



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 81219

от 11 февраля 2025 г.

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

П Р И К А З

14 января 2025 г.

Москва

№ 8-17

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

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 Ноглики согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Ноглики**

I. Общие положения

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики 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;

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.

третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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.

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. Настоящее приложение включает³:

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 Ноглики

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
1	1242320.06	1324658.48
2	1238285.70	1333627.63
3	1252888.10	1337728.77
4	1249142.95	1346055.00
5	1236386.46	1337850.02
6	1232352.10	1346819.18

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
7	1229794.78	1342526.11
8	1229702.80	1342573.87
9	1229566.47	1342642.90
10	1229429.45	1342710.55
11	1229291.74	1342776.79
12	1229153.37	1342841.62
13	1229014.34	1342905.04
14	1228874.68	1342967.04
15	1228734.38	1343027.62
16	1228593.48	1343086.77
17	1228451.99	1343144.47
18	1228309.91	1343200.73
19	1228167.27	1343255.54
20	1228024.08	1343308.89
21	1227880.35	1343360.78
22	1227736.09	1343411.21
23	1227591.34	1343460.16
24	1227446.09	1343507.64
25	1227300.37	1343553.63
26	1227154.18	1343598.14
27	1227007.55	1343641.16
28	1226860.49	1343682.68
29	1226713.01	1343722.70
30	1226565.14	1343761.21
31	1226416.87	1343798.22
32	1226268.24	1343833.71
33	1226119.26	1343867.69
34	1225969.94	1343900.14
35	1225820.29	1343931.09
36	1225670.34	1343960.49
37	1225520.08	1343988.37
38	1225369.57	1344014.71
39	1225218.78	1344039.54
40	1225067.76	1344062.81
41	1224916.50	1344084.54
42	1224765.04	1344104.74
43	1224613.36	1344123.38
44	1224461.51	1344140.49
45	1224309.50	1344156.04
46	1224157.33	1344170.05
47	1224005.03	1344182.51
48	1223852.60	1344193.42
49	1223700.09	1344202.77

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
50	1223547.48	1344210.56
51	1223394.79	1344216.80
52	1223242.05	1344221.48
53	1223089.27	1344224.61
54	1222936.47	1344226.18
55	1222783.66	1344226.20
56	1222630.86	1344224.65
57	1222478.08	1344221.56
58	1222325.34	1344216.90
59	1222172.66	1344210.69
60	1222020.04	1344202.93
61	1221867.52	1344193.61
62	1221715.09	1344182.73
63	1221562.79	1344170.31
64	1221410.62	1344156.33
65	1221258.60	1344140.81
66	1221106.75	1344123.73
67	1220955.08	1344105.12
68	1220803.60	1344084.94
69	1220652.35	1344063.24
70	1220501.31	1344040.00
71	1220350.53	1344015.22
72	1220200.00	1343988.90
73	1220049.74	1343961.04
74	1219899.79	1343931.66
75	1219750.13	1343900.76
76	1219600.80	1343868.33
77	1219451.81	1343834.38
78	1219303.17	1343798.92
79	1219154.91	1343761.94
80	1219007.02	1343723.45
81	1218859.54	1343683.46
82	1218712.47	1343641.98
83	1218565.83	1343598.99
84	1218419.63	1343554.51
85	1218273.90	1343508.55
86	1218128.64	1343461.09
87	1217983.88	1343412.17
88	1217839.62	1343361.77
89	1217695.88	1343309.91
90	1217552.67	1343256.58
91	1217410.02	1343201.80
92	1217267.93	1343145.57

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
93	1217126.43	1343087.89
94	1216985.51	1343028.77
95	1216845.22	1342968.22
96	1216705.53	1342906.25
97	1216566.50	1342842.85
98	1216428.11	1342778.05
99	1216290.39	1342711.84
100	1216153.35	1342644.22
101	1216017.00	1342575.22
102	1215881.38	1342504.82
103	1215746.46	1342433.06
104	1215612.30	1342359.91
105	1215478.87	1342285.41
106	1215346.23	1342209.55
107	1215214.35	1342132.35
108	1215083.27	1342053.80
109	1214953.01	1341973.92
110	1214823.55	1341892.73
111	1214694.94	1341810.21
112	1214567.17	1341726.40
113	1214440.26	1341641.28
114	1214314.22	1341554.87
115	1214189.07	1341467.18
116	1214064.82	1341378.22
117	1213941.49	1341288.01
118	1213819.08	1341196.54
119	1213697.60	1341103.83
120	1213577.08	1341009.88
121	1213457.52	1340914.72
122	1213338.94	1340818.34
123	1213221.35	1340720.75
124	1213104.76	1340621.98
125	1212989.17	1340522.02
126	1212874.62	1340420.90
127	1212761.09	1340318.60
128	1212648.62	1340215.15
129	1212537.20	1340110.57
130	1212426.86	1340004.86
131	1212317.60	1339898.02
132	1212209.43	1339790.08
133	1212102.37	1339681.05
134	1211996.43	1339570.93
135	1211891.61	1339459.73

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
136	1211787.93	1339347.47
137	1211685.40	1339234.16
138	1211584.04	1339119.82
139	1211483.83	1339004.45
140	1211384.81	1338888.06
141	1211286.99	1338770.66
142	1211190.35	1338652.29
143	1211094.94	1338532.93
144	1211000.74	1338412.60
145	1210907.78	1338291.32
146	1210816.06	1338169.10
147	1210725.58	1338045.96
148	1210636.36	1337921.90
149	1210548.42	1337796.93
150	1210461.75	1337671.07
151	1210376.37	1337544.34
152	1210292.28	1337416.74
153	1210209.50	1337288.31
154	1210128.03	1337159.03
155	1210047.88	1337028.92
156	1209969.06	1336898.01
157	1209891.57	1336766.30
158	1209815.45	1336633.80
159	1209740.66	1336500.54
160	1209667.24	1336366.52
161	1209595.19	1336231.77
162	1209524.51	1336096.29
163	1209455.22	1335960.08
164	1209387.32	1335823.19
165	1209320.82	1335685.61
166	1209255.72	1335547.35
167	1209192.04	1335408.45
168	1209129.77	1335268.90
169	1209068.93	1335128.73
170	1209009.52	1334987.93
171	1208951.55	1334846.55
172	1208895.02	1334704.58
173	1208839.93	1334562.05
174	1208786.31	1334418.95
175	1208734.15	1334275.32
176	1208683.45	1334131.16
177	1208634.23	1333986.50
178	1208586.47	1333841.34

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
179	1208540.20	1333695.70
180	1208495.42	1333549.61
181	1208452.12	1333403.06
182	1208410.32	1333256.07
183	1208370.03	1333108.67
184	1208331.24	1332960.87
185	1208293.95	1332812.68
186	1208258.18	1332664.11
187	1208223.91	1332515.19
188	1208191.17	1332365.94
189	1208159.96	1332216.34
190	1208130.26	1332066.44
191	1208102.10	1331916.26
192	1208075.46	1331765.79
193	1208050.36	1331615.05
194	1208026.80	1331464.07
195	1208004.77	1331312.86
196	1207984.30	1331161.42
197	1207965.37	1331009.79
198	1207947.97	1330857.97
199	1207932.12	1330705.98
200	1207917.83	1330553.84
201	1207905.08	1330401.57
202	1207893.89	1330249.16
203	1207884.25	1330096.66
204	1207876.17	1329944.07
205	1207869.64	1329791.39
206	1207864.67	1329638.66
207	1207861.25	1329485.89
208	1207859.39	1329333.09
209	1207859.08	1329180.28
210	1207860.34	1329027.48
211	1207863.15	1328874.69
212	1207867.51	1328721.94
213	1207873.43	1328569.25
214	1207880.91	1328416.62
215	1207889.94	1328264.08
216	1207900.53	1328111.64
217	1207912.66	1327959.31
218	1207926.35	1327807.11
219	1207941.59	1327655.06
220	1207958.37	1327503.18
221	1207976.71	1327351.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
222	1207996.58	1327199.97
223	1208018.01	1327048.66
224	1208040.97	1326897.58
225	1208065.46	1326746.75
226	1208091.50	1326596.17
227	1208119.06	1326445.87
228	1208148.16	1326295.86
229	1208178.78	1326146.14
230	1208210.93	1325996.75
231	1208244.60	1325847.70
232	1208279.78	1325698.99
233	1208316.48	1325550.65
234	1208354.68	1325402.69
235	1208394.38	1325255.14
236	1208435.60	1325107.99
237	1192829.08	1320724.84
238	1196574.24	1312398.61
239	1210207.92	1321167.80
240	1210290.67	1321039.34
241	1210374.74	1320911.73
242	1210460.09	1320784.98
243	1210546.74	1320659.11
244	1210634.66	1320534.12
245	1210723.85	1320410.05
246	1210814.29	1320286.88
247	1210906.00	1320164.64
248	1210998.94	1320043.35
249	1211093.11	1319923.00
250	1211188.50	1319803.63
251	1211285.11	1319685.22
252	1211382.91	1319567.82
253	1211481.91	1319451.41
254	1211582.09	1319336.01
255	1211683.44	1319221.64
256	1211785.94	1319108.31
257	1211889.60	1318996.05
258	1211994.39	1318884.83
259	1212100.32	1318774.68
260	1212207.35	1318665.62
261	1212315.50	1318557.67
262	1212424.74	1318450.81
263	1212535.07	1318345.08
264	1212646.46	1318240.47

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
265	1212758.91	1318137.00
266	1212872.42	1318034.69
267	1212986.95	1317933.54
268	1213102.51	1317833.55
269	1213219.09	1317734.75
270	1213336.67	1317637.15
271	1213455.22	1317540.74
272	1213574.76	1317445.55
273	1213695.27	1317351.59
274	1213816.72	1317258.85
275	1213939.12	1317167.36
276	1214062.44	1317077.12
277	1214186.66	1316988.13
278	1214311.79	1316900.42
279	1214437.82	1316814.00
280	1214564.71	1316728.85
281	1214692.46	1316645.01
282	1214821.06	1316562.47
283	1214950.50	1316481.24
284	1215080.76	1316401.34
285	1215211.82	1316322.77
286	1215343.67	1316245.54
287	1215476.31	1316169.65
288	1215609.71	1316095.13
289	1215743.87	1316021.96
290	1215878.76	1315950.16
291	1216014.38	1315879.75
292	1216150.71	1315810.71
293	1216287.74	1315743.07
294	1216425.44	1315676.83
295	1216563.82	1315612.00
296	1216702.84	1315548.58
297	1216842.51	1315486.57
298	1216982.80	1315425.99
299	1217123.70	1315366.85
300	1217265.19	1315309.14
301	1217407.28	1315252.89
302	1217549.92	1315198.08
303	1217693.11	1315144.72
304	1217836.84	1315092.83
305	1217981.08	1315042.40
306	1218125.85	1314993.45
307	1218271.09	1314945.97

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
308	1218416.82	1314899.98
309	1218563.01	1314855.47
310	1218709.63	1314812.45
311	1218856.69	1314770.93
312	1219004.17	1314730.92
313	1219152.05	1314692.40
314	1219300.31	1314655.40
315	1219448.94	1314619.90
316	1219597.93	1314585.93
317	1219747.25	1314553.47
318	1219896.90	1314522.54
319	1220046.85	1314493.12
320	1220197.09	1314465.25
321	1220347.62	1314438.90
322	1220498.39	1314414.09
323	1220649.42	1314390.81
324	1220800.68	1314369.07
325	1220952.15	1314348.88
326	1221103.82	1314330.23
327	1221255.67	1314313.12
328	1221407.69	1314297.57
329	1221559.85	1314283.56
330	1221712.15	1314271.11
331	1221864.57	1314260.20
332	1222017.10	1314250.86
333	1222169.71	1314243.06
334	1222322.39	1314236.81
335	1222475.14	1314232.13
336	1222627.91	1314229.00
337	1222780.71	1314227.43
338	1222933.52	1314227.42
339	1223086.33	1314228.96
340	1223239.10	1314232.06
341	1223391.84	1314236.72
342	1223544.53	1314242.92
343	1223697.14	1314250.68
344	1223849.66	1314260.01
345	1224002.08	1314270.88
346	1224154.39	1314283.31
347	1224306.56	1314297.28
348	1224458.59	1314312.81
349	1224610.43	1314329.88
350	1224762.11	1314348.50

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
351	1224913.58	1314368.67
352	1225064.84	1314390.37
353	1225215.87	1314413.61
354	1225366.66	1314438.40
355	1225517.19	1314464.72
356	1225667.43	1314492.57
357	1225817.40	1314521.95
358	1225967.04	1314552.85
359	1226116.38	1314585.29
360	1226265.37	1314619.23
361	1226414.00	1314654.70
362	1226562.28	1314691.67
363	1226710.16	1314730.16
364	1226857.65	1314770.16
365	1227004.71	1314811.65
366	1227151.35	1314854.63
367	1227297.55	1314899.10
368	1227443.28	1314945.07
369	1227588.54	1314992.52
370	1227733.31	1315041.44
371	1227877.57	1315091.85
372	1228021.30	1315143.71
373	1228164.51	1315197.04
374	1228307.16	1315251.82
375	1228449.25	1315308.05
376	1228590.76	1315365.73
377	1228731.67	1315424.84
378	1228871.97	1315485.39
379	1229011.65	1315547.36
380	1229150.69	1315610.76
381	1229289.08	1315675.56
382	1229426.80	1315741.78
383	1229563.84	1315809.39
384	1229700.18	1315878.40
385	1229835.81	1315948.79
386	1229970.71	1316020.56
387	1230104.89	1316093.70
388	1230238.30	1316168.20
389	1230370.95	1316244.06
390	1230502.83	1316321.26
391	1230633.90	1316399.81
392	1230764.18	1316479.69
393	1230893.62	1316560.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
394	1231022.24	1316643.40
395	1231150.02	1316727.23
396	1231276.92	1316812.34
397	1231402.96	1316898.74
398	1231528.11	1316986.43
399	1231652.35	1317075.39
400	1231775.70	1317165.60
401	1231898.10	1317257.07
402	1232019.58	1317349.79
403	1232140.10	1317443.73
404	1232259.66	1317538.90
405	1232378.24	1317635.27
406	1232495.84	1317732.86
407	1232612.43	1317831.63
408	1232728.01	1317931.59
409	1232842.57	1318032.73
410	1232956.09	1318135.01
411	1233068.57	1318238.46
412	1233179.98	1318343.04
413	1233290.32	1318448.76
414	1233399.58	1318555.59
415	1233507.75	1318663.54
416	1233614.81	1318772.56
417	1233720.75	1318882.68
418	1233825.57	1318993.88
419	1233929.25	1319106.14
420	1234031.78	1319219.45
421	1234133.15	1319333.79
422	1234233.35	1319449.16
423	1234332.37	1319565.56
424	1234430.20	1319682.95
425	1234526.82	1319801.33
426	1234622.24	1319920.69
427	1234716.44	1320041.01
428	1234809.40	1320162.29
429	1234901.12	1320284.51
430	1234991.60	1320407.65
431	1235080.81	1320531.72
432	1235168.76	1320656.68
433	1235255.43	1320782.54
434	1235340.81	1320909.27
435	1235424.91	1321036.87
436	1235507.69	1321165.31

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
437	1235589.16	1321294.59
438	1235669.31	1321424.70
439	1235748.13	1321555.61
440	1235825.60	1321687.32
441	1235901.74	1321819.81
442	1235976.52	1321953.07
443	1236049.95	1322087.09
444	1236121.99	1322221.85
445	1236192.67	1322357.34
446	1236261.96	1322493.53
447	1236329.86	1322630.43
448	1236396.37	1322768.00
449	1236461.45	1322906.26
450	1236525.14	1323045.16
451	1236587.41	1323184.71
452	1236648.25	1323324.89
453	1236707.67	1323465.68

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
454	1236765.64	1323607.07
455	1236822.16	1323749.03
456	1236877.24	1323891.57
457	1236930.87	1324034.67
458	1236983.03	1324178.29
459	1237033.73	1324322.45
460	1237082.96	1324467.11
461	1237130.72	1324612.27
462	1237176.98	1324757.91
463	1237221.76	1324904.00
464	1237265.06	1325050.55
465	1237306.86	1325197.54
466	1237347.16	1325344.94
467	1237385.95	1325492.74
468	1237411.24	1325593.26
1	1242320.06	1324658.48

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	65:22:0000004	65:22:0000009	65:22:0000012	65:22:0000015	65:22:0000018	65:22:0000021
2	65:22:0000006	65:22:0000010	65:22:0000013	65:22:0000016	65:22:0000019	65:22:0000022
3	65:22:0000008	65:22:0000011	65:22:0000014	65:22:0000017	65:22:0000020	—

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ноглики расположена в границах муниципального образования Городской округ Ногликский Сахалинской области.

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
Контур 1		
1	1223624.28	1329319.98
2	1223658.20	1329335.48
3	1223680.26	1329345.56
4	1223678.97	1329348.62
5	1223718.22	1329366.09
6	1223709.83	1329429.11
7	1223805.57	1329472.46
8	1223882.62	1329521.48
9	1223936.68	1329656.56
10	1223951.64	1329693.69
11	1223946.25	1329705.60
12	1223938.02	1329723.78
13	1223922.31	1329758.13
14	1223713.55	1329842.25
15	1223431.65	1329715.18
16	1223355.44	1329750.08
17	1223301.28	1329656.73
18	1223164.30	1329594.89
19	1223058.63	1329510.63
20	1221852.28	1328965.82
21	1221684.30	1328857.35
22	1221547.60	1328795.73
23	1221545.60	1328794.83
24	1221543.58	1328793.91
25	1221468.11	1328759.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
26	1221462.53	1328755.03
27	1221190.64	1328640.93
28	1221238.12	1328533.21
29	1221263.43	1328475.81
30	1221265.06	1328472.11
31	1221269.89	1328461.15
32	1221428.75	1328524.28
33	1221431.61	1328524.24
34	1221647.49	1328524.99
35	1221785.07	1328573.77
36	1221787.13	1328574.50
37	1221789.19	1328575.23
38	1221818.05	1328585.44
39	1221878.03	1328606.68
40	1221880.82	1328607.68
41	1221883.62	1328608.67
42	1222013.43	1328654.61
43	1222475.13	1328862.00
44	1222497.28	1328871.94
45	1222654.91	1328942.92
46	1222775.62	1328908.90
47	1222778.82	1328913.34
48	1222882.49	1328867.76
49	1222758.61	1328924.14
50	1222660.00	1328942.34
51	1222646.75	1328964.80

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
52	1222752.43	1329010.65
53	1222765.13	1328981.69
54	1222773.53	1328951.09
55	1222766.74	1328947.41
56	1222778.49	1328922.22
57	1222800.77	1328915.29
58	1222835.32	1328930.82
59	1222820.53	1328967.11
60	1222817.42	1328988.74
61	1222843.35	1328988.21
62	1222843.79	1329006.94
63	1222845.59	1329007.07
64	1222847.98	1329007.24
65	1222847.70	1329011.19
66	1222845.30	1329011.01
67	1222843.90	1329010.91
68	1222843.98	1329015.01
69	1222845.25	1329052.39
70	1223160.92	1329194.39
71	1223169.36	1329175.07
72	1223270.13	1329219.45
73	1223291.89	1329172.81
74	1223300.88	1329153.53
75	1223366.90	1329183.93
76	1223388.21	1329193.74
77	1223375.36	1329221.62
78	1223383.05	1329232.99
79	1223451.13	1329262.74
80	1223458.14	1329262.86
81	1223465.21	1329258.62
82	1223470.53	1329251.55
83	1223519.63	1329273.33
84	1223515.70	1329282.05
85	1223517.35	1329289.88
86	1223522.20	1329294.26
87	1223610.17	1329332.99
1	1223624.28	1329319.98
Контур 2		
88	1224478.55	1329955.41
89	1224477.94	1329956.77
90	1224477.39	1329956.53
91	1224476.76	1329955.76

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
92	1224477.00	1329955.20
93	1224478.01	1329955.16
88	1224478.55	1329955.41
Контур 3		
94	1224451.20	1329943.09
95	1224450.59	1329944.46
96	1224450.03	1329944.21
97	1224449.40	1329943.43
98	1224449.65	1329942.89
99	1224450.65	1329942.85
94	1224451.20	1329943.09
Контур 4		
100	1224423.85	1329930.78
101	1224423.23	1329932.15
102	1224422.68	1329931.90
103	1224422.05	1329931.12
104	1224422.29	1329930.58
105	1224423.30	1329930.53
100	1224423.85	1329930.78
Контур 5		
106	1224396.50	1329918.46
107	1224395.88	1329919.83
108	1224395.33	1329919.58
109	1224394.69	1329918.80
110	1224394.94	1329918.25
111	1224395.94	1329918.22
106	1224396.50	1329918.46
Контур 6		
112	1224368.23	1329905.73
113	1224367.61	1329907.10
114	1224367.06	1329906.85
115	1224366.43	1329906.07
116	1224366.68	1329905.53
117	1224367.68	1329905.49
112	1224368.23	1329905.73
Контур 7		
118	1224339.96	1329893.00
119	1224339.35	1329894.37
120	1224338.79	1329894.12
121	1224338.16	1329893.34
122	1224338.41	1329892.80
123	1224339.41	1329892.76

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
118	1224339.96	1329893.00
Контур 8		
124	1224311.70	1329880.27
125	1224311.08	1329881.65
126	1224310.53	1329881.40
127	1224309.89	1329880.62
128	1224310.14	1329880.07
129	1224311.14	1329880.03
124	1224311.70	1329880.27
Контур 9		
130	1224283.43	1329867.55
131	1224282.82	1329868.92
132	1224282.27	1329868.67
133	1224281.63	1329867.89
134	1224281.88	1329867.34
135	1224282.89	1329867.31
130	1224283.43	1329867.55
Контур 10		
136	1224228.72	1329842.91
137	1224228.11	1329844.28
138	1224227.56	1329844.03
139	1224226.92	1329843.25
140	1224227.17	1329842.71
141	1224228.18	1329842.67
136	1224228.72	1329842.91
Контур 11		
142	1224201.36	1329830.60
143	1224200.75	1329831.97
144	1224200.20	1329831.72
145	1224199.57	1329830.94
146	1224199.81	1329830.40
147	1224200.82	1329830.35
142	1224201.36	1329830.60
Контур 12		
148	1224174.02	1329818.29
149	1224173.40	1329819.65
150	1224172.85	1329819.41
151	1224172.21	1329818.63
152	1224172.46	1329818.07
153	1224173.47	1329818.04
148	1224174.02	1329818.29
Контур 13		

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
154	1224143.92	1329804.73
155	1224143.31	1329806.10
156	1224142.76	1329805.85
157	1224142.12	1329805.07
158	1224142.37	1329804.53
159	1224143.38	1329804.49
154	1224143.92	1329804.73
Контур 14		
160	1224113.83	1329791.19
161	1224113.22	1329792.55
162	1224112.67	1329792.31
163	1224112.04	1329791.53
164	1224112.28	1329790.97
165	1224113.29	1329790.94
160	1224113.83	1329791.19
Контур 15		
166	1224083.74	1329777.63
167	1224083.13	1329779.00
168	1224082.58	1329778.75
169	1224081.95	1329777.97
170	1224082.19	1329777.43
171	1224083.20	1329777.39
166	1224083.74	1329777.63
Контур 16		
172	1224059.13	1329766.55
173	1224058.51	1329767.92
174	1224057.97	1329767.67
175	1224057.33	1329766.89
176	1224057.57	1329766.35
177	1224058.58	1329766.30
172	1224059.13	1329766.55
Контур 17		
178	1224034.51	1329755.46
179	1224033.89	1329756.83
180	1224033.35	1329756.58
181	1224032.70	1329755.80
182	1224032.95	1329755.26
183	1224033.96	1329755.22
178	1224034.51	1329755.46
Контур 18		
184	1224007.15	1329743.15
185	1224006.53	1329744.52

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
186	1224005.99	1329744.27
187	1224005.36	1329743.49
188	1224005.61	1329742.94
189	1224006.61	1329742.90
184	1224007.15	1329743.15
Контур 19		
190	1223977.07	1329729.60
191	1223976.45	1329730.96
192	1223975.90	1329730.72
193	1223975.26	1329729.94
194	1223975.51	1329729.39
195	1223976.51	1329729.35
190	1223977.07	1329729.60
Контур 20		
196	1223949.71	1329717.28
197	1223949.09	1329718.65
198	1223948.55	1329718.40

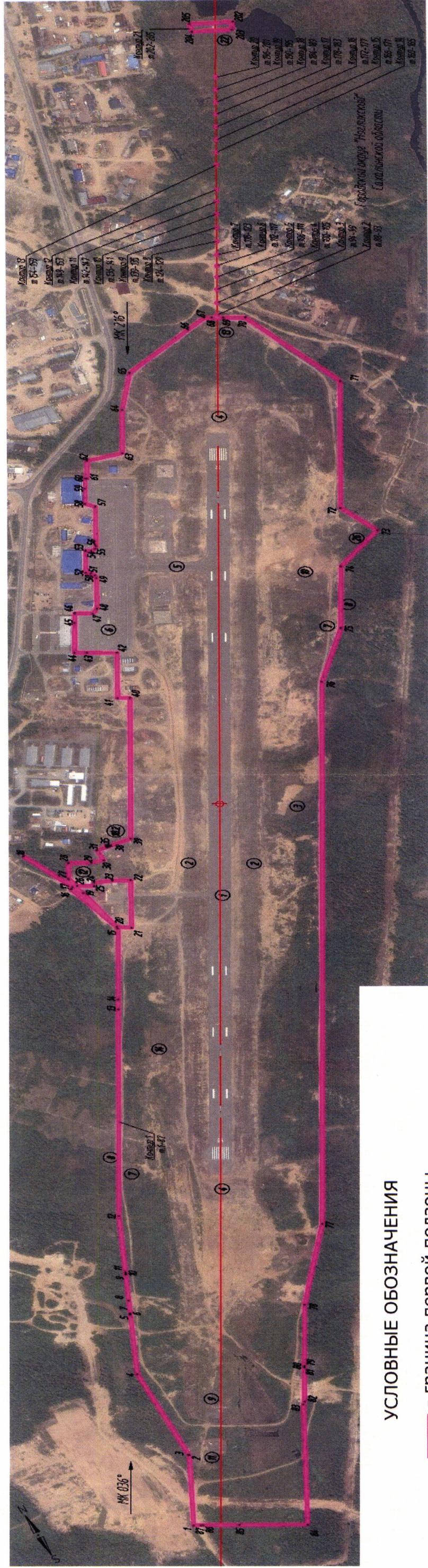
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
199	1223947.92	1329717.62
200	1223948.16	1329717.08
201	1223949.17	1329717.04
196	1223949.71	1329717.28
Контур 21		
202	1224614.44	1329968.16
203	1224588.34	1330038.04
204	1224571.60	1330029.07
205	1224595.80	1329964.49
202	1224614.44	1329968.16
Контур 22		
206	1226800.88	1330923.45
207	1226781.05	1331005.89
208	1226768.16	1331005.82
209	1226767.96	1330962.19
210	1226782.37	1330921.38
206	1226800.88	1330923.45

5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: 65:22:0000010, 65:22:0000011, 65:22:0000016, 65:22:0000017.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: Городской округ Ногликский Сахалинской области.

5.5. Графическое изображение границы первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики приведено на схеме 2.

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
1	1223511.57	1329174.78
2	1223628.46	1329228.45
3	1223647.58	1329238.89
4	1223673.60	1329261.25
5	1223692.63	1329278.60
6	1223724.00	1329322.57
7	1223718.22	1329366.09
8	1223678.97	1329348.62
9	1223680.26	1329345.56
10	1223658.20	1329335.48
11	1223624.28	1329319.98
12	1223610.17	1329332.99
13	1223522.20	1329294.26
14	1223517.35	1329289.88
15	1223515.70	1329282.05
16	1223519.63	1329273.33
17	1223470.53	1329251.55
18	1223465.21	1329258.62
19	1223458.14	1329262.86
20	1223451.13	1329262.74
21	1223383.05	1329232.99
22	1223375.36	1329221.62
23	1223388.21	1329193.74
24	1223300.88	1329153.53
25	1223270.13	1329219.45

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
26	1223169.36	1329175.07
27	1223160.92	1329194.39
28	1222845.25	1329052.39
29	1222843.98	1329015.01
30	1222843.90	1329010.91
31	1222845.30	1329011.01
32	1222847.70	1329011.19
33	1222847.98	1329007.24
34	1222845.59	1329007.07
35	1222843.79	1329006.94
36	1222843.35	1328988.21
37	1222817.42	1328988.74
38	1222820.53	1328967.11
39	1222835.32	1328930.82
40	1222800.77	1328915.29
41	1222778.49	1328922.22
42	1222766.74	1328947.41
43	1222773.53	1328951.09
44	1222765.13	1328981.69
45	1222752.43	1329010.65
46	1222646.75	1328964.80
47	1222660.00	1328942.34
48	1222758.61	1328924.14
49	1222882.49	1328867.76
50	1222992.74	1328819.85

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
51	1223021.49	1328880.04
52	1223030.00	1328898.02
53	1223039.71	1328920.14
54	1223143.71	1328968.61
55	1223151.75	1329032.37
56	1223175.08	1329041.53
57	1223228.54	1329018.90
58	1223273.11	1329048.25
59	1223282.64	1329055.51
60	1223277.79	1329062.79

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
61	1223327.70	1329084.74
62	1223334.69	1329088.30
63	1223337.36	1329091.77
64	1223412.46	1329126.16
65	1223415.94	1329126.67
66	1223443.18	1329138.99
67	1223439.23	1329170.36
68	1223496.62	1329173.78
69	1223498.96	1329168.08
1	1223511.57	1329174.78

6.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: 65:22:0000016.

6.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: Городской округ Ногликский Сахалинской области.

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

Схема 3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница второй подзоны
- 7 — характерная точка границы

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138⁴, и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
1	1235669.31	1321424.70
2	1235748.13	1321555.61
3	1235825.60	1321687.32
4	1235901.74	1321819.81
5	1235976.52	1321953.07
6	1236049.95	1322087.09

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
7	1236121.99	1322221.85
8	1236192.67	1322357.34
9	1236261.96	1322493.53
10	1236329.86	1322630.43
11	1236396.37	1322768.00
12	1236461.45	1322906.26
13	1236525.14	1323045.16
14	1236587.41	1323184.71
15	1236648.25	1323324.89
16	1236707.67	1323465.68
17	1236765.64	1323607.07
18	1236822.16	1323749.03
19	1236877.24	1323891.57
20	1236930.87	1324034.67
21	1236983.03	1324178.29
22	1237033.73	1324322.45
23	1237082.96	1324467.11
24	1237130.72	1324612.27
25	1237176.98	1324757.91
26	1237221.76	1324904.00
27	1237265.06	1325050.55
28	1237306.86	1325197.54
29	1237347.16	1325344.94
30	1237385.95	1325492.74
31	1237423.23	1325640.94
32	1237459.01	1325789.50
33	1237493.27	1325938.42
34	1237526.02	1326087.68
35	1237557.23	1326237.27
36	1237586.93	1326387.17
37	1237615.09	1326537.35
38	1237641.72	1326687.83
39	1237666.82	1326838.57
40	1237690.38	1326989.54
41	1237712.40	1327140.77
42	1237732.88	1327292.20
43	1237751.82	1327443.83
44	1237769.21	1327595.64
45	1237785.06	1327747.63
46	1237799.35	1327899.77
47	1237812.09	1328052.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
48	1237823.29	1328204.45
49	1237832.93	1328356.95
50	1237841.01	1328509.55
51	1237847.53	1328662.22
52	1237852.52	1328814.95
53	1237855.93	1328967.72
54	1237857.80	1329120.52
55	1237858.10	1329273.33
56	1237856.85	1329426.13
57	1237854.04	1329578.92
58	1237849.67	1329731.67
59	1237843.75	1329884.36
60	1237836.27	1330036.99
61	1237827.24	1330189.54
62	1237816.66	1330341.97
63	1237804.52	1330494.30
64	1237790.84	1330646.50
65	1237775.59	1330798.55
66	1237758.81	1330950.43
67	1237740.47	1331102.14
68	1237720.59	1331253.66
69	1237699.18	1331404.95
70	1237676.22	1331556.03
71	1237651.72	1331706.86
72	1237625.69	1331857.44
73	1237598.13	1332007.75
74	1237569.03	1332157.75
75	1237538.40	1332307.47
76	1237506.25	1332456.86
77	1237472.59	1332605.92
78	1237437.41	1332754.62
79	1237400.71	1332902.96
80	1237362.50	1333050.92
81	1237322.79	1333198.47
82	1237281.58	1333345.62
83	1252888.10	1337728.77
84	1249142.95	1346055.00
85	1235509.27	1337285.81
86	1235426.52	1337414.28
87	1235342.45	1337541.88
88	1235257.10	1337668.63

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
89	1235170.45	1337794.51
90	1235082.53	1337919.49
91	1234993.34	1338043.57
92	1234902.88	1338166.74
93	1234811.19	1338288.98
94	1234718.24	1338410.27
95	1234624.07	1338530.61
96	1234528.68	1338650.00
97	1234432.07	1338768.39
98	1234334.26	1338885.80
99	1234235.27	1339002.20
100	1234135.10	1339117.60
101	1234033.74	1339231.97
102	1233931.23	1339345.30
103	1233827.59	1339457.58
104	1233722.79	1339568.78
105	1233616.86	1339678.93
106	1233509.83	1339787.99
107	1233401.68	1339895.95
108	1233292.44	1340002.80
109	1233182.12	1340108.53
110	1233070.73	1340213.15
111	1232958.27	1340316.61
112	1232844.77	1340418.93
113	1232730.24	1340520.08
114	1232614.67	1340620.06
115	1232498.10	1340718.86
116	1232380.52	1340816.46
117	1232261.96	1340912.87
118	1232142.41	1341008.06
119	1232021.91	1341102.02
120	1231900.46	1341194.76
121	1231778.07	1341286.26
122	1231654.75	1341376.49
123	1231530.51	1341465.48
124	1231405.38	1341553.19
125	1231279.37	1341639.62
126	1231152.47	1341724.76
127	1231024.72	1341808.60
128	1230896.12	1341891.15
129	1230766.69	1341972.37

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
130	1230636.43	1342052.27
131	1230505.37	1342130.84
132	1230373.51	1342208.07
133	1230240.87	1342283.96
134	1230107.47	1342358.49
135	1229973.32	1342431.65
136	1229838.42	1342503.45
137	1229702.80	1342573.87
138	1229566.47	1342642.90
139	1229429.45	1342710.55
140	1229291.74	1342776.79
141	1229153.37	1342841.62
142	1229014.34	1342905.04
143	1228874.68	1342967.04
144	1228734.38	1343027.62
145	1228593.48	1343086.77
146	1228451.99	1343144.47
147	1228309.91	1343200.73
148	1228167.27	1343255.54
149	1228024.08	1343308.89
150	1227880.35	1343360.78
151	1227736.09	1343411.21
152	1227591.34	1343460.16
153	1227446.09	1343507.64
154	1227300.37	1343553.63
155	1227154.18	1343598.14
156	1227007.55	1343641.16
157	1226860.49	1343682.68
158	1226713.01	1343722.70
159	1226565.14	1343761.21
160	1226416.87	1343798.22
161	1226268.24	1343833.71
162	1226119.26	1343867.69
163	1225969.94	1343900.14
164	1225820.29	1343931.09
165	1225670.34	1343960.49
166	1225520.08	1343988.37
167	1225369.57	1344014.71
168	1225218.78	1344039.54
169	1225067.76	1344062.81
170	1224916.50	1344084.54

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
171	1224765.04	1344104.74
172	1224613.36	1344123.38
173	1224461.51	1344140.49
174	1224309.50	1344156.04
175	1224157.33	1344170.05
176	1224005.03	1344182.51
177	1223852.60	1344193.42
178	1223700.09	1344202.77
179	1223547.48	1344210.56
180	1223394.79	1344216.80
181	1223242.05	1344221.48
182	1223089.27	1344224.61
183	1222936.47	1344226.18
184	1222783.66	1344226.20
185	1222630.86	1344224.65
186	1222478.08	1344221.56
187	1222325.34	1344216.90
188	1222172.66	1344210.69
189	1222020.04	1344202.93
190	1221867.52	1344193.61
191	1221715.09	1344182.73
192	1221562.79	1344170.31
193	1221410.62	1344156.33
194	1221258.60	1344140.81
195	1221106.75	1344123.73
196	1220955.08	1344105.12
197	1220803.60	1344084.94
198	1220652.35	1344063.24
199	1220501.31	1344040.00
200	1220350.53	1344015.22
201	1220200.00	1343988.90
202	1220049.74	1343961.04
203	1219899.79	1343931.66
204	1219750.13	1343900.76
205	1219600.80	1343868.33
206	1219451.81	1343834.38
207	1219303.17	1343798.92
208	1219154.91	1343761.94
209	1219007.02	1343723.45
210	1218859.54	1343683.46
211	1218712.47	1343641.98

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
212	1218565.83	1343598.99
213	1218419.63	1343554.51
214	1218273.90	1343508.55
215	1218128.64	1343461.09
216	1217983.88	1343412.17
217	1217839.62	1343361.77
218	1217695.88	1343309.91
219	1217552.67	1343256.58
220	1217410.02	1343201.80
221	1217267.93	1343145.57
222	1217126.43	1343087.89
223	1216985.51	1343028.77
224	1216845.22	1342968.22
225	1216705.53	1342906.25
226	1216566.50	1342842.85
227	1216428.11	1342778.05
228	1216290.39	1342711.84
229	1216153.35	1342644.22
230	1216017.00	1342575.22
231	1215881.38	1342504.82
232	1215746.46	1342433.06
233	1215612.30	1342359.91
234	1215478.87	1342285.41
235	1215346.23	1342209.55
236	1215214.35	1342132.35
237	1215083.27	1342053.80
238	1214953.01	1341973.92
239	1214823.55	1341892.73
240	1214694.94	1341810.21
241	1214567.17	1341726.40
242	1214440.26	1341641.28
243	1214314.22	1341554.87
244	1214189.07	1341467.18
245	1214064.82	1341378.22
246	1213941.49	1341288.01
247	1213819.08	1341196.54
248	1213697.60	1341103.83
249	1213577.08	1341009.88
250	1213457.52	1340914.72
251	1213338.94	1340818.34
252	1213221.35	1340720.75

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
253	1213104.76	1340621.98
254	1212989.17	1340522.02
255	1212874.62	1340420.90
256	1212761.09	1340318.60
257	1212648.62	1340215.15
258	1212537.20	1340110.57
259	1212426.86	1340004.86
260	1212317.60	1339898.02
261	1212209.43	1339790.08
262	1212102.37	1339681.05
263	1211996.43	1339570.93
264	1211891.61	1339459.73
265	1211787.93	1339347.47
266	1211685.40	1339234.16
267	1211584.04	1339119.82
268	1211483.83	1339004.45
269	1211384.81	1338888.06
270	1211286.99	1338770.66
271	1211190.35	1338652.29
272	1211094.94	1338532.93
273	1211000.74	1338412.60
274	1210907.78	1338291.32
275	1210816.06	1338169.10
276	1210725.58	1338045.96
277	1210636.36	1337921.90
278	1210548.42	1337796.93
279	1210461.75	1337671.07
280	1210376.37	1337544.34
281	1210292.28	1337416.74
282	1210209.50	1337288.31
283	1210128.03	1337159.03
284	1210047.88	1337028.92
285	1209969.06	1336898.01
286	1209891.57	1336766.30
287	1209815.45	1336633.80
288	1209740.66	1336500.54
289	1209667.24	1336366.52
290	1209595.19	1336231.77
291	1209524.51	1336096.29
292	1209455.22	1335960.08
293	1209387.32	1335823.19

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
294	1209320.82	1335685.61
295	1209255.72	1335547.35
296	1209192.04	1335408.45
297	1209129.77	1335268.90
298	1209068.93	1335128.73
299	1209009.52	1334987.93
300	1208951.55	1334846.55
301	1208895.02	1334704.58
302	1208839.93	1334562.05
303	1208786.31	1334418.95
304	1208734.15	1334275.32
305	1208683.45	1334131.16
306	1208634.23	1333986.50
307	1208586.47	1333841.34
308	1208540.20	1333695.70
309	1208495.42	1333549.61
310	1208452.12	1333403.06
311	1208410.32	1333256.07
312	1208370.03	1333108.67
313	1208331.24	1332960.87
314	1208293.95	1332812.68
315	1208258.18	1332664.11
316	1208223.91	1332515.19
317	1208191.17	1332365.94
318	1208159.96	1332216.34
319	1208130.26	1332066.44
320	1208102.10	1331916.26
321	1208075.46	1331765.79
322	1208050.36	1331615.05
323	1208026.80	1331464.07
324	1208004.77	1331312.86
325	1207984.30	1331161.42
326	1207965.37	1331009.79
327	1207947.97	1330857.97
328	1207932.12	1330705.98
329	1207917.83	1330553.84
330	1207905.08	1330401.57
331	1207893.89	1330249.16
332	1207884.25	1330096.66
333	1207876.17	1329944.07
334	1207869.64	1329791.39

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
335	1207864.67	1329638.66
336	1207861.25	1329485.89
337	1207859.39	1329333.09
338	1207859.08	1329180.28
339	1207860.34	1329027.48
340	1207863.15	1328874.69
341	1207867.51	1328721.94
342	1207873.43	1328569.25
343	1207880.91	1328416.62
344	1207889.94	1328264.08
345	1207900.53	1328111.64
346	1207912.66	1327959.31
347	1207926.35	1327807.11
348	1207941.59	1327655.06
349	1207958.37	1327503.18
350	1207976.71	1327351.47
351	1207996.58	1327199.97
352	1208018.01	1327048.66
353	1208040.97	1326897.58
354	1208065.46	1326746.75
355	1208091.50	1326596.17
356	1208119.06	1326445.87
357	1208148.16	1326295.86
358	1208178.78	1326146.14
359	1208210.93	1325996.75
360	1208244.60	1325847.70
361	1208279.78	1325698.99
362	1208316.48	1325550.65
363	1208354.68	1325402.69
364	1208394.38	1325255.14
365	1208435.60	1325107.99
366	1192829.08	1320724.84
367	1196574.24	1312398.61
368	1210207.92	1321167.80
369	1210290.67	1321039.34
370	1210374.74	1320911.73
371	1210460.09	1320784.98
372	1210546.74	1320659.11
373	1210634.66	1320534.12
374	1210723.85	1320410.05
375	1210814.29	1320286.88

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
376	1210906.00	1320164.64
377	1210998.94	1320043.35
378	1211093.11	1319923.00
379	1211188.50	1319803.63
380	1211285.11	1319685.22
381	1211382.91	1319567.82
382	1211481.91	1319451.41
383	1211582.09	1319336.01
384	1211683.44	1319221.64
385	1211785.94	1319108.31
386	1211889.60	1318996.05
387	1211994.39	1318884.83
388	1212100.32	1318774.68
389	1212207.35	1318665.62
390	1212315.50	1318557.67
391	1212424.74	1318450.81
392	1212535.07	1318345.08
393	1212646.46	1318240.47
394	1212758.91	1318137.00
395	1212872.42	1318034.69
396	1212986.95	1317933.54
397	1213102.51	1317833.55
398	1213219.09	1317734.75
399	1213336.67	1317637.15
400	1213455.22	1317540.74
401	1213574.76	1317445.55
402	1213695.27	1317351.59
403	1213816.72	1317258.85
404	1213939.12	1317167.36
405	1214062.44	1317077.12
406	1214186.66	1316988.13
407	1214311.79	1316900.42
408	1214437.82	1316814.00
409	1214564.71	1316728.85
410	1214692.46	1316645.01
411	1214821.06	1316562.47
412	1214950.50	1316481.24
413	1215080.76	1316401.34
414	1215211.82	1316322.77
415	1215343.67	1316245.54
416	1215476.31	1316169.65

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
417	1215609.71	1316095.13
418	1215743.87	1316021.96
419	1215878.76	1315950.16
420	1216014.38	1315879.75
421	1216150.71	1315810.71
422	1216287.74	1315743.07
423	1216425.44	1315676.83
424	1216563.82	1315612.00
425	1216702.84	1315548.58
426	1216842.51	1315486.57
427	1216982.80	1315425.99
428	1217123.70	1315366.85
429	1217265.19	1315309.14
430	1217407.28	1315252.89
431	1217549.92	1315198.08
432	1217693.11	1315144.72
433	1217836.84	1315092.83
434	1217981.08	1315042.40
435	1218125.85	1314993.45
436	1218271.09	1314945.97
437	1218416.82	1314899.98
438	1218563.01	1314855.47
439	1218709.63	1314812.45
440	1218856.69	1314770.93
441	1219004.17	1314730.92
442	1219152.05	1314692.40
443	1219300.31	1314655.40
444	1219448.94	1314619.90
445	1219597.93	1314585.93
446	1219747.25	1314553.47
447	1219896.90	1314522.54
448	1220046.85	1314493.12
449	1220197.09	1314465.25
450	1220347.62	1314438.90
451	1220498.39	1314414.09
452	1220649.42	1314390.81
453	1220800.68	1314369.07
454	1220952.15	1314348.88
455	1221103.82	1314330.23
456	1221255.67	1314313.12
457	1221407.69	1314297.57

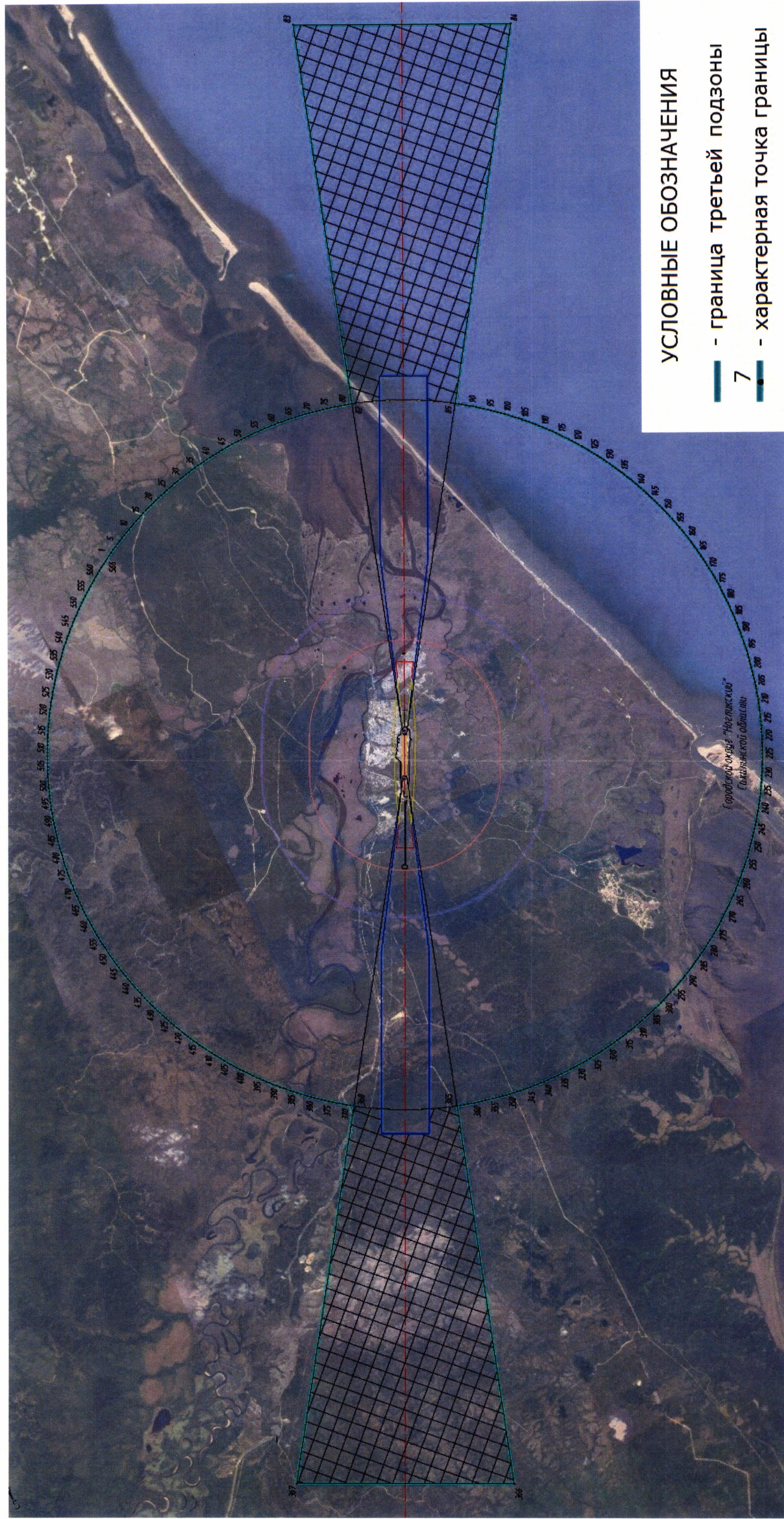
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
458	1221559.85	1314283.56
459	1221712.15	1314271.11
460	1221864.57	1314260.20
461	1222017.10	1314250.86
462	1222169.71	1314243.06
463	1222322.39	1314236.81
464	1222475.14	1314232.13
465	1222627.91	1314229.00
466	1222780.71	1314227.43
467	1222933.52	1314227.42
468	1223086.33	1314228.96
469	1223239.10	1314232.06
470	1223391.84	1314236.72
471	1223544.53	1314242.92
472	1223697.14	1314250.68
473	1223849.66	1314260.01
474	1224002.08	1314270.88
475	1224154.39	1314283.31
476	1224306.56	1314297.28
477	1224458.59	1314312.81
478	1224610.43	1314329.88
479	1224762.11	1314348.50
480	1224913.58	1314368.67
481	1225064.84	1314390.37
482	1225215.87	1314413.61
483	1225366.66	1314438.40
484	1225517.19	1314464.72
485	1225667.43	1314492.57
486	1225817.40	1314521.95
487	1225967.04	1314552.85
488	1226116.38	1314585.29
489	1226265.37	1314619.23
490	1226414.00	1314654.70
491	1226562.28	1314691.67
492	1226710.16	1314730.16
493	1226857.65	1314770.16
494	1227004.71	1314811.65
495	1227151.35	1314854.63
496	1227297.55	1314899.10
497	1227443.28	1314945.07
498	1227588.54	1314992.52

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
499	1227733.31	1315041.44
500	1227877.57	1315091.85
501	1228021.30	1315143.71
502	1228164.51	1315197.04
503	1228307.16	1315251.82
504	1228449.25	1315308.05
505	1228590.76	1315365.73
506	1228731.67	1315424.84
507	1228871.97	1315485.39
508	1229011.65	1315547.36
509	1229150.69	1315610.76
510	1229289.08	1315675.56
511	1229426.80	1315741.78
512	1229563.84	1315809.39
513	1229700.18	1315878.40
514	1229835.81	1315948.79
515	1229970.71	1316020.56
516	1230104.89	1316093.70
517	1230238.30	1316168.20
518	1230370.95	1316244.06
519	1230502.83	1316321.26
520	1230633.90	1316399.81
521	1230764.18	1316479.69
522	1230893.62	1316560.88
523	1231022.24	1316643.40
524	1231150.02	1316727.23
525	1231276.92	1316812.34
526	1231402.96	1316898.74
527	1231528.11	1316986.43
528	1231652.35	1317075.39
529	1231775.70	1317165.60
530	1231898.10	1317257.07
531	1232019.58	1317349.79
532	1232140.10	1317443.73
533	1232259.66	1317538.90

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
534	1232378.24	1317635.27
535	1232495.84	1317732.86
536	1232612.43	1317831.63
537	1232728.01	1317931.59
538	1232842.57	1318032.73
539	1232956.09	1318135.01
540	1233068.57	1318238.46
541	1233179.98	1318343.04
542	1233290.32	1318448.76
543	1233399.58	1318555.59
544	1233507.75	1318663.54
545	1233614.81	1318772.56
546	1233720.75	1318882.68
547	1233825.57	1318993.88
548	1233929.25	1319106.14
549	1234031.78	1319219.45
550	1234133.15	1319333.79
551	1234233.35	1319449.16
552	1234332.37	1319565.56
553	1234430.20	1319682.95
554	1234526.82	1319801.33
555	1234622.24	1319920.69
556	1234716.44	1320041.01
557	1234809.40	1320162.29
558	1234901.12	1320284.51
559	1234991.60	1320407.65
560	1235080.81	1320531.72
561	1235168.76	1320656.68
562	1235255.43	1320782.54
563	1235340.81	1320909.27
564	1235424.91	1321036.87
565	1235507.69	1321165.31
566	1235589.16	1321294.59
1	1235669.31	1321424.70

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

Схема 4.1



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

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	65:22:0000004	65:22:0000010	65:22:0000013	65:22:0000016	65:22:0000019
2	65:22:0000008	65:22:0000011	65:22:0000014	65:22:0000017	65:22:0000020
3	65:22:0000009	65:22:0000012	65:22:0000015	65:22:0000018	65:22:0000021
4	65:22:0000022	—	—	—	—

7.5. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: Городской округ Ногликский Сахалинской области.

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

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
Сектор 1		
Абсолютная высота (далее – Набс) 188.76 м		
Внешняя граница		
1	1235976.52	1321953.07
2	1236049.95	1322087.09
3	1236121.99	1322221.85
4	1236192.67	1322357.34
5	1236261.96	1322493.53
6	1236329.86	1322630.43
7	1236396.37	1322768.00
8	1236461.45	1322906.26
9	1236525.14	1323045.16
10	1236587.41	1323184.71
11	1236648.25	1323324.89
12	1236707.67	1323465.68
13	1236765.64	1323607.07
14	1236822.16	1323749.03
15	1236877.24	1323891.57
16	1236930.87	1324034.67
17	1236983.03	1324178.29
18	1237033.73	1324322.45
19	1237082.96	1324467.11
20	1237130.72	1324612.27
21	1237176.98	1324757.91
22	1237221.76	1324904.00
23	1237265.06	1325050.55
24	1237306.86	1325197.54
25	1237347.16	1325344.94
26	1237385.95	1325492.74
27	1237423.23	1325640.94
28	1237459.01	1325789.50
29	1237493.27	1325938.42
30	1237526.02	1326087.68
31	1237557.23	1326237.27
32	1237586.93	1326387.17
33	1237615.09	1326537.35
34	1237641.72	1326687.83
35	1237666.82	1326838.57

36	1237690.38	1326989.54
37	1237712.40	1327140.77
38	1237732.88	1327292.20
39	1237751.82	1327443.83
40	1237769.21	1327595.64
41	1237785.06	1327747.63
42	1237799.35	1327899.77
43	1237812.09	1328052.05
44	1237823.29	1328204.45
45	1237832.93	1328356.95
46	1237841.01	1328509.55
47	1237847.53	1328662.22
48	1237852.52	1328814.95
49	1237855.93	1328967.72
50	1237857.80	1329120.52
51	1237858.10	1329273.33
52	1237856.85	1329426.13
53	1237854.04	1329578.92
54	1237849.67	1329731.67
55	1237843.75	1329884.36
56	1237836.27	1330036.99
57	1237827.24	1330189.54
58	1237816.66	1330341.97
59	1237804.52	1330494.30
60	1237790.84	1330646.50
61	1237775.59	1330798.55
62	1237758.81	1330950.43
63	1237740.47	1331102.14
64	1237720.59	1331253.66
65	1237699.18	1331404.95
66	1237676.22	1331556.03
67	1237651.72	1331706.86
68	1237625.69	1331857.44
69	1237598.13	1332007.75
70	1237569.03	1332157.75
71	1237538.40	1332307.47
72	1237506.25	1332456.86
73	1237472.59	1332605.92
74	1237437.41	1332754.62
75	1237400.71	1332902.96
76	1237362.50	1333050.92
77	1237322.79	1333198.47
78	1237281.58	1333345.62
79	1252888.10	1337728.77
80	1249142.95	1346055.00
81	1235509.27	1337285.81

82	1235426.52	1337414.28
83	1235342.45	1337541.88
84	1235257.10	1337668.63
85	1235170.45	1337794.51
86	1235082.53	1337919.49
87	1234993.34	1338043.57
88	1234902.88	1338166.74
89	1234811.19	1338288.98
90	1234718.24	1338410.27
91	1234624.07	1338530.61
92	1234528.68	1338650.00
93	1234432.07	1338768.39
94	1234334.26	1338885.80
95	1234235.27	1339002.20
96	1234135.10	1339117.60
97	1234033.74	1339231.97
98	1233931.23	1339345.30
99	1233827.59	1339457.58
100	1233722.79	1339568.78
101	1233616.86	1339678.93
102	1233509.83	1339787.99
103	1233401.68	1339895.95
104	1233292.44	1340002.80
105	1233182.12	1340108.53
106	1233070.73	1340213.15
107	1232958.27	1340316.61
108	1232844.77	1340418.93
109	1232730.24	1340520.08
110	1232614.67	1340620.06
111	1232498.10	1340718.86
112	1232380.52	1340816.46
113	1232261.96	1340912.87
114	1232142.41	1341008.06
115	1232021.91	1341102.02
116	1231900.46	1341194.76
117	1231778.07	1341286.26
118	1231654.75	1341376.49
119	1231530.51	1341465.48
120	1231405.38	1341553.19
121	1231279.37	1341639.62
122	1231152.47	1341724.76
123	1231024.72	1341808.60
124	1230896.12	1341891.15
125	1230766.69	1341972.37
126	1230636.43	1342052.27
127	1230505.37	1342130.84

128	1230373.51	1342208.07
129	1230240.87	1342283.96
130	1230107.47	1342358.49
131	1229973.32	1342431.65
132	1229838.42	1342503.45
133	1229702.80	1342573.87
134	1229566.47	1342642.90
135	1229429.45	1342710.55
136	1229291.74	1342776.79
137	1229153.37	1342841.62
138	1229014.34	1342905.04
139	1228874.68	1342967.04
140	1228734.38	1343027.62
141	1228593.48	1343086.77
142	1228451.99	1343144.47
143	1228309.91	1343200.73
144	1228167.27	1343255.54
145	1228024.08	1343308.89
146	1227880.35	1343360.78
147	1227736.09	1343411.21
148	1227591.34	1343460.16
149	1227446.09	1343507.64
150	1227300.37	1343553.63
151	1227154.18	1343598.14
152	1227007.55	1343641.16
153	1226860.49	1343682.68
154	1226713.01	1343722.70
155	1226565.14	1343761.21
156	1226416.87	1343798.22
157	1226268.24	1343833.71
158	1226119.26	1343867.69
159	1225969.94	1343900.14
160	1225820.29	1343931.09
161	1225670.34	1343960.49
162	1225520.08	1343988.37
163	1225369.57	1344014.71
164	1225218.78	1344039.54
165	1225067.76	1344062.81
166	1224916.50	1344084.54
167	1224765.04	1344104.74
168	1224613.36	1344123.38
169	1224461.51	1344140.49
170	1224309.50	1344156.04
171	1224157.33	1344170.05
172	1224005.03	1344182.51
173	1223852.60	1344193.42

174	1223700.09	1344202.77
175	1223547.48	1344210.56
176	1223394.79	1344216.80
177	1223242.05	1344221.48
178	1223089.27	1344224.61
179	1222936.47	1344226.18
180	1222783.66	1344226.20
181	1222630.86	1344224.65
182	1222478.08	1344221.56
183	1222325.34	1344216.90
184	1222172.66	1344210.69
185	1222020.04	1344202.93
186	1221867.52	1344193.61
187	1221715.09	1344182.73
188	1221562.79	1344170.31
189	1221410.62	1344156.33
190	1221258.60	1344140.81
191	1221106.75	1344123.73
192	1220955.08	1344105.12
193	1220803.60	1344084.94
194	1220652.35	1344063.24
195	1220501.31	1344040.00
196	1220350.53	1344015.22
197	1220200.00	1343988.90
198	1220049.74	1343961.04
199	1219899.79	1343931.66
200	1219750.13	1343900.76
201	1219600.80	1343868.33
202	1219451.81	1343834.38
203	1219303.17	1343798.92
204	1219154.91	1343761.94
205	1219007.02	1343723.45
206	1218859.54	1343683.46
207	1218712.47	1343641.98
208	1218565.83	1343598.99
209	1218419.63	1343554.51
210	1218273.90	1343508.55
211	1218128.64	1343461.09
212	1217983.88	1343412.17
213	1217839.62	1343361.77
214	1217695.88	1343309.91
215	1217552.67	1343256.58
216	1217410.02	1343201.80
217	1217267.93	1343145.57
218	1217126.43	1343087.89
219	1216985.51	1343028.77

220	1216845.22	1342968.22
221	1216705.53	1342906.25
222	1216566.50	1342842.85
223	1216428.11	1342778.05
224	1216290.39	1342711.84
225	1216153.35	1342644.22
226	1216017.00	1342575.22
227	1215881.38	1342504.82
228	1215746.46	1342433.06
229	1215612.30	1342359.91
230	1215478.87	1342285.41
231	1215346.23	1342209.55
232	1215214.35	1342132.35
233	1215083.27	1342053.80
234	1214953.01	1341973.92
235	1214823.55	1341892.73
236	1214694.94	1341810.21
237	1214567.17	1341726.40
238	1214440.26	1341641.28
239	1214314.22	1341554.87
240	1214189.07	1341467.18
241	1214064.82	1341378.22
242	1213941.49	1341288.01
243	1213819.08	1341196.54
244	1213697.60	1341103.83
245	1213577.08	1341009.88
246	1213457.52	1340914.72
247	1213338.94	1340818.34
248	1213221.35	1340720.75
249	1213104.76	1340621.98
250	1212989.17	1340522.02
251	1212874.62	1340420.90
252	1212761.09	1340318.60
253	1212648.62	1340215.15
254	1212537.20	1340110.57
255	1212426.86	1340004.86
256	1212317.60	1339898.02
257	1212209.43	1339790.08
258	1212102.37	1339681.05
259	1211996.43	1339570.93
260	1211891.61	1339459.73
261	1211787.93	1339347.47
262	1211685.40	1339234.16
263	1211584.04	1339119.82
264	1211483.83	1339004.45
265	1211384.81	1338888.06

266	1211286.99	1338770.66
267	1211190.35	1338652.29
268	1211094.94	1338532.93
269	1211000.74	1338412.60
270	1210907.78	1338291.32
271	1210816.06	1338169.10
272	1210725.58	1338045.96
273	1210636.36	1337921.90
274	1210548.42	1337796.93
275	1210461.75	1337671.07
276	1210376.37	1337544.34
277	1210292.28	1337416.74
278	1210209.50	1337288.31
279	1210128.03	1337159.03
280	1210047.88	1337028.92
281	1209969.06	1336898.01
282	1209891.57	1336766.30
283	1209815.45	1336633.80
284	1209740.66	1336500.54
285	1209667.24	1336366.52
286	1209595.19	1336231.77
287	1209524.51	1336096.29
288	1209455.22	1335960.08
289	1209387.32	1335823.19
290	1209320.82	1335685.61
291	1209255.72	1335547.35
292	1209192.04	1335408.45
293	1209129.77	1335268.90
294	1209068.93	1335128.73
295	1209009.52	1334987.93
296	1208951.55	1334846.55
297	1208895.02	1334704.58
298	1208839.93	1334562.05
299	1208786.31	1334418.95
300	1208734.15	1334275.32
301	1208683.45	1334131.16
302	1208634.23	1333986.50
303	1208586.47	1333841.34
304	1208540.20	1333695.70
305	1208495.42	1333549.61
306	1208452.12	1333403.06
307	1208410.32	1333256.07
308	1208370.03	1333108.67
309	1208331.24	1332960.87
310	1208293.95	1332812.68
311	1208258.18	1332664.11

312	1208223.91	1332515.19
313	1208191.17	1332365.94
314	1208159.96	1332216.34
315	1208130.26	1332066.44
316	1208102.10	1331916.26
317	1208075.46	1331765.79
318	1208050.36	1331615.05
319	1208026.80	1331464.07
320	1208004.77	1331312.86
321	1207984.30	1331161.42
322	1207965.37	1331009.79
323	1207947.97	1330857.97
324	1207932.12	1330705.98
325	1207917.83	1330553.84
326	1207905.08	1330401.57
327	1207893.89	1330249.16
328	1207884.25	1330096.66
329	1207876.17	1329944.07
330	1207869.64	1329791.39
331	1207864.67	1329638.66
332	1207861.25	1329485.89
333	1207859.39	1329333.09
334	1207859.08	1329180.28
335	1207860.34	1329027.48
336	1207863.15	1328874.69
337	1207867.51	1328721.94
338	1207873.43	1328569.25
339	1207880.91	1328416.62
340	1207889.94	1328264.08
341	1207900.53	1328111.64
342	1207912.66	1327959.31
343	1207926.35	1327807.11
344	1207941.59	1327655.06
345	1207958.37	1327503.18
346	1207976.71	1327351.47
347	1207996.58	1327199.97
348	1208018.01	1327048.66
349	1208040.97	1326897.58
350	1208065.46	1326746.75
351	1208091.50	1326596.17
352	1208119.06	1326445.87
353	1208148.16	1326295.86
354	1208178.78	1326146.14
355	1208210.93	1325996.75
356	1208244.60	1325847.70
357	1208279.78	1325698.99

358	1208316.48	1325550.65
359	1208354.68	1325402.69
360	1208394.38	1325255.14
361	1208435.60	1325107.99
362	1192829.08	1320724.84
363	1196574.24	1312398.61
364	1210207.92	1321167.80
365	1210290.67	1321039.34
366	1210374.74	1320911.73
367	1210460.09	1320784.98
368	1210546.74	1320659.11
369	1210634.66	1320534.12
370	1210723.85	1320410.05
371	1210814.29	1320286.88
372	1210906.00	1320164.64
373	1210998.94	1320043.35
374	1211093.11	1319923.00
375	1211188.50	1319803.63
376	1211285.11	1319685.22
377	1211382.91	1319567.82
378	1211481.91	1319451.41
379	1211582.09	1319336.01
380	1211683.44	1319221.64
381	1211785.94	1319108.31
382	1211889.60	1318996.05
383	1211994.39	1318884.83
384	1212100.32	1318774.68
385	1212207.35	1318665.62
386	1212315.50	1318557.67
387	1212424.74	1318450.81
388	1212535.07	1318345.08
389	1212646.46	1318240.47
390	1212758.91	1318137.00
391	1212872.42	1318034.69
392	1212986.95	1317933.54
393	1213102.51	1317833.55
394	1213219.09	1317734.75
395	1213336.67	1317637.15
396	1213455.22	1317540.74
397	1213574.76	1317445.55
398	1213695.27	1317351.59
399	1213816.72	1317258.85
400	1213939.12	1317167.36
401	1214062.44	1317077.12
402	1214186.66	1316988.13
403	1214311.79	1316900.42

404	1214437.82	1316814.00
405	1214564.71	1316728.85
406	1214692.46	1316645.01
407	1214821.06	1316562.47
408	1214950.50	1316481.24
409	1215080.76	1316401.34
410	1215211.82	1316322.77
411	1215343.67	1316245.54
412	1215476.31	1316169.65
413	1215609.71	1316095.13
414	1215743.87	1316021.96
415	1215878.76	1315950.16
416	1216014.38	1315879.75
417	1216150.71	1315810.71
418	1216287.74	1315743.07
419	1216425.44	1315676.83
420	1216563.82	1315612.00
421	1216702.84	1315548.58
422	1216842.51	1315486.57
423	1216982.80	1315425.99
424	1217123.70	1315366.85
425	1217265.19	1315309.14
426	1217407.28	1315252.89
427	1217549.92	1315198.08
428	1217693.11	1315144.72
429	1217836.84	1315092.83
430	1217981.08	1315042.40
431	1218125.85	1314993.45
432	1218271.09	1314945.97
433	1218416.82	1314899.98
434	1218563.01	1314855.47
435	1218709.63	1314812.45
436	1218856.69	1314770.93
437	1219004.17	1314730.92
438	1219152.05	1314692.40
439	1219300.31	1314655.40
440	1219448.94	1314619.90
441	1219597.93	1314585.93
442	1219747.25	1314553.47
443	1219896.90	1314522.54
444	1220046.85	1314493.12
445	1220197.09	1314465.25
446	1220347.62	1314438.90
447	1220498.39	1314414.09
448	1220649.42	1314390.81
449	1220800.68	1314369.07

450	1220952.15	1314348.88
451	1221103.82	1314330.23
452	1221255.67	1314313.12
453	1221407.69	1314297.57
454	1221559.85	1314283.56
455	1221712.15	1314271.11
456	1221864.57	1314260.20
457	1222017.10	1314250.86
458	1222169.71	1314243.06
459	1222322.39	1314236.81
460	1222475.14	1314232.13
461	1222627.91	1314229.00
462	1222780.71	1314227.43
463	1222933.52	1314227.42
464	1223086.33	1314228.96
465	1223239.10	1314232.06
466	1223391.84	1314236.72
467	1223544.53	1314242.92
468	1223697.14	1314250.68
469	1223849.66	1314260.01
470	1224002.08	1314270.88
471	1224154.39	1314283.31
472	1224306.56	1314297.28
473	1224458.59	1314312.81
474	1224610.43	1314329.88
475	1224762.11	1314348.50
476	1224913.58	1314368.67
477	1225064.84	1314390.37
478	1225215.87	1314413.61
479	1225366.66	1314438.40
480	1225517.19	1314464.72
481	1225667.43	1314492.57
482	1225817.40	1314521.95
483	1225967.04	1314552.85
484	1226116.38	1314585.29
485	1226265.37	1314619.23
486	1226414.00	1314654.70
487	1226562.28	1314691.67
488	1226710.16	1314730.16
489	1226857.65	1314770.16
490	1227004.71	1314811.65
491	1227151.35	1314854.63
492	1227297.55	1314899.10
493	1227443.28	1314945.07
494	1227588.54	1314992.52
495	1227733.31	1315041.44

496	1227877.57	1315091.85
497	1228021.30	1315143.71
498	1228164.51	1315197.04
499	1228307.16	1315251.82
500	1228449.25	1315308.05
501	1228590.76	1315365.73
502	1228731.67	1315424.84
503	1228871.97	1315485.39
504	1229011.65	1315547.36
505	1229150.69	1315610.76
506	1229289.08	1315675.56
507	1229426.80	1315741.78
508	1229563.84	1315809.39
509	1229700.18	1315878.40
510	1229835.81	1315948.79
511	1229970.71	1316020.56
512	1230104.89	1316093.70
513	1230238.30	1316168.20
514	1230370.95	1316244.06
515	1230502.83	1316321.26
516	1230633.90	1316399.81
517	1230764.18	1316479.69
518	1230893.62	1316560.88
519	1231022.24	1316643.40
520	1231150.02	1316727.23
521	1231276.92	1316812.34
522	1231402.96	1316898.74
523	1231528.11	1316986.43
524	1231652.35	1317075.39
525	1231775.70	1317165.60
526	1231898.10	1317257.07
527	1232019.58	1317349.79
528	1232140.10	1317443.73
529	1232259.66	1317538.90
530	1232378.24	1317635.27
531	1232495.84	1317732.86
532	1232612.43	1317831.63
533	1232728.01	1317931.59
534	1232842.57	1318032.73
535	1232956.09	1318135.01
536	1233068.57	1318238.46
537	1233179.98	1318343.04
538	1233290.32	1318448.76
539	1233399.58	1318555.59
540	1233507.75	1318663.54
541	1233614.81	1318772.56

542	1233720.75	1318882.68
543	1233825.57	1318993.88
544	1233929.25	1319106.14
545	1234031.78	1319219.45
546	1234133.15	1319333.79
547	1234233.35	1319449.16
548	1234332.37	1319565.56
549	1234430.20	1319682.95
550	1234526.82	1319801.33
551	1234622.24	1319920.69
552	1234716.44	1320041.01
553	1234809.40	1320162.29
554	1234901.12	1320284.51
555	1234991.60	1320407.65
556	1235080.81	1320531.72
557	1235168.76	1320656.68
558	1235255.43	1320782.54
559	1235340.81	1320909.27
560	1235424.91	1321036.87
561	1235507.69	1321165.31
562	1235589.16	1321294.59
563	1235669.31	1321424.70
564	1235748.13	1321555.61
565	1235825.60	1321687.32
566	1235901.74	1321819.81
1	1235976.52	1321953.07
Внутренняя граница		
567	1228581.25	1326158.51
568	1228638.39	1326242.12
569	1228694.12	1326326.68
570	1228748.41	1326412.16
571	1228801.24	1326498.55
572	1228852.61	1326585.82
573	1228902.51	1326673.94
574	1228950.90	1326762.89
575	1228997.79	1326852.65
576	1229043.16	1326943.19
577	1229086.99	1327034.47
578	1229129.28	1327126.48
579	1229170.01	1327219.20
580	1229209.16	1327312.59
581	1229246.74	1327406.62
582	1229282.72	1327501.29
583	1229317.10	1327596.54
584	1229349.87	1327692.35
585	1229381.01	1327788.71

