
435	458116.65	2211294.97
436	458245.35	2211383.47
437	458456.54	2211533.17
438	458873.17	2211854.58
439	458962.55	2211929.04
440	459065.96	2212016.06
441	459065.96	2212016.06
442	459246.64	2212155.44

443	459353.12	2212244.16
444	459552.32	2212413.30
223	459930.39	2212761.53
Сектор 11		
Набс 150.00 м – 155.00 м		
Внешняя граница		
1	459930.39	2212761.53
2	460065.26	2212894.42
3	460226.95	2213058.40
4	460598.72	2213466.24
5	460707.51	2213593.85
6	460867.94	2213787.47
7	461180.39	2214196.84
8	461276.11	2214331.31
9	461420.29	2214539.92
10	461696.15	2214975.42
11	461779.18	2215116.71
12	461904.96	2215337.65
13	462159.25	2215829.23
14	462230.11	2215978.27
15	462335.42	2216207.78
16	462531.90	2216685.61
17	462589.87	2216841.32
18	462674.20	2217077.55
19	462828.46	2217571.26
20	462872.94	2217732.60
21	462935.88	2217973.54
22	463054.66	2218515.93
23	463085.10	2218681.78
24	463126.47	2218925.43
25	463192.82	2219439.65
26	463208.78	2219608.73
27	463228.59	2219853.25
28	463249.90	2220371.92
29	463251.04	2220543.01
30	463249.46	2220786.44
31	463223.72	2221342.96
32	463209.82	2221514.78
33	463187.19	2221755.21
34	463117.94	2222270.94
35	463088.89	2222442.09
36	463045.70	2222677.85
37	462931.62	2223186.17
38	462887.43	2223355.32
39	462824.33	2223584.64

40	462654.87	2224117.28
41	462595.66	2224283.09
42	462513.44	2224504.29
43	462312.38	2224986.17
44	462238.46	2225147.18
45	462137.97	2225358.87
46	461895.42	2225821.87
47	461807.18	2225976.78
48	461689.44	2226177.47
49	461387.02	2226649.48
50	461284.99	2226796.98
51	461151.13	2226985.32
52	460831.26	2227399.96
53	460716.16	2227538.69
54	460567.27	2227713.60
55	460212.19	2228099.10
56	460084.80	2228227.89
57	459922.16	2228388.22
58	459506.92	2228766.75
59	459368.16	2228884.46
60	459193.10	2229029.22
61	458775.90	2229347.64
62	458626.88	2229453.17
63	458461.92	2229566.94
64	457997.04	2229862.57
65	457838.90	2229954.98
66	457664.75	2230053.88
67	457143.11	2230324.78
68	456977.08	2230403.25
69	456795.25	2230486.46
70	456286.78	2230696.54
71	456114.28	2230760.33
72	455926.01	2230827.33
73	455401.35	2230992.23
74	455223.75	2231040.79
75	455030.49	2231091.09
76	454457.05	2231217.59
77	454306.98	2231244.90
78	454079.21	2231283.72
79	453533.88	2231355.00
80	453405.71	2231366.97
81	453151.95	2231387.93
82	452602.28	2231411.43
83	452418.79	2231412.38
84	452219.25	2231410.96

85	451632.02	2231384.74
86	451449.76	2231369.75
87	451251.10	2231350.94
88	450704.92	2231278.58
89	450525.25	2231247.88
90	450302.72	2231206.97
91	449795.72	2231093.20
92	449614.96	2231045.99
93	449395.92	2230985.60
94	448860.61	2230815.29
95	448690.39	2230754.38
96	448476.27	2230674.71
97	447992.72	2230472.96
98	447829.24	2230397.82
99	447621.70	2230299.24
100	447157.98	2230056.32
101	447002.46	2229967.70
102	446803.10	2229850.72
103	446331.32	2229548.45
104	446184.99	2229447.24
105	445995.24	2229312.40
106	445581.63	2228993.32
107	445445.50	2228880.46
108	445266.97	2228728.55
109	444883.14	2228375.01
110	444757.54	2228250.91
111	444592.35	2228083.44
112	444216.05	2227670.64
113	444099.38	2227533.32
114	443951.35	2227354.38
115	443635.50	2226940.54
116	443525.93	2226786.08
117	443399.00	2226601.92
118	443120.75	2226162.65
119	443047.86	2226038.44
120	442920.34	2225814.80
121	442656.65	2225306.04
122	442585.46	2225155.67
123	442483.87	2224934.07
124	442286.61	2224454.34
125	442226.95	2224293.81
126	442145.09	2224064.29
127	441985.91	2223554.85
128	441982.63	2223542.77
129	441849.33	2223116.15

130	441814.13	2222988.85
131	441743.55	2222719.96
132	441626.36	2222184.77
133	441596.94	2222024.88
134	441555.26	2221779.69
135	441490.24	2221275.79
136	441476.17	2221128.64
137	441454.58	2220864.95
138	441433.77	2220358.32
139	441432.50	2220199.79
140	441434.00	2219944.92
141	441459.17	2219400.76
142	441471.52	2219244.69
143	441495.48	2218987.96
144	441562.71	2218487.29
145	441588.28	2218334.64
146	441634.98	2218078.33
147	441745.42	2217586.21
148	441783.75	2217437.91
149	441853.23	2217184.32
150	442017.63	2216667.58
151	442068.20	2216524.60
152	442160.29	2216275.88
153	442353.95	2215811.74
154	442416.22	2215674.91
155	442530.47	2215433.36
156	442763.58	2214988.36
157	442836.96	2214858.44
158	442972.67	2214626.30
159	443264.26	2214171.19
160	443348.07	2214049.01
161	443504.39	2213828.28
162	443810.66	2213431.28
163	443904.24	2213317.50
164	444080.02	2213110.27
165	444419.50	2212741.71
166	444522.18	2212636.97
167	444716.03	2212445.16
168	445114.72	2212081.73
169	445225.70	2211986.69
170	445436.17	2211811.96
171	445834.13	2211508.23
172	445952.68	2211423.43
173	446178.02	2211267.40
174	446600.80	2210999.60

175	446726.22	2210925.48
176	446964.51	2210789.57
177	447443.29	2210541.90
178	447574.68	2210479.00
179	447823.99	2210364.33
180	448286.75	2210174.05
181	448423.15	2210122.83
182	448681.51	2210030.33
183	449159.14	2209881.08
184	449299.62	2209841.91
185	449564.87	2209772.33
186	450091.63	2209656.98
187	450235.31	2209630.15
188	450505.13	2209584.03
189	451001.80	2209519.95
190	451147.69	2209505.72
191	451419.87	2209483.35
192	451920.54	2209462.79
193	452067.74	2209461.33
194	452339.90	2209462.78
195	452879.50	2209487.74
196	453027.08	2209499.20
197	453296.86	2209524.26
198	453794.35	2209591.06
199	453941.27	2209615.51
200	454206.49	2209663.76
201	454696.80	2209773.79
202	454842.09	2209811.26
203	455100.50	2209882.01
204	455616.83	2210046.28
205	455759.52	2210096.73
206	456008.94	2210189.07
207	456473.93	2210383.09
208	456612.93	2210446.39
209	456851.47	2210559.25
210	457298.41	2210793.38
211	457432.80	2210869.41
212	457658.53	2211001.45
213	458116.65	2211294.97
214	458245.35	2211383.47
215	458456.54	2211533.17
216	458873.17	2211854.58
217	458962.55	2211929.04
218	459065.96	2212016.06
219	459065.96	2212016.06

220	459246.64	2212155.44
221	459353.12	2212244.16
222	459552.32	2212413.30
1	459930.39	2212761.53
Внутренняя граница		
223	459597.36	2213962.42
224	460185.07	2214607.13
225	460714.35	2215300.62
226	461181.18	2216037.59
227	461582.00	2216812.45
228	461913.77	2217619.29
229	462173.95	2218451.97
230	462360.56	2219304.17
231	462472.20	2220169.38
232	462508.00	2221041.04
233	462467.69	2221912.49
234	462351.58	2222777.12
235	462160.56	2223628.34
236	461896.08	2224459.67
237	461560.15	2225264.78
238	461155.32	2226037.56
239	460684.69	2226772.11
240	460151.83	2227462.84
241	459560.79	2228104.51
242	458916.07	2228692.22
243	458222.59	2229221.50
244	457485.62	2229688.33
245	456710.76	2230089.15
246	455903.92	2230420.92
247	455071.23	2230681.10
248	454219.04	2230867.71
249	453353.82	2230979.35
250	452482.17	2231015.15
251	451610.71	2230974.84
252	450746.09	2230858.73
253	449894.87	2230667.71
254	449063.54	2230403.23
255	448258.42	2230067.30
256	447485.65	2229662.47
257	446751.10	2229191.84
258	446060.37	2228658.98
259	445418.70	2228067.94
260	444830.99	2227423.22
261	444301.70	2226729.74
262	443834.87	2225992.77

263	443434.05	2225217.91
264	443102.29	2224411.07
265	442842.11	2223578.38
266	442655.49	2222726.19
267	442543.86	2221860.97
268	442508.06	2220989.32
269	442548.37	2220117.86
270	442587.39	2219827.25
271	442604.45	2219458.58
272	442618.94	2219285.76
273	442635.58	2219112.53
274	442697.80	2218648.31
275	442726.87	2218479.63
276	442758.56	2218308.23
277	442861.35	2217849.13
278	442904.46	2217685.57
279	442947.83	2217528.74
280	443108.72	2217020.47
281	443165.23	2216863.10
282	443226.26	2216699.44
283	443408.46	2216261.60
284	443477.74	2216111.26
285	443552.78	2215953.53
286	443773.20	2215531.61
287	443854.59	2215389.11
288	443943.06	2215238.50
289	444226.58	2214794.85
290	444319.30	2214661.05
291	444420.55	2214518.70
292	444712.55	2214139.07
293	444815.88	2214014.67
294	444929.14	2213881.67
295	445253.88	2213528.01
296	445367.07	2213413.66
297	445491.48	2213291.03
298	445882.63	2212933.39
299	446004.81	2212829.78
300	446139.43	2212718.45
301	446512.58	2212432.59
302	446652.31	2212333.15
303	446796.12	2212233.96
304	447203.09	2211975.15
305	447340.93	2211894.59
306	447492.83	2211808.32
307	447964.51	2211563.34

308	448080.85	2211508.28
309	448267.66	2211422.40
310	448713.66	2211238.07
311	448863.40	2211182.66
312	449028.21	2211123.99
313	449488.42	2210979.28
314	449642.58	2210937.10
315	449811.62	2210893.08
316	450330.78	2210778.51
317	450488.44	2210749.85
318	450661.32	2210720.64
319	451138.89	2210658.19
320	451298.99	2210643.35
321	451473.75	2210629.32
322	451954.54	2210608.78
323	452116.11	2210607.96
324	452291.44	2210609.23
325	452820.47	2210632.96
326	452982.53	2210646.33
327	453157.09	2210662.89
328	453632.49	2210726.04
329	453793.90	2210753.70
330	453966.35	2210785.44
331	454433.41	2210889.62
332	454593.15	2210931.62
333	454762.17	2210978.30
334	455263.83	2211137.33
335	455420.84	2211193.69
336	455585.16	2211254.95
337	456024.29	2211437.69
338	456177.38	2211508.29
339	456335.73	2211583.67
340	456755.67	2211803.27
341	456903.84	2211888.02
342	457055.01	2211976.95
343	457493.80	2212257.81
344	457635.85	2212356.48
345	457778.69	2212458.30
346	458150.86	2212745.27
347	458255.55	2212832.49
348	458264.96	2212838.52
349	458955.69	2213371.38
223	459597.36	2213962.42
Сектор 12		
Набс 148.00 м – 150.00 м		

1	457493.80	2212257.81
2	457635.85	2212356.48
3	457778.69	2212458.30
4	458150.86	2212745.27
5	458255.55	2212832.49
6	457530.41	2212367.88
7	456757.63	2211963.06
8	455952.52	2211627.13
9	455121.19	2211362.65
10	454269.97	2211171.62
11	453405.34	2211055.52
12	452533.89	2211015.21
13	452437.04	2211019.19
14	451662.23	2211051.01
15	450797.02	2211162.64
16	449944.82	2211349.26
17	449112.14	2211609.44
18	448305.30	2211941.20
19	447530.44	2212342.02
20	446793.47	2212808.85
21	446099.98	2213338.14
22	445455.27	2213925.85
23	444864.23	2214567.52
24	444331.37	2215258.25
25	443860.73	2215992.80
26	443455.91	2216765.57
27	443119.98	2217570.69
28	442855.50	2218402.02
29	442664.47	2219253.24
30	442587.39	2219827.25
31	442604.45	2219458.58
32	442618.94	2219285.76
33	442635.58	2219112.53
34	442697.80	2218648.31
35	442726.87	2218479.63
36	442758.56	2218308.23
37	442861.35	2217849.13
38	442904.46	2217685.57
39	442947.83	2217528.74
40	443108.72	2217020.47
41	443165.23	2216863.10
42	443226.26	2216699.44
43	443408.46	2216261.60
44	443477.74	2216111.26
45	443552.78	2215953.53

46	443773.20	2215531.61
47	443854.59	2215389.11
48	443943.06	2215238.50
49	444226.58	2214794.85
50	444319.30	2214661.05
51	444420.55	2214518.70
52	444712.55	2214139.07
53	444815.88	2214014.67
54	444929.14	2213881.67
55	445253.88	2213528.01
56	445367.07	2213413.66
57	445491.48	2213291.03
58	445882.63	2212933.39
59	446004.81	2212829.78
60	446139.43	2212718.45
61	446512.58	2212432.59
62	446652.31	2212333.15
63	446796.12	2212233.96
64	447203.09	2211975.15
65	447340.93	2211894.59
66	447492.83	2211808.32
67	447964.51	2211563.34
68	448080.85	2211508.28
69	448267.66	2211422.40
70	448713.66	2211238.07
71	448863.40	2211182.66
72	449028.21	2211123.99
73	449488.42	2210979.28
74	449642.58	2210937.10
75	449811.62	2210893.08
76	450330.78	2210778.51
77	450488.44	2210749.85
78	450661.32	2210720.64
79	451138.89	2210658.19
80	451298.99	2210643.35
81	451473.75	2210629.32
82	451954.54	2210608.78
83	452116.11	2210607.96
84	452291.44	2210609.23
85	452820.47	2210632.96
86	452982.53	2210646.33
87	453157.09	2210662.89
88	453632.49	2210726.04
89	453793.90	2210753.70
90	453966.35	2210785.44

91	454433.41	2210889.62
92	454593.15	2210931.62
93	454762.17	2210978.30
94	455263.83	2211137.33
95	455420.84	2211193.69
96	455585.16	2211254.95
97	456024.29	2211437.69
98	456177.38	2211508.29
99	456335.73	2211583.67
100	456755.67	2211803.27
101	456903.84	2211888.02
102	457055.01	2211976.95
1	457493.80	2212257.81
Сектор 13		
Набс 139.27 м		
Внешняя граница		
1	459597.36	2213962.42
2	460185.07	2214607.13
3	460714.35	2215300.62
4	461181.18	2216037.59
5	461582.00	2216812.45
6	461913.77	2217619.29
7	462173.95	2218451.97
8	462360.56	2219304.17
9	462472.20	2220169.38
10	462508.00	2221041.04
11	462467.69	2221912.49
12	462351.58	2222777.12
13	462160.56	2223628.34
14	461896.08	2224459.67
15	461560.15	2225264.78
16	461155.32	2226037.56
17	460684.69	2226772.11
18	460151.83	2227462.84
19	459560.79	2228104.51
20	458916.07	2228692.22
21	458222.59	2229221.50
22	457485.62	2229688.33
23	456710.76	2230089.15
24	455903.92	2230420.92
25	455071.23	2230681.10
26	454219.04	2230867.71
27	453353.82	2230979.35
28	452482.17	2231015.15
29	451610.71	2230974.84

30	450746.09	2230858.73
31	449894.87	2230667.71
32	449063.54	2230403.23
33	448258.42	2230067.30
34	447485.65	2229662.47
35	446751.10	2229191.84
36	446060.37	2228658.98
37	445418.70	2228067.94
38	444830.99	2227423.22
39	444301.70	2226729.74
40	443834.87	2225992.77
41	443434.05	2225217.91
42	443102.29	2224411.07
43	442842.11	2223578.38
44	442655.49	2222726.19
45	442543.86	2221860.97
46	442508.06	2220989.32
47	442548.37	2220117.86
48	442587.39	2219827.25
49	442664.47	2219253.24
50	442855.50	2218402.02
51	443119.98	2217570.69
52	443455.91	2216765.57
53	443860.73	2215992.80
54	444331.37	2215258.25
55	444864.23	2214567.52
56	445455.27	2213925.85
57	446099.98	2213338.14
58	446793.47	2212808.85
59	447530.44	2212342.02
60	448305.30	2211941.20
61	449112.14	2211609.44
62	449944.82	2211349.26
63	450797.02	2211162.64
64	451662.23	2211051.01
65	452437.04	2211019.19
66	452533.89	2211015.21
67	453405.34	2211055.52
68	454269.97	2211171.62
69	455121.19	2211362.65
70	455952.52	2211627.13
71	456757.63	2211963.06
72	457530.41	2212367.88
73	458255.55	2212832.49
74	458264.96	2212838.52

75	458955.69	2213371.38
1	459597.36	2213962.42
Внутренняя граница		
76	457424.99	2215350.31
77	457616.34	2215542.02
78	457886.77	2215838.69
79	457947.59	2215909.71
80	458064.69	2216050.74
81	458271.99	2216322.34
82	458326.04	2216398.56
83	458424.65	2216541.10
84	458601.60	2216820.44
85	458643.40	2216890.99
86	458740.50	2217060.97
87	458924.67	2217416.99
88	458959.52	2217489.58
89	459035.34	2217653.98
90	459167.60	2217974.05
91	459196.00	2218049.35
92	459255.68	2218215.41
93	459361.32	2218550.87
94	459381.71	2218623.46
95	459429.27	2218803.81
96	459522.56	2219227.08
97	459566.44	2219479.59
98	459611.66	2219828.81
99	459621.17	2219933.25
100	459633.70	2220088.49
101	459646.99	2220412.06
102	459648.29	2220524.69
103	459647.30	2220696.64
104	459628.10	2221111.92
105	459604.62	2221373.39
106	459560.22	2221704.01
107	459545.22	2221794.03
108	459515.50	2221957.99
109	459441.69	2222289.79
110	459412.94	2222402.26
111	459368.76	2222563.40
112	459244.57	2222954.03
113	459213.46	2223041.55
114	459151.76	2223208.24
115	459020.80	2223522.11
116	458984.04	2223602.37
117	458960.00	2223653.22

118	459070.16	2223693.64
119	458685.21	2224281.21
120	458260.37	2224840.62
121	457797.67	2225369.15
122	457299.36	2225864.24
123	456767.85	2226323.51
124	456205.71	2226744.73
125	455615.65	2227125.86
126	455000.53	2227465.06
127	454363.32	2227760.69
128	453707.11	2228011.33
129	453035.07	2228215.75
130	452350.45	2228372.98
131	452351.38	2228011.32
132	452351.91	2227809.17
133	452292.82	2227808.66
134	451887.13	2227790.23
135	451792.39	2227783.04
136	451608.14	2227765.99
137	451268.90	2227720.47
138	451020.16	2227676.33
139	450682.71	2227601.16
140	450619.35	2227585.06
141	450432.67	2227534.33
142	450042.05	2227410.78
143	449959.57	2227382.14
144	449772.32	2227313.04
145	449465.73	2227185.12
146	449403.57	2227157.04
147	449225.38	2227073.11
148	448907.31	2226906.95
149	448681.94	2226776.06
150	448339.70	2226556.78
151	448117.20	2226400.72
152	447841.80	2226188.27
153	447642.59	2226020.23
154	447386.76	2225784.58
155	447202.95	2225599.82
156	446921.60	2225291.18
157	446754.60	2225091.11
158	446543.57	2224814.62
159	446406.82	2224618.46
160	446217.69	2224321.40
161	446165.81	2224233.53
162	446078.79	2224080.88

163	445897.77	2223730.93
164	445853.49	2223638.91
165	445777.38	2223473.45
166	445652.35	2223169.38
167	445619.52	2223082.23
168	445556.60	2222906.63
169	445452.87	2222574.64
170	445415.14	2222435.10
171	445317.05	2222121.18
172	445253.44	2221881.83
173	445163.24	2221471.50
174	445119.65	2221220.47
175	445078.97	2220905.23
176	445069.59	2220811.35
177	445054.59	2220629.37
178	445041.18	2220302.96
179	445040.38	2220216.96
180	445041.08	2220059.68
181	445059.44	2219642.42
182	445068.69	2219524.02
183	445080.64	2219396.38
184	445128.41	2219033.32
185	445147.55	2218922.49
186	445170.47	2218797.80
187	445247.75	2218450.75
188	445314.33	2218204.82
189	445430.93	2217838.32
190	445438.18	2217817.77
191	445086.07	2217722.44
192	444849.83	2217658.49
193	444946.14	2217282.02
194	445065.55	2216912.24
195	445207.62	2216550.55
196	445371.80	2216198.34
197	445557.46	2215856.97
198	445763.89	2215527.75
199	445990.29	2215211.92
200	446235.81	2214910.72
201	446499.49	2214625.28
202	446780.33	2214356.71
203	447077.25	2214106.03
204	447389.11	2213874.20
205	447714.72	2213662.11
206	448052.83	2213470.58
207	448402.15	2213300.34

208	448761.32	2213152.05
209	449128.99	2213026.26
210	449503.74	2212923.46
211	449884.13	2212844.05
212	450268.70	2212788.33
213	450655.99	2212756.52
214	451044.50	2212748.73
215	451432.75	2212765.00
216	451819.25	2212805.26
217	451797.29	2213049.01
218	451794.71	2213077.64
219	451971.59	2213070.38
220	452040.39	2213069.25
221	452228.79	2213069.89
222	452654.02	2213088.76
223	452894.80	2213110.04
224	453231.99	2213154.56
225	453347.65	2213173.79
226	453502.29	2213202.08
227	453834.07	2213276.53
228	454080.00	2213343.11
229	454471.85	2213467.77
230	454711.04	2213555.53
231	455024.85	2213686.47
232	455255.48	2213794.74
233	455547.20	2213947.56
234	455629.06	2213993.98
235	455777.00	2214080.49
236	456123.24	2214302.32
237	456331.56	2214449.00
238	456600.79	2214656.69
239	456702.24	2214741.29
240	456702.27	2214741.26
241	456977.49	2214953.58
242	457176.70	2215121.61
76	457424.99	2215350.31
Сектор 14		
Набс 135.00 м – 139.25 м		
1	457424.99	2215350.31
2	457616.34	2215542.02
3	457886.77	2215838.69
4	457947.59	2215909.71
5	458064.69	2216050.74
6	458271.99	2216322.34
7	458326.04	2216398.56

8	458424.65	2216541.10
9	458601.60	2216820.44
10	458643.40	2216890.99
11	458740.50	2217060.97
12	458924.67	2217416.99
13	458959.52	2217489.58
14	459035.34	2217653.98
15	459167.60	2217974.05
16	459196.00	2218049.35
17	459255.68	2218215.41
18	459361.32	2218550.87
19	459381.71	2218623.46
20	459429.27	2218803.81
21	459522.56	2219227.08
22	459566.44	2219479.59
23	459611.66	2219828.81
24	459621.17	2219933.25
25	459633.70	2220088.49
26	459646.99	2220412.06
27	459648.29	2220524.69
28	459647.30	2220696.64
29	459628.10	2221111.92
30	459604.62	2221373.39
31	459560.22	2221704.01
32	459545.22	2221794.03
33	459515.50	2221957.99
34	459441.69	2222289.79
35	459412.94	2222402.26
36	459368.76	2222563.40
37	459244.57	2222954.03
38	459213.46	2223041.55
39	459151.76	2223208.24
40	459020.80	2223522.11
41	458984.04	2223602.37
42	458960.00	2223653.22
43	458730.63	2223569.06
44	458310.42	2223414.89
45	458038.36	2223315.07
46	458095.83	2223193.36
47	458134.48	2223107.45
48	458239.22	2222856.42
49	458291.97	2222713.91
50	458318.56	2222639.10
51	458430.47	2222287.10
52	458468.24	2222149.34

53	458492.82	2222053.18
54	458555.92	2221769.52
55	458581.33	2221629.35
56	458594.16	2221552.39
57	458632.11	2221269.74
58	458648.09	2221095.61
59	458652.18	2221046.21
60	458669.48	2220672.26
61	458670.32	2220525.26
62	458669.21	2220428.97
63	458657.85	2220152.35
64	458647.13	2220019.64
65	458639.01	2219930.35
66	458600.35	2219631.80
67	458575.48	2219486.19
68	458562.83	2219415.92
69	458479.02	2219035.56
70	458438.37	2218881.38
71	458420.94	2218819.33
72	458330.62	2218532.53
73	458279.60	2218390.57
74	458255.32	2218326.19
75	458142.25	2218052.56
76	458077.43	2217912.02
77	458047.64	2217849.96
78	457881.49	2217528.77
79	457798.48	2217383.46
80	457762.74	2217323.14
81	457611.47	2217084.33
82	457527.16	2216962.47
83	457480.95	2216897.31
84	457303.74	2216665.11
85	457203.62	2216544.55
86	457151.63	2216483.83
87	456907.67	2216216.21
88	456829.59	2216136.76
89	456744.09	2216052.32
90	456531.82	2215856.80
91	456410.73	2215754.15
92	456361.51	2215713.14
93	456126.08	2215531.52
94	456087.15	2215503.76
95	456024.37	2215451.03
96	455983.94	2215417.35
97	455754.72	2215240.52

98	455609.96	2215138.30
99	455577.36	2215115.64
100	455266.25	2214916.31
101	455120.87	2214831.53
102	455070.60	2214803.14
103	454822.24	2214673.03
104	454671.05	2214601.72
105	454625.89	2214580.85
106	454358.72	2214469.38
107	454191.78	2214407.87
108	454155.08	2214394.66
109	453802.98	2214282.64
110	453664.90	2214244.80
111	453593.61	2214225.96
112	453311.14	2214162.57
113	453179.47	2214138.49
114	453081.00	2214122.12
115	452793.93	2214084.21
116	452647.95	2214070.84
117	452588.94	2214066.10
118	452207.53	2214049.13
119	452047.13	2214048.59
120	451988.55	2214049.55
121	451706.06	2214061.66
122	451724.57	2213856.13
123	451760.93	2213452.57
124	451794.71	2213077.64
125	451971.59	2213070.38
126	452040.39	2213069.25
127	452228.79	2213069.89
128	452654.02	2213088.76
129	452894.80	2213110.04
130	453231.99	2213154.56
131	453347.65	2213173.79
132	453502.29	2213202.08
133	453834.07	2213276.53
134	454080.00	2213343.11
135	454471.85	2213467.77
136	454711.04	2213555.53
137	455024.85	2213686.47
138	455255.48	2213794.74
139	455547.20	2213947.56
140	455629.06	2213993.98
141	455777.00	2214080.49
142	456123.24	2214302.32

143	456331.56	2214449.00
144	456600.79	2214656.69
145	456702.24	2214741.29
146	456702.27	2214741.26
147	456977.49	2214953.58
148	457176.70	2215121.61
1	457424.99	2215350.31
Сектор 15		
Набс 130.00 м – 135.00		
1	456744.09	2216052.32
2	456829.59	2216136.76
3	456907.67	2216216.21
4	457151.63	2216483.83
5	457203.62	2216544.55
6	457303.74	2216665.11
7	457480.95	2216897.31
8	457527.16	2216962.47
9	457611.47	2217084.33
10	457762.74	2217323.14
11	457798.48	2217383.46
12	457881.49	2217528.77
13	458047.64	2217849.96
14	458077.43	2217912.02
15	458142.25	2218052.56
16	458255.32	2218326.19
17	458279.60	2218390.57
18	458330.62	2218532.53
19	458420.94	2218819.33
20	458438.37	2218881.38
21	458479.02	2219035.56
22	458562.83	2219415.92
23	458575.48	2219486.19
24	458600.35	2219631.80
25	458639.01	2219930.35
26	458647.13	2220019.64
27	458657.85	2220152.35
28	458669.21	2220428.97
29	458670.32	2220525.26
30	458669.48	2220672.26
31	458652.18	2221046.21
32	458648.09	2221095.61
33	458632.11	2221269.74
34	458594.16	2221552.39
35	458581.33	2221629.35
36	458555.92	2221769.52

37	458492.82	2222053.18
38	458468.24	2222149.34
39	458430.47	2222287.10
40	458318.56	2222639.10
41	458291.97	2222713.91
42	458239.22	2222856.42
43	458134.48	2223107.45
44	458095.83	2223193.36
45	458038.36	2223315.07
46	457890.22	2223260.72
47	457470.01	2223106.54
48	457049.81	2222952.37
49	457031.55	2222945.67
50	457112.62	2222703.05
51	457182.37	2222442.48
52	457172.41	2222439.78
53	457225.82	2222294.45
54	457238.97	2222255.44
55	457331.77	2221963.55
56	457374.00	2221807.88
57	457381.73	2221776.12
58	457432.29	2221548.83
59	457459.70	2221395.73
60	457465.03	2221359.20
61	457493.34	2221148.37
62	457508.75	2220977.88
63	457510.49	2220946.20
64	457524.48	2220643.72
65	457524.98	2220475.15
66	457524.27	2220448.78
67	457515.16	2220227.13
68	457501.05	2220060.13
69	457496.83	2220024.15
70	457469.09	2219810.02
71	457440.48	2219645.09
72	457433.56	2219612.08
73	457366.33	2219306.94
74	457333.75	2219183.40
75	457319.78	2219133.67
76	457247.41	2218903.87
77	457206.53	2218790.13
78	457187.08	2218738.54
79	457096.48	2218519.29
80	457044.54	2218406.67
81	457020.67	2218356.95

82	456875.62	2218076.55
83	456809.11	2217960.11
84	456780.47	2217911.78
85	456659.26	2217720.43
86	456563.18	2217582.35
87	456554.68	2217570.58
88	456412.68	2217384.52
89	456304.17	2217254.43
90	456290.81	2217239.27
91	456077.85	2217005.66
92	455982.63	2216909.58
93	455946.78	2216874.34
94	455776.70	2216717.68
95	455679.67	2216635.43
96	455620.49	2216587.34
97	455451.58	2216457.04
98	455368.81	2216398.19
99	455265.96	2216311.65
100	455241.91	2216292.83
101	455079.27	2216167.36
102	454941.79	2216070.53
103	454917.33	2216054.66
104	454668.18	2215895.03
105	454524.10	2215811.30
106	454496.40	2215796.54
107	454314.94	2215701.48
108	454162.51	2215629.89
109	454136.52	2215618.88
110	453946.16	2215539.45
111	453789.33	2215481.88
112	453761.62	2215472.84
113	453478.60	2215382.80
114	453323.80	2215340.82
115	453289.86	2215332.73
116	453087.30	2215287.28
117	452932.67	2215259.50
118	452892.58	2215253.53
119	452675.82	2215224.93
120	452528.95	2215211.71
121	452495.33	2215209.72
122	452182.63	2215195.79
123	452035.76	2215195.43
124	452000.45	2215196.46
125	451794.29	2215204.92
126	451642.12	2215217.72

127	451601.50	2215222.21
128	451615.50	2215066.82
129	451651.85	2214663.26
130	451688.21	2214259.69
131	451706.06	2214061.66
132	451988.55	2214049.55
133	452047.13	2214048.59
134	452207.53	2214049.13
135	452588.94	2214066.10
136	452647.95	2214070.84
137	452793.93	2214084.21
138	453081.00	2214122.12
139	453179.47	2214138.49
140	453311.14	2214162.57
141	453593.61	2214225.96
142	453664.90	2214244.80
143	453802.98	2214282.64
144	454155.08	2214394.66
145	454191.78	2214407.87
146	454358.72	2214469.38
147	454625.89	2214580.85
148	454671.05	2214601.72
149	454822.24	2214673.03
150	455070.60	2214803.14
151	455120.87	2214831.53
152	455266.25	2214916.31
153	455577.36	2215115.64
154	455609.96	2215138.30
155	455754.72	2215240.52
156	455983.94	2215417.35
157	456024.37	2215451.03
158	456087.15	2215503.76
159	456126.08	2215531.52
160	456361.51	2215713.14
161	456410.73	2215754.15
162	456531.82	2215856.80
1	456744.09	2216052.32
Сектор 16		
Набс 125.00 м – 130.00 м		
1	455946.78	2216874.34
2	455982.63	2216909.58
3	456077.85	2217005.66
4	456290.81	2217239.27
5	456304.17	2217254.43
6	456412.68	2217384.52

7	456554.68	2217570.58
8	456563.18	2217582.35
9	456659.26	2217720.43
10	456780.47	2217911.78
11	456809.11	2217960.11
12	456875.62	2218076.55
13	457020.67	2218356.95
14	457044.54	2218406.67
15	457096.48	2218519.29
16	457187.08	2218738.54
17	457206.53	2218790.13
18	457247.41	2218903.87
19	457319.78	2219133.67
20	457333.75	2219183.40
21	457366.33	2219306.94
22	457433.56	2219612.08
23	457440.48	2219645.09
24	457469.09	2219810.02
25	457496.83	2220024.15
26	457501.05	2220060.13
27	457515.16	2220227.13
28	457524.27	2220448.78
29	457524.98	2220475.15
30	457524.48	2220643.72
31	457510.49	2220946.20
32	457508.75	2220977.88
33	457493.34	2221148.37
34	457465.03	2221359.20
35	457459.70	2221395.73
36	457432.29	2221548.83
37	457381.73	2221776.12
38	457374.00	2221807.88
39	457331.77	2221963.55
40	457238.97	2222255.44
41	457225.82	2222294.45
42	457172.41	2222439.78
43	456789.33	2222336.07
44	456396.29	2222229.67
45	456058.04	2222138.10
46	456108.68	2222014.92
47	456148.89	2221904.76
48	456233.07	2221640.01
49	456267.84	2221511.55
50	456308.66	2221328.14
51	456330.73	2221204.58

52	456354.57	2221027.01
53	456366.66	2220892.32
54	456379.48	2220615.17
55	456379.83	2220480.93
56	456372.48	2220301.91
57	456361.12	2220168.14
58	456337.83	2219988.25
59	456315.23	2219858.17
60	456253.63	2219578.31
61	456221.26	2219456.43
62	456164.21	2219275.22
63	456122.23	2219159.15
64	456050.71	2218986.01
65	455997.67	2218871.62
66	455869.75	2218624.33
67	455802.93	2218507.89
68	455707.05	2218356.53
69	455628.41	2218243.85
70	455521.63	2218103.94
71	455435.60	2218000.87
72	455248.04	2217795.11
73	455153.35	2217699.94
74	455021.57	2217578.55
75	454918.95	2217491.99
76	454777.09	2217382.56
77	454667.32	2217305.27
78	454653.93	2217296.69
79	454618.39	2217265.23
80	454539.32	2217198.73
81	454403.82	2217094.19
82	454298.97	2217020.37
83	454070.12	2216873.75
84	453955.98	2216807.64
85	453807.63	2216729.93
86	453691.55	2216675.43
87	453533.61	2216609.53
88	453413.22	2216565.36
89	453154.22	2216482.96
90	453030.45	2216449.45
91	452863.46	2216411.98
92	452737.23	2216389.39
93	452557.70	2216365.65
94	452436.52	2216354.95
95	452142.51	2216342.32
96	452037.57	2216342.32

97	451861.08	2216349.87
98	451774.95	2216357.03
99	451530.85	2216006.35
100	451579.14	2215470.38
101	451601.50	2215222.21
102	451642.12	2215217.72
103	451794.29	2215204.92
104	452000.45	2215196.46
105	452035.76	2215195.43
106	452182.63	2215195.79
107	452495.33	2215209.72
108	452528.95	2215211.71
109	452675.82	2215224.93
110	452892.58	2215253.53
111	452932.67	2215259.50
112	453087.30	2215287.28
113	453289.86	2215332.73
114	453323.80	2215340.82
115	453478.60	2215382.80
116	453761.62	2215472.84
117	453789.33	2215481.88
118	453946.16	2215539.45
119	454136.52	2215618.88
120	454162.51	2215629.89
121	454314.94	2215701.48
122	454496.40	2215796.54
123	454524.10	2215811.30
124	454668.18	2215895.03
125	454917.33	2216054.66
126	454941.79	2216070.53
127	455079.27	2216167.36
128	455241.91	2216292.83
129	455265.96	2216311.65
130	455368.81	2216398.19
131	455451.58	2216457.04
132	455620.49	2216587.34
133	455679.67	2216635.43
134	455776.70	2216717.68
1	455946.78	2216874.34
Сектор 17		
Набс 120.00 м – 125.00 м		
1	455153.35	2217699.94
2	455248.04	2217795.11
3	455435.60	2218000.87
4	455521.63	2218103.94

5	455628.41	2218243.85
6	455707.05	2218356.53
7	455802.93	2218507.89
8	455869.75	2218624.33
9	455997.67	2218871.62
10	456050.71	2218986.01
11	456122.23	2219159.15
12	456164.21	2219275.22
13	456221.26	2219456.43
14	456253.63	2219578.31
15	456315.23	2219858.17
16	456337.83	2219988.25
17	456361.12	2220168.14
18	456372.48	2220301.91
19	456379.83	2220480.93
20	456379.48	2220615.17
21	456366.66	2220892.32
22	456354.57	2221027.01
23	456330.73	2221204.58
24	456308.66	2221328.14
25	456267.84	2221511.55
26	456233.07	2221640.01
27	456148.89	2221904.76
28	456108.68	2222014.92
29	456058.04	2222138.10
30	455740.73	2222052.19
31	455160.30	2221218.68
32	455185.59	2221104.49
33	455200.65	2221018.50
34	455216.59	2220897.46
35	455224.05	2220812.22
36	455234.61	2220572.81
37	455234.38	2220488.39
38	455228.52	2220360.49
39	455221.45	2220281.38
40	455203.69	2220149.24
41	455190.09	2220073.21
42	455136.43	2219832.29
43	455117.48	2219762.37
44	455075.01	2219629.65
45	455050.60	2219563.24
46	454996.92	2219435.14
47	454966.73	2219370.93
48	454852.70	2219152.34
49	454815.93	2219089.07

50	454741.89	2218973.79
51	454698.17	2218911.90
52	454616.07	2218805.75
53	454601.96	2218788.64
54	454557.71	2218737.59
55	454402.65	2218568.73
56	454352.16	2218518.38
57	454249.96	2218425.36
58	454192.26	2218377.24
59	454083.46	2218294.43
60	454029.03	2218256.28
61	453945.37	2218202.68
62	453862.18	2218127.32
63	453812.33	2218085.81
64	453714.36	2218011.04
65	453655.06	2217969.72
66	453459.16	2217844.87
67	453393.22	2217807.04
68	453288.32	2217752.65
69	453220.56	2217721.13
70	453110.67	2217675.73
71	453039.14	2217649.71
72	452824.24	2217581.57
73	452747.53	2217560.90
74	452638.24	2217536.43
75	452589.97	2217527.59
76	451774.95	2216357.03
77	451861.08	2216349.87
78	452037.57	2216342.32
79	452142.51	2216342.32
80	452436.52	2216354.95
81	452557.70	2216365.65
82	452737.23	2216389.39
83	452863.46	2216411.98
84	453030.45	2216449.45
85	453154.22	2216482.96
86	453413.22	2216565.36
87	453533.61	2216609.53
88	453691.55	2216675.43
89	453807.63	2216729.93
90	453955.98	2216807.64
91	454070.12	2216873.75
92	454298.97	2217020.37
93	454403.82	2217094.19
94	454539.32	2217198.73

95	454618.39	2217265.23
96	454653.93	2217296.69
97	454667.32	2217305.27
98	454777.09	2217382.56
99	454918.95	2217491.99
100	455021.57	2217578.55
1	455153.35	2217699.94
Сектор 18		
Набс 115.90 м – 120.00 м		
1	454352.16	2218518.38
2	454402.65	2218568.73
3	454557.71	2218737.59
4	454601.96	2218788.64
5	454616.07	2218805.75
6	454698.17	2218911.90
7	454741.89	2218973.79
8	454815.93	2219089.07
9	454852.70	2219152.34
10	454966.73	2219370.93
11	454996.92	2219435.14
12	455050.60	2219563.24
13	455075.01	2219629.65
14	455117.48	2219762.37
15	455136.43	2219832.29
16	455190.09	2220073.21
17	455203.69	2220149.24
18	455221.45	2220281.38
19	455228.52	2220360.49
20	455234.38	2220488.39
21	455234.61	2220572.81
22	455224.05	2220812.22
23	455216.59	2220897.46
24	455200.65	2221018.50
25	455185.59	2221104.49
26	455160.30	2221218.68
27	452589.97	2217527.59
28	452638.24	2217536.43
29	452747.53	2217560.90
30	452824.24	2217581.57
31	453039.14	2217649.71
32	453110.67	2217675.73
33	453220.56	2217721.13
34	453288.32	2217752.65
35	453393.22	2217807.04
36	453459.16	2217844.87

37	453655.06	2217969.72
38	453714.36	2218011.04
39	453812.33	2218085.81
40	453862.18	2218127.32
41	453945.37	2218202.68
42	454029.03	2218256.28
43	454083.46	2218294.43
44	454192.26	2218377.24
45	454249.96	2218425.36
1	454352.16	2218518.38
Сектор 19		
Набс 119.50 м – 125.00 м		
1	448366.62	2219512.77
2	451839.85	2224500.58
3	451779.31	2224492.45
4	451657.46	2224470.87
5	451472.17	2224429.83
6	451361.39	2224400.12
7	451074.11	2224309.63
8	450970.11	2224271.62
9	450785.58	2224195.58
10	450666.34	2224139.79
11	450502.49	2224054.20
12	450386.40	2223986.77
13	450154.30	2223838.07
14	450042.20	2223759.29
15	449900.34	2223649.85
16	449797.72	2223563.29
17	449665.94	2223441.90
18	449571.25	2223346.73
19	449383.69	2223140.97
20	449297.66	2223037.91
21	449188.96	2222895.48
22	449118.51	2222794.43
23	449016.36	2222633.95
24	448949.54	2222517.51
25	448821.62	2222270.22
26	448765.20	2222148.40
27	448697.06	2221982.70
28	448659.68	2221879.60
29	448598.03	2221685.41
30	448570.02	2221580.39
31	448544.74	2221469.43
32	448544.74	2221469.43
33	448525.97	2221417.09

34	448466.43	2221229.82
35	448434.41	2221109.35
36	448375.14	2220839.50
37	448357.23	2220737.22
38	448331.81	2220547.33
39	448322.11	2220436.61
40	448313.51	2220246.60
41	448313.57	2220139.39
42	448326.26	2219846.39
43	448336.16	2219734.62
44	448357.67	2219569.48
1	448366.62	2219512.77
Сектор 20		
Набс 125.00 м – 130.00 м		
1	448366.62	2219512.77
2	448357.67	2219569.48
3	448336.16	2219734.62
4	448326.26	2219846.39
5	448313.57	2220139.39
6	448313.51	2220246.60
7	448322.11	2220436.61
8	448331.81	2220547.33
9	448357.23	2220737.22
10	448375.14	2220839.50
11	448434.41	2221109.35
12	448466.43	2221229.82
13	448525.97	2221417.09
14	448544.75	2221469.45
15	448570.02	2221580.39
16	448598.03	2221685.41
17	448659.68	2221879.60
18	448697.06	2221982.70
19	448765.20	2222148.40
20	448821.62	2222270.22
21	448949.54	2222517.51
22	449016.36	2222633.95
23	449118.51	2222794.43
24	449188.96	2222895.48
25	449297.66	2223037.91
26	449383.69	2223140.97
27	449571.25	2223346.73
28	449665.94	2223441.90
29	449797.72	2223563.29
30	449900.34	2223649.85
31	450042.20	2223759.29

32	450154.30	2223838.07
33	450386.40	2223986.77
34	450502.49	2224054.20
35	450666.34	2224139.79
36	450785.58	2224195.58
37	450970.11	2224271.62
38	451074.11	2224309.63
39	451361.39	2224400.12
40	451472.17	2224429.83
41	451657.46	2224470.87
42	451779.31	2224492.45
43	451839.85	2224500.58
44	452128.67	2224915.44
45	452101.18	2225220.61
46	452064.64	2225626.16
47	452060.42	2225672.97
48	452030.45	2225671.58
49	451999.16	2225669.73
50	451832.85	2225654.68
51	451613.77	2225625.29
52	451588.39	2225621.59
53	451430.08	2225593.26
54	451209.73	2225544.20
55	451175.15	2225535.93
56	451027.64	2225495.99
57	450728.35	2225401.27
58	450690.79	2225388.78
59	450536.11	2225331.94
60	450338.40	2225249.45
61	450306.47	2225235.69
62	450161.45	2225167.58
63	449962.63	2225063.75
64	449929.92	2225045.95
65	449789.18	2224964.10
66	449534.04	2224800.62
67	449506.69	2224782.72
68	449367.71	2224684.81
69	449196.94	2224553.07
70	449172.93	2224534.17
71	449042.59	2224424.16
72	448884.13	2224278.21
73	448858.78	2224254.23
74	448741.44	2224136.18
75	448536.52	2223911.39
76	448512.34	2223884.12

77	448406.61	2223757.32
78	448276.06	2223586.27
79	448257.37	2223561.28
80	448168.37	2223433.54
81	448046.29	2223241.86
82	448025.92	2223208.78
83	447943.67	2223065.29
84	447803.07	2222793.48
85	447788.03	2222763.39
86	447718.31	2222612.68
87	447637.51	2222416.19
88	447622.60	2222378.46
89	447567.07	2222224.40
90	447502.61	2222018.10
91	447490.39	2221976.28
92	447450.25	2221824.42
93	447444.53	2221798.30
94	447437.29	2221777.85
95	447368.96	2221561.43
96	447359.25	2221528.76
97	447319.84	2221380.02
98	447254.11	2221080.90
99	447248.06	2221051.63
100	447220.21	2220890.91
101	447193.88	2220686.79
102	447189.34	2220647.12
103	447176.14	2220490.54
104	447167.60	2220282.42
105	447166.63	2220243.31
106	447166.99	2220104.66
107	447180.93	2219789.70
108	447184.32	2219739.40
109	447195.74	2219613.31
110	447226.07	2219382.44
111	447234.43	2219330.69
112	447253.98	2219221.90
113	447306.26	2218984.68
114	447315.79	2218946.82
115	447352.37	2218812.20
116	447445.15	2218519.79
117	447477.06	2218428.94
118	447497.04	2218375.15
119	447592.40	2218400.96
1	448366.62	2219512.77

Сектор 21		
Набс 130.00 м – 135.00 м		
1	447497.04	2218375.15
2	447477.06	2218428.94
3	447445.15	2218519.79
4	447352.37	2218812.20
5	447315.79	2218946.82
6	447306.26	2218984.68
7	447253.98	2219221.90
8	447234.43	2219330.69
9	447226.07	2219382.44
10	447195.74	2219613.31
11	447184.32	2219739.40
12	447180.93	2219789.70
13	447166.99	2220104.66
14	447166.63	2220243.31
15	447167.60	2220282.42
16	447176.14	2220490.54
17	447189.34	2220647.12
18	447193.88	2220686.79
19	447220.21	2220890.91
20	447248.06	2221051.63
21	447254.11	2221080.90
22	447319.84	2221380.02
23	447359.25	2221528.76
24	447368.96	2221561.43
25	447437.29	2221777.85
26	447444.53	2221798.30
27	447450.25	2221824.42
28	447490.39	2221976.28
29	447502.61	2222018.10
30	447567.07	2222224.40
31	447622.60	2222378.46
32	447637.51	2222416.19
33	447718.31	2222612.68
34	447788.03	2222763.39
35	447803.07	2222793.48
36	447943.67	2223065.29
37	448025.92	2223208.78
38	448046.29	2223241.86
39	448168.37	2223433.54
40	448257.37	2223561.28
41	448276.06	2223586.27
42	448406.61	2223757.32
43	448512.34	2223884.12

44	448536.52	2223911.39
45	448741.44	2224136.18
46	448858.78	2224254.23
47	448884.13	2224278.21
48	449042.59	2224424.16
49	449172.93	2224534.17
50	449196.94	2224553.07
51	449367.71	2224684.81
52	449506.69	2224782.72
53	449534.04	2224800.62
54	449789.18	2224964.10
55	449929.92	2225045.95
56	449962.63	2225063.75
57	450161.45	2225167.58
58	450306.47	2225235.69
59	450338.40	2225249.45
60	450536.11	2225331.94
61	450690.79	2225388.78
62	450728.35	2225401.27
63	451027.64	2225495.99
64	451175.15	2225535.93
65	451209.73	2225544.20
66	451430.08	2225593.26
67	451588.39	2225621.59
68	451613.77	2225625.29
69	451832.85	2225654.68
70	451999.16	2225669.73
71	452030.45	2225671.58
72	452060.42	2225672.97
73	452028.10	2226031.71
74	452296.69	2226056.68
75	452356.43	2226058.57
76	452356.01	2226220.94
77	452354.85	2226668.54
78	452354.43	2226831.15
79	452319.65	2226830.85
80	451950.16	2226814.19
81	451900.91	2226810.71
82	451711.65	2226793.47
83	451421.63	2226754.55
84	451364.72	2226744.94
85	451208.98	2226716.81
86	450920.49	2226652.55
87	450866.32	2226638.79
88	450706.73	2226595.42

89	450354.74	2226484.06
90	450284.22	2226459.56
91	450124.14	2226400.49
92	449862.04	2226291.13
93	449808.90	2226267.13
94	449656.56	2226195.37
95	449384.63	2226053.32
96	449322.66	2226017.83
97	449191.97	2225941.42
98	448883.43	2225743.74
99	448840.77	2225714.53
100	448693.22	2225610.33
101	448457.78	2225428.70
102	448426.05	2225402.26
103	448287.47	2225285.04
104	448068.76	2225083.58
105	448028.97	2225044.08
106	447911.62	2224925.63
107	447658.33	2224647.78
108	447627.28	2224611.03
109	447515.56	2224476.73
110	447335.15	2224240.35
111	447309.15	2224203.49
112	447218.23	2224072.66
113	447056.55	2223818.70
114	447012.19	2223743.58
115	446937.80	2223613.07
116	446765.06	2223279.13
117	446736.48	2223218.41
118	446671.42	2223076.96
119	446564.53	2222817.00
120	446536.47	2222742.50
121	446482.68	2222592.38
122	446393.99	2222308.56
123	446380.37	2222258.42
124	446348.70	2222138.87
125	446259.43	2221854.46
126	446243.43	2221795.79
127	446205.28	2221650.68
128	446124.34	2221282.39
129	446117.12	2221242.29
130	446087.22	2221068.67
131	446052.59	2220800.28
132	446044.61	2220720.35
133	446031.83	2220565.42

134	446020.42	2220287.52
135	446019.73	2220214.31
136	446020.33	2220080.40
137	446036.86	2219705.78
138	446044.74	2219604.97
139	446054.91	2219496.31
140	446095.58	2219187.21
141	446111.87	2219092.85
142	446131.39	2218986.69
143	446197.18	2218691.22
144	446211.74	2218636.11
145	446251.78	2218489.36
146	446359.02	2218151.33
147	446385.84	2218074.32
148	446650.53	2218145.98
149	447041.65	2218251.86
1	447497.04	2218375.15
Сектор 22		
Набс 135.00 м – 139.30 м		
1	446385.84	2218074.32
2	446359.02	2218151.33
3	446251.78	2218489.36
4	446211.74	2218636.11
5	446197.18	2218691.22
6	446131.39	2218986.69
7	446111.87	2219092.85
8	446095.58	2219187.21
9	446054.91	2219496.31
10	446044.74	2219604.97
11	446036.86	2219705.78
12	446020.33	2220080.40
13	446019.73	2220214.31
14	446020.42	2220287.52
15	446031.83	2220565.42
16	446044.61	2220720.35
17	446052.59	2220800.28
18	446087.22	2221068.67
19	446117.12	2221242.29
20	446124.34	2221282.39
21	446205.28	2221650.68
22	446243.43	2221795.79
23	446259.43	2221854.46
24	446348.70	2222138.87
25	446380.37	2222258.42
26	446393.99	2222308.56

27	446482.68	2222592.38
28	446536.47	2222742.50
29	446564.53	2222817.00
30	446671.42	2223076.96
31	446736.48	2223218.41
32	446765.06	2223279.13
33	446937.80	2223613.07
34	447012.19	2223743.58
35	447056.55	2223818.70
36	447218.23	2224072.66
37	447309.15	2224203.49
38	447335.15	2224240.35
39	447515.56	2224476.73
40	447627.28	2224611.03
41	447658.33	2224647.78
42	447911.62	2224925.63
43	448028.97	2225044.08
44	448068.76	2225083.58
45	448287.47	2225285.04
46	448426.05	2225402.26
47	448457.78	2225428.70
48	448693.22	2225610.33
49	448840.77	2225714.53
50	448883.43	2225743.74
51	449191.97	2225941.42
52	449322.66	2226017.83
53	449384.63	2226053.32
54	449656.56	2226195.37
55	449808.90	2226267.13
56	449862.04	2226291.13
57	450124.14	2226400.49
58	450284.22	2226459.56
59	450354.74	2226484.06
60	450706.73	2226595.42
61	450866.32	2226638.79
62	450920.49	2226652.55
63	451208.98	2226716.81
64	451364.72	2226744.94
65	451421.63	2226754.55
66	451711.65	2226793.47
67	451900.91	2226810.71
68	451950.16	2226814.19
69	452319.65	2226830.85
70	452354.43	2226831.15
71	452353.70	2227116.13

72	452352.54	2227563.73
73	452351.91	2227809.17
74	452292.82	2227808.66
75	451887.13	2227790.23
76	451792.39	2227783.04
77	451608.14	2227765.99
78	451268.90	2227720.47
79	451020.16	2227676.33
80	450682.71	2227601.16
81	450619.35	2227585.06
82	450432.67	2227534.33
83	450042.05	2227410.78
84	449959.57	2227382.14
85	449772.32	2227313.04
86	449465.73	2227185.12
87	449403.57	2227157.04
88	449225.38	2227073.11
89	448907.31	2226906.95
90	448681.94	2226776.06
91	448339.70	2226556.78
92	448117.20	2226400.72
93	447841.80	2226188.27
94	447642.59	2226020.23
95	447386.76	2225784.58
96	447202.95	2225599.82
97	446921.60	2225291.18
98	446754.60	2225091.11
99	446543.57	2224814.62
100	446406.82	2224618.46
101	446217.69	2224321.40
102	446165.81	2224233.53
103	446078.79	2224080.88
104	445897.77	2223730.93
105	445853.49	2223638.91
106	445777.38	2223473.45
107	445652.35	2223169.38
108	445619.52	2223082.23
109	445556.60	2222906.63
110	445452.87	2222574.64
111	445415.14	2222435.10
112	445317.05	2222121.18
113	445253.44	2221881.83
114	445163.24	2221471.50
115	445119.65	2221220.47
116	445078.97	2220905.23

117	445069.59	2220811.35
118	445054.59	2220629.37
119	445041.18	2220302.96
120	445040.38	2220216.96
121	445041.08	2220059.68
122	445059.44	2219642.42
123	445068.69	2219524.02
124	445080.64	2219396.38
125	445128.41	2219033.32
126	445147.55	2218922.49
127	445170.47	2218797.80
128	445247.75	2218450.75
129	445314.33	2218204.82
130	445430.93	2217838.32
131	445438.18	2217817.77
132	445477.18	2217828.33
133	445868.30	2217934.21
134	446259.42	2218040.10
1	446385.84	2218074.32
Сектор 23		
Набс 120.00 м – 123.02 м		
1	451819.25	2212805.26
2	451797.29	2213049.01
3	451427.47	2213010.49
4	451053.03	2212994.98
5	450684.22	2213002.37
6	450313.64	2213032.81
7	449945.66	2213086.13
8	449581.68	2213162.11
9	449223.10	2213260.47
10	448871.29	2213380.84
11	448527.61	2213522.74
12	448193.36	2213685.63
13	447869.84	2213868.90
14	447532.96	2214089.46
15	447515.79	2214101.42
16	447217.38	2214323.24
17	446933.27	2214563.11
18	446664.55	2214820.10
19	446412.25	2215093.22
20	446177.33	2215381.43
21	445960.69	2215683.63
22	445763.17	2215998.65
23	445585.52	2216325.29
24	445428.42	2216662.30

25	445292.48	2217008.38
26	445178.22	2217362.22
27	445086.07	2217722.44
28	444849.83	2217658.49
29	444946.14	2217282.02
30	445065.55	2216912.24
31	445207.62	2216550.55
32	445371.80	2216198.34
33	445557.46	2215856.97
34	445763.89	2215527.75
35	445990.29	2215211.92
36	446235.81	2214910.72
37	446499.49	2214625.28
38	446780.33	2214356.71
39	447077.25	2214106.03
40	447389.11	2213874.20
41	447714.72	2213662.11
42	448052.83	2213470.58
43	448402.15	2213300.34
44	448761.32	2213152.05
45	449128.99	2213026.26
46	449503.74	2212923.46
47	449884.13	2212844.05
48	450268.70	2212788.33
49	450655.99	2212756.52
50	451044.50	2212748.73
51	451432.75	2212765.00
1	451819.25	2212805.26
Сектор 24		
Набс 115.00 м – 120.00 м		
1	451797.29	2213049.01
2	451794.71	2213077.64
3	451760.93	2213452.57
4	451418.71	2213416.92
5	451067.16	2213402.68
6	450730.95	2213409.42
7	450388.03	2213437.59
8	450047.52	2213486.92
9	449710.71	2213557.23
10	449378.90	2213648.25
11	449053.36	2213759.63
12	448735.33	2213890.93
13	448426.04	2214041.67
14	448126.66	2214211.26
15	447813.15	2214416.59

16	447725.53	2214477.61
17	447449.40	2214682.87
18	447186.50	2214904.83
19	446937.84	2215142.64
20	446704.36	2215395.37
21	446486.98	2215662.07
22	446286.52	2215941.71
23	446103.74	2216233.21
24	445939.35	2216535.47
25	445793.98	2216847.32
26	445668.19	2217167.57
27	445562.46	2217494.99
28	445477.18	2217828.33
29	445438.18	2217817.77
30	445086.07	2217722.44
31	445178.22	2217362.22
32	445292.48	2217008.38
33	445428.42	2216662.30
34	445585.52	2216325.29
35	445763.17	2215998.65
36	445960.69	2215683.63
37	446177.33	2215381.43
38	446412.25	2215093.22
39	446664.55	2214820.10
40	446933.27	2214563.11
41	447217.38	2214323.24
42	447515.79	2214101.42
43	447532.96	2214089.46
44	447869.84	2213868.90
45	448193.36	2213685.63
46	448527.61	2213522.74
47	448871.29	2213380.84
48	449223.10	2213260.47
49	449581.68	2213162.11
50	449945.66	2213086.13
51	450313.64	2213032.81
52	450684.22	2213002.37
53	451053.03	2212994.98
54	451427.47	2213010.49
1	451797.29	2213049.01
Сектор 25		
Набс 110.00 м – 115.00 м		
1	451760.93	2213452.57
2	451724.57	2213856.13
3	451409.96	2213823.36

4	451081.28	2213810.37
5	450777.68	2213816.46
6	450462.43	2213842.36
7	450149.38	2213887.71
8	449839.75	2213952.35
9	449534.70	2214036.03
10	449235.42	2214138.42
11	448943.05	2214259.13
12	448658.71	2214397.71
13	448383.48	2214553.61
14	448118.44	2214726.25
15	447935.27	2214853.80
16	447681.42	2215042.51
17	447439.72	2215246.56
18	447211.12	2215465.18
19	446996.48	2215697.53
20	446796.64	2215942.71
21	446612.34	2216199.79
22	446444.31	2216467.78
23	446293.19	2216745.65
24	446159.54	2217032.35
25	446043.90	2217326.76
26	445946.69	2217627.77
27	445868.30	2217934.21
28	445477.18	2217828.33
29	445562.46	2217494.99
30	445668.19	2217167.57
31	445793.98	2216847.32
32	445939.35	2216535.47
33	446103.74	2216233.21
34	446286.52	2215941.71
35	446486.98	2215662.07
36	446704.36	2215395.37
37	446937.84	2215142.64
38	447186.50	2214904.83
39	447449.40	2214682.87
40	447725.53	2214477.61
41	447813.15	2214416.59
42	448126.66	2214211.26
43	448426.04	2214041.67
44	448735.33	2213890.93
45	449053.36	2213759.63
46	449378.90	2213648.25
47	449710.71	2213557.23
48	450047.52	2213486.92

49	450388.03	2213437.59
50	450730.95	2213409.42
51	451067.16	2213402.68
52	451418.71	2213416.92
1	451760.93	2213452.57
Сектор 26		
Набс 105.00 м – 110.00 м		
1	451724.57	2213856.13
2	451706.06	2214061.66
3	451688.21	2214259.69
4	451401.21	2214229.80
5	451112.91	2214217.72
6	450824.41	2214223.50
7	450536.82	2214247.13
8	450251.25	2214288.50
9	449968.78	2214347.47
10	449690.50	2214423.80
11	449417.48	2214517.21
12	449150.77	2214627.33
13	448891.38	2214753.75
14	448640.31	2214895.97
15	448398.52	2215053.46
16	448145.01	2215229.99
17	447913.43	2215402.14
18	447692.95	2215588.29
19	447484.40	2215787.72
20	447288.60	2215999.68
21	447106.29	2216223.35
22	446938.17	2216457.87
23	446784.88	2216702.34
24	446647.02	2216955.83
25	446525.10	2217217.37
26	446419.61	2217485.95
27	446330.93	2217760.54
28	446259.42	2218040.10
29	445868.30	2217934.21
30	445946.69	2217627.77
31	446043.90	2217326.76
32	446159.54	2217032.35
33	446293.19	2216745.65
34	446444.31	2216467.78
35	446612.34	2216199.79
36	446796.64	2215942.71
37	446996.48	2215697.53
38	447211.12	2215465.18

39	447439.72	2215246.56
40	447681.42	2215042.51
41	447935.27	2214853.80
42	448118.44	2214726.25
43	448383.48	2214553.61
44	448658.71	2214397.71
45	448943.05	2214259.13
46	449235.42	2214138.42
47	449534.70	2214036.03
48	449839.75	2213952.35
49	450149.38	2213887.71
50	450462.43	2213842.36
51	450777.68	2213816.46
52	451081.28	2213810.37
53	451409.96	2213823.36
1	451724.57	2213856.13
Сектор 27		
Набс 100.00 м – 105.00 м		
1	451688.21	2214259.69
2	451651.85	2214663.26
3	451392.46	2214636.24
4	451131.89	2214625.32
5	450871.14	2214630.54
6	450611.22	2214651.90
7	450353.11	2214689.29
8	450097.82	2214742.59
9	449846.31	2214811.58
10	449599.55	2214896.00
11	449358.49	2214995.53
12	449124.05	2215109.78
13	448897.13	2215238.33
14	448678.60	2215380.67
15	448354.75	2215606.18
16	448145.45	2215761.77
17	447946.17	2215930.01
18	447757.69	2216110.26
19	447580.72	2216301.83
20	447415.95	2216503.99
21	447264.00	2216715.95
22	447125.45	2216936.91
23	447000.85	2217166.01
24	446890.66	2217402.39
25	446795.31	2217645.14
26	446715.17	2217893.32
27	446650.53	2218145.98

28	446385.84	2218074.32
29	446259.42	2218040.10
30	446330.93	2217760.54
31	446419.61	2217485.95
32	446525.10	2217217.37
33	446647.02	2216955.83
34	446784.88	2216702.34
35	446938.17	2216457.87
36	447106.29	2216223.35
37	447288.60	2215999.68
38	447484.40	2215787.72
39	447692.95	2215588.29
40	447913.43	2215402.14
41	448145.01	2215229.99
42	448398.52	2215053.46
43	448640.31	2214895.97
44	448891.38	2214753.75
45	449150.77	2214627.33
46	449417.48	2214517.21
47	449690.50	2214423.80
48	449968.78	2214347.47
49	450251.25	2214288.50
50	450536.82	2214247.13
51	450824.41	2214223.50
52	451112.91	2214217.72
53	451401.21	2214229.80
1	451688.21	2214259.69
Сектор 28		
Набс 95.00 м – 100.00 м		
1	451651.85	2214663.26
2	451615.50	2215066.82
3	451383.71	2215042.67
4	451150.87	2215032.92
5	450917.87	2215037.59
6	450685.61	2215056.67
7	450454.98	2215090.08
8	450226.85	2215137.71
9	450002.11	2215199.35
10	449781.61	2215274.79
11	449566.21	2215363.73
12	449356.72	2215465.82
13	449153.95	2215580.69
14	448958.68	2215707.88
15	448564.49	2215982.37
16	448377.46	2216121.40

17	448199.40	2216271.74
18	448030.97	2216432.81
19	447872.84	2216603.99
20	447725.60	2216784.62
21	447589.82	2216974.03
22	447466.03	2217171.47
23	447354.68	2217376.19
24	447256.22	2217587.42
25	447171.02	2217804.32
26	447099.41	2218026.09
27	447041.65	2218251.86
28	446650.53	2218145.98
29	446715.17	2217893.32
30	446795.31	2217645.14
31	446890.66	2217402.39
32	447000.85	2217166.01
33	447125.45	2216936.91
34	447264.00	2216715.95
35	447415.95	2216503.99
36	447580.72	2216301.83
37	447757.69	2216110.26
38	447946.17	2215930.01
39	448145.45	2215761.77
40	448354.75	2215606.18
41	448678.60	2215380.67
42	448897.13	2215238.33
43	449124.05	2215109.78
44	449358.49	2214995.53
45	449599.55	2214896.00
46	449846.31	2214811.58
47	450097.82	2214742.59
48	450353.11	2214689.29
49	450611.22	2214651.90
50	450871.14	2214630.54
51	451131.89	2214625.32
52	451392.46	2214636.24
1	451651.85	2214663.26
Сектор 29		
Набс 90.00 м – 95.00		
1	451615.50	2215066.82
2	451601.50	2215222.21
3	451579.14	2215470.38
4	451374.95	2215449.11
5	451169.85	2215440.52
6	450964.60	2215444.63

7	450760.01	2215461.44
8	450556.84	2215490.87
9	450355.89	2215532.82
10	450157.91	2215587.13
11	449963.68	2215653.58
12	449773.93	2215731.93
13	449589.39	2215821.86
14	449410.77	2215923.04
15	449238.76	2216035.08
16	448774.23	2216358.56
17	448609.48	2216481.03
18	448452.62	2216613.46
19	448304.26	2216755.35
20	448164.96	2216906.14
21	448035.26	2217065.26
22	447915.65	2217232.11
23	447806.60	2217406.03
24	447708.52	2217586.37
25	447621.78	2217772.44
26	447546.73	2217963.51
27	447496.12	2218120.24
28	447362.88	2218071.35
29	447592.40	2218400.96
30	447497.04	2218375.15
31	447041.65	2218251.86
32	447099.41	2218026.09
33	447171.02	2217804.32
34	447256.22	2217587.42
35	447354.68	2217376.19
36	447466.03	2217171.47
37	447589.82	2216974.03
38	447725.60	2216784.62
39	447872.84	2216603.99
40	448030.97	2216432.81
41	448199.40	2216271.74
42	448377.46	2216121.40
43	448564.49	2215982.37
44	448958.68	2215707.88
45	449153.95	2215580.69
46	449356.72	2215465.82
47	449566.21	2215363.73
48	449781.61	2215274.79
49	450002.11	2215199.35
50	450226.85	2215137.71
51	450454.98	2215090.08

52	450685.61	2215056.67
53	450917.87	2215037.59
54	451150.87	2215032.92
55	451383.71	2215042.67
1	451615.50	2215066.82
Сектор 30 Набс 85.00 м – 90.00 м		
1	451579.14	2215470.38
2	451530.85	2216006.35
3	451137.79	2215441.67
4	451136.74	2215849.16
5	451011.33	2215851.67
6	450834.40	2215866.21
7	450658.70	2215891.66
8	450484.92	2215927.94
9	450313.71	2215974.91
10	450145.74	2216032.37
11	449981.65	2216100.12
12	449822.06	2216177.90
13	449667.59	2216265.40
14	449518.84	2216362.29
15	448983.97	2216734.75
16	448841.49	2216840.66
17	448705.84	2216955.19
18	448577.54	2217077.89
19	448457.08	2217208.29
20	448344.91	2217345.90
21	448241.48	2217490.19
22	448147.17	2217640.60
23	448062.35	2217796.55
24	447987.34	2217957.46
25	447922.44	2218122.70
26	447877.99	2218260.35
27	447496.12	2218120.24
28	447546.73	2217963.51
29	447621.78	2217772.44
30	447708.52	2217586.37
31	447806.60	2217406.03
32	447915.65	2217232.11
33	448035.26	2217065.26
34	448164.96	2216906.14
35	448304.26	2216755.35
36	448452.62	2216613.46
37	448609.48	2216481.03
38	448774.23	2216358.56

39	449238.76	2216035.08
40	449410.77	2215923.04
41	449589.39	2215821.86
42	449773.93	2215731.93
43	449963.68	2215653.58
44	450157.91	2215587.13
45	450355.89	2215532.82
46	450556.84	2215490.87
47	450760.01	2215461.44
48	450964.60	2215444.63
49	451169.85	2215440.52
50	451374.95	2215449.11
1	451579.14	2215470.38
Сектор 31 Набс 80.00 м – 85.00 м		
1	451136.74	2215849.16
2	451135.68	2216257.16
3	451058.07	2216258.72
4	450908.79	2216270.98
5	450760.57	2216292.45
6	450613.95	2216323.06
7	450469.52	2216362.68
8	450327.81	2216411.16
9	450189.37	2216468.32
10	450054.73	2216533.94
11	449924.42	2216607.76
12	449798.92	2216689.50
13	449193.71	2217110.94
14	449073.51	2217200.30
15	448959.07	2217296.91
16	448850.83	2217400.43
17	448749.20	2217510.45
18	448654.57	2217626.54
19	448567.31	2217748.27
20	448487.74	2217875.16
21	448416.18	2218006.73
22	448352.90	2218142.48
23	448298.15	2218281.89
24	448259.86	2218400.46
25	447877.99	2218260.35
26	447922.44	2218122.70
27	447987.34	2217957.46
28	448062.35	2217796.55
29	448147.17	2217640.60
30	448241.48	2217490.19

31	448344.91	2217345.90
32	448457.08	2217208.29
33	448577.54	2217077.89
34	448705.84	2216955.19
35	448841.49	2216840.66
36	448983.97	2216734.75
37	449518.84	2216362.29
38	449667.59	2216265.40
39	449822.06	2216177.90
40	449981.65	2216100.12
41	450145.74	2216032.37
42	450313.71	2215974.91
43	450484.92	2215927.94
44	450658.70	2215891.66
45	450834.40	2215866.21
46	451011.33	2215851.67
1	451136.74	2215849.16
Сектор 32 Набс 75.00 м – 80.00 м		
1	451135.68	2216257.16
2	451134.63	2216665.16
3	451104.80	2216665.76
4	450983.19	2216675.75
5	450862.43	2216693.24
6	450742.99	2216718.18
7	450625.32	2216750.46
8	450509.87	2216789.95
9	450397.09	2216836.52
10	450287.40	2216889.98
11	450181.24	2216950.12
12	450079.00	2217016.71
13	449403.45	2217487.13
14	449305.53	2217559.93
15	449212.29	2217638.64
16	449124.11	2217722.97
17	449041.31	2217812.60
18	448964.22	2217907.18
19	448893.13	2218006.35
20	448828.31	2218109.72
21	448770.02	2218216.91
22	448718.46	2218327.51
23	448673.85	2218441.08
24	448641.73	2218540.57
25	448259.86	2218400.46
26	448298.15	2218281.89

27	448352.90	2218142.48
28	448416.18	2218006.73
29	448487.74	2217875.16
30	448567.31	2217748.27
31	448654.57	2217626.54
32	448749.20	2217510.45
33	448850.83	2217400.43
34	448959.07	2217296.91
35	449073.51	2217200.30
36	449193.71	2217110.94
37	449798.92	2216689.50
38	449924.42	2216607.76
39	450054.73	2216533.94
40	450189.37	2216468.32
41	450327.81	2216411.16
42	450469.52	2216362.68
43	450613.95	2216323.06
44	450760.57	2216292.45
45	450908.79	2216270.98
46	451058.07	2216258.72
1	451135.68	2216257.16
Сектор 33		
Набс 70.00 м – 75.00 м		
1	451134.63	2216665.16
2	451133.57	2217074.28
3	451057.58	2217080.52
4	450964.30	2217094.03
5	450872.02	2217113.30
6	450781.12	2217138.23
7	450691.94	2217168.75
8	450604.81	2217204.72
9	450520.08	2217246.01
10	450438.06	2217292.47
11	450359.08	2217343.92
12	450058.48	2217553.24
13	450040.41	2217557.22
14	450010.41	2217568.05
15	449978.94	2217577.54
16	449947.89	2217590.63
17	449918.51	2217601.24
18	449889.10	2217616.45
19	449861.15	2217633.74
20	449835.24	2217653.96
21	449810.10	2217677.05
22	449790.09	2217700.77

23	449767.58	2217724.72
24	449745.01	2217754.22
25	449727.09	2217775.46
26	449717.21	2217790.89
27	449593.45	2217878.00
28	449537.54	2217919.56
29	449465.52	2217980.37
30	449397.39	2218045.51
31	449333.43	2218114.75
32	449273.88	2218187.82
33	449218.96	2218264.43
34	449168.89	2218344.29
35	449123.85	2218427.09
36	449084.03	2218512.53
37	449049.56	2218600.26
38	449023.60	2218680.67
39	448641.73	2218540.57
40	448673.85	2218441.08
41	448718.46	2218327.51
42	448770.02	2218216.91
43	448828.31	2218109.72
44	448893.13	2218006.35
45	448964.22	2217907.18
46	449041.31	2217812.60
47	449124.11	2217722.97
48	449212.29	2217638.64
49	449305.53	2217559.93
50	449403.45	2217487.13
51	450079.00	2217016.71
52	450181.24	2216950.12
53	450287.40	2216889.98
54	450397.09	2216836.52
55	450509.87	2216789.95
56	450625.32	2216750.46
57	450742.99	2216718.18
58	450862.43	2216693.24
59	450983.19	2216675.75
60	451104.80	2216665.76
1	451134.63	2216665.16
Сектор 34 Набс 65.00 м – 70.00 м		
1	451133.57	2217074.28
2	451132.83	2217358.62
3	450843.41	2217560.16
4	450812.02	2217573.17

5	450751.56	2217602.73
6	450693.34	2217635.83
7	450616.96	2217686.58
8	450496.86	2217770.21
9	450496.78	2217770.11
10	450478.09	2217749.75
11	450451.33	2217727.18
12	450431.88	2217708.89
13	450410.57	2217692.80
14	450383.23	2217669.74
15	450360.59	2217655.23
16	450337.08	2217642.59
17	450312.33	2217632.57
18	450280.37	2217623.29
19	450251.50	2217618.12
20	450225.51	2217612.01
21	450191.16	2217607.32
22	450163.81	2217602.42
23	450136.95	2217601.18
24	450110.26	2217601.99
25	450083.82	2217605.69
26	450057.56	2217611.44
27	450023.91	2217623.59
28	449998.35	2217631.29
29	449963.99	2217645.22
30	449940.12	2217653.84
31	449916.24	2217666.20
32	449893.54	2217680.24
33	449872.48	2217696.66
34	449852.61	2217714.78
35	449829.55	2217742.12
36	449811.27	2217761.57
37	449786.66	2217792.96
38	449772.11	2217810.21
39	449757.61	2217832.85
40	449744.97	2217856.37
41	449734.95	2217881.12
42	449726.80	2217906.74
43	449720.49	2217941.95
44	449713.35	2217976.32
45	449709.21	2218004.98
46	449704.80	2218029.64
47	449703.56	2218056.50
48	449704.37	2218083.19
49	449708.07	2218109.63

50	449715.18	2218139.66
51	449725.96	2218169.54
52	449733.67	2218195.10
53	449744.66	2218221.33
54	449756.46	2218253.80
55	449769.72	2218279.07
56	449767.37	2218281.04
57	449717.75	2218323.04
58	449670.29	2218368.48
59	449648.01	2218392.60
60	449161.61	2218731.31
61	449023.60	2218680.67
62	449049.56	2218600.26
63	449084.03	2218512.53
64	449123.85	2218427.09
65	449168.89	2218344.29
66	449218.96	2218264.43
67	449273.88	2218187.82
68	449333.43	2218114.75
69	449397.39	2218045.51
70	449465.52	2217980.37
71	449537.54	2217919.56
72	449593.45	2217878.00
73	449717.21	2217790.89
74	449727.09	2217775.46
75	449745.01	2217754.22
76	449767.58	2217724.72
77	449790.09	2217700.77
78	449810.10	2217677.05
79	449835.24	2217653.96
80	449861.15	2217633.74
81	449889.10	2217616.45
82	449918.51	2217601.24
83	449947.89	2217590.63
84	449978.94	2217577.54
85	450010.41	2217568.05
86	450040.41	2217557.22
87	450058.48	2217553.24
88	450359.08	2217343.92
89	450438.06	2217292.47
90	450520.08	2217246.01
91	450604.81	2217204.72
92	450691.94	2217168.75
93	450781.12	2217138.23
94	450872.02	2217113.30

95	450964.30	2217094.03
96	451057.58	2217080.52
1	451133.57	2217074.28
Сектор 35 Набс 60.00 м – 65.00 м		
1	450843.41	2217560.16
2	450466.17	2217822.86
3	450454.08	2217807.36
4	450440.15	2217792.08
5	450409.98	2217766.63
6	450395.03	2217752.58
7	450367.37	2217730.69
8	450348.48	2217714.76
9	450331.08	2217703.60
10	450313.00	2217693.89
11	450293.97	2217686.18
12	450274.27	2217679.92
13	450235.42	2217672.96
14	450215.44	2217668.27
15	450177.25	2217662.55
16	450156.22	2217658.79
17	450135.57	2217657.83
18	450115.05	2217658.46
19	450094.73	2217661.30
20	450074.53	2217665.72
21	450037.41	2217679.12
22	450017.76	2217685.05
23	449998.85	2217693.04
24	449961.73	2217706.45
25	449943.37	2217715.94
26	449925.92	2217726.74
27	449909.73	2217739.37
28	449894.45	2217753.30
29	449869.01	2217783.46
30	449854.95	2217798.42
31	449842.58	2217814.80
32	449817.13	2217844.96
33	449805.98	2217862.37
34	449796.26	2217880.45
35	449788.56	2217899.48
36	449782.29	2217919.18
37	449775.34	2217958.03
38	449769.84	2217984.45
39	449765.06	2218015.45
40	449761.16	2218037.23

41	449760.21	2218057.88
42	449760.83	2218078.39
43	449763.67	2218098.72
44	449768.10	2218118.92
45	449781.50	2218156.04
46	449787.42	2218175.69
47	449799.94	2218207.11
48	449809.01	2218232.08
49	449818.49	2218250.36
50	449828.67	2218266.80
51	449648.01	2218392.60
52	449670.29	2218368.48
53	449717.75	2218323.04
54	449767.37	2218281.04
55	449769.72	2218279.07
56	449756.46	2218253.80
57	449744.66	2218221.33
58	449733.67	2218195.10
59	449725.96	2218169.54
60	449715.18	2218139.66
61	449708.07	2218109.63
62	449704.37	2218083.19
63	449703.56	2218056.50
64	449704.80	2218029.64
65	449709.21	2218004.98
66	449713.35	2217976.32
67	449720.49	2217941.95
68	449726.80	2217906.74
69	449734.95	2217881.12
70	449744.97	2217856.37
71	449757.61	2217832.85
72	449772.11	2217810.21
73	449786.66	2217792.96
74	449811.27	2217761.57
75	449829.55	2217742.12
76	449852.61	2217714.78
77	449872.48	2217696.66
78	449893.54	2217680.24
79	449916.24	2217666.20
80	449940.12	2217653.84
81	449963.99	2217645.22
82	449998.35	2217631.29
83	450023.91	2217623.59
84	450057.56	2217611.44
85	450083.82	2217605.69

86	450110.26	2217601.99
87	450136.95	2217601.18
88	450163.81	2217602.42
89	450191.16	2217607.32
90	450225.51	2217612.01
91	450251.50	2217618.12
92	450280.37	2217623.29
93	450312.33	2217632.57
94	450337.08	2217642.59
95	450360.59	2217655.23
96	450383.23	2217669.74
97	450410.57	2217692.80
98	450431.88	2217708.89
99	450451.33	2217727.18
100	450478.09	2217749.75
101	450496.78	2217770.11
102	450496.86	2217770.21
103	450616.96	2217686.58
104	450693.34	2217635.83
105	450751.56	2217602.73
106	450812.02	2217573.17
1	450843.41	2217560.16
Сектор 36 Набс 55.00 м – 60.00 м		
1	450395.03	2217752.58
2	450409.98	2217766.63
3	450440.15	2217792.08
4	450454.08	2217807.36
5	450466.17	2217822.86
6	450419.67	2217855.24
7	450411.37	2217844.61
8	450401.63	2217833.92
9	450313.73	2217759.78
10	450301.56	2217751.98
11	450288.91	2217745.18
12	450275.61	2217739.79
13	450261.83	2217735.41
14	450148.64	2217715.15
15	450134.20	2217714.48
16	450119.85	2217714.92
17	450105.63	2217716.91
18	450091.51	2217720.00
19	449983.35	2217759.05
20	449970.51	2217765.69
21	449958.30	2217773.25

22	449946.98	2217782.08
23	449936.30	2217791.81
24	449862.15	2217879.71
25	449854.35	2217891.89
26	449847.56	2217904.53
27	449842.17	2217917.84
28	449837.79	2217931.61
29	449817.19	2218052.04
30	449817.16	2218069.02
31	449817.30	2218073.60
32	449822.01	2218100.26
33	449822.37	2218101.94
34	449861.56	2218210.36
35	449868.19	2218223.14
36	449875.17	2218234.41
37	449828.67	2218266.80
38	449818.49	2218250.36
39	449809.01	2218232.08
40	449799.94	2218207.11
41	449787.42	2218175.69
42	449781.50	2218156.04
43	449768.10	2218118.92
44	449763.67	2218098.72
45	449760.83	2218078.39
46	449760.21	2218057.88
47	449761.16	2218037.23
48	449765.06	2218015.45
49	449769.84	2217984.45
50	449775.34	2217958.03
51	449782.29	2217919.18
52	449788.56	2217899.48
53	449796.26	2217880.45
54	449805.98	2217862.37
55	449817.13	2217844.96
56	449842.58	2217814.80
57	449854.95	2217798.42
58	449869.01	2217783.46
59	449894.45	2217753.30
60	449909.73	2217739.37
61	449925.92	2217726.74
62	449943.37	2217715.94
63	449961.73	2217706.45
64	449998.85	2217693.04
65	450017.76	2217685.05
66	450037.41	2217679.12

67	450074.53	2217665.72
68	450094.73	2217661.30
69	450115.05	2217658.46
70	450135.57	2217657.83
71	450156.22	2217658.79
72	450177.25	2217662.55
73	450215.44	2217668.27
74	450235.42	2217672.96
75	450274.27	2217679.92
76	450293.97	2217686.18
77	450313.00	2217693.89
78	450331.08	2217703.60
79	450348.48	2217714.76
80	450367.37	2217730.69
1	450395.03	2217752.58
Сектор 37		
Набс 50.00 м – 55.00 м		
1	450313.73	2217759.78
2	450401.63	2217833.92
3	450411.37	2217844.61
4	450419.67	2217855.24
5	450373.17	2217887.63
6	450363.11	2217875.76
7	450278.98	2217804.80
8	450264.83	2217796.48
9	450249.40	2217790.91
10	450141.05	2217771.51
11	450124.64	2217771.38
12	450108.48	2217774.28
13	450004.96	2217811.66
14	449990.68	2217819.75
15	449978.14	2217830.33
16	449907.17	2217914.46
17	449898.85	2217928.61
18	449893.28	2217944.05
19	449873.70	2218056.51
20	449873.76	2218068.81
21	449876.65	2218084.96
22	449914.11	2218188.63
23	449921.67	2218202.03
24	449875.17	2218234.41
25	449868.19	2218223.14
26	449861.56	2218210.36
27	449822.37	2218101.94
28	449822.01	2218100.26

29	449817.30	2218073.60
30	449817.16	2218069.02
31	449817.19	2218052.04
32	449837.79	2217931.61
33	449842.17	2217917.84
34	449847.56	2217904.53
35	449854.35	2217891.89
36	449862.15	2217879.71
37	449936.30	2217791.81
38	449946.98	2217782.08
39	449958.30	2217773.25
40	449970.51	2217765.69
41	449983.35	2217759.05
42	450091.51	2217720.00
43	450105.63	2217716.91
44	450119.85	2217714.92
45	450134.20	2217714.48
46	450148.64	2217715.15
47	450261.83	2217735.41
48	450275.61	2217739.79
49	450288.91	2217745.18
50	450301.56	2217751.98
1	450313.73	2217759.78
Сектор 38 Набс 43.37 м – 50.00 м		
1	450278.98	2217804.80
2	450363.11	2217875.76
3	450373.17	2217887.63
4	450311.36	2217930.67
5	450232.90	2217864.49
6	450131.00	2217846.25
7	450033.62	2217881.41
8	449966.87	2217960.54
9	449948.63	2218062.45
10	449983.48	2218158.99
11	449921.67	2218202.03
12	449914.11	2218188.63
13	449876.65	2218084.96
14	449873.76	2218068.81
15	449873.70	2218056.51
16	449893.28	2217944.05
17	449898.85	2217928.61
18	449907.17	2217914.46
19	449978.14	2217830.33
20	449990.68	2217819.75

21	450004.96	2217811.66
22	450108.48	2217774.28
23	450124.64	2217771.38
24	450141.05	2217771.51
25	450249.40	2217790.91
26	450264.83	2217796.48
1	450278.98	2217804.80
Сектор 39 Набс 61.90 м – 65.00 м		
1	454528.58	2222027.33
2	454440.81	2222161.29
3	454343.95	2222288.84
4	454238.45	2222409.34
5	454124.84	2222522.22
6	454003.65	2222626.94
7	453875.48	2222722.97
8	453241.96	2223164.14
9	453107.42	2223251.04
10	452967.17	2223328.37
11	452821.89	2223395.78
12	452672.28	2223452.92
13	452519.05	2223499.53
14	452362.96	2223535.38
15	452363.17	2223451.21
16	454449.56	2221998.33
1	454528.58	2222027.33
Сектор 40 Набс 65.00 м – 70.00 м		
1	454948.78	2222181.50
2	454833.52	2222357.44
3	454706.31	2222524.94
4	454567.76	2222683.20
5	454418.56	2222831.44
6	454259.41	2222968.96
7	454091.09	2223095.08
8	453516.17	2223495.43
9	453339.49	2223609.55
10	453155.31	2223711.12
11	452964.51	2223799.64
12	452768.02	2223874.69
13	452566.80	2223935.90
14	452361.80	2223982.97
15	452362.96	2223535.38
16	452519.05	2223499.53
17	452672.28	2223452.92

18	452821.89	2223395.78
19	452967.17	2223328.37
20	453107.42	2223251.04
21	453241.96	2223164.14
22	453875.48	2222722.97
23	454003.65	2222626.94
24	454124.84	2222522.22
25	454238.45	2222409.34
26	454343.95	2222288.84
27	454440.81	2222161.29
28	454528.58	2222027.33
1	454948.78	2222181.50
Сектор 41		
Набс 70.00 м – 75.00 м		
1	455368.99	2222335.67
2	455226.23	2222553.58
3	455068.67	2222761.04
4	454897.08	2222957.05
5	454712.28	2223140.66
6	454515.16	2223310.98
7	454306.69	2223467.19
8	453790.39	2223826.72
9	453571.56	2223968.06
10	453343.44	2224093.86
11	453107.13	2224203.50
12	452863.77	2224296.45
13	452614.54	2224372.26
14	452360.64	2224430.57
15	452361.80	2223982.97
16	452566.80	2223935.90
17	452768.02	2223874.69
18	452964.51	2223799.64
19	453155.31	2223711.12
20	453339.49	2223609.55
21	453516.17	2223495.43
22	454091.09	2223095.08
23	454259.41	2222968.96
24	454418.56	2222831.44
25	454567.76	2222683.20
26	454706.31	2222524.94
27	454833.52	2222357.44
28	454948.78	2222181.50
1	455368.99	2222335.67

Сектор 42		
Набс 75.00 м – 80.00 м		
1	455789.19	2222489.85
2	455618.94	2222749.72
3	455431.04	2222997.14
4	455226.39	2223230.90
5	455006.00	2223449.87
6	454770.92	2223653.00
7	454522.29	2223839.30
8	454064.61	2224158.01
9	453803.64	2224326.58
10	453531.58	2224476.60
11	453249.75	2224607.36
12	452959.52	2224718.21
13	452662.28	2224808.62
14	452359.48	2224878.16
15	452360.64	2224430.57
16	452614.54	2224372.26
17	452863.77	2224296.45
18	453107.13	2224203.50
19	453343.44	2224093.86
20	453571.56	2223968.06
21	453790.39	2223826.72
22	454306.69	2223467.19
23	454515.16	2223310.98
24	454712.28	2223140.66
25	454897.08	2222957.05
26	455068.67	2222761.04
27	455226.23	2222553.58
28	455368.99	2222335.67
1	455789.19	2222489.85
Сектор 43		
Набс 80.00 м – 85.00 м		
1	456133.45	2222616.15
2	456209.40	2222644.02
3	456011.65	2222945.87
4	455793.40	2223233.24
5	455555.70	2223504.76
6	455299.72	2223759.09
7	455026.67	2223995.02
8	454737.89	2224211.41
9	454338.83	2224489.30
10	454035.71	2224685.09
11	453719.71	2224859.35
12	453392.37	2225011.22

13	453055.27	2225139.97
14	452710.03	2225244.99
15	452358.33	2225325.76
16	452358.53	2225245.62
17	452359.48	2224878.16
18	452662.28	2224808.62
19	452959.52	2224718.21
20	453249.75	2224607.36
21	453531.58	2224476.60
22	453803.64	2224326.58
23	454064.61	2224158.01
24	454522.29	2223839.30
25	454770.92	2223653.00
26	455006.00	2223449.87
27	455226.39	2223230.90
28	455431.04	2222997.14
29	455618.94	2222749.72
30	455789.19	2222489.85
1	456133.45	2222616.15
Сектор 44		
Набс 95.00 м – 100.00 м		
1	456629.60	2222798.19
2	456404.36	2223142.01
3	456155.76	2223469.34
4	455885.02	2223778.61
5	455593.44	2224068.31
6	455282.43	2224337.05
7	454953.49	2224583.52
8	454613.05	2224820.59
9	454267.78	2225043.61
10	453907.85	2225242.09
11	453534.99	2225415.08
12	453151.01	2225561.73
13	452757.77	2225681.35
14	452357.17	2225773.35
15	452357.49	2225650.20
16	452358.33	2225325.76
17	452710.03	2225244.99
18	453055.27	2225139.97
19	453392.37	2225011.22
20	453719.71	2224859.35
21	454035.71	2224685.09
22	454338.83	2224489.30
23	454737.89	2224211.41
24	455026.67	2223995.02

25	455299.72	2223759.09
26	455555.70	2223504.76
27	455793.40	2223233.24
28	456011.65	2222945.87
29	456209.40	2222644.02
30	456263.30	2222663.80
1	456629.60	2222798.19
Сектор 45 Набс 90.00 м – 95.00 м		
1	457031.55	2222945.67
2	457049.81	2222952.37
3	456797.07	2223338.16
4	456518.12	2223705.45
5	456214.33	2224052.46
6	455887.16	2224377.53
7	455538.18	2224679.07
8	455169.09	2224955.63
9	454887.26	2225151.88
10	454499.85	2225402.12
11	454095.98	2225624.83
12	453677.61	2225818.94
13	453246.76	2225983.50
14	452805.52	2226117.71
15	452356.01	2226220.94
16	452356.43	2226058.57
17	452357.17	2225773.35
18	452757.77	2225681.35
19	453151.01	2225561.73
20	453534.99	2225415.08
21	453907.85	2225242.09
22	454267.78	2225043.61
23	454613.05	2224820.59
24	454953.49	2224583.52
25	455282.43	2224337.05
26	455593.44	2224068.31
27	455885.02	2223778.61
28	456155.76	2223469.34
29	456404.36	2223142.01
30	456629.60	2222798.19
31	456647.82	2222804.88
1	457031.55	2222945.67
Сектор 46 Набс 95.00 м – 100.00 м		
1	457470.01	2223106.54
2	457189.78	2223534.30

3	456880.49	2223941.55
4	456543.64	2224326.32
5	456180.88	2224686.74
6	455793.94	2225021.09
7	455384.69	2225327.73
8	455161.48	2225483.17
9	454731.92	2225760.63
10	454284.11	2226007.57
11	453820.23	2226222.80
12	453342.51	2226405.26
13	452853.26	2226554.08
14	452354.85	2226668.54
15	452356.01	2226220.94
16	452805.52	2226117.71
17	453246.76	2225983.50
18	453677.61	2225818.94
19	454095.98	2225624.83
20	454499.85	2225402.12
21	454887.26	2225151.88
22	455169.09	2224955.63
23	455538.18	2224679.07
24	455887.16	2224377.53
25	456214.33	2224052.46
26	456518.12	2223705.45
27	456797.07	2223338.16
28	457049.81	2222952.37
1	457470.01	2223106.54
Сектор 47		
Набс 100.00 м – 105.00 м		
1	457890.22	2223260.72
2	457582.49	2223730.44
3	457242.85	2224177.65
4	456872.96	2224600.17
5	456474.60	2224995.96
6	456049.69	2225363.11
7	455600.30	2225699.84
8	455435.70	2225814.46
9	454963.99	2226119.15
10	454472.25	2226390.32
11	453962.85	2226626.65
12	453438.25	2226827.02
13	452901.00	2226990.44
14	452353.70	2227116.13
15	452354.43	2226831.15
16	452354.85	2226668.54

17	452853.26	2226554.08
18	453342.51	2226405.26
19	453820.23	2226222.80
20	454284.11	2226007.57
21	454731.92	2225760.63
22	455161.48	2225483.17
23	455384.69	2225327.73
24	455793.94	2225021.09
25	456180.88	2224686.74
26	456543.64	2224326.32
27	456880.49	2223941.55
28	457189.78	2223534.30
29	457470.01	2223106.54
1	457890.22	2223260.72
Сектор 48 Набс 105.00 м – 110.00 м		
1	458310.42	2223414.89
2	457975.19	2223926.59
3	457605.21	2224413.75
4	457202.27	2224874.02
5	456768.32	2225305.18
6	456305.44	2225705.13
7	455815.90	2226071.95
8	455709.92	2226145.75
9	455196.06	2226477.66
10	454660.38	2226773.06
11	454105.47	2227030.51
12	453534.00	2227248.78
13	452948.75	2227426.81
14	452352.54	2227563.73
15	452353.70	2227116.13
16	452901.00	2226990.44
17	453438.25	2226827.02
18	453962.85	2226626.65
19	454472.25	2226390.32
20	454963.99	2226119.15
21	455435.70	2225814.46
22	455600.30	2225699.84
23	456049.69	2225363.11
24	456474.60	2224995.96
25	456872.96	2224600.17
26	457242.85	2224177.65
27	457582.49	2223730.44
28	457890.22	2223260.72
29	458038.36	2223315.07

1	458310.42	2223414.89
Сектор 49 Набс 110.00 м – 115.00 м		
1	458730.63	2223569.06
2	458367.90	2224122.73
3	457967.58	2224649.85
4	457531.58	2225147.88
5	457062.03	2225614.39
6	456561.20	2226047.15
7	456031.50	2226444.06
8	455984.14	2226477.04
9	455428.13	2226836.18
10	454848.52	2227155.80
11	454248.09	2227434.37
12	453629.75	2227670.54
13	452996.49	2227863.17
14	452351.38	2228011.32
15	452351.91	2227809.17
16	452352.54	2227563.73
17	452948.75	2227426.81
18	453534.00	2227248.78
19	454105.47	2227030.51
20	454660.38	2226773.06
21	455196.06	2226477.66
22	455709.92	2226145.75
23	455815.90	2226071.95
24	456305.44	2225705.13
25	456768.32	2225305.18
26	457202.27	2224874.02
27	457605.21	2224413.75
28	457975.19	2223926.59
29	458310.42	2223414.89
1	458730.63	2223569.06
Сектор 50 Набс 115.00 м – 119.04 м		
1	459070.16	2223693.64
2	458685.21	2224281.21
3	458260.37	2224840.62
4	457797.67	2225369.15
5	457299.36	2225864.24
6	456767.85	2226323.51
7	456205.71	2226744.73
8	455615.65	2227125.86
9	455000.53	2227465.06
10	454363.32	2227760.69

11	453707.11	2228011.33
12	453035.07	2228215.75
13	452350.45	2228372.98
14	452351.38	2228011.32
15	452996.49	2227863.17
16	453629.75	2227670.54
17	454248.09	2227434.37
18	454848.52	2227155.80
19	455428.13	2226836.18
20	455984.14	2226477.04
21	456031.50	2226444.06
22	456561.20	2226047.15
23	457062.03	2225614.39
24	457531.58	2225147.88
25	457967.58	2224649.85
26	458367.90	2224122.73
27	458730.63	2223569.06
28	458960.00	2223653.22
1	459070.16	2223693.64
Сектор 51 Набс 111.65 м – 120.00 м		
1	456396.29	2222229.67
2	456342.73	2222429.76
3	456277.04	2222627.68
4	456263.30	2222663.80
5	456209.40	2222644.02
6	456133.45	2222616.15
7	456133.45	2222616.15
8	455740.73	2222052.19
9	456058.04	2222138.10
1	456396.29	2222229.67
Сектор 52 Набс 120.00 м – 125.00 м		
1	456789.33	2222336.07
2	456730.18	2222557.03
3	456650.08	2222799.28
4	456647.82	2222804.88
5	456629.60	2222798.19
6	456263.30	2222663.80
7	456277.04	2222627.68
8	456342.73	2222429.76
9	456396.29	2222229.67
1	456789.33	2222336.07

Сектор 53		
Набс 125.00 м – 130.00 м		
1	457172.41	2222439.78
2	457182.37	2222442.48
3	457112.62	2222703.05
4	457031.55	2222945.67
5	456647.82	2222804.88
6	456650.08	2222799.28
7	456730.18	2222557.03
8	456789.33	2222336.07
1	457172.41	2222439.78
Сектор 54		
Набс 116.24 м – 120.00 м		
1	452128.67	2224915.44
2	452355.84	2225241.75
3	452317.75	2225240.54
4	452101.18	2225220.61
1	452128.67	2224915.44
Сектор 55		
Набс 120.00 м – 125.00 м		
1	452355.84	2225241.75
2	452358.53	2225245.62
3	452358.53	2225245.62
4	452358.33	2225325.76
5	452357.49	2225650.20
6	452305.56	2225648.56
7	452064.64	2225626.16
8	452101.18	2225220.61
9	452317.75	2225240.54
1	452355.84	2225241.75
Сектор 56		
Набс 125.00 м – 130.00 м		
1	452357.49	2225650.20
2	452357.17	2225773.35
3	452356.43	2226058.57
4	452296.69	2226056.68
5	452028.10	2226031.71
6	452060.42	2225672.97
7	452064.64	2225626.16
8	452305.56	2225648.56
1	452357.49	2225650.20
Сектор 57		
Набс 150.00 м – 155.50 м		
Внешняя граница		
1	481308.79	2210490.07

2	481484.66	2210682.99
3	481604.60	2210914.86
4	481660.44	2211169.87
5	481648.38	2211430.64
6	481569.24	2211679.41
7	481428.41	2211899.21
8	481235.48	2212075.08
9	481003.62	2212195.02
10	480748.61	2212250.86
11	480487.83	2212238.80
12	480239.07	2212159.66
13	480019.26	2212018.82
14	479843.39	2211825.90
15	479723.45	2211594.03
16	479667.61	2211339.02
17	479679.67	2211078.25
18	479758.81	2210829.48
19	479899.65	2210609.68
20	480092.57	2210433.81
21	480324.44	2210313.87
22	480494.44	2210276.64
23	480579.45	2210258.03
24	480840.22	2210270.09
25	481088.99	2210349.23
1	481308.79	2210490.07
Внутренняя граница		
26	481321.93	2210597.78
27	481379.06	2210659.65
28	481428.03	2210722.43
29	481469.92	2210790.13
30	481506.75	2210861.34
31	481539.15	2210938.49
32	481562.13	2211014.71
33	481580.66	2211096.86
34	481591.68	2211175.70
35	481594.11	2211255.28
36	481590.40	2211335.37
37	481579.89	2211418.38
38	481561.67	2211495.88
39	481536.65	2211576.29
40	481506.77	2211650.08
41	481469.08	2211720.21
42	481425.83	2211787.72
43	481375.22	2211854.35
44	481320.69	2211912.35

45	481258.82	2211969.48
46	481196.05	2212018.44
47	481128.35	2212060.33
48	481057.13	2212097.17
49	480979.99	2212129.57
50	480903.76	2212152.55
51	480821.61	2212171.08
52	480742.77	2212182.10
53	480663.19	2212184.53
54	480583.10	2212180.82
55	480500.09	2212170.31
56	480422.59	2212152.09
57	480342.18	2212127.07
58	480268.39	2212097.19
59	480198.27	2212059.50
60	480130.75	2212016.25
61	480064.12	2211965.64
62	480006.12	2211911.11
63	479948.99	2211849.24
64	479900.03	2211786.46
65	479858.14	2211718.76
66	479821.30	2211647.55
67	479788.90	2211570.40
68	479765.93	2211494.18
69	479747.39	2211412.03
70	479736.37	2211333.19
71	479733.95	2211253.61
72	479737.65	2211173.52
73	479748.17	2211090.51
74	479766.38	2211013.01
75	479791.40	2210932.60
76	479821.28	2210858.81
77	479858.97	2210788.68
78	479902.22	2210721.17
79	479952.83	2210654.54
80	480007.36	2210596.54
81	480069.23	2210539.41
82	480132.01	2210490.45
83	480199.71	2210448.56
84	480270.92	2210411.72
85	480348.07	2210379.32
86	480424.29	2210356.34
87	480506.44	2210337.81
88	480585.28	2210326.79
89	480664.86	2210324.36

90	480744.95	2210328.07
91	480827.96	2210338.58
92	480905.46	2210356.80
93	480985.87	2210381.82
94	481059.66	2210411.70
95	481129.79	2210449.39
96	481197.30	2210492.64
97	481263.93	2210543.25
26	481321.93	2210597.78
Сектор 58		
Набс 145.00 м – 150.00 м		
Внешняя граница		
1	481321.93	2210597.78
2	481379.06	2210659.65
3	481428.03	2210722.43
4	481469.92	2210790.13
5	481506.75	2210861.34
6	481539.15	2210938.49
7	481562.13	2211014.71
8	481580.66	2211096.86
9	481591.68	2211175.70
10	481594.11	2211255.28
11	481590.40	2211335.37
12	481579.89	2211418.38
13	481561.67	2211495.88
14	481536.65	2211576.29
15	481506.77	2211650.08
16	481469.08	2211720.21
17	481425.83	2211787.72
18	481375.22	2211854.35
19	481320.69	2211912.35
20	481258.82	2211969.48
21	481196.05	2212018.44
22	481128.35	2212060.33
23	481057.13	2212097.17
24	480979.99	2212129.57
25	480903.76	2212152.55
26	480821.61	2212171.08
27	480742.77	2212182.10
28	480663.19	2212184.53
29	480583.10	2212180.82
30	480500.09	2212170.31
31	480422.59	2212152.09
32	480342.18	2212127.07
33	480268.39	2212097.19

34	480198.27	2212059.50
35	480130.75	2212016.25
36	480064.12	2211965.64
37	480006.12	2211911.11
38	479948.99	2211849.24
39	479900.03	2211786.46
40	479858.14	2211718.76
41	479821.30	2211647.55
42	479788.90	2211570.40
43	479765.93	2211494.18
44	479747.39	2211412.03
45	479736.37	2211333.19
46	479733.95	2211253.61
47	479737.65	2211173.52
48	479748.17	2211090.51
49	479766.38	2211013.01
50	479791.40	2210932.60
51	479821.28	2210858.81
52	479858.97	2210788.68
53	479902.22	2210721.17
54	479952.83	2210654.54
55	480007.36	2210596.54
56	480069.23	2210539.41
57	480132.01	2210490.45
58	480199.71	2210448.56
59	480270.92	2210411.72
60	480348.07	2210379.32
61	480424.29	2210356.34
62	480506.44	2210337.81
63	480585.28	2210326.79
64	480664.86	2210324.36
65	480744.95	2210328.07
66	480827.96	2210338.58
67	480905.46	2210356.80
68	480985.87	2210381.82
69	481059.66	2210411.70
70	481129.79	2210449.39
71	481197.30	2210492.64
72	481263.93	2210543.25
1	481321.93	2210597.78
Внутренняя граница		
73	481286.53	2210642.24
74	481336.35	2210696.90
75	481381.52	2210754.81
76	481420.17	2210817.26

77	481454.15	2210882.95
78	481485.40	2210957.89
79	481506.59	2211028.21
80	481509.23	2211035.51
81	481525.05	2211107.76
82	481535.22	2211180.50
83	481537.46	2211253.90
84	481534.04	2211327.79
85	481523.63	2211408.31
86	481506.83	2211479.80
87	481505.46	2211487.44
88	481483.04	2211557.93
89	481455.47	2211626.00
90	481420.71	2211690.69
91	481380.81	2211752.97
92	481331.53	2211817.50
93	481281.24	2211871.01
94	481276.23	2211876.94
95	481221.57	2211926.77
96	481163.66	2211971.94
97	481101.21	2212010.58
98	481035.52	2212044.57
99	480960.58	2212075.82
100	480890.26	2212097.01
101	480882.96	2212099.65
102	480810.71	2212115.47
103	480737.98	2212125.64
104	480664.57	2212127.87
105	480590.68	2212124.46
106	480510.16	2212114.05
107	480438.67	2212097.25
108	480431.03	2212095.88
109	480360.54	2212073.46
110	480292.47	2212045.89
111	480227.78	2212011.13
112	480165.50	2211971.23
113	480100.97	2211921.95
114	480047.46	2211871.66
115	480041.53	2211866.65
116	479991.70	2211811.99
117	479946.53	2211754.08
118	479907.89	2211691.63
119	479873.90	2211625.94
120	479842.65	2211551.00
121	479821.46	2211480.68

122	479818.82	2211473.38
123	479803.00	2211401.13
124	479792.84	2211328.39
125	479790.60	2211254.99
126	479794.01	2211181.10
127	479804.42	2211100.58
128	479821.22	2211029.09
129	479822.59	2211021.45
130	479845.02	2210950.96
131	479872.58	2210882.89
132	479907.34	2210818.20
133	479947.24	2210755.92
134	479996.52	2210691.39
135	480046.81	2210637.88
136	480051.82	2210631.95
137	480106.48	2210582.12
138	480164.39	2210536.95
139	480226.84	2210498.31
140	480292.54	2210464.32
141	480367.47	2210433.07
142	480437.79	2210411.88
143	480445.09	2210409.24
144	480517.34	2210393.42
145	480590.08	2210383.25
146	480663.48	2210381.02
147	480737.37	2210384.43
148	480817.89	2210394.84
149	480889.38	2210411.64
150	480897.02	2210413.01
151	480967.51	2210435.43
152	481035.58	2210463.00
153	481100.27	2210497.76
154	481162.55	2210537.66
155	481227.08	2210586.94
156	481280.59	2210637.23
73	481286.53	2210642.24
Сектор 59		
Набс 140.00 м – 145.00 м		
Внешняя граница		
1	481286.53	2210642.24
2	481336.35	2210696.90
3	481381.52	2210754.81
4	481420.17	2210817.26
5	481454.15	2210882.95
6	481485.40	2210957.89

7	481506.59	2211028.21
8	481509.23	2211035.51
9	481525.05	2211107.76
10	481535.22	2211180.50
11	481537.46	2211253.90
12	481534.04	2211327.79
13	481523.63	2211408.31
14	481506.83	2211479.80
15	481505.46	2211487.44
16	481483.04	2211557.93
17	481455.47	2211626.00
18	481420.71	2211690.69
19	481380.81	2211752.97
20	481331.53	2211817.50
21	481281.24	2211871.01
22	481276.23	2211876.94
23	481221.57	2211926.77
24	481163.66	2211971.94
25	481101.21	2212010.58
26	481035.52	2212044.57
27	480960.58	2212075.82
28	480890.26	2212097.01
29	480882.96	2212099.65
30	480810.71	2212115.47
31	480737.98	2212125.64
32	480664.57	2212127.87
33	480590.68	2212124.46
34	480510.16	2212114.05
35	480438.67	2212097.25
36	480431.03	2212095.88
37	480360.54	2212073.46
38	480292.47	2212045.89
39	480227.78	2212011.13
40	480165.50	2211971.23
41	480100.97	2211921.95
42	480047.46	2211871.66
43	480041.53	2211866.65
44	479991.70	2211811.99
45	479946.53	2211754.08
46	479907.89	2211691.63
47	479873.90	2211625.94
48	479842.65	2211551.00
49	479821.46	2211480.68
50	479818.82	2211473.38
51	479803.00	2211401.13

52	479792.84	2211328.39
53	479790.60	2211254.99
54	479794.01	2211181.10
55	479804.42	2211100.58
56	479821.22	2211029.09
57	479822.59	2211021.45
58	479845.02	2210950.96
59	479872.58	2210882.89
60	479907.34	2210818.20
61	479947.24	2210755.92
62	479996.52	2210691.39
63	480046.81	2210637.88
64	480051.82	2210631.95
65	480106.48	2210582.12
66	480164.39	2210536.95
67	480226.84	2210498.31
68	480292.54	2210464.32
69	480367.47	2210433.07
70	480437.79	2210411.88
71	480445.09	2210409.24
72	480517.34	2210393.42
73	480590.08	2210383.25
74	480663.48	2210381.02
75	480737.37	2210384.43
76	480817.89	2210394.84
77	480889.38	2210411.64
78	480897.02	2210413.01
79	480967.51	2210435.43
80	481035.58	2210463.00
81	481100.27	2210497.76
82	481162.55	2210537.66
83	481227.08	2210586.94
84	481280.59	2210637.23
1	481286.53	2210642.24
Внутренняя граница		
85	481248.01	2210684.08
86	481293.65	2210734.15
87	481335.02	2210787.19
88	481370.42	2210844.39
89	481401.54	2210904.57
90	481431.64	2210977.30
91	481451.06	2211041.71
92	481454.95	2211052.49
93	481469.44	2211118.67
94	481478.75	2211185.29

95	481480.80	2211252.53
96	481477.67	2211320.20
97	481467.38	2211398.24
98	481451.98	2211463.72
99	481449.97	2211475.01
100	481429.43	2211539.57
101	481404.18	2211601.92
102	481372.34	2211661.17
103	481335.79	2211718.22
104	481287.85	2211780.65
105	481241.78	2211829.66
106	481234.39	2211838.43
107	481184.32	2211884.07
108	481131.28	2211925.44
109	481074.08	2211960.84
110	481013.90	2211991.96
111	480941.17	2212022.06
112	480876.77	2212041.48
113	480865.98	2212045.37
114	480799.80	2212059.86
115	480733.18	2212069.17
116	480665.95	2212071.22
117	480598.27	2212068.09
118	480520.23	2212057.79
119	480454.75	2212042.40
120	480443.47	2212040.38
121	480378.91	2212019.84
122	480316.55	2211994.60
123	480257.30	2211962.76
124	480200.25	2211926.21
125	480137.82	2211878.27
126	480088.81	2211832.20
127	480080.05	2211824.81
128	480034.40	2211774.74
129	479993.03	2211721.70
130	479957.64	2211664.50
131	479926.51	2211604.32
132	479896.41	2211531.59
133	479876.99	2211467.18
134	479873.10	2211456.40
135	479858.61	2211390.22
136	479849.30	2211323.60
137	479847.25	2211256.36
138	479850.38	2211188.69
139	479860.68	2211110.65

140	479876.07	2211045.17
141	479878.09	2211033.88
142	479898.63	2210969.32
143	479923.87	2210906.97
144	479955.72	2210847.72
145	479992.26	2210790.67
146	480040.20	2210728.24
147	480086.27	2210679.23
148	480093.66	2210670.46
149	480143.73	2210624.82
150	480196.77	2210583.45
151	480253.97	2210548.05
152	480314.15	2210516.93
153	480386.88	2210486.83
154	480451.29	2210467.41
155	480462.07	2210463.52
156	480528.25	2210449.03
157	480594.87	2210439.72
158	480662.11	2210437.67
159	480729.78	2210440.80
160	480807.82	2210451.10
161	480873.30	2210466.49
162	480884.59	2210468.51
163	480949.15	2210489.05
164	481011.50	2210514.29
165	481070.75	2210546.13
166	481127.80	2210582.68
167	481190.23	2210630.62
168	481239.25	2210676.69
85	481248.01	2210684.08
Сектор 60		
Набс 135.00 м – 140.00 м		
Внешняя граница		
1	481248.01	2210684.08
2	481293.65	2210734.15
3	481335.02	2210787.19
4	481370.42	2210844.39
5	481401.54	2210904.57
6	481431.64	2210977.30
7	481451.06	2211041.71
8	481454.95	2211052.49
9	481469.44	2211118.67
10	481478.75	2211185.29
11	481480.80	2211252.53
12	481477.67	2211320.20

13	481467.38	2211398.24
14	481451.98	2211463.72
15	481449.97	2211475.01
16	481429.43	2211539.57
17	481404.18	2211601.92
18	481372.34	2211661.17
19	481335.79	2211718.22
20	481287.85	2211780.65
21	481241.78	2211829.66
22	481234.39	2211838.43
23	481184.32	2211884.07
24	481131.28	2211925.44
25	481074.08	2211960.84
26	481013.90	2211991.96
27	480941.17	2212022.06
28	480876.77	2212041.48
29	480865.98	2212045.37
30	480799.80	2212059.86
31	480733.18	2212069.17
32	480665.95	2212071.22
33	480598.27	2212068.09
34	480520.23	2212057.79
35	480454.75	2212042.40
36	480443.47	2212040.38
37	480378.91	2212019.84
38	480316.55	2211994.60
39	480257.30	2211962.76
40	480200.25	2211926.21
41	480137.82	2211878.27
42	480088.81	2211832.20
43	480080.05	2211824.81
44	480034.40	2211774.74
45	479993.03	2211721.70
46	479957.64	2211664.50
47	479926.51	2211604.32
48	479896.41	2211531.59
49	479876.99	2211467.18
50	479873.10	2211456.40
51	479858.61	2211390.22
52	479849.30	2211323.60
53	479847.25	2211256.36
54	479850.38	2211188.69
55	479860.68	2211110.65
56	479876.07	2211045.17
57	479878.09	2211033.88

58	479898.63	2210969.32
59	479923.87	2210906.97
60	479955.72	2210847.72
61	479992.26	2210790.67
62	480040.20	2210728.24
63	480086.27	2210679.23
64	480093.66	2210670.46
65	480143.73	2210624.82
66	480196.77	2210583.45
67	480253.97	2210548.05
68	480314.15	2210516.93
69	480386.88	2210486.83
70	480451.29	2210467.41
71	480462.07	2210463.52
72	480528.25	2210449.03
73	480594.87	2210439.72
74	480662.11	2210437.67
75	480729.78	2210440.80
76	480807.82	2210451.10
77	480873.30	2210466.49
78	480884.59	2210468.51
79	480949.15	2210489.05
80	481011.50	2210514.29
81	481070.75	2210546.13
82	481127.80	2210582.68
83	481190.23	2210630.62
84	481239.25	2210676.69
1	481248.01	2210684.08
Внутренняя граница		
85	481209.49	2210725.92
86	481250.94	2210771.40
87	481288.52	2210819.57
88	481320.67	2210871.53
89	481348.94	2210926.18
90	481377.89	2210996.71
91	481395.52	2211055.20
92	481400.67	2211069.46
93	481413.83	2211129.57
94	481422.29	2211190.08
95	481424.15	2211251.15
96	481421.31	2211312.62
97	481411.12	2211388.17
98	481397.14	2211447.65
99	481394.47	2211462.57
100	481375.81	2211521.21

101	481352.88	2211577.84
102	481323.96	2211631.65
103	481290.77	2211683.47
104	481244.17	2211743.80
105	481202.32	2211788.32
106	481192.55	2211799.91
107	481147.07	2211841.36
108	481098.90	2211878.94
109	481046.94	2211911.09
110	480992.29	2211939.36
111	480921.76	2211968.31
112	480863.27	2211985.94
113	480849.01	2211991.09
114	480788.90	2212004.25
115	480728.39	2212012.71
116	480667.32	2212014.57
117	480605.85	2212011.73
118	480530.30	2212001.54
119	480470.83	2211987.56
120	480455.90	2211984.89
121	480397.27	2211966.23
122	480340.63	2211943.30
123	480286.82	2211914.38
124	480235.00	2211881.19
125	480174.67	2211834.58
126	480130.15	2211792.74
127	480118.56	2211782.97
128	480077.11	2211737.49
129	480039.53	2211689.32
130	480007.38	2211637.36
131	479979.11	2211582.71
132	479950.16	2211512.18
133	479932.53	2211453.69
134	479927.38	2211439.43
135	479914.22	2211379.32
136	479905.76	2211318.81
137	479903.90	2211257.74
138	479906.74	2211196.27
139	479916.93	2211120.72
140	479930.91	2211061.24
141	479933.58	2211046.32
142	479952.24	2210987.68
143	479975.17	2210931.05
144	480004.09	2210877.24
145	480037.28	2210825.42

146	480083.89	2210765.09
147	480125.73	2210720.57
148	480135.50	2210708.98
149	480180.98	2210667.53
150	480229.15	2210629.95
151	480281.11	2210597.80
152	480335.76	2210569.53
153	480406.29	2210540.58
154	480464.78	2210522.95
155	480479.04	2210517.80
156	480539.15	2210504.64
157	480599.66	2210496.18
158	480660.73	2210494.32
159	480722.20	2210497.16
160	480797.75	2210507.35
161	480857.23	2210521.33
162	480872.15	2210524.00
163	480930.79	2210542.66
164	480987.42	2210565.59
165	481041.24	2210594.51
166	481093.05	2210627.70
167	481153.38	2210674.31
168	481197.90	2210716.15
85	481209.49	2210725.92
Сектор 61		
Набс 130.00 м – 135.00 м		
Внешняя граница		
1	481209.49	2210725.92
2	481250.94	2210771.40
3	481288.52	2210819.57
4	481320.67	2210871.53
5	481348.94	2210926.18
6	481377.89	2210996.71
7	481395.52	2211055.20
8	481400.67	2211069.46
9	481413.83	2211129.57
10	481422.29	2211190.08
11	481424.15	2211251.15
12	481421.31	2211312.62
13	481411.12	2211388.17
14	481397.14	2211447.65
15	481394.47	2211462.57
16	481375.81	2211521.21
17	481352.88	2211577.84
18	481323.96	2211631.65

19	481290.77	2211683.47
20	481244.17	2211743.80
21	481202.32	2211788.32
22	481192.55	2211799.91
23	481147.07	2211841.36
24	481098.90	2211878.94
25	481046.94	2211911.09
26	480992.29	2211939.36
27	480921.76	2211968.31
28	480863.27	2211985.94
29	480849.01	2211991.09
30	480788.90	2212004.25
31	480728.39	2212012.71
32	480667.32	2212014.57
33	480605.85	2212011.73
34	480530.30	2212001.54
35	480470.83	2211987.56
36	480455.90	2211984.89
37	480397.27	2211966.23
38	480340.63	2211943.30
39	480286.82	2211914.38
40	480235.00	2211881.19
41	480174.67	2211834.58
42	480130.15	2211792.74
43	480118.56	2211782.97
44	480077.11	2211737.49
45	480039.53	2211689.32
46	480007.38	2211637.36
47	479979.11	2211582.71
48	479950.16	2211512.18
49	479932.53	2211453.69
50	479927.38	2211439.43
51	479914.22	2211379.32
52	479905.76	2211318.81
53	479903.90	2211257.74
54	479906.74	2211196.27
55	479916.93	2211120.72
56	479930.91	2211061.24
57	479933.58	2211046.32
58	479952.24	2210987.68
59	479975.17	2210931.05
60	480004.09	2210877.24
61	480037.28	2210825.42
62	480083.89	2210765.09
63	480125.73	2210720.57

64	480135.50	2210708.98
65	480180.98	2210667.53
66	480229.15	2210629.95
67	480281.11	2210597.80
68	480335.76	2210569.53
69	480406.29	2210540.58
70	480464.78	2210522.95
71	480479.04	2210517.80
72	480539.15	2210504.64
73	480599.66	2210496.18
74	480660.73	2210494.32
75	480722.20	2210497.16
76	480797.75	2210507.35
77	480857.23	2210521.33
78	480872.15	2210524.00
79	480930.79	2210542.66
80	480987.42	2210565.59
81	481041.24	2210594.51
82	481093.05	2210627.70
83	481153.38	2210674.31
84	481197.90	2210716.15
1	481209.49	2210725.92
Внутренняя граница		
85	481170.97	2210767.76
86	481208.24	2210808.65
87	481242.02	2210851.95
88	481270.92	2210898.66
89	481296.34	2210947.79
90	481302.74	2210965.53
91	481324.14	2211016.12
92	481339.99	2211068.70
93	481346.39	2211086.44
94	481358.23	2211140.48
95	481365.83	2211194.87
96	481367.50	2211249.77
97	481364.95	2211305.03
98	481361.62	2211323.59
99	481354.86	2211378.10
100	481342.30	2211431.57
101	481338.98	2211450.13
102	481322.20	2211502.85
103	481301.59	2211553.76
104	481275.59	2211602.14
105	481245.75	2211648.72
106	481233.59	2211663.13

107	481200.48	2211706.95
108	481162.86	2211746.97
109	481150.71	2211761.39
110	481109.83	2211798.65
111	481066.52	2211832.44
112	481019.81	2211861.34
113	480970.68	2211886.75
114	480952.94	2211893.16
115	480902.36	2211914.56
116	480849.77	2211930.41
117	480832.03	2211936.81
118	480777.99	2211948.64
119	480723.60	2211956.25
120	480668.70	2211957.92
121	480613.44	2211955.37
122	480594.88	2211952.04
123	480540.37	2211945.28
124	480486.90	2211932.72
125	480468.34	2211929.39
126	480415.63	2211912.62
127	480364.72	2211892.01
128	480316.33	2211866.01
129	480269.76	2211836.17
130	480255.34	2211824.01
131	480211.52	2211790.90
132	480171.50	2211753.28
133	480157.08	2211741.13
134	480119.82	2211700.24
135	480086.03	2211656.94
136	480057.13	2211610.23
137	480031.72	2211561.10
138	480025.31	2211543.36
139	480003.91	2211492.77
140	479988.06	2211440.19
141	479981.66	2211422.45
142	479969.83	2211368.41
143	479962.22	2211314.02
144	479960.55	2211259.12
145	479963.11	2211203.86
146	479966.43	2211185.30
147	479973.19	2211130.79
148	479985.75	2211077.32
149	479989.08	2211058.76
150	480005.85	2211006.04
151	480026.46	2210955.13

152	480052.46	2210906.75
153	480082.30	2210860.17
154	480094.46	2210845.76
155	480127.57	2210801.94
156	480165.19	2210761.92
157	480177.35	2210747.50
158	480218.23	2210710.24
159	480261.53	2210676.45
160	480308.24	2210647.55
161	480357.38	2210622.14
162	480375.11	2210615.73
163	480425.70	2210594.33
164	480478.28	2210578.48
165	480496.02	2210572.08
166	480550.06	2210560.25
167	480604.45	2210552.64
168	480659.35	2210550.97
169	480714.61	2210553.52
170	480733.18	2210556.85
171	480787.68	2210563.61
172	480841.15	2210576.17
173	480859.71	2210579.50
174	480912.43	2210596.27
175	480963.34	2210616.88
176	481011.72	2210642.88
177	481058.30	2210672.72
178	481072.71	2210684.88
179	481116.53	2210717.99
180	481156.56	2210755.61
85	481170.97	2210767.76
Сектор 62		
Набс 125.00 м – 130.00 м		
Внешняя граница		
1	481170.97	2210767.76
2	481208.24	2210808.65
3	481242.02	2210851.95
4	481270.92	2210898.66
5	481296.34	2210947.79
6	481302.74	2210965.53
7	481324.14	2211016.12
8	481339.99	2211068.70
9	481346.39	2211086.44
10	481358.23	2211140.48
11	481365.83	2211194.87
12	481367.50	2211249.77