586	1229410.53	1327885.58
587	1229438.40	1327982.93
588	1229464.63	1328080.74
589	1229489.20	1328178.99
590	1229512.12	1328277.62
591	1229533.37	1328376.64
592	1229552.93	1328475.99
593	1229570.82	1328575.67
594	1229587.02	1328675.63
595	1229601.54	1328775.85
596	1229614.37	1328876.29
597	1229625.49	1328976.95
598	1229634.92	1329077.78
599	1229642.64	1329178.75
600	1229648.66	1329279.83
601	1229652.97	1329381.01
602	1229655.57	1329482.24
603	1229656.46	1329583.50
604	1229655.64	1329684.76
605	1229653.12	1329786.00
606	1229648.88	1329887.18
607	1229642.94	1329988.27
608	1229635.30	1330089.25
609	1229625.95	1330190.07
610	1229614.90	1330290.74
611	1229602.16	1330391.20
612	1229587.71	1330491.43
613	1229571.59	1330591.41
614	1229553.77	1330691.09
615	1229534.28	1330790.46
616	1229513.11	1330889.49
617	1229490.27	1330988.15
618	1229465.77	1331086.41
619	1229439.62	1331184.24
620	1229411.81	1331281.61
621	1229455.06	1331294.90
622	1229756.06	1331387.48
623	1230057.07	1331480.04
624	1230358.09	1331572.60
625	1230659.10	1331665.17
626	1230842.72	1331721.63
627	1230953.87	1331771.63
628	1231238.85	1331899.82
629	1231523.84	1332028.01
630	1231808.82	1332156.20
631	1232093.81	1332284.39

632	1232378.80	1332412.58
633	1232663.79	1332540.77
634	1232948.78	1332668.95
635	1233163.09	1332765.35
636	1232342.68	1334589.27
637	1232128.36	1334492.88
638	1231843.38	1334364.69
639	1231558.40	1334236.50
640	1231273.41	1334108.31
641	1230988.42	1333980.12
642	1230703.43	1333851.94
643	1230418.44	1333723.75
644	1230133.45	1333595.55
645	1230022.30	1333545.56
646	1229858.23	1333445.64
647	1229589.27	1333281.82
648	1229320.31	1333118.01
649	1229051.34	1332954.20
650	1228782.38	1332790.38
651	1228743.75	1332766.85
652	1228689.33	1332852.26
653	1228633.48	1332936.73
654	1228576.22	1333020.25
655	1228517.55	1333102.80
656	1228457.50	1333184.33
657	1228396.08	1333264.84
658	1228333.31	1333344.31
659	1228269.21	1333422.71
660	1228203.80	1333500.01
661	1228137.08	1333576.19
662	1228069.10	1333651.25
663	1227999.85	1333725.14
664	1227929.38	1333797.85
665	1227857.68	1333869.37
666	1227784.78	1333939.66
667	1227710.71	1334008.71
668	1227635.49	1334076.50
669	1227559.13	1334143.02
670	1227481.65	1334208.23
671	1227403.09	1334272.13
672	1227323.47	1334334.70
673	1227242.80	1334395.90
674	1227161.10	1334455.75
675	1227078.41	1334514.20
676	1226994.74	1334571.25
677	1226910.13	1334626.88

678	1226824.57	1334681.07
679	1226738.13	1334733.81
680	1226650.80	1334785.08
681	1226562.63	1334834.88
682	1226473.63	1334883.18
683	1226383.82	1334929.97
684	1226293.23	1334975.23
685	1226201.89	1335018.97
686	1226109.83	1335061.15
687	1226017.07	1335101.77
688	1225923.64	1335140.82
689	1225829.56	1335178.29
690	1225734.86	1335214.18
691	1225639.58	1335248.45
692	1225543.72	1335281.11
693	1225447.33	1335312.15
694	1225350.43	1335341.55
695	1225253.04	1335369.32
696	1225155.20	1335395.44
697	1225056.93	1335419.90
698	1224958.27	1335442.70
699	1224859.24	1335463.84
700	1224759.86	1335483.30
701	1224660.16	1335501.08
702	1224560.18	1335517.18
703	1224459.94	1335531.58
704	1224359.48	1335544.30
705	1224258.81	1335555.31
706	1224157.98	1335564.61
707	1224057.00	1335572.23
708	1223955.90	1335578.13
709	1223854.73	1335582.33
710	1223753.50	1335584.82
711	1223652.23	1335585.60
712	1223550.97	1335584.67
713	1223449.74	1335582.03
714	1223348.56	1335577.69
715	1223247.48	1335571.64
716	1223146.51	1335563.87
717	1223045.69	1335554.42
718	1222945.04	1335543.26
719	1222844.59	1335530.39
720	1222744.37	1335515.85
721	1222644.43	1335499.60
722	1222544.76	1335481.68
723	1222445.41	1335462.07

724	1222346.40	1335440.79
725	1222247.77	1335417.84
726	1222149.54	1335393.23
727	1222051.74	1335366.97
728	1221954.39	1335339.06
729	1221857.53	1335309.51
730	1221761.18	1335278.33
731	1221665.38	1335245.53
732	1221570.14	1335211.12
733	1221475.50	1335175.10
734	1221381.47	1335137.49
735	1221288.10	1335098.31
736	1221195.40	1335057.55
737	1219599.32	1334339.62
738	1219507.31	1334297.30
739	1219416.05	1334253.43
740	1219325.52	1334208.03
741	1219235.79	1334161.11
742	1219146.85	1334112.69
743	1219058.74	1334062.76
744	1218971.49	1334011.35
745	1218885.13	1333958.49
746	1218799.66	1333904.17
747	1218715.12	1333848.42
748	1218631.54	1333791.24
749	1218548.93	1333732.67
750	1218467.32	1333672.71
751	1218386.74	1333611.39
752	1218307.21	1333548.70
753	1218228.74	1333484.69
754	1218151.37	1333419.36
755	1218075.11	1333352.74
756	1217999.98	1333284.83
757	1217926.01	1333215.67
758	1217853.22	1333145.26
759	1217781.63	1333073.65
760	1217711.25	1333000.83
761	1217642.12	1332926.84
762	1217574.25	1332851.69
763	1217507.64	1332775.41
764	1217442.34	1332698.01
765	1217378.36	1332619.52
766	1217315.70	1332539.96
767	1217254.40	1332459.36
768	1217194.47	1332377.73
769	1217135.93	1332295.10

770	1217078.78	1332211.49
771	1217023.06	1332126.94
772	1216968.77	1332041.45
773	1216915.93	1331955.07
774	1216864.56	1331867.80
775	1216814.67	1331779.68
776	1216766.28	1331690.72
777	1216719.38	1331600.96
778	1216674.02	1331510.44
779	1216630.19	1331419.14
780	1216587.90	1331327.13
781	1216547.18	1331234.41
782	1216508.02	1331141.03
783	1216470.44	1331046.99
784	1216434.45	1330952.33
785	1216400.07	1330857.08
786	1216367.31	1330761.26
787	1216336.16	1330664.90
788	1216306.65	1330568.04
789	1216278.78	1330470.68
790	1216252.55	1330372.87
791	1216227.97	1330274.63
792	1216205.06	1330176.00
793	1216183.81	1330076.98
794	1216164.24	1329977.63
795	1216146.36	1329877.95
796	1216130.15	1329777.99
797	1216115.63	1329677.77
798	1216102.81	1329577.32
799	1216091.69	1329476.66
800	1216082.26	1329375.84
801	1216074.53	1329274.87
802	1216068.52	1329173.78
803	1216064.21	1329072.60
804	1216061.61	1328971.38
805	1216060.72	1328870.11
806	1216061.54	1328768.85
807	1216064.06	1328667.62
808	1216068.30	1328566.44
809	1216074.23	1328465.34
810	1216081.88	1328364.37
811	1216091.23	1328263.54
812	1216102.28	1328162.87
813	1216115.02	1328062.42
814	1216129.46	1327962.18
815	1216145.59	1327862.21

816	1216163.41	1327762.52
817	1216182.90	1327663.15
818	1216204.07	1327564.13
819	1216226.91	1327465.47
820	1216251.41	1327367.21
821	1216277.56	1327269.37
822	1216305.36	1327172.01
823	1216092.95	1327106.69
824	1215791.95	1327014.12
825	1215490.94	1326921.56
826	1215189.92	1326828.99
827	1214888.91	1326736.42
828	1214874.46	1326731.98
829	1214603.15	1326609.94
830	1214318.17	1326481.76
831	1214033.18	1326353.57
832	1213748.19	1326225.38
833	1213463.20	1326097.19
834	1213178.21	1325969.00
835	1212963.91	1325872.60
836	1213784.31	1324048.67
837	1213998.62	1324145.08
838	1214283.61	1324273.26
839	1214568.60	1324401.45
840	1214853.59	1324529.64
841	1215138.58	1324657.83
842	1215423.57	1324786.02
843	1215694.87	1324908.06
844	1215707.79	1324915.92
845	1215976.75	1325079.74
846	1216245.71	1325243.55
847	1216514.68	1325407.35
848	1216783.64	1325571.17
849	1216973.44	1325686.76
850	1217027.85	1325601.36
851	1217083.70	1325516.89
852	1217140.96	1325433.37
853	1217199.62	1325350.82
854	1217259.68	1325269.29
855	1217321.09	1325188.77
856	1217383.86	1325109.31
857	1217447.97	1325030.91
858	1217513.38	1324953.61
859	1217580.09	1324877.42
860	1217648.08	1324802.37
861	1217717.32	1324728.47

862	1217787.80	1324655.76
863	1217859.50	1324584.25
864	1217932.40	1324513.95
865	1218006.47	1324444.91
866	1218081.69	1324377.11
867	1218158.05	1324310.60
868	1218235.52	1324245.38
869	1218314.08	1324181.48
870	1218393.72	1324118.92
871	1218474.38	1324057.71
872	1218556.08	1323997.87
873	1218638.77	1323939.42
874	1218722.44	1323882.37
875	1218807.05	1323826.74
876	1218892.60	1323772.55
877	1218979.04	1323719.81
878	1219066.37	1323668.53
879	1219154.55	1323618.73
880	1219243.55	1323570.44
881	1219333.37	1323523.65
882	1219423.95	1323478.38
883	1219515.29	1323434.65
884	1219607.34	1323392.46
885	1219700.10	1323351.84
886	1219793.54	1323312.79
887	1219887.62	1323275.32
888	1219982.31	1323239.44
889	1220077.61	1323205.17
890	1220173.46	1323172.51
891	1220269.85	1323141.46
892	1220366.75	1323112.07
893	1220464.14	1323084.30
894	1220561.98	1323058.17
895	1220660.25	1323033.71
896	1220758.91	1323010.91
897	1220857.94	1322989.77
898	1220957.33	1322970.31
899	1221057.02	1322952.54
900	1221157.00	1322936.43
901	1221257.23	1322922.04
902	1221357.70	1322909.32
903	1221458.36	1322898.31
904	1221559.20	1322889.00
905	1221660.18	1322881.38
906	1221761.28	1322875.48
907	1221862.46	1322871.28

908	1221963.68	1322868.80
909	1222064.95	1322868.02
910	1222166.21	1322868.94
911	1222267.44	1322871.58
912	1222368.62	1322875.92
913	1222469.70	1322881.99
914	1222570.67	1322889.74
915	1222671.49	1322899.20
916	1222772.14	1322910.36
917	1222872.59	1322923.22
918	1222972.80	1322937.77
919	1223072.75	1322954.01
920	1223172.42	1322971.94
921	1223271.78	1322991.54
922	1223370.78	1323012.82
923	1223469.41	1323035.77
924	1223567.64	1323060.38
925	1223665.44	1323086.65
926	1223762.78	1323114.56
927	1223859.64	1323144.10
928	1223955.99	1323175.28
929	1224051.79	1323208.08
930	1224147.04	1323242.50
931	1224241.68	1323278.52
932	1224335.70	1323316.12
933	1224429.08	1323355.32
934	1224521.78	1323396.07
935	1226117.86	1324114.00
936	1226209.87	1324156.31
937	1226301.13	1324200.18
938	1226391.65	1324245.58
939	1226481.39	1324292.51
940	1226570.33	1324340.94
941	1226658.44	1324390.85
942	1226745.69	1324442.26
943	1226832.05	1324495.13
944	1226917.51	1324549.45
945	1227002.05	1324605.20
946	1227085.64	1324662.37
947	1227168.25	1324720.94
948	1227249.85	1324780.90
949	1227330.43	1324842.24
950	1227409.97	1324904.91
951	1227488.44	1324968.93
952	1227565.81	1325034.25
953	1227642.07	1325100.89

954	1227717.20	1325168.78
955	1227791.17	1325237.94
956	1227863.96	1325308.35
957	1227935.56	1325379.97
958	1228005.93	1325452.78
959	1228075.06	1325526.77
960	1228142.94	1325601.92
961	1228209.54	1325678.21
962	1228274.84	1325755.61
963	1228338.82	1325834.10
964	1228401.47	1325913.66
965	1228462.78	1325994.27
966	1228522.71	1326075.89
567	1228581.25	1326158.51
Сектор 2		
Набс 88.76 м		
Внешняя граница		
1	1226226.03	1326520.26
2	1226285.72	1326571.31
3	1226344.39	1326623.51
4	1226402.04	1326676.84
5	1226458.62	1326731.31
6	1226514.12	1326786.87
7	1226568.53	1326843.51
8	1226621.80	1326901.22
9	1226673.94	1326959.95
10	1226724.91	1327019.70
11	1226774.71	1327080.43
12	1226823.29	1327142.13
13	1226870.66	1327204.78
14	1226916.78	1327268.34
15	1226961.66	1327332.79
16	1227005.26	1327398.12
17	1227047.56	1327464.29
18	1227088.56	1327531.28
19	1227128.24	1327599.05
20	1227166.57	1327667.60
21	1227203.56	1327736.88
22	1227239.18	1327806.88
23	1227273.41	1327877.55
24	1227306.25	1327948.89
25	1227337.69	1328020.87
26	1227367.70	1328093.44
27	1227396.28	1328166.59
28	1227423.43	1328240.28
29	1227449.12	1328314.50

30	1227473.35	1328389.21
31	1227496.11	1328464.37
32	1227517.38	1328539.97
33	1227537.18	1328615.97
34	1227555.46	1328692.35
35	1227572.26	1328769.08
36	1227587.54	1328846.11
37	1227601.30	1328923.43
38	1227613.54	1329001.00
39	1227624.27	1329078.80
40	1227633.45	1329156.80
41	1227641.11	1329234.97
42	1227647.22	1329313.26
43	1227651.80	1329391.66
44	1227654.85	1329470.14
45	1227656.34	1329548.66
46	1227656.31	1329627.20
47	1227654.72	1329705.72
48	1227651.59	1329784.19
49	1227646.92	1329862.60
50	1227640.72	1329940.88
51	1227632.98	1330019.04
52	1227623.71	1330097.02
53	1227612.90	1330174.81
54	1227600.58	1330252.38
55	1227586.73	1330329.69
56	1227571.37	1330406.71
57	1227554.50	1330483.40
58	1227536.12	1330559.76
59	1227516.25	1330635.74
60	1227494.89	1330711.32
61	1227472.05	1330786.46
62	1227447.74	1330861.14
63	1227421.97	1330935.33
64	1227394.75	1331008.99
65	1227366.09	1331082.11
66	1227336.00	1331154.66
67	1227304.48	1331226.59
68	1227271.57	1331297.89
69	1227237.25	1331368.54
70	1227201.56	1331438.50
71	1227164.49	1331507.74
72	1227126.09	1331576.24
73	1227086.34	1331643.98
74	1227045.26	1331710.92
75	1227002.89	1331777.04

76	1226959.22	1331842.32
77	1226914.27	1331906.72
78	1226868.08	1331970.24
79	1226820.65	1332032.83
80	1226771.99	1332094.48
81	1226722.14	1332155.17
82	1226671.10	1332214.86
83	1226618.90	1332273.53
84	1226565.56	1332331.18
85	1226511.09	1332387.76
86	1226455.54	1332443.26
87	1226398.89	1332497.67
88	1226341.19	1332550.94
89	1226282.45	1332603.08
90	1226222.71	1332654.05
91	1226161.97	1332703.85
92	1226100.27	1332752.43
93	1226037.62	1332799.80
94	1225974.06	1332845.92
95	1225909.61	1332890.80
96	1225844.29	1332934.40
97	1225778.12	1332976.70
98	1225711.13	1333017.70
99	1225643.35	1333057.38
100	1225574.80	1333095.71
101	1225505.52	1333132.70
102	1225435.53	1333168.32
103	1225364.85	1333202.55
104	1225293.51	1333235.39
105	1225221.54	1333266.83
106	1225148.96	1333296.84
107	1225075.81	1333325.42
108	1225002.12	1333352.57
109	1224927.90	1333378.26
110	1224853.19	1333402.49
111	1224778.03	1333425.25
112	1224702.44	1333446.52
113	1224626.43	1333466.31
114	1224550.05	1333484.60
115	1224473.33	1333501.40
116	1224396.29	1333516.68
117	1224318.98	1333530.44
118	1224241.40	1333542.68
119	1224163.60	1333553.40
120	1224085.60	1333562.59
121	1224007.43	1333570.25

122	1223929.14	1333576.36
123	1223850.74	1333580.94
124	1223772.26	1333583.99
125	1223693.74	1333585.48
126	1223615.20	1333585.45
127	1223536.68	1333583.86
128	1223458.21	1333580.73
129	1223379.81	1333576.06
130	1223301.52	1333569.86
131	1223223.36	1333562.12
132	1223145.38	1333552.85
133	1223067.59	1333542.04
134	1222990.03	1333529.72
135	1222912.72	1333515.87
136	1222835.70	1333500.51
137	1222759.00	1333483.64
138	1222682.64	1333465.26
139	1222606.66	1333445.39
140	1222531.08	1333424.03
141	1222455.94	1333401.19
142	1222381.27	1333376.88
143	1222307.08	1333351.11
144	1222233.41	1333323.89
145	1222160.29	1333295.23
146	1222087.74	1333265.14
147	1222015.81	1333233.62
148	1220419.73	1332515.69
149	1220348.43	1332482.78
150	1220277.78	1332448.46
151	1220207.82	1332412.77
152	1220138.58	1332375.72
153	1220070.08	1332337.30
154	1220002.34	1332297.55
155	1219935.40	1332256.48
156	1219869.27	1332214.10
157	1219804.00	1332170.43
158	1219739.60	1332125.50
159	1219676.08	1332079.29
160	1219613.49	1332031.86
161	1219551.84	1331983.20
162	1219491.15	1331933.35
163	1219431.46	1331882.31
164	1219372.78	1331830.11
165	1219315.14	1331776.77
166	1219258.56	1331722.30
167	1219203.05	1331666.75

168	1219148.65	1331610.10
169	1219095.38	1331552.40
170	1219043.24	1331493.66
171	1218992.26	1331433.92
172	1218942.47	1331373.18
173	1218893.89	1331311.48
174	1218846.52	1331248.84
175	1218800.40	1331185.27
176	1218755.52	1331120.82
177	1218711.92	1331055.50
178	1218669.62	1330989.33
179	1218628.62	1330922.35
180	1218588.94	1330854.56
181	1218550.61	1330786.03
182	1218513.62	1330716.73
183	1218478.00	1330646.74
184	1218443.77	1330576.06
185	1218410.93	1330504.73
186	1218379.49	1330432.75
187	1218349.48	1330360.17
188	1218320.90	1330287.02
189	1218293.75	1330213.33
190	1218268.06	1330139.12
191	1218243.83	1330064.40
192	1218221.07	1329989.24
193	1218199.80	1329913.65
194	1218180.01	1329837.64
195	1218161.72	1329761.26
196	1218144.92	1329684.55
197	1218129.64	1329607.51
198	1218115.88	1329530.19
199	1218103.64	1329452.61
200	1218092.92	1329374.81
201	1218083.73	1329296.81
202	1218076.07	1329218.65
203	1218069.95	1329140.35
204	1218065.38	1329061.95
205	1218062.33	1328983.48
206	1218060.83	1328904.95
207	1218060.87	1328826.41
208	1218062.46	1328747.89
209	1218065.59	1328669.42
210	1218070.25	1328591.02
211	1218076.46	1328512.73
212	1218084.19	1328434.57
213	1218093.47	1328356.59

214	1218104.27	1328278.80
215	1218116.60	1328201.24
216	1218130.45	1328123.94
217	1218145.81	1328046.92
218	1218162.68	1327970.21
219	1218181.06	1327893.85
220	1218200.93	1327817.87
221	1218222.28	1327742.30
222	1218245.12	1327667.15
223	1218269.44	1327592.48
224	1218295.20	1327518.29
225	1218322.43	1327444.62
226	1218351.09	1327371.50
227	1218381.18	1327298.96
228	1218412.70	1327227.02
229	1218445.62	1327155.72
230	1218479.93	1327085.07
231	1218515.62	1327015.12
232	1218552.68	1326945.87
233	1218591.09	1326877.37
234	1218630.84	1326809.64
235	1218671.92	1326742.70
236	1218714.29	1326676.58
237	1218757.96	1326611.30
238	1218802.90	1326546.89
239	1218849.10	1326483.38
240	1218896.53	1326420.79
241	1218945.19	1326359.14
242	1218995.04	1326298.46
243	1219046.07	1326238.76
244	1219098.27	1326180.09
245	1219151.62	1326122.44
246	1219206.08	1326065.86
247	1219261.64	1326010.36
248	1219318.29	1325955.95
249	1219375.99	1325902.67
250	1219434.73	1325850.54
251	1219494.47	1325799.57
252	1219555.21	1325749.78
253	1219616.91	1325701.18
254	1219679.56	1325653.82
255	1219743.12	1325607.69
256	1219807.57	1325562.82
257	1219872.90	1325519.22
258	1219939.06	1325476.92
259	1220006.04	1325435.92

260	1220073.83	1325396.24
261	1220142.37	1325357.90
262	1220211.65	1325320.92
263	1220281.64	1325285.31
264	1220352.33	1325251.06
265	1220423.67	1325218.22
266	1220495.64	1325186.79
267	1220568.22	1325156.78
268	1220641.37	1325128.19
269	1220715.06	1325101.05
270	1220789.27	1325075.36
271	1220863.98	1325051.13
272	1220939.15	1325028.37
273	1221014.75	1325007.09
274	1221090.75	1324987.30
275	1221167.13	1324969.01
276	1221243.84	1324952.23
277	1221320.89	1324936.95
278	1221398.21	1324923.18
279	1221475.78	1324910.93
280	1221553.58	1324900.22
281	1221631.58	1324891.02
282	1221709.74	1324883.37
283	1221788.04	1324877.25
284	1221866.44	1324872.67
285	1221944.92	1324869.63
286	1222023.44	1324868.13
287	1222101.98	1324868.17
288	1222180.50	1324869.75
289	1222258.97	1324872.88
290	1222337.36	1324877.55
291	1222415.66	1324883.75
292	1222493.82	1324891.49
293	1222571.80	1324900.76
294	1222649.59	1324911.57
295	1222727.15	1324923.89
296	1222804.46	1324937.74
297	1222881.47	1324953.11
298	1222958.18	1324969.98
299	1223034.54	1324988.35
300	1223110.52	1325008.23
301	1223186.09	1325029.59
302	1223261.24	1325052.42
303	1223335.91	1325076.73
304	1223410.10	1325102.51
305	1223483.77	1325129.73

306	1223556.89	1325158.39
307	1223629.43	1325188.48
308	1223701.37	1325219.99
309	1225297.45	1325937.92
310	1225368.75	1325970.84
311	1225439.40	1326005.16
312	1225509.36	1326040.85
313	1225578.60	1326077.91
314	1225647.11	1326116.32
315	1225714.84	1326156.06
316	1225781.78	1326197.14
317	1225847.90	1326239.52
318	1225913.18	1326283.18
319	1225977.58	1326328.13
320	1226041.10	1326374.32
321	1226103.69	1326421.75
322	1226165.34	1326470.41
1	1226226.03	1326520.26
Внутренняя граница		
323	1226143.92	1330276.68
324	1226444.93	1330369.25
325	1226745.95	1330461.82
326	1227046.96	1330554.38
327	1227273.32	1330623.99
328	1226832.92	1331603.07
329	1226630.66	1331479.88
330	1226361.70	1331316.07
331	1226092.73	1331152.26
332	1225823.77	1330988.44
333	1225554.81	1330824.63
334	1225339.48	1330693.49
335	1223465.90	1330009.81
336	1222688.69	1329626.26
337	1222527.08	1329549.20
338	1222020.36	1329315.53
339	1221890.46	1329245.99
340	1220357.74	1328418.17
341	1220307.13	1328402.61
342	1220006.11	1328310.04
343	1219705.10	1328217.47
344	1219404.09	1328124.91
345	1219103.08	1328032.34
346	1218876.71	1327962.74
347	1219271.03	1327086.11
348	1219473.29	1327209.29
349	1219742.25	1327373.11

350	1220011.21	1327536.92
351	1220280.18	1327700.73
352	1220549.14	1327864.55
353	1220594.37	1327892.09
354	1222230.64	1328489.70
355	1222368.85	1328540.75
356	1222879.86	1328764.92
357	1223044.73	1328834.72
358	1223847.35	1329161.77
359	1225601.89	1330110.01
360	1225842.91	1330184.12
323	1226143.92	1330276.68
Сектор 3		
Набс от 185.00 м до 188.76 м		
1	1227642.07	1325100.89
2	1227717.20	1325168.78
3	1227791.17	1325237.94
4	1227863.96	1325308.35
5	1227935.56	1325379.97
6	1228005.93	1325452.78
7	1228075.06	1325526.77
8	1228142.94	1325601.92
9	1228209.54	1325678.21
10	1228274.84	1325755.61
11	1228338.82	1325834.10
12	1228401.47	1325913.66
13	1228462.78	1325994.27
14	1228522.71	1326075.89
15	1228581.25	1326158.51
16	1228638.39	1326242.12
17	1228694.12	1326326.68
18	1228748.41	1326412.16
19	1228801.24	1326498.55
20	1228852.61	1326585.82
21	1228902.51	1326673.94
22	1228950.90	1326762.89
23	1228997.79	1326852.65
24	1229043.16	1326943.19
25	1229086.99	1327034.47
26	1229129.28	1327126.48
27	1229170.01	1327219.20
28	1229209.16	1327312.59
29	1229246.74	1327406.62
30	1229282.72	1327501.29
31	1229317.10	1327596.54
32	1229349.87	1327692.35

33	1229381.01	1327788.71
34	1229410.53	1327885.58
35	1229438.40	1327982.93
36	1229464.63	1328080.74
37	1229489.20	1328178.99
38	1229512.12	1328277.62
39	1229533.37	1328376.64
40	1229552.93	1328475.99
41	1229570.82	1328575.67
42	1229587.02	1328675.63
43	1229601.54	1328775.85
44	1229614.37	1328876.29
45	1229625.49	1328976.95
46	1229634.92	1329077.78
47	1229642.64	1329178.75
48	1229648.66	1329279.83
49	1229652.97	1329381.01
50	1229655.57	1329482.24
51	1229656.46	1329583.50
52	1229655.64	1329684.76
53	1229653.12	1329786.00
54	1229648.88	1329887.18
55	1229642.94	1329988.27
56	1229635.30	1330089.25
57	1229625.95	1330190.07
58	1229614.90	1330290.74
59	1229602.16	1330391.20
60	1229587.71	1330491.43
61	1229571.59	1330591.41
62	1229553.77	1330691.09
63	1229534.28	1330790.46
64	1229513.11	1330889.49
65	1229490.27	1330988.15
66	1229465.77	1331086.41
67	1229439.62	1331184.24
68	1229411.81	1331281.61
69	1229338.39	1331259.03
70	1229352.00	1331217.93
71	1229466.70	1330745.25
72	1229541.65	1330268.46
73	1229577.81	1329783.42
74	1229574.21	1329300.81
75	1229531.44	1328820.08
76	1229449.75	1328344.40
77	1229328.38	1327873.38
78	1229170.06	1327417.45

79	1228975.23	1326975.89
80	1228745.19	1326551.61
81	1228481.44	1326147.41
82	1228183.14	1325763.22
83	1227856.89	1325407.56
84	1227502.82	1325079.57
85	1227120.22	1324779.27
86	1226717.53	1324513.24
87	1226294.55	1324280.81
88	1226087.02	1324182.58
89	1224490.93	1323464.65
90	1224039.51	1323283.52
91	1223578.37	1323141.10
92	1223107.19	1323036.59
93	1222629.08	1322970.70
94	1222147.19	1322943.85
95	1221660.95	1322956.71
96	1221181.16	1323008.98
97	1220707.19	1323100.05
98	1220242.20	1323229.31
99	1220153.74	1323261.90
100	1220150.18	1323263.10
101	1220061.72	1323295.71
102	1220058.16	1323296.91
103	1219969.70	1323329.51
104	1219966.14	1323330.71
105	1219789.23	1323395.91
106	1219348.01	1323600.64
107	1218925.11	1323840.93
108	1218526.41	1324112.92
109	1218151.13	1324416.39
110	1217801.73	1324749.34
111	1217480.53	1325109.57
112	1217187.68	1325497.94
113	1217041.82	1325728.41
114	1216973.44	1325686.76
115	1217027.85	1325601.36
116	1217083.70	1325516.89
117	1217140.96	1325433.37
118	1217199.62	1325350.82
119	1217259.68	1325269.29
120	1217321.09	1325188.77
121	1217383.86	1325109.31
122	1217447.97	1325030.91
123	1217513.38	1324953.61
124	1217580.09	1324877.42

125	1217648.08	1324802.37
126	1217717.32	1324728.47
127	1217787.80	1324655.76
128	1217859.50	1324584.25
129	1217932.40	1324513.95
130	1218006.47	1324444.91
131	1218081.69	1324377.11
132	1218158.05	1324310.60
133	1218235.52	1324245.38
134	1218314.08	1324181.48
135	1218393.72	1324118.92
136	1218474.38	1324057.71
137	1218556.08	1323997.87
138	1218638.77	1323939.42
139	1218722.44	1323882.37
140	1218807.05	1323826.74
141	1218892.60	1323772.55
142	1218979.04	1323719.81
143	1219066.37	1323668.53
144	1219154.55	1323618.73
145	1219243.55	1323570.44
146	1219333.37	1323523.65
147	1219423.95	1323478.38
148	1219515.29	1323434.65
149	1219607.34	1323392.46
150	1219700.10	1323351.84
151	1219793.54	1323312.79
152	1219887.62	1323275.32
153	1219982.31	1323239.44
154	1220077.61	1323205.17
155	1220173.46	1323172.51
156	1220269.85	1323141.46
157	1220366.75	1323112.07
158	1220464.14	1323084.30
159	1220561.98	1323058.17
160	1220660.25	1323033.71
161	1220758.91	1323010.91
162	1220857.94	1322989.77
163	1220957.33	1322970.31
164	1221057.02	1322952.54
165	1221157.00	1322936.43
166	1221257.23	1322922.04
167	1221357.70	1322909.32
168	1221458.36	1322898.31
169	1221559.20	1322889.00
170	1221660.18	1322881.38

171	1221761.28	1322875.48
172	1221862.46	1322871.28
173	1221963.68	1322868.80
174	1222064.95	1322868.02
175	1222166.21	1322868.94
176	1222267.44	1322871.58
177	1222368.62	1322875.92
178	1222469.70	1322881.99
179	1222570.67	1322889.74
180	1222671.49	1322899.20
181	1222772.14	1322910.36
182	1222872.59	1322923.22
183	1222972.80	1322937.77
184	1223072.75	1322954.01
185	1223172.42	1322971.94
186	1223271.78	1322991.54
187	1223370.78	1323012.82
188	1223469.41	1323035.77
189	1223567.64	1323060.38
190	1223665.44	1323086.65
191	1223762.78	1323114.56
192	1223859.64	1323144.10
193	1223955.99	1323175.28
194	1224051.79	1323208.08
195	1224147.04	1323242.50
196	1224241.68	1323278.52
197	1224335.70	1323316.12
198	1224429.08	1323355.32
199	1224521.78	1323396.07
200	1226117.86	1324114.00
201	1226209.87	1324156.31
202	1226301.13	1324200.18
203	1226391.65	1324245.58
204	1226481.39	1324292.51
205	1226570.33	1324340.94
206	1226658.44	1324390.85
207	1226745.69	1324442.26
208	1226832.05	1324495.13
209	1226917.51	1324549.45
210	1227002.05	1324605.20
211	1227085.64	1324662.37
212	1227168.25	1324720.94
213	1227249.85	1324780.90
214	1227330.43	1324842.24
215	1227409.97	1324904.91
216	1227488.44	1324968.93

217	1227565.81	1325034.25
1	1227642.07	1325100.89
Сектор 4		
Набс от 180.00 м до 185.00 м		
1	1227502.82	1325079.57
2	1227856.89	1325407.56
3	1228183.14	1325763.22
4	1228481.44	1326147.41
5	1228745.19	1326551.61
6	1228975.23	1326975.89
7	1229170.06	1327417.45
8	1229328.38	1327873.38
9	1229449.75	1328344.40
10	1229531.44	1328820.08
11	1229574.21	1329300.81
12	1229577.81	1329783.42
13	1229541.65	1330268.46
14	1229466.70	1330745.25
15	1229352.00	1331217.93
16	1229338.39	1331259.03
17	1229242.97	1331229.69
18	1229255.03	1331193.21
19	1229368.78	1330724.93
20	1229442.07	1330257.49
21	1229477.76	1329776.95
22	1229473.98	1329303.84
23	1229432.03	1328832.59
24	1229352.16	1328366.23
25	1229231.83	1327899.60
26	1229076.29	1327452.75
27	1228885.18	1327019.94
28	1228659.77	1326603.97
29	1228401.49	1326207.55
30	1228106.01	1325826.86
31	1227786.00	1325478.36
32	1227438.91	1325156.83
33	1227059.84	1324859.34
34	1226665.06	1324598.60
35	1226250.49	1324370.58
36	1226046.00	1324273.77
37	1224449.91	1323555.85
38	1224002.59	1323376.56
39	1223550.41	1323237.34
40	1223088.47	1323135.08
41	1222619.79	1323070.45
42	1222147.39	1323043.87

43	1221665.65	1323056.63
44	1221195.33	1323108.17
45	1220730.72	1323197.50
46	1220369.24	1323297.28
47	1220360.95	1323300.09
48	1220274.84	1323324.05
49	1219830.65	1323487.00
50	1219393.46	1323689.72
51	1218974.57	1323927.97
52	1218583.97	1324194.98
53	1218216.22	1324492.64
54	1217873.71	1324819.03
55	1217558.65	1325172.01
56	1217268.55	1325556.82
57	1217127.18	1325780.40
58	1217052.61	1325734.98
59	1217041.82	1325728.41
60	1217187.68	1325497.94
61	1217480.53	1325109.57
62	1217801.73	1324749.34
63	1218151.13	1324416.39
64	1218526.41	1324112.92
65	1218925.11	1323840.93
66	1219348.01	1323600.64
67	1219789.23	1323395.91
68	1219966.14	1323330.71
69	1219969.70	1323329.51
70	1220058.16	1323296.91
71	1220061.72	1323295.71
72	1220150.18	1323263.10
73	1220153.74	1323261.90
74	1220242.20	1323229.31
75	1220707.19	1323100.05
76	1221181.16	1323008.98
77	1221660.95	1322956.71
78	1222147.19	1322943.85
79	1222629.08	1322970.70
80	1223107.19	1323036.59
81	1223578.37	1323141.10
82	1224039.51	1323283.52
83	1224490.93	1323464.65
84	1226087.02	1324182.58
85	1226294.55	1324280.81
86	1226717.53	1324513.24
87	1227120.22	1324779.27
1	1227502.82	1325079.57

Сектор 5		
Набс от 175.00 м до 180.00 м		
1	1227438.91	1325156.83
2	1227786.00	1325478.36
3	1228106.01	1325826.86
4	1228401.49	1326207.55
5	1228659.77	1326603.97
6	1228885.18	1327019.94
7	1229076.29	1327452.75
8	1229231.83	1327899.60
9	1229352.16	1328366.23
10	1229432.03	1328832.59
11	1229473.98	1329303.84
12	1229477.76	1329776.95
13	1229442.07	1330257.49
14	1229368.78	1330724.93
15	1229255.03	1331193.21
16	1229242.97	1331229.69
17	1229154.04	1331202.34
18	1229147.53	1331200.34
19	1229158.08	1331168.50
20	1229270.87	1330704.61
21	1229342.48	1330246.52
22	1229377.72	1329770.47
23	1229373.77	1329306.88
24	1229332.63	1328845.10
25	1229254.57	1328388.07
26	1229135.27	1327925.81
27	1228982.51	1327488.05
28	1228795.14	1327063.99
29	1228574.34	1326656.34
30	1228321.54	1326267.68
31	1228028.86	1325890.51
32	1227715.11	1325549.14
33	1227375.00	1325234.09
34	1226999.48	1324939.41
35	1226612.60	1324683.96
36	1226206.44	1324460.35
37	1226004.97	1324364.97
38	1224408.89	1323647.05
39	1223965.68	1323469.61
40	1223522.44	1323333.58
41	1223069.76	1323233.57
42	1222610.50	1323170.20
43	1222147.60	1323143.88
44	1221670.35	1323156.55

45	1221209.50	1323207.34
46	1220754.24	1323294.95
47	1220401.90	1323391.74
48	1220388.88	1323396.15
49	1220307.49	1323418.80
50	1219872.08	1323578.11
51	1219438.89	1323778.80
52	1219024.04	1324015.03
53	1218641.53	1324277.04
54	1218281.33	1324568.89
55	1217945.69	1324888.71
56	1217636.76	1325234.45
57	1217349.43	1325615.70
58	1217212.54	1325832.39
59	1217127.18	1325780.40
60	1217268.55	1325556.82
61	1217558.65	1325172.01
62	1217873.71	1324819.03
63	1218216.22	1324492.64
64	1218583.97	1324194.98
65	1218974.57	1323927.97
66	1219393.46	1323689.72
67	1219830.65	1323487.00
68	1220274.84	1323324.05
69	1220360.95	1323300.09
70	1220369.24	1323297.28
71	1220730.72	1323197.50
72	1221195.33	1323108.17
73	1221665.65	1323056.63
74	1222147.39	1323043.87
75	1222619.79	1323070.45
76	1223088.47	1323135.08
77	1223550.41	1323237.34
78	1224002.59	1323376.56
79	1224449.91	1323555.85
80	1226046.00	1324273.77
81	1226250.49	1324370.58
82	1226665.06	1324598.60
83	1227059.84	1324859.34
1	1227438.91	1325156.83
Сектор 6		
Набс от 175.00 м до 180.00 м		
1	1227375.00	1325234.09
2	1227715.11	1325549.14
3	1228028.86	1325890.51
4	1228321.54	1326267.68

5	1228574.34	1326656.34
6	1228795.14	1327063.99
7	1228982.51	1327488.05
8	1229135.27	1327925.81
9	1229254.57	1328388.07
10	1229332.63	1328845.10
11	1229373.77	1329306.88
12	1229377.72	1329770.47
13	1229342.48	1330246.52
14	1229270.87	1330704.61
15	1229158.08	1331168.50
16	1229147.53	1331200.34
17	1229052.11	1331171.00
18	1229061.11	1331143.79
19	1229172.95	1330684.29
20	1229242.90	1330235.55
21	1229277.66	1329763.99
22	1229273.54	1329309.92
23	1229233.23	1328857.61
24	1229156.98	1328409.91
25	1229038.70	1327952.02
26	1228888.73	1327523.35
27	1228705.09	1327108.04
28	1228488.93	1326708.71
29	1228241.58	1326327.82
30	1227951.73	1325954.15
31	1227644.22	1325619.94
32	1227311.10	1325311.34
33	1226939.10	1325019.48
34	1226576.47	1324778.53
35	1226162.37	1324550.12
36	1225963.95	1324456.16
37	1224367.87	1323738.23
38	1223928.76	1323562.65
39	1223494.48	1323429.83
40	1223051.04	1323332.06
41	1222601.20	1323269.95
42	1222147.80	1323243.90
43	1221675.05	1323256.46
44	1221223.67	1323306.52
45	1220777.77	1323392.40
46	1220434.56	1323486.19
47	1220416.80	1323492.22
48	1220340.13	1323513.54
49	1219913.51	1323669.21
50	1219484.34	1323867.87

51	1219073.50	1324102.07
52	1218699.10	1324359.11
53	1218346.43	1324645.15
54	1218017.67	1324958.39
55	1217714.89	1325296.90
56	1217430.30	1325674.59
57	1217297.91	1325884.39
58	1217212.54	1325832.39
59	1217349.43	1325615.70
60	1217636.76	1325234.45
61	1217945.69	1324888.71
62	1218281.33	1324568.89
63	1218641.53	1324277.04
64	1219024.04	1324015.03
65	1219438.89	1323778.80
66	1219872.08	1323578.11
67	1220307.49	1323418.80
68	1220388.88	1323396.15
69	1220401.90	1323391.74
70	1220754.24	1323294.95
71	1221209.50	1323207.34
72	1221670.35	1323156.55
73	1222147.60	1323143.88
74	1222610.50	1323170.20
75	1223069.76	1323233.57
76	1223522.44	1323333.58
77	1223965.68	1323469.61
78	1224408.89	1323647.05
79	1226004.97	1324364.97
80	1226206.44	1324460.35
81	1226612.60	1324683.96
82	1226999.48	1324939.41
1	1227375.00	1325234.09
Сектор 7		
Набс от 165.00 м до 170.00 м		
1	1227311.10	1325311.34
2	1227644.22	1325619.94
3	1227951.73	1325954.15
4	1228241.58	1326327.82
5	1228488.93	1326708.71
6	1228705.09	1327108.04
7	1228888.73	1327523.35
8	1229038.70	1327952.02
9	1229156.98	1328409.91
10	1229233.23	1328857.61
11	1229273.54	1329309.92

12	1229277.66	1329763.99
13	1229242.90	1330235.55
14	1229172.95	1330684.29
15	1229061.11	1331143.79
16	1229052.11	1331171.00
17	1228956.68	1331141.65
18	1228964.15	1331119.07
19	1229075.04	1330663.97
20	1229143.32	1330224.58
21	1229177.62	1329757.52
22	1229173.32	1329312.96
23	1229133.83	1328870.13
24	1229059.39	1328431.74
25	1228942.15	1327978.23
26	1228794.96	1327558.66
27	1228615.04	1327152.11
28	1228403.50	1326761.07
29	1228161.62	1326387.96
30	1227874.58	1326017.79
31	1227573.33	1325690.73
32	1227247.18	1325388.60
33	1226878.74	1325099.55
34	1226528.35	1324866.35
35	1226118.32	1324639.88
36	1225922.93	1324547.36
37	1224326.85	1323829.43
38	1223891.85	1323655.69
39	1223466.51	1323526.07
40	1223032.32	1323430.56
41	1222591.92	1323369.71
42	1222148.01	1323343.92
43	1221679.76	1323356.38
44	1221237.85	1323405.71
45	1220801.30	1323489.85
46	1220467.22	1323580.64
47	1220444.73	1323588.27
48	1220372.78	1323608.29
49	1219954.92	1323760.31
50	1219529.78	1323956.95
51	1219122.95	1324189.12
52	1218756.66	1324441.18
53	1218411.52	1324721.40
54	1218089.65	1325028.08
55	1217793.01	1325359.34
56	1217511.17	1325733.48
57	1217383.27	1325936.38

58	1217321.57	1325898.79
59	1217297.91	1325884.39
60	1217430.30	1325674.59
61	1217714.89	1325296.90
62	1218017.67	1324958.39
63	1218346.43	1324645.15
64	1218699.10	1324359.11
65	1219073.50	1324102.07
66	1219484.34	1323867.87
67	1219913.51	1323669.21
68	1220340.13	1323513.54
69	1220416.80	1323492.22
70	1220434.56	1323486.19
71	1220777.77	1323392.40
72	1221223.67	1323306.52
73	1221675.05	1323256.46
74	1222147.80	1323243.90
75	1222601.20	1323269.95
76	1223051.04	1323332.06
77	1223494.48	1323429.83
78	1223928.76	1323562.65
79	1224367.87	1323738.23
80	1225963.95	1324456.16
81	1226162.37	1324550.12
82	1226576.47	1324778.53
83	1226939.10	1325019.48
1	1227311.10	1325311.34
Сектор 8		
Набс от 160.00 м до 165.00 м		
1	1227247.18	1325388.60
2	1227573.33	1325690.73
3	1227874.58	1326017.79
4	1228161.62	1326387.96
5	1228403.50	1326761.07
6	1228615.04	1327152.11
7	1228794.96	1327558.66
8	1228942.15	1327978.23
9	1229059.39	1328431.74
10	1229133.83	1328870.13
11	1229173.32	1329312.96
12	1229177.62	1329757.52
13	1229143.32	1330224.58
14	1229075.04	1330663.97
15	1228964.15	1331119.07
16	1228956.68	1331141.65
17	1228861.26	1331112.30

18	1228867.19	1331094.36
19	1228977.12	1330643.66
20	1229043.73	1330213.62
21	1229077.57	1329751.04
22	1229073.09	1329315.99
23	1229034.43	1328882.64
24	1228961.80	1328453.58
25	1228845.59	1328004.45
26	1228701.19	1327593.95
27	1228524.99	1327196.16
28	1228318.08	1326813.43
29	1228081.68	1326448.09
30	1227797.44	1326081.44
31	1227502.44	1325761.53
32	1227183.27	1325465.86
33	1226818.36	1325179.63
34	1226480.24	1324954.16
35	1226074.26	1324729.66
36	1225881.91	1324638.56
37	1224285.83	1323920.63
38	1223854.94	1323748.73
39	1223438.56	1323622.32
40	1223013.60	1323529.05
41	1222582.62	1323469.46
42	1222148.21	1323443.93
43	1221684.46	1323456.30
44	1221252.02	1323504.88
45	1220824.83	1323587.30
46	1220757.59	1323606.01
47	1220729.58	1323612.49
48	1220662.35	1323631.20
49	1220634.34	1323637.68
50	1220405.43	1323703.04
51	1219996.35	1323851.41
52	1219575.23	1324046.02
53	1219172.42	1324276.16
54	1218814.22	1324523.24
55	1218476.62	1324797.65
56	1218161.63	1325097.76
57	1217871.13	1325421.78
58	1217592.05	1325792.37
59	1217468.65	1325988.37
60	1217383.27	1325936.38
61	1217511.17	1325733.48
62	1217793.01	1325359.34
63	1218089.65	1325028.08

64	1218411.52	1324721.40
65	1218756.66	1324441.18
66	1219122.95	1324189.12
67	1219529.78	1323956.95
68	1219954.92	1323760.31
69	1220372.78	1323608.29
70	1220444.73	1323588.27
71	1220467.22	1323580.64
72	1220801.30	1323489.85
73	1221237.85	1323405.71
74	1221679.76	1323356.38
75	1222148.01	1323343.92
76	1222591.92	1323369.71
77	1223032.32	1323430.56
78	1223466.51	1323526.07
79	1223891.85	1323655.69
80	1224326.85	1323829.43
81	1225922.93	1324547.36
82	1226118.32	1324639.88
83	1226528.35	1324866.35
84	1226878.74	1325099.55
1	1227247.18	1325388.60
Сектор 9		
Набс от 155.00 м до 160.00 м		
1	1227183.27	1325465.86
2	1227502.44	1325761.53
3	1227797.44	1326081.44
4	1228081.68	1326448.09
5	1228318.08	1326813.43
6	1228524.99	1327196.16
7	1228701.19	1327593.95
8	1228845.59	1328004.45
9	1228961.80	1328453.58
10	1229034.43	1328882.64
11	1229073.09	1329315.99
12	1229077.57	1329751.04
13	1229043.73	1330213.62
14	1228977.12	1330643.66
15	1228867.19	1331094.36
16	1228861.26	1331112.30
17	1228853.03	1331109.78
18	1228765.82	1331082.96
19	1228770.23	1331069.64
20	1228879.21	1330623.34
21	1228944.15	1330202.65
22	1228977.53	1329744.57

23	1228972.87	1329319.03
24	1228935.03	1328895.15
25	1228864.21	1328475.42
26	1228749.02	1328030.66
27	1228607.41	1327629.26
28	1228434.94	1327240.21
29	1228232.65	1326865.80
30	1228001.72	1326508.23
31	1227720.30	1326145.09
32	1227431.56	1325832.32
33	1227119.37	1325543.11
34	1226785.58	1325279.15
35	1226432.13	1325041.97
36	1226030.21	1324819.43
37	1225840.89	1324729.75
38	1224244.81	1324011.83
39	1223818.02	1323841.77
40	1223410.60	1323718.56
41	1222994.88	1323627.54
42	1222573.34	1323569.22
43	1222148.42	1323543.95
44	1221689.16	1323556.22
45	1221202.47	1323616.30
46	1221168.99	1323620.59
47	1220848.34	1323684.75
48	1220785.84	1323702.15
49	1220752.96	1323709.75
50	1220690.45	1323727.15
51	1220657.57	1323734.75
52	1220438.07	1323797.78
53	1220037.78	1323942.52
54	1219620.67	1324135.10
55	1219221.88	1324363.22
56	1218871.80	1324605.30
57	1218541.72	1324873.91
58	1218233.60	1325167.45
59	1217949.25	1325484.22
60	1217672.92	1325851.25
61	1217554.01	1326040.36
62	1217468.65	1325988.37
63	1217592.05	1325792.37
64	1217871.13	1325421.78
65	1218161.63	1325097.76
66	1218476.62	1324797.65
67	1218814.22	1324523.24
68	1219172.42	1324276.16

69	1219575.23	1324046.02
70	1219996.35	1323851.41
71	1220405.43	1323703.04
72	1220634.34	1323637.68
73	1220662.35	1323631.20
74	1220729.58	1323612.49
75	1220757.59	1323606.01
76	1220824.83	1323587.30
77	1221252.02	1323504.88
78	1221684.46	1323456.30
79	1222148.21	1323443.93
80	1222582.62	1323469.46
81	1223013.60	1323529.05
82	1223438.56	1323622.32
83	1223854.94	1323748.73
84	1224285.83	1323920.63
85	1225881.91	1324638.56
86	1226074.26	1324729.66
87	1226480.24	1324954.16
88	1226818.36	1325179.63
1	1227183.27	1325465.86
Сектор 10		
Набс от 150.00 м до 155.00 м		
1	1227119.37	1325543.11
2	1227431.56	1325832.32
3	1227720.30	1326145.09
4	1228001.72	1326508.23
5	1228232.65	1326865.80
6	1228434.94	1327240.21
7	1228607.41	1327629.26
8	1228749.02	1328030.66
9	1228864.21	1328475.42
10	1228935.03	1328895.15
11	1228972.87	1329319.03
12	1228977.53	1329744.57
13	1228944.15	1330202.65
14	1228879.21	1330623.34
15	1228770.23	1331069.64
16	1228765.82	1331082.96
17	1228670.39	1331053.61
18	1228673.26	1331044.93
19	1228781.29	1330603.02
20	1228849.04	1330131.85
21	1228854.57	1330093.50
22	1228869.66	1329875.33
23	1228878.73	1329639.39

24	1228874.84	1329360.76
25	1228865.13	1329223.64
26	1228835.62	1328907.67
27	1228766.62	1328497.25
28	1228652.47	1328056.88
29	1228489.42	1327609.67
30	1228475.90	1327573.36
31	1228344.89	1327284.26
32	1228147.23	1326918.16
33	1227921.76	1326568.37
34	1227643.16	1326208.73
35	1227316.66	1325862.36
36	1227290.05	1325834.18
37	1227128.75	1325686.51
38	1226978.99	1325557.96
39	1226729.28	1325362.09
40	1226384.02	1325129.79
41	1225986.15	1324909.20
42	1225799.88	1324820.95
43	1224203.79	1324103.02
44	1223781.11	1323934.82
45	1223382.63	1323814.82
46	1222976.16	1323726.03
47	1222564.04	1323668.97
48	1222148.62	1323643.97
49	1221693.86	1323656.13
50	1221221.45	1323714.56
51	1221183.02	1323719.49
52	1220871.87	1323782.20
53	1220814.08	1323798.28
54	1220776.33	1323807.01
55	1220718.54	1323823.10
56	1220680.79	1323831.83
57	1220470.72	1323892.53
58	1220079.21	1324033.61
59	1219666.12	1324224.18
60	1219271.35	1324450.26
61	1218929.36	1324687.37
62	1218606.82	1324950.16
63	1218305.57	1325237.14
64	1218027.37	1325546.66
65	1217753.79	1325910.13
66	1217639.38	1326092.36
67	1217590.54	1326062.61
68	1217554.01	1326040.36
69	1217672.92	1325851.25

70	1217949.25	1325484.22
71	1218233.60	1325167.45
72	1218541.72	1324873.91
73	1218871.80	1324605.30
74	1219221.88	1324363.22
75	1219620.67	1324135.10
76	1220037.78	1323942.52
77	1220438.07	1323797.78
78	1220657.57	1323734.75
79	1220690.45	1323727.15
80	1220752.96	1323709.75
81	1220785.84	1323702.15
82	1220848.34	1323684.75
83	1221168.99	1323620.59
84	1221202.47	1323616.30
85	1221689.16	1323556.22
86	1222148.42	1323543.95
87	1222573.34	1323569.22
88	1222994.88	1323627.54
89	1223410.60	1323718.56
90	1223818.02	1323841.77
91	1224244.81	1324011.83
92	1225840.89	1324729.75
93	1226030.21	1324819.43
94	1226432.13	1325041.97
95	1226785.58	1325279.15
1	1227119.37	1325543.11
Сектор 11		
Набс от 145.00 м до 150.00 м		
1	1227128.75	1325686.51
2	1227290.05	1325834.18
3	1227316.66	1325862.36
4	1227643.16	1326208.73
5	1227921.76	1326568.37
6	1228147.23	1326918.16
7	1228344.89	1327284.26
8	1228475.90	1327573.36
9	1228489.42	1327609.67
10	1228652.47	1328056.88
11	1228766.62	1328497.25
12	1228835.62	1328907.67
13	1228865.13	1329223.64
14	1228874.84	1329360.76
15	1228878.73	1329639.39
16	1228869.66	1329875.33
17	1228854.57	1330093.50

18	1228849.04	1330131.85
19	1228781.29	1330603.02
20	1228673.26	1331044.93
21	1228670.39	1331053.61
22	1228574.97	1331024.27
23	1228576.31	1331020.22
24	1228683.38	1330582.70
25	1228755.33	1330082.47
26	1228769.54	1329873.95
27	1228778.93	1329632.82
28	1228774.89	1329368.79
29	1228765.05	1329226.56
30	1228736.22	1328920.18
31	1228669.03	1328519.09
32	1228555.91	1328083.10
33	1228419.85	1327699.86
34	1228254.84	1327328.32
35	1228061.81	1326970.52
36	1227841.81	1326628.50
37	1227566.02	1326272.37
38	1227219.33	1325904.67
39	1227065.02	1325763.71
40	1226838.75	1325572.30
41	1226673.00	1325445.05
42	1226335.91	1325217.60
43	1225942.10	1324998.97
44	1225758.86	1324912.15
45	1224162.76	1324194.22
46	1223744.19	1324027.86
47	1223354.67	1323911.06
48	1222957.44	1323824.53
49	1222554.75	1323768.73
50	1222148.83	1323743.99
51	1221698.56	1323756.05
52	1221197.05	1323818.37
53	1220895.40	1323879.65
54	1220842.32	1323894.42
55	1220799.71	1323904.28
56	1220746.63	1323919.05
57	1220704.01	1323928.92
58	1220503.37	1323987.28
59	1220120.63	1324124.72
60	1219711.56	1324313.25
61	1219320.81	1324537.31
62	1218986.92	1324769.43
63	1218671.91	1325026.41

64	1218377.55	1325306.83
65	1218105.50	1325609.10
66	1217834.67	1325969.02
67	1217724.74	1326144.34
68	1217639.38	1326092.36
69	1217753.79	1325910.13
70	1218027.37	1325546.66
71	1218305.57	1325237.14
72	1218606.82	1324950.16
73	1218929.36	1324687.37
74	1219271.35	1324450.26
75	1219666.12	1324224.18
76	1220079.21	1324033.61
77	1220470.72	1323892.53
78	1220680.79	1323831.83
79	1220718.54	1323823.10
80	1220776.33	1323807.01
81	1220814.08	1323798.28
82	1220871.87	1323782.20
83	1221183.02	1323719.49
84	1221221.45	1323714.56
85	1221693.86	1323656.13
86	1222148.62	1323643.97
87	1222564.04	1323668.97
88	1222976.16	1323726.03
89	1223382.63	1323814.82
90	1223781.11	1323934.82
91	1224203.79	1324103.02
92	1225799.88	1324820.95
93	1225986.15	1324909.20
94	1226384.02	1325129.79
95	1226729.28	1325362.09
96	1226978.99	1325557.96
1	1227128.75	1325686.51
Сектор 12		
Набс от 140.00 м до 145.00 м		
1	1227065.02	1325763.71
2	1227219.33	1325904.67
3	1227566.02	1326272.37
4	1227841.81	1326628.50
5	1228061.81	1326970.52
6	1228254.84	1327328.32
7	1228419.85	1327699.86
8	1228555.91	1328083.10
9	1228669.03	1328519.09
10	1228736.22	1328920.18

11	1228765.05	1329226.56
12	1228774.89	1329368.79
13	1228778.93	1329632.82
14	1228769.54	1329873.95
15	1228755.33	1330082.47
16	1228683.38	1330582.70
17	1228576.31	1331020.22
18	1228574.97	1331024.27
19	1228552.01	1331017.21
20	1228479.49	1330994.91
21	1228585.46	1330562.38
22	1228656.10	1330071.44
23	1228669.43	1329872.58
24	1228679.14	1329626.24
25	1228674.96	1329376.82
26	1228664.98	1329229.49
27	1228636.83	1328932.70
28	1228571.44	1328540.92
29	1228459.34	1328109.31
30	1228305.82	1327689.23
31	1228288.80	1327643.57
32	1228164.80	1327372.37
33	1227976.38	1327022.90
34	1227761.86	1326688.64
35	1227488.88	1326336.02
36	1227148.60	1325975.16
37	1227001.29	1325840.91
38	1226775.00	1325649.06
39	1226616.71	1325528.00
40	1226287.80	1325305.41
41	1225898.04	1325088.75
42	1225717.83	1325003.35
43	1224121.74	1324285.42
44	1223707.27	1324120.90
45	1223326.70	1324007.31
46	1222938.72	1323923.02
47	1222545.46	1323868.47
48	1222149.03	1323844.01
49	1221703.26	1323855.97
50	1221211.07	1323917.27
51	1221112.49	1323936.20
52	1221064.99	1323947.18
53	1221015.70	1323956.65
54	1220968.22	1323967.64
55	1220918.93	1323977.10
56	1220536.02	1324082.02

57	1220162.06	1324215.83
58	1219757.01	1324402.33
59	1219370.27	1324624.36
60	1219044.49	1324851.49
61	1218737.01	1325102.67
62	1218449.53	1325376.51
63	1218183.62	1325671.54
64	1217915.54	1326027.91
65	1217810.11	1326196.33
66	1217724.74	1326144.34
67	1217834.67	1325969.02
68	1218105.50	1325609.10
69	1218377.55	1325306.83
70	1218671.91	1325026.41
71	1218986.92	1324769.43
72	1219320.81	1324537.31
73	1219711.56	1324313.25
74	1220120.63	1324124.72
75	1220503.37	1323987.28
76	1220704.01	1323928.92
77	1220746.63	1323919.05
78	1220799.71	1323904.28
79	1220842.32	1323894.42
80	1220895.40	1323879.65
81	1221197.05	1323818.37
82	1221698.56	1323756.05
83	1222148.83	1323743.99
84	1222554.75	1323768.73
85	1222957.44	1323824.53
86	1223354.67	1323911.06
87	1223744.19	1324027.86
88	1224162.76	1324194.22
89	1225758.86	1324912.15
90	1225942.10	1324998.97
91	1226335.91	1325217.60
92	1226673.00	1325445.05
93	1226838.75	1325572.30
1	1227065.02	1325763.71
Сектор 13		
Набс от 135.00 м до 140.00 м		
1	1227001.29	1325840.91
2	1227148.60	1325975.16
3	1227488.88	1326336.02
4	1227761.86	1326688.64
5	1227976.38	1327022.90
6	1228164.80	1327372.37

7	1228288.80	1327643.57
8	1228305.82	1327689.23
9	1228459.34	1328109.31
10	1228571.44	1328540.92
11	1228636.83	1328932.70
12	1228664.98	1329229.49
13	1228674.96	1329376.82
14	1228679.14	1329626.24
15	1228669.43	1329872.58
16	1228656.10	1330071.44
17	1228585.46	1330562.38
18	1228479.49	1330994.91
19	1228383.68	1330965.44
20	1228487.54	1330542.06
21	1228556.86	1330060.41
22	1228569.31	1329871.21
23	1228579.34	1329619.67
24	1228575.02	1329384.85
25	1228564.91	1329232.41
26	1228537.42	1328945.21
27	1228473.85	1328562.76
28	1228362.79	1328135.52
29	1228214.03	1327729.03
30	1228195.26	1327678.67
31	1228074.75	1327416.42
32	1227866.19	1327037.34
33	1227681.90	1326748.78
34	1227411.73	1326399.67
35	1227077.88	1326045.65
36	1226937.57	1325918.12
37	1226711.23	1325725.81
38	1226560.43	1325610.95
39	1226239.69	1325393.22
40	1225853.99	1325178.52
41	1225676.81	1325094.54
42	1224080.73	1324376.61
43	1223670.36	1324213.94
44	1223254.52	1324093.73
45	1223114.33	1324059.61
46	1222634.64	1323978.32
47	1222149.24	1323944.03
48	1221707.96	1323955.88
49	1221322.88	1324000.79
50	1221136.13	1324033.25
51	1221083.77	1324045.35
52	1221039.29	1324053.90

53	1220986.93	1324066.01
54	1220942.45	1324074.55
55	1220568.66	1324176.78
56	1220203.49	1324306.92
57	1219802.45	1324491.40
58	1219419.74	1324711.41
59	1219066.81	1324962.03
60	1218952.85	1325050.51
61	1218590.67	1325375.39
62	1218261.74	1325733.98
63	1217996.41	1326086.79
64	1217895.49	1326248.33
65	1217859.50	1326226.42
66	1217810.11	1326196.33
67	1217915.54	1326027.91
68	1218183.62	1325671.54
69	1218449.53	1325376.51
70	1218737.01	1325102.67
71	1219044.49	1324851.49
72	1219370.27	1324624.36
73	1219757.01	1324402.33
74	1220162.06	1324215.83
75	1220536.02	1324082.02
76	1220918.93	1323977.10
77	1220968.22	1323967.64
78	1221015.70	1323956.65
79	1221064.99	1323947.18
80	1221112.49	1323936.20
81	1221211.07	1323917.27
82	1221703.26	1323855.97
83	1222149.03	1323844.01
84	1222545.46	1323868.47
85	1222938.72	1323923.02
86	1223326.70	1324007.31
87	1223707.27	1324120.90
88	1224121.74	1324285.42
89	1225717.83	1325003.35
90	1225898.04	1325088.75
91	1226287.80	1325305.41
92	1226616.71	1325528.00
93	1226775.00	1325649.06
1	1227001.29	1325840.91
Сектор 14		
Набс от 130.00 м до 135.00 м		
1	1226937.57	1325918.12
2	1227077.88	1326045.65

3	1227411.73	1326399.67
4	1227681.90	1326748.78
5	1227866.19	1327037.34
6	1228074.75	1327416.42
7	1228195.26	1327678.67
8	1228214.03	1327729.03
9	1228362.79	1328135.52
10	1228473.85	1328562.76
11	1228537.42	1328945.21
12	1228564.91	1329232.41
13	1228575.02	1329384.85
14	1228579.34	1329619.67
15	1228569.31	1329871.21
16	1228556.86	1330060.41
17	1228487.54	1330542.06
18	1228383.68	1330965.44
19	1228287.87	1330935.98
20	1228389.63	1330521.74
21	1228457.62	1330049.37
22	1228469.19	1329869.84
23	1228479.54	1329613.10
24	1228475.08	1329392.87
25	1228450.77	1329055.98
26	1228376.26	1328584.60
27	1228266.23	1328161.74
28	1228239.77	1328085.40
29	1228069.11	1327639.84
30	1227894.36	1327284.02
31	1227805.54	1327127.62
32	1227601.95	1326808.91
33	1227334.60	1326463.31
34	1227007.15	1326116.14
35	1226873.85	1325995.31
36	1226647.48	1325802.58
37	1226504.14	1325693.90
38	1226191.58	1325481.04
39	1225809.94	1325268.29
40	1225635.79	1325185.74
41	1224039.71	1324467.81
42	1223633.44	1324306.99
43	1223231.34	1324191.04
44	1223095.90	1324157.70
45	1222705.52	1324088.79
46	1222526.88	1324067.98
47	1222149.44	1324044.04
48	1221712.66	1324055.80

49	1221632.34	1324064.52
50	1221159.78	1324130.28
51	1221102.54	1324143.53
52	1221062.87	1324151.14
53	1221005.65	1324164.39
54	1220965.98	1324172.00
55	1220927.06	1324182.83
56	1220695.84	1324241.81
57	1220244.91	1324398.03
58	1219847.88	1324580.48
59	1219469.20	1324798.45
60	1219128.19	1325041.01
61	1219017.79	1325126.27
62	1218720.97	1325389.03
63	1218593.49	1325515.89
64	1218339.85	1325796.42
65	1218077.28	1326145.68
66	1217980.88	1326300.35
67	1217895.49	1326248.33
68	1217996.41	1326086.79
69	1218261.74	1325733.98
70	1218590.67	1325375.39
71	1218952.85	1325050.51
72	1219066.81	1324962.03
73	1219419.74	1324711.41
74	1219802.45	1324491.40
75	1220203.49	1324306.92
76	1220568.66	1324176.78
77	1220942.45	1324074.55
78	1220986.93	1324066.01
79	1221039.29	1324053.90
80	1221083.77	1324045.35
81	1221136.13	1324033.25
82	1221322.88	1324000.79
83	1221707.96	1323955.88
84	1222149.24	1323944.03
85	1222634.64	1323978.32
86	1223114.33	1324059.61
87	1223254.52	1324093.73
88	1223670.36	1324213.94
89	1224080.73	1324376.61
90	1225676.81	1325094.54
91	1225853.99	1325178.52
92	1226239.69	1325393.22
93	1226560.43	1325610.95
94	1226711.23	1325725.81

1	1226937.57	1325918.12
Сектор 15		
Набс от 125.00 м до 130.00 м		
1	1226873.85	1325995.31
2	1227007.15	1326116.14
3	1227334.60	1326463.31
4	1227601.95	1326808.91
5	1227805.54	1327127.62
6	1227894.36	1327284.02
7	1228069.11	1327639.84
8	1228239.77	1328085.40
9	1228266.23	1328161.74
10	1228376.26	1328584.60
11	1228450.77	1329055.98
12	1228475.08	1329392.87
13	1228479.54	1329613.10
14	1228469.19	1329869.84
15	1228457.62	1330049.37
16	1228389.63	1330521.74
17	1228287.87	1330935.98
18	1228251.01	1330924.65
19	1228192.06	1330906.52
20	1228291.71	1330501.42
21	1228358.39	1330038.35
22	1228369.08	1329868.46
23	1228379.75	1329606.53
24	1228379.00	1329500.03
25	1228351.71	1329068.55
26	1228278.67	1328606.43
27	1228169.66	1328187.95
28	1228146.42	1328120.87
29	1227979.52	1327683.90
30	1227804.57	1327327.71
31	1227720.12	1327179.99
32	1227521.99	1326869.06
33	1227257.45	1326526.96
34	1226936.42	1326186.63
35	1226735.91	1326006.66
36	1226707.99	1325984.73
37	1226527.87	1325835.50
38	1226143.47	1325568.85
39	1225765.87	1325358.06
40	1225594.77	1325276.94
41	1223998.69	1324559.01
42	1223596.52	1324400.03
43	1223528.70	1324379.03

44	1223077.47	1324255.78
45	1222686.66	1324186.90
46	1222517.58	1324167.74
47	1222149.65	1324144.05
48	1221717.35	1324155.72
49	1221351.23	1324199.15
50	1221316.37	1324205.84
51	1221183.42	1324227.33
52	1221121.32	1324241.70
53	1221086.46	1324248.39
54	1220728.50	1324336.26
55	1220286.34	1324489.12
56	1219893.33	1324669.55
57	1219518.67	1324885.50
58	1219189.56	1325120.00
59	1219082.75	1325202.04
60	1218785.70	1325465.18
61	1218665.47	1325585.57
62	1218417.98	1325858.86
63	1218158.16	1326204.56
64	1218066.27	1326352.35
65	1217980.88	1326300.35
66	1218077.28	1326145.68
67	1218339.85	1325796.42
68	1218593.49	1325515.89
69	1218720.97	1325389.03
70	1219017.79	1325126.27
71	1219128.19	1325041.01
72	1219469.20	1324798.45
73	1219847.88	1324580.48
74	1220244.91	1324398.03
75	1220695.84	1324241.81
76	1220927.06	1324182.83
77	1220965.98	1324172.00
78	1221005.65	1324164.39
79	1221062.87	1324151.14
80	1221102.54	1324143.53
81	1221159.78	1324130.28
82	1221632.34	1324064.52
83	1221712.66	1324055.80
84	1222149.44	1324044.04
85	1222526.88	1324067.98
86	1222705.52	1324088.79
87	1223095.90	1324157.70
88	1223231.34	1324191.04
89	1223633.44	1324306.99

90	1224039.71	1324467.81
91	1225635.79	1325185.74
92	1225809.94	1325268.29
93	1226191.58	1325481.04
94	1226504.14	1325693.90
95	1226647.48	1325802.58
1	1226873.85	1325995.31
Сектор 16		
Набс от 120.00 м до 125.00 м		
1	1226735.91	1326006.66
2	1226936.42	1326186.63
3	1227257.45	1326526.96
4	1227521.99	1326869.06
5	1227720.12	1327179.99
6	1227804.57	1327327.71
7	1227979.52	1327683.90
8	1228146.42	1328120.87
9	1228169.66	1328187.95
10	1228278.67	1328606.43
11	1228351.71	1329068.55
12	1228379.00	1329500.03
13	1228379.75	1329606.53
14	1228369.08	1329868.46
15	1228358.39	1330038.35
16	1228291.71	1330501.42
17	1228192.06	1330906.52
18	1228096.25	1330877.06
19	1228193.80	1330481.10
20	1228259.15	1330027.31
21	1228263.72	1329966.28
22	1228279.31	1329508.16
23	1228252.65	1329081.12
24	1228181.08	1328628.27
25	1228053.07	1328156.34
26	1227889.93	1327727.97
27	1227714.79	1327371.41
28	1227685.60	1327317.61
29	1227442.04	1326929.20
30	1227180.32	1326590.60
31	1227138.96	1326545.48
32	1226820.80	1326215.53
33	1226519.96	1325956.09
34	1226471.82	1325918.31
35	1226095.36	1325656.66
36	1225721.82	1325447.83
37	1225553.75	1325368.13

38	1223957.67	1324650.20
39	1223501.14	1324474.97
40	1223059.03	1324353.88
41	1222667.80	1324285.01
42	1222607.16	1324276.65
43	1222149.85	1324244.07
44	1221661.21	1324262.24
45	1221365.41	1324298.33
46	1221335.35	1324304.10
47	1221267.17	1324312.84
48	1221207.06	1324324.37
49	1220820.13	1324414.30
50	1220761.17	1324430.71
51	1220327.77	1324580.23
52	1219938.77	1324758.63
53	1219517.55	1325007.00
54	1219147.69	1325277.80
55	1218850.42	1325541.31
56	1218737.44	1325655.26
57	1218496.10	1325921.30
58	1218239.04	1326263.44
59	1218151.66	1326404.36
60	1218128.46	1326390.23
61	1218066.27	1326352.35
62	1218158.16	1326204.56
63	1218417.98	1325858.86
64	1218665.47	1325585.57
65	1218785.70	1325465.18
66	1219082.75	1325202.04
67	1219189.56	1325120.00
68	1219518.67	1324885.50
69	1219893.33	1324669.55
70	1220286.34	1324489.12
71	1220728.50	1324336.26
72	1221086.46	1324248.39
73	1221121.32	1324241.70
74	1221183.42	1324227.33
75	1221316.37	1324205.84
76	1221351.23	1324199.15
77	1221717.35	1324155.72
78	1222149.65	1324144.05
79	1222517.58	1324167.74
80	1222686.66	1324186.90
81	1223077.47	1324255.78
82	1223528.70	1324379.03
83	1223596.52	1324400.03

84	1223998.69	1324559.01
85	1225594.77	1325276.94
86	1225765.87	1325358.06
87	1226143.47	1325568.85
88	1226527.87	1325835.50
89	1226707.99	1325984.73
1	1226735.91	1326006.66
Сектор 17		
Набс от 115.00 м до 120.00 м		
1	1226820.80	1326215.53
2	1227138.96	1326545.48
3	1227180.32	1326590.60
4	1227442.04	1326929.20
5	1227685.60	1327317.61
6	1227714.79	1327371.41
7	1227889.93	1327727.97
8	1228053.07	1328156.34
9	1228181.08	1328628.27
10	1228252.65	1329081.12
11	1228279.31	1329508.16
12	1228263.72	1329966.28
13	1228259.15	1330027.31
14	1228193.80	1330481.10
15	1228096.25	1330877.06
16	1228000.45	1330847.59
17	1228095.88	1330460.78
18	1228159.92	1330016.28
19	1228163.75	1329965.01
20	1228179.61	1329516.27
21	1228153.60	1329093.69
22	1228083.49	1328650.12
23	1227959.71	1328191.80
24	1227800.34	1327772.03
25	1227600.49	1327369.91
26	1227362.09	1326989.33
27	1227068.43	1326616.34
28	1226757.25	1326292.67
29	1226415.77	1326001.11
30	1226047.25	1325744.48
31	1225677.76	1325537.61
32	1225512.73	1325459.32
33	1223916.65	1324741.40
34	1223473.58	1324570.91
35	1223040.60	1324451.96
36	1222598.01	1324376.11
37	1222150.07	1324344.09

38	1221675.65	1324361.10
39	1221379.57	1324397.51
40	1221354.34	1324402.36
41	1221281.20	1324411.73
42	1221230.71	1324421.42
43	1220793.82	1324525.16
44	1220369.20	1324671.33
45	1219984.22	1324847.71
46	1219575.11	1325088.54
47	1219212.63	1325353.56
48	1218877.93	1325652.93
49	1218574.22	1325983.74
50	1218319.91	1326322.34
51	1218237.05	1326456.36
52	1218151.66	1326404.36
53	1218239.04	1326263.44
54	1218496.10	1325921.30
55	1218737.44	1325655.26
56	1218850.42	1325541.31
57	1219147.69	1325277.80
58	1219517.55	1325007.00
59	1219938.77	1324758.63
60	1220327.77	1324580.23
61	1220761.17	1324430.71
62	1220820.13	1324414.30
63	1221207.06	1324324.37
64	1221267.17	1324312.84
65	1221335.35	1324304.10
66	1221365.41	1324298.33
67	1221661.21	1324262.24
68	1222149.85	1324244.07
69	1222607.16	1324276.65
70	1222667.80	1324285.01
71	1223059.03	1324353.88
72	1223501.14	1324474.97
73	1223957.67	1324650.20
74	1225553.75	1325368.13
75	1225721.82	1325447.83
76	1226095.36	1325656.66
77	1226471.82	1325918.31
78	1226519.96	1325956.09
1	1226820.80	1326215.53
Сектор 18		
Набс от 110.00 м до 115.00 м		
1	1226757.25	1326292.67
2	1227068.43	1326616.34

3	1227362.09	1326989.33
4	1227600.49	1327369.91
5	1227800.34	1327772.03
6	1227959.71	1328191.80
7	1228083.49	1328650.12
8	1228153.60	1329093.69
9	1228179.61	1329516.27
10	1228163.75	1329965.01
11	1228159.92	1330016.28
12	1228095.88	1330460.78
13	1228000.45	1330847.59
14	1227949.99	1330832.08
15	1227904.68	1330818.14
16	1228004.44	1330399.36
17	1228063.78	1329963.75
18	1228079.92	1329524.40
19	1228054.55	1329106.27
20	1227985.90	1328671.95
21	1227866.36	1328227.28
22	1227710.75	1327816.09
23	1227515.37	1327422.21
24	1227282.13	1327049.47
25	1226997.91	1326687.22
26	1226693.71	1326369.82
27	1226359.71	1326083.92
28	1225999.14	1325832.29
29	1225633.71	1325627.38
30	1225471.71	1325550.52
31	1223856.32	1324824.84
32	1223446.03	1324666.85
33	1223022.17	1324550.05
34	1222588.85	1324475.56
35	1222150.27	1324444.11
36	1221690.09	1324459.96
37	1221393.75	1324496.70
38	1221373.32	1324500.61
39	1221295.22	1324510.62
40	1221254.35	1324518.47
41	1220826.48	1324619.62
42	1220410.62	1324762.43
43	1220029.66	1324936.78
44	1219632.67	1325170.07
45	1219277.58	1325429.33
46	1218949.74	1325722.31
47	1218652.34	1326046.18
48	1218400.79	1326381.22

49	1218322.44	1326508.37
50	1218237.05	1326456.36
51	1218319.91	1326322.34
52	1218574.22	1325983.74
53	1218877.93	1325652.93
54	1219212.63	1325353.56
55	1219575.11	1325088.54
56	1219984.22	1324847.71
57	1220369.20	1324671.33
58	1220793.82	1324525.16
59	1221230.71	1324421.42
60	1221281.20	1324411.73
61	1221354.34	1324402.36
62	1221379.57	1324397.51
63	1221675.65	1324361.10
64	1222150.07	1324344.09
65	1222598.01	1324376.11
66	1223040.60	1324451.96
67	1223473.58	1324570.91
68	1223916.65	1324741.40
69	1225512.73	1325459.32
70	1225677.76	1325537.61
71	1226047.25	1325744.48
72	1226415.77	1326001.11
1	1226757.25	1326292.67
Сектор 19		
Набс от 105.00 м до 110.00 м		
1	1226693.71	1326369.82
2	1226997.91	1326687.22
3	1227282.13	1327049.47
4	1227515.37	1327422.21
5	1227710.75	1327816.09
6	1227866.36	1328227.28
7	1227985.90	1328671.95
8	1228054.55	1329106.27
9	1228079.92	1329524.40
10	1228063.78	1329963.75
11	1228004.44	1330399.36
12	1227904.68	1330818.14
13	1227808.92	1330788.70
14	1227905.00	1330388.72
15	1227963.81	1329962.48
16	1227980.23	1329532.51
17	1227955.49	1329118.83
18	1227884.35	1328678.37
19	1227773.01	1328262.75

20	1227621.15	1327860.15
21	1227430.26	1327474.52
22	1227202.18	1327109.61
23	1226927.40	1326758.08
24	1226630.17	1326446.96
25	1226303.66	1326166.72
26	1225951.03	1325920.10
27	1225589.65	1325717.15
28	1225430.69	1325641.71
29	1223819.84	1324917.86
30	1223418.46	1324762.79
31	1223003.73	1324648.13
32	1222579.69	1324575.00
33	1222150.48	1324544.13
34	1221704.53	1324558.82
35	1221407.92	1324595.87
36	1221392.30	1324598.87
37	1221309.24	1324609.51
38	1221278.00	1324615.51
39	1220859.15	1324714.07
40	1220437.62	1324860.23
41	1220075.11	1325025.86
42	1219690.23	1325251.60
43	1219342.52	1325505.09
44	1219021.57	1325791.70
45	1218730.47	1326108.62
46	1218481.66	1326440.11
47	1218407.83	1326560.39
48	1218397.43	1326554.05
49	1218322.44	1326508.37
50	1218400.79	1326381.22
51	1218652.34	1326046.18
52	1218949.74	1325722.31
53	1219277.58	1325429.33
54	1219632.67	1325170.07
55	1220029.66	1324936.78
56	1220410.62	1324762.43
57	1220826.48	1324619.62
58	1221254.35	1324518.47
59	1221295.22	1324510.62
60	1221373.32	1324500.61
61	1221393.75	1324496.70
62	1221690.09	1324459.96
63	1222150.27	1324444.11
64	1222588.85	1324475.56
65	1223022.17	1324550.05

66	1223446.03	1324666.85
67	1223856.32	1324824.84
68	1225471.71	1325550.52
69	1225633.71	1325627.38
70	1225999.14	1325832.29
71	1226359.71	1326083.92
1	1226693.71	1326369.82
Сектор 20		
Набс от 100.00 м до 105.00 м		
1	1226630.17	1326446.96
2	1226927.40	1326758.08
3	1227202.18	1327109.61
4	1227430.26	1327474.52
5	1227621.15	1327860.15
6	1227773.01	1328262.75
7	1227884.35	1328678.37
8	1227955.49	1329118.83
9	1227980.23	1329532.51
10	1227963.81	1329962.48
11	1227905.00	1330388.72
12	1227808.92	1330788.70
13	1227713.16	1330759.25
14	1227805.57	1330378.07
15	1227863.85	1329961.22
16	1227880.54	1329540.64
17	1227856.43	1329131.41
18	1227787.97	1328704.95
19	1227679.65	1328298.22
20	1227531.56	1327904.21
21	1227345.14	1327526.82
22	1227115.47	1327161.04
23	1226856.87	1326828.94
24	1226566.64	1326524.11
25	1226247.60	1326249.53
26	1225902.91	1326007.91
27	1225545.60	1325806.92
28	1225389.66	1325732.91
29	1223783.37	1325010.88
30	1223390.91	1324858.73
31	1222985.30	1324746.22
32	1222570.54	1324674.45
33	1222150.68	1324644.15
34	1221718.97	1324657.68
35	1221422.10	1324695.05
36	1221411.28	1324697.13
37	1221323.27	1324708.41

38	1221301.65	1324712.55
39	1220891.81	1324808.52
40	1220483.49	1324949.27
41	1220101.40	1325125.81
42	1219747.78	1325333.14
43	1219407.48	1325580.85
44	1219093.38	1325861.08
45	1218801.95	1326179.86
46	1218550.75	1326517.59
47	1218334.25	1326878.56
48	1218154.58	1327259.22
49	1218013.52	1327655.82
50	1217911.62	1328075.54
51	1217853.33	1328492.39
52	1217836.64	1328912.98
53	1217860.75	1329322.21
54	1217929.20	1329748.66
55	1218037.52	1330155.40
56	1218185.62	1330549.40
57	1218372.04	1330926.80
58	1218601.71	1331292.57
59	1218860.30	1331624.67
60	1219150.54	1331929.50
61	1219217.60	1331987.61
62	1219225.68	1331995.09
63	1219292.74	1332053.20
64	1219300.82	1332060.68
65	1219309.48	1332067.48
66	1219469.58	1332204.08
67	1219814.26	1332445.71
68	1220171.58	1332646.69
69	1220327.52	1332720.70
70	1221933.81	1333442.73
71	1222326.27	1333594.89
72	1222731.87	1333707.40
73	1223146.64	1333779.17
74	1223566.50	1333809.48
75	1223998.21	1333795.94
76	1224415.53	1333741.06
77	1224825.38	1333645.10
78	1225233.69	1333504.34
79	1225615.78	1333327.81
80	1225969.40	1333120.48
81	1226309.71	1332872.76
82	1226623.80	1332592.53
83	1226915.22	1332273.75

84	1227166.43	1331936.02
85	1227223.96	1331841.23
86	1227309.35	1331893.24
87	1227235.52	1332013.51
88	1226986.71	1332344.99
89	1226695.61	1332661.92
90	1226374.65	1332948.53
91	1226026.95	1333202.01
92	1225642.07	1333427.76
93	1225279.56	1333593.38
94	1224858.03	1333739.55
95	1224439.17	1333838.11
96	1224012.65	1333894.80
97	1223566.71	1333909.48
98	1223137.49	1333878.61
99	1222713.45	1333805.48
100	1222298.71	1333690.83
101	1221897.34	1333535.75
102	1220286.49	1332811.90
103	1220127.53	1332736.46
104	1219766.15	1332533.52
105	1219413.52	1332286.89
106	1219249.42	1332147.76
107	1219236.90	1332137.93
108	1219225.23	1332127.13
109	1219161.95	1332072.29
110	1219150.28	1332061.48
111	1219087.01	1332006.65
112	1218789.78	1331695.53
113	1218515.00	1331344.01
114	1218286.92	1330979.09
115	1218096.03	1330593.47
116	1217944.17	1330190.86
117	1217832.83	1329775.24
118	1217761.69	1329334.78
119	1217736.95	1328921.10
120	1217753.37	1328491.13
121	1217812.18	1328064.90
122	1217908.26	1327664.92
123	1217899.03	1327662.08
124	1217926.58	1327600.82
125	1218060.50	1327225.57
126	1218242.32	1326839.34
127	1218357.06	1326643.80
128	1218397.43	1326554.05
129	1218407.83	1326560.39

130	1218481.66	1326440.11
131	1218730.47	1326108.62
132	1219021.57	1325791.70
133	1219342.52	1325505.09
134	1219690.23	1325251.60
135	1220075.11	1325025.86
136	1220437.62	1324860.23
137	1220859.15	1324714.07
138	1221278.00	1324615.51
139	1221309.24	1324609.51
140	1221392.30	1324598.87
141	1221407.92	1324595.87
142	1221704.53	1324558.82
143	1222150.48	1324544.13
144	1222579.69	1324575.00
145	1223003.73	1324648.13
146	1223418.46	1324762.79
147	1223819.84	1324917.86
148	1225430.69	1325641.71
149	1225589.65	1325717.15
150	1225951.03	1325920.10
151	1226303.66	1326166.72
1	1226630.17	1326446.96
Сектор 21		
Набс от 95.00 м до 100.00 м		
1	1226247.60	1326249.53
2	1226566.64	1326524.11
3	1226856.87	1326828.94
4	1227115.47	1327161.04
5	1227345.14	1327526.82
6	1227531.56	1327904.21
7	1227679.65	1328298.22
8	1227787.97	1328704.95
9	1227856.43	1329131.41
10	1227880.54	1329540.64
11	1227863.85	1329961.22
12	1227805.57	1330378.07
13	1227713.16	1330759.25
14	1227648.98	1330739.51
15	1227617.41	1330729.80
16	1227706.13	1330367.43
17	1227763.88	1329959.96
18	1227780.85	1329548.75
19	1227757.38	1329143.98
20	1227691.61	1328731.53
21	1227586.30	1328333.69

22	1227441.97	1327948.27
23	1227260.03	1327579.12
24	1227038.52	1327225.04
25	1226786.35	1326899.82
26	1226503.09	1326601.26
27	1226191.55	1326332.34
28	1225854.80	1326095.72
29	1225501.54	1325896.69
30	1225343.11	1325821.62
31	1223746.89	1325103.90
32	1223363.35	1324954.67
33	1222966.87	1324844.30
34	1222561.38	1324773.90
35	1222150.89	1324744.16
36	1221733.40	1324756.54
37	1221640.44	1324768.44
38	1221634.36	1324769.11
39	1221541.38	1324781.01
40	1221535.32	1324781.67
41	1221442.34	1324793.57
42	1221436.26	1324794.24
43	1221430.26	1324795.38
44	1221325.29	1324809.60
45	1220924.46	1324902.97
46	1220529.36	1325038.31
47	1220155.36	1325210.05
48	1219805.35	1325414.68
49	1219472.42	1325656.61
50	1219165.19	1325930.46
51	1218883.03	1326238.39
52	1218636.87	1326568.21
53	1218424.71	1326920.86
54	1218248.67	1327292.86
55	1218109.04	1327686.48
56	1218011.05	1328086.19
57	1217953.30	1328493.65
58	1217936.33	1328904.86
59	1217959.80	1329309.63
60	1218025.57	1329722.08
61	1218130.87	1330119.93
62	1218275.21	1330505.34
63	1218457.16	1330874.49
64	1218678.66	1331228.57
65	1218930.83	1331553.81
66	1219214.08	1331852.36
67	1219364.72	1331983.42

68	1219369.53	1331987.19
69	1219440.36	1332048.57
70	1219445.18	1332052.35
71	1219516.01	1332113.73
72	1219525.63	1332121.28
73	1219862.38	1332357.90
74	1220215.64	1332556.93
75	1220374.07	1332632.00
76	1221970.29	1333349.71
77	1222353.83	1333498.95
78	1222750.31	1333609.31
79	1223155.80	1333679.72
80	1223566.29	1333709.46
81	1223983.77	1333697.07
82	1224391.89	1333644.01
83	1224792.71	1333550.65
84	1225187.82	1333415.30
85	1225561.82	1333243.57
86	1225911.83	1333038.95
87	1226244.76	1332797.00
88	1226551.99	1332523.15
89	1226834.15	1332215.22
90	1227080.31	1331885.41
91	1227138.57	1331789.21
92	1227168.59	1331807.51
93	1227223.96	1331841.23
94	1227166.43	1331936.02
95	1226915.22	1332273.75
96	1226623.80	1332592.53
97	1226309.71	1332872.76
98	1225969.40	1333120.48
99	1225615.78	1333327.81
100	1225233.69	1333504.34
101	1224825.38	1333645.10
102	1224415.53	1333741.06
103	1223998.21	1333795.94
104	1223566.50	1333809.48
105	1223146.64	1333779.17
106	1222731.87	1333707.40
107	1222326.27	1333594.89
108	1221933.81	1333442.73
109	1220327.52	1332720.70
110	1220171.58	1332646.69
111	1219814.26	1332445.71
112	1219469.58	1332204.08
113	1219309.48	1332067.48

114	1219300.82	1332060.68
115	1219292.74	1332053.20
116	1219225.68	1331995.09
117	1219217.60	1331987.61
118	1219150.54	1331929.50
119	1218860.30	1331624.67
120	1218601.71	1331292.57
121	1218372.04	1330926.80
122	1218185.62	1330549.40
123	1218037.52	1330155.40
124	1217929.20	1329748.66
125	1217860.75	1329322.21
126	1217836.64	1328912.98
127	1217853.33	1328492.39
128	1217911.62	1328075.54
129	1218013.52	1327655.82
130	1218154.58	1327259.22
131	1218334.25	1326878.56
132	1218550.75	1326517.59
133	1218801.95	1326179.86
134	1219093.38	1325861.08
135	1219407.48	1325580.85
136	1219747.78	1325333.14
137	1220101.40	1325125.81
138	1220483.49	1324949.27
139	1220891.81	1324808.52
140	1221301.65	1324712.55
141	1221323.27	1324708.41
142	1221411.28	1324697.13
143	1221422.10	1324695.05
144	1221718.97	1324657.68
145	1222150.68	1324644.15
146	1222570.54	1324674.45
147	1222985.30	1324746.22
148	1223390.91	1324858.73
149	1223783.37	1325010.88
150	1225389.66	1325732.91
151	1225545.60	1325806.92
152	1225902.91	1326007.91
1	1226247.60	1326249.53
Сектор 22		
Набс от 88.76 м до 95.00 м		
Внешняя граница		
1	1226191.55	1326332.34
2	1226503.09	1326601.26
3	1226786.35	1326899.82

4	1227038.52	1327225.04
5	1227260.03	1327579.12
6	1227441.97	1327948.27
7	1227586.30	1328333.69
8	1227691.61	1328731.53
9	1227757.38	1329143.98
10	1227780.85	1329548.75
11	1227763.88	1329959.96
12	1227706.13	1330367.43
13	1227617.41	1330729.80
14	1227648.98	1330739.51
15	1227504.45	1331060.83
16	1227468.51	1331160.75
17	1227292.51	1331532.67
18	1227168.59	1331807.51
19	1227138.57	1331789.21
20	1227080.31	1331885.41
21	1226834.15	1332215.22
22	1226551.99	1332523.15
23	1226244.76	1332797.00
24	1225911.83	1333038.95
25	1225561.82	1333243.57
26	1225187.82	1333415.30
27	1224792.71	1333550.65
28	1224391.89	1333644.01
29	1223983.77	1333697.07
30	1223566.29	1333709.46
31	1223155.80	1333679.72
32	1222750.31	1333609.31
33	1222353.83	1333498.95
34	1221970.29	1333349.71
35	1220374.07	1332632.00
36	1220215.64	1332556.93
37	1219862.38	1332357.90
38	1219525.63	1332121.28
39	1219516.01	1332113.73
40	1219445.18	1332052.35
41	1219440.36	1332048.57
42	1219369.53	1331987.19
43	1219364.72	1331983.42
44	1219214.08	1331852.36
45	1218930.83	1331553.81
46	1218678.66	1331228.57
47	1218457.16	1330874.49
48	1218275.21	1330505.34
49	1218130.87	1330119.93

50	1218025.57	1329722.08
51	1217959.80	1329309.63
52	1217936.33	1328904.86
53	1217953.30	1328493.65
54	1218011.05	1328086.19
55	1218109.04	1327686.48
56	1218248.67	1327292.86
57	1218424.71	1326920.86
58	1218636.87	1326568.21
59	1218883.03	1326238.39
60	1219165.19	1325930.46
61	1219472.42	1325656.61
62	1219805.35	1325414.68
63	1220155.36	1325210.05
64	1220529.36	1325038.31
65	1220924.46	1324902.97
66	1221325.29	1324809.60
67	1221430.26	1324795.38
68	1221436.26	1324794.24
69	1221442.34	1324793.57
70	1221535.32	1324781.67
71	1221541.38	1324781.01
72	1221634.36	1324769.11
73	1221640.44	1324768.44
74	1221733.40	1324756.54
75	1222150.89	1324744.16
76	1222561.38	1324773.90
77	1222966.87	1324844.30
78	1223363.35	1324954.67
79	1223746.89	1325103.90
80	1225343.11	1325821.62
81	1225501.54	1325896.69
82	1225854.80	1326095.72
1	1226191.55	1326332.34
Внутренняя граница		
83	1226226.03	1326520.26
84	1226285.72	1326571.31
85	1226344.39	1326623.51
86	1226402.04	1326676.84
87	1226458.62	1326731.31
88	1226514.12	1326786.87
89	1226568.53	1326843.51
90	1226621.80	1326901.22
91	1226673.94	1326959.95
92	1226724.91	1327019.70
93	1226774.71	1327080.43

94	1226823.29	1327142.13
95	1226870.66	1327204.78
96	1226916.78	1327268.34
97	1226961.66	1327332.79
98	1227005.26	1327398.12
99	1227047.56	1327464.29
100	1227088.56	1327531.28
101	1227128.24	1327599.05
102	1227166.57	1327667.60
103	1227203.56	1327736.88
104	1227239.18	1327806.88
105	1227273.41	1327877.55
106	1227306.25	1327948.89
107	1227337.69	1328020.87
108	1227367.70	1328093.44
109	1227396.28	1328166.59
110	1227423.43	1328240.28
111	1227449.12	1328314.50
112	1227473.35	1328389.21
113	1227496.11	1328464.37
114	1227517.38	1328539.97
115	1227537.18	1328615.97
116	1227555.46	1328692.35
117	1227572.26	1328769.08
118	1227587.54	1328846.11
119	1227601.30	1328923.43
120	1227613.54	1329001.00
121	1227624.27	1329078.80
122	1227633.45	1329156.80
123	1227641.11	1329234.97
124	1227647.22	1329313.26
125	1227651.80	1329391.66
126	1227654.85	1329470.14
127	1227656.34	1329548.66
128	1227656.31	1329627.20
129	1227654.72	1329705.72
130	1227651.59	1329784.19
131	1227646.92	1329862.60
132	1227640.72	1329940.88
133	1227632.98	1330019.04
134	1227623.71	1330097.02
135	1227612.90	1330174.81
136	1227600.58	1330252.38
137	1227586.73	1330329.69
138	1227571.37	1330406.71
139	1227554.50	1330483.40

140	1227536.12	1330559.76
141	1227516.25	1330635.74
142	1227494.89	1330711.32
143	1227472.05	1330786.46
144	1227447.74	1330861.14
145	1227421.97	1330935.33
146	1227394.75	1331008.99
147	1227366.09	1331082.11
148	1227336.00	1331154.66
149	1227304.48	1331226.59
150	1227271.57	1331297.89
151	1227237.25	1331368.54
152	1227201.56	1331438.50
153	1227164.49	1331507.74
154	1227126.09	1331576.24
155	1227086.34	1331643.98
156	1227045.26	1331710.92
157	1227002.89	1331777.04
158	1226959.22	1331842.32
159	1226914.27	1331906.72
160	1226868.08	1331970.24
161	1226820.65	1332032.83
162	1226771.99	1332094.48
163	1226722.14	1332155.17
164	1226671.10	1332214.86
165	1226618.90	1332273.53
166	1226565.56	1332331.18
167	1226511.09	1332387.76
168	1226455.54	1332443.26
169	1226398.89	1332497.67
170	1226341.19	1332550.94
171	1226282.45	1332603.08
172	1226222.71	1332654.05
173	1226161.97	1332703.85
174	1226100.27	1332752.43
175	1226037.62	1332799.80
176	1225974.06	1332845.92
177	1225909.61	1332890.80
178	1225844.29	1332934.40
179	1225778.12	1332976.70
180	1225711.13	1333017.70
181	1225643.35	1333057.38
182	1225574.80	1333095.71
183	1225505.52	1333132.70
184	1225435.53	1333168.32
185	1225364.85	1333202.55

186	1225293.51	1333235.39
187	1225221.54	1333266.83
188	1225148.96	1333296.84
189	1225075.81	1333325.42
190	1225002.12	1333352.57
191	1224927.90	1333378.26
192	1224853.19	1333402.49
193	1224778.03	1333425.25
194	1224702.44	1333446.52
195	1224626.43	1333466.31
196	1224550.05	1333484.60
197	1224473.33	1333501.40
198	1224396.29	1333516.68
199	1224318.98	1333530.44
200	1224241.40	1333542.68
201	1224163.60	1333553.40
202	1224085.60	1333562.59
203	1224007.43	1333570.25
204	1223929.14	1333576.36
205	1223850.74	1333580.94
206	1223772.26	1333583.99
207	1223693.74	1333585.48
208	1223615.20	1333585.45
209	1223536.68	1333583.86
210	1223458.21	1333580.73
211	1223379.81	1333576.06
212	1223301.52	1333569.86
213	1223223.36	1333562.12
214	1223145.38	1333552.85
215	1223067.59	1333542.04
216	1222990.03	1333529.72
217	1222912.72	1333515.87
218	1222835.70	1333500.51
219	1222759.00	1333483.64
220	1222682.64	1333465.26
221	1222606.66	1333445.39
222	1222531.08	1333424.03
223	1222455.94	1333401.19
224	1222381.27	1333376.88
225	1222307.08	1333351.11
226	1222233.41	1333323.89
227	1222160.29	1333295.23
228	1222087.74	1333265.14
229	1222015.81	1333233.62
230	1220419.73	1332515.69
231	1220348.43	1332482.78

232	1220277.78	1332448.46
233	1220207.82	1332412.77
234	1220138.58	1332375.72
235	1220070.08	1332337.30
236	1220002.34	1332297.55
237	1219935.40	1332256.48
238	1219869.27	1332214.10
239	1219804.00	1332170.43
240	1219739.60	1332125.50
241	1219676.08	1332079.29
242	1219613.49	1332031.86
243	1219551.84	1331983.20
244	1219491.15	1331933.35
245	1219431.46	1331882.31
246	1219372.78	1331830.11
247	1219315.14	1331776.77
248	1219258.56	1331722.30
249	1219203.05	1331666.75
250	1219148.65	1331610.10
251	1219095.38	1331552.40
252	1219043.24	1331493.66
253	1218992.26	1331433.92
254	1218942.47	1331373.18
255	1218893.89	1331311.48
256	1218846.52	1331248.84
257	1218800.40	1331185.27
258	1218755.52	1331120.82
259	1218711.92	1331055.50
260	1218669.62	1330989.33
261	1218628.62	1330922.35
262	1218588.94	1330854.56
263	1218550.61	1330786.03
264	1218513.62	1330716.73
265	1218478.00	1330646.74
266	1218443.77	1330576.06
267	1218410.93	1330504.73
268	1218379.49	1330432.75
269	1218349.48	1330360.17
270	1218320.90	1330287.02
271	1218293.75	1330213.33
272	1218268.06	1330139.12
273	1218243.83	1330064.40
274	1218221.07	1329989.24
275	1218199.80	1329913.65
276	1218180.01	1329837.64
277	1218161.72	1329761.26

278	1218144.92	1329684.55
279	1218129.64	1329607.51
280	1218115.88	1329530.19
281	1218103.64	1329452.61
282	1218092.92	1329374.81
283	1218083.73	1329296.81
284	1218076.07	1329218.65
285	1218069.95	1329140.35
286	1218065.38	1329061.95
287	1218062.33	1328983.48
288	1218060.83	1328904.95
289	1218060.87	1328826.41
290	1218062.46	1328747.89
291	1218065.59	1328669.42
292	1218070.25	1328591.02
293	1218076.46	1328512.73
294	1218084.19	1328434.57
295	1218093.47	1328356.59
296	1218104.27	1328278.80
297	1218116.60	1328201.24
298	1218130.45	1328123.94
299	1218145.81	1328046.92
300	1218162.68	1327970.21
301	1218181.06	1327893.85
302	1218200.93	1327817.87
303	1218222.28	1327742.30
304	1218245.12	1327667.15
305	1218269.44	1327592.48
306	1218295.20	1327518.29
307	1218322.43	1327444.62
308	1218351.09	1327371.50
309	1218381.18	1327298.96
310	1218412.70	1327227.02
311	1218445.62	1327155.72
312	1218479.93	1327085.07
313	1218515.62	1327015.12
314	1218552.68	1326945.87
315	1218591.09	1326877.37
316	1218630.84	1326809.64
317	1218671.92	1326742.70
318	1218714.29	1326676.58
319	1218757.96	1326611.30
320	1218802.90	1326546.89
321	1218849.10	1326483.38
322	1218896.53	1326420.79
323	1218945.19	1326359.14

324	1218995.04	1326298.46
325	1219046.07	1326238.76
326	1219098.27	1326180.09
327	1219151.62	1326122.44
328	1219206.08	1326065.86
329	1219261.64	1326010.36
330	1219318.29	1325955.95
331	1219375.99	1325902.67
332	1219434.73	1325850.54
333	1219494.47	1325799.57
334	1219555.21	1325749.78
335	1219616.91	1325701.18
336	1219679.56	1325653.82
337	1219743.12	1325607.69
338	1219807.57	1325562.82
339	1219872.90	1325519.22
340	1219939.06	1325476.92
341	1220006.04	1325435.92
342	1220073.83	1325396.24
343	1220142.37	1325357.90
344	1220211.65	1325320.92
345	1220281.64	1325285.31
346	1220352.33	1325251.06
347	1220423.67	1325218.22
348	1220495.64	1325186.79
349	1220568.22	1325156.78
350	1220641.37	1325128.19
351	1220715.06	1325101.05
352	1220789.27	1325075.36
353	1220863.98	1325051.13
354	1220939.15	1325028.37
355	1221014.75	1325007.09
356	1221090.75	1324987.30
357	1221167.13	1324969.01
358	1221243.84	1324952.23
359	1221320.89	1324936.95
360	1221398.21	1324923.18
361	1221475.78	1324910.93
362	1221553.58	1324900.22
363	1221631.58	1324891.02
364	1221709.74	1324883.37
365	1221788.04	1324877.25
366	1221866.44	1324872.67
367	1221944.92	1324869.63
368	1222023.44	1324868.13
369	1222101.98	1324868.17

370	1222180.50	1324869.75
371	1222258.97	1324872.88
372	1222337.36	1324877.55
373	1222415.66	1324883.75
374	1222493.82	1324891.49
375	1222571.80	1324900.76
376	1222649.59	1324911.57
377	1222727.15	1324923.89
378	1222804.46	1324937.74
379	1222881.47	1324953.11
380	1222958.18	1324969.98
381	1223034.54	1324988.35
382	1223110.52	1325008.23
383	1223186.09	1325029.59
384	1223261.24	1325052.42
385	1223335.91	1325076.73
386	1223410.10	1325102.51
387	1223483.77	1325129.73
388	1223556.89	1325158.39
389	1223629.43	1325188.48
390	1223701.37	1325219.99
391	1225297.45	1325937.92
392	1225368.75	1325970.84
393	1225439.40	1326005.16
394	1225509.36	1326040.85
395	1225578.60	1326077.91
396	1225647.11	1326116.32
397	1225714.84	1326156.06
398	1225781.78	1326197.14
399	1225847.90	1326239.52
400	1225913.18	1326283.18
401	1225977.58	1326328.13
402	1226041.10	1326374.32
403	1226103.69	1326421.75
404	1226165.34	1326470.41
83	1226226.03	1326520.26
Сектор 23		
Набс от 105.00 м до 110.00 м		
1	1227309.35	1331893.24
2	1227394.74	1331945.24
3	1227316.39	1332072.40
4	1227064.84	1332407.43
5	1226767.43	1332731.31
6	1226439.60	1333024.29
7	1226084.52	1333283.55
8	1225687.52	1333516.83

9	1225306.55	1333691.18
10	1224890.69	1333834.00
11	1224462.83	1333935.15
12	1224027.09	1333993.66
13	1223566.92	1334009.50
14	1223128.33	1333978.07
15	1222695.01	1333903.57
16	1222271.16	1333786.77
17	1221860.86	1333628.77
18	1220245.47	1332903.09
19	1220083.47	1332826.24
20	1219718.04	1332621.34
21	1219357.46	1332369.69
22	1219189.36	1332228.04
23	1219173.00	1332215.19
24	1219157.74	1332201.05
25	1219098.23	1332149.49
26	1219082.97	1332135.36
27	1219023.47	1332083.79
28	1218719.27	1331766.40
29	1218435.05	1331404.16
30	1218201.81	1331031.40
31	1218006.43	1330637.53
32	1217850.82	1330226.34
33	1217731.28	1329781.67
34	1217662.63	1329347.35
35	1217637.26	1328929.22
36	1217653.39	1328489.87
37	1217712.74	1328054.26
38	1217812.50	1327635.47
39	1217899.03	1327662.08
40	1217908.26	1327664.92
41	1217812.18	1328064.90
42	1217753.37	1328491.13
43	1217736.95	1328921.10
44	1217761.69	1329334.78
45	1217832.83	1329775.24
46	1217944.17	1330190.86
47	1218096.03	1330593.47
48	1218286.92	1330979.09
49	1218515.00	1331344.01
50	1218789.78	1331695.53
51	1219087.01	1332006.65
52	1219150.28	1332061.48
53	1219161.95	1332072.29
54	1219225.23	1332127.13

55	1219236.90	1332137.93
56	1219249.42	1332147.76
57	1219413.52	1332286.89
58	1219766.15	1332533.52
59	1220127.53	1332736.46
60	1220286.49	1332811.90
61	1221897.34	1333535.75
62	1222298.71	1333690.83
63	1222713.45	1333805.48
64	1223137.49	1333878.61
65	1223566.71	1333909.48
66	1224012.65	1333894.80
67	1224439.17	1333838.11
68	1224858.03	1333739.55
69	1225279.56	1333593.38
70	1225642.07	1333427.76
71	1226026.95	1333202.01
72	1226374.65	1332948.53
73	1226695.61	1332661.92
74	1226986.71	1332344.99
75	1227235.52	1332013.51
1	1227309.35	1331893.24
Сектор 24		
Набс от 110.00 м до 115.00 м		
1	1227394.74	1331945.24
2	1227437.56	1331971.32
3	1227480.13	1331997.25
4	1227397.26	1332131.28
5	1227142.96	1332469.87
6	1226839.25	1332800.69
7	1226504.55	1333100.05
8	1226142.07	1333365.08
9	1225732.96	1333605.91
10	1225347.98	1333782.29
11	1224923.36	1333928.46
12	1224486.47	1334032.19
13	1224041.53	1334092.52
14	1223567.12	1334109.52
15	1223119.17	1334077.51
16	1222676.58	1334001.65
17	1222243.60	1333882.71
18	1221800.53	1333712.22
19	1220204.45	1332994.29
20	1220039.42	1332916.01
21	1219669.93	1332709.15
22	1219301.42	1332452.51

23	1218959.92	1332160.94
24	1218922.21	1332126.01
25	1218871.58	1332072.40
26	1218852.73	1332054.93
27	1218648.74	1331837.27
28	1218355.09	1331464.29
29	1218116.69	1331083.71
30	1217916.84	1330681.59
31	1217757.47	1330261.81
32	1217633.69	1329803.51
33	1217563.58	1329359.92
34	1217537.56	1328937.34
35	1217553.43	1328488.60
36	1217557.26	1328437.34
37	1217621.29	1327992.83
38	1217716.73	1327606.02
39	1217812.50	1327635.47
40	1217712.74	1328054.26
41	1217653.39	1328489.87
42	1217637.26	1328929.22
43	1217662.63	1329347.35
44	1217731.28	1329781.67
45	1217850.82	1330226.34
46	1218006.43	1330637.53
47	1218201.81	1331031.40
48	1218435.05	1331404.16
49	1218719.27	1331766.40
50	1219023.47	1332083.79
51	1219082.97	1332135.36
52	1219098.23	1332149.49
53	1219157.74	1332201.05
54	1219173.00	1332215.19
55	1219189.36	1332228.04
56	1219357.46	1332369.69
57	1219718.04	1332621.34
58	1220083.47	1332826.24
59	1220245.47	1332903.09
60	1221860.86	1333628.77
61	1222271.16	1333786.77
62	1222695.01	1333903.57
63	1223128.33	1333978.07
64	1223566.92	1334009.50
65	1224027.09	1333993.66
66	1224462.83	1333935.15
67	1224890.69	1333834.00
68	1225306.55	1333691.18

69	1225687.52	1333516.83
70	1226084.52	1333283.55
71	1226439.60	1333024.29
72	1226767.43	1332731.31
73	1227064.84	1332407.43
74	1227316.39	1332072.40
1	1227394.74	1331945.24
Сектор 25		
Набс от 115.00 м до 120.00 м		
1	1227480.13	1331997.25
2	1227565.52	1332049.25
3	1227478.15	1332190.17
4	1227221.08	1332532.31
5	1226979.74	1332798.36
6	1226866.76	1332912.30
7	1226569.49	1333175.81
8	1226199.63	1333446.61
9	1225778.41	1333694.98
10	1225389.41	1333873.38
11	1224956.01	1334022.91
12	1224897.05	1334039.31
13	1224510.11	1334129.24
14	1224055.97	1334191.38
15	1223567.33	1334209.54
16	1223110.01	1334176.96
17	1223049.38	1334168.60
18	1222658.15	1334099.75
19	1222216.04	1333978.64
20	1221759.51	1333803.42
21	1220163.43	1333085.49
22	1219995.36	1333005.78
23	1219621.82	1332796.96
24	1219245.36	1332535.32
25	1219069.25	1332388.60
26	1219045.17	1332369.71
27	1218851.48	1332196.50
28	1218804.29	1332146.53
29	1218781.84	1332125.73
30	1218536.86	1331863.02
31	1218275.14	1331524.43
32	1218031.57	1331136.01
33	1218002.39	1331082.21
34	1217827.25	1330725.65
35	1217664.11	1330297.28
36	1217536.10	1329825.34
37	1217464.53	1329372.50

38	1217437.87	1328945.46
39	1217453.46	1328487.34
40	1217458.03	1328426.30
41	1217523.38	1327972.51
42	1217620.93	1327576.55
43	1217716.73	1327606.02
44	1217621.29	1327992.83
45	1217557.26	1328437.34
46	1217553.43	1328488.60
47	1217537.56	1328937.34
48	1217563.58	1329359.92
49	1217633.69	1329803.51
50	1217757.47	1330261.81
51	1217916.84	1330681.59
52	1218116.69	1331083.71
53	1218355.09	1331464.29
54	1218648.74	1331837.27
55	1218852.73	1332054.93
56	1218871.58	1332072.40
57	1218922.21	1332126.01
58	1218959.92	1332160.94
59	1219301.42	1332452.51
60	1219669.93	1332709.15
61	1220039.42	1332916.01
62	1220204.45	1332994.29
63	1221800.53	1333712.22
64	1222243.60	1333882.71
65	1222676.58	1334001.65
66	1223119.17	1334077.51
67	1223567.12	1334109.52
68	1224041.53	1334092.52
69	1224486.47	1334032.19
70	1224923.36	1333928.46
71	1225347.98	1333782.29
72	1225732.96	1333605.91
73	1226142.07	1333365.08
74	1226504.55	1333100.05
75	1226839.25	1332800.69
76	1227142.96	1332469.87
77	1227397.26	1332131.28
1	1227480.13	1331997.25
Сектор 26		
Набс от 120.00 м до 125.00 м		
1	1227565.52	1332049.25
2	1227650.91	1332101.27
3	1227559.02	1332249.05

4	1227299.19	1332594.75
5	1227051.72	1332868.05
6	1226931.48	1332988.44
7	1226634.43	1333251.58
8	1226527.62	1333333.62
9	1226198.51	1333568.12
10	1225823.84	1333784.06
11	1225430.84	1333964.49
12	1224988.67	1334117.36
13	1224920.27	1334136.39
14	1224533.76	1334226.28
15	1224070.40	1334290.24
16	1223999.82	1334297.89
17	1223567.53	1334309.56
18	1223199.60	1334285.88
19	1223030.52	1334266.71
20	1222639.72	1334197.83
21	1222188.48	1334074.58
22	1222120.66	1334053.59
23	1221718.49	1333894.61
24	1220122.41	1333176.69
25	1219951.30	1333095.55
26	1219573.71	1332884.77
27	1219189.31	1332618.12
28	1219009.20	1332468.88
29	1218981.27	1332446.97
30	1218780.75	1332266.98
31	1218737.00	1332220.64
32	1218710.95	1332196.53
33	1218459.72	1331926.66
34	1218195.19	1331584.57
35	1217997.06	1331273.62
36	1217912.61	1331125.90
37	1217737.66	1330769.71
38	1217570.76	1330332.75
39	1217547.51	1330265.67
40	1217438.51	1329847.18
41	1217365.46	1329385.06
42	1217338.18	1328953.58
43	1217337.43	1328847.08
44	1217348.09	1328585.16
45	1217358.79	1328415.28
46	1217425.47	1327952.19
47	1217525.12	1327547.10
48	1217598.02	1327569.51
49	1217620.93	1327576.55

50	1217523.38	1327972.51
51	1217458.03	1328426.30
52	1217453.46	1328487.34
53	1217437.87	1328945.46
54	1217464.53	1329372.50
55	1217536.10	1329825.34
56	1217664.11	1330297.28
57	1217827.25	1330725.65
58	1218002.39	1331082.21
59	1218031.57	1331136.01
60	1218275.14	1331524.43
61	1218536.86	1331863.02
62	1218781.84	1332125.73
63	1218804.29	1332146.53
64	1218851.48	1332196.50
65	1219045.17	1332369.71
66	1219069.25	1332388.60
67	1219245.36	1332535.32
68	1219621.82	1332796.96
69	1219995.36	1333005.78
70	1220163.43	1333085.49
71	1221759.51	1333803.42
72	1222216.04	1333978.64
73	1222658.15	1334099.75
74	1223049.38	1334168.60
75	1223110.01	1334176.96
76	1223567.33	1334209.54
77	1224055.97	1334191.38
78	1224510.11	1334129.24
79	1224897.05	1334039.31
80	1224956.01	1334022.91
81	1225389.41	1333873.38
82	1225778.41	1333694.98
83	1226199.63	1333446.61
84	1226569.49	1333175.81
85	1226866.76	1332912.30
86	1226979.74	1332798.36
87	1227221.08	1332532.31
88	1227478.15	1332190.17
1	1227565.52	1332049.25
Сектор 27		
Набс от 125.00 м до 130.00 м		
1	1227650.91	1332101.27
2	1227706.52	1332135.13
3	1227736.30	1332153.27
4	1227639.89	1332307.93

5	1227377.32	1332657.19
6	1227123.69	1332937.74
7	1226996.20	1333064.58
8	1226699.38	1333327.34
9	1226588.99	1333412.60
10	1226247.98	1333655.16
11	1225869.29	1333873.14
12	1225472.26	1334055.59
13	1225115.87	1334182.09
14	1224943.50	1334233.47
15	1224557.40	1334323.33
16	1224084.84	1334389.10
17	1224004.53	1334397.81
18	1223567.74	1334409.58
19	1223190.30	1334385.63
20	1223011.65	1334364.83
21	1222621.28	1334295.92
22	1222485.84	1334262.57
23	1222083.74	1334146.63
24	1221677.47	1333985.81
25	1220081.39	1333267.88
26	1219907.25	1333185.32
27	1219525.59	1332972.59
28	1219213.04	1332759.71
29	1219069.70	1332651.03
30	1218843.33	1332458.30
31	1218710.03	1332337.48
32	1218669.70	1332294.77
33	1218640.06	1332267.32
34	1218382.58	1331990.31
35	1218115.23	1331644.70
36	1217911.64	1331326.00
37	1217822.82	1331169.59
38	1217648.06	1330813.77
39	1217477.41	1330368.21
40	1217450.95	1330291.88
41	1217340.92	1329869.01
42	1217266.41	1329397.64
43	1217242.10	1329060.75
44	1217237.63	1328840.52
45	1217247.99	1328583.78
46	1217259.56	1328404.24
47	1217327.55	1327931.88
48	1217429.31	1327517.63
49	1217525.12	1327547.10
50	1217425.47	1327952.19

51	1217358.79	1328415.28
52	1217348.09	1328585.16
53	1217337.43	1328847.08
54	1217338.18	1328953.58
55	1217365.46	1329385.06
56	1217438.51	1329847.18
57	1217547.51	1330265.67
58	1217570.76	1330332.75
59	1217737.66	1330769.71
60	1217912.61	1331125.90
61	1217997.06	1331273.62
62	1218195.19	1331584.57
63	1218459.72	1331926.66
64	1218710.95	1332196.53
65	1218737.00	1332220.64
66	1218780.75	1332266.98
67	1218981.27	1332446.97
68	1219009.20	1332468.88
69	1219189.31	1332618.12
70	1219573.71	1332884.77
71	1219951.30	1333095.55
72	1220122.41	1333176.69
73	1221718.49	1333894.61
74	1222120.66	1334053.59
75	1222188.48	1334074.58
76	1222639.72	1334197.83
77	1223030.52	1334266.71
78	1223199.60	1334285.88
79	1223567.53	1334309.56
80	1223999.82	1334297.89
81	1224070.40	1334290.24
82	1224533.76	1334226.28
83	1224920.27	1334136.39
84	1224988.67	1334117.36
85	1225430.84	1333964.49
86	1225823.84	1333784.06
87	1226198.51	1333568.12
88	1226527.62	1333333.62
89	1226634.43	1333251.58
90	1226931.48	1332988.44
91	1227051.72	1332868.05
92	1227299.19	1332594.75
93	1227559.02	1332249.05
1	1227650.91	1332101.27
Сектор 28		
Набс от 130.00 м до 135.00 м		

1	1227736.30	1332153.27
2	1227821.69	1332205.28
3	1227720.77	1332366.83
4	1227455.44	1332719.63
5	1227126.50	1333078.24
6	1226764.33	1333403.10
7	1226650.36	1333491.59
8	1226297.44	1333742.21
9	1225914.73	1333962.21
10	1225513.69	1334146.69
11	1225053.99	1334306.27
12	1224818.37	1334366.92
13	1224394.30	1334452.83
14	1224009.22	1334497.73
15	1223567.94	1334509.59
16	1223082.54	1334475.30
17	1222602.84	1334394.00
18	1222462.66	1334359.88
19	1222046.82	1334239.67
20	1221636.46	1334077.01
21	1220040.37	1333359.08
22	1219863.19	1333275.10
23	1219477.49	1333060.39
24	1219156.76	1332842.67
25	1219005.94	1332727.80
26	1218779.60	1332535.50
27	1218639.30	1332407.97
28	1218602.41	1332368.90
29	1218569.17	1332338.11
30	1218305.44	1332053.95
31	1218035.27	1331704.84
32	1217850.99	1331416.28
33	1217642.43	1331037.19
34	1217521.92	1330774.95
35	1217503.15	1330724.59
36	1217354.39	1330318.09
37	1217243.33	1329890.85
38	1217179.76	1329508.41
39	1217152.27	1329221.20
40	1217142.16	1329068.78
41	1217137.83	1328833.95
42	1217147.87	1328582.41
43	1217160.32	1328393.21
44	1217229.63	1327911.56
45	1217333.49	1327488.17
46	1217429.31	1327517.63

47	1217327.55	1327931.88
48	1217259.56	1328404.24
49	1217247.99	1328583.78
50	1217237.63	1328840.52
51	1217242.10	1329060.75
52	1217266.41	1329397.64
53	1217340.92	1329869.01
54	1217450.95	1330291.88
55	1217477.41	1330368.21
56	1217648.06	1330813.77
57	1217822.82	1331169.59
58	1217911.64	1331326.00
59	1218115.23	1331644.70
60	1218382.58	1331990.31
61	1218640.06	1332267.32
62	1218669.70	1332294.77
63	1218710.03	1332337.48
64	1218843.33	1332458.30
65	1219069.70	1332651.03
66	1219213.04	1332759.71
67	1219525.59	1332972.59
68	1219907.25	1333185.32
69	1220081.39	1333267.88
70	1221677.47	1333985.81
71	1222083.74	1334146.63
72	1222485.84	1334262.57
73	1222621.28	1334295.92
74	1223011.65	1334364.83
75	1223190.30	1334385.63
76	1223567.74	1334409.58
77	1224004.53	1334397.81
78	1224084.84	1334389.10
79	1224557.40	1334323.33
80	1224943.50	1334233.47
81	1225115.87	1334182.09
82	1225472.26	1334055.59
83	1225869.29	1333873.14
84	1226247.98	1333655.16
85	1226588.99	1333412.60
86	1226699.38	1333327.34
87	1226996.20	1333064.58
88	1227123.69	1332937.74
89	1227377.32	1332657.19
90	1227639.89	1332307.93
1	1227736.30	1332153.27
Сектор 29		

Набс от 135.00 м до 140.00 м		
1	1227821.69	1332205.28
2	1227907.07	1332257.28
3	1227801.64	1332425.71
4	1227533.56	1332782.07
5	1227267.64	1333077.11
6	1226980.17	1333350.95
7	1226672.69	1333602.12
8	1226346.90	1333829.26
9	1225960.18	1334051.29
10	1225555.12	1334237.80
11	1225181.16	1334371.59
12	1224989.94	1334427.62
13	1224701.48	1334496.96
14	1224506.11	1334536.35
15	1224013.92	1334597.64
16	1223568.15	1334609.61
17	1223171.72	1334585.14
18	1222778.45	1334530.60
19	1222390.47	1334446.32
20	1222009.91	1334332.71
21	1221595.44	1334168.19
22	1219999.34	1333450.28
23	1219819.14	1333364.87
24	1219429.38	1333148.20
25	1219100.47	1332925.62
26	1218942.18	1332804.56
27	1218715.89	1332612.70
28	1218568.58	1332478.45
29	1218535.11	1332443.01
30	1218498.29	1332408.90
31	1218228.30	1332117.59
32	1217955.33	1331764.98
33	1217740.80	1331430.72
34	1217552.38	1331081.24
35	1217428.37	1330810.05
36	1217411.35	1330764.38
37	1217257.83	1330344.30
38	1217145.74	1329912.69
39	1217080.36	1329520.92
40	1217052.20	1329224.13
41	1217042.22	1329076.80
42	1217038.04	1328827.37
43	1217047.75	1328581.03
44	1217061.09	1328382.17
45	1217131.72	1327891.24

46	1217237.69	1327458.71
47	1217297.00	1327476.95
48	1217333.49	1327488.17
49	1217229.63	1327911.56
50	1217160.32	1328393.21
51	1217147.87	1328582.41
52	1217137.83	1328833.95
53	1217142.16	1329068.78
54	1217152.27	1329221.20
55	1217179.76	1329508.41
56	1217243.33	1329890.85
57	1217354.39	1330318.09
58	1217503.15	1330724.59
59	1217521.92	1330774.95
60	1217642.43	1331037.19
61	1217850.99	1331416.28
62	1218035.27	1331704.84
63	1218305.44	1332053.95
64	1218569.17	1332338.11
65	1218602.41	1332368.90
66	1218639.30	1332407.97
67	1218779.60	1332535.50
68	1219005.94	1332727.80
69	1219156.76	1332842.67
70	1219477.49	1333060.39
71	1219863.19	1333275.10
72	1220040.37	1333359.08
73	1221636.46	1334077.01
74	1222046.82	1334239.67
75	1222462.66	1334359.88
76	1222602.84	1334394.00
77	1223082.54	1334475.30
78	1223567.94	1334509.59
79	1224009.22	1334497.73
80	1224394.30	1334452.83
81	1224818.37	1334366.92
82	1225053.99	1334306.27
83	1225513.69	1334146.69
84	1225914.73	1333962.21
85	1226297.44	1333742.21
86	1226650.36	1333491.59
87	1226764.33	1333403.10
88	1227126.50	1333078.24
89	1227455.44	1332719.63
90	1227720.77	1332366.83
1	1227821.69	1332205.28

Сектор 30		
Набс от 140.00 м до 145.00 м		
1	1227907.07	1332257.28
2	1227975.48	1332298.94
3	1227992.44	1332309.28
4	1227882.51	1332484.59
5	1227611.68	1332844.52
6	1227339.62	1333146.79
7	1227045.26	1333427.20
8	1226730.26	1333684.19
9	1226396.37	1333916.31
10	1226005.62	1334140.36
11	1225596.54	1334328.90
12	1225213.82	1334466.33
13	1224821.78	1334573.96
14	1224520.13	1334635.24
15	1224018.62	1334697.56
16	1223568.35	1334709.63
17	1223162.42	1334684.89
18	1222759.73	1334629.10
19	1222362.51	1334542.56
20	1221972.99	1334425.76
21	1221554.41	1334259.39
22	1219958.32	1333541.47
23	1219775.08	1333454.64
24	1219381.27	1333236.02
25	1219044.17	1333008.57
26	1218878.42	1332881.31
27	1218652.16	1332689.91
28	1218427.40	1332479.70
29	1218390.18	1332439.09
30	1218360.14	1332407.29
31	1218322.91	1332366.68
32	1218292.87	1332334.87
33	1218255.65	1332294.27
34	1218225.62	1332262.46
35	1218151.15	1332181.24
36	1217875.37	1331825.11
37	1217655.38	1331483.09
38	1217462.33	1331125.30
39	1217297.32	1330753.75
40	1217161.27	1330370.52
41	1217048.15	1329934.52
42	1216980.95	1329533.44
43	1216952.13	1329227.05
44	1216942.28	1329084.83

45	1216938.25	1328820.80
46	1216947.64	1328579.66
47	1216961.85	1328371.15
48	1217033.81	1327870.93
49	1217140.87	1327433.40
50	1217142.21	1327429.34
51	1217237.69	1327458.71
52	1217131.72	1327891.24
53	1217061.09	1328382.17
54	1217047.75	1328581.03
55	1217038.04	1328827.37
56	1217042.22	1329076.80
57	1217052.20	1329224.13
58	1217080.36	1329520.92
59	1217145.74	1329912.69
60	1217257.83	1330344.30
61	1217411.35	1330764.38
62	1217428.37	1330810.05
63	1217552.38	1331081.24
64	1217740.80	1331430.72
65	1217955.33	1331764.98
66	1218228.30	1332117.59
67	1218498.29	1332408.90
68	1218535.11	1332443.01
69	1218568.58	1332478.45
70	1218715.89	1332612.70
71	1218942.18	1332804.56
72	1219100.47	1332925.62
73	1219429.38	1333148.20
74	1219819.14	1333364.87
75	1219999.34	1333450.28
76	1221595.44	1334168.19
77	1222009.91	1334332.71
78	1222390.47	1334446.32
79	1222778.45	1334530.60
80	1223171.72	1334585.14
81	1223568.15	1334609.61
82	1224013.92	1334597.64
83	1224506.11	1334536.35
84	1224701.48	1334496.96
85	1224989.94	1334427.62
86	1225181.16	1334371.59
87	1225555.12	1334237.80
88	1225960.18	1334051.29
89	1226346.90	1333829.26
90	1226672.69	1333602.12

91	1226980.17	1333350.95
92	1227267.64	1333077.11
93	1227533.56	1332782.07
94	1227801.64	1332425.71
1	1227907.07	1332257.28
Сектор 31		
Набс от 145.00 м до 150.00 м		
1	1227992.44	1332309.28
2	1228077.80	1332361.27
3	1227963.39	1332543.48
4	1227689.81	1332906.96
5	1227411.60	1333216.47
6	1227110.36	1333503.45
7	1226787.82	1333766.25
8	1226445.83	1334003.35
9	1226051.06	1334229.44
10	1225637.97	1334420.00
11	1225246.46	1334561.08
12	1224845.31	1334671.41
13	1224534.16	1334734.14
14	1224495.73	1334739.05
15	1224023.32	1334797.49
16	1223568.56	1334809.64
17	1223153.14	1334784.64
18	1222741.02	1334727.59
19	1222334.55	1334638.80
20	1221936.07	1334518.80
21	1221513.39	1334350.59
22	1219917.31	1333632.66
23	1219731.03	1333544.41
24	1219333.16	1333323.83
25	1218987.89	1333091.52
26	1218738.19	1332895.66
27	1218588.43	1332767.10
28	1218427.13	1332619.44
29	1218400.52	1332591.26
30	1218074.02	1332244.89
31	1217795.41	1331885.25
32	1217569.95	1331535.45
33	1217372.29	1331169.35
34	1217241.28	1330880.25
35	1217227.75	1330843.94
36	1217064.71	1330396.74
37	1216950.56	1329956.36
38	1216881.56	1329545.95
39	1216852.05	1329229.98

40	1216842.34	1329092.86
41	1216838.45	1328814.22
42	1216847.52	1328578.28
43	1216862.61	1328360.11
44	1216868.14	1328321.76
45	1216935.89	1327850.61
46	1217043.91	1327408.68
47	1217046.79	1327400.00
48	1217142.21	1327429.34
49	1217140.87	1327433.40
50	1217033.81	1327870.93
51	1216961.85	1328371.15
52	1216947.64	1328579.66
53	1216938.25	1328820.80
54	1216942.28	1329084.83
55	1216952.13	1329227.05
56	1216980.95	1329533.44
57	1217048.15	1329934.52
58	1217161.27	1330370.52
59	1217297.32	1330753.75
60	1217462.33	1331125.30
61	1217655.38	1331483.09
62	1217875.37	1331825.11
63	1218151.15	1332181.24
64	1218225.62	1332262.46
65	1218255.65	1332294.27
66	1218292.87	1332334.87
67	1218322.91	1332366.68
68	1218360.14	1332407.29
69	1218390.18	1332439.09
70	1218427.40	1332479.70
71	1218652.16	1332689.91
72	1218878.42	1332881.31
73	1219044.17	1333008.57
74	1219381.27	1333236.02
75	1219775.08	1333454.64
76	1219958.32	1333541.47
77	1221554.41	1334259.39
78	1221972.99	1334425.76
79	1222362.51	1334542.56
80	1222759.73	1334629.10
81	1223162.42	1334684.89
82	1223568.35	1334709.63
83	1224018.62	1334697.56
84	1224520.13	1334635.24
85	1224821.78	1334573.96

86	1225213.82	1334466.33
87	1225596.54	1334328.90
88	1226005.62	1334140.36
89	1226396.37	1333916.31
90	1226730.26	1333684.19
91	1227045.26	1333427.20
92	1227339.62	1333146.79
93	1227611.68	1332844.52
94	1227882.51	1332484.59
1	1227992.44	1332309.28
Сектор 32		
Набс от 150.00 м до 155.00 м		
1	1228077.80	1332361.27
2	1228163.18	1332413.25
3	1228044.26	1332602.37
4	1227767.93	1332969.40
5	1227483.58	1333286.16
6	1227175.46	1333579.70
7	1226845.38	1333848.31
8	1226495.30	1334090.40
9	1226096.51	1334318.51
10	1225679.40	1334511.10
11	1225279.11	1334655.83
12	1224868.83	1334768.87
13	1224548.18	1334833.02
14	1224514.71	1334837.31
15	1224028.02	1334897.41
16	1223568.76	1334909.66
17	1223143.84	1334884.40
18	1222722.30	1334826.08
19	1222306.58	1334735.05
20	1221899.16	1334611.84
21	1221472.37	1334441.79
22	1219876.29	1333723.86
23	1219686.97	1333634.19
24	1219285.05	1333411.64
25	1218931.60	1333174.48
26	1218597.81	1332910.51
27	1218285.62	1332621.29
28	1217996.87	1332308.53
29	1217715.46	1331945.39
30	1217484.53	1331587.81
31	1217282.24	1331213.41
32	1217109.77	1330824.36
33	1216968.15	1330422.95
34	1216852.97	1329978.20

35	1216782.16	1329558.46
36	1216744.31	1329134.58
37	1216739.66	1328709.06
38	1216773.03	1328250.97
39	1216837.97	1327830.29
40	1216946.95	1327383.97
41	1216951.36	1327370.66
42	1216996.00	1327384.39
43	1217046.79	1327400.00
44	1217043.91	1327408.68
45	1216935.89	1327850.61
46	1216868.14	1328321.76
47	1216862.61	1328360.11
48	1216847.52	1328578.28
49	1216838.45	1328814.22
50	1216842.34	1329092.86
51	1216852.05	1329229.98
52	1216881.56	1329545.95
53	1216950.56	1329956.36
54	1217064.71	1330396.74
55	1217227.75	1330843.94
56	1217241.28	1330880.25
57	1217372.29	1331169.35
58	1217569.95	1331535.45
59	1217795.41	1331885.25
60	1218074.02	1332244.89
61	1218400.52	1332591.26
62	1218427.13	1332619.44
63	1218588.43	1332767.10
64	1218738.19	1332895.66
65	1218987.89	1333091.52
66	1219333.16	1333323.83
67	1219731.03	1333544.41
68	1219917.31	1333632.66
69	1221513.39	1334350.59
70	1221936.07	1334518.80
71	1222334.55	1334638.80
72	1222741.02	1334727.59
73	1223153.14	1334784.64
74	1223568.56	1334809.64
75	1224023.32	1334797.49
76	1224495.73	1334739.05
77	1224534.16	1334734.14
78	1224845.31	1334671.41
79	1225246.46	1334561.08
80	1225637.97	1334420.00

81	1226051.06	1334229.44
82	1226445.83	1334003.35
83	1226787.82	1333766.25
84	1227110.36	1333503.45
85	1227411.60	1333216.47
86	1227689.81	1332906.96
87	1227963.39	1332543.48
1	1228077.80	1332361.27
Сектор 33		
Набс от 155.00 м до 160.00 м		
1	1228163.18	1332413.25
2	1228244.45	1332462.75
3	1228248.54	1332465.24
4	1228125.13	1332661.26
5	1227846.05	1333031.84
6	1227555.55	1333355.85
7	1227240.56	1333655.96
8	1226902.95	1333930.37
9	1226544.76	1334177.45
10	1226141.95	1334407.59
11	1225720.83	1334602.20
12	1225311.75	1334750.57
13	1224892.36	1334866.32
14	1224465.16	1334948.73
15	1224032.72	1334997.32
16	1223568.97	1335009.68
17	1223134.56	1334984.15
18	1222703.58	1334924.57
19	1222278.63	1334831.29
20	1221862.24	1334704.88
21	1221431.35	1334532.98
22	1219835.27	1333815.05
23	1219642.92	1333723.96
24	1219236.94	1333499.45
25	1218898.82	1333273.98
26	1218533.91	1332987.76
27	1218214.73	1332692.08
28	1217919.74	1332372.17
29	1217635.51	1332005.52
30	1217399.10	1331640.18
31	1217192.19	1331257.46
32	1217016.00	1330859.66
33	1216871.59	1330449.17
34	1216755.38	1330000.03
35	1216682.75	1329570.97
36	1216644.08	1329137.62

37	1216639.61	1328702.58
38	1216673.45	1328240.00
39	1216740.06	1327809.97
40	1216849.99	1327359.26
41	1216855.92	1327341.31
42	1216951.36	1327370.66
43	1216946.95	1327383.97
44	1216837.97	1327830.29
45	1216773.03	1328250.97
46	1216739.66	1328709.06
47	1216744.31	1329134.58
48	1216782.16	1329558.46
49	1216852.97	1329978.20
50	1216968.15	1330422.95
51	1217109.77	1330824.36
52	1217282.24	1331213.41
53	1217484.53	1331587.81
54	1217715.46	1331945.39
55	1217996.87	1332308.53
56	1218285.62	1332621.29
57	1218597.81	1332910.51
58	1218931.60	1333174.48
59	1219285.05	1333411.64
60	1219686.97	1333634.19
61	1219876.29	1333723.86
62	1221472.37	1334441.79
63	1221899.16	1334611.84
64	1222306.58	1334735.05
65	1222722.30	1334826.08
66	1223143.84	1334884.40
67	1223568.76	1334909.66
68	1224028.02	1334897.41
69	1224514.71	1334837.31
70	1224548.18	1334833.02
71	1224868.83	1334768.87
72	1225279.11	1334655.83
73	1225679.40	1334511.10
74	1226096.51	1334318.51
75	1226495.30	1334090.40
76	1226845.38	1333848.31
77	1227175.46	1333579.70
78	1227483.58	1333286.16
79	1227767.93	1332969.40
80	1228044.26	1332602.37
1	1228163.18	1332413.25
Сектор 34		

Набс от 160.00 м до 165.00 м		
1	1228248.54	1332465.24
2	1228333.90	1332517.24
3	1228206.01	1332720.14
4	1227924.17	1333094.28
5	1227627.53	1333425.53
6	1227305.66	1333732.21
7	1226960.51	1334012.44
8	1226594.22	1334264.50
9	1226187.40	1334496.67
10	1225762.25	1334693.30
11	1225344.39	1334845.32
12	1224915.88	1334963.77
13	1224479.33	1335047.91
14	1224037.42	1335097.24
15	1223569.17	1335109.69
16	1223125.26	1335083.91
17	1222684.86	1335023.06
18	1222250.66	1334927.54
19	1221825.33	1334797.93
20	1221390.33	1334624.18
21	1219794.25	1333906.25
22	1219598.85	1333813.73
23	1219188.82	1333587.27
24	1218838.44	1333354.06
25	1218469.99	1333065.01
26	1218143.84	1332762.88
27	1217842.60	1332435.82
28	1217555.55	1332065.66
29	1217313.68	1331692.55
30	1217102.14	1331301.51
31	1216922.22	1330894.96
32	1216775.03	1330475.38
33	1216657.79	1330021.87
34	1216583.35	1329583.49
35	1216543.86	1329140.66
36	1216539.55	1328696.10
37	1216573.86	1328229.03
38	1216642.14	1327789.65
39	1216753.02	1327334.54
40	1216760.50	1327311.97
41	1216855.92	1327341.31
42	1216849.99	1327359.26
43	1216740.06	1327809.97
44	1216673.45	1328240.00
45	1216639.61	1328702.58

46	1216644.08	1329137.62
47	1216682.75	1329570.97
48	1216755.38	1330000.03
49	1216871.59	1330449.17
50	1217016.00	1330859.66
51	1217192.19	1331257.46
52	1217399.10	1331640.18
53	1217635.51	1332005.52
54	1217919.74	1332372.17
55	1218214.73	1332692.08
56	1218533.91	1332987.76
57	1218898.82	1333273.98
58	1219236.94	1333499.45
59	1219642.92	1333723.96
60	1219835.27	1333815.05
61	1221431.35	1334532.98
62	1221862.24	1334704.88
63	1222278.63	1334831.29
64	1222703.58	1334924.57
65	1223134.56	1334984.15
66	1223568.97	1335009.68
67	1224032.72	1334997.32
68	1224465.16	1334948.73
69	1224892.36	1334866.32
70	1225311.75	1334750.57
71	1225720.83	1334602.20
72	1226141.95	1334407.59
73	1226544.76	1334177.45
74	1226902.95	1333930.37
75	1227240.56	1333655.96
76	1227555.55	1333355.85
77	1227846.05	1333031.84
78	1228125.13	1332661.26
1	1228248.54	1332465.24
Сектор 35		
Набс от 165.00 м до 170.00 м		
1	1228333.90	1332517.24
2	1228419.27	1332569.23
3	1228286.88	1332779.02
4	1228002.30	1333156.72
5	1227699.51	1333495.22
6	1227370.75	1333808.46
7	1227018.07	1334094.51
8	1226643.69	1334351.54
9	1226232.83	1334585.74
10	1225803.68	1334784.41

11	1225377.05	1334940.07
12	1224939.41	1335061.22
13	1224493.51	1335147.09
14	1224042.12	1335197.16
15	1223569.38	1335209.71
16	1223115.97	1335183.66
17	1222666.14	1335121.56
18	1222222.70	1335023.78
19	1221788.41	1334890.97
20	1221349.31	1334715.38
21	1219753.23	1333997.45
22	1219554.80	1333903.50
23	1219140.71	1333675.08
24	1218778.08	1333434.14
25	1218406.08	1333142.27
26	1218072.96	1332833.67
27	1217765.46	1332499.46
28	1217475.60	1332125.80
29	1217228.25	1331744.91
30	1217012.09	1331345.57
31	1216828.45	1330930.26
32	1216678.47	1330501.59
33	1216560.20	1330043.71
34	1216483.95	1329596.00
35	1216443.63	1329143.69
36	1216439.51	1328689.63
37	1216474.28	1328218.06
38	1216544.23	1327769.33
39	1216656.07	1327309.83
40	1216665.07	1327282.62
41	1216694.98	1327291.81
42	1216760.50	1327311.97
43	1216753.02	1327334.54
44	1216642.14	1327789.65
45	1216573.86	1328229.03
46	1216539.55	1328696.10
47	1216543.86	1329140.66
48	1216583.35	1329583.49
49	1216657.79	1330021.87
50	1216775.03	1330475.38
51	1216922.22	1330894.96
52	1217102.14	1331301.51
53	1217313.68	1331692.55
54	1217555.55	1332065.66
55	1217842.60	1332435.82
56	1218143.84	1332762.88

57	1218469.99	1333065.01
58	1218838.44	1333354.06
59	1219188.82	1333587.27
60	1219598.85	1333813.73
61	1219794.25	1333906.25
62	1221390.33	1334624.18
63	1221825.33	1334797.93
64	1222250.66	1334927.54
65	1222684.86	1335023.06
66	1223125.26	1335083.91
67	1223569.17	1335109.69
68	1224037.42	1335097.24
69	1224479.33	1335047.91
70	1224915.88	1334963.77
71	1225344.39	1334845.32
72	1225762.25	1334693.30
73	1226187.40	1334496.67
74	1226594.22	1334264.50
75	1226960.51	1334012.44
76	1227305.66	1333732.21
77	1227627.53	1333425.53
78	1227924.17	1333094.28
79	1228206.01	1332720.14
1	1228333.90	1332517.24
Сектор 36		
Набс от 170.00 м до 175.00 м		
1	1228419.27	1332569.23
2	1228504.63	1332621.22
3	1228367.75	1332837.91
4	1228080.41	1333219.16
5	1227771.49	1333564.91
6	1227435.85	1333884.72
7	1227075.64	1334176.57
8	1226693.14	1334438.60
9	1226278.28	1334674.82
10	1225845.10	1334875.50
11	1225409.69	1335034.81
12	1224962.93	1335158.67
13	1224507.68	1335246.28
14	1224046.82	1335297.07
15	1223569.58	1335309.73
16	1223106.68	1335283.42
17	1222647.42	1335220.05
18	1222194.74	1335120.04
19	1221751.49	1334984.02
20	1221308.29	1334806.57

21	1219712.20	1334088.64
22	1219510.74	1333993.26
23	1219104.58	1333769.65
24	1218717.70	1333514.20
25	1218342.18	1333219.53
26	1218002.07	1332904.47
27	1217688.32	1332563.11
28	1217395.64	1332185.93
29	1217142.83	1331797.28
30	1216922.04	1331389.62
31	1216734.66	1330965.57
32	1216581.91	1330527.81
33	1216462.61	1330065.55
34	1216384.55	1329608.51
35	1216343.42	1329146.74
36	1216339.46	1328683.15
37	1216374.69	1328207.09
38	1216446.31	1327749.01
39	1216559.10	1327285.12
40	1216569.64	1327253.27
41	1216665.07	1327282.62
42	1216656.07	1327309.83
43	1216544.23	1327769.33
44	1216474.28	1328218.06
45	1216439.51	1328689.63
46	1216443.63	1329143.69
47	1216483.95	1329596.00
48	1216560.20	1330043.71
49	1216678.47	1330501.59
50	1216828.45	1330930.26
51	1217012.09	1331345.57
52	1217228.25	1331744.91
53	1217475.60	1332125.80
54	1217765.46	1332499.46
55	1218072.96	1332833.67
56	1218406.08	1333142.27
57	1218778.08	1333434.14
58	1219140.71	1333675.08
59	1219554.80	1333903.50
60	1219753.23	1333997.45
61	1221349.31	1334715.38
62	1221788.41	1334890.97
63	1222222.70	1335023.78
64	1222666.14	1335121.56
65	1223115.97	1335183.66
66	1223569.38	1335209.71