13	481364.95	2211305.03
14	481361.62	2211323.59
15	481354.86	2211378.10
16	481342.30	2211431.57
17	481338.98	2211450.13
18	481322.20	2211502.85
19	481301.59	2211553.76
20	481275.59	2211602.14
21	481245.75	2211648.72
22	481233.59	2211663.13
23	481200.48	2211706.95
24	481162.86	2211746.97
25	481150.71	2211761.39
26	481109.83	2211798.65
27	481066.52	2211832.44
28	481019.81	2211861.34
29	480970.68	2211886.75
30	480952.94	2211893.16
31	480902.36	2211914.56
32	480849.77	2211930.41
33	480832.03	2211936.81
34	480777.99	2211948.64
35	480723.60	2211956.25
36	480668.70	2211957.92
37	480613.44	2211955.37
38	480594.88	2211952.04
39	480540.37	2211945.28
40	480486.90	2211932.72
41	480468.34	2211929.39
42	480415.63	2211912.62
43	480364.72	2211892.01
44	480316.33	2211866.01
45	480269.76	2211836.17
46	480255.34	2211824.01
47	480211.52	2211790.90
48	480171.50	2211753.28
49	480157.08	2211741.13
50	480119.82	2211700.24
51	480086.03	2211656.94
52	480057.13	2211610.23
53	480031.72	2211561.10
54	480025.31	2211543.36
55	480003.91	2211492.77
56	479988.06	2211440.19
57	479981.66	2211422.45

58	479969.83	2211368.41
59	479962.22	2211314.02
60	479960.55	2211259.12
61	479963.11	2211203.86
62	479966.43	2211185.30
63	479973.19	2211130.79
64	479985.75	2211077.32
65	479989.08	2211058.76
66	480005.85	2211006.04
67	480026.46	2210955.13
68	480052.46	2210906.75
69	480082.30	2210860.17
70	480094.46	2210845.76
71	480127.57	2210801.94
72	480165.19	2210761.92
73	480177.35	2210747.50
74	480218.23	2210710.24
75	480261.53	2210676.45
76	480308.24	2210647.55
77	480357.38	2210622.14
78	480375.11	2210615.73
79	480425.70	2210594.33
80	480478.28	2210578.48
81	480496.02	2210572.08
82	480550.06	2210560.25
83	480604.45	2210552.64
84	480659.35	2210550.97
85	480714.61	2210553.52
86	480733.18	2210556.85
87	480787.68	2210563.61
88	480841.15	2210576.17
89	480859.71	2210579.50
90	480912.43	2210596.27
91	480963.34	2210616.88
92	481011.72	2210642.88
93	481058.30	2210672.72
94	481072.71	2210684.88
95	481116.53	2210717.99
96	481156.56	2210755.61
1	481170.97	2210767.76
Внутренняя граница		
97	481132.45	2210809.61
98	481165.53	2210845.89
99	481195.52	2210884.34
100	481221.17	2210925.80

101	481243.73	2210969.41
102	481251.39	2210990.62
103	481270.38	2211035.52
104	481284.45	2211082.20
105	481292.11	2211103.42
106	481302.62	2211151.38
107	481309.37	2211199.67
108	481310.85	2211248.40
109	481308.58	2211297.45
110	481304.61	2211319.65
111	481298.61	2211368.03
112	481287.45	2211415.49
113	481283.48	2211437.69
114	481268.59	2211484.48
115	481250.30	2211529.67
116	481227.22	2211572.62
117	481200.73	2211613.97
118	481186.18	2211631.21
119	481156.80	2211670.11
120	481123.41	2211705.63
121	481108.86	2211722.87
122	481072.58	2211755.95
123	481034.14	2211785.94
124	480992.68	2211811.59
125	480949.06	2211834.15
126	480927.85	2211841.81
127	480882.95	2211860.80
128	480836.27	2211874.87
129	480815.06	2211882.53
130	480767.09	2211893.04
131	480718.80	2211899.78
132	480670.07	2211901.27
133	480621.02	2211899.00
134	480598.82	2211895.03
135	480550.44	2211889.03
136	480502.98	2211877.87
137	480480.78	2211873.90
138	480433.99	2211859.01
139	480388.80	2211840.71
140	480345.85	2211817.64
141	480304.51	2211791.15
142	480287.27	2211776.60
143	480248.37	2211747.22
144	480212.84	2211713.83
145	480195.60	2211699.28

146	480162.52	2211663.00
147	480132.54	2211624.55
148	480106.88	2211583.09
149	480084.32	2211539.48
150	480076.66	2211518.27
151	480057.67	2211473.37
152	480043.60	2211426.69
153	480035.94	2211405.47
154	480025.44	2211357.51
155	480018.69	2211309.22
156	480017.20	2211260.49
157	480019.47	2211211.44
158	480023.44	2211189.24
159	480029.44	2211140.86
160	480040.60	2211093.40
161	480044.57	2211071.20
162	480059.46	2211024.41
163	480077.76	2210979.22
164	480100.83	2210936.27
165	480127.32	2210894.92
166	480141.87	2210877.68
167	480171.25	2210838.78
168	480204.64	2210803.26
169	480219.19	2210786.02
170	480255.48	2210752.94
171	480293.92	2210722.95
172	480335.38	2210697.30
173	480378.99	2210674.74
174	480400.20	2210667.08
175	480445.10	2210648.09
176	480491.78	2210634.02
177	480513.00	2210626.36
178	480560.96	2210615.85
179	480609.25	2210609.11
180	480657.98	2210607.62
181	480707.03	2210609.89
182	480729.23	2210613.86
183	480777.61	2210619.86
184	480825.07	2210631.02
185	480847.27	2210634.99
186	480894.07	2210649.88
187	480939.26	2210668.18
188	480982.20	2210691.25
189	481023.55	2210717.74
190	481040.79	2210732.29

191	481079.69	2210761.67
192	481115.21	2210795.06
97	481132.45	2210809.61
Сектор 63		
Набс 120.00 м – 125.00 м		
Внешняя граница		
1	481132.45	2210809.61
2	481165.53	2210845.89
3	481195.52	2210884.34
4	481221.17	2210925.80
5	481243.73	2210969.41
6	481251.39	2210990.62
7	481270.38	2211035.52
8	481284.45	2211082.20
9	481292.11	2211103.42
10	481302.62	2211151.38
11	481309.37	2211199.67
12	481310.85	2211248.40
13	481308.58	2211297.45
14	481304.61	2211319.65
15	481298.61	2211368.03
16	481287.45	2211415.49
17	481283.48	2211437.69
18	481268.59	2211484.48
19	481250.30	2211529.67
20	481227.22	2211572.62
21	481200.73	2211613.97
22	481186.18	2211631.21
23	481156.80	2211670.11
24	481123.41	2211705.63
25	481108.86	2211722.87
26	481072.58	2211755.95
27	481034.14	2211785.94
28	480992.68	2211811.59
29	480949.06	2211834.15
30	480927.85	2211841.81
31	480882.95	2211860.80
32	480836.27	2211874.87
33	480815.06	2211882.53
34	480767.09	2211893.04
35	480718.80	2211899.78
36	480670.07	2211901.27
37	480621.02	2211899.00
38	480598.82	2211895.03
39	480550.44	2211889.03

40	480502.98	2211877.87
41	480480.78	2211873.90
42	480433.99	2211859.01
43	480388.80	2211840.71
44	480345.85	2211817.64
45	480304.51	2211791.15
46	480287.27	2211776.60
47	480248.37	2211747.22
48	480212.84	2211713.83
49	480195.60	2211699.28
50	480162.52	2211663.00
51	480132.54	2211624.55
52	480106.88	2211583.09
53	480084.32	2211539.48
54	480076.66	2211518.27
55	480057.67	2211473.37
56	480043.60	2211426.69
57	480035.94	2211405.47
58	480025.44	2211357.51
59	480018.69	2211309.22
60	480017.20	2211260.49
61	480019.47	2211211.44
62	480023.44	2211189.24
63	480029.44	2211140.86
64	480040.60	2211093.40
65	480044.57	2211071.20
66	480059.46	2211024.41
67	480077.76	2210979.22
68	480100.83	2210936.27
69	480127.32	2210894.92
70	480141.87	2210877.68
71	480171.25	2210838.78
72	480204.64	2210803.26
73	480219.19	2210786.02
74	480255.48	2210752.94
75	480293.92	2210722.95
76	480335.38	2210697.30
77	480378.99	2210674.74
78	480400.20	2210667.08
79	480445.10	2210648.09
80	480491.78	2210634.02
81	480513.00	2210626.36
82	480560.96	2210615.85
83	480609.25	2210609.11
84	480657.98	2210607.62

85	480707.03	2210609.89
86	480729.23	2210613.86
87	480777.61	2210619.86
88	480825.07	2210631.02
89	480847.27	2210634.99
90	480894.07	2210649.88
91	480939.26	2210668.18
92	480982.20	2210691.25
93	481023.55	2210717.74
94	481040.79	2210732.29
95	481079.69	2210761.67
96	481115.21	2210795.06
1	481132.45	2210809.61
Внутренняя граница		
97	481093.93	2210851.45
98	481122.82	2210883.14
99	481149.01	2210916.72
100	481171.42	2210952.93
101	481191.13	2210991.02
102	481200.04	2211015.71
103	481216.63	2211054.93
104	481228.92	2211095.70
105	481237.83	2211120.39
106	481247.01	2211162.29
107	481252.90	2211204.46
108	481254.20	2211247.02
109	481252.22	2211289.86
110	481247.59	2211315.70
111	481242.35	2211357.96
112	481232.61	2211399.41
113	481227.98	2211425.26
114	481214.98	2211466.12
115	481199.00	2211505.59
116	481178.84	2211543.10
117	481155.71	2211579.21
118	481138.78	2211599.28
119	481113.11	2211633.26
120	481083.95	2211664.28
121	481067.02	2211684.35
122	481035.33	2211713.24
123	481001.75	2211739.43
124	480965.54	2211761.84
125	480927.45	2211781.54
126	480902.76	2211790.46
127	480863.54	2211807.05

128	480822.77	2211819.34
129	480798.08	2211828.25
130	480756.18	2211837.43
131	480714.01	2211843.32
132	480671.45	2211844.62
133	480628.61	2211842.64
134	480602.77	2211838.01
135	480560.51	2211832.77
136	480519.06	2211823.03
137	480493.22	2211818.40
138	480452.35	2211805.40
139	480412.88	2211789.42
140	480375.37	2211769.26
141	480339.26	2211746.13
142	480319.19	2211729.20
143	480285.21	2211703.53
144	480254.19	2211674.37
145	480234.12	2211657.44
146	480205.23	2211625.75
147	480179.04	2211592.17
148	480156.63	2211555.96
149	480136.93	2211517.87
150	480128.01	2211493.18
151	480111.42	2211453.96
152	480099.13	2211413.19
153	480090.22	2211388.50
154	480081.04	2211346.60
155	480075.15	2211304.43
156	480073.85	2211261.87
157	480075.83	2211219.03
158	480080.46	2211193.19
159	480085.70	2211150.93
160	480095.44	2211109.48
161	480100.07	2211083.63
162	480113.07	2211042.77
163	480129.05	2211003.30
164	480149.21	2210965.79
165	480172.34	2210929.68
166	480189.27	2210909.61
167	480214.94	2210875.63
168	480244.10	2210844.61
169	480261.03	2210824.54
170	480292.72	2210795.65
171	480326.30	2210769.46
172	480362.51	2210747.05

173	480400.60	2210727.35
174	480425.29	2210718.43
175	480464.51	2210701.84
176	480505.28	2210689.55
177	480529.97	2210680.64
178	480571.87	2210671.46
179	480614.04	2210665.57
180	480656.60	2210664.27
181	480699.44	2210666.25
182	480725.29	2210670.88
183	480767.54	2210676.12
184	480809.00	2210685.86
185	480834.84	2210690.49
186	480875.71	2210703.49
187	480915.18	2210719.47
188	480952.68	2210739.63
189	480988.80	2210762.76
190	481008.86	2210779.69
191	481042.84	2210805.36
192	481073.87	2210834.52
97	481093.93	2210851.45
Сектор 64		
Набс 115.00 м – 120.00 м		
Внешняя граница		
1	481093.93	2210851.45
2	481122.82	2210883.14
3	481149.01	2210916.72
4	481171.42	2210952.93
5	481191.13	2210991.02
6	481200.04	2211015.71
7	481216.63	2211054.93
8	481228.92	2211095.70
9	481237.83	2211120.39
10	481247.01	2211162.29
11	481252.90	2211204.46
12	481254.20	2211247.02
13	481252.22	2211289.86
14	481247.59	2211315.70
15	481242.35	2211357.96
16	481232.61	2211399.41
17	481227.98	2211425.26
18	481214.98	2211466.12
19	481199.00	2211505.59
20	481178.84	2211543.10
21	481155.71	2211579.21

22	481138.78	2211599.28
23	481113.11	2211633.26
24	481083.95	2211664.28
25	481067.02	2211684.35
26	481035.33	2211713.24
27	481001.75	2211739.43
28	480965.54	2211761.84
29	480927.45	2211781.54
30	480902.76	2211790.46
31	480863.54	2211807.05
32	480822.77	2211819.34
33	480798.08	2211828.25
34	480756.18	2211837.43
35	480714.01	2211843.32
36	480671.45	2211844.62
37	480628.61	2211842.64
38	480602.77	2211838.01
39	480560.51	2211832.77
40	480519.06	2211823.03
41	480493.22	2211818.40
42	480452.35	2211805.40
43	480412.88	2211789.42
44	480375.37	2211769.26
45	480339.26	2211746.13
46	480319.19	2211729.20
47	480285.21	2211703.53
48	480254.19	2211674.37
49	480234.12	2211657.44
50	480205.23	2211625.75
51	480179.04	2211592.17
52	480156.63	2211555.96
53	480136.93	2211517.87
54	480128.01	2211493.18
55	480111.42	2211453.96
56	480099.13	2211413.19
57	480090.22	2211388.50
58	480081.04	2211346.60
59	480075.15	2211304.43
60	480073.85	2211261.87
61	480075.83	2211219.03
62	480080.46	2211193.19
63	480085.70	2211150.93
64	480095.44	2211109.48
65	480100.07	2211083.63
66	480113.07	2211042.77

67	480129.05	2211003.30
68	480149.21	2210965.79
69	480172.34	2210929.68
70	480189.27	2210909.61
71	480214.94	2210875.63
72	480244.10	2210844.61
73	480261.03	2210824.54
74	480292.72	2210795.65
75	480326.30	2210769.46
76	480362.51	2210747.05
77	480400.60	2210727.35
78	480425.29	2210718.43
79	480464.51	2210701.84
80	480505.28	2210689.55
81	480529.97	2210680.64
82	480571.87	2210671.46
83	480614.04	2210665.57
84	480656.60	2210664.27
85	480699.44	2210666.25
86	480725.29	2210670.88
87	480767.54	2210676.12
88	480809.00	2210685.86
89	480834.84	2210690.49
90	480875.71	2210703.49
91	480915.18	2210719.47
92	480952.68	2210739.63
93	480988.80	2210762.76
94	481008.86	2210779.69
95	481042.84	2210805.36
96	481073.87	2210834.52
1	481093.93	2210851.45
Внутренняя граница		
97	481055.41	2210893.29
98	481080.12	2210920.39
99	481102.51	2210949.10
100	481121.67	2210980.06
101	481138.52	2211012.63
102	481148.69	2211040.80
103	481162.88	2211074.34
104	481173.38	2211109.20
105	481183.55	2211137.37
106	481191.40	2211173.19
107	481196.44	2211209.25
108	481197.55	2211245.65
109	481195.86	2211282.28

110	481190.58	2211311.76
111	481186.10	2211347.89
112	481177.77	2211383.34
113	481172.49	2211412.82
114	481161.37	2211447.76
115	481147.71	2211481.51
116	481130.47	2211513.59
117	481110.69	2211544.46
118	481091.38	2211567.36
119	481069.43	2211596.41
120	481044.49	2211622.94
121	481025.18	2211645.83
122	480998.08	2211670.54
123	480969.37	2211692.93
124	480938.41	2211712.09
125	480905.84	2211728.94
126	480877.67	2211739.11
127	480844.13	2211753.30
128	480809.27	2211763.80
129	480781.10	2211773.97
130	480745.28	2211781.82
131	480709.22	2211786.86
132	480672.82	2211787.97
133	480636.19	2211786.27
134	480606.71	2211781.00
135	480570.58	2211776.52
136	480535.13	2211768.19
137	480505.65	2211762.91
138	480470.71	2211751.79
139	480436.96	2211738.13
140	480404.88	2211720.89
141	480374.01	2211701.11
142	480351.11	2211681.80
143	480322.06	2211659.85
144	480295.53	2211634.91
145	480272.64	2211615.60
146	480247.93	2211588.50
147	480225.54	2211559.79
148	480206.38	2211528.83
149	480189.53	2211496.26
150	480179.36	2211468.09
151	480165.18	2211434.55
152	480154.67	2211399.69
153	480144.50	2211371.52
154	480136.65	2211335.70

155	480131.61	2211299.64
156	480130.50	2211263.24
157	480132.20	2211226.61
158	480137.47	2211197.13
159	480141.95	2211161.00
160	480150.29	2211125.55
161	480155.56	2211096.07
162	480166.68	2211061.13
163	480180.35	2211027.38
164	480197.58	2210995.30
165	480217.37	2210964.43
166	480236.68	2210941.53
167	480258.62	2210912.48
168	480283.56	2210885.95
169	480302.87	2210863.06
170	480329.97	2210838.35
171	480358.68	2210815.96
172	480389.64	2210796.80
173	480422.22	2210779.95
174	480450.39	2210769.78
175	480483.92	2210755.59
176	480518.78	2210745.09
177	480546.95	2210734.92
178	480582.77	2210727.07
179	480618.83	2210722.03
180	480655.23	2210720.92
181	480691.86	2210722.62
182	480721.34	2210727.89
183	480757.47	2210732.37
184	480792.92	2210740.70
185	480822.40	2210745.98
186	480857.34	2210757.10
187	480891.09	2210770.76
188	480923.17	2210788.00
189	480954.05	2210807.78
190	480976.94	2210827.09
191	481005.99	2210849.04
192	481032.52	2210873.98
97	481055.41	2210893.29
Сектор 65		
Набс 110.00 м – 115.00 м		
Внешняя граница		
1	481055.41	2210893.29
2	481080.12	2210920.39
3	481102.51	2210949.10

4	481121.67	2210980.06
5	481138.52	2211012.63
6	481148.69	2211040.80
7	481162.88	2211074.34
8	481173.38	2211109.20
9	481183.55	2211137.37
10	481191.40	2211173.19
11	481196.44	2211209.25
12	481197.55	2211245.65
13	481195.86	2211282.28
14	481190.58	2211311.76
15	481186.10	2211347.89
16	481177.77	2211383.34
17	481172.49	2211412.82
18	481161.37	2211447.76
19	481147.71	2211481.51
20	481130.47	2211513.59
21	481110.69	2211544.46
22	481091.38	2211567.36
23	481069.43	2211596.41
24	481044.49	2211622.94
25	481025.18	2211645.83
26	480998.08	2211670.54
27	480969.37	2211692.93
28	480938.41	2211712.09
29	480905.84	2211728.94
30	480877.67	2211739.11
31	480844.13	2211753.30
32	480809.27	2211763.80
33	480781.10	2211773.97
34	480745.28	2211781.82
35	480709.22	2211786.86
36	480672.82	2211787.97
37	480636.19	2211786.27
38	480606.71	2211781.00
39	480570.58	2211776.52
40	480535.13	2211768.19
41	480505.65	2211762.91
42	480470.71	2211751.79
43	480436.96	2211738.13
44	480404.88	2211720.89
45	480374.01	2211701.11
46	480351.11	2211681.80
47	480322.06	2211659.85
48	480295.53	2211634.91

49	480272.64	2211615.60
50	480247.93	2211588.50
51	480225.54	2211559.79
52	480206.38	2211528.83
53	480189.53	2211496.26
54	480179.36	2211468.09
55	480165.18	2211434.55
56	480154.67	2211399.69
57	480144.50	2211371.52
58	480136.65	2211335.70
59	480131.61	2211299.64
60	480130.50	2211263.24
61	480132.20	2211226.61
62	480137.47	2211197.13
63	480141.95	2211161.00
64	480150.29	2211125.55
65	480155.56	2211096.07
66	480166.68	2211061.13
67	480180.35	2211027.38
68	480197.58	2210995.30
69	480217.37	2210964.43
70	480236.68	2210941.53
71	480258.62	2210912.48
72	480283.56	2210885.95
73	480302.87	2210863.06
74	480329.97	2210838.35
75	480358.68	2210815.96
76	480389.64	2210796.80
77	480422.22	2210779.95
78	480450.39	2210769.78
79	480483.92	2210755.59
80	480518.78	2210745.09
81	480546.95	2210734.92
82	480582.77	2210727.07
83	480618.83	2210722.03
84	480655.23	2210720.92
85	480691.86	2210722.62
86	480721.34	2210727.89
87	480757.47	2210732.37
88	480792.92	2210740.70
89	480822.40	2210745.98
90	480857.34	2210757.10
91	480891.09	2210770.76
92	480923.17	2210788.00
93	480954.05	2210807.78

94	480976.94	2210827.09
95	481005.99	2210849.04
96	481032.52	2210873.98
1	481055.41	2210893.29
Внутренняя граница		
97	481016.89	2210935.13
98	481037.41	2210957.64
99	481056.01	2210981.48
100	481071.92	2211007.20
101	481085.92	2211034.25
102	481097.34	2211065.90
103	481109.12	2211093.75
104	481117.85	2211122.70
105	481129.28	2211154.34
106	481135.79	2211184.10
107	481139.98	2211214.04
108	481140.90	2211244.27
109	481139.49	2211274.69
110	481133.56	2211307.81
111	481129.84	2211337.82
112	481122.92	2211367.26
113	481116.99	2211400.38
114	481107.76	2211429.40
115	481096.41	2211457.43
116	481082.10	2211484.07
117	481065.67	2211509.71
118	481043.97	2211535.43
119	481025.74	2211559.56
120	481005.03	2211581.59
121	480983.34	2211607.31
122	480960.83	2211627.83
123	480936.99	2211646.43
124	480911.27	2211662.34
125	480884.22	2211676.33
126	480852.58	2211687.76
127	480824.73	2211699.54
128	480795.77	2211708.27
129	480764.13	2211719.70
130	480734.38	2211726.21
131	480704.43	2211730.40
132	480674.20	2211731.32
133	480643.78	2211729.91
134	480610.66	2211723.98
135	480580.65	2211720.26
136	480551.21	2211713.34

137	480518.09	2211707.41
138	480489.07	2211698.18
139	480461.04	2211686.83
140	480434.40	2211672.52
141	480408.76	2211656.09
142	480383.04	2211634.39
143	480358.91	2211616.16
144	480336.88	2211595.45
145	480311.16	2211573.76
146	480290.64	2211551.25
147	480272.04	2211527.41
148	480256.13	2211501.69
149	480242.14	2211474.64
150	480230.71	2211442.99
151	480218.93	2211415.14
152	480210.20	2211386.19
153	480198.78	2211354.55
154	480192.26	2211324.79
155	480188.08	2211294.85
156	480187.15	2211264.62
157	480188.56	2211234.20
158	480194.49	2211201.08
159	480198.21	2211171.07
160	480205.13	2211141.63
161	480211.06	2211108.51
162	480220.29	2211079.49
163	480231.64	2211051.46
164	480245.95	2211024.82
165	480262.39	2210999.18
166	480284.08	2210973.46
167	480302.31	2210949.33
168	480323.02	2210927.30
169	480344.71	2210901.58
170	480367.22	2210881.06
171	480391.06	2210862.46
172	480416.78	2210846.55
173	480443.83	2210832.56
174	480475.48	2210821.13
175	480503.33	2210809.35
176	480532.28	2210800.62
177	480563.93	2210789.19
178	480593.68	2210782.68
179	480623.63	2210778.49
180	480653.85	2210777.57
181	480684.28	2210778.98

182	480717.40	2210784.91
183	480747.40	2210788.63
184	480776.84	2210795.55
185	480809.96	2210801.48
186	480838.98	2210810.71
187	480867.01	2210822.06
188	480893.65	2210836.37
189	480919.30	2210852.80
190	480945.01	2210874.50
191	480969.14	2210892.73
192	480991.18	2210913.44
97	481016.89	2210935.13
Сектор 66		
Набс 105.00 м – 110.00 м		
Внешняя граница		
1	481016.89	2210935.13
2	481037.41	2210957.64
3	481056.01	2210981.48
4	481071.92	2211007.20
5	481085.92	2211034.25
6	481097.34	2211065.90
7	481109.12	2211093.75
8	481117.85	2211122.70
9	481129.28	2211154.34
10	481135.79	2211184.10
11	481139.98	2211214.04
12	481140.90	2211244.27
13	481139.49	2211274.69
14	481133.56	2211307.81
15	481129.84	2211337.82
16	481122.92	2211367.26
17	481116.99	2211400.38
18	481107.76	2211429.40
19	481096.41	2211457.43
20	481082.10	2211484.07
21	481065.67	2211509.71
22	481043.97	2211535.43
23	481025.74	2211559.56
24	481005.03	2211581.59
25	480983.34	2211607.31
26	480960.83	2211627.83
27	480936.99	2211646.43
28	480911.27	2211662.34
29	480884.22	2211676.33
30	480852.58	2211687.76

31	480824.73	2211699.54
32	480795.77	2211708.27
33	480764.13	2211719.70
34	480734.38	2211726.21
35	480704.43	2211730.40
36	480674.20	2211731.32
37	480643.78	2211729.91
38	480610.66	2211723.98
39	480580.65	2211720.26
40	480551.21	2211713.34
41	480518.09	2211707.41
42	480489.07	2211698.18
43	480461.04	2211686.83
44	480434.40	2211672.52
45	480408.76	2211656.09
46	480383.04	2211634.39
47	480358.91	2211616.16
48	480336.88	2211595.45
49	480311.16	2211573.76
50	480290.64	2211551.25
51	480272.04	2211527.41
52	480256.13	2211501.69
53	480242.14	2211474.64
54	480230.71	2211442.99
55	480218.93	2211415.14
56	480210.20	2211386.19
57	480198.78	2211354.55
58	480192.26	2211324.79
59	480188.08	2211294.85
60	480187.15	2211264.62
61	480188.56	2211234.20
62	480194.49	2211201.08
63	480198.21	2211171.07
64	480205.13	2211141.63
65	480211.06	2211108.51
66	480220.29	2211079.49
67	480231.64	2211051.46
68	480245.95	2211024.82
69	480262.39	2210999.18
70	480284.08	2210973.46
71	480302.31	2210949.33
72	480323.02	2210927.30
73	480344.71	2210901.58
74	480367.22	2210881.06
75	480391.06	2210862.46

76	480416.78	2210846.55
77	480443.83	2210832.56
78	480475.48	2210821.13
79	480503.33	2210809.35
80	480532.28	2210800.62
81	480563.93	2210789.19
82	480593.68	2210782.68
83	480623.63	2210778.49
84	480653.85	2210777.57
85	480684.28	2210778.98
86	480717.40	2210784.91
87	480747.40	2210788.63
88	480776.84	2210795.55
89	480809.96	2210801.48
90	480838.98	2210810.71
91	480867.01	2210822.06
92	480893.65	2210836.37
93	480919.30	2210852.80
94	480945.01	2210874.50
95	480969.14	2210892.73
96	480991.18	2210913.44
1	481016.89	2210935.13
Внутренняя граница		
97	480978.38	2210976.97
98	480994.71	2210994.89
99	481009.51	2211013.86
100	481022.17	2211034.33
101	481033.31	2211055.86
102	481045.99	2211090.99
103	481055.37	2211113.15
104	481062.32	2211136.20
105	481075.00	2211171.32
106	481080.18	2211195.00
107	481083.51	2211218.84
108	481084.25	2211242.89
109	481083.13	2211267.11
110	481076.55	2211303.87
111	481073.59	2211327.75
112	481068.08	2211351.18
113	481061.50	2211387.94
114	481054.15	2211411.04
115	481045.12	2211433.35
116	481033.72	2211454.55
117	481020.65	2211474.96
118	480996.57	2211503.51

119	480982.06	2211522.71
120	480965.58	2211540.25
121	480941.50	2211568.79
122	480923.58	2211585.12
123	480904.61	2211599.93
124	480884.14	2211612.59
125	480862.61	2211623.73
126	480827.48	2211636.41
127	480805.32	2211645.79
128	480782.27	2211652.73
129	480747.15	2211665.42
130	480723.47	2211670.60
131	480699.63	2211673.93
132	480675.58	2211674.67
133	480651.36	2211673.55
134	480614.60	2211666.97
135	480590.72	2211664.00
136	480567.29	2211658.50
137	480530.53	2211651.92
138	480507.43	2211644.57
139	480485.12	2211635.54
140	480463.92	2211624.14
141	480443.51	2211611.07
142	480414.96	2211586.99
143	480395.76	2211572.48
144	480378.22	2211556.00
145	480349.68	2211531.92
146	480333.35	2211514.00
147	480318.54	2211495.03
148	480305.88	2211474.56
149	480294.74	2211453.03
150	480282.06	2211417.90
151	480272.68	2211395.74
152	480265.74	2211372.69
153	480253.05	2211337.57
154	480247.87	2211313.89
155	480244.54	2211290.05
156	480243.80	2211266.00
157	480244.92	2211241.78
158	480251.50	2211205.02
159	480254.47	2211181.14
160	480259.97	2211157.71
161	480266.55	2211120.95
162	480273.90	2211097.85
163	480282.93	2211075.54

164	480294.33	2211054.34
165	480307.41	2211033.93
166	480331.48	2211005.38
167	480345.99	2210986.18
168	480362.47	2210968.64
169	480386.55	2210940.10
170	480404.47	2210923.77
171	480423.44	2210908.96
172	480443.91	2210896.30
173	480465.44	2210885.16
174	480500.57	2210872.48
175	480522.73	2210863.10
176	480545.78	2210856.16
177	480580.90	2210843.47
178	480604.58	2210838.29
179	480628.42	2210834.96
180	480652.48	2210834.22
181	480676.69	2210835.34
182	480713.45	2210841.92
183	480737.33	2210844.89
184	480760.76	2210850.39
185	480797.52	2210856.97
186	480820.62	2210864.32
187	480842.93	2210873.35
188	480864.13	2210884.75
189	480884.54	2210897.82
190	480913.09	2210921.90
191	480932.29	2210936.41
192	480949.83	2210952.89
97	480978.38	2210976.97
Сектор 67		
Набс 100.00 м – 105.00 м		
Внешняя граница		
1	480978.38	2210976.97
2	480994.71	2210994.89
3	481009.51	2211013.86
4	481022.17	2211034.33
5	481033.31	2211055.86
6	481045.99	2211090.99
7	481055.37	2211113.15
8	481062.32	2211136.20
9	481075.00	2211171.32
10	481080.18	2211195.00
11	481083.51	2211218.84
12	481084.25	2211242.89

13	481083.13	2211267.11
14	481076.55	2211303.87
15	481073.59	2211327.75
16	481068.08	2211351.18
17	481061.50	2211387.94
18	481054.15	2211411.04
19	481045.12	2211433.35
20	481033.72	2211454.55
21	481020.65	2211474.96
22	480996.57	2211503.51
23	480982.06	2211522.71
24	480965.58	2211540.25
25	480941.50	2211568.79
26	480923.58	2211585.12
27	480904.61	2211599.93
28	480884.14	2211612.59
29	480862.61	2211623.73
30	480827.48	2211636.41
31	480805.32	2211645.79
32	480782.27	2211652.73
33	480747.15	2211665.42
34	480723.47	2211670.60
35	480699.63	2211673.93
36	480675.58	2211674.67
37	480651.36	2211673.55
38	480614.60	2211666.97
39	480590.72	2211664.00
40	480567.29	2211658.50
41	480530.53	2211651.92
42	480507.43	2211644.57
43	480485.12	2211635.54
44	480463.92	2211624.14
45	480443.51	2211611.07
46	480414.96	2211586.99
47	480395.76	2211572.48
48	480378.22	2211556.00
49	480349.68	2211531.92
50	480333.35	2211514.00
51	480318.54	2211495.03
52	480305.88	2211474.56
53	480294.74	2211453.03
54	480282.06	2211417.90
55	480272.68	2211395.74
56	480265.74	2211372.69
57	480253.05	2211337.57

58	480247.87	2211313.89
59	480244.54	2211290.05
60	480243.80	2211266.00
61	480244.92	2211241.78
62	480251.50	2211205.02
63	480254.47	2211181.14
64	480259.97	2211157.71
65	480266.55	2211120.95
66	480273.90	2211097.85
67	480282.93	2211075.54
68	480294.33	2211054.34
69	480307.41	2211033.93
70	480331.48	2211005.38
71	480345.99	2210986.18
72	480362.47	2210968.64
73	480386.55	2210940.10
74	480404.47	2210923.77
75	480423.44	2210908.96
76	480443.91	2210896.30
77	480465.44	2210885.16
78	480500.57	2210872.48
79	480522.73	2210863.10
80	480545.78	2210856.16
81	480580.90	2210843.47
82	480604.58	2210838.29
83	480628.42	2210834.96
84	480652.48	2210834.22
85	480676.69	2210835.34
86	480713.45	2210841.92
87	480737.33	2210844.89
88	480760.76	2210850.39
89	480797.52	2210856.97
90	480820.62	2210864.32
91	480842.93	2210873.35
92	480864.13	2210884.75
93	480884.54	2210897.82
94	480913.09	2210921.90
95	480932.29	2210936.41
96	480949.83	2210952.89
1	480978.38	2210976.97
Внутренняя граница		
97	480939.86	2211018.81
98	480952.00	2211032.13
99	480963.01	2211046.25
100	480972.42	2211061.47

101	480980.71	2211077.48
102	481020.72	2211188.30
103	481024.57	2211205.91
104	481027.05	2211223.63
105	481027.60	2211241.52
106	481026.76	2211259.52
107	481006.00	2211375.51
108	481000.54	2211392.68
109	480993.82	2211409.27
110	480985.35	2211425.04
111	480975.63	2211440.21
112	480899.66	2211530.28
113	480886.34	2211542.42
114	480872.23	2211553.43
115	480857.01	2211562.84
116	480841.00	2211571.13
117	480730.17	2211611.14
118	480712.57	2211614.99
119	480694.84	2211617.47
120	480676.95	2211618.02
121	480658.95	2211617.18
122	480542.97	2211596.42
123	480525.79	2211590.96
124	480509.20	2211584.24
125	480493.43	2211575.77
126	480478.26	2211566.05
127	480388.20	2211490.08
128	480376.05	2211476.76
129	480365.04	2211462.64
130	480355.63	2211447.42
131	480347.35	2211431.41
132	480307.33	2211320.59
133	480303.48	2211302.98
134	480301.00	2211285.26
135	480300.45	2211267.37
136	480301.29	2211249.37
137	480322.05	2211133.38
138	480327.51	2211116.21
139	480334.23	2211099.62
140	480342.70	2211083.85
141	480352.43	2211068.68
142	480428.39	2210978.61
143	480441.72	2210966.47
144	480455.83	2210955.46
145	480471.05	2210946.05

146	480487.06	2210937.76
147	480597.88	2210897.75
148	480615.49	2210893.90
149	480633.21	2210891.42
150	480651.10	2210890.87
151	480669.11	2210891.71
152	480785.09	2210912.47
153	480802.26	2210917.93
154	480818.85	2210924.65
155	480834.62	2210933.12
156	480849.79	2210942.84
97	480939.86	2211018.81
Сектор 68		
Набс 95.00 м – 100.00 м		
Внешняя граница		
1	480978.38	2210976.97
2	480994.71	2210994.89
3	481009.51	2211013.86
4	481022.17	2211034.33
5	481033.31	2211055.86
6	481045.99	2211090.99
7	481055.37	2211113.15
8	481062.32	2211136.20
9	481075.00	2211171.32
10	481080.18	2211195.00
11	481083.51	2211218.84
12	481084.25	2211242.89
13	481083.13	2211267.11
14	481076.55	2211303.87
15	481073.59	2211327.75
16	481068.08	2211351.18
17	481061.50	2211387.94
18	481054.15	2211411.04
19	481045.12	2211433.35
20	481033.72	2211454.55
21	481020.65	2211474.96
22	480996.57	2211503.51
23	480982.06	2211522.71
24	480965.58	2211540.25
25	480941.50	2211568.79
26	480923.58	2211585.12
27	480904.61	2211599.93
28	480884.14	2211612.59
29	480862.61	2211623.73
30	480827.48	2211636.41

31	480805.32	2211645.79
32	480782.27	2211652.73
33	480747.15	2211665.42
34	480723.47	2211670.60
35	480699.63	2211673.93
36	480675.58	2211674.67
37	480651.36	2211673.55
38	480614.60	2211666.97
39	480590.72	2211664.00
40	480567.29	2211658.50
41	480530.53	2211651.92
42	480507.43	2211644.57
43	480485.12	2211635.54
44	480463.92	2211624.14
45	480443.51	2211611.07
46	480414.96	2211586.99
47	480395.76	2211572.48
48	480378.22	2211556.00
49	480349.68	2211531.92
50	480333.35	2211514.00
51	480318.54	2211495.03
52	480305.88	2211474.56
53	480294.74	2211453.03
54	480282.06	2211417.90
55	480272.68	2211395.74
56	480265.74	2211372.69
57	480253.05	2211337.57
58	480247.87	2211313.89
59	480244.54	2211290.05
60	480243.80	2211266.00
1	480978.38	2210976.97
Внутренняя граница		
61	480901.34	2211060.65
62	480916.51	2211078.63
63	480928.10	2211099.09
64	480966.44	2211205.27
65	480970.59	2211228.42
66	480970.40	2211251.94
67	480950.51	2211363.07
68	480942.53	2211385.19
69	480930.61	2211405.46
70	480857.82	2211491.76
71	480839.84	2211506.92
72	480819.38	2211518.52
73	480713.20	2211556.86

74	480690.05	2211561.01
75	480666.53	2211560.82
76	480555.40	2211540.93
77	480533.28	2211532.95
78	480513.01	2211521.03
79	480426.71	2211448.24
80	480411.55	2211430.26
81	480399.95	2211409.80
82	480361.61	2211303.62
83	480357.46	2211280.47
84	480357.65	2211256.95
85	480377.54	2211145.82
86	480385.52	2211123.70
87	480397.45	2211103.43
88	480470.24	2211017.13
89	480488.21	2211001.97
90	480508.67	2210990.37
91	480614.85	2210952.03
92	480638.00	2210947.88
93	480661.52	2210948.07
94	480772.65	2210967.96
95	480794.77	2210975.94
96	480815.04	2210987.86
61	480901.34	2211060.65
Сектор 69		
Набс 90.00 м – 95.00 м		
Внешняя граница		
1	480901.34	2211060.65
2	480916.51	2211078.63
3	480928.10	2211099.09
4	480966.44	2211205.27
5	480970.59	2211228.42
6	480970.40	2211251.94
7	480950.51	2211363.07
8	480942.53	2211385.19
9	480930.61	2211405.46
10	480857.82	2211491.76
11	480839.84	2211506.92
12	480819.38	2211518.52
13	480713.20	2211556.86
14	480690.05	2211561.01
15	480666.53	2211560.82
16	480555.40	2211540.93
17	480533.28	2211532.95
18	480513.01	2211521.03

19	480426.71	2211448.24
20	480411.55	2211430.26
21	480399.95	2211409.80
22	480361.61	2211303.62
23	480357.46	2211280.47
24	480357.65	2211256.95
25	480377.54	2211145.82
26	480385.52	2211123.70
27	480397.45	2211103.43
28	480470.24	2211017.13
29	480488.21	2211001.97
30	480508.67	2210990.37
31	480614.85	2210952.03
32	480638.00	2210947.88
33	480661.52	2210948.07
34	480772.65	2210967.96
35	480794.77	2210975.94
36	480815.04	2210987.86
1	480901.34	2211060.65
Внутренняя граница		
37	480862.82	2211102.50
38	480870.00	2211111.01
39	480872.93	2211115.73
40	480912.16	2211222.25
41	480913.36	2211227.71
42	480914.30	2211238.77
43	480895.01	2211350.63
44	480893.32	2211355.96
45	480888.60	2211366.00
46	480815.97	2211453.24
47	480811.84	2211457.01
48	480802.74	2211463.35
49	480696.22	2211502.58
50	480690.76	2211503.78
51	480679.70	2211504.71
52	480567.84	2211485.43
53	480557.36	2211481.65
54	480552.47	2211479.02
55	480465.23	2211406.39
56	480461.46	2211402.26
57	480455.13	2211393.16
58	480415.89	2211286.64
59	480414.69	2211281.18
60	480413.76	2211270.12
61	480433.04	2211158.26

62	480434.73	2211152.93
63	480439.45	2211142.89
64	480512.08	2211055.65
65	480516.21	2211051.88
66	480525.31	2211045.54
67	480631.83	2211006.31
68	480637.30	2211005.11
69	480648.35	2211004.18
70	480760.21	2211023.46
71	480770.69	2211027.24
72	480775.58	2211029.87
37	480862.82	2211102.50
Сектор 70		
Набс 85.50 м – 90.00 м		
Внешняя граница		
1	480862.82	2211102.50
2	480870.00	2211111.01
3	480872.93	2211115.73
4	480912.16	2211222.25
5	480913.36	2211227.71
6	480914.30	2211238.77
7	480895.01	2211350.63
8	480893.32	2211355.96
9	480888.60	2211366.00
10	480815.97	2211453.24
11	480811.84	2211457.01
12	480802.74	2211463.35
13	480696.22	2211502.58
14	480690.76	2211503.78
15	480679.70	2211504.71
16	480567.84	2211485.43
17	480557.36	2211481.65
18	480552.47	2211479.02
19	480465.23	2211406.39
20	480461.46	2211402.26
21	480455.13	2211393.16
22	480415.89	2211286.64
23	480414.69	2211281.18
24	480413.76	2211270.12
25	480433.04	2211158.26
26	480434.73	2211152.93
27	480439.45	2211142.89
28	480512.08	2211055.65
29	480516.21	2211051.88
30	480525.31	2211045.54

31	480631.83	2211006.31
32	480637.30	2211005.11
33	480648.35	2211004.18
34	480760.21	2211023.46
35	480770.69	2211027.24
36	480775.58	2211029.87
1	480862.82	2211102.50
Внутренняя граница		
37	480828.15	480828.15
38	480863.31	480863.31
39	480845.07	480845.07
40	480778.32	480778.32
41	480680.94	480680.94
42	480579.03	480579.03
43	480499.90	480499.90
44	480464.74	2211271.36
45	480482.98	2211169.45
46	480549.73	2211090.32
47	480647.11	2211055.16
48	480749.02	2211073.40
37	480828.15	2211140.15
Сектор 71 Набс 235.00 м – 241.50 м		
Внешняя граница		
1	495770.23	2233302.25
2	495946.09	2233495.18
3	496066.03	2233727.05
4	496121.88	2233982.05
5	496109.82	2234242.83
6	496030.67	2234491.59
7	495889.84	2234711.40
8	495696.92	2234887.27
9	495465.05	2235007.21
10	495210.04	2235063.05
11	494949.27	2235050.99
12	494700.50	2234971.85
13	494480.69	2234831.01
14	494304.83	2234638.09
15	494184.89	2234406.22
16	494129.04	2234151.21
17	494141.11	2233890.44
18	494220.25	2233641.67
19	494361.08	2233421.87
20	494554.00	2233246.00
21	494785.87	2233126.06

22	494955.88	2233088.83
23	495040.88	2233070.22
24	495301.65	2233082.28
25	495550.42	2233161.42
1	495770.23	2233302.25
Внутренняя граница		
26	495775.10	2233417.86
27	495831.95	2233479.29
28	495880.16	2233541.09
29	495921.40	2233607.74
30	495957.67	2233677.85
31	495989.84	2233754.56
32	496012.45	2233829.60
33	496030.97	2233911.23
34	496041.82	2233988.85
35	496044.21	2234067.19
36	496040.56	2234146.04
37	496030.07	2234228.55
38	496012.14	2234304.85
39	495987.36	2234384.80
40	495957.94	2234457.45
41	495920.84	2234526.49
42	495878.26	2234592.96
43	495827.92	2234659.17
44	495774.24	2234716.27
45	495712.80	2234773.13
46	495651.00	2234821.33
47	495584.35	2234862.57
48	495514.24	2234898.84
49	495437.54	2234931.01
50	495362.50	2234953.63
51	495280.87	2234972.15
52	495203.24	2234982.99
53	495124.90	2234985.38
54	495046.05	2234981.74
55	494963.54	2234971.24
56	494887.24	2234953.31
57	494807.29	2234928.53
58	494734.64	2234899.12
59	494665.60	2234862.02
60	494599.14	2234819.43
61	494532.93	2234769.09
62	494475.82	2234715.41
63	494418.97	2234653.98
64	494370.76	2234592.18

65	494329.52	2234525.53
66	494293.25	2234455.42
67	494261.09	2234378.71
68	494238.47	2234303.67
69	494219.95	2234222.04
70	494209.10	2234144.42
71	494206.71	2234066.08
72	494210.36	2233987.22
73	494220.85	2233904.71
74	494238.78	2233828.42
75	494263.56	2233748.46
76	494292.98	2233675.82
77	494330.08	2233606.78
78	494372.66	2233540.31
79	494423.01	2233474.10
80	494476.68	2233416.99
81	494538.12	2233360.14
82	494599.92	2233311.93
83	494666.57	2233270.70
84	494736.68	2233234.43
85	494813.38	2233202.26
86	494888.42	2233179.64
87	494970.05	2233161.12
88	495047.68	2233150.27
89	495126.02	2233147.88
90	495204.87	2233151.53
91	495287.38	2233162.02
92	495363.68	2233179.96
93	495443.63	2233204.74
94	495516.28	2233234.15
95	495585.32	2233271.25
96	495651.78	2233313.84
97	495717.99	2233364.18
26	495775.10	2233417.86
Сектор 72		
Набс 230.00 м – 235.00 м		
Внешняя граница		
1	495775.10	2233417.86
2	495831.95	2233479.29
3	495880.16	2233541.09
4	495921.40	2233607.74
5	495957.67	2233677.85
6	495989.84	2233754.56
7	496012.45	2233829.60
8	496030.97	2233911.23

9	496041.82	2233988.85
10	496044.21	2234067.19
11	496040.56	2234146.04
12	496030.07	2234228.55
13	496012.14	2234304.85
14	495987.36	2234384.80
15	495957.94	2234457.45
16	495920.84	2234526.49
17	495878.26	2234592.96
18	495827.92	2234659.17
19	495774.24	2234716.27
20	495712.80	2234773.13
21	495651.00	2234821.33
22	495584.35	2234862.57
23	495514.24	2234898.84
24	495437.54	2234931.01
25	495362.50	2234953.63
26	495280.87	2234972.15
27	495203.24	2234982.99
28	495124.90	2234985.38
29	495046.05	2234981.74
30	494963.54	2234971.24
31	494887.24	2234953.31
32	494807.29	2234928.53
33	494734.64	2234899.12
34	494665.60	2234862.02
35	494599.14	2234819.43
36	494532.93	2234769.09
37	494475.82	2234715.41
38	494418.97	2234653.98
39	494370.76	2234592.18
40	494329.52	2234525.53
41	494293.25	2234455.42
42	494261.09	2234378.71
43	494238.47	2234303.67
44	494219.95	2234222.04
45	494209.10	2234144.42
46	494206.71	2234066.08
47	494210.36	2233987.22
48	494220.85	2233904.71
49	494238.78	2233828.42
50	494263.56	2233748.46
51	494292.98	2233675.82
52	494330.08	2233606.78
53	494372.66	2233540.31

54	494423.01	2233474.10
55	494476.68	2233416.99
56	494538.12	2233360.14
57	494599.92	2233311.93
58	494666.57	2233270.70
59	494736.68	2233234.43
60	494813.38	2233202.26
61	494888.42	2233179.64
62	494970.05	2233161.12
63	495047.68	2233150.27
64	495126.02	2233147.88
65	495204.87	2233151.53
66	495287.38	2233162.02
67	495363.68	2233179.96
68	495443.63	2233204.74
69	495516.28	2233234.15
70	495585.32	2233271.25
71	495651.78	2233313.84
72	495717.99	2233364.18
1	495775.10	2233417.86
Внутренняя граница		
73	495740.26	2233462.80
74	495789.25	2233516.54
75	495833.66	2233573.47
76	495871.65	2233634.88
77	495905.06	2233699.47
78	495936.08	2233773.96
79	495956.92	2233843.10
80	495959.81	2233851.09
81	495975.36	2233922.13
82	495985.36	2233993.64
83	495987.56	2234065.82
84	495984.20	2234138.46
85	495973.81	2234218.49
86	495957.29	2234288.77
87	495955.80	2234297.14
88	495933.75	2234366.44
89	495906.65	2234433.37
90	495872.47	2234496.97
91	495833.24	2234558.21
92	495784.23	2234622.32
93	495734.78	2234674.93
94	495729.30	2234681.43
95	495675.55	2234730.42
96	495618.62	2234774.83

97	495557.22	2234812.82
98	495492.63	2234846.24
99	495418.13	2234877.26
100	495349.00	2234898.09
101	495341.00	2234900.98
102	495269.96	2234916.54
103	495198.45	2234926.53
104	495126.28	2234928.73
105	495053.64	2234925.37
106	494973.61	2234914.99
107	494903.32	2234898.47
108	494894.95	2234896.97
109	494825.65	2234874.92
110	494758.72	2234847.82
111	494695.12	2234813.64
112	494633.89	2234774.41
113	494569.78	2234725.41
114	494517.17	2234675.95
115	494510.67	2234670.47
116	494461.67	2234616.73
117	494417.26	2234559.80
118	494379.27	2234498.39
119	494345.86	2234433.80
120	494314.84	2234359.30
121	494294.00	2234290.17
122	494291.11	2234282.17
123	494275.56	2234211.14
124	494265.56	2234139.63
125	494263.36	2234067.45
126	494266.72	2233994.81
127	494277.11	2233914.78
128	494293.63	2233844.50
129	494295.13	2233836.12
130	494317.17	2233766.83
131	494344.27	2233699.90
132	494378.45	2233636.29
133	494417.68	2233575.06
134	494466.69	2233510.95
135	494516.14	2233458.34
136	494521.62	2233451.84
137	494575.37	2233402.85
138	494632.30	2233358.44
139	494693.70	2233320.44
140	494758.29	2233287.03
141	494832.79	2233256.01

142	494901.92	2233235.18
143	494909.92	2233232.29
144	494980.96	2233216.73
145	495052.47	2233206.74
146	495124.64	2233204.54
147	495197.29	2233207.90
148	495277.31	2233218.28
149	495347.60	2233234.80
150	495355.97	2233236.30
151	495425.27	2233258.35
152	495492.20	2233285.45
153	495555.80	2233319.63
154	495617.03	2233358.86
155	495681.14	2233407.86
156	495733.76	2233457.31
73	495740.26	2233462.80
Сектор 73		
Набс 225.00 м – 230.00		
Внешняя граница		
1	495740.26	2233462.80
2	495789.25	2233516.54
3	495833.66	2233573.47
4	495871.65	2233634.88
5	495905.06	2233699.47
6	495936.08	2233773.96
7	495956.92	2233843.10
8	495959.81	2233851.09
9	495975.36	2233922.13
10	495985.36	2233993.64
11	495987.56	2234065.82
12	495984.20	2234138.46
13	495973.81	2234218.49
14	495957.29	2234288.77
15	495955.80	2234297.14
16	495933.75	2234366.44
17	495906.65	2234433.37
18	495872.47	2234496.97
19	495833.24	2234558.21
20	495784.23	2234622.32
21	495734.78	2234674.93
22	495729.30	2234681.43
23	495675.55	2234730.42
24	495618.62	2234774.83
25	495557.22	2234812.82
26	495492.63	2234846.24

27	495418.13	2234877.26
28	495349.00	2234898.09
29	495341.00	2234900.98
30	495269.96	2234916.54
31	495198.45	2234926.53
32	495126.28	2234928.73
33	495053.64	2234925.37
34	494973.61	2234914.99
35	494903.32	2234898.47
36	494894.95	2234896.97
37	494825.65	2234874.92
38	494758.72	2234847.82
39	494695.12	2234813.64
40	494633.89	2234774.41
41	494569.78	2234725.41
42	494517.17	2234675.95
43	494510.67	2234670.47
44	494461.67	2234616.73
45	494417.26	2234559.80
46	494379.27	2234498.39
47	494345.86	2234433.80
48	494314.84	2234359.30
49	494294.00	2234290.17
50	494291.11	2234282.17
51	494275.56	2234211.14
52	494265.56	2234139.63
53	494263.36	2234067.45
54	494266.72	2233994.81
55	494277.11	2233914.78
56	494293.63	2233844.50
57	494295.13	2233836.12
58	494317.17	2233766.83
59	494344.27	2233699.90
60	494378.45	2233636.29
61	494417.68	2233575.06
62	494466.69	2233510.95
63	494516.14	2233458.34
64	494521.62	2233451.84
65	494575.37	2233402.85
66	494632.30	2233358.44
67	494693.70	2233320.44
68	494758.29	2233287.03
69	494832.79	2233256.01
70	494901.92	2233235.18
71	494909.92	2233232.29

72	494980.96	2233216.73
73	495052.47	2233206.74
74	495124.64	2233204.54
75	495197.29	2233207.90
76	495277.31	2233218.28
77	495347.60	2233234.80
78	495355.97	2233236.30
79	495425.27	2233258.35
80	495492.20	2233285.45
81	495555.80	2233319.63
82	495617.03	2233358.86
83	495681.14	2233407.86
84	495733.76	2233457.31
1	495740.26	2233462.80
Внутренняя граница		
85	495701.74	2233504.64
86	495746.54	2233553.79
87	495787.16	2233605.86
88	495821.90	2233662.01
89	495852.46	2233721.08
90	495882.33	2233793.37
91	495901.38	2233856.59
92	495905.53	2233868.07
93	495919.75	2233933.04
94	495928.90	2233998.44
95	495930.91	2234064.44
96	495927.84	2234130.87
97	495917.56	2234208.42
98	495902.45	2234272.70
99	495900.30	2234284.71
100	495880.14	2234348.08
101	495855.35	2234409.29
102	495824.10	2234467.46
103	495788.22	2234523.46
104	495740.55	2234585.47
105	495695.32	2234633.58
106	495687.46	2234642.91
107	495638.31	2234687.72
108	495586.24	2234728.33
109	495530.09	2234763.08
110	495471.01	2234793.63
111	495398.72	2234823.50
112	495335.50	2234842.56
113	495324.02	2234846.70
114	495259.06	2234860.93

115	495193.66	2234870.07
116	495127.66	2234872.08
117	495061.22	2234869.01
118	494983.68	2234858.73
119	494919.40	2234843.62
120	494907.39	2234841.47
121	494844.01	2234821.31
122	494782.80	2234796.53
123	494724.64	2234765.27
124	494668.64	2234729.39
125	494606.63	2234681.72
126	494558.51	2234636.50
127	494549.18	2234628.63
128	494504.38	2234579.48
129	494463.76	2234527.41
130	494429.02	2234471.26
131	494398.46	2234412.19
132	494368.59	2234339.90
133	494349.54	2234276.67
134	494345.39	2234265.20
135	494331.17	2234200.23
136	494322.03	2234134.83
137	494320.01	2234068.83
138	494323.09	2234002.39
139	494333.36	2233924.85
140	494348.47	2233860.57
141	494350.62	2233848.56
142	494370.78	2233785.19
143	494395.57	2233723.98
144	494426.82	2233665.81
145	494462.70	2233609.81
146	494510.37	2233547.80
147	494555.60	2233499.68
148	494563.47	2233490.36
149	494612.62	2233445.55
150	494664.68	2233404.94
151	494720.84	2233370.19
152	494779.91	2233339.64
153	494852.20	2233309.77
154	494915.42	2233290.71
155	494926.90	2233286.57
156	494991.86	2233272.34
157	495057.26	2233263.20
158	495123.27	2233261.19
159	495189.70	2233264.26

160	495267.24	2233274.54
161	495331.52	2233289.64
162	495343.53	2233291.79
163	495406.91	2233311.96
164	495468.12	2233336.74
165	495526.28	2233368.00
166	495582.28	2233403.88
167	495644.30	2233451.55
168	495692.41	2233496.77
85	495701.74	2233504.64
Сектор 74		
Набс 220.00 м – 225.00 м		
Внешняя граница		
1	495701.74	2233504.64
2	495746.54	2233553.79
3	495787.16	2233605.86
4	495821.90	2233662.01
5	495852.46	2233721.08
6	495882.33	2233793.37
7	495901.38	2233856.59
8	495905.53	2233868.07
9	495919.75	2233933.04
10	495928.90	2233998.44
11	495930.91	2234064.44
12	495927.84	2234130.87
13	495917.56	2234208.42
14	495902.45	2234272.70
15	495900.30	2234284.71
16	495880.14	2234348.08
17	495855.35	2234409.29
18	495824.10	2234467.46
19	495788.22	2234523.46
20	495740.55	2234585.47
21	495695.32	2234633.58
22	495687.46	2234642.91
23	495638.31	2234687.72
24	495586.24	2234728.33
25	495530.09	2234763.08
26	495471.01	2234793.63
27	495398.72	2234823.50
28	495335.50	2234842.56
29	495324.02	2234846.70
30	495259.06	2234860.93
31	495193.66	2234870.07
32	495127.66	2234872.08

33	495061.22	2234869.01
34	494983.68	2234858.73
35	494919.40	2234843.62
36	494907.39	2234841.47
37	494844.01	2234821.31
38	494782.80	2234796.53
39	494724.64	2234765.27
40	494668.64	2234729.39
41	494606.63	2234681.72
42	494558.51	2234636.50
43	494549.18	2234628.63
44	494504.38	2234579.48
45	494463.76	2234527.41
46	494429.02	2234471.26
47	494398.46	2234412.19
48	494368.59	2234339.90
49	494349.54	2234276.67
50	494345.39	2234265.20
51	494331.17	2234200.23
52	494322.03	2234134.83
53	494320.01	2234068.83
54	494323.09	2234002.39
55	494333.36	2233924.85
56	494348.47	2233860.57
57	494350.62	2233848.56
58	494370.78	2233785.19
59	494395.57	2233723.98
60	494426.82	2233665.81
61	494462.70	2233609.81
62	494510.37	2233547.80
63	494555.60	2233499.68
64	494563.47	2233490.36
65	494612.62	2233445.55
66	494664.68	2233404.94
67	494720.84	2233370.19
68	494779.91	2233339.64
69	494852.20	2233309.77
70	494915.42	2233290.71
71	494926.90	2233286.57
72	494991.86	2233272.34
73	495057.26	2233263.20
74	495123.27	2233261.19
75	495189.70	2233264.26
76	495267.24	2233274.54
77	495331.52	2233289.64

78	495343.53	2233291.79
79	495406.91	2233311.96
80	495468.12	2233336.74
81	495526.28	2233368.00
82	495582.28	2233403.88
83	495644.30	2233451.55
84	495692.41	2233496.77
1	495701.74	2233504.64
Внутренняя граница		
85	495663.22	2233546.48
86	495703.84	2233591.04
87	495740.65	2233638.24
88	495772.15	2233689.14
89	495799.85	2233742.69
90	495828.57	2233812.78
91	495845.85	2233870.09
92	495851.25	2233885.05
93	495864.15	2233943.94
94	495872.43	2234003.23
95	495874.26	2234063.06
96	495871.47	2234123.29
97	495861.30	2234198.35
98	495847.61	2234256.62
99	495844.81	2234272.27
100	495826.53	2234329.72
101	495804.06	2234385.21
102	495775.72	2234437.94
103	495743.20	2234488.71
104	495696.86	2234548.62
105	495655.87	2234592.24
106	495645.61	2234604.39
107	495601.06	2234645.01
108	495553.86	2234681.83
109	495502.95	2234713.33
110	495449.40	2234741.03
111	495379.32	2234769.75
112	495322.00	2234787.02
113	495307.05	2234792.42
114	495248.15	2234805.32
115	495188.87	2234813.61
116	495129.03	2234815.43
117	495068.81	2234812.65
118	494993.75	2234802.48
119	494935.48	2234788.78
120	494919.83	2234785.98

121	494862.37	2234767.70
122	494806.89	2234745.23
123	494754.15	2234716.90
124	494703.39	2234684.37
125	494643.47	2234638.04
126	494599.86	2234597.04
127	494587.70	2234586.79
128	494547.09	2234542.23
129	494510.27	2234495.03
130	494478.77	2234444.13
131	494451.07	2234390.58
132	494422.35	2234320.49
133	494405.07	2234263.18
134	494399.67	2234248.22
135	494386.77	2234189.33
136	494378.49	2234130.04
137	494376.66	2234070.21
138	494379.45	2234009.98
139	494389.62	2233934.92
140	494403.31	2233876.65
141	494406.12	2233861.00
142	494424.39	2233803.55
143	494446.86	2233748.06
144	494475.20	2233695.33
145	494507.72	2233644.56
146	494554.06	2233584.65
147	494595.06	2233541.03
148	494605.31	2233528.88
149	494649.86	2233488.26
150	494697.06	2233451.44
151	494747.97	2233419.94
152	494801.52	2233392.24
153	494871.60	2233363.52
154	494928.92	2233346.24
155	494943.87	2233340.85
156	495002.77	2233327.95
157	495062.05	2233319.66
158	495121.89	2233317.84
159	495182.12	2233320.62
160	495257.17	2233330.79
161	495315.45	2233344.49
162	495331.10	2233347.29
163	495388.55	2233365.57
164	495444.04	2233388.03
165	495496.77	2233416.37