67	1224042.12	1335197.16
68	1224493.51	1335147.09
69	1224939.41	1335061.22
70	1225377.05	1334940.07
71	1225803.68	1334784.41
72	1226232.83	1334585.74
73	1226643.69	1334351.54
74	1227018.07	1334094.51
75	1227370.75	1333808.46
76	1227699.51	1333495.22
77	1228002.30	1333156.72
78	1228286.88	1332779.02
1	1228419.27	1332569.23
Сектор 37		
Набс от 175.00 м до 180.00 м		
1	1228504.63	1332621.22
2	1228513.41	1332626.57
3	1228590.00	1332673.21
4	1228448.62	1332896.80
5	1228158.53	1333281.60
6	1227843.47	1333634.59
7	1227500.95	1333960.97
8	1227133.21	1334258.64
9	1226742.61	1334525.64
10	1226323.72	1334763.89
11	1225886.52	1334966.61
12	1225442.34	1335129.56
13	1224986.46	1335256.12
14	1224521.85	1335345.45
15	1224051.53	1335396.99
16	1223569.79	1335409.75
17	1223097.39	1335383.16
18	1222628.71	1335318.54
19	1222166.77	1335216.28
20	1221714.58	1335077.05
21	1221267.26	1334897.77
22	1219671.18	1334179.84
23	1219466.69	1334083.04
24	1219052.12	1333855.01
25	1218657.33	1333594.28
26	1218278.26	1333296.79
27	1217931.18	1332975.27
28	1217611.17	1332626.76
29	1217315.68	1332246.07
30	1217057.41	1331849.64
31	1216831.99	1331433.67

32	1216640.89	1331000.86
33	1216485.35	1330554.02
34	1216365.02	1330087.39
35	1216285.15	1329621.03
36	1216243.19	1329149.77
37	1216239.42	1328676.67
38	1216275.10	1328196.12
39	1216348.39	1327728.69
40	1216462.15	1327260.40
41	1216474.21	1327223.93
42	1216569.64	1327253.27
43	1216559.10	1327285.12
44	1216446.31	1327749.01
45	1216374.69	1328207.09
46	1216339.46	1328683.15
47	1216343.42	1329146.74
48	1216384.55	1329608.51
49	1216462.61	1330065.55
50	1216581.91	1330527.81
51	1216734.66	1330965.57
52	1216922.04	1331389.62
53	1217142.83	1331797.28
54	1217395.64	1332185.93
55	1217688.32	1332563.11
56	1218002.07	1332904.47
57	1218342.18	1333219.53
58	1218717.70	1333514.20
59	1219104.58	1333769.65
60	1219510.74	1333993.26
61	1219712.20	1334088.64
62	1221308.29	1334806.57
63	1221751.49	1334984.02
64	1222194.74	1335120.04
65	1222647.42	1335220.05
66	1223106.68	1335283.42
67	1223569.58	1335309.73
68	1224046.82	1335297.07
69	1224507.68	1335246.28
70	1224962.93	1335158.67
71	1225409.69	1335034.81
72	1225845.10	1334875.50
73	1226278.28	1334674.82
74	1226693.14	1334438.60
75	1227075.64	1334176.57
76	1227435.85	1333884.72
77	1227771.49	1333564.91

78	1228080.41	1333219.16
79	1228367.75	1332837.91
1	1228504.63	1332621.22
Сектор 38		
Набс от 180.00 м до 185.00 м		
1	1228590.00	1332673.21
2	1228675.36	1332725.21
3	1228529.50	1332955.68
4	1228236.65	1333344.04
5	1227915.45	1333704.28
6	1227566.05	1334037.22
7	1227190.77	1334340.70
8	1226792.07	1334612.69
9	1226369.17	1334852.97
10	1225927.95	1335057.71
11	1225474.98	1335224.31
12	1225009.99	1335353.57
13	1224536.02	1335444.63
14	1224056.23	1335496.91
15	1223569.99	1335509.77
16	1223088.10	1335482.92
17	1222609.99	1335417.03
18	1222138.81	1335312.53
19	1221677.66	1335170.09
20	1221226.24	1334988.97
21	1219630.16	1334271.04
22	1219422.64	1334172.81
23	1218999.66	1333940.37
24	1218596.96	1333674.35
25	1218214.36	1333374.04
26	1217860.29	1333046.06
27	1217534.04	1332690.39
28	1217235.74	1332306.21
29	1216971.99	1331902.00
30	1216741.95	1331477.72
31	1216547.12	1331036.17
32	1216388.79	1330580.24
33	1216267.43	1330109.22
34	1216185.74	1329633.54
35	1216142.97	1329152.82
36	1216139.37	1328670.20
37	1216175.52	1328185.16
38	1216250.48	1327708.37
39	1216365.19	1327235.69
40	1216378.79	1327194.58
41	1216393.97	1327199.25

42	1216474.21	1327223.93
43	1216462.15	1327260.40
44	1216348.39	1327728.69
45	1216275.10	1328196.12
46	1216239.42	1328676.67
47	1216243.19	1329149.77
48	1216285.15	1329621.03
49	1216365.02	1330087.39
50	1216485.35	1330554.02
51	1216640.89	1331000.86
52	1216831.99	1331433.67
53	1217057.41	1331849.64
54	1217315.68	1332246.07
55	1217611.17	1332626.76
56	1217931.18	1332975.27
57	1218278.26	1333296.79
58	1218657.33	1333594.28
59	1219052.12	1333855.01
60	1219466.69	1334083.04
61	1219671.18	1334179.84
62	1221267.26	1334897.77
63	1221714.58	1335077.05
64	1222166.77	1335216.28
65	1222628.71	1335318.54
66	1223097.39	1335383.16
67	1223569.79	1335409.75
68	1224051.53	1335396.99
69	1224521.85	1335345.45
70	1224986.46	1335256.12
71	1225442.34	1335129.56
72	1225886.52	1334966.61
73	1226323.72	1334763.89
74	1226742.61	1334525.64
75	1227133.21	1334258.64
76	1227500.95	1333960.97
77	1227843.47	1333634.59
78	1228158.53	1333281.60
79	1228448.62	1332896.80
1	1228590.00	1332673.21
Сектор 39		
Набс от 185.00 м до 188.76 м		
1	1228675.36	1332725.21
2	1228743.75	1332766.85
3	1228689.33	1332852.26
4	1228633.48	1332936.73
5	1228576.22	1333020.25

6	1228517.55	1333102.80
7	1228457.50	1333184.33
8	1228396.08	1333264.84
9	1228333.31	1333344.31
10	1228269.21	1333422.71
11	1228203.80	1333500.01
12	1228137.08	1333576.19
13	1228069.10	1333651.25
14	1227999.85	1333725.14
15	1227929.38	1333797.85
16	1227857.68	1333869.37
17	1227784.78	1333939.66
18	1227710.71	1334008.71
19	1227635.49	1334076.50
20	1227559.13	1334143.02
21	1227481.65	1334208.23
22	1227403.09	1334272.13
23	1227323.47	1334334.70
24	1227242.80	1334395.90
25	1227161.10	1334455.75
26	1227078.41	1334514.20
27	1226994.74	1334571.25
28	1226910.13	1334626.88
29	1226824.57	1334681.07
30	1226738.13	1334733.81
31	1226650.80	1334785.08
32	1226562.63	1334834.88
33	1226473.63	1334883.18
34	1226383.82	1334929.97
35	1226293.23	1334975.23
36	1226201.89	1335018.97
37	1226109.83	1335061.15
38	1226017.07	1335101.77
39	1225923.64	1335140.82
40	1225829.56	1335178.29
41	1225734.86	1335214.18
42	1225639.58	1335248.45
43	1225543.72	1335281.11
44	1225447.33	1335312.15
45	1225350.43	1335341.55
46	1225253.04	1335369.32
47	1225155.20	1335395.44
48	1225056.93	1335419.90
49	1224958.27	1335442.70
50	1224859.24	1335463.84
51	1224759.86	1335483.30

52	1224660.16	1335501.08
53	1224560.18	1335517.18
54	1224459.94	1335531.58
55	1224359.48	1335544.30
56	1224258.81	1335555.31
57	1224157.98	1335564.61
58	1224057.00	1335572.23
59	1223955.90	1335578.13
60	1223854.73	1335582.33
61	1223753.50	1335584.82
62	1223652.23	1335585.60
63	1223550.97	1335584.67
64	1223449.74	1335582.03
65	1223348.56	1335577.69
66	1223247.48	1335571.64
67	1223146.51	1335563.87
68	1223045.69	1335554.42
69	1222945.04	1335543.26
70	1222844.59	1335530.39
71	1222744.37	1335515.85
72	1222644.43	1335499.60
73	1222544.76	1335481.68
74	1222445.41	1335462.07
75	1222346.40	1335440.79
76	1222247.77	1335417.84
77	1222149.54	1335393.23
78	1222051.74	1335366.97
79	1221954.39	1335339.06
80	1221857.53	1335309.51
81	1221761.18	1335278.33
82	1221665.38	1335245.53
83	1221570.14	1335211.12
84	1221475.50	1335175.10
85	1221381.47	1335137.49
86	1221288.10	1335098.31
87	1221195.40	1335057.55
88	1219599.32	1334339.62
89	1219507.31	1334297.30
90	1219416.05	1334253.43
91	1219325.52	1334208.03
92	1219235.79	1334161.11
93	1219146.85	1334112.69
94	1219058.74	1334062.76
95	1218971.49	1334011.35
96	1218885.13	1333958.49
97	1218799.66	1333904.17

98	1218715.12	1333848.42
99	1218631.54	1333791.24
100	1218548.93	1333732.67
101	1218467.32	1333672.71
102	1218386.74	1333611.39
103	1218307.21	1333548.70
104	1218228.74	1333484.69
105	1218151.37	1333419.36
106	1218075.11	1333352.74
107	1217999.98	1333284.83
108	1217926.01	1333215.67
109	1217853.22	1333145.26
110	1217781.63	1333073.65
111	1217711.25	1333000.83
112	1217642.12	1332926.84
113	1217574.25	1332851.69
114	1217507.64	1332775.41
115	1217442.34	1332698.01
116	1217378.36	1332619.52
117	1217315.70	1332539.96
118	1217254.40	1332459.36
119	1217194.47	1332377.73
120	1217135.93	1332295.10
121	1217078.78	1332211.49
122	1217023.06	1332126.94
123	1216968.77	1332041.45
124	1216915.93	1331955.07
125	1216864.56	1331867.80
126	1216814.67	1331779.68
127	1216766.28	1331690.72
128	1216719.38	1331600.96
129	1216674.02	1331510.44
130	1216630.19	1331419.14
131	1216587.90	1331327.13
132	1216547.18	1331234.41
133	1216508.02	1331141.03
134	1216470.44	1331046.99
135	1216434.45	1330952.33
136	1216400.07	1330857.08
137	1216367.31	1330761.26
138	1216336.16	1330664.90
139	1216306.65	1330568.04
140	1216278.78	1330470.68
141	1216252.55	1330372.87
142	1216227.97	1330274.63
143	1216205.06	1330176.00

144	1216183.81	1330076.98
145	1216164.24	1329977.63
146	1216146.36	1329877.95
147	1216130.15	1329777.99
148	1216115.63	1329677.77
149	1216102.81	1329577.32
150	1216091.69	1329476.66
151	1216082.26	1329375.84
152	1216074.53	1329274.87
153	1216068.52	1329173.78
154	1216064.21	1329072.60
155	1216061.61	1328971.38
156	1216060.72	1328870.11
157	1216061.54	1328768.85
158	1216064.06	1328667.62
159	1216068.30	1328566.44
160	1216074.23	1328465.34
161	1216081.88	1328364.37
162	1216091.23	1328263.54
163	1216102.28	1328162.87
164	1216115.02	1328062.42
165	1216129.46	1327962.18
166	1216145.59	1327862.21
167	1216163.41	1327762.52
168	1216182.90	1327663.15
169	1216204.07	1327564.13
170	1216226.91	1327465.47
171	1216251.41	1327367.21
172	1216277.56	1327269.37
173	1216305.36	1327172.01
174	1216378.79	1327194.58
175	1216365.19	1327235.69
176	1216250.48	1327708.37
177	1216175.52	1328185.16
178	1216139.37	1328670.20
179	1216142.97	1329152.82
180	1216185.74	1329633.54
181	1216267.43	1330109.22
182	1216388.79	1330580.24
183	1216547.12	1331036.17
184	1216741.95	1331477.72
185	1216971.99	1331902.00
186	1217235.74	1332306.21
187	1217534.04	1332690.39
188	1217860.29	1333046.06
189	1218214.36	1333374.04

190	1218596.96	1333674.35
191	1218999.66	1333940.37
192	1219422.64	1334172.81
193	1219630.16	1334271.04
194	1221226.24	1334988.97
195	1221677.66	1335170.09
196	1222138.81	1335312.53
197	1222609.99	1335417.03
198	1223088.10	1335482.92
199	1223569.99	1335509.77
200	1224056.23	1335496.91
201	1224536.02	1335444.63
202	1225009.99	1335353.57
203	1225474.98	1335224.31
204	1225927.95	1335057.71
205	1226369.17	1334852.97
206	1226792.07	1334612.69
207	1227190.77	1334340.70
208	1227566.05	1334037.22
209	1227915.45	1333704.28
210	1228236.65	1333344.04
211	1228529.50	1332955.68
1	1228675.36	1332725.21
Сектор 40		
Набс от 31.57 м до 35.00 м		
1	1224036.84	1329628.72
2	1223941.02	1329841.76
3	1223873.00	1329800.33
4	1223756.51	1329729.38
5	1223759.70	1329722.27
6	1223766.76	1329706.58
7	1223820.09	1329588.02
8	1223827.13	1329572.38
9	1223830.34	1329565.23
10	1223960.51	1329605.26
1	1224036.84	1329628.72
Сектор 41		
Набс от 35.00 м до 40.00 м		
1	1224297.13	1329708.77
2	1224337.85	1329721.29
3	1224209.98	1330005.57
4	1224173.76	1329983.50
5	1224023.39	1329891.92
6	1223941.02	1329841.76
7	1224036.84	1329628.72
8	1224128.82	1329657.01

1	1224297.13	1329708.77
Сектор 42		
Набс от 40.00 м до 45.00 м		
1	1224633.76	1329812.29
2	1224638.87	1329813.86
3	1224478.95	1330169.38
4	1224474.51	1330166.68
5	1224324.14	1330075.09
6	1224209.98	1330005.57
7	1224337.85	1329721.29
8	1224465.44	1329760.53
1	1224633.76	1329812.29
Сектор 43		
Набс от 45.00 м до 50.00 м		
1	1224939.87	1329906.42
2	1224747.91	1330333.19
3	1224624.89	1330258.27
4	1224478.95	1330169.38
5	1224638.87	1329813.86
6	1224802.07	1329864.04
1	1224939.87	1329906.42
Сектор 44		
Набс от 50.00 м до 55.00 м		
1	1225240.89	1329998.99
2	1225016.88	1330497.00
3	1224925.64	1330441.44
4	1224775.26	1330349.85
5	1224747.91	1330333.19
6	1224939.87	1329906.42
7	1224970.38	1329915.80
8	1225138.70	1329967.56
1	1225240.89	1329998.99
Сектор 45		
Набс от 55.00 м до 60.00 м		
1	1225541.90	1330091.55
2	1225285.84	1330660.81
3	1225226.40	1330624.61
4	1225076.02	1330533.03
5	1225016.88	1330497.00
6	1225240.89	1329998.99
7	1225307.01	1330019.32
8	1225475.32	1330071.09
1	1225541.90	1330091.55
Сектор 46		
Набс от 60.00 м до 65.00 м		
1	1225842.91	1330184.12

2	1225554.81	1330824.63
3	1225339.48	1330693.49
4	1225285.84	1330660.81
5	1225541.90	1330091.55
6	1225601.89	1330110.01
1	1225842.91	1330184.12
Сектор 47		
Набс от 65.00 м до 70.00 м		
1	1226143.92	1330276.68
2	1225823.77	1330988.44
3	1225554.81	1330824.63
4	1225842.91	1330184.12
1	1226143.92	1330276.68
Сектор 48		
Набс от 70.00 м до 75.00 м		
1	1226444.93	1330369.25
2	1226092.73	1331152.26
3	1225823.77	1330988.44
4	1226143.92	1330276.68
1	1226444.93	1330369.25
Сектор 49		
Набс от 75.00 м до 80.00 м		
1	1226745.95	1330461.82
2	1226361.70	1331316.07
3	1226092.73	1331152.26
4	1226444.93	1330369.25
1	1226745.95	1330461.82
Сектор 50		
Набс от 80.00 м до 85.00 м		
1	1227046.96	1330554.38
2	1226630.66	1331479.88
3	1226361.70	1331316.07
4	1226745.95	1330461.82
1	1227046.96	1330554.38
Сектор 51		
Набс от 85.00 м до 90.00 м		
1	1227273.32	1330623.99
2	1226832.92	1331603.07
3	1226630.66	1331479.88
4	1227046.96	1330554.38
1	1227273.32	1330623.99
Сектор 52		
Набс от 95.00 м до 100.00 м		
1	1227904.68	1330818.14
2	1227949.99	1330832.08
3	1227437.56	1331971.32

4	1227394.74	1331945.24
5	1227309.35	1331893.24
6	1227223.96	1331841.23
7	1227168.59	1331807.51
8	1227292.51	1331532.67
9	1227468.51	1331160.75
10	1227504.45	1331060.83
11	1227648.98	1330739.51
12	1227713.16	1330759.25
13	1227808.92	1330788.70
1	1227904.68	1330818.14
Сектор 53		
Набс от 100.00 м до 105.00 м		
1	1228251.01	1330924.65
2	1227706.52	1332135.13
3	1227650.91	1332101.27
4	1227565.52	1332049.25
5	1227480.13	1331997.25
6	1227437.56	1331971.32
7	1227949.99	1330832.08
8	1228000.45	1330847.59
9	1228096.25	1330877.06
10	1228192.06	1330906.52
1	1228251.01	1330924.65
Сектор 54		
Набс от 105.00 м до 110.00 м		
1	1228552.01	1331017.21
2	1227975.48	1332298.94
3	1227907.07	1332257.28
4	1227821.69	1332205.28
5	1227736.30	1332153.27
6	1227706.52	1332135.13
7	1228251.01	1330924.65
8	1228287.87	1330935.98
9	1228383.68	1330965.44
10	1228479.49	1330994.91
1	1228552.01	1331017.21
Сектор 55		
Набс от 110.00 м до 115.00 м		
1	1228853.03	1331109.78
2	1228244.45	1332462.75
3	1228163.18	1332413.25
4	1228077.80	1332361.27
5	1227992.44	1332309.28
6	1227975.48	1332298.94
7	1228552.01	1331017.21

8	1228574.97	1331024.27
9	1228670.39	1331053.61
10	1228765.82	1331082.96
1	1228853.03	1331109.78
Сектор 56		
Набс от 115.00 м до 120.00 м		
1	1229147.53	1331200.34
2	1229154.04	1331202.34
3	1228513.41	1332626.57
4	1228504.63	1332621.22
5	1228419.27	1332569.23
6	1228333.90	1332517.24
7	1228248.54	1332465.24
8	1228244.45	1332462.75
9	1228853.03	1331109.78
10	1228861.26	1331112.30
11	1228956.68	1331141.65
12	1229052.11	1331171.00
1	1229147.53	1331200.34
Сектор 57		
Набс от 120.00 м до 125.00 м		
1	1229411.81	1331281.61
2	1229455.06	1331294.90
3	1228782.38	1332790.38
4	1228743.75	1332766.85
5	1228675.36	1332725.21
6	1228590.00	1332673.21
7	1228513.41	1332626.57
8	1229154.04	1331202.34
9	1229242.97	1331229.69
10	1229338.39	1331259.03
1	1229411.81	1331281.61
Сектор 58		
Набс от 125.00 м до 130.00 м		
1	1229756.06	1331387.48
2	1229051.34	1332954.20
3	1228782.38	1332790.38
4	1229455.06	1331294.90
1	1229756.06	1331387.48
Сектор 59		
Набс от 130.00 м до 135.00 м		
1	1230057.07	1331480.04
2	1229320.31	1333118.01
3	1229051.34	1332954.20
4	1229756.06	1331387.48
1	1230057.07	1331480.04

Сектор 60		
Набс от 135.00 м до 140.00 м		
1	1230358.09	1331572.60
2	1229589.27	1333281.82
3	1229320.31	1333118.01
4	1230057.07	1331480.04
1	1230358.09	1331572.60
Сектор 61		
Набс от 140.00 м до 145.00 м		
1	1230659.10	1331665.17
2	1229858.23	1333445.64
3	1229589.27	1333281.82
4	1230358.09	1331572.60
1	1230659.10	1331665.17
Сектор 62		
Набс от 145.00 м до 150.00 м		
1	1230953.87	1331771.63
2	1230133.45	1333595.55
3	1230022.30	1333545.56
4	1229858.23	1333445.64
5	1230659.10	1331665.17
6	1230842.72	1331721.63
1	1230953.87	1331771.63
Сектор 63		
Набс от 150.00 м до 155.00 м		
1	1231238.85	1331899.82
2	1230418.44	1333723.75
3	1230133.45	1333595.55
4	1230953.87	1331771.63
1	1231238.85	1331899.82
Сектор 64		
Набс от 155.00 м до 160.00 м		
1	1231523.84	1332028.01
2	1230703.43	1333851.94
3	1230418.44	1333723.75
4	1231238.85	1331899.82
1	1231523.84	1332028.01
Сектор 65		
Набс от 160.00 м до 165.00 м		
1	1231808.82	1332156.20
2	1230988.42	1333980.12
3	1230703.43	1333851.94
4	1231523.84	1332028.01
1	1231808.82	1332156.20
Сектор 66		
Набс от 165.00 м до 170.00 м		

1	1232093.81	1332284.39
2	1231273.41	1334108.31
3	1230988.42	1333980.12
4	1231808.82	1332156.20
1	1232093.81	1332284.39
Сектор 67		
Набс от 170.00 м до 175.00 м		
1	1232378.80	1332412.58
2	1231558.40	1334236.50
3	1231273.41	1334108.31
4	1232093.81	1332284.39
1	1232378.80	1332412.58
Сектор 68		
Набс от 175.00 м до 180.00 м		
1	1232663.79	1332540.77
2	1231843.38	1334364.69
3	1231558.40	1334236.50
4	1232378.80	1332412.58
1	1232663.79	1332540.77
Сектор 69		
Набс от 180.00 м до 185.00 м		
1	1232948.78	1332668.95
2	1232128.36	1334492.88
3	1231843.38	1334364.69
4	1232663.79	1332540.77
1	1232948.78	1332668.95
Сектор 70		
Набс от 185.00 м до 188.76 м		
1	1233163.09	1332765.35
2	1232342.68	1334589.27
3	1232128.36	1334492.88
4	1232948.78	1332668.95
1	1233163.09	1332765.35
Сектор 71		
Набс от 38.76 м до 45.00 м		
1	1221910.36	1328693.59
2	1221960.67	1328724.23
3	1221950.41	1328747.04
4	1221897.09	1328865.59
5	1221886.84	1328888.39
6	1221830.53	1328871.07
7	1221662.24	1328819.33
8	1221511.17	1328772.87
9	1221625.00	1328519.80
10	1221759.99	1328602.01
1	1221910.36	1328693.59

Сектор 72		
Набс от 45.00 м до 50.00 м		
1	1221609.63	1328510.43
2	1221625.00	1328519.80
3	1221511.17	1328772.87
4	1221493.96	1328767.58
5	1221325.69	1328715.82
6	1221210.16	1328680.30
7	1221356.04	1328355.99
8	1221459.27	1328418.86
1	1221609.63	1328510.43
Сектор 73		
Набс от 50.00 м до 55.00 м		
1	1221308.91	1328327.28
2	1221356.04	1328355.99
3	1221210.16	1328680.30
4	1221157.40	1328664.08
5	1220989.12	1328612.33
6	1220909.14	1328587.74
7	1221087.07	1328192.17
8	1221158.53	1328235.70
1	1221308.91	1328327.28
Сектор 74		
Набс от 55.00 м до 60.00 м		
1	1221008.17	1328144.12
2	1221087.07	1328192.17
3	1220909.14	1328587.74
4	1220820.85	1328560.58
5	1220652.56	1328508.84
6	1220608.14	1328495.17
7	1220818.11	1328028.36
8	1220857.81	1328052.54
1	1221008.17	1328144.12
Сектор 75		
Набс от 60.00 м до 65.00 м		
1	1220707.45	1327960.96
2	1220818.11	1328028.36
3	1220608.14	1328495.17
4	1220484.28	1328457.09
5	1220357.74	1328418.17
6	1220307.13	1328402.61
7	1220549.14	1327864.55
8	1220594.37	1327892.09
1	1220707.45	1327960.96
Сектор 76		
Набс от 65.00 м до 70.00 м		

1	1220549.14	1327864.55
2	1220307.13	1328402.61
3	1220006.11	1328310.04
4	1220280.18	1327700.73
1	1220549.14	1327864.55
Сектор 77 Набс от 70.00 м до 75.00 м		
1	1220280.18	1327700.73
2	1220006.11	1328310.04
3	1219705.10	1328217.47
4	1220011.21	1327536.92
1	1220280.18	1327700.73
Сектор 78 Набс от 75.00 м до 80.00 м		
1	1220011.21	1327536.92
2	1219705.10	1328217.47
3	1219404.09	1328124.91
4	1219742.25	1327373.11
1	1220011.21	1327536.92
Сектор 79 Набс от 80.00 м до 85.00 м		
1	1219742.25	1327373.11
2	1219404.09	1328124.91
3	1219103.08	1328032.34
4	1219473.29	1327209.29
1	1219742.25	1327373.11
Сектор 80 Набс от 85.00 м до 88.76 м		
1	1219473.29	1327209.29
2	1219103.08	1328032.34
3	1218876.71	1327962.74
4	1219271.03	1327086.11
1	1219473.29	1327209.29
Сектор 81 Набс от 105.00 м до 110.00 м		
1	1218322.44	1326508.37
2	1218397.43	1326554.05
3	1218357.06	1326643.80
4	1218242.32	1326839.34
5	1218060.50	1327225.57
6	1217926.58	1327600.82
7	1217899.03	1327662.08
8	1217812.50	1327635.47
9	1217716.73	1327606.02
10	1217620.93	1327576.55
11	1217598.02	1327569.51

12	1218128.46	1326390.23
13	1218151.66	1326404.36
14	1218237.05	1326456.36
1	1218322.44	1326508.37
Сектор 82 Набс от 110.00 м до 115.00 м		
1	1218066.27	1326352.35
2	1218128.46	1326390.23
3	1217598.02	1327569.51
4	1217525.12	1327547.10
5	1217429.31	1327517.63
6	1217333.49	1327488.17
7	1217297.00	1327476.95
8	1217859.50	1326226.42
9	1217895.49	1326248.33
10	1217980.88	1326300.35
1	1218066.27	1326352.35
Сектор 83 Набс от 115.00 м до 120.00 м		
1	1217810.11	1326196.33
2	1217859.50	1326226.42
3	1217297.00	1327476.95
4	1217237.69	1327458.71
5	1217142.21	1327429.34
6	1217046.79	1327400.00
7	1216996.00	1327384.39
8	1217590.54	1326062.61
9	1217639.38	1326092.36
10	1217724.74	1326144.34
1	1217810.11	1326196.33
Сектор 84 Набс от 120.00 м до 125.00 м		
1	1217554.01	1326040.36
2	1217590.54	1326062.61
3	1216996.00	1327384.39
4	1216951.36	1327370.66
5	1216855.92	1327341.31
6	1216760.50	1327311.97
7	1216694.98	1327291.81
8	1217321.57	1325898.79
9	1217383.27	1325936.38
10	1217468.65	1325988.37
1	1217554.01	1326040.36
Сектор 85 Набс от 125.00 м до 130.00 м		
1	1217212.54	1325832.39

2	1217297.91	1325884.39
3	1217321.57	1325898.79
4	1216694.98	1327291.81
5	1216665.07	1327282.62
6	1216569.64	1327253.27
7	1216474.21	1327223.93
8	1216393.97	1327199.25
9	1217052.61	1325734.98
10	1217127.18	1325780.40
1	1217212.54	1325832.39
Сектор 86		
Набс от 130.00 м до 135.00 м		
1	1216973.44	1325686.76
2	1217041.82	1325728.41
3	1217052.61	1325734.98
4	1216393.97	1327199.25
5	1216378.79	1327194.58
6	1216305.36	1327172.01
7	1216092.95	1327106.69
8	1216783.64	1325571.17
1	1216973.44	1325686.76
Сектор 87		
Набс от 135.00 м до 140.00 м		
1	1216783.64	1325571.17
2	1216092.95	1327106.69
3	1215791.95	1327014.12
4	1216514.68	1325407.35
1	1216783.64	1325571.17
Сектор 88		
Набс от 140.00 м до 145.00 м		
1	1216514.68	1325407.35
2	1215791.95	1327014.12
3	1215490.94	1326921.56
4	1216245.71	1325243.55
1	1216514.68	1325407.35
Сектор 89		
Набс от 145.00 м до 150.00 м		
1	1216245.71	1325243.55
2	1215490.94	1326921.56
3	1215189.92	1326828.99
4	1215976.75	1325079.74
1	1216245.71	1325243.55
Сектор 90		
Набс от 150.00 м до 155.00 м		
1	1215976.75	1325079.74
2	1215189.92	1326828.99

3	1214888.91	1326736.42
4	1215707.79	1324915.92
1	1215976.75	1325079.74
Сектор 91		
Набс от 155.00 м до 160.00 м		
1	1215694.87	1324908.06
2	1215707.79	1324915.92
3	1214888.91	1326736.42
4	1214874.46	1326731.98
5	1214603.15	1326609.94
6	1215423.57	1324786.02
1	1215694.87	1324908.06
Сектор 92		
Набс от 160.00 м до 165.00 м		
1	1215423.57	1324786.02
2	1214603.15	1326609.94
3	1214318.17	1326481.76
4	1215138.58	1324657.83
1	1215423.57	1324786.02
Сектор 93		
Набс от 165.00 м до 170.00 м		
1	1215138.58	1324657.83
2	1214318.17	1326481.76
3	1214033.18	1326353.57
4	1214853.59	1324529.64
1	1215138.58	1324657.83
Сектор 94		
Набс от 170.00 м до 175.00 м		
1	1214853.59	1324529.64
2	1214033.18	1326353.57
3	1213748.19	1326225.38
4	1214568.60	1324401.45
1	1214853.59	1324529.64
Сектор 95		
Набс от 175.00 м до 180.00 м		
1	1214568.60	1324401.45
2	1213748.19	1326225.38
3	1213463.20	1326097.19
4	1214283.61	1324273.26
1	1214568.60	1324401.45
Сектор 96		
Набс от 180.00 м до 185.00 м		
1	1214283.61	1324273.26
2	1213463.20	1326097.19
3	1213178.21	1325969.00
4	1213998.62	1324145.08

1	1214283.61	1324273.26
Сектор 97		
Набс от 185.00 м до 188.76 м		
1	1213998.62	1324145.08
2	1213178.21	1325969.00
3	1212963.91	1325872.60
4	1213784.31	1324048.67
1	1213998.62	1324145.08
Сектор 98		
Набс от 85.00 м до 88.76 м		
1	1223847.35	1329161.77
2	1225601.89	1330110.01
3	1225541.90	1330091.55
4	1225475.32	1330071.09
5	1223840.16	1329187.37
6	1223836.56	1329185.75
7	1223033.94	1328858.70
8	1222869.07	1328788.90
9	1222358.07	1328564.73
10	1222219.85	1328513.68
11	1222215.74	1328511.82
12	1220707.45	1327960.96
13	1220594.37	1327892.09
14	1222230.64	1328489.70
15	1222368.85	1328540.75
16	1222879.86	1328764.92
17	1223044.73	1328834.72
1	1223847.35	1329161.77
Сектор 99		
Набс от 80.00 м до 85.00 м		
1	1223840.16	1329187.37
2	1225475.32	1330071.09
3	1225307.01	1330019.32
4	1223830.60	1329221.41
5	1223822.22	1329217.64
6	1223019.60	1328890.58
7	1222854.72	1328820.79
8	1222343.73	1328596.61
9	1222205.51	1328545.57
10	1222195.92	1328541.25
11	1220857.81	1328052.54
12	1220818.11	1328028.36
13	1220707.45	1327960.96
14	1222215.74	1328511.82
15	1222219.85	1328513.68
16	1222358.07	1328564.73

17	1222869.07	1328788.90
18	1223033.94	1328858.70
19	1223836.56	1329185.75
1	1223840.16	1329187.37
Сектор 100		
Набс от 75.00 м до 80.00 м		
1	1223830.60	1329221.41
2	1225307.01	1330019.32
3	1225240.89	1329998.99
4	1225138.70	1329967.56
5	1223821.04	1329255.44
6	1223807.88	1329249.52
7	1223005.26	1328922.47
8	1222840.38	1328852.67
9	1222329.38	1328628.51
10	1222191.16	1328577.45
11	1222176.11	1328570.67
12	1221008.17	1328144.12
13	1220857.81	1328052.54
14	1222195.92	1328541.25
15	1222205.51	1328545.57
16	1222343.73	1328596.61
17	1222854.72	1328820.79
18	1223019.60	1328890.58
19	1223822.22	1329217.64
1	1223830.60	1329221.41
Сектор 101		
Набс от 70.00 м до 75.00 м		
1	1223821.04	1329255.44
2	1225138.70	1329967.56
3	1224970.38	1329915.80
4	1223811.49	1329289.48
5	1223793.53	1329281.41
6	1222990.92	1328954.36
7	1222826.04	1328884.56
8	1222315.04	1328660.39
9	1222176.82	1328609.34
10	1222156.30	1328600.10
11	1221158.53	1328235.70
12	1221087.07	1328192.17
13	1221008.17	1328144.12
14	1222176.11	1328570.67
15	1222191.16	1328577.45
16	1222329.38	1328628.51
17	1222840.38	1328852.67
18	1223005.26	1328922.47

19	1223807.88	1329249.52
1	1223821.04	1329255.44
Сектор 102		
Набс от 65.00 м до 70.00 м		
1	1223811.49	1329289.48
2	1224970.38	1329915.80
3	1224939.87	1329906.42
4	1224802.07	1329864.04
5	1223801.92	1329323.53
6	1223779.19	1329313.30
7	1222976.58	1328986.25
8	1222811.69	1328916.45
9	1222300.70	1328692.28
10	1222162.49	1328641.22
11	1222136.48	1328629.52
12	1221308.91	1328327.28
13	1221158.53	1328235.70
14	1222156.30	1328600.10
15	1222176.82	1328609.34
16	1222315.04	1328660.39
17	1222826.04	1328884.56
18	1222990.92	1328954.36
19	1223793.53	1329281.41
1	1223811.49	1329289.48
Сектор 103		
Набс от 60.00 м до 65.00 м		
1	1223801.92	1329323.53
2	1224802.07	1329864.04
3	1224638.87	1329813.86
4	1224633.76	1329812.29
5	1223792.37	1329357.57
6	1223764.85	1329345.19
7	1222962.23	1329018.13
8	1222797.36	1328948.34
9	1222286.35	1328724.16
10	1222148.14	1328673.12
11	1222116.66	1328658.95
12	1221459.27	1328418.86
13	1221356.04	1328355.99
14	1221308.91	1328327.28
15	1222136.48	1328629.52
16	1222162.49	1328641.22
17	1222300.70	1328692.28
18	1222811.69	1328916.45
19	1222976.58	1328986.25
20	1223779.19	1329313.30

1	1223801.92	1329323.53
Сектор 104		
Набс от 55.00 м до 60.00 м		
1	1223792.37	1329357.57
2	1224633.76	1329812.29
3	1224465.44	1329760.53
4	1223782.81	1329391.60
5	1223750.50	1329377.07
6	1222947.89	1329050.02
7	1222783.02	1328980.22
8	1222272.01	1328756.05
9	1222133.80	1328705.00
10	1222096.85	1328688.38
11	1221609.63	1328510.43
12	1221459.27	1328418.86
13	1222116.66	1328658.95
14	1222148.14	1328673.12
15	1222286.35	1328724.16
16	1222797.36	1328948.34
17	1222962.23	1329018.13
18	1223764.85	1329345.19
1	1223792.37	1329357.57
Сектор 105		
Набс от 50.00 м до 55.00 м		
1	1223782.81	1329391.60
2	1224465.44	1329760.53
3	1224337.85	1329721.29
4	1224297.13	1329708.77
5	1223773.24	1329425.64
6	1223736.17	1329408.96
7	1222933.54	1329081.90
8	1222768.67	1329012.11
9	1222257.68	1328787.93
10	1222119.45	1328736.89
11	1222077.04	1328717.81
12	1221759.99	1328602.01
13	1221625.00	1328519.80
14	1221609.63	1328510.43
15	1222096.85	1328688.38
16	1222133.80	1328705.00
17	1222272.01	1328756.05
18	1222783.02	1328980.22
19	1222947.89	1329050.02
20	1223750.50	1329377.07
1	1223782.81	1329391.60
Сектор 106		

Набс от 45.00 м до 50.00 м		
1	1223773.24	1329425.64
2	1224297.13	1329708.77
3	1224128.82	1329657.01
4	1223763.69	1329459.68
5	1223721.82	1329440.84
6	1222919.20	1329113.79
7	1222754.33	1329044.00
8	1222243.33	1328819.83
9	1222105.11	1328768.77
10	1222057.22	1328747.23
11	1221910.36	1328693.59
12	1221759.99	1328602.01
13	1222077.04	1328717.81
14	1222119.45	1328736.89
15	1222257.68	1328787.93
16	1222768.67	1329012.11
17	1222933.54	1329081.90
18	1223736.17	1329408.96
1	1223773.24	1329425.64
Сектор 107		
Набс от 40.00 м до 45.00 м		
1	1223763.69	1329459.68
2	1224128.82	1329657.01
3	1224036.84	1329628.72
4	1223960.51	1329605.26
5	1223754.13	1329493.71
6	1223707.48	1329472.74
7	1222904.86	1329145.68
8	1222739.98	1329075.89
9	1222228.99	1328851.71
10	1222090.77	1328800.66
11	1222037.41	1328776.66
12	1221989.30	1328759.09
13	1221987.26	1328763.61
14	1221950.41	1328747.04
15	1221960.67	1328724.23
16	1221910.36	1328693.59
17	1222057.22	1328747.23
18	1222105.11	1328768.77
19	1222243.33	1328819.83
20	1222754.33	1329044.00
21	1222919.20	1329113.79
22	1223721.82	1329440.84
1	1223763.69	1329459.68
Сектор 108		

Набс от 35.00 м до 40.00 м		
1	1223707.48	1329472.74
2	1223754.13	1329493.71
3	1223960.51	1329605.26
4	1223830.34	1329565.23
5	1223827.13	1329572.38
6	1223744.57	1329527.76
7	1223693.14	1329504.62
8	1223071.70	1329251.40
9	1221987.26	1328763.61
10	1221989.30	1328759.09
11	1222037.41	1328776.66
12	1222090.77	1328800.66
13	1222228.99	1328851.71
14	1222739.98	1329075.89
15	1222904.86	1329145.68
1	1223707.48	1329472.74
Сектор 109		
Набс от 31.57 м до 35.00 м		
1	1223693.14	1329504.62
2	1223744.57	1329527.76
3	1223827.13	1329572.38
4	1223820.09	1329588.02
5	1223071.70	1329251.40
1	1223693.14	1329504.62
Сектор 110		
Набс от 85.00 м до 88.76 м		
1	1225226.40	1330624.61
2	1225285.84	1330660.81
3	1225339.48	1330693.49
4	1223465.90	1330009.81
5	1222688.69	1329626.26
6	1222527.08	1329549.20
7	1222020.36	1329315.53
8	1221890.46	1329245.99
9	1220357.74	1328418.17
10	1220484.28	1328457.09
11	1221897.12	1329220.16
12	1221901.24	1329222.02
13	1222031.14	1329291.56
14	1222537.87	1329525.22
15	1222699.48	1329602.27
16	1223480.28	1329987.46
1	1225226.40	1330624.61
Сектор 111		
Набс от 80.00 м до 85.00 м		

1	1225076.02	1330533.03
2	1225226.40	1330624.61
3	1223480.28	1329987.46
4	1222699.48	1329602.27
5	1222537.87	1329525.22
6	1222031.14	1329291.56
7	1221901.24	1329222.02
8	1221897.12	1329220.16
9	1220484.28	1328457.09
10	1220608.14	1328495.17
11	1220652.56	1328508.84
12	1221905.99	1329185.81
13	1221915.58	1329190.13
14	1222045.48	1329259.68
15	1222552.22	1329493.34
16	1222713.82	1329570.39
17	1223491.02	1329953.95
18	1223499.40	1329957.72
1	1225076.02	1330533.03
Сектор 112		
Набс от 75.00 м до 80.00 м		
1	1224925.64	1330441.44
2	1225016.88	1330497.00
3	1225076.02	1330533.03
4	1223499.40	1329957.72
5	1223491.02	1329953.95
6	1222713.82	1329570.39
7	1222552.22	1329493.34
8	1222045.48	1329259.68
9	1221915.58	1329190.13
10	1221905.99	1329185.81
11	1220652.56	1328508.84
12	1220820.85	1328560.58
13	1221914.86	1329151.47
14	1221929.92	1329158.25
15	1222059.83	1329227.79
16	1222566.56	1329461.44
17	1222728.17	1329538.50
18	1223505.37	1329922.06
19	1223518.53	1329927.98
1	1224925.64	1330441.44
Сектор 113		
Набс от 70.00 м до 75.00 м		
1	1224775.26	1330349.85
2	1224925.64	1330441.44
3	1223518.53	1329927.98

4	1223505.37	1329922.06
5	1222728.17	1329538.50
6	1222566.56	1329461.44
7	1222059.83	1329227.79
8	1221929.92	1329158.25
9	1221914.86	1329151.47
10	1220820.85	1328560.58
11	1220909.14	1328587.74
12	1220989.12	1328612.33
13	1221923.74	1329117.12
14	1221944.26	1329126.36
15	1222074.17	1329195.91
16	1222580.90	1329429.56
17	1222742.50	1329506.62
18	1223519.71	1329890.18
19	1223537.66	1329898.25
1	1224775.26	1330349.85
Сектор 114		
Набс от 65.00 м до 70.00 м		
1	1224624.89	1330258.27
2	1224747.91	1330333.19
3	1224775.26	1330349.85
4	1223537.66	1329898.25
5	1223519.71	1329890.18
6	1222742.50	1329506.62
7	1222580.90	1329429.56
8	1222074.17	1329195.91
9	1221944.26	1329126.36
10	1221923.74	1329117.12
11	1220989.12	1328612.33
12	1221157.40	1328664.08
13	1221932.61	1329082.77
14	1221958.60	1329094.49
15	1222088.51	1329164.01
16	1222595.25	1329397.67
17	1222756.85	1329474.73
18	1223534.06	1329858.29
19	1223556.79	1329868.51
1	1224624.89	1330258.27
Сектор 115		
Набс от 60.00 м до 65.00 м		
1	1224474.51	1330166.68
2	1224478.95	1330169.38
3	1224624.89	1330258.27
4	1223556.79	1329868.51
5	1223534.06	1329858.29

6	1222756.85	1329474.73
7	1222595.25	1329397.67
8	1222088.51	1329164.01
9	1221958.60	1329094.49
10	1221932.61	1329082.77
11	1221157.40	1328664.08
12	1221210.16	1328680.30
13	1221325.69	1328715.82
14	1221941.48	1329048.42
15	1221972.95	1329062.60
16	1222102.85	1329132.13
17	1222609.59	1329365.78
18	1222771.19	1329442.85
19	1223548.40	1329826.41
20	1223575.91	1329838.78
1	1224474.51	1330166.68
Сектор 116		
Набс от 55.00 м до 60.00 м		
1	1224324.14	1330075.09
2	1224474.51	1330166.68
3	1223575.91	1329838.78
4	1223548.40	1329826.41
5	1222771.19	1329442.85
6	1222609.59	1329365.78
7	1222102.85	1329132.13
8	1221972.95	1329062.60
9	1221941.48	1329048.42
10	1221325.69	1328715.82
11	1221493.96	1328767.58
12	1221950.35	1329014.07
13	1221987.29	1329030.72
14	1222117.19	1329100.24
15	1222623.94	1329333.89
16	1222785.53	1329410.95
17	1223562.73	1329794.51
18	1223595.04	1329809.05
1	1224324.14	1330075.09
Сектор 117		
Набс от 50.00 м до 55.00 м		
1	1224173.76	1329983.50
2	1224209.98	1330005.57
3	1224324.14	1330075.09
4	1223595.04	1329809.05
5	1223562.73	1329794.51
6	1222785.53	1329410.95
7	1222623.94	1329333.89

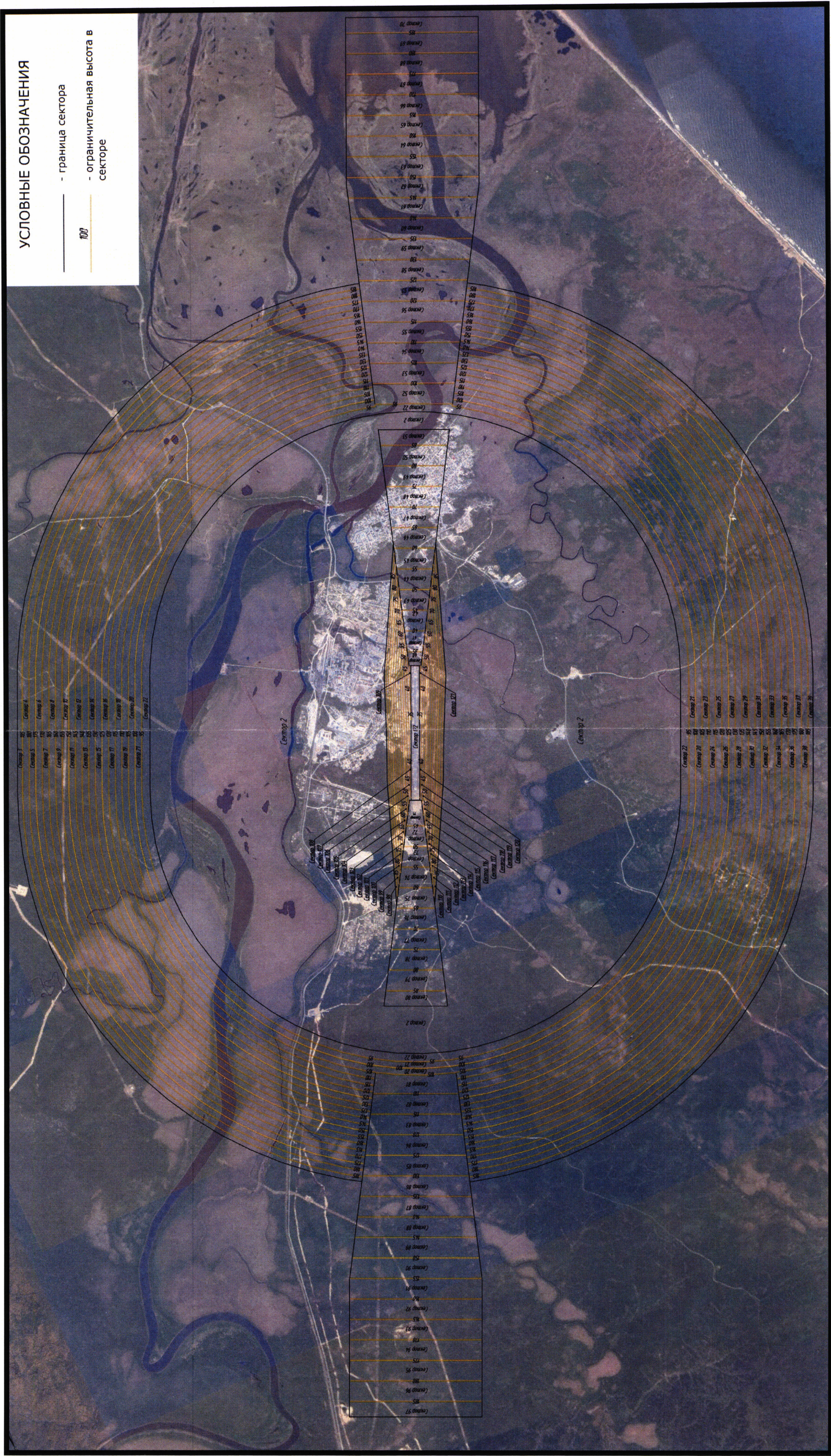
8	1222117.19	1329100.24
9	1221987.29	1329030.72
10	1221950.35	1329014.07
11	1221493.96	1328767.58
12	1221511.17	1328772.87
13	1221662.24	1328819.33
14	1221959.22	1328979.72
15	1222001.62	1328998.83
16	1222131.54	1329068.36
17	1222638.28	1329302.01
18	1222799.88	1329379.07
19	1223577.08	1329762.63
20	1223614.16	1329779.31
1	1224173.76	1329983.50
Сектор 118		
Набс от 45.00 м до 50.00 м		
1	1223633.30	1329749.57
2	1224023.39	1329891.92
3	1224173.76	1329983.50
4	1223614.16	1329779.31
5	1223577.08	1329762.63
6	1222799.88	1329379.07
7	1222638.28	1329302.01
8	1222131.54	1329068.36
9	1222001.62	1328998.83
10	1221959.22	1328979.72
11	1221662.24	1328819.33
12	1221830.53	1328871.07
13	1221968.09	1328945.37
14	1222015.97	1328966.95
15	1222145.88	1329036.47
16	1222652.61	1329270.11
17	1222814.22	1329347.18
18	1223591.42	1329730.74
1	1223633.30	1329749.57
Сектор 119		
Набс от 40.00 м до 45.00 м		
1	1223652.42	1329719.84
2	1223873.00	1329800.33
3	1223941.02	1329841.76
4	1224023.39	1329891.92
5	1223633.30	1329749.57
6	1223591.42	1329730.74
7	1222814.22	1329347.18
8	1222652.61	1329270.11
9	1222145.88	1329036.47

10	1222015.97	1328966.95
11	1221968.09	1328945.37
12	1221830.53	1328871.07
13	1221886.84	1328888.39
14	1221897.09	1328865.59
15	1221933.93	1328882.16
16	1221931.90	1328886.69
17	1221976.96	1328911.03
18	1222030.31	1328935.06
19	1222160.22	1329004.59
20	1222666.96	1329238.23
21	1222828.57	1329315.30
22	1223605.76	1329698.86
1	1223652.42	1329719.84
Сектор 120		
Набс от 35.00 м до 40.00 м		
1	1223620.11	1329666.97
2	1223671.55	1329690.10
3	1223759.70	1329722.27
4	1223756.51	1329729.38
5	1223873.00	1329800.33
6	1223652.42	1329719.84
7	1223605.76	1329698.86
8	1222828.57	1329315.30
9	1222666.96	1329238.23
10	1222160.22	1329004.59

11	1222030.31	1328935.06
12	1221976.96	1328911.03
13	1221931.90	1328886.69
14	1221933.93	1328882.16
15	1223018.37	1329369.94
16	1223018.35	1329369.99
1	1223620.11	1329666.97
Сектор 121		
Набс от 31.57 м до 35.00 м		
1	1223620.11	1329666.97
2	1223018.35	1329369.99
3	1223018.37	1329369.94
4	1223766.76	1329706.58
5	1223759.70	1329722.27
6	1223671.55	1329690.10
1	1223620.11	1329666.97
Сектор 122		
Набс от уровня земли		
1	1223820.09	1329588.02
2	1223766.76	1329706.58
3	1221897.09	1328865.59
4	1221950.41	1328747.04
1	1223820.09	1329588.02

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики приведено на схеме 4.2.

Схема 4.2



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
1	1242320.06	1324658.48
2	1232352.10	1346819.18
3	1223839.79	1332529.22
4	1223798.02	1332537.69
5	1223580.74	1332565.44
6	1223362.01	1332577.27
7	1223213.39	1332576.19
8	1222994.86	1332561.18

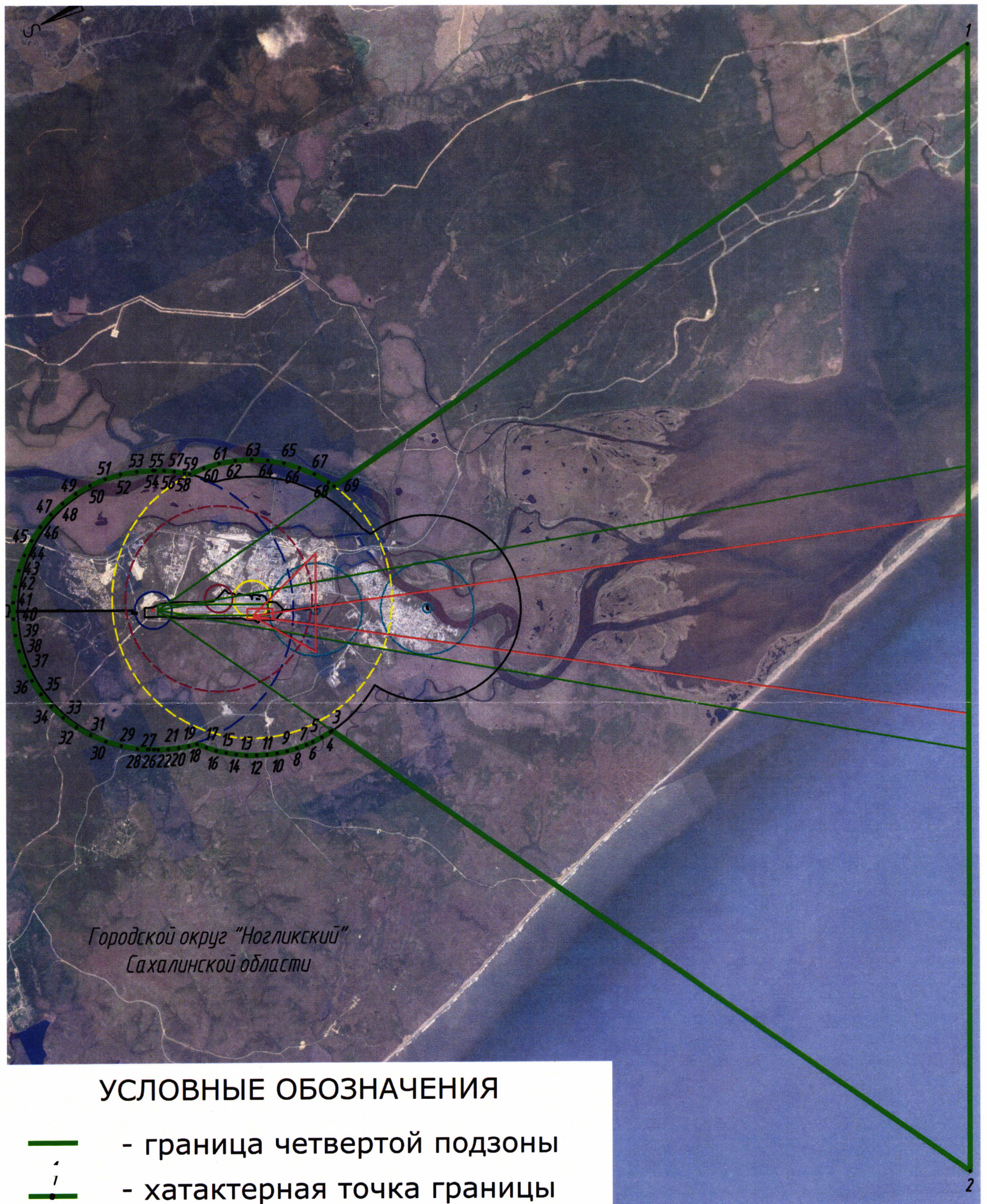
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
9	1222778.01	1332530.27
10	1222563.99	1332483.62
11	1222353.94	1332421.47
12	1222148.99	1332344.16
13	1221950.23	1332252.11
14	1221758.71	1332145.79
15	1221575.46	1332025.79
16	1221401.46	1331892.73

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
17	1221237.63	1331747.33
18	1221084.84	1331590.36
19	1220907.65	1331559.44
20	1220694.85	1331507.53
21	1220486.40	1331440.23
22	1220283.41	1331357.90
23	1220214.24	1331323.78
24	1220192.58	1331315.51
25	1220107.00	1331270.86
26	1220086.97	1331260.98
27	1220078.40	1331255.94
28	1219883.29	1331154.15
29	1219594.81	1330957.97
30	1219331.07	1330729.62
31	1219095.61	1330472.21
32	1218891.64	1330189.19
33	1218721.89	1329884.42
34	1218588.68	1329561.99
35	1218493.80	1329226.28
36	1218438.53	1328881.83
37	1218423.63	1328533.29
38	1218449.29	1328185.37
39	1218515.17	1327842.79
40	1218620.37	1327510.17
41	1218763.48	1327192.02
42	1218942.55	1326892.63
43	1219155.18	1326616.05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
44	1219398.47	1326366.03
45	1219669.14	1326145.94
46	1219963.53	1325958.76
47	1220277.67	1325807.03
48	1220607.29	1325692.79
49	1220947.95	1325617.59
50	1221295.03	1325582.44
51	1221643.85	1325587.83
52	1221989.68	1325633.68
53	1222327.86	1325719.36
54	1222653.80	1325843.73
55	1222694.10	1325864.76
56	1222870.99	1325946.68
57	1223062.51	1326053.00
58	1223245.75	1326173.00
59	1223334.58	1326240.92
60	1223663.59	1326246.01
61	1224009.42	1326291.85
62	1224347.59	1326377.54
63	1224673.53	1326501.91
64	1224982.83	1326663.27
65	1225271.30	1326859.45
66	1225535.05	1327087.79
67	1225770.50	1327345.21
68	1225974.48	1327628.22
69	1226046.44	1327757.43
1	1242320.06	1324658.48

8.3. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



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

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	65:22:0000004	65:22:0000009	65:22:0000012	65:22:0000015	65:22:0000018
2	65:22:0000006	65:22:0000010	65:22:0000013	65:22:0000016	65:22:0000019
3	65:22:0000008	65:22:0000011	65:22:0000014	65:22:0000017	—

8.5. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: городской округ Ногликский Сахалинской области.

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

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
Сектор 1 Набс 50.75 м		
1	1221676.09	1328269.73
2	1221747.68	1328345.75
3	1221797.16	1328437.70
4	1221821.14	1328539.33
5	1221819.74	1328586.04
6	1221818.05	1328585.44
7	1221789.19	1328575.23
8	1221787.13	1328574.50
9	1221785.07	1328573.77
10	1221647.49	1328524.99
11	1221431.61	1328524.24
12	1221428.75	1328524.28
13	1221269.89	1328461.15
14	1221265.06	1328472.11
15	1221263.43	1328475.81
16	1221238.12	1328533.21
17	1221190.64	1328640.93
18	1221462.53	1328755.03
19	1221468.11	1328759.90
20	1221543.58	1328793.91
21	1221545.60	1328794.83
22	1221547.60	1328795.73
23	1221684.30	1328857.35
24	1221697.60	1328865.94
25	1221657.06	1328904.11
26	1221565.11	1328953.58
27	1221463.48	1328977.57
28	1221359.11	1328974.44
29	1221259.11	1328944.40
30	1221170.29	1328889.51
31	1221098.70	1328813.49
32	1221049.22	1328721.54
33	1221025.24	1328619.91
34	1221028.37	1328515.54
35	1221058.40	1328415.54
36	1221113.30	1328326.72
37	1221189.32	1328255.13
38	1221281.27	1328205.65
39	1221382.90	1328181.67
40	1221487.27	1328184.80

41	1221587.27	1328214.83
1	1221676.09	1328269.73
Сектор 2 Набс 50.70 м		
1	1222987.05	1328703.70
2	1223040.74	1328760.71
3	1223077.85	1328829.68
4	1223095.84	1328905.90
5	1223093.49	1328984.17
6	1223070.96	1329059.18
7	1223029.79	1329125.79
8	1223022.88	1329132.30
9	1222845.25	1329052.39
10	1222843.98	1329015.01
11	1222843.90	1329010.91
12	1222845.30	1329011.01
13	1222847.70	1329011.19
14	1222847.98	1329007.24
15	1222845.59	1329007.07
16	1222843.79	1329006.94
17	1222843.35	1328988.21
18	1222817.42	1328988.74
19	1222820.53	1328967.11
20	1222835.32	1328930.82
21	1222800.77	1328915.29
22	1222778.49	1328922.22
23	1222766.74	1328947.41
24	1222773.53	1328951.09
25	1222765.13	1328981.69
26	1222752.43	1329010.65
27	1222646.75	1328964.80
28	1222660.00	1328942.34
29	1222758.61	1328924.14
30	1222882.49	1328867.76
31	1222778.82	1328913.34
32	1222775.62	1328908.90
33	1222654.91	1328942.92
34	1222505.05	1328875.44
35	1222523.78	1328813.06
36	1222564.96	1328746.44
37	1222621.97	1328692.75
38	1222690.93	1328655.64
39	1222767.15	1328637.65
40	1222845.43	1328640.00
41	1222920.43	1328662.53
1	1222987.05	1328703.70

Сектор 3 Набс 50.65 м		
1	1223695.82	1328927.91
2	1223767.41	1329003.92
3	1223816.89	1329095.88
4	1223840.87	1329197.50
5	1223837.76	1329305.51
6	1223813.41	1329386.59
7	1223807.73	1329405.52
8	1223774.93	1329458.59
9	1223709.83	1329429.11
10	1223718.22	1329366.09
11	1223678.97	1329348.62
12	1223680.26	1329345.56
13	1223658.20	1329335.48
14	1223624.28	1329319.98
15	1223610.17	1329332.99
16	1223522.20	1329294.26
17	1223517.35	1329289.88
18	1223515.70	1329282.05
19	1223519.63	1329273.33
20	1223470.53	1329251.55
21	1223465.21	1329258.62
22	1223458.14	1329262.86
23	1223451.13	1329262.74
24	1223383.05	1329232.99
25	1223375.36	1329221.62
26	1223388.21	1329193.74
27	1223366.90	1329183.93
28	1223300.88	1329153.53
29	1223291.89	1329172.81
30	1223270.13	1329219.45
31	1223169.36	1329175.07
32	1223160.92	1329194.39
33	1223056.06	1329147.22
34	1223078.14	1329073.71
35	1223133.03	1328984.89
36	1223209.05	1328913.30
37	1223301.00	1328863.83
38	1223402.63	1328839.84
39	1223507.00	1328842.97
40	1223607.00	1328873.01
1	1223695.82	1328927.91
Сектор 4 Набс 15.29 м		
Внешняя граница		

1	1224668.78	1329935.65
2	1224689.61	1329974.98
3	1224691.32	1330019.45
4	1224673.56	1330060.26
5	1224639.85	1330089.31
6	1224596.88	1330100.87
7	1224553.14	1330092.64
8	1224517.31	1330066.25
9	1224496.48	1330026.91
10	1224494.77	1329982.44
11	1224512.53	1329941.63
12	1224546.24	1329912.58
13	1224589.21	1329901.02
14	1224632.95	1329909.25
1	1224668.78	1329935.65
Внутренняя граница		
15	1224614.44	1329968.16
16	1224588.34	1330038.04
17	1224571.60	1330029.07
18	1224595.80	1329964.49
15	1224614.44	1329968.16
Сектор 5 Набс 14.93 м		
Внешняя граница		
1	1226861.90	1330902.62
2	1226880.26	1330951.01
3	1226871.97	1331002.11
4	1226839.24	1331042.21
5	1226790.85	1331060.58
6	1226739.75	1331052.28
7	1226699.65	1331019.56
8	1226681.28	1330971.16
9	1226689.58	1330920.07
10	1226722.30	1330879.97
11	1226770.70	1330861.60
12	1226821.79	1330869.89
1	1226861.90	1330902.62
Внутренняя граница		
13	1226800.88	1330923.45
14	1226781.05	1331005.89
15	1226768.16	1331005.82
16	1226767.96	1330962.19
17	1226782.37	1330921.38
13	1226800.88	1330923.45
Сектор 6 Набс от 23.50 м до 30.00 м		

Контур 1		
Внешняя граница		
1	1224708.66	1329880.76
2	1224719.41	1329891.99
3	1224736.17	1329915.25
4	1224743.30	1329928.41
5	1224753.39	1329955.00
6	1224756.74	1329968.86
7	1224759.80	1329997.88
8	1224759.44	1330013.26
9	1224754.91	1330041.19
10	1224750.85	1330055.03
11	1224738.68	1330082.36
12	1224730.99	1330094.80
13	1224712.65	1330117.28
14	1224702.00	1330127.31
15	1224678.47	1330144.27
16	1224666.32	1330150.81
17	1224638.46	1330161.50
18	1224624.22	1330164.86
19	1224595.36	1330167.78
20	1224580.73	1330167.34
21	1224552.10	1330162.69
22	1224538.09	1330158.49
23	1224511.63	1330146.59
24	1224499.19	1330138.89
25	1224476.71	1330120.55
26	1224466.68	1330109.90
27	1224449.72	1330086.37
28	1224442.79	1330073.48
29	1224432.49	1330046.36
30	1224429.13	1330032.12
31	1224426.21	1330003.26
32	1224426.65	1329988.64
33	1224431.30	1329960.00
34	1224435.28	1329946.75
35	1224447.40	1329919.53
36	1224455.10	1329907.09
37	1224473.44	1329884.61
38	1224484.09	1329874.58
39	1224507.62	1329857.62
40	1224520.51	1329850.69
41	1224547.63	1329840.39
42	1224561.87	1329837.03
43	1224590.73	1329834.11
44	1224605.35	1329834.55

45	1224633.99	1329839.20
46	1224648.00	1329843.41
47	1224667.65	1329852.24
48	1224674.18	1329855.18
49	1224686.90	1329863.00
1	1224708.66	1329880.76
Контур 1		
Внутренняя граница 1		
50	1224668.78	1329935.65
51	1224689.61	1329974.98
52	1224691.32	1330019.45
53	1224673.56	1330060.26
54	1224639.85	1330089.31
55	1224596.88	1330100.87
56	1224553.14	1330092.64
57	1224517.31	1330066.25
58	1224496.48	1330026.91
59	1224494.77	1329982.44
60	1224512.53	1329941.63
61	1224546.24	1329912.58
62	1224589.21	1329901.02
63	1224632.95	1329909.25
50	1224668.78	1329935.65
Контур 1		
Внутренняя граница 2		
64	1224478.55	1329955.41
65	1224477.94	1329956.77
66	1224477.39	1329956.53
67	1224476.76	1329955.76
68	1224477.00	1329955.20
69	1224478.01	1329955.16
64	1224478.55	1329955.41
Контур 1		
Внутренняя граница 3		
70	1224451.20	1329943.09
71	1224450.59	1329944.46
72	1224450.03	1329944.21
73	1224449.40	1329943.43
74	1224449.65	1329942.89
75	1224450.65	1329942.85
70	1224451.20	1329943.09
Контур 2		
Внешняя граница		
76	1226900.76	1330839.49
77	1226909.35	1330848.61
78	1226928.14	1330874.69
79	1226934.08	1330885.72

80	1226945.48	1330915.77
81	1226948.36	1330927.96
82	1226951.60	1330959.95
83	1226951.22	1330972.47
84	1226946.07	1331004.20
85	1226942.47	1331016.20
86	1226929.28	1331045.51
87	1226922.70	1331056.17
88	1226902.37	1331081.07
89	1226893.25	1331089.66
90	1226867.17	1331108.46
91	1226856.14	1331114.39
92	1226826.09	1331125.80
93	1226813.90	1331128.68
94	1226781.91	1331131.91
95	1226769.39	1331131.54
96	1226737.66	1331126.39
97	1226725.67	1331122.79
98	1226696.35	1331109.60
99	1226685.69	1331103.01
100	1226660.79	1331082.69
101	1226652.20	1331073.57
102	1226644.72	1331063.19
103	1226633.40	1331047.49
104	1226627.47	1331036.46
105	1226616.06	1331006.40
106	1226613.24	1330994.43
107	1226609.95	1330962.21
108	1226610.32	1330949.71
109	1226615.47	1330917.98
110	1226619.08	1330905.98
111	1226632.26	1330876.66
112	1226638.85	1330866.01
113	1226659.17	1330841.10
114	1226668.29	1330832.51
115	1226694.37	1330813.72
116	1226705.40	1330807.78
117	1226735.46	1330796.38
118	1226747.65	1330793.50
119	1226779.63	1330790.26
120	1226792.15	1330790.64
121	1226823.88	1330795.79
122	1226835.88	1330799.39
123	1226865.20	1330812.58
124	1226875.85	1330819.16
76	1226900.76	1330839.49

Контур 2		
Внутренняя граница		
125	1226861.90	1330902.62
126	1226880.26	1330951.01
127	1226871.97	1331002.11
128	1226839.24	1331042.21
129	1226790.85	1331060.58
130	1226739.75	1331052.28
131	1226699.65	1331019.56
132	1226681.28	1330971.16
133	1226689.58	1330920.07
134	1226722.30	1330879.97
135	1226770.70	1330861.60
136	1226821.79	1330869.89
125	1226861.90	1330902.62
Сектор 7		
Набс от 30.00 м до 35.00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	1224748.92	1329840.69
2	1224762.36	1329854.96
3	1224784.73	1329885.99
4	1224794.38	1329903.75
5	1224807.80	1329939.11
6	1224812.53	1329958.59
7	1224816.59	1329997.85
8	1224816.00	1330017.44
9	1224809.92	1330054.87
10	1224804.24	1330074.24
11	1224788.19	1330110.03
12	1224777.88	1330126.71
13	1224753.30	1330156.82
14	1224739.03	1330170.26
15	1224707.50	1330192.99
16	1224691.23	1330201.75
17	1224653.90	1330216.07
18	1224634.82	1330220.57
19	1224596.14	1330224.49
20	1224576.55	1330223.90
21	1224538.18	1330217.67
22	1224519.41	1330212.03
23	1224483.96	1330196.09
24	1224467.28	1330185.78
25	1224437.17	1330161.21
26	1224423.73	1330146.94
27	1224401.00	1330115.40
28	1224391.71	1330098.14

29	1224377.92	1330061.80
30	1224373.42	1330042.72
31	1224369.50	1330004.05
32	1224370.09	1329984.45
33	1224376.32	1329946.08
34	1224381.96	1329927.31
35	1224397.90	1329891.86
36	1224408.21	1329875.18
37	1224432.78	1329845.07
38	1224447.06	1329831.63
39	1224478.59	1329808.90
40	1224495.85	1329799.61
41	1224532.19	1329785.82
42	1224551.27	1329781.32
43	1224589.95	1329777.40
44	1224609.54	1329777.99
45	1224647.91	1329784.22
46	1224666.68	1329789.86
47	1224695.79	1329802.95
48	1224701.62	1329805.57
49	1224718.81	1329816.11
1	1224748.92	1329840.69
Контур 1		
Внутренняя граница 1		
50	1224708.66	1329880.76
51	1224719.41	1329891.99
52	1224736.17	1329915.25
53	1224743.30	1329928.41
54	1224753.39	1329955.00
55	1224756.74	1329968.86
56	1224759.80	1329997.88
57	1224759.44	1330013.26
58	1224754.91	1330041.19
59	1224750.85	1330055.03
60	1224738.68	1330082.36
61	1224730.99	1330094.80
62	1224712.65	1330117.28
63	1224702.00	1330127.31
64	1224678.47	1330144.27
65	1224666.32	1330150.81
66	1224638.46	1330161.50
67	1224624.22	1330164.86
68	1224595.36	1330167.78
69	1224580.73	1330167.34
70	1224552.10	1330162.69
71	1224538.09	1330158.49

72	1224511.63	1330146.59
73	1224499.19	1330138.89
74	1224476.71	1330120.55
75	1224466.68	1330109.90
76	1224449.72	1330086.37
77	1224442.79	1330073.48
78	1224432.49	1330046.36
79	1224429.13	1330032.12
80	1224426.21	1330003.26
81	1224426.65	1329988.64
82	1224431.30	1329960.00
83	1224435.28	1329946.75
84	1224447.40	1329919.53
85	1224455.10	1329907.09
86	1224473.44	1329884.61
87	1224484.09	1329874.58
88	1224507.62	1329857.62
89	1224520.51	1329850.69
90	1224547.63	1329840.39
91	1224561.87	1329837.03
92	1224590.73	1329834.11
93	1224605.35	1329834.55
94	1224633.99	1329839.20
95	1224648.00	1329843.41
96	1224667.65	1329852.24
97	1224674.18	1329855.18
98	1224686.90	1329863.00
50	1224708.66	1329880.76
Контур 1		
Внутренняя граница 2		
99	1224423.85	1329930.78
100	1224423.23	1329932.15
101	1224422.68	1329931.90
102	1224422.05	1329931.12
103	1224422.29	1329930.58
104	1224423.30	1329930.53
99	1224423.85	1329930.78
Контур 1		
Внутренняя граница 3		
105	1224396.50	1329918.46
106	1224395.88	1329919.83
107	1224395.33	1329919.58
108	1224394.69	1329918.80
109	1224394.94	1329918.25
110	1224395.94	1329918.22
105	1224396.50	1329918.46

Контур 2		
Внешняя граница		
111	1226939.50	1330797.90
112	1226953.18	1330812.43
113	1226976.32	1330844.54
114	1226985.78	1330862.12
115	1226999.83	1330899.13
116	1227004.41	1330918.55
117	1227008.40	1330957.93
118	1227007.80	1330977.88
119	1227001.46	1331016.95
120	1226995.72	1331036.07
121	1226979.48	1331072.17
122	1226968.99	1331089.15
123	1226943.96	1331119.81
124	1226929.43	1331133.50
125	1226897.32	1331156.64
126	1226879.74	1331166.10
127	1226842.74	1331180.14
128	1226823.31	1331184.73
129	1226783.93	1331188.71
130	1226763.98	1331188.12
131	1226724.91	1331181.77
132	1226705.79	1331176.03
133	1226669.69	1331159.80
134	1226652.71	1331149.30
135	1226622.05	1331124.28
136	1226608.36	1331109.74
137	1226598.71	1331096.35
138	1226585.22	1331077.63
139	1226575.76	1331060.06
140	1226561.72	1331023.05
141	1226557.19	1331003.86
142	1226553.15	1330964.24
143	1226553.75	1330944.29
144	1226560.09	1330905.22
145	1226565.83	1330886.11
146	1226582.07	1330850.01
147	1226592.56	1330833.03
148	1226617.59	1330802.36
149	1226632.12	1330788.68
150	1226664.23	1330765.54
151	1226681.81	1330756.08
152	1226718.81	1330742.04
153	1226738.24	1330737.45
154	1226777.62	1330733.46

155	1226797.57	1330734.06
156	1226836.64	1330740.40
157	1226855.76	1330746.14
158	1226891.85	1330762.38
159	1226908.83	1330772.88
111	1226939.50	1330797.90
Контур 2		
Внутренняя граница		
160	1226900.76	1330839.49
161	1226909.35	1330848.61
162	1226928.14	1330874.69
163	1226934.08	1330885.72
164	1226945.48	1330915.77
165	1226948.36	1330927.96
166	1226951.60	1330959.95
167	1226951.22	1330972.47
168	1226946.07	1331004.20
169	1226942.47	1331016.20
170	1226929.28	1331045.51
171	1226922.70	1331056.17
172	1226902.37	1331081.07
173	1226893.25	1331089.66
174	1226867.17	1331108.46
175	1226856.14	1331114.39
176	1226826.09	1331125.80
177	1226813.90	1331128.68
178	1226781.91	1331131.91
179	1226769.39	1331131.54
180	1226737.66	1331126.39
181	1226725.67	1331122.79
182	1226696.35	1331109.60
183	1226685.69	1331103.01
184	1226660.79	1331082.69
185	1226652.20	1331073.57
186	1226644.72	1331063.19
187	1226633.40	1331047.49
188	1226627.47	1331036.46
189	1226616.06	1331006.40
190	1226613.24	1330994.43
191	1226609.95	1330962.21
192	1226610.32	1330949.71
193	1226615.47	1330917.98
194	1226619.08	1330905.98
195	1226632.26	1330876.66
196	1226638.85	1330866.01
197	1226659.17	1330841.10

198	1226668.29	1330832.51
199	1226694.37	1330813.72
200	1226705.40	1330807.78
201	1226735.46	1330796.38
202	1226747.65	1330793.50
203	1226779.63	1330790.26
204	1226792.15	1330790.64
205	1226823.88	1330795.79
206	1226835.88	1330799.39
207	1226865.20	1330812.58
208	1226875.85	1330819.16
160	1226900.76	1330839.49
Сектор 8		
Набс от 35.00 м до 40.00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	1224788.46	1329800.03
2	1224805.31	1329817.92
3	1224833.29	1329856.74
4	1224845.45	1329879.10
5	1224862.49	1329923.99
6	1224868.18	1329947.72
7	1224873.30	1329997.06
8	1224872.59	1330020.63
9	1224864.91	1330068.76
10	1224857.81	1330092.84
11	1224837.69	1330137.71
12	1224824.77	1330158.61
13	1224793.96	1330196.37
14	1224776.07	1330213.21
15	1224736.54	1330241.71
16	1224715.46	1330253.05
17	1224669.33	1330270.64
18	1224645.41	1330276.29
19	1224596.93	1330281.20
20	1224572.37	1330280.46
21	1224524.26	1330272.65
22	1224500.73	1330265.58
23	1224456.28	1330245.59
24	1224435.38	1330232.67
25	1224397.63	1330201.86
26	1224380.78	1330183.97
27	1224352.28	1330144.44
28	1224340.64	1330122.79
29	1224323.35	1330077.23
30	1224317.70	1330053.32

31	1224312.79	1330004.83
32	1224313.53	1329980.27
33	1224321.34	1329932.17
34	1224328.41	1329908.63
35	1224348.40	1329864.19
36	1224361.32	1329843.28
37	1224392.13	1329805.53
38	1224410.02	1329788.68
39	1224449.55	1329760.18
40	1224471.20	1329748.54
41	1224516.76	1329731.25
42	1224540.68	1329725.60
43	1224589.16	1329720.70
44	1224613.72	1329721.43
45	1224661.83	1329729.24
46	1224685.36	1329736.31
47	1224723.93	1329753.66
48	1224729.07	1329755.97
49	1224750.71	1329769.22
1	1224788.46	1329800.03
Контур 1		
Внутренняя граница 1		
50	1224748.92	1329840.69
51	1224762.36	1329854.96
52	1224784.73	1329885.99
53	1224794.38	1329903.75
54	1224807.80	1329939.11
55	1224812.53	1329958.59
56	1224816.59	1329997.85
57	1224816.00	1330017.44
58	1224809.92	1330054.87
59	1224804.24	1330074.24
60	1224788.19	1330110.03
61	1224777.88	1330126.71
62	1224753.30	1330156.82
63	1224739.03	1330170.26
64	1224707.50	1330192.99
65	1224691.23	1330201.75
66	1224653.90	1330216.07
67	1224634.82	1330220.57
68	1224596.14	1330224.49
69	1224576.55	1330223.90
70	1224538.18	1330217.67
71	1224519.41	1330212.03
72	1224483.96	1330196.09
73	1224467.28	1330185.78

74	1224437.17	1330161.21
75	1224423.73	1330146.94
76	1224401.00	1330115.40
77	1224391.71	1330098.14
78	1224377.92	1330061.80
79	1224373.42	1330042.72
80	1224369.50	1330004.05
81	1224370.09	1329984.45
82	1224376.32	1329946.08
83	1224381.96	1329927.31
84	1224397.90	1329891.86
85	1224408.21	1329875.18
86	1224432.78	1329845.07
87	1224447.06	1329831.63
88	1224478.59	1329808.90
89	1224495.85	1329799.61
90	1224532.19	1329785.82
91	1224551.27	1329781.32
92	1224589.95	1329777.40
93	1224609.54	1329777.99
94	1224647.91	1329784.22
95	1224666.68	1329789.86
96	1224695.79	1329802.95
97	1224701.62	1329805.57
98	1224718.81	1329816.11
50	1224748.92	1329840.69
Контур 1		
Внутренняя граница 2		
99	1224368.23	1329905.73
100	1224367.61	1329907.10
101	1224367.06	1329906.85
102	1224366.43	1329906.07
103	1224366.68	1329905.53
104	1224367.68	1329905.49
99	1224368.23	1329905.73
Контур 1		
Внутренняя граница 3		
105	1224339.96	1329893.00
106	1224339.35	1329894.37
107	1224338.79	1329894.12
108	1224338.16	1329893.34
109	1224338.41	1329892.80
110	1224339.41	1329892.76
105	1224339.96	1329893.00
Контур 2		
Внешняя граница		
111	1226979.04	1330757.25

112	1226996.13	1330775.40
113	1227025.04	1330815.51
114	1227036.86	1330837.46
115	1227054.40	1330883.69
116	1227060.13	1330907.96
117	1227065.11	1330957.15
118	1227064.36	1330982.07
119	1227056.44	1331030.87
120	1227049.27	1331054.75
121	1227028.98	1331099.84
122	1227015.88	1331121.05
123	1226984.62	1331159.35
124	1226966.46	1331176.45
125	1226926.35	1331205.36
126	1226904.40	1331217.17
127	1226858.17	1331234.71
128	1226833.91	1331240.44
129	1226784.72	1331245.42
130	1226759.79	1331244.67
131	1226710.99	1331236.75
132	1226687.11	1331229.58
133	1226642.02	1331209.30
134	1226620.81	1331196.19
135	1226582.51	1331164.93
136	1226565.41	1331146.78
137	1226556.92	1331134.99
138	1226536.50	1331106.67
139	1226524.69	1331084.71
140	1226507.15	1331038.49
141	1226501.58	1331014.88
142	1226496.44	1330965.03
143	1226497.19	1330940.11
144	1226505.11	1330891.31
145	1226512.28	1330867.43
146	1226532.56	1330822.34
147	1226545.67	1330801.13
148	1226576.93	1330762.82
149	1226595.08	1330745.73
150	1226635.19	1330716.82
151	1226657.15	1330705.01
152	1226703.37	1330687.46
153	1226727.64	1330681.74
154	1226776.83	1330676.75
155	1226801.75	1330677.50
156	1226850.56	1330685.42
157	1226874.44	1330692.60

158	1226919.53	1330712.88
159	1226940.74	1330725.99
111	1226979.04	1330757.25
Контур 2		
Внутренняя граница		
160	1226939.50	1330797.90
161	1226953.18	1330812.43
162	1226976.32	1330844.54
163	1226985.78	1330862.12
164	1226999.83	1330899.13
165	1227004.41	1330918.55
166	1227008.40	1330957.93
167	1227007.80	1330977.88
168	1227001.46	1331016.95
169	1226995.72	1331036.07
170	1226979.48	1331072.17
171	1226968.99	1331089.15
172	1226943.96	1331119.81
173	1226929.43	1331133.50
174	1226897.32	1331156.64
175	1226879.74	1331166.10
176	1226842.74	1331180.14
177	1226823.31	1331184.73
178	1226783.93	1331188.71
179	1226763.98	1331188.12
180	1226724.91	1331181.77
181	1226705.79	1331176.03
182	1226669.69	1331159.80
183	1226652.71	1331149.30
184	1226622.05	1331124.28
185	1226608.36	1331109.74
186	1226598.71	1331096.35
187	1226585.22	1331077.63
188	1226575.76	1331060.06
189	1226561.72	1331023.05
190	1226557.19	1331003.86
191	1226553.15	1330964.24
192	1226553.75	1330944.29
193	1226560.09	1330905.22
194	1226565.83	1330886.11
195	1226582.07	1330850.01
196	1226592.56	1330833.03
197	1226617.59	1330802.36
198	1226632.12	1330788.68
199	1226664.23	1330765.54
200	1226681.81	1330756.08

201	1226718.81	1330742.04
202	1226738.24	1330737.45
203	1226777.62	1330733.46
204	1226797.57	1330734.06
205	1226836.64	1330740.40
206	1226855.76	1330746.14
207	1226891.85	1330762.38
208	1226908.83	1330772.88
160	1226939.50	1330797.90
Контур 3		
209	1223905.09	1329765.07
210	1223839.18	1329911.60
211	1223753.43	1329857.56
212	1223660.32	1330064.56
213	1223640.39	1330036.90
214	1223451.45	1329774.76
215	1223414.26	1329723.15
216	1223431.65	1329715.18
217	1223713.55	1329842.25
209	1223905.09	1329765.07
Контур 4		
218	1223996.54	1329317.09
219	1223892.97	1329547.34
220	1223882.62	1329521.48
221	1223805.57	1329472.46
222	1223774.93	1329458.59
223	1223807.73	1329405.52
224	1223813.41	1329386.59
225	1223970.70	1329326.90
218	1223996.54	1329317.09
Сектор 9		
Набс от 40.00 м до 45.00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	1224828.01	1329759.38
2	1224848.26	1329780.89
3	1224882.05	1329827.77
4	1224896.52	1329854.44
5	1224916.98	1329908.34
6	1224923.96	1329937.37
7	1224930.00	1329996.27
8	1224929.15	1330024.78
9	1224919.73	1330083.64
10	1224911.38	1330111.43
11	1224887.20	1330165.38
12	1224871.66	1330190.51

13	1224834.61	1330235.91
14	1224813.10	1330256.17
15	1224765.57	1330290.42
16	1224740.23	1330304.06
17	1224684.77	1330325.21
18	1224656.01	1330332.00
19	1224597.72	1330337.90
20	1224568.18	1330337.02
21	1224510.35	1330327.63
22	1224482.05	1330319.13
23	1224428.61	1330295.10
24	1224403.48	1330279.56
25	1224358.77	1330243.08
26	1224337.82	1330221.00
27	1224303.57	1330173.47
28	1224289.57	1330147.45
29	1224268.78	1330092.67
30	1224261.99	1330063.91
31	1224256.09	1330005.62
32	1224256.97	1329976.08
33	1224266.36	1329918.25
34	1224274.86	1329889.95
35	1224298.89	1329836.51
36	1224314.43	1329811.38
37	1224351.48	1329765.98
38	1224372.99	1329745.73
39	1224420.52	1329711.47
40	1224446.54	1329697.47
41	1224501.32	1329676.68
42	1224530.08	1329669.89
43	1224588.37	1329663.99
44	1224617.91	1329664.87
45	1224675.74	1329674.26
46	1224704.04	1329682.76
47	1224752.07	1329704.36
48	1224756.51	1329706.36
49	1224782.61	1329722.33
1	1224828.01	1329759.38
Контур 1		
Внутренняя граница 1		
50	1224788.46	1329800.03
51	1224805.31	1329817.92
52	1224833.29	1329856.74
53	1224845.45	1329879.10
54	1224862.49	1329923.99
55	1224868.18	1329947.72

56	1224873.30	1329997.06
57	1224872.59	1330020.63
58	1224864.91	1330068.76
59	1224857.81	1330092.84
60	1224837.69	1330137.71
61	1224824.77	1330158.61
62	1224793.96	1330196.37
63	1224776.07	1330213.21
64	1224736.54	1330241.71
65	1224715.46	1330253.05
66	1224669.33	1330270.64
67	1224645.41	1330276.29
68	1224596.93	1330281.20
69	1224572.37	1330280.46
70	1224524.26	1330272.65
71	1224500.73	1330265.58
72	1224456.28	1330245.59
73	1224435.38	1330232.67
74	1224397.63	1330201.86
75	1224380.78	1330183.97
76	1224352.28	1330144.44
77	1224340.64	1330122.79
78	1224323.35	1330077.23
79	1224317.70	1330053.32
80	1224312.79	1330004.83
81	1224313.53	1329980.27
82	1224321.34	1329932.17
83	1224328.41	1329908.63
84	1224348.40	1329864.19
85	1224361.32	1329843.28
86	1224392.13	1329805.53
87	1224410.02	1329788.68
88	1224449.55	1329760.18
89	1224471.20	1329748.54
90	1224516.76	1329731.25
91	1224540.68	1329725.60
92	1224589.16	1329720.70
93	1224613.72	1329721.43
94	1224661.83	1329729.24
95	1224685.36	1329736.31
96	1224723.93	1329753.66
97	1224729.07	1329755.97
98	1224750.71	1329769.22
50	1224788.46	1329800.03
Контур 1		
Внутренняя граница 2		

99	1224311.70	1329880.27
100	1224311.08	1329881.65
101	1224310.53	1329881.40
102	1224309.89	1329880.62
103	1224310.14	1329880.07
104	1224311.14	1329880.03
99	1224311.70	1329880.27
Контур 2		
Внешняя граница		
105	1227018.58	1330716.59
106	1227039.09	1330738.36
107	1227073.76	1330786.47
108	1227087.93	1330812.81
109	1227108.97	1330868.25
110	1227115.84	1330897.36
111	1227121.81	1330956.36
112	1227120.92	1330986.25
113	1227111.42	1331044.79
114	1227102.81	1331073.43
115	1227078.49	1331127.51
116	1227062.76	1331152.95
117	1227025.27	1331198.90
118	1227003.50	1331219.40
119	1226955.39	1331254.07
120	1226929.05	1331268.24
121	1226873.61	1331289.29
122	1226844.50	1331296.16
123	1226785.50	1331302.13
124	1226755.61	1331301.23
125	1226697.07	1331291.73
126	1226668.43	1331283.13
127	1226614.35	1331258.80
128	1226588.91	1331243.08
129	1226542.96	1331205.58
130	1226522.46	1331183.81
131	1226515.13	1331173.64
132	1226487.79	1331135.70
133	1226473.62	1331109.37
134	1226452.58	1331053.92
135	1226445.96	1331025.91
136	1226439.73	1330965.82
137	1226440.63	1330935.92
138	1226450.13	1330877.39
139	1226458.73	1330848.75
140	1226483.06	1330794.66
141	1226498.78	1330769.22

142	1226536.28	1330723.28
143	1226558.05	1330702.78
144	1226606.16	1330668.10
145	1226632.49	1330653.93
146	1226687.94	1330632.89
147	1226717.04	1330626.02
148	1226776.04	1330620.05
149	1226805.94	1330620.94
150	1226864.47	1330630.44
151	1226893.12	1330639.05
152	1226947.20	1330663.37
153	1226972.64	1330679.10
105	1227018.58	1330716.59
Контур 2 Внутренняя граница		
154	1226979.04	1330757.25
155	1226996.13	1330775.40
156	1227025.04	1330815.51
157	1227036.86	1330837.46
158	1227054.40	1330883.69
159	1227060.13	1330907.96
160	1227065.11	1330957.15
161	1227064.36	1330982.07
162	1227056.44	1331030.87
163	1227049.27	1331054.75
164	1227028.98	1331099.84
165	1227015.88	1331121.05
166	1226984.62	1331159.35
167	1226966.46	1331176.45
168	1226926.35	1331205.36
169	1226904.40	1331217.17
170	1226858.17	1331234.71
171	1226833.91	1331240.44
172	1226784.72	1331245.42
173	1226759.79	1331244.67
174	1226710.99	1331236.75
175	1226687.11	1331229.58
176	1226642.02	1331209.30
177	1226620.81	1331196.19
178	1226582.51	1331164.93
179	1226565.41	1331146.78
180	1226556.92	1331134.99
181	1226536.50	1331106.67
182	1226524.69	1331084.71
183	1226507.15	1331038.49
184	1226501.58	1331014.88

185	1226496.44	1330965.03
186	1226497.19	1330940.11
187	1226505.11	1330891.31
188	1226512.28	1330867.43
189	1226532.56	1330822.34
190	1226545.67	1330801.13
191	1226576.93	1330762.82
192	1226595.08	1330745.73
193	1226635.19	1330716.82
194	1226657.15	1330705.01
195	1226703.37	1330687.46
196	1226727.64	1330681.74
197	1226776.83	1330676.75
198	1226801.75	1330677.50
199	1226850.56	1330685.42
200	1226874.44	1330692.60
201	1226919.53	1330712.88
202	1226940.74	1330725.99
154	1226979.04	1330757.25
Контур 3 Внешняя граница		
203	1224422.73	1329155.35
204	1224125.89	1329815.28
205	1224283.59	1329861.15
206	1224167.76	1330118.67
207	1224028.81	1330031.11
208	1223877.95	1330366.51
209	1223816.90	1330281.81
210	1223660.32	1330064.56
211	1223753.43	1329857.56
212	1223839.18	1329911.60
213	1223905.09	1329765.07
214	1223922.31	1329758.13
215	1223938.02	1329723.78
216	1223946.25	1329705.60
217	1223951.64	1329693.69
218	1223936.68	1329656.56
219	1223892.97	1329547.34
220	1223996.54	1329317.09
221	1224263.31	1329215.85
203	1224422.73	1329155.35
Контур 3 Внутренняя граница 1		
222	1224113.83	1329791.19
223	1224113.22	1329792.55
224	1224112.67	1329792.31

225	1224112.04	1329791.53
226	1224112.28	1329790.97
227	1224113.29	1329790.94
222	1224113.83	1329791.19
Контур 3		
Внутренняя граница 2		
228	1224083.74	1329777.63
229	1224083.13	1329779.00
230	1224082.58	1329778.75
231	1224081.95	1329777.97
232	1224082.19	1329777.43
233	1224083.20	1329777.39
228	1224083.74	1329777.63
Контур 3		
Внутренняя граница 3		
234	1224059.13	1329766.55
235	1224058.51	1329767.92
236	1224057.97	1329767.67
237	1224057.33	1329766.89
238	1224057.57	1329766.35
239	1224058.58	1329766.30
234	1224059.13	1329766.55
Контур 3		
Внутренняя граница 4		
240	1224034.51	1329755.46
241	1224033.89	1329756.83
242	1224033.35	1329756.58
243	1224032.70	1329755.80
244	1224032.95	1329755.26
245	1224033.96	1329755.22
240	1224034.51	1329755.46
Контур 3		
Внутренняя граница 5		
246	1224007.15	1329743.15
247	1224006.53	1329744.52
248	1224005.99	1329744.27
249	1224005.36	1329743.49
250	1224005.61	1329742.94
251	1224006.61	1329742.90
246	1224007.15	1329743.15
Контур 3		
Внутренняя граница 6		
252	1223977.07	1329729.60
253	1223976.45	1329730.96
254	1223975.90	1329730.72
255	1223975.26	1329729.94
256	1223975.51	1329729.39

257	1223976.51	1329729.35
252	1223977.07	1329729.60
Контур 3		
Внутренняя граница 7		
258	1223949.71	1329717.28
259	1223949.09	1329718.65
260	1223948.55	1329718.40
261	1223947.92	1329717.62
262	1223948.16	1329717.08
263	1223949.17	1329717.04
258	1223949.71	1329717.28
Сектор 10		
Набс от 45.00 м до 50.00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	1224848.93	1328993.61
2	1224572.19	1329608.84
3	1224587.59	1329607.28
4	1224622.09	1329608.31
5	1224689.66	1329619.28
6	1224722.72	1329629.21
7	1224784.13	1329656.83
8	1224814.52	1329675.44
9	1224867.55	1329718.72
10	1224891.22	1329743.85
11	1224930.66	1329798.58
12	1224947.60	1329829.79
13	1224971.87	1329893.76
14	1224979.64	1329926.63
15	1224986.71	1329995.49
16	1224985.69	1330029.49
17	1224974.71	1330097.56
18	1224964.96	1330130.03
19	1224936.70	1330193.05
20	1224918.55	1330222.42
21	1224875.27	1330275.45
22	1224850.14	1330299.12
23	1224794.61	1330339.14
24	1224765.00	1330355.07
25	1224700.21	1330379.79
26	1224666.61	1330387.72
27	1224599.58	1330394.50
28	1224565.01	1330393.61
29	1224496.43	1330382.61
30	1224463.37	1330372.68
31	1224400.94	1330344.60
32	1224371.57	1330326.45

33	1224318.54	1330283.17
34	1224294.87	1330258.04
35	1224285.83	1330245.49
36	1224095.57	1330668.46
37	1223989.51	1330521.30
38	1223877.95	1330366.51
39	1224028.81	1330031.11
40	1224167.76	1330118.67
41	1224283.59	1329861.15
42	1224125.89	1329815.28
43	1224422.73	1329155.35
44	1224542.09	1329110.06
45	1224815.90	1329006.15
1	1224848.93	1328993.61
Контур 1		
Внутренняя граница 1		
46	1224828.01	1329759.38
47	1224848.26	1329780.89
48	1224882.05	1329827.77
49	1224896.52	1329854.44
50	1224916.98	1329908.34
51	1224923.96	1329937.37
52	1224930.00	1329996.27
53	1224929.15	1330024.78
54	1224919.73	1330083.64
55	1224911.38	1330111.43
56	1224887.20	1330165.38
57	1224871.66	1330190.51
58	1224834.61	1330235.91
59	1224813.10	1330256.17
60	1224765.57	1330290.42
61	1224740.23	1330304.06
62	1224684.77	1330325.21
63	1224656.01	1330332.00
64	1224597.72	1330337.90
65	1224568.18	1330337.02
66	1224510.35	1330327.63
67	1224482.05	1330319.13
68	1224428.61	1330295.10
69	1224403.48	1330279.56
70	1224358.77	1330243.08
71	1224337.82	1330221.00
72	1224303.57	1330173.47
73	1224289.57	1330147.45
74	1224268.78	1330092.67
75	1224261.99	1330063.91

76	1224256.09	1330005.62
77	1224256.97	1329976.08
78	1224266.36	1329918.25
79	1224274.86	1329889.95
80	1224298.89	1329836.51
81	1224314.43	1329811.38
82	1224351.48	1329765.98
83	1224372.99	1329745.73
84	1224420.52	1329711.47
85	1224446.54	1329697.47
86	1224501.32	1329676.68
87	1224530.08	1329669.89
88	1224588.37	1329663.99
89	1224617.91	1329664.87
90	1224675.74	1329674.26
91	1224704.04	1329682.76
92	1224752.07	1329704.36
93	1224756.51	1329706.36
94	1224782.61	1329722.33
46	1224828.01	1329759.38
Контур 1		
Внутренняя граница 2		
95	1224228.72	1329842.91
96	1224228.11	1329844.28
97	1224227.56	1329844.03
98	1224226.92	1329843.25
99	1224227.17	1329842.71
100	1224228.18	1329842.67
95	1224228.72	1329842.91
Контур 1		
Внутренняя граница 3		
101	1224201.36	1329830.60
102	1224200.75	1329831.97
103	1224200.20	1329831.72
104	1224199.57	1329830.94
105	1224199.81	1329830.40
106	1224200.82	1329830.35
101	1224201.36	1329830.60
Контур 1		
Внутренняя граница 4		
107	1224174.02	1329818.29
108	1224173.40	1329819.65
109	1224172.85	1329819.41
110	1224172.21	1329818.63
111	1224172.46	1329818.07
112	1224173.47	1329818.04
107	1224174.02	1329818.29

Контур 1		
Внутренняя граница 5		
113	1224143.92	1329804.73
114	1224143.31	1329806.10
115	1224142.76	1329805.85
116	1224142.12	1329805.07
117	1224142.37	1329804.53
118	1224143.38	1329804.49
113	1224143.92	1329804.73
Контур 2		
Внешняя граница		
119	1227058.12	1330675.94
120	1227082.04	1330701.33
121	1227122.48	1330757.44
122	1227139.00	1330788.15
123	1227163.54	1330852.82
124	1227171.56	1330886.76
125	1227178.52	1330955.57
126	1227177.48	1330990.44
127	1227166.40	1331058.71
128	1227156.36	1331092.11
129	1227127.99	1331155.19
130	1227109.65	1331184.86
131	1227065.92	1331238.44
132	1227040.53	1331262.35
133	1226984.42	1331302.79
134	1226953.71	1331319.32
135	1226889.05	1331343.86
136	1226855.10	1331351.87
137	1226786.29	1331358.84
138	1226751.42	1331357.79
139	1226683.15	1331346.71
140	1226649.75	1331336.68
141	1226586.67	1331308.31
142	1226557.00	1331289.97
143	1226503.42	1331246.24
144	1226479.51	1331220.85
145	1226473.33	1331212.28
146	1226439.07	1331164.74
147	1226422.54	1331134.02
148	1226398.00	1331069.36
149	1226389.99	1331035.41
150	1226383.02	1330966.60
151	1226384.07	1330931.74
152	1226395.15	1330863.47
153	1226405.18	1330830.07

154	1226433.55	1330766.99
155	1226451.89	1330737.32
156	1226495.62	1330683.74
157	1226521.01	1330659.82
158	1226577.12	1330619.38
159	1226607.84	1330602.86
160	1226672.50	1330578.32
161	1226706.45	1330570.31
162	1226775.26	1330563.34
163	1226810.12	1330564.38
164	1226878.39	1330575.46
165	1226911.80	1330585.50
166	1226974.87	1330613.87
167	1227004.54	1330632.21
119	1227058.12	1330675.94
Контур 2		
Внутренняя граница		
168	1227018.58	1330716.59
169	1227039.09	1330738.36
170	1227073.76	1330786.47
171	1227087.93	1330812.81
172	1227108.97	1330868.25
173	1227115.84	1330897.36
174	1227121.81	1330956.36
175	1227120.92	1330986.25
176	1227111.42	1331044.79
177	1227102.81	1331073.43
178	1227078.49	1331127.51
179	1227062.76	1331152.95
180	1227025.27	1331198.90
181	1227003.50	1331219.40
182	1226955.39	1331254.07
183	1226929.05	1331268.24
184	1226873.61	1331289.29
185	1226844.50	1331296.16
186	1226785.50	1331302.13
187	1226755.61	1331301.23
188	1226697.07	1331291.73
189	1226668.43	1331283.13
190	1226614.35	1331258.80
191	1226588.91	1331243.08
192	1226542.96	1331205.58
193	1226522.46	1331183.81
194	1226515.13	1331173.64
195	1226487.79	1331135.70
196	1226473.62	1331109.37

197	1226452.58	1331053.92
198	1226445.96	1331025.91
199	1226439.73	1330965.82
200	1226440.63	1330935.92
201	1226450.13	1330877.39
202	1226458.73	1330848.75
203	1226483.06	1330794.66
204	1226498.78	1330769.22
205	1226536.28	1330723.28
206	1226558.05	1330702.78
207	1226606.16	1330668.10
208	1226632.49	1330653.93
209	1226687.94	1330632.89
210	1226717.04	1330626.02
211	1226776.04	1330620.05
212	1226805.94	1330620.94
213	1226864.47	1330630.44
214	1226893.12	1330639.05
215	1226947.20	1330663.37
216	1226972.64	1330679.10
168	1227018.58	1330716.59
Сектор 11		
Набс от 50.00 м до 55.00 м		
Контур 1		
1	1225086.74	1328903.36
2	1224869.82	1329385.62
3	1224846.64	1329437.15
4	1224823.47	1329488.67
5	1224800.29	1329540.20
6	1224777.11	1329591.73
7	1224812.82	1329607.79
8	1224846.42	1329628.55
9	1224907.09	1329678.07
10	1224934.17	1329706.82
11	1224979.96	1329770.35
12	1224998.67	1329805.13
13	1225026.44	1329878.31
14	1225035.32	1329915.88
15	1225043.42	1329994.70
16	1225042.26	1330033.50
17	1225029.69	1330111.48
18	1225018.53	1330148.62
19	1224986.20	1330220.73
20	1224965.44	1330254.32
21	1224931.43	1330295.99
22	1224824.92	1330532.80

23	1224806.05	1330520.91
24	1224746.20	1330483.19
25	1224681.50	1330442.42
26	1224678.01	1330443.24
27	1224599.29	1330451.32
28	1224559.81	1330450.14
29	1224482.51	1330437.59
30	1224444.69	1330426.23
31	1224408.98	1330410.17
32	1224385.80	1330461.69
33	1224362.62	1330513.22
34	1224339.45	1330564.75
35	1224316.27	1330616.27
36	1224280.78	1330695.18
37	1224217.01	1330836.94
38	1224160.21	1330758.13
39	1224095.57	1330668.46
40	1224285.83	1330245.49
41	1224294.87	1330258.04
42	1224318.54	1330283.17
43	1224371.57	1330326.45
44	1224400.94	1330344.60
45	1224463.37	1330372.68
46	1224496.43	1330382.61
47	1224565.01	1330393.61
48	1224599.58	1330394.50
49	1224666.61	1330387.72
50	1224700.21	1330379.79
51	1224765.00	1330355.07
52	1224794.61	1330339.14
53	1224850.14	1330299.12
54	1224875.27	1330275.45
55	1224918.55	1330222.42
56	1224936.70	1330193.05
57	1224964.96	1330130.03
58	1224974.71	1330097.56
59	1224985.69	1330029.49
60	1224986.71	1329995.49
61	1224979.64	1329926.63
62	1224971.87	1329893.76
63	1224947.60	1329829.79
64	1224930.66	1329798.58
65	1224891.22	1329743.85
66	1224867.55	1329718.72
67	1224814.52	1329675.44
68	1224784.13	1329656.83

69	1224722.72	1329629.21
70	1224689.66	1329619.28
71	1224622.09	1329608.31
72	1224587.59	1329607.28
73	1224572.19	1329608.84
74	1224848.93	1328993.61
1	1225086.74	1328903.36
Контур 2		
Внешняя граница		
75	1227097.67	1330635.28
76	1227124.99	1330664.29
77	1227171.19	1330728.40
78	1227190.08	1330763.50
79	1227218.11	1330837.38
80	1227227.27	1330876.17
81	1227235.23	1330954.79
82	1227234.04	1330994.62
83	1227221.38	1331072.62
84	1227209.91	1331110.79
85	1227177.50	1331182.86
86	1227156.54	1331216.76
87	1227106.58	1331277.98
88	1227077.57	1331305.30
89	1227013.46	1331351.51
90	1226978.36	1331370.39
91	1226904.48	1331398.43
92	1226865.70	1331407.59
93	1226787.07	1331415.55
94	1226747.24	1331414.35
95	1226669.24	1331401.69
96	1226631.07	1331390.23
97	1226559.00	1331357.81
98	1226525.10	1331336.86
99	1226463.88	1331286.89
100	1226436.56	1331257.88
101	1226431.54	1331250.92
102	1226390.35	1331193.77
103	1226371.47	1331158.68
104	1226343.43	1331084.80
105	1226334.28	1331046.01
106	1226326.32	1330967.39
107	1226327.51	1330927.56
108	1226340.17	1330849.55
109	1226351.63	1330811.38
110	1226384.05	1330739.32
111	1226405.00	1330705.42

112	1226454.97	1330644.19
113	1226483.98	1330616.87
114	1226548.09	1330570.67
115	1226583.18	1330551.78
116	1226657.06	1330523.75
117	1226695.85	1330514.59
118	1226774.47	1330506.63
119	1226814.31	1330507.83
120	1226892.31	1330520.49
121	1226930.48	1330531.95
122	1227002.54	1330564.37
123	1227036.44	1330585.32
75	1227097.67	1330635.28
Контур 2		
Внутренняя граница		
124	1227058.12	1330675.94
125	1227082.04	1330701.33
126	1227122.48	1330757.44
127	1227139.00	1330788.15
128	1227163.54	1330852.82
129	1227171.56	1330886.76
130	1227178.52	1330955.57
131	1227177.48	1330990.44
132	1227166.40	1331058.71
133	1227156.36	1331092.11
134	1227127.99	1331155.19
135	1227109.65	1331184.86
136	1227065.92	1331238.44
137	1227040.53	1331262.35
138	1226984.42	1331302.79
139	1226953.71	1331319.32
140	1226889.05	1331343.86
141	1226855.10	1331351.87
142	1226786.29	1331358.84
143	1226751.42	1331357.79
144	1226683.15	1331346.71
145	1226649.75	1331336.68
146	1226586.67	1331308.31
147	1226557.00	1331289.97
148	1226503.42	1331246.24
149	1226479.51	1331220.85
150	1226473.33	1331212.28
151	1226439.07	1331164.74
152	1226422.54	1331134.02
153	1226398.00	1331069.36
154	1226389.99	1331035.41

155	1226383.02	1330966.60
156	1226384.07	1330931.74
157	1226395.15	1330863.47
158	1226405.18	1330830.07
159	1226433.55	1330766.99
160	1226451.89	1330737.32
161	1226495.62	1330683.74
162	1226521.01	1330659.82
163	1226577.12	1330619.38
164	1226607.84	1330602.86
165	1226672.50	1330578.32
166	1226706.45	1330570.31
167	1226775.26	1330563.34
168	1226810.12	1330564.38
169	1226878.39	1330575.46
170	1226911.80	1330585.50
171	1226974.87	1330613.87
172	1227004.54	1330632.21
124	1227058.12	1330675.94
Сектор 12		
Набс от 55.00 м до 60.00 м		
Контур 1		
1	1224681.50	1330442.42
2	1224746.20	1330483.19
3	1224732.09	1330488.55
4	1224688.65	1330498.95
5	1224600.08	1330508.03
6	1224555.63	1330506.69
7	1224468.59	1330492.57
8	1224426.01	1330479.78
9	1224385.80	1330461.69
10	1224408.98	1330410.17
11	1224444.69	1330426.23
12	1224482.51	1330437.59
13	1224559.81	1330450.14
14	1224599.29	1330451.32
15	1224678.01	1330443.24
1	1224681.50	1330442.42
Контур 2		
16	1225028.68	1329741.32
17	1225049.74	1329780.47
18	1225081.01	1329862.87
19	1225091.00	1329905.13
20	1225100.13	1329993.91
21	1225098.82	1330037.51
22	1225089.51	1330095.57

23	1225144.17	1330111.47
24	1225198.82	1330127.37
25	1225253.48	1330143.27
26	1225308.14	1330159.17
27	1225362.80	1330175.06
28	1225402.36	1330186.57
29	1225153.49	1330739.86
30	1225132.94	1330726.91
31	1225026.27	1330659.68
32	1224974.71	1330627.19
33	1224920.56	1330593.07
34	1224865.49	1330558.36
35	1224824.92	1330532.80
36	1224931.43	1330295.99
37	1224965.44	1330254.32
38	1224986.20	1330220.73
39	1225018.53	1330148.62
40	1225029.69	1330111.48
41	1225042.26	1330033.50
42	1225043.42	1329994.70
43	1225035.32	1329915.88
44	1225026.44	1329878.31
45	1224998.67	1329805.13
46	1224979.96	1329770.35
47	1224934.17	1329706.82
48	1224907.09	1329678.07
49	1224846.42	1329628.55
50	1224812.82	1329607.79
51	1224777.11	1329591.73
52	1224800.29	1329540.20
53	1224840.50	1329558.28
54	1224878.32	1329581.66
55	1224946.63	1329637.41
56	1224977.12	1329669.78
16	1225028.68	1329741.32
Контур 3		
Внешняя граница		
57	1227137.21	1330594.63
58	1227167.94	1330627.26
59	1227219.91	1330699.37
60	1227241.15	1330738.84
61	1227272.69	1330821.94
62	1227282.98	1330865.57
63	1227291.94	1330954.00
64	1227290.59	1330998.81
65	1227276.36	1331086.54

66	1227263.46	1331129.47
67	1227227.00	1331210.53
68	1227203.43	1331248.66
69	1227147.23	1331317.53
70	1227114.60	1331348.26
71	1227042.49	1331400.23
72	1227003.02	1331421.47
73	1226919.92	1331453.00
74	1226876.29	1331463.30
75	1226787.86	1331472.25
76	1226743.06	1331470.91
77	1226655.32	1331456.67
78	1226612.39	1331443.78
79	1226531.33	1331407.31
80	1226493.20	1331383.75
81	1226424.34	1331327.55
82	1226393.60	1331294.92
83	1226389.75	1331289.57
84	1226341.63	1331222.81
85	1226320.40	1331183.33
86	1226288.86	1331100.23
87	1226278.56	1331056.61
88	1226269.61	1330968.18
89	1226270.95	1330923.37
90	1226285.19	1330835.64
91	1226298.09	1330792.70
92	1226334.55	1330711.64
93	1226358.11	1330673.51
94	1226414.31	1330604.65
95	1226446.95	1330573.92
96	1226519.05	1330521.95
97	1226558.53	1330500.71
98	1226641.63	1330469.17
99	1226685.25	1330458.88
100	1226773.69	1330449.92
101	1226818.49	1330451.27
102	1226906.23	1330465.51
103	1226949.16	1330478.40
104	1227030.22	1330514.86
105	1227068.35	1330538.43
57	1227137.21	1330594.63
Контур 3		
Внутренняя граница		
106	1227097.67	1330635.28
107	1227124.99	1330664.29
108	1227171.19	1330728.40

109	1227190.08	1330763.50
110	1227218.11	1330837.38
111	1227227.27	1330876.17
112	1227235.23	1330954.79
113	1227234.04	1330994.62
114	1227221.38	1331072.62
115	1227209.91	1331110.79
116	1227177.50	1331182.86
117	1227156.54	1331216.76
118	1227106.58	1331277.98
119	1227077.57	1331305.30
120	1227013.46	1331351.51
121	1226978.36	1331370.39
122	1226904.48	1331398.43
123	1226865.70	1331407.59
124	1226787.07	1331415.55
125	1226747.24	1331414.35
126	1226669.24	1331401.69
127	1226631.07	1331390.23
128	1226559.00	1331357.81
129	1226525.10	1331336.86
130	1226463.88	1331286.89
131	1226436.56	1331257.88
132	1226431.54	1331250.92
133	1226390.35	1331193.77
134	1226371.47	1331158.68
135	1226343.43	1331084.80
136	1226334.28	1331046.01
137	1226326.32	1330967.39
138	1226327.51	1330927.56
139	1226340.17	1330849.55
140	1226351.63	1330811.38
141	1226384.05	1330739.32
142	1226405.00	1330705.42
143	1226454.97	1330644.19
144	1226483.98	1330616.87
145	1226548.09	1330570.67
146	1226583.18	1330551.78
147	1226657.06	1330523.75
148	1226695.85	1330514.59
149	1226774.47	1330506.63
150	1226814.31	1330507.83
151	1226892.31	1330520.49
152	1226930.48	1330531.95
153	1227002.54	1330564.37
154	1227036.44	1330585.32

106	1227097.67	1330635.28
Контур 4		
155	1223730.74	1328788.40
156	1223756.49	1328805.91
157	1223781.14	1328824.86
158	1223802.78	1328843.60
159	1223826.96	1328866.93
160	1223847.98	1328889.90
161	1223867.59	1328914.03
162	1223885.80	1328939.29
163	1223902.48	1328965.53
164	1223917.64	1328992.73
165	1223931.16	1329020.73
166	1223943.05	1329049.51
167	1223953.23	1329078.89
168	1223961.70	1329108.85
169	1223968.40	1329139.21
170	1223973.34	1329169.96
171	1223976.47	1329200.89
172	1223977.80	1329232.01
173	1223977.32	1329263.74
174	1223975.03	1329294.80
175	1223970.94	1329325.62
176	1223970.70	1329326.90
177	1223813.41	1329386.59
178	1223837.76	1329305.51
179	1223840.87	1329197.50
180	1223816.89	1329095.88
181	1223767.41	1329003.92
182	1223695.82	1328927.91
183	1223607.00	1328873.01
184	1223507.00	1328842.97
185	1223402.63	1328839.84
186	1223301.00	1328863.83
187	1223209.05	1328913.30
188	1223133.03	1328984.89
189	1223078.14	1329073.71
190	1223056.06	1329147.22
191	1223022.88	1329132.30
192	1223029.79	1329125.79
193	1223070.96	1329059.18
194	1223093.49	1328984.17
195	1223095.84	1328905.90
196	1223077.85	1328829.68
197	1223040.74	1328760.71
198	1222987.05	1328703.70

199	1222920.43	1328662.53
200	1222845.43	1328640.00
201	1222767.15	1328637.65
202	1222690.93	1328655.64
203	1222621.97	1328692.75
204	1222564.96	1328746.44
205	1222523.78	1328813.06
206	1222505.05	1328875.44
207	1222497.28	1328871.94
208	1222475.13	1328862.00
209	1222289.91	1328778.80
210	1222295.23	1328761.09
211	1222303.36	1328739.32
212	1222322.37	1328697.04
213	1222333.27	1328676.53
214	1222357.64	1328637.09
215	1222371.12	1328618.17
216	1222400.44	1328582.25
217	1222416.27	1328565.25
218	1222450.02	1328533.47
219	1222467.94	1328518.68
220	1222505.55	1328491.57
221	1222525.24	1328479.25
222	1222566.07	1328457.29
223	1222585.96	1328448.21
224	1222630.55	1328431.19
225	1222652.76	1328424.39
226	1222697.88	1328413.74
227	1222720.79	1328409.89
228	1222766.92	1328405.22
229	1222790.13	1328404.40
230	1222836.47	1328405.79
231	1222859.60	1328408.00
232	1222905.36	1328415.43
233	1222928.00	1328420.64
234	1222972.40	1328433.98
235	1222994.16	1328442.10
236	1223036.44	1328461.12
237	1223056.96	1328472.01
238	1223096.40	1328496.39
239	1223115.32	1328509.87
240	1223151.24	1328539.18
241	1223168.24	1328555.01
242	1223200.02	1328588.76
243	1223214.81	1328606.68
244	1223241.91	1328644.29

245	1223254.23	1328663.99
246	1223276.20	1328704.81
247	1223285.85	1328725.95
248	1223286.61	1328727.96
249	1223311.02	1328720.94
250	1223342.88	1328713.81
251	1223373.57	1328708.89
252	1223404.56	1328705.75
253	1223435.62	1328704.42
254	1223466.76	1328704.90
255	1223497.76	1328707.19
256	1223528.63	1328711.28
257	1223559.16	1328717.16
258	1223589.35	1328724.80
259	1223616.90	1328733.52
260	1223648.09	1328745.28
261	1223676.06	1328757.86
262	1223704.06	1328772.44
155	1223730.74	1328788.40
Сектор 13		
Набс от 60.00 м до 65.00 м		
Контур 1		
1	1225752.80	1330288.51
2	1225775.29	1330295.05
3	1225482.07	1330946.92
4	1225377.73	1330881.17
5	1225153.49	1330739.86
6	1225402.36	1330186.57
7	1225475.48	1330207.84
1	1225752.80	1330288.51
Контур 2		
8	1224806.05	1330520.91
9	1224746.52	1330543.50
10	1224698.40	1330554.86
11	1224600.86	1330564.74
12	1224551.44	1330563.25
13	1224454.68	1330547.55
14	1224407.33	1330533.33
15	1224362.62	1330513.22
16	1224385.80	1330461.69
17	1224426.01	1330479.78
18	1224468.59	1330492.57
19	1224555.63	1330506.69
20	1224600.08	1330508.03
21	1224688.65	1330498.95
22	1224732.09	1330488.55

23	1224746.20	1330483.19
8	1224806.05	1330520.91
Контур 3		
24	1225020.07	1329632.75
25	1225077.39	1329712.28
26	1225100.82	1329755.82
27	1225135.58	1329847.43
28	1225146.93	1329895.46
29	1225156.84	1329993.13
30	1225155.38	1330041.52
31	1225144.17	1330111.47
32	1225089.51	1330095.57
33	1225098.82	1330037.51
34	1225100.13	1329993.91
35	1225091.00	1329905.13
36	1225081.01	1329862.87
37	1225049.74	1329780.47
38	1225028.68	1329741.32
39	1224977.12	1329669.78
40	1224946.63	1329637.41
41	1224878.32	1329581.66
42	1224840.50	1329558.28
43	1224800.29	1329540.20
44	1224823.47	1329488.67
45	1224868.17	1329508.78
46	1224910.23	1329534.77
47	1224986.18	1329596.76
24	1225020.07	1329632.75
Контур 4		
Внешняя граница		
48	1227176.75	1330553.97
49	1227210.89	1330590.23
50	1227268.63	1330670.33
51	1227292.22	1330714.19
52	1227327.26	1330806.51
53	1227338.70	1330854.97
54	1227348.65	1330953.21
55	1227347.15	1331002.99
56	1227331.33	1331100.46
57	1227317.01	1331148.15
58	1227276.50	1331238.21
59	1227250.32	1331280.57
60	1227187.89	1331357.07
61	1227151.64	1331391.21
62	1227071.53	1331448.94
63	1227027.68	1331472.54

64	1226935.36	1331507.57
65	1226886.89	1331519.01
66	1226788.65	1331528.96
67	1226738.87	1331527.47
68	1226641.40	1331511.65
69	1226593.71	1331497.32
70	1226503.66	1331456.82
71	1226461.29	1331430.64
72	1226384.79	1331368.20
73	1226350.65	1331331.95
74	1226347.96	1331328.21
75	1226292.92	1331251.84
76	1226269.32	1331207.99
77	1226234.29	1331115.67
78	1226222.85	1331067.20
79	1226212.90	1330968.96
80	1226214.39	1330919.19
81	1226230.21	1330821.72
82	1226244.54	1330774.02
83	1226285.04	1330683.97
84	1226311.22	1330641.61
85	1226373.66	1330565.11
86	1226409.91	1330530.97
87	1226490.02	1330473.23
88	1226533.87	1330449.64
89	1226626.19	1330414.60
90	1226674.66	1330403.16
91	1226772.90	1330393.21
92	1226822.67	1330394.71
93	1226920.14	1330410.53
94	1226967.84	1330424.85
95	1227057.89	1330465.36
96	1227100.25	1330491.54
48	1227176.75	1330553.97
Контур 4		
Внутренняя граница		
97	1227137.21	1330594.63
98	1227167.94	1330627.26
99	1227219.91	1330699.37
100	1227241.15	1330738.84
101	1227272.69	1330821.94
102	1227282.98	1330865.57
103	1227291.94	1330954.00
104	1227290.59	1330998.81
105	1227276.36	1331086.54
106	1227263.46	1331129.47

107	1227227.00	1331210.53
108	1227203.43	1331248.66
109	1227147.23	1331317.53
110	1227114.60	1331348.26
111	1227042.49	1331400.23
112	1227003.02	1331421.47
113	1226919.92	1331453.00
114	1226876.29	1331463.30
115	1226787.86	1331472.25
116	1226743.06	1331470.91
117	1226655.32	1331456.67
118	1226612.39	1331443.78
119	1226531.33	1331407.31
120	1226493.20	1331383.75
121	1226424.34	1331327.55
122	1226393.60	1331294.92
123	1226389.75	1331289.57
124	1226341.63	1331222.81
125	1226320.40	1331183.33
126	1226288.86	1331100.23
127	1226278.56	1331056.61
128	1226269.61	1330968.18
129	1226270.95	1330923.37
130	1226285.19	1330835.64
131	1226298.09	1330792.70
132	1226334.55	1330711.64
133	1226358.11	1330673.51
134	1226414.31	1330604.65
135	1226446.95	1330573.92
136	1226519.05	1330521.95
137	1226558.53	1330500.71
138	1226641.63	1330469.17
139	1226685.25	1330458.88
140	1226773.69	1330449.92
141	1226818.49	1330451.27
142	1226906.23	1330465.51
143	1226949.16	1330478.40
144	1227030.22	1330514.86
145	1227068.35	1330538.43
97	1227137.21	1330594.63
Контур 5		
146	1223843.69	1328522.61
147	1223884.64	1328547.11
148	1223924.16	1328573.98
149	1223961.99	1328603.06
150	1223998.13	1328634.35

151	1224032.32	1328667.63
152	1224064.58	1328702.89
153	1224094.69	1328739.91
154	1224122.63	1328778.69
155	1224148.23	1328818.95
156	1224171.49	1328860.71
157	1224192.24	1328903.68
158	1224210.49	1328947.85
159	1224226.12	1328992.93
160	1224239.12	1329038.93
161	1224249.40	1329085.52
162	1224256.97	1329132.71
163	1224261.78	1329180.19
164	1224263.31	1329215.85
165	1223996.54	1329317.09
166	1223970.70	1329326.90
167	1223970.94	1329325.62
168	1223975.03	1329294.80
169	1223977.32	1329263.74
170	1223977.80	1329232.01
171	1223976.47	1329200.89
172	1223973.34	1329169.96
173	1223968.40	1329139.21
174	1223961.70	1329108.85
175	1223953.23	1329078.89
176	1223943.05	1329049.51
177	1223931.16	1329020.73
178	1223917.64	1328992.73
179	1223902.48	1328965.53
180	1223885.80	1328939.29
181	1223867.59	1328914.03
182	1223847.98	1328889.90
183	1223826.96	1328866.93
184	1223802.78	1328843.60
185	1223781.14	1328824.86
186	1223756.49	1328805.91
187	1223730.74	1328788.40
188	1223704.06	1328772.44
189	1223676.06	1328757.86
190	1223648.09	1328745.28
191	1223616.90	1328733.52
192	1223589.35	1328724.80
193	1223559.16	1328717.16
194	1223528.63	1328711.28
195	1223497.76	1328707.19
196	1223466.76	1328704.90

197	1223435.62	1328704.42
198	1223404.56	1328705.75
199	1223373.57	1328708.89
200	1223342.88	1328713.81
201	1223311.02	1328720.94
202	1223286.61	1328727.96
203	1223285.85	1328725.95
204	1223276.20	1328704.81
205	1223254.23	1328663.99
206	1223241.91	1328644.29
207	1223214.81	1328606.68
208	1223200.02	1328588.76
209	1223168.24	1328555.01
210	1223151.24	1328539.18
211	1223115.32	1328509.87
212	1223096.40	1328496.39
213	1223056.96	1328472.01
214	1223036.44	1328461.12
215	1222994.16	1328442.10
216	1222972.40	1328433.98
217	1222928.00	1328420.64
218	1222905.36	1328415.43
219	1222859.60	1328408.00
220	1222836.47	1328405.79
221	1222790.13	1328404.40
222	1222766.92	1328405.22
223	1222720.79	1328409.89
224	1222697.88	1328413.74
225	1222652.76	1328424.39
226	1222630.55	1328431.19
227	1222585.96	1328448.21
228	1222566.07	1328457.29
229	1222525.24	1328479.25
230	1222505.55	1328491.57
231	1222467.94	1328518.68
232	1222450.02	1328533.47
233	1222416.27	1328565.25
234	1222400.44	1328582.25
235	1222371.12	1328618.17
236	1222357.64	1328637.09
237	1222333.27	1328676.53
238	1222322.37	1328697.04
239	1222303.36	1328739.32
240	1222295.23	1328761.09
241	1222289.91	1328778.80
242	1222013.43	1328654.61

243	1221949.73	1328632.07
244	1221951.86	1328603.17
245	1221952.34	1328572.41
246	1221951.02	1328541.63
247	1221947.92	1328511.03
248	1221943.04	1328480.61
249	1221936.41	1328450.58
250	1221928.03	1328420.93
251	1221917.96	1328391.87
252	1221906.20	1328363.39
253	1221892.82	1328335.70
254	1221877.83	1328308.78
255	1221861.33	1328282.83
256	1221841.91	1328256.11
257	1221822.85	1328232.81
258	1221801.77	1328209.93
259	1221780.30	1328189.11
260	1221756.08	1328168.31
261	1221731.81	1328149.80
262	1221707.92	1328133.55
263	1221681.52	1328117.76
264	1221654.21	1328103.51
265	1221626.16	1328090.89
266	1221597.37	1328079.91
267	1221568.05	1328070.63
268	1221538.18	1328063.07
269	1221507.98	1328057.26
270	1221477.44	1328053.21
271	1221446.76	1328050.95
272	1221415.96	1328050.47
273	1221385.23	1328051.79
274	1221354.58	1328054.89
275	1221324.21	1328059.76
276	1221294.12	1328066.40
277	1221264.52	1328074.77
278	1221235.41	1328084.86
279	1221206.99	1328096.60
280	1221179.25	1328110.00
281	1221152.37	1328124.97
282	1221126.38	1328141.50
283	1221101.42	1328159.48
284	1221077.52	1328178.92
285	1221054.82	1328199.68
286	1221033.34	1328221.76
287	1221013.21	1328245.01
288	1220994.43	1328269.44

289	1220977.13	1328294.87
290	1220961.32	1328321.31
291	1220947.09	1328348.58
292	1220934.45	1328376.68
293	1220923.49	1328405.41
294	1220914.20	1328434.79
295	1220906.64	1328464.60
296	1220900.83	1328494.86
297	1220896.78	1328525.35
298	1220894.52	1328556.07
299	1220894.04	1328586.83
300	1220895.36	1328617.61
301	1220898.46	1328648.21
302	1220903.34	1328678.63
303	1220909.97	1328708.66
304	1220918.35	1328738.31
305	1220928.42	1328767.37
306	1220940.18	1328795.85
307	1220953.56	1328823.54
308	1220968.55	1328850.46
309	1220985.05	1328876.41
310	1221003.07	1328901.41
311	1221022.47	1328925.27
312	1221043.27	1328948.00
313	1221065.31	1328969.45
314	1221088.60	1328989.62
315	1221112.99	1329008.36
316	1221138.46	1329025.69
317	1221164.86	1329041.48
318	1221192.17	1329055.73
319	1221220.22	1329068.35
320	1221249.01	1329079.33
321	1221278.33	1329088.60
322	1221308.20	1329096.17
323	1221338.40	1329101.98
324	1221368.94	1329106.03
325	1221399.62	1329108.29
326	1221430.42	1329108.77
327	1221463.46	1329107.22
328	1221491.80	1329104.35
329	1221523.53	1329099.18
330	1221553.79	1329092.40
331	1221583.94	1329083.75
332	1221610.97	1329074.38
333	1221639.39	1329062.64
334	1221667.13	1329049.24

335	1221695.14	1329033.55
336	1221720.00	1329017.74
337	1221744.96	1328999.76
338	1221768.86	1328980.32
339	1221791.56	1328959.56
340	1221811.25	1328939.32
341	1221852.28	1328965.82
342	1222324.92	1329179.27
343	1222341.59	1329209.98
344	1222352.83	1329227.94
345	1222379.94	1329265.55
346	1222394.72	1329283.47
347	1222427.86	1329318.48
348	1222443.51	1329333.05
349	1222479.42	1329362.37
350	1222498.34	1329375.85
351	1222539.36	1329401.06
352	1222558.30	1329411.11
353	1222600.58	1329430.13
354	1222622.34	1329438.26
355	1222666.74	1329451.59
356	1222689.38	1329456.81
357	1222735.15	1329464.23
358	1222758.27	1329466.45
359	1222804.61	1329467.84
360	1222827.83	1329467.01
361	1222873.95	1329462.34
362	1222896.86	1329458.50
363	1222927.29	1329451.31
364	1222957.91	1329465.14
365	1222968.23	1329486.50
366	1222983.38	1329513.71
367	1223000.06	1329539.94
368	1223018.27	1329565.21
369	1223037.88	1329589.33
370	1223058.90	1329612.31
371	1223081.18	1329633.99
372	1223104.73	1329654.37
373	1223129.38	1329673.32
374	1223155.13	1329690.83
375	1223181.81	1329706.79
376	1223209.42	1329721.20
377	1223237.77	1329733.95
378	1223266.87	1329745.05
379	1223298.42	1329754.91
380	1223326.70	1329762.08

381	1223358.08	1329768.06
382	1223388.10	1329772.04
383	1223420.87	1329774.36
384	1223451.45	1329774.76
385	1223640.39	1330036.90
386	1223596.49	1330046.60
387	1223549.38	1330054.16
388	1223501.83	1330058.97
389	1223454.15	1330061.01
390	1223406.36	1330060.27
391	1223358.78	1330056.76
392	1223311.40	1330050.48
393	1223264.54	1330041.47
394	1223218.21	1330029.73
395	1223172.72	1330015.34
396	1223128.06	1329998.30
397	1223084.54	1329978.73
398	1223042.17	1329956.62
399	1223001.22	1329932.13
400	1222961.70	1329905.25
401	1222923.87	1329876.17
402	1222887.73	1329844.88
403	1222853.54	1329811.61
404	1222821.28	1329776.34
405	1222802.08	1329753.52
406	1222737.25	1329751.57
407	1222701.69	1329748.17
408	1222631.32	1329736.75
409	1222596.52	1329728.73
410	1222528.24	1329708.22
411	1222494.78	1329695.73
412	1222429.76	1329666.49
413	1222398.22	1329649.74
414	1222337.58	1329612.26
415	1222308.48	1329591.53
416	1222253.26	1329546.46
417	1222227.12	1329522.11
418	1222178.24	1329470.22
419	1222155.51	1329442.67
420	1222113.83	1329384.83
421	1222094.88	1329354.55
422	1222061.11	1329291.77
423	1222046.27	1329259.28
424	1222020.98	1329192.63
425	1222010.52	1329158.48
426	1222007.90	1329147.37

427	1221990.67	1329164.94
428	1221955.71	1329196.91
429	1221918.88	1329226.86
430	1221880.44	1329254.56
431	1221840.39	1329280.03
432	1221799.00	1329303.08
433	1221756.26	1329323.73
434	1221712.47	1329341.82
435	1221667.62	1329357.36
436	1221622.02	1329370.25
437	1221575.68	1329380.48
438	1221528.89	1329387.99
439	1221483.79	1329392.55
440	1221434.33	1329394.79
441	1221386.88	1329394.06
442	1221339.62	1329390.57
443	1221292.57	1329384.34
444	1221246.04	1329375.39
445	1221200.03	1329363.73
446	1221154.86	1329349.44
447	1221110.51	1329332.52
448	1221067.30	1329313.09
449	1221025.22	1329291.13
450	1220984.56	1329266.81
451	1220945.31	1329240.12
452	1220907.74	1329211.24
453	1220871.86	1329180.17
454	1220837.90	1329147.13
455	1220805.87	1329112.11
456	1220775.98	1329075.34
457	1220748.22	1329036.84
458	1220722.80	1328996.86
459	1220699.71	1328955.39
460	1220679.10	1328912.72
461	1220660.98	1328868.86
462	1220645.46	1328824.09
463	1220632.55	1328778.41
464	1220622.34	1328732.15
465	1220614.82	1328685.28
466	1220610.04	1328638.14
467	1220608.02	1328590.72
468	1220608.75	1328543.35
469	1220612.24	1328496.01
470	1220618.47	1328449.04
471	1220627.43	1328402.43
472	1220639.07	1328356.50

473	1220653.38	1328311.25
474	1220670.27	1328266.98
475	1220689.74	1328223.69
476	1220711.66	1328181.68
477	1220736.02	1328140.95
478	1220762.67	1328101.77
479	1220791.59	1328064.14
480	1220822.61	1328028.32
481	1220855.71	1327994.30
482	1220890.67	1327962.32
483	1220927.50	1327932.38
484	1220965.94	1327904.68
485	1221005.99	1327879.21
486	1221047.38	1327856.16
487	1221090.12	1327835.51
488	1221133.91	1327817.42
489	1221178.76	1327801.88
490	1221224.36	1327788.99
491	1221270.70	1327778.76
492	1221317.49	1327771.25
493	1221364.71	1327766.47
494	1221412.05	1327764.45
495	1221459.50	1327765.18
496	1221506.76	1327768.67
497	1221553.81	1327774.90
498	1221600.34	1327783.85
499	1221646.35	1327795.51
500	1221691.52	1327809.80
501	1221735.87	1327826.72
502	1221779.08	1327846.15
503	1221821.16	1327868.11
504	1221861.82	1327892.43
505	1221899.50	1327918.05
506	1221936.89	1327946.66
507	1221973.33	1327978.03
508	1222008.48	1328012.11
509	1222040.51	1328047.13
510	1222069.13	1328082.33
511	1222098.16	1328122.40
512	1222123.58	1328162.38
513	1222146.67	1328203.85
514	1222167.28	1328246.51
515	1222185.40	1328290.38
516	1222200.92	1328335.15
517	1222209.99	1328367.24
518	1222263.27	1328316.99

519	1222290.82	1328294.25
520	1222348.65	1328252.57
521	1222378.94	1328233.63
522	1222441.71	1328199.85
523	1222472.30	1328185.89
524	1222540.86	1328159.73
525	1222575.01	1328149.26
526	1222644.39	1328132.89
527	1222679.62	1328126.97
528	1222750.54	1328119.79
529	1222786.24	1328118.52
530	1222857.49	1328120.66
531	1222893.05	1328124.07
532	1222963.42	1328135.49
533	1222998.23	1328143.50
534	1223066.50	1328164.01
535	1223099.97	1328176.50
536	1223164.98	1328205.74
537	1223196.53	1328222.50
538	1223257.17	1328259.97
539	1223286.26	1328280.70
540	1223341.49	1328325.77
541	1223367.62	1328350.12
542	1223416.50	1328402.02
543	1223430.25	1328418.29
544	1223479.50	1328418.96
545	1223527.08	1328422.47
546	1223574.47	1328428.75
547	1223621.32	1328437.76
548	1223667.65	1328449.50
549	1223713.15	1328463.89
550	1223757.80	1328480.93
551	1223800.73	1328500.24
146	1223843.69	1328522.61
Сектор 14		
Набс от 65.00 м до 70.00 м		
Контур 1		
1	1226142.30	1330401.80
2	1226148.21	1330403.52
3	1225810.65	1331153.99
4	1225807.12	1331151.76
5	1225622.53	1331035.44
6	1225482.07	1330946.92
7	1225775.29	1330295.05
8	1226083.37	1330384.66
1	1226142.30	1330401.80

Контур 2		
9	1225063.02	1329595.72
10	1225126.11	1329683.25
11	1225151.89	1329731.16
12	1225190.15	1329831.99
13	1225202.64	1329884.84
14	1225213.54	1329992.34
15	1225211.94	1330045.78
16	1225198.82	1330127.37
17	1225144.17	1330111.47
18	1225155.38	1330041.52
19	1225156.84	1329993.13
20	1225146.93	1329895.46
21	1225135.58	1329847.43
22	1225100.82	1329755.82
23	1225077.39	1329712.28
24	1225020.07	1329632.75
25	1224986.18	1329596.76
26	1224910.23	1329534.77
27	1224868.17	1329508.78
28	1224823.47	1329488.67
29	1224846.64	1329437.15
30	1224895.84	1329459.28
31	1224942.13	1329487.88
32	1225025.72	1329556.10
9	1225063.02	1329595.72
Контур 3		
33	1224824.92	1330532.80
34	1224865.49	1330558.36
35	1224863.84	1330559.25
36	1224761.95	1330598.07
37	1224708.99	1330610.58
38	1224601.65	1330621.44
39	1224547.26	1330619.81
40	1224440.76	1330602.53
41	1224388.65	1330586.88
42	1224339.45	1330564.75
43	1224362.62	1330513.22
44	1224407.33	1330533.33
45	1224454.68	1330547.55
46	1224551.44	1330563.25
47	1224600.86	1330564.74
48	1224698.40	1330554.86
49	1224746.52	1330543.50
50	1224806.05	1330520.91
33	1224824.92	1330532.80

Контур 4 Внешняя граница		
51	1227216.30	1330513.32
52	1227253.85	1330553.19
53	1227317.35	1330641.30
54	1227343.30	1330689.53
55	1227381.83	1330791.07
56	1227394.41	1330844.38
57	1227405.35	1330952.43
58	1227403.71	1331007.17
59	1227386.31	1331114.38
60	1227370.56	1331166.83
61	1227326.01	1331265.88
62	1227297.21	1331312.47
63	1227228.54	1331396.61
64	1227188.67	1331434.16
65	1227100.56	1331497.66
66	1227052.33	1331523.61
67	1226950.79	1331562.15
68	1226897.49	1331574.73
69	1226789.43	1331585.67
70	1226734.69	1331584.03
71	1226627.48	1331566.63
72	1226575.03	1331550.87
73	1226475.98	1331506.32
74	1226429.39	1331477.53
75	1226345.25	1331408.86
76	1226307.70	1331368.98
77	1226306.16	1331366.85
78	1226244.20	1331280.88
79	1226218.25	1331232.65
80	1226179.72	1331131.11
81	1226167.13	1331077.80
82	1226156.19	1330969.75
83	1226157.83	1330915.00
84	1226175.23	1330807.80
85	1226190.99	1330755.34
86	1226235.54	1330656.30
87	1226264.34	1330609.71
88	1226333.00	1330525.57
89	1226372.88	1330488.02
90	1226460.98	1330424.52
91	1226509.22	1330398.56
92	1226610.75	1330360.03
93	1226664.06	1330347.45
94	1226772.11	1330336.51

95	1226826.86	1330338.15
96	1226934.06	1330355.55
97	1226986.52	1330371.30
98	1227085.56	1330415.85
99	1227132.15	1330444.65
51	1227216.30	1330513.32
Контур 4 Внутренняя граница		
100	1227176.75	1330553.97
101	1227210.89	1330590.23
102	1227268.63	1330670.33
103	1227292.22	1330714.19
104	1227327.26	1330806.51
105	1227338.70	1330854.97
106	1227348.65	1330953.21
107	1227347.15	1331002.99
108	1227331.33	1331100.46
109	1227317.01	1331148.15
110	1227276.50	1331238.21
111	1227250.32	1331280.57
112	1227187.89	1331357.07
113	1227151.64	1331391.21
114	1227071.53	1331448.94
115	1227027.68	1331472.54
116	1226935.36	1331507.57
117	1226886.89	1331519.01
118	1226788.65	1331528.96
119	1226738.87	1331527.47
120	1226641.40	1331511.65
121	1226593.71	1331497.32
122	1226503.66	1331456.82
123	1226461.29	1331430.64
124	1226384.79	1331368.20
125	1226350.65	1331331.95
126	1226347.96	1331328.21
127	1226292.92	1331251.84
128	1226269.32	1331207.99
129	1226234.29	1331115.67
130	1226222.85	1331067.20
131	1226212.90	1330968.96
132	1226214.39	1330919.19
133	1226230.21	1330821.72
134	1226244.54	1330774.02
135	1226285.04	1330683.97
136	1226311.22	1330641.61
137	1226373.66	1330565.11

138	1226409.91	1330530.97
139	1226490.02	1330473.23
140	1226533.87	1330449.64
141	1226626.19	1330414.60
142	1226674.66	1330403.16
143	1226772.90	1330393.21
144	1226822.67	1330394.71
145	1226920.14	1330410.53
146	1226967.84	1330424.85
147	1227057.89	1330465.36
148	1227100.25	1330491.54
100	1227176.75	1330553.97
Контур 5		
149	1224038.55	1328305.81
150	1224091.84	1328342.06
151	1224142.85	1328381.27
152	1224191.58	1328423.45
153	1224237.69	1328468.33
154	1224281.19	1328515.88
155	1224321.78	1328565.80
156	1224359.46	1328618.09
157	1224393.98	1328672.38
158	1224425.34	1328728.69
159	1224453.33	1328786.62
160	1224477.94	1328846.19
161	1224499.00	1328906.98
162	1224516.53	1328969.00
163	1224530.40	1329031.83
164	1224540.61	1329095.47
165	1224542.09	1329110.06
166	1224422.73	1329155.35
167	1224263.31	1329215.85
168	1224261.78	1329180.19
169	1224256.97	1329132.71
170	1224249.40	1329085.52
171	1224239.12	1329038.93
172	1224226.12	1328992.93
173	1224210.49	1328947.85
174	1224192.24	1328903.68
175	1224171.49	1328860.71
176	1224148.23	1328818.95
177	1224122.63	1328778.69
178	1224094.69	1328739.91
179	1224064.58	1328702.89
180	1224032.32	1328667.63
181	1223998.13	1328634.35

182	1223961.99	1328603.06
183	1223924.16	1328573.98
184	1223884.64	1328547.11
185	1223843.69	1328522.61
186	1223800.73	1328500.24
187	1223757.80	1328480.93
188	1223713.15	1328463.89
189	1223667.65	1328449.50
190	1223621.32	1328437.76
191	1223574.47	1328428.75
192	1223527.08	1328422.47
193	1223479.50	1328418.96
194	1223430.25	1328418.29
195	1223416.50	1328402.02
196	1223367.62	1328350.12
197	1223341.49	1328325.77
198	1223286.26	1328280.70
199	1223257.17	1328259.97
200	1223196.53	1328222.50
201	1223164.98	1328205.74
202	1223099.97	1328176.50
203	1223066.50	1328164.01
204	1222998.23	1328143.50
205	1222963.42	1328135.49
206	1222893.05	1328124.07
207	1222857.49	1328120.66
208	1222786.24	1328118.52
209	1222750.54	1328119.79
210	1222679.62	1328126.97
211	1222644.39	1328132.89
212	1222575.01	1328149.26
213	1222540.86	1328159.73
214	1222472.30	1328185.89
215	1222441.71	1328199.85
216	1222378.94	1328233.63
217	1222348.65	1328252.57
218	1222290.82	1328294.25
219	1222263.27	1328316.99
220	1222209.99	1328367.24
221	1222200.92	1328335.15
222	1222185.40	1328290.38
223	1222167.28	1328246.51
224	1222146.67	1328203.85
225	1222123.58	1328162.38
226	1222098.16	1328122.40
227	1222069.13	1328082.33

228	1222040.51	1328047.13
229	1222008.48	1328012.11
230	1221973.33	1327978.03
231	1221936.89	1327946.66
232	1221899.50	1327918.05
233	1221861.82	1327892.43
234	1221821.16	1327868.11
235	1221779.08	1327846.15
236	1221735.87	1327826.72
237	1221691.52	1327809.80
238	1221646.35	1327795.51
239	1221600.34	1327783.85
240	1221553.81	1327774.90
241	1221506.76	1327768.67
242	1221459.50	1327765.18
243	1221412.05	1327764.45
244	1221364.71	1327766.47
245	1221317.49	1327771.25
246	1221270.70	1327778.76
247	1221224.36	1327788.99
248	1221178.76	1327801.88
249	1221133.91	1327817.42
250	1221090.12	1327835.51
251	1221047.38	1327856.16
252	1221005.99	1327879.21
253	1220965.94	1327904.68
254	1220927.50	1327932.38
255	1220890.67	1327962.32
256	1220855.71	1327994.30
257	1220822.61	1328028.32
258	1220791.59	1328064.14
259	1220762.67	1328101.77
260	1220736.02	1328140.95
261	1220711.66	1328181.68
262	1220689.74	1328223.69
263	1220670.27	1328266.98
264	1220653.38	1328311.25
265	1220639.07	1328356.50
266	1220627.43	1328402.43
267	1220618.47	1328449.04
268	1220612.24	1328496.01
269	1220608.75	1328543.35
270	1220608.02	1328590.72
271	1220610.04	1328638.14
272	1220614.82	1328685.28
273	1220622.34	1328732.15