166	495547.53	2233448.90
167	495607.45	2233495.23
168	495651.07	2233536.23
85	495663.22	2233546.48
Сектор 75		
Набс 215.00 м – 220.00 м		
Внешняя граница		
1	495663.22	2233546.48
2	495703.84	2233591.04
3	495740.65	2233638.24
4	495772.15	2233689.14
5	495799.85	2233742.69
6	495828.57	2233812.78
7	495845.85	2233870.09
8	495851.25	2233885.05
9	495864.15	2233943.94
10	495872.43	2234003.23
11	495874.26	2234063.06
12	495871.47	2234123.29
13	495861.30	2234198.35
14	495847.61	2234256.62
15	495844.81	2234272.27
16	495826.53	2234329.72
17	495804.06	2234385.21
18	495775.72	2234437.94
19	495743.20	2234488.71
20	495696.86	2234548.62
21	495655.87	2234592.24
22	495645.61	2234604.39
23	495601.06	2234645.01
24	495553.86	2234681.83
25	495502.95	2234713.33
26	495449.40	2234741.03
27	495379.32	2234769.75
28	495322.00	2234787.02
29	495307.05	2234792.42
30	495248.15	2234805.32
31	495188.87	2234813.61
32	495129.03	2234815.43
33	495068.81	2234812.65
34	494993.75	2234802.48
35	494935.48	2234788.78
36	494919.83	2234785.98
37	494862.37	2234767.70
38	494806.89	2234745.23

39	494754.15	2234716.90
40	494703.39	2234684.37
41	494643.47	2234638.04
42	494599.86	2234597.04
43	494587.70	2234586.79
44	494547.09	2234542.23
45	494510.27	2234495.03
46	494478.77	2234444.13
47	494451.07	2234390.58
48	494422.35	2234320.49
49	494405.07	2234263.18
50	494399.67	2234248.22
51	494386.77	2234189.33
52	494378.49	2234130.04
53	494376.66	2234070.21
54	494379.45	2234009.98
55	494389.62	2233934.92
56	494403.31	2233876.65
57	494406.12	2233861.00
58	494424.39	2233803.55
59	494446.86	2233748.06
60	494475.20	2233695.33
61	494507.72	2233644.56
62	494554.06	2233584.65
63	494595.06	2233541.03
64	494605.31	2233528.88
65	494649.86	2233488.26
66	494697.06	2233451.44
67	494747.97	2233419.94
68	494801.52	2233392.24
69	494871.60	2233363.52
70	494928.92	2233346.24
71	494943.87	2233340.85
72	495002.77	2233327.95
73	495062.05	2233319.66
74	495121.89	2233317.84
75	495182.12	2233320.62
76	495257.17	2233330.79
77	495315.45	2233344.49
78	495331.10	2233347.29
79	495388.55	2233365.57
80	495444.04	2233388.03
81	495496.77	2233416.37
82	495547.53	2233448.90
83	495607.45	2233495.23

84	495651.07	2233536.23
1	495663.22	2233546.48
Внутренняя граница		
85	495624.70	2233588.32
86	495661.13	2233628.29
87	495694.15	2233670.62
88	495722.40	2233716.28
89	495747.25	2233764.31
90	495753.90	2233782.74
91	495774.82	2233832.19
92	495790.32	2233883.59
93	495796.97	2233902.02
94	495808.54	2233954.85
95	495815.97	2234008.02
96	495817.61	2234061.69
97	495815.11	2234115.71
98	495811.66	2234134.99
99	495805.05	2234188.28
100	495792.76	2234240.54
101	495789.31	2234259.83
102	495772.92	2234311.36
103	495752.77	2234361.13
104	495727.35	2234408.42
105	495698.18	2234453.96
106	495685.54	2234468.93
107	495653.18	2234511.77
108	495616.41	2234550.89
109	495603.77	2234565.87
110	495563.81	2234602.30
111	495521.48	2234635.33
112	495475.82	2234663.58
113	495427.79	2234688.42
114	495409.36	2234695.08
115	495359.91	2234716.00
116	495308.50	2234731.49
117	495290.07	2234738.14
118	495237.25	2234749.71
119	495184.07	2234757.14
120	495130.41	2234758.78
121	495076.39	2234756.28
122	495057.10	2234752.83
123	495003.82	2234746.22
124	494951.55	2234733.94
125	494932.26	2234730.48
126	494880.73	2234714.09

127	494830.97	2234693.94
128	494783.67	2234668.52
129	494738.14	2234639.35
130	494723.16	2234626.72
131	494680.32	2234594.35
132	494641.20	2234557.58
133	494626.22	2234544.95
134	494589.79	2234504.98
135	494556.77	2234462.65
136	494528.52	2234416.99
137	494503.67	2234368.96
138	494497.02	2234350.53
139	494476.10	2234301.08
140	494460.61	2234249.68
141	494453.95	2234231.25
142	494442.38	2234178.42
143	494434.95	2234125.25
144	494433.31	2234071.58
145	494435.81	2234017.56
146	494439.27	2233998.27
147	494445.87	2233944.99
148	494458.16	2233892.73
149	494461.61	2233873.44
150	494478.00	2233821.91
151	494498.16	2233772.14
152	494523.57	2233724.85
153	494552.74	2233679.31
154	494565.38	2233664.33
155	494597.74	2233621.50
156	494634.51	2233582.37
157	494647.15	2233567.40
158	494687.11	2233530.97
159	494729.45	2233497.94
160	494775.10	2233469.69
161	494823.13	2233444.85
162	494841.56	2233438.19
163	494891.01	2233417.27
164	494942.42	2233401.78
165	494960.85	2233395.12
166	495013.67	2233383.56
167	495066.85	2233376.12
168	495120.51	2233374.49
169	495174.53	2233376.99
170	495193.82	2233380.44
171	495247.10	2233387.05

172	495299.37	2233399.33
173	495318.66	2233402.78
174	495370.19	2233419.18
175	495419.95	2233439.33
176	495467.25	2233464.74
177	495512.78	2233493.92
178	495527.76	2233506.55
179	495570.60	2233538.92
180	495609.72	2233575.69
85	495624.70	2233588.32
Сектор 76		
Набс 210.00 м – 215.00 м		
Внешняя граница		
1	495624.70	2233588.32
2	495661.13	2233628.29
3	495694.15	2233670.62
4	495722.40	2233716.28
5	495747.25	2233764.31
6	495753.90	2233782.74
7	495774.82	2233832.19
8	495790.32	2233883.59
9	495796.97	2233902.02
10	495808.54	2233954.85
11	495815.97	2234008.02
12	495817.61	2234061.69
13	495815.11	2234115.71
14	495811.66	2234134.99
15	495805.05	2234188.28
16	495792.76	2234240.54
17	495789.31	2234259.83
18	495772.92	2234311.36
19	495752.77	2234361.13
20	495727.35	2234408.42
21	495698.18	2234453.96
22	495685.54	2234468.93
23	495653.18	2234511.77
24	495616.41	2234550.89
25	495603.77	2234565.87
26	495563.81	2234602.30
27	495521.48	2234635.33
28	495475.82	2234663.58
29	495427.79	2234688.42
30	495409.36	2234695.08
31	495359.91	2234716.00
32	495308.50	2234731.49

33	495290.07	2234738.14
34	495237.25	2234749.71
35	495184.07	2234757.14
36	495130.41	2234758.78
37	495076.39	2234756.28
38	495057.10	2234752.83
39	495003.82	2234746.22
40	494951.55	2234733.94
41	494932.26	2234730.48
42	494880.73	2234714.09
43	494830.97	2234693.94
44	494783.67	2234668.52
45	494738.14	2234639.35
46	494723.16	2234626.72
47	494680.32	2234594.35
48	494641.20	2234557.58
49	494626.22	2234544.95
50	494589.79	2234504.98
51	494556.77	2234462.65
52	494528.52	2234416.99
53	494503.67	2234368.96
54	494497.02	2234350.53
55	494476.10	2234301.08
56	494460.61	2234249.68
57	494453.95	2234231.25
58	494442.38	2234178.42
59	494434.95	2234125.25
60	494433.31	2234071.58
61	494435.81	2234017.56
62	494439.27	2233998.27
63	494445.87	2233944.99
64	494458.16	2233892.73
65	494461.61	2233873.44
66	494478.00	2233821.91
67	494498.16	2233772.14
68	494523.57	2233724.85
69	494552.74	2233679.31
70	494565.38	2233664.33
71	494597.74	2233621.50
72	494634.51	2233582.37
73	494647.15	2233567.40
74	494687.11	2233530.97
75	494729.45	2233497.94
76	494775.10	2233469.69
77	494823.13	2233444.85

78	494841.56	2233438.19
79	494891.01	2233417.27
80	494942.42	2233401.78
81	494960.85	2233395.12
82	495013.67	2233383.56
83	495066.85	2233376.12
84	495120.51	2233374.49
85	495174.53	2233376.99
86	495193.82	2233380.44
87	495247.10	2233387.05
88	495299.37	2233399.33
89	495318.66	2233402.78
90	495370.19	2233419.18
91	495419.95	2233439.33
92	495467.25	2233464.74
93	495512.78	2233493.92
94	495527.76	2233506.55
95	495570.60	2233538.92
96	495609.72	2233575.69
1	495624.70	2233588.32
Внутренняя граница		
97	495586.18	2233630.16
98	495618.42	2233665.53
99	495647.65	2233703.00
100	495672.65	2233743.41
101	495694.64	2233785.92
102	495702.55	2233807.83
103	495721.07	2233851.59
104	495734.78	2233897.09
105	495742.69	2233919.00
106	495752.93	2233965.75
107	495759.51	2234012.81
108	495760.96	2234060.31
109	495758.74	2234108.12
110	495754.64	2234131.05
111	495748.79	2234178.21
112	495737.92	2234224.47
113	495733.82	2234247.39
114	495719.31	2234293.00
115	495701.47	2234337.05
116	495678.98	2234378.91
117	495653.16	2234419.20
118	495638.14	2234437.01
119	495609.49	2234474.93
120	495576.95	2234509.55

121	495561.93	2234527.35
122	495526.56	2234559.60
123	495489.09	2234588.82
124	495448.68	2234613.83
125	495406.17	2234635.82
126	495384.27	2234643.73
127	495340.50	2234662.24
128	495295.00	2234675.96
129	495273.09	2234683.87
130	495226.34	2234694.10
131	495179.28	2234700.68
132	495131.78	2234702.13
133	495083.97	2234699.92
134	495061.05	2234695.81
135	495013.89	2234689.97
136	494967.63	2234679.09
137	494944.70	2234674.99
138	494899.09	2234660.48
139	494855.05	2234642.65
140	494813.19	2234620.15
141	494772.89	2234594.33
142	494755.09	2234579.31
143	494717.17	2234550.67
144	494682.55	2234518.12
145	494664.74	2234503.11
146	494632.50	2234467.74
147	494603.27	2234430.27
148	494578.27	2234389.86
149	494556.28	2234347.35
150	494548.37	2234325.44
151	494529.85	2234281.68
152	494516.14	2234236.18
153	494508.23	2234214.27
154	494497.99	2234167.52
155	494491.41	2234120.45
156	494489.97	2234072.96
157	494492.18	2234025.15
158	494496.28	2234002.22
159	494502.13	2233955.06
160	494513.00	2233908.80
161	494517.11	2233885.87
162	494531.62	2233840.27
163	494549.45	2233796.22
164	494571.94	2233754.36
165	494597.76	2233714.06

166	494612.78	2233696.26
167	494641.43	2233658.34
168	494673.97	2233623.72
169	494688.99	2233605.91
170	494724.36	2233573.67
171	494761.83	2233544.44
172	494802.24	2233519.44
173	494844.75	2233497.45
174	494866.66	2233489.54
175	494910.42	2233471.03
176	494955.92	2233457.31
177	494977.83	2233449.40
178	495024.58	2233439.17
179	495071.64	2233432.59
180	495119.14	2233431.14
181	495166.95	2233433.35
182	495189.88	2233437.45
183	495237.03	2233443.30
184	495283.29	2233454.18
185	495306.22	2233458.28
186	495351.83	2233472.79
187	495395.87	2233490.62
188	495437.73	2233513.12
189	495478.03	2233538.94
190	495495.84	2233553.96
191	495533.75	2233582.60
192	495568.38	2233615.14
97	495586.18	2233630.16
Сектор 77		
Набс 205.00 м – 210.00 м		
Внешняя граница		
1	495586.18	2233630.16
2	495618.42	2233665.53
3	495647.65	2233703.00
4	495672.65	2233743.41
5	495694.64	2233785.92
6	495702.55	2233807.83
7	495721.07	2233851.59
8	495734.78	2233897.09
9	495742.69	2233919.00
10	495752.93	2233965.75
11	495759.51	2234012.81
12	495760.96	2234060.31
13	495758.74	2234108.12
14	495754.64	2234131.05

15	495748.79	2234178.21
16	495737.92	2234224.47
17	495733.82	2234247.39
18	495719.31	2234293.00
19	495701.47	2234337.05
20	495678.98	2234378.91
21	495653.16	2234419.20
22	495638.14	2234437.01
23	495609.49	2234474.93
24	495576.95	2234509.55
25	495561.93	2234527.35
26	495526.56	2234559.60
27	495489.09	2234588.82
28	495448.68	2234613.83
29	495406.17	2234635.82
30	495384.27	2234643.73
31	495340.50	2234662.24
32	495295.00	2234675.96
33	495273.09	2234683.87
34	495226.34	2234694.10
35	495179.28	2234700.68
36	495131.78	2234702.13
37	495083.97	2234699.92
38	495061.05	2234695.81
39	495013.89	2234689.97
40	494967.63	2234679.09
41	494944.70	2234674.99
42	494899.09	2234660.48
43	494855.05	2234642.65
44	494813.19	2234620.15
45	494772.89	2234594.33
46	494755.09	2234579.31
47	494717.17	2234550.67
48	494682.55	2234518.12
49	494664.74	2234503.11
50	494632.50	2234467.74
51	494603.27	2234430.27
52	494578.27	2234389.86
53	494556.28	2234347.35
54	494548.37	2234325.44
55	494529.85	2234281.68
56	494516.14	2234236.18
57	494508.23	2234214.27
58	494497.99	2234167.52
59	494491.41	2234120.45

60	494489.97	2234072.96
61	494492.18	2234025.15
62	494496.28	2234002.22
63	494502.13	2233955.06
64	494513.00	2233908.80
65	494517.11	2233885.87
66	494531.62	2233840.27
67	494549.45	2233796.22
68	494571.94	2233754.36
69	494597.76	2233714.06
70	494612.78	2233696.26
71	494641.43	2233658.34
72	494673.97	2233623.72
73	494688.99	2233605.91
74	494724.36	2233573.67
75	494761.83	2233544.44
76	494802.24	2233519.44
77	494844.75	2233497.45
78	494866.66	2233489.54
79	494910.42	2233471.03
80	494955.92	2233457.31
81	494977.83	2233449.40
82	495024.58	2233439.17
83	495071.64	2233432.59
84	495119.14	2233431.14
85	495166.95	2233433.35
86	495189.88	2233437.45
87	495237.03	2233443.30
88	495283.29	2233454.18
89	495306.22	2233458.28
90	495351.83	2233472.79
91	495395.87	2233490.62
92	495437.73	2233513.12
93	495478.03	2233538.94
94	495495.84	2233553.96
95	495533.75	2233582.60
96	495568.38	2233615.14
1	495586.18	2233630.16
Внутренняя граница		
97	495547.66	2233672.01
98	495575.72	2233702.78
99	495601.15	2233735.38
100	495622.91	2233770.55
101	495642.04	2233807.53
102	495651.20	2233832.92

103	495667.31	2233871.00
104	495679.25	2233910.59
105	495688.41	2233935.98
106	495697.32	2233976.66
107	495703.04	2234017.61
108	495704.31	2234058.94
109	495702.38	2234100.54
110	495697.63	2234127.10
111	495692.54	2234168.14
112	495683.08	2234208.39
113	495678.32	2234234.96
114	495665.70	2234274.64
115	495650.18	2234312.97
116	495630.60	2234349.39
117	495608.14	2234384.45
118	495590.73	2234405.09
119	495565.81	2234438.08
120	495537.49	2234468.20
121	495520.09	2234488.84
122	495489.31	2234516.89
123	495456.71	2234542.32
124	495421.55	2234564.08
125	495384.56	2234583.21
126	495359.17	2234592.38
127	495321.09	2234608.49
128	495281.51	2234620.42
129	495256.12	2234629.59
130	495215.44	2234638.49
131	495174.49	2234644.22
132	495133.16	2234645.48
133	495091.56	2234643.55
134	495064.99	2234638.80
135	495023.96	2234633.71
136	494983.71	2234624.25
137	494957.14	2234619.49
138	494917.45	2234606.87
139	494879.13	2234591.35
140	494842.71	2234571.78
141	494807.64	2234549.31
142	494787.01	2234531.91
143	494754.02	2234506.98
144	494723.89	2234478.67
145	494703.26	2234461.26
146	494675.20	2234430.49
147	494649.77	2234397.89

148	494628.02	2234362.72
149	494608.88	2234325.74
150	494599.72	2234300.35
151	494583.61	2234262.27
152	494571.67	2234222.68
153	494562.51	2234197.29
154	494553.60	2234156.61
155	494547.88	2234115.66
156	494546.62	2234074.33
157	494548.54	2234032.73
158	494553.30	2234006.16
159	494558.38	2233965.13
160	494567.85	2233924.88
161	494572.60	2233898.31
162	494585.23	2233858.63
163	494600.74	2233820.30
164	494620.32	2233783.88
165	494642.78	2233748.81
166	494660.19	2233728.18
167	494685.11	2233695.19
168	494713.43	2233665.06
169	494730.83	2233644.43
170	494761.61	2233616.38
171	494794.21	2233590.95
172	494829.37	2233569.19
173	494866.36	2233550.06
174	494891.75	2233540.89
175	494929.83	2233524.78
176	494969.42	2233512.85
177	494994.80	2233503.68
178	495035.48	2233494.77
179	495076.43	2233489.05
180	495117.76	2233487.79
181	495159.36	2233489.71
182	495185.93	2233494.47
183	495226.96	2233499.56
184	495267.21	2233509.02
185	495293.78	2233513.77
186	495333.47	2233526.40
187	495371.79	2233541.92
188	495408.22	2233561.49
189	495443.28	2233583.96
190	495463.91	2233601.36
191	495496.90	2233626.28
192	495527.03	2233654.60

97	495547.66	2233672.01
Сектор 78 Набс 200.00 м – 205.00 м		
Внешняя граница		
1	495547.66	2233672.01
2	495575.72	2233702.78
3	495601.15	2233735.38
4	495622.91	2233770.55
5	495642.04	2233807.53
6	495651.20	2233832.92
7	495667.31	2233871.00
8	495679.25	2233910.59
9	495688.41	2233935.98
10	495697.32	2233976.66
11	495703.04	2234017.61
12	495704.31	2234058.94
13	495702.38	2234100.54
14	495697.63	2234127.10
15	495692.54	2234168.14
16	495683.08	2234208.39
17	495678.32	2234234.96
18	495665.70	2234274.64
19	495650.18	2234312.97
20	495630.60	2234349.39
21	495608.14	2234384.45
22	495590.73	2234405.09
23	495565.81	2234438.08
24	495537.49	2234468.20
25	495520.09	2234488.84
26	495489.31	2234516.89
27	495456.71	2234542.32
28	495421.55	2234564.08
29	495384.56	2234583.21
30	495359.17	2234592.38
31	495321.09	2234608.49
32	495281.51	2234620.42
33	495256.12	2234629.59
34	495215.44	2234638.49
35	495174.49	2234644.22
36	495133.16	2234645.48
37	495091.56	2234643.55
38	495064.99	2234638.80
39	495023.96	2234633.71
40	494983.71	2234624.25
41	494957.14	2234619.49

42	494917.45	2234606.87
43	494879.13	2234591.35
44	494842.71	2234571.78
45	494807.64	2234549.31
46	494787.01	2234531.91
47	494754.02	2234506.98
48	494723.89	2234478.67
49	494703.26	2234461.26
50	494675.20	2234430.49
51	494649.77	2234397.89
52	494628.02	2234362.72
53	494608.88	2234325.74
54	494599.72	2234300.35
55	494583.61	2234262.27
56	494571.67	2234222.68
57	494562.51	2234197.29
58	494553.60	2234156.61
59	494547.88	2234115.66
60	494546.62	2234074.33
61	494548.54	2234032.73
62	494553.30	2234006.16
63	494558.38	2233965.13
64	494567.85	2233924.88
65	494572.60	2233898.31
66	494585.23	2233858.63
67	494600.74	2233820.30
68	494620.32	2233783.88
69	494642.78	2233748.81
70	494660.19	2233728.18
71	494685.11	2233695.19
72	494713.43	2233665.06
73	494730.83	2233644.43
74	494761.61	2233616.38
75	494794.21	2233590.95
76	494829.37	2233569.19
77	494866.36	2233550.06
78	494891.75	2233540.89
79	494929.83	2233524.78
80	494969.42	2233512.85
81	494994.80	2233503.68
82	495035.48	2233494.77
83	495076.43	2233489.05
84	495117.76	2233487.79
85	495159.36	2233489.71
86	495185.93	2233494.47

87	495226.96	2233499.56
88	495267.21	2233509.02
89	495293.78	2233513.77
90	495333.47	2233526.40
91	495371.79	2233541.92
92	495408.22	2233561.49
93	495443.28	2233583.96
94	495463.91	2233601.36
95	495496.90	2233626.28
96	495527.03	2233654.60
1	495547.66	2233672.01
Внутренняя граница		
97	495509.14	2233713.85
98	495533.01	2233740.03
99	495554.65	2233767.77
100	495573.16	2233797.68
101	495589.43	2233829.15
102	495599.86	2233858.01
103	495613.56	2233890.41
104	495623.71	2233924.09
105	495634.13	2233952.95
106	495641.71	2233987.56
107	495646.58	2234022.40
108	495647.65	2234057.56
109	495646.02	2234092.95
110	495640.61	2234123.16
111	495636.28	2234158.07
112	495628.23	2234192.31
113	495622.83	2234222.52
114	495612.08	2234256.28
115	495598.88	2234288.89
116	495582.23	2234319.87
117	495563.12	2234349.70
118	495543.33	2234373.16
119	495522.13	2234401.23
120	495498.04	2234426.86
121	495478.25	2234450.32
122	495452.07	2234474.19
123	495424.33	2234495.82
124	495394.42	2234514.33
125	495362.95	2234530.61
126	495334.08	2234541.03
127	495301.69	2234554.73
128	495268.01	2234564.89
129	495239.14	2234575.31

130	495204.53	2234582.89
131	495169.70	2234587.76
132	495134.53	2234588.83
133	495099.14	2234587.19
134	495068.94	2234581.78
135	495034.03	2234577.45
136	494999.78	2234569.41
137	494969.58	2234564.00
138	494935.81	2234553.26
139	494903.21	2234540.06
140	494872.22	2234523.40
141	494842.39	2234504.29
142	494818.93	2234484.50
143	494790.87	2234463.30
144	494765.24	2234439.21
145	494741.78	2234419.42
146	494717.91	2234393.24
147	494696.27	2234365.50
148	494677.76	2234335.59
149	494661.49	2234304.12
150	494651.07	2234275.26
151	494637.36	2234242.86
152	494627.21	2234209.18
153	494616.79	2234180.32
154	494609.21	2234145.71
155	494604.34	2234110.87
156	494603.27	2234075.71
157	494604.90	2234040.32
158	494610.31	2234010.11
159	494614.64	2233975.20
160	494622.69	2233940.96
161	494628.10	2233910.75
162	494638.84	2233876.99
163	494652.04	2233844.38
164	494668.69	2233813.40
165	494687.80	2233783.57
166	494707.59	2233760.11
167	494728.79	2233732.04
168	494752.89	2233706.41
169	494772.67	2233682.95
170	494798.86	2233659.08
171	494826.59	2233637.45
172	494856.51	2233618.94
173	494887.97	2233602.66
174	494916.84	2233592.24

175	494949.23	2233578.53
176	494982.91	2233568.38
177	495011.78	2233557.96
178	495046.39	2233550.38
179	495081.23	2233545.51
180	495116.39	2233544.44
181	495151.78	2233546.08
182	495181.99	2233551.48
183	495216.89	2233555.81
184	495251.14	2233563.86
185	495281.35	2233569.27
186	495315.11	2233580.01
187	495347.71	2233593.21
188	495378.70	2233609.86
189	495408.53	2233628.98
190	495431.99	2233648.76
191	495460.05	2233669.97
192	495485.69	2233694.06
97	495509.14	2233713.85
Сектор 79		
Набс 195.00 м – 200.00 м		
Внешняя граница		
1	495509.14	2233713.85
2	495533.01	2233740.03
3	495554.65	2233767.77
4	495573.16	2233797.68
5	495589.43	2233829.15
6	495599.86	2233858.01
7	495613.56	2233890.41
8	495623.71	2233924.09
9	495634.13	2233952.95
10	495641.71	2233987.56
11	495646.58	2234022.40
12	495647.65	2234057.56
13	495646.02	2234092.95
14	495640.61	2234123.16
15	495636.28	2234158.07
16	495628.23	2234192.31
17	495622.83	2234222.52
18	495612.08	2234256.28
19	495598.88	2234288.89
20	495582.23	2234319.87
21	495563.12	2234349.70
22	495543.33	2234373.16
23	495522.13	2234401.23

24	495498.04	2234426.86
25	495478.25	2234450.32
26	495452.07	2234474.19
27	495424.33	2234495.82
28	495394.42	2234514.33
29	495362.95	2234530.61
30	495334.08	2234541.03
31	495301.69	2234554.73
32	495268.01	2234564.89
33	495239.14	2234575.31
34	495204.53	2234582.89
35	495169.70	2234587.76
36	495134.53	2234588.83
37	495099.14	2234587.19
38	495068.94	2234581.78
39	495034.03	2234577.45
40	494999.78	2234569.41
41	494969.58	2234564.00
42	494935.81	2234553.26
43	494903.21	2234540.06
44	494872.22	2234523.40
45	494842.39	2234504.29
46	494818.93	2234484.50
47	494790.87	2234463.30
48	494765.24	2234439.21
49	494741.78	2234419.42
50	494717.91	2234393.24
51	494696.27	2234365.50
52	494677.76	2234335.59
53	494661.49	2234304.12
54	494651.07	2234275.26
55	494637.36	2234242.86
56	494627.21	2234209.18
57	494616.79	2234180.32
58	494609.21	2234145.71
59	494604.34	2234110.87
60	494603.27	2234075.71
61	494604.90	2234040.32
62	494610.31	2234010.11
63	494614.64	2233975.20
64	494622.69	2233940.96
65	494628.10	2233910.75
66	494638.84	2233876.99
67	494652.04	2233844.38
68	494668.69	2233813.40

69	494687.80	2233783.57
70	494707.59	2233760.11
71	494728.79	2233732.04
72	494752.89	2233706.41
73	494772.67	2233682.95
74	494798.86	2233659.08
75	494826.59	2233637.45
76	494856.51	2233618.94
77	494887.97	2233602.66
78	494916.84	2233592.24
79	494949.23	2233578.53
80	494982.91	2233568.38
81	495011.78	2233557.96
82	495046.39	2233550.38
83	495081.23	2233545.51
84	495116.39	2233544.44
85	495151.78	2233546.08
86	495181.99	2233551.48
87	495216.89	2233555.81
88	495251.14	2233563.86
89	495281.35	2233569.27
90	495315.11	2233580.01
91	495347.71	2233593.21
92	495378.70	2233609.86
93	495408.53	2233628.98
94	495431.99	2233648.76
95	495460.05	2233669.97
96	495485.69	2233694.06
1	495509.14	2233713.85
Внутренняя граница		
97	495470.62	2233755.69
98	495490.31	2233777.28
99	495508.15	2233800.15
100	495523.41	2233824.81
101	495536.83	2233850.76
102	495548.51	2233883.10
103	495559.81	2233909.82
104	495568.18	2233937.59
105	495579.85	2233969.93
106	495586.10	2233998.47
107	495590.12	2234027.19
108	495591.00	2234056.18
109	495589.65	2234085.37
110	495583.59	2234119.21
111	495580.02	2234148.00

112	495573.39	2234176.23
113	495567.33	2234210.08
114	495558.47	2234237.92
115	495547.59	2234264.81
116	495533.86	2234290.36
117	495518.10	2234314.95
118	495495.93	2234341.24
119	495478.44	2234364.38
120	495458.58	2234385.51
121	495436.41	2234411.80
122	495414.82	2234431.48
123	495391.95	2234449.32
124	495367.28	2234464.58
125	495341.33	2234478.00
126	495308.99	2234489.68
127	495282.28	2234500.98
128	495254.51	2234509.35
129	495222.17	2234521.03
130	495193.63	2234527.28
131	495164.90	2234531.29
132	495135.91	2234532.18
133	495106.73	2234530.83
134	495072.88	2234524.77
135	495044.10	2234521.20
136	495015.86	2234514.56
137	494982.01	2234508.50
138	494954.17	2234499.65
139	494927.29	2234488.76
140	494901.74	2234475.03
141	494877.14	2234459.27
142	494850.86	2234437.10
143	494827.71	2234419.62
144	494806.58	2234399.75
145	494780.30	2234377.58
146	494760.62	2234355.99
147	494742.78	2234333.12
148	494727.51	2234308.46
149	494714.09	2234282.51
150	494702.41	2234250.17
151	494691.11	2234223.45
152	494682.74	2234195.68
153	494671.07	2234163.34
154	494664.82	2234134.80
155	494660.80	2234106.08
156	494659.92	2234077.08

157	494661.27	2234047.90
158	494667.33	2234014.05
159	494670.90	2233985.27
160	494677.53	2233957.03
161	494683.59	2233923.19
162	494692.45	2233895.35
163	494703.33	2233868.46
164	494717.06	2233842.91
165	494732.82	2233818.32
166	494754.99	2233792.03
167	494772.48	2233768.89
168	494792.34	2233747.75
169	494814.51	2233721.47
170	494836.10	2233701.79
171	494858.97	2233683.95
172	494883.64	2233668.69
173	494909.59	2233655.27
174	494941.93	2233643.59
175	494968.64	2233632.29
176	494996.41	2233623.92
177	495028.76	2233612.24
178	495057.29	2233605.99
179	495086.02	2233601.98
180	495115.01	2233601.09
181	495144.19	2233602.44
182	495178.04	2233608.50
183	495206.83	2233612.07
184	495235.06	2233618.71
185	495268.91	2233624.76
186	495296.75	2233633.62
187	495323.63	2233644.51
188	495349.18	2233658.24
189	495373.78	2233674.00
190	495400.06	2233696.17
191	495423.21	2233713.65
192	495444.34	2233733.52
97	495470.62	2233755.69
Сектор 80		
Набс 190.00 м – 195.00 м		
Внешняя граница		
1	495470.62	2233755.69
2	495490.31	2233777.28
3	495508.15	2233800.15
4	495523.41	2233824.81
5	495536.83	2233850.76

6	495548.51	2233883.10
7	495559.81	2233909.82
8	495568.18	2233937.59
9	495579.85	2233969.93
10	495586.10	2233998.47
11	495590.12	2234027.19
12	495591.00	2234056.18
13	495589.65	2234085.37
14	495583.59	2234119.21
15	495580.02	2234148.00
16	495573.39	2234176.23
17	495567.33	2234210.08
18	495558.47	2234237.92
19	495547.59	2234264.81
20	495533.86	2234290.36
21	495518.10	2234314.95
22	495495.93	2234341.24
23	495478.44	2234364.38
24	495458.58	2234385.51
25	495436.41	2234411.80
26	495414.82	2234431.48
27	495391.95	2234449.32
28	495367.28	2234464.58
29	495341.33	2234478.00
30	495308.99	2234489.68
31	495282.28	2234500.98
32	495254.51	2234509.35
33	495222.17	2234521.03
34	495193.63	2234527.28
35	495164.90	2234531.29
36	495135.91	2234532.18
37	495106.73	2234530.83
38	495072.88	2234524.77
39	495044.10	2234521.20
40	495015.86	2234514.56
41	494982.01	2234508.50
42	494954.17	2234499.65
43	494927.29	2234488.76
44	494901.74	2234475.03
45	494877.14	2234459.27
46	494850.86	2234437.10
47	494827.71	2234419.62
48	494806.58	2234399.75
49	494780.30	2234377.58
50	494760.62	2234355.99

51	494742.78	2234333.12
52	494727.51	2234308.46
53	494714.09	2234282.51
54	494702.41	2234250.17
55	494691.11	2234223.45
56	494682.74	2234195.68
57	494671.07	2234163.34
58	494664.82	2234134.80
59	494660.80	2234106.08
60	494659.92	2234077.08
61	494661.27	2234047.90
62	494667.33	2234014.05
63	494670.90	2233985.27
64	494677.53	2233957.03
65	494683.59	2233923.19
66	494692.45	2233895.35
67	494703.33	2233868.46
68	494717.06	2233842.91
69	494732.82	2233818.32
70	494754.99	2233792.03
71	494772.48	2233768.89
72	494792.34	2233747.75
73	494814.51	2233721.47
74	494836.10	2233701.79
75	494858.97	2233683.95
76	494883.64	2233668.69
77	494909.59	2233655.27
78	494941.93	2233643.59
79	494968.64	2233632.29
80	494996.41	2233623.92
81	495028.76	2233612.24
82	495057.29	2233605.99
83	495086.02	2233601.98
84	495115.01	2233601.09
85	495144.19	2233602.44
86	495178.04	2233608.50
87	495206.83	2233612.07
88	495235.06	2233618.71
89	495268.91	2233624.76
90	495296.75	2233633.62
91	495323.63	2233644.51
92	495349.18	2233658.24
93	495373.78	2233674.00
94	495400.06	2233696.17
95	495423.21	2233713.65

96	495444.34	2233733.52
1	495470.62	2233755.69
Внутренняя граница		
97	495432.11	2233797.53
98	495447.60	2233814.53
99	495461.64	2233832.53
100	495473.66	2233851.95
101	495484.22	2233872.37
102	495497.16	2233908.19
103	495506.05	2233929.22
104	495512.64	2233951.09
105	495525.58	2233986.91
106	495530.50	2234009.37
107	495533.66	2234031.99
108	495534.35	2234054.81
109	495533.29	2234077.78
110	495526.58	2234115.27
111	495523.77	2234137.93
112	495518.54	2234160.16
113	495511.83	2234197.65
114	495504.86	2234219.56
115	495496.29	2234240.73
116	495485.48	2234260.84
117	495473.08	2234280.20
118	495448.52	2234309.31
119	495434.76	2234327.53
120	495419.12	2234344.17
121	495394.57	2234373.28
122	495377.57	2234388.77
123	495359.57	2234402.82
124	495340.15	2234414.83
125	495319.72	2234425.40
126	495283.90	2234438.33
127	495262.87	2234447.23
128	495241.01	2234453.82
129	495205.19	2234466.75
130	495182.72	2234471.67
131	495160.11	2234474.83
132	495137.29	2234475.53
133	495114.31	2234474.46
134	495076.83	2234467.75
135	495054.17	2234464.94
136	495031.94	2234459.72
137	494994.45	2234453.01
138	494972.53	2234446.04

139	494951.37	2234437.47
140	494931.26	2234426.66
141	494911.89	2234414.25
142	494882.78	2234389.70
143	494864.56	2234375.93
144	494847.92	2234360.29
145	494818.81	2234335.74
146	494803.32	2234318.74
147	494789.28	2234300.74
148	494777.26	2234281.32
149	494766.70	2234260.90
150	494753.76	2234225.07
151	494744.87	2234204.05
152	494738.28	2234182.18
153	494725.35	2234146.36
154	494720.43	2234123.90
155	494717.26	2234101.28
156	494716.57	2234078.46
157	494717.63	2234055.49
158	494724.34	2234018.00
159	494727.15	2233995.34
160	494732.38	2233973.11
161	494739.09	2233935.62
162	494746.06	2233913.71
163	494754.63	2233892.54
164	494765.44	2233872.43
165	494777.84	2233853.07
166	494802.40	2233823.96
167	494816.16	2233805.74
168	494831.80	2233789.10
169	494856.36	2233759.99
170	494873.35	2233744.50
171	494891.36	2233730.45
172	494910.77	2233718.44
173	494931.20	2233707.87
174	494967.02	2233694.94
175	494988.05	2233686.04
176	495009.91	2233679.45
177	495045.73	2233666.52
178	495068.20	2233661.60
179	495090.81	2233658.44
180	495113.64	2233657.74
181	495136.61	2233658.81
182	495174.10	2233665.52
183	495196.76	2233668.33

184	495218.98	2233673.55
185	495256.47	2233680.26
186	495278.39	2233687.23
187	495299.55	2233695.80
188	495319.67	2233706.61
189	495339.03	2233719.02
190	495368.14	2233743.57
191	495386.36	2233757.34
192	495403.00	2233772.97
97	495432.11	2233797.53
Сектор 81		
Набс 185.00 м – 190.00 м		
Внешняя граница		
1	495432.11	2233797.53
2	495447.60	2233814.53
3	495461.64	2233832.53
4	495473.66	2233851.95
5	495484.22	2233872.37
6	495497.16	2233908.19
7	495506.05	2233929.22
8	495512.64	2233951.09
9	495525.58	2233986.91
10	495530.50	2234009.37
11	495533.66	2234031.99
12	495534.35	2234054.81
13	495533.29	2234077.78
14	495526.58	2234115.27
15	495523.77	2234137.93
16	495518.54	2234160.16
17	495511.83	2234197.65
18	495504.86	2234219.56
19	495496.29	2234240.73
20	495485.48	2234260.84
21	495473.08	2234280.20
22	495448.52	2234309.31
23	495434.76	2234327.53
24	495419.12	2234344.17
25	495394.57	2234373.28
26	495377.57	2234388.77
27	495359.57	2234402.82
28	495340.15	2234414.83
29	495319.72	2234425.40
30	495283.90	2234438.33
31	495262.87	2234447.23
32	495241.01	2234453.82

33	495205.19	2234466.75
34	495182.72	2234471.67
35	495160.11	2234474.83
36	495137.29	2234475.53
37	495114.31	2234474.46
38	495076.83	2234467.75
39	495054.17	2234464.94
40	495031.94	2234459.72
41	494994.45	2234453.01
42	494972.53	2234446.04
43	494951.37	2234437.47
44	494931.26	2234426.66
45	494911.89	2234414.25
46	494882.78	2234389.70
47	494864.56	2234375.93
48	494847.92	2234360.29
49	494818.81	2234335.74
50	494803.32	2234318.74
51	494789.28	2234300.74
52	494777.26	2234281.32
53	494766.70	2234260.90
54	494753.76	2234225.07
55	494744.87	2234204.05
56	494738.28	2234182.18
57	494725.35	2234146.36
58	494720.43	2234123.90
59	494717.26	2234101.28
60	494716.57	2234078.46
61	494717.63	2234055.49
62	494724.34	2234018.00
63	494727.15	2233995.34
64	494732.38	2233973.11
65	494739.09	2233935.62
66	494746.06	2233913.71
67	494754.63	2233892.54
68	494765.44	2233872.43
69	494777.84	2233853.07
70	494802.40	2233823.96
71	494816.16	2233805.74
72	494831.80	2233789.10
73	494856.36	2233759.99
74	494873.35	2233744.50
75	494891.36	2233730.45
76	494910.77	2233718.44
77	494931.20	2233707.87

78	494967.02	2233694.94
79	494988.05	2233686.04
80	495009.91	2233679.45
81	495045.73	2233666.52
82	495068.20	2233661.60
83	495090.81	2233658.44
84	495113.64	2233657.74
85	495136.61	2233658.81
86	495174.10	2233665.52
87	495196.76	2233668.33
88	495218.98	2233673.55
89	495256.47	2233680.26
90	495278.39	2233687.23
91	495299.55	2233695.80
92	495319.67	2233706.61
93	495339.03	2233719.02
94	495368.14	2233743.57
95	495386.36	2233757.34
96	495403.00	2233772.97
1	495432.11	2233797.53
Внутренняя граница		
97	495393.59	2233839.37
98	495404.89	2233851.77
99	495415.14	2233864.91
100	495423.91	2233879.08
101	495431.62	2233893.99
102	495471.30	2234003.88
103	495474.89	2234020.28
104	495477.19	2234036.78
105	495477.70	2234053.43
106	495476.93	2234070.20
107	495456.34	2234185.21
108	495451.25	2234201.20
109	495445.00	2234216.64
110	495437.11	2234231.32
111	495428.06	2234245.45
112	495352.72	2234334.76
113	495340.32	2234346.07
114	495327.18	2234356.32
115	495313.01	2234365.08
116	495298.11	2234372.79
117	495188.21	2234412.47
118	495171.82	2234416.06
119	495155.32	2234418.37
120	495138.66	2234418.88

121	495121.90	2234418.10
122	495006.89	2234397.51
123	494990.90	2234392.43
124	494975.45	2234386.17
125	494960.77	2234378.28
126	494946.64	2234369.23
127	494857.33	2234293.90
128	494846.03	2234281.50
129	494835.78	2234268.36
130	494827.01	2234254.19
131	494819.30	2234239.28
132	494779.62	2234129.39
133	494776.03	2234112.99
134	494773.73	2234096.49
135	494773.22	2234079.84
136	494774.00	2234063.07
137	494794.58	2233948.06
138	494799.67	2233932.07
139	494805.92	2233916.62
140	494813.81	2233901.95
141	494822.86	2233887.82
142	494898.20	2233798.51
143	494910.60	2233787.20
144	494923.74	2233776.95
145	494937.91	2233768.19
146	494952.81	2233760.48
147	495062.71	2233720.80
148	495079.10	2233717.21
149	495095.60	2233714.90
150	495112.26	2233714.39
151	495129.02	2233715.17
152	495244.03	2233735.76
153	495260.03	2233740.84
154	495275.47	2233747.10
155	495290.15	2233754.98
156	495304.28	2233764.04
97	495393.59	2233839.37
Сектор 82		
Набс 180.00 м – 185.00 м		
Внешняя граница		
1	495393.59	2233839.37
2	495404.89	2233851.77
3	495415.14	2233864.91
4	495423.91	2233879.08
5	495431.62	2233893.99

6	495471.30	2234003.88
7	495474.89	2234020.28
8	495477.19	2234036.78
9	495477.70	2234053.43
10	495476.93	2234070.20
11	495456.34	2234185.21
12	495451.25	2234201.20
13	495445.00	2234216.64
14	495437.11	2234231.32
15	495428.06	2234245.45
16	495352.72	2234334.76
17	495340.32	2234346.07
18	495327.18	2234356.32
19	495313.01	2234365.08
20	495298.11	2234372.79
21	495188.21	2234412.47
22	495171.82	2234416.06
23	495155.32	2234418.37
24	495138.66	2234418.88
25	495121.90	2234418.10
26	495006.89	2234397.51
27	494990.90	2234392.43
28	494975.45	2234386.17
29	494960.77	2234378.28
30	494946.64	2234369.23
31	494857.33	2234293.90
32	494846.03	2234281.50
33	494835.78	2234268.36
34	494827.01	2234254.19
35	494819.30	2234239.28
36	494779.62	2234129.39
37	494776.03	2234112.99
38	494773.73	2234096.49
39	494773.22	2234079.84
40	494774.00	2234063.07
41	494794.58	2233948.06
42	494799.67	2233932.07
43	494805.92	2233916.62
44	494813.81	2233901.95
45	494822.86	2233887.82
46	494898.20	2233798.51
47	494910.60	2233787.20
48	494923.74	2233776.95
49	494937.91	2233768.19
50	494952.81	2233760.48

51	495062.71	2233720.80
52	495079.10	2233717.21
53	495095.60	2233714.90
54	495112.26	2233714.39
55	495129.02	2233715.17
56	495244.03	2233735.76
57	495260.03	2233740.84
58	495275.47	2233747.10
59	495290.15	2233754.98
60	495304.28	2233764.04
1	495393.59	2233839.37
Внутренняя граница		
61	495355.07	2233881.21
62	495368.64	2233897.29
63	495379.02	2233915.60
64	495417.02	2234020.86
65	495420.73	2234041.57
66	495420.56	2234062.61
67	495400.84	2234172.77
68	495393.70	2234192.56
69	495383.04	2234210.70
70	495310.88	2234296.24
71	495294.80	2234309.81
72	495276.49	2234320.19
73	495171.24	2234358.19
74	495150.52	2234361.90
75	495129.48	2234361.74
76	495019.32	2234342.02
77	494999.53	2234334.88
78	494981.39	2234324.21
79	494895.85	2234252.06
80	494882.28	2234235.98
81	494871.91	2234217.67
82	494833.90	2234112.41
83	494830.19	2234091.70
84	494830.36	2234070.66
85	494850.08	2233960.50
86	494857.22	2233940.71
87	494867.88	2233922.57
88	494940.04	2233837.03
89	494956.12	2233823.45
90	494974.43	2233813.08
91	495079.68	2233775.08
92	495100.40	2233771.36
93	495121.44	2233771.53

94	495231.60	2233791.25
95	495251.39	2233798.39
96	495269.53	2233809.06
61	495355.07	2233881.21
Сектор 83		
Набс 175.00 м – 180.00 м		
Внешняя граница		
1	495355.07	2233881.21
2	495368.64	2233897.29
3	495379.02	2233915.60
4	495417.02	2234020.86
5	495420.73	2234041.57
6	495420.56	2234062.61
7	495400.84	2234172.77
8	495393.70	2234192.56
9	495383.04	2234210.70
10	495310.88	2234296.24
11	495294.80	2234309.81
12	495276.49	2234320.19
13	495171.24	2234358.19
14	495150.52	2234361.90
15	495129.48	2234361.74
16	495019.32	2234342.02
17	494999.53	2234334.88
18	494981.39	2234324.21
19	494895.85	2234252.06
20	494882.28	2234235.98
21	494871.91	2234217.67
22	494833.90	2234112.41
23	494830.19	2234091.70
24	494830.36	2234070.66
25	494850.08	2233960.50
26	494857.22	2233940.71
27	494867.88	2233922.57
28	494940.04	2233837.03
29	494956.12	2233823.45
30	494974.43	2233813.08
31	495079.68	2233775.08
32	495100.40	2233771.36
33	495121.44	2233771.53
34	495231.60	2233791.25
35	495251.39	2233798.39
36	495269.53	2233809.06
1	495355.07	2233881.21
Внутренняя граница		

37	495316.55	2233923.05
38	495322.14	2233929.68
39	495324.41	2233933.35
40	495362.74	2234037.84
41	495363.67	2234042.09
42	495364.40	2234050.68
43	495345.35	2234160.33
44	495344.03	2234164.48
45	495340.36	2234172.29
46	495269.04	2234257.72
47	495265.83	2234260.66
48	495258.75	2234265.59
49	495154.26	2234303.91
50	495150.01	2234304.84
51	495141.41	2234305.57
52	495031.76	2234286.52
53	495023.61	2234283.58
54	495016.14	2234279.19
55	494934.37	2234210.21
56	494931.44	2234207.00
57	494926.51	2234199.92
58	494888.18	2234095.43
59	494887.25	2234091.18
60	494886.52	2234082.59
61	494905.57	2233972.94
62	494906.89	2233968.79
63	494910.56	2233960.98
64	494981.88	2233875.54
65	494985.10	2233872.61
66	494992.18	2233867.68
67	495096.66	2233829.36
68	495100.91	2233828.43
69	495109.51	2233827.70
70	495219.16	2233846.75
71	495227.31	2233849.69
72	495234.78	2233854.08
37	495316.55	2233923.05
Сектор 84		
Набс 171.50 м – 175.00 м		
Внешняя граница		
1	495316.55	2233923.05
2	495322.14	2233929.68
3	495324.41	2233933.35
4	495362.74	2234037.84
5	495363.67	2234042.09

6	495364.40	2234050.68
7	495345.35	2234160.33
8	495344.03	2234164.48
9	495340.36	2234172.29
10	495269.04	2234257.72
11	495265.83	2234260.66
12	495258.75	2234265.59
13	495154.26	2234303.91
14	495150.01	2234304.84
15	495141.41	2234305.57
16	495031.76	2234286.52
17	495023.61	2234283.58
18	495016.14	2234279.19
19	494934.37	2234210.21
20	494931.44	2234207.00
21	494926.51	2234199.92
22	494888.18	2234095.43
23	494887.25	2234091.18
24	494886.52	2234082.59
25	494905.57	2233972.94
26	494906.89	2233968.79
27	494910.56	2233960.98
28	494981.88	2233875.54
29	494985.10	2233872.61
30	494992.18	2233867.68
31	495096.66	2233829.36
32	495100.91	2233828.43
33	495109.51	2233827.70
34	495219.16	2233846.75
35	495227.31	2233849.69
36	495234.78	2233854.08
1	495316.55	2233923.05
Внутренняя граница		
37	495289.59	2233952.34
38	495324.74	2234049.72
39	495306.50	2234151.63
40	495239.75	2234230.76
41	495142.38	2234265.92
42	495040.47	2234247.68
43	494961.33	2234180.93
44	494926.18	2234083.55
45	494944.42	2233981.64
46	495011.17	2233902.51
47	495108.54	2233867.35
48	495210.45	2233885.59

37	495289.59	2233952.34
Сектор 85 Набс 85.00 м – 92.50 м		
Внешняя граница		
1	432802.45	2252174.18
2	432978.31	2252367.11
3	433098.25	2252598.97
4	433154.10	2252853.98
5	433142.04	2253114.76
6	433062.89	2253363.52
7	432922.06	2253583.33
8	432729.14	2253759.20
9	432497.27	2253879.14
10	432242.26	2253934.98
11	431981.49	2253922.92
12	431732.72	2253843.77
13	431512.91	2253702.94
14	431337.05	2253510.02
15	431217.11	2253278.15
16	431161.26	2253023.14
17	431173.33	2252762.37
18	431252.47	2252513.60
19	431393.30	2252293.80
20	431586.22	2252117.93
21	431818.09	2251997.99
22	431988.10	2251960.76
23	432073.10	2251942.15
24	432333.88	2251954.21
25	432582.64	2252033.35
1	432802.45	2252174.18
Внутренняя граница		
26	432799.05	2252297.68
27	432855.63	2252358.67
28	432903.08	2252419.50
29	432943.67	2252485.10
30	432979.37	2252554.10
31	433011.31	2252630.37
32	433033.57	2252704.23
33	433052.07	2252785.34
34	433062.75	2252861.74
35	433065.10	2252938.84
36	433061.51	2253016.46
37	433051.04	2253098.47
38	433033.39	2253173.56
39	433008.86	2253253.06

40	432979.91	2253324.56
41	432943.39	2253392.52
42	432901.47	2253457.94
43	432851.40	2253523.73
44	432798.57	2253579.93
45	432737.57	2253636.51
46	432676.75	2253683.96
47	432611.15	2253724.55
48	432542.14	2253760.25
49	432465.88	2253792.19
50	432392.02	2253814.45
51	432310.91	2253832.95
52	432234.51	2253843.63
53	432157.40	2253845.98
54	432079.79	2253842.39
55	431997.77	2253831.92
56	431922.68	2253814.27
57	431843.18	2253789.74
58	431771.68	2253760.79
59	431703.73	2253724.27
60	431638.31	2253682.36
61	431572.52	2253632.28
62	431516.31	2253579.45
63	431459.73	2253518.46
64	431412.28	2253457.63
65	431371.69	2253392.03
66	431335.99	2253323.02
67	431304.06	2253246.76
68	431281.79	2253172.90
69	431263.29	2253091.79
70	431252.61	2253015.39
71	431250.26	2252938.28
72	431253.85	2252860.67
73	431264.32	2252778.66
74	431281.97	2252703.56
75	431306.50	2252624.07
76	431335.46	2252552.56
77	431371.97	2252484.61
78	431413.89	2252419.19
79	431463.96	2252353.40
80	431516.80	2252297.19
81	431577.79	2252240.61
82	431638.61	2252193.16
83	431704.21	2252152.57
84	431773.22	2252116.88

85	431849.48	2252084.94
86	431923.34	2252062.68
87	432004.46	2252044.17
88	432080.86	2252033.50
89	432157.96	2252031.14
90	432235.57	2252034.73
91	432317.59	2252045.20
92	432392.68	2252062.85
93	432472.18	2252087.39
94	432543.68	2252116.34
95	432611.63	2252152.86
96	432677.05	2252194.77
97	432742.84	2252244.84
26	432799.05	2252297.68
Сектор 86		
Набс 80.00 м – 85.00 м		
Внешняя граница		
1	432799.05	2252297.68
2	432855.63	2252358.67
3	432903.08	2252419.50
4	432943.67	2252485.10
5	432979.37	2252554.10
6	433011.31	2252630.37
7	433033.57	2252704.23
8	433052.07	2252785.34
9	433062.75	2252861.74
10	433065.10	2252938.84
11	433061.51	2253016.46
12	433051.04	2253098.47
13	433033.39	2253173.56
14	433008.86	2253253.06
15	432979.91	2253324.56
16	432943.39	2253392.52
17	432901.47	2253457.94
18	432851.40	2253523.73
19	432798.57	2253579.93
20	432737.57	2253636.51
21	432676.75	2253683.96
22	432611.15	2253724.55
23	432542.14	2253760.25
24	432465.88	2253792.19
25	432392.02	2253814.45
26	432310.91	2253832.95
27	432234.51	2253843.63
28	432157.40	2253845.98

29	432079.79	2253842.39
30	431997.77	2253831.92
31	431922.68	2253814.27
32	431843.18	2253789.74
33	431771.68	2253760.79
34	431703.73	2253724.27
35	431638.31	2253682.36
36	431572.52	2253632.28
37	431516.31	2253579.45
38	431459.73	2253518.46
39	431412.28	2253457.63
40	431371.69	2253392.03
41	431335.99	2253323.02
42	431304.06	2253246.76
43	431281.79	2253172.90
44	431263.29	2253091.79
45	431252.61	2253015.39
46	431250.26	2252938.28
47	431253.85	2252860.67
48	431264.32	2252778.66
49	431281.97	2252703.56
50	431306.50	2252624.07
51	431335.46	2252552.56
52	431371.97	2252484.61
53	431413.89	2252419.19
54	431463.96	2252353.40
55	431516.80	2252297.19
56	431577.79	2252240.61
57	431638.61	2252193.16
58	431704.21	2252152.57
59	431773.22	2252116.88
60	431849.48	2252084.94
61	431923.34	2252062.68
62	432004.46	2252044.17
63	432080.86	2252033.50
64	432157.96	2252031.14
65	432235.57	2252034.73
66	432317.59	2252045.20
67	432392.68	2252062.85
68	432472.18	2252087.39
69	432543.68	2252116.34
70	432611.63	2252152.86
71	432677.05	2252194.77
72	432742.84	2252244.84
1	432799.05	2252297.68

Внутренняя граница		
73	432764.77	2252343.09
74	432812.93	2252395.92
75	432856.58	2252451.88
76	432893.92	2252512.23
77	432926.76	2252575.72
78	432957.55	2252649.77
79	432978.03	2252717.72
80	432981.17	2252726.42
81	432996.46	2252796.24
82	433006.29	2252866.53
83	433008.45	2252937.47
84	433005.15	2253008.87
85	432994.78	2253088.40
86	432978.55	2253157.49
87	432976.92	2253166.59
88	432955.25	2253234.70
89	432928.61	2253300.48
90	432895.02	2253363.00
91	432856.45	2253423.18
92	432807.71	2253486.88
93	432759.11	2253538.59
94	432753.15	2253545.65
95	432700.32	2253593.81
96	432644.37	2253637.46
97	432584.01	2253674.80
98	432520.53	2253707.64
99	432446.47	2253738.43
100	432378.52	2253758.91
101	432369.83	2253762.05
102	432300.00	2253777.34
103	432229.71	2253787.17
104	432158.78	2253789.33
105	432087.37	2253786.03
106	432007.84	2253775.67
107	431938.76	2253759.43
108	431929.66	2253757.80
109	431861.54	2253736.13
110	431795.76	2253709.49
111	431733.24	2253675.90
112	431673.06	2253637.34
113	431609.37	2253588.60
114	431557.65	2253539.99
115	431550.59	2253534.03
116	431502.44	2253481.21

117	431458.78	2253425.25
118	431421.44	2253364.90
119	431388.60	2253301.41
120	431357.81	2253227.35
121	431337.33	2253159.40
122	431334.19	2253150.71
123	431318.90	2253080.88
124	431309.08	2253010.60
125	431306.91	2252939.66
126	431310.21	2252868.26
127	431320.58	2252788.73
128	431336.82	2252719.64
129	431338.44	2252710.54
130	431360.11	2252642.43
131	431386.75	2252576.64
132	431420.35	2252514.13
133	431458.91	2252453.94
134	431507.65	2252390.25
135	431556.25	2252338.54
136	431562.21	2252331.47
137	431615.04	2252283.32
138	431671.00	2252239.67
139	431731.35	2252202.32
140	431794.84	2252169.48
141	431868.89	2252138.69
142	431936.84	2252118.21
143	431945.54	2252115.07
144	432015.36	2252099.78
145	432085.65	2252089.96
146	432156.59	2252087.79
147	432227.99	2252091.10
148	432307.52	2252101.46
149	432376.60	2252117.70
150	432385.70	2252119.33
151	432453.82	2252141.00
152	432519.60	2252167.63
153	432582.12	2252201.23
154	432642.30	2252239.79
155	432705.99	2252288.53
156	432757.71	2252337.13
73	432764.77	2252343.09
Сектор 87		
Набс 75.00 м – 80.00 м		
Внешняя граница		
1	432764.77	2252343.09

2	432812.93	2252395.92
3	432856.58	2252451.88
4	432893.92	2252512.23
5	432926.76	2252575.72
6	432957.55	2252649.77
7	432978.03	2252717.72
8	432981.17	2252726.42
9	432996.46	2252796.24
10	433006.29	2252866.53
11	433008.45	2252937.47
12	433005.15	2253008.87
13	432994.78	2253088.40
14	432978.55	2253157.49
15	432976.92	2253166.59
16	432955.25	2253234.70
17	432928.61	2253300.48
18	432895.02	2253363.00
19	432856.45	2253423.18
20	432807.71	2253486.88
21	432759.11	2253538.59
22	432753.15	2253545.65
23	432700.32	2253593.81
24	432644.37	2253637.46
25	432584.01	2253674.80
26	432520.53	2253707.64
27	432446.47	2253738.43
28	432378.52	2253758.91
29	432369.83	2253762.05
30	432300.00	2253777.34
31	432229.71	2253787.17
32	432158.78	2253789.33
33	432087.37	2253786.03
34	432007.84	2253775.67
35	431938.76	2253759.43
36	431929.66	2253757.80
37	431861.54	2253736.13
38	431795.76	2253709.49
39	431733.24	2253675.90
40	431673.06	2253637.34
41	431609.37	2253588.60
42	431557.65	2253539.99
43	431550.59	2253534.03
44	431502.44	2253481.21
45	431458.78	2253425.25
46	431421.44	2253364.90

47	431388.60	2253301.41
48	431357.81	2253227.35
49	431337.33	2253159.40
50	431334.19	2253150.71
51	431318.90	2253080.88
52	431309.08	2253010.60
53	431306.91	2252939.66
54	431310.21	2252868.26
55	431320.58	2252788.73
56	431336.82	2252719.64
57	431338.44	2252710.54
58	431360.11	2252642.43
59	431386.75	2252576.64
60	431420.35	2252514.13
61	431458.91	2252453.94
62	431507.65	2252390.25
63	431556.25	2252338.54
64	431562.21	2252331.47
65	431615.04	2252283.32
66	431671.00	2252239.67
67	431731.35	2252202.32
68	431794.84	2252169.48
69	431868.89	2252138.69
70	431936.84	2252118.21
71	431945.54	2252115.07
72	432015.36	2252099.78
73	432085.65	2252089.96
74	432156.59	2252087.79
75	432227.99	2252091.10
76	432307.52	2252101.46
77	432376.60	2252117.70
78	432385.70	2252119.33
79	432453.82	2252141.00
80	432519.60	2252167.63
81	432582.12	2252201.23
82	432642.30	2252239.79
83	432705.99	2252288.53
84	432757.71	2252337.13
1	432764.77	2252343.09
Внутренняя граница		
85	432726.25	2252384.94
86	432770.22	2252433.17
87	432810.08	2252484.26
88	432844.17	2252539.36
89	432874.16	2252597.33

90	432903.80	2252669.18
91	432922.50	2252731.22
92	432926.89	2252743.39
93	432940.85	2252807.15
94	432949.82	2252871.32
95	432951.80	2252936.09
96	432948.78	2253001.29
97	432938.53	2253078.33
98	432923.70	2253141.41
99	432921.42	2253154.15
100	432901.64	2253216.34
101	432877.32	2253276.40
102	432846.64	2253333.48
103	432811.43	2253388.43
104	432764.03	2253450.03
105	432719.65	2253497.24
106	432711.31	2253507.14
107	432663.08	2253551.10
108	432611.98	2253590.96
109	432556.88	2253625.05
110	432498.91	2253655.04
111	432427.06	2253684.68
112	432365.02	2253703.38
113	432352.85	2253707.77
114	432289.10	2253721.74
115	432224.92	2253730.71
116	432160.15	2253732.68
117	432094.96	2253729.67
118	432017.91	2253719.41
119	431954.83	2253704.58
120	431942.10	2253702.30
121	431879.90	2253682.52
122	431819.84	2253658.20
123	431762.76	2253627.52
124	431707.81	2253592.32
125	431646.22	2253544.91
126	431599.00	2253500.53
127	431589.11	2253492.19
128	431545.14	2253443.96
129	431505.29	2253392.87
130	431471.19	2253337.76
131	431441.20	2253279.79
132	431411.56	2253207.94
133	431392.86	2253145.90
134	431388.47	2253133.73

135	431374.51	2253069.98
136	431365.54	2253005.80
137	431363.56	2252941.03
138	431366.58	2252875.84
139	431376.83	2252798.80
140	431391.66	2252735.72
141	431393.94	2252722.98
142	431413.73	2252660.79
143	431438.05	2252600.72
144	431468.72	2252543.64
145	431503.93	2252488.69
146	431551.33	2252427.10
147	431595.71	2252379.88
148	431604.05	2252369.99
149	431652.29	2252326.02
150	431703.38	2252286.17
151	431758.48	2252252.07
152	431816.45	2252222.09
153	431888.30	2252192.45
154	431950.34	2252173.75
155	431962.51	2252169.35
156	432026.27	2252155.39
157	432090.44	2252146.42
158	432155.21	2252144.44
159	432220.40	2252147.46
160	432297.45	2252157.72
161	432360.53	2252172.54
162	432373.27	2252174.82
163	432435.46	2252194.61
164	432495.52	2252218.93
165	432552.60	2252249.60
166	432607.55	2252284.81
167	432669.15	2252332.21
168	432716.36	2252376.59
85	432726.25	2252384.94
Сектор 88		
Набс 70.00 м – 75.00 м		
Внешняя граница		
1	432726.25	2252384.94
2	432770.22	2252433.17
3	432810.08	2252484.26
4	432844.17	2252539.36
5	432874.16	2252597.33
6	432903.80	2252669.18
7	432922.50	2252731.22