274	1220632.55	1328778.41
275	1220645.46	1328824.09
276	1220660.98	1328868.86
277	1220679.10	1328912.72
278	1220699.71	1328955.39
279	1220722.80	1328996.86
280	1220748.22	1329036.84
281	1220775.98	1329075.34
282	1220805.87	1329112.11
283	1220837.90	1329147.13
284	1220871.86	1329180.17
285	1220907.74	1329211.24
286	1220945.31	1329240.12
287	1220984.56	1329266.81
288	1221025.22	1329291.13
289	1221067.30	1329313.09
290	1221110.51	1329332.52
291	1221154.86	1329349.44
292	1221200.03	1329363.73
293	1221246.04	1329375.39
294	1221292.57	1329384.34
295	1221339.62	1329390.57
296	1221386.88	1329394.06
297	1221434.33	1329394.79
298	1221483.79	1329392.55
299	1221528.89	1329387.99
300	1221575.68	1329380.48
301	1221622.02	1329370.25
302	1221667.62	1329357.36
303	1221712.47	1329341.82
304	1221756.26	1329323.73
305	1221799.00	1329303.08
306	1221840.39	1329280.03
307	1221880.44	1329254.56
308	1221918.88	1329226.86
309	1221955.71	1329196.91
310	1221990.67	1329164.94
311	1222007.90	1329147.37
312	1222010.52	1329158.48
313	1222020.98	1329192.63
314	1222046.27	1329259.28
315	1222061.11	1329291.77
316	1222094.88	1329354.55
317	1222113.83	1329384.83
318	1222155.51	1329442.67
319	1222178.24	1329470.22

320	1222227.12	1329522.11
321	1222253.26	1329546.46
322	1222308.48	1329591.53
323	1222337.58	1329612.26
324	1222398.22	1329649.74
325	1222429.76	1329666.49
326	1222494.78	1329695.73
327	1222528.24	1329708.22
328	1222596.52	1329728.73
329	1222631.32	1329736.75
330	1222701.69	1329748.17
331	1222737.25	1329751.57
332	1222802.08	1329753.52
333	1222821.28	1329776.34
334	1222853.54	1329811.61
335	1222887.73	1329844.88
336	1222923.87	1329876.17
337	1222961.70	1329905.25
338	1223001.22	1329932.13
339	1223042.17	1329956.62
340	1223084.54	1329978.73
341	1223128.06	1329998.30
342	1223172.72	1330015.34
343	1223218.21	1330029.73
344	1223264.54	1330041.47
345	1223311.40	1330050.48
346	1223358.78	1330056.76
347	1223406.36	1330060.27
348	1223454.15	1330061.01
349	1223501.83	1330058.97
350	1223549.38	1330054.16
351	1223596.49	1330046.60
352	1223640.39	1330036.90
353	1223660.32	1330064.56
354	1223816.90	1330281.81
355	1223774.85	1330296.38
356	1223712.93	1330313.88
357	1223650.00	1330327.77
358	1223586.47	1330337.97
359	1223522.35	1330344.46
360	1223458.06	1330347.21
361	1223393.62	1330346.21
362	1223329.46	1330341.48
363	1223265.57	1330333.01
364	1223202.38	1330320.86
365	1223139.91	1330305.03

366	1223078.56	1330285.63
367	1223018.35	1330262.65
368	1222959.67	1330236.26
369	1222902.53	1330206.45
370	1222847.31	1330173.42
371	1222794.02	1330137.18
372	1222743.01	1330097.96
373	1222694.29	1330055.78
374	1222670.14	1330032.28
375	1222573.27	1330016.69
376	1222526.29	1330005.87
377	1222434.14	1329978.19
378	1222388.97	1329961.33
379	1222301.23	1329921.86
380	1222258.65	1329899.26
381	1222176.81	1329848.67
382	1222137.54	1329820.70
383	1222063.00	1329759.87
384	1222027.73	1329727.01
385	1221961.77	1329656.96
386	1221931.08	1329619.78
387	1221897.53	1329573.03
388	1221873.12	1329584.82
389	1221813.97	1329609.26
390	1221753.39	1329630.25
391	1221691.79	1329647.66
392	1221629.18	1329661.48
393	1221565.98	1329671.62
394	1221502.19	1329678.08
395	1221438.24	1329680.82
396	1221374.13	1329679.83
397	1221310.30	1329675.12
398	1221246.74	1329666.69
399	1221183.88	1329654.61
400	1221121.73	1329638.86
401	1221060.70	1329619.56
402	1221000.80	1329596.70
403	1220942.42	1329570.44
404	1220885.58	1329540.78
405	1220830.65	1329507.93
406	1220777.63	1329471.87
407	1220726.88	1329432.86
408	1220678.41	1329390.89
409	1220632.54	1329346.26
410	1220589.26	1329298.95
411	1220548.88	1329249.28

412	1220511.39	1329197.27
413	1220477.05	1329143.25
414	1220445.85	1329087.24
415	1220418.01	1329029.60
416	1220393.53	1328970.35
417	1220372.57	1328909.87
418	1220355.13	1328848.17
419	1220341.34	1328785.66
420	1220331.18	1328722.36
421	1220324.73	1328658.68
422	1220321.99	1328594.62
423	1220322.98	1328530.62
424	1220327.70	1328466.68
425	1220336.11	1328403.22
426	1220348.22	1328340.26
427	1220363.94	1328278.21
428	1220383.27	1328217.08
429	1220406.09	1328157.28
430	1220432.39	1328098.81
431	1220462.00	1328042.06
432	1220494.91	1327987.03
433	1220530.90	1327934.10
434	1220569.98	1327883.27
435	1220611.88	1327834.88
436	1220656.59	1327788.93
437	1220703.82	1327745.73
438	1220753.57	1327705.28
439	1220805.50	1327667.85
440	1220859.60	1327633.45
441	1220915.52	1327602.31
442	1220973.26	1327574.42
443	1221032.41	1327549.98
444	1221092.99	1327528.98
445	1221154.59	1327511.58
446	1221217.20	1327497.76
447	1221280.40	1327487.62
448	1221344.19	1327481.16
449	1221408.14	1327478.42
450	1221472.25	1327479.41
451	1221536.08	1327484.12
452	1221599.64	1327492.55
453	1221662.50	1327504.63
454	1221724.65	1327520.38
455	1221785.68	1327539.68
456	1221845.58	1327562.54
457	1221903.95	1327588.80

458	1221960.80	1327618.45
459	1222015.73	1327651.31
460	1222068.75	1327687.37
461	1222119.49	1327726.38
462	1222166.36	1327766.95
463	1222213.84	1327812.98
464	1222257.12	1327860.29
465	1222297.50	1327909.96
466	1222320.56	1327940.95
467	1222361.21	1327922.40
468	1222451.17	1327888.26
469	1222497.26	1327874.14
470	1222590.90	1327852.04
471	1222638.45	1327844.05
472	1222734.17	1327834.36
473	1222782.35	1327832.65
474	1222878.52	1327835.54
475	1222926.51	1327840.13
476	1223021.48	1327855.55
477	1223068.46	1327866.36
478	1223160.60	1327894.04
479	1223205.77	1327910.90
480	1223293.51	1327950.37
481	1223336.09	1327972.98
482	1223417.93	1328023.56
483	1223457.20	1328051.53
484	1223531.74	1328112.37
485	1223560.12	1328138.25
486	1223620.30	1328146.22
487	1223683.48	1328158.37
488	1223745.95	1328174.20
489	1223807.30	1328193.61
490	1223867.51	1328216.58
491	1223925.40	1328242.62
492	1223983.33	1328272.79
149	1224038.55	1328305.81
Сектор 15		
Набс от 70.00 м до 75.00 м		
Контур 1		
Внешняя граница		
1	1227255.84	1330472.66
2	1227296.80	1330516.16
3	1227366.06	1330612.26
4	1227394.37	1330664.88
5	1227436.40	1330775.63
6	1227450.13	1330833.78

7	1227462.06	1330951.64
8	1227460.27	1331011.36
9	1227441.29	1331128.29
10	1227424.11	1331185.51
11	1227375.51	1331293.55
12	1227344.10	1331344.37
13	1227269.20	1331436.15
14	1227225.70	1331477.11
15	1227129.60	1331546.38
16	1227076.99	1331574.69
17	1226966.23	1331616.72
18	1226908.08	1331630.44
19	1226790.22	1331642.38
20	1226730.50	1331640.59
21	1226613.57	1331621.61
22	1226556.35	1331604.42
23	1226448.31	1331555.83
24	1226397.61	1331524.49
25	1226305.71	1331449.51
26	1226264.75	1331406.02
27	1226195.48	1331309.91
28	1226177.37	1331276.25
29	1226139.23	1331361.05
30	1226071.28	1331318.23
31	1225989.43	1331266.65
32	1225910.01	1331216.60
33	1225840.22	1331172.62
34	1225810.65	1331153.99
35	1226148.21	1330403.52
36	1226201.24	1330418.95
37	1226262.13	1330436.66
38	1226325.27	1330455.02
39	1226335.84	1330445.06
40	1226431.95	1330375.80
41	1226484.56	1330347.49
42	1226595.32	1330305.46
43	1226653.46	1330291.73
44	1226771.33	1330279.80
45	1226831.04	1330281.59
46	1226947.98	1330300.57
47	1227005.20	1330317.75
48	1227113.24	1330366.35
49	1227164.06	1330397.76
1	1227255.84	1330472.66
Контур 1		
Внутренняя граница		

50	1227216.30	1330513.32
51	1227253.85	1330553.19
52	1227317.35	1330641.30
53	1227343.30	1330689.53
54	1227381.83	1330791.07
55	1227394.41	1330844.38
56	1227405.35	1330952.43
57	1227403.71	1331007.17
58	1227386.31	1331114.38
59	1227370.56	1331166.83
60	1227326.01	1331265.88
61	1227297.21	1331312.47
62	1227228.54	1331396.61
63	1227188.67	1331434.16
64	1227100.56	1331497.66
65	1227052.33	1331523.61
66	1226950.79	1331562.15
67	1226897.49	1331574.73
68	1226789.43	1331585.67
69	1226734.69	1331584.03
70	1226627.48	1331566.63
71	1226575.03	1331550.87
72	1226475.98	1331506.32
73	1226429.39	1331477.53
74	1226345.25	1331408.86
75	1226307.70	1331368.98
76	1226306.16	1331366.85
77	1226244.20	1331280.88
78	1226218.25	1331232.65
79	1226179.72	1331131.11
80	1226167.13	1331077.80
81	1226156.19	1330969.75
82	1226157.83	1330915.00
83	1226175.23	1330807.80
84	1226190.99	1330755.34
85	1226235.54	1330656.30
86	1226264.34	1330609.71
87	1226333.00	1330525.57
88	1226372.88	1330488.02
89	1226460.98	1330424.52
90	1226509.22	1330398.56
91	1226610.75	1330360.03
92	1226664.06	1330347.45
93	1226772.11	1330336.51
94	1226826.86	1330338.15
95	1226934.06	1330355.55

96	1226986.52	1330371.30
97	1227085.56	1330415.85
98	1227132.15	1330444.65
50	1227216.30	1330513.32
Контур 2		
99	1225105.98	1329558.68
100	1225174.83	1329654.21
101	1225202.96	1329706.51
102	1225244.72	1329816.55
103	1225258.35	1329874.23
104	1225270.25	1329991.56
105	1225268.50	1330049.83
106	1225253.48	1330143.27
107	1225198.82	1330127.37
108	1225211.94	1330045.78
109	1225213.54	1329992.34
110	1225202.64	1329884.84
111	1225190.15	1329831.99
112	1225151.89	1329731.16
113	1225126.11	1329683.25
114	1225063.02	1329595.72
115	1225025.72	1329556.10
116	1224942.13	1329487.88
117	1224895.84	1329459.28
118	1224846.64	1329437.15
119	1224869.82	1329385.62
120	1224923.52	1329409.77
121	1224974.03	1329440.99
122	1225065.26	1329515.45
99	1225105.98	1329558.68
Контур 3		
123	1224920.56	1330593.07
124	1224887.56	1330610.83
125	1224777.39	1330652.65
126	1224719.59	1330666.29
127	1224602.43	1330678.15
128	1224543.08	1330676.37
129	1224426.84	1330657.51
130	1224369.97	1330640.42
131	1224316.27	1330616.27
132	1224339.45	1330564.75
133	1224388.65	1330586.88
134	1224440.76	1330602.53
135	1224547.26	1330619.81
136	1224601.65	1330621.44
137	1224708.99	1330610.58

138	1224761.95	1330598.07
139	1224863.84	1330559.25
140	1224865.49	1330558.36
123	1224920.56	1330593.07
Контур 4		
141	1224192.46	1328064.52
142	1224259.52	1328110.13
143	1224323.71	1328159.47
144	1224385.03	1328212.56
145	1224443.05	1328269.03
146	1224497.79	1328328.87
147	1224548.87	1328391.69
148	1224596.29	1328457.48
149	1224639.73	1328525.81
150	1224679.19	1328596.66
151	1224714.41	1328669.57
152	1224745.38	1328744.53
153	1224771.89	1328821.03
154	1224793.94	1328899.02
155	1224811.04	1328976.48
156	1224815.90	1329006.15
157	1224542.09	1329110.06
158	1224540.61	1329095.47
159	1224530.40	1329031.83
160	1224516.53	1328969.00
161	1224499.00	1328906.98
162	1224477.94	1328846.19
163	1224453.33	1328786.62
164	1224425.34	1328728.69
165	1224393.98	1328672.38
166	1224359.46	1328618.09
167	1224321.78	1328565.80
168	1224281.19	1328515.88
169	1224237.69	1328468.33
170	1224191.58	1328423.45
171	1224142.85	1328381.27
172	1224091.84	1328342.06
173	1224038.55	1328305.81
174	1223983.33	1328272.79
175	1223925.40	1328242.62
176	1223867.51	1328216.58
177	1223807.30	1328193.61
178	1223745.95	1328174.20
179	1223683.48	1328158.37
180	1223620.30	1328146.22
181	1223560.12	1328138.25

182	1223531.74	1328112.37
183	1223457.20	1328051.53
184	1223417.93	1328023.56
185	1223336.09	1327972.98
186	1223293.51	1327950.37
187	1223205.77	1327910.90
188	1223160.60	1327894.04
189	1223068.46	1327866.36
190	1223021.48	1327855.55
191	1222926.51	1327840.13
192	1222878.52	1327835.54
193	1222782.35	1327832.65
194	1222734.17	1327834.36
195	1222638.45	1327844.05
196	1222590.90	1327852.04
197	1222497.26	1327874.14
198	1222451.17	1327888.26
199	1222361.21	1327922.40
200	1222320.56	1327940.95
201	1222297.50	1327909.96
202	1222257.12	1327860.29
203	1222213.84	1327812.98
204	1222166.36	1327766.95
205	1222119.49	1327726.38
206	1222068.75	1327687.37
207	1222015.73	1327651.31
208	1221960.80	1327618.45
209	1221903.95	1327588.80
210	1221845.58	1327562.54
211	1221785.68	1327539.68
212	1221724.65	1327520.38
213	1221662.50	1327504.63
214	1221599.64	1327492.55
215	1221536.08	1327484.12
216	1221472.25	1327479.41
217	1221408.14	1327478.42
218	1221344.19	1327481.16
219	1221280.40	1327487.62
220	1221217.20	1327497.76
221	1221154.59	1327511.58
222	1221092.99	1327528.98
223	1221032.41	1327549.98
224	1220973.26	1327574.42
225	1220915.52	1327602.31
226	1220859.60	1327633.45
227	1220805.50	1327667.85

228	1220753.57	1327705.28
229	1220703.82	1327745.73
230	1220656.59	1327788.93
231	1220611.88	1327834.88
232	1220569.98	1327883.27
233	1220530.90	1327934.10
234	1220494.91	1327987.03
235	1220462.00	1328042.06
236	1220432.39	1328098.81
237	1220406.09	1328157.28
238	1220383.27	1328217.08
239	1220363.94	1328278.21
240	1220348.22	1328340.26
241	1220336.11	1328403.22
242	1220327.70	1328466.68
243	1220322.98	1328530.62
244	1220321.99	1328594.62
245	1220324.73	1328658.68
246	1220331.18	1328722.36
247	1220341.34	1328785.66
248	1220355.13	1328848.17
249	1220372.57	1328909.87
250	1220393.53	1328970.35
251	1220418.01	1329029.60
252	1220445.85	1329087.24
253	1220477.05	1329143.25
254	1220511.39	1329197.27
255	1220548.88	1329249.28
256	1220589.26	1329298.95
257	1220632.54	1329346.26
258	1220678.41	1329390.89
259	1220726.88	1329432.86
260	1220777.63	1329471.87
261	1220830.65	1329507.93
262	1220885.58	1329540.78
263	1220942.42	1329570.44
264	1221000.80	1329596.70
265	1221060.70	1329619.56
266	1221121.73	1329638.86
267	1221183.88	1329654.61
268	1221246.74	1329666.69
269	1221310.30	1329675.12
270	1221374.13	1329679.83
271	1221438.24	1329680.82
272	1221502.19	1329678.08
273	1221565.98	1329671.62

274	1221629.18	1329661.48
275	1221691.79	1329647.66
276	1221753.39	1329630.25
277	1221813.97	1329609.26
278	1221873.12	1329584.82
279	1221897.53	1329573.03
280	1221931.08	1329619.78
281	1221961.77	1329656.96
282	1222027.73	1329727.01
283	1222063.00	1329759.87
284	1222137.54	1329820.70
285	1222176.81	1329848.67
286	1222258.65	1329899.26
287	1222301.23	1329921.86
288	1222388.97	1329961.33
289	1222434.14	1329978.19
290	1222526.29	1330005.87
291	1222573.27	1330016.69
292	1222670.14	1330032.28
293	1222694.29	1330055.78
294	1222743.01	1330097.96
295	1222794.02	1330137.18
296	1222847.31	1330173.42
297	1222902.53	1330206.45
298	1222959.67	1330236.26
299	1223018.35	1330262.65
300	1223078.56	1330285.63
301	1223139.91	1330305.03
302	1223202.38	1330320.86
303	1223265.57	1330333.01
304	1223329.46	1330341.48
305	1223393.62	1330346.21
306	1223458.06	1330347.21
307	1223522.35	1330344.46
308	1223586.47	1330337.97
309	1223650.00	1330327.77
310	1223712.93	1330313.88
311	1223774.85	1330296.38
312	1223816.90	1330281.81
313	1223877.95	1330366.51
314	1223989.51	1330521.30
315	1223937.24	1330542.89
316	1223860.61	1330569.45
317	1223782.70	1330591.47
318	1223703.50	1330608.95
319	1223623.56	1330621.78

320	1223542.87	1330629.95
321	1223461.98	1330633.41
322	1223380.88	1330632.15
323	1223300.14	1330626.20
324	1223219.74	1330615.54
325	1223140.23	1330600.25
326	1223061.61	1330580.33
327	1222984.41	1330555.91
328	1222908.64	1330527.00
329	1222834.80	1330493.79
330	1222762.89	1330456.27
331	1222693.41	1330414.71
332	1222626.34	1330369.10
333	1222562.15	1330319.76
334	1222539.71	1330300.60
335	1222515.21	1330296.63
336	1222456.06	1330283.01
337	1222340.04	1330248.16
338	1222283.17	1330226.93
339	1222172.70	1330177.24
340	1222119.09	1330148.77
341	1222016.04	1330085.09
342	1221966.61	1330049.86
343	1221872.75	1329973.27
344	1221828.34	1329931.90
345	1221808.84	1329911.71
346	1221761.56	1329925.08
347	1221682.69	1329942.49
348	1221603.07	1329955.26
349	1221522.71	1329963.40
350	1221442.15	1329966.84
351	1221361.39	1329965.60
352	1221280.98	1329959.66
353	1221200.91	1329949.05
354	1221121.73	1329933.82
355	1221043.43	1329913.98
356	1220966.55	1329889.67
357	1220891.09	1329860.87
358	1220817.55	1329827.80
359	1220745.94	1329790.44
360	1220676.74	1329749.05
361	1220609.95	1329703.63
362	1220546.03	1329654.48
363	1220484.96	1329601.62
364	1220427.17	1329545.38
365	1220372.66	1329485.78

366	1220321.79	1329423.22
367	1220274.56	1329357.70
368	1220231.30	1329289.65
369	1220192.00	1329219.09
370	1220156.93	1329146.48
371	1220126.09	1329071.83
372	1220099.68	1328995.65
373	1220077.72	1328917.92
374	1220060.33	1328839.18
375	1220047.54	1328759.43
376	1220039.42	1328679.21
377	1220035.97	1328598.51
378	1220037.21	1328517.89
379	1220043.15	1328437.34
380	1220053.75	1328357.41
381	1220069.00	1328278.09
382	1220088.81	1328199.93
383	1220113.16	1328122.92
384	1220141.91	1328047.58
385	1220175.04	1327973.92
386	1220212.34	1327902.43
387	1220253.80	1327833.11
388	1220299.14	1327766.44
389	1220348.37	1327702.40
390	1220401.15	1327641.44
391	1220457.48	1327583.56
392	1220516.97	1327529.13
393	1220579.64	1327478.18
394	1220645.05	1327431.03
395	1220713.21	1327387.70
396	1220783.66	1327348.46
397	1220856.39	1327313.33
398	1220930.91	1327282.54
399	1221007.23	1327256.09
400	1221084.82	1327234.16
401	1221163.69	1327216.75
402	1221243.31	1327203.98
403	1221323.67	1327195.84
404	1221404.23	1327192.40
405	1221484.99	1327193.64
406	1221565.40	1327199.57
407	1221645.47	1327210.19
408	1221724.65	1327225.42
409	1221802.95	1327245.25
410	1221879.83	1327269.57
411	1221955.29	1327298.36

412	1222028.83	1327331.44
413	1222100.44	1327368.80
414	1222169.64	1327410.19
415	1222236.43	1327455.61
416	1222300.35	1327504.76
417	1222361.42	1327557.62
418	1222407.68	1327602.64
419	1222419.51	1327599.02
420	1222537.41	1327571.19
421	1222597.27	1327561.14
422	1222717.79	1327548.93
423	1222778.46	1327546.78
424	1222899.54	1327550.41
425	1222959.96	1327556.20
426	1223079.54	1327575.61
427	1223138.69	1327589.23
428	1223254.70	1327624.07
429	1223311.57	1327645.30
430	1223422.05	1327694.99
431	1223475.66	1327723.46
432	1223578.70	1327787.15
433	1223628.14	1327822.37
434	1223682.67	1327866.87
435	1223745.64	1327878.98
436	1223824.25	1327898.90
437	1223901.45	1327923.32
438	1223977.23	1327952.23
439	1224050.06	1327985.00
440	1224122.97	1328022.96
141	1224192.46	1328064.52
Сектор 16		
Набс от 75.00 м до 80.00 м		
Контур 1		
1	1224974.71	1330627.19
2	1224969.72	1330630.80
3	1224912.28	1330661.87
4	1224792.83	1330707.22
5	1224730.19	1330722.00
6	1224603.22	1330734.86
7	1224538.89	1330732.93
8	1224412.92	1330712.49
9	1224351.28	1330693.97
10	1224312.66	1330676.60
11	1224303.21	1330682.61
12	1224280.78	1330695.18
13	1224316.27	1330616.27

14	1224369.97	1330640.42
15	1224426.84	1330657.51
16	1224543.08	1330676.37
17	1224602.43	1330678.15
18	1224719.59	1330666.29
19	1224777.39	1330652.65
20	1224887.56	1330610.83
21	1224920.56	1330593.07
1	1224974.71	1330627.19
Контур 2		
22	1227295.38	1330432.01
23	1227339.75	1330479.12
24	1227414.78	1330583.23
25	1227445.44	1330640.22
26	1227490.98	1330760.20
27	1227505.84	1330823.18
28	1227518.77	1330950.86
29	1227516.83	1331015.54
30	1227496.27	1331142.21
31	1227477.66	1331204.19
32	1227425.01	1331321.23
33	1227390.99	1331376.28
34	1227309.85	1331475.70
35	1227262.74	1331520.06
36	1227158.63	1331595.10
37	1227101.64	1331625.76
38	1226981.66	1331671.29
39	1226918.68	1331686.16
40	1226791.01	1331699.09
41	1226726.32	1331697.15
42	1226599.65	1331676.59
43	1226537.67	1331657.97
44	1226420.64	1331605.33
45	1226365.59	1331571.30
46	1226266.17	1331490.17
47	1226221.80	1331443.05
48	1226182.22	1331388.14
49	1226139.23	1331361.05
50	1226177.37	1331276.25
51	1226195.48	1331309.91
52	1226264.75	1331406.02
53	1226305.71	1331449.51
54	1226397.61	1331524.49
55	1226448.31	1331555.83
56	1226556.35	1331604.42
57	1226613.57	1331621.61

58	1226730.50	1331640.59
59	1226790.22	1331642.38
60	1226908.08	1331630.44
61	1226966.23	1331616.72
62	1227076.99	1331574.69
63	1227129.60	1331546.38
64	1227225.70	1331477.11
65	1227269.20	1331436.15
66	1227344.10	1331344.37
67	1227375.51	1331293.55
68	1227424.11	1331185.51
69	1227441.29	1331128.29
70	1227460.27	1331011.36
71	1227462.06	1330951.64
72	1227450.13	1330833.78
73	1227436.40	1330775.63
74	1227394.37	1330664.88
75	1227366.06	1330612.26
76	1227296.80	1330516.16
77	1227255.84	1330472.66
78	1227164.06	1330397.76
79	1227113.24	1330366.35
80	1227005.20	1330317.75
81	1226947.98	1330300.57
82	1226831.04	1330281.59
83	1226771.33	1330279.80
84	1226653.46	1330291.73
85	1226595.32	1330305.46
86	1226484.56	1330347.49
87	1226431.95	1330375.80
88	1226335.84	1330445.06
89	1226325.27	1330455.02
90	1226262.13	1330436.66
91	1226298.81	1330402.11
92	1226402.91	1330327.08
93	1226459.90	1330296.42
94	1226579.88	1330250.89
95	1226642.87	1330236.02
96	1226770.54	1330223.09
97	1226835.23	1330225.03
98	1226961.90	1330245.59
99	1227023.88	1330264.21
100	1227140.91	1330316.85
101	1227195.96	1330350.87
22	1227295.38	1330432.01
Контур 3		

102	1224504.57	1327937.68
103	1224577.79	1328001.08
104	1224648.42	1328069.73
105	1224714.39	1328141.86
106	1224775.96	1328217.58
107	1224833.12	1328296.88
108	1224885.48	1328379.24
109	1224933.05	1328464.64
110	1224975.49	1328552.52
111	1225012.82	1328642.87
112	1225044.78	1328735.08
113	1225071.37	1328829.15
114	1225091.93	1328922.30
115	1225107.89	1329020.97
116	1225117.72	1329118.06
117	1225121.90	1329215.73
118	1225120.40	1329315.35
119	1225113.21	1329412.84
120	1225104.97	1329474.97
121	1225148.93	1329521.65
122	1225223.54	1329625.18
123	1225254.04	1329681.85
124	1225299.29	1329801.10
125	1225314.06	1329863.62
126	1225326.96	1329990.77
127	1225325.03	1330055.10
128	1225308.14	1330159.17
129	1225253.48	1330143.27
130	1225268.50	1330049.83
131	1225270.25	1329991.56
132	1225258.35	1329874.23
133	1225244.72	1329816.55
134	1225202.96	1329706.51
135	1225174.83	1329654.21
136	1225105.98	1329558.68
137	1225065.26	1329515.45
138	1224974.03	1329440.99
139	1224923.52	1329409.77
140	1224869.82	1329385.62
141	1225086.74	1328903.36
142	1224848.93	1328993.61
143	1224815.90	1329006.15
144	1224811.04	1328976.48
145	1224793.94	1328899.02
146	1224771.89	1328821.03
147	1224745.38	1328744.53

148	1224714.41	1328669.57
149	1224679.19	1328596.66
150	1224639.73	1328525.81
151	1224596.29	1328457.48
152	1224548.87	1328391.69
153	1224497.79	1328328.87
154	1224443.05	1328269.03
155	1224385.03	1328212.56
156	1224323.71	1328159.47
157	1224259.52	1328110.13
158	1224192.46	1328064.52
159	1224122.97	1328022.96
160	1224050.06	1327985.00
161	1223977.23	1327952.23
162	1223901.45	1327923.32
163	1223824.25	1327898.90
164	1223745.64	1327878.98
165	1223682.67	1327866.87
166	1223628.14	1327822.37
167	1223578.70	1327787.15
168	1223475.66	1327723.46
169	1223422.05	1327694.99
170	1223311.57	1327645.30
171	1223254.70	1327624.07
172	1223138.69	1327589.23
173	1223079.54	1327575.61
174	1222959.96	1327556.20
175	1222899.54	1327550.41
176	1222778.46	1327546.78
177	1222717.79	1327548.93
178	1222597.27	1327561.14
179	1222537.41	1327571.19
180	1222419.51	1327599.02
181	1222407.68	1327602.64
182	1222361.42	1327557.62
183	1222300.35	1327504.76
184	1222236.43	1327455.61
185	1222169.64	1327410.19
186	1222100.44	1327368.80
187	1222028.83	1327331.44
188	1221955.29	1327298.36
189	1221879.83	1327269.57
190	1221802.95	1327245.25
191	1221724.65	1327225.42
192	1221645.47	1327210.19
193	1221565.40	1327199.57

194	1221484.99	1327193.64
195	1221404.23	1327192.40
196	1221323.67	1327195.84
197	1221243.31	1327203.98
198	1221163.69	1327216.75
199	1221084.82	1327234.16
200	1221007.23	1327256.09
201	1220930.91	1327282.54
202	1220856.39	1327313.33
203	1220783.66	1327348.46
204	1220713.21	1327387.70
205	1220645.05	1327431.03
206	1220579.64	1327478.18
207	1220516.97	1327529.13
208	1220457.48	1327583.56
209	1220401.15	1327641.44
210	1220348.37	1327702.40
211	1220299.14	1327766.44
212	1220253.80	1327833.11
213	1220212.34	1327902.43
214	1220175.04	1327973.92
215	1220141.91	1328047.58
216	1220113.16	1328122.92
217	1220088.81	1328199.93
218	1220069.00	1328278.09
219	1220053.75	1328357.41
220	1220043.15	1328437.34
221	1220037.21	1328517.89
222	1220035.97	1328598.51
223	1220039.42	1328679.21
224	1220047.54	1328759.43
225	1220060.33	1328839.18
226	1220077.72	1328917.92
227	1220099.68	1328995.65
228	1220126.09	1329071.83
229	1220156.93	1329146.48
230	1220192.00	1329219.09
231	1220231.30	1329289.65
232	1220274.56	1329357.70
233	1220321.79	1329423.22
234	1220372.66	1329485.78
235	1220427.17	1329545.38
236	1220484.96	1329601.62
237	1220546.03	1329654.48
238	1220609.95	1329703.63
239	1220676.74	1329749.05

240	1220745.94	1329790.44
241	1220817.55	1329827.80
242	1220891.09	1329860.87
243	1220966.55	1329889.67
244	1221043.43	1329913.98
245	1221121.73	1329933.82
246	1221200.91	1329949.05
247	1221280.98	1329959.66
248	1221361.39	1329965.60
249	1221442.15	1329966.84
250	1221522.71	1329963.40
251	1221603.07	1329955.26
252	1221682.69	1329942.49
253	1221761.56	1329925.08
254	1221808.84	1329911.71
255	1221828.34	1329931.90
256	1221872.75	1329973.27
257	1221966.61	1330049.86
258	1222016.04	1330085.09
259	1222119.09	1330148.77
260	1222172.70	1330177.24
261	1222283.17	1330226.93
262	1222340.04	1330248.16
263	1222456.06	1330283.01
264	1222515.21	1330296.63
265	1222539.71	1330300.60
266	1222562.15	1330319.76
267	1222626.34	1330369.10
268	1222693.41	1330414.71
269	1222762.89	1330456.27
270	1222834.80	1330493.79
271	1222908.64	1330527.00
272	1222984.41	1330555.91
273	1223061.61	1330580.33
274	1223140.23	1330600.25
275	1223219.74	1330615.54
276	1223300.14	1330626.20
277	1223380.88	1330632.15
278	1223461.98	1330633.41
279	1223542.87	1330629.95
280	1223623.56	1330621.78
281	1223703.50	1330608.95
282	1223782.70	1330591.47
283	1223860.61	1330569.45
284	1223937.24	1330542.89
285	1223989.51	1330521.30

286	1224095.57	1330668.46
287	1224160.21	1330758.13
288	1224128.94	1330773.24
289	1224038.74	1330810.50
290	1223946.38	1330842.51
291	1223852.46	1330869.06
292	1223757.01	1330890.13
293	1223660.65	1330905.59
294	1223563.39	1330915.44
295	1223465.89	1330919.61
296	1223368.14	1330918.10
297	1223270.81	1330910.92
298	1223174.01	1330898.08
299	1223078.07	1330879.64
300	1222983.31	1330855.63
301	1222890.26	1330826.20
302	1222799.56	1330791.59
303	1222709.93	1330751.32
304	1222623.25	1330706.10
305	1222539.50	1330656.01
306	1222458.67	1330601.03
307	1222413.81	1330566.55
308	1222385.83	1330560.14
309	1222245.94	1330518.13
310	1222177.37	1330492.53
311	1222044.16	1330432.62
312	1221979.52	1330398.29
313	1221855.27	1330321.50
314	1221795.67	1330279.03
315	1221728.21	1330224.77
316	1221640.16	1330238.90
317	1221543.23	1330248.71
318	1221446.06	1330252.87
319	1221348.65	1330251.36
320	1221251.66	1330244.21
321	1221155.08	1330231.41
322	1221059.57	1330213.04
323	1220965.13	1330189.11
324	1220872.40	1330159.78
325	1220781.38	1330125.05
326	1220692.68	1330085.15
327	1220606.30	1330040.09
328	1220522.83	1329990.17
329	1220442.27	1329935.38
330	1220365.17	1329876.10
331	1220291.51	1329812.34

332	1220221.81	1329744.51
333	1220156.06	1329672.62
334	1220094.70	1329597.16
335	1220037.73	1329518.13
336	1219985.55	1329436.05
337	1219938.15	1329350.94
338	1219895.85	1329263.36
339	1219858.64	1329173.32
340	1219826.80	1329081.42
341	1219800.30	1328987.67
342	1219779.33	1328892.70
343	1219763.90	1328796.51
344	1219754.10	1328699.74
345	1219749.94	1328602.41
346	1219751.44	1328505.16
347	1219758.61	1328408.00
348	1219771.39	1328311.59
349	1219789.79	1328215.92
350	1219813.68	1328121.64
351	1219843.05	1328028.75
352	1219877.73	1327937.88
353	1219917.69	1327849.03
354	1219962.68	1327762.80
355	1220012.69	1327679.19
356	1220067.38	1327598.77
357	1220126.76	1327521.53
358	1220190.42	1327448.00
359	1220258.36	1327378.18
360	1220330.12	1327312.54
361	1220405.71	1327251.08
362	1220484.61	1327194.21
363	1220566.83	1327141.94
364	1220651.80	1327094.62
365	1220739.52	1327052.24
366	1220829.41	1327015.10
367	1220921.46	1326983.20
368	1221015.06	1326956.75
369	1221110.19	1326935.75
370	1221206.22	1326920.34
371	1221303.15	1326910.53
372	1221400.32	1326906.37
373	1221497.73	1326907.88
374	1221594.72	1326915.03
375	1221691.30	1326927.83
376	1221786.81	1326946.20
377	1221881.25	1326970.13

378	1221973.98	1326999.46
379	1222065.00	1327034.19
380	1222153.70	1327074.08
381	1222240.08	1327119.15
382	1222323.54	1327169.07
383	1222404.10	1327223.86
384	1222481.21	1327283.13
385	1222488.85	1327289.75
386	1222556.10	1327278.22
387	1222701.42	1327263.51
388	1222774.56	1327260.91
389	1222920.56	1327265.29
390	1222993.42	1327272.27
391	1223137.59	1327295.66
392	1223208.92	1327312.09
393	1223348.80	1327354.11
394	1223417.37	1327379.70
395	1223550.58	1327439.62
396	1223615.22	1327473.94
397	1223739.47	1327550.73
398	1223799.08	1327593.20
399	1223806.63	1327599.37
400	1223902.56	1327623.60
401	1223995.60	1327653.03
402	1224086.94	1327687.88
403	1224174.73	1327727.37
404	1224262.61	1327773.13
405	1224346.36	1327823.23
406	1224427.20	1327878.20
102	1224504.57	1327937.68
Сектор 17		
Набс от 80.00 м до 85.00 м		
Контур 1		
1	1224594.87	1327646.27
2	1224685.43	1327715.88
3	1224771.92	1327790.77
4	1224853.78	1327870.43
5	1224931.00	1327954.85
6	1225003.05	1328043.47
7	1225069.95	1328136.28
8	1225131.23	1328232.67
9	1225186.90	1328332.62
10	1225236.58	1328435.47
11	1225280.26	1328541.21
12	1225317.67	1328649.13
13	1225348.78	1328759.22

14	1225373.40	1328870.75
15	1225391.53	1328983.72
16	1225403.03	1329097.36
17	1225407.92	1329211.66
18	1225406.17	1329328.25
19	1225397.76	1329442.35
20	1225382.74	1329555.58
21	1225361.14	1329667.93
22	1225340.34	1329750.02
23	1225353.86	1329785.66
24	1225369.77	1329853.00
25	1225383.67	1329989.98
26	1225381.59	1330059.28
27	1225362.80	1330175.06
28	1225308.14	1330159.17
29	1225325.03	1330055.10
30	1225326.96	1329990.77
31	1225314.06	1329863.62
32	1225299.29	1329801.10
33	1225254.04	1329681.85
34	1225223.54	1329625.18
35	1225148.93	1329521.65
36	1225104.97	1329474.97
37	1225113.21	1329412.84
38	1225120.40	1329315.35
39	1225121.90	1329215.73
40	1225117.72	1329118.06
41	1225107.89	1329020.97
42	1225091.93	1328922.30
43	1225071.37	1328829.15
44	1225044.78	1328735.08
45	1225012.82	1328642.87
46	1224975.49	1328552.52
47	1224933.05	1328464.64
48	1224885.48	1328379.24
49	1224833.12	1328296.88
50	1224775.96	1328217.58
51	1224714.39	1328141.86
52	1224648.42	1328069.73
53	1224577.79	1328001.08
54	1224504.57	1327937.68
55	1224427.20	1327878.20
56	1224346.36	1327823.23
57	1224262.61	1327773.13
58	1224174.73	1327727.37
59	1224086.94	1327687.88

60	1223995.60	1327653.03
61	1223902.56	1327623.60
62	1223806.63	1327599.37
63	1223799.08	1327593.20
64	1223739.47	1327550.73
65	1223615.22	1327473.94
66	1223550.58	1327439.62
67	1223417.37	1327379.70
68	1223348.80	1327354.11
69	1223208.92	1327312.09
70	1223137.59	1327295.66
71	1222993.42	1327272.27
72	1222920.56	1327265.29
73	1222774.56	1327260.91
74	1222701.42	1327263.51
75	1222556.10	1327278.22
76	1222488.85	1327289.75
77	1222481.21	1327283.13
78	1222404.10	1327223.86
79	1222323.54	1327169.07
80	1222240.08	1327119.15
81	1222153.70	1327074.08
82	1222065.00	1327034.19
83	1221973.98	1326999.46
84	1221881.25	1326970.13
85	1221786.81	1326946.20
86	1221691.30	1326927.83
87	1221594.72	1326915.03
88	1221497.73	1326907.88
89	1221400.32	1326906.37
90	1221303.15	1326910.53
91	1221206.22	1326920.34
92	1221110.19	1326935.75
93	1221015.06	1326956.75
94	1220921.46	1326983.20
95	1220829.41	1327015.10
96	1220739.52	1327052.24
97	1220651.80	1327094.62
98	1220566.83	1327141.94
99	1220484.61	1327194.21
100	1220405.71	1327251.08
101	1220330.12	1327312.54
102	1220258.36	1327378.18
103	1220190.42	1327448.00
104	1220126.76	1327521.53
105	1220067.38	1327598.77

106	1220012.69	1327679.19
107	1219962.68	1327762.80
108	1219917.69	1327849.03
109	1219877.73	1327937.88
110	1219843.05	1328028.75
111	1219813.68	1328121.64
112	1219789.79	1328215.92
113	1219771.39	1328311.59
114	1219758.61	1328408.00
115	1219751.44	1328505.16
116	1219749.94	1328602.41
117	1219754.10	1328699.74
118	1219763.90	1328796.51
119	1219779.33	1328892.70
120	1219800.30	1328987.67
121	1219826.80	1329081.42
122	1219858.64	1329173.32
123	1219895.85	1329263.36
124	1219938.15	1329350.94
125	1219985.55	1329436.05
126	1220037.73	1329518.13
127	1220094.70	1329597.16
128	1220156.06	1329672.62
129	1220221.81	1329744.51
130	1220291.51	1329812.34
131	1220365.17	1329876.10
132	1220442.27	1329935.38
133	1220522.83	1329990.17
134	1220606.30	1330040.09
135	1220692.68	1330085.15
136	1220781.38	1330125.05
137	1220872.40	1330159.78
138	1220965.13	1330189.11
139	1221059.57	1330213.04
140	1221155.08	1330231.41
141	1221251.66	1330244.21
142	1221348.65	1330251.36
143	1221446.06	1330252.87
144	1221543.23	1330248.71
145	1221640.16	1330238.90
146	1221728.21	1330224.77
147	1221795.67	1330279.03
148	1221855.27	1330321.50
149	1221979.52	1330398.29
150	1222044.16	1330432.62
151	1222177.37	1330492.53

152	1222245.94	1330518.13
153	1222385.83	1330560.14
154	1222413.81	1330566.55
155	1222458.67	1330601.03
156	1222539.50	1330656.01
157	1222623.25	1330706.10
158	1222709.93	1330751.32
159	1222799.56	1330791.59
160	1222890.26	1330826.20
161	1222983.31	1330855.63
162	1223078.07	1330879.64
163	1223174.01	1330898.08
164	1223270.81	1330910.92
165	1223368.14	1330918.10
166	1223465.89	1330919.61
167	1223563.39	1330915.44
168	1223660.65	1330905.59
169	1223757.01	1330890.13
170	1223852.46	1330869.06
171	1223946.38	1330842.51
172	1224038.74	1330810.50
173	1224128.94	1330773.24
174	1224160.21	1330758.13
175	1224217.01	1330836.94
176	1224280.78	1330695.18
177	1224303.21	1330682.61
178	1224312.66	1330676.60
179	1224351.28	1330693.97
180	1224412.92	1330712.49
181	1224538.89	1330732.93
182	1224603.22	1330734.86
183	1224730.19	1330722.00
184	1224792.83	1330707.22
185	1224912.28	1330661.87
186	1224969.72	1330630.80
187	1224974.71	1330627.19
188	1225026.27	1330659.68
189	1224998.19	1330679.92
190	1224937.00	1330712.90
191	1224808.26	1330761.79
192	1224740.78	1330777.72
193	1224655.88	1330786.32
194	1224639.08	1330799.97
195	1224545.16	1330867.78
196	1224448.61	1330929.17
197	1224348.83	1330984.74

198	1224245.81	1331034.50
199	1224140.24	1331078.12
200	1224032.14	1331115.58
201	1223922.23	1331146.64
202	1223810.51	1331171.31
203	1223697.74	1331189.40
204	1223583.91	1331200.93
205	1223469.80	1331205.81
206	1223355.40	1331204.04
207	1223241.49	1331195.64
208	1223128.08	1331180.60
209	1223015.91	1331159.03
210	1222905.01	1331130.93
211	1222796.11	1331096.49
212	1222689.22	1331055.70
213	1222585.05	1331008.85
214	1222483.62	1330955.93
215	1222386.80	1330898.02
216	1222290.99	1330832.96
217	1222284.44	1330827.92
218	1222151.84	1330788.09
219	1222071.57	1330758.13
220	1221915.63	1330687.99
221	1221839.96	1330647.81
222	1221694.51	1330557.91
223	1221648.86	1330525.41
224	1221563.75	1330534.03
225	1221449.97	1330538.89
226	1221335.91	1330537.13
227	1221222.33	1330528.75
228	1221109.25	1330513.76
229	1220997.41	1330492.26
230	1220886.83	1330464.24
231	1220778.25	1330429.89
232	1220671.66	1330389.23
233	1220567.80	1330342.51
234	1220466.66	1330289.74
235	1220368.93	1330231.29
236	1220274.60	1330167.14
237	1220184.31	1330097.73
238	1220098.06	1330023.06
239	1220016.44	1329943.64
240	1219939.45	1329859.46
241	1219867.60	1329771.10
242	1219800.90	1329678.55
243	1219739.80	1329582.45

244	1219684.29	1329482.79
245	1219634.76	1329380.24
246	1219591.20	1329274.81
247	1219553.91	1329167.20
248	1219522.88	1329057.43
249	1219498.33	1328946.22
250	1219480.26	1328833.58
251	1219468.79	1328720.28
252	1219463.91	1328606.31
253	1219465.67	1328492.44
254	1219474.06	1328378.67
255	1219489.03	1328265.77
256	1219510.57	1328153.75
257	1219538.54	1328043.35
258	1219572.95	1327934.58
259	1219613.54	1327828.18
260	1219660.34	1327724.15
261	1219713.02	1327623.18
262	1219771.57	1327525.28
263	1219835.62	1327431.11
264	1219905.14	1327340.66
265	1219979.69	1327254.57
266	1220059.24	1327172.81
267	1220143.28	1327095.94
268	1220231.79	1327023.98
269	1220324.17	1326957.39
270	1220420.44	1326896.18
271	1220519.94	1326840.77
272	1220622.66	1326791.15
273	1220727.91	1326747.66
274	1220835.70	1326710.31
275	1220945.29	1326679.33
276	1221056.68	1326654.74
277	1221169.13	1326636.70
278	1221282.63	1326625.21
279	1221396.41	1326620.35
280	1221510.47	1326622.11
281	1221624.05	1326630.48
282	1221737.13	1326645.48
283	1221848.97	1326666.98
284	1221959.55	1326695.00
285	1222068.13	1326729.34
286	1222174.72	1326770.01
287	1222278.58	1326816.73
288	1222379.72	1326869.49
289	1222477.45	1326927.95

290	1222568.41	1326989.81
291	1222685.05	1326978.08
292	1222770.67	1326975.04
293	1222941.58	1326980.17
294	1223026.87	1326988.33
295	1223195.65	1327015.72
296	1223279.14	1327034.95
297	1223442.91	1327084.14
298	1223523.17	1327114.10
299	1223678.87	1327184.13
300	1223754.79	1327224.42
301	1223900.24	1327314.32
302	1223929.76	1327335.35
303	1223980.86	1327348.30
304	1224089.76	1327382.75
305	1224196.65	1327423.53
306	1224300.81	1327470.38
307	1224402.25	1327523.31
308	1224500.27	1327581.93
1	1224594.87	1327646.27
Контур 2		
309	1227334.92	1330391.36
310	1227382.70	1330442.09
311	1227463.50	1330554.19
312	1227496.52	1330615.56
313	1227545.55	1330744.76
314	1227561.56	1330812.59
315	1227575.48	1330950.07
316	1227573.39	1331019.73
317	1227551.25	1331156.13
318	1227531.20	1331222.87
319	1227474.52	1331348.90
320	1227437.88	1331408.18
321	1227350.51	1331515.24
322	1227299.77	1331563.02
323	1227187.67	1331643.81
324	1227126.30	1331676.83
325	1226997.10	1331725.86
326	1226929.28	1331741.87
327	1226805.74	1331754.38
328	1226796.39	1331775.18
329	1226764.32	1331754.97
330	1226722.13	1331753.70
331	1226585.73	1331731.57
332	1226518.99	1331711.52
333	1226392.96	1331654.83

334	1226333.68	1331618.19
335	1226226.62	1331530.82
336	1226178.85	1331480.09
337	1226098.05	1331367.98
338	1226071.28	1331318.23
339	1226139.23	1331361.05
340	1226182.22	1331388.14
341	1226221.80	1331443.05
342	1226266.17	1331490.17
343	1226365.59	1331571.30
344	1226420.64	1331605.33
345	1226537.67	1331657.97
346	1226599.65	1331676.59
347	1226726.32	1331697.15
348	1226791.01	1331699.09
349	1226918.68	1331686.16
350	1226981.66	1331671.29
351	1227101.64	1331625.76
352	1227158.63	1331595.10
353	1227262.74	1331520.06
354	1227309.85	1331475.70
355	1227390.99	1331376.28
356	1227425.01	1331321.23
357	1227477.66	1331204.19
358	1227496.27	1331142.21
359	1227516.83	1331015.54
360	1227518.77	1330950.86
361	1227505.84	1330823.18
362	1227490.98	1330760.20
363	1227445.44	1330640.22
364	1227414.78	1330583.23
365	1227339.75	1330479.12
366	1227295.38	1330432.01
367	1227195.96	1330350.87
368	1227140.91	1330316.85
369	1227023.88	1330264.21
370	1226961.90	1330245.59
371	1226835.23	1330225.03
372	1226770.54	1330223.09
373	1226642.87	1330236.02
374	1226579.88	1330250.89
375	1226459.90	1330296.42
376	1226402.91	1330327.08
377	1226298.81	1330402.11
378	1226262.13	1330436.66
379	1226201.24	1330418.95

380	1226211.04	1330406.94
381	1226261.77	1330359.16
382	1226373.88	1330278.36
383	1226435.25	1330245.34
384	1226564.44	1330196.31
385	1226632.27	1330180.30
386	1226769.75	1330166.38
387	1226839.41	1330168.47
388	1226975.81	1330190.61
389	1227042.56	1330210.66
390	1227168.58	1330267.34
391	1227227.86	1330303.98
309	1227334.92	1330391.36
Сектор 18		
Набс от 85.00 м до 90.00 м		
Контур 1		
1	1224866.28	1327494.09
2	1224965.37	1327579.88
3	1225059.14	1327671.13
4	1225147.60	1327767.84
5	1225230.15	1327869.35
6	1225306.78	1327975.68
7	1225376.98	1328086.09
8	1225440.75	1328200.60
9	1225497.66	1328318.41
10	1225547.71	1328439.55
11	1225590.55	1328563.17
12	1225626.20	1328689.30
13	1225654.40	1328817.06
14	1225675.17	1328946.47
15	1225688.35	1329076.65
16	1225693.95	1329207.59
17	1225691.94	1329341.15
18	1225682.30	1329471.86
19	1225665.10	1329601.57
20	1225640.35	1329730.28
21	1225608.22	1329857.11
22	1225568.69	1329982.07
23	1225522.05	1330104.32
24	1225475.48	1330207.84
25	1225402.36	1330186.57
26	1225362.80	1330175.06
27	1225381.59	1330059.28
28	1225383.67	1329989.98
29	1225369.77	1329853.00
30	1225353.86	1329785.66

31	1225340.34	1329750.02
32	1225361.14	1329667.93
33	1225382.74	1329555.58
34	1225397.76	1329442.35
35	1225406.17	1329328.25
36	1225407.92	1329211.66
37	1225403.03	1329097.36
38	1225391.53	1328983.72
39	1225373.40	1328870.75
40	1225348.78	1328759.22
41	1225317.67	1328649.13
42	1225280.26	1328541.21
43	1225236.58	1328435.47
44	1225186.90	1328332.62
45	1225131.23	1328232.67
46	1225069.95	1328136.28
47	1225003.05	1328043.47
48	1224931.00	1327954.85
49	1224853.78	1327870.43
50	1224771.92	1327790.77
51	1224685.43	1327715.88
52	1224594.87	1327646.27
53	1224500.27	1327581.93
54	1224402.25	1327523.31
55	1224300.81	1327470.38
56	1224196.65	1327423.53
57	1224089.76	1327382.75
58	1223980.86	1327348.30
59	1223929.76	1327335.35
60	1223900.24	1327314.32
61	1223754.79	1327224.42
62	1223678.87	1327184.13
63	1223523.17	1327114.10
64	1223442.91	1327084.14
65	1223279.14	1327034.95
66	1223195.65	1327015.72
67	1223026.87	1326988.33
68	1222941.58	1326980.17
69	1222770.67	1326975.04
70	1222685.05	1326978.08
71	1222568.41	1326989.81
72	1222477.45	1326927.95
73	1222379.72	1326869.49
74	1222278.58	1326816.73
75	1222174.72	1326770.01
76	1222068.13	1326729.34

77	1221959.55	1326695.00
78	1221848.97	1326666.98
79	1221737.13	1326645.48
80	1221624.05	1326630.48
81	1221510.47	1326622.11
82	1221396.41	1326620.35
83	1221282.63	1326625.21
84	1221169.13	1326636.70
85	1221056.68	1326654.74
86	1220945.29	1326679.33
87	1220835.70	1326710.31
88	1220727.91	1326747.66
89	1220622.66	1326791.15
90	1220519.94	1326840.77
91	1220420.44	1326896.18
92	1220324.17	1326957.39
93	1220231.79	1327023.98
94	1220143.28	1327095.94
95	1220059.24	1327172.81
96	1219979.69	1327254.57
97	1219905.14	1327340.66
98	1219835.62	1327431.11
99	1219771.57	1327525.28
100	1219713.02	1327623.18
101	1219660.34	1327724.15
102	1219613.54	1327828.18
103	1219572.95	1327934.58
104	1219538.54	1328043.35
105	1219510.57	1328153.75
106	1219489.03	1328265.77
107	1219474.06	1328378.67
108	1219465.67	1328492.44
109	1219463.91	1328606.31
110	1219468.79	1328720.28
111	1219480.26	1328833.58
112	1219498.33	1328946.22
113	1219522.88	1329057.43
114	1219553.91	1329167.20
115	1219591.20	1329274.81
116	1219634.76	1329380.24
117	1219684.29	1329482.79
118	1219739.80	1329582.45
119	1219800.90	1329678.55
120	1219867.60	1329771.10
121	1219939.45	1329859.46
122	1220016.44	1329943.64

123	1220098.06	1330023.06
124	1220184.31	1330097.73
125	1220274.60	1330167.14
126	1220368.93	1330231.29
127	1220466.66	1330289.74
128	1220567.80	1330342.51
129	1220671.66	1330389.23
130	1220778.25	1330429.89
131	1220886.83	1330464.24
132	1220997.41	1330492.26
133	1221109.25	1330513.76
134	1221222.33	1330528.75
135	1221335.91	1330537.13
136	1221449.97	1330538.89
137	1221563.75	1330534.03
138	1221648.86	1330525.41
139	1221694.51	1330557.91
140	1221839.96	1330647.81
141	1221915.63	1330687.99
142	1222071.57	1330758.13
143	1222151.84	1330788.09
144	1222284.44	1330827.92
145	1222290.99	1330832.96
146	1222386.80	1330898.02
147	1222483.62	1330955.93
148	1222585.05	1331008.85
149	1222689.22	1331055.70
150	1222796.11	1331096.49
151	1222905.01	1331130.93
152	1223015.91	1331159.03
153	1223128.08	1331180.60
154	1223241.49	1331195.64
155	1223355.40	1331204.04
156	1223469.80	1331205.81
157	1223583.91	1331200.93
158	1223697.74	1331189.40
159	1223810.51	1331171.31
160	1223922.23	1331146.64
161	1224032.14	1331115.58
162	1224140.24	1331078.12
163	1224245.81	1331034.50
164	1224348.83	1330984.74
165	1224448.61	1330929.17
166	1224545.16	1330867.78
167	1224639.08	1330799.97
168	1224655.88	1330786.32

169	1224740.78	1330777.72
170	1224808.26	1330761.79
171	1224937.00	1330712.90
172	1224998.19	1330679.92
173	1225026.27	1330659.68
174	1225132.94	1330726.91
175	1225101.39	1330763.35
176	1225009.98	1330857.28
177	1224913.44	1330945.59
178	1224811.75	1331028.27
179	1224705.60	1331104.78
180	1224595.00	1331175.10
181	1224480.69	1331238.76
182	1224362.67	1331295.77
183	1224241.75	1331345.73
184	1224117.91	1331388.65
185	1223992.00	1331424.23
186	1223864.02	1331452.48
187	1223734.83	1331473.21
188	1223604.43	1331486.41
189	1223473.71	1331492.00
190	1223342.66	1331489.98
191	1223212.17	1331480.36
192	1223082.24	1331463.13
193	1222953.76	1331438.42
194	1222826.71	1331406.23
195	1222701.96	1331366.77
196	1222579.51	1331320.05
197	1222460.18	1331266.38
198	1222343.98	1331205.75
199	1222231.69	1331138.59
200	1222123.31	1331064.89
201	1222020.50	1330985.85
202	1221920.49	1330899.36
203	1221826.72	1330808.11
204	1221810.67	1330790.72
205	1221714.34	1330806.17
206	1221584.27	1330819.34
207	1221453.88	1330824.92
208	1221323.17	1330822.90
209	1221193.01	1330813.30
210	1221063.41	1330796.12
211	1220935.25	1330771.47
212	1220808.53	1330739.37
213	1220684.09	1330700.01
214	1220561.95	1330653.40

215	1220442.93	1330599.87
216	1220327.02	1330539.40
217	1220215.02	1330472.41
218	1220106.92	1330398.89
219	1220003.45	1330319.35
220	1219904.61	1330233.78
221	1219811.08	1330142.76
222	1219722.85	1330046.30
223	1219640.51	1329945.04
224	1219564.07	1329838.98
225	1219494.05	1329728.85
226	1219430.44	1329614.64
227	1219373.68	1329497.12
228	1219323.76	1329376.30
229	1219281.02	1329252.98
230	1219245.46	1329127.18
231	1219217.33	1328999.74
232	1219196.62	1328870.66
233	1219183.47	1328740.81
234	1219177.89	1328610.20
235	1219179.90	1328479.71
236	1219189.52	1328349.33
237	1219206.67	1328219.95
238	1219231.36	1328091.57
239	1219263.41	1327965.06
240	1219302.84	1327840.42
241	1219349.36	1327718.48
242	1219402.99	1327599.26
243	1219463.36	1327483.55
244	1219530.46	1327371.36
245	1219603.85	1327263.44
246	1219683.53	1327159.79
247	1219768.96	1327061.13
248	1219860.13	1326967.43
249	1219956.43	1326879.35
250	1220057.86	1326796.87
251	1220163.73	1326720.57
252	1220274.05	1326650.42
253	1220388.07	1326586.92
254	1220505.79	1326530.06
255	1220626.41	1326480.23
256	1220749.93	1326437.42
257	1220875.52	1326401.92
258	1221003.18	1326373.74
259	1221132.04	1326353.07
260	1221262.11	1326339.90

261	1221392.50	1326334.32
262	1221523.21	1326336.34
263	1221653.37	1326345.94
264	1221782.96	1326363.12
265	1221911.13	1326387.76
266	1222037.85	1326419.87
267	1222162.29	1326459.23
268	1222284.43	1326505.84
269	1222403.45	1326559.37
270	1222519.36	1326619.84
271	1222631.36	1326686.83
272	1222739.46	1326760.35
273	1222841.46	1326838.76
274	1222941.49	1326925.22
275	1222964.21	1326947.30
276	1223260.69	1326994.92
277	1223280.10	1326992.95
278	1223412.16	1326987.23
279	1223543.21	1326989.25
280	1223673.69	1326998.88
281	1223803.62	1327016.10
282	1223932.11	1327040.81
283	1224059.16	1327073.00
284	1224183.91	1327112.46
285	1224306.36	1327159.18
286	1224425.69	1327212.85
287	1224541.89	1327273.48
288	1224654.17	1327340.64
289	1224762.55	1327414.34
1	1224866.28	1327494.09
Контур 2		
290	1227374.47	1330350.70
291	1227425.65	1330405.05
292	1227512.22	1330525.16
293	1227547.59	1330590.91
294	1227600.12	1330729.32
295	1227617.27	1330801.99
296	1227620.28	1330831.71
297	1227639.91	1330837.42
298	1227624.36	1330871.99
299	1227632.19	1330949.28
300	1227629.95	1331023.91
301	1227606.23	1331170.05
302	1227584.75	1331241.55
303	1227524.02	1331376.57
304	1227484.77	1331440.08

305	1227391.16	1331554.78
306	1227336.81	1331605.97
307	1227273.78	1331651.39
308	1227124.96	1331982.24
309	1227028.29	1331921.32
310	1226995.77	1331900.83
311	1226924.52	1331855.93
312	1226846.88	1331807.00
313	1226792.58	1331812.50
314	1226717.95	1331810.26
315	1226571.81	1331786.55
316	1226500.31	1331765.07
317	1226365.29	1331704.34
318	1226301.78	1331665.08
319	1226187.08	1331571.48
320	1226135.89	1331517.12
321	1226049.33	1331397.02
322	1226013.95	1331331.27
323	1225989.43	1331266.65
324	1226071.28	1331318.23
325	1226098.05	1331367.98
326	1226178.85	1331480.09
327	1226226.62	1331530.82
328	1226333.68	1331618.19
329	1226392.96	1331654.83
330	1226518.99	1331711.52
331	1226585.73	1331731.57
332	1226722.13	1331753.70
333	1226764.32	1331754.97
334	1226796.39	1331775.18
335	1226805.74	1331754.38
336	1226929.28	1331741.87
337	1226997.10	1331725.86
338	1227126.30	1331676.83
339	1227187.67	1331643.81
340	1227299.77	1331563.02
341	1227350.51	1331515.24
342	1227437.88	1331408.18
343	1227474.52	1331348.90
344	1227531.20	1331222.87
345	1227551.25	1331156.13
346	1227573.39	1331019.73
347	1227575.48	1330950.07
348	1227561.56	1330812.59
349	1227545.55	1330744.76
350	1227496.52	1330615.56

351	1227463.50	1330554.19
352	1227382.70	1330442.09
353	1227334.92	1330391.36
354	1227227.86	1330303.98
355	1227168.58	1330267.34
356	1227042.56	1330210.66
357	1226975.81	1330190.61
358	1226839.41	1330168.47
359	1226769.75	1330166.38
360	1226632.27	1330180.30
361	1226564.44	1330196.31
362	1226435.25	1330245.34
363	1226373.88	1330278.36
364	1226261.77	1330359.16
365	1226211.04	1330406.94
366	1226201.24	1330418.95
367	1226148.21	1330403.52
368	1226142.30	1330401.80
369	1226170.39	1330367.40
370	1226224.74	1330316.21
371	1226344.84	1330229.65
372	1226410.59	1330194.27
373	1226549.01	1330141.74
374	1226621.67	1330124.59
375	1226768.97	1330109.68
376	1226843.60	1330111.91
377	1226989.73	1330135.63
378	1227061.24	1330157.11
379	1227196.26	1330217.84
380	1227259.77	1330257.09
290	1227374.47	1330350.70
Сектор 19		
Набс от 90.00 м до 95.00 м		
Контур 1		
1	1225047.14	1327272.29
2	1225158.82	1327368.98
3	1225264.51	1327471.83
4	1225364.21	1327580.82
5	1225457.24	1327695.24
6	1225543.61	1327815.08
7	1225622.73	1327939.52
8	1225694.61	1328068.57
9	1225758.75	1328201.36
10	1225815.15	1328337.89
11	1225863.44	1328477.22
12	1225903.62	1328619.37

13	1225935.40	1328763.37
14	1225958.81	1328909.22
15	1225973.66	1329055.94
16	1225979.97	1329203.52
17	1225977.71	1329354.06
18	1225966.85	1329501.37
19	1225947.46	1329647.56
20	1225919.57	1329792.62
21	1225883.35	1329935.57
22	1225838.80	1330076.41
23	1225786.23	1330214.19
24	1225752.80	1330288.51
25	1225475.48	1330207.84
26	1225522.05	1330104.32
27	1225568.69	1329982.07
28	1225608.22	1329857.11
29	1225640.35	1329730.28
30	1225665.10	1329601.57
31	1225682.30	1329471.86
32	1225691.94	1329341.15
33	1225693.95	1329207.59
34	1225688.35	1329076.65
35	1225675.17	1328946.47
36	1225654.40	1328817.06
37	1225626.20	1328689.30
38	1225590.55	1328563.17
39	1225547.71	1328439.55
40	1225497.66	1328318.41
41	1225440.75	1328200.60
42	1225376.98	1328086.09
43	1225306.78	1327975.68
44	1225230.15	1327869.35
45	1225147.60	1327767.84
46	1225059.14	1327671.13
47	1224965.37	1327579.88
48	1224866.28	1327494.09
49	1224762.55	1327414.34
50	1224654.17	1327340.64
51	1224541.89	1327273.48
52	1224425.69	1327212.85
53	1224306.36	1327159.18
54	1224183.91	1327112.46
55	1224059.16	1327073.00
56	1223932.11	1327040.81
57	1223803.62	1327016.10
58	1223673.69	1326998.88

59	1223543.21	1326989.25
60	1223412.16	1326987.23
61	1223280.10	1326992.95
62	1223260.69	1326994.92
63	1222964.21	1326947.30
64	1222941.49	1326925.22
65	1222841.46	1326838.76
66	1222739.46	1326760.35
67	1222631.36	1326686.83
68	1222519.36	1326619.84
69	1222403.45	1326559.37
70	1222284.43	1326505.84
71	1222162.29	1326459.23
72	1222037.85	1326419.87
73	1221911.13	1326387.76
74	1221782.96	1326363.12
75	1221653.37	1326345.94
76	1221523.21	1326336.34
77	1221392.50	1326334.32
78	1221262.11	1326339.90
79	1221132.04	1326353.07
80	1221003.18	1326373.74
81	1220875.52	1326401.92
82	1220749.93	1326437.42
83	1220626.41	1326480.23
84	1220505.79	1326530.06
85	1220388.07	1326586.92
86	1220274.05	1326650.42
87	1220163.73	1326720.57
88	1220057.86	1326796.87
89	1219956.43	1326879.35
90	1219860.13	1326967.43
91	1219768.96	1327061.13
92	1219683.53	1327159.79
93	1219603.85	1327263.44
94	1219530.46	1327371.36
95	1219463.36	1327483.55
96	1219402.99	1327599.26
97	1219349.36	1327718.48
98	1219302.84	1327840.42
99	1219263.41	1327965.06
100	1219231.36	1328091.57
101	1219206.67	1328219.95
102	1219189.52	1328349.33
103	1219179.90	1328479.71
104	1219177.89	1328610.20

105	1219183.47	1328740.81
106	1219196.62	1328870.66
107	1219217.33	1328999.74
108	1219245.46	1329127.18
109	1219281.02	1329252.98
110	1219323.76	1329376.30
111	1219373.68	1329497.12
112	1219430.44	1329614.64
113	1219494.05	1329728.85
114	1219564.07	1329838.98
115	1219640.51	1329945.04
116	1219722.85	1330046.30
117	1219811.08	1330142.76
118	1219904.61	1330233.78
119	1220003.45	1330319.35
120	1220106.92	1330398.89
121	1220215.02	1330472.41
122	1220327.02	1330539.40
123	1220442.93	1330599.87
124	1220561.95	1330653.40
125	1220684.09	1330700.01
126	1220808.53	1330739.37
127	1220935.25	1330771.47
128	1221063.41	1330796.12
129	1221193.01	1330813.30
130	1221323.17	1330822.90
131	1221453.88	1330824.92
132	1221584.27	1330819.34
133	1221714.34	1330806.17
134	1221810.67	1330790.72
135	1221826.72	1330808.11
136	1221920.49	1330899.36
137	1222020.50	1330985.85
138	1222123.31	1331064.89
139	1222231.69	1331138.59
140	1222343.98	1331205.75
141	1222460.18	1331266.38
142	1222579.51	1331320.05
143	1222701.96	1331366.77
144	1222826.71	1331406.23
145	1222953.76	1331438.42
146	1223082.24	1331463.13
147	1223212.17	1331480.36
148	1223342.66	1331489.98
149	1223473.71	1331492.00
150	1223604.43	1331486.41

151	1223734.83	1331473.21
152	1223864.02	1331452.48
153	1223992.00	1331424.23
154	1224117.91	1331388.65
155	1224241.75	1331345.73
156	1224362.67	1331295.77
157	1224480.69	1331238.76
158	1224595.00	1331175.10
159	1224705.60	1331104.78
160	1224811.75	1331028.27
161	1224913.44	1330945.59
162	1225009.98	1330857.28
163	1225101.39	1330763.35
164	1225132.94	1330726.91
165	1225153.49	1330739.86
166	1225377.73	1330881.17
167	1225312.12	1330956.96
168	1225209.10	1331062.83
169	1225100.29	1331162.36
170	1224985.68	1331255.55
171	1224866.04	1331341.77
172	1224741.39	1331421.03
173	1224612.55	1331492.78
174	1224479.54	1331557.03
175	1224343.25	1331613.34
176	1224203.67	1331661.71
177	1224061.77	1331701.82
178	1223917.52	1331733.66
179	1223771.92	1331757.02
180	1223624.95	1331771.90
181	1223477.62	1331778.20
182	1223329.92	1331775.92
183	1223182.85	1331765.07
184	1223036.41	1331745.66
185	1222891.60	1331717.81
186	1222748.41	1331681.53
187	1222607.81	1331637.06
188	1222469.79	1331584.40
189	1222335.31	1331523.91
190	1222204.34	1331455.58
191	1222077.78	1331379.88
192	1221955.64	1331296.82
193	1221838.72	1331206.94
194	1221727.05	1331110.25
195	1221710.32	1331093.97
196	1221604.79	1331104.66

197	1221457.79	1331110.94
198	1221310.43	1331108.67
199	1221163.69	1331097.85
200	1221017.58	1331078.48
201	1220873.10	1331050.69
202	1220730.23	1331014.49
203	1220589.94	1330970.12
204	1220452.24	1330917.58
205	1220318.05	1330857.22
206	1220187.38	1330789.05
207	1220061.11	1330713.52
208	1219939.24	1330630.64
209	1219822.59	1330540.97
210	1219711.17	1330444.50
211	1219605.72	1330341.89
212	1219506.24	1330233.14
213	1219413.42	1330118.98
214	1219327.24	1329999.41
215	1219248.30	1329875.25
216	1219176.59	1329746.49
217	1219112.59	1329614.00
218	1219056.31	1329477.78
219	1219008.13	1329338.76
220	1218968.05	1329196.93
221	1218936.33	1329053.26
222	1218912.98	1328907.73
223	1218898.16	1328761.35
224	1218891.86	1328614.10
225	1218894.14	1328466.98
226	1218904.98	1328319.99
227	1218924.31	1328174.14
228	1218952.14	1328029.40
229	1218988.28	1327886.78
230	1219032.73	1327746.25
231	1219085.18	1327608.79
232	1219145.64	1327474.37
233	1219213.70	1327343.92
234	1219289.35	1327217.44
235	1219372.09	1327095.77
236	1219461.92	1326978.93
237	1219558.23	1326867.69
238	1219661.01	1326762.06
239	1219769.58	1326662.75
240	1219883.93	1326569.77
241	1220003.29	1326483.74
242	1220127.67	1326404.67

243	1220256.21	1326333.07
244	1220388.92	1326268.97
245	1220524.91	1326212.79
246	1220664.17	1326164.52
247	1220805.76	1326124.51
248	1220949.68	1326092.74
249	1221094.95	1326069.43
250	1221241.59	1326054.58
251	1221388.59	1326048.29
252	1221535.95	1326050.57
253	1221682.69	1326061.39
254	1221828.80	1326080.76
255	1221973.28	1326108.55
256	1222116.15	1326144.75
257	1222256.44	1326189.12
258	1222394.14	1326241.66
259	1222526.43	1326301.16
260	1222658.99	1326370.19
261	1222785.27	1326445.71
262	1222907.14	1326528.60
263	1223023.79	1326618.27
264	1223135.21	1326714.74
265	1223140.01	1326719.40
266	1223260.91	1326707.33
267	1223408.25	1326701.03
268	1223555.95	1326703.31
269	1223703.01	1326714.16
270	1223849.45	1326733.57
271	1223994.27	1326761.42
272	1224137.46	1326797.70
273	1224278.06	1326842.17
274	1224416.07	1326894.83
275	1224550.56	1326955.32
276	1224681.52	1327023.65
277	1224808.08	1327099.35
278	1224930.23	1327182.42
1	1225047.14	1327272.29
Контур 2		
279	1227468.60	1330368.02
280	1227560.93	1330496.12
281	1227598.66	1330566.25
282	1227654.69	1330713.89
283	1227672.99	1330791.39
284	1227678.79	1330848.73
285	1227737.30	1330865.75
286	1227775.17	1330876.76

287	1228012.83	1330945.89
288	1227453.54	1332189.31
289	1227174.98	1332013.76
290	1227124.96	1331982.24
291	1227273.78	1331651.39
292	1227336.81	1331605.97
293	1227391.16	1331554.78
294	1227484.77	1331440.08
295	1227524.02	1331376.57
296	1227584.75	1331241.55
297	1227606.23	1331170.05
298	1227629.95	1331023.91
299	1227632.19	1330949.28
300	1227624.36	1330871.99
301	1227639.91	1330837.42
302	1227620.28	1330831.71
303	1227617.27	1330801.99
304	1227600.12	1330729.32
305	1227547.59	1330590.91
306	1227512.22	1330525.16
307	1227425.65	1330405.05
308	1227374.47	1330350.70
309	1227259.77	1330257.09
310	1227196.26	1330217.84
311	1227061.24	1330157.11
312	1226989.73	1330135.63
313	1226843.60	1330111.91
314	1226768.97	1330109.68
315	1226621.67	1330124.59
316	1226549.01	1330141.74
317	1226410.59	1330194.27
318	1226344.84	1330229.65
319	1226224.74	1330316.21
320	1226170.39	1330367.40
321	1226142.30	1330401.80
322	1226083.37	1330384.66
323	1226129.73	1330327.85
324	1226187.70	1330273.26
325	1226315.81	1330180.93
326	1226385.94	1330143.20
327	1226533.57	1330087.17
328	1226611.08	1330068.87
329	1226768.18	1330052.97
330	1226847.78	1330055.36
331	1227003.65	1330080.65
332	1227079.92	1330103.56

333	1227223.93	1330168.34
334	1227291.67	1330210.20
335	1227414.01	1330310.05
279	1227468.60	1330368.02
Контур 3		
336	1226846.88	1331807.00
337	1226924.52	1331855.93
338	1226793.36	1331869.21
339	1226713.77	1331866.82
340	1226557.90	1331841.53
341	1226481.63	1331818.62
342	1226337.62	1331753.84
343	1226269.88	1331711.97
344	1226147.54	1331612.13
345	1226092.94	1331554.16
346	1226000.61	1331426.05
347	1225962.88	1331355.92
348	1225910.01	1331216.60
349	1225989.43	1331266.65
350	1226013.95	1331331.27
351	1226049.33	1331397.02
352	1226135.89	1331517.12
353	1226187.08	1331571.48
354	1226301.78	1331665.08
355	1226365.29	1331704.34
356	1226500.31	1331765.07
357	1226571.81	1331786.55
358	1226717.95	1331810.26
359	1226792.58	1331812.50
336	1226846.88	1331807.00
Сектор 20		
Набс от 95.00 м до 100.00 м		
Контур 1		
1	1226924.52	1331855.93
2	1226995.77	1331900.83
3	1226961.07	1331909.02
4	1226794.15	1331925.92
5	1226709.58	1331923.38
6	1226543.98	1331896.50
7	1226462.95	1331872.17
8	1226309.94	1331803.34
9	1226237.97	1331758.86
10	1226108.00	1331652.79
11	1226049.99	1331591.19
12	1225951.90	1331455.09
13	1225911.81	1331380.58

14	1225852.28	1331223.73
15	1225840.22	1331172.62
16	1225910.01	1331216.60
17	1225962.88	1331355.92
18	1226000.61	1331426.05
19	1226092.94	1331554.16
20	1226147.54	1331612.13
21	1226269.88	1331711.97
22	1226337.62	1331753.84
23	1226481.63	1331818.62
24	1226557.90	1331841.53
25	1226713.77	1331866.82
26	1226793.36	1331869.21
1	1226924.52	1331855.93
Контур 2		
27	1225684.33	1327521.13
28	1225780.44	1327654.47
29	1225868.48	1327792.95
30	1225948.46	1327936.55
31	1226019.83	1328084.31
32	1226082.59	1328236.22
33	1226136.33	1328391.27
34	1226181.03	1328549.44
35	1226216.40	1328709.68
36	1226242.44	1328871.97
37	1226258.97	1329035.23
38	1226266.00	1329199.45
39	1226263.48	1329366.96
40	1226251.39	1329530.88
41	1226229.82	1329693.55
42	1226198.79	1329854.97
43	1226158.48	1330014.03
44	1226108.91	1330170.75
45	1226050.41	1330324.06
46	1226038.77	1330349.95
47	1226089.08	1330288.31
48	1226150.67	1330230.30
49	1226286.77	1330132.21
50	1226361.28	1330092.12
51	1226518.13	1330032.60
52	1226600.48	1330013.16
53	1226767.40	1329996.26
54	1226851.97	1329998.80
55	1227017.57	1330025.67
56	1227098.60	1330050.01
57	1227251.60	1330118.83

58	1227323.57	1330163.32
59	1227453.55	1330269.39
60	1227511.56	1330330.99
61	1227609.65	1330467.09
62	1227649.74	1330541.60
63	1227709.26	1330698.45
64	1227728.70	1330780.80
65	1227737.30	1330865.75
66	1227678.79	1330848.73
67	1227672.99	1330791.39
68	1227654.69	1330713.89
69	1227598.66	1330566.25
70	1227560.93	1330496.12
71	1227468.60	1330368.02
72	1227414.01	1330310.05
73	1227291.67	1330210.20
74	1227223.93	1330168.34
75	1227079.92	1330103.56
76	1227003.65	1330080.65
77	1226847.78	1330055.36
78	1226768.18	1330052.97
79	1226611.08	1330068.87
80	1226533.57	1330087.17
81	1226385.94	1330143.20
82	1226315.81	1330180.93
83	1226187.70	1330273.26
84	1226129.73	1330327.85
85	1226083.37	1330384.66
86	1225775.29	1330295.05
87	1225752.80	1330288.51
88	1225786.23	1330214.19
89	1225838.80	1330076.41
90	1225883.35	1329935.57
91	1225919.57	1329792.62
92	1225947.46	1329647.56
93	1225966.85	1329501.37
94	1225977.71	1329354.06
95	1225979.97	1329203.52
96	1225973.66	1329055.94
97	1225958.81	1328909.22
98	1225935.40	1328763.37
99	1225903.62	1328619.37
100	1225863.44	1328477.22
101	1225815.15	1328337.89
102	1225758.75	1328201.36
103	1225694.61	1328068.57

104	1225622.73	1327939.52
105	1225543.61	1327815.08
106	1225457.24	1327695.24
107	1225364.21	1327580.82
108	1225264.51	1327471.83
109	1225158.82	1327368.98
110	1225047.14	1327272.29
111	1224930.23	1327182.42
112	1224808.08	1327099.35
113	1224681.52	1327023.65
114	1224550.56	1326955.32
115	1224416.07	1326894.83
116	1224278.06	1326842.17
117	1224137.46	1326797.70
118	1223994.27	1326761.42
119	1223849.45	1326733.57
120	1223703.01	1326714.16
121	1223555.95	1326703.31
122	1223408.25	1326701.03
123	1223260.91	1326707.33
124	1223140.01	1326719.40
125	1223135.21	1326714.74
126	1223023.79	1326618.27
127	1222907.14	1326528.60
128	1222785.27	1326445.71
129	1222658.99	1326370.19
130	1222526.43	1326301.16
131	1222394.14	1326241.66
132	1222256.44	1326189.12
133	1222116.15	1326144.75
134	1221973.28	1326108.55
135	1221828.80	1326080.76
136	1221682.69	1326061.39
137	1221535.95	1326050.57
138	1221388.59	1326048.29
139	1221241.59	1326054.58
140	1221094.95	1326069.43
141	1220949.68	1326092.74
142	1220805.76	1326124.51
143	1220664.17	1326164.52
144	1220524.91	1326212.79
145	1220388.92	1326268.97
146	1220256.21	1326333.07
147	1220127.67	1326404.67
148	1220003.29	1326483.74
149	1219883.93	1326569.77

150	1219769.58	1326662.75
151	1219661.01	1326762.06
152	1219558.23	1326867.69
153	1219461.92	1326978.93
154	1219372.09	1327095.77
155	1219289.35	1327217.44
156	1219213.70	1327343.92
157	1219145.64	1327474.37
158	1219085.18	1327608.79
159	1219032.73	1327746.25
160	1218988.28	1327886.78
161	1218952.14	1328029.40
162	1218924.31	1328174.14
163	1218904.98	1328319.99
164	1218894.14	1328466.98
165	1218891.86	1328614.10
166	1218898.16	1328761.35
167	1218912.98	1328907.73
168	1218936.33	1329053.26
169	1218968.05	1329196.93
170	1219008.13	1329338.76
171	1219056.31	1329477.78
172	1219112.59	1329614.00
173	1219176.59	1329746.49
174	1219248.30	1329875.25
175	1219327.24	1329999.41
176	1219413.42	1330118.98
177	1219506.24	1330233.14
178	1219605.72	1330341.89
179	1219711.17	1330444.50
180	1219822.59	1330540.97
181	1219939.24	1330630.64
182	1220061.11	1330713.52
183	1220187.38	1330789.05
184	1220318.05	1330857.22
185	1220452.24	1330917.58
186	1220589.94	1330970.12
187	1220730.23	1331014.49
188	1220873.10	1331050.69
189	1221017.58	1331078.48
190	1221163.69	1331097.85
191	1221310.43	1331108.67
192	1221457.79	1331110.94
193	1221604.79	1331104.66
194	1221710.32	1331093.97
195	1221727.05	1331110.25

196	1221838.72	1331206.94
197	1221955.64	1331296.82
198	1222077.78	1331379.88
199	1222204.34	1331455.58
200	1222335.31	1331523.91
201	1222469.79	1331584.40
202	1222607.81	1331637.06
203	1222748.41	1331681.53
204	1222891.60	1331717.81
205	1223036.41	1331745.66
206	1223182.85	1331765.07
207	1223329.92	1331775.92
208	1223477.62	1331778.20
209	1223624.95	1331771.90
210	1223771.92	1331757.02
211	1223917.52	1331733.66
212	1224061.77	1331701.82
213	1224203.67	1331661.71
214	1224343.25	1331613.34
215	1224479.54	1331557.03
216	1224612.55	1331492.78
217	1224741.39	1331421.03
218	1224866.04	1331341.77
219	1224985.68	1331255.55
220	1225100.29	1331162.36
221	1225209.10	1331062.83
222	1225312.12	1330956.96
223	1225377.73	1330881.17
224	1225482.07	1330946.92
225	1225622.53	1331035.44
226	1225522.85	1331150.57
227	1225408.22	1331268.38
228	1225287.14	1331379.13
229	1225159.60	1331482.83
230	1225026.48	1331578.77
231	1224887.77	1331666.96
232	1224744.42	1331746.80
233	1224596.41	1331818.29
234	1224444.75	1331880.95
235	1224289.44	1331934.78
236	1224131.53	1331979.41
237	1223971.03	1332014.84
238	1223809.01	1332040.83
239	1223645.47	1332057.39
240	1223481.53	1332064.40
241	1223317.18	1332061.86

242	1223153.53	1332049.79
243	1222990.58	1332028.19
244	1222829.44	1331997.21
245	1222670.11	1331956.83
246	1222513.65	1331907.35
247	1222360.08	1331848.75
248	1222210.43	1331781.44
249	1222064.70	1331705.41
250	1221923.88	1331621.18
251	1221787.96	1331528.74
252	1221657.87	1331428.73
253	1221612.93	1331390.50
254	1221461.70	1331396.97
255	1221297.68	1331394.44
256	1221134.37	1331382.39
257	1220971.75	1331360.83
258	1220810.94	1331329.91
259	1220651.92	1331289.62
260	1220495.79	1331240.23
261	1220342.53	1331181.76
262	1220193.18	1331114.58
263	1220047.75	1331038.70
264	1219907.21	1330954.64
265	1219771.56	1330862.40
266	1219641.73	1330762.59
267	1219517.72	1330655.22
268	1219400.35	1330541.02
269	1219289.64	1330419.97
270	1219186.33	1330292.92
271	1219090.41	1330159.84
272	1219002.55	1330021.65
273	1218922.73	1329878.34
274	1218851.51	1329730.88
275	1218788.87	1329579.27
276	1218735.24	1329424.54
277	1218690.63	1329266.68
278	1218655.33	1329106.77
279	1218629.34	1328944.81
280	1218612.85	1328781.88
281	1218605.84	1328617.99
282	1218608.37	1328454.25
283	1218620.43	1328290.66
284	1218641.95	1328128.32
285	1218672.93	1327967.23
286	1218713.15	1327808.49
287	1218762.62	1327652.09

288	1218821.00	1327499.09
289	1218888.29	1327349.49
290	1218964.04	1327204.30
291	1219048.24	1327063.52
292	1219140.33	1326928.11
293	1219240.31	1326798.06
294	1219347.49	1326674.25
295	1219461.89	1326556.69
296	1219582.73	1326446.16
297	1219710.00	1326342.67
298	1219842.85	1326246.92
299	1219981.28	1326158.91
300	1220124.35	1326079.23
301	1220272.06	1326007.88
302	1220423.41	1325945.35
303	1220578.40	1325891.63
304	1220735.99	1325847.09
305	1220896.17	1325811.73
306	1221057.86	1325785.79
307	1221221.07	1325769.27
308	1221384.68	1325762.27
309	1221548.70	1325764.80
310	1221712.01	1325776.85
311	1221874.63	1325798.41
312	1222035.44	1325829.33
313	1222194.45	1325869.62
314	1222350.59	1325919.00
315	1222503.85	1325977.48
316	1222652.47	1326044.33
317	1222798.63	1326120.53
318	1222939.17	1326204.60
319	1223074.82	1326296.84
320	1223204.65	1326396.65
321	1223234.98	1326422.39
322	1223240.39	1326421.84
323	1223404.34	1326414.83
324	1223568.69	1326417.37
325	1223732.34	1326429.44
326	1223895.28	1326451.04
327	1224056.42	1326482.03
328	1224215.76	1326522.40
329	1224372.21	1326571.88
330	1224525.78	1326630.48
331	1224675.43	1326697.79
332	1224821.16	1326773.82
333	1224961.99	1326858.06

334	1225097.91	1326950.49
335	1225228.00	1327050.50
336	1225352.27	1327158.09
337	1225469.87	1327272.53
338	1225580.81	1327393.81
27	1225684.33	1327521.13
Контур 3		
339	1228385.76	1331054.37
340	1227782.12	1332396.37
341	1227503.56	1332220.83
342	1227453.54	1332189.31
343	1228012.83	1330945.89
344	1228069.60	1330962.40
339	1228385.76	1331054.37
Сектор 21		
Набс от 100.00 м до 105.00 м		
1	1228758.68	1331162.84
2	1228110.70	1332603.44
3	1227832.13	1332427.89
4	1227782.12	1332396.37
5	1228385.76	1331054.37
6	1228442.52	1331070.88
1	1228758.68	1331162.84
Сектор 22		
Набс от 100.00 м до 105.00 м		
1	1229131.61	1331271.32
2	1228439.28	1332810.50
3	1228160.71	1332634.95
4	1228110.70	1332603.44
5	1228758.68	1331162.84
6	1228815.44	1331179.35
1	1229131.61	1331271.32
Сектор 23		
Набс от 110.00 м до 115.00 м		
Контур 1		
1	1226839.76	1329970.99
2	1226680.04	1329966.20
3	1226425.98	1330026.18
4	1226368.16	1330057.28
5	1226451.25	1329872.56
6	1226605.09	1329911.54
1	1226839.76	1329970.99
Контур 2		
7	1225845.86	1331315.89
8	1225969.54	1331545.77
9	1226071.60	1331654.14
10	1226048.22	1331706.11

11	1225856.52	1331575.75
12	1225725.29	1331486.50
13	1225830.78	1331251.99
7	1225845.86	1331315.89
Контур 3		
14	1229504.53	1331379.79
15	1228767.86	1333017.56
16	1228489.28	1332842.01
17	1228439.28	1332810.50
18	1229131.61	1331271.32
19	1229188.36	1331287.82
14	1229504.53	1331379.79
Сектор 24 Набс от 115.00 м до 120.00 м		
Контур 1		
1	1226370.57	1331873.05
2	1226391.96	1331879.48
3	1226371.15	1331925.73
4	1226136.40	1331766.08
5	1226048.22	1331706.11
6	1226071.60	1331654.14
7	1226148.51	1331735.81
1	1226370.57	1331873.05
Контур 2		
8	1229877.46	1331488.26
9	1229096.43	1333224.63
10	1228817.86	1333049.07
11	1228767.86	1333017.56
12	1229504.53	1331379.79
13	1229561.28	1331396.30
8	1229877.46	1331488.26
Сектор 25 Набс от 120.00 м до 125.00 м		
Контур 1		
1	1227586.95	1330160.32
2	1227522.81	1330302.93
3	1227413.03	1330186.37
4	1227220.76	1330067.53
5	1227261.28	1330077.80
1	1227586.95	1330160.32
Контур 2		
6	1226780.62	1331952.95
7	1226694.08	1332145.34
8	1226416.28	1331956.42
9	1226371.15	1331925.73
10	1226391.96	1331879.48

11	1226620.58	1331948.15
6	1226780.62	1331952.95
Контур 3		
12	1230250.38	1331596.74
13	1229425.01	1333431.69
14	1229146.44	1333256.14
15	1229096.43	1333224.63
16	1229877.46	1331488.26
17	1229934.21	1331504.77
12	1230250.38	1331596.74
Сектор 26 Набс от 125.00 м до 130.00 м		
Контур 1		
1	1227965.52	1330256.24
2	1227747.48	1330740.98
3	1227715.69	1330606.29
4	1227592.00	1330376.41
5	1227522.81	1330302.93
6	1227586.95	1330160.32
7	1227589.38	1330160.94
8	1227917.48	1330244.07
1	1227965.52	1330256.24
Контур 2		
9	1227124.96	1331982.24
10	1227174.98	1332013.76
11	1227017.01	1332364.96
12	1226976.03	1332337.09
13	1226696.15	1332146.75
14	1226694.08	1332145.34
15	1226780.62	1331952.95
16	1226881.51	1331955.97
17	1227028.29	1331921.32
9	1227124.96	1331982.24
Контур 3		
18	1230623.31	1331705.21
19	1229753.59	1333638.76
20	1229475.01	1333463.20
21	1229425.01	1333431.69
22	1230250.38	1331596.74
23	1230307.13	1331613.24
18	1230623.31	1331705.21
Сектор 27 Набс от 130.00 м до 135.00 м		
Контур 1		
1	1227453.54	1332189.31
2	1227503.56	1332220.83

3	1227339.94	1332584.57
4	1227255.91	1332527.42
5	1227017.01	1332364.96
6	1227174.98	1332013.76
1	1227453.54	1332189.31
Контур 2		
7	1230996.23	1331813.69
8	1230082.17	1333845.82
9	1229803.59	1333670.26
10	1229753.59	1333638.76
11	1230623.31	1331705.21
12	1230680.05	1331721.72
7	1230996.23	1331813.69
Контур 3		
13	1228344.09	1330352.16
14	1228069.60	1330962.40
15	1228012.83	1330945.89
16	1227775.17	1330876.76
17	1227775.66	1330860.35
18	1227747.48	1330740.98
19	1227965.52	1330256.24
20	1228245.58	1330327.20
13	1228344.09	1330352.16
Сектор 28		
Набс от 135.00 м до 140.00 м		
Контур 1		
1	1227782.12	1332396.37
2	1227832.13	1332427.89
3	1227662.87	1332804.19
4	1227535.79	1332717.76
5	1227339.94	1332584.57
6	1227503.56	1332220.83
1	1227782.12	1332396.37
Контур 2		
7	1231369.15	1331922.16
8	1230410.75	1334052.88
9	1230132.16	1333877.32
10	1230082.17	1333845.82
11	1230996.23	1331813.69
12	1231052.97	1331830.19
7	1231369.15	1331922.16
Контур 3		
13	1228722.65	1330448.08
14	1228442.52	1331070.88
15	1228385.76	1331054.37
16	1228069.60	1330962.40

17	1228344.09	1330352.16
18	1228573.67	1330410.34
13	1228722.65	1330448.08
Сектор 29		
Набс от 140.00 м до 145.00 м		
Контур 1		
1	1228110.70	1332603.44
2	1228160.71	1332634.95
3	1227985.80	1333023.80
4	1227815.66	1332908.10
5	1227662.87	1332804.19
6	1227832.13	1332427.89
1	1228110.70	1332603.44
Контур 2		
7	1231742.08	1332030.64
8	1230739.33	1334259.95
9	1230460.74	1334084.39
10	1230410.75	1334052.88
11	1231369.15	1331922.16
12	1231425.89	1331938.66
7	1231742.08	1332030.64
Контур 3		
13	1229101.22	1330544.01
14	1228815.44	1331179.35
15	1228758.68	1331162.84
16	1228442.52	1331070.88
17	1228722.65	1330448.08
18	1228901.77	1330493.47
13	1229101.22	1330544.01
Сектор 30		
Набс от 145.00 м до 150.00 м		
Контур 1		
1	1228439.28	1332810.50
2	1228489.28	1332842.01
3	1228308.73	1333243.42
4	1228095.54	1333098.43
5	1227985.80	1333023.80
6	1228160.71	1332634.95
1	1228439.28	1332810.50
Контур 2		
7	1232115.00	1332139.11
8	1231067.90	1334467.01
9	1230789.31	1334291.45
10	1230739.33	1334259.95
11	1231742.08	1332030.64
12	1231798.81	1332047.14

7	1232115.00	1332139.11
Контур 3		
13	1229479.79	1330639.93
14	1229188.36	1331287.82
15	1229131.61	1331271.32
16	1228815.44	1331179.35
17	1229101.22	1330544.01
18	1229229.87	1330576.60
13	1229479.79	1330639.93
Сектор 31 Набс от 150.00 м до 155.00 м		
Контур 1		
1	1228767.86	1333017.56
2	1228817.86	1333049.07
3	1228631.66	1333463.03
4	1228375.42	1333288.77
5	1228308.73	1333243.42
6	1228489.28	1332842.01
1	1228767.86	1333017.56
Контур 2		
7	1232487.93	1332247.58
8	1231396.48	1334674.08
9	1231117.89	1334498.51
10	1231067.90	1334467.01
11	1232115.00	1332139.11
12	1232171.73	1332155.61
7	1232487.93	1332247.58
Контур 3		
13	1229858.36	1330735.85
14	1229561.28	1331396.30
15	1229504.53	1331379.79
16	1229188.36	1331287.82
17	1229479.79	1330639.93
18	1229557.97	1330659.74
13	1229858.36	1330735.85
Сектор 32 Набс от 155.00 м до 160.00 м		
Контур 1		
1	1229096.43	1333224.63
2	1229146.44	1333256.14
3	1228954.59	1333682.64
4	1228935.17	1333669.44
5	1228655.30	1333479.10
6	1228631.66	1333463.03
7	1228817.86	1333049.07
1	1229096.43	1333224.63

Контур 2		
8	1232860.85	1332356.06
9	1231725.06	1334881.14
10	1231446.47	1334705.57
11	1231396.48	1334674.08
12	1232487.93	1332247.58
13	1232544.66	1332264.08
8	1232860.85	1332356.06
Контур 3		
14	1230214.16	1330826.00
15	1230236.92	1330831.77
16	1229934.21	1331504.77
17	1229877.46	1331488.26
18	1229561.28	1331396.30
19	1229858.36	1330735.85
20	1229886.06	1330742.87
14	1230214.16	1330826.00
Сектор 33 Набс от 160.00 м до 165.00 м		
Контур 1		
1	1229425.01	1333431.69
2	1229475.01	1333463.20
3	1229277.52	1333902.26
4	1229215.05	1333859.78
5	1228954.59	1333682.64
6	1229146.44	1333256.14
1	1229425.01	1333431.69
Контур 2		
7	1233233.78	1332464.53
8	1232053.64	1335088.20
9	1231775.04	1334912.64
10	1231725.06	1334881.14
11	1232860.85	1332356.06
12	1232917.58	1332372.56
7	1233233.78	1332464.53
Контур 3		
13	1230615.49	1330927.69
14	1230307.13	1331613.24
15	1230250.38	1331596.74
16	1229934.21	1331504.77
17	1230236.92	1330831.77
18	1230542.26	1330909.14
13	1230615.49	1330927.69
Сектор 34 Набс от 165.00 м до 170.00 м		
Контур 1		

1	1229753.59	1333638.76
2	1229803.59	1333670.26
3	1229600.45	1334121.87
4	1229494.93	1334050.11
5	1229277.52	1333902.26
6	1229475.01	1333463.20
1	1229753.59	1333638.76
Контур 2		
7	1233606.70	1332573.01
8	1232382.22	1335295.27
9	1232103.62	1335119.70
10	1232053.64	1335088.20
11	1233233.78	1332464.53
12	1233290.50	1332481.03
7	1233606.70	1332573.01
Контур 3		
13	1230994.06	1331023.61
14	1230680.05	1331721.72
15	1230623.31	1331705.21
16	1230307.13	1331613.24
17	1230615.49	1330927.69
18	1230870.36	1330992.27
13	1230994.06	1331023.61
Сектор 35		
Набс от 170.00 м до 175.00 м		
Контур 1		
1	1230082.17	1333845.82
2	1230132.16	1333877.32
3	1229923.38	1334341.49
4	1229774.81	1334240.45
5	1229600.45	1334121.87
6	1229803.59	1333670.26
1	1230082.17	1333845.82
Контур 2		
7	1233979.62	1332681.48
8	1232710.80	1335502.33
9	1232432.19	1335326.76
10	1232382.22	1335295.27
11	1233606.70	1332573.01
12	1233663.42	1332589.50
7	1233979.62	1332681.48
Контур 3		
13	1231372.63	1331119.53
14	1231052.97	1331830.19
15	1230996.23	1331813.69
16	1230680.05	1331721.72

17	1230994.06	1331023.61
18	1231198.45	1331075.40
13	1231372.63	1331119.53
Сектор 36		
Набс от 175.00 м до 180.00 м		
Контур 1		
1	1230410.75	1334052.88
2	1230460.74	1334084.39
3	1230246.31	1334561.10
4	1230054.69	1334430.78
5	1229923.38	1334341.49
6	1230132.16	1333877.32
1	1230410.75	1334052.88
Контур 2		
7	1234352.55	1332789.95
8	1233039.38	1335709.40
9	1232760.77	1335533.82
10	1232710.80	1335502.33
11	1233979.62	1332681.48
12	1234036.34	1332697.98
7	1234352.55	1332789.95
Контур 3		
13	1231751.19	1331215.46
14	1231425.89	1331938.66
15	1231369.15	1331922.16
16	1231052.97	1331830.19
17	1231372.63	1331119.53
18	1231526.55	1331158.54
13	1231751.19	1331215.46
Сектор 37		
Набс от 180.00 м до 185.00 м		
Контур 1		
1	1230739.33	1334259.95
2	1230789.31	1334291.45
3	1230569.24	1334780.72
4	1230334.56	1334621.12
5	1230246.31	1334561.10
6	1230460.74	1334084.39
1	1230739.33	1334259.95
Контур 2		
7	1234725.47	1332898.43
8	1233367.95	1335916.46
9	1233089.35	1335740.89
10	1233039.38	1335709.40
11	1234352.55	1332789.95
12	1234409.26	1332806.45

7	1234725.47	1332898.43
Контур 3		
13	1232129.76	1331311.38
14	1231798.81	1332047.14
15	1231742.08	1332030.64
16	1231425.89	1331938.66
17	1231751.19	1331215.46
18	1231854.65	1331241.67
13	1232129.76	1331311.38
Сектор 38 Набс от 185.00 м до 190.00 м		
Контур 1		
1	1231067.90	1334467.01
2	1231117.89	1334498.51
3	1230892.17	1335000.33
4	1230614.44	1334811.45
5	1230569.24	1334780.72
6	1230789.31	1334291.45
1	1231067.90	1334467.01
Контур 2		
7	1235098.40	1333006.90
8	1233696.53	1336123.52
9	1233417.92	1335947.95
10	1233367.95	1335916.46
11	1234725.47	1332898.43
12	1234782.18	1332914.93
7	1235098.40	1333006.90
Контур 3		
13	1232508.33	1331407.30
14	1232171.73	1332155.61
15	1232115.00	1332139.11
16	1231798.81	1332047.14
17	1232129.76	1331311.38
18	1232182.75	1331324.80
13	1232508.33	1331407.30
Сектор 39 Набс от 190.00 м до 195.00 м		
Контур 1		
1	1231396.48	1334674.08
2	1231446.47	1334705.57
3	1231215.10	1335219.94
4	1231174.20	1335192.13
5	1230894.32	1335001.79
6	1230892.17	1335000.33
7	1231117.89	1334498.51
1	1231396.48	1334674.08

Контур 2		
8	1235471.32	1333115.38
9	1234025.11	1336330.59
10	1233746.50	1336155.01
11	1233696.53	1336123.52
12	1235098.40	1333006.90
13	1235155.11	1333023.40
8	1235471.32	1333115.38
Контур 3		
14	1232886.90	1331503.22
15	1232544.66	1332264.08
16	1232487.93	1332247.58
17	1232171.73	1332155.61
18	1232508.33	1331407.30
19	1232510.84	1331407.94
20	1232838.94	1331491.07
14	1232886.90	1331503.22
Сектор 40 Набс от 195.00 м до 200.00 м		
Контур 1		
1	1231725.06	1334881.14
2	1231775.04	1334912.64
3	1231538.03	1335439.56
4	1231454.07	1335382.46
5	1231215.10	1335219.94
6	1231446.47	1334705.57
1	1231725.06	1334881.14
Контур 2		
7	1235844.25	1333223.85
8	1234353.69	1336537.65
9	1234075.07	1336362.07
10	1234025.11	1336330.59
11	1235471.32	1333115.38
12	1235528.03	1333131.87
7	1235844.25	1333223.85
Контур 3		
13	1233265.46	1331599.14
14	1232917.58	1332372.56
15	1232860.85	1332356.06
16	1232544.66	1332264.08
17	1232886.90	1331503.22
18	1233167.04	1331574.20
13	1233265.46	1331599.14
Сектор 41 Набс от 200.00 м до 205.00 м		
Контур 1		

1	1232053.64	1335088.20
2	1232103.62	1335119.70
3	1231860.96	1335659.17
4	1231733.95	1335572.80
5	1231538.03	1335439.56
6	1231775.04	1334912.64
1	1232053.64	1335088.20
Контур 2		
7	1236217.17	1333332.33
8	1234682.27	1336744.72
9	1234403.65	1336569.14
10	1234353.69	1336537.65
11	1235844.25	1333223.85
12	1235900.95	1333240.35
7	1236217.17	1333332.33
Контур 3		
13	1233644.03	1331695.06
14	1233290.50	1332481.03
15	1233233.78	1332464.53
16	1232917.58	1332372.56
17	1233265.46	1331599.14
18	1233495.14	1331657.34
13	1233644.03	1331695.06
Сектор 42		
Набс от 205.00 м до 210.00 м		
Контур 1		
1	1232382.22	1335295.27
2	1232432.19	1335326.76
3	1232183.89	1335878.79
4	1232013.83	1335763.13
5	1231860.96	1335659.17
6	1232103.62	1335119.70
1	1232382.22	1335295.27
Контур 2		
7	1236590.10	1333440.80
8	1235010.85	1336951.78
9	1234732.22	1336776.20
10	1234682.27	1336744.72
11	1236217.17	1333332.33
12	1236273.87	1333348.82
7	1236590.10	1333440.80
Контур 3		
13	1234022.60	1331790.98
14	1233663.42	1332589.50
15	1233606.70	1332573.01
16	1233290.50	1332481.03

17	1233644.03	1331695.06
18	1233823.24	1331740.47
13	1234022.60	1331790.98
Сектор 43		
Набс от 210.00 м до 215.00 м		
Контур 1		
1	1232710.80	1335502.33
2	1232760.77	1335533.82
3	1232506.82	1336098.40
4	1232293.71	1335953.47
5	1232183.89	1335878.79
6	1232432.19	1335326.76
1	1232710.80	1335502.33
Контур 2		
7	1236963.02	1333549.27
8	1235339.42	1337158.84
9	1235060.80	1336983.26
10	1235010.85	1336951.78
11	1236590.10	1333440.80
12	1236646.79	1333457.29
7	1236963.02	1333549.27
Контур 3		
13	1234401.16	1331886.91
14	1234036.34	1332697.98
15	1233979.62	1332681.48
16	1233663.42	1332589.50
17	1234022.60	1331790.98
18	1234151.33	1331823.60
13	1234401.16	1331886.91
Сектор 44		
Набс от 215.00 м до 220.00 м		
Контур 1		
1	1233039.38	1335709.40
2	1233089.35	1335740.89
3	1232829.75	1336318.02
4	1232573.58	1336143.80
5	1232506.82	1336098.40
6	1232760.77	1335533.82
1	1233039.38	1335709.40
Контур 2		
7	1237335.94	1333657.75
8	1235668.00	1337365.91
9	1235389.38	1337190.32
10	1235339.42	1337158.84
11	1236963.02	1333549.27
12	1237019.71	1333565.77

7	1237335.94	1333657.75
Контур 3		
13	1234779.73	1331982.83
14	1234409.26	1332806.45
15	1234352.55	1332789.95
16	1234036.34	1332697.98
17	1234401.16	1331886.91
18	1234479.43	1331906.74
13	1234779.73	1331982.83
Сектор 45 Набс от 220.00 м до 225.00 м		
Контур 1		
1	1233367.95	1335916.46
2	1233417.92	1335947.95
3	1233152.68	1336537.63
4	1233133.34	1336524.48
5	1232853.46	1336334.14
6	1232829.75	1336318.02
7	1233089.35	1335740.89
1	1233367.95	1335916.46
Контур 2		
8	1237708.87	1333766.22
9	1235996.58	1337572.97
10	1235717.95	1337397.39
11	1235668.00	1337365.91
12	1237335.94	1333657.75
13	1237392.64	1333674.24
8	1237708.87	1333766.22
Контур 3		
14	1235135.63	1332073.00
15	1235158.30	1332078.75
16	1234782.18	1332914.93
17	1234725.47	1332898.43
18	1234409.26	1332806.45
19	1234779.73	1331982.83
20	1234807.53	1331989.87
14	1235135.63	1332073.00
Сектор 46 Набс от 225.00 м до 230.00 м		
Контур 1		
1	1233696.53	1336123.52
2	1233746.50	1336155.01
3	1233475.61	1336757.24
4	1233413.22	1336714.81
5	1233152.68	1336537.63
6	1233417.92	1335947.95

1	1233696.53	1336123.52
Контур 2		
7	1235536.87	1332174.67
8	1235155.11	1333023.40
9	1235098.40	1333006.90
10	1234782.18	1332914.93
11	1235158.30	1332078.75
12	1235463.72	1332156.14
7	1235536.87	1332174.67
Сектор 47 Набс от 230.00 м до 235.00 м		
Контур 1		
1	1234025.11	1336330.59
2	1234075.07	1336362.07
3	1233798.54	1336976.86
4	1233693.09	1336905.15
5	1233475.61	1336757.24
6	1233746.50	1336155.01
1	1234025.11	1336330.59
Контур 2		
7	1235915.43	1332270.59
8	1235528.03	1333131.87
9	1235471.32	1333115.38
10	1235155.11	1333023.40
11	1235536.87	1332174.67
12	1235791.82	1332239.27
7	1235915.43	1332270.59
Сектор 48 Набс от 235.00 м до 240.00 м		
Контур 1		
1	1234353.69	1336537.65
2	1234403.65	1336569.14
3	1234121.47	1337196.47
4	1233972.97	1337095.48
5	1233798.54	1336976.86
6	1234075.07	1336362.07
1	1234353.69	1336537.65
Контур 2		
7	1236294.00	1332366.51
8	1235900.95	1333240.35
9	1235844.25	1333223.85
10	1235528.03	1333131.87
11	1235915.43	1332270.59
12	1236119.92	1332322.40
7	1236294.00	1332366.51
Сектор 49 Набс от 240.00 м до 245.00 м		

Контур 1		
1	1234682.27	1336744.72
2	1234732.22	1336776.20
3	1234444.40	1337416.09
4	1234252.85	1337285.82
5	1234121.47	1337196.47
6	1234403.65	1336569.14
1	1234682.27	1336744.72
Контур 2		
7	1236672.57	1332462.43
8	1236273.87	1333348.82
9	1236217.17	1333332.33
10	1235900.95	1333240.35
11	1236294.00	1332366.51
12	1236448.02	1332405.54
7	1236672.57	1332462.43
Сектор 50 Набс от 245.00 м до 250.00 м		
Контур 1		
1	1235010.85	1336951.78
2	1235060.80	1336983.26
3	1234767.33	1337635.70
4	1234532.73	1337476.16
5	1234444.40	1337416.09
6	1234732.22	1336776.20
1	1235010.85	1336951.78
Контур 2		
7	1237051.14	1332558.36
8	1236646.79	1333457.29
9	1236590.10	1333440.80
10	1236273.87	1333348.82
11	1236672.57	1332462.43
12	1236776.11	1332488.67
7	1237051.14	1332558.36
Сектор 51 Набс от 250.00 м до 255.00 м		
Контур 1		
1	1235339.42	1337158.84
2	1235389.38	1337190.32
3	1235090.26	1337855.32
4	1234812.60	1337666.49
5	1234767.33	1337635.70
6	1235060.80	1336983.26
1	1235339.42	1337158.84
Контур 2		
7	1237429.70	1332654.28

8	1237019.71	1333565.77
9	1236963.02	1333549.27
10	1236646.79	1333457.29
11	1237051.14	1332558.36
12	1237104.21	1332571.80
7	1237429.70	1332654.28
Сектор 52 Набс от 255.00 м до 260.00 м		
Контур 1		
1	1235668.00	1337365.91
2	1235717.95	1337397.39
3	1235413.19	1338074.93
4	1235372.36	1338047.16
5	1235092.48	1337856.83
6	1235090.26	1337855.32
7	1235389.38	1337190.32
1	1235668.00	1337365.91
Контур 2		
8	1237808.27	1332750.20
9	1237392.64	1333674.24
10	1237335.94	1333657.75
11	1237019.71	1333565.77
12	1237429.70	1332654.28
13	1237432.31	1332654.94
14	1237760.41	1332738.07
8	1237808.27	1332750.20
Сектор 53 Набс от 260.00 м до 265.00 м		
Контур 1		
1	1235996.58	1337572.97
2	1236046.53	1337604.45
3	1235736.12	1338294.54
4	1235652.24	1338237.50
5	1235413.19	1338074.93
6	1235717.95	1337397.39
1	1235996.58	1337572.97
Контур 2		
7	1238186.84	1332846.12
8	1237765.56	1333782.71
9	1237708.87	1333766.22
10	1237392.64	1333674.24
11	1237808.27	1332750.20
12	1238088.50	1332821.20
7	1238186.84	1332846.12
Сектор 54 Набс от 265.00 м до 270.34 м		
Контур 1		

1	1236397.45	1337825.59
2	1236081.01	1338529.09
3	1235736.12	1338294.54
4	1236046.53	1337604.45
1	1236397.45	1337825.59
Контур 2		
5	1238591.15	1332948.56
6	1238163.84	1333898.56
7	1237765.56	1333782.71
8	1238186.84	1332846.12
5	1238591.15	1332948.56
Сектор 55		
Набс от 225.00 м до 231.10 м		
1	1238163.84	1333898.56
2	1236397.45	1337825.59
3	1236046.53	1337604.45
4	1235996.58	1337572.97
5	1237708.87	1333766.22
6	1237765.56	1333782.71
1	1238163.84	1333898.56
Сектор 56		
Набс от 100.00 м до 110.00 м		
Контур 1		
1	1226451.25	1329872.56
2	1226368.16	1330057.28
3	1226378.85	1330085.46
4	1226361.28	1330092.12
5	1226286.77	1330132.21
6	1226150.67	1330230.30
7	1226089.08	1330288.31
8	1226038.77	1330349.95
9	1226050.41	1330324.06
10	1226108.91	1330170.75
11	1226158.48	1330014.03
12	1226198.79	1329854.97
13	1226207.29	1329810.74
14	1226375.01	1329853.24
1	1226451.25	1329872.56
Контур 2		
15	1225807.12	1331151.76
16	1225830.78	1331251.99
17	1225725.29	1331486.50
18	1225576.64	1331385.41
19	1225551.83	1331368.54
20	1225406.66	1331269.81
21	1225408.22	1331268.38

22	1225522.85	1331150.57
23	1225622.53	1331035.44
15	1225807.12	1331151.76
Сектор 57		
Набс от 100.00 м до 102.42 м		
Контур 1		
1	1226995.77	1331900.83
2	1227028.29	1331921.32
3	1226881.51	1331955.97
4	1226780.62	1331952.95
5	1226620.58	1331948.15
6	1226391.96	1331879.48
7	1226370.57	1331873.05
8	1226148.51	1331735.81
9	1226071.60	1331654.14
10	1225969.54	1331545.77
11	1225845.86	1331315.89
12	1225830.78	1331251.99
13	1225807.12	1331151.76
14	1225810.65	1331153.99
15	1225840.22	1331172.62
16	1225852.28	1331223.73
17	1225911.81	1331380.58
18	1225951.90	1331455.09
19	1226049.99	1331591.19
20	1226108.00	1331652.79
21	1226237.97	1331758.86
22	1226309.94	1331803.34
23	1226462.95	1331872.17
24	1226543.98	1331896.50
25	1226709.58	1331923.38
26	1226794.15	1331925.92
27	1226961.07	1331909.02
1	1226995.77	1331900.83
Контур 2		
28	1227522.81	1330302.93
29	1227592.00	1330376.41
30	1227715.69	1330606.29
31	1227747.48	1330740.98
32	1227775.66	1330860.35
33	1227775.17	1330876.76
34	1227737.30	1330865.75
35	1227728.70	1330780.80
36	1227709.26	1330698.45
37	1227649.74	1330541.60
38	1227609.65	1330467.09

39	1227511.56	1330330.99
40	1227453.55	1330269.39
41	1227323.57	1330163.32
42	1227251.60	1330118.83
43	1227098.60	1330050.01
44	1227017.57	1330025.67
45	1226851.97	1329998.80
46	1226767.40	1329996.26
47	1226600.48	1330013.16
48	1226518.13	1330032.60
49	1226378.85	1330085.46
50	1226368.16	1330057.28
51	1226425.98	1330026.18
52	1226680.04	1329966.20
53	1226839.76	1329970.99
54	1226940.97	1329974.03
55	1226942.29	1329974.43
56	1227190.98	1330049.13
57	1227220.76	1330067.53
58	1227413.03	1330186.37
28	1227522.81	1330302.93
Сектор 58		
Набс от 100.00 м до 103.02 м		
1	1225271.30	1326859.45
2	1225535.05	1327087.79
3	1225770.50	1327345.21
4	1225974.48	1327628.22
5	1226046.44	1327757.43
6	1226144.22	1327933.00
7	1226265.99	1328227.74
8	1226277.43	1328255.43
9	1226372.31	1328591.14
10	1226397.48	1328747.98
11	1226427.58	1328935.59
12	1226442.50	1329287.77
13	1226427.27	1329494.31
14	1226416.84	1329635.69
15	1226375.01	1329853.24
16	1226207.29	1329810.74
17	1226229.82	1329693.55
18	1226251.39	1329530.88
19	1226263.48	1329366.96
20	1226266.00	1329199.45
21	1226258.97	1329035.23
22	1226242.44	1328871.97
23	1226216.40	1328709.68

24	1226181.03	1328549.44
25	1226136.33	1328391.27
26	1226082.59	1328236.22
27	1226019.83	1328084.31
28	1225948.46	1327936.55
29	1225868.48	1327792.95
30	1225780.44	1327654.47
31	1225684.33	1327521.13
32	1225580.81	1327393.81
33	1225469.87	1327272.53
34	1225352.27	1327158.09
35	1225228.00	1327050.50
36	1225097.91	1326950.49
37	1224961.99	1326858.06
38	1224821.16	1326773.82
39	1224675.43	1326697.79
40	1224525.78	1326630.48
41	1224372.21	1326571.88
42	1224215.76	1326522.40
43	1224056.42	1326482.03
44	1223895.28	1326451.04
45	1223732.34	1326429.44
46	1223568.69	1326417.37
47	1223404.34	1326414.83
48	1223240.39	1326421.84
49	1223234.98	1326422.39
50	1223204.65	1326396.65
51	1223074.82	1326296.84
52	1222939.17	1326204.60
53	1222798.63	1326120.53
54	1222652.47	1326044.33
55	1222503.85	1325977.48
56	1222350.59	1325919.00
57	1222194.45	1325869.62
58	1222035.44	1325829.33
59	1221874.63	1325798.41
60	1221712.01	1325776.85
61	1221548.70	1325764.80
62	1221384.68	1325762.27
63	1221221.07	1325769.27
64	1221057.86	1325785.79
65	1220896.17	1325811.73
66	1220735.99	1325847.09
67	1220578.40	1325891.63
68	1220423.41	1325945.35
69	1220272.06	1326007.88

70	1220124.35	1326079.23
71	1219981.28	1326158.91
72	1219842.85	1326246.92
73	1219710.00	1326342.67
74	1219582.73	1326446.16
75	1219461.89	1326556.69
76	1219347.49	1326674.25
77	1219240.31	1326798.06
78	1219140.33	1326928.11
79	1219048.24	1327063.52
80	1218964.04	1327204.30
81	1218888.29	1327349.49
82	1218821.00	1327499.09
83	1218762.62	1327652.09
84	1218713.15	1327808.49
85	1218672.93	1327967.23
86	1218641.95	1328128.32
87	1218620.43	1328290.66
88	1218608.37	1328454.25
89	1218605.84	1328617.99
90	1218612.85	1328781.88
91	1218629.34	1328944.81
92	1218655.33	1329106.77
93	1218690.63	1329266.68
94	1218735.24	1329424.54
95	1218788.87	1329579.27
96	1218851.51	1329730.88
97	1218922.73	1329878.34
98	1219002.55	1330021.65
99	1219090.41	1330159.84
100	1219186.33	1330292.92
101	1219289.64	1330419.97
102	1219400.35	1330541.02
103	1219517.72	1330655.22
104	1219641.73	1330762.59
105	1219771.56	1330862.40
106	1219907.21	1330954.64
107	1220047.75	1331038.70
108	1220193.18	1331114.58
109	1220342.53	1331181.76
110	1220495.79	1331240.23
111	1220651.92	1331289.62
112	1220810.94	1331329.91
113	1220971.75	1331360.83
114	1221134.37	1331382.39
115	1221297.68	1331394.44

116	1221461.70	1331396.97
117	1221612.93	1331390.50
118	1221657.87	1331428.73
119	1221787.96	1331528.74
120	1221923.88	1331621.18
121	1222064.70	1331705.41
122	1222210.43	1331781.44
123	1222360.08	1331848.75
124	1222513.65	1331907.35
125	1222670.11	1331956.83
126	1222829.44	1331997.21
127	1222990.58	1332028.19
128	1223153.53	1332049.79
129	1223317.18	1332061.86
130	1223481.53	1332064.40
131	1223645.47	1332057.39
132	1223809.01	1332040.83
133	1223971.03	1332014.84
134	1224131.53	1331979.41
135	1224289.44	1331934.78
136	1224444.75	1331880.95
137	1224596.41	1331818.29
138	1224744.42	1331746.80
139	1224887.77	1331666.96
140	1225026.48	1331578.77
141	1225159.60	1331482.83
142	1225287.14	1331379.13
143	1225406.66	1331269.81
144	1225551.83	1331368.54
145	1225467.66	1331455.03
146	1225196.99	1331675.12
147	1225034.32	1331778.55
148	1224902.59	1331862.30
149	1224588.46	1332014.03
150	1224558.19	1332024.52
151	1224258.84	1332128.27
152	1224133.59	1332155.92
153	1223918.18	1332203.47
154	1223661.24	1332229.49
155	1223571.09	1332238.61
156	1223222.28	1332233.23
157	1222876.44	1332187.38
158	1222538.27	1332101.69
159	1222212.33	1331977.33
160	1221903.04	1331815.96
161	1221614.56	1331619.78

162	1221563.49	1331575.57
163	1221551.35	1331576.80
164	1221202.53	1331571.41
165	1220856.69	1331525.56
166	1220518.52	1331439.88
167	1220214.24	1331323.78
168	1220192.58	1331315.51
169	1220107.00	1331270.86
170	1220086.97	1331260.98
171	1220078.40	1331255.94
172	1219883.29	1331154.15
173	1219594.81	1330957.97
174	1219331.07	1330729.62
175	1219095.61	1330472.21
176	1218891.64	1330189.19
177	1218721.89	1329884.42
178	1218588.68	1329561.99
179	1218493.80	1329226.28
180	1218438.53	1328881.83
181	1218423.63	1328533.29
182	1218449.29	1328185.37
183	1218515.17	1327842.79
184	1218620.37	1327510.17
185	1218763.48	1327192.02
186	1218942.55	1326892.63
187	1219155.18	1326616.05
188	1219398.47	1326366.03
189	1219669.14	1326145.94
190	1219963.53	1325958.76
191	1220277.67	1325807.03
192	1220607.29	1325692.79
193	1220947.95	1325617.59
194	1221295.03	1325582.44
195	1221643.85	1325587.83
196	1221989.68	1325633.68
197	1222327.86	1325719.36
198	1222653.80	1325843.73
199	1222694.10	1325864.76
200	1222870.99	1325946.68
201	1223062.51	1326053.00
202	1223245.75	1326173.00
203	1223334.58	1326240.92
204	1223663.59	1326246.01
205	1224009.42	1326291.85
206	1224347.59	1326377.54
207	1224673.53	1326501.91

208	1224982.83	1326663.27
1	1225271.30	1326859.45
Сектор 59		
Набс от 58.00 м до 60.00 м		
Контур 1		
1	1223301.28	1329656.73
2	1223355.44	1329750.08
3	1223414.26	1329723.15
4	1223451.45	1329774.76
5	1223420.87	1329774.36
6	1223388.10	1329772.04
7	1223358.08	1329768.06
8	1223326.70	1329762.08
9	1223298.42	1329754.91
10	1223266.87	1329745.05
11	1223237.77	1329733.95
12	1223209.42	1329721.20
13	1223181.81	1329706.79
14	1223155.13	1329690.83
15	1223129.38	1329673.32
16	1223104.73	1329654.37
17	1223081.18	1329633.99
18	1223058.90	1329612.31
19	1223037.88	1329589.33
20	1223018.27	1329565.21
21	1223000.06	1329539.94
22	1222983.38	1329513.71
23	1222968.23	1329486.50
24	1222957.91	1329465.14
25	1223058.63	1329510.63
26	1223164.30	1329594.89
1	1223301.28	1329656.73
Контур 2		
27	1222927.29	1329451.31
28	1222896.86	1329458.50
29	1222873.95	1329462.34
30	1222827.83	1329467.01
31	1222804.61	1329467.84
32	1222758.27	1329466.45
33	1222735.15	1329464.23
34	1222689.38	1329456.81
35	1222666.74	1329451.59
36	1222622.34	1329438.26
37	1222600.58	1329430.13
38	1222558.30	1329411.11
39	1222539.36	1329401.06

40	1222498.34	1329375.85
41	1222479.42	1329362.37
42	1222443.51	1329333.05
43	1222427.86	1329318.48
44	1222394.72	1329283.47
45	1222379.94	1329265.55
46	1222352.83	1329227.94
47	1222341.59	1329209.98
48	1222324.92	1329179.27
27	1222927.29	1329451.31
Контур 3		
49	1221801.77	1328209.93
50	1221822.85	1328232.81
51	1221841.91	1328256.11
52	1221861.33	1328282.83
53	1221877.83	1328308.78
54	1221892.82	1328335.70
55	1221906.20	1328363.39
56	1221917.96	1328391.87
57	1221928.03	1328420.93
58	1221936.41	1328450.58
59	1221943.04	1328480.61
60	1221947.92	1328511.03
61	1221951.02	1328541.63
62	1221952.34	1328572.41
63	1221951.86	1328603.17
64	1221949.73	1328632.07
65	1221883.62	1328608.67
66	1221880.82	1328607.68
67	1221878.03	1328606.68
68	1221819.74	1328586.04
69	1221821.14	1328539.33
70	1221797.16	1328437.70
71	1221747.68	1328345.75
72	1221676.09	1328269.73
73	1221587.27	1328214.83
74	1221487.27	1328184.80
75	1221382.90	1328181.67
76	1221281.27	1328205.65
77	1221189.32	1328255.13
78	1221113.30	1328326.72
79	1221058.40	1328415.54
80	1221028.37	1328515.54
81	1221025.24	1328619.91
82	1221049.22	1328721.54
83	1221098.70	1328813.49

84	1221170.29	1328889.51
85	1221259.11	1328944.40
86	1221359.11	1328974.44
87	1221463.48	1328977.57
88	1221565.11	1328953.58
89	1221657.06	1328904.11
90	1221697.60	1328865.94
91	1221811.25	1328939.32
92	1221791.56	1328959.56
93	1221768.86	1328980.32
94	1221744.96	1328999.76
95	1221720.00	1329017.74
96	1221695.14	1329033.55
97	1221667.13	1329049.24
98	1221639.39	1329062.64
99	1221610.97	1329074.38
100	1221583.94	1329083.75
101	1221553.79	1329092.40
102	1221523.53	1329099.18
103	1221491.80	1329104.35
104	1221463.46	1329107.22
105	1221430.42	1329108.77
106	1221399.62	1329108.29
107	1221368.94	1329106.03
108	1221338.40	1329101.98
109	1221308.20	1329096.17
110	1221278.33	1329088.60
111	1221249.01	1329079.33
112	1221220.22	1329068.35
113	1221192.17	1329055.73
114	1221164.86	1329041.48
115	1221138.46	1329025.69
116	1221112.99	1329008.36
117	1221088.60	1328989.62
118	1221065.31	1328969.45
119	1221043.27	1328948.00
120	1221022.47	1328925.27
121	1221003.07	1328901.41
122	1220985.05	1328876.41
123	1220968.55	1328850.46
124	1220953.56	1328823.54
125	1220940.18	1328795.85
126	1220928.42	1328767.37
127	1220918.35	1328738.31
128	1220909.97	1328708.66
129	1220903.34	1328678.63

130	1220898.46	1328648.21
131	1220895.36	1328617.61
132	1220894.04	1328586.83
133	1220894.52	1328556.07
134	1220896.78	1328525.35
135	1220900.83	1328494.86
136	1220906.64	1328464.60
137	1220914.20	1328434.79
138	1220923.49	1328405.41
139	1220934.45	1328376.68
140	1220947.09	1328348.58
141	1220961.32	1328321.31
142	1220977.13	1328294.87
143	1220994.43	1328269.44
144	1221013.21	1328245.01
145	1221033.34	1328221.76
146	1221054.82	1328199.68
147	1221077.52	1328178.92
148	1221101.42	1328159.48
149	1221126.38	1328141.50
150	1221152.37	1328124.97
151	1221179.25	1328110.00
152	1221206.99	1328096.60
153	1221235.41	1328084.86
154	1221264.52	1328074.77
155	1221294.12	1328066.40
156	1221324.21	1328059.76
157	1221354.58	1328054.89
158	1221385.23	1328051.79
159	1221415.96	1328050.47
160	1221446.76	1328050.95
161	1221477.44	1328053.21
162	1221507.98	1328057.26
163	1221538.18	1328063.07
164	1221568.05	1328070.63
165	1221597.37	1328079.91
166	1221626.16	1328090.89
167	1221654.21	1328103.51
168	1221681.52	1328117.76
169	1221707.92	1328133.55
170	1221731.81	1328149.80
171	1221756.08	1328168.31
172	1221780.30	1328189.11
49	1221801.77	1328209.93
Сектор 60		
Набс от 150.00 м до 160.00 м		

1	1224133.59	1332155.92
2	1223911.52	1332649.64
3	1223839.79	1332529.22
4	1223661.24	1332229.49
5	1223918.18	1332203.47
1	1224133.59	1332155.92
Сектор 61		
Набс от 160.00 м до 170.00 м		
Контур 1		
1	1226517.92	1327667.65
2	1226265.99	1328227.74
3	1226144.22	1327933.00
4	1226046.44	1327757.43
1	1226517.92	1327667.65
Контур 2		
5	1224558.19	1332024.52
6	1224119.76	1332999.22
7	1223911.52	1332649.64
8	1224133.59	1332155.92
9	1224258.84	1332128.27
5	1224558.19	1332024.52
Сектор 62		
Набс от 170.00 м до 180.00 м		
Контур 1		
1	1226917.65	1327591.53
2	1226397.48	1328747.98
3	1226372.31	1328591.14
4	1226277.43	1328255.43
5	1226265.99	1328227.74
6	1226517.92	1327667.65
1	1226917.65	1327591.53
Контур 2		
7	1225034.32	1331778.55
8	1224328.01	1333348.81
9	1224119.76	1332999.22
10	1224558.19	1332024.52
11	1224588.46	1332014.03
12	1224902.59	1331862.30
7	1225034.32	1331778.55
Сектор 63		
Набс от 180.00 м до 190.00 м		
Контур 1		
1	1227317.38	1327515.41
2	1226427.27	1329494.31
3	1226442.50	1329287.77
4	1226427.58	1328935.59
5	1226397.48	1328747.98

6	1226917.65	1327591.53
1	1227317.38	1327515.41
Контур 2		
7	1225576.64	1331385.41
8	1224536.25	1333698.40
9	1224328.01	1333348.81
10	1225034.32	1331778.55
11	1225196.99	1331675.12
12	1225467.66	1331455.03
13	1225551.83	1331368.54
7	1225576.64	1331385.41
Сектор 64 Набс от 190.00 м до 200.00 м		
Контур 1		
1	1227717.11	1327439.29
2	1226605.09	1329911.54
3	1226451.25	1329872.56
4	1226375.01	1329853.24
5	1226416.84	1329635.69
6	1226427.27	1329494.31
7	1227317.38	1327515.41
1	1227717.11	1327439.29
Контур 2		
8	1225725.29	1331486.50
9	1225856.52	1331575.75
10	1224744.50	1334047.99
11	1224536.25	1333698.40
12	1225576.64	1331385.41
8	1225725.29	1331486.50
Сектор 65 Набс от 200.00 м до 210.00 м		
Контур 1		
1	1228116.84	1327363.17
2	1226942.29	1329974.43
3	1226940.97	1329974.03
4	1226839.76	1329970.99
5	1226605.09	1329911.54
6	1227717.11	1327439.29
1	1228116.84	1327363.17
Контур 2		
7	1226048.22	1331706.11
8	1226136.40	1331766.08
9	1224952.74	1334397.58
10	1224744.50	1334047.99
11	1225856.52	1331575.75
7	1226048.22	1331706.11

Сектор 66 Набс от 210.00 м до 220.00 м		
Контур 1		
1	1228516.57	1327287.05
2	1227261.28	1330077.80
3	1227220.76	1330067.53
4	1227190.98	1330049.13
5	1226942.29	1329974.43
6	1228116.84	1327363.17
1	1228516.57	1327287.05
Контур 2		
7	1226371.15	1331925.73
8	1226416.28	1331956.42
9	1225160.99	1334747.17
10	1224952.74	1334397.58
11	1226136.40	1331766.08
7	1226371.15	1331925.73
Сектор 67 Набс от 220.00 м до 230.00 м		
Контур 1		
1	1228916.30	1327210.93
2	1227589.38	1330160.94
3	1227586.95	1330160.32
4	1227261.28	1330077.80
5	1228516.57	1327287.05
1	1228916.30	1327210.93
Контур 2		
6	1226694.08	1332145.34
7	1226696.15	1332146.75
8	1225369.23	1335096.76
9	1225160.99	1334747.17
10	1226416.28	1331956.42
6	1226694.08	1332145.34
Сектор 68 Набс от 230.00 м до 240.00 м		
Контур 1		
1	1229316.03	1327134.81
2	1227917.48	1330244.07
3	1227589.38	1330160.94
4	1228916.30	1327210.93
1	1229316.03	1327134.81
Контур 2		
5	1226976.03	1332337.09
6	1225577.48	1335446.35
7	1225369.23	1335096.76
8	1226696.15	1332146.75
5	1226976.03	1332337.09

Сектор 69 Набс от 240.00 м до 250.00 м		
Контур 1		
1	1229715.76	1327058.69
2	1228245.58	1330327.20
3	1227965.52	1330256.24
4	1227917.48	1330244.07
5	1229316.03	1327134.81
1	1229715.76	1327058.69
Контур 2		
6	1227255.91	1332527.42
7	1225785.72	1335795.94
8	1225577.48	1335446.35
9	1226976.03	1332337.09
10	1227017.01	1332364.96
6	1227255.91	1332527.42
Сектор 70 Набс от 250.00 м до 260.00 м		
Контур 1		
1	1230115.49	1326982.57
2	1228573.67	1330410.34
3	1228344.09	1330352.16
4	1228245.58	1330327.20
5	1229715.76	1327058.69
1	1230115.49	1326982.57
Контур 2		
6	1227535.79	1332717.76
7	1225993.97	1336145.53
8	1225785.72	1335795.94
9	1227255.91	1332527.42
10	1227339.94	1332584.57
6	1227535.79	1332717.76
Сектор 71 Набс от 260.00 м до 270.00 м		
Контур 1		
1	1230515.22	1326906.45
2	1228901.77	1330493.47
3	1228722.65	1330448.08
4	1228573.67	1330410.34
5	1230115.49	1326982.57
1	1230515.22	1326906.45
Контур 2		
6	1227662.87	1332804.19
7	1227815.66	1332908.10
8	1226202.21	1336495.11
9	1225993.97	1336145.53
10	1227535.79	1332717.76

6	1227662.87	1332804.19
Сектор 72 Набс от 270.00 м до 280.00 м		
Контур 1		
1	1230914.95	1326830.33
2	1229229.87	1330576.60
3	1229101.22	1330544.01
4	1228901.77	1330493.47
5	1230515.22	1326906.45
1	1230914.95	1326830.33
Контур 2		
6	1227985.80	1333023.80
7	1228095.54	1333098.43
8	1226410.46	1336844.70
9	1226202.21	1336495.11
10	1227815.66	1332908.10
6	1227985.80	1333023.80
Сектор 73 Набс от 280.00 м до 290.00 м		
Контур 1		
1	1231314.68	1326754.21
2	1229557.97	1330659.74
3	1229479.79	1330639.93
4	1229229.87	1330576.60
5	1230914.95	1326830.33
1	1231314.68	1326754.21
Контур 2		
6	1228308.73	1333243.42
7	1228375.42	1333288.77
8	1226618.70	1337194.29
9	1226410.46	1336844.70
10	1228095.54	1333098.43
6	1228308.73	1333243.42
Сектор 74 Набс от 290.00 м до 300.00 м		
Контур 1		
1	1231714.42	1326678.09
2	1229886.06	1330742.87
3	1229858.36	1330735.85
4	1229557.97	1330659.74
5	1231314.68	1326754.21
1	1231714.42	1326678.09
Контур 2		
6	1228631.66	1333463.03
7	1228655.30	1333479.10
8	1226826.95	1337543.88
9	1226618.70	1337194.29

10	1228375.42	1333288.77
6	1228631.66	1333463.03
Сектор 75 Набс от 300.00 м до 310.00 м		
Контур 1		
1	1232114.15	1326601.97
2	1230214.16	1330826.00
3	1229886.06	1330742.87
4	1231714.42	1326678.09
1	1232114.15	1326601.97
Контур 2		
5	1228935.17	1333669.44
6	1227035.19	1337893.47
7	1226826.95	1337543.88
8	1228655.30	1333479.10
5	1228935.17	1333669.44
Сектор 76 Набс от 310.00 м до 320.00 м		
Контур 1		
1	1232513.88	1326525.85
2	1230542.26	1330909.14
3	1230236.92	1330831.77
4	1230214.16	1330826.00
5	1232114.15	1326601.97
1	1232513.88	1326525.85
Контур 2		
6	1229215.05	1333859.78
7	1227243.44	1338243.06
8	1227035.19	1337893.47
9	1228935.17	1333669.44
10	1228954.59	1333682.64
6	1229215.05	1333859.78
Сектор 77 Набс от 320.00 м до 330.00 м		
Контур 1		
1	1232913.61	1326449.73
2	1230870.36	1330992.27
3	1230615.49	1330927.69
4	1230542.26	1330909.14
5	1232513.88	1326525.85
1	1232913.61	1326449.73
Контур 2		
6	1229494.93	1334050.11
7	1227451.68	1338592.65
8	1227243.44	1338243.06
9	1229215.05	1333859.78
10	1229277.52	1333902.26

6	1229494.93	1334050.11
Сектор 78 Набс от 330.00 м до 340.00 м		
Контур 1		
1	1233313.34	1326373.61
2	1231198.45	1331075.40
3	1230994.06	1331023.61
4	1230870.36	1330992.27
5	1232913.61	1326449.73
1	1233313.34	1326373.61
Контур 2		
6	1229600.45	1334121.87
7	1229774.81	1334240.45
8	1227659.93	1338942.24
9	1227451.68	1338592.65
10	1229494.93	1334050.11
6	1229600.45	1334121.87
Сектор 79 Набс от 340.00 м до 350.00 м		
Контур 1		
1	1233713.07	1326297.49
2	1231526.55	1331158.54
3	1231372.63	1331119.53
4	1231198.45	1331075.40
5	1233313.34	1326373.61
1	1233713.07	1326297.49
Контур 2		
6	1229923.38	1334341.49
7	1230054.69	1334430.78
8	1227868.17	1339291.83
9	1227659.93	1338942.24
10	1229774.81	1334240.45
6	1229923.38	1334341.49
Сектор 80 Набс от 350.00 м до 360.00 м		
Контур 1		
1	1234112.80	1326221.37
2	1231854.65	1331241.67
3	1231751.19	1331215.46
4	1231526.55	1331158.54
5	1233713.07	1326297.49
1	1234112.80	1326221.37
Контур 2		
6	1230246.31	1334561.10
7	1230334.56	1334621.12
8	1228076.42	1339641.42
9	1227868.17	1339291.83

10	1230054.69	1334430.78
6	1230246.31	1334561.10
Сектор 81 Набс от 360.00 м до 370.00 м		
Контур 1		
1	1234512.53	1326145.25
2	1232182.75	1331324.80
3	1232129.76	1331311.38
4	1231854.65	1331241.67
5	1234112.80	1326221.37
1	1234512.53	1326145.25
Контур 2		
6	1230569.24	1334780.72
7	1230614.44	1334811.45
8	1228284.66	1339991.00
9	1228076.42	1339641.42
10	1230334.56	1334621.12
6	1230569.24	1334780.72
Сектор 82 Набс от 370.00 м до 380.00 м		
Контур 1		
1	1234912.26	1326069.13
2	1232510.84	1331407.94
3	1232508.33	1331407.30
4	1232182.75	1331324.80
5	1234512.53	1326145.25
1	1234912.26	1326069.13
Контур 2		
6	1230892.17	1335000.33
7	1230894.32	1335001.79
8	1228492.91	1340340.59
9	1228284.66	1339991.00
10	1230614.44	1334811.45
6	1230892.17	1335000.33
Сектор 83 Набс от 380.00 м до 390.00 м		
Контур 1		
1	1235311.99	1325993.01
2	1232838.94	1331491.07
3	1232510.84	1331407.94
4	1234912.26	1326069.13
1	1235311.99	1325993.01
Контур 2		
5	1231174.20	1335192.13
6	1228701.15	1340690.18
7	1228492.91	1340340.59
8	1230894.32	1335001.79

5	1231174.20	1335192.13
Сектор 84 Набс от 390.00 м до 400.00 м		
Контур 1		
1	1235711.72	1325916.89
2	1233167.04	1331574.20
3	1232886.90	1331503.22
4	1232838.94	1331491.07
5	1235311.99	1325993.01
1	1235711.72	1325916.89
Контур 2		
6	1231454.07	1335382.46
7	1228909.40	1341039.77
8	1228701.15	1340690.18
9	1231174.20	1335192.13
10	1231215.10	1335219.94
6	1231454.07	1335382.46
Сектор 85 Набс от 400.00 м до 410.00 м		
Контур 1		
1	1236111.45	1325840.77
2	1233495.14	1331657.34
3	1233265.46	1331599.14
4	1233167.04	1331574.20
5	1235711.72	1325916.89
1	1236111.45	1325840.77
Контур 2		
6	1231733.95	1335572.80
7	1229117.64	1341389.36
8	1228909.40	1341039.77
9	1231454.07	1335382.46
10	1231538.03	1335439.56
6	1231733.95	1335572.80
Сектор 86 Набс от 410.00 м до 420.00 м		
Контур 1		
1	1236511.18	1325764.65
2	1233823.24	1331740.47
3	1233644.03	1331695.06
4	1233495.14	1331657.34
5	1236111.45	1325840.77
1	1236511.18	1325764.65
Контур 2		
6	1231860.96	1335659.17
7	1232013.83	1335763.13
8	1229325.89	1341738.95
9	1229117.64	1341389.36

10	1231733.95	1335572.80
6	1231860.96	1335659.17
Сектор 87		
Набс от 420.00 м до 430.00 м		
Контур 1		
1	1236910.91	1325688.53
2	1234151.33	1331823.60
3	1234022.60	1331790.98
4	1233823.24	1331740.47
5	1236511.18	1325764.65
1	1236910.91	1325688.53
Контур 2		
6	1232183.89	1335878.79
7	1232293.71	1335953.47
8	1229534.13	1342088.54
9	1229325.89	1341738.95
10	1232013.83	1335763.13
6	1232183.89	1335878.79
Сектор 88		
Набс от 430.00 м до 440.00 м		
Контур 1		
1	1237310.64	1325612.41
2	1234479.43	1331906.74
3	1234401.16	1331886.91
4	1234151.33	1331823.60
5	1236910.91	1325688.53
1	1237310.64	1325612.41
Контур 2		
6	1232506.82	1336098.40
7	1232573.58	1336143.80
8	1229742.38	1342438.13
9	1229534.13	1342088.54
10	1232293.71	1335953.47
6	1232506.82	1336098.40
Сектор 89		
Набс от 440.00 м до 450.00 м		
Контур 1		
1	1237710.37	1325536.29
2	1234807.53	1331989.87
3	1234779.73	1331982.83
4	1234479.43	1331906.74
5	1237310.64	1325612.41
1	1237710.37	1325536.29
Контур 2		
6	1232829.75	1336318.02
7	1232853.46	1336334.14
8	1229950.62	1342787.72

9	1229742.38	1342438.13
10	1232573.58	1336143.80
6	1232829.75	1336318.02
Сектор 90		
Набс от 450.00 м до 460.00 м		
Контур 1		
1	1238110.10	1325460.17
2	1235135.63	1332073.00
3	1234807.53	1331989.87
4	1237710.37	1325536.29
1	1238110.10	1325460.17
Контур 2		
5	1233133.34	1336524.48
6	1230158.87	1343137.30
7	1229950.62	1342787.72
8	1232853.46	1336334.14
5	1233133.34	1336524.48
Сектор 91		
Набс от 460.00 м до 470.00 м		
Контур 1		
1	1238509.83	1325384.06
2	1235463.72	1332156.14
3	1235158.30	1332078.75
4	1235135.63	1332073.00
5	1238110.10	1325460.17
1	1238509.83	1325384.06
Контур 2		
6	1233413.22	1336714.81
7	1230367.11	1343486.89
8	1230158.87	1343137.30
9	1233133.34	1336524.48
10	1233152.68	1336537.63
6	1233413.22	1336714.81
Сектор 92		
Набс от 470.00 м до 480.00 м		
Контур 1		
1	1238909.56	1325307.94
2	1235791.82	1332239.27
3	1235536.87	1332174.67
4	1235463.72	1332156.14
5	1238509.83	1325384.06
1	1238909.56	1325307.94
Контур 2		
6	1233693.09	1336905.15
7	1230575.36	1343836.48
8	1230367.11	1343486.89
9	1233413.22	1336714.81

10	1233475.61	1336757.24
6	1233693.09	1336905.15
Сектор 93		
Набс от 480.00 м до 490.00 м		
Контур 1		
1	1239309.29	1325231.82
2	1236119.92	1332322.40
3	1235915.43	1332270.59
4	1235791.82	1332239.27
5	1238909.56	1325307.94
1	1239309.29	1325231.82
Контур 2		
6	1233798.54	1336976.86
7	1233972.97	1337095.48
8	1230783.60	1344186.07
9	1230575.36	1343836.48
10	1233693.09	1336905.15
6	1233798.54	1336976.86
Сектор 94		
Набс от 490.00 м до 500.00 м		
Контур 1		
1	1239709.02	1325155.70
2	1236448.02	1332405.54
3	1236294.00	1332366.51
4	1236119.92	1332322.40
5	1239309.29	1325231.82
1	1239709.02	1325155.70
Контур 2		
6	1234121.47	1337196.47
7	1234252.85	1337285.82
8	1230991.85	1344535.66
9	1230783.60	1344186.07
10	1233972.97	1337095.48
6	1234121.47	1337196.47
Сектор 95		
Набс от 500.00 м до 510.00 м		
Контур 1		
1	1240108.75	1325079.58
2	1236776.11	1332488.67
3	1236672.57	1332462.43
4	1236448.02	1332405.54
5	1239709.02	1325155.70
1	1240108.75	1325079.58
Контур 2		
6	1234444.40	1337416.09
7	1234532.73	1337476.16
8	1231200.09	1344885.25

9	1230991.85	1344535.66
10	1234252.85	1337285.82
6	1234444.40	1337416.09
Сектор 96		
Набс от 510.00 м до 520.00 м		
Контур 1		
1	1240508.48	1325003.46
2	1237104.21	1332571.80
3	1237051.14	1332558.36
4	1236776.11	1332488.67
5	1240108.75	1325079.58
1	1240508.48	1325003.46
Контур 2		
6	1234767.33	1337635.70
7	1234812.60	1337666.49
8	1231408.34	1345234.84
9	1231200.09	1344885.25
10	1234532.73	1337476.16
6	1234767.33	1337635.70
Сектор 97		
Набс от 520.00 м до 530.00 м		
Контур 1		
1	1240908.21	1324927.34
2	1237432.31	1332654.94
3	1237429.70	1332654.28
4	1237104.21	1332571.80
5	1240508.48	1325003.46
1	1240908.21	1324927.34
Контур 2		
6	1235090.26	1337855.32
7	1235092.48	1337856.83
8	1231616.58	1345584.43
9	1231408.34	1345234.84
10	1234812.60	1337666.49
6	1235090.26	1337855.32
Сектор 98		
Набс от 530.00 м до 540.00 м		
Контур 1		
1	1241307.94	1324851.22
2	1237760.41	1332738.07
3	1237432.31	1332654.94
4	1240908.21	1324927.34
1	1241307.94	1324851.22
Контур 2		
5	1235372.36	1338047.16
6	1231824.83	1345934.02
7	1231616.58	1345584.43

8	1235092.48	1337856.83
5	1235372.36	1338047.16
Сектор 99 Набс от 540.00 м до 550.00 м		
Контур 1		
1	1241707.67	1324775.10
2	1238088.50	1332821.20
3	1237808.27	1332750.20
4	1237760.41	1332738.07
5	1241307.94	1324851.22
1	1241707.67	1324775.10
Контур 2		
6	1235652.24	1338237.50
7	1232033.07	1346283.61
8	1231824.83	1345934.02
9	1235372.36	1338047.16
10	1235413.19	1338074.93

6	1235652.24	1338237.50
Сектор 100 Набс от 550.00 м до 565.32 м		
Контур 1		
1	1242320.06	1324658.48
2	1238591.15	1332948.56
3	1238186.84	1332846.12
4	1238088.50	1332821.20
5	1241707.67	1324775.10
1	1242320.06	1324658.48
Контур 2		
6	1236081.01	1338529.09
7	1232352.10	1346819.18
8	1232033.07	1346283.61
9	1235652.24	1338237.50
10	1235736.12	1338294.54
6	1236081.01	1338529.09

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

Схема 5.2

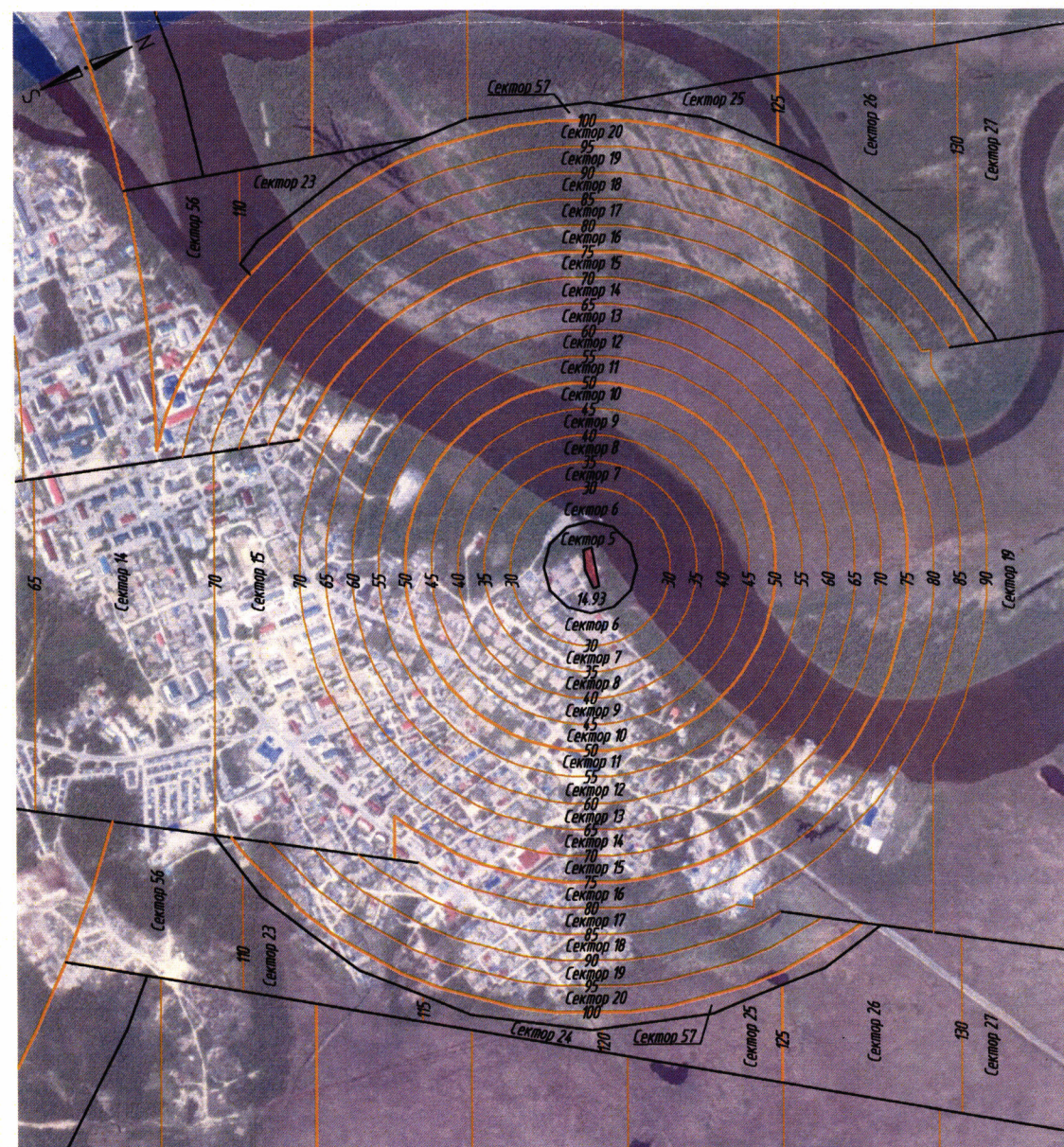


Схема 5.3

Фрагмент А.