8	432926.89	2252743.39
9	432940.85	2252807.15
10	432949.82	2252871.32
11	432951.80	2252936.09
12	432948.78	2253001.29
13	432938.53	2253078.33
14	432923.70	2253141.41
15	432921.42	2253154.15
16	432901.64	2253216.34
17	432877.32	2253276.40
18	432846.64	2253333.48
19	432811.43	2253388.43
20	432764.03	2253450.03
21	432719.65	2253497.24
22	432711.31	2253507.14
23	432663.08	2253551.10
24	432611.98	2253590.96
25	432556.88	2253625.05
26	432498.91	2253655.04
27	432427.06	2253684.68
28	432365.02	2253703.38
29	432352.85	2253707.77
30	432289.10	2253721.74
31	432224.92	2253730.71
32	432160.15	2253732.68
33	432094.96	2253729.67
34	432017.91	2253719.41
35	431954.83	2253704.58
36	431942.10	2253702.30
37	431879.90	2253682.52
38	431819.84	2253658.20
39	431762.76	2253627.52
40	431707.81	2253592.32
41	431646.22	2253544.91
42	431599.00	2253500.53
43	431589.11	2253492.19
44	431545.14	2253443.96
45	431505.29	2253392.87
46	431471.19	2253337.76
47	431441.20	2253279.79
48	431411.56	2253207.94
49	431392.86	2253145.90
50	431388.47	2253133.73
51	431374.51	2253069.98
52	431365.54	2253005.80

53	431363.56	2252941.03
54	431366.58	2252875.84
55	431376.83	2252798.80
56	431391.66	2252735.72
57	431393.94	2252722.98
58	431413.73	2252660.79
59	431438.05	2252600.72
60	431468.72	2252543.64
61	431503.93	2252488.69
62	431551.33	2252427.10
63	431595.71	2252379.88
64	431604.05	2252369.99
65	431652.29	2252326.02
66	431703.38	2252286.17
67	431758.48	2252252.07
68	431816.45	2252222.09
69	431888.30	2252192.45
70	431950.34	2252173.75
71	431962.51	2252169.35
72	432026.27	2252155.39
73	432090.44	2252146.42
74	432155.21	2252144.44
75	432220.40	2252147.46
76	432297.45	2252157.72
77	432360.53	2252172.54
78	432373.27	2252174.82
79	432435.46	2252194.61
80	432495.52	2252218.93
81	432552.60	2252249.60
82	432607.55	2252284.81
83	432669.15	2252332.21
84	432716.36	2252376.59
1	432726.25	2252384.94
Внутренняя граница		
85	432687.74	2252426.78
86	432727.51	2252470.42
87	432763.57	2252516.64
88	432794.42	2252566.50
89	432821.55	2252618.94
90	432850.04	2252688.59
91	432866.96	2252744.72
92	432872.61	2252760.37
93	432885.25	2252818.05
94	432893.36	2252876.12
95	432895.15	2252934.72

96	432892.42	2252993.70
97	432882.27	2253068.26
98	432868.86	2253125.33
99	432865.93	2253141.71
100	432848.03	2253197.98
101	432826.02	2253252.32
102	432798.27	2253303.97
103	432766.41	2253353.68
104	432720.35	2253413.18
105	432680.19	2253455.90
106	432669.47	2253468.62
107	432625.83	2253508.40
108	432579.60	2253544.46
109	432529.75	2253575.31
110	432477.30	2253602.43
111	432407.66	2253630.93
112	432351.52	2253647.85
113	432335.87	2253653.50
114	432278.19	2253666.13
115	432220.13	2253674.24
116	432161.53	2253676.03
117	432102.54	2253673.30
118	432027.98	2253663.15
119	431970.91	2253649.74
120	431954.53	2253646.81
121	431898.26	2253628.91
122	431843.92	2253606.90
123	431792.28	2253579.15
124	431742.56	2253547.30
125	431683.06	2253501.23
126	431640.34	2253461.08
127	431627.63	2253450.35
128	431587.85	2253406.71
129	431551.79	2253360.48
130	431520.94	2253310.63
131	431493.81	2253258.18
132	431465.32	2253188.54
133	431448.40	2253132.40
134	431442.75	2253116.75
135	431430.12	2253059.07
136	431422.00	2253001.01
137	431420.21	2252942.41
138	431422.94	2252883.42
139	431433.09	2252808.87
140	431446.50	2252751.79

141	431449.43	2252735.42
142	431467.34	2252679.15
143	431489.34	2252624.80
144	431517.09	2252573.16
145	431548.95	2252523.44
146	431595.02	2252463.95
147	431635.17	2252421.23
148	431645.90	2252408.51
149	431689.53	2252368.73
150	431735.76	2252332.67
151	431785.62	2252301.82
152	431838.06	2252274.69
153	431907.71	2252246.20
154	431963.84	2252229.28
155	431979.49	2252223.63
156	432037.17	2252211.00
157	432095.23	2252202.88
158	432153.84	2252201.10
159	432212.82	2252203.82
160	432287.38	2252213.97
161	432344.45	2252227.39
162	432360.83	2252230.32
163	432417.10	2252248.22
164	432471.44	2252270.22
165	432523.08	2252297.97
166	432572.80	2252329.83
167	432632.30	2252375.90
168	432675.02	2252416.05
85	432687.74	2252426.78
Сектор 89		
Набс 65.00 м – 70.00 м		
Внешняя граница		
1	432687.74	2252426.78
2	432727.51	2252470.42
3	432763.57	2252516.64
4	432794.42	2252566.50
5	432821.55	2252618.94
6	432850.04	2252688.59
7	432866.96	2252744.72
8	432872.61	2252760.37
9	432885.25	2252818.05
10	432893.36	2252876.12
11	432895.15	2252934.72
12	432892.42	2252993.70
13	432882.27	2253068.26

14	432868.86	2253125.33
15	432865.93	2253141.71
16	432848.03	2253197.98
17	432826.02	2253252.32
18	432798.27	2253303.97
19	432766.41	2253353.68
20	432720.35	2253413.18
21	432680.19	2253455.90
22	432669.47	2253468.62
23	432625.83	2253508.40
24	432579.60	2253544.46
25	432529.75	2253575.31
26	432477.30	2253602.43
27	432407.66	2253630.93
28	432351.52	2253647.85
29	432335.87	2253653.50
30	432278.19	2253666.13
31	432220.13	2253674.24
32	432161.53	2253676.03
33	432102.54	2253673.30
34	432027.98	2253663.15
35	431970.91	2253649.74
36	431954.53	2253646.81
37	431898.26	2253628.91
38	431843.92	2253606.90
39	431792.28	2253579.15
40	431742.56	2253547.30
41	431683.06	2253501.23
42	431640.34	2253461.08
43	431627.63	2253450.35
44	431587.85	2253406.71
45	431551.79	2253360.48
46	431520.94	2253310.63
47	431493.81	2253258.18
48	431465.32	2253188.54
49	431448.40	2253132.40
50	431442.75	2253116.75
51	431430.12	2253059.07
52	431422.00	2253001.01
53	431420.21	2252942.41
54	431422.94	2252883.42
55	431433.09	2252808.87
56	431446.50	2252751.79
57	431449.43	2252735.42
58	431467.34	2252679.15

59	431489.34	2252624.80
60	431517.09	2252573.16
61	431548.95	2252523.44
62	431595.02	2252463.95
63	431635.17	2252421.23
64	431645.90	2252408.51
65	431689.53	2252368.73
66	431735.76	2252332.67
67	431785.62	2252301.82
68	431838.06	2252274.69
69	431907.71	2252246.20
70	431963.84	2252229.28
71	431979.49	2252223.63
72	432037.17	2252211.00
73	432095.23	2252202.88
74	432153.84	2252201.10
75	432212.82	2252203.82
76	432287.38	2252213.97
77	432344.45	2252227.39
78	432360.83	2252230.32
79	432417.10	2252248.22
80	432471.44	2252270.22
81	432523.08	2252297.97
82	432572.80	2252329.83
83	432632.30	2252375.90
84	432675.02	2252416.05
1	432687.74	2252426.78
Внутренняя граница		
85	432649.22	2252468.62
86	432684.81	2252507.66
87	432717.07	2252549.02
88	432744.67	2252593.63
89	432768.95	2252640.56
90	432775.85	2252659.69
91	432796.29	2252708.00
92	432811.43	2252758.22
93	432818.34	2252777.35
94	432829.64	2252828.96
95	432836.90	2252880.91
96	432838.50	2252933.34
97	432836.06	2252986.12
98	432832.47	2253006.13
99	432826.02	2253058.19
100	432814.02	2253109.26
101	432810.43	2253129.27

102	432794.41	2253179.62
103	432774.73	2253228.24
104	432749.90	2253274.45
105	432721.39	2253318.93
106	432708.28	2253334.48
107	432676.66	2253376.33
108	432640.74	2253414.55
109	432627.62	2253430.10
110	432588.58	2253465.69
111	432547.22	2253497.95
112	432502.61	2253525.56
113	432455.69	2253549.83
114	432436.56	2253556.74
115	432388.25	2253577.17
116	432338.02	2253592.31
117	432318.90	2253599.22
118	432267.29	2253610.52
119	432215.34	2253617.78
120	432162.90	2253619.38
121	432110.13	2253616.94
122	432090.11	2253613.36
123	432038.05	2253606.90
124	431986.99	2253594.90
125	431966.97	2253591.31
126	431916.63	2253575.30
127	431868.00	2253555.61
128	431821.80	2253530.78
129	431777.31	2253502.28
130	431761.77	2253489.16
131	431719.91	2253457.54
132	431681.69	2253421.62
133	431666.15	2253408.51
134	431630.55	2253369.46
135	431598.29	2253328.10
136	431570.69	2253283.49
137	431546.41	2253236.57
138	431539.51	2253217.44
139	431519.07	2253169.13
140	431503.93	2253118.91
141	431497.03	2253099.78
142	431485.73	2253048.17
143	431478.46	2252996.22
144	431476.86	2252943.78
145	431479.31	2252891.01
146	431482.89	2252870.99

147	431489.35	2252818.93
148	431501.35	2252767.87
149	431504.93	2252747.85
150	431520.95	2252697.51
151	431540.63	2252648.88
152	431565.47	2252602.68
153	431593.97	2252558.19
154	431607.08	2252542.65
155	431638.70	2252500.79
156	431674.63	2252462.57
157	431687.74	2252447.03
158	431726.78	2252411.44
159	431768.14	2252379.17
160	431812.75	2252351.57
161	431859.68	2252327.30
162	431878.80	2252320.39
163	431927.11	2252299.95
164	431977.34	2252284.81
165	431996.47	2252277.91
166	432048.07	2252266.61
167	432100.03	2252259.35
168	432152.46	2252257.75
169	432205.23	2252260.19
170	432225.25	2252263.77
171	432277.31	2252270.23
172	432328.37	2252282.23
173	432348.39	2252285.81
174	432398.74	2252301.83
175	432447.36	2252321.52
176	432493.57	2252346.35
177	432538.05	2252374.85
178	432553.60	2252387.96
179	432595.45	2252419.58
180	432633.67	2252455.51
85	432649.22	2252468.62
Сектор 90		
Набс 60.00 м – 65.00 м		
Внешняя граница		
1	432649.22	2252468.62
2	432684.81	2252507.66
3	432717.07	2252549.02
4	432744.67	2252593.63
5	432768.95	2252640.56
6	432775.85	2252659.69
7	432796.29	2252708.00

8	432811.43	2252758.22
9	432818.34	2252777.35
10	432829.64	2252828.96
11	432836.90	2252880.91
12	432838.50	2252933.34
13	432836.06	2252986.12
14	432832.47	2253006.13
15	432826.02	2253058.19
16	432814.02	2253109.26
17	432810.43	2253129.27
18	432794.41	2253179.62
19	432774.73	2253228.24
20	432749.90	2253274.45
21	432721.39	2253318.93
22	432708.28	2253334.48
23	432676.66	2253376.33
24	432640.74	2253414.55
25	432627.62	2253430.10
26	432588.58	2253465.69
27	432547.22	2253497.95
28	432502.61	2253525.56
29	432455.69	2253549.83
30	432436.56	2253556.74
31	432388.25	2253577.17
32	432338.02	2253592.31
33	432318.90	2253599.22
34	432267.29	2253610.52
35	432215.34	2253617.78
36	432162.90	2253619.38
37	432110.13	2253616.94
38	432090.11	2253613.36
39	432038.05	2253606.90
40	431986.99	2253594.90
41	431966.97	2253591.31
42	431916.63	2253575.30
43	431868.00	2253555.61
44	431821.80	2253530.78
45	431777.31	2253502.28
46	431761.77	2253489.16
47	431719.91	2253457.54
48	431681.69	2253421.62
49	431666.15	2253408.51
50	431630.55	2253369.46
51	431598.29	2253328.10
52	431570.69	2253283.49

53	431546.41	2253236.57
54	431539.51	2253217.44
55	431519.07	2253169.13
56	431503.93	2253118.91
57	431497.03	2253099.78
58	431485.73	2253048.17
59	431478.46	2252996.22
60	431476.86	2252943.78
61	431479.31	2252891.01
62	431482.89	2252870.99
63	431489.35	2252818.93
64	431501.35	2252767.87
65	431504.93	2252747.85
66	431520.95	2252697.51
67	431540.63	2252648.88
68	431565.47	2252602.68
69	431593.97	2252558.19
70	431607.08	2252542.65
71	431638.70	2252500.79
72	431674.63	2252462.57
73	431687.74	2252447.03
74	431726.78	2252411.44
75	431768.14	2252379.17
76	431812.75	2252351.57
77	431859.68	2252327.30
78	431878.80	2252320.39
79	431927.11	2252299.95
80	431977.34	2252284.81
81	431996.47	2252277.91
82	432048.07	2252266.61
83	432100.03	2252259.35
84	432152.46	2252257.75
85	432205.23	2252260.19
86	432225.25	2252263.77
87	432277.31	2252270.23
88	432328.37	2252282.23
89	432348.39	2252285.81
90	432398.74	2252301.83
91	432447.36	2252321.52
92	432493.57	2252346.35
93	432538.05	2252374.85
94	432553.60	2252387.96
95	432595.45	2252419.58
96	432633.67	2252455.51
1	432649.22	2252468.62

Внутренняя граница		
97	432610.70	2252510.46
98	432642.10	2252544.91
99	432670.57	2252581.41
100	432694.93	2252620.77
101	432716.34	2252662.17
102	432724.50	2252684.78
103	432742.54	2252727.40
104	432755.89	2252771.72
105	432764.06	2252794.32
106	432774.03	2252839.86
107	432780.44	2252885.70
108	432781.85	2252931.97
109	432779.69	2252978.53
110	432775.46	2253002.19
111	432769.76	2253048.12
112	432759.17	2253093.18
113	432754.94	2253116.84
114	432740.80	2253161.26
115	432723.43	2253204.16
116	432701.52	2253244.93
117	432676.37	2253284.18
118	432660.88	2253302.55
119	432632.98	2253339.48
120	432601.28	2253373.21
121	432585.78	2253391.58
122	432551.33	2253422.98
123	432514.84	2253451.45
124	432475.48	2253475.81
125	432434.07	2253497.23
126	432411.47	2253505.39
127	432368.84	2253523.42
128	432324.53	2253536.78
129	432301.92	2253544.94
130	432256.38	2253554.91
131	432210.54	2253561.32
132	432164.28	2253562.73
133	432117.71	2253560.57
134	432094.05	2253556.34
135	432048.12	2253550.64
136	432003.07	2253540.05
137	431979.41	2253535.82
138	431934.99	2253521.69
139	431892.08	2253504.31
140	431851.31	2253482.40

141	431812.06	2253457.26
142	431793.69	2253441.76
143	431756.76	2253413.86
144	431723.03	2253382.16
145	431704.66	2253366.67
146	431673.26	2253332.21
147	431644.79	2253295.72
148	431620.44	2253256.36
149	431599.02	2253214.95
150	431590.86	2253192.35
151	431572.82	2253149.72
152	431559.47	2253105.41
153	431551.31	2253082.80
154	431541.33	2253037.26
155	431534.93	2252991.42
156	431533.52	2252945.16
157	431535.67	2252898.59
158	431539.90	2252874.94
159	431545.60	2252829.00
160	431556.19	2252783.95
161	431560.43	2252760.29
162	431574.56	2252715.87
163	431591.93	2252672.97
164	431613.84	2252632.19
165	431638.99	2252592.94
166	431654.48	2252574.57
167	431682.38	2252537.64
168	431714.08	2252503.92
169	431729.58	2252485.55
170	431764.03	2252454.14
171	431800.52	2252425.67
172	431839.88	2252401.32
173	431881.29	2252379.90
174	431903.89	2252371.74
175	431946.52	2252353.71
176	431990.84	2252340.35
177	432013.44	2252332.19
178	432058.98	2252322.22
179	432104.82	2252315.81
180	432151.08	2252314.40
181	432197.65	2252316.55
182	432221.31	2252320.79
183	432267.24	2252326.48
184	432312.30	2252337.07
185	432335.95	2252341.31

186	432380.38	2252355.44
187	432423.28	2252372.81
188	432464.05	2252394.72
189	432503.30	2252419.87
190	432521.67	2252435.37
191	432558.60	2252463.27
192	432592.33	2252494.96
97	432610.70	2252510.46
Сектор 91		
Набс 55.00 м – 60.00 м		
Внешняя граница		
1	432610.70	2252510.46
2	432642.10	2252544.91
3	432670.57	2252581.41
4	432694.93	2252620.77
5	432716.34	2252662.17
6	432724.50	2252684.78
7	432742.54	2252727.40
8	432755.89	2252771.72
9	432764.06	2252794.32
10	432774.03	2252839.86
11	432780.44	2252885.70
12	432781.85	2252931.97
13	432779.69	2252978.53
14	432775.46	2253002.19
15	432769.76	2253048.12
16	432759.17	2253093.18
17	432754.94	2253116.84
18	432740.80	2253161.26
19	432723.43	2253204.16
20	432701.52	2253244.93
21	432676.37	2253284.18
22	432660.88	2253302.55
23	432632.98	2253339.48
24	432601.28	2253373.21
25	432585.78	2253391.58
26	432551.33	2253422.98
27	432514.84	2253451.45
28	432475.48	2253475.81
29	432434.07	2253497.23
30	432411.47	2253505.39
31	432368.84	2253523.42
32	432324.53	2253536.78
33	432301.92	2253544.94
34	432256.38	2253554.91

35	432210.54	2253561.32
36	432164.28	2253562.73
37	432117.71	2253560.57
38	432094.05	2253556.34
39	432048.12	2253550.64
40	432003.07	2253540.05
41	431979.41	2253535.82
42	431934.99	2253521.69
43	431892.08	2253504.31
44	431851.31	2253482.40
45	431812.06	2253457.26
46	431793.69	2253441.76
47	431756.76	2253413.86
48	431723.03	2253382.16
49	431704.66	2253366.67
50	431673.26	2253332.21
51	431644.79	2253295.72
52	431620.44	2253256.36
53	431599.02	2253214.95
54	431590.86	2253192.35
55	431572.82	2253149.72
56	431559.47	2253105.41
57	431551.31	2253082.80
58	431541.33	2253037.26
59	431534.93	2252991.42
60	431533.52	2252945.16
61	431535.67	2252898.59
62	431539.90	2252874.94
63	431545.60	2252829.00
64	431556.19	2252783.95
65	431560.43	2252760.29
66	431574.56	2252715.87
67	431591.93	2252672.97
68	431613.84	2252632.19
69	431638.99	2252592.94
70	431654.48	2252574.57
71	431682.38	2252537.64
72	431714.08	2252503.92
73	431729.58	2252485.55
74	431764.03	2252454.14
75	431800.52	2252425.67
76	431839.88	2252401.32
77	431881.29	2252379.90
78	431903.89	2252371.74
79	431946.52	2252353.71

80	431990.84	2252340.35
81	432013.44	2252332.19
82	432058.98	2252322.22
83	432104.82	2252315.81
84	432151.08	2252314.40
85	432197.65	2252316.55
86	432221.31	2252320.79
87	432267.24	2252326.48
88	432312.30	2252337.07
89	432335.95	2252341.31
90	432380.38	2252355.44
91	432423.28	2252372.81
92	432464.05	2252394.72
93	432503.30	2252419.87
94	432521.67	2252435.37
95	432558.60	2252463.27
96	432592.33	2252494.96
1	432610.70	2252510.46
Внутренняя граница		
97	432572.18	2252552.30
98	432599.40	2252582.16
99	432624.07	2252613.79
100	432645.18	2252647.90
101	432663.74	2252683.78
102	432673.16	2252709.87
103	432688.78	2252746.81
104	432700.36	2252785.22
105	432709.78	2252811.30
106	432718.42	2252850.77
107	432723.97	2252890.49
108	432725.20	2252930.59
109	432723.33	2252970.95
110	432718.44	2252998.24
111	432713.51	2253038.05
112	432704.33	2253077.10
113	432699.44	2253104.40
114	432687.19	2253142.90
115	432672.14	2253180.08
116	432653.15	2253215.42
117	432631.35	2253249.43
118	432613.47	2253270.63
119	432589.29	2253302.64
120	432561.82	2253331.86
121	432543.94	2253353.06
122	432514.08	2253380.28

123	432482.46	2253404.95
124	432448.34	2253426.06
125	432412.46	2253444.62
126	432386.38	2253454.04
127	432349.43	2253469.67
128	432311.03	2253481.24
129	432284.94	2253490.66
130	432245.48	2253499.30
131	432205.75	2253504.85
132	432165.65	2253506.08
133	432125.30	2253504.21
134	432098.00	2253499.32
135	432058.19	2253494.39
136	432019.14	2253485.21
137	431991.85	2253480.32
138	431953.35	2253468.08
139	431916.16	2253453.02
140	431880.83	2253434.03
141	431846.81	2253412.24
142	431825.61	2253394.36
143	431793.61	2253370.18
144	431764.38	2253342.70
145	431743.18	2253324.82
146	431715.97	2253294.97
147	431691.29	2253263.34
148	431670.19	2253229.23
149	431651.62	2253193.34
150	431642.21	2253167.26
151	431626.58	2253130.31
152	431615.00	2253091.91
153	431605.58	2253065.83
154	431596.94	2253026.36
155	431591.39	2252986.63
156	431590.17	2252946.54
157	431592.03	2252906.18
158	431596.92	2252878.88
159	431601.86	2252839.07
160	431611.03	2252800.02
161	431615.92	2252772.73
162	431628.17	2252734.23
163	431643.22	2252697.05
164	431662.21	2252661.71
165	431684.01	2252627.69
166	431701.89	2252606.50
167	431726.07	2252574.49

168	431753.54	2252545.26
169	431771.42	2252524.06
170	431801.28	2252496.85
171	431832.91	2252472.17
172	431867.02	2252451.07
173	431902.90	2252432.51
174	431928.99	2252423.09
175	431965.93	2252407.46
176	432004.34	2252395.88
177	432030.42	2252386.47
178	432069.88	2252377.82
179	432109.61	2252372.27
180	432149.71	2252371.05
181	432190.07	2252372.92
182	432217.36	2252377.80
183	432257.17	2252382.74
184	432296.22	2252391.92
185	432323.52	2252396.80
186	432362.02	2252409.05
187	432399.20	2252424.11
188	432434.53	2252443.09
189	432468.55	2252464.89
190	432489.75	2252482.77
191	432521.75	2252506.95
192	432550.98	2252534.42
97	432572.18	2252552.30
Сектор 92		
Набс 50.00 м – 55.00 м		
Внешняя граница		
1	432572.18	2252552.30
2	432599.40	2252582.16
3	432624.07	2252613.79
4	432645.18	2252647.90
5	432663.74	2252683.78
6	432673.16	2252709.87
7	432688.78	2252746.81
8	432700.36	2252785.22
9	432709.78	2252811.30
10	432718.42	2252850.77
11	432723.97	2252890.49
12	432725.20	2252930.59
13	432723.33	2252970.95
14	432718.44	2252998.24
15	432713.51	2253038.05
16	432704.33	2253077.10

17	432699.44	2253104.40
18	432687.19	2253142.90
19	432672.14	2253180.08
20	432653.15	2253215.42
21	432631.35	2253249.43
22	432613.47	2253270.63
23	432589.29	2253302.64
24	432561.82	2253331.86
25	432543.94	2253353.06
26	432514.08	2253380.28
27	432482.46	2253404.95
28	432448.34	2253426.06
29	432412.46	2253444.62
30	432386.38	2253454.04
31	432349.43	2253469.67
32	432311.03	2253481.24
33	432284.94	2253490.66
34	432245.48	2253499.30
35	432205.75	2253504.85
36	432165.65	2253506.08
37	432125.30	2253504.21
38	432098.00	2253499.32
39	432058.19	2253494.39
40	432019.14	2253485.21
41	431991.85	2253480.32
42	431953.35	2253468.08
43	431916.16	2253453.02
44	431880.83	2253434.03
45	431846.81	2253412.24
46	431825.61	2253394.36
47	431793.61	2253370.18
48	431764.38	2253342.70
49	431743.18	2253324.82
50	431715.97	2253294.97
51	431691.29	2253263.34
52	431670.19	2253229.23
53	431651.62	2253193.34
54	431642.21	2253167.26
55	431626.58	2253130.31
56	431615.00	2253091.91
57	431605.58	2253065.83
58	431596.94	2253026.36
59	431591.39	2252986.63
60	431590.17	2252946.54
61	431592.03	2252906.18

62	431596.92	2252878.88
63	431601.86	2252839.07
64	431611.03	2252800.02
65	431615.92	2252772.73
66	431628.17	2252734.23
67	431643.22	2252697.05
68	431662.21	2252661.71
69	431684.01	2252627.69
70	431701.89	2252606.50
71	431726.07	2252574.49
72	431753.54	2252545.26
73	431771.42	2252524.06
74	431801.28	2252496.85
75	431832.91	2252472.17
76	431867.02	2252451.07
77	431902.90	2252432.51
78	431928.99	2252423.09
79	431965.93	2252407.46
80	432004.34	2252395.88
81	432030.42	2252386.47
82	432069.88	2252377.82
83	432109.61	2252372.27
84	432149.71	2252371.05
85	432190.07	2252372.92
86	432217.36	2252377.80
87	432257.17	2252382.74
88	432296.22	2252391.92
89	432323.52	2252396.80
90	432362.02	2252409.05
91	432399.20	2252424.11
92	432434.53	2252443.09
93	432468.55	2252464.89
94	432489.75	2252482.77
95	432521.75	2252506.95
96	432550.98	2252534.42
1	432572.18	2252552.30
Внутренняя граница		
97	432533.66	2252594.14
98	432556.69	2252619.41
99	432577.57	2252646.17
100	432595.43	2252675.03
101	432611.13	2252705.40
102	432621.81	2252734.96
103	432635.03	2252766.22
104	432644.83	2252798.72

105	432655.50	2252828.28
106	432662.81	2252861.67
107	432667.51	2252895.29
108	432668.54	2252929.21
109	432666.96	2252963.36
110	432661.43	2252994.30
111	432657.25	2253027.98
112	432649.48	2253061.02
113	432643.95	2253091.96
114	432633.58	2253124.54
115	432620.84	2253156.00
116	432604.78	2253185.90
117	432586.33	2253214.68
118	432566.07	2253238.71
119	432545.61	2253265.79
120	432522.36	2253290.52
121	432502.10	2253314.54
122	432476.84	2253337.57
123	432450.07	2253358.45
124	432421.21	2253376.31
125	432390.85	2253392.02
126	432361.29	2253402.69
127	432330.03	2253415.91
128	432297.53	2253425.71
129	432267.97	2253436.38
130	432234.57	2253443.69
131	432200.96	2253448.39
132	432167.03	2253449.43
133	432132.88	2253447.85
134	432101.94	2253442.31
135	432068.26	2253438.13
136	432035.22	2253430.37
137	432004.28	2253424.83
138	431971.71	2253414.46
139	431940.24	2253401.73
140	431910.35	2253385.66
141	431881.56	2253367.22
142	431857.54	2253346.95
143	431830.46	2253326.49
144	431805.72	2253303.25
145	431781.70	2253282.98
146	431758.67	2253257.72
147	431737.79	2253230.96
148	431719.93	2253202.09
149	431704.23	2253171.73

150	431693.56	2253142.17
151	431680.33	2253110.91
152	431670.54	2253078.41
153	431659.86	2253048.85
154	431652.55	2253015.46
155	431647.85	2252981.84
156	431646.82	2252947.91
157	431648.40	2252913.76
158	431653.93	2252882.83
159	431658.11	2252849.14
160	431665.88	2252816.10
161	431671.42	2252785.16
162	431681.78	2252752.59
163	431694.52	2252721.13
164	431710.59	2252691.23
165	431729.03	2252662.44
166	431749.29	2252638.42
167	431769.75	2252611.34
168	431793.00	2252586.61
169	431813.26	2252562.58
170	431838.53	2252539.55
171	431865.29	2252518.68
172	431894.15	2252500.82
173	431924.52	2252485.11
174	431954.08	2252474.44
175	431985.34	2252461.21
176	432017.83	2252451.42
177	432047.39	2252440.75
178	432080.79	2252433.43
179	432114.40	2252428.73
180	432148.33	2252427.70
181	432182.48	2252429.28
182	432213.42	2252434.82
183	432247.10	2252438.99
184	432280.14	2252446.76
185	432311.08	2252452.30
186	432343.66	2252462.66
187	432375.12	2252475.40
188	432405.02	2252491.47
189	432433.80	2252509.91
190	432457.82	2252530.17
191	432484.91	2252550.63
192	432509.64	2252573.88
97	432533.66	2252594.14

Сектор 93		
Набс 45.00 м – 50.00 м		
Внешняя граница		
1	432533.66	2252594.14
2	432556.69	2252619.41
3	432577.57	2252646.17
4	432595.43	2252675.03
5	432611.13	2252705.40
6	432621.81	2252734.96
7	432635.03	2252766.22
8	432644.83	2252798.72
9	432655.50	2252828.28
10	432662.81	2252861.67
11	432667.51	2252895.29
12	432668.54	2252929.21
13	432666.96	2252963.36
14	432661.43	2252994.30
15	432657.25	2253027.98
16	432649.48	2253061.02
17	432643.95	2253091.96
18	432633.58	2253124.54
19	432620.84	2253156.00
20	432604.78	2253185.90
21	432586.33	2253214.68
22	432566.07	2253238.71
23	432545.61	2253265.79
24	432522.36	2253290.52
25	432502.10	2253314.54
26	432476.84	2253337.57
27	432450.07	2253358.45
28	432421.21	2253376.31
29	432390.85	2253392.02
30	432361.29	2253402.69
31	432330.03	2253415.91
32	432297.53	2253425.71
33	432267.97	2253436.38
34	432234.57	2253443.69
35	432200.96	2253448.39
36	432167.03	2253449.43
37	432132.88	2253447.85
38	432101.94	2253442.31
39	432068.26	2253438.13
40	432035.22	2253430.37
41	432004.28	2253424.83
42	431971.71	2253414.46

43	431940.24	2253401.73
44	431910.35	2253385.66
45	431881.56	2253367.22
46	431857.54	2253346.95
47	431830.46	2253326.49
48	431805.72	2253303.25
49	431781.70	2253282.98
50	431758.67	2253257.72
51	431737.79	2253230.96
52	431719.93	2253202.09
53	431704.23	2253171.73
54	431693.56	2253142.17
55	431680.33	2253110.91
56	431670.54	2253078.41
57	431659.86	2253048.85
58	431652.55	2253015.46
59	431647.85	2252981.84
60	431646.82	2252947.91
61	431648.40	2252913.76
62	431653.93	2252882.83
63	431658.11	2252849.14
64	431665.88	2252816.10
65	431671.42	2252785.16
66	431681.78	2252752.59
67	431694.52	2252721.13
68	431710.59	2252691.23
69	431729.03	2252662.44
70	431749.29	2252638.42
71	431769.75	2252611.34
72	431793.00	2252586.61
73	431813.26	2252562.58
74	431838.53	2252539.55
75	431865.29	2252518.68
76	431894.15	2252500.82
77	431924.52	2252485.11
78	431954.08	2252474.44
79	431985.34	2252461.21
80	432017.83	2252451.42
81	432047.39	2252440.75
82	432080.79	2252433.43
83	432114.40	2252428.73
84	432148.33	2252427.70
85	432182.48	2252429.28
86	432213.42	2252434.82
87	432247.10	2252438.99

88	432280.14	2252446.76
89	432311.08	2252452.30
90	432343.66	2252462.66
91	432375.12	2252475.40
92	432405.02	2252491.47
93	432433.80	2252509.91
94	432457.82	2252530.17
95	432484.91	2252550.63
96	432509.64	2252573.88
1	432533.66	2252594.14
Внутренняя граница		
97	432495.14	2252635.99
98	432513.98	2252656.66
99	432531.07	2252678.55
100	432545.68	2252702.17
101	432558.53	2252727.01
102	432570.46	2252760.05
103	432581.28	2252785.63
104	432589.29	2252812.22
105	432601.22	2252845.25
106	432607.20	2252872.58
107	432611.05	2252900.08
108	432611.89	2252927.84
109	432610.60	2252955.78
110	432604.41	2252990.35
111	432600.99	2253017.91
112	432594.64	2253044.95
113	432588.45	2253079.52
114	432579.97	2253106.18
115	432569.55	2253131.92
116	432556.40	2253156.38
117	432541.31	2253179.93
118	432518.67	2253206.78
119	432501.93	2253228.94
120	432482.91	2253249.17
121	432460.26	2253276.02
122	432439.59	2253294.87
123	432417.69	2253311.95
124	432394.08	2253326.56
125	432369.23	2253339.41
126	432336.19	2253351.34
127	432310.62	2253362.16
128	432284.03	2253370.17
129	432250.99	2253382.10
130	432223.67	2253388.08

131	432196.16	2253391.93
132	432168.41	2253392.78
133	432140.47	2253391.48
134	432105.89	2253385.29
135	432078.33	2253381.88
136	432051.30	2253375.52
137	432016.72	2253369.33
138	431990.07	2253360.85
139	431964.33	2253350.43
140	431939.86	2253337.29
141	431916.31	2253322.20
142	431889.46	2253299.55
143	431867.30	2253282.81
144	431847.07	2253263.79
145	431820.22	2253241.14
146	431801.38	2253220.47
147	431784.30	2253198.57
148	431769.68	2253174.96
149	431756.83	2253150.11
150	431744.90	2253117.08
151	431734.09	2253091.50
152	431726.07	2253064.91
153	431714.14	2253031.87
154	431708.16	2253004.55
155	431704.32	2252977.05
156	431703.47	2252949.29
157	431704.76	2252921.35
158	431710.95	2252886.77
159	431714.37	2252859.21
160	431720.72	2252832.18
161	431726.91	2252797.60
162	431735.39	2252770.95
163	431745.81	2252745.21
164	431758.96	2252720.74
165	431774.05	2252697.19
166	431796.70	2252670.34
167	431813.44	2252648.19
168	431832.46	2252627.95
169	431855.10	2252601.10
170	431875.77	2252582.26
171	431897.67	2252565.18
172	431921.29	2252550.57
173	431946.13	2252537.71
174	431979.17	2252525.79
175	432004.74	2252514.97

176	432031.33	2252506.95
177	432064.37	2252495.02
178	432091.69	2252489.04
179	432119.20	2252485.20
180	432146.96	2252484.35
181	432174.90	2252485.64
182	432209.47	2252491.83
183	432237.03	2252495.25
184	432264.07	2252501.60
185	432298.64	2252507.79
186	432325.30	2252516.27
187	432351.04	2252526.70
188	432375.50	2252539.84
189	432399.05	2252554.93
190	432425.90	2252577.58
191	432448.06	2252594.32
192	432468.29	2252613.34
97	432495.14	2252635.99
Сектор 94		
Набс 40.00 м – 45.00 м		
Внешняя граница		
1	432495.14	2252635.99
2	432513.98	2252656.66
3	432531.07	2252678.55
4	432545.68	2252702.17
5	432558.53	2252727.01
6	432570.46	2252760.05
7	432581.28	2252785.63
8	432589.29	2252812.22
9	432601.22	2252845.25
10	432607.20	2252872.58
11	432611.05	2252900.08
12	432611.89	2252927.84
13	432610.60	2252955.78
14	432604.41	2252990.35
15	432600.99	2253017.91
16	432594.64	2253044.95
17	432588.45	2253079.52
18	432579.97	2253106.18
19	432569.55	2253131.92
20	432556.40	2253156.38
21	432541.31	2253179.93
22	432518.67	2253206.78
23	432501.93	2253228.94
24	432482.91	2253249.17

25	432460.26	2253276.02
26	432439.59	2253294.87
27	432417.69	2253311.95
28	432394.08	2253326.56
29	432369.23	2253339.41
30	432336.19	2253351.34
31	432310.62	2253362.16
32	432284.03	2253370.17
33	432250.99	2253382.10
34	432223.67	2253388.08
35	432196.16	2253391.93
36	432168.41	2253392.78
37	432140.47	2253391.48
38	432105.89	2253385.29
39	432078.33	2253381.88
40	432051.30	2253375.52
41	432016.72	2253369.33
42	431990.07	2253360.85
43	431964.33	2253350.43
44	431939.86	2253337.29
45	431916.31	2253322.20
46	431889.46	2253299.55
47	431867.30	2253282.81
48	431847.07	2253263.79
49	431820.22	2253241.14
50	431801.38	2253220.47
51	431784.30	2253198.57
52	431769.68	2253174.96
53	431756.83	2253150.11
54	431744.90	2253117.08
55	431734.09	2253091.50
56	431726.07	2253064.91
57	431714.14	2253031.87
58	431708.16	2253004.55
59	431704.32	2252977.05
60	431703.47	2252949.29
61	431704.76	2252921.35
62	431710.95	2252886.77
63	431714.37	2252859.21
64	431720.72	2252832.18
65	431726.91	2252797.60
66	431735.39	2252770.95
67	431745.81	2252745.21
68	431758.96	2252720.74
69	431774.05	2252697.19

70	431796.70	2252670.34
71	431813.44	2252648.19
72	431832.46	2252627.95
73	431855.10	2252601.10
74	431875.77	2252582.26
75	431897.67	2252565.18
76	431921.29	2252550.57
77	431946.13	2252537.71
78	431979.17	2252525.79
79	432004.74	2252514.97
80	432031.33	2252506.95
81	432064.37	2252495.02
82	432091.69	2252489.04
83	432119.20	2252485.20
84	432146.96	2252484.35
85	432174.90	2252485.64
86	432209.47	2252491.83
87	432237.03	2252495.25
88	432264.07	2252501.60
89	432298.64	2252507.79
90	432325.30	2252516.27
91	432351.04	2252526.70
92	432375.50	2252539.84
93	432399.05	2252554.93
94	432425.90	2252577.58
95	432448.06	2252594.32
96	432468.29	2252613.34
1	432495.14	2252635.99
Внутренняя граница		
97	432456.62	2252677.83
98	432471.28	2252693.90
99	432484.56	2252710.93
100	432495.93	2252729.30
101	432505.92	2252748.63
102	432519.11	2252785.14
103	432527.52	2252805.03
104	432533.76	2252825.71
105	432546.94	2252862.23
106	432551.59	2252883.48
107	432554.58	2252904.87
108	432555.24	2252926.46
109	432554.24	2252948.19
110	432547.40	2252986.41
111	432544.74	2253007.84
112	432539.80	2253028.87

113	432532.96	2253067.09
114	432526.36	2253087.82
115	432518.25	2253107.84
116	432508.03	2253126.86
117	432496.29	2253145.18
118	432471.26	2253174.86
119	432458.24	2253192.09
120	432443.45	2253207.83
121	432418.42	2253237.50
122	432402.34	2253252.16
123	432385.31	2253265.45
124	432366.94	2253276.81
125	432347.62	2253286.81
126	432311.10	2253299.99
127	432291.21	2253308.41
128	432270.53	2253314.64
129	432234.01	2253327.82
130	432212.76	2253332.48
131	432191.37	2253335.47
132	432169.78	2253336.12
133	432148.05	2253335.12
134	432109.84	2253328.28
135	432088.40	2253325.62
136	432067.37	2253320.68
137	432029.16	2253313.84
138	432008.43	2253307.24
139	431988.41	2253299.14
140	431969.38	2253288.91
141	431951.06	2253277.18
142	431921.39	2253252.14
143	431904.15	2253239.12
144	431888.41	2253224.33
145	431858.74	2253199.30
146	431844.08	2253183.22
147	431830.80	2253166.19
148	431819.43	2253147.82
149	431809.44	2253128.50
150	431796.25	2253091.99
151	431787.84	2253072.09
152	431781.61	2253051.41
153	431768.42	2253014.90
154	431763.77	2252993.65
155	431760.78	2252972.25
156	431760.12	2252950.66
157	431761.12	2252928.93

158	431767.96	2252890.72
159	431770.62	2252869.28
160	431775.57	2252848.26
161	431782.41	2252810.04
162	431789.00	2252789.31
163	431797.11	2252769.29
164	431807.33	2252750.26
165	431819.07	2252731.94
166	431844.10	2252702.27
167	431857.12	2252685.03
168	431871.91	2252669.30
169	431896.94	2252639.62
170	431913.02	2252624.97
171	431930.05	2252611.68
172	431948.42	2252600.31
173	431967.74	2252590.32
174	432004.26	2252577.14
175	432024.15	2252568.72
176	432044.83	2252562.49
177	432081.35	2252549.30
178	432102.60	2252544.65
179	432123.99	2252541.66
180	432145.58	2252541.00
181	432167.31	2252542.01
182	432205.53	2252548.85
183	432226.96	2252551.51
184	432247.99	2252556.45
185	432286.20	2252563.29
186	432306.93	2252569.88
187	432326.96	2252577.99
188	432345.98	2252588.21
189	432364.30	2252599.95
190	432393.97	2252624.98
191	432411.21	2252638.00
192	432426.95	2252652.79
97	432456.62	2252677.83
Сектор 95		
Набс 35.00 м – 40.00 м		
Внешняя граница		
1	432456.62	2252677.83
2	432471.28	2252693.90
3	432484.56	2252710.93
4	432495.93	2252729.30
5	432505.92	2252748.63
6	432519.11	2252785.14

7	432527.52	2252805.03
8	432533.76	2252825.71
9	432546.94	2252862.23
10	432551.59	2252883.48
11	432554.58	2252904.87
12	432555.24	2252926.46
13	432554.24	2252948.19
14	432547.40	2252986.41
15	432544.74	2253007.84
16	432539.80	2253028.87
17	432532.96	2253067.09
18	432526.36	2253087.82
19	432518.25	2253107.84
20	432508.03	2253126.86
21	432496.29	2253145.18
22	432471.26	2253174.86
23	432458.24	2253192.09
24	432443.45	2253207.83
25	432418.42	2253237.50
26	432402.34	2253252.16
27	432385.31	2253265.45
28	432366.94	2253276.81
29	432347.62	2253286.81
30	432311.10	2253299.99
31	432291.21	2253308.41
32	432270.53	2253314.64
33	432234.01	2253327.82
34	432212.76	2253332.48
35	432191.37	2253335.47
36	432169.78	2253336.12
37	432148.05	2253335.12
38	432109.84	2253328.28
39	432088.40	2253325.62
40	432067.37	2253320.68
41	432029.16	2253313.84
42	432008.43	2253307.24
43	431988.41	2253299.14
44	431969.38	2253288.91
45	431951.06	2253277.18
46	431921.39	2253252.14
47	431904.15	2253239.12
48	431888.41	2253224.33
49	431858.74	2253199.30
50	431844.08	2253183.22
51	431830.80	2253166.19

52	431819.43	2253147.82
53	431809.44	2253128.50
54	431796.25	2253091.99
55	431787.84	2253072.09
56	431781.61	2253051.41
57	431768.42	2253014.90
58	431763.77	2252993.65
59	431760.78	2252972.25
60	431760.12	2252950.66
61	431761.12	2252928.93
62	431767.96	2252890.72
63	431770.62	2252869.28
64	431775.57	2252848.26
65	431782.41	2252810.04
66	431789.00	2252789.31
67	431797.11	2252769.29
68	431807.33	2252750.26
69	431819.07	2252731.94
70	431844.10	2252702.27
71	431857.12	2252685.03
72	431871.91	2252669.30
73	431896.94	2252639.62
74	431913.02	2252624.97
75	431930.05	2252611.68
76	431948.42	2252600.31
77	431967.74	2252590.32
78	432004.26	2252577.14
79	432024.15	2252568.72
80	432044.83	2252562.49
81	432081.35	2252549.30
82	432102.60	2252544.65
83	432123.99	2252541.66
84	432145.58	2252541.00
85	432167.31	2252542.01
86	432205.53	2252548.85
87	432226.96	2252551.51
88	432247.99	2252556.45
89	432286.20	2252563.29
90	432306.93	2252569.88
91	432326.96	2252577.99
92	432345.98	2252588.21
93	432364.30	2252599.95
94	432393.97	2252624.98
95	432411.21	2252638.00
96	432426.95	2252652.79

1	432456.62	2252677.83
Внутренняя граница		
97	432418.10	2252719.67
98	432428.57	2252731.15
99	432438.06	2252743.32
100	432446.18	2252756.44
101	432453.32	2252770.24
102	432492.66	2252879.21
103	432495.99	2252894.39
104	432498.12	2252909.67
105	432498.59	2252925.09
106	432497.87	2252940.61
107	432477.46	2253054.65
108	432472.75	2253069.46
109	432466.96	2253083.76
110	432459.66	2253097.35
111	432451.27	2253110.43
112	432376.58	2253198.99
113	432365.09	2253209.45
114	432352.93	2253218.94
115	432339.81	2253227.06
116	432326.01	2253234.20
117	432217.04	2253273.54
118	432201.86	2253276.87
119	432186.58	2253279.00
120	432171.16	2253279.47
121	432155.64	2253278.76
122	432041.60	2253258.34
123	432026.79	2253253.63
124	432012.49	2253247.84
125	431998.90	2253240.54
126	431985.81	2253232.16
127	431897.26	2253157.46
128	431886.79	2253145.97
129	431877.30	2253133.81
130	431869.18	2253120.69
131	431862.04	2253106.89
132	431822.70	2252997.92
133	431819.38	2252982.74
134	431817.24	2252967.46
135	431816.77	2252952.04
136	431817.49	2252936.52
137	431837.90	2252822.48
138	431842.61	2252807.67
139	431848.40	2252793.37

140	431855.71	2252779.78
141	431864.09	2252766.69
142	431938.79	2252678.14
143	431950.27	2252667.67
144	431962.43	2252658.18
145	431975.55	2252650.06
146	431989.36	2252642.92
147	432098.32	2252603.58
148	432113.50	2252600.26
149	432128.78	2252598.12
150	432144.20	2252597.65
151	432159.73	2252598.37
152	432273.77	2252618.78
153	432288.57	2252623.49
154	432302.87	2252629.28
155	432316.47	2252636.59
156	432329.55	2252644.97
97	432418.10	2252719.67
Сектор 96		
Набс 30.00 м – 35.00 м		
Внешняя граница		
1	432418.10	2252719.67
2	432428.57	2252731.15
3	432438.06	2252743.32
4	432446.18	2252756.44
5	432453.32	2252770.24
6	432492.66	2252879.21
7	432495.99	2252894.39
8	432498.12	2252909.67
9	432498.59	2252925.09
10	432497.87	2252940.61
11	432477.46	2253054.65
12	432472.75	2253069.46
13	432466.96	2253083.76
14	432459.66	2253097.35
15	432451.27	2253110.43
16	432376.58	2253198.99
17	432365.09	2253209.45
18	432352.93	2253218.94
19	432339.81	2253227.06
20	432326.01	2253234.20
21	432217.04	2253273.54
22	432201.86	2253276.87
23	432186.58	2253279.00
24	432171.16	2253279.47

25	432155.64	2253278.76
26	432041.60	2253258.34
27	432026.79	2253253.63
28	432012.49	2253247.84
29	431998.90	2253240.54
30	431985.81	2253232.16
31	431897.26	2253157.46
32	431886.79	2253145.97
33	431877.30	2253133.81
34	431869.18	2253120.69
35	431862.04	2253106.89
36	431822.70	2252997.92
37	431819.38	2252982.74
38	431817.24	2252967.46
39	431816.77	2252952.04
40	431817.49	2252936.52
41	431837.90	2252822.48
42	431842.61	2252807.67
43	431848.40	2252793.37
44	431855.71	2252779.78
45	431864.09	2252766.69
46	431938.79	2252678.14
47	431950.27	2252667.67
48	431962.43	2252658.18
49	431975.55	2252650.06
50	431989.36	2252642.92
51	432098.32	2252603.58
52	432113.50	2252600.26
53	432128.78	2252598.12
54	432144.20	2252597.65
55	432159.73	2252598.37
56	432273.77	2252618.78
57	432288.57	2252623.49
58	432302.87	2252629.28
59	432316.47	2252636.59
60	432329.55	2252644.97
1	432418.10	2252719.67
Внутренняя граница		
61	432379.59	2252761.51
62	432391.56	2252775.70
63	432400.71	2252791.85
64	432438.38	2252896.18
65	432441.66	2252914.46
66	432441.94	2252923.71
67	432441.51	2252933.02

68	432421.97	2253042.21
69	432415.67	2253059.68
70	432406.25	2253075.68
71	432334.73	2253160.47
72	432320.55	2253172.44
73	432304.39	2253181.60
74	432200.06	2253219.26
75	432181.79	2253222.54
76	432163.22	2253222.39
77	432054.03	2253202.85
78	432036.57	2253196.55
79	432020.56	2253187.14
80	431935.78	2253115.62
81	431923.80	2253101.43
82	431914.65	2253085.27
83	431876.98	2252980.94
84	431873.70	2252962.67
85	431873.42	2252953.42
86	431873.85	2252944.10
87	431893.40	2252834.91
88	431899.70	2252817.45
89	431909.11	2252801.45
90	431980.63	2252716.66
91	431994.82	2252704.68
92	432010.97	2252695.53
93	432115.30	2252657.86
94	432133.58	2252654.59
95	432152.14	2252654.73
96	432261.33	2252674.28
97	432278.79	2252680.58
98	432294.80	2252689.99
61	432379.59	2252761.51
Сектор 97		
Набс 25.00 м – 30.00 м		
Внешняя граница		
1	432379.59	2252761.51
2	432391.56	2252775.70
3	432400.71	2252791.85
4	432438.38	2252896.18
5	432441.66	2252914.46
6	432441.94	2252923.71
7	432441.51	2252933.02
8	432421.97	2253042.21
9	432415.67	2253059.68
10	432406.25	2253075.68

11	432334.73	2253160.47
12	432320.55	2253172.44
13	432304.39	2253181.60
14	432200.06	2253219.26
15	432181.79	2253222.54
16	432163.22	2253222.39
17	432054.03	2253202.85
18	432036.57	2253196.55
19	432020.56	2253187.14
20	431935.78	2253115.62
21	431923.80	2253101.43
22	431914.65	2253085.27
23	431876.98	2252980.94
24	431873.70	2252962.67
25	431873.42	2252953.42
26	431873.85	2252944.10
27	431893.40	2252834.91
28	431899.70	2252817.45
29	431909.11	2252801.45
30	431980.63	2252716.66
31	431994.82	2252704.68
32	432010.97	2252695.53
33	432115.30	2252657.86
34	432133.58	2252654.59
35	432152.14	2252654.73
36	432261.33	2252674.28
37	432278.79	2252680.58
38	432294.80	2252689.99
1	432379.59	2252761.51
Внутренняя граница		
39	432341.07	2252803.35
40	432345.06	2252808.08
41	432346.68	2252810.70
42	432384.10	2252913.16
43	432385.29	2252922.34
44	432366.47	2253029.77
45	432362.91	2253038.31
46	432292.89	2253121.95
47	432285.54	2253127.56
48	432183.09	2253164.99
49	432173.91	2253166.17
50	432066.47	2253147.35
51	432057.93	2253143.79
52	431974.30	2253073.77
53	431968.68	2253066.42

54	431931.26	2252963.97
55	431930.07	2252954.79
56	431948.89	2252847.35
57	431952.45	2252838.81
58	432022.47	2252755.18
59	432029.82	2252749.56
60	432132.28	2252712.14
61	432141.45	2252710.95
62	432248.89	2252729.77
63	432257.43	2252733.33
39	432341.07	2252803.35
Сектор 98		
Набс 22.50 м – 25.00 м		
Внешняя граница		
1	432341.07	2252803.35
2	432345.06	2252808.08
3	432346.68	2252810.70
4	432384.10	2252913.16
5	432385.29	2252922.34
6	432366.47	2253029.77
7	432362.91	2253038.31
8	432292.89	2253121.95
9	432285.54	2253127.56
10	432183.09	2253164.99
11	432173.91	2253166.17
12	432066.47	2253147.35
13	432057.93	2253143.79
14	431974.30	2253073.77
15	431968.68	2253066.42
16	431931.26	2252963.97
17	431930.07	2252954.79
18	431948.89	2252847.35
19	431952.45	2252838.81
20	432022.47	2252755.18
21	432029.82	2252749.56
22	432132.28	2252712.14
23	432141.45	2252710.95
24	432248.89	2252729.77
25	432257.43	2252733.33
1	432341.07	2252803.35
Внутренняя граница		
26	432321.81	2252824.27
27	432356.96	2252921.65
28	432338.72	2253023.56
29	432271.97	2253102.69

30	432174.60	2253137.85
31	432072.69	2253119.61
32	431993.55	2253052.85
33	431958.40	2252955.48
34	431976.64	2252853.57
35	432043.39	2252774.44
36	432140.77	2252739.28
37	432242.67	2252757.52
26	432321.81	2252824.27
Сектор 99		
Набс 145.00 м – 150.50 м		
Внешняя граница		
1	462277.89	2309252.45
2	462453.75	2309445.38
3	462573.69	2309677.24
4	462629.54	2309932.25
5	462617.48	2310193.03
6	462538.33	2310441.79
7	462397.50	2310661.60
8	462204.58	2310837.46
9	461972.71	2310957.41
10	461717.70	2311013.25
11	461456.93	2311001.19
12	461208.16	2310922.04
13	460988.35	2310781.21
14	460812.49	2310588.29
15	460692.55	2310356.42
16	460636.70	2310101.41
17	460648.76	2309840.64
18	460727.91	2309591.87
19	460868.74	2309372.07
20	461061.66	2309196.20
21	461293.53	2309076.26
22	461463.54	2309039.03
23	461548.54	2309020.42
24	461809.31	2309032.48
25	462058.08	2309111.62
1	462277.89	2309252.45
Внутренняя граница		
26	462291.03	2309360.16
27	462348.15	2309422.04
28	462397.12	2309484.81
29	462439.01	2309552.51
30	462475.85	2309623.73
31	462508.25	2309700.87

32	462531.22	2309777.09
33	462532.60	2309780.92
34	462549.75	2309859.24
35	462560.77	2309938.09
36	462563.20	2310017.66
37	462559.50	2310097.76
38	462548.98	2310180.77
39	462530.77	2310258.26
40	462505.74	2310338.67
41	462475.86	2310412.47
42	462438.18	2310482.59
43	462394.92	2310550.10
44	462344.31	2310616.73
45	462289.79	2310674.74
46	462227.91	2310731.87
47	462165.14	2310780.83
48	462097.44	2310822.72
49	462026.22	2310859.56
50	461949.08	2310891.96
51	461872.86	2310914.93
52	461790.71	2310933.47
53	461711.86	2310944.49
54	461632.29	2310946.91
55	461552.19	2310943.21
56	461469.19	2310932.69
57	461391.69	2310914.48
58	461311.28	2310889.45
59	461237.49	2310859.57
60	461167.36	2310821.89
61	461099.85	2310778.63
62	461033.22	2310728.02
63	460975.21	2310673.50
64	460918.09	2310611.62
65	460869.12	2310548.85
66	460827.23	2310481.15
67	460790.39	2310409.94
68	460757.99	2310332.79
69	460735.02	2310256.57
70	460733.64	2310252.74
71	460716.49	2310174.42
72	460705.47	2310095.57
73	460703.04	2310016.00
74	460706.74	2309935.91
75	460717.26	2309852.90
76	460735.47	2309775.40

77	460760.50	2309694.99
78	460790.38	2309621.20
79	460828.06	2309551.07
80	460871.32	2309483.56
81	460921.93	2309416.93
82	460976.45	2309358.92
83	461038.33	2309301.80
84	461101.10	2309252.83
85	461168.80	2309210.94
86	461240.02	2309174.10
87	461317.16	2309141.71
88	461393.38	2309118.73
89	461475.53	2309100.20
90	461554.38	2309089.18
91	461633.95	2309086.75
92	461714.05	2309090.46
93	461797.05	2309100.97
94	461874.55	2309119.19
95	461954.96	2309144.21
96	462028.75	2309174.09
97	462098.88	2309211.77
98	462166.39	2309255.03
99	462233.02	2309305.64
26	462291.03	2309360.16
Сектор 100		
Набс 140.00 м – 145.00 м		
Внешняя граница		
1	462291.03	2309360.16
2	462348.15	2309422.04
3	462397.12	2309484.81
4	462439.01	2309552.51
5	462475.85	2309623.73
6	462508.25	2309700.87
7	462531.22	2309777.09
8	462532.60	2309780.92
9	462549.75	2309859.24
10	462560.77	2309938.09
11	462563.20	2310017.66
12	462559.50	2310097.76
13	462548.98	2310180.77
14	462530.77	2310258.26
15	462505.74	2310338.67
16	462475.86	2310412.47
17	462438.18	2310482.59
18	462394.92	2310550.10

19	462344.31	2310616.73
20	462289.79	2310674.74
21	462227.91	2310731.87
22	462165.14	2310780.83
23	462097.44	2310822.72
24	462026.22	2310859.56
25	461949.08	2310891.96
26	461872.86	2310914.93
27	461790.71	2310933.47
28	461711.86	2310944.49
29	461632.29	2310946.91
30	461552.19	2310943.21
31	461469.19	2310932.69
32	461391.69	2310914.48
33	461311.28	2310889.45
34	461237.49	2310859.57
35	461167.36	2310821.89
36	461099.85	2310778.63
37	461033.22	2310728.02
38	460975.21	2310673.50
39	460918.09	2310611.62
40	460869.12	2310548.85
41	460827.23	2310481.15
42	460790.39	2310409.94
43	460757.99	2310332.79
44	460735.02	2310256.57
45	460733.64	2310252.74
46	460716.49	2310174.42
47	460705.47	2310095.57
48	460703.04	2310016.00
49	460706.74	2309935.91
50	460717.26	2309852.90
51	460735.47	2309775.40
52	460760.50	2309694.99
53	460790.38	2309621.20
54	460828.06	2309551.07
55	460871.32	2309483.56
56	460921.93	2309416.93
57	460976.45	2309358.92
58	461038.33	2309301.80
59	461101.10	2309252.83
60	461168.80	2309210.94
61	461240.02	2309174.10
62	461317.16	2309141.71
63	461393.38	2309118.73

64	461475.53	2309100.20
65	461554.38	2309089.18
66	461633.95	2309086.75
67	461714.05	2309090.46
68	461797.05	2309100.97
69	461874.55	2309119.19
70	461954.96	2309144.21
71	462028.75	2309174.09
72	462098.88	2309211.77
73	462166.39	2309255.03
74	462233.02	2309305.64
1	462291.03	2309360.16
Внутренняя граница		
75	462255.62	2309404.63
76	462305.45	2309459.29
77	462350.62	2309517.19
78	462389.26	2309579.65
79	462423.24	2309645.34
80	462454.49	2309720.28
81	462475.69	2309790.59
82	462478.32	2309797.90
83	462494.14	2309870.15
84	462504.31	2309942.88
85	462506.55	2310016.29
86	462503.13	2310090.17
87	462492.73	2310170.70
88	462475.92	2310242.19
89	462474.55	2310249.83
90	462452.13	2310320.31
91	462424.57	2310388.38
92	462389.80	2310453.08
93	462349.90	2310515.35
94	462300.63	2310579.89
95	462250.33	2310633.40
96	462245.32	2310639.33
97	462190.66	2310689.16
98	462132.76	2310734.33
99	462070.31	2310772.97
100	462004.61	2310806.96
101	461929.67	2310838.20
102	461859.36	2310859.40
103	461852.06	2310862.03
104	461779.80	2310877.86
105	461707.07	2310888.02
106	461633.66	2310890.26

107	461559.78	2310886.84
108	461479.26	2310876.44
109	461407.77	2310859.63
110	461400.12	2310858.27
111	461329.64	2310835.84
112	461261.57	2310808.28
113	461196.88	2310773.52
114	461134.60	2310733.61
115	461070.07	2310684.34
116	461016.56	2310634.04
117	461010.62	2310629.04
118	460960.79	2310574.38
119	460915.62	2310516.47
120	460876.98	2310454.02
121	460843.00	2310388.32
122	460811.75	2310313.38
123	460790.55	2310243.07
124	460787.92	2310235.77
125	460772.10	2310163.51
126	460761.93	2310090.78
127	460759.69	2310017.38
128	460763.11	2309943.49
129	460773.51	2309862.97
130	460790.32	2309791.48
131	460791.69	2309783.83
132	460814.11	2309713.35
133	460841.67	2309645.28
134	460876.44	2309580.59
135	460916.34	2309518.31
136	460965.61	2309453.78
137	461015.91	2309400.27
138	461020.92	2309394.33
139	461075.58	2309344.50
140	461133.48	2309299.33
141	461195.93	2309260.69
142	461261.63	2309226.71
143	461336.57	2309195.46
144	461406.88	2309174.27
145	461414.18	2309171.63
146	461486.44	2309155.81
147	461559.17	2309145.64
148	461632.58	2309143.40
149	461706.46	2309146.82
150	461786.98	2309157.23
151	461858.47	2309174.03

152	461866.12	2309175.40
153	461936.60	2309197.82
154	462004.67	2309225.38
155	462069.36	2309260.15
156	462131.64	2309300.05
157	462196.17	2309349.32
158	462249.68	2309399.62
75	462255.62	2309404.63
Сектор 101		
Набс 135.00 м – 140.00 м		
Внешняя граница		
1	462255.62	2309404.63
2	462305.45	2309459.29
3	462350.62	2309517.19
4	462389.26	2309579.65
5	462423.24	2309645.34
6	462454.49	2309720.28
7	462475.69	2309790.59
8	462478.32	2309797.90
9	462494.14	2309870.15
10	462504.31	2309942.88
11	462506.55	2310016.29
12	462503.13	2310090.17
13	462492.73	2310170.70
14	462475.92	2310242.19
15	462474.55	2310249.83
16	462452.13	2310320.31
17	462424.57	2310388.38
18	462389.80	2310453.08
19	462349.90	2310515.35
20	462300.63	2310579.89
21	462250.33	2310633.40
22	462245.32	2310639.33
23	462190.66	2310689.16
24	462132.76	2310734.33
25	462070.31	2310772.97
26	462004.61	2310806.96
27	461929.67	2310838.20
28	461859.36	2310859.40
29	461852.06	2310862.03
30	461779.80	2310877.86
31	461707.07	2310888.02
32	461633.66	2310890.26
33	461559.78	2310886.84
34	461479.26	2310876.44

35	461407.77	2310859.63
36	461400.12	2310858.27
37	461329.64	2310835.84
38	461261.57	2310808.28
39	461196.88	2310773.52
40	461134.60	2310733.61
41	461070.07	2310684.34
42	461016.56	2310634.04
43	461010.62	2310629.04
44	460960.79	2310574.38
45	460915.62	2310516.47
46	460876.98	2310454.02
47	460843.00	2310388.32
48	460811.75	2310313.38
49	460790.55	2310243.07
50	460787.92	2310235.77
51	460772.10	2310163.51
52	460761.93	2310090.78
53	460759.69	2310017.38
54	460763.11	2309943.49
55	460773.51	2309862.97
56	460790.32	2309791.48
57	460791.69	2309783.83
58	460814.11	2309713.35
59	460841.67	2309645.28
60	460876.44	2309580.59
61	460916.34	2309518.31
62	460965.61	2309453.78
63	461015.91	2309400.27
64	461020.92	2309394.33
65	461075.58	2309344.50
66	461133.48	2309299.33
67	461195.93	2309260.69
68	461261.63	2309226.71
69	461336.57	2309195.46
70	461406.88	2309174.27
71	461414.18	2309171.63
72	461486.44	2309155.81
73	461559.17	2309145.64
74	461632.58	2309143.40
75	461706.46	2309146.82
76	461786.98	2309157.23
77	461858.47	2309174.03
78	461866.12	2309175.40
79	461936.60	2309197.82

80	462004.67	2309225.38
81	462069.36	2309260.15
82	462131.64	2309300.05
83	462196.17	2309349.32
84	462249.68	2309399.62
1	462255.62	2309404.63
Внутренняя граница		
85	462217.10	2309446.47
86	462262.74	2309496.54
87	462304.12	2309549.58
88	462339.51	2309606.78
89	462370.64	2309666.96
90	462400.74	2309739.69
91	462420.15	2309804.09
92	462424.04	2309814.87
93	462438.54	2309881.05
94	462447.85	2309947.68
95	462449.90	2310014.91
96	462446.77	2310082.59
97	462436.47	2310160.63
98	462421.08	2310226.11
99	462419.06	2310237.39
100	462398.52	2310301.95
101	462373.27	2310364.30
102	462341.43	2310423.56
103	462304.88	2310480.60
104	462256.94	2310543.04
105	462210.87	2310592.05
106	462203.48	2310600.81
107	462153.42	2310646.45
108	462100.38	2310687.83
109	462043.17	2310723.22
110	461983.00	2310754.35
111	461910.26	2310784.45
112	461845.86	2310803.86
113	461835.08	2310807.76
114	461768.90	2310822.25
115	461702.28	2310831.56
116	461635.04	2310833.61
117	461567.36	2310830.48
118	461489.32	2310820.18
119	461423.84	2310804.79
120	461412.56	2310802.77
121	461348.00	2310782.23
122	461285.65	2310756.99

123	461226.39	2310725.14
124	461169.35	2310688.59
125	461106.92	2310640.66
126	461057.90	2310594.59
127	461049.14	2310587.20
128	461003.50	2310537.13
129	460962.12	2310484.09
130	460926.73	2310426.88
131	460895.60	2310366.71
132	460865.50	2310293.98
133	460846.09	2310229.57
134	460842.20	2310218.79
135	460827.70	2310152.61
136	460818.39	2310085.99
137	460816.34	2310018.75
138	460819.47	2309951.07
139	460829.77	2309873.04
140	460845.16	2309807.55
141	460847.18	2309796.27
142	460867.72	2309731.71
143	460892.97	2309669.36
144	460924.81	2309610.11
145	460961.36	2309553.06
146	461009.30	2309490.63
147	461055.37	2309441.61
148	461062.76	2309432.85
149	461112.82	2309387.21
150	461165.86	2309345.84
151	461223.07	2309310.44
152	461283.24	2309279.31
153	461355.98	2309249.21
154	461420.38	2309229.80
155	461431.16	2309225.91
156	461497.34	2309211.42
157	461563.96	2309202.10
158	461631.20	2309200.05
159	461698.88	2309203.18
160	461776.92	2309213.48
161	461842.40	2309228.87
162	461853.68	2309230.89
163	461918.24	2309251.43
164	461980.59	2309276.68
165	462039.85	2309308.52
166	462096.89	2309345.07
167	462159.32	2309393.01

168	462208.34	2309439.08
85	462217.10	2309446.47
Сектор 102		
Набс 130.00 м – 135.00 м		
Внешняя граница		
1	462217.10	2309446.47
2	462262.74	2309496.54
3	462304.12	2309549.58
4	462339.51	2309606.78
5	462370.64	2309666.96
6	462400.74	2309739.69
7	462420.15	2309804.09
8	462424.04	2309814.87
9	462438.54	2309881.05
10	462447.85	2309947.68
11	462449.90	2310014.91
12	462446.77	2310082.59
13	462436.47	2310160.63
14	462421.08	2310226.11
15	462419.06	2310237.39
16	462398.52	2310301.95
17	462373.27	2310364.30
18	462341.43	2310423.56
19	462304.88	2310480.60
20	462256.94	2310543.04
21	462210.87	2310592.05
22	462203.48	2310600.81
23	462153.42	2310646.45
24	462100.38	2310687.83
25	462043.17	2310723.22
26	461983.00	2310754.35
27	461910.26	2310784.45
28	461845.86	2310803.86
29	461835.08	2310807.76
30	461768.90	2310822.25
31	461702.28	2310831.56
32	461635.04	2310833.61
33	461567.36	2310830.48
34	461489.32	2310820.18
35	461423.84	2310804.79
36	461412.56	2310802.77
37	461348.00	2310782.23
38	461285.65	2310756.99
39	461226.39	2310725.14
40	461169.35	2310688.59

41	461106.92	2310640.66
42	461057.90	2310594.59
43	461049.14	2310587.20
44	461003.50	2310537.13
45	460962.12	2310484.09
46	460926.73	2310426.88
47	460895.60	2310366.71
48	460865.50	2310293.98
49	460846.09	2310229.57
50	460842.20	2310218.79
51	460827.70	2310152.61
52	460818.39	2310085.99
53	460816.34	2310018.75
54	460819.47	2309951.07
55	460829.77	2309873.04
56	460845.16	2309807.55
57	460847.18	2309796.27
58	460867.72	2309731.71
59	460892.97	2309669.36
60	460924.81	2309610.11
61	460961.36	2309553.06
62	461009.30	2309490.63
63	461055.37	2309441.61
64	461062.76	2309432.85
65	461112.82	2309387.21
66	461165.86	2309345.84
67	461223.07	2309310.44
68	461283.24	2309279.31
69	461355.98	2309249.21
70	461420.38	2309229.80
71	461431.16	2309225.91
72	461497.34	2309211.42
73	461563.96	2309202.10
74	461631.20	2309200.05
75	461698.88	2309203.18
76	461776.92	2309213.48
77	461842.40	2309228.87
78	461853.68	2309230.89
79	461918.24	2309251.43
80	461980.59	2309276.68
81	462039.85	2309308.52
82	462096.89	2309345.07
83	462159.32	2309393.01
84	462208.34	2309439.08
1	462217.10	2309446.47

Внутренняя граница		
85	462178.58	2309488.31
86	462220.04	2309533.78
87	462257.61	2309581.96
88	462289.76	2309633.91
89	462318.03	2309688.57
90	462346.99	2309759.09
91	462364.62	2309817.59
92	462369.76	2309831.85
93	462382.93	2309891.96
94	462391.38	2309952.47
95	462393.25	2310013.54
96	462390.40	2310075.00
97	462380.21	2310150.56
98	462366.24	2310210.03
99	462363.56	2310224.95
100	462344.91	2310283.59
101	462321.98	2310340.22
102	462293.06	2310394.04
103	462259.86	2310445.85
104	462213.26	2310506.19
105	462171.42	2310550.71
106	462161.64	2310562.29
107	462116.17	2310603.75
108	462067.99	2310641.33
109	462016.04	2310673.47
110	461961.38	2310701.75
111	461890.86	2310730.70
112	461832.36	2310748.33
113	461818.10	2310753.48
114	461757.99	2310766.64
115	461697.48	2310775.10
116	461636.42	2310776.96
117	461574.95	2310774.12
118	461499.39	2310763.93
119	461439.92	2310749.95
120	461425.00	2310747.28
121	461366.36	2310728.62
122	461309.73	2310705.69
123	461255.91	2310676.77
124	461204.10	2310643.57
125	461143.76	2310596.97
126	461099.25	2310555.13
127	461087.66	2310545.35
128	461046.20	2310499.88

129	461008.63	2310451.71
130	460976.48	2310399.75
131	460948.21	2310345.10
132	460919.25	2310274.57
133	460901.62	2310216.07
134	460896.48	2310201.81
135	460883.31	2310141.71
136	460874.86	2310081.20
137	460872.99	2310020.13
138	460875.84	2309958.66
139	460886.03	2309883.11
140	460900.00	2309823.63
141	460902.68	2309808.71
142	460921.33	2309750.07
143	460944.26	2309693.44
144	460973.18	2309639.62
145	461006.38	2309587.81
146	461052.98	2309527.48
147	461094.82	2309482.96
148	461104.60	2309471.37
149	461150.07	2309429.92
150	461198.25	2309392.34
151	461250.20	2309360.19
152	461304.86	2309331.92
153	461375.38	2309302.97
154	461433.88	2309285.34
155	461448.14	2309280.19
156	461508.25	2309267.02
157	461568.76	2309258.57
158	461629.82	2309256.70
159	461691.29	2309259.55
160	461766.85	2309269.74
161	461826.32	2309283.72
162	461841.24	2309286.39
163	461899.88	2309305.04
164	461956.51	2309327.97
165	462010.33	2309356.89
166	462062.14	2309390.09
167	462122.48	2309436.69
168	462166.99	2309478.54
85	462178.58	2309488.31
Сектор 103		
Набс 125.00 м – 130.00 м		
Внешняя граница		
1	462178.58	2309488.31

2	462220.04	2309533.78
3	462257.61	2309581.96
4	462289.76	2309633.91
5	462318.03	2309688.57
6	462346.99	2309759.09
7	462364.62	2309817.59
8	462369.76	2309831.85
9	462382.93	2309891.96
10	462391.38	2309952.47
11	462393.25	2310013.54
12	462390.40	2310075.00
13	462380.21	2310150.56
14	462366.24	2310210.03
15	462363.56	2310224.95
16	462344.91	2310283.59
17	462321.98	2310340.22
18	462293.06	2310394.04
19	462259.86	2310445.85
20	462213.26	2310506.19
21	462171.42	2310550.71
22	462161.64	2310562.29
23	462116.17	2310603.75
24	462067.99	2310641.33
25	462016.04	2310673.47
26	461961.38	2310701.75
27	461890.86	2310730.70
28	461832.36	2310748.33
29	461818.10	2310753.48
30	461757.99	2310766.64
31	461697.48	2310775.10
32	461636.42	2310776.96
33	461574.95	2310774.12
34	461499.39	2310763.93
35	461439.92	2310749.95
36	461425.00	2310747.28
37	461366.36	2310728.62
38	461309.73	2310705.69
39	461255.91	2310676.77
40	461204.10	2310643.57
41	461143.76	2310596.97
42	461099.25	2310555.13
43	461087.66	2310545.35
44	461046.20	2310499.88
45	461008.63	2310451.71
46	460976.48	2310399.75

47	460948.21	2310345.10
48	460919.25	2310274.57
49	460901.62	2310216.07
50	460896.48	2310201.81
51	460883.31	2310141.71
52	460874.86	2310081.20
53	460872.99	2310020.13
54	460875.84	2309958.66
55	460886.03	2309883.11
56	460900.00	2309823.63
57	460902.68	2309808.71
58	460921.33	2309750.07
59	460944.26	2309693.44
60	460973.18	2309639.62
61	461006.38	2309587.81
62	461052.98	2309527.48
63	461094.82	2309482.96
64	461104.60	2309471.37
65	461150.07	2309429.92
66	461198.25	2309392.34
67	461250.20	2309360.19
68	461304.86	2309331.92
69	461375.38	2309302.97
70	461433.88	2309285.34
71	461448.14	2309280.19
72	461508.25	2309267.02
73	461568.76	2309258.57
74	461629.82	2309256.70
75	461691.29	2309259.55
76	461766.85	2309269.74
77	461826.32	2309283.72
78	461841.24	2309286.39
79	461899.88	2309305.04
80	461956.51	2309327.97
81	462010.33	2309356.89
82	462062.14	2309390.09
83	462122.48	2309436.69
84	462166.99	2309478.54
1	462178.58	2309488.31
Внутренняя граница		
85	462140.06	2309530.15
86	462177.33	2309571.03
87	462211.11	2309614.34
88	462240.01	2309661.05
89	462265.43	2309710.18

90	462271.83	2309727.92
91	462293.23	2309778.50
92	462309.08	2309831.09
93	462315.49	2309848.83
94	462327.32	2309902.86
95	462334.92	2309957.26
96	462336.60	2310012.16
97	462334.04	2310067.42
98	462330.72	2310085.98
99	462323.96	2310140.49
100	462311.39	2310193.96
101	462308.07	2310212.52
102	462291.30	2310265.23
103	462270.68	2310316.14
104	462244.68	2310364.52
105	462214.84	2310411.10
106	462202.68	2310425.52
107	462169.58	2310469.34
108	462131.96	2310509.36
109	462119.80	2310523.77
110	462078.92	2310561.04
111	462035.61	2310594.82
112	461988.90	2310623.72
113	461939.77	2310649.14
114	461922.03	2310655.54
115	461871.45	2310676.94
116	461818.86	2310692.79
117	461801.13	2310699.20
118	461747.09	2310711.03
119	461692.69	2310718.63
120	461637.79	2310720.31
121	461582.53	2310717.75
122	461563.97	2310714.43
123	461509.46	2310707.67
124	461456.00	2310695.10
125	461437.43	2310691.78
126	461384.72	2310675.01
127	461333.81	2310654.40
128	461285.43	2310628.40
129	461238.85	2310598.55
130	461224.44	2310586.40
131	461180.61	2310553.29
132	461140.59	2310515.67
133	461126.18	2310503.51
134	461088.91	2310462.63

135	461055.13	2310419.32
136	461026.23	2310372.62
137	461000.81	2310323.48
138	460994.41	2310305.75
139	460973.01	2310255.16
140	460957.16	2310202.57
141	460950.75	2310184.84
142	460938.92	2310130.80
143	460931.32	2310076.40
144	460929.64	2310021.50
145	460932.20	2309966.24
146	460935.52	2309947.68
147	460942.28	2309893.18
148	460954.85	2309839.71
149	460958.17	2309821.15
150	460974.94	2309768.43
151	460995.56	2309717.52
152	461021.56	2309669.14
153	461051.40	2309622.56
154	461063.56	2309608.15
155	461096.66	2309564.32
156	461134.28	2309524.30
157	461146.44	2309509.89
158	461187.32	2309472.62
159	461230.63	2309438.84
160	461277.34	2309409.94
161	461326.47	2309384.52
162	461344.21	2309378.12
163	461394.79	2309356.72
164	461447.38	2309340.87
165	461465.11	2309334.47
166	461519.15	2309322.63
167	461573.55	2309315.03
168	461628.45	2309313.36
169	461683.71	2309315.91
170	461702.27	2309319.23
171	461756.78	2309325.99
172	461810.24	2309338.56
173	461828.81	2309341.88
174	461881.52	2309358.65
175	461932.43	2309379.27
176	461980.81	2309405.27
177	462027.39	2309435.11
178	462041.80	2309447.27
179	462085.63	2309480.38

180	462125.65	2309517.99
85	462140.06	2309530.15
Сектор 104		
Набс 120.00 м – 125.00 м		
Внешняя граница		
1	462140.06	2309530.15
2	462177.33	2309571.03
3	462211.11	2309614.34
4	462240.01	2309661.05
5	462265.43	2309710.18
6	462271.83	2309727.92
7	462293.23	2309778.50
8	462309.08	2309831.09
9	462315.49	2309848.83
10	462327.32	2309902.86
11	462334.92	2309957.26
12	462336.60	2310012.16
13	462334.04	2310067.42
14	462330.72	2310085.98
15	462323.96	2310140.49
16	462311.39	2310193.96
17	462308.07	2310212.52
18	462291.30	2310265.23
19	462270.68	2310316.14
20	462244.68	2310364.52
21	462214.84	2310411.10
22	462202.68	2310425.52
23	462169.58	2310469.34
24	462131.96	2310509.36
25	462119.80	2310523.77
26	462078.92	2310561.04
27	462035.61	2310594.82
28	461988.90	2310623.72
29	461939.77	2310649.14
30	461922.03	2310655.54
31	461871.45	2310676.94
32	461818.86	2310692.79
33	461801.13	2310699.20
34	461747.09	2310711.03
35	461692.69	2310718.63
36	461637.79	2310720.31
37	461582.53	2310717.75
38	461563.97	2310714.43
39	461509.46	2310707.67
40	461456.00	2310695.10

41	461437.43	2310691.78
42	461384.72	2310675.01
43	461333.81	2310654.40
44	461285.43	2310628.40
45	461238.85	2310598.55
46	461224.44	2310586.40
47	461180.61	2310553.29
48	461140.59	2310515.67
49	461126.18	2310503.51
50	461088.91	2310462.63
51	461055.13	2310419.32
52	461026.23	2310372.62
53	461000.81	2310323.48
54	460994.41	2310305.75
55	460973.01	2310255.16
56	460957.16	2310202.57
57	460950.75	2310184.84
58	460938.92	2310130.80
59	460931.32	2310076.40
60	460929.64	2310021.50
61	460932.20	2309966.24
62	460935.52	2309947.68
63	460942.28	2309893.18
64	460954.85	2309839.71
65	460958.17	2309821.15
66	460974.94	2309768.43
67	460995.56	2309717.52
68	461021.56	2309669.14
69	461051.40	2309622.56
70	461063.56	2309608.15
71	461096.66	2309564.32
72	461134.28	2309524.30
73	461146.44	2309509.89
74	461187.32	2309472.62
75	461230.63	2309438.84
76	461277.34	2309409.94
77	461326.47	2309384.52
78	461344.21	2309378.12
79	461394.79	2309356.72
80	461447.38	2309340.87
81	461465.11	2309334.47
82	461519.15	2309322.63
83	461573.55	2309315.03
84	461628.45	2309313.36
85	461683.71	2309315.91

86	461702.27	2309319.23
87	461756.78	2309325.99
88	461810.24	2309338.56
89	461828.81	2309341.88
90	461881.52	2309358.65
91	461932.43	2309379.27
92	461980.81	2309405.27
93	462027.39	2309435.11
94	462041.80	2309447.27
95	462085.63	2309480.38
96	462125.65	2309517.99
1	462140.06	2309530.15
Внутренняя граница		
97	462101.54	2309571.99
98	462134.62	2309608.28
99	462164.61	2309646.72
100	462190.26	2309688.18
101	462212.82	2309731.80
102	462220.48	2309753.01
103	462239.48	2309797.91
104	462253.55	2309844.59
105	462261.21	2309865.80
106	462271.71	2309913.77
107	462278.46	2309962.05
108	462279.95	2310010.78
109	462277.68	2310059.84
110	462273.70	2310082.04
111	462267.70	2310130.42
112	462256.55	2310177.88
113	462252.57	2310200.08
114	462237.69	2310246.87
115	462219.39	2310292.06
116	462196.31	2310335.01
117	462169.82	2310376.35
118	462155.28	2310393.59
119	462125.89	2310432.49
120	462092.50	2310468.02
121	462077.96	2310485.26
122	462041.67	2310518.34
123	462003.23	2310548.32
124	461961.77	2310573.98
125	461918.16	2310596.54
126	461896.94	2310604.20
127	461852.04	2310623.19
128	461805.36	2310637.26

129	461784.15	2310644.92
130	461736.18	2310655.42
131	461687.90	2310662.17
132	461639.17	2310663.66
133	461590.12	2310661.39
134	461567.92	2310657.42
135	461519.53	2310651.41
136	461472.07	2310640.26
137	461449.87	2310636.29
138	461403.08	2310621.40
127	461357.89	2310603.10
128	461314.94	2310580.02
129	461273.60	2310553.53
130	461256.36	2310538.99
131	461217.46	2310509.60
132	461181.94	2310476.21
133	461164.70	2310461.67
134	462101.54	2309571.99
135	462134.62	2309608.28
136	462164.61	2309646.72
137	462190.26	2309688.18
138	462212.82	2309731.80
139	462220.48	2309753.01
140	462239.48	2309797.91
141	462253.55	2309844.59
142	462261.21	2309865.80
143	462271.71	2309913.77
144	462278.46	2309962.05
145	462279.95	2310010.78
146	461131.62	2310425.38
147	461101.63	2310386.94
148	461075.98	2310345.48
149	461053.42	2310301.87
150	461045.76	2310280.65
151	461026.76	2310235.75
152	461012.69	2310189.08
153	461005.03	2310167.86
154	460994.53	2310119.90
155	460987.78	2310071.61
156	460986.29	2310022.88
157	460988.56	2309973.83
158	460992.54	2309951.63
159	460998.54	2309903.25
160	461009.69	2309855.79
161	461013.67	2309833.58

162	461028.55	2309786.79
163	461046.85	2309741.60
164	461069.93	2309698.66
165	461096.42	2309657.31
166	461110.96	2309640.07
167	461140.35	2309601.17
168	461173.74	2309565.65
169	461188.28	2309548.41
170	461224.57	2309515.33
171	461263.01	2309485.34
172	461304.47	2309459.69
173	461348.08	2309437.13
174	461369.30	2309429.47
175	461414.20	2309410.47
176	461460.88	2309396.40
177	461482.09	2309388.75
178	461530.06	2309378.24
179	461578.34	2309371.49
180	461627.07	2309370.01
181	461676.12	2309372.28
182	461698.32	2309376.25
183	461746.71	2309382.25
184	461794.17	2309393.40
185	461816.37	2309397.38
186	461863.16	2309412.26
187	461908.35	2309430.56
188	461951.30	2309453.64
189	461992.64	2309480.13
190	462009.88	2309494.67
191	462048.78	2309524.06
192	462084.30	2309557.45
97	462101.54	2309571.99
Сектор 105		
Набс 115.00 м – 120.00 м		
Внешняя граница		
1	462101.54	2309571.99
2	462134.62	2309608.28
3	462164.61	2309646.72
4	462190.26	2309688.18
5	462212.82	2309731.80
6	462220.48	2309753.01
7	462239.48	2309797.91
8	462253.55	2309844.59
9	462261.21	2309865.80
10	462271.71	2309913.77

11	462278.46	2309962.05
12	462279.95	2310010.78
13	462277.68	2310059.84
14	462273.70	2310082.04
15	462267.70	2310130.42
16	462256.55	2310177.88
17	462252.57	2310200.08
18	462237.69	2310246.87
19	462219.39	2310292.06
20	462196.31	2310335.01
21	462169.82	2310376.35
22	462155.28	2310393.59
23	462125.89	2310432.49
24	462092.50	2310468.02
25	462077.96	2310485.26
26	462041.67	2310518.34
27	462003.23	2310548.32
28	461961.77	2310573.98
29	461918.16	2310596.54
30	461896.94	2310604.20
31	461852.04	2310623.19
32	461805.36	2310637.26
33	461784.15	2310644.92
34	461736.18	2310655.42
35	461687.90	2310662.17
36	461639.17	2310663.66
37	461590.12	2310661.39
38	461567.92	2310657.42
39	461519.53	2310651.41
40	461472.07	2310640.26
41	461449.87	2310636.29
42	461403.08	2310621.40
43	461357.89	2310603.10
44	461314.94	2310580.02
45	461273.60	2310553.53
46	461256.36	2310538.99
47	461217.46	2310509.60
48	461181.94	2310476.21
49	461164.70	2310461.67
50	461131.62	2310425.38
51	461101.63	2310386.94
52	461075.98	2310345.48
53	461053.42	2310301.87
54	461045.76	2310280.65
55	461026.76	2310235.75

56	461012.69	2310189.08
57	461005.03	2310167.86
58	460994.53	2310119.90
59	460987.78	2310071.61
60	460986.29	2310022.88
61	460988.56	2309973.83
62	460992.54	2309951.63
63	460998.54	2309903.25
64	461009.69	2309855.79
65	461013.67	2309833.58
66	461028.55	2309786.79
67	461046.85	2309741.60
68	461069.93	2309698.66
69	461096.42	2309657.31
70	461110.96	2309640.07
71	461140.35	2309601.17
72	461173.74	2309565.65
73	461188.28	2309548.41
74	461224.57	2309515.33
75	461263.01	2309485.34
76	461304.47	2309459.69
77	461348.08	2309437.13
78	461369.30	2309429.47
79	461414.20	2309410.47
80	461460.88	2309396.40
81	461482.09	2309388.75
82	461530.06	2309378.24
83	461578.34	2309371.49
84	461627.07	2309370.01
85	461676.12	2309372.28
86	461698.32	2309376.25
87	461746.71	2309382.25
88	461794.17	2309393.40
89	461816.37	2309397.38
90	461863.16	2309412.26
91	461908.35	2309430.56
92	461951.30	2309453.64
93	461992.64	2309480.13
94	462009.88	2309494.67
95	462048.78	2309524.06
96	462084.30	2309557.45
1	462101.54	2309571.99
Внутренняя граница		
97	462063.03	2309613.83
98	462091.92	2309645.53

99	462118.11	2309679.10
100	462140.51	2309715.32
101	462160.22	2309753.41
102	462169.13	2309778.10
103	462185.72	2309817.32
104	462198.01	2309858.09
105	462206.93	2309882.78
106	462216.10	2309924.67
107	462222.00	2309966.85
108	462223.29	2310009.41
109	462221.31	2310052.25
110	462216.69	2310078.09
111	462211.45	2310120.35
112	462201.70	2310161.80
113	462197.08	2310187.64
114	462184.08	2310228.51
115	462168.09	2310267.98
116	462147.94	2310305.49
117	462124.80	2310341.60
118	462107.87	2310361.67
119	462082.21	2310395.64
120	462053.04	2310426.67
121	462036.12	2310446.74
122	462004.42	2310475.63
123	461970.85	2310501.82
124	461934.64	2310524.23
125	461896.54	2310543.93
126	461871.85	2310552.85
127	461832.63	2310569.44
128	461791.86	2310581.73
129	461767.17	2310590.64
130	461725.28	2310599.81
131	461683.11	2310605.71
132	461640.54	2310607.01
133	461597.70	2310605.03
134	461571.86	2310600.40
135	461529.60	2310595.16
136	461488.15	2310585.42
137	461462.31	2310580.79
138	461421.44	2310567.79
139	461381.97	2310551.81
140	461344.46	2310531.65
141	461308.35	2310508.51
142	461288.28	2310491.59
143	461254.31	2310465.92

144	461223.28	2310436.76
145	461203.21	2310419.83
146	461174.32	2310388.13
147	461148.13	2310354.56
148	461125.73	2310318.35
149	461106.02	2310280.26
150	461097.11	2310255.56
151	461080.52	2310216.35
152	461068.23	2310175.58
153	461059.31	2310150.89
154	461050.14	2310108.99
155	461044.24	2310066.82
156	461042.95	2310024.25
157	461044.93	2309981.41
158	461049.55	2309955.57
159	461054.79	2309913.31
160	461064.54	2309871.86
161	461069.16	2309846.02
162	461082.16	2309805.15
163	461098.15	2309765.68
164	461118.30	2309728.17
165	461141.44	2309692.06
166	461158.37	2309672.00
167	461184.03	2309638.02
168	461213.20	2309606.99
169	461230.12	2309586.93
170	461261.82	2309558.03
171	461295.39	2309531.84
172	461331.60	2309509.44
173	461369.70	2309489.73
174	461394.39	2309480.82
175	461433.61	2309464.23
176	461474.38	2309451.94
177	461499.07	2309443.02
178	461540.96	2309433.85
179	461583.13	2309427.96
180	461625.70	2309426.66
181	461668.54	2309428.64
182	461694.38	2309433.26
183	461736.64	2309438.51
184	461778.09	2309448.25
185	461803.93	2309452.87
186	461844.80	2309465.88
187	461884.27	2309481.86
188	461921.78	2309502.01

189	461957.89	2309525.15
190	461977.96	2309542.08
191	462011.93	2309567.74
192	462042.96	2309596.91
97	462063.03	2309613.83
Сектор 106		
Набс 110.00 м – 115.00 м		
Внешняя граница		
1	462063.03	2309613.83
2	462091.92	2309645.53
3	462118.11	2309679.10
4	462140.51	2309715.32
5	462160.22	2309753.41
6	462169.13	2309778.10
7	462185.72	2309817.32
8	462198.01	2309858.09
9	462206.93	2309882.78
10	462216.10	2309924.67
11	462222.00	2309966.85
12	462223.29	2310009.41
13	462221.31	2310052.25
14	462216.69	2310078.09
15	462211.45	2310120.35
16	462201.70	2310161.80
17	462197.08	2310187.64
18	462184.08	2310228.51
19	462168.09	2310267.98
20	462147.94	2310305.49
21	462124.80	2310341.60
22	462107.87	2310361.67
23	462082.21	2310395.64
24	462053.04	2310426.67
25	462036.12	2310446.74
26	462004.42	2310475.63
27	461970.85	2310501.82
28	461934.64	2310524.23
29	461896.54	2310543.93
30	461871.85	2310552.85
31	461832.63	2310569.44
32	461791.86	2310581.73
33	461767.17	2310590.64
34	461725.28	2310599.81
35	461683.11	2310605.71
36	461640.54	2310607.01
37	461597.70	2310605.03

38	461571.86	2310600.40
39	461529.60	2310595.16
40	461488.15	2310585.42
41	461462.31	2310580.79
42	461421.44	2310567.79
43	461381.97	2310551.81
44	461344.46	2310531.65
45	461308.35	2310508.51
46	461288.28	2310491.59
47	461254.31	2310465.92
48	461223.28	2310436.76
49	461203.21	2310419.83
50	461174.32	2310388.13
51	461148.13	2310354.56
52	461125.73	2310318.35
53	461106.02	2310280.26
54	461097.11	2310255.56
55	461080.52	2310216.35
56	461068.23	2310175.58
57	461059.31	2310150.89
58	461050.14	2310108.99
59	461044.24	2310066.82
60	461042.95	2310024.25
61	461044.93	2309981.41
62	461049.55	2309955.57
63	461054.79	2309913.31
64	461064.54	2309871.86
65	461069.16	2309846.02
66	461082.16	2309805.15
67	461098.15	2309765.68
68	461118.30	2309728.17
69	461141.44	2309692.06
70	461158.37	2309672.00
71	461184.03	2309638.02
72	461213.20	2309606.99
73	461230.12	2309586.93
74	461261.82	2309558.03
75	461295.39	2309531.84
76	461331.60	2309509.44
77	461369.70	2309489.73
78	461394.39	2309480.82
79	461433.61	2309464.23
80	461474.38	2309451.94
81	461499.07	2309443.02
82	461540.96	2309433.85

83	461583.13	2309427.96
84	461625.70	2309426.66
85	461668.54	2309428.64
86	461694.38	2309433.26
87	461736.64	2309438.51
88	461778.09	2309448.25
89	461803.93	2309452.87
90	461844.80	2309465.88
91	461884.27	2309481.86
92	461921.78	2309502.01
93	461957.89	2309525.15
94	461977.96	2309542.08
95	462011.93	2309567.74
96	462042.96	2309596.91
1	462063.03	2309613.83
Внутренняя граница		
97	462024.51	2309655.68
98	462049.21	2309682.78
99	462071.61	2309711.49
100	462090.77	2309742.45
101	462107.61	2309775.02
102	462117.79	2309803.19
103	462131.97	2309836.72
104	462142.48	2309871.59
105	462152.65	2309899.76
106	462160.49	2309935.58
107	462165.53	2309971.64
108	462166.64	2310008.03
109	462164.95	2310044.67
110	462159.67	2310074.15
111	462155.19	2310110.28
112	462146.86	2310145.72
113	462141.58	2310175.20
114	462130.47	2310210.15
115	462116.80	2310243.90
116	462099.56	2310275.97
117	462079.78	2310306.85
118	462060.47	2310329.74
119	462038.52	2310358.80
120	462013.59	2310385.33
121	461994.28	2310408.22
122	461967.17	2310432.92
123	461938.47	2310455.32
124	461907.50	2310474.48
125	461874.93	2310491.33

126	461846.76	2310501.50
127	461813.23	2310515.68
128	461778.37	2310526.19
129	461750.20	2310536.36
130	461714.37	2310544.21
131	461678.31	2310549.25
132	461641.92	2310550.36
133	461605.29	2310548.66
134	461575.81	2310543.38
135	461539.67	2310538.90
136	461504.23	2310530.57
137	461474.75	2310525.30
138	461439.80	2310514.18
139	461406.05	2310500.51
140	461373.98	2310483.28
141	461343.10	2310463.49
142	461320.21	2310444.18
143	461291.16	2310422.24
144	461264.63	2310397.30
145	461241.73	2310377.99
146	461217.03	2310350.89
147	461194.63	2310322.18
148	461175.47	2310291.21
149	461158.63	2310258.64
150	461148.45	2310230.47
151	461134.27	2310196.94
152	461123.76	2310162.08
153	461113.59	2310133.91
154	461105.75	2310098.09
155	461100.71	2310062.03
156	461099.60	2310025.63
157	461101.29	2309989.00
158	461106.57	2309959.52
159	461111.05	2309923.38
160	461119.38	2309887.94
161	461124.66	2309858.46
162	461135.77	2309823.51
163	461149.44	2309789.76
164	461166.68	2309757.69
165	461186.46	2309726.81
166	461205.77	2309703.92
167	461227.72	2309674.87
168	461252.65	2309648.34
169	461271.96	2309625.45
170	461299.07	2309600.74

171	461327.77	2309578.34
172	461358.74	2309559.19
173	461391.31	2309542.34
174	461419.48	2309532.17
175	461453.01	2309517.98
176	461487.87	2309507.47
177	461516.04	2309497.30
178	461551.87	2309489.46
179	461587.93	2309484.42
180	461624.32	2309483.31
181	461660.95	2309485.00
182	461690.43	2309490.28
183	461726.57	2309494.76
184	461762.01	2309503.09
185	461791.49	2309508.37
186	461826.44	2309519.49
187	461860.19	2309533.15
188	461892.26	2309550.39
189	461923.14	2309570.17
190	461946.03	2309589.48
191	461975.08	2309611.43
192	462001.61	2309636.37
97	462024.51	2309655.68
Сектор 107		
Набс 105.00 м – 110.00 м		
Внешняя граница		
1	462024.51	2309655.68
2	462049.21	2309682.78
3	462071.61	2309711.49
4	462090.77	2309742.45
5	462107.61	2309775.02
6	462117.79	2309803.19
7	462131.97	2309836.72
8	462142.48	2309871.59
9	462152.65	2309899.76
10	462160.49	2309935.58
11	462165.53	2309971.64
12	462166.64	2310008.03
13	462164.95	2310044.67
14	462159.67	2310074.15
15	462155.19	2310110.28
16	462146.86	2310145.72
17	462141.58	2310175.20
18	462130.47	2310210.15
19	462116.80	2310243.90

20	462099.56	2310275.97
21	462079.78	2310306.85
22	462060.47	2310329.74
23	462038.52	2310358.80
24	462013.59	2310385.33
25	461994.28	2310408.22
26	461967.17	2310432.92
27	461938.47	2310455.32
28	461907.50	2310474.48
29	461874.93	2310491.33
30	461846.76	2310501.50
31	461813.23	2310515.68
32	461778.37	2310526.19
33	461750.20	2310536.36
34	461714.37	2310544.21
35	461678.31	2310549.25
36	461641.92	2310550.36
37	461605.29	2310548.66
38	461575.81	2310543.38
39	461539.67	2310538.90
40	461504.23	2310530.57
41	461474.75	2310525.30
42	461439.80	2310514.18
43	461406.05	2310500.51
44	461373.98	2310483.28
45	461343.10	2310463.49
46	461320.21	2310444.18
47	461291.16	2310422.24
48	461264.63	2310397.30
49	461241.73	2310377.99
50	461217.03	2310350.89
51	461194.63	2310322.18
52	461175.47	2310291.21
53	461158.63	2310258.64
54	461148.45	2310230.47
55	461134.27	2310196.94
56	461123.76	2310162.08
57	461113.59	2310133.91
58	461105.75	2310098.09
59	461100.71	2310062.03
60	461099.60	2310025.63
61	461101.29	2309989.00
62	461106.57	2309959.52
63	461111.05	2309923.38
64	461119.38	2309887.94

65	461124.66	2309858.46
66	461135.77	2309823.51
67	461149.44	2309789.76
68	461166.68	2309757.69
69	461186.46	2309726.81
70	461205.77	2309703.92
71	461227.72	2309674.87
72	461252.65	2309648.34
73	461271.96	2309625.45
74	461299.07	2309600.74
75	461327.77	2309578.34
76	461358.74	2309559.19
77	461391.31	2309542.34
78	461419.48	2309532.17
79	461453.01	2309517.98
80	461487.87	2309507.47
81	461516.04	2309497.30
82	461551.87	2309489.46
83	461587.93	2309484.42
84	461624.32	2309483.31
85	461660.95	2309485.00
86	461690.43	2309490.28
87	461726.57	2309494.76
88	461762.01	2309503.09
89	461791.49	2309508.37
90	461826.44	2309519.49
91	461860.19	2309533.15
92	461892.26	2309550.39
93	461923.14	2309570.17
94	461946.03	2309589.48
95	461975.08	2309611.43
96	462001.61	2309636.37
1	462024.51	2309655.68
Внутренняя граница		
97	461985.99	2309697.52
98	462006.51	2309720.03
99	462025.11	2309743.87
100	462041.02	2309769.58
101	462055.01	2309796.64
102	462066.44	2309828.28
103	462078.22	2309856.13
104	462086.94	2309885.08
105	462098.37	2309916.73
106	462104.89	2309946.48
107	462109.07	2309976.43

108	462109.99	2310006.66
109	462108.59	2310037.08
110	462102.66	2310070.20
111	462098.94	2310100.21
112	462092.02	2310129.65
113	462086.09	2310162.77
114	462076.86	2310191.79
115	462065.51	2310219.82
116	462051.19	2310246.46
117	462034.76	2310272.10
118	462013.07	2310297.82
119	461994.84	2310321.95
120	461974.13	2310343.98
121	461952.43	2310369.70
122	461929.93	2310390.22
123	461906.08	2310408.82
124	461880.37	2310424.73
125	461853.32	2310438.72
126	461821.67	2310450.15
127	461793.82	2310461.93
128	461764.87	2310470.66
129	461733.22	2310482.08
130	461703.47	2310488.60
131	461673.52	2310492.78
132	461643.29	2310493.70
133	461612.87	2310492.30
134	461579.75	2310486.37
135	461549.74	2310482.65
136	461520.30	2310475.73
137	461487.18	2310469.80
138	461458.16	2310460.57
139	461430.13	2310449.22
140	461403.49	2310434.90
141	461377.85	2310418.47
142	461352.13	2310396.78
143	461328.00	2310378.55
144	461305.97	2310357.84
145	461280.25	2310336.15
146	461259.73	2310313.64
147	461241.13	2310289.80
148	461225.22	2310264.08
149	461211.23	2310237.03
150	461199.80	2310205.38
151	461188.02	2310177.53
152	461179.30	2310148.58

153	461167.87	2310116.93
154	461161.35	2310087.18
155	461157.17	2310057.23
156	461156.25	2310027.01
157	461157.65	2309996.58
158	461163.58	2309963.46
159	461167.30	2309933.45
160	461174.22	2309904.02
161	461180.15	2309870.90
162	461189.38	2309841.87
163	461200.73	2309813.84
164	461215.05	2309787.21
165	461231.48	2309761.56
166	461253.17	2309735.84
167	461271.40	2309711.72
168	461292.11	2309689.68
169	461313.81	2309663.96
170	461336.31	2309643.45
171	461360.16	2309624.85
172	461385.87	2309608.94
173	461412.92	2309594.94
174	461444.57	2309583.52
175	461472.42	2309571.73
176	461501.37	2309563.01
177	461533.02	2309551.58
178	461562.77	2309545.07
179	461592.72	2309540.88
180	461622.95	2309539.96
181	461653.37	2309541.37
182	461686.49	2309547.29
183	461716.50	2309551.02
184	461745.94	2309557.94
185	461779.06	2309563.86
186	461808.08	2309573.10
187	461836.11	2309584.45
188	461862.75	2309598.76
189	461888.39	2309615.19
190	461914.11	2309636.89
191	461938.24	2309655.11
192	461960.27	2309675.82
97	461985.99	2309697.52
Сектор 108		
Набс 100.00 м – 105.00 м		
Внешняя граница		
1	461985.99	2309697.52

2	462006.51	2309720.03
3	462025.11	2309743.87
4	462041.02	2309769.58
5	462055.01	2309796.64
6	462066.44	2309828.28
7	462078.22	2309856.13
8	462086.94	2309885.08
9	462098.37	2309916.73
10	462104.89	2309946.48
11	462109.07	2309976.43
12	462109.99	2310006.66
13	462108.59	2310037.08
14	462102.66	2310070.20
15	462098.94	2310100.21
16	462092.02	2310129.65
17	462086.09	2310162.77
18	462076.86	2310191.79
19	462065.51	2310219.82
20	462051.19	2310246.46
21	462034.76	2310272.10
22	462013.07	2310297.82
23	461994.84	2310321.95
24	461974.13	2310343.98
25	461952.43	2310369.70
26	461929.93	2310390.22
27	461906.08	2310408.82
28	461880.37	2310424.73
29	461853.32	2310438.72
30	461821.67	2310450.15
31	461793.82	2310461.93
32	461764.87	2310470.66
33	461733.22	2310482.08
34	461703.47	2310488.60
35	461673.52	2310492.78
36	461643.29	2310493.70
37	461612.87	2310492.30
38	461579.75	2310486.37
39	461549.74	2310482.65
40	461520.30	2310475.73
41	461487.18	2310469.80
42	461458.16	2310460.57
43	461430.13	2310449.22
44	461403.49	2310434.90
45	461377.85	2310418.47
46	461352.13	2310396.78

47	461328.00	2310378.55
48	461305.97	2310357.84
49	461280.25	2310336.15
50	461259.73	2310313.64
51	461241.13	2310289.80
52	461225.22	2310264.08
53	461211.23	2310237.03
54	461199.80	2310205.38
55	461188.02	2310177.53
56	461179.30	2310148.58
57	461167.87	2310116.93
58	461161.35	2310087.18
59	461157.17	2310057.23
60	461156.25	2310027.01
61	461157.65	2309996.58
62	461163.58	2309963.46
63	461167.30	2309933.45
64	461174.22	2309904.02
65	461180.15	2309870.90
66	461189.38	2309841.87
67	461200.73	2309813.84
68	461215.05	2309787.21
69	461231.48	2309761.56
70	461253.17	2309735.84
71	461271.40	2309711.72
72	461292.11	2309689.68
73	461313.81	2309663.96
74	461336.31	2309643.45
75	461360.16	2309624.85
76	461385.87	2309608.94
77	461412.92	2309594.94
78	461444.57	2309583.52
79	461472.42	2309571.73
80	461501.37	2309563.01
81	461533.02	2309551.58
82	461562.77	2309545.07
83	461592.72	2309540.88
84	461622.95	2309539.96
85	461653.37	2309541.37
86	461686.49	2309547.29
87	461716.50	2309551.02
88	461745.94	2309557.94
89	461779.06	2309563.86
90	461808.08	2309573.10
91	461836.11	2309584.45

92	461862.75	2309598.76
93	461888.39	2309615.19
94	461914.11	2309636.89
95	461938.24	2309655.11
96	461960.27	2309675.82
1	461985.99	2309697.52
Внутренняя граница		
97	461947.47	2309739.36
98	461963.80	2309757.27
99	461978.60	2309776.25
100	461991.27	2309796.72
101	462002.41	2309818.25
102	462015.09	2309853.37
103	462024.46	2309875.54
104	462031.41	2309898.58
105	462044.09	2309933.71
106	462049.28	2309957.39
107	462052.61	2309981.22
108	462053.34	2310005.28
109	462052.22	2310029.50
110	462045.64	2310066.26
111	462042.68	2310090.14
112	462037.17	2310113.57
113	462030.59	2310150.33
114	462023.24	2310173.43
115	462014.21	2310195.74
116	462002.82	2310216.94
117	461989.74	2310237.35
118	461965.66	2310265.90
119	461951.15	2310285.10
120	461934.67	2310302.64
121	461910.59	2310331.18
122	461892.68	2310347.51
123	461873.70	2310362.32
124	461853.23	2310374.98
125	461831.70	2310386.12
126	461796.58	2310398.80
127	461774.41	2310408.18
128	461751.37	2310415.12
129	461716.24	2310427.80
130	461692.56	2310432.99
131	461668.73	2310436.32
132	461644.67	2310437.05
133	461620.46	2310435.93
134	461583.70	2310429.35

135	461559.81	2310426.39
136	461536.38	2310420.89
137	461499.62	2310414.31
138	461476.52	2310406.96
139	461454.21	2310397.92
140	461433.01	2310386.53
141	461412.60	2310373.45
142	461384.06	2310349.37
143	461364.85	2310334.87
144	461347.32	2310318.38
145	461318.77	2310294.31
146	461302.44	2310276.39
147	461287.64	2310257.41
148	461274.97	2310236.95
149	461263.83	2310215.42
150	461251.15	2310180.29
151	461241.78	2310158.12
152	461234.83	2310135.08
153	461222.15	2310099.96
154	461216.96	2310076.28
155	461213.63	2310052.44
156	461212.90	2310028.38
157	461214.02	2310004.17
158	461220.60	2309967.41
159	461223.56	2309943.52
160	461229.07	2309920.09
161	461235.65	2309883.33
162	461243.00	2309860.23
163	461252.03	2309837.93
164	461263.42	2309816.72
165	461276.50	2309796.31
166	461300.58	2309767.77
167	461315.09	2309748.56
168	461331.57	2309731.03
169	461355.65	2309702.48
170	461373.56	2309686.15
171	461392.54	2309671.35
172	461413.01	2309658.68
173	461434.54	2309647.55
174	461469.66	2309634.87
175	461491.83	2309625.49
176	461514.87	2309618.54
177	461550.00	2309605.86
178	461573.68	2309600.68
179	461597.51	2309597.34

180	461621.57	2309596.61
181	461645.78	2309597.73
182	461682.54	2309604.31
183	461706.43	2309607.27
184	461729.86	2309612.78
185	461766.62	2309619.36
186	461789.72	2309626.71
187	461812.03	2309635.74
188	461833.23	2309647.13
189	461853.64	2309660.21
190	461882.18	2309684.29
191	461901.39	2309698.80
192	461918.92	2309715.28
97	461947.47	2309739.36
Сектор 109		
Набс 95.00 м – 100.00 м		
Внешняя граница		
1	461947.47	2309739.36
2	461963.80	2309757.27
3	461978.60	2309776.25
4	461991.27	2309796.72
5	462002.41	2309818.25
6	462015.09	2309853.37
7	462024.46	2309875.54
8	462031.41	2309898.58
9	462044.09	2309933.71
10	462049.28	2309957.39
11	462052.61	2309981.22
12	462053.34	2310005.28
13	462052.22	2310029.50
14	462045.64	2310066.26
15	462042.68	2310090.14
16	462037.17	2310113.57
17	462030.59	2310150.33
18	462023.24	2310173.43
19	462014.21	2310195.74
20	462002.82	2310216.94
21	461989.74	2310237.35
22	461965.66	2310265.90
23	461951.15	2310285.10
24	461934.67	2310302.64
25	461910.59	2310331.18
26	461892.68	2310347.51
27	461873.70	2310362.32
28	461853.23	2310374.98

29	461831.70	2310386.12
30	461796.58	2310398.80
31	461774.41	2310408.18
32	461751.37	2310415.12
33	461716.24	2310427.80
34	461692.56	2310432.99
35	461668.73	2310436.32
36	461644.67	2310437.05
37	461620.46	2310435.93
38	461583.70	2310429.35
39	461559.81	2310426.39
40	461536.38	2310420.89
41	461499.62	2310414.31
42	461476.52	2310406.96
43	461454.21	2310397.92
44	461433.01	2310386.53
45	461412.60	2310373.45
46	461384.06	2310349.37
47	461364.85	2310334.87
48	461347.32	2310318.38
49	461318.77	2310294.31
50	461302.44	2310276.39
51	461287.64	2310257.41
52	461274.97	2310236.95
53	461263.83	2310215.42
54	461251.15	2310180.29
55	461241.78	2310158.12
56	461234.83	2310135.08
57	461222.15	2310099.96
58	461216.96	2310076.28
59	461213.63	2310052.44
60	461212.90	2310028.38
61	461214.02	2310004.17
62	461220.60	2309967.41
63	461223.56	2309943.52
64	461229.07	2309920.09
65	461235.65	2309883.33
66	461243.00	2309860.23
67	461252.03	2309837.93
68	461263.42	2309816.72
69	461276.50	2309796.31
70	461300.58	2309767.77
71	461315.09	2309748.56
72	461331.57	2309731.03
73	461355.65	2309702.48

74	461373.56	2309686.15
75	461392.54	2309671.35
76	461413.01	2309658.68
77	461434.54	2309647.55
78	461469.66	2309634.87
79	461491.83	2309625.49
80	461514.87	2309618.54
81	461550.00	2309605.86
82	461573.68	2309600.68
83	461597.51	2309597.34
84	461621.57	2309596.61
85	461645.78	2309597.73
86	461682.54	2309604.31
87	461706.43	2309607.27
88	461729.86	2309612.78
89	461766.62	2309619.36
90	461789.72	2309626.71
91	461812.03	2309635.74
92	461833.23	2309647.13
93	461853.64	2309660.21
94	461882.18	2309684.29
95	461901.39	2309698.80
96	461918.92	2309715.28
1	461947.47	2309739.36
Внутренняя граница		
97	461908.95	2309781.20
98	461921.09	2309794.52
99	461932.10	2309808.63
100	461941.52	2309823.85
101	461949.80	2309839.86
102	461989.81	2309950.68
103	461993.67	2309968.29
104	461996.15	2309986.02
105	461996.69	2310003.91
106	461995.86	2310021.91
107	461975.10	2310137.89
108	461969.63	2310155.07
109	461962.92	2310171.66
110	461954.44	2310187.42
111	461944.72	2310202.60
112	461868.75	2310292.66
113	461855.43	2310304.81
114	461841.32	2310315.81
115	461826.10	2310325.23
116	461810.09	2310333.51

117	461699.27	2310373.52
118	461681.66	2310377.38
119	461663.93	2310379.86
120	461646.05	2310380.40
121	461628.04	2310379.57
122	461512.06	2310358.81
123	461494.88	2310353.35
124	461478.29	2310346.63
125	461462.53	2310338.16
126	461447.35	2310328.43
127	461357.29	2310252.46
128	461345.15	2310239.14
129	461334.14	2310225.03
130	461324.72	2310209.81
131	461316.44	2310193.80
132	461276.43	2310082.98
133	461272.57	2310065.37
134	461270.09	2310047.65
135	461269.55	2310029.76
136	461270.38	2310011.75
137	461291.14	2309895.77
138	461296.61	2309878.59
139	461303.32	2309862.01
140	461311.80	2309846.24
141	461321.52	2309831.06
142	461397.49	2309741.00
143	461410.81	2309728.86
144	461424.92	2309717.85
145	461440.14	2309708.43
146	461456.15	2309700.15
147	461566.97	2309660.14
148	461584.58	2309656.28
149	461602.31	2309653.81
150	461620.19	2309653.26
151	461638.20	2309654.09
152	461754.18	2309674.85
153	461771.36	2309680.32
154	461787.95	2309687.04
155	461803.71	2309695.51
156	461818.89	2309705.23
1	461908.95	2309781.20
Сектор 110		
Набс 90.00 м – 95.00 м		
Внешняя граница		
1	461908.95	2309781.20

2	461921.09	2309794.52
3	461932.10	2309808.63
4	461941.52	2309823.85
5	461949.80	2309839.86
6	461989.81	2309950.68
7	461993.67	2309968.29
8	461996.15	2309986.02
9	461996.69	2310003.91
10	461995.86	2310021.91
11	461975.10	2310137.89
12	461969.63	2310155.07
13	461962.92	2310171.66
14	461954.44	2310187.42
15	461944.72	2310202.60
16	461868.75	2310292.66
17	461855.43	2310304.81
18	461841.32	2310315.81
19	461826.10	2310325.23
20	461810.09	2310333.51
21	461699.27	2310373.52
22	461681.66	2310377.38
23	461663.93	2310379.86
24	461646.05	2310380.40
25	461628.04	2310379.57
26	461512.06	2310358.81
27	461494.88	2310353.35
28	461478.29	2310346.63
29	461462.53	2310338.16
30	461447.35	2310328.43
31	461357.29	2310252.46
32	461345.15	2310239.14
33	461334.14	2310225.03
34	461324.72	2310209.81
35	461316.44	2310193.80
36	461276.43	2310082.98
37	461272.57	2310065.37
38	461270.09	2310047.65
39	461269.55	2310029.76
40	461270.38	2310011.75
41	461291.14	2309895.77
42	461296.61	2309878.59
43	461303.32	2309862.01
44	461311.80	2309846.24
45	461321.52	2309831.06
46	461397.49	2309741.00

47	461410.81	2309728.86
48	461424.92	2309717.85
49	461440.14	2309708.43
50	461456.15	2309700.15
51	461566.97	2309660.14
52	461584.58	2309656.28
53	461602.31	2309653.81
54	461620.19	2309653.26
55	461638.20	2309654.09
56	461754.18	2309674.85
57	461771.36	2309680.32
58	461787.95	2309687.04
59	461803.71	2309695.51
60	461818.89	2309705.23
1	461908.95	2309781.20
Внутренняя граница		
61	461870.43	2309823.04
62	461885.60	2309841.01
63	461897.20	2309861.48
64	461935.53	2309967.66
65	461939.68	2309990.81
66	461939.49	2310014.33
67	461919.60	2310125.46
68	461911.62	2310147.58
69	461899.70	2310167.85
70	461826.91	2310254.14
71	461808.94	2310269.31
72	461788.48	2310280.91
73	461682.29	2310319.25
74	461659.14	2310323.39
75	461635.62	2310323.21
76	461524.50	2310303.32
77	461502.37	2310295.33
78	461482.10	2310283.41
79	461395.81	2310210.62
80	461380.64	2310192.65
81	461369.04	2310172.19
82	461330.71	2310066.00
83	461326.56	2310042.85
84	461326.75	2310019.34
85	461346.64	2309908.21
86	461354.62	2309886.09
87	461366.54	2309865.81
88	461439.33	2309779.52
89	461457.30	2309764.35

90	461477.76	2309752.76
91	461583.95	2309714.42
92	461607.10	2309710.27
93	461630.62	2309710.46
94	461741.74	2309730.35
95	461763.87	2309738.33
96	461784.14	2309750.25
61	461870.43	2309823.04
Сектор 111		
Набс 85.00 м – 90.00 м		
Внешняя граница		
1	461870.43	2309823.04
2	461885.60	2309841.01
3	461897.20	2309861.48
4	461935.53	2309967.66
5	461939.68	2309990.81
6	461939.49	2310014.33
7	461919.60	2310125.46
8	461911.62	2310147.58
9	461899.70	2310167.85
10	461826.91	2310254.14
11	461808.94	2310269.31
12	461788.48	2310280.91
13	461682.29	2310319.25
14	461659.14	2310323.39
15	461635.62	2310323.21
16	461524.50	2310303.32
17	461502.37	2310295.33
18	461482.10	2310283.41
19	461395.81	2310210.62
20	461380.64	2310192.65
21	461369.04	2310172.19
22	461330.71	2310066.00
23	461326.56	2310042.85
24	461326.75	2310019.34
25	461346.64	2309908.21
26	461354.62	2309886.09
27	461366.54	2309865.81
28	461439.33	2309779.52
29	461457.30	2309764.35
30	461477.76	2309752.76
31	461583.95	2309714.42
32	461607.10	2309710.27
33	461630.62	2309710.46
34	461741.74	2309730.35

35	461763.87	2309738.33
36	461784.14	2309750.25
1	461870.43	2309823.04
Внутренняя граница		
37	461831.91	2309864.88
38	461839.10	2309873.40
39	461842.02	2309878.12
40	461881.25	2309984.64
41	461882.45	2309990.10
42	461883.39	2310001.15
43	461864.11	2310113.02
44	461862.41	2310118.35
45	461857.70	2310128.39
46	461785.07	2310215.63
47	461780.93	2310219.39
48	461771.83	2310225.73
49	461665.31	2310264.97
50	461659.85	2310266.16
51	461648.80	2310267.10
52	461536.93	2310247.82
53	461531.60	2310246.12
54	461521.56	2310241.41
55	461434.33	2310168.78
56	461430.56	2310164.65
57	461424.22	2310155.54
58	461384.99	2310049.03
59	461383.79	2310043.56
60	461382.85	2310032.51
61	461402.13	2309920.65
62	461403.83	2309915.32
63	461408.54	2309905.27
64	461481.17	2309818.04
65	461485.31	2309814.27
66	461494.41	2309807.93
67	461600.93	2309768.70
68	461606.39	2309767.50
69	461617.44	2309766.56
70	461729.31	2309785.84
71	461734.64	2309787.54
72	461744.68	2309792.25
37	461831.91	2309864.88
Сектор 112 Набс 80.50 м – 85.00 м		
Внешняя граница		
1	461831.91	2309864.88

2	461839.10	2309873.40
3	461842.02	2309878.12
4	461881.25	2309984.64
5	461882.45	2309990.10
6	461883.39	2310001.15
7	461864.11	2310113.02
8	461862.41	2310118.35
9	461857.70	2310128.39
10	461785.07	2310215.63
11	461780.93	2310219.39
12	461771.83	2310225.73
13	461665.31	2310264.97
14	461659.85	2310266.16
15	461648.80	2310267.10
16	461536.93	2310247.82
17	461531.60	2310246.12
18	461521.56	2310241.41
19	461434.33	2310168.78
20	461430.56	2310164.65
21	461424.22	2310155.54
22	461384.99	2310049.03
23	461383.79	2310043.56
24	461382.85	2310032.51
25	461402.13	2309920.65
26	461403.83	2309915.32
27	461408.54	2309905.27
28	461481.17	2309818.04
29	461485.31	2309814.27
30	461494.41	2309807.93
31	461600.93	2309768.70
32	461606.39	2309767.50
33	461617.44	2309766.56
34	461729.31	2309785.84
35	461734.64	2309787.54
36	461744.68	2309792.25
1	461831.91	2309864.88
Внутренняя граница		
37	461797.25	2309902.54
38	461832.40	2309999.92
39	461814.16	2310101.82
40	461747.41	2310180.96
41	461650.04	2310216.12
42	461548.13	2310197.87
43	461468.99	2310131.12
44	461433.84	2310033.75

45	461452.08	2309931.84
46	461518.83	2309852.71
47	461616.20	2309817.55
48	461718.11	2309835.79
37	461797.25	2309902.54
Сектор 113		
Набс 185.00 м – 190.50 м		
Внешняя граница		
1	350937.99	2274506.34
2	351113.85	2274699.26
3	351233.79	2274931.13
4	351289.64	2275186.14
5	351277.57	2275446.91
6	351198.43	2275695.68
7	351057.60	2275915.48
8	350864.68	2276091.35
9	350632.81	2276211.29
10	350377.80	2276267.13
11	350117.02	2276255.07
12	349868.26	2276175.93
13	349648.45	2276035.10
14	349472.59	2275842.17
15	349352.65	2275610.31
16	349296.80	2275355.30
17	349308.86	2275094.52
18	349388.01	2274845.76
19	349528.84	2274625.95
20	349721.76	2274450.09
21	349953.63	2274330.14
22	350123.64	2274292.92
23	350208.64	2274274.30
24	350469.41	2274286.36
25	350718.18	2274365.51
1	350937.99	2274506.34
Внутренняя граница		
26	350951.13	2274614.05
27	351008.25	2274675.93
28	351057.22	2274738.70
29	351099.11	2274806.40
30	351135.95	2274877.61
31	351168.34	2274954.76
32	351191.32	2275030.98
33	351209.85	2275113.13
34	351220.87	2275191.98
35	351223.30	2275271.55

36	351219.59	2275351.64
37	351209.08	2275434.65
38	351190.87	2275512.15
39	351165.84	2275592.56
40	351135.96	2275666.35
41	351098.28	2275736.48
42	351055.02	2275803.99
43	351004.41	2275870.62
44	350949.89	2275928.63
45	350947.27	2275931.74
46	350888.01	2275985.75
47	350825.24	2276034.72
48	350757.54	2276076.61
49	350686.32	2276113.45
50	350609.18	2276145.84
51	350532.96	2276168.82
52	350450.81	2276187.35
53	350371.96	2276198.37
54	350292.39	2276200.80
55	350212.29	2276197.09
56	350129.28	2276186.58
57	350051.79	2276168.36
58	349971.38	2276143.34
59	349897.59	2276113.46
60	349827.46	2276075.78
61	349759.95	2276032.52
62	349693.32	2275981.91
63	349635.31	2275927.39
64	349578.19	2275865.51
65	349529.22	2275802.74
66	349487.33	2275735.04
67	349450.49	2275663.82
68	349418.09	2275586.68
69	349395.12	2275510.46
70	349376.59	2275428.31
71	349365.57	2275349.46
72	349363.14	2275269.89
73	349366.84	2275189.79
74	349377.36	2275106.78
75	349395.57	2275029.29
76	349420.60	2274948.88
77	349450.48	2274875.08
78	349488.16	2274804.96
79	349531.42	2274737.45
80	349582.03	2274670.82

81	349636.55	2274612.81
82	349639.17	2274609.70
83	349698.43	2274555.68
84	349761.20	2274506.72
85	349828.90	2274464.83
86	349900.12	2274427.99
87	349977.26	2274395.59
88	350053.48	2274372.62
89	350135.63	2274354.08
90	350214.48	2274343.06
91	350294.05	2274340.64
92	350374.15	2274344.34
93	350457.15	2274354.86
94	350534.65	2274373.07
95	350615.06	2274398.10
96	350688.85	2274427.98
97	350758.98	2274465.66
98	350826.49	2274508.92
99	350893.12	2274559.53
26	350951.13	2274614.05
Сектор 114		
Набс 180.00 м – 185.00 м		
Внешняя граница		
1	350951.13	2274614.05
2	351008.25	2274675.93
3	351057.22	2274738.70
4	351099.11	2274806.40
5	351135.95	2274877.61
6	351168.34	2274954.76
7	351191.32	2275030.98
8	351209.85	2275113.13
9	351220.87	2275191.98
10	351223.30	2275271.55
11	351219.59	2275351.64
12	351209.08	2275434.65
13	351190.87	2275512.15
14	351165.84	2275592.56
15	351135.96	2275666.35
16	351098.28	2275736.48
17	351055.02	2275803.99
18	351004.41	2275870.62
19	350949.89	2275928.63
20	350947.27	2275931.74
21	350888.01	2275985.75
22	350825.24	2276034.72

23	350757.54	2276076.61
24	350686.32	2276113.45
25	350609.18	2276145.84
26	350532.96	2276168.82
27	350450.81	2276187.35
28	350371.96	2276198.37
29	350292.39	2276200.80
30	350212.29	2276197.09
31	350129.28	2276186.58
32	350051.79	2276168.36
33	349971.38	2276143.34
34	349897.59	2276113.46
35	349827.46	2276075.78
36	349759.95	2276032.52
37	349693.32	2275981.91
38	349635.31	2275927.39
39	349578.19	2275865.51
40	349529.22	2275802.74
41	349487.33	2275735.04
42	349450.49	2275663.82
43	349418.09	2275586.68
44	349395.12	2275510.46
45	349376.59	2275428.31
46	349365.57	2275349.46
47	349363.14	2275269.89
48	349366.84	2275189.79
49	349377.36	2275106.78
50	349395.57	2275029.29
51	349420.60	2274948.88
52	349450.48	2274875.08
53	349488.16	2274804.96
54	349531.42	2274737.45
55	349582.03	2274670.82
56	349636.55	2274612.81
57	349639.17	2274609.70
58	349698.43	2274555.68
59	349761.20	2274506.72
60	349828.90	2274464.83
61	349900.12	2274427.99
62	349977.26	2274395.59
63	350053.48	2274372.62
64	350135.63	2274354.08
65	350214.48	2274343.06
66	350294.05	2274340.64
67	350374.15	2274344.34

68	350457.15	2274354.86
69	350534.65	2274373.07
70	350615.06	2274398.10
71	350688.85	2274427.98
72	350758.98	2274465.66
73	350826.49	2274508.92
74	350893.12	2274559.53
1	350951.13	2274614.05
Внутренняя граница		
75	350915.72	2274658.51
76	350965.55	2274713.17
77	351010.72	2274771.08
78	351049.36	2274833.53
79	351083.34	2274899.23
80	351114.59	2274974.17
81	351135.78	2275044.48
82	351138.42	2275051.78
83	351154.24	2275124.04
84	351164.41	2275196.77
85	351166.65	2275270.17
86	351163.23	2275344.06
87	351152.82	2275424.58
88	351136.02	2275496.07
89	351134.65	2275503.72
90	351112.23	2275574.20
91	351084.67	2275642.27
92	351049.90	2275706.96
93	351010.00	2275769.24
94	350960.73	2275833.77
95	350910.43	2275887.28
96	350905.42	2275893.22
97	350850.76	2275943.05
98	350792.86	2275988.22
99	350730.40	2276026.86
100	350664.71	2276060.84
101	350589.77	2276092.09
102	350519.46	2276113.28
103	350512.15	2276115.92
104	350439.90	2276131.74
105	350367.17	2276141.91
106	350293.76	2276144.15
107	350219.88	2276140.73
108	350139.35	2276130.32
109	350067.86	2276113.52
110	350060.22	2276112.15

111	349989.74	2276089.73
112	349921.67	2276062.17
113	349856.98	2276027.40
114	349794.70	2275987.50
115	349730.17	2275938.23
116	349676.65	2275887.93
117	349670.72	2275882.92
118	349620.89	2275828.26
119	349575.72	2275770.36
120	349537.08	2275707.90
121	349503.10	2275642.21
122	349471.85	2275567.27
123	349450.65	2275496.96
124	349448.02	2275489.65
125	349432.19	2275417.40
126	349422.03	2275344.67
127	349419.79	2275271.26
128	349423.21	2275197.38
129	349433.61	2275116.85
130	349450.42	2275045.36
131	349451.78	2275037.72
132	349474.21	2274967.24
133	349501.77	2274899.17
134	349536.53	2274834.47
135	349576.44	2274772.20
136	349625.71	2274707.66
137	349676.01	2274654.15
138	349681.01	2274648.22
139	349735.68	2274598.39
140	349793.58	2274553.22
141	349856.03	2274514.58
142	349921.73	2274480.59
143	349996.67	2274449.35
144	350066.98	2274428.15
145	350074.28	2274425.52
146	350146.54	2274409.69
147	350219.27	2274399.53
148	350292.67	2274397.29
149	350366.56	2274400.71
150	350447.08	2274411.11
151	350518.57	2274427.92
152	350526.22	2274429.28
153	350596.70	2274451.71
154	350664.77	2274479.27
155	350729.46	2274514.03

156	350791.74	2274553.94
157	350856.27	2274603.21
158	350909.78	2274653.51
75	350915.72	2274658.51
Сектор 115		
Набс 175.00 м – 180.00 м		
Внешняя граница		
1	350915.72	2274658.51
2	350965.55	2274713.17
3	351010.72	2274771.08
4	351049.36	2274833.53
5	351083.34	2274899.23
6	351114.59	2274974.17
7	351135.78	2275044.48
8	351138.42	2275051.78
9	351154.24	2275124.04
10	351164.41	2275196.77
11	351166.65	2275270.17
12	351163.23	2275344.06
13	351152.82	2275424.58
14	351136.02	2275496.07
15	351134.65	2275503.72
16	351112.23	2275574.20
17	351084.67	2275642.27
18	351049.90	2275706.96
19	351010.00	2275769.24
20	350960.73	2275833.77
21	350910.43	2275887.28
22	350905.42	2275893.22
23	350850.76	2275943.05
24	350792.86	2275988.22
25	350730.40	2276026.86
26	350664.71	2276060.84
27	350589.77	2276092.09
28	350519.46	2276113.28
29	350512.15	2276115.92
30	350439.90	2276131.74
31	350367.17	2276141.91
32	350293.76	2276144.15
33	350219.88	2276140.73
34	350139.35	2276130.32
35	350067.86	2276113.52
36	350060.22	2276112.15
37	349989.74	2276089.73
38	349921.67	2276062.17

39	349856.98	2276027.40
40	349794.70	2275987.50
41	349730.17	2275938.23
42	349676.65	2275887.93
43	349670.72	2275882.92
44	349620.89	2275828.26
45	349575.72	2275770.36
46	349537.08	2275707.90
47	349503.10	2275642.21
48	349471.85	2275567.27
49	349450.65	2275496.96
50	349448.02	2275489.65
51	349432.19	2275417.40
52	349422.03	2275344.67
53	349419.79	2275271.26
54	349423.21	2275197.38
55	349433.61	2275116.85
56	349450.42	2275045.36
57	349451.78	2275037.72
58	349474.21	2274967.24
59	349501.77	2274899.17
60	349536.53	2274834.47
61	349576.44	2274772.20
62	349625.71	2274707.66
63	349676.01	2274654.15
64	349681.01	2274648.22
65	349735.68	2274598.39
66	349793.58	2274553.22
67	349856.03	2274514.58
68	349921.73	2274480.59
69	349996.67	2274449.35
70	350066.98	2274428.15
71	350074.28	2274425.52
72	350146.54	2274409.69
73	350219.27	2274399.53
74	350292.67	2274397.29
75	350366.56	2274400.71
76	350447.08	2274411.11
77	350518.57	2274427.92
78	350526.22	2274429.28
79	350596.70	2274451.71
80	350664.77	2274479.27
81	350729.46	2274514.03
82	350791.74	2274553.94
83	350856.27	2274603.21

84	350909.78	2274653.51
1	350915.72	2274658.51
Внутренняя граница		
85	350877.20	2274700.35
86	350922.84	2274750.42
87	350964.22	2274803.46
88	350999.61	2274860.67
89	351030.74	2274920.84
90	351060.84	2274993.57
91	351080.25	2275057.98
92	351084.14	2275068.76
93	351098.64	2275134.94
94	351107.95	2275201.56
95	351110.00	2275268.80
96	351106.87	2275336.48
97	351096.57	2275414.51
98	351081.18	2275480.00
99	351079.16	2275491.28
100	351058.62	2275555.84
101	351033.37	2275618.19
102	351001.53	2275677.44
103	350964.98	2275734.49
104	350917.04	2275796.92
105	350870.97	2275845.94
106	350863.58	2275854.70
107	350813.51	2275900.34
108	350760.47	2275941.71
109	350703.27	2275977.11
110	350643.10	2276008.24
111	350570.36	2276038.34
112	350505.96	2276057.75
113	350495.18	2276061.64
114	350429.00	2276076.13
115	350362.38	2276085.45
116	350295.14	2276087.50
117	350227.46	2276084.37
118	350149.42	2276074.07
119	350083.94	2276058.68
120	350072.66	2276056.66
121	350008.10	2276036.12
122	349945.75	2276010.87
123	349886.49	2275979.03
124	349829.45	2275942.48
125	349767.01	2275894.54
126	349718.00	2275848.47

127	349709.24	2275841.08
128	349663.60	2275791.01
129	349622.22	2275737.97
130	349586.83	2275680.77
131	349555.70	2275620.59
132	349525.60	2275547.86
133	349506.19	2275483.46
134	349502.30	2275472.68
135	349487.80	2275406.50
136	349478.49	2275339.87
137	349476.44	2275272.64
138	349479.57	2275204.96
139	349489.87	2275126.92
140	349505.26	2275061.44
141	349507.28	2275050.16
142	349527.82	2274985.60
143	349553.07	2274923.25
144	349584.91	2274863.99
145	349621.46	2274806.95
146	349669.40	2274744.51
147	349715.47	2274695.50
148	349722.86	2274686.74
149	349772.92	2274641.10
150	349825.96	2274599.72
151	349883.17	2274564.33
152	349943.34	2274533.20
153	350016.07	2274503.10
154	350080.48	2274483.69
155	350091.26	2274479.79
156	350157.44	2274465.30
157	350224.06	2274455.99
158	350291.30	2274453.94
159	350358.98	2274457.07
160	350437.01	2274467.37
161	350502.50	2274482.76
162	350513.78	2274484.78
163	350578.34	2274505.32
164	350640.69	2274530.56
165	350699.95	2274562.41
166	350756.99	2274598.96
167	350819.42	2274646.89
168	350868.44	2274692.96
85	350877.20	2274700.35

Сектор 116		
Набс 170.00 м – 175.00 м		
Внешняя граница		
1	350877.20	2274700.35
2	350922.84	2274750.42
3	350964.22	2274803.46
4	350999.61	2274860.67
5	351030.74	2274920.84
6	351060.84	2274993.57
7	351080.25	2275057.98
8	351084.14	2275068.76
9	351098.64	2275134.94
10	351107.95	2275201.56
11	351110.00	2275268.80
12	351106.87	2275336.48
13	351096.57	2275414.51
14	351081.18	2275480.00
15	351079.16	2275491.28
16	351058.62	2275555.84
17	351033.37	2275618.19
18	351001.53	2275677.44
19	350964.98	2275734.49
20	350917.04	2275796.92
21	350870.97	2275845.94
22	350863.58	2275854.70
23	350813.51	2275900.34
24	350760.47	2275941.71
25	350703.27	2275977.11
26	350643.10	2276008.24
27	350570.36	2276038.34
28	350505.96	2276057.75
29	350495.18	2276061.64
30	350429.00	2276076.13
31	350362.38	2276085.45
32	350295.14	2276087.50
33	350227.46	2276084.37
34	350149.42	2276074.07
35	350083.94	2276058.68
36	350072.66	2276056.66
37	350008.10	2276036.12
38	349945.75	2276010.87
39	349886.49	2275979.03
40	349829.45	2275942.48
41	349767.01	2275894.54
42	349718.00	2275848.47

43	349709.24	2275841.08
44	349663.60	2275791.01
45	349622.22	2275737.97
46	349586.83	2275680.77
47	349555.70	2275620.59
48	349525.60	2275547.86
49	349506.19	2275483.46
50	349502.30	2275472.68
51	349487.80	2275406.50
52	349478.49	2275339.87
53	349476.44	2275272.64
54	349479.57	2275204.96
55	349489.87	2275126.92
56	349505.26	2275061.44
57	349507.28	2275050.16
58	349527.82	2274985.60
59	349553.07	2274923.25
60	349584.91	2274863.99
61	349621.46	2274806.95
62	349669.40	2274744.51
63	349715.47	2274695.50
64	349722.86	2274686.74
65	349772.92	2274641.10
66	349825.96	2274599.72
67	349883.17	2274564.33
68	349943.34	2274533.20
69	350016.07	2274503.10
70	350080.48	2274483.69
71	350091.26	2274479.79
72	350157.44	2274465.30
73	350224.06	2274455.99
74	350291.30	2274453.94
75	350358.98	2274457.07
76	350437.01	2274467.37
77	350502.50	2274482.76
78	350513.78	2274484.78
79	350578.34	2274505.32
80	350640.69	2274530.56
81	350699.95	2274562.41
82	350756.99	2274598.96
83	350819.42	2274646.89
84	350868.44	2274692.96
1	350877.20	2274700.35
Внутренняя граница		
85	350838.68	2274742.20

86	350880.13	2274787.67
87	350917.71	2274835.84
88	350949.86	2274887.80
89	350978.13	2274942.45
90	351007.08	2275012.98
91	351024.72	2275071.48
92	351029.86	2275085.74
93	351043.03	2275145.84
94	351051.48	2275206.35
95	351053.35	2275267.42
96	351050.50	2275328.89
97	351040.31	2275404.44
98	351026.33	2275463.92
99	351023.66	2275478.84
100	351005.01	2275537.48
101	350982.08	2275594.11
102	350953.16	2275647.93
103	350919.96	2275699.74
104	350873.36	2275760.07
105	350831.52	2275804.59
106	350821.74	2275816.18
107	350776.27	2275857.63
108	350728.09	2275895.21
109	350676.14	2275927.36
110	350621.48	2275955.63
111	350550.96	2275984.58
112	350492.46	2276002.21
113	350478.20	2276007.36
114	350418.09	2276020.53
115	350357.58	2276028.98
116	350296.51	2276030.85
117	350235.05	2276028.00
118	350159.49	2276017.81
119	350100.02	2276003.83
120	350085.10	2276001.16
121	350026.46	2275982.51
122	349969.83	2275959.58
123	349916.01	2275930.66
124	349864.20	2275897.46
125	349803.86	2275850.86
126	349759.34	2275809.01
127	349747.76	2275799.24
128	349706.30	2275753.77
129	349668.72	2275705.59
130	349636.58	2275653.64

131	349608.31	2275598.98
132	349579.35	2275528.46
133	349561.72	2275469.96
134	349556.57	2275455.70
135	349543.41	2275395.59
136	349534.95	2275335.08
137	349533.09	2275274.01
138	349535.93	2275212.55
139	349546.13	2275136.99
140	349560.10	2275077.52
141	349562.77	2275062.60
142	349581.43	2275003.96
143	349604.36	2274947.33
144	349633.28	2274893.51
145	349666.48	2274841.70
146	349713.08	2274781.36
147	349754.92	2274736.84
148	349764.70	2274725.26
149	349810.17	2274683.80
150	349858.35	2274646.22
151	349910.30	2274614.08
152	349964.96	2274585.80
153	350035.48	2274556.85
154	350093.98	2274539.22
155	350108.24	2274534.07
156	350168.35	2274520.91
157	350228.85	2274512.45
158	350289.92	2274510.59
159	350351.39	2274513.43
160	350426.94	2274523.62
161	350486.42	2274537.60
162	350501.34	2274540.27
163	350559.98	2274558.93
164	350616.61	2274581.86
165	350670.43	2274610.78
166	350722.24	2274643.98
167	350782.58	2274690.58
168	350827.09	2274732.42
85	350838.68	2274742.20
Сектор 117		
Набс 165.00 м – 170.00 м		
Внешняя граница		
1	350838.68	2274742.20
2	350880.13	2274787.67
3	350917.71	2274835.84

4	350949.86	2274887.80
5	350978.13	2274942.45
6	351007.08	2275012.98
7	351024.72	2275071.48
8	351029.86	2275085.74
9	351043.03	2275145.84
10	351051.48	2275206.35
11	351053.35	2275267.42
12	351050.50	2275328.89
13	351040.31	2275404.44
14	351026.33	2275463.92
15	351023.66	2275478.84
16	351005.01	2275537.48
17	350982.08	2275594.11
18	350953.16	2275647.93
19	350919.96	2275699.74
20	350873.36	2275760.07
21	350831.52	2275804.59
22	350821.74	2275816.18
23	350776.27	2275857.63
24	350728.09	2275895.21
25	350676.14	2275927.36
26	350621.48	2275955.63
27	350550.96	2275984.58
28	350492.46	2276002.21
29	350478.20	2276007.36
30	350418.09	2276020.53
31	350357.58	2276028.98
32	350296.51	2276030.85
33	350235.05	2276028.00
34	350159.49	2276017.81
35	350100.02	2276003.83
36	350085.10	2276001.16
37	350026.46	2275982.51
38	349969.83	2275959.58
39	349916.01	2275930.66
40	349864.20	2275897.46
41	349803.86	2275850.86
42	349759.34	2275809.01
43	349747.76	2275799.24
44	349706.30	2275753.77
45	349668.72	2275705.59
46	349636.58	2275653.64
47	349608.31	2275598.98
48	349579.35	2275528.46

49	349561.72	2275469.96
50	349556.57	2275455.70
51	349543.41	2275395.59
52	349534.95	2275335.08
53	349533.09	2275274.01
54	349535.93	2275212.55
55	349546.13	2275136.99
56	349560.10	2275077.52
57	349562.77	2275062.60
58	349581.43	2275003.96
59	349604.36	2274947.33
60	349633.28	2274893.51
61	349666.48	2274841.70
62	349713.08	2274781.36
63	349754.92	2274736.84
64	349764.70	2274725.26
65	349810.17	2274683.80
66	349858.35	2274646.22
67	349910.30	2274614.08
68	349964.96	2274585.80
69	350035.48	2274556.85
70	350093.98	2274539.22
71	350108.24	2274534.07
72	350168.35	2274520.91
73	350228.85	2274512.45
74	350289.92	2274510.59
75	350351.39	2274513.43
76	350426.94	2274523.62
77	350486.42	2274537.60
78	350501.34	2274540.27
79	350559.98	2274558.93
80	350616.61	2274581.86
81	350670.43	2274610.78
82	350722.24	2274643.98
83	350782.58	2274690.58
84	350827.09	2274732.42
1	350838.68	2274742.20
Внутренняя граница		
85	350800.16	2274784.04
86	350837.43	2274824.92
87	350871.21	2274868.23
88	350900.11	2274914.93
89	350925.53	2274964.07
90	350931.93	2274981.80
91	350953.33	2275032.39

92	350969.18	2275084.98
93	350975.58	2275102.71
94	350987.42	2275156.75
95	350995.02	2275211.15
96	350996.70	2275266.05
97	350994.14	2275321.31
98	350990.82	2275339.87
99	350984.06	2275394.37
100	350971.49	2275447.84
101	350968.17	2275466.40
102	350951.40	2275519.12
103	350930.78	2275570.03
104	350904.78	2275618.41
105	350874.94	2275664.99
106	350862.78	2275679.40
107	350829.67	2275723.23
108	350792.06	2275763.25
109	350779.90	2275777.66
110	350739.02	2275814.93
111	350695.71	2275848.71
112	350649.00	2275877.61
113	350599.87	2275903.03
114	350582.13	2275909.43
115	350531.55	2275930.83
116	350478.96	2275946.68
117	350461.23	2275953.08
118	350407.19	2275964.92
119	350352.79	2275972.52
120	350297.89	2275974.19
121	350242.63	2275971.64
122	350224.07	2275968.32
123	350169.56	2275961.56
124	350116.10	2275948.99
125	350097.53	2275945.67
126	350044.82	2275928.90
127	349993.91	2275908.28
128	349945.53	2275882.28
129	349898.95	2275852.44
130	349884.53	2275840.28
131	349840.71	2275807.17
132	349800.69	2275769.56
133	349786.28	2275757.40
134	349749.01	2275716.52
135	349715.23	2275673.21
136	349686.33	2275626.50

137	349660.91	2275577.37
138	349654.51	2275559.63
139	349633.11	2275509.05
140	349617.26	2275456.46
141	349610.85	2275438.72
142	349599.02	2275384.69
143	349591.42	2275330.29
144	349589.74	2275275.39
145	349592.30	2275220.13
146	349595.62	2275201.57
147	349602.38	2275147.06
148	349614.95	2275093.59
149	349618.27	2275075.03
150	349635.04	2275022.32
151	349655.65	2274971.41
152	349681.65	2274923.03
153	349711.50	2274876.45
154	349723.66	2274862.03
155	349756.76	2274818.21
156	349794.38	2274778.19
157	349806.54	2274763.78
158	349847.42	2274726.51
159	349890.73	2274692.73
160	349937.44	2274663.83
161	349986.57	2274638.41
162	350004.31	2274632.01
163	350054.89	2274610.61
164	350107.48	2274594.76
165	350125.21	2274588.35
166	350179.25	2274576.52
167	350233.65	2274568.92
168	350288.55	2274567.24
169	350343.81	2274569.80
170	350362.37	2274573.12
171	350416.88	2274579.88
172	350470.34	2274592.45
173	350488.90	2274595.77
174	350541.62	2274612.54
175	350592.53	2274633.15
176	350640.91	2274659.15
177	350687.49	2274689.00
178	350701.90	2274701.15
179	350745.73	2274734.26
180	350785.75	2274771.88
85	350800.16	2274784.04

Сектор 118		
Набс 160.00 м – 165.00 м		
Внешняя граница		
1	350800.16	2274784.04
2	350837.43	2274824.92
3	350871.21	2274868.23
4	350900.11	2274914.93
5	350925.53	2274964.07
6	350931.93	2274981.80
7	350953.33	2275032.39
8	350969.18	2275084.98
9	350975.58	2275102.71
10	350987.42	2275156.75
11	350995.02	2275211.15
12	350996.70	2275266.05
13	350994.14	2275321.31
14	350990.82	2275339.87
15	350984.06	2275394.37
16	350971.49	2275447.84
17	350968.17	2275466.40
18	350951.40	2275519.12
19	350930.78	2275570.03
20	350904.78	2275618.41
21	350874.94	2275664.99
22	350862.78	2275679.40
23	350829.67	2275723.23
24	350792.06	2275763.25
25	350779.90	2275777.66
26	350739.02	2275814.93
27	350695.71	2275848.71
28	350649.00	2275877.61
29	350599.87	2275903.03
30	350582.13	2275909.43
31	350531.55	2275930.83
32	350478.96	2275946.68
33	350461.23	2275953.08
34	350407.19	2275964.92
35	350352.79	2275972.52
36	350297.89	2275974.19
37	350242.63	2275971.64
38	350224.07	2275968.32
39	350169.56	2275961.56
40	350116.10	2275948.99
41	350097.53	2275945.67
42	350044.82	2275928.90

43	349993.91	2275908.28
44	349945.53	2275882.28
45	349898.95	2275852.44
46	349884.53	2275840.28
47	349840.71	2275807.17
48	349800.69	2275769.56
49	349786.28	2275757.40
50	349749.01	2275716.52
51	349715.23	2275673.21
52	349686.33	2275626.50
53	349660.91	2275577.37
54	349654.51	2275559.63
55	349633.11	2275509.05
56	349617.26	2275456.46
57	349610.85	2275438.72
58	349599.02	2275384.69
59	349591.42	2275330.29
60	349589.74	2275275.39
61	349592.30	2275220.13
62	349595.62	2275201.57
63	349602.38	2275147.06
64	349614.95	2275093.59
65	349618.27	2275075.03
66	349635.04	2275022.32
67	349655.65	2274971.41
68	349681.65	2274923.03
69	349711.50	2274876.45
70	349723.66	2274862.03
71	349756.76	2274818.21
72	349794.38	2274778.19
73	349806.54	2274763.78
74	349847.42	2274726.51
75	349890.73	2274692.73
76	349937.44	2274663.83
77	349986.57	2274638.41
78	350004.31	2274632.01
79	350054.89	2274610.61
80	350107.48	2274594.76
81	350125.21	2274588.35
82	350179.25	2274576.52
83	350233.65	2274568.92
84	350288.55	2274567.24
85	350343.81	2274569.80
86	350362.37	2274573.12
87	350416.88	2274579.88

88	350470.34	2274592.45
89	350488.90	2274595.77
90	350541.62	2274612.54
91	350592.53	2274633.15
92	350640.91	2274659.15
93	350687.49	2274689.00
94	350701.90	2274701.15
95	350745.73	2274734.26
96	350785.75	2274771.88
1	350800.16	2274784.04
Внутренняя граница		
97	350761.64	2274825.88
98	350794.72	2274862.17
99	350824.71	2274900.61
100	350850.36	2274942.07
101	350872.92	2274985.68
102	350880.58	2275006.90
103	350899.58	2275051.80
104	350913.65	2275098.47
105	350921.31	2275119.69
106	350931.81	2275167.65
107	350938.56	2275215.94
108	350940.04	2275264.67
109	350937.78	2275313.72
110	350933.80	2275335.92
111	350927.80	2275384.30
112	350916.65	2275431.76
113	350912.67	2275453.97
114	350897.79	2275500.76
115	350879.49	2275545.95
116	350856.41	2275588.89
117	350829.92	2275630.24
118	350815.38	2275647.48
119	350785.99	2275686.38
120	350752.60	2275721.90
121	350738.06	2275739.14
122	350701.77	2275772.22
123	350663.33	2275802.21
124	350621.87	2275827.86
125	350578.26	2275850.42
126	350557.04	2275858.08
127	350512.14	2275877.08
128	350465.46	2275891.15
129	350444.25	2275898.80
130	350396.28	2275909.31

131	350348.00	2275916.06
132	350299.27	2275917.54
133	350250.22	2275915.27
134	350228.01	2275911.30
135	350179.63	2275905.30
136	350132.17	2275894.15
137	350109.97	2275890.17
138	350063.18	2275875.29
139	350017.99	2275856.99
140	349975.04	2275833.91
141	349933.70	2275807.42
142	349916.46	2275792.88
143	349877.56	2275763.49
144	349842.03	2275730.10
145	349824.79	2275715.56
146	349791.72	2275679.27
147	349761.73	2275640.83
148	349736.08	2275599.37
149	349713.51	2275555.75
150	349705.86	2275534.54
151	349686.86	2275489.64
152	349672.79	2275442.96
153	349665.13	2275421.75
154	349654.63	2275373.78
155	349647.88	2275325.50
156	349646.39	2275276.77
157	349648.66	2275227.71
158	349652.64	2275205.51
159	349658.64	2275157.13
160	349669.79	2275109.67
161	349673.77	2275087.47
162	349688.65	2275040.68
163	349706.95	2274995.49
164	349730.03	2274952.54
165	349756.52	2274911.20
166	349771.06	2274893.96
167	349800.45	2274855.06
168	349833.84	2274819.53
169	349848.38	2274802.29
170	349884.67	2274769.21
171	349923.11	2274739.23
172	349964.57	2274713.57
173	350008.18	2274691.01
174	350029.40	2274683.35
175	350074.30	2274664.36

176	350120.98	2274650.29
177	350142.19	2274642.63
178	350190.16	2274632.13
179	350238.44	2274625.38
180	350287.17	2274623.89
181	350336.22	2274626.16
182	350358.42	2274630.13
183	350406.81	2274636.14
184	350454.27	2274647.29
185	350476.47	2274651.26
186	350523.26	2274666.15
187	350568.45	2274684.45
188	350611.39	2274707.53
189	350652.74	2274734.02
190	350669.98	2274748.56
191	350708.88	2274777.95
192	350744.40	2274811.34
97	350761.64	2274825.88
Сектор 119		
Набс 155.00 м – 160.00 м		
Внешняя граница		
1	350761.64	2274825.88
2	350794.72	2274862.17
3	350824.71	2274900.61
4	350850.36	2274942.07
5	350872.92	2274985.68
6	350880.58	2275006.90
7	350899.58	2275051.80
8	350913.65	2275098.47
9	350921.31	2275119.69
10	350931.81	2275167.65
11	350938.56	2275215.94
12	350940.04	2275264.67
13	350937.78	2275313.72
14	350933.80	2275335.92
15	350927.80	2275384.30
16	350916.65	2275431.76
17	350912.67	2275453.97
18	350897.79	2275500.76
19	350879.49	2275545.95
20	350856.41	2275588.89
21	350829.92	2275630.24
22	350815.38	2275647.48
23	350785.99	2275686.38
24	350752.60	2275721.90

25	350738.06	2275739.14
26	350701.77	2275772.22
27	350663.33	2275802.21
28	350621.87	2275827.86
29	350578.26	2275850.42
30	350557.04	2275858.08
31	350512.14	2275877.08
32	350465.46	2275891.15
33	350444.25	2275898.80
34	350396.28	2275909.31
35	350348.00	2275916.06
36	350299.27	2275917.54
37	350250.22	2275915.27
38	350228.01	2275911.30
39	350179.63	2275905.30
40	350132.17	2275894.15
41	350109.97	2275890.17
42	350063.18	2275875.29
43	350017.99	2275856.99
44	349975.04	2275833.91
45	349933.70	2275807.42
46	349916.46	2275792.88
47	349877.56	2275763.49
48	349842.03	2275730.10
49	349824.79	2275715.56
50	349791.72	2275679.27
51	349761.73	2275640.83
52	349736.08	2275599.37
53	349713.51	2275555.75
54	349705.86	2275534.54
55	349686.86	2275489.64
56	349672.79	2275442.96
57	349665.13	2275421.75
58	349654.63	2275373.78
59	349647.88	2275325.50
60	349646.39	2275276.77
61	349648.66	2275227.71
62	349652.64	2275205.51
63	349658.64	2275157.13
64	349669.79	2275109.67
65	349673.77	2275087.47
66	349688.65	2275040.68
67	349706.95	2274995.49
68	349730.03	2274952.54
69	349756.52	2274911.20

70	349771.06	2274893.96
71	349800.45	2274855.06
72	349833.84	2274819.53
73	349848.38	2274802.29
74	349884.67	2274769.21
75	349923.11	2274739.23
76	349964.57	2274713.57
77	350008.18	2274691.01
78	350029.40	2274683.35
79	350074.30	2274664.36
80	350120.98	2274650.29
81	350142.19	2274642.63
82	350190.16	2274632.13
83	350238.44	2274625.38
84	350287.17	2274623.89
85	350336.22	2274626.16
86	350358.42	2274630.13
87	350406.81	2274636.14
88	350454.27	2274647.29
89	350476.47	2274651.26
90	350523.26	2274666.15
91	350568.45	2274684.45
92	350611.39	2274707.53
93	350652.74	2274734.02
94	350669.98	2274748.56
95	350708.88	2274777.95
96	350744.40	2274811.34
1	350761.64	2274825.88
Внутренняя граница		
97	350723.12	2274867.72
98	350752.02	2274899.42
99	350778.21	2274932.99
100	350800.61	2274969.20
101	350820.32	2275007.29
102	350829.23	2275031.99
103	350845.82	2275071.20
104	350858.11	2275111.97
105	350867.03	2275136.66
106	350876.20	2275178.56
107	350882.10	2275220.73
108	350883.39	2275263.30
109	350881.41	2275306.14
110	350876.79	2275331.98
111	350871.55	2275374.24
112	350861.80	2275415.69

113	350857.18	2275441.53
114	350844.18	2275482.40
115	350828.19	2275521.87
116	350808.04	2275559.38
117	350784.90	2275595.49
118	350767.97	2275615.55
119	350742.31	2275649.53
120	350713.14	2275680.56
121	350696.22	2275700.62
122	350664.52	2275729.52
123	350630.95	2275755.71
124	350594.73	2275778.11
125	350556.64	2275797.82
126	350531.95	2275806.73
127	350492.73	2275823.32
128	350451.96	2275835.61
129	350427.27	2275844.53
130	350385.38	2275853.70
131	350343.20	2275859.59
132	350300.64	2275860.89
133	350257.80	2275858.91
134	350231.96	2275854.29
135	350189.70	2275849.04
136	350148.25	2275839.30
137	350122.41	2275834.68
138	350081.54	2275821.67
139	350042.07	2275805.69
140	350004.56	2275785.54
141	349968.45	2275762.40
142	349948.38	2275745.47
143	349914.41	2275719.81
144	349883.38	2275690.64
145	349863.31	2275673.72
146	349834.42	2275642.02
147	349808.23	2275608.45
148	349785.82	2275572.23
149	349766.12	2275534.14
150	349757.20	2275509.45
151	349740.61	2275470.23
152	349728.33	2275429.46
153	349719.41	2275404.77
154	349710.24	2275362.88
155	349704.34	2275320.70
156	349703.04	2275278.14
157	349705.03	2275235.30

158	349709.65	2275209.46
159	349714.89	2275167.20
160	349724.63	2275125.75
161	349729.26	2275099.91
162	349742.26	2275059.04
163	349758.24	2275019.57
164	349778.40	2274982.06
165	349801.54	2274945.95
166	349818.46	2274925.88
167	349844.13	2274891.91
168	349873.30	2274860.88
169	349890.22	2274840.81
170	349921.92	2274811.92
171	349955.49	2274785.73
172	349991.70	2274763.32
173	350029.80	2274743.62
174	350054.49	2274734.70
175	350093.70	2274718.11
176	350134.47	2274705.82
177	350159.17	2274696.91
178	350201.06	2274687.74
179	350243.23	2274681.84
180	350285.80	2274680.54
181	350328.64	2274682.52
182	350354.48	2274687.15
183	350396.74	2274692.39
184	350438.19	2274702.13
185	350464.03	2274706.76
186	350504.90	2274719.76
187	350544.37	2274735.74
188	350581.88	2274755.90
189	350617.99	2274779.04
190	350638.06	2274795.96
191	350672.03	2274821.63
192	350703.06	2274850.79
97	350723.12	2274867.72
Сектор 120		
Набс 150.00 м – 155.00 м		
Внешняя граница		
1	350723.12	2274867.72
2	350752.02	2274899.42
3	350778.21	2274932.99
4	350800.61	2274969.20
5	350820.32	2275007.29
6	350829.23	2275031.99

7	350845.82	2275071.20
8	350858.11	2275111.97
9	350867.03	2275136.66
10	350876.20	2275178.56
11	350882.10	2275220.73
12	350883.39	2275263.30
13	350881.41	2275306.14
14	350876.79	2275331.98
15	350871.55	2275374.24
16	350861.80	2275415.69
17	350857.18	2275441.53
18	350844.18	2275482.40
19	350828.19	2275521.87
20	350808.04	2275559.38
21	350784.90	2275595.49
22	350767.97	2275615.55
23	350742.31	2275649.53
24	350713.14	2275680.56
25	350696.22	2275700.62
26	350664.52	2275729.52
27	350630.95	2275755.71
28	350594.73	2275778.11
29	350556.64	2275797.82
30	350531.95	2275806.73
31	350492.73	2275823.32
32	350451.96	2275835.61
33	350427.27	2275844.53
34	350385.38	2275853.70
35	350343.20	2275859.59
36	350300.64	2275860.89
37	350257.80	2275858.91
38	350231.96	2275854.29
39	350189.70	2275849.04
40	350148.25	2275839.30
41	350122.41	2275834.68
42	350081.54	2275821.67
43	350042.07	2275805.69
44	350004.56	2275785.54
45	349968.45	2275762.40
46	349948.38	2275745.47
47	349914.41	2275719.81
48	349883.38	2275690.64
49	349863.31	2275673.72
50	349834.42	2275642.02
51	349808.23	2275608.45

52	349785.82	2275572.23
53	349766.12	2275534.14
54	349757.20	2275509.45
55	349740.61	2275470.23
56	349728.33	2275429.46
57	349719.41	2275404.77
58	349710.24	2275362.88
59	349704.34	2275320.70
60	349703.04	2275278.14
61	349705.03	2275235.30
62	349709.65	2275209.46
63	349714.89	2275167.20
64	349724.63	2275125.75
65	349729.26	2275099.91
66	349742.26	2275059.04
67	349758.24	2275019.57
68	349778.40	2274982.06
69	349801.54	2274945.95
70	349818.46	2274925.88
71	349844.13	2274891.91
72	349873.30	2274860.88
73	349890.22	2274840.81
74	349921.92	2274811.92
75	349955.49	2274785.73
76	349991.70	2274763.32
77	350029.80	2274743.62
78	350054.49	2274734.70
79	350093.70	2274718.11
80	350134.47	2274705.82
81	350159.17	2274696.91
82	350201.06	2274687.74
83	350243.23	2274681.84
84	350285.80	2274680.54
85	350328.64	2274682.52
86	350354.48	2274687.15
87	350396.74	2274692.39
88	350438.19	2274702.13
89	350464.03	2274706.76
90	350504.90	2274719.76
91	350544.37	2274735.74
92	350581.88	2274755.90
93	350617.99	2274779.04
94	350638.06	2274795.96
95	350672.03	2274821.63
96	350703.06	2274850.79

1	350723.12	2274867.72
Внутренняя граница		
97	350684.61	2274909.56
98	350709.31	2274936.66
99	350731.71	2274965.37
100	350750.86	2274996.34
101	350767.71	2275028.91
102	350777.88	2275057.08
103	350792.07	2275090.61
104	350802.58	2275125.47
105	350812.75	2275153.64
106	350820.59	2275189.46
107	350825.63	2275225.52
108	350826.74	2275261.92
109	350825.05	2275298.55
110	350819.77	2275328.03
111	350815.29	2275364.17
112	350806.96	2275399.61
113	350801.68	2275429.09
114	350790.56	2275464.04
115	350776.90	2275497.79
116	350759.66	2275529.86
117	350739.88	2275560.74
118	350720.57	2275583.63
119	350698.62	2275612.68
120	350673.69	2275639.21
121	350654.37	2275662.10
122	350627.27	2275686.81
123	350598.56	2275709.21
124	350567.60	2275728.36
125	350535.03	2275745.21
126	350506.86	2275755.38
127	350473.33	2275769.57
128	350438.47	2275780.08
129	350410.30	2275790.25
130	350374.47	2275798.09
131	350338.41	2275803.13
132	350302.02	2275804.24
133	350265.39	2275802.55
134	350235.90	2275797.27
135	350199.77	2275792.79
136	350164.33	2275784.46
137	350134.85	2275779.18
138	350099.90	2275768.06
139	350066.15	2275754.40

140	350034.08	2275737.16
141	350003.20	2275717.38
142	349980.31	2275698.07
143	349951.26	2275676.12
144	349924.72	2275651.18
145	349901.83	2275631.87
146	349877.13	2275604.77
147	349854.73	2275576.06
148	349835.57	2275545.10
149	349818.72	2275512.53
150	349808.55	2275484.36
151	349794.37	2275450.83
152	349783.86	2275415.96
153	349773.69	2275387.79
154	349765.85	2275351.97
155	349760.81	2275315.91
156	349759.70	2275279.52
157	349761.39	2275242.88
158	349766.67	2275213.40
159	349771.15	2275177.27
160	349779.48	2275141.83
161	349784.76	2275112.35
162	349795.87	2275077.40
163	349809.54	2275043.65
164	349826.77	2275011.58
165	349846.56	2274980.70
166	349865.87	2274957.81
167	349887.82	2274928.75
168	349912.75	2274902.22
169	349932.06	2274879.33
170	349959.16	2274854.63
171	349987.87	2274832.23
172	350018.84	2274813.07
173	350051.41	2274796.22
174	350079.58	2274786.05
175	350113.11	2274771.87
176	350147.97	2274761.36
177	350176.14	2274751.19
178	350211.96	2274743.34
179	350248.03	2274738.30
180	350284.42	2274737.19
181	350321.05	2274738.89
182	350350.53	2274744.17
183	350386.67	2274748.65
184	350422.11	2274756.98

185	350451.59	2274762.25
186	350486.54	2274773.37
187	350520.29	2274787.04
188	350552.36	2274804.27
189	350583.24	2274824.06
190	350606.13	2274843.37
191	350635.18	2274865.31
192	350661.71	2274890.25
97	350684.61	2274909.56
Сектор 121 Набс 145.00 м – 150.00 м		
Внешняя граница		
1	350684.61	2274909.56
2	350709.31	2274936.66
3	350731.71	2274965.37
4	350750.86	2274996.34
5	350767.71	2275028.91
6	350777.88	2275057.08
7	350792.07	2275090.61
8	350802.58	2275125.47
9	350812.75	2275153.64
10	350820.59	2275189.46
11	350825.63	2275225.52
12	350826.74	2275261.92
13	350825.05	2275298.55
14	350819.77	2275328.03
15	350815.29	2275364.17
16	350806.96	2275399.61
17	350801.68	2275429.09
18	350790.56	2275464.04
19	350776.90	2275497.79
20	350759.66	2275529.86
21	350739.88	2275560.74
22	350720.57	2275583.63
23	350698.62	2275612.68
24	350673.69	2275639.21
25	350654.37	2275662.10
26	350627.27	2275686.81
27	350598.56	2275709.21
28	350567.60	2275728.36
29	350535.03	2275745.21
30	350506.86	2275755.38
31	350473.33	2275769.57
32	350438.47	2275780.08
33	350410.30	2275790.25

34	350374.47	2275798.09
35	350338.41	2275803.13
36	350302.02	2275804.24
37	350265.39	2275802.55
38	350235.90	2275797.27
39	350199.77	2275792.79
40	350164.33	2275784.46
41	350134.85	2275779.18
42	350099.90	2275768.06
43	350066.15	2275754.40
44	350034.08	2275737.16
45	350003.20	2275717.38
46	349980.31	2275698.07
47	349951.26	2275676.12
48	349924.72	2275651.18
49	349901.83	2275631.87
50	349877.13	2275604.77
51	349854.73	2275576.06
52	349835.57	2275545.10
53	349818.72	2275512.53
54	349808.55	2275484.36
55	349794.37	2275450.83
56	349783.86	2275415.96
57	349773.69	2275387.79
58	349765.85	2275351.97
59	349760.81	2275315.91
60	349759.70	2275279.52
61	349761.39	2275242.88
62	349766.67	2275213.40
63	349771.15	2275177.27
64	349779.48	2275141.83
65	349784.76	2275112.35
66	349795.87	2275077.40
67	349809.54	2275043.65
68	349826.77	2275011.58
69	349846.56	2274980.70
70	349865.87	2274957.81
71	349887.82	2274928.75
72	349912.75	2274902.22
73	349932.06	2274879.33
74	349959.16	2274854.63
75	349987.87	2274832.23
76	350018.84	2274813.07
77	350051.41	2274796.22
78	350079.58	2274786.05

79	350113.11	2274771.87
80	350147.97	2274761.36
81	350176.14	2274751.19
82	350211.96	2274743.34
83	350248.03	2274738.30
84	350284.42	2274737.19
85	350321.05	2274738.89
86	350350.53	2274744.17
87	350386.67	2274748.65
88	350422.11	2274756.98
89	350451.59	2274762.25
90	350486.54	2274773.37
91	350520.29	2274787.04
92	350552.36	2274804.27
93	350583.24	2274824.06
94	350606.13	2274843.37
95	350635.18	2274865.31
96	350661.71	2274890.25
1	350684.61	2274909.56
Внутренняя граница		
97	350646.09	2274951.40
98	350666.60	2274973.91
99	350685.20	2274997.75
100	350701.12	2275023.47
101	350715.11	2275050.52
102	350726.53	2275082.17
103	350738.32	2275110.02
104	350747.04	2275138.97
105	350758.47	2275170.62
106	350764.98	2275200.37
107	350769.17	2275230.32
108	350770.09	2275260.54
109	350768.68	2275290.97
110	350762.76	2275324.09
111	350759.03	2275354.10
112	350752.12	2275383.53
113	350746.19	2275416.65
114	350736.95	2275445.68
115	350725.60	2275473.71
116	350711.29	2275500.34
117	350694.86	2275525.99
118	350673.17	2275551.71
119	350654.94	2275575.83
120	350634.23	2275597.87
121	350612.53	2275623.59

122	350590.03	2275644.10
123	350566.18	2275662.70
124	350540.47	2275678.61
125	350513.42	2275692.61
126	350481.77	2275704.03
127	350453.92	2275715.82
128	350424.97	2275724.54
129	350393.32	2275735.97
130	350363.57	2275742.48
131	350333.62	2275746.67
132	350303.39	2275747.59
133	350272.97	2275746.18
134	350239.85	2275740.26
135	350209.84	2275736.53
136	350180.40	2275729.61
137	350147.28	2275723.69
138	350118.26	2275714.45
139	350090.23	2275703.10
140	350063.59	2275688.79
141	350037.95	2275672.36
142	350012.23	2275650.66
143	349988.10	2275632.44
144	349966.07	2275611.73
145	349940.35	2275590.03
146	349919.83	2275567.52
147	349901.23	2275543.68
148	349885.32	2275517.97
149	349871.33	2275490.91
150	349859.90	2275459.27
151	349848.12	2275431.42
152	349839.39	2275402.47
153	349827.97	2275370.82
154	349821.45	2275341.07
155	349817.27	2275311.12
156	349816.35	2275280.89
157	349817.75	2275250.47
158	349823.68	2275217.35
159	349827.40	2275187.34
160	349834.32	2275157.90
161	349840.25	2275124.78
162	349849.48	2275095.76
163	349860.83	2275067.73
164	349875.15	2275041.09
165	349891.58	2275015.45
166	349913.27	2274989.73

167	349931.50	2274965.60
168	349952.21	2274943.57
169	349973.90	2274917.85
170	349996.41	2274897.33
171	350020.26	2274878.73
172	350045.97	2274862.82
173	350073.02	2274848.83
174	350104.67	2274837.40
175	350132.52	2274825.62
176	350161.47	2274816.89
177	350193.12	2274805.47
178	350222.87	2274798.95
179	350252.82	2274794.77
180	350283.04	2274793.85
181	350313.47	2274795.25
182	350346.59	2274801.18
183	350376.60	2274804.90
184	350406.03	2274811.82
185	350439.15	2274817.75
186	350468.18	2274826.98
187	350496.21	2274838.33
188	350522.84	2274852.65
189	350548.49	2274869.08
190	350574.21	2274890.77
191	350598.33	2274909.00
192	350620.37	2274929.71
97	350646.09	2274951.40
Сектор 122		
Набс 140.00 м – 145.00		
Внешняя граница		
1	350646.09	2274951.40
2	350666.60	2274973.91
3	350685.20	2274997.75
4	350701.12	2275023.47
5	350715.11	2275050.52
6	350726.53	2275082.17
7	350738.32	2275110.02
8	350747.04	2275138.97
9	350758.47	2275170.62
10	350764.98	2275200.37
11	350769.17	2275230.32
12	350770.09	2275260.54
13	350768.68	2275290.97
14	350762.76	2275324.09
15	350759.03	2275354.10

16	350752.12	2275383.53
17	350746.19	2275416.65
18	350736.95	2275445.68
19	350725.60	2275473.71
20	350711.29	2275500.34
21	350694.86	2275525.99
22	350673.17	2275551.71
23	350654.94	2275575.83
24	350634.23	2275597.87
25	350612.53	2275623.59
26	350590.03	2275644.10
27	350566.18	2275662.70
28	350540.47	2275678.61
29	350513.42	2275692.61
30	350481.77	2275704.03
31	350453.92	2275715.82
32	350424.97	2275724.54
33	350393.32	2275735.97
34	350363.57	2275742.48
35	350333.62	2275746.67
36	350303.39	2275747.59
37	350272.97	2275746.18
38	350239.85	2275740.26
39	350209.84	2275736.53
40	350180.40	2275729.61
41	350147.28	2275723.69
42	350118.26	2275714.45
43	350090.23	2275703.10
44	350063.59	2275688.79
45	350037.95	2275672.36
46	350012.23	2275650.66
47	349988.10	2275632.44
48	349966.07	2275611.73
49	349940.35	2275590.03
50	349919.83	2275567.52
51	349901.23	2275543.68
52	349885.32	2275517.97
53	349871.33	2275490.91
54	349859.90	2275459.27
55	349848.12	2275431.42
56	349839.39	2275402.47
57	349827.97	2275370.82
58	349821.45	2275341.07
59	349817.27	2275311.12
60	349816.35	2275280.89

61	349817.75	2275250.47
62	349823.68	2275217.35
63	349827.40	2275187.34
64	349834.32	2275157.90
65	349840.25	2275124.78
66	349849.48	2275095.76
67	349860.83	2275067.73
68	349875.15	2275041.09
69	349891.58	2275015.45
70	349913.27	2274989.73
71	349931.50	2274965.60
72	349952.21	2274943.57
73	349973.90	2274917.85
74	349996.41	2274897.33
75	350020.26	2274878.73
76	350045.97	2274862.82
77	350073.02	2274848.83
78	350104.67	2274837.40
79	350132.52	2274825.62
80	350161.47	2274816.89
81	350193.12	2274805.47
82	350222.87	2274798.95
83	350252.82	2274794.77
84	350283.04	2274793.85
85	350313.47	2274795.25
86	350346.59	2274801.18
87	350376.60	2274804.90
88	350406.03	2274811.82
89	350439.15	2274817.75
90	350468.18	2274826.98
91	350496.21	2274838.33
92	350522.84	2274852.65
93	350548.49	2274869.08
94	350574.21	2274890.77
95	350598.33	2274909.00
96	350620.37	2274929.71
1	350646.09	2274951.40
Внутренняя граница		
97	350607.57	2274993.24
98	350623.90	2275011.16
99	350638.70	2275030.14
100	350651.37	2275050.60
101	350662.50	2275072.13
102	350675.19	2275107.26
103	350684.56	2275129.43

104	350691.51	2275152.47
105	350704.19	2275187.59
106	350709.38	2275211.27
107	350712.71	2275235.11
108	350713.44	2275259.17
109	350712.32	2275283.38
110	350705.74	2275320.14
111	350702.78	2275344.03
112	350697.27	2275367.46
113	350690.69	2275404.22
114	350683.34	2275427.32
115	350674.31	2275449.62
116	350662.92	2275470.83
117	350649.84	2275491.24
118	350625.76	2275519.78
119	350611.25	2275538.99
120	350594.77	2275556.52
121	350570.69	2275585.07
122	350552.78	2275601.40
123	350533.80	2275616.20
124	350513.33	2275628.87
125	350491.80	2275640.00
126	350456.68	2275652.68
127	350434.51	2275662.06
128	350411.47	2275669.01
129	350376.34	2275681.69
130	350352.66	2275686.87
131	350328.83	2275690.21
132	350304.77	2275690.94
133	350280.55	2275689.82
134	350243.79	2275683.24
135	350219.91	2275680.28
136	350196.48	2275674.77
137	350159.72	2275668.19
138	350136.62	2275660.84
139	350114.31	2275651.81
140	350093.11	2275640.42
141	350072.70	2275627.34
142	350044.16	2275603.26
143	350024.95	2275588.75
144	350007.41	2275572.27
145	349978.87	2275548.19
146	349962.54	2275530.28
147	349947.74	2275511.30
148	349935.07	2275490.83

149	349923.93	2275469.30
150	349911.25	2275434.18
151	349901.88	2275412.01
152	349894.93	2275388.97
153	349882.25	2275353.84
154	349877.06	2275330.16
155	349873.73	2275306.33
156	349873.00	2275282.27
157	349874.12	2275258.05
158	349880.70	2275221.29
159	349883.66	2275197.41
160	349889.17	2275173.98
161	349895.75	2275137.22
162	349903.09	2275114.12
163	349912.13	2275091.81
164	349923.52	2275070.61
165	349936.60	2275050.20
166	349960.68	2275021.65
167	349975.18	2275002.45
168	349991.67	2274984.91
169	350015.75	2274956.37
170	350033.66	2274940.04
171	350052.64	2274925.23
172	350073.11	2274912.57
173	350094.64	2274901.43
174	350129.76	2274888.75
175	350151.93	2274879.37
176	350174.97	2274872.43
177	350210.10	2274859.75
178	350233.77	2274854.56
179	350257.61	2274851.23
180	350281.67	2274850.50
181	350305.88	2274851.62
182	350342.64	2274858.20
183	350366.53	2274861.16
184	350389.96	2274866.66
185	350426.72	2274873.24
186	350449.82	2274880.59
187	350472.13	2274889.63
188	350493.33	2274901.02
189	350513.74	2274914.10
190	350542.28	2274938.18
191	350561.49	2274952.68
192	350579.02	2274969.17
97	350607.57	2274993.24

Сектор 123		
Набс 135.00 м – 140.00 м		
Внешняя граница		
1	350607.57	2274993.24
2	350623.90	2275011.16
3	350638.70	2275030.14
4	350651.37	2275050.60
5	350662.50	2275072.13
6	350675.19	2275107.26
7	350684.56	2275129.43
8	350691.51	2275152.47
9	350704.19	2275187.59
10	350709.38	2275211.27
11	350712.71	2275235.11
12	350713.44	2275259.17
13	350712.32	2275283.38
14	350705.74	2275320.14
15	350702.78	2275344.03
16	350697.27	2275367.46
17	350690.69	2275404.22
18	350683.34	2275427.32
19	350674.31	2275449.62
20	350662.92	2275470.83
21	350649.84	2275491.24
22	350625.76	2275519.78
23	350611.25	2275538.99
24	350594.77	2275556.52
25	350570.69	2275585.07
26	350552.78	2275601.40
27	350533.80	2275616.20
28	350513.33	2275628.87
29	350491.80	2275640.00
30	350456.68	2275652.68
31	350434.51	2275662.06
32	350411.47	2275669.01
33	350376.34	2275681.69
34	350352.66	2275686.87
35	350328.83	2275690.21
36	350304.77	2275690.94
37	350280.55	2275689.82
38	350243.79	2275683.24
39	350219.91	2275680.28
40	350196.48	2275674.77
41	350159.72	2275668.19
42	350136.62	2275660.84

43	350114.31	2275651.81
44	350093.11	2275640.42
45	350072.70	2275627.34
46	350044.16	2275603.26
47	350024.95	2275588.75
48	350007.41	2275572.27
49	349978.87	2275548.19
50	349962.54	2275530.28
51	349947.74	2275511.30
52	349935.07	2275490.83
53	349923.93	2275469.30
54	349911.25	2275434.18
55	349901.88	2275412.01
56	349894.93	2275388.97
57	349882.25	2275353.84
58	349877.06	2275330.16
59	349873.73	2275306.33
60	349873.00	2275282.27
61	349874.12	2275258.05
62	349880.70	2275221.29
63	349883.66	2275197.41
64	349889.17	2275173.98
65	349895.75	2275137.22
66	349903.09	2275114.12
67	349912.13	2275091.81
68	349923.52	2275070.61
69	349936.60	2275050.20
70	349960.68	2275021.65
71	349975.18	2275002.45
72	349991.67	2274984.91
73	350015.75	2274956.37
74	350033.66	2274940.04
75	350052.64	2274925.23
76	350073.11	2274912.57
77	350094.64	2274901.43
78	350129.76	2274888.75
79	350151.93	2274879.37
80	350174.97	2274872.43
81	350210.10	2274859.75
82	350233.77	2274854.56
83	350257.61	2274851.23
84	350281.67	2274850.50
85	350305.88	2274851.62
86	350342.64	2274858.20
87	350366.53	2274861.16

88	350389.96	2274866.66
89	350426.72	2274873.24
90	350449.82	2274880.59
91	350472.13	2274889.63
92	350493.33	2274901.02
93	350513.74	2274914.10
94	350542.28	2274938.18
95	350561.49	2274952.68
96	350579.02	2274969.17
1	350607.57	2274993.24
Внутренняя граница		
97	350569.05	2275035.09
98	350581.19	2275048.41
99	350592.20	2275062.52
100	350601.62	2275077.74
101	350609.90	2275093.75
102	350649.91	2275204.57
103	350653.77	2275222.18
104	350656.24	2275239.90
105	350656.79	2275257.79
106	350655.96	2275275.80
107	350635.20	2275391.78
108	350629.73	2275408.96
109	350623.02	2275425.54
110	350614.54	2275441.31
111	350604.82	2275456.49
112	350578.36	2275487.86
113	350567.57	2275502.14
114	350555.31	2275515.18
115	350528.85	2275546.55
116	350515.53	2275558.69
117	350501.42	2275569.70
118	350486.20	2275579.12
119	350470.19	2275587.40
120	350359.37	2275627.41
121	350341.76	2275631.27
122	350324.03	2275633.74
123	350306.15	2275634.29
124	350288.14	2275633.46
125	350172.16	2275612.70
126	350154.98	2275607.23
127	350138.39	2275600.51
128	350122.63	2275592.04
129	350107.45	2275582.32
130	350017.39	2275506.35

131	350005.25	2275493.03
132	349994.24	2275478.92
133	349984.82	2275463.70
134	349976.54	2275447.69
135	349936.53	2275336.87
136	349932.67	2275319.26
137	349930.19	2275301.53
138	349929.65	2275283.64
139	349930.48	2275265.64
140	349951.24	2275149.66
141	349956.71	2275132.48
142	349963.42	2275115.89
143	349971.89	2275100.13
144	349981.62	2275084.95
145	350057.59	2274994.89
146	350070.91	2274982.74
147	350085.02	2274971.74
148	350100.24	2274962.32
149	350116.25	2274954.04
150	350227.07	2274914.03
151	350244.68	2274910.17
152	350262.40	2274907.69
153	350280.29	2274907.15
154	350298.30	2274907.98
155	350414.28	2274928.74
156	350431.46	2274934.20
157	350448.05	2274940.92
158	350463.81	2274949.39
1	350478.99	2274959.12
Сектор 124		
Набс 130.00 м – 135.00 м		
Внешняя граница		
1	350569.05	2275035.09
2	350581.19	2275048.41
3	350592.20	2275062.52
4	350601.62	2275077.74
5	350609.90	2275093.75
6	350649.91	2275204.57
7	350653.77	2275222.18
8	350656.24	2275239.90
9	350656.79	2275257.79
10	350655.96	2275275.80
11	350635.20	2275391.78
12	350629.73	2275408.96
13	350623.02	2275425.54

14	350614.54	2275441.31
15	350604.82	2275456.49
16	350578.36	2275487.86
17	350567.57	2275502.14
18	350555.31	2275515.18
19	350528.85	2275546.55
20	350515.53	2275558.69
21	350501.42	2275569.70
22	350486.20	2275579.12
23	350470.19	2275587.40
24	350359.37	2275627.41
25	350341.76	2275631.27
26	350324.03	2275633.74
27	350306.15	2275634.29
28	350288.14	2275633.46
29	350172.16	2275612.70
30	350154.98	2275607.23
31	350138.39	2275600.51
32	350122.63	2275592.04
33	350107.45	2275582.32
34	350017.39	2275506.35
35	350005.25	2275493.03
36	349994.24	2275478.92
37	349984.82	2275463.70
38	349976.54	2275447.69
39	349936.53	2275336.87
40	349932.67	2275319.26
41	349930.19	2275301.53
42	349929.65	2275283.64
43	349930.48	2275265.64
44	349951.24	2275149.66
45	349956.71	2275132.48
46	349963.42	2275115.89
47	349971.89	2275100.13
48	349981.62	2275084.95
49	350057.59	2274994.89
50	350070.91	2274982.74
51	350085.02	2274971.74
52	350100.24	2274962.32
53	350116.25	2274954.04
54	350227.07	2274914.03
55	350244.68	2274910.17
56	350262.40	2274907.69
57	350280.29	2274907.15
58	350298.30	2274907.98

59	350414.28	2274928.74
60	350431.46	2274934.20
61	350448.05	2274940.92
62	350463.81	2274949.39
63	350478.99	2274959.12
1	350569.05	2275035.09
Внутренняя граница		
64	350530.53	2275076.93
65	350545.70	2275094.90
66	350557.29	2275115.36
67	350595.63	2275221.55
68	350599.78	2275244.70
69	350599.59	2275268.21
70	350579.70	2275379.34
71	350571.72	2275401.46
72	350559.80	2275421.74
73	350530.95	2275455.93
74	350523.89	2275465.29
75	350515.86	2275473.83
76	350487.01	2275508.03
77	350469.04	2275523.20
78	350448.58	2275534.79
79	350342.39	2275573.13
80	350319.24	2275577.28
81	350295.72	2275577.09
82	350184.60	2275557.20
83	350162.47	2275549.22
84	350142.20	2275537.30
85	350055.91	2275464.51
86	350040.74	2275446.54
87	350029.14	2275426.07
88	349990.81	2275319.89
89	349986.66	2275296.74
90	349986.84	2275273.22
91	350006.74	2275162.09
92	350014.72	2275139.97
93	350026.64	2275119.70
94	350099.43	2275033.41
95	350117.40	2275018.24
96	350137.86	2275006.64
97	350244.05	2274968.30
98	350267.20	2274964.16
99	350290.71	2274964.34
100	350401.84	2274984.23
101	350423.96	2274992.22

102	350444.24	2275004.14
64	350530.53	2275076.93
Сектор 125		
Набс 125.00 м – 130.00 м		
Внешняя граница		
1	350530.53	2275076.93
2	350545.70	2275094.90
3	350557.29	2275115.36
4	350595.63	2275221.55
5	350599.78	2275244.70
6	350599.59	2275268.21
7	350579.70	2275379.34
8	350571.72	2275401.46
9	350559.80	2275421.74
10	350530.95	2275455.93
11	350523.89	2275465.29
12	350515.86	2275473.83
13	350487.01	2275508.03
14	350469.04	2275523.20
15	350448.58	2275534.79
16	350342.39	2275573.13
17	350319.24	2275577.28
18	350295.72	2275577.09
19	350184.60	2275557.20
20	350162.47	2275549.22
21	350142.20	2275537.30
22	350055.91	2275464.51
23	350040.74	2275446.54
24	350029.14	2275426.07
25	349990.81	2275319.89
26	349986.66	2275296.74
27	349986.84	2275273.22
28	350006.74	2275162.09
29	350014.72	2275139.97
30	350026.64	2275119.70
31	350099.43	2275033.41
32	350117.40	2275018.24
33	350137.86	2275006.64
34	350244.05	2274968.30
35	350267.20	2274964.16
36	350290.71	2274964.34
37	350401.84	2274984.23
38	350423.96	2274992.22
39	350444.24	2275004.14
1	350530.53	2275076.93

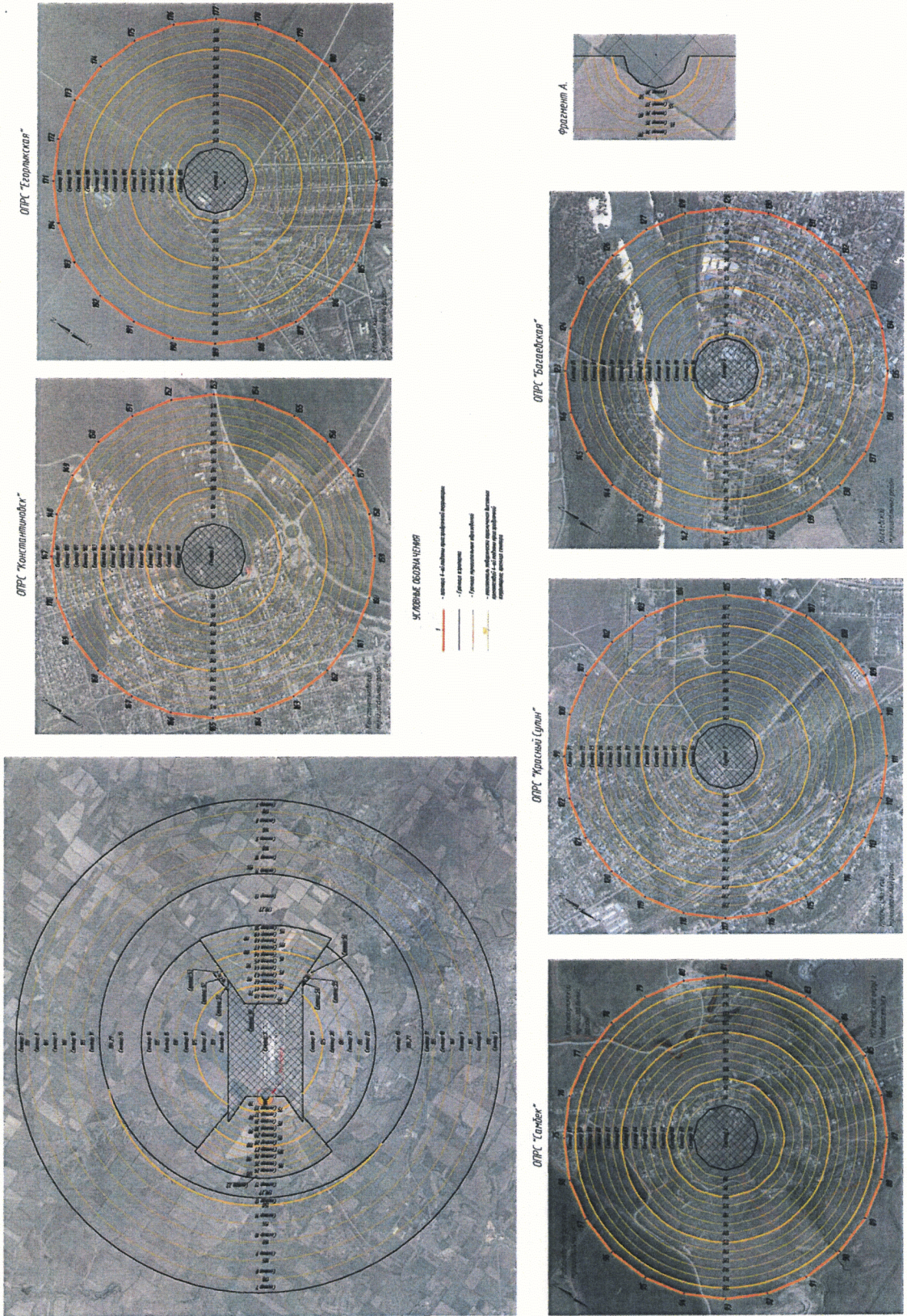
Внутренняя граница		
40	350492.01	2275118.77
41	350499.20	2275127.28
42	350502.12	2275132.01
43	350541.35	2275238.52
44	350542.55	2275243.99
45	350543.49	2275255.04
46	350524.21	2275366.90
47	350522.51	2275372.23
48	350517.80	2275382.28
49	350483.55	2275424.01
50	350480.20	2275428.44
51	350476.40	2275432.49
52	350445.17	2275469.51
53	350441.03	2275473.28
54	350431.93	2275479.62
55	350325.41	2275518.85
56	350319.95	2275520.05
57	350308.90	2275520.99
58	350197.03	2275501.71
59	350191.70	2275500.01
60	350181.66	2275495.30
61	350094.43	2275422.67
62	350090.66	2275418.53
63	350084.32	2275409.43
64	350045.08	2275302.91
65	350043.89	2275297.45
66	350042.95	2275286.40
67	350062.23	2275174.53
68	350063.93	2275169.20
69	350068.64	2275159.16
70	350141.27	2275071.92
71	350145.40	2275068.16
72	350154.51	2275061.82
73	350261.02	2275022.58
74	350266.49	2275021.39
75	350277.54	2275020.45
76	350389.40	2275039.73
77	350394.74	2275041.43
78	350404.78	2275046.14
40	350492.01	2275118.77
Сектор 126 Набс 120.50 м – 125.00 м		
Внешняя граница		
1	350492.01	2275118.77

2	350499.20	2275127.28
3	350502.12	2275132.01
4	350541.35	2275238.52
5	350542.55	2275243.99
6	350543.49	2275255.04
7	350524.21	2275366.90
8	350522.51	2275372.23
9	350517.80	2275382.28
10	350483.55	2275424.01
11	350480.20	2275428.44
12	350476.40	2275432.49
13	350445.17	2275469.51
14	350441.03	2275473.28
15	350431.93	2275479.62
16	350325.41	2275518.85
17	350319.95	2275520.05
18	350308.90	2275520.99
19	350197.03	2275501.71
20	350191.70	2275500.01
21	350181.66	2275495.30
22	350094.43	2275422.67
23	350090.66	2275418.53
24	350084.32	2275409.43
25	350045.08	2275302.91
26	350043.89	2275297.45
27	350042.95	2275286.40
28	350062.23	2275174.53
29	350063.93	2275169.20
30	350068.64	2275159.16
31	350141.27	2275071.92
32	350145.40	2275068.16
33	350154.51	2275061.82
34	350261.02	2275022.58
35	350266.49	2275021.39
36	350277.54	2275020.45
37	350389.40	2275039.73
38	350394.74	2275041.43
39	350404.78	2275046.14
1	350492.01	2275118.77
Внутренняя граница		
40	350457.35	2275156.43
41	350492.50	2275253.80
42	350474.26	2275355.71
43	350407.51	2275434.84
44	350310.13	2275470.00

45	350208.23	2275451.76
46	350129.09	2275385.01
47	350093.94	2275287.63
48	350112.18	2275185.73
49	350178.93	2275106.59
50	350276.30	2275071.43
51	350378.21	2275089.68
1	350457.35	2275156.43

8.9. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) 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 Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
1	437391.59	2191590.35
2	444996.91	2206964.30
3	445443.94	2206732.88
4	446654.20	2206235.23
5	447903.23	2205844.96
6	449181.52	2205565.04
7	450479.34	2205397.59
8	451786.82	2205343.89
9	453094.01	2205404.35
10	454390.95	2205578.51
11	455667.78	2205865.04
12	456914.77	2206261.77
13	458122.44	2206765.66
14	459281.60	2207372.90
15	460383.43	2208078.85
16	461419.53	2208878.15
17	462382.03	2209764.70
18	463263.60	2210731.77
19	464057.52	2211772.00
20	464757.77	2212877.46
21	465359.00	2214039.74
22	465856.64	2215250.01
23	466246.91	2216499.04
24	466526.84	2217777.33
25	466694.29	2219075.15

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
26	466747.99	2220382.63
27	466687.53	2221689.81
28	466513.37	2222986.76
29	466226.84	2224263.58
30	465830.11	2225510.58
31	465326.21	2226718.25
32	464718.98	2227877.41
33	464013.03	2228979.23
34	463213.73	2230015.34
35	462327.18	2230977.84
36	461955.17	2231316.95
37	473736.37	2243782.80
38	466104.48	2249097.34
39	458499.16	2233723.38
40	458052.13	2233954.81
41	456841.87	2234452.45
42	455592.84	2234842.72
43	454314.55	2235122.64
44	453016.73	2235290.09
45	451709.25	2235343.79
46	450402.06	2235283.33
47	449105.12	2235109.17
48	447828.30	2234822.64
49	446581.30	2234425.92
50	445373.63	2233922.02
51	444214.47	2233314.79
52	443112.65	2232608.83
53	442076.54	2231809.54
54	441114.04	2230922.98
55	440232.48	2229955.91
56	439438.55	2228915.69
57	438738.30	2227810.23
58	438137.07	2226647.94
59	437639.43	2225437.68
60	437249.16	2224188.65
61	436969.23	2222910.36
62	436801.78	2221612.53
63	436748.09	2220305.05
64	436808.55	2218997.87
65	436982.70	2217700.93
66	437269.24	2216424.10

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
67	437665.96	2215177.11
68	438169.86	2213969.44
69	438777.09	2212810.28
70	439483.04	2211708.45
71	440282.34	2210672.35
72	441168.90	2209709.85
73	441540.90	2209370.73
74	429759.71	2196904.89
1	437391.59	2191590.35

9.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ город Ростов-на-Дону
2	Городской округ город Шахты
3	Городской округ город Новочеркасск
4	Мясниковский муниципальный район
5	Радионово-Несветайский муниципальный район
6	Октябрьский муниципальный район
7	Аксайский муниципальный район

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	61:02:0000000	61:55:0010207	61:55:0011024	61:02:0100401	61:55:0020222	61:55:0020805
2	61:02:0030101	61:55:0010208	61:55:0011025	61:02:0500801	61:55:0020223	61:55:0020806
3	61:02:0030102	61:55:0010209	61:55:0011026	61:02:0500901	61:55:0020224	61:55:0020807
4	61:02:0030103	61:55:0010210	61:55:0011027	61:02:0500902	61:55:0020225	61:55:0020808
5	61:02:0030104	61:55:0010211	61:55:0011028	61:02:0501901	61:55:0020226	61:55:0020809
6	61:02:0030105	61:55:0010212	61:55:0011029	61:02:0502001	61:55:0020301	61:55:0020901
7	61:02:0030106	61:55:0010213	61:55:0011030	61:02:0502101	61:55:0020302	61:55:0020902
8	61:02:0030107	61:55:0010214	61:55:0011031	61:02:0502201	61:55:0020303	61:55:0020903

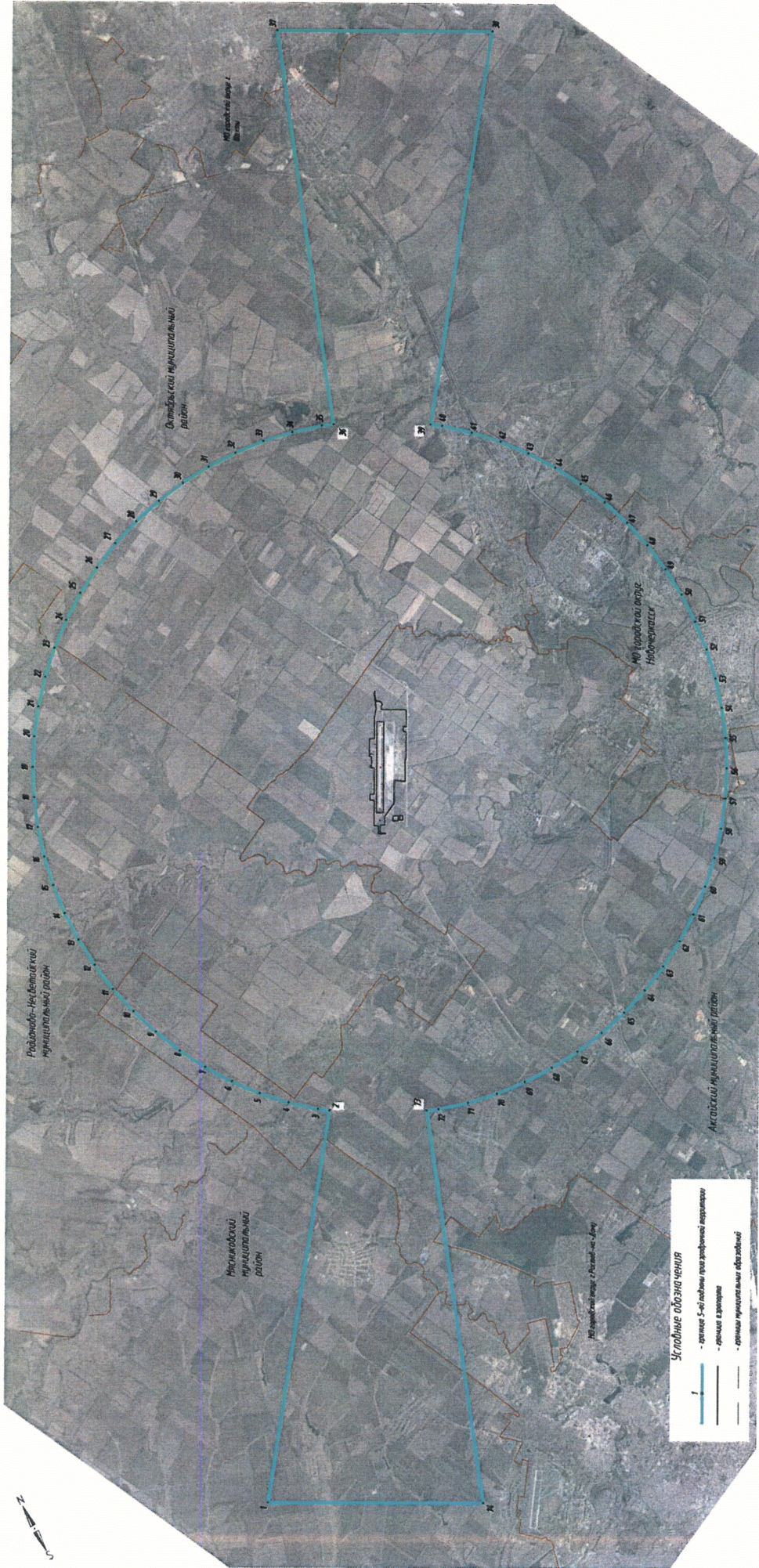
№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
9	61:02:0030108	61:55:0010215	61:55:0011032	61:02:0502701	61:55:0020304	61:55:0020904
10	61:02:0030109	61:55:0010216	61:55:0011034	61:02:0503601	61:55:0020305	61:55:0020905
11	61:02:0030110	61:55:0010217	61:55:0011035	61:02:0505001	61:55:0020306	61:55:0020906
12	61:02:0030111	61:55:0010218	61:55:0011036	61:02:0505101	61:55:0020307	61:55:0020907
13	61:02:0030112	61:55:0010219	61:55:0011037	61:02:0505201	61:55:0020308	61:55:0020908
14	61:02:0030113	61:55:0010301	61:55:0011101	61:02:0505301	61:55:0020309	61:55:0021001
15	61:02:0030114	61:55:0010302	61:55:0011102	61:02:0505402	61:55:0020310	61:55:0021002
16	61:02:0030115	61:55:0010303	61:55:0011103	61:02:0505501	61:55:0020311	61:55:0021003
17	61:02:0030201	61:55:0010304	61:55:0011104	61:02:0505801	61:55:0020401	61:55:0021101
18	61:02:0030301	61:55:0010305	61:55:0011105	61:02:0506001	61:55:0020402	61:55:0021102
19	61:02:0030401	61:55:0010306	61:55:0011106	61:02:0506201	61:55:0020403	61:55:0021103
20	61:02:0030501	61:55:0010307	61:55:0011107	61:02:0506601	61:55:0020404	61:55:0021104
21	61:02:0030701	61:55:0010308	61:55:0011108	61:02:0507101	61:55:0020405	61:55:0021105
22	61:02:0070301	61:55:0010309	61:55:0011109	61:02:0507201	61:55:0020406	61:55:0021106
23	61:02:0080101	61:55:0010310	61:55:0011110	61:02:0507401	61:55:0020501	61:55:0021107
24	61:02:0080102	61:55:0010401	61:55:0011111	61:02:0507501	61:55:0020502	61:55:0021108
25	61:02:0080103	61:55:0010402	61:55:0011112	61:02:0507701	61:55:0020503	61:55:0021109
26	61:02:0080104	61:55:0010403	61:55:0011113	61:02:0508101	61:55:0020504	61:55:0021110
27	61:02:0080105	61:55:0010404	61:55:0011114	61:02:0508601	61:55:0020506	61:55:0021111
28	61:02:0080106	61:55:0010405	61:55:0011115	61:02:0508801	61:55:0020507	61:55:0021301
29	61:02:0080107	61:55:0010406	61:55:0011116	61:02:0600001	61:55:0020508	61:55:0021302
30	61:02:0080108	61:55:0010407	61:55:0011117	61:02:0600002	61:55:0020509	61:55:0021401
31	61:02:0080109	61:55:0010408	61:55:0011118	61:02:0600003	61:55:0020601	61:55:0021402
32	61:02:0080201	61:55:0010409	61:55:0011119	61:02:0600004	61:55:0020602	61:55:0021403
33	61:02:0080202	61:55:0010410	61:55:0011120	61:02:0600005	61:55:0020603	61:55:0021404
34	61:02:0080503	61:55:0010411	61:55:0011121	61:02:0600006	61:55:0020604	61:55:0021405
35	61:02:0080601	61:55:0010412	61:55:0011122	61:02:0600007	61:55:0020605	61:55:0021406
36	61:02:0080801	61:55:0010413	61:55:0011123	61:02:0600008	61:55:0020606	61:55:0021407
37	61:02:0100101	61:55:0010414	61:55:0011124	61:02:0600009	61:55:0020607	61:55:0021408
38	61:02:0100201	61:55:0010415	61:55:0011125	61:02:0600022	61:55:0020608	61:55:0021409
39	61:02:0100202	61:55:0010416	61:55:0011126	61:02:0100206	61:55:0020609	61:55:0021410
40	61:02:0100203	61:55:0010417	61:55:0011127	61:25:0500901	61:55:0020610	61:55:0021411
41	61:02:0100204	61:55:0010418	61:55:0011128	61:25:0600201	61:55:0020611	61:55:0021412
42	61:25:0000000	61:55:0010419	61:55:0011129	61:25:0600401	61:55:0020612	61:55:0021413
43	61:25:0030101	61:55:0010420	61:55:0011130	61:25:0600501	61:55:0020613	61:55:0021414
44	61:25:0030301	61:55:0010421	61:55:0011201	61:55:0020221	61:55:0020614	61:55:0021415
45	61:25:0030401	61:55:0010422	61:55:0011202	61:28:0120109	61:55:0020615	61:55:0021416
46	61:25:0040101	61:55:0010423	61:55:0011203	61:28:0120110	61:55:0020616	61:55:0021417
47	61:28:0000000	61:55:0010424	61:55:0011204	61:28:0120111	61:55:0020617	61:55:0021418
48	61:28:0070101	61:55:0010425	61:55:0011205	61:28:0120112	61:55:0020618	61:55:0021419
49	61:28:0070201	61:55:0010426	61:55:0011208	61:28:0120113	61:55:0020619	61:55:0021501
50	61:28:0070501	61:55:0010427	61:55:0011209	61:28:0120114	61:55:0020620	61:55:0021502
51	61:28:0070701	61:55:0010428	61:55:0011210	61:28:0120115	61:55:0020621	61:55:0021503

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
52	61:28:0070801	61:55:0010429	61:55:0011214	61:28:0120116	61:55:0020622	61:55:0021504
53	61:28:0090101	61:55:0010430	61:55:0011215	61:28:0120120	61:55:0020623	61:55:0021505
54	61:28:0090102	61:55:0010431	61:55:0011216	61:28:0120121	61:55:0020624	61:55:0021506
55	61:28:0090103	61:55:0010432	61:55:0011221	61:28:0120122	61:55:0020625	61:55:0021507
56	61:28:0090104	61:55:0010433	61:55:0011301	61:28:0120123	61:55:0020626	61:55:0021508
57	61:28:0090105	61:55:0010434	61:55:0011302	61:28:0120124	61:55:0020627	61:55:0021509
58	61:28:0090201	61:55:0010435	61:55:0011303	61:28:0120127	61:55:0020701	61:55:0021510
59	61:28:0090202	61:55:0010436	61:55:0011304	61:28:0500101	61:55:0020702	61:55:0021511
60	61:28:0090203	61:55:0010437	61:55:0011305	61:28:0500201	61:55:0020703	61:55:0021512
61	61:28:0090204	61:55:0010438	61:55:0011306	61:28:0500301	61:55:0020704	61:55:0021513
62	61:28:0090205	61:55:0010439	61:55:0011307	61:28:0500401	61:55:0020705	61:55:0021514
63	61:28:0090206	61:55:0010440	61:55:0011308	61:28:0500501	61:55:0020706	61:55:0021515
64	61:28:0090207	61:55:0010441	61:55:0011309	61:28:0500601	61:55:0020707	61:55:0021516
65	61:28:0090401	61:55:0010442	61:55:0011310	61:28:0500901	61:55:0020708	61:55:0021517
66	61:28:0090402	61:55:0010502	61:55:0011311	61:28:0501001	61:55:0020709	61:55:0021518
67	61:28:0090403	61:55:0010601	61:55:0011312	61:28:0501301	61:55:0020710	61:55:0021519
68	61:28:0090404	61:55:0010603	61:55:0011313	61:28:0501601	61:55:0020711	61:55:0021520
69	61:28:0090501	61:55:0010606	61:55:0011314	61:28:0501701	61:55:0020712	61:55:0021601
70	61:28:0090801	61:55:0010611	61:55:0011315	61:28:0501801	61:55:0020713	61:55:0021602
71	61:28:0090802	61:55:0010614	61:55:0011316	61:28:0501901	61:55:0020714	61:55:0021603
72	61:28:0090803	61:55:0010617	61:55:0011317	61:28:0502101	61:55:0020715	61:55:0021604
73	61:28:0090804	61:55:0010802	61:55:0011318	61:28:0502201	61:55:0020716	61:55:0021605
74	61:28:0090901	61:55:0010803	61:55:0011319	61:28:0502401	61:55:0020717	61:55:0021606
75	61:28:0090902	61:55:0010804	61:55:0011320	61:28:0502501	61:55:0020718	61:55:0021607
76	61:28:0090903	61:55:0010805	61:55:0011321	61:28:0502601	61:55:0020719	61:55:0021608
77	61:28:0090904	61:55:0010806	61:55:0011322	61:28:0502701	61:55:0020720	61:55:0021609
78	61:28:0090905	61:55:0010807	61:55:0011323	61:28:0502901	61:55:0020721	61:55:0021701
79	61:28:0091001	61:55:0010808	61:55:0011324	61:28:0503101	61:55:0020722	61:55:0021702
80	61:28:0091002	61:55:0010809	61:55:0011325	61:28:0503601	61:55:0020723	61:55:0021801
81	61:28:0091003	61:55:0010810	61:55:0011401	61:28:0503801	61:55:0020724	61:55:0021802
82	61:28:0091004	61:55:0010811	61:55:0011402	61:28:0504301	61:55:0020725	61:55:0021803
83	61:28:0091005	61:55:0010901	61:55:0011403	61:28:0600009	61:55:0020726	61:55:0021804
84	61:28:0091006	61:55:0010903	61:55:0011501	61:28:0600012	61:55:0020727	61:55:0021808
85	61:28:0110101	61:55:0010904	61:55:0020101	61:28:0600013	61:55:0020728	61:55:0021809
86	61:28:0110401	61:55:0010905	61:55:0020102	61:28:0600014	61:55:0020729	61:55:0021810
87	61:28:0120101	61:55:0010906	61:55:0020103	61:28:0600015	61:55:0020730	61:55:0021811
88	61:28:0120102	61:55:0010907	61:55:0020106	61:28:0600017	61:55:0020731	61:55:0021812
89	61:28:0120103	61:55:0010908	61:55:0020107	61:28:0600019	61:55:0020732	61:55:0021813
90	61:28:0120104	61:55:0010909	61:55:0020108	61:28:0600020	61:55:0020733	61:55:0021814
91	61:28:0120105	61:55:0010910	61:55:0020201	61:28:0600028	61:55:0020734	61:55:0021815
92	61:28:0120106	61:55:0010911	61:55:0020202	61:28:0600030	61:55:0020735	61:55:0021905
93	61:28:0120107	61:55:0010912	61:55:0020203	61:33:0500102	61:55:0020736	61:55:0022101
94	61:28:0120108	61:55:0010913	61:55:0020204	61:33:0500103	61:55:0020737	61:55:0022102
95	61:33:0000000	61:55:0011001	61:55:0020205	61:33:0500201	61:55:0020738	61:55:0022103

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
96	61:33:0030101	61:55:0011002	61:55:0020206	61:33:0500301	61:55:0020739	-
97	61:33:0030201	61:55:0011003	61:55:0020207	61:33:0600010	61:55:0020740	61:59:0030437
98	61:33:0030301	61:55:0011004	61:55:0020208	61:33:0600011	61:55:0020741	61:59:0030438
99	61:33:0030401	61:55:0011005	61:59:0000000	61:33:0600014	61:55:0020742	61:59:0030439
100	61:33:0030501	61:55:0011006	61:59:0030414	61:33:0600015	61:55:0020743	61:59:0030441
101	61:33:0040501	61:55:0011007	61:59:0030416	61:44:0082613	61:55:0020744	61:59:0030442
102	61:33:0500101	61:55:0011008	61:59:0030417	61:44:0082615	61:55:0020745	61:59:0030443
103	61:44:0000000	61:55:0011009	61:59:0030418	61:55:0020804	61:55:0020746	61:59:0030444
104	61:44:0011301	61:55:0011010	61:59:0030419	61:55:0020209	61:55:0020747	61:59:0030445
105	61:44:0082612	61:55:0011011	61:59:0030420	61:55:0020210	61:55:0020748	61:59:0030446
106	61:55:0000000	61:55:0011012	61:59:0030426	61:55:0020211	61:55:0020749	61:59:0030447
107	61:55:0010101	61:55:0011013	61:59:0030427	61:55:0020212	61:55:0020750	61:59:0030448
108	61:55:0010102	61:55:0011014	61:59:0030428	61:55:0020213	61:55:0020751	61:59:0030450
109	61:55:0010103	61:55:0011015	61:59:0030429	61:55:0020214	61:55:0020752	61:59:0030451
110	61:55:0010104	61:55:0011016	61:59:0030430	61:55:0020215	61:55:0020753	61:59:0030454
111	61:55:0010201	61:55:0011018	61:59:0030433	61:55:0020216	61:55:0020754	61:59:0030457
112	61:55:0010202	61:55:0011019	61:59:0030434	61:55:0020217	61:55:0020755	61:59:0040318
113	61:55:0010203	61:55:0011020	61:59:0030435	61:55:0020218	61:55:0020801	61:55:0010206
114	61:55:0010204	61:55:0011021	61:59:0030436	61:55:0020219	61:55:0020802	61:55:0011023
115	61:55:0010205	61:55:0011022	61:02:0100205	61:55:0020220	61:55:0020803	-

9.5. Графическое изображение пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 6.

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны включает:

10.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) выделена по границам, установленным на удалении 15 км от КТА.

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-64 зона 2	
	X	Y
1	464057.52	2211772.00
2	464757.77	2212877.46
3	465359.00	2214039.74
4	465856.64	2215250.01
5	466246.91	2216499.04
6	466526.84	2217777.33
7	466694.29	2219075.15
8	466747.99	2220382.63
9	466687.53	2221689.81
10	466513.37	2222986.75
11	466226.84	2224263.58
12	465830.11	2225510.58
13	465326.21	2226718.25
14	464718.98	2227877.41
15	464013.03	2228979.23
16	463213.73	2230015.34
17	462327.18	2230977.84
18	461360.10	2231859.40
19	460319.88	2232653.33
20	459214.42	2233353.57
21	458052.13	2233954.81
22	456841.87	2234452.45
23	455592.84	2234842.72
24	454314.55	2235122.64
25	453016.73	2235290.09
26	451709.25	2235343.79
27	450402.06	2235283.33
28	449105.12	2235109.17

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-64 зона 2	
	X	Y
29	447828.30	2234822.64
30	446581.30	2234425.92
31	445373.63	2233922.02
32	444214.47	2233314.79
33	443112.65	2232608.83
34	442076.54	2231809.54
35	441114.04	2230922.98
36	440232.48	2229955.91
37	439438.55	2228915.69
38	438738.30	2227810.23
39	438137.07	2226647.94
40	437639.43	2225437.68
41	437249.16	2224188.65
42	436969.23	2222910.36
43	436801.78	2221612.53
44	436748.09	2220305.05
45	436808.55	2218997.87
46	436982.70	2217700.93
47	437269.24	2216424.10
48	437665.96	2215177.11
49	438169.86	2213969.44
50	438777.09	2212810.28
51	439483.04	2211708.45
52	440282.34	2210672.35
53	441168.90	2209709.85
54	442135.97	2208828.28
55	443176.19	2208034.35
56	444281.65	2207334.11
57	445443.94	2206732.88
58	446654.20	2206235.23
59	447903.23	2205844.96
60	449181.52	2205565.04
61	450479.34	2205397.59
62	451786.82	2205343.89
63	453094.01	2205404.35
64	454390.95	2205578.51
65	455667.78	2205865.04
66	456914.77	2206261.77
67	458122.44	2206765.66
68	459281.60	2207372.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-64 зона 2	
	X	Y
69	460383.43	2208078.85
70	461419.53	2208878.15
71	462382.03	2209764.70
72	463263.60	2210731.77
1	464057.52	2211772.00

10.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ город Новочеркасск
2	Радионово-Несветайский муниципальный район
3	Октябрьский муниципальный район
4	Аксайский муниципальный район

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

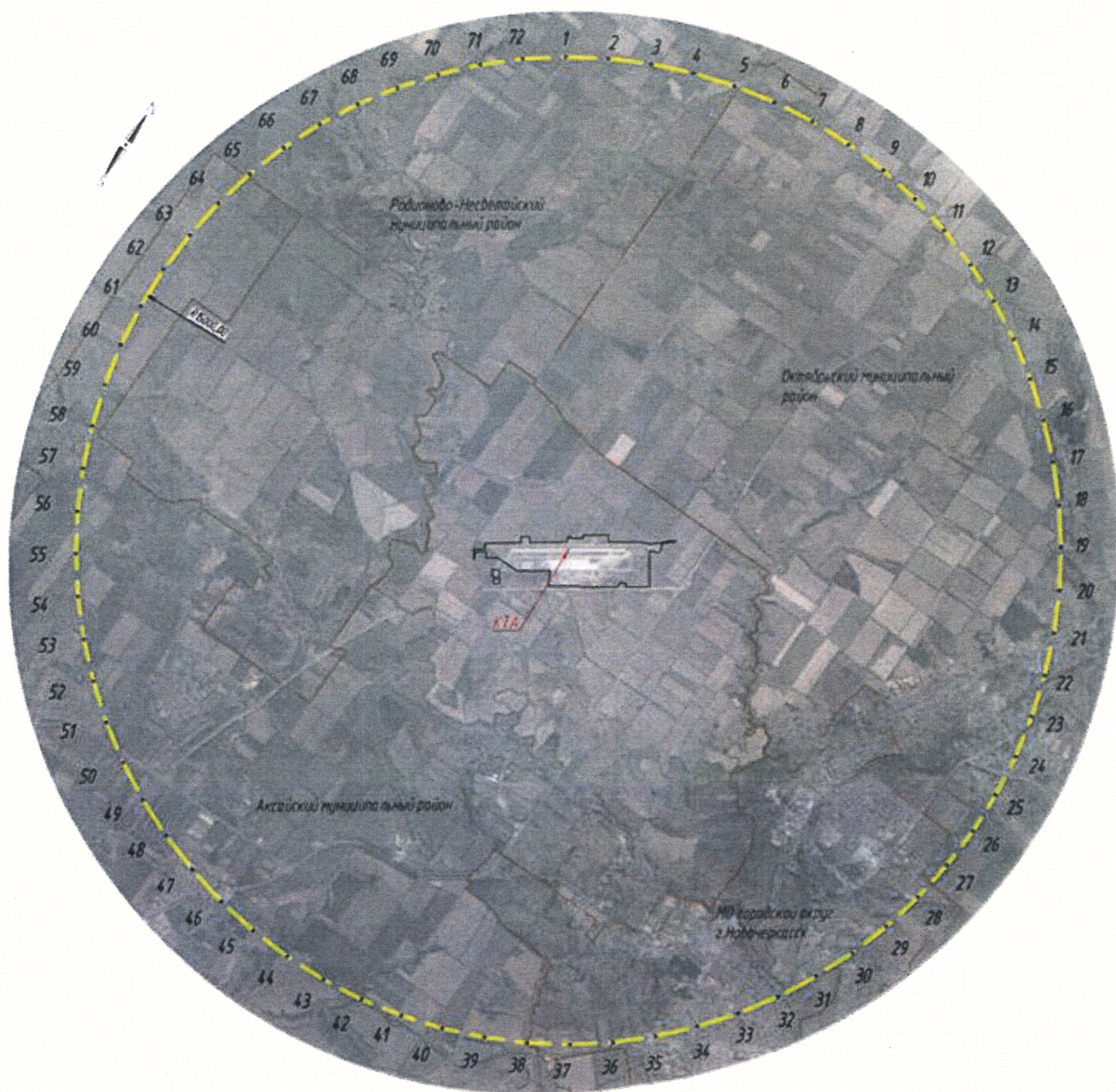
№ п/п	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
1	61:02:0000000	61:55:0010310	61:55:0011027
2	61:02:0030101	61:55:0010401	61:55:0011028
3	61:02:0030102	61:55:0010402	61:55:0011029
4	61:02:0030103	61:55:0010403	61:55:0011030
5	61:02:0030104	61:55:0010404	61:55:0011031
6	61:02:0030105	61:55:0010405	61:55:0011032
7	61:02:0030106	61:55:0010406	61:55:0011034
8	61:02:0030107	61:55:0010407	61:55:0011035
9	61:02:0030108	61:55:0010408	61:55:0011036
10	61:02:0030109	61:55:0010409	61:55:0011037
11	61:02:0030110	61:55:0010410	61:55:0011101
12	61:02:0030111	61:55:0010411	61:55:0011102
13	61:02:0030112	61:55:0010412	61:55:0011103

14	61:02:0030113	61:55:0010413	61:55:0011104
15	61:02:0030114	61:55:0010414	61:55:0011105
16	61:02:0030115	61:55:0010415	61:55:0011106
17	61:02:0030201	61:55:0010416	61:55:0011107
18	61:02:0030301	61:55:0010417	61:55:0011108
19	61:02:0030401	61:55:0010418	61:55:0011109
20	61:02:0030501	61:55:0010419	61:55:0011110
21	61:02:0030701	61:55:0010420	61:55:0011111
22	61:02:0070301	61:55:0010421	61:55:0011112
23	61:02:0080101	61:55:0010422	61:55:0011113
24	61:02:0080102	61:55:0010423	61:55:0011114
25	61:02:0080103	61:55:0010424	61:55:0011115
26	61:02:0080104	61:55:0010425	61:55:0011116
27	61:02:0080105	61:55:0010426	61:55:0011117
28	61:02:0080106	61:55:0010427	61:55:0011118
29	61:02:0080107	61:55:0010428	61:55:0011119
30	61:02:0080108	61:55:0010429	61:55:0011120
31	61:02:0080109	61:55:0010430	61:55:0011121
32	61:02:0080201	61:55:0010431	61:55:0011122
33	61:02:0080503	61:55:0010432	61:55:0011123
34	61:02:0080601	61:55:0010433	61:55:0011124
35	61:02:0080801	61:55:0010434	61:55:0011125
36	61:02:0100101	61:55:0010435	61:55:0011126
37	61:02:0100201	61:55:0010436	61:55:0011127
38	61:02:0100202	61:55:0010437	61:55:0011128
39	61:28:0000000	61:55:0010438	61:55:0011129
40	61:28:0070101	61:55:0010439	61:55:0011130
41	61:28:0070201	61:55:0010440	61:55:0011201
42	61:28:0070501	61:55:0010441	61:55:0011202
43	61:28:0070701	61:55:0010442	61:55:0011203
44	61:28:0070801	61:55:0010502	61:55:0011204
45	61:28:0110101	61:55:0010601	61:55:0011205
46	61:28:0110401	61:55:0010603	61:55:0011208
47	61:28:0500101	61:55:0010606	61:55:0011209
48	61:28:0500201	61:55:0010611	61:55:0011210
49	61:28:0500301	61:55:0010614	61:55:0011214
50	61:28:0500401	61:55:0010617	61:55:0011215
51	61:28:0500601	61:55:0010802	61:55:0011216
52	61:28:0500901	61:55:0010803	61:55:0011221
53	61:28:0501001	61:55:0010804	61:55:0011301
54	61:28:0501301	61:55:0010805	61:55:0011302
55	61:28:0501601	61:55:0010806	61:55:0011303
56	61:28:0501701	61:55:0010807	61:55:0011304

57	61:33:0000000	61:55:0010808	61:55:0011305
58	61:33:0030101	61:55:0010809	61:55:0011306
59	61:33:0030201	61:55:0010810	61:55:0011307
60	61:33:0030301	61:55:0010811	61:55:0011308
61	61:33:0030401	61:55:0010901	61:55:0011309
62	61:33:0030501	61:55:0010903	61:55:0011310
63	61:33:0040501	61:55:0010904	61:55:0011311
64	61:33:0500101	61:55:0010905	61:55:0011312
65	61:55:0000000	61:55:0010906	61:55:0011313
66	61:55:0010101	61:55:0010907	61:55:0011314
67	61:55:0010102	61:55:0010908	61:55:0011315
68	61:55:0010103	61:55:0010909	61:55:0011316
69	61:55:0010104	61:55:0010910	61:55:0011317
70	61:55:0010201	61:55:0010911	61:55:0011318
71	61:55:0010202	61:55:0010912	61:55:0011319
72	61:55:0010203	61:55:0010913	61:55:0011320
73	61:55:0010204	61:55:0011001	61:55:0011321
74	61:55:0010205	61:55:0011002	61:55:0011322
75	61:55:0010206	61:55:0011003	61:55:0011323
76	61:55:0010207	61:55:0011004	61:55:0011324
77	61:55:0010208	61:55:0011005	61:55:0011325
78	61:55:0010209	61:55:0011006	61:55:0011401
79	61:55:0010210	61:55:0011007	61:55:0011402
80	61:55:0010211	61:55:0011008	61:55:0011403
81	61:55:0010212	61:55:0011009	61:55:0011501
82	61:55:0010213	61:55:0011010	61:55:0020101
83	61:55:0010214	61:55:0011011	61:55:0020102
84	61:55:0010215	61:55:0011012	61:55:0020103
85	61:55:0010216	61:55:0011013	61:55:0020106
86	61:55:0010217	61:55:0011014	61:55:0020107
87	61:55:0010218	61:55:0011015	61:55:0020108
88	61:55:0010219	61:55:0011016	61:55:0020201
89	61:55:0010301	61:55:0011018	61:55:0020202
90	61:55:0010302	61:55:0011019	61:55:0020203
91	61:55:0010303	61:55:0011020	61:55:0020204
92	61:55:0010304	61:55:0011021	61:55:0020205
93	61:55:0010305	61:55:0011022	61:55:0020206
94	61:55:0010306	61:55:0011023	61:55:0020207
95	61:55:0010307	61:55:0011024	61:55:0020208
96	61:55:0010308	61:55:0011025	—
97	61:55:0010309	61:55:0011026	—

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 7.

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

11.1. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) определена из условий воздействия авиационного шума и включает территорию, ограниченную контуром эквивалентного уровня звука для ночного времени суток.

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
Контур эквивалентного уровня звука для ночного времени суток		
Внешняя граница		
1	459106.63	2230780.03
2	459085.28	2230710.05
3	459083.43	2230637.50
4	458993.47	2230346.87
5	458745.98	2229757.31
6	457629.83	2227698.85
7	457402.56	2227198.28
8	457344.07	2227030.04
9	457304.15	2226859.93
10	457303.69	2226689.13
11	457429.90	2226461.86
12	457629.83	2226302.51
13	458192.30	2226007.31
14	458345.57	2225818.39
15	458367.11	2225780.04
16	458362.35	2225751.62
17	458279.76	2225577.47
18	458248.32	2225533.16
19	458084.38	2225422.92
20	457965.72	2225325.49
21	457402.56	2225007.25
22	457190.63	2224870.95
23	456997.81	2224771.35
24	456493.47	2224410.38
25	456266.20	2224237.32

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
26	455811.65	2223848.62
27	455584.38	2223639.56
28	455238.65	2223280.04
29	455058.15	2223052.77
30	454664.77	2222376.21
31	454452.37	2221916.40
32	454384.92	2221689.13
33	454287.90	2221461.86
34	454018.05	2220982.74
35	452188.54	2218280.04
36	451948.02	2217956.04
37	451678.38	2217640.60
38	451341.00	2217370.95
39	451038.93	2217092.37
40	450668.36	2216689.14
41	450504.85	2216461.86
42	450384.41	2216234.59
43	450285.58	2216007.32
44	450119.07	2215552.77
45	449934.52	2214870.96
46	449876.69	2214542.89
47	449833.53	2214381.89
48	449790.35	2213961.87
49	449770.57	2213507.32
50	449787.08	2212030.05
51	449756.78	2211802.78
52	449695.27	2211662.00
53	449650.29	2211621.47
54	449561.66	2211595.77
55	449424.16	2211631.04
56	449220.75	2211767.42
57	449011.73	2211983.42
58	448748.42	2212370.96
59	448538.93	2212782.26
60	448229.22	2213466.10
61	448104.56	2213660.35
62	448019.73	2213718.91
63	447970.75	2213727.19
64	447893.74	2213714.41
65	447771.09	2213650.85
66	447516.21	2213427.51
67	447175.30	2213058.25

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
68	446607.12	2212390.70
69	446075.74	2211870.77
70	445708.54	2211617.62
71	445620.41	2211626.49
72	445597.89	2211698.59
73	445695.58	2212030.05
74	445869.60	2212372.08
75	446249.24	2213052.78
76	447516.21	2215170.71
77	447805.81	2215697.58
78	448084.39	2216238.28
79	448699.31	2217598.23
80	448993.48	2218445.80
81	449198.33	2219189.13
82	449288.41	2219416.41
83	449407.83	2219643.68
84	449698.90	2220098.22
85	451321.02	2222370.95
86	451665.56	2222825.49
87	451863.82	2223052.77
88	452025.78	2223212.10
89	452404.60	2223506.29
90	452639.75	2223714.75
91	453369.91	2224416.40
92	453564.02	2224573.13
93	455041.29	2226258.48
94	455811.65	2227244.75
95	457288.92	2229092.22
96	458172.36	2230139.80
97	458566.24	2230527.66
98	458879.83	2230780.58
99	459019.58	2230853.05
100	459077.07	2230836.85
1	459106.63	2230780.03
Внутренняя граница		
101	457125.03	2228004.99
102	457129.43	2227949.84
103	457112.31	2227839.55
104	457042.28	2227620.07
105	456789.93	2227094.68
106	456580.84	2226723.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
107	456049.64	2225712.73
108	455661.72	2224918.64
109	455458.15	2224530.72
110	455194.48	2224075.95
111	454717.64	2223317.49
112	454174.64	2222223.55
113	453911.87	2221629.02
114	453814.30	2221442.49
115	453686.65	2221221.90
116	453508.07	2220948.56
117	453383.73	2220780.72
118	453126.54	2220449.84
119	452826.05	2220118.96
120	452630.52	2219860.30
121	452447.90	2219567.49
122	452189.34	2219074.50
123	451799.54	2218464.55
124	451550.96	2218133.67
125	451361.74	2217913.87
126	450800.40	2217361.61
127	450196.95	2216699.84
128	450037.90	2216479.25
129	449652.58	2215835.03
130	449446.94	2215529.67
131	449326.17	2215367.37
132	449186.91	2215204.71
133	448975.75	2215045.43
134	448672.09	2214849.15
135	448525.42	2214735.45
136	448329.05	2214560.13
137	447887.87	2214110.97
138	447115.81	2213200.78
139	446729.79	2212768.83
140	446427.52	2212478.06
141	446317.06	2212414.24
142	446259.69	2212406.83
143	446233.46	2212415.66
144	446207.22	2212453.52
145	446199.36	2212508.67
146	446233.46	2212659.50
147	446388.80	2213004.99
148	446504.20	2213225.58

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
149	446784.68	2213721.65
150	447777.58	2215333.74
151	448330.93	2216258.67
152	448876.81	2217251.31
153	448972.56	2217471.90
154	449516.09	2218905.72
155	449610.25	2219126.31
156	449704.84	2219320.77
157	449803.50	2219492.03
158	450000.78	2219788.08
159	450140.80	2219985.14
160	450419.38	2220339.55
161	450755.52	2220710.21
162	450976.11	2220991.65
163	451190.90	2221332.19
164	451359.63	2221663.08
165	451505.23	2221906.02
166	451710.75	2222214.55
167	451990.74	2222589.58
168	452358.65	2222978.86
169	452603.43	2223207.19
170	453071.70	2223682.52
171	453553.26	2224199.84
172	454361.11	2225192.49
173	455167.28	2226077.65
174	456215.08	2227278.34
175	456509.65	2227599.43
176	456766.55	2227854.65
177	456931.99	2227979.70
178	457013.50	2228026.47
179	457070.99	2228044.17
180	457097.43	2228041.79
101	457125.03	2228004.99
Контур изолинии уровня звука для дневного времени суток		
101	457125.03	2228004.99
102	457129.43	2227949.84
103	457112.31	2227839.55
104	457042.28	2227620.07
105	456789.93	2227094.68
106	456580.84	2226723.81
107	456049.64	2225712.73

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
108	455661.72	2224918.64
109	455458.15	2224530.72
110	455194.48	2224075.95
111	454717.64	2223317.49
112	454174.64	2222223.55
113	453911.87	2221629.02
114	453814.30	2221442.49
115	453686.65	2221221.90
116	453508.07	2220948.56
117	453383.73	2220780.72
118	453126.54	2220449.84
119	452826.05	2220118.96
120	452630.52	2219860.30
121	452447.90	2219567.49
122	452189.34	2219074.50
123	451799.54	2218464.55
124	451550.96	2218133.67
125	451361.74	2217913.87
126	450800.40	2217361.61
127	450196.95	2216699.84
128	450037.90	2216479.25
129	449652.58	2215835.03
130	449446.94	2215529.67
131	449326.17	2215367.37
132	449186.91	2215204.71
133	448975.75	2215045.43
134	448672.09	2214849.15
135	448525.42	2214735.45
136	448329.05	2214560.13
137	447887.87	2214110.97
138	447115.81	2213200.78
139	446729.79	2212768.83
140	446427.52	2212478.06
141	446317.06	2212414.24
142	446259.69	2212406.83
143	446233.46	2212415.66
144	446207.22	2212453.52
145	446199.36	2212508.67
146	446233.46	2212659.50
147	446388.80	2213004.99
148	446504.20	2213225.58
149	446784.68	2213721.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-61 зона 2	
	X	Y
150	447777.58	2215333.74
151	448330.93	2216258.67
152	448876.81	2217251.31
153	448972.56	2217471.90
154	449516.09	2218905.72
155	449610.25	2219126.31
156	449704.84	2219320.77
157	449803.50	2219492.03
158	450000.78	2219788.08
159	450140.80	2219985.14
160	450419.38	2220339.55
161	450755.52	2220710.21
162	450976.11	2220991.65
163	451190.90	2221332.19
164	451359.63	2221663.08
165	451505.23	2221906.02
166	451710.75	2222214.55
167	451990.74	2222589.58
168	452358.65	2222978.86
169	452603.43	2223207.19
170	453071.70	2223682.52
171	453553.26	2224199.84
172	454361.11	2225192.49
173	455167.28	2226077.65
174	456215.08	2227278.34
175	456509.65	2227599.43
176	456766.55	2227854.65
177	456931.99	2227979.70
178	457013.50	2228026.47
179	457070.99	2228044.17
180	457097.43	2228041.79
101	457125.03	2228004.99

11.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), приведен в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	64:09:100601	64:32:010713	64:32:012709	64:32:013303	64:32:020108
2	64:20:050101	64:32:010714	64:32:012714	64:32:013307	64:32:020110
3	64:32:010119	64:32:010715	64:32:012716	64:32:013309	64:32:020827
4	64:32:010123	64:32:010716	64:32:013102	64:32:013310	64:32:021003
5	64:32:010124	64:32:010717	64:32:013111	64:32:013312	64:32:021010
6	64:32:010126	64:32:010720	64:32:013113	64:32:013501	64:32:021204
7	64:32:010701	64:32:011101	64:32:013201	64:32:013701	64:32:021205
8	64:32:010702	64:32:011506	64:32:013212	64:32:013807	64:32:021501
9	64:32:010706	64:32:012401	64:32:013213	64:32:020105	64:32:021503
10	64:32:010712	64:32:012601	64:32:013301	64:32:020106	64:32:021519
11	64:32:021601	64:32:021701	64:32:021710	64:32:030101	64:38:100101
12	64:32:040701	64:32:021705	64:32:023303	64:32:030201	—

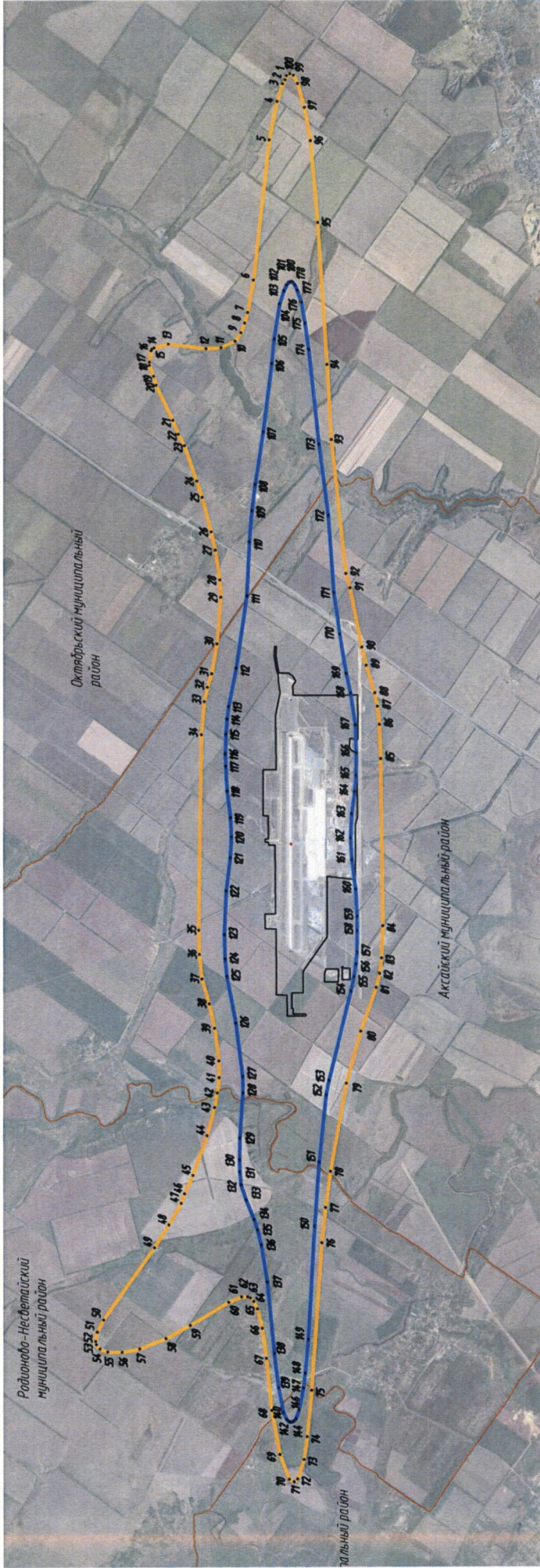
11.5. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона, приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Радионово-Несветайский муниципальный район
2	Октябрьский муниципальный район
3	Аксайский муниципальный район

11.6. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) приведено на схеме 8.

Схема 8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- линия по фактору шурфового воздействия, равный изотипи заболотленного урбизм шурма для нечисто брешени сумак
- линия по фактору шурфового воздействия, равный изотипи заболотленного урбизм шурма для чистого брешени сумак
- граница муниципальних обрешабаний

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 Ростов-на-Дону (Платов)

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов) 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 Ростов-на-Дону (Платов) установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов):

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 Ростов-на-Дону (Платов):

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	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	235.75 м
Сектор 2	135.75 м
Секторы 3, 38,64,101,108,115,116,153	230.00 м – 235.75 м
Секторы 4, 37,63,100,107,114,117,154	225.00 м – 230.00 м
Секторы 5, 36,62,99,106,113,118,155	220.00 м – 225.00 м
Секторы 6, 35,61,98,105,112,119,156	215.00 м – 220.00 м
Секторы 7, 34,60,97,104,111,120,157	210.00 м – 215.00
Секторы 8, 33,59,96,103,110,121,158	205.00 м – 210.00 м
Секторы 9, 32,58,95,102,109,122,159	200.00 м – 205.00 м
Секторы 10, 31,57,94,123,160	195.00 м – 200.00 м

⁵ Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Секторы 11, 30,56,93,124,161	190.00 м – 195.00 м
Секторы 12, 29,55,92,125,162	185.00 м – 190.00 м
Секторы 13, 28,54,91,126,163	180.00 м – 185.00 м
Секторы 14, 27,53,90,127,164	175.00 м – 180.00 м
Секторы 15, 26,52,89,128,165	170.00 м – 175.00 м
Секторы 16, 25,51,88,129,166	165.00 м – 170.00 м
Секторы 17, 24,50,87,130,167	160.00 м – 165.00 м
Секторы 18, 23,49,86,131,168	155.00 м – 160.00 м
Секторы 19, 85,132,169	150.00 м – 155.00 м
Секторы 20, 84,133,170	145.00 м – 150.00 м
Сектор 21,83,134,171	140.00 м – 145.00 м
Сектор 22	135.75 м – 140.00 м
Сектор 39	85.75 м – 90.00 м
Секторы 40,73,145,182	90.00 м – 95.00 м
Секторы 41,74,144,181	95.00 м – 100.00 м
Секторы 42,75,143,180	100.00 м – 105.00 м
Секторы 43,76,142,179	105.00 м – 110.00 м
Секторы 44,77,141,178	110.00 м – 115.00 м
Секторы 45,78,140,177	115.00 м – 120.00 м
Секторы 46,79,139,176	120.00 м – 125.00 м
Секторы 47,80,138,175	125.00 м – 130.00 м
Секторы 48,81	130.00 м – 135.75 м
Сектор 65	52.41 м – 55.00 м
Сектор 66	55.00 м – 60.00 м
Секторы 67,151,188	60.00 м – 65.00 м
Секторы 68,150,187	65.00 м – 70.00 м
Секторы 69,149,186	70.00 м – 75.00 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Секторы 70,148,185	75.00 м – 80.00 м	
Секторы 71,147,184	80.00 м – 85.00 м	
Секторы 72,146,183	85.00 м – 90.00 м	
Секторы 81,136,173	130.00 м – 135.00 м	
Секторы 82,135,172	135.00 м – 140.00 м	
Секторы 137,174	130.00 м – 135.75 м	
Секторы 152,189	52.41 м – 60.00 м	
Сектор 190	от уровня земли	

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов), 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 средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих высотные ограничения в границах установленных секторов:</p>		<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
Номер сектора	Набс	
Секторы 1 – 6	от уровня земли	
Сектор 7	170.00 м – 173.72 м	
Сектор 8	165.00 м – 170.00 м	

Сектор 9	160.00 м – 165.00 м	
Сектор 10	155.00 м – 160.00 м	
Сектор 11	150.00 м – 155.00 м	
Сектор 12	148.00 м – 150.00 м	
Сектор 13	139.27 м	
Сектор 14	135.00 м – 139.25 м	
Сектор 15	130.00 м – 135.00	
Сектор 16	125.00 м – 130.00 м	
Сектор 17	120.00 м – 125.00 м	
Сектор 18	115.90 м – 120.00 м	
Сектор 19	119.50 м – 125.00 м	
Сектор 20	125.00 м – 130.00 м	
Сектор 21	130.00 м – 135.00 м	
Сектор 22	135.00 м – 139.30 м	
Сектор 23	120.00 м – 123.02 м	
Сектор 24	115.00 м – 120.00 м	
Сектор 25	110.00 м – 115.00 м	
Сектор 26	105.00 м – 110.00 м	
Сектор 27	100.00 м – 105.00 м	
Сектор 28	95.00 м – 100.00 м	
Сектор 29	90.00 м – 95.00 м	
Сектор 30	85.00 м – 90.00 м	
Сектор 31	80.00 м – 85.00 м	
Сектор 32	75.00 м – 80.00 м	
Сектор 33	70.00 м – 75.00 м	
Сектор 34	65.00 м – 70.00 м	
Сектор 35	60.00 м – 65.00 м	
Сектор 36	55.00 м – 60.00 м	
Сектор 37	50.00 м – 55.00 м	
Сектор 38	43.37 м – 50.00 м	

Сектор 39	61.90 м – 65.00 м	
Сектор 40	65.00 м – 70.00 м	
Сектор 41	70.00 м – 75.00 м	
Сектор 42	75.00 м – 80.00 м	
Сектор 43	80.00 м – 85.00 м	
Сектор 44	95.00 м – 100.00 м	
Сектор 45	90.00 м – 95.00 м	
Сектор 46	95.00 м – 100.00 м	
Сектор 47	100.00 м – 105.00 м	
Сектор 48	105.00 м – 110.00 м	
Сектор 49	110.00 м – 115.00 м	
Сектор 50	115.00 м – 119.04 м	
Сектор 51	111.65 м – 120.00 м	
Сектор 52	120.00 м – 125.00 м	
Сектор 53	125.00 м – 130.00 м	
Сектор 54	116.24 м – 120.00 м	
Сектор 55	120.00 м – 125.00 м	
Сектор 56	125.00 м – 130.00 м	
Сектор 57	150.00 м – 155.50 м	
Сектор 58	145.00 м – 150.00 м	
Сектор 59	140.00 м – 145.00 м	
Сектор 60	135.00 м – 140.00 м	
Сектор 61	130.00 м – 135.00 м	
Сектор 62	125.00 м – 130.00 м	
Сектор 63	120.00 м – 125.00 м	
Сектор 64	115.00 м – 120.00 м	
Сектор 65	110.00 м – 115.00 м	
Сектор 66	105.00 м – 110.00 м	
Сектор 67	100.00 м – 105.00 м	
Сектор 68	95.00 м – 100.00 м	

Сектор 69	90.00 м – 95.00 м	
Сектор 70	85.50 м – 90.00 м	
Сектор 71	235.00 м – 241.50 м	
Сектор 72	230.00 м – 235.00 м	
Сектор 73	225.00 м – 230.00	
Сектор 74	220.00 м – 225.00 м	
Сектор 75	215.00 м – 220.00 м	
Сектор 76	210.00 м – 215.00 м	
Сектор 77	205.00 м – 210.00 м	
Сектор 78	200.00 м – 205.00 м	
Сектор 79	195.00 м – 200.00 м	
Сектор 80	190.00 м – 195.00 м	
Сектор 81	185.00 м – 190.00 м	
Сектор 82	180.00 м – 185.00 м	
Сектор 83	175.00 м – 180.00 м	
Сектор 84	171.50 м – 175.00 м	
Сектор 85	85.00 м – 92.50 м	
Сектор 86	80.00 м – 85.00 м	
Сектор 87	75.00 м – 80.00 м	
Сектор 88	70.00 м – 75.00 м	
Сектор 89	65.00 м – 70.00 м	
Сектор 90	60.00 м – 65.00 м	
Сектор 91	55.00 м – 60.00 м	
Сектор 92	50.00 м – 55.00 м	
Сектор 93	45.00 м – 50.00 м	
Сектор 94	40.00 м – 45.00 м	
Сектор 95	35.00 м – 40.00 м	
Сектор 96	30.00 м – 35.00 м	
Сектор 97	25.00 м – 30.00 м	
Сектор 98	22.50 м – 25.00 м	

Сектор 99	145.00 м – 150.50 м	
Сектор 100	140.00 м – 145.00 м	
Сектор 101	135.00 м – 140.00 м	
Сектор 102	130.00 м – 135.00 м	
Сектор 103	125.00 м – 130.00 м	
Сектор 104	120.00 м – 125.00 м	
Сектор 105	115.00 м – 120.00 м	
Сектор 106	110.00 м – 115.00 м	
Сектор 107	105.00 м – 110.00 м	
Сектор 108	100.00 м – 105.00 м	
Сектор 109	95.00 м – 100.00 м	
Сектор 110	90.00 м – 95.00 м	
Сектор 111	85.00 м – 90.00 м	
Сектор 112	80.50 м – 85.00 м	
Сектор 113	185.00 м – 190.50 м	
Сектор 114	180.00 м – 185.00 м	
Сектор 115	175.00 м – 180.00 м	
Сектор 116	170.00 м – 175.00 м	
Сектор 117	165.00 м – 170.00 м	
Сектор 118	160.00 м – 165.00 м	
Сектор 119	155.00 м – 160.00 м	
Сектор 120	150.00 м – 155.00 м	
Сектор 121	145.00 м – 150.00 м	
Сектор 122	140.00 м – 145.00	
Сектор 123	135.00 м – 140.00 м	
Сектор 124	130.00 м – 135.00 м	
Сектор 125	125.00 м – 130.00 м	
Сектор 126	120.50 м – 125.00 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России</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>

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

от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁷.

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов):

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ростов-на-Дону (Платов):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать: а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы; б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев; в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек; г) музыкальные классы; д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах,	1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». 6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению

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

<p>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>безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>
---	--