Фрагмент Б.



9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
Контур 1		
1	1196574.24	1312398.62
2	1222087.21	1328808.57
3	1222033.88	1328927.12
4	1192829.08	1320724.84
1	1196574.24	1312398.62

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
Контур 2		
5	1223683.30	1329526.49
6	1252888.10	1337728.78
7	1249142.94	1346055.00
8	1223629.97	1329645.05
5	1223683.30	1329526.49

9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена подзона, приведен в таблице 6.2.

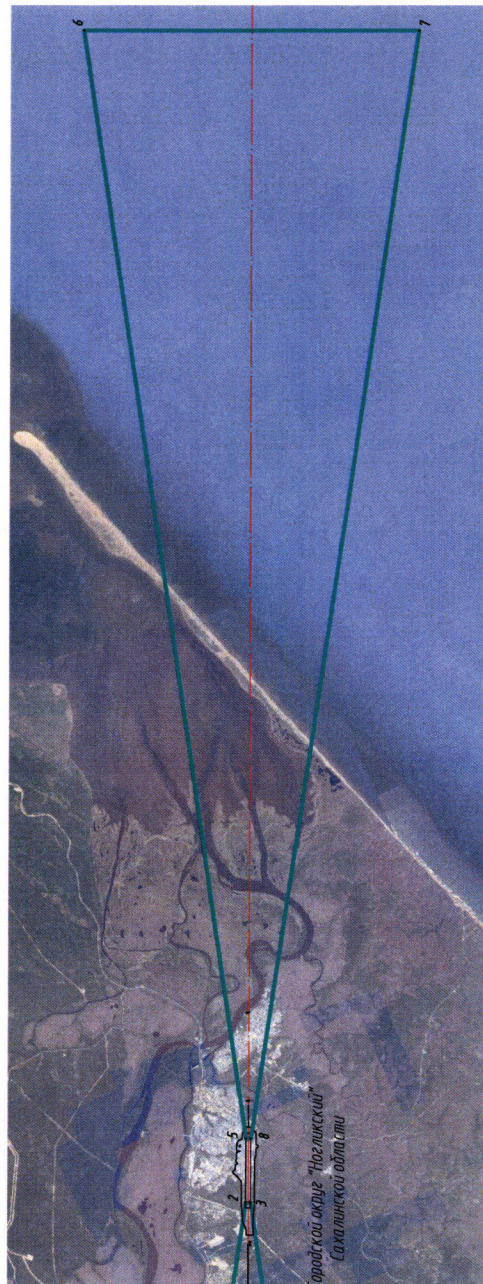
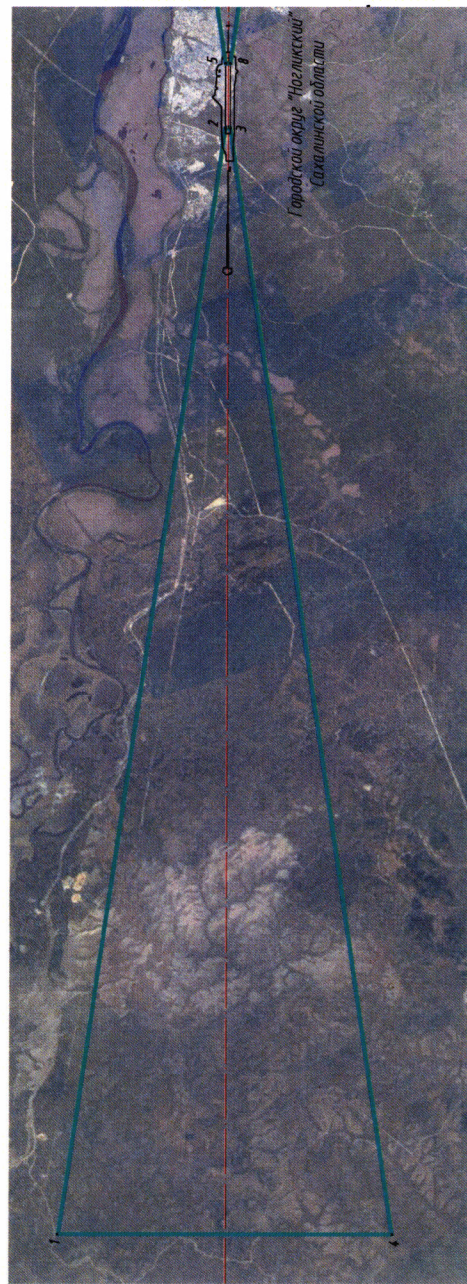
Таблица 6.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	65:22:0000004	65:22:0000010	65:22:0000013	65:22:0000016
2	65:22:0000008	65:22:0000011	65:22:0000014	65:22:0000017
3	65:22:0000009	65:22:0000012	65:22:0000015	65:22:0000018
4	65:22:0000019	—	—	—

9.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: Городской округ Ногликский Сахалинской области.

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

Схема 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница пятой подзоны
- 2 - характерная точка границы

10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
1	1233242.95	1318402.62
2	1233355.74	1318511.94
3	1233467.38	1318622.44
4	1233577.84	1318734.11
5	1233687.14	1318846.92
6	1233795.25	1318960.87
7	1233902.16	1319075.94
8	1234007.85	1319192.14
9	1234112.33	1319309.43
10	1234215.56	1319427.81
11	1234317.57	1319547.26
12	1234418.30	1319667.77
13	1234517.78	1319789.34
14	1234615.97	1319911.95
15	1234712.87	1320035.57
16	1234808.48	1320160.19
17	1234902.77	1320285.81
18	1234995.74	1320412.41
19	1235087.39	1320539.98
20	1235177.69	1320668.51
21	1235266.64	1320797.97
22	1235354.23	1320928.35
23	1235440.45	1321059.65
24	1235525.29	1321191.84
25	1235608.74	1321324.92
26	1235690.80	1321458.85
27	1235771.44	1321593.64
28	1235850.67	1321729.27
29	1235928.48	1321865.72
30	1236004.85	1322002.98
31	1236079.78	1322141.03

32	1236153.26	1322279.86
33	1236225.28	1322419.44
34	1236295.85	1322559.78
35	1236364.93	1322700.84
36	1236432.54	1322842.63
37	1236498.65	1322985.11
38	1236563.27	1323128.28
39	1236626.39	1323272.11
40	1236687.99	1323416.60
41	1236748.08	1323561.73
42	1236806.65	1323707.47
43	1236863.69	1323853.83
44	1236919.19	1324000.77
45	1236973.15	1324148.28
46	1237025.56	1324296.35
47	1237076.42	1324444.97
48	1237125.73	1324594.11
49	1237173.46	1324743.75
50	1237219.62	1324893.89
51	1237264.22	1325044.50
52	1237307.23	1325195.57
53	1237348.65	1325347.08
54	1237388.50	1325499.02
55	1237426.74	1325651.37
56	1237463.39	1325804.11
57	1237498.44	1325957.22
58	1237531.88	1326110.70
59	1237563.71	1326264.51
60	1237593.93	1326418.65
61	1237622.53	1326573.10
62	1237649.52	1326727.84
63	1237674.88	1326882.85
64	1237698.62	1327038.13
65	1237720.74	1327193.63
66	1237741.21	1327349.37

67	1237760.07	1327505.31
68	1237777.28	1327661.44
69	1237792.86	1327817.73
70	1237806.80	1327974.19
71	1237819.10	1328130.78
72	1237829.76	1328287.49
73	1237838.79	1328444.31
74	1237846.17	1328601.21
75	1237851.90	1328758.18
76	1237855.99	1328915.20
77	1237858.44	1329072.25
78	1237859.24	1329229.33
79	1237858.40	1329386.40
80	1237855.91	1329543.46
81	1237851.78	1329700.48
82	1237846.00	1329857.44
83	1237838.58	1330014.34
84	1237829.52	1330171.16
85	1237818.81	1330327.86
86	1237806.47	1330484.45
87	1237792.49	1330640.90
88	1237776.86	1330797.20
89	1237759.60	1330953.32
90	1237740.72	1331109.26
91	1237720.19	1331264.99
92	1237698.04	1331420.48
93	1237674.26	1331575.75
94	1237648.85	1331730.76
95	1237621.83	1331885.50
96	1237593.19	1332039.94
97	1237562.92	1332194.06
98	1237531.05	1332347.87
99	1237497.57	1332501.34
100	1237462.48	1332654.44
101	1237425.79	1332807.17
102	1237387.51	1332959.51
103	1237347.63	1333111.44
104	1237306.16	1333262.93
105	1237263.10	1333413.99
106	1237218.47	1333564.59
107	1237172.27	1333714.72
108	1237124.49	1333864.36
109	1237075.15	1334013.48
110	1237024.26	1334162.08
111	1236971.80	1334310.13
112	1236917.81	1334457.64

113	1236862.26	1334604.56
114	1236805.19	1334750.90
115	1236746.58	1334896.63
116	1236686.45	1335041.74
117	1236624.80	1335186.22
118	1236561.65	1335330.03
119	1236496.99	1335473.18
120	1236430.84	1335615.65
121	1236363.20	1335757.41
122	1236294.08	1335898.45
123	1236223.48	1336038.78
124	1236151.42	1336178.35
125	1236077.91	1336317.15
126	1236002.93	1336455.18
127	1235926.52	1336592.41
128	1235848.68	1336728.84
129	1235769.42	1336864.46
130	1235688.73	1336999.23
131	1235606.65	1337133.14
132	1235523.16	1337266.19
133	1235438.28	1337398.36
134	1235352.03	1337529.64
135	1235264.41	1337660.00
136	1235175.42	1337789.43
137	1235085.08	1337917.93
138	1234993.41	1338045.48
139	1234900.40	1338172.05
140	1234806.07	1338297.66
141	1234710.44	1338422.26
142	1234613.50	1338545.85
143	1234515.27	1338668.42
144	1234415.77	1338789.96
145	1234314.99	1338910.45
146	1234212.97	1339029.88
147	1234109.70	1339148.23
148	1234005.19	1339265.49
149	1233899.46	1339381.66
150	1233792.53	1339496.71
151	1233684.39	1339610.63
152	1233575.06	1339723.41
153	1233464.56	1339835.05
154	1233352.90	1339945.52
155	1233240.09	1340054.81
156	1233126.13	1340162.92
157	1233011.05	1340269.83
158	1232894.87	1340375.53

159	1232777.57	1340480.00
160	1232659.19	1340583.25
161	1232539.73	1340685.24
162	1232419.22	1340785.98
163	1232297.66	1340885.45
164	1232175.06	1340983.64
165	1232051.44	1341080.54
166	1231926.81	1341176.15
167	1231801.19	1341270.45
168	1231674.58	1341363.42
169	1231547.01	1341455.06
170	1231418.50	1341545.36
171	1231289.03	1341634.32
172	1231158.64	1341721.90
173	1231027.35	1341808.13
174	1230895.16	1341892.96
175	1230762.09	1341976.41
176	1230628.15	1342058.47
177	1230493.36	1342139.12
178	1230357.73	1342218.35
179	1230221.28	1342296.16
180	1230084.03	1342372.53
181	1229945.97	1342447.45
182	1229807.15	1342520.93
183	1229667.56	1342592.97
184	1229527.22	1342663.52
185	1229386.15	1342732.61
186	1229244.38	1342800.21
187	1229101.89	1342866.32
188	1228958.73	1342930.94
189	1228814.88	1342994.06
190	1228670.39	1343055.67
191	1228525.28	1343115.75
192	1228379.52	1343174.32
193	1228233.17	1343231.36
194	1228086.23	1343286.87
195	1227938.71	1343340.83
196	1227790.64	1343393.23
197	1227642.03	1343444.10
198	1227492.90	1343493.40
199	1227343.25	1343541.13
200	1227193.11	1343587.30
201	1227042.51	1343631.89
202	1226891.43	1343674.91
203	1226739.92	1343716.33
204	1226587.98	1343756.17

205	1226435.63	1343794.42
206	1226282.90	1343831.07
207	1226129.78	1343866.11
208	1225976.31	1343899.55
209	1225822.48	1343931.39
210	1225668.35	1343961.60
211	1225513.91	1343990.21
212	1225359.16	1344017.20
213	1225204.15	1344042.55
214	1225048.88	1344066.29
215	1224893.37	1344088.41
216	1224737.64	1344108.89
217	1224581.70	1344127.74
218	1224425.57	1344144.95
219	1224269.27	1344160.53
220	1224112.82	1344174.48
221	1223956.22	1344186.78
222	1223799.51	1344197.45
223	1223642.70	1344206.46
224	1223485.80	1344213.84
225	1223328.83	1344219.58
226	1223171.80	1344223.66
227	1223014.74	1344226.11
228	1222857.68	1344226.91
229	1222700.60	1344226.07
230	1222543.55	1344223.58
231	1222386.53	1344219.45
232	1222229.56	1344213.67
233	1222072.66	1344206.25
234	1221915.85	1344197.19
235	1221759.14	1344186.48
236	1221602.55	1344174.14
237	1221446.10	1344160.16
238	1221289.80	1344144.53
239	1221133.68	1344127.28
240	1220977.75	1344108.39
241	1220822.02	1344087.86
242	1220666.51	1344065.71
243	1220511.25	1344041.94
244	1220356.24	1344016.53
245	1220201.51	1343989.50
246	1220047.07	1343960.86
247	1219892.94	1343930.59
248	1219739.13	1343898.72
249	1219585.67	1343865.24
250	1219432.56	1343830.16

251	1219279.83	1343793.47
252	1219127.49	1343755.18
253	1218975.57	1343715.30
254	1218824.06	1343673.84
255	1218673.00	1343630.79
256	1218522.40	1343586.15
257	1218372.28	1343539.95
258	1218222.65	1343492.17
259	1218073.53	1343442.82
260	1217924.93	1343391.93
261	1217776.87	1343339.47
262	1217629.37	1343285.48
263	1217482.44	1343229.93
264	1217336.10	1343172.86
265	1217190.36	1343114.25
266	1217045.25	1343054.12
267	1216900.79	1342992.48
268	1216756.96	1342929.32
269	1216613.81	1342864.67
270	1216471.35	1342798.51
271	1216329.59	1342730.88
272	1216188.54	1342661.75
273	1216048.23	1342591.15
274	1215908.66	1342519.10
275	1215769.84	1342445.58
276	1215631.81	1342370.60
277	1215494.58	1342294.20
278	1215358.15	1342216.35
279	1215222.55	1342137.09
280	1215087.78	1342056.41
281	1214953.85	1341974.32
282	1214820.81	1341890.84
283	1214688.63	1341805.96
284	1214557.37	1341719.71
285	1214427.01	1341632.08
286	1214297.57	1341543.09
287	1214169.07	1341452.76
288	1214041.53	1341361.08
289	1213914.94	1341268.07
290	1213789.35	1341173.75
291	1213664.75	1341078.11
292	1213541.15	1340981.17
293	1213418.57	1340882.94
294	1213297.04	1340783.44
295	1213176.55	1340682.67
296	1213057.13	1340580.64

297	1212938.77	1340477.37
298	1212821.51	1340372.87
299	1212705.35	1340267.14
300	1212590.30	1340160.20
301	1212476.37	1340052.06
302	1212363.58	1339942.73
303	1212251.96	1339832.23
304	1212141.48	1339720.57
305	1212032.19	1339607.76
306	1211924.08	1339493.81
307	1211817.18	1339378.72
308	1211711.47	1339262.54
309	1211607.00	1339145.24
310	1211503.76	1339026.86
311	1211401.77	1338907.41
312	1211301.02	1338786.89
313	1211201.55	1338665.33
314	1211103.36	1338542.73
315	1211006.45	1338419.11
316	1210910.85	1338294.49
317	1210816.56	1338168.86
318	1210723.58	1338042.25
319	1210631.93	1337914.69
320	1210541.63	1337786.17
321	1210452.69	1337656.71
322	1210365.09	1337526.32
323	1210278.88	1337395.03
324	1210194.03	1337262.83
325	1210110.58	1337129.76
326	1210028.53	1336995.82
327	1209947.88	1336861.03
328	1209868.65	1336725.40
329	1209790.85	1336588.96
330	1209714.48	1336451.70
331	1209639.54	1336313.65
332	1209566.06	1336174.82
333	1209494.04	1336035.23
334	1209423.48	1335894.90
335	1209354.40	1335753.83
336	1209286.80	1335612.05
337	1209220.67	1335469.57
338	1209156.06	1335326.40
339	1209092.95	1335182.57
340	1209031.33	1335038.08
341	1208971.24	1334892.95
342	1208912.67	1334747.20

343	1208855.64	1334600.85
344	1208800.14	1334453.91
345	1208746.18	1334306.39
346	1208693.76	1334158.32
347	1208642.90	1334009.71
348	1208593.61	1333860.57
349	1208545.86	1333710.93
350	1208499.70	1333560.79
351	1208455.11	1333410.18
352	1208412.10	1333259.10
353	1208370.67	1333107.60
354	1208330.83	1332955.66
355	1208292.59	1332803.31
356	1208255.94	1332650.57
357	1208220.89	1332497.45
358	1208187.44	1332343.98
359	1208155.62	1332190.17
360	1208125.40	1332036.03
361	1208096.79	1331881.58
362	1208069.81	1331726.84
363	1208044.44	1331571.82
364	1208020.70	1331416.55
365	1207998.60	1331261.04
366	1207978.11	1331105.31
367	1207959.27	1330949.37
368	1207942.04	1330793.24
369	1207926.47	1330636.94
370	1207912.53	1330480.49
371	1207900.22	1330323.89
372	1207889.56	1330167.18
373	1207880.53	1330010.37
374	1207873.16	1329853.47
375	1207867.43	1329696.50
376	1207863.33	1329539.48
377	1207860.89	1329382.42
378	1207860.08	1329225.35
379	1207860.93	1329068.27
380	1207863.41	1328911.22
381	1207867.55	1328754.20
382	1207873.33	1328597.24
383	1207880.75	1328440.34
384	1207889.81	1328283.52
385	1207900.51	1328126.81
386	1207912.86	1327970.23
387	1207926.85	1327813.77
388	1207942.46	1327657.48

389	1207959.72	1327501.35
390	1207978.62	1327345.42
391	1207999.13	1327189.69
392	1208021.28	1327034.18
393	1208045.07	1326878.92
394	1208070.47	1326723.91
395	1208097.49	1326569.18
396	1208126.15	1326414.74
397	1208156.40	1326260.61
398	1208188.27	1326106.80
399	1208221.76	1325953.34
400	1208256.85	1325800.24
401	1208293.53	1325647.50
402	1208331.82	1325495.17
403	1208371.69	1325343.24
404	1208413.17	1325191.73
405	1208456.22	1325040.68
406	1208500.85	1324890.08
407	1208547.06	1324739.95
408	1208594.83	1324590.32
409	1208644.17	1324441.20
410	1208695.07	1324292.60
411	1208747.52	1324144.54
412	1208801.53	1323997.04
413	1208857.06	1323850.12
414	1208914.14	1323703.78
415	1208972.74	1323558.05
416	1209032.87	1323412.94
417	1209094.52	1323268.46
418	1209157.67	1323124.65
419	1209222.34	1322981.50
420	1209288.49	1322839.03
421	1209356.13	1322697.27
422	1209425.25	1322556.21
423	1209495.84	1322415.90
424	1209567.91	1322276.33
425	1209641.43	1322137.53
426	1209716.39	1321999.50
427	1209792.80	1321862.25
428	1209870.64	1321725.82
429	1209949.91	1321590.22
430	1210030.59	1321455.45
431	1210112.67	1321321.54
432	1210196.17	1321188.48
433	1210281.04	1321056.32
434	1210367.30	1320925.04

435	1210454.92	1320794.68
436	1210543.90	1320665.24
437	1210634.25	1320536.74
438	1210725.91	1320409.20
439	1210818.92	1320282.62
440	1210913.25	1320157.02
441	1211008.89	1320032.42
442	1211105.82	1319908.83
443	1211204.05	1319786.25
444	1211303.56	1319664.72
445	1211404.33	1319544.23
446	1211506.35	1319424.80
447	1211609.62	1319306.45
448	1211714.14	1319189.18
449	1211819.87	1319073.02
450	1211926.81	1318957.97
451	1212034.95	1318844.04
452	1212144.27	1318731.27
453	1212254.77	1318619.63
454	1212366.43	1318509.16
455	1212479.25	1318399.86
456	1212593.20	1318291.75
457	1212708.27	1318184.85
458	1212824.47	1318079.15
459	1212941.75	1317974.67
460	1213060.13	1317871.43
461	1213179.59	1317769.44
462	1213300.10	1317668.69
463	1213421.67	1317569.22
464	1213544.26	1317471.03
465	1213667.88	1317374.13
466	1213792.52	1317278.52
467	1213918.14	1317184.23
468	1214044.74	1317091.25
469	1214172.31	1316999.62
470	1214300.84	1316909.32
471	1214430.30	1316820.36
472	1214560.68	1316732.77
473	1214691.98	1316646.55
474	1214824.17	1316561.71
475	1214957.24	1316478.25
476	1215091.18	1316396.21
477	1215225.97	1316315.56
478	1215361.59	1316236.33
479	1215498.05	1316158.52
480	1215635.31	1316082.15

481	1215773.35	1316007.22
482	1215912.19	1315933.73
483	1216051.77	1315861.71
484	1216192.11	1315791.16
485	1216333.17	1315722.07
486	1216474.95	1315654.47
487	1216617.44	1315588.36
488	1216760.61	1315523.73
489	1216904.44	1315460.62
490	1217048.93	1315399.01
491	1217194.06	1315338.91
492	1217339.80	1315280.35
493	1217486.15	1315223.32
494	1217633.10	1315167.81
495	1217780.61	1315113.85
496	1217928.68	1315061.43
497	1218077.29	1315010.57
498	1218226.43	1314961.28
499	1218376.08	1314913.54
500	1218526.21	1314867.37
501	1218676.83	1314822.78
502	1218827.89	1314779.77
503	1218979.41	1314738.34
504	1219131.35	1314698.51
505	1219283.69	1314660.26
506	1219436.44	1314623.61
507	1219589.54	1314588.56
508	1219743.02	1314555.12
509	1219896.84	1314523.29
510	1220050.98	1314493.07
511	1220205.43	1314464.47
512	1220360.16	1314437.48
513	1220515.18	1314412.11
514	1220670.44	1314388.38
515	1220825.96	1314366.27
516	1220981.69	1314345.79
517	1221137.63	1314326.94
518	1221293.76	1314309.72
519	1221450.06	1314294.14
520	1221606.51	1314280.20
521	1221763.10	1314267.89
522	1221919.82	1314257.23
523	1222076.63	1314248.21
524	1222233.54	1314240.84
525	1222390.51	1314235.10
526	1222547.52	1314231.01

527	1222704.58	1314228.56
528	1222861.65	1314227.76
529	1223018.72	1314228.60
530	1223175.77	1314231.09
531	1223332.80	1314235.22
532	1223489.77	1314241.00
533	1223646.67	1314248.42
534	1223803.47	1314257.48
535	1223960.19	1314268.18
536	1224116.78	1314280.53
537	1224273.23	1314294.52
538	1224429.52	1314310.13
539	1224585.65	1314327.39
540	1224741.59	1314346.29
541	1224897.30	1314366.80
542	1225052.81	1314388.96
543	1225208.08	1314412.74
544	1225363.08	1314438.14
545	1225517.81	1314465.17
546	1225672.25	1314493.82
547	1225826.39	1314524.07
548	1225980.20	1314555.94
549	1226133.66	1314589.43
550	1226286.77	1314624.52
551	1226439.50	1314661.21
552	1226591.83	1314699.49
553	1226743.76	1314739.37
554	1226895.26	1314780.84
555	1227046.32	1314823.89
556	1227196.92	1314868.52
557	1227347.05	1314914.73
558	1227496.68	1314962.51
559	1227645.80	1315011.84
560	1227794.40	1315062.75
561	1227942.46	1315115.19
562	1228089.96	1315169.20
563	1228236.89	1315224.73
564	1228383.22	1315281.82

565	1228528.96	1315340.42
566	1228674.07	1315400.55
567	1228818.54	1315462.19
568	1228962.36	1315525.35
569	1229105.51	1315590.01
570	1229247.97	1315656.16
571	1229389.74	1315723.80
572	1229530.78	1315792.92
573	1229671.10	1315863.52
574	1229810.68	1315935.58
575	1229949.48	1316009.10
576	1230087.51	1316084.06
577	1230224.74	1316160.47
578	1230361.17	1316238.31
579	1230496.78	1316317.58
580	1230631.55	1316398.27
581	1230765.47	1316480.36
582	1230898.52	1316563.84
583	1231030.69	1316648.72
584	1231161.95	1316734.97
585	1231292.32	1316822.60
586	1231421.76	1316911.58
587	1231550.25	1317001.92
588	1231677.81	1317093.60
589	1231804.38	1317186.60
590	1231929.98	1317280.93
591	1232054.58	1317376.57
592	1232178.18	1317473.51
593	1232300.75	1317571.72
594	1232422.29	1317671.23
595	1232542.78	1317772.00
596	1232662.20	1317874.03
597	1232780.55	1317977.31
598	1232897.81	1318081.81
599	1233013.98	1318187.54
600	1233129.03	1318294.48
1	1233242.95	1318402.62

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

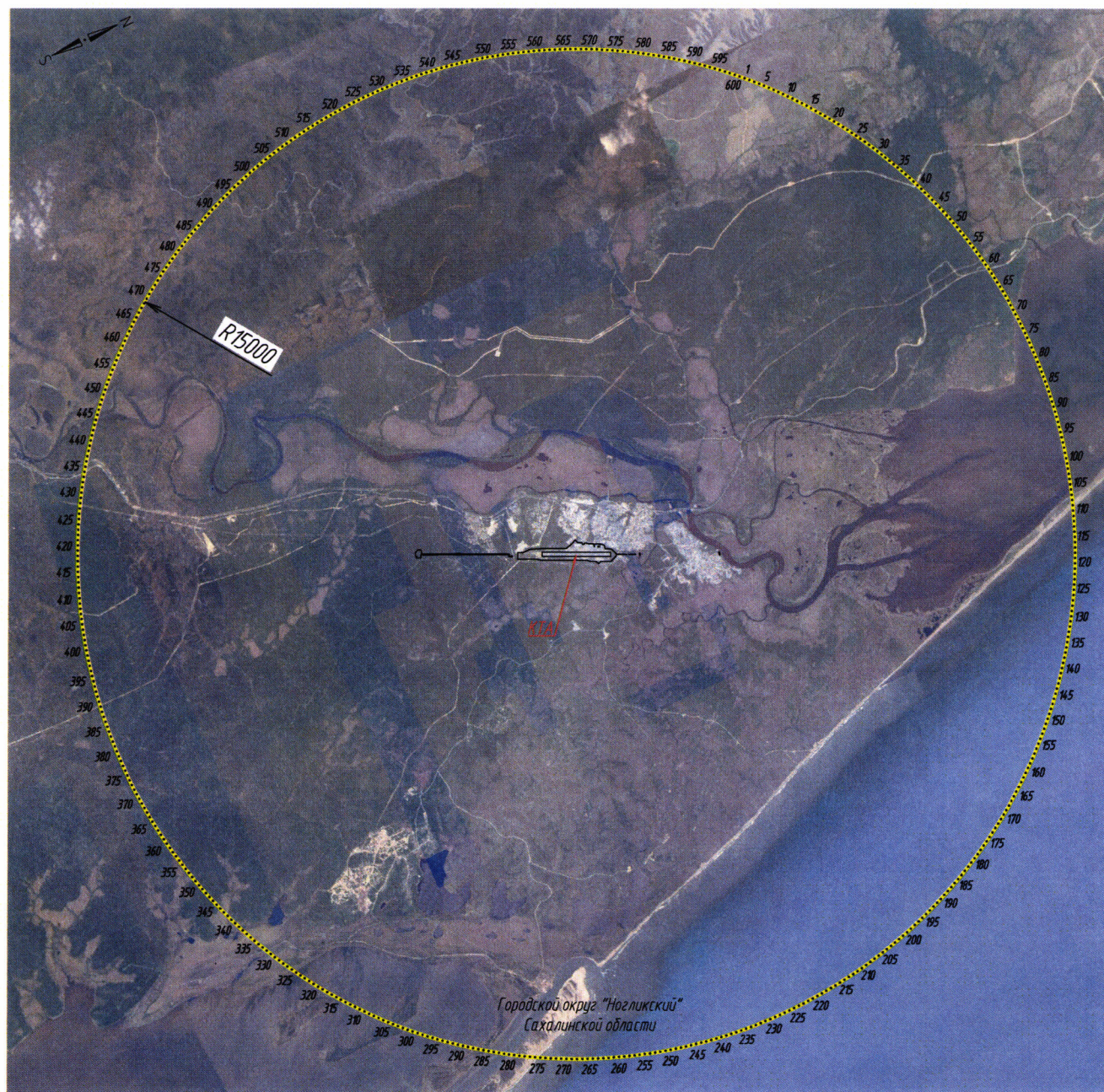
Таблица 7.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	65:22:0000004	65:22:0000010	65:22:0000013	65:22:0000016	65:22:0000019
2	65:22:0000008	65:22:0000011	65:22:0000014	65:22:0000017	65:22:0000020
3	65:22:0000009	65:22:0000012	65:22:0000015	65:22:0000018	65:22:0000021
4	65:22:0000022	—	—	—	—

10.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: городской округ Ногликский Сахалинской области.

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

Схема 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница шестой подзоны
- 2 - характерная точка границы

11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-65	
	X	Y
Внешняя граница седьмой подзоны Зона (сектор) ограничения строительства		
1	1223924.15	1328998.75
2	1223939.98	1329016.94
3	1223968.21	1329053.36
4	1223979.58	1329069.74
5	1224003.36	1329108.01
6	1224027.06	1329153.61
7	1224039.17	1329180.97
8	1224049.81	1329208.33
9	1224059.08	1329235.71
10	1224067.02	1329263.10
11	1224073.67	1329290.49
12	1224079.12	1329317.89
13	1224083.37	1329345.29
14	1224086.37	1329372.71
15	1224088.23	1329400.14
16	1224088.97	1329427.56
17	1224086.79	1329482.44
18	1224082.75	1329517.90
19	1224074.49	1329555.66
20	1224069.19	1329592.26
21	1224068.04	1329610.55
22	1224068.31	1329628.84
23	1224070.36	1329647.12
24	1224072.16	1329656.26
25	1224077.95	1329674.51
26	1224087.20	1329692.74

27	1224100.32	1329710.95
28	1224116.76	1329729.15
29	1224174.12	1329783.68
30	1224191.86	1329801.86
31	1224205.05	1329820.07
32	1224207.25	1329829.21
33	1224203.45	1329835.36
34	1224199.46	1329838.39
35	1224194.33	1329839.80
36	1224176.05	1329841.32
37	1224148.61	1329839.86
38	1224066.26	1329829.92
39	1224038.81	1329827.57
40	1224020.52	1329826.93
41	1224002.23	1329827.41
42	1223983.95	1329829.32
43	1223965.70	1329832.97
44	1223947.44	1329838.30
45	1223920.06	1329849.14
46	1223901.85	1329858.40
47	1223886.96	1329867.64
48	1223874.69	1329876.85
49	1223856.32	1329894.02
50	1223829.00	1329912.77
51	1223819.88	1329918.37
52	1223777.15	1329941.42
53	1223756.41	1329950.68
54	1223710.44	1329967.62
55	1223664.79	1329979.98
56	1223637.40	1329985.62
57	1223609.99	1329990.10
58	1223582.58	1329993.42

59	1223555.15	1329995.64
60	1223527.73	1329996.80
61	1223500.30	1329996.92
62	1223472.87	1329996.00
63	1223417.97	1329990.27
64	1223390.51	1329985.87
65	1223363.16	1329980.39
66	1223335.58	1329973.58
67	1223308.09	1329965.44
68	1223280.61	1329955.92
69	1223253.12	1329945.02
70	1223216.45	1329928.01
71	1223170.57	1329902.40
72	1223152.21	1329890.68
73	1223115.49	1329864.51
74	1223080.71	1329835.71
75	1223061.14	1329817.53
76	1223043.10	1329799.35
77	1223014.34	1329767.01
78	1222986.71	1329731.53
79	1222959.04	1329690.53
80	1222932.60	1329644.54
81	1222918.84	1329617.19
82	1222906.24	1329589.83
83	1222869.05	1329498.60
84	1222861.21	1329480.37
85	1222842.97	1329443.89
86	1222831.84	1329425.67
87	1222820.26	1329409.01
88	1222804.78	1329389.25
89	1222788.42	1329371.06
90	1222689.29	1329280.19
91	1222663.95	1329259.69
92	1222627.34	1329234.83
93	1222553.84	1329192.95
94	1222544.63	1329182.19
95	1222489.62	1329156.85
96	1222462.16	1329151.08
97	1222443.84	1329146.34
98	1222434.69	1329143.27
99	1222361.34	1329109.68
100	1222315.51	1329090.67
101	1222288.07	1329088.36
102	1222269.76	1329085.76
103	1222242.29	1329080.00
104	1222180.71	1329063.67

105	1222169.04	1329061.47
106	1222141.60	1329060.08
107	1222104.99	1329055.87
108	1222040.90	1329040.26
109	1222022.57	1329033.58
110	1222013.41	1329029.28
111	1222010.03	1329028.08
112	1221995.09	1329024.15
113	1221967.59	1329011.81
114	1221949.24	1329001.62
115	1221940.06	1328995.64
116	1221924.12	1328982.85
117	1221912.47	1328969.13
118	1221903.78	1328955.54
119	1221899.54	1328946.42
120	1221896.48	1328937.29
121	1221895.46	1328928.16
122	1221896.64	1328909.87
123	1221897.90	1328900.71
124	1221905.43	1328891.52
125	1221930.23	1328876.26
126	1221938.03	1328873.05
127	1221948.45	1328864.44
128	1221949.40	1328863.84
129	1221946.76	1328854.71
130	1221935.15	1328845.63
131	1221810.77	1328773.98
132	1221783.23	1328755.82
133	1221774.04	1328748.26
134	1221770.64	1328746.00
135	1221764.84	1328738.60
136	1221762.87	1328736.90
137	1221764.82	1328734.52
138	1221773.96	1328732.54
139	1221801.29	1328736.68
140	1221810.57	1328739.52
141	1221828.88	1328744.62
142	1221937.74	1328781.61
143	1221957.15	1328787.68
144	1221966.31	1328790.20
145	1221975.46	1328791.37
146	1221978.55	1328790.52
147	1221984.48	1328781.34
148	1221975.77	1328744.82
149	1221975.41	1328735.68
150	1221977.20	1328726.52

151	1221983.29	1328717.35
152	1221992.23	1328708.15
153	1222002.36	1328699.67
154	1222011.48	1328695.57
155	1222020.61	1328692.67
156	1222038.88	1328689.69
157	1222056.86	1328689.49
158	1222066.32	1328690.74
159	1222084.63	1328695.02
160	1222093.79	1328697.96
161	1222130.45	1328712.83
162	1222148.81	1328724.81
163	1222169.52	1328734.56
164	1222213.04	1328763.12
165	1222240.59	1328784.34
166	1222277.37	1328820.24
167	1222332.45	1328857.59
168	1222350.81	1328870.64
169	1222369.19	1328885.13
170	1222396.76	1328910.27
171	1222433.44	1328928.34
172	1222497.61	1328955.82
173	1222515.94	1328964.94
174	1222561.86	1328996.65
175	1222598.52	1329012.86
176	1222616.85	1329020.38
177	1222635.15	1329021.39
178	1222699.92	1329042.39
179	1222735.90	1329051.86
180	1222763.36	1329056.76
181	1222781.67	1329059.07
182	1222827.40	1329060.61
183	1222845.68	1329060.58
184	1222882.25	1329057.78
185	1222900.51	1329054.75
186	1222918.06	1329050.27
187	1222941.98	1329040.99
188	1222955.25	1329034.14
189	1222982.59	1329016.56
190	1223064.52	1328952.54
191	1223091.83	1328931.94
192	1223119.15	1328912.74
193	1223164.63	1328884.26
194	1223210.28	1328860.19
195	1223237.65	1328847.88
196	1223265.01	1328837.07

197	1223292.39	1328827.70
198	1223319.77	1328819.73
199	1223347.17	1328813.10
200	1223374.57	1328807.80
201	1223401.98	1328803.78
202	1223429.39	1328801.05
203	1223456.82	1328799.56
204	1223484.25	1328799.30
205	1223511.69	1328800.30
206	1223539.13	1328802.54
207	1223566.58	1328806.07
208	1223594.04	1328810.90
209	1223621.51	1328817.08
210	1223658.14	1328827.44
211	1223681.93	1328835.56
212	1223722.29	1328851.92
213	1223758.97	1328869.91
214	1223793.41	1328889.77
215	1223832.39	1328916.12
216	1223867.79	1328944.21
217	1223887.51	1328961.80
1	1223924.15	1328998.75
Внутренняя граница		
218	1223632.39	1329118.48
219	1223648.48	1329128.36
220	1223678.30	1329150.45
221	1223694.15	1329164.66
222	1223719.45	1329191.95
223	1223733.35	1329210.16
224	1223745.37	1329228.37
225	1223755.72	1329246.61
226	1223764.57	1329264.84
227	1223772.07	1329283.08
228	1223778.40	1329301.33
229	1223783.55	1329319.60
230	1223787.57	1329337.86
231	1223792.66	1329374.40
232	1223794.08	1329410.97
233	1223791.59	1329456.70
234	1223785.37	1329502.47
235	1223782.00	1329520.77
236	1223776.95	1329539.09
237	1223770.52	1329557.41
238	1223764.58	1329566.59
239	1223754.84	1329575.79
240	1223744.80	1329583.37

241	1223741.93	1329585.01
242	1223733.99	1329594.20
243	1223727.06	1329612.52
244	1223717.74	1329621.73
245	1223708.48	1329627.55
246	1223705.63	1329630.94
247	1223703.47	1329640.10
248	1223704.54	1329649.23
249	1223703.58	1329658.38
250	1223701.26	1329667.54
251	1223692.74	1329676.73
252	1223681.38	1329684.22
253	1223672.25	1329688.65
254	1223663.13	1329691.32
255	1223562.82	1329704.91
256	1223535.21	1329707.74
257	1223507.78	1329709.08
258	1223489.49	1329709.22
259	1223452.90	1329706.77
260	1223416.29	1329700.58
261	1223379.66	1329690.40
262	1223352.17	1329679.71
263	1223333.83	1329670.92
264	1223315.48	1329660.64
265	1223297.13	1329648.74
266	1223278.75	1329634.93
267	1223251.19	1329610.15
268	1223238.81	1329597.05
269	1223223.65	1329578.86
270	1223210.45	1329560.65
271	1223198.94	1329542.43
272	1223188.87	1329524.19
273	1223172.25	1329487.72
274	1223150.15	1329423.83
275	1223142.90	1329405.59
276	1223132.81	1329387.35
277	1223125.18	1329378.26
278	1223121.82	1329375.48
279	1223112.66	1329372.69
280	1223108.47	1329369.21
281	1223085.11	1329353.76
282	1223075.94	1329348.26
283	1223050.23	1329332.97
284	1223002.56	1329309.04
285	1222975.06	1329296.83
286	1222965.91	1329294.31

287	1222949.77	1329287.83
288	1222938.41	1329284.49
289	1222923.09	1329278.84
290	1222910.93	1329275.47
291	1222855.93	1329251.90
292	1222791.74	1329220.57
293	1222755.03	1329197.88
294	1222745.86	1329193.48
295	1222722.85	1329179.41
296	1222590.00	1329120.44
297	1222585.21	1329116.20
298	1222569.22	1329107.15
299	1222562.48	1329104.97
300	1222548.84	1329098.13
301	1222544.14	1329096.68
302	1222528.07	1329089.10
303	1222507.49	1329084.33
304	1222489.15	1329074.49
305	1222483.66	1329071.06
306	1222388.31	1329030.02
307	1222380.76	1329025.94
308	1222358.63	1329016.93
309	1222351.65	1329015.35
310	1222342.51	1329014.81
311	1222333.34	1329012.43
312	1222315.01	1329003.17
313	1222241.67	1328972.03
314	1222232.51	1328969.18
315	1222223.36	1328966.49
316	1222214.20	1328964.93
317	1222205.05	1328964.87
318	1222195.90	1328963.13
319	1222186.74	1328959.77
320	1222159.22	1328945.74
321	1222157.31	1328944.94
322	1222140.92	1328940.79
323	1222122.61	1328937.68
324	1222104.32	1328938.53
325	1222086.03	1328937.37
326	1222076.87	1328935.24
327	1222067.71	1328932.07
328	1222058.54	1328927.48
329	1222057.86	1328927.22
330	1222040.22	1328921.92
331	1222021.89	1328913.63
332	1222015.80	1328909.17

333	1222007.69	1328900.08
334	1222004.69	1328890.95
335	1222007.62	1328881.79
336	1222012.54	1328878.25
337	1222017.38	1328872.59
338	1222021.64	1328870.80
339	1222049.04	1328865.09
340	1222050.45	1328863.26
341	1222048.99	1328858.51
342	1222045.68	1328854.14
343	1222042.24	1328845.02
344	1222036.92	1328835.90
345	1222036.05	1328826.77
346	1222036.29	1328817.62
347	1222039.58	1328811.70
348	1222048.70	1328807.10
349	1222057.84	1328806.35
350	1222066.99	1328808.03
351	1222076.16	1328811.22
352	1222102.96	1328826.38
353	1222112.84	1328830.43
354	1222121.75	1328835.42
355	1222131.20	1328842.29
356	1222140.39	1328851.43
357	1222148.80	1328862.69
358	1222158.32	1328871.78
359	1222169.76	1328880.85
360	1222184.14	1328889.91
361	1222213.84	1328901.50
362	1222223.01	1328906.77
363	1222241.39	1328923.81
364	1222259.75	1328934.83
365	1222268.91	1328939.07
366	1222287.25	1328947.99
367	1222333.10	1328970.63
368	1222335.32	1328971.34
369	1222342.26	1328972.91
370	1222351.43	1328976.55
371	1222366.06	1328989.45
372	1222433.98	1329021.63
373	1222452.32	1329030.08
374	1222460.66	1329034.62
375	1222470.66	1329038.52
376	1222479.83	1329043.53
377	1222488.99	1329046.97
378	1222498.16	1329051.77

379	1222500.78	1329052.68
380	1222516.48	1329057.04
381	1222534.84	1329070.26
382	1222544.01	1329073.73
383	1222553.18	1329078.70
384	1222562.34	1329082.16
385	1222575.27	1329088.82
386	1222580.68	1329090.46
387	1222589.85	1329094.37
388	1222599.00	1329096.00
389	1222635.67	1329112.27
390	1222654.01	1329120.66
391	1222661.82	1329124.90
392	1222672.35	1329129.01
393	1222681.40	1329133.93
394	1222690.67	1329137.31
395	1222699.85	1329142.08
396	1222736.51	1329157.44
397	1222745.67	1329160.25
398	1222772.73	1329169.98
399	1222782.32	1329172.61
400	1222791.49	1329175.59
401	1222800.64	1329178.25
402	1222802.69	1329178.95
403	1222809.80	1329181.06
404	1222864.79	1329202.82
405	1222919.80	1329228.30
406	1222974.84	1329259.77
407	1223011.00	1329278.33
408	1223057.37	1329296.35
409	1223066.51	1329298.91
410	1223084.83	1329305.16
411	1223112.30	1329311.14
412	1223121.45	1329312.32
413	1223130.59	1329312.48
414	1223139.73	1329311.03
415	1223148.88	1329311.51
416	1223156.13	1329304.92
417	1223167.04	1329290.29
418	1223185.16	1329259.70
419	1223208.28	1329222.33
420	1223221.41	1329204.36
421	1223245.59	1329176.39
422	1223257.76	1329164.38
423	1223275.60	1329148.79
424	1223303.27	1329128.60

425	1223321.50	1329117.56
426	1223339.72	1329108.08
427	1223357.96	1329100.04
428	1223376.14	1329093.35
429	1223394.47	1329087.80
430	1223431.01	1329080.26
431	1223449.28	1329078.15
432	1223467.56	1329077.11
433	1223485.85	1329077.14
434	1223504.14	1329078.23
435	1223522.44	1329080.40
436	1223559.06	1329088.08
437	1223577.38	1329093.69
438	1223595.71	1329100.56
439	1223614.05	1329108.78
218	1223632.39	1329118.48
Зона (сектор) запрета строительства		
218	1223632.39	1329118.48
219	1223648.48	1329128.36
220	1223678.30	1329150.45
221	1223694.15	1329164.66
222	1223719.45	1329191.95
223	1223733.35	1329210.16
224	1223745.37	1329228.37
225	1223755.72	1329246.61
226	1223764.57	1329264.84
227	1223772.07	1329283.08
228	1223778.40	1329301.33
229	1223783.55	1329319.60
230	1223787.57	1329337.86
231	1223792.66	1329374.40
232	1223794.08	1329410.97
233	1223791.59	1329456.70
234	1223785.37	1329502.47
235	1223782.00	1329520.77
236	1223776.95	1329539.09
237	1223770.52	1329557.41
238	1223764.58	1329566.59
239	1223754.84	1329575.79
240	1223744.80	1329583.37
241	1223741.93	1329585.01
242	1223733.99	1329594.20
243	1223727.06	1329612.52
244	1223717.74	1329621.73
245	1223708.48	1329627.55
246	1223705.63	1329630.94

247	1223703.47	1329640.10
248	1223704.54	1329649.23
249	1223703.58	1329658.38
250	1223701.26	1329667.54
251	1223692.74	1329676.73
252	1223681.38	1329684.22
253	1223672.25	1329688.65
254	1223663.13	1329691.32
255	1223562.82	1329704.91
256	1223535.21	1329707.74
257	1223507.78	1329709.08
258	1223489.49	1329709.22
259	1223452.90	1329706.77
260	1223416.29	1329700.58
261	1223379.66	1329690.40
262	1223352.17	1329679.71
263	1223333.83	1329670.92
264	1223315.48	1329660.64
265	1223297.13	1329648.74
266	1223278.75	1329634.93
267	1223251.19	1329610.15
268	1223238.81	1329597.05
269	1223223.65	1329578.86
270	1223210.45	1329560.65
271	1223198.94	1329542.43
272	1223188.87	1329524.19
273	1223172.25	1329487.72
274	1223150.15	1329423.83
275	1223142.90	1329405.59
276	1223132.81	1329387.35
277	1223125.18	1329378.26
278	1223121.82	1329375.48
279	1223112.66	1329372.69
280	1223108.47	1329369.21
281	1223085.11	1329353.76
282	1223075.94	1329348.26
283	1223050.23	1329332.97
284	1223002.56	1329309.04
285	1222975.06	1329296.83
286	1222965.91	1329294.31
287	1222949.77	1329287.83
288	1222938.41	1329284.49
289	1222923.09	1329278.84
290	1222910.93	1329275.47
291	1222855.93	1329251.90
292	1222791.74	1329220.57

293	1222755.03	1329197.88
294	1222745.86	1329193.48
295	1222722.85	1329179.41
296	1222590.00	1329120.44
297	1222585.21	1329116.20
298	1222569.22	1329107.15
299	1222562.48	1329104.97
300	1222548.84	1329098.13
301	1222544.14	1329096.68
302	1222528.07	1329089.10
303	1222507.49	1329084.33
304	1222489.15	1329074.49
305	1222483.66	1329071.06
306	1222388.31	1329030.02
307	1222380.76	1329025.94
308	1222358.63	1329016.93
309	1222351.65	1329015.35
310	1222342.51	1329014.81
311	1222333.34	1329012.43
312	1222315.01	1329003.17
313	1222241.67	1328972.03
314	1222232.51	1328969.18
315	1222223.36	1328966.49
316	1222214.20	1328964.93
317	1222205.05	1328964.87
318	1222195.90	1328963.13
319	1222186.74	1328959.77
320	1222159.22	1328945.74
321	1222157.31	1328944.94
322	1222140.92	1328940.79
323	1222122.61	1328937.68
324	1222104.32	1328938.53
325	1222086.03	1328937.37
326	1222076.87	1328935.24
327	1222067.71	1328932.07
328	1222058.54	1328927.48
329	1222057.86	1328927.22
330	1222040.22	1328921.92
331	1222021.89	1328913.63
332	1222015.80	1328909.17
333	1222007.69	1328900.08
334	1222004.69	1328890.95
335	1222007.62	1328881.79
336	1222012.54	1328878.25
337	1222017.38	1328872.59
338	1222021.64	1328870.80

339	1222049.04	1328865.09
340	1222050.45	1328863.26
341	1222048.99	1328858.51
342	1222045.68	1328854.14
343	1222042.24	1328845.02
344	1222036.92	1328835.90
345	1222036.05	1328826.77
346	1222036.29	1328817.62
347	1222039.58	1328811.70
348	1222048.70	1328807.10
349	1222057.84	1328806.35
350	1222066.99	1328808.03
351	1222076.16	1328811.22
352	1222102.96	1328826.38
353	1222112.84	1328830.43
354	1222121.75	1328835.42
355	1222131.20	1328842.29
356	1222140.39	1328851.43
357	1222148.80	1328862.69
358	1222158.32	1328871.78
359	1222169.76	1328880.85
360	1222184.14	1328889.91
361	1222213.84	1328901.50
362	1222223.01	1328906.77
363	1222241.39	1328923.81
364	1222259.75	1328934.83
365	1222268.91	1328939.07
366	1222287.25	1328947.99
367	1222333.10	1328970.63
368	1222335.32	1328971.34
369	1222342.26	1328972.91
370	1222351.43	1328976.55
371	1222366.06	1328989.45
372	1222433.98	1329021.63
373	1222452.32	1329030.08
374	1222460.66	1329034.62
375	1222470.66	1329038.52
376	1222479.83	1329043.53
377	1222488.99	1329046.97
378	1222498.16	1329051.77
379	1222500.78	1329052.68
380	1222516.48	1329057.04
381	1222534.84	1329070.26
382	1222544.01	1329073.73
383	1222553.18	1329078.70
384	1222562.34	1329082.16

385	1222575.27	1329088.82
386	1222580.68	1329090.46
387	1222589.85	1329094.37
388	1222599.00	1329096.00
389	1222635.67	1329112.27
390	1222654.01	1329120.66
391	1222661.82	1329124.90
392	1222672.35	1329129.01
393	1222681.40	1329133.93
394	1222690.67	1329137.31
395	1222699.85	1329142.08
396	1222736.51	1329157.44
397	1222745.67	1329160.25
398	1222772.73	1329169.98
399	1222782.32	1329172.61
400	1222791.49	1329175.59
401	1222800.64	1329178.25
402	1222802.69	1329178.95
403	1222809.80	1329181.06
404	1222864.79	1329202.82
405	1222919.80	1329228.30
406	1222974.84	1329259.77
407	1223011.00	1329278.33
408	1223057.37	1329296.35
409	1223066.51	1329298.91
410	1223084.83	1329305.16
411	1223112.30	1329311.14
412	1223121.45	1329312.32

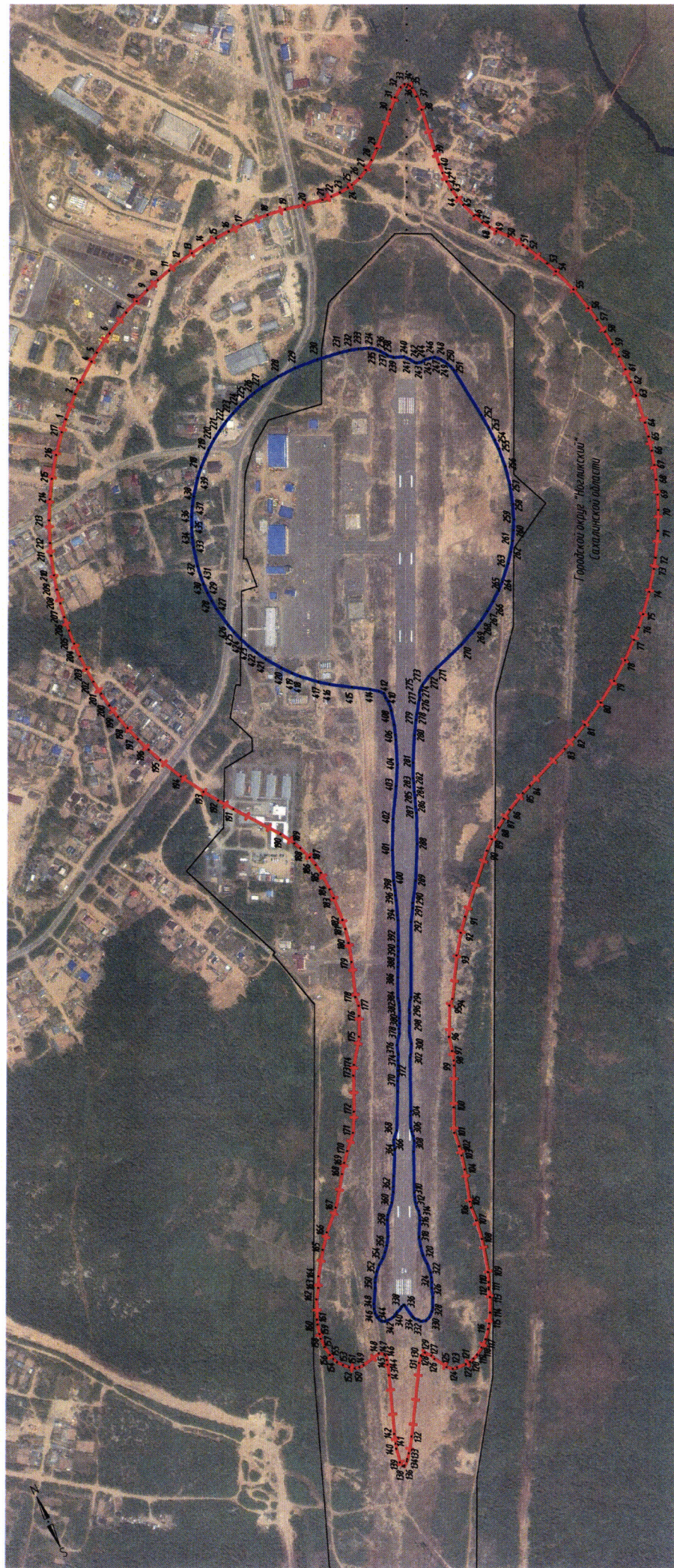
413	1223130.59	1329312.48
414	1223139.73	1329311.03
415	1223148.88	1329311.51
416	1223156.13	1329304.92
417	1223167.04	1329290.29
418	1223185.16	1329259.70
419	1223208.28	1329222.33
420	1223221.41	1329204.36
421	1223245.59	1329176.39
422	1223257.76	1329164.38
423	1223275.60	1329148.79
424	1223303.27	1329128.60
425	1223321.50	1329117.56
426	1223339.72	1329108.08
427	1223357.96	1329100.04
428	1223376.14	1329093.35
429	1223394.47	1329087.80
430	1223431.01	1329080.26
431	1223449.28	1329078.15
432	1223467.56	1329077.11
433	1223485.85	1329077.14
434	1223504.14	1329078.23
435	1223522.44	1329080.40
436	1223559.06	1329088.08
437	1223577.38	1329093.69
438	1223595.71	1329100.56
439	1223614.05	1329108.78
218	1223632.39	1329118.48

11.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: 65:22:0000011, 65:22:0000015, 65:22:0000016.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики: городской округ Ногликский Сахалинской области.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики приведено на схеме 8.

Схема 8



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница седьмой подзоны;
сектор ограничения жилого строительства
- граница второй подзоны;
сектор запрета жилого строительства
- характеристическая точка границы

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 Ноглики

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Ноглики 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» на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики:

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 «а» пункта 1(1) Положения.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов,	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

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

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики:

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> <table> <tr> <td>Сектор 1</td><td>188.76 м</td></tr> <tr> <td>Сектор 2</td><td>88.76 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 3, 39, 70, 97</td><td>от 185.00 м до 188.76 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 4, 38, 69, 96</td><td>от 180.00 м до 185.00 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 5, 37, 68, 95</td><td>от 175.00 м до 180.00 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 6, 36, 67, 94</td><td>от 170.00 м до 175.00 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 7, 35, 66, 93</td><td>от 165.00 м до 170.00 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 8, 34, 65, 92</td><td>от 160.00 м до 165.00 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 9, 33, 64, 91</td><td>от 155.00 м до 160.00 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 10, 32, 63, 90</td><td>от 150.00 м до 155.00 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 11, 31, 62, 89</td><td>от 145.00 м до 150.00 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 12, 30, 61, 88</td><td>от 140.00 м до 145.00 м</td></tr> <tr> <td>Секторы 13, 29, 60, 87</td><td>от 135.00 м до 140.00 м</td></tr> </table>	Сектор 1	188.76 м	Сектор 2	88.76 м	Секторы 3, 39, 70, 97	от 185.00 м до 188.76 м	Секторы 4, 38, 69, 96	от 180.00 м до 185.00 м	Секторы 5, 37, 68, 95	от 175.00 м до 180.00 м	Секторы 6, 36, 67, 94	от 170.00 м до 175.00 м	Секторы 7, 35, 66, 93	от 165.00 м до 170.00 м	Секторы 8, 34, 65, 92	от 160.00 м до 165.00 м	Секторы 9, 33, 64, 91	от 155.00 м до 160.00 м	Секторы 10, 32, 63, 90	от 150.00 м до 155.00 м	Секторы 11, 31, 62, 89	от 145.00 м до 150.00 м	Секторы 12, 30, 61, 88	от 140.00 м до 145.00 м	Секторы 13, 29, 60, 87	от 135.00 м до 140.00 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	188.76 м																										
Сектор 2	88.76 м																										
Секторы 3, 39, 70, 97	от 185.00 м до 188.76 м																										
Секторы 4, 38, 69, 96	от 180.00 м до 185.00 м																										
Секторы 5, 37, 68, 95	от 175.00 м до 180.00 м																										
Секторы 6, 36, 67, 94	от 170.00 м до 175.00 м																										
Секторы 7, 35, 66, 93	от 165.00 м до 170.00 м																										
Секторы 8, 34, 65, 92	от 160.00 м до 165.00 м																										
Секторы 9, 33, 64, 91	от 155.00 м до 160.00 м																										
Секторы 10, 32, 63, 90	от 150.00 м до 155.00 м																										
Секторы 11, 31, 62, 89	от 145.00 м до 150.00 м																										
Секторы 12, 30, 61, 88	от 140.00 м до 145.00 м																										
Секторы 13, 29, 60, 87	от 135.00 м до 140.00 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 14, 28, 59, 86	от 130.00 м до 135.00 м
Секторы 15, 27, 58, 85	от 125.00 м до 130.00 м
Секторы 16, 26, 57, 84	от 120.00 м до 125.00 м
Секторы 17, 25, 56, 83	от 115.00 м до 120.00 м
Секторы 18, 24, 55, 82	от 110.00 м до 115.00 м
Секторы 19, 23, 54, 81	от 105.00 м до 110.00 м
Секторы 20, 53	от 100.00 м до 105.00 м
Секторы 21, 52	от 95.00 м до 100.00 м
Сектор 22	от 88.76 м до 95.00 м
Секторы 40, 109, 121	от 31.57 м до 35.00 м
Секторы 41, 108, 120	от 35.00 м до 40.00 м
Секторы 42, 107, 119	от 40.00 м до 45.00 м
Секторы 43, 72, 106, 118	от 45.00 м до 50.00 м
Секторы 44, 73, 105, 117	от 50.00 м до 55.00 м
Секторы 45, 74, 104, 116	от 55.00 м до 60.00 м
Секторы 46, 75, 103, 115	от 60.00 м до 65.00 м
Секторы 47, 76, 102, 114	от 65.00 м до 70.00 м
Секторы 48, 77, 101, 113	от 70.00 м до 75.00 м
Секторы 49, 78, 100, 112	от 75.00 м до 80.00 м
Секторы 50, 79, 99, 111	от 80.00 м до 85.00 м
Сектор 51	от 85.00 м до 90.00 м
Сектор 71	от 38.76 м до 45.00 м
Секторы 80, 98, 110	от 85.00 м до 88.76 м
Сектор 122	от уровня земли

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																				
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>50,75 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>50,70 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>50,65 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>15,29 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>14,93 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>от 23.50 м до 30.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>от 30.00 м до 35.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>от 35.00 м до 40.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>от 40.00 м до 45.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>от 45.00 м до 50.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>от 50.00 м до 55.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>от 55.00 м до 60.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>от 60.00 м до 65.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>от 65.00 м до 70.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 15</td><td>от 70.00 м до 75.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 16</td><td>от 75.00 м до 80.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 17</td><td>от 80.00 м до 85.00 м</td></tr> <tr><td>Сектор 18</td><td>от 85.00 м до 90.00 м</td></tr> </table>	Сектор 1	50,75 м	Сектор 2	50,70 м	Сектор 3	50,65 м	Сектор 4	15,29 м	Сектор 5	14,93 м	Сектор 6	от 23.50 м до 30.00 м	Сектор 7	от 30.00 м до 35.00 м	Сектор 8	от 35.00 м до 40.00 м	Сектор 9	от 40.00 м до 45.00 м	Сектор 10	от 45.00 м до 50.00 м	Сектор 11	от 50.00 м до 55.00 м	Сектор 12	от 55.00 м до 60.00 м	Сектор 13	от 60.00 м до 65.00 м	Сектор 14	от 65.00 м до 70.00 м	Сектор 15	от 70.00 м до 75.00 м	Сектор 16	от 75.00 м до 80.00 м	Сектор 17	от 80.00 м до 85.00 м	Сектор 18	от 85.00 м до 90.00 м	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	50,75 м																																				
Сектор 2	50,70 м																																				
Сектор 3	50,65 м																																				
Сектор 4	15,29 м																																				
Сектор 5	14,93 м																																				
Сектор 6	от 23.50 м до 30.00 м																																				
Сектор 7	от 30.00 м до 35.00 м																																				
Сектор 8	от 35.00 м до 40.00 м																																				
Сектор 9	от 40.00 м до 45.00 м																																				
Сектор 10	от 45.00 м до 50.00 м																																				
Сектор 11	от 50.00 м до 55.00 м																																				
Сектор 12	от 55.00 м до 60.00 м																																				
Сектор 13	от 60.00 м до 65.00 м																																				
Сектор 14	от 65.00 м до 70.00 м																																				
Сектор 15	от 70.00 м до 75.00 м																																				
Сектор 16	от 75.00 м до 80.00 м																																				
Сектор 17	от 80.00 м до 85.00 м																																				
Сектор 18	от 85.00 м до 90.00 м																																				

Сектор 19	от 90.00 м до 95.00 м	
Сектор 20	от 95.00 м до 100.00 м	
Сектор 21	от 100.00 м до 105.00 м	
Сектор 22	от 105.00 м до 110.00 м	
Сектор 23	от 110.00 м до 115.00 м	
Сектор 24	от 115.00 м до 120.00 м	
Сектор 25	от 120.00 м до 125.00 м	
Сектор 26	от 125.00 м до 130.00 м	
Сектор 27	от 130.00 м до 135.00 м	
Сектор 28	от 135.00 м до 140.00 м	
Сектор 29	от 140.00 м до 145.00 м	
Сектор 30	от 145.00 м до 150.00 м	
Сектор 31	от 150.00 м до 155.00 м	
Сектор 32	от 155.00 м до 160.00 м	
Сектор 33	от 160.00 м до 165.00 м	
Сектор 34	от 165.00 м до 170.00 м	
Сектор 35	от 170.00 м до 175.00 м	
Сектор 36	от 175.00 м до 180.00 м	
Сектор 37	от 180.00 м до 185.00 м	
Сектор 38	от 185.00 м до 190.00 м	
Сектор 39	от 190.00 м до 195.00 м	
Сектор 40	от 195.00 м до 200.00 м	
Сектор 41	от 200.00 м до 205.00 м	
Сектор 42	от 205.00 м до 210.00 м	
Сектор 43	от 210.00 м до 215.00 м	
Сектор 44	от 215.00 м до 220.00 м	
Сектор 45	от 220.00 м до 225.00 м	
Сектор 46	от 225.00 м до 230.00 м	
Сектор 47	от 230.00 м до 235.00 м	
Сектор 48	от 235.00 м до 240.00 м	
Сектор 49	от 240.00 м до 245.00 м	
Сектор 50	от 245.00 м до 250.00 м	
Сектор 51	от 250.00 м до 255.00 м	
Сектор 52	от 255.00 м до 260.00 м	

Сектор 53	от 260.00 м до 265.00 м	
Сектор 54	от 265.00 м до 270.34 м	
Сектор 55	от 225.00 м до 231.10 м	
Сектор 56	от 100.00 м до 110.00 м	
Сектор 57	от 100.00 м до 102.42 м	
Сектор 58	от 100.00 м до 103.02 м	
Сектор 59	от 58.00 м до 60.00 м	
Сектор 60	от 150.00 м до 160.00 м	
Сектор 61	от 160.00 м до 170.00 м	
Сектор 62	от 170.00 м до 180.00 м	
Сектор 63	от 180.00 м до 190.00 м	
Сектор 64	от 190.00 м до 200.00 м	
Сектор 65	от 200.00 м до 210.00 м	
Сектор 66	от 210.00 м до 220.00 м	
Сектор 67	от 220.00 м до 230.00 м	
Сектор 68	от 230.00 м до 240.00 м	
Сектор 69	от 240.00 м до 250.00 м	
Сектор 70	от 250.00 м до 260.00 м	
Сектор 71	от 260.00 м до 270.00 м	
Сектор 72	от 270.00 м до 280.00 м	
Сектор 73	от 280.00 м до 290.00 м	
Сектор 74	от 290.00 м до 300.00 м	
Сектор 75	от 300.00 м до 310.00 м	
Сектор 76	от 310.00 м до 320.00 м	
Сектор 77	от 320.00 м до 330.00 м	
Сектор 78	от 330.00 м до 340.00 м	
Сектор 79	от 340.00 м до 350.00 м	
Сектор 80	от 350.00 м до 360.00 м	
Сектор 81	от 360.00 м до 370.00 м	
Сектор 82	от 370.00 м до 380.00 м	
Сектор 83	от 380.00 м до 390.00 м	
Сектор 84	от 390.00 м до 400.00 м	
Сектор 85	от 400.00 м до 410.00 м	
Сектор 86	от 410.00 м до 420.00 м	

Сектор 87	от 420.00 м до 430.00 м	
Сектор 88	от 430.00 м до 440.00 м	
Сектор 89	от 440.00 м до 450.00 м	
Сектор 90	от 450.00 м до 460.00 м	
Сектор 91	от 460.00 м до 470.00 м	
Сектор 92	от 470.00 м до 480.00 м	
Сектор 93	от 480.00 м до 490.00 м	
Сектор 94	от 490.00 м до 500.00 м	
Сектор 95	от 500.00 м до 510.00 м	
Сектор 96	от 510.00 м до 520.00 м	
Сектор 97	от 520.00 м до 530.00 м	
Сектор 98	от 530.00 м до 540.00 м	
Сектор 99	от 540.00 м до 550.00 м	
Сектор 100	от 550.00 м до 565.32 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики:

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, в которых размещение таких объектов возможно, не</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>3. 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).

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.</p>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ноглики:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия устанавливаются следующие ограничения:</p> <p>1. В зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>3. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>4. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>5. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>

организаций.

2. В зоне ограничения (зона запрета нового строительства и реконструкции, нормируемых объектов без проектных решений по защите помещений от шума) строительства нормируемых объектов ограничения по размещению устанавливаются в отношении следующих объектов:

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, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;

е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц.