



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

21 декабря 2023г.

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 1174-П

Москва

Регистрационный № 77035

от "29 января 2024.

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково)**

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 Новокузнецк (Спиченково) в составе 1 – 6 подзон 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 Новокузнецк (Спиченково)**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) установлена путем наложения границ шести подзон.

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает²:

текстовое и графическое описание местоположения границ приаэродромной территории и выделенных на ней шести 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 Новокузнецк (Спиченково)

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

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

4.2. Перечень координат характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведен в таблице 1.1.

² Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42	
	X	Y
1	483526.07	1397418.81
2	488920.89	1381546.39
3	469218.65	1387280.79
4	469026.94	1386662.52
5	468813.76	1386051.32
6	468579.39	1385447.93
7	468324.09	1384853.09
8	468048.20	1384267.52
9	467752.04	1383691.94
10	467435.97	1383127.04
11	467100.37	1382573.52
12	466745.67	1382032.04
13	466372.28	1381503.28
14	465980.67	1380987.87
15	465571.31	1380486.44
16	465144.69	1379999.60
17	464701.35	1379527.94
18	464241.82	1379072.05
19	463766.65	1378632.47
20	463276.44	1378209.74
21	462771.77	1377804.38
22	462253.26	1377416.88
23	461721.54	1377047.71
24	461177.27	1376697.32
25	460621.09	1376366.14
26	460053.70	1376054.57
27	459475.78	1375762.99
28	458888.03	1375491.76
29	458291.18	1375241.21
30	457685.95	1375011.64
31	457073.07	1374803.33
32	456453.30	1374616.54
33	455827.38	1374451.49
34	455196.09	1374308.38
35	454560.19	1374187.40
36	453920.45	1374088.68
37	453277.66	1374012.35
38	452632.59	1373958.50
39	451986.04	1373927.19
40	451338.79	1373918.46

41	450691.63	1373932.33
42	450045.34	1373968.78
43	449400.73	1374027.76
44	448758.56	1374109.20
45	448119.63	1374213.01
46	447484.71	1374339.04
47	446854.57	1374487.16
48	446229.99	1374657.18
49	445611.72	1374848.90
50	445000.52	1375062.07
51	444397.13	1375296.45
52	443802.29	1375551.74
53	443216.72	1375827.63
54	442641.14	1376123.80
55	442076.24	1376439.87
56	441522.72	1376775.46
57	440981.24	1377130.17
58	440452.48	1377503.55
59	439937.07	1377895.17
60	439435.63	1378304.53
61	438948.80	1378731.14
62	438477.14	1379174.48
63	438021.25	1379634.02
64	437581.67	1380109.18
65	437158.94	1380599.40
66	436753.58	1381104.07
67	436366.08	1381622.57
68	435996.91	1382154.29
69	435646.52	1382698.57
70	435315.34	1383254.74
71	435025.27	1383782.97
72	424871.97	1378548.70
73	421889.77	1387322.81
74	433129.78	1389359.82
75	433037.88	1389955.38
76	432961.55	1390598.18
77	432907.69	1391243.24
78	432876.39	1391889.80
79	432867.66	1392537.05
80	432881.53	1393184.21
81	432917.98	1393830.49
82	432976.96	1394475.11
83	433058.40	1395117.27
84	433162.20	1395756.21

85	433288.24	1396391.13
86	433436.36	1397021.26
87	433606.38	1397645.85
88	433798.10	1398264.11
89	434011.27	1398875.31
90	434245.65	1399478.70
91	434500.94	1400073.54
92	434776.83	1400659.11
93	435073.00	1401234.70
94	435389.07	1401799.60
95	435724.66	1402353.12
96	436079.37	1402894.59
97	436452.75	1403423.36
98	436844.37	1403938.77
99	437253.73	1404440.20
100	437680.34	1404927.04
101	438123.68	1405398.69
102	438583.22	1405854.59
103	439058.38	1406294.16
104	439548.59	1406716.89
105	440053.26	1407122.25
106	440571.77	1407509.76
107	441103.49	1407878.93
108	441647.77	1408229.32
109	442203.94	1408560.50
110	442771.33	1408872.07
111	443349.26	1409163.64
112	443937.00	1409434.87
113	444533.85	1409685.43
114	445139.09	1409915.00
115	445751.96	1410123.30
116	446371.74	1410310.10
117	446997.65	1410475.15
118	447628.94	1410618.25
119	448264.85	1410739.24
120	448904.58	1410837.95
121	449547.38	1410914.29
122	450192.44	1410968.14
123	450839.00	1410999.45
124	451486.25	1411008.17
125	452133.41	1410994.30
126	452779.69	1410957.85
127	453424.31	1410898.87
128	454066.47	1410817.43

129	454705.41	1410713.63
130	455340.33	1410587.59
131	455970.46	1410439.47
132	456595.04	1410269.45
133	457213.31	1410077.74
134	457824.51	1409864.56
135	458427.90	1409630.19
136	459022.74	1409374.90
137	459608.31	1409099.00
138	460183.90	1408802.84
139	460748.79	1408486.77
140	461302.32	1408151.17
141	461843.79	1407796.47
142	462372.56	1407423.08
143	474499.69	1423975.86
144	479894.51	1408103.44
145	492355.38	1414945.99
146	497575.75	1399586.84
1	483526.07	1397418.81

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	42:00:0000000	42:09:0000000	42:09:0301001	42:09:0302001	42:09:0303001	42:09:0304001
2	42:09:0305001	42:09:0306001	42:09:0307001	42:09:0308001	42:09:0312003	42:09:0313001
3	42:09:0314001	42:09:0315001	42:09:0316001	42:09:0317001	42:09:0318001	42:09:0319001
4	42:09:0320001	42:09:0321001	42:09:0322001	42:09:0323001	42:09:0324001	42:09:0325001
5	42:09:0326001	42:09:0327001	42:09:0328001	42:09:0329001	42:09:0330001	42:09:0330002
6	42:09:0330003	42:09:0330004	42:09:0330005	42:09:0331001	42:09:0601001	42:09:0602001
7	42:09:0603001	42:09:0604001	42:09:0606001	42:09:0606002	42:09:0607001	42:09:0608001
8	42:09:0609001	42:09:0610001	42:09:0611001	42:09:0701001	42:09:0702001	42:09:0703001
9	42:09:0703002	42:09:0704001	42:09:0707001	42:09:0708001	42:09:0709001	42:09:0715001
10	42:09:0716001	42:09:0717001	42:09:0718001	42:09:0719001	42:09:0720001	42:09:0721001
11	42:09:0722001	42:09:0723001	42:09:0724001	42:09:0801001	42:09:0802001	42:09:0803001
12	42:09:0804001	42:09:0804002	42:09:0804003	42:09:0805001	42:09:0806001	42:09:0807001
13	42:09:0808001	42:09:0809001	42:09:0810001	42:09:0811001	42:09:0812001	42:09:0813001
14	42:09:0814001	42:09:0815001	42:09:0816001	42:09:0901001	42:09:0905001	42:09:0910001
15	42:09:0911001	42:09:0912001	42:09:0913001	42:09:0914001	42:09:0915001	42:09:0916001
16	42:09:0917001	42:09:0918001	42:09:0919001	42:09:0920001	42:09:0921001	42:09:0922001

17	42:09:0923001	42:09:0924001	42:09:0925001	42:09:0926001	42:09:0927001	42:09:0928001
18	42:09:0929001	42:09:0930001	42:09:0931001	42:09:0932001	42:09:0935001	42:09:1201001
19	42:09:1202001	42:09:1203001	42:09:1204001	42:09:1205001	42:09:1206001	42:09:1207001
20	42:09:1208001	42:09:1209001	42:09:1508001	42:09:1511001	42:09:1512001	42:09:1514001
21	42:09:1515001	42:09:1515002	42:09:1515003	42:09:1516001	42:09:1711001	42:09:1716001
22	42:09:1716002	42:09:1719001	42:09:1721001	42:09:1729001	42:09:1731001	42:09:1731002
23	42:09:1733001	42:09:2401001	42:09:2403001	42:09:2405001	42:09:3901001	42:09:4128001
24	42:09:4136001	42:09:4136002	42:09:4136003	42:10:0000000	42:10:0103008	42:10:0105004
25	42:10:0107002	42:10:0107003	42:10:0107004	42:10:0107005	42:10:0107006	42:10:0107007
26	42:10:0107008	42:10:0108002	42:10:0108003	42:10:0108004	42:10:0109003	42:10:0109004
27	42:10:0109005	42:10:0109006	42:10:0110001	42:10:0110002	42:10:0110003	42:10:0110004
28	42:10:0110005	42:10:0110006	42:10:0110007	42:10:0110008	42:10:0201001	42:10:0201002
29	42:10:0201003	42:10:0201004	42:10:0201005	42:10:0201006	42:10:0202001	42:10:0202002
30	42:10:0202003	42:10:0202004	42:10:0202005	42:10:0203001	42:10:0203002	42:10:0203003
31	42:10:0203004	42:10:0204001	42:10:0204002	42:10:0204003	42:10:0204004	42:10:0204005
32	42:10:0205001	42:10:0205002	42:10:0205003	42:10:0205004	42:10:0205005	42:10:0205006
33	42:10:0205007	42:10:0205008	42:10:0205009	42:10:0205010	42:10:0301001	42:10:0302001
34	42:10:0302002	42:10:0302003	42:10:0302004	42:10:0303001	42:10:0303002	42:10:0303004
35	42:10:0303005	42:10:0303006	42:10:0303007	42:10:0304009	42:25:0000000	42:25:0106006
36	42:25:0107001	42:25:0107002	42:25:0107003	42:30:0000000	42:30:0102069	42:30:0201001
37	42:30:0201002	42:30:0201003	42:30:0201004	42:30:0201005	42:30:0201006	42:30:0201007
38	42:30:0201008	42:30:0201009	42:30:0201010	42:30:0201011	42:30:0201012	42:30:0201013
39	42:30:0201014	42:30:0201015	42:30:0201016	42:30:0201017	42:30:0201018	42:30:0201019
40	42:30:0202001	42:30:0202002	42:30:0202003	42:30:0202004	42:30:0202005	42:30:0202006
41	42:30:0202007	42:30:0202008	42:30:0202009	42:30:0202010	42:30:0202011	42:30:0202012
42	42:30:0202013	42:30:0202014	42:30:0203001	42:30:0203002	42:30:0203003	42:30:0203004
43	42:30:0203005	42:30:0203006	42:30:0203007	42:30:0203008	42:30:0203009	42:30:0203010
44	42:30:0203011	42:30:0203012	42:30:0203027	42:30:0203028	42:30:0203029	42:30:0203030
45	42:30:0204001	42:30:0204002	42:30:0204003	42:30:0204004	42:30:0204005	42:30:0204006
46	42:30:0204007	42:30:0204008	42:30:0204009	42:30:0204010	42:30:0204011	42:30:0204012
47	42:30:0204013	42:30:0204014	42:30:0204015	42:30:0204016	42:30:0204017	42:30:0204018
48	42:30:0204019	42:30:0204020	42:30:0204021	42:30:0204022	42:30:0204023	42:30:0204024
49	42:30:0204025	42:30:0204026	42:30:0204027	42:30:0204028	42:30:0204029	42:30:0204043
50	42:30:0204088	42:30:0205001	42:30:0205002	42:30:0205004	42:30:0205005	42:30:0205006
51	42:30:0205007	42:30:0205008	42:30:0205009	42:30:0206001	42:30:0206002	42:30:0206003
52	42:30:0206004	42:30:0206005	42:30:0206006	42:30:0206007	42:30:0206008	42:30:0206009
53	42:30:0206010	42:30:0206011	42:30:0206012	42:30:0206013	42:30:0206038	42:30:0206039
54	42:30:0206040	42:30:0207001	42:30:0207002	42:30:0207003	42:30:0207004	42:30:0207005
55	42:30:0207006	42:30:0207007	42:30:0207008	42:30:0207009	42:30:0207010	42:30:0207011
56	42:30:0207012	42:30:0207014	42:30:0207015	42:30:0207016	42:30:0207017	42:30:0207018
57	42:30:0207019	42:30:0207020	42:30:0207021	42:30:0207022	42:30:0207023	42:30:0207024
58	42:30:0207025	42:30:0207026	42:30:0207027	42:30:0207028	42:30:0207029	42:30:0207030
59	42:30:0207034	42:30:0207049	42:30:0207050	42:30:0207051	42:30:0207052	42:30:0207053

60	42:30:0207054	42:30:0207064	42:30:0207094	42:30:0208001	42:30:0208002	42:30:0208003
61	42:30:0209001	42:30:0209002	42:30:0209003	42:30:0209004	42:30:0209005	42:30:0209006
62	42:30:0209007	42:30:0209008	42:30:0209009	42:30:0209010	42:30:0209011	42:30:0209012
63	42:30:0209013	42:30:0209014	42:30:0209015	42:30:0209016	42:30:0209017	42:30:0209018
64	42:30:0209019	42:30:0209020	42:30:0209021	42:30:0209022	42:30:0209023	42:30:0210016
65	42:30:0210055	42:30:0210063	42:30:0212057	42:30:0212060	42:30:0212061	42:30:0213001
66	42:30:0214001	42:30:0214002	42:30:0215001	42:30:0215002	42:30:0215003	42:30:0215004
67	42:30:0215005	42:30:0216001	42:30:0216002	42:30:0216003	42:30:0216004	42:30:0216005
68	42:30:0216006	42:30:0216007	42:30:0217001	42:30:0217002	42:30:0217003	42:30:0217004
69	42:30:0218001	42:30:0218002	42:30:0219001	42:30:0219002	42:30:0219003	42:30:0219004
70	42:30:0219005	42:30:0219006	42:30:0219007	42:30:0219008	42:30:0219009	42:30:0219010
71	42:30:0219011	42:30:0219012	42:30:0219013	42:30:0219014	42:30:0219015	42:30:0219016
72	42:30:0219017	42:30:0219018	42:30:0219019	42:30:0219020	42:30:0219021	42:30:0219022
73	42:30:0219023	42:30:0219024	42:30:0219025	42:30:0219026	42:30:0219027	42:30:0219028
74	42:30:0219029	42:30:0219030	42:30:0219031	42:30:0219032	42:30:0219033	42:30:0219034
75	42:30:0219035	42:30:0219036	42:30:0219037	42:30:0219038	42:30:0220001	42:30:0220002
76	42:30:0220003	42:30:0220004	42:30:0220005	42:30:0220006	42:30:0220007	42:30:0220008
77	42:30:0222001	42:30:0222002	42:30:0222003	42:30:0222004	42:30:0223001	42:30:0223002
78	42:30:0224001	42:30:0224002	42:30:0224003	42:30:0224004	42:30:0224005	42:30:0224006
79	42:30:0225001	42:30:0225002	42:30:0225003	42:30:0225004	42:30:0225005	42:30:0225008
80	42:30:0225018	42:30:0225019	42:30:0225027	42:30:0226001	42:30:0227001	42:30:0227002
81	42:30:0227003	42:30:0227004	42:30:0227005	42:30:0227006	42:30:0227007	42:30:0227008
82	42:30:0227009	42:30:0227010	42:30:0227011	42:30:0227012	42:30:0227013	42:30:0227014
83	42:30:0227015	42:30:0227016	42:30:0227017	42:30:0227018	42:30:0227019	42:30:0227020
84	42:30:0227021	42:30:0227022	42:30:0227023	42:30:0227024	42:30:0227025	42:30:0227026
85	42:30:0227027	42:30:0228001	42:30:0228002	42:30:0228003	42:30:0228004	42:30:0228005
86	42:30:0228006	42:30:0228007	42:30:0228008	42:30:0228009	42:30:0228010	42:30:0228011
87	42:30:0228012	42:30:0228013	42:30:0228014	42:30:0228015	42:30:0228016	42:30:0228017
88	42:30:0228018	42:30:0228019	42:30:0228020	42:30:0228021	42:30:0228022	42:30:0228023
89	42:30:0228024	42:30:0228025	42:30:0228026	42:30:0228027	42:30:0228028	42:30:0228029
90	42:30:0228030	42:30:0228031	42:30:0228032	42:30:0230001	42:30:0230002	42:30:0230003
91	42:30:0231001	42:30:0231002	42:30:0231003	42:30:0233001	42:30:0233002	42:30:0301004
92	42:30:0301006	42:30:0301009	42:30:0301011	42:30:0301013	42:30:0301014	42:30:0301017
93	42:30:0301018	42:30:0301020	42:30:0301021	42:30:0301023	42:30:0301024	42:30:0301025
94	42:30:0301026	42:30:0301027	42:30:0301029	42:30:0301030	42:30:0301031	42:30:0301032
95	42:30:0301033	42:30:0301034	42:30:0301035	42:30:0301036	42:30:0301037	42:30:0301038
96	42:30:0301039	42:30:0301041	42:30:0301042	42:30:0301043	42:30:0301044	42:30:0301045
97	42:30:0301046	42:30:0301047	42:30:0301048	42:30:0301049	42:30:0301063	42:30:0301066
98	42:30:0301067	42:30:0301068	42:30:0302001	42:30:0302002	42:30:0302003	42:30:0302005
99	42:30:0302007	42:30:0302015	42:30:0302016	42:30:0302040	42:30:0302050	42:30:0302051
100	42:30:0302053	42:30:0302056	42:30:0302058	42:30:0302059	42:30:0302064	42:30:0303001
101	42:30:0303002	42:30:0303003	42:30:0303004	42:30:0303010	42:30:0303089	42:30:0303090
102	42:30:0303091	42:30:0303094	42:30:0303096	42:30:0303097	42:30:0303098	42:30:0304002

103	42:30:0304003	42:30:0304004	42:30:0304005	42:30:0304006	42:30:0304007	42:30:0304008
104	42:30:0304009	42:30:0304010	42:30:0304011	42:30:0304012	42:30:0304013	42:30:0304014
105	42:30:0304015	42:30:0304016	42:30:0408001	42:30:0408002	42:30:0412016	42:30:0412017
106	42:30:0412018	42:30:0412019	42:30:0412020	42:30:0412021	42:30:0412067	42:30:0415001
107	42:30:0415002	42:30:0415003	42:30:0415004	42:30:0415005	42:30:0415006	42:30:0415007
108	42:30:0415008	42:30:0415009	42:30:0415010	42:30:0415011	42:30:0415012	42:30:0415013
109	42:30:0415014	42:30:0415015	42:30:0415016	42:30:0415017	42:30:0415018	42:30:0415021
110	42:30:0415029	42:30:0415031	42:30:0415047	42:30:0416001	42:30:0416002	42:30:0416003
111	42:30:0416004	42:30:0416005	42:30:0416006	42:30:0416007	42:30:0416008	42:30:0416009
112	42:30:0416010	42:30:0416012	42:30:0416013	42:30:0416014	42:30:0416015	42:30:0416016
113	42:30:0416017	42:30:0416018	42:30:0416019	42:30:0416020	42:30:0416021	42:30:0416022
114	42:30:0416023	42:30:0416025	42:30:0416074	42:30:0417001	42:30:0417002	42:30:0417003
115	42:30:0418001	42:30:0418002	42:30:0418003	42:30:0421004	42:30:0422001	42:30:0431002
116	42:30:0431003	42:30:0431004	42:30:0431005	42:30:0432001	42:30:0432002	42:30:0433001
117	42:30:0601006	42:30:0601007	42:30:0601008	42:30:0602050	42:30:0602051	42:30:0602052
118	42:30:0602053	42:30:0602056	42:30:0602068	42:30:0603058	42:30:0603060	42:30:0604056
119	42:30:0604057	42:30:0605054	42:30:0606001	42:32:0000000	42:32:0101001	42:32:0101002
120	42:32:0101003	42:32:0101004	42:32:0101005	42:32:0101006	42:32:0101008	42:32:0101009
121	42:32:0101010	42:32:0101011	42:32:0101012	42:32:0101013	42:32:0101014	42:32:0101015
122	42:32:0101016	42:32:0101017	42:32:0101018	42:32:0101019	42:32:0101020	42:32:0101021
123	42:32:0101022	42:32:0101023	42:32:0101024	42:32:0101025	42:32:0101026	42:32:0101027
124	42:32:0101028	42:32:0102001	42:32:0102002	42:32:0102003	42:32:0102004	42:32:0102005
125	42:32:0102006	42:32:0102007	42:32:0102008	42:32:0102009	42:32:0102010	42:32:0102011
126	42:32:0102012	42:32:0103001	42:32:0103002	42:32:0103003	42:32:0103004	42:32:0103005
127	42:32:0103006	42:32:0103007	42:32:0103008	42:32:0103009	42:32:0103010	42:32:0103011
128	42:32:0103012	42:32:0103013	42:32:0103014	42:32:0103015	42:32:0103016	42:32:0103017
129	42:32:0103018	42:32:0103019	42:32:0103020	42:32:0103021	42:32:0103022	42:32:0103023
130	42:32:0103024	-	-	-	-	-

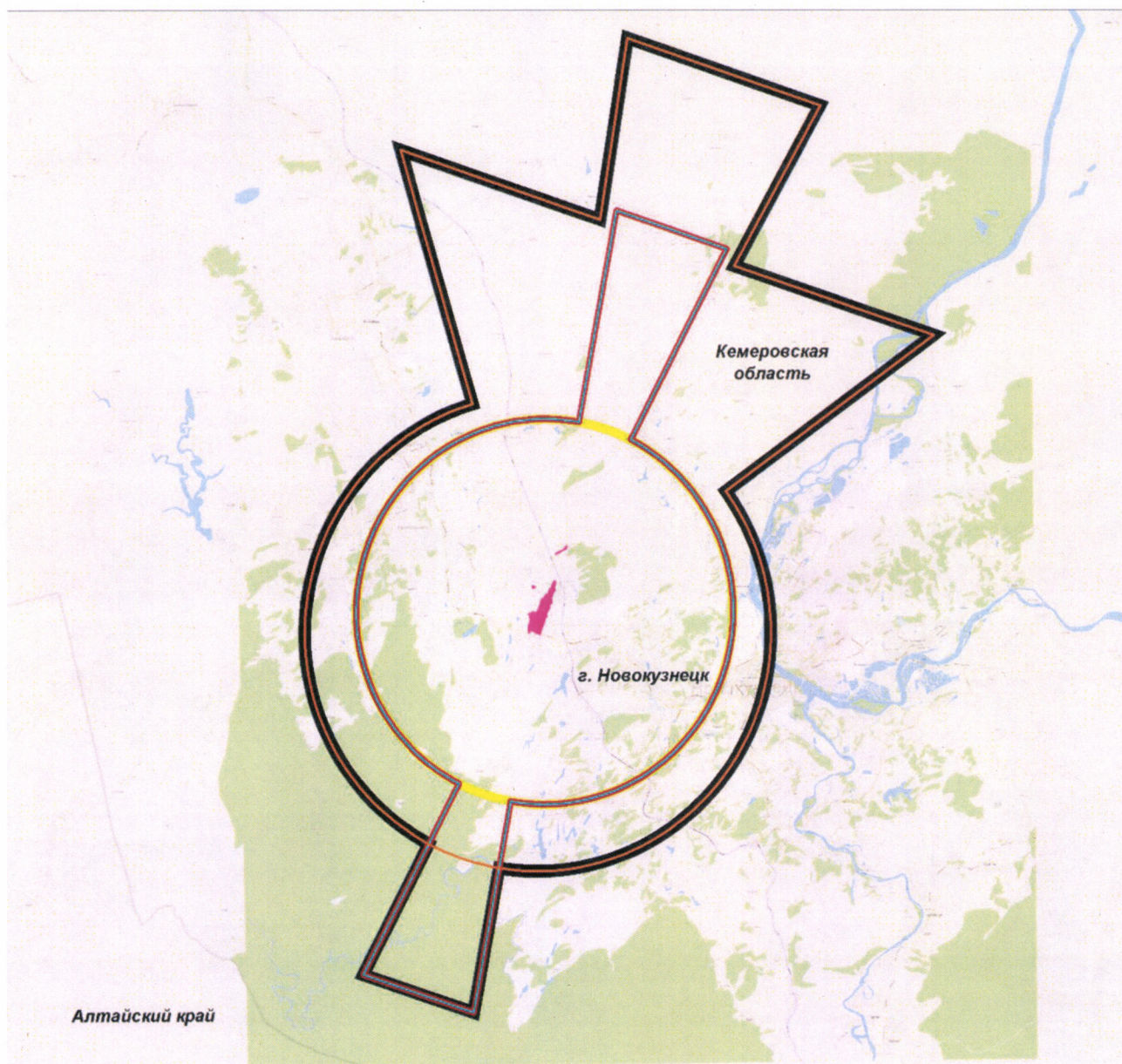
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Кемеровской области – Кузбасса, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3


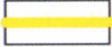
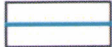

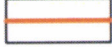

№ п/п	Муниципальное образование
1	Киселевский городской округ
2	Новокузнецкий городской округ
3	Прокопьевский городской округ
4	Новокузнецкий муниципальный район
5	Прокопьевский муниципальный округ

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведено на схеме 1.

Схема 1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Первая и вторая подзоны		Граница шестой подзоны
	Граница третьей подзоны		Граница приаэродромной территории
	Граница четвертой подзоны		
	Граница пятой подзоны		

5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) 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 Новокузнецк (Спиченково) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42	
	X	Y
Часть 1		
1	455369.07	1393885.46
2	455422.01	1393756.47
3	454839.94	1393521.53
4	454840.98	1393455.95
5	454625.91	1393375.52
6	454442.57	1393319.35
7	454388.24	1393302.71
8	454361.32	1393294.46
9	454382.32	1393180.29
10	454377.28	1393100.62
11	454129.34	1392983.03
12	454053.44	1392828.47
13	453907.11	1392725.81
14	453645.78	1392647.52
15	453239.55	1392507.95
16	453239.55	1392507.95
17	452971.88	1392353.64
18	452965.10	1392299.26
19	452950.58	1392293.55
20	452978.56	1392219.93
21	452922.49	1392202.44
22	452917.34	1392211.81
23	452794.96	1392158.38
24	452794.97	1392158.33
25	452917.34	1392211.76

26	452922.49	1392202.39
27	452978.55	1392219.89
28	452984.50	1392217.46
29	453031.39	1392087.14
30	453031.40	1392087.14
31	453031.39	1392087.12
32	453031.40	1392087.10
33	453031.37	1392087.09
34	452881.61	1391821.68
35	452899.42	1391770.91
36	452831.89	1391747.47
37	452817.99	1391788.50
38	452591.93	1391803.80
39	452495.75	1391858.08
40	452426.31	1391897.20
41	452372.47	1391881.23
42	452237.53	1391841.12
43	452172.90	1391821.86
44	451875.40	1391726.45
45	451824.49	1391726.52
46	451790.45	1391725.25
47	451477.70	1391740.01
48	451441.68	1391740.56
49	451439.75	1391750.68
50	451437.27	1391796.78
51	451698.53	1391792.67
52	451464.08	1392243.47
53	451464.05	1392243.46
54	451444.47	1392299.72
55	451482.46	1392312.38
56	451500.11	1392255.72
57	451500.13	1392255.73
58	451482.46	1392312.42
59	451444.47	1392299.76
60	451392.00	1392403.51
61	451360.04	1392498.29
62	451387.55	1392609.88
63	452054.05	1392822.59
64	452050.38	1392835.59
65	452085.97	1392846.42
66	452090.14	1392833.02
67	452096.32	1392814.23
68	452096.33	1392814.23
69	452093.93	1392821.50

70	452090.15	1392833.06
71	452132.66	1392853.23
72	452123.83	1392881.93
73	452248.70	1392924.55
74	452311.55	1392922.74
75	452490.67	1392987.61
76	452497.67	1392985.19
77	452490.67	1392987.61
78	453270.29	1393269.90
79	453276.04	1393252.64
80	453244.00	1393349.34
81	453281.89	1393360.41
82	453359.92	1393384.35
83	453402.46	1393375.72
84	453426.78	1393311.97
85	453338.38	1393279.14
86	453326.78	1393249.18
87	453917.82	1393441.37
88	453909.72	1393468.53
89	453880.12	1393567.71
90	453924.82	1393575.88
91	453951.75	1393492.00
92	453928.69	1393485.19
93	453928.70	1393485.15
94	453951.75	1393491.95
95	453954.38	1393483.50
96	454532.08	1393682.86
97	454790.04	1393847.95
98	454818.10	1393722.00
1	455369.07	1393885.46
Часть 2		
1	452479.23	1392991.57
2	452480.62	1392991.03
3	452483.84	1392989.92
4	452311.24	1392927.10
5	452310.94	1392927.03
6	452310.81	1392927.01
7	452247.60	1392928.76
8	452121.69	1392885.74
9	452098.27	1392872.52
10	452098.13	1392872.44
11	452059.05	1392857.82
12	452004.39	1392840.34
13	451956.25	1392823.77

14	451911.77	1392803.30
15	451811.87	1392765.21
16	451811.58	1392765.13
17	451796.86	1392762.74
18	451778.75	1392759.62
19	451705.56	1392734.44
20	451591.04	1392697.66
21	451471.77	1392655.46
22	451284.74	1392594.02
23	451283.86	1392596.91
24	451470.79	1392658.29
25	451590.10	1392700.51
26	451704.63	1392737.29
27	451777.97	1392762.53
28	451778.13	1392762.56
29	451810.95	1392768.07
30	451910.56	1392806.04
31	451955.06	1392826.53
32	451955.20	1392826.58
33	452003.46	1392843.20
34	452058.03	1392860.64
35	452096.89	1392875.18
36	452120.33	1392888.42
37	452120.59	1392888.54
38	452246.89	1392931.69
39	452246.92	1392931.70
40	452247.04	1392931.73
41	452247.16	1392931.75
42	452247.29	1392931.77
43	452247.41	1392931.77
44	452310.49	1392930.02
1	452479.23	1392991.57
Часть 3		
1	453722.87	1393573.25
2	453744.69	1393499.16
3	453763.35	1393504.19
4	453769.02	1393485.02
5	453779.32	1393444.07
6	453744.44	1393435.97
7	453743.78	1393438.25
8	453632.13	1393407.12
9	453524.56	1393371.78
10	453477.74	1393352.82
11	453465.47	1393356.31

12	453397.73	1393389.87
13	453381.87	1393395.04
14	453362.16	1393393.97
15	453298.94	1393374.11
16	453282.54	1393369.10
17	453260.16	1393365.98
18	453242.32	1393357.71
19	453238.86	1393346.82
20	453246.54	1393322.65
21	453249.98	1393293.60
22	453248.34	1393275.76
23	453234.99	1393266.03
24	453156.22	1393241.06
25	453092.61	1393217.76
26	452995.40	1393180.22
27	452793.66	1393106.49
28	452767.45	1393107.04
29	452710.62	1393147.83
30	452678.87	1393153.49
31	452657.90	1393152.97
32	452640.82	1393143.92
33	452633.11	1393128.66
34	452630.46	1393099.34
35	452628.58	1393069.46
36	452621.18	1393049.42
37	452609.38	1393035.78
38	452483.90	1392990.23
39	452480.77	1392991.44
40	452479.46	1392992.00
41	452607.64	1393038.49
42	452618.49	1393051.24
43	452625.64	1393070.17
44	452627.45	1393099.54
45	452630.15	1393129.56
46	452638.52	1393145.96
47	452657.17	1393156.01
48	452679.05	1393156.49
49	452711.95	1393150.67
50	452768.02	1393110.11
51	452793.20	1393109.48
52	452994.36	1393183.11
53	453091.95	1393220.70
54	453155.22	1393243.89
55	453233.63	1393268.73

56	453245.46	1393277.09
57	453246.97	1393293.51
58	453243.59	1393322.05
59	453235.78	1393346.91
60	453240.05	1393359.87
61	453259.28	1393368.86
62	453281.92	1393372.03
63	453298.06	1393376.98
64	453361.57	1393396.91
65	453382.28	1393397.99
66	453398.83	1393392.67
67	453466.40	1393359.10
68	453477.49	1393355.83
69	453523.57	1393374.62
70	453631.22	1393409.98
71	453743.00	1393440.96
72	453733.07	1393475.38
73	453727.62	1393494.53
74	453742.00	1393498.47
75	453719.73	1393573.09
1	453722.87	1393573.25
Часть 4		
1	454995.26	1392207.37
2	455022.83	1392123.92
3	455029.97	1392126.25
4	455036.11	1392111.66
5	455027.63	1392108.69
6	455040.14	1392062.26
7	454980.63	1392041.94
8	454966.09	1392087.06
9	454924.72	1392072.56
10	454921.97	1392077.46
11	454964.17	1392092.81
12	454939.48	1392169.87
1	454995.26	1392207.37
Часть 5		
1	457988.97	1394724.33
2	457990.90	1394717.06
3	457988.51	1394717.33
4	457984.73	1394715.69
5	457982.32	1394713.11
6	457979.86	1394707.67
7	457969.59	1394683.04
8	457961.75	1394667.87

9	457937.59	1394627.81
10	457924.02	1394609.19
11	457913.34	1394592.57
12	457879.08	1394537.43
13	457866.75	1394517.87
14	457847.01	1394488.15
15	457839.74	1394476.14
16	457805.97	1394432.21
17	457780.53	1394396.09
18	457738.38	1394331.28
19	457725.19	1394295.51
20	457714.14	1394271.49
21	457708.26	1394255.70
22	457704.87	1394240.96
23	457692.52	1394209.43
24	457688.38	1394201.17
25	457683.44	1394192.62
26	457652.55	1394148.81
27	457644.24	1394134.66
28	457638.91	1394119.18
29	457637.58	1394106.17
30	457635.00	1394095.06
31	457630.41	1394084.95
32	457615.99	1394058.01
33	457602.35	1394015.59
34	457599.98	1394011.86
35	457598.54	1394005.42
36	457598.01	1393995.31
37	457594.62	1393983.94
38	457588.93	1393972.28
39	457582.56	1393962.85
40	457577.96	1393958.05
41	457576.08	1393954.14
42	457573.82	1393944.89
43	457570.90	1393937.72
44	457567.35	1393934.03
45	457563.83	1393931.25
46	457559.44	1393929.83
47	457554.59	1393929.51
48	457549.06	1393930.07
49	457544.38	1393931.55
50	457539.25	1393933.43
51	457532.99	1393934.17
52	457523.95	1393931.61

53	457523.27	1393936.09
54	457532.11	1393937.83
55	457536.38	1393937.56
56	457540.64	1393936.90
57	457544.27	1393935.54
58	457549.21	1393933.82
59	457552.97	1393933.49
60	457556.80	1393933.43
61	457560.06	1393934.24
62	457564.21	1393936.88
63	457567.90	1393940.56
64	457570.43	1393946.40
65	457572.99	1393955.93
66	457574.92	1393960.16
67	457579.59	1393964.97
68	457585.59	1393973.74
69	457591.21	1393985.45
70	457594.47	1393995.71
71	457595.02	1394005.83
72	457596.72	1394013.14
73	457599.22	1394016.99
74	457612.95	1394059.27
75	457627.45	1394086.48
76	457631.89	1394096.25
77	457634.33	1394106.57
78	457635.69	1394119.87
79	457641.52	1394135.93
80	457650.04	1394150.46
81	457680.98	1394194.36
82	457685.73	1394202.56
83	457689.83	1394210.77
84	457702.04	1394241.96
85	457705.38	1394256.56
86	457711.38	1394272.67
87	457722.43	1394296.67
88	457735.70	1394332.67
89	457778.02	1394397.72
90	457803.60	1394434.05
91	457837.22	1394477.78
92	457844.49	1394489.78
93	457864.22	1394519.46
94	457876.55	1394539.04
95	457910.80	1394594.15
96	457921.54	1394610.89

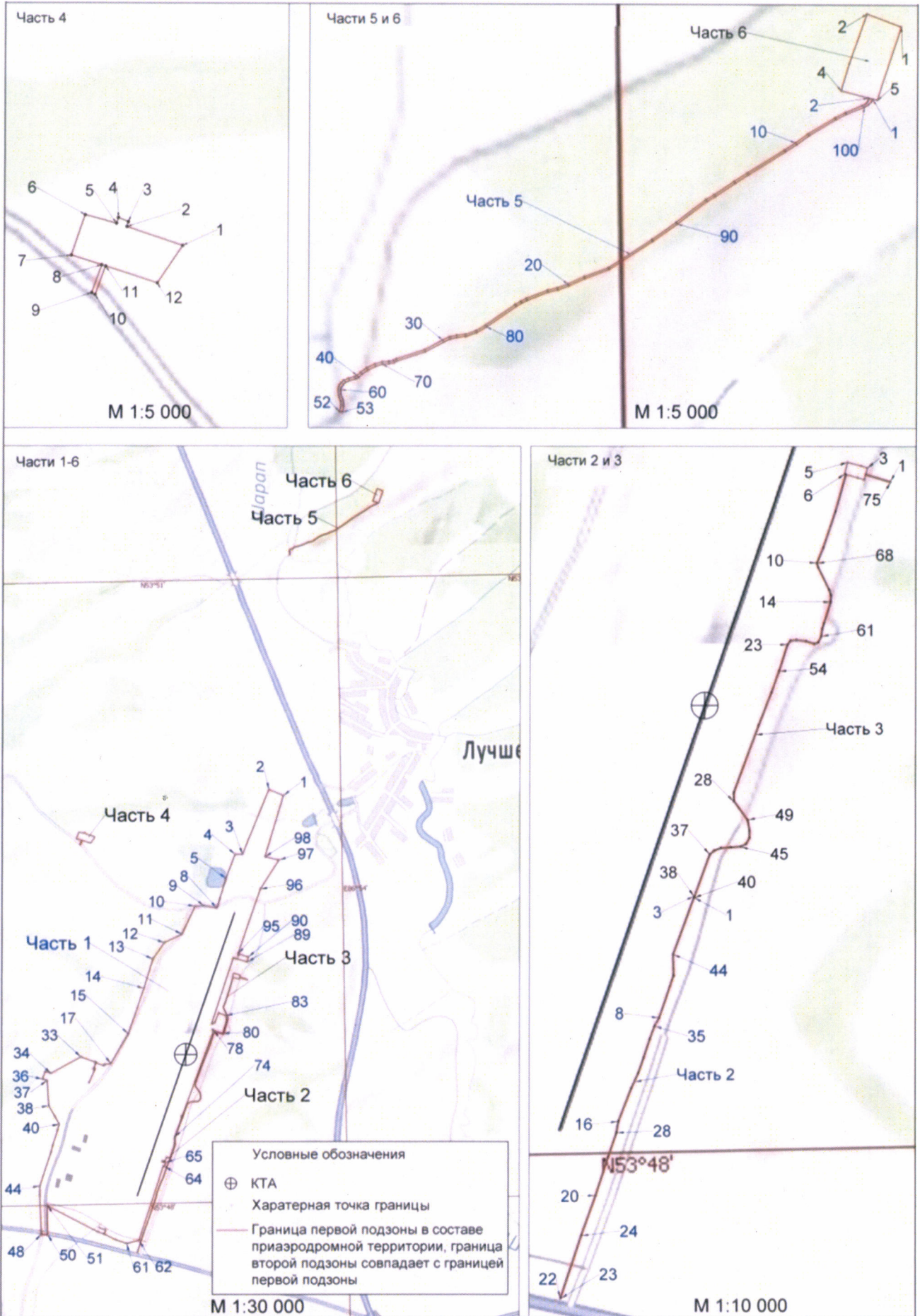
97	457935.12	1394629.51
98	457959.12	1394669.31
99	457966.86	1394684.30
100	457977.72	1394711.39
101	457980.93	1394717.37
102	457985.54	1394721.82
1	457988.97	1394724.33
Часть 6		
1	458096.06	1394766.50
2	458114.90	1394714.84
3	458041.85	1394688.66
4	458001.39	1394676.74
5	457987.69	1394730.79
1	458096.06	1394766.50

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково): Прокопьевский муниципальный округ.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково): 42:10:0205009, 42:10:0204003, 42:10:0000000, 42:10:0204005.

5.5. Графическое изображение границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведено на схеме 2.

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) совпадают с границами первой подзоны приаэродромной территории.

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) 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. № 138³ (далее – постановление № 138), 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 Новокузнецк (Спиченково) приведен в таблице 3.1.

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42	
	X	Y
1	438302.64	1390297.30
2	421889.77	1387322.81
3	424871.97	1378548.70
4	439698.01	1386191.88
5	439943.52	1385731.68
6	440204.87	1385280.29
7	440481.77	1384838.27
8	440773.86	1384406.13
9	441080.80	1383984.42
10	441402.22	1383573.63
11	441737.72	1383174.26
12	442086.91	1382786.80
13	442449.35	1382411.72
14	442824.62	1382049.46
15	443212.26	1381700.47
16	443611.79	1381365.16
17	444022.74	1381043.96
18	444444.61	1380737.23
19	444876.89	1380445.35
20	445319.06	1380168.68
21	445770.58	1379907.55
22	446230.90	1379662.28
23	446699.47	1379433.16
24	447175.73	1379220.47
25	447659.09	1379024.46
26	448148.98	1378845.38
27	448644.79	1378683.44
28	449145.94	1378538.84
29	449651.81	1378411.75
30	450161.79	1378302.32
31	450675.27	1378210.69
32	451191.62	1378136.96
33	451710.23	1378081.24
34	452230.45	1378043.57
35	452751.68	1378024.02
36	453273.27	1378022.60
37	453794.59	1378039.32
38	454315.02	1378074.15
39	454833.92	1378127.05
40	455350.66	1378197.96

41	455864.63	1378286.80
42	456375.20	1378393.45
43	456881.76	1378517.79
44	457383.68	1378659.66
45	457880.37	1378818.90
46	458371.22	1378995.31
47	458855.64	1379188.68
48	459333.05	1379398.78
49	459802.86	1379625.35
50	460264.52	1379868.11
51	460717.45	1380126.78
52	461161.11	1380401.04
53	461594.97	1380690.56
54	462018.51	1380994.98
55	462431.20	1381313.95
56	462832.56	1381647.08
57	463222.08	1381993.95
58	463599.32	1382354.16
59	463963.80	1382727.27
60	464315.09	1383112.82
61	464652.76	1383510.36
62	464976.41	1383919.39
63	465285.64	1384339.43
64	465580.08	1384769.97
65	465859.38	1385210.48
66	466123.19	1385660.44
67	466371.19	1386119.30
68	466603.09	1386586.50
69	466818.61	1387061.48
70	467017.49	1387543.67
71	467199.48	1388032.48
72	467364.36	1388527.32
73	467511.94	1389027.60
74	467642.04	1389532.70
75	467754.50	1390042.03
76	467849.19	1390554.95
77	467925.98	1391070.86
78	467984.79	1391589.12
79	468025.54	1392109.12
80	468048.19	1392630.22
81	468052.71	1393151.79
82	468039.10	1393673.20
83	468007.36	1394193.82
84	467957.55	1394713.03

85	467889.71	1395230.19
86	467803.93	1395744.68
87	484216.80	1398719.17
88	481234.61	1407493.27
89	466408.56	1399850.10
90	466163.05	1400310.30
91	465901.70	1400761.68
92	465624.80	1401203.71
93	465332.71	1401635.84
94	465025.77	1402057.56
95	464704.35	1402468.35
96	464368.85	1402867.71
97	464019.66	1403255.17
98	463657.22	1403630.26
99	463281.95	1403992.52
100	462894.31	1404341.51
101	462494.78	1404676.81
102	462083.83	1404998.02
103	461661.96	1405304.75
104	461229.68	1405596.62
105	460787.51	1405873.29
106	460335.99	1406134.42
107	459875.67	1406379.70
108	459407.10	1406608.82
109	458930.84	1406821.51
110	458447.48	1407017.51
111	457957.59	1407196.59
112	457461.78	1407358.53
113	456960.63	1407503.14
114	456454.76	1407630.23
115	455944.78	1407739.66
116	455431.30	1407831.29
117	454914.95	1407905.01
118	454396.34	1407960.74
119	453876.12	1407998.40
120	453354.89	1408017.96
121	452833.30	1408019.38
122	452311.98	1408002.66
123	451791.55	1407967.83
124	451272.65	1407914.93
125	450755.91	1407844.01
126	450241.94	1407755.18
127	449731.37	1407648.53
128	449224.81	1407524.19

129	448722.89	1407382.31
130	448226.20	1407223.07
131	447735.35	1407046.66
132	447250.93	1406853.29
133	446773.52	1406643.20
134	446303.71	1406416.63
135	445842.06	1406173.86
136	445389.12	1405915.20
137	444945.46	1405640.94
138	444511.60	1405351.42
139	444088.06	1405046.99
140	443675.37	1404728.02
141	443274.02	1404394.90
142	442884.49	1404048.02
143	442507.25	1403687.81
144	442142.77	1403314.71
145	441791.48	1402929.15
146	441453.81	1402531.62
147	441130.16	1402122.58
148	440820.93	1401702.54
149	440526.49	1401272.01
150	440247.19	1400831.50
151	439983.38	1400381.54
152	439735.38	1399922.68
153	439503.48	1399455.48
154	439287.96	1398980.50
155	439089.08	1398498.31
156	438907.09	1398009.50
157	438742.21	1397514.65
158	438594.63	1397014.38
159	438464.53	1396509.27
160	438352.07	1395999.95
161	438257.39	1395487.03
162	438180.59	1394971.12
163	438121.78	1394452.85
164	438081.03	1393932.86
165	438058.38	1393411.76
166	438053.86	1392890.19
167	438067.47	1392368.78
168	438099.21	1391848.15
169	438149.02	1391328.95
170	438216.86	1390811.79
1	438302.64	1390297.30

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

Таблица 3.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	42:00:0000000	42:09:0000000	42:09:0301001	42:09:0302001	42:09:0303001	42:09:0304001
2	42:09:0305001	42:09:0306001	42:09:0307001	42:09:0308001	42:09:0309001	42:09:0310001
3	42:09:0311001	42:09:0312001	42:09:0312002	42:09:0312003	42:09:0313001	42:09:0314001
4	42:09:0315001	42:09:0316001	42:09:0317001	42:09:0318001	42:09:0319001	42:09:0320001
5	42:09:0321001	42:09:0322001	42:09:0323001	42:09:0324001	42:09:0325001	42:09:0326001
6	42:09:0327001	42:09:0328001	42:09:0329001	42:09:0330001	42:09:0330002	42:09:0330003
7	42:09:0330005	42:09:0331001	42:09:0603001	42:09:0606001	42:09:0609001	42:09:0610001
8	42:09:0611001	42:09:0801001	42:09:0802001	42:09:0803001	42:09:0804001	42:09:0804002
9	42:09:0806001	42:09:0810001	42:09:0812001	42:09:0813001	42:09:0814001	42:09:0816001
10	42:09:0901001	42:09:0905001	42:09:0911001	42:09:0912001	42:09:0913001	42:09:0914001
11	42:09:0918001	42:09:0919001	42:09:0920001	42:09:0921001	42:09:0922001	42:09:0923001
12	42:09:0924001	42:09:0925001	42:09:0926001	42:09:0927001	42:09:0928001	42:09:0929001
13	42:09:0930001	42:09:0931001	42:09:0935001	42:09:1201001	42:09:1202001	42:09:1203001
14	42:09:1204001	42:09:1205001	42:09:1206001	42:09:1207001	42:09:1208001	42:09:1209001
15	42:09:1515001	42:09:1515002	42:09:3901001	42:09:4136001	42:10:0000000	42:10:0107007
16	42:10:0110002	42:10:0110006	42:10:0201006	42:10:0202002	42:10:0202003	42:10:0202004
17	42:10:0202005	42:10:0203001	42:10:0203003	42:10:0203004	42:10:0204001	42:10:0204002
18	42:10:0204003	42:10:0204004	42:10:0204005	42:10:0205001	42:10:0205002	42:10:0205003
19	42:10:0205004	42:10:0205005	42:10:0205006	42:10:0205007	42:10:0205008	42:10:0205009
20	42:10:0205010	42:10:0301001	42:10:0302003	42:10:0302004	42:10:0303004	42:30:0000000
21	42:30:0201001	42:30:0201002	42:30:0201003	42:30:0201004	42:30:0201005	42:30:0201006
22	42:30:0201007	42:30:0201008	42:30:0201009	42:30:0201010	42:30:0201011	42:30:0201012
23	42:30:0201013	42:30:0201014	42:30:0201015	42:30:0201016	42:30:0201017	42:30:0201018
24	42:30:0201019	42:30:0202001	42:30:0202002	42:30:0202003	42:30:0202004	42:30:0202005
25	42:30:0202006	42:30:0202007	42:30:0202008	42:30:0202009	42:30:0202010	42:30:0202011
26	42:30:0202012	42:30:0202012	42:30:0202013	42:30:0202014	42:30:0203001	42:30:0203002
27	42:30:0203003	42:30:0203004	42:30:0203009	42:30:0203010	42:30:0203011	42:30:0203012
28	42:30:0203027	42:30:0203028	42:30:0203029	42:30:0203030	42:30:0204001	42:30:0204002
29	42:30:0204003	42:30:0204004	42:30:0204005	42:30:0204006	42:30:0204007	42:30:0204008
30	42:30:0204009	42:30:0204010	42:30:0204011	42:30:0204012	42:30:0204013	42:30:0204014
31	42:30:0204015	42:30:0204016	42:30:0204017	42:30:0204018	42:30:0204019	42:30:0204020
32	42:30:0204021	42:30:0204022	42:30:0204023	42:30:0204024	42:30:0204025	42:30:0204026
33	42:30:0204027	42:30:0204028	42:30:0204029	42:30:0204043	42:30:0204088	42:30:0205001
34	42:30:0205002	42:30:0205004	42:30:0205005	42:30:0205006	42:30:0205007	42:30:0205008
35	42:30:0205009	42:30:0206001	42:30:0206002	42:30:0206003	42:30:0206004	42:30:0206005
36	42:30:0206006	42:30:0206007	42:30:0206008	42:30:0206009	42:30:0206010	42:30:0206011
37	42:30:0206012	42:30:0206013	42:30:0206038	42:30:0206039	42:30:0206040	42:30:0207001
38	42:30:0207003	42:30:0207004	42:30:0207006	42:30:0207007	42:30:0207008	42:30:0207034
39	42:30:0207049	42:30:0207053	42:30:0208001	42:30:0208003	42:30:0213001	42:30:0220001
40	42:30:0220002	42:30:0220003	42:30:0220004	42:30:0220005	42:30:0220006	42:30:0220007

41	42:30:0220008	42:30:0228001	42:30:0228002	42:30:0228006	42:30:0228007	42:30:0228008
42	42:30:0228009	42:30:0228013	42:30:0228015	42:30:0228016	42:30:0228019	42:30:0228020
43	42:30:0228021	42:30:0228022	42:30:0228023	42:30:0228025	42:30:0228026	42:30:0228027
44	42:30:0228029	42:30:0228031	42:30:0228032	42:30:0230001	42:30:0230002	42:30:0230003
45	42:30:0231001	42:30:0231002	42:30:0231003	42:30:0301009	42:30:0301013	42:30:0301014
46	42:30:0301030	42:30:0303001	42:30:0303002	42:30:0303010	42:30:0303089	42:30:0303090
47	42:30:0303091	42:30:0303094	42:30:0303097	42:30:0304002	42:30:0304003	42:30:0304004
48	42:30:0304005	42:30:0304006	42:30:0304007	42:30:0304008	42:30:0304009	42:30:0304010
49	42:30:0304011	42:30:0304012	42:30:0304013	42:30:0304014	42:30:0304015	42:30:0304016
50	42:30:0601008	42:30:0602068	42:32:0000000	42:32:0101009	42:32:0101011	42:32:0101012
51	42:32:0101013	42:32:0101014	42:32:0101015	42:32:0101016	42:32:0101017	42:32:0101018
52	42:32:0101019	42:32:0101020	42:32:0101021	42:32:0101022	42:32:0101023	42:32:0101024
53	42:32:0101025	42:32:0101026	42:32:0101027	42:32:0101028	42:32:0102001	42:32:0102002
54	42:32:0102003	42:32:0102004	42:32:0102005	42:32:0102006	42:32:0102007	42:32:0102008
55	42:32:0102009	42:32:0102010	42:32:0102011	42:32:0102012	42:32:0103001	42:32:0103003
56	42:32:0103005	42:32:0103015	42:32:0103016	42:32:0103020	42:32:0103021	42:32:0103022
57	42:32:0103023	42:32:0103024	-	-	-	-

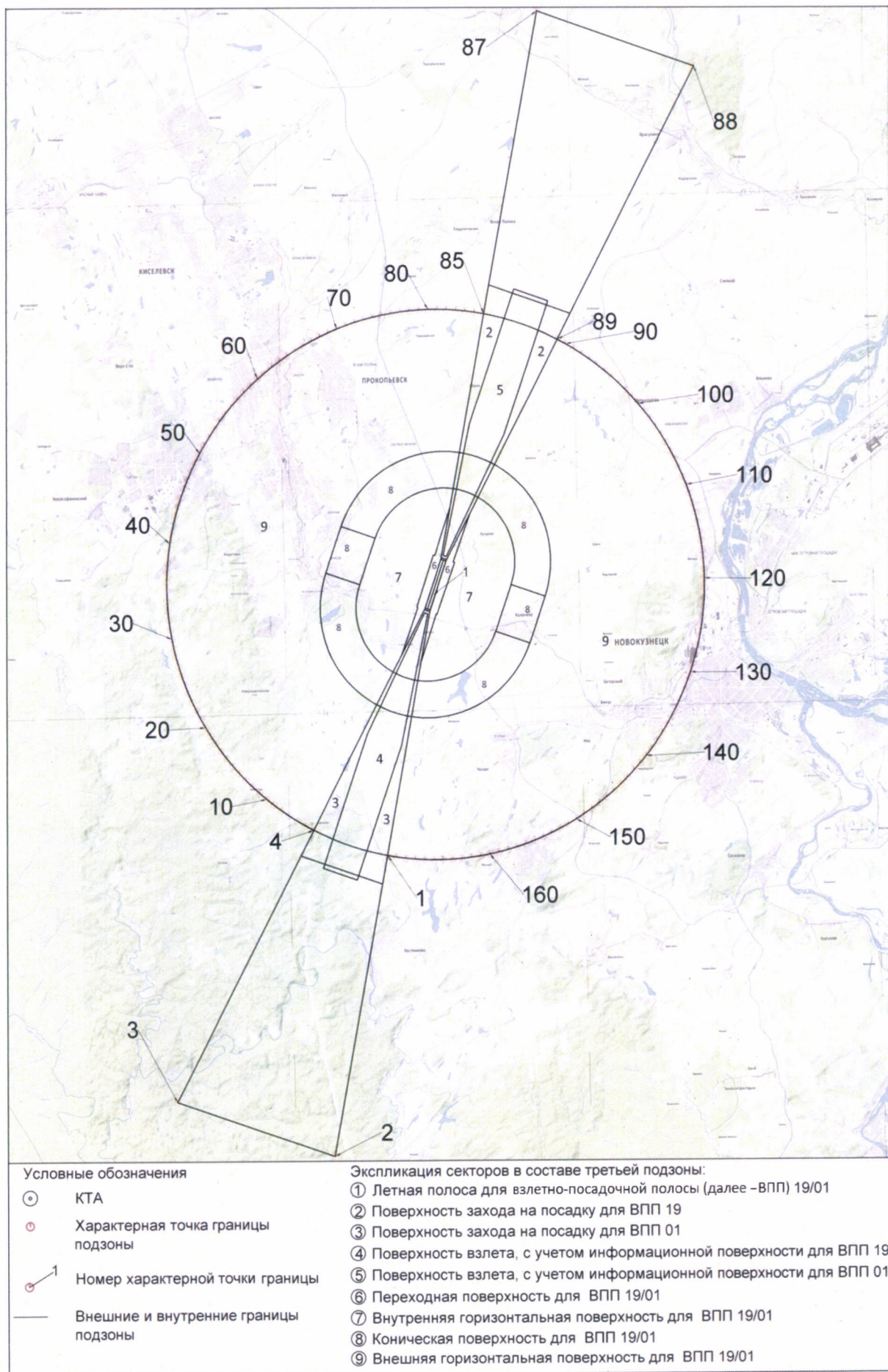
7.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково), приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Новокузнецкий городской округ
2	Прокопьевский городской округ
3	Новокузнецкий муниципальный район
4	Прокопьевский муниципальный округ

7.5. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведено на схеме 3.1.

Схема 3.1



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведен в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42	
	X	Y
Поверхность захода на посадку для ВПП 19 с учетом поверхности взлета ВПП 01		
Сектор 1 Абсолютная высота (далее – Набс) от 304,9 м до 304,9 м		
1	454426.15	1393330.99
2	454329.98	1393613.34
3	454545.56	1393724.63
4	454665.48	1393372.51
Сектор 2 Набс от 304,9 м до 310,4 м		
1	454634.54	1393463.37
2	454665.48	1393372.51
3	455421.86	1393509.17
4	455384.80	1393618.01
Сектор 3 Набс от 304,9 м до 304,9 м		
1	455384.79	1393618.03
2	455265.50	1393968.29
3	454576.51	1393633.76
4	454634.54	1393463.37
Сектор 4 Набс от 304,9 м до 310,4 м		
1	454545.56	1393724.63
2	454576.50	1393633.77
3	455265.50	1393968.31
4	455228.43	1394077.14
Сектор 5 Набс от 310,4 м до 327,7 м		
1	455384.80	1393618.01
2	455421.86	1393509.17
3	455919.44	1393599.08
4	455878.35	1393719.74
Сектор 6 Набс от 304,9 м до 314,0 м		
1	455265.50	1393968.29

2	455384.79	1393618.03
3	455878.34	1393719.77
4	455718.76	1394188.35
Сектор 7 Набс от 310,4 м до 327,7 м		
1	455228.43	1394077.14
2	455265.50	1393968.31
3	455718.75	1394188.38
4	455677.66	1394309.04
Сектор 8 Набс от 327,7 м до 339,2 м		
1	455878.35	1393719.74
2	455919.44	1393599.08
3	456417.03	1393688.99
4	456371.91	1393821.47
Сектор 9 Набс от 314,0 м до 320,0 м		
1	455718.76	1394188.35
2	455878.34	1393719.77
3	456371.89	1393821.51
4	456172.01	1394408.42
Сектор 10 Набс от 327,7 м до 339,2 м		
1	455677.66	1394309.04
2	455718.75	1394188.38
3	456172.00	1394408.45
4	456126.88	1394540.94
Сектор 11 Набс от 339,2 м до 350,6 м		
1	456371.91	1393821.47
2	456417.03	1393688.99
3	456914.61	1393778.89
4	456865.46	1393923.20
Сектор 12 Набс от 320,0 м до 326,0 м		
1	456172.01	1394408.42
2	456371.89	1393821.51
3	456865.45	1393923.25
4	456625.27	1394628.48
Сектор 13 Набс от 339,2 м до 350,6 м		
1	456126.88	1394540.94
2	456172.00	1394408.45
3	456625.25	1394628.52
4	456576.10	1394772.84

Сектор 14		
Набс от 350,6 м до 362,0 м		
1	456865.46	1393923.20
2	456914.61	1393778.89
3	457412.19	1393868.80
4	457359.02	1394024.94
Сектор 15		
Набс от 326,0 м до 332,0 м		
1	456625.27	1394628.48
2	456865.45	1393923.25
3	457359.00	1394024.99
4	457078.52	1394848.55
Сектор 16		
Набс от 350,6 м до 362,0 м		
1	456576.10	1394772.84
2	456625.25	1394628.52
3	457078.50	1394848.60
4	457025.33	1395004.73
Сектор 17		
Набс от 362,0 м до 373,4 м		
1	457359.02	1394024.94
2	457412.19	1393868.80
3	457909.77	1393958.71
4	457852.57	1394126.67
Сектор 18		
Набс от 332,0 м до 338,0 м		
1	457078.52	1394848.55
2	457359.00	1394024.99
3	457852.55	1394126.73
4	457531.78	1395068.61
Сектор 19		
Набс от 362,0 м до 373,4 м		
1	457025.33	1395004.73
2	457078.50	1394848.60
3	457531.76	1395068.67
4	457474.55	1395236.63
Сектор 20		
Набс от 373,4 м до 384,8 м		
1	457852.57	1394126.67
2	457909.77	1393958.71
3	458407.35	1394048.61
4	458346.13	1394228.40
Сектор 21		
Набс от 338,0 м до 344,0 м		
1	457531.78	1395068.61

2	457852.55	1394126.73
3	458346.10	1394228.46
4	457985.03	1395288.68
Сектор 22 Набс от 373,4 м до 384,8 м		
1	457474.55	1395236.63
2	457531.76	1395068.67
3	457985.01	1395288.74
4	457923.78	1395468.53
Сектор 23 Набс от 384,8 м до 396,2 м		
1	458346.13	1394228.40
2	458407.35	1394048.61
3	458904.94	1394138.52
4	458839.68	1394330.13
Сектор 24 Набс от 344,0 м до 350,0 м		
1	457985.03	1395288.68
2	458346.10	1394228.46
3	458839.66	1394330.20
4	458438.28	1395508.74
Сектор 25 Набс от 384,8 м до 396,2 м		
1	457923.78	1395468.53
2	457985.01	1395288.74
3	458438.26	1395508.81
4	458373.00	1395700.43
Сектор 26 Набс от 396,2 м до 407,6 м		
1	458839.68	1394330.13
2	458904.94	1394138.52
3	459402.52	1394228.43
4	459333.23	1394431.86
Сектор 27 Набс от 350,0 м до 356,0 м		
1	458438.28	1395508.74
2	458839.66	1394330.20
3	459333.21	1394431.94
4	458891.54	1395728.81
Сектор 28 Набс от 396,2 м до 407,6 м		
1	458373.00	1395700.43
2	458438.26	1395508.81
3	458891.51	1395728.89
4	458822.23	1395932.33

Сектор 29		
Набс от 407,6 м до 419,0 м		
1	459333.23	1394431.86
2	459402.52	1394228.43
3	459900.10	1394318.33
4	459826.79	1394533.59
Сектор 30		
Набс от 356,0 м до 362,0 м		
1	458891.54	1395728.81
2	459333.21	1394431.94
3	459826.76	1394533.68
4	459344.79	1395948.87
Сектор 31		
Набс от 407,6 м до 419,0 м		
1	458822.23	1395932.33
2	458891.51	1395728.89
3	459344.76	1395948.96
4	459271.45	1396164.22
Сектор 32		
Набс от 419,0 м до 430,5 м		
1	459826.79	1394533.59
2	459900.10	1394318.33
3	460397.68	1394408.24
4	460320.34	1394635.32
Сектор 33		
Набс от 362,0 м до 368,0 м		
1	459344.79	1395948.87
2	459826.76	1394533.68
3	460320.31	1394635.42
4	459798.05	1396168.94
Сектор 34		
Набс от 419,0 м до 430,5 м		
1	459271.45	1396164.22
2	459344.76	1395948.96
3	459798.01	1396169.03
4	459720.67	1396396.12
Сектор 35		
Набс от 430,5 м до 441,9 м		
1	460320.34	1394635.32
2	460397.68	1394408.24
3	460895.26	1394498.15
4	460813.90	1394737.06
Сектор 36		
Набс от 368,0 м до 374,0 м		
1	459798.05	1396168.94

2	460320.31	1394635.42
3	460813.86	1394737.16
4	460251.30	1396389.00
Сектор 37 Набс от 430,5 м до 441,9 м		
1	459720.67	1396396.12
2	459798.01	1396169.03
3	460251.27	1396389.10
4	460169.90	1396628.02
Сектор 38 Набс от 441,9 м до 453,3 м		
1	460813.90	1394737.06
2	460895.26	1394498.15
3	461288.15	1394569.14
4	461203.61	1394817.38
Сектор 39 Набс от 374,0 м до 380,0 м		
1	460251.30	1396389.00
2	460813.86	1394737.16
3	461307.42	1394838.90
4	460704.55	1396609.07
Сектор 40 Набс от 441,9 м до 453,3 м		
1	460169.90	1396628.02
2	460251.27	1396389.10
3	460609.15	1396562.87
4	460524.60	1396811.13
Сектор 41 Набс от 380,0 м до 386,0 м		
1	460704.55	1396609.07
2	461307.42	1394838.90
3	461820.68	1394944.70
4	461175.91	1396837.92
Сектор 42 Набс от 386,0 м до 392,3 м		
1	462275.18	1395099.18
2	461630.41	1396992.40
3	461175.91	1396837.92
4	461820.68	1394944.70
Сектор 43 Набс от 392,3 м до 398,0 м		
1	461630.41	1396992.40
2	462275.18	1395099.18
3	462748.58	1395260.08
4	462103.81	1397153.30

Сектор 44		
Набс от 398,0 м до 404,0 м		
1	462103.81	1397153.30
2	462748.58	1395260.08
3	463221.98	1395420.98
4	462577.21	1397314.20
Сектор 45		
Набс от 404,0 м до 410,0 м		
1	462577.21	1397314.20
2	463221.98	1395420.98
3	463695.39	1395581.89
4	463050.62	1397475.10
Сектор 46		
Набс от 410,0 м до 416,0 м		
1	463050.62	1397475.10
2	463695.39	1395581.89
3	464168.79	1395742.79
4	463524.02	1397636.01
Сектор 47		
Набс от 416,0 м до 422,0 м		
1	463524.02	1397636.01
2	464168.79	1395742.79
3	464642.19	1395903.69
4	463997.42	1397796.91
Сектор 48		
Набс от 422,0 м до 428,0 м		
1	463997.42	1397796.91
2	464642.19	1395903.69
3	465115.60	1396064.59
4	464470.83	1397957.81
Сектор 49		
Набс от 428,0 м до 434,0 м		
1	464470.83	1397957.81
2	465115.60	1396064.59
3	465589.00	1396225.49
4	464944.23	1398118.71
Сектор 50		
Набс от 434,0 м до 440,0 м		
1	464944.23	1398118.71
2	465589.00	1396225.49
3	466062.40	1396386.40
4	465417.63	1398279.61
Сектор 51		
Набс от 440,0 м до 446,0 м		
1	465417.63	1398279.61

2	466062.40	1396386.40
3	466535.80	1396547.30
4	465891.04	1398440.52
Сектор 52 Набс от 446,0 м до 452,0 м		
1	465891.04	1398440.52
2	466535.80	1396547.30
3	467009.21	1396708.20
4	466364.44	1398601.42
Сектор 53 Набс от 452,0 м до 458,0 м		
1	466364.44	1398601.42
2	467009.21	1396708.20
3	467344.51	1396822.16
4	466699.74	1398715.38
Сектор 54 Набс от 458,0 м до 462,3 м		
1	461203.61	1394817.38
2	461288.15	1394569.14
3	469354.16	1396026.56
4	467806.71	1400570.28
5	460524.60	1396811.13
6	460609.15	1396562.87
7	461175.12	1396837.65
8	466698.59	1398718.76
9	467344.51	1396822.16
10	461820.68	1394944.70
Сектор 55 Набс от 462,3 м до 482,0 м		
1	468258.05	1399245.03
2	468902.82	1397351.81
3	469130.03	1397429.03
4	468485.26	1399322.25
Поверхность захода на посадку для ВПП 01 с учетом поверхности взлета ВПП 19		
Сектор 56 Набс от 306,0 м до 306,0 м		
1	451776.81	1392428.71
2	451680.09	1392712.69
3	451441.08	1392669.50
4	451561.02	1392317.32
Сектор 57 Набс от 306,0 м до 311,1 м		
1	451472.04	1392578.60

2	451441.08	1392669.50
3	450684.70	1392532.83
4	450721.78	1392423.96
Сектор 58 Набс от 306,0 м до 306,0 м		
1	450721.79	1392423.94
2	450841.07	1392073.70
3	451530.01	1392408.19
4	451471.98	1392578.58
Сектор 59 Набс от 306,0 м до 311,1 м		
1	451561.02	1392317.32
2	451530.07	1392408.21
3	450841.07	1392073.68
4	450878.15	1391964.81
Сектор 60 Набс от 311,1 м до 327,3 м		
1	450721.78	1392423.96
2	450684.70	1392532.83
3	450187.12	1392442.92
4	450228.22	1392322.23
Сектор 61 Набс от 306,0 м до 315,1 м		
1	450841.07	1392073.70
2	450721.79	1392423.94
3	450228.23	1392322.20
4	450387.81	1391853.63
Сектор 62 Набс от 311,1 м до 327,3 м		
1	450878.15	1391964.81
2	450841.07	1392073.68
3	450387.82	1391853.61
4	450428.93	1391732.91
Сектор 63 Набс от 327,3 м до 337,9 м		
1	450228.22	1392322.23
2	450187.12	1392442.92
3	449689.54	1392353.01
4	449734.67	1392220.50
Сектор 64 Набс от 315,1 м до 321,1 м		
1	450387.81	1391853.63
2	450228.23	1392322.20
3	449734.68	1392220.46
4	449934.56	1391633.57

Сектор 65		
Набс от 327,3 м до 337,9 м		
1	450428.93	1391732.91
2	450387.82	1391853.61
3	449934.57	1391633.54
4	449979.70	1391501.01
Сектор 66		
Набс от 337,9 м до 348,5 м		
1	449734.67	1392220.50
2	449689.54	1392353.01
3	449191.96	1392263.10
4	449241.12	1392118.76
Сектор 67		
Набс от 321,1 м до 327,1 м		
1	449934.56	1391633.57
2	449734.68	1392220.46
3	449241.13	1392118.73
4	449481.30	1391413.50
Сектор 68		
Набс от 337,9 м до 348,5 м		
1	449979.70	1391501.01
2	449934.57	1391633.54
3	449481.32	1391413.47
4	449530.48	1391269.12
Сектор 69		
Набс от 348,5 м до 359,2 м		
1	449241.12	1392118.76
2	449191.96	1392263.10
3	448694.38	1392173.19
4	448747.56	1392017.03
Сектор 70		
Набс от 327,1 м до 333,1 м		
1	449481.30	1391413.50
2	449241.13	1392118.73
3	448747.58	1392016.99
4	449028.05	1391193.44
Сектор 71		
Набс от 348,5 м до 359,2 м		
1	449530.48	1391269.12
2	449481.32	1391413.47
3	449028.06	1391193.39
4	449081.25	1391037.22
Сектор 72		
Набс от 359,2 м до 369,8 м		
1	448747.56	1392017.03

2	448694.38	1392173.19
3	448196.80	1392083.28
4	448254.01	1391915.30
Сектор 73 Набс от 333,1 м до 339,1 м		
1	449028.05	1391193.44
2	448747.58	1392016.99
3	448254.02	1391915.25
4	448574.80	1390973.37
Сектор 74 Набс от 359,2 м до 369,8 м		
1	449081.25	1391037.22
2	449028.06	1391193.39
3	448574.81	1390973.32
4	448632.03	1390805.32
Сектор 75 Набс от 369,8 м до 380,4 м		
1	447699.22	1391993.37
2	447760.45	1391813.57
3	448254.01	1391915.30
4	448196.80	1392083.28
Сектор 76 Набс от 339,1 м до 345,1 м		
1	448574.80	1390973.37
2	448254.02	1391915.25
3	447760.47	1391813.51
4	448121.54	1390753.31
Сектор 77 Набс от 369,8 м до 380,4 м		
1	448121.56	1390753.25
2	448182.80	1390573.43
3	448632.03	1390805.32
4	448574.81	1390973.32
Сектор 78 Набс от 380,4 м до 391,1 м		
1	447760.45	1391813.57
2	447699.22	1391993.37
3	447201.64	1391903.46
4	447266.90	1391711.83
Сектор 79 Набс от 345,1 м до 351,1 м		
1	448121.54	1390753.31
2	447760.47	1391813.51
3	447266.92	1391711.77
4	447668.29	1390533.24

Сектор 80		
Набс от 380,4 м до 391,1 м		
1	448182.80	1390573.43
2	448121.56	1390753.25
3	447668.31	1390533.18
4	447733.58	1390341.53
Сектор 81		
Набс от 391,1 м до 401,7 м		
1	447266.90	1391711.83
2	447201.64	1391903.46
3	446704.06	1391813.55
4	446773.34	1391610.10
Сектор 82		
Набс от 351,1 м до 357,1 м		
1	447668.29	1390533.24
2	447266.92	1391711.77
3	446773.37	1391610.03
4	447215.03	1390313.18
Сектор 83		
Набс от 391,1 м до 401,7 м		
1	447733.58	1390341.53
2	447668.31	1390533.18
3	447215.06	1390313.11
4	447284.35	1390109.63
Сектор 84		
Набс от 401,7 м до 412,3 м		
1	446773.34	1391610.10
2	446704.06	1391813.55
3	446206.47	1391723.64
4	446279.79	1391508.37
Сектор 85		
Набс от 357,1 м до 363,1 м		
1	447215.03	1390313.18
2	446773.37	1391610.03
3	446279.81	1391508.29
4	446761.78	1390093.11
Сектор 86		
Набс от 401,7 м до 412,3 м		
1	447284.35	1390109.63
2	447215.06	1390313.11
3	446761.80	1390093.04
4	446835.13	1389877.74
Сектор 87		
Набс от 412,3 м до 422,9 м		
1	446279.79	1391508.37

2	446206.47	1391723.64
3	445708.89	1391633.73
4	445786.23	1391406.64
Сектор 88 Набс от 363,1 м до 369,1 м		
1	446761.78	1390093.11
2	446279.81	1391508.29
3	445786.26	1391406.55
4	446308.52	1389873.05
Сектор 89 Набс от 412,3 м до 422,9 м		
1	446835.13	1389877.74
2	446761.80	1390093.04
3	446308.55	1389872.97
4	446385.90	1389645.84
Сектор 90 Набс от 422,9 м до 433,6 м		
1	445786.23	1391406.64
2	445708.89	1391633.73
3	445211.31	1391543.82
4	445292.68	1391304.91
Сектор 91 Набс от 369,1 м до 375,1 м		
1	446308.52	1389873.05
2	445786.26	1391406.55
3	445292.71	1391304.82
4	445855.27	1389652.98
Сектор 92 Набс от 422,9 м до 433,6 м		
1	446385.90	1389645.84
2	446308.55	1389872.97
3	445855.30	1389652.89
4	445936.68	1389413.94
Сектор 93 Набс от 433,6 м до 444,2 м		
1	445292.68	1391304.91
2	445211.31	1391543.82
3	444713.73	1391453.91
4	444799.12	1391203.17
Сектор 94 Набс от 375,1 м до 381,1 м		
1	445855.27	1389652.98
2	445292.71	1391304.82
3	444799.16	1391203.08
4	445402.02	1389432.92

Сектор 95		
Набс от 433,6 м до 444,2 м		
1	445936.68	1389413.94
2	445855.30	1389652.89
3	445402.05	1389432.82
4	445487.45	1389182.05
Сектор 96		
Набс от 444,2 м до 454,8 м		
1	444799.12	1391203.17
2	444713.73	1391453.91
3	444364.53	1391390.81
4	444452.75	1391131.78
Сектор 97		
Набс от 381,1 м до 387,1 м		
1	445402.02	1389432.92
2	444799.16	1391203.08
3	444285.89	1391097.27
4	444930.61	1389204.04
Сектор 98		
Набс от 444,2 м до 454,8 м		
1	445487.45	1389182.05
2	445402.05	1389432.82
3	445083.96	1389278.38
4	445172.19	1389019.30
Сектор 99		
Набс от 387,1 м до 393,4 м		
1	443831.40	1390942.80
2	444476.17	1389049.58
3	444930.61	1389204.04
4	444285.89	1391097.27
Сектор 100		
Набс от 393,4 м до 399,1 м		
1	444476.17	1389049.58
2	443831.40	1390942.80
3	443357.99	1390781.90
4	444002.76	1388888.68
Сектор 101		
Набс от 399,1 м до 405,1 м		
1	444002.76	1388888.68
2	443357.99	1390781.90
3	442884.59	1390620.99
4	443529.36	1388727.78
Сектор 102		
Набс от 405,1 м до 411,1 м		
1	443529.36	1388727.78

2	442884.59	1390620.99
3	442411.19	1390460.09
4	443055.96	1388566.87
Сектор 103 Набс от 411,1 м до 417,1 м		
1	443055.96	1388566.87
2	442411.19	1390460.09
3	441937.78	1390299.19
4	442582.55	1388405.97
Сектор 104 Набс от 417,1 м до 423,1 м		
1	442582.55	1388405.97
2	441937.78	1390299.19
3	441464.38	1390138.29
4	442109.15	1388245.07
Сектор 105 Набс от 423,1 м до 429,1 м		
1	442109.15	1388245.07
2	441464.38	1390138.29
3	440990.98	1389977.39
4	441635.75	1388084.17
Сектор 106 Набс от 429,1 м до 435,1 м		
1	441635.75	1388084.17
2	440990.98	1389977.39
3	440517.57	1389816.48
4	441162.34	1387923.27
Сектор 107 Набс от 435,1 м до 441,1 м		
1	441162.34	1387923.27
2	440517.57	1389816.48
3	440044.17	1389655.58
4	440688.94	1387762.36
Сектор 108 Набс от 441,1 м до 447,1 м		
1	440688.94	1387762.36
2	440044.17	1389655.58
3	439570.77	1389494.68
4	440215.54	1387601.46
Сектор 109 Набс от 447,1 м до 453,1 м		
1	440215.54	1387601.46
2	439570.77	1389494.68
3	439097.36	1389333.78
4	439742.13	1387440.56

Сектор 110		
Набс от 453,1 м до 459,1 м		
1	439742.13	1387440.56
2	439097.36	1389333.78
3	438848.06	1389249.04
4	439492.78	1387355.81
Сектор 111		
Набс от 459,1 м до 462,3 м		
1	444452.7	1391131.78
2	444364.5	1391390.81
3	436752.4	1390015.42
4	438299.9	1385471.70
5	445172.2	1389019.30
6	445084	1389278.38
7	444930.6	1389204.04
8	439492.8	1387355.81
9	438849.2	1389249.42
10	444285.9	1391097.27
Сектор 112		
Набс от 462,3 м до 483,1 м		
1	437848.52	1386796.95
2	437203.75	1388690.17
3	436976.54	1388612.94
4	437621.26	1386719.71
Переходная поверхность		
Сектор 1		
Набс от 348,5 м до 359,2 м		
1	449537.69	1391248.66
2	449530.68	1391269.22
3	449398.33	1391200.90
4	449398.33	1391200.90
Сектор 2		
Набс от 337,9 м до 348,5 м		
1	450010.69	1391410.74
2	449979.91	1391501.12
3	449530.68	1391269.22
4	449537.69	1391248.66
Сектор 3		
Набс от 333,4 м до 337,9 м		
1	450483.69	1391572.83
2	450429.13	1391733.02
3	449979.91	1391501.12
4	450010.69	1391410.74
Сектор 4		
Набс от 327,3 м до 333,4 м		

1	450891.92	1391923.79
2	450618.98	1391831.02
3	450429.13	1391733.02
4	450483.69	1391572.83
5	450956.99	1391734.04
Сектор 5 Набс от 316,6 м до 327,3 м		
1	450618.98	1391831.02
2	450892.32	1391923.92
3	450878.36	1391964.91
4	450878.36	1391964.91
Сектор 6 Набс от 333,5 м до 333,5 м		
1	451365.72	1392084.82
2	450892.32	1391923.92
3	450956.69	1391734.92
4	451429.69	1391897.01
Сектор 7 Набс от 306,0 м до 316,6 м		
1	450892.32	1391923.92
2	451365.72	1392084.82
3	451327.58	1392196.81
4	450878.36	1391964.91
Сектор 8 Набс от 333,5 м до 333,5 м		
1	451839.13	1392245.73
2	451365.72	1392084.82
3	451429.69	1391897.01
4	451902.69	1392059.10
Сектор 9 Набс от 305,8 м до 306,0 м		
1	451365.72	1392084.82
2	451839.13	1392245.73
3	451776.81	1392428.71
4	451327.58	1392196.81
Сектор 10 Набс от 333,5 м до 333,6 м		
1	452312.53	1392406.63
2	451839.13	1392245.73
3	451902.69	1392059.10
4	452375.68	1392221.19
Сектор 11 Набс от 305,6 м до 305,8 м		
1	451839.13	1392245.73
2	452312.53	1392406.63

3	452250.21	1392589.61
4	451776.81	1392428.71
Сектор 12 Набс от 333,6 м до 333,7 м		
1	452785.93	1392567.53
2	452312.53	1392406.63
3	452375.68	1392221.19
4	452848.68	1392383.28
Сектор 13 Набс от 305,5 м до 305,6 м		
1	452312.53	1392406.63
2	452785.93	1392567.53
3	452723.61	1392750.51
4	452250.21	1392589.61
Сектор 14 Набс от 333,8 м до 333,8 м		
1	453164.07	1392696.05
2	452785.93	1392567.53
3	452848.68	1392383.28
4	453226.49	1392512.76
Сектор 15 Набс от 305,3 м до 305,5 м		
1	452785.93	1392567.53
2	453164.07	1392696.05
3	453101.75	1392879.03
4	452723.61	1392750.51
Сектор 16 Набс от 333,8 м до 333,8 м		
1	453542.21	1392824.58
2	453164.07	1392696.05
3	453226.49	1392512.76
4	453604.31	1392642.23
Сектор 17 Набс от 305,1 м до 305,3 м		
1	453164.07	1392696.05
2	453542.21	1392824.58
3	453479.89	1393007.56
4	453101.75	1392879.03
Сектор 18 Набс от 333,8 м до 333,9 м		
1	454015.61	1392985.48
2	453542.21	1392824.58
3	453604.31	1392642.23
4	454077.31	1392804.33
Сектор 19		

Набс от 304,9 м до 305,1 м		
1	453542.21	1392824.58
2	454015.61	1392985.48
3	453953.29	1393168.46
4	453479.89	1393007.56
Сектор 20 Набс от 333,9 м до 334,0 м		
1	454489.02	1393146.38
2	454015.61	1392985.48
3	454077.31	1392804.33
4	454550.30	1392966.43
Сектор 21 Набс от 304,9 м до 304,9 м		
1	454015.61	1392985.48
2	454489.02	1393146.38
3	454426.70	1393329.36
4	453953.29	1393168.46
Сектор 22 Набс от 334,0 м до 334,1 м		
1	454962.42	1393307.28
2	454489.02	1393146.38
3	454550.30	1392966.43
4	455023.30	1393128.53
Сектор 23 Набс от 304,9 м до 304,9 м		
1	454489.02	1393146.38
2	454962.42	1393307.28
3	454924.28	1393419.27
4	454426.70	1393329.36
Сектор 24 Набс от 334,1 м до 334,2 м		
1	455435.82	1393468.19
2	454962.42	1393307.28
3	455023.30	1393128.53
4	455496.29	1393290.63
Сектор 25 Набс от 304,9 м до 316,3 м		
1	454962.42	1393307.28
2	455435.82	1393468.19
3	455421.86	1393509.17
4	454924.28	1393419.27
Сектор 26 Набс от 334,2 м до 334,3 м		
1	455435.82	1393468.19
2	455709.14	1393561.08

3	455919.44	1393599.08
4	455969.29	1393452.73
5	455496.29	1393290.63
Сектор 27 Набс от 316,3 м до 327,7 м		
1	455435.82	1393468.19
2	455709.14	1393561.08
3	455421.86	1393509.17
4	455421.86	1393509.17
Сектор 28 Набс от 334,3 м до 339,2 м		
1	456442.28	1393614.84
2	456417.03	1393688.99
3	455919.44	1393599.08
4	455969.29	1393452.73
Сектор 29 Набс от 339,2 м до 350,6 м		
1	456417.03	1393688.99
2	456442.28	1393614.84
3	456928.08	1393781.33
4	456928.08	1393781.33
Сектор 30 Набс от 348,5 м до 359,2 м		
1	449185.18	1392283.71
2	449192.19	1392263.14
3	449045.59	1392236.65
4	449045.59	1392236.65
Сектор 31 Набс от 337,9 м до 348,5 м		
1	449658.99	1392443.43
2	449689.77	1392353.05
3	449192.19	1392263.14
4	449185.18	1392283.71
Сектор 32 Набс от 333,4 м до 337,9 м		
1	450132.80	1392603.15
2	450187.35	1392442.96
3	449689.77	1392353.05
4	449658.99	1392443.43
Сектор 33 Набс от 327,3 м до 333,4 м		
1	450670.97	1392573.87
2	450397.59	1392480.95
3	450187.35	1392442.96
4	450133.30	1392603.31

5	450606.11	1392764.31
Сектор 34 Набс от 316,6 м до 327,3 м		
1	450397.59	1392480.95
2	450670.97	1392573.87
3	450684.93	1392532.87
4	450684.93	1392532.87
Сектор 35 Набс от 333,4 м до 333,5 м		
1	451144.37	1392734.77
2	450670.97	1392573.87
3	450606.60	1392762.86
4	451080.41	1392922.58
Сектор 36 Набс от 306,0 м до 316,6 м		
1	450670.97	1392573.87
2	451144.37	1392734.77
3	451182.51	1392622.78
4	450684.93	1392532.87
Сектор 37 Набс от 333,5 м до 333,5 м		
1	451617.78	1392895.67
2	451144.37	1392734.77
3	451080.41	1392922.58
4	451554.22	1393082.29
Сектор 38 Набс от 305,8 м до 306,0 м		
1	451144.37	1392734.77
2	451617.78	1392895.67
3	451680.09	1392712.69
4	451182.51	1392622.78
Сектор 39 Набс от 333,5 м до 333,6 м		
1	452091.18	1393056.57
2	451617.78	1392895.67
3	451554.22	1393082.29
4	452028.03	1393242.01
Сектор 40 Набс от 305,6 м до 305,8 м		
1	451617.78	1392895.67
2	452091.18	1393056.57
3	452153.50	1392873.59
4	451680.09	1392712.69
Сектор 41 Набс от 333,6 м до 333,7 м		

1	452564.58	1393217.48
2	452091.18	1393056.57
3	452028.03	1393242.01
4	452501.83	1393401.72
Сектор 42 Набс от 305,5 м до 305,6 м		
1	452091.18	1393056.57
2	452564.58	1393217.48
3	452626.90	1393034.49
4	452153.50	1392873.59
Сектор 43 Набс от 333,7 м до 333,8 м		
1	452942.72	1393346.00
2	452564.58	1393217.48
3	452501.83	1393401.72
4	452880.30	1393529.29
Сектор 44 Набс от 305,3 м до 305,5 м		
1	452564.58	1393217.48
2	452942.72	1393346.00
3	453005.04	1393163.02
4	452626.90	1393034.49
Сектор 45 Набс от 333,8 м до 333,8 м		
1	453320.86	1393474.52
2	452942.72	1393346.00
3	452880.30	1393529.29
4	453258.76	1393656.86
Сектор 46 Набс от 305,1 м до 305,3 м		
1	452942.72	1393346.00
2	453320.86	1393474.52
3	453383.18	1393291.54
4	453005.04	1393163.02
Сектор 47 Набс от 333,8 м до 333,9 м		
1	453794.26	1393635.42
2	453320.86	1393474.52
3	453258.76	1393656.86
4	453732.57	1393816.57
Сектор 48 Набс от 304,9 м до 305,1 м		
1	453320.86	1393474.52
2	453794.26	1393635.42
3	453856.58	1393452.44

4	453383.18	1393291.54
Сектор 49 Набс от 333,9 м до 334,0 м		
1	454267.67	1393796.33
2	453794.26	1393635.42
3	453732.57	1393816.57
4	454206.38	1393976.27
Сектор 50 Набс от 304,9 м до 304,9 м		
1	453794.26	1393635.42
2	454267.67	1393796.33
3	454329.98	1393613.34
4	453856.58	1393452.44
Сектор 51 Набс от 334,0 м до 334,1 м		
1	454741.07	1393957.23
2	454267.67	1393796.33
3	454206.38	1393976.27
4	454680.19	1394135.98
Сектор 52 Набс от 304,9 м до 304,9 м		
1	454267.67	1393796.33
2	454741.07	1393957.23
3	454779.21	1393845.24
4	454329.98	1393613.34
Сектор 53 Набс от 334,1 м до 334,2 м		
1	455214.47	1394118.13
2	454741.07	1393957.23
3	454680.19	1394135.98
4	455154.00	1394295.68
Сектор 54 Набс от 304,9 м до 316,3 м		
1	454741.07	1393957.23
2	455214.47	1394118.13
3	455228.43	1394077.14
4	454779.21	1393845.24
Сектор 55 Набс от 334,2 м до 334,3 м		
1	455214.47	1394118.13
2	455487.79	1394211.02
3	455677.66	1394309.04
4	455627.81	1394455.39
5	455154.00	1394295.68
Сектор 56		

Набс от 316,3 м до 327,7 м		
1	455214.47	1394118.13
2	455487.79	1394211.02
3	455228.43	1394077.14
4	455228.43	1394077.14
Сектор 57		
Набс от 334,3 м до 339,2 м		
1	456101.63	1394615.09
2	456126.88	1394540.94
3	455677.66	1394309.04
4	455627.81	1394455.39
Сектор 58		
Набс от 339,2 м до 350,6 м		
1	456126.88	1394540.94
2	456101.63	1394615.09
3	456588.26	1394779.11
4	456588.26	1394779.11
Горизонтальная поверхность		
Сектор 1		
Набс от 362,3 м до 362,3 м		
1	449398.33	1391200.90
2	451902.69	1392059.10
3	454550.30	1392966.43
4	456928.08	1393781.33
5	458280.19	1394025.64
6	458297.70	1393888.05
7	458310.42	1393749.93
8	458318.35	1393611.46
9	458321.48	1393472.80
10	458319.79	1393334.11
11	458313.30	1393195.56
12	458302.01	1393057.33
13	458285.93	1392919.56
14	458265.09	1392782.44
15	458239.50	1392646.12
16	458209.21	1392510.77
17	458174.23	1392376.55
18	458134.63	1392243.63
19	458090.44	1392112.16
20	458041.73	1391982.30
21	457988.53	1391854.20
22	457930.93	1391728.03
23	457868.99	1391603.93
24	457802.79	1391482.05

25	457732.40	1391362.54
26	457657.90	1391245.55
27	457579.40	1391131.20
28	457496.98	1391019.65
29	457410.74	1390911.02
30	457320.79	1390805.45
31	457227.23	1390703.06
32	457130.17	1390603.97
33	457029.75	1390508.31
34	456926.06	1390416.19
35	456819.24	1390327.71
36	456709.42	1390243.00
37	456596.73	1390162.14
38	456481.30	1390085.24
39	456363.28	1390012.38
40	456242.80	1389943.67
41	456120.01	1389879.17
42	455995.06	1389818.96
43	455868.10	1389763.12
44	455739.28	1389711.72
45	455608.75	1389664.82
46	453072.25	1388802.71
47	452940.18	1388760.36
48	452806.72	1388722.61
49	452672.04	1388689.52
50	452536.28	1388661.11
51	452399.62	1388637.43
52	452262.23	1388618.50
53	452124.26	1388604.34
54	451985.88	1388594.98
55	451847.26	1388590.42
56	451708.56	1388590.66
57	451569.96	1388595.72
58	451431.62	1388605.58
59	451293.70	1388620.22
60	451156.37	1388639.64
61	451019.80	1388663.81
62	450884.15	1388692.70
63	450749.58	1388726.28
64	450616.25	1388764.50
65	450484.33	1388807.32
66	450353.98	1388854.69
67	450225.34	1388906.54
68	450098.58	1388962.83

69	449973.85	1389023.48
70	449851.30	1389088.41
71	449731.07	1389157.56
72	449613.30	1389230.83
73	449498.16	1389308.14
74	449385.76	1389389.39
75	449276.24	1389474.50
76	449169.74	1389563.35
77	449066.39	1389655.83
78	448966.30	1389751.85
79	448869.60	1389851.28
80	448776.41	1389954.00
81	448686.83	1390059.89
82	448600.98	1390168.82
83	448518.96	1390280.66
84	448440.87	1390395.28
85	448366.79	1390512.53
86	448296.83	1390632.29
1	449398.33	1391200.90
Сектор 2		
Набс от 362,3 м до 362,3 м		
87	457809.14	1395410.77
88	456579.40	1394776.12
89	454206.38	1393976.27
90	451554.22	1393082.29
91	449045.68	1392236.68
92	447826.37	1392016.37
93	447808.87	1392153.95
94	447796.14	1392292.07
95	447788.22	1392430.54
96	447785.09	1392569.20
97	447786.78	1392707.89
98	447793.27	1392846.43
99	447804.56	1392984.67
100	447820.64	1393122.44
101	447841.49	1393259.56
102	447867.07	1393395.88
103	447897.37	1393531.22
104	447932.34	1393665.44
105	447971.94	1393798.36
106	448016.13	1393929.84
107	448064.85	1394059.70
108	448118.04	1394187.79
109	448175.64	1394313.96

110	448237.58	1394438.06
111	448303.79	1394559.93
112	448374.18	1394679.44
113	448448.67	1394796.44
114	448527.18	1394910.78
115	448609.60	1395022.33
116	448695.84	1395130.96
117	448785.79	1395236.54
118	448879.35	1395338.93
119	448976.40	1395438.01
120	449076.83	1395533.67
121	449180.52	1395625.79
122	449287.33	1395714.27
123	449397.15	1395798.98
124	449509.84	1395879.84
125	449625.27	1395956.74
126	449743.29	1396029.59
127	449863.77	1396098.31
128	449986.56	1396162.81
129	450111.51	1396223.02
130	450238.47	1396278.85
131	450367.29	1396330.25
132	450497.82	1396377.16
133	453034.32	1397239.27
134	453166.36	1397281.61
135	453299.79	1397319.35
136	453434.44	1397352.44
137	453570.17	1397380.84
138	453706.79	1397404.53
139	453844.16	1397423.46
140	453982.10	1397437.62
141	454120.45	1397446.99
142	454259.03	1397451.56
143	454397.70	1397451.32
144	454536.27	1397446.28
145	454674.58	1397436.43
146	454812.47	1397421.80
147	454949.77	1397402.40
148	455086.32	1397378.25
149	455221.94	1397349.39
150	455356.49	1397315.83
151	455489.79	1397277.64
152	455621.68	1397234.85
153	455752.02	1397187.51

154	455880.63	1397135.69
155	456007.37	1397079.43
156	456132.09	1397018.82
157	456254.63	1396953.92
158	456374.84	1396884.82
159	456492.59	1396811.58
160	456607.73	1396734.31
161	456720.12	1396653.10
162	456829.63	1396568.04
163	456936.13	1396479.24
164	457039.48	1396386.79
165	457139.57	1396290.82
166	457236.27	1396191.44
167	457329.47	1396088.77
168	457419.05	1395982.93
169	457504.91	1395874.04
170	457586.95	1395762.25
171	457665.06	1395647.68
172	457739.15	1395530.47
87	457809.14	1395410.77
Коническая поверхность		
Сектор 1		
Набс от 362,3 м до 362,3 м		
1	447427.56	1391979.69
2	447434.56	1391945.52
3	447827.51	1392016.52
4	447823.70	1392035.17
5	447785.40	1392536.03
6	447810.18	1393037.75
7	447897.65	1393532.40
8	448046.43	1394012.18
9	448254.16	1394469.54
10	448517.58	1394897.25
11	448832.53	1395288.58
12	449194.04	1395637.35
13	449596.42	1395938.06
14	450033.31	1396185.96
15	450497.82	1396377.16
16	453034.32	1397239.27
17	453519.13	1397370.74
18	454016.60	1397440.41
19	454518.88	1397447.17
20	455018.04	1397390.94
21	455506.23	1397272.58

22	455975.73	1397093.97
23	456419.14	1396857.93
24	456829.47	1396568.17
25	457200.25	1396229.28
26	457525.63	1395846.58
27	457800.47	1395426.12
28	457808.73	1395409.17
29	458163.56	1395592.34
30	458148.37	1395623.52
31	457846.03	1396086.03
32	457488.12	1396507.00
33	457080.26	1396879.79
34	456628.90	1397198.52
35	456141.14	1397458.17
36	455624.70	1397654.64
37	455087.70	1397784.83
38	454538.61	1397846.69
39	453986.11	1397839.24
40	453438.89	1397762.61
41	452905.59	1397617.99
42	450369.10	1396755.88
43	449858.13	1396545.57
44	449377.55	1396272.87
45	448934.94	1395942.09
46	448537.28	1395558.45
47	448190.84	1395127.99
48	447901.08	1394657.50
49	447672.57	1394154.41
50	447508.91	1393626.64
51	447412.70	1393082.53
52	447385.44	1392530.64
Сектор 2		
Набс от 362,3 м до 382,3 м		
53	447901.08	1394657.50
54	448190.84	1395127.99
55	448537.28	1395558.45
56	448934.94	1395942.09
57	449377.55	1396272.87
58	449858.13	1396545.57
59	450369.10	1396755.88
60	452905.59	1397617.99
61	453438.89	1397762.61
62	453986.11	1397839.24
63	454538.61	1397846.69

64	455087.70	1397784.83
65	455624.70	1397654.64
66	456141.14	1397458.17
67	456628.90	1397198.52
68	457080.26	1396879.79
69	457488.12	1396507.00
70	457846.03	1396086.03
71	458148.37	1395623.52
72	458163.56	1395592.34
73	458518.39	1395775.50
74	458496.26	1395820.93
75	458166.44	1396325.48
76	457775.99	1396784.72
77	457331.05	1397191.40
78	456838.66	1397539.11
79	456306.56	1397822.36
80	455743.17	1398036.69
81	455157.35	1398178.72
82	454558.35	1398246.20
83	453955.61	1398238.08
84	453358.65	1398154.48
85	452776.87	1397996.72
86	450240.38	1397134.60
87	449682.96	1396905.17
88	449158.69	1396607.68
89	448675.84	1396246.83
90	448242.03	1395828.31
91	447864.09	1395358.72
92	447547.99	1394845.46
93	447298.71	1394296.63
94	447120.18	1393720.89
95	447015.21	1393127.31
96	446985.47	1392525.25
97	447031.43	1391924.22
98	447041.60	1391874.52
99	447434.56	1391945.52
100	447427.56	1391979.69
101	447385.44	1392530.64
102	447412.70	1393082.53
103	447508.91	1393626.64
104	447672.57	1394154.41
53	447901.08	1394657.50
Сектор 3 Набс от 382,3 м до 402,3 м		

105	447015.20	1393127.31
106	447120.20	1393720.89
107	447298.70	1394296.63
108	447548.00	1394845.46
109	447864.10	1395358.72
110	448242.00	1395828.31
111	448675.80	1396246.83
112	449158.70	1396607.68
113	449683.00	1396905.17
114	450240.40	1397134.60
115	452776.90	1397996.72
116	453358.70	1398154.48
117	453955.60	1398238.08
118	454558.30	1398246.20
119	455157.30	1398178.72
120	455743.20	1398036.69
121	456306.60	1397822.36
122	456838.70	1397539.11
123	457331.10	1397191.40
124	457776.00	1396784.72
125	458166.40	1396325.48
126	458496.30	1395820.93
127	458518.40	1395775.50
128	458873.20	1395958.67
129	458844.20	1396018.34
130	458486.90	1396564.94
131	458063.90	1397062.44
132	457581.80	1397503.01
133	457048.40	1397879.70
134	456472.00	1398186.55
135	455861.60	1398418.74
136	455227.00	1398572.60
137	454578.10	1398645.71
138	453925.10	1398636.91
139	453278.40	1398546.35
140	452648.20	1398375.44
141	450111.70	1397513.32
142	449507.80	1397264.77
143	448939.80	1396942.49
144	448416.70	1396551.57
145	447946.80	1396098.18
146	447537.30	1395589.45
147	447194.90	1395033.42
148	446924.80	1394438.86

149	446731.40	1393815.13
150	446617.70	1393172.09
151	446585.50	1392519.86
152	446635.30	1391868.74
153	446648.60	1391803.52
154	447041.60	1391874.52
155	447031.40	1391924.22
156	446985.50	1392525.25
105	447015.20	1393127.31
Сектор 4		
Набс от 402,3 м до 422,3 м		
157	449982.90	1397892.05
158	449332.60	1397624.37
159	448721.00	1397277.31
160	448157.60	1396856.31
161	447651.50	1396368.04
162	447210.60	1395820.18
163	446841.80	1395221.38
164	446551.00	1394581.08
165	446342.70	1393909.38
166	446220.20	1393216.87
167	446185.50	1392514.47
168	446239.20	1391813.27
169	446255.70	1391732.52
170	446648.60	1391803.52
171	446635.30	1391868.74
172	446585.50	1392519.86
173	446617.70	1393172.09
174	446731.40	1393815.13
175	446924.80	1394438.86
176	447194.90	1395033.42
177	447537.30	1395589.45
178	447946.80	1396098.18
179	448416.70	1396551.57
180	448939.80	1396942.49
181	449507.80	1397264.77
182	450111.70	1397513.32
183	452648.20	1398375.44
184	453278.40	1398546.35
185	453925.10	1398636.91
186	454578.10	1398645.71
187	455227.00	1398572.60
188	455861.60	1398418.74
189	456472.00	1398186.55

190	457048.40	1397879.70
191	457581.80	1397503.01
192	458063.90	1397062.44
193	458486.90	1396564.94
194	458844.20	1396018.34
195	458873.20	1395958.67
196	459228.10	1396141.84
197	459192.10	1396215.75
198	458807.30	1396804.39
199	458351.70	1397340.17
200	457832.60	1397814.63
201	457258.20	1398220.29
202	456637.40	1398550.75
203	455980.10	1398800.80
204	455296.70	1398966.49
205	454597.80	1399045.23
206	453894.60	1399035.75
207	453198.20	1398938.21
208	452519.40	1398754.16
157	449982.90	1397892.05
Сектор 5		
Набс от 422,3 м до 442,3 м		
209	453198.20	1398938.21
210	452519.40	1398754.16
211	449982.90	1397892.05
212	449332.60	1397624.37
213	448721.00	1397277.31
214	448157.60	1396856.31
215	447651.50	1396368.04
216	447210.60	1395820.18
217	446841.80	1395221.38
218	446551.00	1394581.08
219	446342.70	1393909.38
220	446220.20	1393216.87
221	446185.50	1392514.47
222	446239.20	1391813.27
223	446255.70	1391732.52
224	445862.70	1391661.51
225	445843.00	1391757.79
226	445785.60	1392509.08
227	445822.80	1393261.65
228	445954.00	1394003.63
229	446177.10	1394723.31
230	446488.70	1395409.34

231	446883.90	1396050.92
232	447356.30	1396637.91
233	447898.50	1397161.06
234	448502.10	1397612.12
235	449157.40	1397983.98
236	449854.20	1398270.77
237	452390.70	1399132.88
238	453117.90	1399330.08
239	453864.10	1399434.59
240	454617.60	1399444.74
241	455366.30	1399360.38
242	456098.60	1399182.85
243	456802.80	1398914.94
244	457467.90	1398560.87
245	458083.40	1398126.24
246	458639.60	1397617.89
247	459127.70	1397043.84
248	459539.90	1396413.15
249	459582.90	1396325.01
250	459228.10	1396141.84
251	459192.10	1396215.75
252	458807.30	1396804.39
253	458351.70	1397340.17
254	457832.60	1397814.63
255	457258.20	1398220.29
256	456637.40	1398550.75
257	455980.10	1398800.80
258	455296.70	1398966.49
259	454597.80	1399045.23
260	453894.60	1399035.75
209	453198.20	1398938.21
Сектор 6		
Набс от 362,3 м до 362,3 м		
261	458205.50	1391384.48
262	458434.00	1391887.57
263	458597.70	1392415.34
264	458693.90	1392959.45
265	458721.10	1393511.33
266	458679.00	1394062.28
267	458672.00	1394096.46
268	458279.10	1394025.46
269	458282.90	1394006.81
270	458321.20	1393505.94
271	458296.40	1393004.23

272	458208.90	1392509.58
273	458060.10	1392029.79
274	457852.40	1391572.44
275	457589.00	1391144.72
276	457274.00	1390753.40
277	456912.50	1390404.63
278	456510.20	1390103.92
279	456073.30	1389856.01
280	455608.70	1389664.82
281	453072.30	1388802.71
282	452587.40	1388671.24
283	452090.00	1388601.57
284	451587.70	1388594.80
285	451088.50	1388651.04
286	450600.30	1388769.40
287	450130.80	1388948.00
288	449687.40	1389184.05
289	449277.10	1389473.80
290	448906.30	1389812.70
291	448580.90	1390195.40
292	448306.10	1390615.86
293	448297.80	1390632.81
294	447943.00	1390449.64
295	447958.20	1390418.45
296	448260.50	1389955.95
297	448618.50	1389534.98
298	449026.30	1389162.19
299	449477.70	1388843.46
300	449965.40	1388583.81
301	450481.90	1388387.34
302	451018.90	1388257.15
303	451568.00	1388195.29
304	452120.50	1388202.74
305	452667.70	1388279.37
306	453201.00	1388423.98
307	455737.50	1389286.10
308	456248.40	1389496.41
309	456729.00	1389769.11
310	457171.60	1390099.89
311	457569.30	1390483.53
312	457915.70	1390913.99
261	458205.50	1391384.48
Сектор 7		
Набс от 362,3 м до 382,3 м		

313	457430.70	1389795.15
314	456947.90	1389434.30
315	456423.60	1389136.81
316	455866.20	1388907.38
317	453329.70	1388045.26
318	452747.90	1387887.50
319	452151.00	1387803.90
320	451548.20	1387795.78
321	450949.20	1387863.26
322	450363.40	1388005.29
323	449800.00	1388219.62
324	449267.90	1388502.87
325	448775.50	1388850.58
326	448330.60	1389257.25
327	447940.10	1389716.49
328	447610.30	1390221.05
329	447588.20	1390266.47
330	447943.00	1390449.64
331	447958.20	1390418.45
332	448260.50	1389955.95
333	448618.50	1389534.98
334	449026.30	1389162.19
335	449477.70	1388843.46
336	449965.40	1388583.81
337	450481.90	1388387.34
338	451018.90	1388257.15
339	451568.00	1388195.29
340	452120.50	1388202.74
341	452667.70	1388279.37
342	453201.00	1388423.98
343	455737.50	1389286.10
344	456248.40	1389496.41
345	456729.00	1389769.11
346	457171.60	1390099.89
347	457569.30	1390483.53
348	457915.70	1390913.99
349	458205.50	1391384.48
350	458434.00	1391887.57
351	458597.70	1392415.34
352	458693.90	1392959.45
353	458721.10	1393511.33
354	458679.00	1394062.28
355	458672.00	1394096.46
356	459065.00	1394167.46

357	459075.10	1394117.76
358	459121.10	1393516.72
359	459091.40	1392914.67
360	458986.40	1392321.09
361	458807.90	1391745.34
362	458558.60	1391196.52
363	458242.50	1390683.26
364	457864.50	1390213.67
313	457430.70	1389795.15
Сектор 8		
Набс от 382,3 м до 402,3 м		
365	457689.80	1389490.40
366	457166.70	1389099.48
367	456598.80	1388777.21
368	455994.90	1388528.65
369	453458.40	1387666.54
370	452828.20	1387495.63
371	452181.40	1387405.06
372	451528.50	1387396.26
373	450879.60	1387469.37
374	450244.90	1387623.23
375	449634.60	1387855.42
376	449058.20	1388162.28
377	448524.70	1388538.96
378	448042.70	1388979.53
379	447619.70	1389477.04
380	447262.40	1390023.64
381	447233.30	1390083.30
382	447588.20	1390266.47
383	447610.30	1390221.05
384	447940.10	1389716.49
385	448330.60	1389257.25
386	448775.50	1388850.58
387	449267.90	1388502.87
388	449800.00	1388219.62
389	450363.40	1388005.29
390	450949.20	1387863.26
391	451548.20	1387795.78
392	452151.00	1387803.90
393	452747.90	1387887.50
394	453329.70	1388045.26
395	455866.20	1388907.38
396	456423.60	1389136.81
397	456947.90	1389434.30

398	457430.70	1389795.15
399	457864.50	1390213.67
400	458242.50	1390683.26
401	458558.60	1391196.52
402	458807.90	1391745.34
403	458986.40	1392321.09
404	459091.40	1392914.67
405	459121.10	1393516.72
406	459075.10	1394117.76
407	459065.00	1394167.46
408	459457.90	1394238.46
409	459471.30	1394173.24
410	459521.10	1393522.11
411	459488.80	1392869.89
412	459375.10	1392226.84
413	459181.70	1391603.12
414	458911.70	1391008.56
415	458569.20	1390452.53
416	458159.80	1389943.80
365	457689.80	1389490.40
Сектор 9		
Набс от 402,3 м до 422,3 м		
417	452908.40	1387103.76
418	452211.90	1387006.23
419	451508.80	1386996.75
420	450809.90	1387075.48
421	450126.50	1387241.18
422	449469.20	1387491.23
423	448848.40	1387821.69
424	448273.90	1388227.35
425	447754.80	1388701.81
426	447299.30	1389237.59
427	446914.50	1389826.23
428	446878.50	1389900.13
429	447233.30	1390083.30
430	447262.40	1390023.64
431	447619.70	1389477.04
432	448042.70	1388979.53
433	448524.70	1388538.96
434	449058.20	1388162.28
435	449634.60	1387855.42
436	450244.90	1387623.23
437	450879.60	1387469.37
438	451528.50	1387396.26

439	452181.40	1387405.06
440	452828.20	1387495.63
441	453458.40	1387666.54
442	455994.90	1388528.65
443	456598.80	1388777.21
444	457166.70	1389099.48
445	457689.80	1389490.40
446	458159.80	1389943.80
447	458569.20	1390452.53
448	458911.70	1391008.56
449	459181.70	1391603.12
450	459375.10	1392226.84
451	459488.80	1392869.89
452	459521.10	1393522.11
453	459471.30	1394173.24
454	459457.90	1394238.46
455	459850.90	1394309.46
456	459867.40	1394228.71
457	459921.00	1393527.50
458	459886.30	1392825.11
459	459763.90	1392132.60
460	459555.60	1391460.89
461	459264.80	1390820.59
462	458896.00	1390221.79
463	458455.00	1389673.94
464	457948.90	1389185.66
465	457385.60	1388764.67
466	456774.00	1388417.60
467	456123.60	1388149.93
468	453587.10	1387287.82
417	452908.40	1387103.76
Сектор 10		
Набс от 422,3 м до 442,3 м		
469	459867.40	1394228.71
470	459850.90	1394309.46
471	460243.80	1394380.46
472	460263.50	1394284.19
473	460321.00	1393532.89
474	460283.80	1392780.33
475	460152.60	1392038.35
476	459929.40	1391318.67
477	459617.80	1390632.63
478	459222.70	1389991.06
479	458750.30	1389404.07

480	458208.00	1388880.92
481	457604.50	1388429.86
482	456949.10	1388058.00
483	456252.40	1387771.21
484	453715.90	1386909.09
485	452988.60	1386711.89
486	452242.40	1386607.39
487	451489.00	1386597.24
488	450740.30	1386681.59
489	450008.00	1386859.13
490	449303.70	1387127.04
491	448638.60	1387481.10
492	448023.10	1387915.74
493	447467.00	1388424.09
494	446978.90	1388998.13
495	446566.60	1389628.82
496	446523.70	1389716.97
497	446878.50	1389900.13
498	446914.50	1389826.23
499	447299.30	1389237.59
500	447754.80	1388701.81
501	448273.90	1388227.35
502	448848.40	1387821.69
503	449469.20	1387491.23
504	450126.50	1387241.18
505	450809.90	1387075.48
506	451508.80	1386996.75
507	452211.90	1387006.23
508	452908.40	1387103.76
509	453587.10	1387287.82
510	456123.60	1388149.93
511	456774.00	1388417.60
512	457385.60	1388764.67
513	457948.90	1389185.66
514	458455.00	1389673.94
515	458896.00	1390221.79
516	459264.80	1390820.59
517	459555.60	1391460.89
518	459763.90	1392132.60
519	459886.30	1392825.11
520	459921.00	1393527.50
469	459867.40	1394228.71
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1		

Набс от 462,0 м до 462,0 м		
1	467803.61	1395746.40
2	460249.12	1394381.42
3	460277.98	1394173.62
4	460299.57	1393964.94
5	460313.85	1393755.64
6	460320.80	1393545.96
7	460320.41	1393336.17
8	460312.69	1393126.52
9	460297.65	1392917.27
10	460275.30	1392708.67
11	460245.68	1392500.98
12	460208.80	1392294.45
13	460164.74	1392089.34
14	460113.52	1391885.90
15	460055.23	1391684.37
16	459989.93	1391485.00
17	459917.70	1391288.03
18	459838.62	1391093.71
19	459752.80	1390902.28
20	459660.34	1390713.96
21	459561.36	1390528.99
22	459455.96	1390347.59
23	459344.29	1390169.99
24	459226.48	1389996.40
25	459102.67	1389827.04
26	458973.02	1389662.10
27	458837.68	1389501.81
28	458696.82	1389346.34
29	458550.61	1389195.89
30	458399.23	1389050.64
31	458242.86	1388910.77
32	458081.70	1388776.46
33	457915.95	1388647.86
34	457745.80	1388525.14
35	457571.46	1388408.44
36	457393.15	1388297.90
37	457211.08	1388193.67
38	457025.48	1388095.87
39	456836.58	1388004.61
40	456644.60	1387920.01
41	456449.78	1387842.18
42	456252.36	1387771.21
43	453715.86	1386909.09

44	453516.09	1386845.07
45	453314.19	1386788.06
46	453110.43	1386738.15
47	452905.05	1386695.39
48	452698.30	1386659.84
49	452490.43	1386631.54
50	452281.70	1386610.52
51	452072.36	1386596.82
52	451862.67	1386590.43
53	451652.89	1386591.39
54	451443.27	1386599.67
55	451234.06	1386615.28
56	451025.53	1386638.20
57	450817.93	1386668.39
58	450611.51	1386705.82
59	450406.52	1386750.44
60	450203.22	1386802.20
61	450001.85	1386861.03
62	449802.67	1386926.88
63	449605.91	1386999.64
64	449411.81	1387079.24
65	449220.61	1387165.57
66	449032.55	1387258.54
67	448847.85	1387358.02
68	448666.74	1387463.90
69	448489.45	1387576.04
70	448316.18	1387694.32
71	448147.15	1387818.58
72	447982.58	1387948.67
73	447822.65	1388084.44
74	447667.56	1388225.72
75	447517.51	1388372.33
76	447372.67	1388524.09
77	447233.23	1388680.83
78	447099.36	1388842.35
79	446971.21	1389008.44
80	446848.95	1389178.92
81	446732.72	1389353.57
82	446622.67	1389532.17
83	446518.93	1389714.51
84	439697.38	1386193.12
85	439942.86	1385732.86
86	440204.20	1385281.42
87	440481.07	1384839.34

88	440773.15	1384407.15
89	441080.08	1383985.38
90	441401.48	1383574.53
91	441736.98	1383175.11
92	442086.17	1382787.60
93	442448.61	1382412.46
94	442823.88	1382050.15
95	443211.52	1381701.11
96	443611.07	1381365.75
97	444022.03	1381044.49
98	444443.91	1380737.72
99	444876.21	1380445.80
100	445318.39	1380169.09
101	445769.93	1379907.91
102	446230.27	1379662.60
103	446698.87	1379433.44
104	447175.15	1379220.71
105	447658.54	1379024.68
106	448148.46	1378845.56
107	448644.30	1378683.59
108	449145.48	1378538.96
109	449651.38	1378411.85
110	450161.40	1378302.40
111	450674.91	1378210.74
112	451191.30	1378137.00
113	451709.94	1378081.26
114	452230.21	1378043.59
115	452751.47	1378024.03
116	453273.10	1378022.60
117	453794.46	1378039.31
118	454314.92	1378074.14
119	454833.86	1378127.05
120	455350.65	1378197.96
121	455864.66	1378286.80
122	456375.26	1378393.46
123	456881.85	1378517.81
124	457383.81	1378659.70
125	457880.54	1378818.96
126	458371.42	1378995.39
127	458855.88	1379188.78
128	459333.32	1379398.90
129	459803.16	1379625.50
130	460264.84	1379868.29
131	460717.80	1380126.99

132	461161.49	1380401.28
133	461595.37	1380690.83
134	462018.93	1380995.30
135	462431.64	1381314.30
136	462833.01	1381647.47
137	463222.55	1381994.38
138	463599.80	1382354.64
139	463964.29	1382727.79
140	464315.59	1383113.39
141	464653.26	1383510.97
142	464976.91	1383920.05
143	465286.14	1384340.14
144	465580.58	1384770.72
145	465859.87	1385211.29
146	466123.67	1385661.29
147	466371.66	1386120.20
148	466603.55	1386587.45
149	466819.05	1387062.49
150	467017.90	1387544.72
151	467199.87	1388033.58
152	467364.73	1388528.48
153	467512.28	1389028.80
154	467642.34	1389533.95
155	467754.77	1390043.32
156	467849.41	1390556.30
157	467926.16	1391072.25
158	467984.92	1391590.56
159	468025.63	1392110.59
160	468048.23	1392631.73
161	468052.70	1393153.34
162	468039.03	1393674.79
163	468007.24	1394195.45
164	467957.36	1394714.69
165	467889.46	1395231.88
1	467803.61	1395746.40
Сектор 2		
Набс от 462,0 м до 462,0 м		
1	445857.45	1391660.56
2	445828.59	1391868.36
3	445807.00	1392077.03
4	445792.72	1392286.34
5	445785.77	1392496.02
6	445786.16	1392705.81
7	445793.88	1392915.46

8	445808.92	1393124.71
9	445831.27	1393333.31
10	445860.89	1393541.00
11	445897.77	1393747.52
12	445941.83	1393952.63
13	445993.05	1394156.08
14	446051.34	1394357.61
15	446116.64	1394556.98
16	446188.87	1394753.94
17	446267.95	1394948.26
18	446353.77	1395139.70
19	446446.23	1395328.02
20	446545.22	1395512.99
21	446650.61	1395694.38
22	446762.28	1395871.99
23	446880.09	1396045.58
24	447003.90	1396214.94
25	447133.55	1396379.87
26	447268.89	1396540.17
27	447409.75	1396695.64
28	447555.96	1396846.09
29	447707.34	1396991.34
30	447863.71	1397131.20
31	448024.87	1397265.52
32	448190.62	1397394.11
33	448360.77	1397516.84
34	448535.11	1397633.54
35	448713.42	1397744.07
36	448895.49	1397848.31
37	449081.09	1397946.11
38	449269.99	1398037.37
39	449461.97	1398121.96
40	449656.79	1398199.79
41	449854.21	1398270.77
42	452390.71	1399132.88
43	452590.48	1399196.91
44	452792.38	1399253.91
45	452996.14	1399303.83
46	453201.52	1399346.58
47	453408.27	1399382.13
48	453616.14	1399410.44
49	453824.87	1399431.45
50	454034.21	1399445.16
51	454243.90	1399451.54

52	454453.68	1399450.59
53	454663.30	1399442.30
54	454872.51	1399426.69
55	455081.04	1399403.78
56	455288.64	1399373.59
57	455495.06	1399336.16
58	455700.05	1399291.54
59	455903.35	1399239.78
60	456104.72	1399180.94
61	456303.90	1399115.10
62	456500.67	1399042.34
63	456694.76	1398962.74
64	456885.96	1398876.41
65	457074.02	1398783.44
66	457258.72	1398683.96
67	457439.83	1398578.08
68	457617.12	1398465.93
69	457790.39	1398347.66
70	457959.42	1398223.40
71	458123.99	1398093.30
72	458283.92	1397957.54
73	458439.01	1397816.26
74	458589.06	1397669.65
75	458733.90	1397517.88
76	458873.34	1397361.15
77	459007.21	1397199.63
78	459135.36	1397033.53
79	459257.62	1396863.06
80	459373.85	1396688.41
81	459483.90	1396509.81
82	459587.64	1396327.47
83	466409.19	1399848.86
84	466163.71	1400309.11
85	465902.37	1400760.56
86	465625.50	1401202.64
87	465333.42	1401634.83
88	465026.49	1402056.60
89	464705.09	1402467.44
90	464369.59	1402866.86
91	464020.40	1403254.38
92	463657.96	1403629.52
93	463282.69	1403991.83
94	462895.05	1404340.87
95	462495.50	1404676.22

96	462084.54	1404997.48
97	461662.66	1405304.26
98	461230.36	1405596.18
99	460788.18	1405872.89
100	460336.64	1406134.06
101	459876.30	1406379.38
102	459407.70	1406608.53
103	458931.42	1406821.26
104	458448.03	1407017.30
105	457958.11	1407196.41
106	457462.27	1407358.38
107	456961.09	1407503.01
108	456455.19	1407630.13
109	455945.17	1407739.58
110	455431.66	1407831.23
111	454915.27	1407904.97
112	454396.63	1407960.72
113	453876.36	1407998.39
114	453355.10	1408017.95
115	452833.47	1408019.38
116	452312.11	1408002.67
117	451791.65	1407967.84
118	451272.71	1407914.93
119	450755.92	1407844.02
120	450241.91	1407755.17
121	449731.31	1407648.51
122	449224.72	1407524.16
123	448722.76	1407382.27
124	448226.03	1407223.02
125	447735.15	1407046.59
126	447250.69	1406853.19
127	446773.25	1406643.07
128	446303.41	1406416.48
129	445841.73	1406173.69
130	445388.77	1405914.99
131	444945.08	1405640.70
132	444511.20	1405351.15
133	444087.64	1405046.68
134	443674.93	1404727.67
135	443273.56	1404394.51
136	442884.02	1404047.59
137	442506.77	1403687.34
138	442142.28	1403314.19
139	441790.98	1402928.59

140	441453.31	1402531.01
141	441129.66	1402121.93
142	440820.43	1401701.84
143	440525.99	1401271.25
144	440246.70	1400830.69
145	439982.90	1400380.68
146	439734.91	1399921.78
147	439503.02	1399454.52
148	439287.52	1398979.49
149	439088.67	1398497.25
150	438906.70	1398008.39
151	438741.84	1397513.50
152	438594.29	1397013.17
153	438464.23	1396508.02
154	438351.80	1395998.65
155	438257.16	1395485.68
156	438180.41	1394969.73
157	438121.65	1394451.42
158	438080.94	1393931.38
159	438058.34	1393410.24
160	438053.87	1392888.63
161	438067.54	1392367.19
162	438099.33	1391846.53
163	438149.21	1391327.29
164	438217.11	1390810.10
165	438302.96	1390295.58
1	445857.45	1391660.56

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведены на схемах 3.2 – 3.7.

Схема 3.2

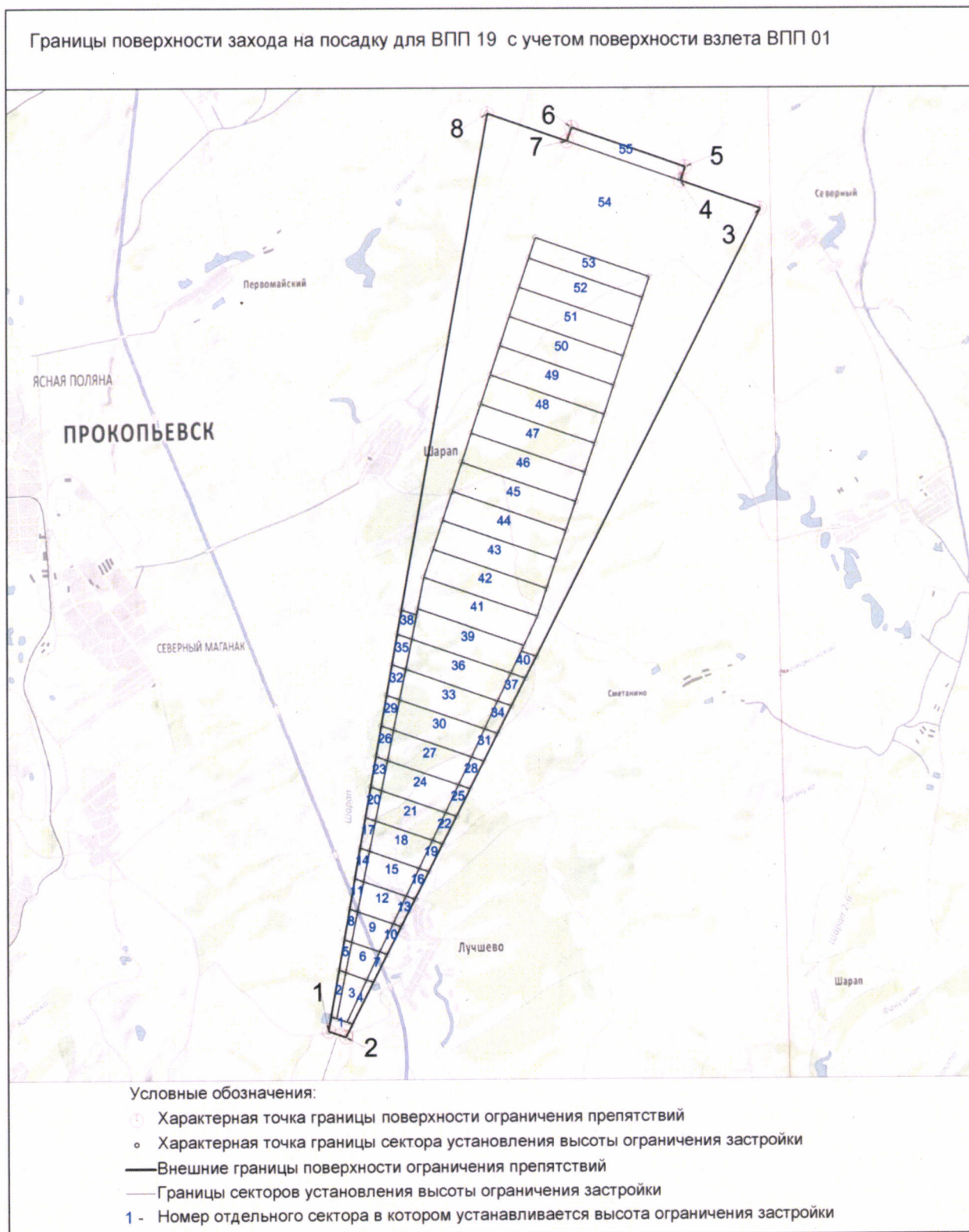


Схема 3.3

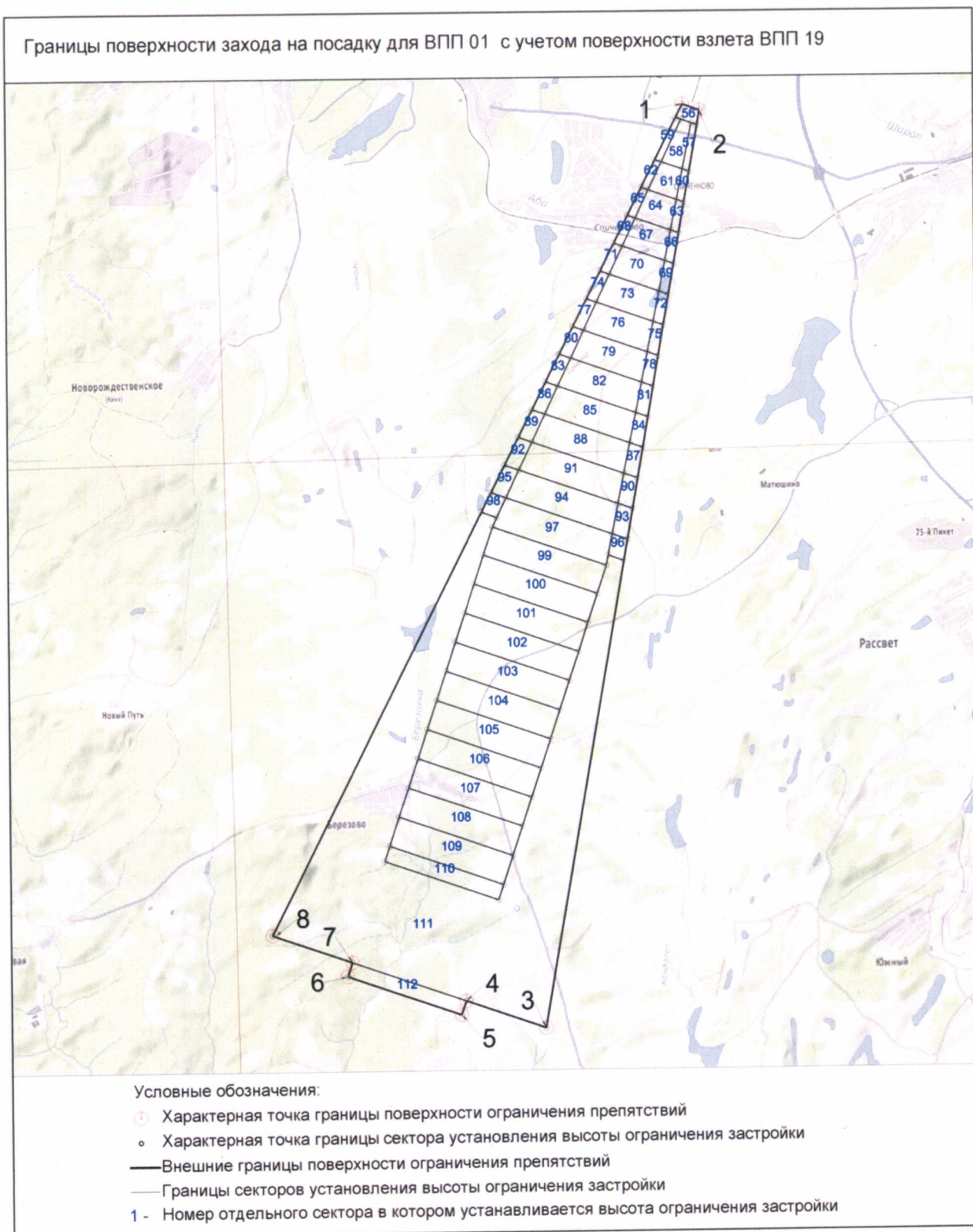


Схема 3.4

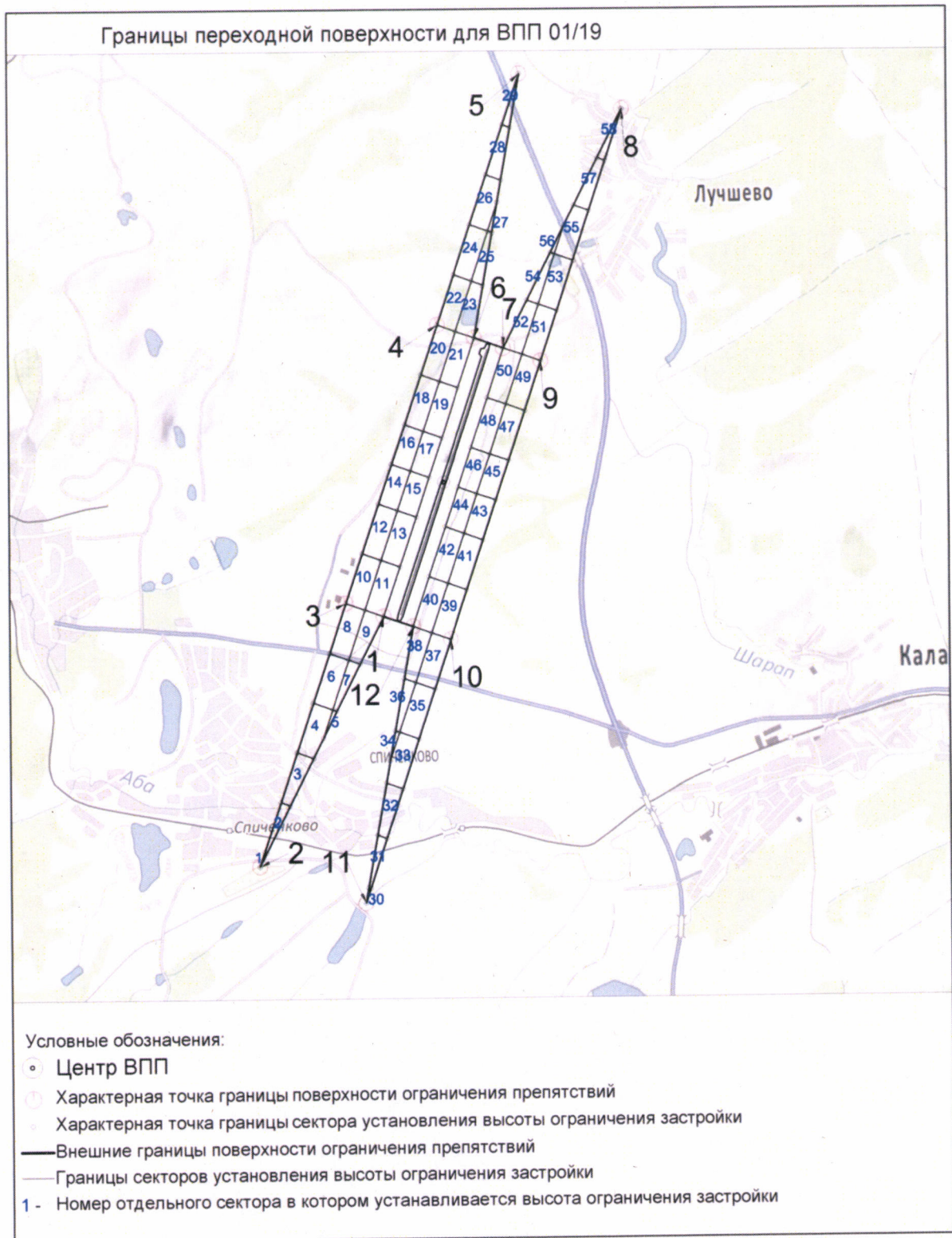


Схема 3.5

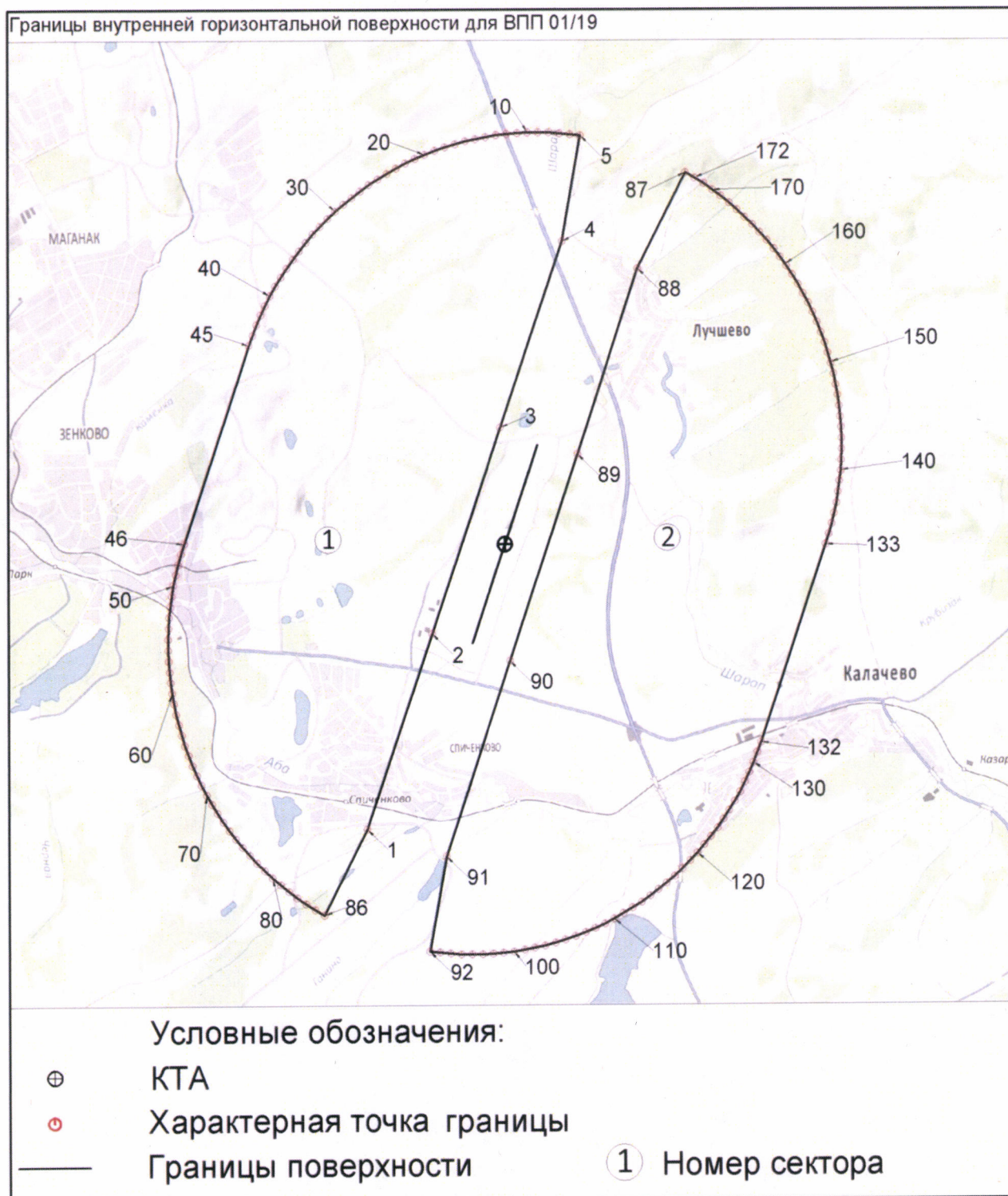


Схема 3.6

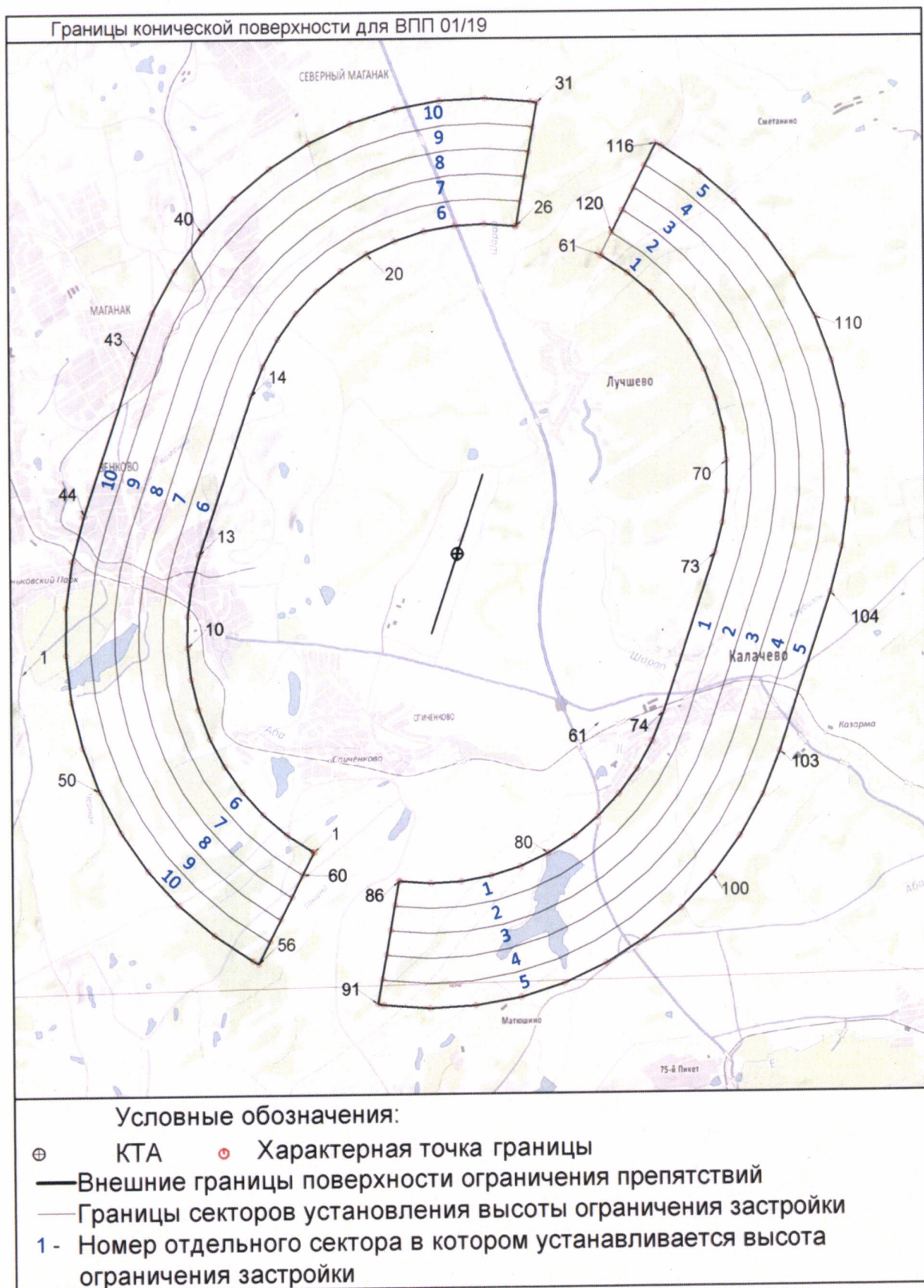
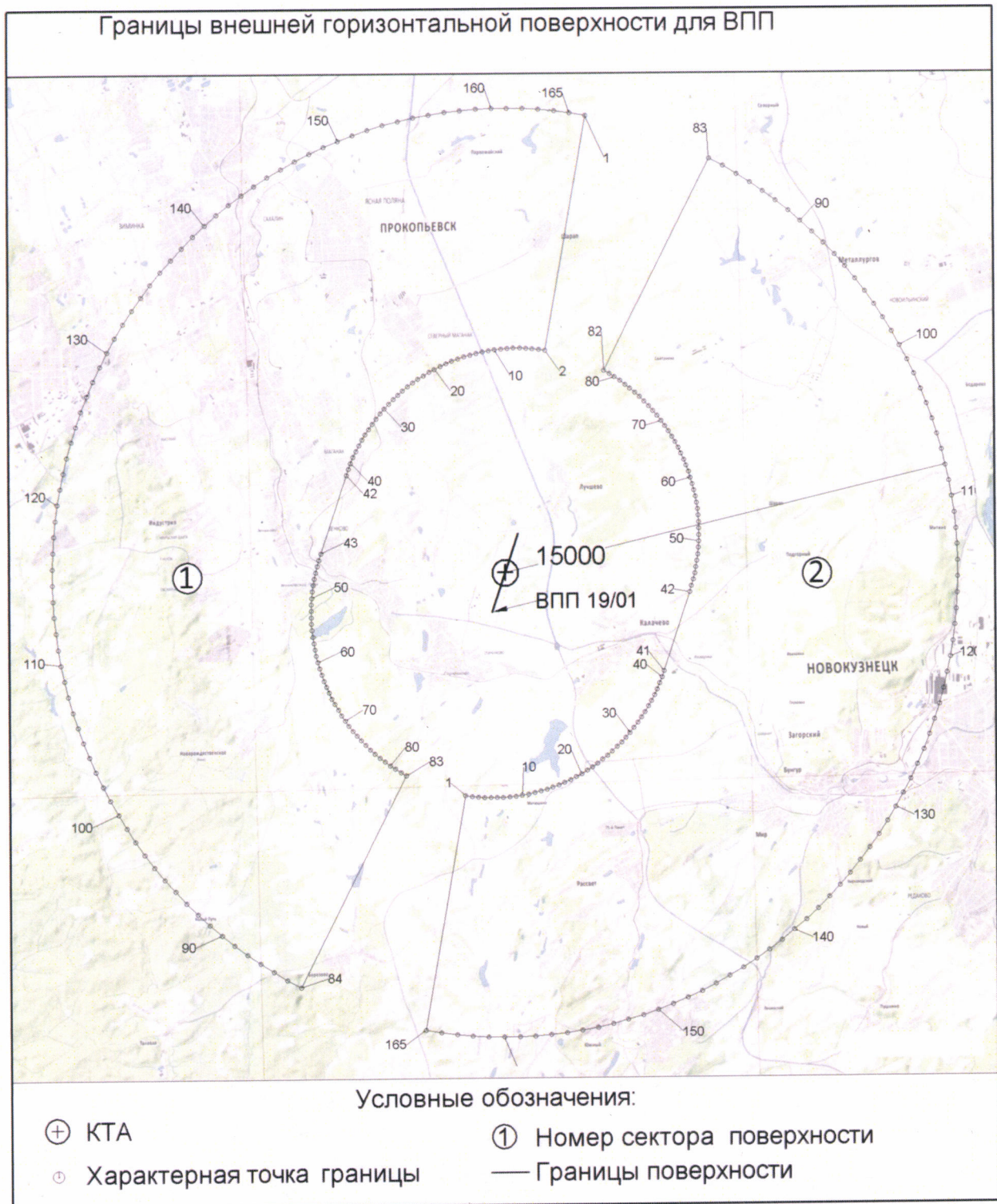


Схема 3.7



8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) 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 Новокузнецк (Спиченково).

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

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

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42, зона 1	
	X	Y
1	461835.05	1406449.71
2	462268.25	1406189.42
3	462707.35	1405904.26
4	463136.24	1405603.95
5	463554.38	1405288.86
6	463961.27	1404959.37
7	464356.42	1404615.87
8	464739.33	1404258.80
9	465109.56	1403888.58
10	465466.63	1403505.66

11	465810.13	1403110.51
12	466139.62	1402703.62
13	466454.71	1402285.48
14	466755.02	1401856.59
15	467040.18	1401417.49
16	467277.35	1401022.78
17	467309.84	1400968.70
18	467563.67	1400510.77
19	467687.68	1400267.39
20	467801.37	1400044.27
21	468022.64	1399569.75
22	468227.22	1399087.80
23	468254.60	1399016.47
24	468457.83	1398617.62
25	468679.10	1398143.10
26	468883.68	1397661.15
27	469071.31	1397172.35
28	469241.77	1396677.30
29	469394.85	1396176.61
30	469530.36	1395670.88
31	469648.13	1395160.73
32	469748.04	1394646.77
33	469829.94	1394129.65
34	469893.75	1393609.98
35	469939.38	1393088.40
36	469966.78	1392565.54
37	469975.92	1392042.05
38	469966.78	1391518.56
39	469939.38	1390995.70
40	469893.75	1390474.12
41	469829.94	1389954.45
42	469748.04	1389437.33
43	469648.13	1388923.37
44	469530.36	1388413.22
45	469394.85	1387907.49
46	469241.77	1387406.80
47	469071.31	1386911.75
48	468883.68	1386422.95
49	468679.10	1385941.00
50	468457.83	1385466.48
51	468220.13	1384999.98

52	467966.30	1384542.05
53	467696.64	1384093.26
54	467411.48	1383654.16
55	467111.17	1383225.27
56	466796.08	1382807.13
57	466466.59	1382400.24
58	466123.09	1382005.09
59	465766.02	1381622.17
60	465395.80	1381251.95
61	465012.88	1380894.88
62	464617.73	1380551.38
63	464210.84	1380221.89
64	463792.70	1379906.80
65	463363.81	1379606.49
66	462924.71	1379321.33
67	462475.92	1379051.67
68	462017.99	1378797.84
69	461551.49	1378560.14
70	461076.97	1378338.87
71	460595.02	1378134.29
72	460106.22	1377946.66
73	459611.17	1377776.20
74	459110.48	1377623.12
75	458604.75	1377487.61
76	458094.60	1377369.84
77	457580.64	1377269.93
78	457063.52	1377188.03
79	456543.85	1377124.22
80	456022.27	1377078.59
81	455499.41	1377051.19
82	454975.92	1377042.05
83	454452.43	1377051.19
84	453929.57	1377078.59
85	453407.99	1377124.22
86	452888.32	1377188.03
87	452371.20	1377269.93
88	451857.24	1377369.84
89	451347.09	1377487.61
90	450841.36	1377623.12
91	450340.67	1377776.20
92	449845.62	1377946.66

93	449356.82	1378134.29
94	448874.87	1378338.87
95	448400.35	1378560.14
96	447933.85	1378797.84
97	447475.92	1379051.67
98	447027.13	1379321.33
99	446588.03	1379606.49
100	446159.14	1379906.80
101	445741.00	1380221.89
102	445334.11	1380551.38
103	444996.92	1380844.49
104	444894.39	1380911.08
105	444465.50	1381211.39
106	444047.36	1381526.48
107	443640.47	1381855.97
108	443245.32	1382199.47
109	442862.40	1382556.54
110	442492.18	1382926.76
111	442135.11	1383309.68
112	441791.61	1383704.83
113	441462.12	1384111.72
114	441147.03	1384529.86
115	440846.72	1384958.75
116	440561.56	1385397.85
117	440291.90	1385846.64
118	440038.07	1386304.57
119	439800.37	1386771.07
120	439579.10	1387245.59
121	439374.52	1387727.54
122	439186.89	1388216.34
123	439016.43	1388711.39
124	438863.35	1389212.08
125	438727.84	1389717.81
126	438610.07	1390227.96
127	438510.16	1390741.92
128	438428.26	1391259.04
129	438364.45	1391778.71
130	438318.82	1392300.29
131	438291.42	1392823.15
132	438282.28	1393346.64
133	438291.42	1393870.13

134	438318.82	1394392.99
135	438364.45	1394914.57
136	438428.26	1395434.24
137	438510.16	1395951.36
138	438610.07	1396465.32
139	438727.84	1396975.47
140	438863.35	1397481.20
141	439016.43	1397981.89
142	439186.89	1398476.94
143	439374.52	1398965.74
144	439579.10	1399447.69
145	439800.37	1399922.21
146	440038.07	1400388.71
147	440291.90	1400846.64
148	440561.56	1401295.43
149	440846.72	1401734.53
150	441147.03	1402163.42
151	441462.12	1402581.56
152	441791.61	1402988.45
153	442135.11	1403383.60
154	442492.18	1403766.52
155	442862.40	1404136.74
156	443245.32	1404493.81
157	443640.47	1404837.31
158	444047.36	1405166.80
159	444465.50	1405481.89
160	444894.39	1405782.20
161	445333.49	1406067.36
162	445782.28	1406337.02
163	446240.21	1406590.85
164	446706.71	1406828.55
165	447181.23	1407049.82
166	447663.18	1407254.40
167	448151.98	1407442.03
168	448647.03	1407612.49
169	449147.72	1407765.57
170	449653.45	1407901.08
171	450163.60	1408018.85
172	450677.56	1408118.76
173	451194.68	1408200.66
174	451714.35	1408264.47

175	452235.93	1408310.10
176	452758.79	1408337.50
177	453282.28	1408346.64
178	453805.77	1408337.50
179	454328.63	1408310.10
180	454850.21	1408264.47
181	455369.88	1408200.66
182	455887.00	1408118.76
183	456400.96	1408018.85
184	456911.11	1407901.08
185	457416.84	1407765.57
186	457917.53	1407612.49
187	458412.58	1407442.03
188	458901.38	1407254.40
189	459383.33	1407049.82
190	459857.85	1406828.55
191	460324.35	1406590.85
192	460782.28	1406337.02
193	461231.07	1406067.36
194	461434.34	1405935.35
1	461835.05	1406449.71

8.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково), приведены в таблице 4.2

таблица 4.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Киселевский муниципальный округ
2	Новокузнецкий муниципальный округ
3	Прокопьевский муниципальный округ

8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково), приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	42:09:0301001	42:09:1207001	42:30:0202005	42:30:0228001	42:32:0102001
2	42:09:0302001	42:09:1208001	42:30:0202006	42:30:0228007	42:32:0102002
3	42:09:0303001	42:09:1209001	42:30:0202007	42:30:0228019	42:32:0102003
4	42:09:0304001	42:10:0201006	42:30:0202008	42:30:0228021	42:32:0102004
5	42:09:0305001	42:10:0202002	42:30:0202009	42:30:0228022	42:32:0102005
6	42:09:0306001	42:10:0202003	42:30:0202010	42:30:0228023	42:32:0102006
7	42:09:0307001	42:10:0202005	42:30:0202012	42:30:0228025	42:32:0102007
8	42:09:0308001	42:10:0203002	42:30:0202013	42:30:0228029	42:32:0102008
9	42:09:0310001	42:10:0203004	42:30:0202014	42:30:0228031	42:32:0102009
10	42:09:0311001	42:10:0204001	42:30:0204001	42:30:0228032	42:32:0102010
11	42:09:0312001	42:10:0204002	42:30:0204002	42:30:0230001	42:32:0102011
12	42:09:0312002	42:10:0204003	42:30:0204003	42:30:0230002	42:32:0102012
13	42:09:0312003	42:10:0204004	42:30:0204004	42:30:0230003	42:32:0103001
14	42:09:0313001	42:10:0204005	42:30:0204005	42:30:0231001	42:32:0103002
15	42:09:0314001	42:10:0205001	42:30:0204006	42:30:0231002	42:32:0103003
16	42:09:0315001	42:10:0205002	42:30:0204007	42:30:0231003	42:32:0103004
17	42:09:0316001	42:10:0205003	42:30:0204008	42:30:0304003	42:32:0103005
18	42:09:0317001	42:10:0205004	42:30:0204009	42:30:0304004	42:32:0103006
19	42:09:0318001	42:10:0205005	42:30:0204010	42:30:0304005	42:32:0103013
20	42:09:0319001	42:10:0205006	42:30:0204011	42:30:0304006	42:32:0103015
21	42:09:0320001	42:10:0205007	42:30:0205001	42:30:0304007	42:32:0103016
22	42:09:0321001	42:10:0205008	42:30:0205002	42:30:0304008	42:32:0103017
23	42:09:0322001	42:10:0205009	42:30:0205004	42:30:0304009	42:32:0103018
24	42:09:0323001	42:10:0205010	42:30:0205005	42:30:0304010	42:32:0103020
25	42:09:0324001	42:10:0303004	42:30:0205006	42:30:0304011	42:32:0103021
26	42:09:0325001	42:30:0201001	42:30:0205007	42:32:0101003	42:32:0103022
27	42:09:0326001	42:30:0201002	42:30:0205008	42:32:0101004	42:32:0103023
28	42:09:0327001	42:30:0201003	42:30:0205009	42:32:0101005	42:32:0103024
29	42:09:0328001	42:30:0201004	42:30:0206001	42:32:0101009	—
30	42:09:0329001	42:30:0201005	42:30:0206002	42:32:0101010	—
31	42:09:0330001	42:30:0201006	42:30:0206003	42:32:0101011	—
32	42:09:0330002	42:30:0201007	42:30:0206004	42:32:0101012	—
33	42:09:0330003	42:30:0201008	42:30:0206005	42:32:0101013	—
34	42:09:0330005	42:30:0201009	42:30:0206008	42:32:0101014	—
35	42:09:0331001	42:30:0201010	42:30:0206009	42:32:0101015	—
36	42:09:0606001	42:30:0201011	42:30:0206010	42:32:0101016	—
37	42:09:0610001	42:30:0201012	42:30:0206038	42:32:0101017	—
38	42:09:0905001	42:30:0201013	42:30:0206039	42:32:0101018	—
39	42:09:0911001	42:30:0201014	42:30:0206040	42:32:0101019	—
40	42:09:0912001	42:30:0201015	42:30:0213001	42:32:0101020	—
41	42:09:0913001	42:30:0201016	42:30:0220001	42:32:0101021	—
42	42:09:0935001	42:30:0201017	42:30:0220002	42:32:0101022	—

43	42:09:1201001	42:30:0201018	42:30:0220003	42:32:0101023	–
44	42:09:1202001	42:30:0201019	42:30:0220004	42:32:0101024	–
45	42:09:1203001	42:30:0202001	42:30:0220005	42:32:0101025	–
46	42:09:1204001	42:30:0202002	42:30:0220006	42:32:0101026	–
47	42:09:1205001	42:30:0202003	42:30:0220007	42:32:0101027	–
48	42:09:1206001	42:30:0202004	42:30:0220008	42:32:0101028	–

8.5. Графические изображения границы четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) и секторов в ее составе приведены на схемах 4.1 – 4.3.

Схема 4.1

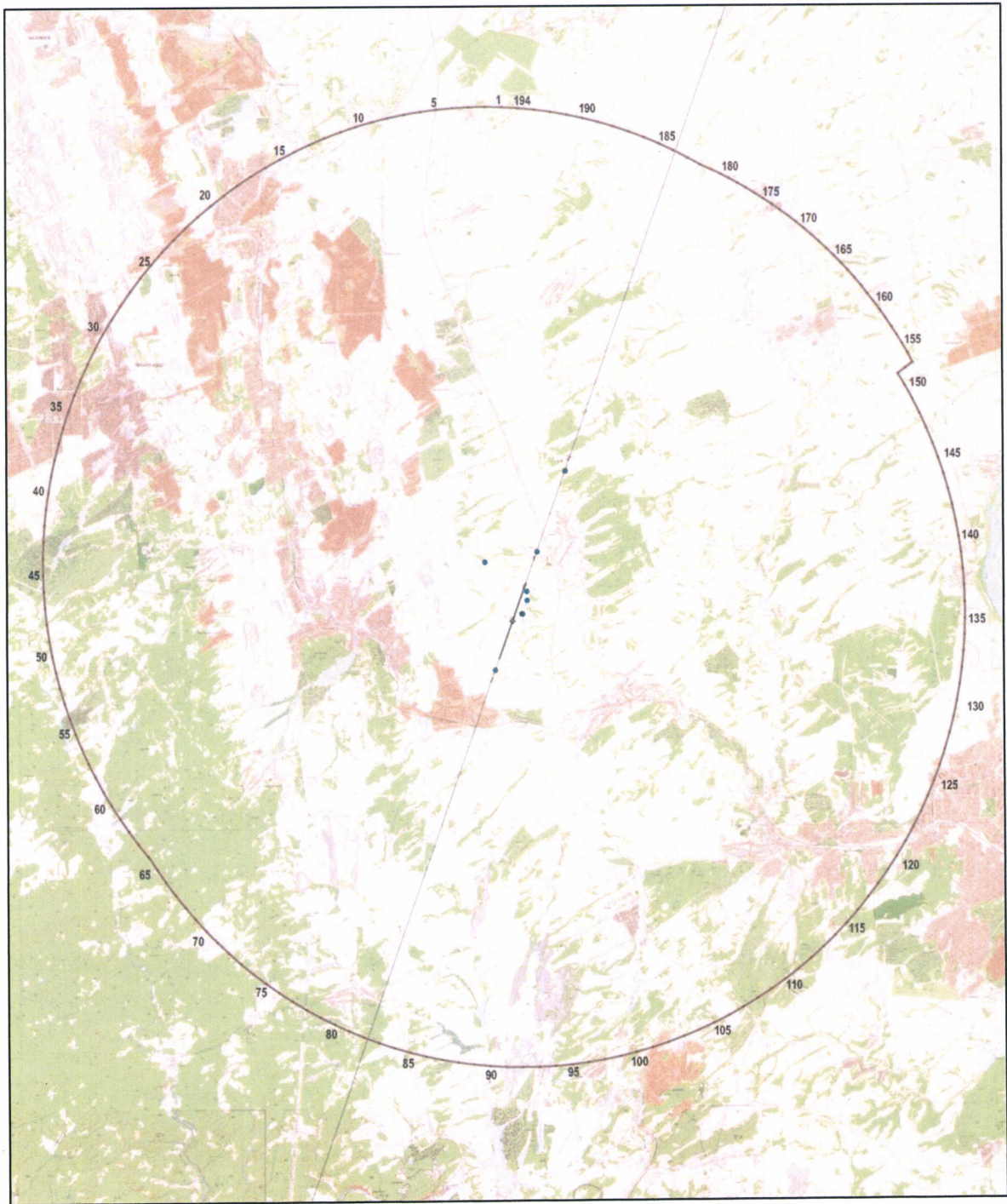


Схема 4.2

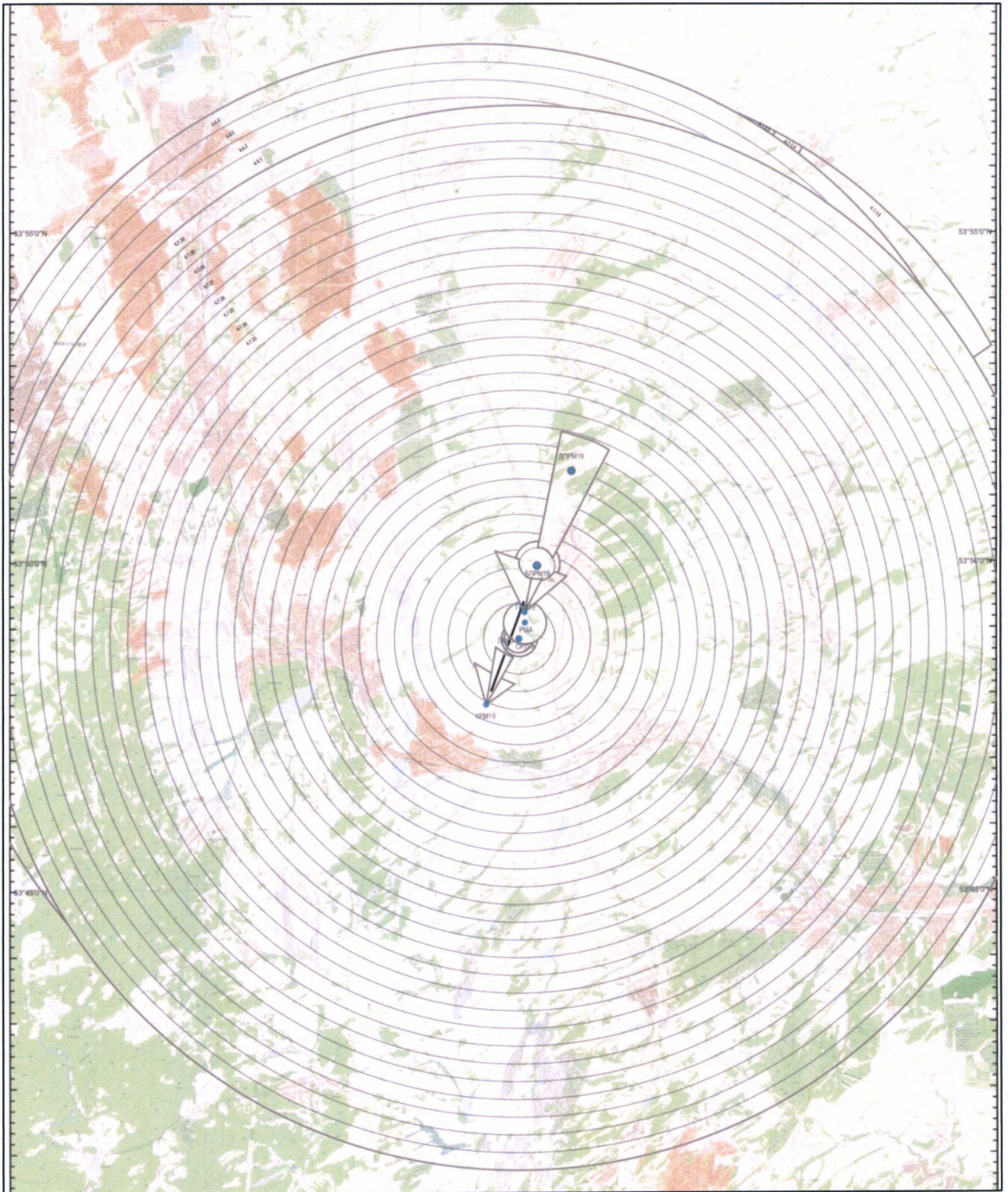
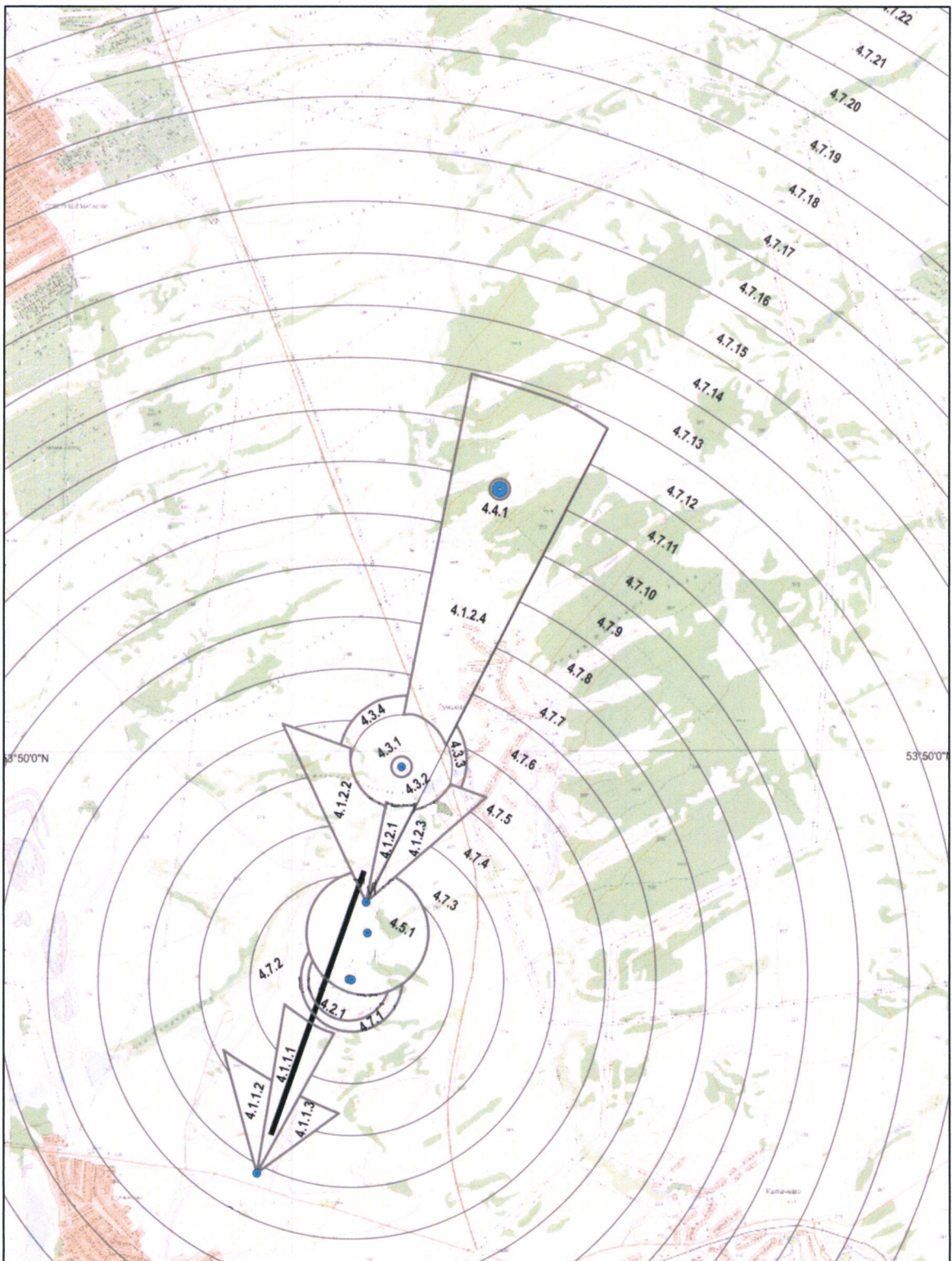


Схема 4.3 (центральная часть схемы 4.2)



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42	
	X	Y
Сектор 4.1.1.1 Набс от 305,2 м до 326,5 м		
1	451402.25	1392457.34
2	452161.87	1392866.75
3	452355.49	1392971.11
4	452761.46	1393189.91
5	452780.06	1393113.98
6	452809.11	1393050.07
7	452836.61	1392997.77
8	452875.74	1392930.37
9	452911.38	1392873.82
10	452954.37	1392813.39
11	452993.11	1392753.34
12	453024.10	1392696.01
13	452583.72	1392631.20
14	452297.63	1392589.10
1	451402.25	1392457.34
Сектор 4.1.1.2 Набс от 305,2 м до 341,9 м		
1	451402.25	1392457.34
2	452297.63	1392589.10
3	452399.66	1392406.84
4	452472.30	1392269.33
5	452578.82	1392105.67
6	452345.45	1392175.42
7	451507.05	1392426.02
1	451402.25	1392457.34
Сектор 4.1.1.3 Набс от 305,2 м до 334,6 м		
1	451402.25	1392457.34
2	451456.66	1392530.03
3	451819.64	1393014.95
4	451995.83	1393250.34

5	452051.03	1393100.23
6	452110.11	1392958.84
7	452161.87	1392866.75
1	451402.25	1392457.34
Сектор 4.1.1.4 Набс от 809,5 м до 846,1 м		
1	467277.35	1401022.78
2	467309.84	1400968.70
3	467563.67	1400510.77
4	467687.68	1400267.39
5	467560.51	1400200.45
6	467411.48	1400429.94
7	467111.17	1400858.83
8	467061.10	1400925.28
1	467277.35	1401022.78
Сектор 4.1.1.5 Набс от 535,5 м до 539,8 м		
1	461835.05	1406449.71
2	462268.25	1406189.42
3	462707.35	1405904.26
4	463136.24	1405603.95
5	463554.38	1405288.86
6	463961.27	1404959.37
7	464356.42	1404615.87
8	464739.33	1404258.80
9	465109.56	1403888.58
10	465466.63	1403505.66
11	465810.13	1403110.51
12	466139.62	1402703.62
13	466454.71	1402285.48
14	466755.02	1401856.59
15	467040.18	1401417.49
16	467277.35	1401022.78
17	467061.10	1400925.28
18	466796.08	1401276.97
19	466466.59	1401683.86
20	466123.09	1402079.01
21	465766.02	1402461.93
22	465395.80	1402832.15
23	465012.88	1403189.22
24	464617.73	1403532.72

25	464210.84	1403862.21
26	463792.70	1404177.30
27	463363.81	1404477.61
28	463261.28	1404544.20
29	462924.09	1404837.31
30	462517.20	1405166.80
31	462099.06	1405481.89
32	461670.17	1405782.20
33	461434.34	1405935.35
1	461835.05	1406449.71
Сектор 4.1.2.1		
Набс от 304,6 м до 317,4 м		
1	454999.59	1393652.35
2	454995.87	1393661.13
3	454990.87	1393674.14
4	454986.33	1393687.32
5	454982.26	1393700.64
6	454978.65	1393714.10
7	454975.52	1393727.68
8	454972.86	1393741.36
9	454970.68	1393755.12
10	454968.98	1393768.95
11	454967.77	1393782.84
12	454967.04	1393796.75
13	454966.79	1393810.69
14	454967.04	1393824.62
15	454967.77	1393838.54
16	454968.98	1393852.42
17	454970.68	1393866.25
18	454972.86	1393880.01
19	454975.52	1393893.69
20	454978.65	1393907.27
21	454982.26	1393920.73
22	454986.33	1393934.06
23	454990.87	1393947.23
24	454995.87	1393960.24
25	454996.78	1393962.39
26	454941.33	1393934.54
27	454031.77	1393477.71
28	454968.58	1393646.75
1	454999.59	1393652.35

Сектор 4.1.2.2		
Набс от 304,6 м до 328,6 м		
1	455512.60	1393299.77
2	455498.03	1393297.99
3	455480.65	1393296.47
4	455463.23	1393295.55
5	455445.79	1393295.25
6	455428.35	1393295.55
7	455409.56	1393296.59
8	455393.55	1393297.99
9	455376.23	1393300.11
10	455359.00	1393302.84
11	455341.88	1393306.17
12	455324.88	1393310.10
13	455308.03	1393314.61
14	455291.35	1393319.71
15	455274.85	1393325.39
16	455258.56	1393331.64
17	455242.51	1393338.46
18	455226.70	1393345.83
19	455211.15	1393353.75
20	455195.89	1393362.21
21	455180.94	1393371.19
22	455166.31	1393380.70
23	455152.02	1393390.70
24	455138.09	1393401.20
25	455124.53	1393412.18
26	455111.36	1393423.62
27	455098.60	1393435.52
28	455086.27	1393447.86
29	455074.37	1393460.62
30	455062.93	1393473.78
31	455051.95	1393487.34
32	455041.45	1393501.27
33	455031.44	1393515.56
34	455021.94	1393530.19
35	455012.96	1393545.15
36	455004.50	1393560.40
37	454996.58	1393575.95
38	454989.21	1393591.76
39	454982.39	1393607.82

40	454976.14	1393624.10
41	454970.46	1393640.60
42	454968.58	1393646.75
43	454031.77	1393477.71
44	454314.67	1393334.84
45	454763.02	1393108.44
46	455225.64	1392874.81
47	455681.48	1392644.62
48	455731.85	1392619.18
49	455700.90	1392715.26
50	455545.05	1393199.06
1	455512.60	1393299.77
Сектор 4.1.2.3		
Набс от 304,6 м до 324,8 м		
1	454941.33	1393934.54
2	454943.12	1393943.73
3	454947.50	1393962.72
4	454952.55	1393981.55
5	454958.24	1394000.18
6	454964.59	1394018.61
7	454971.57	1394036.80
8	454979.19	1394054.74
9	454987.42	1394072.41
10	454996.27	1394089.77
11	455005.72	1394106.82
12	455015.76	1394123.52
13	455026.37	1394139.87
14	455037.55	1394155.83
15	455049.28	1394171.39
16	455061.54	1394186.54
17	455074.33	1394201.25
18	455087.62	1394215.50
19	455097.06	1394224.94
20	455101.40	1394229.28
21	455115.65	1394242.57
22	455130.36	1394255.36
23	455145.51	1394267.62
24	455161.07	1394279.35
25	455177.03	1394290.53
26	455189.54	1394298.65
27	455152.99	1394396.20

28	455061.31	1394640.85
29	454925.04	1394486.90
30	454580.63	1394097.79
31	454277.21	1393755.01
32	454031.77	1393477.71
1	454941.33	1393934.54
Сектор 4.1.2.4		
Набс от 328,0 м до 371,5 м		
1	455849.02	1393812.25
2	456027.51	1393844.77
3	456233.83	1393882.35
4	456725.70	1393971.96
5	457217.56	1394061.56
6	457709.42	1394151.16
7	458201.29	1394240.77
8	458693.15	1394330.37
9	459142.77	1394412.28
10	459128.67	1394459.56
11	459107.36	1394537.04
12	459084.12	1394614.51
13	459062.81	1394705.54
14	459041.51	1394783.01
15	459010.52	1394893.41
16	458985.34	1394978.63
17	458962.10	1395071.60
18	458923.36	1395182.00
19	458896.25	1395265.29
20	458853.64	1395369.88
21	458816.84	1395457.03
22	458780.04	1395542.25
23	458721.93	1395639.10
24	458675.45	1395720.44
25	458639.58	1395767.63
26	458299.59	1395599.10
27	457851.44	1395376.95
28	457402.74	1395154.54
29	456954.06	1394932.13
30	456505.37	1394709.72
31	456056.68	1394487.30
32	455751.40	1394335.98
33	455564.80	1394243.48

34	455552.55	1394237.41
35	455564.89	1394233.34
36	455597.05	1394220.95
37	455633.07	1394200.03
38	455664.06	1394174.85
39	455695.05	1394146.96
40	455722.16	1394120.23
41	455751.60	1394091.56
42	455783.37	1394050.50
43	455810.48	1394012.54
44	455831.40	1393973.81
45	455844.18	1393943.59
46	455849.99	1393917.25
47	455850.77	1393892.46
48	455851.54	1393862.05
49	455849.61	1393817.50
50	455849.02	1393812.25
51	458043.68	1394811.17
52	458040.19	1394811.11
53	458036.70	1394810.93
54	458033.23	1394810.62
55	458029.76	1394810.20
56	458026.32	1394809.65
57	458022.89	1394808.98
58	458019.49	1394808.20
59	458016.12	1394807.30
60	458012.78	1394806.28
61	458009.48	1394805.14
62	458006.22	1394803.89
63	458003.01	1394802.52
64	457999.84	1394801.05
65	457996.73	1394799.46
66	457993.68	1394797.77
67	457990.69	1394795.97
68	457987.76	1394794.07
69	457984.90	1394792.07
70	457982.11	1394789.97
71	457979.40	1394787.77
72	457976.77	1394785.48
73	457974.21	1394783.10
74	457971.75	1394780.64

75	457969.37	1394778.08
76	457967.08	1394775.45
77	457964.88	1394772.74
78	457962.78	1394769.95
79	457960.78	1394767.09
80	457958.88	1394764.16
81	457957.08	1394761.17
82	457955.39	1394758.12
83	457953.80	1394755.01
84	457952.33	1394751.84
85	457950.96	1394748.63
86	457949.71	1394745.37
87	457948.57	1394742.07
88	457947.55	1394738.73
89	457946.65	1394735.36
90	457945.87	1394731.96
91	457945.20	1394728.53
92	457944.65	1394725.09
93	457944.23	1394721.62
94	457943.92	1394718.15
95	457943.74	1394714.66
96	457943.68	1394711.17
97	457943.74	1394707.68
98	457943.92	1394704.19
99	457944.23	1394700.72
100	457944.65	1394697.25
101	457945.20	1394693.81
102	457945.87	1394690.38
103	457946.65	1394686.98
104	457947.55	1394683.61
105	457948.57	1394680.27
106	457949.71	1394676.97
107	457950.96	1394673.71
108	457952.33	1394670.50
109	457953.80	1394667.33
110	457955.39	1394664.22
111	457957.08	1394661.17
112	457958.88	1394658.18
113	457960.78	1394655.25
114	457962.78	1394652.39
115	457964.88	1394649.60

116	457967.08	1394646.89
117	457969.37	1394644.26
118	457971.75	1394641.70
119	457974.21	1394639.24
120	457976.77	1394636.86
121	457979.40	1394634.57
122	457982.11	1394632.37
123	457984.90	1394630.27
124	457987.76	1394628.27
125	457990.69	1394626.37
126	457993.68	1394624.57
127	457996.73	1394622.88
128	457999.84	1394621.29
129	458003.01	1394619.82
130	458006.22	1394618.45
131	458009.48	1394617.20
132	458012.78	1394616.06
133	458016.12	1394615.04
134	458019.49	1394614.14
135	458022.89	1394613.36
136	458026.32	1394612.69
137	458029.76	1394612.14
138	458033.23	1394611.72
139	458036.70	1394611.41
140	458040.19	1394611.23
141	458043.68	1394611.17
142	458047.17	1394611.23
143	458050.66	1394611.41
144	458054.13	1394611.72
145	458057.60	1394612.14
146	458061.04	1394612.69
147	458064.47	1394613.36
148	458067.87	1394614.14
149	458071.24	1394615.04
150	458074.58	1394616.06
151	458077.88	1394617.20
152	458081.14	1394618.45
153	458084.35	1394619.82
154	458087.52	1394621.29
155	458090.63	1394622.88
156	458093.68	1394624.57

157	458096.67	1394626.37
158	458099.60	1394628.27
159	458102.46	1394630.27
160	458105.25	1394632.37
161	458107.96	1394634.57
162	458110.59	1394636.86
163	458111.85	1394638.03
164	458113.15	1394639.24
165	458115.61	1394641.70
166	458117.99	1394644.26
167	458120.28	1394646.89
168	458122.48	1394649.60
169	458124.58	1394652.39
170	458126.58	1394655.25
171	458128.48	1394658.18
172	458130.28	1394661.17
173	458131.97	1394664.22
174	458133.56	1394667.33
175	458135.03	1394670.50
176	458136.40	1394673.71
177	458137.65	1394676.97
178	458138.79	1394680.27
179	458139.81	1394683.61
180	458140.71	1394686.98
181	458141.49	1394690.38
182	458142.16	1394693.81
183	458142.71	1394697.25
184	458143.13	1394700.72
185	458143.44	1394704.19
186	458143.62	1394707.68
187	458143.68	1394711.17
188	458143.62	1394714.66
189	458143.44	1394718.15
190	458143.13	1394721.62
191	458142.71	1394725.09
192	458142.16	1394728.53
193	458141.49	1394731.96
194	458140.71	1394735.36
195	458139.81	1394738.73
196	458138.79	1394742.07
197	458137.65	1394745.37

198	458136.40	1394748.63
199	458135.03	1394751.84
200	458133.56	1394755.01
201	458131.97	1394758.12
202	458130.28	1394761.17
203	458128.48	1394764.16
204	458126.58	1394767.09
205	458124.58	1394769.95
206	458122.48	1394772.74
207	458120.28	1394775.45
208	458117.99	1394778.08
209	458115.61	1394780.64
210	458113.15	1394783.10
211	458110.59	1394785.48
212	458107.96	1394787.77
213	458105.25	1394789.97
214	458102.46	1394792.07
215	458099.60	1394794.07
216	458096.67	1394795.97
217	458093.68	1394797.77
218	458090.63	1394799.46
219	458087.52	1394801.05
220	458084.35	1394802.52
221	458081.14	1394803.89
222	458077.88	1394805.14
223	458074.58	1394806.28
224	458071.24	1394807.30
225	458067.87	1394808.20
226	458064.47	1394808.98
227	458062.76	1394809.31
228	458061.04	1394809.65
229	458057.60	1394810.20
230	458054.13	1394810.62
231	458050.66	1394810.93
232	458047.17	1394811.11
1	458043.68	1394811.17
Сектор 4.1.2.5		
Набс от 500,3 м до 502,7 м		
1	467687.68	1400267.39
2	467801.37	1400044.27
3	468022.64	1399569.75

4	468227.22	1399087.80
5	468254.60	1399016.47
6	468220.13	1399084.12
7	467966.30	1399542.05
8	467696.64	1399990.84
9	467560.51	1400200.45
1	467687.68	1400267.39
Сектор 4.2.1		
Набс до 319,1 м		
1	453460.55	1392962.34
2	453447.57	1392956.28
3	453434.72	1392950.83
4	453421.69	1392945.82
5	453408.49	1392941.28
6	453395.13	1392937.20
7	453381.65	1392933.58
8	453368.04	1392930.44
9	453354.34	1392927.78
10	453340.55	1392925.59
11	453326.69	1392923.89
12	453312.78	1392922.67
13	453298.84	1392921.94
14	453284.88	1392921.70
15	453270.92	1392921.94
16	453256.98	1392922.67
17	453243.07	1392923.89
18	453229.21	1392925.59
19	453215.42	1392927.78
20	453201.72	1392930.44
21	453188.11	1392933.58
22	453174.63	1392937.20
23	453161.27	1392941.28
24	453148.07	1392945.82
25	453135.04	1392950.83
26	453122.19	1392956.28
27	453109.53	1392962.18
28	453097.09	1392968.52
29	453084.88	1392975.29
30	453072.91	1392982.48
31	453061.20	1392990.08
32	453049.77	1392998.09

33	453038.62	1393006.50
34	453027.76	1393015.28
35	453017.23	1393024.44
36	453007.02	1393033.96
37	452997.14	1393043.84
38	452987.62	1393054.05
39	452978.46	1393064.58
40	452969.68	1393075.44
41	452961.27	1393086.59
42	452953.26	1393098.02
43	452945.66	1393109.73
44	452938.47	1393121.70
45	452931.70	1393133.91
46	452925.36	1393146.35
47	452919.46	1393159.01
48	452914.01	1393171.86
49	452909.00	1393184.89
50	452904.46	1393198.09
51	452900.38	1393211.45
52	452896.76	1393224.93
53	452893.62	1393238.54
54	452890.96	1393252.24
55	452888.77	1393266.03
56	452887.07	1393279.89
57	452885.85	1393293.80
58	452885.12	1393307.74
59	452884.88	1393321.70
60	452885.12	1393335.66
61	452885.85	1393349.60
62	452887.07	1393363.51
63	452888.77	1393377.37
64	452890.96	1393391.16
65	452893.62	1393404.86
66	452896.76	1393418.47
67	452900.38	1393431.95
68	452904.46	1393445.31
69	452909.00	1393458.51
70	452914.01	1393471.54
71	452919.46	1393484.39
72	452925.36	1393497.05
73	452931.70	1393509.49

74	452938.47	1393521.70
75	452945.66	1393533.67
76	452953.26	1393545.38
77	452961.27	1393556.81
78	452969.68	1393567.96
79	452978.46	1393578.82
80	452987.62	1393589.35
81	452997.14	1393599.56
82	453007.02	1393609.44
83	453017.23	1393618.96
84	453027.76	1393628.12
85	453038.62	1393636.90
86	453049.77	1393645.31
87	453061.20	1393653.32
88	453072.91	1393660.92
89	453084.88	1393668.11
90	453097.09	1393674.88
91	453109.53	1393681.22
92	453122.19	1393687.12
93	453135.04	1393692.57
94	453148.07	1393697.58
95	453161.27	1393702.12
96	453175.04	1393706.31
97	453172.70	1393700.23
98	453165.89	1393680.43
99	453159.76	1393660.40
100	453154.34	1393640.17
101	453149.63	1393619.77
102	453145.64	1393599.21
103	453142.36	1393578.52
104	453139.81	1393557.74
105	453137.98	1393536.87
106	453136.89	1393515.96
107	453136.52	1393495.02
108	453136.89	1393474.08
109	453137.98	1393453.17
110	453139.81	1393432.30
111	453142.36	1393411.52
112	453145.64	1393390.83
113	453149.63	1393370.27
114	453154.34	1393349.87

115	453159.76	1393329.64
116	453165.89	1393309.61
117	453172.70	1393289.81
118	453180.21	1393270.26
119	453188.39	1393250.98
120	453197.24	1393232.00
121	453206.75	1393213.34
122	453216.90	1393195.02
123	453227.69	1393177.07
124	453239.10	1393159.50
125	453251.11	1393142.35
126	453263.71	1393125.62
127	453276.89	1393109.35
128	453290.63	1393093.54
129	453304.92	1393078.22
130	453319.72	1393063.42
131	453335.04	1393049.13
132	453350.85	1393035.39
133	453367.12	1393022.21
134	453383.85	1393009.61
135	453401.00	1392997.60
136	453418.57	1392986.19
137	453436.52	1392975.40
138	453454.84	1392965.25
1	453460.55	1392962.34
Сектор 4.3.1		
Набс до 284,6 м		
1	455348.44	1393892.76
2	455344.95	1393892.70
3	455341.46	1393892.52
4	455337.99	1393892.21
5	455334.52	1393891.79
6	455331.08	1393891.24
7	455327.65	1393890.57
8	455324.25	1393889.79
9	455320.88	1393888.89
10	455317.54	1393887.87
11	455314.24	1393886.73
12	455310.98	1393885.48
13	455307.77	1393884.11
14	455304.60	1393882.64

15	455301.49	1393881.05
16	455298.44	1393879.36
17	455295.45	1393877.56
18	455292.52	1393875.66
19	455289.66	1393873.66
20	455286.87	1393871.56
21	455284.16	1393869.36
22	455281.53	1393867.07
23	455278.97	1393864.69
24	455276.51	1393862.23
25	455274.13	1393859.67
26	455271.84	1393857.04
27	455269.64	1393854.33
28	455267.54	1393851.54
29	455265.54	1393848.68
30	455263.64	1393845.75
31	455261.84	1393842.76
32	455260.15	1393839.71
33	455258.56	1393836.60
34	455257.09	1393833.43
35	455255.72	1393830.22
36	455254.47	1393826.96
37	455253.33	1393823.66
38	455252.31	1393820.32
39	455251.41	1393816.95
40	455250.63	1393813.55
41	455249.96	1393810.12
42	455249.41	1393806.68
43	455248.99	1393803.21
44	455248.68	1393799.74
45	455248.50	1393796.25
46	455248.44	1393792.76
47	455248.50	1393789.27
48	455248.68	1393785.78
49	455248.99	1393782.31
50	455249.41	1393778.84
51	455249.96	1393775.40
52	455250.63	1393771.97
53	455251.41	1393768.57
54	455252.31	1393765.20
55	455253.33	1393761.86

56	455254.47	1393758.56
57	455255.72	1393755.30
58	455257.09	1393752.09
59	455258.56	1393748.92
60	455260.15	1393745.81
61	455261.84	1393742.76
62	455263.64	1393739.77
63	455265.54	1393736.84
64	455267.54	1393733.98
65	455269.64	1393731.19
66	455271.84	1393728.48
67	455274.13	1393725.85
68	455276.51	1393723.29
69	455278.97	1393720.83
70	455281.53	1393718.45
71	455284.16	1393716.16
72	455286.87	1393713.96
73	455289.66	1393711.86
74	455292.52	1393709.86
75	455295.45	1393707.96
76	455298.44	1393706.16
77	455301.49	1393704.47
78	455304.60	1393702.88
79	455307.77	1393701.41
80	455310.98	1393700.04
81	455314.24	1393698.79
82	455317.54	1393697.65
83	455320.88	1393696.63
84	455324.25	1393695.73
85	455327.65	1393694.95
86	455331.08	1393694.28
87	455334.52	1393693.73
88	455337.99	1393693.31
89	455341.46	1393693.00
90	455344.95	1393692.82
91	455348.44	1393692.76
92	455351.93	1393692.82
93	455355.42	1393693.00
94	455358.89	1393693.31
95	455362.36	1393693.73
96	455365.80	1393694.28

97	455369.23	1393694.95
98	455372.63	1393695.73
99	455376.00	1393696.63
100	455379.34	1393697.65
101	455382.64	1393698.79
102	455385.90	1393700.04
103	455389.11	1393701.41
104	455392.28	1393702.88
105	455395.39	1393704.47
106	455398.44	1393706.16
107	455401.43	1393707.96
108	455404.36	1393709.86
109	455407.22	1393711.86
110	455410.01	1393713.96
111	455412.72	1393716.16
112	455415.35	1393718.45
113	455417.91	1393720.83
114	455420.37	1393723.29
115	455422.75	1393725.85
116	455425.04	1393728.48
117	455427.24	1393731.19
118	455429.34	1393733.98
119	455431.34	1393736.84
120	455433.24	1393739.77
121	455435.04	1393742.76
122	455436.73	1393745.81
123	455438.32	1393748.92
124	455439.79	1393752.09
125	455441.16	1393755.30
126	455442.41	1393758.56
127	455443.55	1393761.86
128	455444.57	1393765.20
129	455445.47	1393768.57
130	455446.25	1393771.97
131	455446.92	1393775.40
132	455447.47	1393778.84
133	455447.89	1393782.31
134	455448.20	1393785.78
135	455448.38	1393789.27
136	455448.44	1393792.76
137	455448.38	1393796.25

138	455448.20	1393799.74
139	455447.89	1393803.21
140	455447.47	1393806.68
141	455446.92	1393810.12
142	455446.25	1393813.55
143	455445.47	1393816.95
144	455444.57	1393820.32
145	455443.55	1393823.66
146	455442.41	1393826.96
147	455441.16	1393830.22
148	455439.79	1393833.43
149	455438.32	1393836.60
150	455436.73	1393839.71
151	455435.04	1393842.76
152	455433.24	1393845.75
153	455431.34	1393848.68
154	455429.34	1393851.54
155	455427.24	1393854.33
156	455425.04	1393857.04
157	455422.75	1393859.67
158	455420.37	1393862.23
159	455417.91	1393864.69
160	455415.35	1393867.07
161	455412.72	1393869.36
162	455410.01	1393871.56
163	455407.22	1393873.66
164	455404.36	1393875.66
165	455401.43	1393877.56
166	455398.44	1393879.36
167	455395.39	1393881.05
168	455392.28	1393882.64
169	455389.11	1393884.11
170	455385.90	1393885.48
171	455382.64	1393886.73
172	455379.34	1393887.87
173	455376.00	1393888.89
174	455372.63	1393889.79
175	455369.23	1393890.57
176	455365.80	1393891.24
177	455362.36	1393891.79
178	455358.89	1393892.21

179	455355.42	1393892.52
180	455351.93	1393892.70
1	455348.44	1393892.76
Сектор 4.3.2		
Набс от 284,6 м до 328,4 м		
1	454941.33	1393934.54
2	454996.78	1393962.39
3	454995.87	1393960.24
4	454990.87	1393947.23
5	454986.33	1393934.06
6	454982.26	1393920.73
7	454978.65	1393907.27
8	454975.52	1393893.69
9	454972.86	1393880.01
10	454970.68	1393866.25
11	454968.98	1393852.42
12	454967.77	1393838.54
13	454967.04	1393824.62
14	454966.79	1393810.69
15	454967.04	1393796.75
16	454967.77	1393782.84
17	454968.98	1393768.95
18	454970.68	1393755.12
19	454972.86	1393741.36
20	454975.52	1393727.68
21	454978.65	1393714.10
22	454982.26	1393700.64
23	454986.33	1393687.32
24	454990.87	1393674.14
25	454995.87	1393661.13
26	454999.59	1393652.35
27	454968.58	1393646.75
28	454970.46	1393640.60
29	454976.14	1393624.10
30	454982.39	1393607.82
31	454989.21	1393591.76
32	454996.58	1393575.95
33	455004.50	1393560.40
34	455012.96	1393545.15
35	455021.94	1393530.19
36	455031.44	1393515.56

37	455041.45	1393501.27
38	455051.95	1393487.34
39	455062.93	1393473.78
40	455074.37	1393460.62
41	455086.27	1393447.86
42	455098.60	1393435.52
43	455111.36	1393423.62
44	455124.53	1393412.18
45	455138.09	1393401.20
46	455152.02	1393390.70
47	455166.31	1393380.70
48	455180.94	1393371.19
49	455195.89	1393362.21
50	455211.15	1393353.75
51	455226.70	1393345.83
52	455242.51	1393338.46
53	455258.56	1393331.64
54	455274.85	1393325.39
55	455291.35	1393319.71
56	455308.03	1393314.61
57	455324.88	1393310.10
58	455341.88	1393306.17
59	455359.00	1393302.84
60	455376.23	1393300.11
61	455393.55	1393297.99
62	455409.56	1393296.59
63	455418.03	1393297.63
64	455435.26	1393300.36
65	455452.40	1393303.69
66	455469.40	1393307.61
67	455486.26	1393312.13
68	455502.95	1393317.23
69	455519.45	1393322.91
70	455535.74	1393329.17
71	455551.81	1393335.99
72	455567.63	1393343.36
73	455583.18	1393351.29
74	455598.44	1393359.75
75	455613.40	1393368.74
76	455628.04	1393378.24
77	455642.33	1393388.25

78	455656.27	1393398.75
79	455669.83	1393409.74
80	455683.01	1393421.19
81	455695.77	1393433.09
82	455708.11	1393445.43
83	455720.01	1393458.19
84	455731.46	1393471.37
85	455742.45	1393484.93
86	455752.95	1393498.87
87	455762.96	1393513.16
88	455772.46	1393527.80
89	455781.45	1393542.76
90	455789.91	1393558.02
91	455797.84	1393573.57
92	455805.21	1393589.39
93	455812.03	1393605.46
94	455818.29	1393621.75
95	455823.97	1393638.25
96	455829.07	1393654.94
97	455833.59	1393671.80
98	455837.51	1393688.80
99	455840.84	1393705.94
100	455843.57	1393723.17
101	455845.70	1393740.50
102	455847.22	1393757.88
103	455848.14	1393775.31
104	455848.44	1393792.76
105	455849.02	1393812.25
106	455851.54	1393862.05
107	455850.77	1393892.46
108	455849.99	1393917.25
109	455844.18	1393943.59
110	455831.40	1393973.81
111	455810.48	1394012.54
112	455783.37	1394050.50
113	455751.60	1394091.56
114	455722.16	1394120.23
115	455695.05	1394146.96
116	455664.06	1394174.85
117	455633.07	1394200.03
118	455597.05	1394220.95

119	455564.89	1394233.34
120	455552.55	1394237.41
121	455564.80	1394243.48
122	455551.81	1394249.53
123	455535.74	1394256.35
124	455519.45	1394262.61
125	455502.95	1394268.29
126	455486.26	1394273.39
127	455469.40	1394277.91
128	455452.40	1394281.83
129	455435.26	1394285.16
130	455418.03	1394287.89
131	455400.70	1394290.02
132	455383.32	1394291.54
133	455365.89	1394292.46
134	455348.44	1394292.76
135	455330.99	1394292.46
136	455313.56	1394291.54
137	455296.18	1394290.02
138	455278.85	1394287.89
139	455261.62	1394285.16
140	455244.48	1394281.83
141	455227.48	1394277.91
142	455210.62	1394273.39
143	455193.93	1394268.29
144	455177.43	1394262.61
145	455161.14	1394256.35
146	455145.07	1394249.53
147	455129.25	1394242.16
148	455113.70	1394234.23
149	455097.06	1394224.94
150	455087.62	1394215.50
151	455074.33	1394201.25
152	455061.54	1394186.54
153	455049.28	1394171.39
154	455037.55	1394155.83
155	455026.37	1394139.87
156	455015.76	1394123.52
157	455005.72	1394106.82
158	454996.27	1394089.77
159	454987.42	1394072.41

160	454979.19	1394054.74
161	454971.57	1394036.80
162	454964.59	1394018.61
163	454958.24	1394000.18
164	454952.55	1393981.55
165	454947.50	1393962.72
166	454943.12	1393943.73
1	454941.33	1393934.54
167	455351.93	1393892.70
168	455355.42	1393892.52
169	455358.89	1393892.21
170	455362.36	1393891.79
171	455365.80	1393891.24
172	455369.23	1393890.57
173	455372.63	1393889.79
174	455376.00	1393888.89
175	455379.34	1393887.87
176	455382.64	1393886.73
177	455385.90	1393885.48
178	455389.11	1393884.11
179	455392.28	1393882.64
180	455395.39	1393881.05
181	455398.44	1393879.36
182	455401.43	1393877.56
183	455404.36	1393875.66
184	455407.22	1393873.66
185	455410.01	1393871.56
186	455412.72	1393869.36
187	455415.35	1393867.07
188	455417.91	1393864.69
189	455420.37	1393862.23
190	455422.75	1393859.67
191	455425.04	1393857.04
192	455427.24	1393854.33
193	455429.34	1393851.54
194	455431.34	1393848.68
195	455433.24	1393845.75
196	455435.04	1393842.76
197	455436.73	1393839.71
198	455438.32	1393836.60
199	455439.79	1393833.43

200	455441.16	1393830.22
201	455442.41	1393826.96
202	455443.55	1393823.66
203	455444.57	1393820.32
204	455445.47	1393816.95
205	455446.25	1393813.55
206	455446.92	1393810.12
207	455447.47	1393806.68
208	455447.89	1393803.21
209	455448.20	1393799.74
210	455448.38	1393796.25
211	455448.44	1393792.76
212	455448.38	1393789.27
213	455448.20	1393785.78
214	455447.89	1393782.31
215	455447.47	1393778.84
216	455446.92	1393775.40
217	455446.25	1393771.97
218	455445.47	1393768.57
219	455444.57	1393765.20
220	455443.55	1393761.86
221	455442.41	1393758.56
222	455441.16	1393755.30
223	455439.79	1393752.09
224	455438.32	1393748.92
225	455436.73	1393745.81
226	455435.04	1393742.76
227	455433.24	1393739.77
228	455431.34	1393736.84
229	455429.34	1393733.98
230	455427.24	1393731.19
231	455425.04	1393728.48
232	455422.75	1393725.85
233	455420.37	1393723.29
234	455417.91	1393720.83
235	455415.35	1393718.45
236	455412.72	1393716.16
237	455410.01	1393713.96
238	455407.22	1393711.86
239	455404.36	1393709.86
240	455401.43	1393707.96

241	455398.44	1393706.16
242	455395.39	1393704.47
243	455392.28	1393702.88
244	455389.11	1393701.41
245	455385.90	1393700.04
246	455382.64	1393698.79
247	455379.34	1393697.65
248	455376.00	1393696.63
249	455372.63	1393695.73
250	455369.23	1393694.95
251	455365.80	1393694.28
252	455362.36	1393693.73
253	455358.89	1393693.31
254	455355.42	1393693.00
255	455351.93	1393692.82
256	455348.44	1393692.76
257	455344.95	1393692.82
258	455341.46	1393693.00
259	455337.99	1393693.31
260	455334.52	1393693.73
261	455331.08	1393694.28
262	455327.65	1393694.95
263	455324.25	1393695.73
264	455320.88	1393696.63
265	455317.54	1393697.65
266	455314.24	1393698.79
267	455310.98	1393700.04
268	455307.77	1393701.41
269	455304.60	1393702.88
270	455301.49	1393704.47
271	455298.44	1393706.16
272	455295.45	1393707.96
273	455292.52	1393709.86
274	455289.66	1393711.86
275	455286.87	1393713.96
276	455284.16	1393716.16
277	455281.53	1393718.45
278	455278.97	1393720.83
279	455276.51	1393723.29
280	455274.13	1393725.85
281	455271.84	1393728.48

282	455269.64	1393731.19
283	455267.54	1393733.98
284	455265.54	1393736.84
285	455263.64	1393739.77
286	455261.84	1393742.76
287	455260.15	1393745.81
288	455258.56	1393748.92
289	455257.09	1393752.09
290	455255.72	1393755.30
291	455254.47	1393758.56
292	455253.33	1393761.86
293	455252.31	1393765.20
294	455251.41	1393768.57
295	455250.63	1393771.97
296	455249.96	1393775.40
297	455249.41	1393778.84
298	455248.99	1393782.31
299	455248.68	1393785.78
300	455248.50	1393789.27
301	455248.44	1393792.76
302	455248.50	1393796.25
303	455248.68	1393799.74
304	455248.99	1393803.21
305	455249.41	1393806.68
306	455249.96	1393810.12
307	455250.63	1393813.55
308	455251.41	1393816.95
309	455252.31	1393820.32
310	455253.33	1393823.66
311	455254.47	1393826.96
312	455255.72	1393830.22
313	455257.09	1393833.43
314	455258.56	1393836.60
315	455260.15	1393839.71
316	455261.84	1393842.76
317	455263.64	1393845.75
318	455265.54	1393848.68
319	455267.54	1393851.54
320	455269.64	1393854.33
321	455271.84	1393857.04
322	455274.13	1393859.67

323	455276.51	1393862.23
324	455278.97	1393864.69
325	455281.53	1393867.07
326	455284.16	1393869.36
327	455286.87	1393871.56
328	455289.66	1393873.66
329	455292.52	1393875.66
330	455295.45	1393877.56
331	455298.44	1393879.36
332	455301.49	1393881.05
333	455304.60	1393882.64
334	455307.77	1393884.11
335	455310.98	1393885.48
336	455314.24	1393886.73
337	455317.54	1393887.87
338	455320.88	1393888.89
339	455324.25	1393889.79
340	455327.65	1393890.57
341	455331.08	1393891.24
342	455334.52	1393891.79
343	455337.99	1393892.21
344	455341.46	1393892.52
345	455344.95	1393892.70
346	455348.44	1393892.76
164	455351.93	1393892.70
Сектор 4.3.3		
Набс от 328,4 м до 344,2 м		
1	455097.06	1394224.94
2	455113.70	1394234.23
3	455129.25	1394242.16
4	455145.07	1394249.53
5	455161.14	1394256.35
6	455177.43	1394262.61
7	455193.93	1394268.29
8	455210.62	1394273.39
9	455227.48	1394277.91
10	455244.48	1394281.83
11	455261.62	1394285.16
12	455278.85	1394287.89
13	455296.18	1394290.02
14	455313.56	1394291.54

15	455330.99	1394292.46
16	455348.44	1394292.76
17	455365.89	1394292.46
18	455383.32	1394291.54
19	455400.70	1394290.02
20	455418.03	1394287.89
21	455435.26	1394285.16
22	455452.40	1394281.83
23	455469.40	1394277.91
24	455486.26	1394273.39
25	455502.95	1394268.29
26	455519.45	1394262.61
27	455535.74	1394256.35
28	455551.81	1394249.53
29	455564.80	1394243.48
30	455751.40	1394335.98
31	455731.35	1394349.07
32	455712.44	1394360.43
33	455693.15	1394371.13
34	455673.50	1394381.14
35	455653.51	1394390.46
36	455633.21	1394399.08
37	455612.62	1394406.99
38	455591.76	1394414.17
39	455570.67	1394420.61
40	455549.36	1394426.32
41	455535.33	1394429.56
42	455535.33	1394429.57
43	455527.87	1394431.29
44	455506.22	1394435.49
45	455484.43	1394438.94
46	455462.54	1394441.63
47	455440.57	1394443.55
48	455418.54	1394444.71
49	455396.49	1394445.09
50	455374.44	1394444.71
51	455352.41	1394443.55
52	455330.44	1394441.63
53	455308.55	1394438.94
54	455286.76	1394435.49
55	455265.11	1394431.29

56	455243.62	1394426.32
57	455222.31	1394420.61
58	455201.22	1394414.17
59	455180.37	1394406.99
60	455159.77	1394399.08
61	455152.99	1394396.20
62	455189.54	1394298.65
63	455177.03	1394290.53
64	455161.07	1394279.35
65	455145.51	1394267.62
66	455130.36	1394255.36
67	455115.65	1394242.57
68	455101.40	1394229.28
1	455097.06	1394224.94
Сектор 4.3.4		
Набс от 328,4 м до 343,5 м		
1	455409.56	1393296.59
2	455428.35	1393295.55
3	455445.79	1393295.25
4	455463.23	1393295.55
5	455480.65	1393296.47
6	455498.03	1393297.99
7	455512.60	1393299.77
8	455545.05	1393199.06
9	455570.67	1393205.76
10	455591.76	1393212.21
11	455612.62	1393219.39
12	455633.21	1393227.29
13	455653.51	1393235.91
14	455673.50	1393245.23
15	455693.15	1393255.25
16	455712.44	1393265.94
17	455731.35	1393277.30
18	455749.85	1393289.31
19	455767.92	1393301.97
20	455781.68	1393312.34
21	455785.53	1393315.24
22	455802.67	1393329.12
23	455819.32	1393343.59
24	455835.45	1393358.63
25	455851.05	1393374.23

26	455866.09	1393390.36
27	455880.56	1393407.01
28	455894.44	1393424.15
29	455907.71	1393441.76
30	455920.36	1393459.83
31	455932.38	1393478.33
32	455943.74	1393497.23
33	455954.43	1393516.53
34	455964.44	1393536.18
35	455973.77	1393556.17
36	455982.38	1393576.47
37	455990.29	1393597.06
38	455997.47	1393617.92
39	456003.92	1393639.01
40	456009.63	1393660.32
41	456014.59	1393681.81
42	456018.80	1393703.46
43	456022.25	1393725.24
44	456024.93	1393747.14
45	456026.86	1393769.11
46	456028.01	1393791.13
47	456028.40	1393813.19
48	456028.01	1393835.24
49	456027.51	1393844.77
50	455849.02	1393812.25
51	455849.61	1393817.50
52	455851.54	1393862.05
53	455849.02	1393812.25
54	455848.44	1393792.76
55	455848.14	1393775.31
56	455847.22	1393757.88
57	455845.70	1393740.50
58	455843.57	1393723.17
59	455840.84	1393705.94
60	455837.51	1393688.80
61	455833.59	1393671.80
62	455829.07	1393654.94
63	455823.97	1393638.25
64	455818.29	1393621.75
65	455812.03	1393605.46
66	455805.21	1393589.39

67	455797.84	1393573.57
68	455789.91	1393558.02
69	455781.45	1393542.76
70	455772.46	1393527.80
71	455762.96	1393513.16
72	455752.95	1393498.87
73	455742.45	1393484.93
74	455731.46	1393471.37
75	455720.01	1393458.19
76	455708.11	1393445.43
77	455695.77	1393433.09
78	455683.01	1393421.19
79	455669.83	1393409.74
80	455656.27	1393398.75
81	455642.33	1393388.25
82	455628.04	1393378.24
83	455613.40	1393368.74
84	455598.44	1393359.75
85	455583.18	1393351.29
86	455567.63	1393343.36
87	455551.81	1393335.99
88	455535.74	1393329.17
89	455519.45	1393322.91
90	455502.95	1393317.23
91	455486.26	1393312.13
92	455469.40	1393307.61
93	455452.40	1393303.69
94	455435.26	1393300.36
95	455418.03	1393297.63
1	455409.56	1393296.59
Сектор 4.4.1		
Набс до 360,2 м		
1	458043.68	1394811.17
2	458047.17	1394811.11
3	458050.66	1394810.93
4	458054.13	1394810.62
5	458057.60	1394810.20
6	458061.04	1394809.65
7	458064.47	1394808.98
8	458067.87	1394808.20
9	458071.24	1394807.30

10	458074.58	1394806.28
11	458077.88	1394805.14
12	458081.14	1394803.89
13	458084.35	1394802.52
14	458087.52	1394801.05
15	458090.63	1394799.46
16	458093.68	1394797.77
17	458096.67	1394795.97
18	458099.60	1394794.07
19	458102.46	1394792.07
20	458105.25	1394789.97
21	458107.96	1394787.77
22	458110.59	1394785.48
23	458113.15	1394783.10
24	458115.61	1394780.64
25	458117.99	1394778.08
26	458120.28	1394775.45
27	458122.48	1394772.74
28	458124.58	1394769.95
29	458126.58	1394767.09
30	458128.48	1394764.16
31	458130.28	1394761.17
32	458131.97	1394758.12
33	458133.56	1394755.01
34	458135.03	1394751.84
35	458136.40	1394748.63
36	458137.65	1394745.37
37	458138.79	1394742.07
38	458139.81	1394738.73
39	458140.71	1394735.36
40	458141.49	1394731.96
41	458142.16	1394728.53
42	458142.71	1394725.09
43	458143.13	1394721.62
44	458143.44	1394718.15
45	458143.62	1394714.66
46	458143.68	1394711.17
47	458143.62	1394707.68
48	458143.44	1394704.19
49	458143.13	1394700.72
50	458142.71	1394697.25

51	458142.16	1394693.81
52	458141.49	1394690.38
53	458140.71	1394686.98
54	458139.81	1394683.61
55	458138.79	1394680.27
56	458137.65	1394676.97
57	458136.40	1394673.71
58	458135.03	1394670.50
59	458133.56	1394667.33
60	458131.97	1394664.22
61	458130.28	1394661.17
62	458128.48	1394658.18
63	458126.58	1394655.25
64	458124.58	1394652.39
65	458122.48	1394649.60
66	458120.28	1394646.89
67	458117.99	1394644.26
68	458115.61	1394641.70
69	458113.15	1394639.24
70	458110.59	1394636.86
71	458107.96	1394634.57
72	458105.25	1394632.37
73	458102.46	1394630.27
74	458099.60	1394628.27
75	458096.67	1394626.37
76	458093.68	1394624.57
77	458090.63	1394622.88
78	458087.52	1394621.29
79	458084.35	1394619.82
80	458081.14	1394618.45
81	458077.88	1394617.20
82	458074.58	1394616.06
83	458071.24	1394615.04
84	458067.87	1394614.14
85	458064.47	1394613.36
86	458061.04	1394612.69
87	458057.60	1394612.14
88	458054.13	1394611.72
89	458050.66	1394611.41
90	458047.17	1394611.23
91	458043.68	1394611.17

92	458040.19	1394611.23
93	458036.70	1394611.41
94	458033.23	1394611.72
95	458029.76	1394612.14
96	458026.32	1394612.69
97	458022.89	1394613.36
98	458019.49	1394614.14
99	458016.12	1394615.04
100	458012.78	1394616.06
101	458009.48	1394617.20
102	458006.22	1394618.45
103	458003.01	1394619.82
104	457999.84	1394621.29
105	457996.73	1394622.88
106	457993.68	1394624.57
107	457990.69	1394626.37
108	457987.76	1394628.27
109	457984.90	1394630.27
110	457982.11	1394632.37
111	457979.40	1394634.57
112	457976.77	1394636.86
113	457974.21	1394639.24
114	457971.75	1394641.70
115	457969.37	1394644.26
116	457967.08	1394646.89
117	457964.88	1394649.60
118	457962.78	1394652.39
119	457960.78	1394655.25
120	457958.88	1394658.18
121	457957.08	1394661.17
122	457955.39	1394664.22
123	457953.80	1394667.33
124	457952.33	1394670.50
125	457950.96	1394673.71
126	457949.71	1394676.97
127	457948.57	1394680.27
128	457947.55	1394683.61
129	457946.65	1394686.98
130	457945.87	1394690.38
131	457945.20	1394693.81
132	457944.65	1394697.25

133	457944.23	1394700.72
134	457943.92	1394704.19
135	457943.74	1394707.68
136	457943.68	1394711.17
137	457943.74	1394714.66
138	457943.92	1394718.15
139	457944.23	1394721.62
140	457944.65	1394725.09
141	457945.20	1394728.53
142	457945.87	1394731.96
143	457946.65	1394735.36
144	457947.55	1394738.73
145	457948.57	1394742.07
146	457949.71	1394745.37
147	457950.96	1394748.63
148	457952.33	1394751.84
149	457953.80	1394755.01
150	457955.39	1394758.12
151	457957.08	1394761.17
152	457958.88	1394764.16
153	457960.78	1394767.09
154	457962.78	1394769.95
155	457964.88	1394772.74
156	457967.08	1394775.45
157	457969.37	1394778.08
158	457971.75	1394780.64
159	457974.21	1394783.10
160	457976.77	1394785.48
161	457979.40	1394787.77
162	457982.11	1394789.97
163	457984.90	1394792.07
164	457987.76	1394794.07
165	457990.69	1394795.97
166	457993.68	1394797.77
167	457996.73	1394799.46
168	457999.84	1394801.05
169	458003.01	1394802.52
170	458006.22	1394803.89
171	458009.48	1394805.14
172	458012.78	1394806.28
173	458016.12	1394807.30

174	458019.49	1394808.20
175	458022.89	1394808.98
176	458026.32	1394809.65
177	458029.76	1394810.20
178	458033.23	1394810.62
179	458036.70	1394810.93
180	458040.19	1394811.11
1	458043.68	1394811.17
Сектор 4.5.1		
Набс до 318,5 м		
1	454031.77	1393477.71
2	454314.67	1393334.84
3	454307.15	1393309.61
4	454300.34	1393289.81
5	454292.83	1393270.26
6	454284.65	1393250.98
7	454275.48	1393231.38
8	454266.29	1393213.34
9	454256.14	1393195.02
10	454245.35	1393177.07
11	454233.94	1393159.50
12	454221.93	1393142.35
13	454209.33	1393125.62
14	454196.15	1393109.35
15	454182.41	1393093.54
16	454168.12	1393078.22
17	454153.32	1393063.42
18	454138.00	1393049.13
19	454122.19	1393035.39
20	454105.92	1393022.21
21	454089.19	1393009.61
22	454072.04	1392997.60
23	454054.47	1392986.19
24	454036.52	1392975.40
25	454018.20	1392965.25
26	453999.54	1392955.74
27	453980.56	1392946.89
28	453961.28	1392938.71
29	453941.73	1392931.20
30	453921.93	1392924.39
31	453901.90	1392918.26

32	453881.67	1392912.84
33	453861.27	1392908.13
34	453840.71	1392904.14
35	453820.02	1392900.86
36	453799.24	1392898.31
37	453778.37	1392896.48
38	453757.46	1392895.39
39	453736.52	1392895.02
40	453715.58	1392895.39
41	453694.67	1392896.48
42	453673.80	1392898.31
43	453653.02	1392900.86
44	453632.33	1392904.14
45	453611.77	1392908.13
46	453591.37	1392912.84
47	453571.14	1392918.26
48	453550.36	1392924.65
49	453531.31	1392931.20
50	453511.76	1392938.71
51	453492.48	1392946.89
52	453473.50	1392955.74
53	453460.55	1392962.34
54	453454.84	1392965.25
55	453436.52	1392975.40
56	453418.57	1392986.19
57	453401.00	1392997.60
58	453383.85	1393009.61
59	453367.12	1393022.21
60	453350.85	1393035.39
61	453335.04	1393049.13
62	453319.72	1393063.42
63	453304.92	1393078.22
64	453290.63	1393093.54
65	453276.89	1393109.35
66	453263.71	1393125.62
67	453251.11	1393142.35
68	453239.10	1393159.50
69	453227.69	1393177.07
70	453216.90	1393195.02
71	453206.75	1393213.34
72	453197.24	1393232.00

73	453188.39	1393250.98
74	453180.21	1393270.26
75	453172.70	1393289.81
76	453165.89	1393309.61
77	453159.76	1393329.64
78	453154.34	1393349.87
79	453149.63	1393370.27
80	453145.64	1393390.83
81	453142.36	1393411.52
82	453139.81	1393432.30
83	453137.98	1393453.17
84	453136.89	1393474.08
85	453136.52	1393495.02
86	453136.89	1393515.96
87	453137.98	1393536.87
88	453139.81	1393557.74
89	453142.36	1393578.52
90	453145.64	1393599.21
91	453149.63	1393619.77
92	453154.34	1393640.17
93	453159.76	1393660.40
94	453165.89	1393680.43
95	453172.70	1393700.23
96	453175.04	1393706.31
97	453180.21	1393719.78
98	453188.39	1393739.06
99	453197.24	1393758.04
100	453206.75	1393776.70
101	453216.90	1393795.02
102	453227.69	1393812.97
103	453239.10	1393830.54
104	453249.60	1393845.54
105	453263.71	1393864.42
106	453276.89	1393880.69
107	453290.63	1393896.50
108	453304.92	1393911.81
109	453319.72	1393926.62
110	453335.04	1393940.91
111	453350.85	1393954.65
112	453367.12	1393967.83
113	453383.85	1393980.43

114	453401.00	1393992.44
115	453418.57	1394003.85
116	453436.52	1394014.63
117	453454.84	1394024.79
118	453473.50	1394034.30
119	453492.48	1394043.15
120	453511.76	1394051.33
121	453531.31	1394058.84
122	453551.11	1394065.65
123	453571.14	1394071.78
124	453591.37	1394077.20
125	453611.77	1394081.91
126	453632.33	1394085.90
127	453653.02	1394089.18
128	453673.80	1394091.73
129	453694.67	1394093.56
130	453715.58	1394094.65
131	453736.52	1394095.02
132	453757.46	1394094.65
133	453778.37	1394093.56
134	453799.24	1394091.73
135	453820.02	1394089.18
136	453840.71	1394085.90
137	453861.27	1394081.91
138	453881.67	1394077.20
139	453901.90	1394071.78
140	453921.93	1394065.65
141	453941.73	1394058.84
142	453961.28	1394051.33
143	453980.56	1394043.15
144	453999.54	1394034.30
145	454015.94	1394025.94
146	454036.52	1394014.63
147	454054.47	1394003.85
148	454072.04	1393992.44
149	454089.19	1393980.43
150	454105.92	1393967.83
151	454122.19	1393954.65
152	454138.00	1393940.91
153	454153.32	1393926.62
154	454168.12	1393911.81

155	454182.41	1393896.50
156	454196.15	1393880.69
157	454209.33	1393864.42
158	454221.93	1393847.69
159	454233.94	1393830.54
160	454245.35	1393812.97
161	454256.14	1393795.02
162	454266.29	1393776.70
163	454277.21	1393755.01
1	454031.77	1393477.71
Сектор 4.6.1		
Набс от 432,4 м до 438,1 м		
1	454975.92	1392542.05
2	454993.37	1392541.75
3	455010.80	1392540.83
4	455028.18	1392539.31
5	455045.51	1392537.18
6	455062.74	1392534.45
7	455079.88	1392531.12
8	455096.88	1392527.20
9	455105.51	1392524.89
10	455113.74	1392522.68
11	455130.43	1392517.58
12	455146.93	1392511.90
13	455163.22	1392505.64
14	455179.29	1392498.82
15	455195.11	1392491.45
16	455210.66	1392483.52
17	455225.92	1392475.06
18	455240.88	1392466.07
19	455255.52	1392456.57
20	455269.81	1392446.56
21	455283.75	1392436.06
22	455297.31	1392425.07
23	455310.49	1392413.62
24	455323.25	1392401.72
25	455335.59	1392389.38
26	455347.49	1392376.62
27	455358.94	1392363.44
28	455369.93	1392349.88
29	455380.43	1392335.94

30	455390.44	1392321.65
31	455399.94	1392307.01
32	455408.93	1392292.05
33	455417.39	1392276.79
34	455425.32	1392261.24
35	455432.69	1392245.42
36	455439.51	1392229.35
37	455445.77	1392213.06
38	455451.45	1392196.56
39	455456.55	1392179.87
40	455461.07	1392163.01
41	455464.99	1392146.01
42	455467.51	1392133.03
43	455468.32	1392128.87
44	455471.05	1392111.64
45	455473.18	1392094.31
46	455474.70	1392076.93
47	455475.62	1392059.50
48	455475.92	1392042.05
49	455475.62	1392024.60
50	455474.70	1392007.17
51	455473.18	1391989.79
52	455471.05	1391972.46
53	455468.32	1391955.23
54	455464.99	1391938.09
55	455461.07	1391921.09
56	455456.55	1391904.23
57	455451.45	1391887.54
58	455445.77	1391871.04
59	455439.51	1391854.75
60	455432.69	1391838.68
61	455425.32	1391822.86
62	455417.39	1391807.31
63	455408.93	1391792.05
64	455399.94	1391777.09
65	455390.44	1391762.45
66	455380.43	1391748.16
67	455369.93	1391734.22
68	455358.94	1391720.66
69	455347.49	1391707.48
70	455335.59	1391694.72

71	455323.25	1391682.38
72	455310.49	1391670.48
73	455297.31	1391659.03
74	455283.75	1391648.04
75	455269.81	1391637.54
76	455255.52	1391627.53
77	455240.88	1391618.03
78	455225.92	1391609.04
79	455210.66	1391600.58
80	455195.11	1391592.65
81	455179.29	1391585.28
82	455163.22	1391578.46
83	455146.93	1391572.20
84	455130.43	1391566.52
85	455113.74	1391561.42
86	455096.88	1391556.90
87	455079.88	1391552.98
88	455062.74	1391549.65
89	455045.51	1391546.92
90	455028.18	1391544.79
91	455013.83	1391543.54
92	454993.37	1391542.35
93	454975.92	1391542.05
94	454958.47	1391542.35
95	454941.04	1391543.27
96	454923.66	1391544.79
97	454906.33	1391546.92
98	454889.10	1391549.65
99	454871.96	1391552.98
100	454854.96	1391556.90
101	454838.10	1391561.42
102	454821.41	1391566.52
103	454804.91	1391572.20
104	454788.62	1391578.46
105	454772.55	1391585.28
106	454756.73	1391592.65
107	454741.18	1391600.58
108	454725.92	1391609.04
109	454710.96	1391618.03
110	454696.32	1391627.53
111	454682.03	1391637.54

112	454668.09	1391648.04
113	454654.53	1391659.03
114	454641.35	1391670.48
115	454628.59	1391682.38
116	454616.25	1391694.72
117	454604.35	1391707.48
118	454592.90	1391720.66
119	454581.91	1391734.22
120	454571.41	1391748.16
121	454561.40	1391762.45
122	454551.90	1391777.09
123	454542.91	1391792.05
124	454542.03	1391793.64
125	454534.45	1391807.31
126	454526.52	1391822.86
127	454519.15	1391838.68
128	454512.33	1391854.75
129	454506.07	1391871.04
130	454500.39	1391887.54
131	454495.29	1391904.23
132	454490.77	1391921.09
133	454486.85	1391938.09
134	454483.52	1391955.23
135	454480.79	1391972.46
136	454478.66	1391989.79
137	454477.14	1392007.17
138	454476.22	1392024.60
139	454475.92	1392042.05
140	454476.22	1392059.50
141	454477.14	1392076.93
142	454478.66	1392094.31
143	454480.79	1392111.64
144	454483.52	1392128.87
145	454486.85	1392146.01
146	454490.77	1392163.01
147	454495.29	1392179.87
148	454500.39	1392196.56
149	454506.07	1392213.06
150	454512.33	1392229.35
151	454519.15	1392245.42
152	454526.52	1392261.24

153	454534.45	1392276.79
154	454542.91	1392292.05
155	454551.90	1392307.01
156	454561.40	1392321.65
157	454571.41	1392335.94
158	454581.91	1392349.88
159	454592.90	1392363.44
160	454604.35	1392376.62
161	454616.25	1392389.38
162	454628.59	1392401.72
163	454641.35	1392413.62
164	454654.53	1392425.07
165	454668.09	1392436.06
166	454682.03	1392446.56
167	454696.32	1392456.57
168	454710.96	1392466.07
169	454725.92	1392475.06
170	454741.18	1392483.52
171	454756.73	1392491.45
172	454772.55	1392498.82
173	454788.62	1392505.64
174	454804.91	1392511.90
175	454821.41	1392517.58
176	454838.10	1392522.68
177	454854.96	1392527.20
178	454871.96	1392531.12
179	454889.10	1392534.45
180	454906.33	1392537.18
181	454923.66	1392539.31
182	454941.04	1392540.83
183	454958.47	1392541.75
1	454975.92	1392542.05
Сектор 4.6.2		
Набс от 438,1 м до 442,3 м		
1	468226.28	1394615.46
2	468245.74	1394392.99
3	468273.14	1393870.13
4	468282.28	1393346.64
5	468273.14	1392823.15
6	468245.74	1392300.29
7	468200.11	1391778.71

8	468136.30	1391259.04
9	468054.40	1390741.92
10	467954.49	1390227.96
11	467836.72	1389717.81
12	467701.21	1389212.08
13	467548.13	1388711.39
14	467377.67	1388216.34
15	467190.04	1387727.54
16	466985.46	1387245.59
17	466764.19	1386771.07
18	466526.49	1386304.57
19	466272.66	1385846.64
20	466003.00	1385397.85
21	465717.84	1384958.75
22	465417.53	1384529.86
23	465102.44	1384111.72
24	464772.95	1383704.83
25	464429.45	1383309.68
26	464072.38	1382926.76
27	463702.16	1382556.54
28	463319.24	1382199.47
29	462924.09	1381855.97
30	462517.20	1381526.48
31	462099.06	1381211.39
32	461670.17	1380911.08
33	461231.07	1380625.92
34	460782.28	1380356.26
35	460324.35	1380102.43
36	459857.85	1379864.73
37	459383.33	1379643.46
38	458901.38	1379438.88
39	458412.58	1379251.25
40	457917.53	1379080.79
41	457416.84	1378927.71
42	456911.11	1378792.20
43	456400.96	1378674.43
44	455875.81	1378572.75
45	455917.63	1378574.94
46	456387.05	1378616.00
47	456854.76	1378673.43
48	457320.17	1378747.15

49	457782.73	1378837.06
50	458241.87	1378943.06
51	458697.02	1379065.02
52	459147.65	1379202.79
53	459593.19	1379356.20
54	460033.11	1379525.07
55	460466.86	1379709.19
56	460893.93	1379908.33
57	461313.79	1380122.26
58	461725.92	1380350.71
59	462129.83	1380593.40
60	462525.02	1380850.04
61	462911.02	1381120.32
62	463287.35	1381403.90
63	463653.55	1381700.45
64	464009.18	1382009.59
65	464353.81	1382330.96
66	464687.01	1382664.16
67	465008.38	1383008.79
68	465317.52	1383364.42
69	465614.07	1383730.62
70	465897.65	1384106.95
71	466167.93	1384492.95
72	466424.57	1384888.14
73	466667.26	1385292.05
74	466895.71	1385704.18
75	467109.64	1386124.04
76	467308.78	1386551.11
77	467492.90	1386984.86
78	467661.77	1387424.78
79	467815.18	1387870.32
80	467952.95	1388320.95
81	468074.91	1388776.10
82	468180.91	1389235.24
83	468270.82	1389697.80
84	468344.54	1390163.21
85	468401.97	1390630.92
86	468443.03	1391100.34
87	468467.70	1391570.91
88	468475.92	1392042.05
89	468467.70	1392513.19

90	468443.03	1392983.76
91	468401.97	1393453.18
92	468344.54	1393920.89
93	468270.82	1394386.30
1	468226.28	1394615.46
Сектор 4.6.3		
Набс от 442,3 м до 446,8 м		
1	468226.28	1394615.46
2	468200.11	1394914.57
3	468136.30	1395434.24
4	468054.40	1395951.36
5	467954.49	1396465.32
6	467836.72	1396975.47
7	467701.21	1397481.20
8	467548.13	1397981.89
9	467377.67	1398476.94
10	467296.93	1398687.29
11	467337.19	1398614.65
12	467559.04	1398179.25
13	467765.56	1397736.36
14	467956.49	1397286.54
15	468131.62	1396830.33
16	468290.71	1396368.29
17	468433.58	1395900.97
18	468560.06	1395428.96
19	468669.99	1394952.81
20	468763.23	1394473.12
21	468839.67	1393990.47
22	468899.23	1393505.45
23	468941.82	1393018.64
24	468967.39	1392530.64
25	468975.92	1392042.05
26	468967.39	1391553.46
27	468941.82	1391065.46
28	468899.23	1390578.65
29	468839.67	1390093.63
30	468763.23	1389610.98
31	468669.99	1389131.29
32	468560.06	1388655.14
33	468433.58	1388183.13
34	468290.71	1387715.81

35	468131.62	1387253.77
36	467956.49	1386797.56
37	467765.56	1386347.74
38	467559.04	1385904.85
39	467337.19	1385469.45
40	467100.28	1385042.05
41	466848.59	1384623.18
42	466582.45	1384213.35
43	466302.16	1383813.06
44	466008.07	1383422.79
45	465700.54	1383043.02
46	465379.95	1382674.22
47	465046.68	1382316.83
48	464701.14	1381971.29
49	464343.75	1381638.02
50	463974.95	1381317.43
51	463595.18	1381009.90
52	463204.91	1380715.81
53	462804.62	1380435.52
54	462394.79	1380169.38
55	461975.92	1379917.69
56	461548.52	1379680.78
57	461113.12	1379458.93
58	460670.23	1379252.41
59	460220.41	1379061.48
60	459764.20	1378886.35
61	459302.16	1378727.26
62	458834.84	1378584.39
63	458362.83	1378457.91
64	457886.68	1378347.98
65	457406.99	1378254.74
66	456924.34	1378178.30
67	456439.32	1378118.74
68	455952.51	1378076.15
69	455464.51	1378050.58
70	454975.92	1378042.05
71	454487.33	1378050.58
72	453999.33	1378076.15
73	453512.52	1378118.74
74	453027.50	1378178.30
75	452544.85	1378254.74

76	452065.16	1378347.98
77	451715.48	1378428.71
78	452235.93	1378383.18
79	452758.79	1378355.78
80	453282.28	1378346.64
81	453805.77	1378355.78
82	454328.63	1378383.18
83	454850.21	1378428.81
84	455369.88	1378492.62
85	455875.81	1378572.75
86	455917.63	1378574.94
87	456387.05	1378616.00
88	456854.76	1378673.43
89	457320.17	1378747.15
90	457782.73	1378837.06
91	458241.87	1378943.06
92	458697.02	1379065.02
93	459147.65	1379202.79
94	459593.19	1379356.20
95	460033.11	1379525.07
96	460466.86	1379709.19
97	460893.93	1379908.33
98	461313.79	1380122.26
99	461725.92	1380350.71
100	462129.83	1380593.40
101	462525.02	1380850.04
102	462911.02	1381120.32
103	463287.35	1381403.90
104	463653.55	1381700.45
105	464009.18	1382009.59
106	464353.81	1382330.96
107	464687.01	1382664.16
108	465008.38	1383008.79
109	465317.52	1383364.42
110	465614.07	1383730.62
111	465897.65	1384106.95
112	466167.93	1384492.95
113	466424.57	1384888.14
114	466667.26	1385292.05
115	466895.71	1385704.18
116	467109.64	1386124.04

117	467308.78	1386551.11
118	467492.90	1386984.86
119	467661.77	1387424.78
120	467815.18	1387870.32
121	467952.95	1388320.95
122	468074.91	1388776.10
123	468180.91	1389235.24
124	468270.82	1389697.80
125	468344.54	1390163.21
126	468401.97	1390630.92
127	468443.03	1391100.34
128	468467.70	1391570.91
129	468475.92	1392042.05
130	468467.70	1392513.19
131	468443.03	1392983.76
132	468401.97	1393453.18
133	468344.54	1393920.89
134	468270.82	1394386.30
1	468226.28	1394615.46
Сектор 4.6.4		
Набс от 446,8 м до 451,2 м		
1	467296.93	1398687.29
2	467190.04	1398965.74
3	466985.46	1399447.69
4	466764.19	1399922.21
5	466526.49	1400388.71
6	466272.66	1400846.64
7	466003.00	1401295.43
8	465717.84	1401734.53
9	465588.46	1401919.31
10	465751.52	1401744.44
11	466083.56	1401362.47
12	466402.08	1400969.14
13	466706.67	1400564.94
14	466996.96	1400150.35
15	467272.62	1399725.88
16	467533.29	1399292.05
17	467778.66	1398849.39
18	468008.43	1398398.43
19	468222.33	1397939.73
20	468420.09	1397473.85

21	468601.46	1397001.34
22	468766.24	1396522.80
23	468914.21	1396038.79
24	469045.21	1395549.92
25	469159.06	1395056.77
26	469255.63	1394559.95
27	469334.81	1394060.06
28	469396.49	1393557.71
29	469440.60	1393053.52
30	469467.09	1392548.09
31	469475.92	1392042.05
32	469467.09	1391536.01
33	469440.60	1391030.58
34	469396.49	1390526.39
35	469334.81	1390024.04
36	469255.63	1389524.15
37	469159.06	1389027.33
38	469045.21	1388534.18
39	468914.21	1388045.31
40	468766.24	1387561.30
41	468601.46	1387082.76
42	468420.09	1386610.25
43	468222.33	1386144.37
44	468008.43	1385685.67
45	467778.66	1385234.71
46	467533.29	1384792.05
47	467272.62	1384358.22
48	466996.96	1383933.75
49	466706.67	1383519.16
50	466402.08	1383114.96
51	466083.56	1382721.63
52	465751.52	1382339.66
53	465406.35	1381969.50
54	465048.47	1381611.62
55	464678.31	1381266.45
56	464296.34	1380934.41
57	463903.01	1380615.89
58	463498.81	1380311.30
59	463084.22	1380021.01
60	462659.75	1379745.35
61	462225.92	1379484.68

62	461783.26	1379239.31
63	461332.30	1379009.54
64	460873.60	1378795.64
65	460407.72	1378597.88
66	459935.21	1378416.51
67	459456.67	1378251.73
68	458972.66	1378103.76
69	458483.79	1377972.76
70	457990.64	1377858.91
71	457493.82	1377762.34
72	456993.93	1377683.16
73	456491.58	1377621.48
74	455987.39	1377577.37
75	455481.96	1377550.88
76	454975.92	1377542.05
77	454469.88	1377550.88
78	453964.45	1377577.37
79	453460.26	1377621.48
80	452957.91	1377683.16
81	452458.02	1377762.34
82	451961.20	1377858.91
83	451468.05	1377972.76
84	450979.18	1378103.76
85	450495.17	1378251.73
86	450016.63	1378416.51
87	449544.12	1378597.88
88	449078.24	1378795.64
89	448619.54	1379009.54
90	448168.58	1379239.31
91	448135.91	1379257.42
92	448647.03	1379080.79
93	449147.72	1378927.71
94	449653.45	1378792.20
95	450163.60	1378674.43
96	450677.56	1378574.52
97	451194.68	1378492.62
98	451714.35	1378428.81
99	451715.48	1378428.71
100	452065.16	1378347.98
101	452544.85	1378254.74
102	453027.50	1378178.30

103	453512.52	1378118.74
104	453999.33	1378076.15
105	454487.33	1378050.58
106	454975.92	1378042.05
107	455464.51	1378050.58
108	455952.51	1378076.15
109	456439.32	1378118.74
110	456924.34	1378178.30
111	457406.99	1378254.74
112	457886.68	1378347.98
113	458362.83	1378457.91
114	458834.84	1378584.39
115	459302.16	1378727.26
116	459764.20	1378886.35
117	460220.41	1379061.48
118	460670.23	1379252.41
119	461113.12	1379458.93
120	461548.52	1379680.78
121	461975.92	1379917.69
122	462394.79	1380169.38
123	462804.62	1380435.52
124	463204.91	1380715.81
125	463595.18	1381009.90
126	463974.95	1381317.43
127	464343.75	1381638.02
128	464701.14	1381971.29
129	465046.68	1382316.83
130	465379.95	1382674.22
131	465700.54	1383043.02
132	466008.07	1383422.79
133	466302.16	1383813.06
134	466582.45	1384213.35
135	466848.59	1384623.18
136	467100.28	1385042.05
137	467337.19	1385469.45
138	467559.04	1385904.85
139	467765.56	1386347.74
140	467956.49	1386797.56
141	468131.62	1387253.77
142	468290.71	1387715.81
143	468433.58	1388183.13

144	468560.06	1388655.14
145	468669.99	1389131.29
146	468763.23	1389610.98
147	468839.67	1390093.63
148	468899.23	1390578.65
149	468941.82	1391065.46
150	468967.39	1391553.46
151	468975.92	1392042.05
152	468967.39	1392530.64
153	468941.82	1393018.64
154	468899.23	1393505.45
155	468839.67	1393990.47
156	468763.23	1394473.12
157	468669.99	1394952.81
158	468560.06	1395428.96
159	468433.58	1395900.97
160	468290.71	1396368.29
161	468131.62	1396830.33
162	467956.49	1397286.54
163	467765.56	1397736.36
164	467559.04	1398179.25
165	467337.19	1398614.65
1	467296.93	1398687.29
Сектор 4.6.5		
Набс от 446,8 м до 451,2 м		
1	465588.46	1401919.31
2	465417.53	1402163.42
3	465102.44	1402581.56
4	464772.95	1402988.45
5	464429.45	1403383.60
6	464072.38	1403766.52
7	463702.16	1404136.74
8	463261.28	1404544.20
9	463363.81	1404477.61
10	463792.70	1404177.30
11	464210.84	1403862.21
12	464617.73	1403532.72
13	465012.88	1403189.22
14	465395.80	1402832.15
15	465766.02	1402461.93
16	466123.09	1402079.01

17	466466.59	1401683.86
18	466796.08	1401276.97
19	467111.17	1400858.83
20	467411.48	1400429.94
21	467696.64	1399990.84
22	467966.30	1399542.05
23	468220.13	1399084.12
24	468254.60	1399016.47
25	468457.83	1398617.62
26	468679.10	1398143.10
27	468883.68	1397661.15
28	469071.31	1397172.35
29	469241.77	1396677.30
30	469394.85	1396176.61
31	469530.36	1395670.88
32	469648.13	1395160.73
33	469748.04	1394646.77
34	469829.94	1394129.65
35	469893.75	1393609.98
36	469939.38	1393088.40
37	469966.78	1392565.54
38	469975.92	1392042.05
39	469966.78	1391518.56
40	469939.38	1390995.70
41	469893.75	1390474.12
42	469829.94	1389954.45
43	469748.04	1389437.33
44	469648.13	1388923.37
45	469530.36	1388413.22
46	469394.85	1387907.49
47	469241.77	1387406.80
48	469071.31	1386911.75
49	468883.68	1386422.95
50	468679.10	1385941.00
51	468457.83	1385466.48
52	468220.13	1384999.98
53	467966.30	1384542.05
54	467696.64	1384093.26
55	467411.48	1383654.16
56	467111.17	1383225.27
57	466796.08	1382807.13

58	466466.59	1382400.24
59	466123.09	1382005.09
60	465766.02	1381622.17
61	465395.80	1381251.95
62	465012.88	1380894.88
63	464617.73	1380551.38
64	464210.84	1380221.89
65	463792.70	1379906.80
66	463363.81	1379606.49
67	462924.71	1379321.33
68	462475.92	1379051.67
69	462017.99	1378797.84
70	461551.49	1378560.14
71	461076.97	1378338.87
72	460595.02	1378134.29
73	460106.22	1377946.66
74	459611.17	1377776.20
75	459110.48	1377623.12
76	458604.75	1377487.61
77	458094.60	1377369.84
78	457580.64	1377269.93
79	457063.52	1377188.03
80	456543.85	1377124.22
81	456022.27	1377078.59
82	455499.41	1377051.19
83	454975.92	1377042.05
84	454452.43	1377051.19
85	453929.57	1377078.59
86	453407.99	1377124.22
87	452888.32	1377188.03
88	452371.20	1377269.93
89	451857.24	1377369.84
90	451347.09	1377487.61
91	450841.36	1377623.12
92	450340.67	1377776.20
93	449845.62	1377946.66
94	449356.82	1378134.29
95	448874.87	1378338.87
96	448400.35	1378560.14
97	447933.85	1378797.84
98	447475.92	1379051.67

99	447027.13	1379321.33
100	446588.03	1379606.49
101	446159.14	1379906.80
102	445741.00	1380221.89
103	445334.11	1380551.38
104	444996.92	1380844.49
105	445333.49	1380625.92
106	445782.28	1380356.26
107	446240.21	1380102.43
108	446706.71	1379864.73
109	447181.23	1379643.46
110	447663.18	1379438.88
111	448135.91	1379257.42
112	448168.58	1379239.31
113	448619.54	1379009.54
114	449078.24	1378795.64
115	449544.12	1378597.88
116	450016.63	1378416.51
117	450495.17	1378251.73
118	450979.18	1378103.76
119	451468.05	1377972.76
120	451961.20	1377858.91
121	452458.02	1377762.34
122	452957.91	1377683.16
123	453460.26	1377621.48
124	453964.45	1377577.37
125	454469.88	1377550.88
126	454975.92	1377542.05
127	455481.96	1377550.88
128	455987.39	1377577.37
129	456491.58	1377621.48
130	456993.93	1377683.16
131	457493.82	1377762.34
132	457990.64	1377858.91
133	458483.79	1377972.76
134	458972.66	1378103.76
135	459456.67	1378251.73
136	459935.21	1378416.51
137	460407.72	1378597.88
138	460873.60	1378795.64
139	461332.30	1379009.54

140	461783.26	1379239.31
141	462225.92	1379484.68
142	462659.75	1379745.35
143	463084.22	1380021.01
144	463498.81	1380311.30
145	463903.01	1380615.89
146	464296.34	1380934.41
147	464678.31	1381266.45
148	465048.47	1381611.62
149	465406.35	1381969.50
150	465751.52	1382339.66
151	466083.56	1382721.63
152	466402.08	1383114.96
153	466706.67	1383519.16
154	466996.96	1383933.75
155	467272.62	1384358.22
156	467533.29	1384792.05
157	467778.66	1385234.71
158	468008.43	1385685.67
159	468222.33	1386144.37
160	468420.09	1386610.25
161	468601.46	1387082.76
162	468766.24	1387561.30
163	468914.21	1388045.31
164	469045.21	1388534.18
165	469159.06	1389027.33
166	469255.63	1389524.15
167	469334.81	1390024.04
168	469396.49	1390526.39
169	469440.60	1391030.58
170	469467.09	1391536.01
171	469475.92	1392042.05
172	469467.09	1392548.09
173	469440.60	1393053.52
174	469396.49	1393557.71
175	469334.81	1394060.06
176	469255.63	1394559.95
177	469159.06	1395056.77
178	469045.21	1395549.92
179	468914.21	1396038.79
180	468766.24	1396522.80

181	468601.46	1397001.34
182	468420.09	1397473.85
183	468222.33	1397939.73
184	468008.43	1398398.43
185	467778.66	1398849.39
186	467533.29	1399292.05
187	467272.62	1399725.88
188	466996.96	1400150.35
189	466706.67	1400564.94
190	466402.08	1400969.14
191	466083.56	1401362.47
192	465751.52	1401744.44
1	465588.46	1401919.31
Сектор 4.7.1		
Набс до 320,2 м		
1	453460.55	1392962.34
2	453447.57	1392956.28
3	453434.72	1392950.83
4	453421.69	1392945.82
5	453408.49	1392941.28
6	453395.13	1392937.20
7	453381.65	1392933.58
8	453368.04	1392930.44
9	453354.34	1392927.78
10	453340.55	1392925.59
11	453326.69	1392923.89
12	453312.78	1392922.67
13	453298.84	1392921.94
14	453284.88	1392921.70
15	453270.92	1392921.94
16	453256.98	1392922.67
17	453243.07	1392923.89
18	453229.21	1392925.59
19	453215.42	1392927.78
20	453201.72	1392930.44
21	453188.11	1392933.58
22	453174.63	1392937.20
23	453161.27	1392941.28
24	453148.07	1392945.82
25	453135.04	1392950.83
26	453122.19	1392956.28

27	453109.53	1392962.18
28	453097.09	1392968.52
29	453084.88	1392975.29
30	453072.91	1392982.48
31	453061.20	1392990.08
32	453049.77	1392998.09
33	453038.62	1393006.50
34	453027.76	1393015.28
35	453017.23	1393024.44
36	453007.02	1393033.96
37	452997.14	1393043.84
38	452987.62	1393054.05
39	452978.46	1393064.58
40	452969.68	1393075.44
41	452961.27	1393086.59
42	452953.26	1393098.02
43	452945.66	1393109.73
44	452938.47	1393121.70
45	452931.70	1393133.91
46	452925.36	1393146.35
47	452919.46	1393159.01
48	452914.01	1393171.86
49	452909.00	1393184.89
50	452904.46	1393198.09
51	452900.38	1393211.45
52	452896.76	1393224.93
53	452893.62	1393238.54
54	452890.96	1393252.24
55	452888.77	1393266.03
56	452887.07	1393279.89
57	452885.85	1393293.80
58	452885.12	1393307.74
59	452884.88	1393321.70
60	452885.12	1393335.66
61	452885.85	1393349.60
62	452887.07	1393363.51
63	452888.77	1393377.37
64	452890.96	1393391.16
65	452893.62	1393404.86
66	452896.76	1393418.47
67	452900.38	1393431.95

68	452904.46	1393445.31
69	452909.00	1393458.51
70	452914.01	1393471.54
71	452919.46	1393484.39
72	452925.36	1393497.05
73	452931.70	1393509.49
74	452938.47	1393521.70
75	452945.66	1393533.67
76	452953.26	1393545.38
77	452961.27	1393556.81
78	452969.68	1393567.96
79	452978.46	1393578.82
80	452987.62	1393589.35
81	452997.14	1393599.56
82	453007.02	1393609.44
83	453017.23	1393618.96
84	453027.76	1393628.12
85	453038.62	1393636.90
86	453049.77	1393645.31
87	453061.20	1393653.32
88	453072.91	1393660.92
89	453084.88	1393668.11
90	453097.09	1393674.88
91	453109.53	1393681.22
92	453122.19	1393687.12
93	453135.04	1393692.57
94	453148.07	1393697.58
95	453161.27	1393702.12
96	453175.04	1393706.31
97	453180.21	1393719.78
98	453188.39	1393739.06
99	453197.24	1393758.04
100	453206.75	1393776.70
101	453216.90	1393795.02
102	453227.69	1393812.97
103	453239.10	1393830.54
104	453249.60	1393845.54
105	453230.02	1393843.90
106	453212.69	1393841.77
107	453195.46	1393839.04
108	453178.32	1393835.71

109	453161.32	1393831.79
110	453144.46	1393827.27
111	453127.77	1393822.17
112	453111.27	1393816.49
113	453094.98	1393810.23
114	453078.91	1393803.41
115	453063.09	1393796.04
116	453047.54	1393788.11
117	453032.28	1393779.65
118	453017.32	1393770.66
119	453002.68	1393761.16
120	452988.39	1393751.15
121	452974.45	1393740.65
122	452960.89	1393729.66
123	452947.71	1393718.21
124	452934.95	1393706.31
125	452922.61	1393693.97
126	452910.71	1393681.21
127	452899.26	1393668.03
128	452888.27	1393654.47
129	452877.77	1393640.53
130	452867.76	1393626.24
131	452858.26	1393611.60
132	452849.27	1393596.64
133	452840.81	1393581.38
134	452832.88	1393565.83
135	452825.51	1393550.01
136	452818.69	1393533.94
137	452812.43	1393517.65
138	452806.75	1393501.15
139	452801.65	1393484.46
140	452797.13	1393467.60
141	452793.21	1393450.60
142	452789.88	1393433.46
143	452787.15	1393416.23
144	452785.02	1393398.90
145	452783.50	1393381.52
146	452782.58	1393364.09
147	452782.28	1393346.64
148	452782.58	1393329.19
149	452783.50	1393311.76

150	452785.02	1393294.38
151	452787.15	1393277.05
152	452789.88	1393259.82
153	452793.21	1393242.68
154	452797.13	1393225.68
155	452801.65	1393208.82
156	452806.75	1393192.13
157	452812.43	1393175.63
158	452818.69	1393159.34
159	452825.51	1393143.27
160	452832.88	1393127.45
161	452840.81	1393111.90
162	452849.27	1393096.64
163	452858.26	1393081.68
164	452867.76	1393067.04
165	452877.77	1393052.75
166	452888.27	1393038.81
167	452899.26	1393025.25
168	452910.71	1393012.07
169	452922.61	1392999.31
170	452934.95	1392986.97
171	452947.71	1392975.07
172	452960.89	1392963.62
173	452974.45	1392952.63
174	452988.39	1392942.13
175	453002.68	1392932.12
176	453017.32	1392922.62
177	453032.28	1392913.63
178	453047.54	1392905.17
179	453063.09	1392897.24
180	453078.91	1392889.87
181	453094.98	1392883.05
182	453111.27	1392876.79
183	453127.77	1392871.11
184	453144.46	1392866.01
185	453161.32	1392861.49
186	453178.32	1392857.57
187	453195.46	1392854.24
188	453212.69	1392851.51
189	453230.02	1392849.38
190	453247.40	1392847.86

191	453264.83	1392846.94
192	453282.28	1392846.64
193	453299.73	1392846.94
194	453317.16	1392847.86
195	453334.54	1392849.38
196	453351.87	1392851.51
197	453369.10	1392854.24
198	453386.24	1392857.57
199	453403.24	1392861.49
200	453420.10	1392866.01
201	453436.79	1392871.11
202	453453.29	1392876.79
203	453469.58	1392883.05
204	453485.65	1392889.87
205	453501.47	1392897.24
206	453517.02	1392905.17
207	453532.28	1392913.63
208	453547.24	1392922.62
209	453550.36	1392924.65
210	453531.31	1392931.20
211	453511.76	1392938.71
212	453492.48	1392946.89
213	453473.50	1392955.74
1	453460.55	1392962.34
Сектор 4.7.2		
Набс от 320,2 м до 329,0 м		
1	453249.60	1393845.54
2	453263.71	1393864.42
3	453276.89	1393880.69
4	453290.63	1393896.50
5	453304.92	1393911.81
6	453319.72	1393926.62
7	453335.04	1393940.91
8	453350.85	1393954.65
9	453367.12	1393967.83
10	453383.85	1393980.43
11	453401.00	1393992.44
12	453418.57	1394003.85
13	453436.52	1394014.63
14	453454.84	1394024.79
15	453473.50	1394034.30

16	453492.48	1394043.15
17	453511.76	1394051.33
18	453531.31	1394058.84
19	453551.11	1394065.65
20	453571.14	1394071.78
21	453591.37	1394077.20
22	453611.77	1394081.91
23	453632.33	1394085.90
24	453653.02	1394089.18
25	453673.80	1394091.73
26	453694.67	1394093.56
27	453715.58	1394094.65
28	453736.52	1394095.02
29	453757.46	1394094.65
30	453778.37	1394093.56
31	453799.24	1394091.73
32	453820.02	1394089.18
33	453840.71	1394085.90
34	453861.27	1394081.91
35	453881.67	1394077.20
36	453901.90	1394071.78
37	453921.93	1394065.65
38	453941.73	1394058.84
39	453961.28	1394051.33
40	453980.56	1394043.15
41	453999.54	1394034.30
42	454015.94	1394025.94
43	454001.62	1394041.30
44	453976.94	1394065.98
45	453951.41	1394089.78
46	453925.07	1394112.68
47	453897.94	1394134.65
48	453870.07	1394155.66
49	453841.47	1394175.68
50	453812.20	1394194.69
51	453782.28	1394212.67
52	453751.75	1394229.59
53	453720.65	1394245.43
54	453689.02	1394260.19
55	453656.89	1394273.82
56	453624.30	1394286.33

57	453591.30	1394297.70
58	453557.92	1394307.90
59	453524.20	1394316.94
60	453490.19	1394324.79
61	453455.93	1394331.45
62	453421.45	1394336.91
63	453386.81	1394341.16
64	453352.04	1394344.20
65	453317.18	1394346.03
66	453282.28	1394346.64
67	453247.38	1394346.03
68	453212.52	1394344.20
69	453177.75	1394341.16
70	453143.11	1394336.91
71	453108.63	1394331.45
72	453074.37	1394324.79
73	453040.36	1394316.94
74	453006.64	1394307.90
75	452973.26	1394297.70
76	452940.26	1394286.33
77	452907.67	1394273.82
78	452875.54	1394260.19
79	452843.91	1394245.43
80	452812.81	1394229.59
81	452782.28	1394212.67
82	452752.36	1394194.69
83	452723.09	1394175.68
84	452694.49	1394155.66
85	452666.62	1394134.65
86	452639.49	1394112.68
87	452613.15	1394089.78
88	452587.62	1394065.98
89	452562.94	1394041.30
90	452539.14	1394015.77
91	452516.24	1393989.43
92	452494.27	1393962.30
93	452473.26	1393934.43
94	452453.24	1393905.83
95	452434.23	1393876.56
96	452416.25	1393846.64
97	452399.33	1393816.11

98	452383.49	1393785.01
99	452368.73	1393753.38
100	452355.10	1393721.25
101	452342.59	1393688.66
102	452331.22	1393655.66
103	452321.02	1393622.28
104	452311.98	1393588.56
105	452304.13	1393554.55
106	452297.47	1393520.29
107	452292.01	1393485.81
108	452287.76	1393451.17
109	452284.72	1393416.40
110	452282.89	1393381.54
111	452282.28	1393346.64
112	452282.89	1393311.74
113	452284.72	1393276.88
114	452287.76	1393242.11
115	452292.01	1393207.47
116	452297.47	1393172.99
117	452304.13	1393138.73
118	452311.98	1393104.72
119	452321.02	1393071.00
120	452331.22	1393037.62
121	452342.59	1393004.62
122	452355.49	1392971.11
123	452761.46	1393189.91
124	452780.06	1393113.98
125	452809.11	1393050.07
126	452836.61	1392997.77
127	452875.74	1392930.37
128	452911.38	1392873.82
129	452954.37	1392813.39
130	452993.11	1392753.34
131	453024.10	1392696.01
132	452583.72	1392631.20
133	452587.62	1392627.30
134	452613.15	1392603.50
135	452639.49	1392580.60
136	452666.62	1392558.63
137	452694.49	1392537.62
138	452723.09	1392517.60

139	452752.36	1392498.59
140	452782.28	1392480.61
141	452812.81	1392463.69
142	452843.91	1392447.85
143	452875.54	1392433.09
144	452907.67	1392419.46
145	452940.26	1392406.95
146	452973.26	1392395.58
147	453006.64	1392385.38
148	453040.36	1392376.34
149	453074.37	1392368.49
150	453108.63	1392361.83
151	453143.11	1392356.37
152	453177.75	1392352.12
153	453212.52	1392349.08
154	453247.38	1392347.25
155	453282.28	1392346.64
156	453317.18	1392347.25
157	453352.04	1392349.08
158	453386.81	1392352.12
159	453421.45	1392356.37
160	453455.93	1392361.83
161	453490.19	1392368.49
162	453524.20	1392376.34
163	453557.92	1392385.38
164	453591.30	1392395.58
165	453624.30	1392406.95
166	453656.89	1392419.46
167	453689.02	1392433.09
168	453720.65	1392447.85
169	453751.75	1392463.69
170	453782.28	1392480.61
171	453812.20	1392498.59
172	453841.47	1392517.60
173	453870.07	1392537.62
174	453897.94	1392558.63
175	453925.07	1392580.60
176	453951.41	1392603.50
177	453976.94	1392627.30
178	454001.62	1392651.98
179	454025.42	1392677.51

180	454048.32	1392703.85
181	454070.29	1392730.98
182	454091.30	1392758.85
183	454111.32	1392787.45
184	454130.33	1392816.72
185	454148.31	1392846.64
186	454165.23	1392877.17
187	454181.07	1392908.27
188	454195.83	1392939.90
189	454209.46	1392972.03
190	454221.97	1393004.62
191	454233.34	1393037.62
192	454243.54	1393071.00
193	454252.58	1393104.72
194	454260.43	1393138.73
195	454267.09	1393172.99
196	454272.55	1393207.47
197	454275.48	1393231.38
198	454266.29	1393213.34
199	454256.14	1393195.02
200	454245.35	1393177.07
201	454233.94	1393159.50
202	454221.93	1393142.35
203	454209.33	1393125.62
204	454196.15	1393109.35
205	454182.41	1393093.54
206	454168.12	1393078.22
207	454153.32	1393063.42
208	454138.00	1393049.13
209	454122.19	1393035.39
210	454105.92	1393022.21
211	454089.19	1393009.61
212	454072.04	1392997.60
213	454054.47	1392986.19
214	454036.52	1392975.40
215	454018.20	1392965.25
216	453999.54	1392955.74
217	453980.56	1392946.89
218	453961.28	1392938.71
219	453941.73	1392931.20
220	453921.93	1392924.39

221	453901.90	1392918.26
222	453881.67	1392912.84
223	453861.27	1392908.13
224	453840.71	1392904.14
225	453820.02	1392900.86
226	453799.24	1392898.31
227	453778.37	1392896.48
228	453757.46	1392895.39
229	453736.52	1392895.02
230	453715.58	1392895.39
231	453694.67	1392896.48
232	453673.80	1392898.31
233	453653.02	1392900.86
234	453632.33	1392904.14
235	453611.77	1392908.13
236	453591.37	1392912.84
237	453571.14	1392918.26
238	453550.36	1392924.65
239	453547.24	1392922.62
240	453532.28	1392913.63
241	453517.02	1392905.17
242	453501.47	1392897.24
243	453485.65	1392889.87
244	453469.58	1392883.05
245	453453.29	1392876.79
246	453436.79	1392871.11
247	453420.10	1392866.01
248	453403.24	1392861.49
249	453386.24	1392857.57
250	453369.10	1392854.24
251	453351.87	1392851.51
252	453334.54	1392849.38
253	453317.16	1392847.86
254	453299.73	1392846.94
255	453282.28	1392846.64
256	453264.83	1392846.94
257	453247.40	1392847.86
258	453230.02	1392849.38
259	453212.69	1392851.51
260	453195.46	1392854.24
261	453178.32	1392857.57

262	453161.32	1392861.49
263	453144.46	1392866.01
264	453127.77	1392871.11
265	453111.27	1392876.79
266	453094.98	1392883.05
267	453078.91	1392889.87
268	453063.09	1392897.24
269	453047.54	1392905.17
270	453032.28	1392913.63
271	453017.32	1392922.62
272	453002.68	1392932.12
273	452988.39	1392942.13
274	452974.45	1392952.63
275	452960.89	1392963.62
276	452947.71	1392975.07
277	452934.95	1392986.97
278	452922.61	1392999.31
279	452910.71	1393012.07
280	452899.26	1393025.25
281	452888.27	1393038.81
282	452877.77	1393052.75
283	452867.76	1393067.04
284	452858.26	1393081.68
285	452849.27	1393096.64
286	452840.81	1393111.90
287	452832.88	1393127.45
288	452825.51	1393143.27
289	452818.69	1393159.34
290	452812.43	1393175.63
291	452806.75	1393192.13
292	452801.65	1393208.82
293	452797.13	1393225.68
294	452793.21	1393242.68
295	452789.88	1393259.82
296	452787.15	1393277.05
297	452785.02	1393294.38
298	452783.50	1393311.76
299	452782.58	1393329.19
300	452782.28	1393346.64
301	452782.58	1393364.09
302	452783.50	1393381.52

303	452785.02	1393398.90
304	452787.15	1393416.23
305	452789.88	1393433.46
306	452793.21	1393450.60
307	452797.13	1393467.60
308	452801.65	1393484.46
309	452806.75	1393501.15
310	452812.43	1393517.65
311	452818.69	1393533.94
312	452825.51	1393550.01
313	452832.88	1393565.83
314	452840.81	1393581.38
315	452849.27	1393596.64
316	452858.26	1393611.60
317	452867.76	1393626.24
318	452877.77	1393640.53
319	452888.27	1393654.47
320	452899.26	1393668.03
321	452910.71	1393681.21
322	452922.61	1393693.97
323	452934.95	1393706.31
324	452947.71	1393718.21
325	452960.89	1393729.66
326	452974.45	1393740.65
327	452988.39	1393751.15
328	453002.68	1393761.16
329	453017.32	1393770.66
330	453032.28	1393779.65
331	453047.54	1393788.11
332	453063.09	1393796.04
333	453078.91	1393803.41
334	453094.98	1393810.23
335	453111.27	1393816.49
336	453127.77	1393822.17
337	453144.46	1393827.27
338	453161.32	1393831.79
339	453178.32	1393835.71
340	453195.46	1393839.04
341	453212.69	1393841.77
342	453230.02	1393843.90
1	453249.60	1393845.54

Сектор 4.7.3		
Набс от 329,0 м до 333,3 м		
1	454314.67	1393334.84
2	454307.15	1393309.61
3	454300.34	1393289.81
4	454292.83	1393270.26
5	454284.65	1393250.98
6	454275.48	1393231.38
7	454272.55	1393207.47
8	454267.09	1393172.99
9	454260.43	1393138.73
10	454252.58	1393104.72
11	454243.54	1393071.00
12	454233.34	1393037.62
13	454221.97	1393004.62
14	454209.46	1392972.03
15	454195.83	1392939.90
16	454181.07	1392908.27
17	454165.23	1392877.17
18	454148.31	1392846.64
19	454130.33	1392816.72
20	454111.32	1392787.45
21	454091.30	1392758.85
22	454070.29	1392730.98
23	454048.32	1392703.85
24	454025.42	1392677.51
25	454001.62	1392651.98
26	453976.94	1392627.30
27	453951.41	1392603.50
28	453925.07	1392580.60
29	453897.94	1392558.63
30	453870.07	1392537.62
31	453841.47	1392517.60
32	453812.20	1392498.59
33	453782.28	1392480.61
34	453751.75	1392463.69
35	453720.65	1392447.85
36	453689.02	1392433.09
37	453656.89	1392419.46
38	453624.30	1392406.95
39	453591.30	1392395.58

40	453557.92	1392385.38
41	453524.20	1392376.34
42	453490.19	1392368.49
43	453455.93	1392361.83
44	453421.45	1392356.37
45	453386.81	1392352.12
46	453352.04	1392349.08
47	453317.18	1392347.25
48	453282.28	1392346.64
49	453247.38	1392347.25
50	453212.52	1392349.08
51	453177.75	1392352.12
52	453143.11	1392356.37
53	453108.63	1392361.83
54	453074.37	1392368.49
55	453040.36	1392376.34
56	453006.64	1392385.38
57	452973.26	1392395.58
58	452940.26	1392406.95
59	452907.67	1392419.46
60	452875.54	1392433.09
61	452843.91	1392447.85
62	452812.81	1392463.69
63	452782.28	1392480.61
64	452752.36	1392498.59
65	452723.09	1392517.60
66	452694.49	1392537.62
67	452666.62	1392558.63
68	452639.49	1392580.60
69	452613.15	1392603.50
70	452587.62	1392627.30
71	452583.72	1392631.20
72	452297.63	1392589.10
73	452399.66	1392406.84
74	452472.30	1392269.33
75	452578.82	1392105.67
76	452345.45	1392175.42
77	452358.79	1392164.62
78	452400.60	1392133.11
79	452443.49	1392103.08
80	452487.40	1392074.57

81	452532.28	1392047.60
82	452578.07	1392022.22
83	452624.72	1391998.45
84	452672.18	1391976.32
85	452720.37	1391955.86
86	452769.25	1391937.10
87	452818.75	1391920.06
88	452868.82	1391904.75
89	452919.40	1391891.20
90	452970.41	1391879.42
91	453021.81	1391869.43
92	453073.52	1391861.24
93	453125.49	1391854.86
94	453177.65	1391850.29
95	453229.93	1391847.55
96	453282.28	1391846.64
97	453334.63	1391847.55
98	453386.91	1391850.29
99	453439.07	1391854.86
100	453491.04	1391861.24
101	453542.75	1391869.43
102	453594.15	1391879.42
103	453645.16	1391891.20
104	453695.74	1391904.75
105	453745.81	1391920.06
106	453795.31	1391937.10
107	453844.19	1391955.86
108	453892.38	1391976.32
109	453939.84	1391998.45
110	453986.49	1392022.22
111	454032.28	1392047.60
112	454077.16	1392074.57
113	454121.07	1392103.08
114	454163.96	1392133.11
115	454205.77	1392164.62
116	454246.46	1392197.57
117	454285.98	1392231.92
118	454324.27	1392267.63
119	454361.29	1392304.65
120	454397.00	1392342.94
121	454431.35	1392382.46

122	454464.30	1392423.15
123	454495.81	1392464.96
124	454525.84	1392507.85
125	454554.35	1392551.76
126	454581.32	1392596.64
127	454606.70	1392642.43
128	454630.47	1392689.08
129	454652.60	1392736.54
130	454673.06	1392784.73
131	454691.82	1392833.61
132	454708.86	1392883.11
133	454724.17	1392933.18
134	454737.72	1392983.76
135	454749.50	1393034.77
136	454759.49	1393086.17
137	454763.02	1393108.44
1	454314.67	1393334.84
138	454015.94	1394025.94
139	454036.52	1394014.63
140	454054.47	1394003.85
141	454072.04	1393992.44
142	454089.19	1393980.43
143	454105.92	1393967.83
144	454122.19	1393954.65
145	454138.00	1393940.91
146	454153.32	1393926.62
147	454168.12	1393911.81
148	454182.41	1393896.50
149	454196.15	1393880.69
150	454209.33	1393864.42
151	454221.93	1393847.69
152	454233.94	1393830.54
153	454245.35	1393812.97
154	454256.14	1393795.02
155	454266.29	1393776.70
156	454277.21	1393755.01
157	454580.63	1394097.79
158	454554.35	1394141.52
159	454525.84	1394185.43
160	454495.81	1394228.32
161	454464.30	1394270.13

162	454431.35	1394310.82
163	454397.00	1394350.34
164	454361.29	1394388.63
165	454324.27	1394425.65
166	454285.98	1394461.36
167	454246.46	1394495.71
168	454205.77	1394528.66
169	454163.96	1394560.17
170	454121.07	1394590.20
171	454077.16	1394618.71
172	454032.28	1394645.68
173	453986.49	1394671.06
174	453939.84	1394694.83
175	453892.38	1394716.96
176	453844.19	1394737.42
177	453795.31	1394756.18
178	453745.81	1394773.22
179	453695.74	1394788.53
180	453645.16	1394802.08
181	453594.15	1394813.86
182	453542.75	1394823.85
183	453491.04	1394832.04
184	453439.07	1394838.42
185	453386.91	1394842.99
186	453334.63	1394845.73
187	453282.28	1394846.64
188	453229.93	1394845.73
189	453177.65	1394842.99
190	453125.49	1394838.42
191	453073.52	1394832.04
192	453021.81	1394823.85
193	452970.41	1394813.86
194	452919.40	1394802.08
195	452868.82	1394788.53
196	452818.75	1394773.22
197	452769.25	1394756.18
198	452720.37	1394737.42
199	452672.18	1394716.96
200	452624.72	1394694.83
201	452578.07	1394671.06
202	452532.28	1394645.68

203	452487.40	1394618.71
204	452443.49	1394590.20
205	452400.60	1394560.17
206	452358.79	1394528.66
207	452318.10	1394495.71
208	452278.58	1394461.36
209	452240.29	1394425.65
210	452203.27	1394388.63
211	452167.56	1394350.34
212	452133.21	1394310.82
213	452100.26	1394270.13
214	452068.75	1394228.32
215	452038.72	1394185.43
216	452010.21	1394141.52
217	451983.24	1394096.64
218	451957.86	1394050.85
219	451934.09	1394004.20
220	451911.96	1393956.74
221	451891.50	1393908.55
222	451872.74	1393859.67
223	451855.70	1393810.17
224	451840.39	1393760.10
225	451826.84	1393709.52
226	451815.06	1393658.51
227	451805.07	1393607.11
228	451796.88	1393555.40
229	451790.50	1393503.43
230	451785.93	1393451.27
231	451783.19	1393398.99
232	451782.28	1393346.64
233	451783.19	1393294.29
234	451785.93	1393242.01
235	451790.50	1393189.85
236	451796.88	1393137.88
237	451805.07	1393086.17
238	451815.06	1393034.77
239	451819.64	1393014.95
240	451995.83	1393250.34
241	452051.03	1393100.23
242	452110.11	1392958.84
243	452161.87	1392866.75

244	452355.49	1392971.11
245	452342.59	1393004.62
246	452331.22	1393037.62
247	452321.02	1393071.00
248	452311.98	1393104.72
249	452304.13	1393138.73
250	452297.47	1393172.99
251	452292.01	1393207.47
252	452287.76	1393242.11
253	452284.72	1393276.88
254	452282.89	1393311.74
255	452282.28	1393346.64
256	452282.89	1393381.54
257	452284.72	1393416.40
258	452287.76	1393451.17
259	452292.01	1393485.81
260	452297.47	1393520.29
261	452304.13	1393554.55
262	452311.98	1393588.56
263	452321.02	1393622.28
264	452331.22	1393655.66
265	452342.59	1393688.66
266	452355.10	1393721.25
267	452368.73	1393753.38
268	452383.49	1393785.01
269	452399.33	1393816.11
270	452416.25	1393846.64
271	452434.23	1393876.56
272	452453.24	1393905.83
273	452473.26	1393934.43
274	452494.27	1393962.30
275	452516.24	1393989.43
276	452539.14	1394015.77
277	452562.94	1394041.30
278	452587.62	1394065.98
279	452613.15	1394089.78
280	452639.49	1394112.68
281	452666.62	1394134.65
282	452694.49	1394155.66
283	452723.09	1394175.68
284	452752.36	1394194.69

285	452782.28	1394212.67
286	452812.81	1394229.59
287	452843.91	1394245.43
288	452875.54	1394260.19
289	452907.67	1394273.82
290	452940.26	1394286.33
291	452973.26	1394297.70
292	453006.64	1394307.90
293	453040.36	1394316.94
294	453074.37	1394324.79
295	453108.63	1394331.45
296	453143.11	1394336.91
297	453177.75	1394341.16
298	453212.52	1394344.20
299	453247.38	1394346.03
300	453282.28	1394346.64
301	453317.18	1394346.03
302	453352.04	1394344.20
303	453386.81	1394341.16
304	453421.45	1394336.91
305	453455.93	1394331.45
306	453490.19	1394324.79
307	453524.20	1394316.94
308	453557.92	1394307.90
309	453591.30	1394297.70
310	453624.30	1394286.33
311	453656.89	1394273.82
312	453689.02	1394260.19
313	453720.65	1394245.43
314	453751.75	1394229.59
315	453782.28	1394212.67
316	453812.20	1394194.69
317	453841.47	1394175.68
318	453870.07	1394155.66
319	453897.94	1394134.65
320	453925.07	1394112.68
321	453951.41	1394089.78
322	453976.94	1394065.98
323	454001.62	1394041.30
138	454015.94	1394025.94
Сектор 4.7.4		

Набс от 333,3 м до 337,7 м		
1	454763.02	1393108.43
2	454759.49	1393086.17
3	454749.50	1393034.77
4	454737.72	1392983.76
5	454724.17	1392933.18
6	454708.86	1392883.11
7	454691.82	1392833.61
8	454673.06	1392784.73
9	454652.60	1392736.54
10	454630.47	1392689.08
11	454606.70	1392642.43
12	454581.32	1392596.64
13	454554.35	1392551.76
14	454525.84	1392507.85
15	454495.81	1392464.96
16	454464.30	1392423.15
17	454431.35	1392382.46
18	454397.00	1392342.94
19	454361.29	1392304.65
20	454324.27	1392267.63
21	454285.98	1392231.92
22	454246.46	1392197.57
23	454205.77	1392164.62
24	454163.96	1392133.11
25	454121.07	1392103.08
26	454077.16	1392074.57
27	454032.28	1392047.60
28	453986.49	1392022.22
29	453939.84	1391998.45
30	453892.38	1391976.32
31	453844.19	1391955.86
32	453795.31	1391937.10
33	453745.81	1391920.06
34	453695.74	1391904.75
35	453645.16	1391891.20
36	453594.15	1391879.42
37	453542.75	1391869.43
38	453491.04	1391861.24
39	453439.07	1391854.86
40	453386.91	1391850.29

41	453334.63	1391847.55
42	453282.28	1391846.64
43	453229.93	1391847.55
44	453177.65	1391850.29
45	453125.49	1391854.86
46	453073.52	1391861.24
47	453021.81	1391869.43
48	452970.41	1391879.42
49	452919.40	1391891.20
50	452868.82	1391904.75
51	452818.75	1391920.06
52	452769.25	1391937.10
53	452720.37	1391955.86
54	452672.18	1391976.32
55	452624.72	1391998.45
56	452578.07	1392022.22
57	452532.28	1392047.60
58	452487.40	1392074.57
59	452443.49	1392103.08
60	452400.60	1392133.11
61	452358.79	1392164.62
62	452345.45	1392175.42
63	451507.05	1392426.02
64	451516.38	1392407.70
65	451550.23	1392346.64
66	451586.18	1392286.80
67	451624.20	1392228.25
68	451664.25	1392171.07
69	451706.26	1392115.32
70	451750.19	1392061.06
71	451795.99	1392008.38
72	451843.60	1391957.32
73	451892.96	1391907.96
74	451944.02	1391860.35
75	451996.70	1391814.55
76	452050.96	1391770.62
77	452106.71	1391728.61
78	452163.89	1391688.56
79	452222.44	1391650.54
80	452282.28	1391614.59
81	452343.34	1391580.74

82	452405.54	1391549.05
83	452468.81	1391519.55
84	452533.07	1391492.27
85	452598.24	1391467.25
86	452664.25	1391444.53
87	452731.01	1391424.12
88	452798.44	1391406.05
89	452866.46	1391390.34
90	452934.98	1391377.02
91	453003.93	1391366.10
92	453073.22	1391357.60
93	453142.77	1391351.51
94	453212.48	1391347.86
95	453282.28	1391346.64
96	453352.08	1391347.86
97	453421.79	1391351.51
98	453491.34	1391357.60
99	453560.63	1391366.10
100	453629.58	1391377.02
101	453698.10	1391390.34
102	453766.12	1391406.05
103	453833.55	1391424.12
104	453900.31	1391444.53
105	453966.32	1391467.25
106	454031.49	1391492.27
107	454095.75	1391519.55
108	454159.02	1391549.05
109	454221.22	1391580.74
110	454282.28	1391614.59
111	454342.12	1391650.54
112	454400.67	1391688.56
113	454457.85	1391728.61
114	454513.60	1391770.62
115	454542.03	1391793.64
116	454542.03	1391793.64
117	454534.45	1391807.31
118	454526.52	1391822.86
119	454519.15	1391838.68
120	454512.33	1391854.75
121	454506.07	1391871.04
122	454500.39	1391887.54

123	454495.29	1391904.23
124	454490.77	1391921.09
125	454486.85	1391938.09
126	454483.52	1391955.23
127	454480.79	1391972.46
128	454478.66	1391989.79
129	454477.14	1392007.17
130	454476.22	1392024.60
131	454475.92	1392042.05
132	454476.22	1392059.50
133	454477.14	1392076.93
134	454478.66	1392094.31
135	454480.79	1392111.64
136	454483.52	1392128.87
137	454486.85	1392146.01
138	454490.77	1392163.01
139	454495.29	1392179.87
140	454500.39	1392196.56
141	454506.07	1392213.06
142	454512.33	1392229.35
143	454519.15	1392245.42
144	454526.52	1392261.24
145	454534.45	1392276.79
146	454542.91	1392292.05
147	454551.90	1392307.01
148	454561.40	1392321.65
149	454571.41	1392335.94
150	454581.91	1392349.88
151	454592.90	1392363.44
152	454604.35	1392376.62
153	454616.25	1392389.38
154	454628.59	1392401.72
155	454641.35	1392413.62
156	454654.53	1392425.07
157	454668.09	1392436.06
158	454682.03	1392446.56
159	454696.32	1392456.57
160	454710.96	1392466.07
161	454725.92	1392475.06
162	454741.18	1392483.52
163	454756.73	1392491.45

164	454772.55	1392498.82
165	454788.62	1392505.64
166	454804.91	1392511.90
167	454821.41	1392517.58
168	454838.10	1392522.68
169	454854.96	1392527.20
170	454871.96	1392531.12
171	454889.10	1392534.45
172	454906.33	1392537.18
173	454923.66	1392539.31
174	454941.04	1392540.83
175	454958.47	1392541.75
176	454975.92	1392542.05
177	454993.37	1392541.75
178	455010.80	1392540.83
179	455028.18	1392539.31
180	455045.51	1392537.18
181	455062.74	1392534.45
182	455079.88	1392531.12
183	455096.88	1392527.20
184	455105.51	1392524.89
185	455109.37	1392533.17
186	455136.65	1392597.43
187	455161.67	1392662.60
188	455184.39	1392728.61
189	455204.80	1392795.37
190	455222.87	1392862.80
191	455225.64	1392874.81
1	454763.02	1393108.43
192	454580.63	1394097.79
193	454925.04	1394486.90
194	454900.31	1394522.21
195	454858.30	1394577.96
196	454814.37	1394632.22
197	454768.57	1394684.90
198	454720.96	1394735.96
199	454671.60	1394785.32
200	454620.54	1394832.93
201	454567.86	1394878.73
202	454513.60	1394922.66
203	454457.85	1394964.67

204	454400.67	1395004.72
205	454342.12	1395042.74
206	454282.28	1395078.69
207	454221.22	1395112.54
208	454159.02	1395144.23
209	454095.75	1395173.73
210	454031.49	1395201.01
211	453966.32	1395226.03
212	453900.31	1395248.75
213	453833.55	1395269.16
214	453766.12	1395287.23
215	453698.10	1395302.94
216	453629.58	1395316.26
217	453560.63	1395327.18
218	453491.34	1395335.68
219	453421.79	1395341.77
220	453352.08	1395345.42
221	453282.28	1395346.64
222	453212.48	1395345.42
223	453142.77	1395341.77
224	453073.22	1395335.68
225	453003.93	1395327.18
226	452934.98	1395316.26
227	452866.46	1395302.94
228	452798.44	1395287.23
229	452731.01	1395269.16
230	452664.25	1395248.75
231	452598.24	1395226.03
232	452533.07	1395201.01
233	452468.81	1395173.73
234	452405.54	1395144.23
235	452343.34	1395112.54
236	452282.28	1395078.69
237	452222.44	1395042.74
238	452163.89	1395004.72
239	452106.71	1394964.67
240	452050.96	1394922.66
241	451996.70	1394878.73
242	451944.02	1394832.93
243	451892.96	1394785.32
244	451843.60	1394735.96

245	451795.99	1394684.90
246	451750.19	1394632.22
247	451706.26	1394577.96
248	451664.25	1394522.21
249	451624.20	1394465.03
250	451586.18	1394406.48
251	451550.23	1394346.64
252	451516.38	1394285.58
253	451484.69	1394223.38
254	451455.19	1394160.11
255	451427.91	1394095.85
256	451402.89	1394030.68
257	451380.17	1393964.67
258	451359.76	1393897.91
259	451341.69	1393830.48
260	451325.98	1393762.46
261	451312.66	1393693.94
262	451301.74	1393624.99
263	451293.24	1393555.70
264	451287.15	1393486.15
265	451283.50	1393416.44
266	451282.28	1393346.64
267	451283.50	1393276.84
268	451287.15	1393207.13
269	451293.24	1393137.58
270	451301.74	1393068.29
271	451312.66	1392999.34
272	451325.98	1392930.82
273	451341.69	1392862.80
274	451359.76	1392795.37
275	451380.17	1392728.61
276	451402.89	1392662.60
277	451427.91	1392597.43
278	451456.66	1392530.03
279	451819.64	1393014.95
280	451815.06	1393034.77
281	451805.07	1393086.17
282	451796.88	1393137.88
283	451790.50	1393189.85
284	451785.93	1393242.01
285	451783.19	1393294.29

286	451782.28	1393346.64
287	451783.19	1393398.99
288	451785.93	1393451.27
289	451790.50	1393503.43
290	451796.88	1393555.40
291	451805.07	1393607.11
292	451815.06	1393658.51
293	451826.84	1393709.52
294	451840.39	1393760.10
295	451855.70	1393810.17
296	451872.74	1393859.67
297	451891.50	1393908.55
298	451911.96	1393956.74
299	451934.09	1394004.20
300	451957.86	1394050.85
301	451983.24	1394096.64
302	452010.21	1394141.52
303	452038.72	1394185.43
304	452068.75	1394228.32
305	452100.26	1394270.13
306	452133.21	1394310.82
307	452167.56	1394350.34
308	452203.27	1394388.63
309	452240.29	1394425.65
310	452278.58	1394461.36
311	452318.10	1394495.71
312	452358.79	1394528.66
313	452400.60	1394560.17
314	452443.49	1394590.20
315	452487.40	1394618.71
316	452532.28	1394645.68
317	452578.07	1394671.06
318	452624.72	1394694.83
319	452672.18	1394716.96
320	452720.37	1394737.42
321	452769.25	1394756.18
322	452818.75	1394773.22
323	452868.82	1394788.53
324	452919.40	1394802.08
325	452970.41	1394813.86
326	453021.81	1394823.85

327	453073.52	1394832.04
328	453125.49	1394838.42
329	453177.65	1394842.99
330	453229.93	1394845.73
331	453282.28	1394846.64
332	453334.63	1394845.73
333	453386.91	1394842.99
334	453439.07	1394838.42
335	453491.04	1394832.04
336	453542.75	1394823.85
337	453594.15	1394813.86
338	453645.16	1394802.08
339	453695.74	1394788.53
340	453745.81	1394773.22
341	453795.31	1394756.18
342	453844.19	1394737.42
343	453892.38	1394716.96
344	453939.84	1394694.83
345	453986.49	1394671.06
346	454032.28	1394645.68
347	454077.16	1394618.71
348	454121.07	1394590.20
349	454163.96	1394560.17
350	454205.77	1394528.66
351	454246.46	1394495.71
352	454285.98	1394461.36
353	454324.27	1394425.65
354	454361.29	1394388.63
355	454397.00	1394350.34
356	454431.35	1394310.82
357	454464.30	1394270.13
358	454495.81	1394228.32
359	454525.84	1394185.43
360	454554.35	1394141.52
192	454580.63	1394097.79
Сектор 4.7.5		
Набс от 337,7 м до 342,1 м		
1	451402.25	1392457.34
2	451507.05	1392426.02
3	451516.38	1392407.70
4	451550.23	1392346.64

5	451586.18	1392286.80
6	451624.20	1392228.25
7	451664.25	1392171.07
8	451706.26	1392115.32
9	451750.19	1392061.06
10	451795.99	1392008.38
11	451843.60	1391957.32
12	451892.96	1391907.96
13	451944.02	1391860.35
14	451996.70	1391814.55
15	452050.96	1391770.62
16	452106.71	1391728.61
17	452163.89	1391688.56
18	452222.44	1391650.54
19	452282.28	1391614.59
20	452343.34	1391580.74
21	452405.54	1391549.05
22	452468.81	1391519.55
23	452533.07	1391492.27
24	452598.24	1391467.25
25	452664.25	1391444.53
26	452731.01	1391424.12
27	452798.44	1391406.05
28	452866.46	1391390.34
29	452934.98	1391377.02
30	453003.93	1391366.10
31	453073.22	1391357.60
32	453142.77	1391351.51
33	453212.48	1391347.86
34	453282.28	1391346.64
35	453352.08	1391347.86
36	453421.79	1391351.51
37	453491.34	1391357.60
38	453560.63	1391366.10
39	453629.58	1391377.02
40	453698.10	1391390.34
41	453766.12	1391406.05
42	453833.55	1391424.12
43	453900.31	1391444.53
44	453966.32	1391467.25
45	454031.49	1391492.27

46	454095.75	1391519.55
47	454159.02	1391549.05
48	454221.22	1391580.74
49	454282.28	1391614.59
50	454342.12	1391650.54
51	454400.67	1391688.56
52	454457.85	1391728.61
53	454513.60	1391770.62
54	454542.03	1391793.64
55	454542.91	1391792.05
56	454551.90	1391777.09
57	454561.40	1391762.45
58	454571.41	1391748.16
59	454581.91	1391734.22
60	454592.90	1391720.66
61	454604.35	1391707.48
62	454616.25	1391694.72
63	454628.59	1391682.38
64	454641.35	1391670.48
65	454654.53	1391659.03
66	454668.09	1391648.04
67	454682.03	1391637.54
68	454696.32	1391627.53
69	454710.96	1391618.03
70	454725.92	1391609.04
71	454741.18	1391600.58
72	454756.73	1391592.65
73	454772.55	1391585.28
74	454788.62	1391578.46
75	454804.91	1391572.20
76	454821.41	1391566.52
77	454838.10	1391561.42
78	454854.96	1391556.90
79	454871.96	1391552.98
80	454889.10	1391549.65
81	454906.33	1391546.92
82	454923.66	1391544.79
83	454941.04	1391543.27
84	454958.47	1391542.35
85	454975.92	1391542.05
86	454993.37	1391542.35

87	455013.83	1391543.54
88	454955.11	1391488.78
89	454889.25	1391431.53
90	454821.43	1391376.61
91	454751.74	1391324.10
92	454680.26	1391274.05
93	454607.08	1391226.52
94	454532.28	1391181.58
95	454455.96	1391139.27
96	454378.21	1391099.65
97	454299.12	1391062.78
98	454218.80	1391028.68
99	454137.33	1390997.41
100	454054.82	1390969.00
101	453971.37	1390943.49
102	453887.08	1390920.90
103	453802.06	1390901.27
104	453716.40	1390884.62
105	453630.21	1390870.97
106	453543.60	1390860.34
107	453456.67	1390852.73
108	453369.53	1390848.16
109	453282.28	1390846.64
110	453195.03	1390848.16
111	453107.89	1390852.73
112	453020.96	1390860.34
113	452934.35	1390870.97
114	452848.16	1390884.62
115	452762.50	1390901.27
116	452677.48	1390920.90
117	452593.19	1390943.49
118	452509.74	1390969.00
119	452427.23	1390997.41
120	452345.76	1391028.68
121	452265.44	1391062.78
122	452186.35	1391099.65
123	452108.60	1391139.27
124	452032.28	1391181.58
125	451957.48	1391226.52
126	451884.30	1391274.05
127	451812.82	1391324.10

128	451743.13	1391376.61
129	451675.31	1391431.53
130	451609.45	1391488.78
131	451545.63	1391548.29
132	451483.93	1391609.99
133	451424.42	1391673.81
134	451367.17	1391739.67
135	451312.25	1391807.49
136	451259.74	1391877.18
137	451209.69	1391948.66
138	451162.16	1392021.84
139	451117.22	1392096.64
140	451074.91	1392172.96
141	451035.29	1392250.71
142	450998.42	1392329.80
143	450964.32	1392410.12
144	450933.05	1392491.59
145	450904.64	1392574.10
146	450879.13	1392657.55
147	450856.54	1392741.84
148	450836.91	1392826.86
149	450820.26	1392912.52
150	450806.61	1392998.71
151	450795.98	1393085.32
152	450788.37	1393172.25
153	450783.80	1393259.39
154	450782.28	1393346.64
155	450783.80	1393433.89
156	450788.37	1393521.03
157	450795.98	1393607.96
158	450806.61	1393694.57
159	450820.26	1393780.76
160	450836.91	1393866.42
161	450856.54	1393951.44
162	450879.13	1394035.73
163	450904.64	1394119.18
164	450933.05	1394201.69
165	450964.32	1394283.16
166	450998.42	1394363.48
167	451035.29	1394442.57
168	451074.91	1394520.32

169	451117.22	1394596.64
170	451162.16	1394671.44
171	451209.69	1394744.62
172	451259.74	1394816.10
173	451312.25	1394885.79
174	451367.17	1394953.61
175	451424.42	1395019.47
176	451483.93	1395083.29
177	451545.63	1395144.99
178	451609.45	1395204.50
179	451675.31	1395261.75
180	451743.13	1395316.67
181	451812.82	1395369.18
182	451884.30	1395419.23
183	451957.48	1395466.76
184	452032.28	1395511.70
185	452108.60	1395554.01
186	452186.35	1395593.63
187	452265.44	1395630.50
188	452345.76	1395664.60
189	452427.23	1395695.87
190	452509.74	1395724.28
191	452593.19	1395749.79
192	452677.48	1395772.38
193	452762.50	1395792.01
194	452848.16	1395808.66
195	452934.35	1395822.31
196	453020.96	1395832.94
197	453107.89	1395840.55
198	453195.03	1395845.12
199	453282.28	1395846.64
200	453369.53	1395845.12
201	453456.67	1395840.55
202	453543.60	1395832.94
203	453630.21	1395822.31
204	453716.40	1395808.66
205	453802.06	1395792.01
206	453887.08	1395772.38
207	453971.37	1395749.79
208	454054.82	1395724.28
209	454137.33	1395695.87

210	454218.80	1395664.60
211	454299.12	1395630.50
212	454378.21	1395593.63
213	454455.96	1395554.01
214	454532.28	1395511.70
215	454607.08	1395466.76
216	454680.26	1395419.23
217	454751.74	1395369.18
218	454821.43	1395316.67
219	454889.25	1395261.75
220	454955.11	1395204.50
221	455018.93	1395144.99
222	455080.63	1395083.29
223	455140.14	1395019.47
224	455197.39	1394953.61
225	455252.31	1394885.79
226	455304.82	1394816.10
227	455354.87	1394744.62
228	455402.40	1394671.44
229	455447.34	1394596.64
230	455489.65	1394520.32
231	455529.27	1394442.57
232	455535.33	1394429.56
233	455527.87	1394431.29
234	455506.22	1394435.49
235	455484.43	1394438.94
236	455462.54	1394441.63
237	455440.57	1394443.55
238	455418.54	1394444.71
239	455396.49	1394445.09
240	455374.44	1394444.71
241	455352.41	1394443.55
242	455330.44	1394441.63
243	455308.55	1394438.94
244	455286.76	1394435.49
245	455265.11	1394431.29
246	455243.62	1394426.32
247	455222.31	1394420.61
248	455201.22	1394414.17
249	455180.37	1394406.99
250	455159.77	1394399.08

251	455152.99	1394396.20
252	455061.31	1394640.85
253	454925.04	1394486.90
254	454900.31	1394522.21
255	454858.30	1394577.96
256	454814.37	1394632.22
257	454768.57	1394684.90
258	454720.96	1394735.96
259	454671.60	1394785.32
260	454620.54	1394832.93
261	454567.86	1394878.73
262	454513.60	1394922.66
263	454457.85	1394964.67
264	454400.67	1395004.72
265	454342.12	1395042.74
266	454282.28	1395078.69
267	454221.22	1395112.54
268	454159.02	1395144.23
269	454095.75	1395173.73
270	454031.49	1395201.01
271	453966.32	1395226.03
272	453900.31	1395248.75
273	453833.55	1395269.16
274	453766.12	1395287.23
275	453698.10	1395302.94
276	453629.58	1395316.26
277	453560.63	1395327.18
278	453491.34	1395335.68
279	453421.79	1395341.77
280	453352.08	1395345.42
281	453282.28	1395346.64
282	453212.48	1395345.42
283	453142.77	1395341.77
284	453073.22	1395335.68
285	453003.93	1395327.18
286	452934.98	1395316.26
287	452866.46	1395302.94
288	452798.44	1395287.23
289	452731.01	1395269.16
290	452664.25	1395248.75
291	452598.24	1395226.03

292	452533.07	1395201.01
293	452468.81	1395173.73
294	452405.54	1395144.23
295	452343.34	1395112.54
296	452282.28	1395078.69
297	452222.44	1395042.74
298	452163.89	1395004.72
299	452106.71	1394964.67
300	452050.96	1394922.66
301	451996.70	1394878.73
302	451944.02	1394832.93
303	451892.96	1394785.32
304	451843.60	1394735.96
305	451795.99	1394684.90
306	451750.19	1394632.22
307	451706.26	1394577.96
308	451664.25	1394522.21
309	451624.20	1394465.03
310	451586.18	1394406.48
311	451550.23	1394346.64
312	451516.38	1394285.58
313	451484.69	1394223.38
314	451455.19	1394160.11
315	451427.91	1394095.85
316	451402.89	1394030.68
317	451380.17	1393964.67
318	451359.76	1393897.91
319	451341.69	1393830.48
320	451325.98	1393762.46
321	451312.66	1393693.94
322	451301.74	1393624.99
323	451293.24	1393555.70
324	451287.15	1393486.15
325	451283.50	1393416.44
326	451282.28	1393346.64
327	451283.50	1393276.84
328	451287.15	1393207.13
329	451293.24	1393137.58
330	451301.74	1393068.29
331	451312.66	1392999.34
332	451325.98	1392930.82

333	451341.69	1392862.80
334	451359.76	1392795.37
335	451380.17	1392728.61
336	451402.89	1392662.60
337	451427.91	1392597.43
338	451456.66	1392530.03
1	451402.25	1392457.34
339	455225.64	1392874.81
340	455681.48	1392644.62
341	455659.92	1392574.10
342	455631.51	1392491.59
343	455600.24	1392410.12
344	455566.14	1392329.80
345	455529.27	1392250.71
346	455489.65	1392172.96
347	455467.51	1392133.03
348	455464.99	1392146.01
349	455461.07	1392163.01
350	455456.55	1392179.87
351	455451.45	1392196.56
352	455445.77	1392213.06
353	455439.51	1392229.35
354	455432.69	1392245.42
355	455425.32	1392261.24
356	455417.39	1392276.79
357	455408.93	1392292.05
358	455399.94	1392307.01
359	455390.44	1392321.65
360	455380.43	1392335.94
361	455369.93	1392349.88
362	455358.94	1392363.44
363	455347.49	1392376.62
364	455335.59	1392389.38
365	455323.25	1392401.72
366	455310.49	1392413.62
367	455297.31	1392425.07
368	455283.75	1392436.06
369	455269.81	1392446.56
370	455255.52	1392456.57
371	455240.88	1392466.07
372	455225.92	1392475.06

373	455210.66	1392483.52
374	455195.11	1392491.45
375	455179.29	1392498.82
376	455163.22	1392505.64
377	455146.93	1392511.90
378	455130.43	1392517.58
379	455113.74	1392522.68
380	455105.51	1392524.89
381	455096.88	1392527.20
382	455105.51	1392524.89
383	455109.37	1392533.17
384	455136.65	1392597.43
385	455161.67	1392662.60
386	455184.39	1392728.61
387	455204.80	1392795.37
388	455222.87	1392862.80
339	455225.64	1392874.81
340	455700.90	1392715.26
341	455545.05	1393199.06
342	455570.67	1393205.76
343	455591.76	1393212.21
344	455612.62	1393219.39
345	455633.21	1393227.29
346	455653.51	1393235.91
347	455673.50	1393245.23
348	455693.15	1393255.25
349	455712.44	1393265.94
350	455731.35	1393277.30
351	455749.85	1393289.31
352	455767.92	1393301.97
353	455781.68	1393312.34
354	455780.76	1393259.39
355	455776.19	1393172.25
356	455768.58	1393085.32
357	455757.95	1392998.71
358	455744.30	1392912.52
359	455727.65	1392826.86
360	455708.02	1392741.84
340	455700.90	1392715.26
Сектор 4.7.6		
Набс от 342,1 м до 346,4 м		

1	455751.40	1394335.98
2	456056.68	1394487.30
3	456022.92	1394566.85
4	455978.66	1394661.75
5	455931.12	1394755.05
6	455880.36	1394846.64
7	455826.42	1394936.40
8	455769.39	1395024.22
9	455709.33	1395110.00
10	455646.31	1395193.62
11	455580.41	1395275.00
12	455511.71	1395354.03
13	455440.30	1395430.62
14	455366.26	1395504.66
15	455289.67	1395576.07
16	455210.64	1395644.77
17	455129.26	1395710.67
18	455045.64	1395773.69
19	454959.86	1395833.75
20	454872.04	1395890.78
21	454782.28	1395944.72
22	454690.69	1395995.48
23	454597.39	1396043.02
24	454502.49	1396087.28
25	454406.10	1396128.19
26	454308.34	1396165.72
27	454209.33	1396199.81
28	454109.19	1396230.43
29	454008.05	1396257.53
30	453906.02	1396281.08
31	453803.22	1396301.06
32	453699.80	1396317.44
33	453595.87	1396330.21
34	453491.55	1396339.33
35	453386.98	1396344.81
36	453282.28	1396346.64
37	453177.58	1396344.81
38	453073.01	1396339.33
39	452968.69	1396330.21
40	452864.76	1396317.44
41	452761.34	1396301.06

42	452658.54	1396281.08
43	452556.51	1396257.53
44	452455.37	1396230.43
45	452355.23	1396199.81
46	452256.22	1396165.72
47	452158.46	1396128.19
48	452062.07	1396087.28
49	451967.17	1396043.02
50	451873.87	1395995.48
51	451782.28	1395944.72
52	451692.52	1395890.78
53	451604.70	1395833.75
54	451518.92	1395773.69
55	451435.30	1395710.67
56	451353.92	1395644.77
57	451274.89	1395576.07
58	451198.30	1395504.66
59	451124.26	1395430.62
60	451052.85	1395354.03
61	450984.15	1395275.00
62	450918.25	1395193.62
63	450855.23	1395110.00
64	450795.17	1395024.22
65	450738.14	1394936.40
66	450684.20	1394846.64
67	450633.44	1394755.05
68	450585.90	1394661.75
69	450541.64	1394566.85
70	450500.73	1394470.46
71	450463.20	1394372.70
72	450429.11	1394273.69
73	450398.49	1394173.55
74	450371.39	1394072.41
75	450347.84	1393970.38
76	450327.86	1393867.58
77	450311.48	1393764.16
78	450298.71	1393660.23
79	450289.59	1393555.91
80	450284.11	1393451.34
81	450282.28	1393346.64
82	450284.11	1393241.94

83	450289.59	1393137.37
84	450298.71	1393033.05
85	450311.48	1392929.12
86	450327.86	1392825.70
87	450347.84	1392722.90
88	450371.39	1392620.87
89	450398.49	1392519.73
90	450429.11	1392419.59
91	450463.20	1392320.58
92	450500.73	1392222.82
93	450541.64	1392126.43
94	450585.90	1392031.53
95	450633.44	1391938.23
96	450684.20	1391846.64
97	450738.14	1391756.88
98	450795.17	1391669.06
99	450855.23	1391583.28
100	450918.25	1391499.66
101	450984.15	1391418.28
102	451052.85	1391339.25
103	451124.26	1391262.66
104	451198.30	1391188.62
105	451274.89	1391117.21
106	451353.92	1391048.51
107	451435.30	1390982.61
108	451518.92	1390919.59
109	451604.70	1390859.53
110	451692.52	1390802.50
111	451782.28	1390748.56
112	451873.87	1390697.80
113	451967.17	1390650.26
114	452062.07	1390606.00
115	452158.46	1390565.09
116	452256.22	1390527.56
117	452355.23	1390493.47
118	452455.37	1390462.85
119	452556.51	1390435.75
120	452658.54	1390412.20
121	452761.34	1390392.22
122	452864.76	1390375.84
123	452968.69	1390363.07

124	453073.01	1390353.95
125	453177.58	1390348.47
126	453282.28	1390346.64
127	453386.98	1390348.47
128	453491.55	1390353.95
129	453595.87	1390363.07
130	453699.80	1390375.84
131	453803.22	1390392.22
132	453906.02	1390412.20
133	454008.05	1390435.75
134	454109.19	1390462.85
135	454209.33	1390493.47
136	454308.34	1390527.56
137	454406.10	1390565.09
138	454502.49	1390606.00
139	454597.39	1390650.26
140	454690.69	1390697.80
141	454782.28	1390748.56
142	454872.04	1390802.50
143	454959.86	1390859.53
144	455045.64	1390919.59
145	455129.26	1390982.61
146	455210.64	1391048.51
147	455289.67	1391117.21
148	455366.26	1391188.62
149	455440.30	1391262.66
150	455511.71	1391339.25
151	455580.41	1391418.28
152	455646.31	1391499.66
153	455709.33	1391583.28
154	455769.39	1391669.06
155	455826.42	1391756.88
156	455880.36	1391846.64
157	455931.12	1391938.23
158	455978.66	1392031.53
159	456022.92	1392126.43
160	456063.83	1392222.82
161	456101.36	1392320.58
162	456135.45	1392419.59
163	456166.07	1392519.73
164	456193.17	1392620.87

165	456216.72	1392722.90
166	456236.70	1392825.70
167	456253.08	1392929.12
168	456265.85	1393033.05
169	456274.97	1393137.37
170	456280.45	1393241.94
171	456282.28	1393346.64
172	456280.45	1393451.34
173	456274.97	1393555.91
174	456265.85	1393660.23
175	456253.08	1393764.16
176	456233.83	1393882.35
177	456027.51	1393844.77
178	456028.01	1393835.24
179	456028.40	1393813.19
180	456028.01	1393791.13
181	456026.86	1393769.11
182	456024.93	1393747.14
183	456022.25	1393725.24
184	456018.80	1393703.46
185	456014.59	1393681.81
186	456009.63	1393660.32
187	456003.92	1393639.01
188	455997.47	1393617.92
189	455990.29	1393597.06
190	455982.38	1393576.47
191	455973.77	1393556.17
192	455964.44	1393536.18
193	455954.43	1393516.53
194	455943.74	1393497.23
195	455932.38	1393478.33
196	455920.36	1393459.83
197	455907.71	1393441.76
198	455894.44	1393424.15
199	455880.56	1393407.01
200	455866.09	1393390.36
201	455851.05	1393374.23
202	455835.45	1393358.63
203	455819.32	1393343.59
204	455802.67	1393329.12
205	455785.53	1393315.24

206	455781.68	1393312.34
207	455780.76	1393259.39
208	455776.19	1393172.25
209	455768.58	1393085.32
210	455757.95	1392998.71
211	455744.30	1392912.52
212	455727.65	1392826.86
213	455708.02	1392741.84
214	455700.90	1392715.26
215	455731.85	1392619.18
216	455681.48	1392644.62
217	455659.92	1392574.10
218	455631.51	1392491.59
219	455600.24	1392410.12
220	455566.14	1392329.80
221	455529.27	1392250.71
222	455489.65	1392172.96
223	455467.51	1392133.03
224	455468.32	1392128.87
225	455471.05	1392111.64
226	455473.18	1392094.31
227	455474.70	1392076.93
228	455475.62	1392059.50
229	455475.92	1392042.05
230	455475.62	1392024.60
231	455474.70	1392007.17
232	455473.18	1391989.79
233	455471.05	1391972.46
234	455468.32	1391955.23
235	455464.99	1391938.09
236	455461.07	1391921.09
237	455456.55	1391904.23
238	455451.45	1391887.54
239	455445.77	1391871.04
240	455439.51	1391854.75
241	455432.69	1391838.68
242	455425.32	1391822.86
243	455417.39	1391807.31
244	455408.93	1391792.05
245	455399.94	1391777.09
246	455390.44	1391762.45

247	455380.43	1391748.16
248	455369.93	1391734.22
249	455358.94	1391720.66
250	455347.49	1391707.48
251	455335.59	1391694.72
252	455323.25	1391682.38
253	455310.49	1391670.48
254	455297.31	1391659.03
255	455283.75	1391648.04
256	455269.81	1391637.54
257	455255.52	1391627.53
258	455240.88	1391618.03
259	455225.92	1391609.04
260	455210.66	1391600.58
261	455195.11	1391592.65
262	455179.29	1391585.28
263	455163.22	1391578.46
264	455146.93	1391572.20
265	455130.43	1391566.52
266	455113.74	1391561.42
267	455096.88	1391556.90
268	455079.88	1391552.98
269	455062.74	1391549.65
270	455045.51	1391546.92
271	455028.18	1391544.79
272	455013.83	1391543.54
273	454955.11	1391488.78
274	454889.25	1391431.53
275	454821.43	1391376.61
276	454751.74	1391324.10
277	454680.26	1391274.05
278	454607.08	1391226.52
279	454532.28	1391181.58
280	454455.96	1391139.27
281	454378.21	1391099.65
282	454299.12	1391062.78
283	454218.80	1391028.68
284	454137.33	1390997.41
285	454054.82	1390969.00
286	453971.37	1390943.49
287	453887.08	1390920.90

288	453802.06	1390901.27
289	453716.40	1390884.62
290	453630.21	1390870.97
291	453543.60	1390860.34
292	453456.67	1390852.73
293	453369.53	1390848.16
294	453282.28	1390846.64
295	453195.03	1390848.16
296	453107.89	1390852.73
297	453020.96	1390860.34
298	452934.35	1390870.97
299	452848.16	1390884.62
300	452762.50	1390901.27
301	452677.48	1390920.90
302	452593.19	1390943.49
303	452509.74	1390969.00
304	452427.23	1390997.41
305	452345.76	1391028.68
306	452265.44	1391062.78
307	452186.35	1391099.65
308	452108.60	1391139.27
309	452032.28	1391181.58
310	451957.48	1391226.52
311	451884.30	1391274.05
312	451812.82	1391324.10
313	451743.13	1391376.61
314	451675.31	1391431.53
315	451609.45	1391488.78
316	451545.63	1391548.29
317	451483.93	1391609.99
318	451424.42	1391673.81
319	451367.17	1391739.67
320	451312.25	1391807.49
321	451259.74	1391877.18
322	451209.69	1391948.66
323	451162.16	1392021.84
324	451117.22	1392096.64
325	451074.91	1392172.96
326	451035.29	1392250.71
327	450998.42	1392329.80
328	450964.32	1392410.12

329	450933.05	1392491.59
330	450904.64	1392574.10
331	450879.13	1392657.55
332	450856.54	1392741.84
333	450836.91	1392826.86
334	450820.26	1392912.52
335	450806.61	1392998.71
336	450795.98	1393085.32
337	450788.37	1393172.25
338	450783.80	1393259.39
339	450782.28	1393346.64
340	450783.80	1393433.89
341	450788.37	1393521.03
342	450795.98	1393607.96
343	450806.61	1393694.57
344	450820.26	1393780.76
345	450836.91	1393866.42
346	450856.54	1393951.44
347	450879.13	1394035.73
348	450904.64	1394119.18
349	450933.05	1394201.69
350	450964.32	1394283.16
351	450998.42	1394363.48
352	451035.29	1394442.57
353	451074.91	1394520.32
354	451117.22	1394596.64
355	451162.16	1394671.44
356	451209.69	1394744.62
357	451259.74	1394816.10
358	451312.25	1394885.79
359	451367.17	1394953.61
360	451424.42	1395019.47
361	451483.93	1395083.29
362	451545.63	1395144.99
363	451609.45	1395204.50
364	451675.31	1395261.75
365	451743.13	1395316.67
366	451812.82	1395369.18
367	451884.30	1395419.23
368	451957.48	1395466.76
369	452032.28	1395511.70

370	452108.60	1395554.01
371	452186.35	1395593.63
372	452265.44	1395630.50
373	452345.76	1395664.60
374	452427.23	1395695.87
375	452509.74	1395724.28
376	452593.19	1395749.79
377	452677.48	1395772.38
378	452762.50	1395792.01
379	452848.16	1395808.66
380	452934.35	1395822.31
381	453020.96	1395832.94
382	453107.89	1395840.55
383	453195.03	1395845.12
384	453282.28	1395846.64
385	453369.53	1395845.12
386	453456.67	1395840.55
387	453543.60	1395832.94
388	453630.21	1395822.31
389	453716.40	1395808.66
390	453802.06	1395792.01
391	453887.08	1395772.38
392	453971.37	1395749.79
393	454054.82	1395724.28
394	454137.33	1395695.87
395	454218.80	1395664.60
396	454299.12	1395630.50
397	454378.21	1395593.63
398	454455.96	1395554.01
399	454532.28	1395511.70
400	454607.08	1395466.76
401	454680.26	1395419.23
402	454751.74	1395369.18
403	454821.43	1395316.67
404	454889.25	1395261.75
405	454955.11	1395204.50
406	455018.93	1395144.99
407	455080.63	1395083.29
408	455140.14	1395019.47
409	455197.39	1394953.61
410	455252.31	1394885.79

411	455304.82	1394816.10
412	455354.87	1394744.62
413	455402.40	1394671.44
414	455447.34	1394596.64
415	455489.65	1394520.32
416	455529.27	1394442.57
417	455535.33	1394429.56
418	455549.36	1394426.32
419	455570.67	1394420.61
420	455591.76	1394414.17
421	455612.62	1394406.99
422	455633.21	1394399.08
423	455653.51	1394390.46
424	455673.50	1394381.14
425	455693.15	1394371.13
426	455712.44	1394360.43
427	455731.35	1394349.07
1	455751.40	1394335.98
Сектор 4.7.7		
Набс от 346,4 м до 350,8 м		
1	456056.68	1394487.30
2	456505.37	1394709.72
3	456479.69	1394770.22
4	456428.06	1394880.94
5	456372.60	1394989.79
6	456313.37	1395096.64
7	456250.45	1395201.36
8	456183.91	1395303.82
9	456113.84	1395403.89
10	456040.32	1395501.46
11	455963.44	1395596.40
12	455883.29	1395688.60
13	455799.97	1395777.94
14	455713.58	1395864.33
15	455624.24	1395947.65
16	455532.04	1396027.80
17	455437.10	1396104.68
18	455339.53	1396178.20
19	455239.46	1396248.27
20	455137.00	1396314.81
21	455032.28	1396377.73

22	454925.43	1396436.96
23	454816.58	1396492.42
24	454705.86	1396544.05
25	454593.40	1396591.78
26	454479.35	1396635.56
27	454363.84	1396675.34
28	454247.01	1396711.06
29	454129.01	1396742.68
30	454009.97	1396770.16
31	453890.05	1396793.47
32	453769.39	1396812.58
33	453648.13	1396827.47
34	453526.43	1396838.11
35	453404.43	1396844.51
36	453282.28	1396846.64
37	453160.13	1396844.51
38	453038.13	1396838.11
39	452916.43	1396827.47
40	452795.17	1396812.58
41	452674.51	1396793.47
42	452554.59	1396770.16
43	452435.55	1396742.68
44	452317.55	1396711.06
45	452200.72	1396675.34
46	452085.21	1396635.56
47	451971.16	1396591.78
48	451858.70	1396544.05
49	451747.98	1396492.42
50	451639.13	1396436.96
51	451532.28	1396377.73
52	451427.56	1396314.81
53	451325.10	1396248.27
54	451225.03	1396178.20
55	451127.46	1396104.68
56	451032.52	1396027.80
57	450940.32	1395947.65
58	450850.98	1395864.33
59	450764.59	1395777.94
60	450681.27	1395688.60
61	450601.12	1395596.40
62	450524.24	1395501.46

63	450450.72	1395403.89
64	450380.65	1395303.82
65	450314.11	1395201.36
66	450251.19	1395096.64
67	450191.96	1394989.79
68	450136.50	1394880.94
69	450084.87	1394770.22
70	450037.14	1394657.76
71	449993.36	1394543.71
72	449953.58	1394428.20
73	449917.86	1394311.37
74	449886.24	1394193.37
75	449858.76	1394074.33
76	449835.45	1393954.41
77	449816.34	1393833.75
78	449801.45	1393712.49
79	449790.81	1393590.79
80	449784.41	1393468.79
81	449782.28	1393346.64
82	449784.41	1393224.49
83	449790.81	1393102.49
84	449801.45	1392980.79
85	449816.34	1392859.53
86	449835.45	1392738.87
87	449858.76	1392618.95
88	449886.24	1392499.91
89	449917.86	1392381.91
90	449953.58	1392265.08
91	449993.36	1392149.57
92	450037.14	1392035.52
93	450084.87	1391923.06
94	450136.50	1391812.34
95	450191.96	1391703.49
96	450251.19	1391596.64
97	450314.11	1391491.92
98	450380.65	1391389.46
99	450450.72	1391289.39
100	450524.24	1391191.82
101	450601.12	1391096.88
102	450681.27	1391004.68
103	450764.59	1390915.34

104	450850.98	1390828.95
105	450940.32	1390745.63
106	451032.52	1390665.48
107	451127.46	1390588.60
108	451225.03	1390515.08
109	451325.10	1390445.01
110	451427.56	1390378.47
111	451532.28	1390315.55
112	451639.13	1390256.32
113	451747.98	1390200.86
114	451858.70	1390149.23
115	451971.16	1390101.50
116	452085.21	1390057.72
117	452200.72	1390017.94
118	452317.55	1389982.22
119	452435.55	1389950.60
120	452554.59	1389923.12
121	452674.51	1389899.81
122	452795.17	1389880.70
123	452916.43	1389865.81
124	453038.13	1389855.17
125	453160.13	1389848.77
126	453282.28	1389846.64
127	453404.43	1389848.77
128	453526.43	1389855.17
129	453648.13	1389865.81
130	453769.39	1389880.70
131	453890.05	1389899.81
132	454009.97	1389923.12
133	454129.01	1389950.60
134	454247.01	1389982.22
135	454363.84	1390017.94
136	454479.35	1390057.72
137	454593.40	1390101.50
138	454705.86	1390149.23
139	454816.58	1390200.86
140	454925.43	1390256.32
141	455032.28	1390315.55
142	455137.00	1390378.47
143	455239.46	1390445.01
144	455339.53	1390515.08

145	455437.10	1390588.60
146	455532.04	1390665.48
147	455624.24	1390745.63
148	455713.58	1390828.95
149	455799.97	1390915.34
150	455883.29	1391004.68
151	455963.44	1391096.88
152	456040.32	1391191.82
153	456113.84	1391289.39
154	456183.91	1391389.46
155	456250.45	1391491.92
156	456313.37	1391596.64
157	456372.60	1391703.49
158	456428.06	1391812.34
159	456479.69	1391923.06
160	456527.42	1392035.52
161	456571.20	1392149.57
162	456610.98	1392265.08
163	456646.70	1392381.91
164	456678.32	1392499.91
165	456705.80	1392618.95
166	456729.11	1392738.87
167	456748.22	1392859.53
168	456763.11	1392980.79
169	456773.75	1393102.49
170	456780.15	1393224.49
171	456782.28	1393346.64
172	456780.15	1393468.79
173	456773.75	1393590.79
174	456763.11	1393712.49
175	456748.22	1393833.75
176	456725.70	1393971.96
177	456233.83	1393882.35
178	456253.08	1393764.16
179	456265.85	1393660.23
180	456274.97	1393555.91
181	456280.45	1393451.34
182	456282.28	1393346.64
183	456280.45	1393241.94
184	456274.97	1393137.37
185	456265.85	1393033.05

186	456253.08	1392929.12
187	456236.70	1392825.70
188	456216.72	1392722.90
189	456193.17	1392620.87
190	456166.07	1392519.73
191	456135.45	1392419.59
192	456101.36	1392320.58
193	456063.83	1392222.82
194	456022.92	1392126.43
195	455978.66	1392031.53
196	455931.12	1391938.23
197	455880.36	1391846.64
198	455826.42	1391756.88
199	455769.39	1391669.06
200	455709.33	1391583.28
201	455646.31	1391499.66
202	455580.41	1391418.28
203	455511.71	1391339.25
204	455440.30	1391262.66
205	455366.26	1391188.62
206	455289.67	1391117.21
207	455210.64	1391048.51
208	455129.26	1390982.61
209	455045.64	1390919.59
210	454959.86	1390859.53
211	454872.04	1390802.50
212	454782.28	1390748.56
213	454690.69	1390697.80
214	454597.39	1390650.26
215	454502.49	1390606.00
216	454406.10	1390565.09
217	454308.34	1390527.56
218	454209.33	1390493.47
219	454109.19	1390462.85
220	454008.05	1390435.75
221	453906.02	1390412.20
222	453803.22	1390392.22
223	453699.80	1390375.84
224	453595.87	1390363.07
225	453491.55	1390353.95
226	453386.98	1390348.47

227	453282.28	1390346.64
228	453177.58	1390348.47
229	453073.01	1390353.95
230	452968.69	1390363.07
231	452864.76	1390375.84
232	452761.34	1390392.22
233	452658.54	1390412.20
234	452556.51	1390435.75
235	452455.37	1390462.85
236	452355.23	1390493.47
237	452256.22	1390527.56
238	452158.46	1390565.09
239	452062.07	1390606.00
240	451967.17	1390650.26
241	451873.87	1390697.80
242	451782.28	1390748.56
243	451692.52	1390802.50
244	451604.70	1390859.53
245	451518.92	1390919.59
246	451435.30	1390982.61
247	451353.92	1391048.51
248	451274.89	1391117.21
249	451198.30	1391188.62
250	451124.26	1391262.66
251	451052.85	1391339.25
252	450984.15	1391418.28
253	450918.25	1391499.66
254	450855.23	1391583.28
255	450795.17	1391669.06
256	450738.14	1391756.88
257	450684.20	1391846.64
258	450633.44	1391938.23
259	450585.90	1392031.53
260	450541.64	1392126.43
261	450500.73	1392222.82
262	450463.20	1392320.58
263	450429.11	1392419.59
264	450398.49	1392519.73
265	450371.39	1392620.87
266	450347.84	1392722.90
267	450327.86	1392825.70

268	450311.48	1392929.12
269	450298.71	1393033.05
270	450289.59	1393137.37
271	450284.11	1393241.94
272	450282.28	1393346.64
273	450284.11	1393451.34
274	450289.59	1393555.91
275	450298.71	1393660.23
276	450311.48	1393764.16
277	450327.86	1393867.58
278	450347.84	1393970.38
279	450371.39	1394072.41
280	450398.49	1394173.55
281	450429.11	1394273.69
282	450463.20	1394372.70
283	450500.73	1394470.46
284	450541.64	1394566.85
285	450585.90	1394661.75
286	450633.44	1394755.05
287	450684.20	1394846.64
288	450738.14	1394936.40
289	450795.17	1395024.22
290	450855.23	1395110.00
291	450918.25	1395193.62
292	450984.15	1395275.00
293	451052.85	1395354.03
294	451124.26	1395430.62
295	451198.30	1395504.66
296	451274.89	1395576.07
297	451353.92	1395644.77
298	451435.30	1395710.67
299	451518.92	1395773.69
300	451604.70	1395833.75
301	451692.52	1395890.78
302	451782.28	1395944.72
303	451873.87	1395995.48
304	451967.17	1396043.02
305	452062.07	1396087.28
306	452158.46	1396128.19
307	452256.22	1396165.72
308	452355.23	1396199.81

309	452455.37	1396230.43
310	452556.51	1396257.53
311	452658.54	1396281.08
312	452761.34	1396301.06
313	452864.76	1396317.44
314	452968.69	1396330.21
315	453073.01	1396339.33
316	453177.58	1396344.81
317	453282.28	1396346.64
318	453386.98	1396344.81
319	453491.55	1396339.33
320	453595.87	1396330.21
321	453699.80	1396317.44
322	453803.22	1396301.06
323	453906.02	1396281.08
324	454008.05	1396257.53
325	454109.19	1396230.43
326	454209.33	1396199.81
327	454308.34	1396165.72
328	454406.10	1396128.19
329	454502.49	1396087.28
330	454597.39	1396043.02
331	454690.69	1395995.48
332	454782.28	1395944.72
333	454872.04	1395890.78
334	454959.86	1395833.75
335	455045.64	1395773.69
336	455129.26	1395710.67
337	455210.64	1395644.77
338	455289.67	1395576.07
339	455366.26	1395504.66
340	455440.30	1395430.62
341	455511.71	1395354.03
342	455580.41	1395275.00
343	455646.31	1395193.62
344	455709.33	1395110.00
345	455769.39	1395024.22
346	455826.42	1394936.40
347	455880.36	1394846.64
348	455931.12	1394755.05
349	455978.66	1394661.75

350	456022.92	1394566.85
1	456056.68	1394487.30
Сектор 4.7.8		
Набс от 350,8 м до 355,2 м		
1	456505.37	1394709.72
2	456954.06	1394932.13
3	456936.46	1394973.59
4	456877.46	1395100.12
5	456814.07	1395224.53
6	456746.38	1395346.64
7	456674.47	1395466.32
8	456598.43	1395583.41
9	456518.35	1395697.78
10	456434.32	1395809.29
11	456346.46	1395917.79
12	456254.86	1396023.16
13	456159.64	1396125.27
14	456060.91	1396224.00
15	455958.80	1396319.22
16	455853.43	1396410.82
17	455744.93	1396498.68
18	455633.42	1396582.71
19	455519.05	1396662.79
20	455401.96	1396738.83
21	455282.28	1396810.74
22	455160.17	1396878.43
23	455035.76	1396941.82
24	454909.23	1397000.82
25	454780.71	1397055.38
26	454650.36	1397105.41
27	454518.35	1397150.87
28	454384.83	1397191.69
29	454249.97	1397227.82
30	454113.93	1397259.23
31	453976.87	1397285.87
32	453838.97	1397307.71
33	453700.39	1397324.73
34	453561.31	1397336.90
35	453421.88	1397344.20
36	453282.28	1397346.64
37	453142.68	1397344.20

38	453003.25	1397336.90
39	452864.17	1397324.73
40	452725.59	1397307.71
41	452587.69	1397285.87
42	452450.63	1397259.23
43	452314.59	1397227.82
44	452179.73	1397191.69
45	452046.21	1397150.87
46	451914.20	1397105.41
47	451783.85	1397055.38
48	451655.33	1397000.82
49	451528.80	1396941.82
50	451404.39	1396878.43
51	451282.28	1396810.74
52	451162.60	1396738.83
53	451045.51	1396662.79
54	450931.14	1396582.71
55	450819.63	1396498.68
56	450711.13	1396410.82
57	450605.76	1396319.22
58	450503.65	1396224.00
59	450404.92	1396125.27
60	450309.70	1396023.16
61	450218.10	1395917.79
62	450130.24	1395809.29
63	450046.21	1395697.78
64	449966.13	1395583.41
65	449890.09	1395466.32
66	449818.18	1395346.64
67	449750.49	1395224.53
68	449687.10	1395100.12
69	449628.10	1394973.59
70	449573.54	1394845.07
71	449523.51	1394714.72
72	449478.05	1394582.71
73	449437.23	1394449.19
74	449401.10	1394314.33
75	449369.69	1394178.29
76	449343.05	1394041.23
77	449321.21	1393903.33
78	449304.19	1393764.75

79	449292.02	1393625.67
80	449284.72	1393486.24
81	449282.28	1393346.64
82	449284.72	1393207.04
83	449292.02	1393067.61
84	449304.19	1392928.53
85	449321.21	1392789.95
86	449343.05	1392652.05
87	449369.69	1392514.99
88	449401.10	1392378.95
89	449437.23	1392244.09
90	449478.05	1392110.57
91	449523.51	1391978.56
92	449573.54	1391848.21
93	449628.10	1391719.69
94	449687.10	1391593.16
95	449750.49	1391468.75
96	449818.18	1391346.64
97	449890.09	1391226.96
98	449966.13	1391109.87
99	450046.21	1390995.50
100	450130.24	1390883.99
101	450218.10	1390775.49
102	450309.70	1390670.12
103	450404.92	1390568.01
104	450503.65	1390469.28
105	450605.76	1390374.06
106	450711.13	1390282.46
107	450819.63	1390194.60
108	450931.14	1390110.57
109	451045.51	1390030.49
110	451162.60	1389954.45
111	451282.28	1389882.54
112	451404.39	1389814.85
113	451528.80	1389751.46
114	451655.33	1389692.46
115	451783.85	1389637.90
116	451914.20	1389587.87
117	452046.21	1389542.41
118	452179.73	1389501.59
119	452314.59	1389465.46

120	452450.63	1389434.05
121	452587.69	1389407.41
122	452725.59	1389385.57
123	452864.17	1389368.55
124	453003.25	1389356.38
125	453142.68	1389349.08
126	453282.28	1389346.64
127	453421.88	1389349.08
128	453561.31	1389356.38
129	453700.39	1389368.55
130	453838.97	1389385.57
131	453976.87	1389407.41
132	454113.93	1389434.05
133	454249.97	1389465.46
134	454384.83	1389501.59
135	454518.35	1389542.41
136	454650.36	1389587.87
137	454780.71	1389637.90
138	454909.23	1389692.46
139	455035.76	1389751.46
140	455160.17	1389814.85
141	455282.28	1389882.54
142	455401.96	1389954.45
143	455519.05	1390030.49
144	455633.42	1390110.57
145	455744.93	1390194.60
146	455853.43	1390282.46
147	455958.80	1390374.06
148	456060.91	1390469.28
149	456159.64	1390568.01
150	456254.86	1390670.12
151	456346.46	1390775.49
152	456434.32	1390883.99
153	456518.35	1390995.50
154	456598.43	1391109.87
155	456674.47	1391226.96
156	456746.38	1391346.64
157	456814.07	1391468.75
158	456877.46	1391593.16
159	456936.46	1391719.69
160	456991.02	1391848.21

161	457041.05	1391978.56
162	457086.51	1392110.57
163	457127.33	1392244.09
164	457163.46	1392378.95
165	457194.87	1392514.99
166	457221.51	1392652.05
167	457243.35	1392789.95
168	457260.37	1392928.53
169	457272.54	1393067.61
170	457279.84	1393207.04
171	457282.28	1393346.64
172	457279.84	1393486.24
173	457272.54	1393625.67
174	457260.37	1393764.75
175	457243.35	1393903.33
176	457217.56	1394061.56
177	456725.70	1393971.96
178	456748.22	1393833.75
179	456763.11	1393712.49
180	456773.75	1393590.79
181	456780.15	1393468.79
182	456782.28	1393346.64
183	456780.15	1393224.49
184	456773.75	1393102.49
185	456763.11	1392980.79
186	456748.22	1392859.53
187	456729.11	1392738.87
188	456705.80	1392618.95
189	456678.32	1392499.91
190	456646.70	1392381.91
191	456610.98	1392265.08
192	456571.20	1392149.57
193	456527.42	1392035.52
194	456479.69	1391923.06
195	456428.06	1391812.34
196	456372.60	1391703.49
197	456313.37	1391596.64
198	456250.45	1391491.92
199	456183.91	1391389.46
200	456113.84	1391289.39
201	456040.32	1391191.82

202	455963.44	1391096.88
203	455883.29	1391004.68
204	455799.97	1390915.34
205	455713.58	1390828.95
206	455624.24	1390745.63
207	455532.04	1390665.48
208	455437.10	1390588.60
209	455339.53	1390515.08
210	455239.46	1390445.01
211	455137.00	1390378.47
212	455032.28	1390315.55
213	454925.43	1390256.32
214	454816.58	1390200.86
215	454705.86	1390149.23
216	454593.40	1390101.50
217	454479.35	1390057.72
218	454363.84	1390017.94
219	454247.01	1389982.22
220	454129.01	1389950.60
221	454009.97	1389923.12
222	453890.05	1389899.81
223	453769.39	1389880.70
224	453648.13	1389865.81
225	453526.43	1389855.17
226	453404.43	1389848.77
227	453282.28	1389846.64
228	453160.13	1389848.77
229	453038.13	1389855.17
230	452916.43	1389865.81
231	452795.17	1389880.70
232	452674.51	1389899.81
233	452554.59	1389923.12
234	452435.55	1389950.60
235	452317.55	1389982.22
236	452200.72	1390017.94
237	452085.21	1390057.72
238	451971.16	1390101.50
239	451858.70	1390149.23
240	451747.98	1390200.86
241	451639.13	1390256.32
242	451532.28	1390315.55

243	451427.56	1390378.47
244	451325.10	1390445.01
245	451225.03	1390515.08
246	451127.46	1390588.60
247	451032.52	1390665.48
248	450940.32	1390745.63
249	450850.98	1390828.95
250	450764.59	1390915.34
251	450681.27	1391004.68
252	450601.12	1391096.88
253	450524.24	1391191.82
254	450450.72	1391289.39
255	450380.65	1391389.46
256	450314.11	1391491.92
257	450251.19	1391596.64
258	450191.96	1391703.49
259	450136.50	1391812.34
260	450084.87	1391923.06
261	450037.14	1392035.52
262	449993.36	1392149.57
263	449953.58	1392265.08
264	449917.86	1392381.91
265	449886.24	1392499.91
266	449858.76	1392618.95
267	449835.45	1392738.87
268	449816.34	1392859.53
269	449801.45	1392980.79
270	449790.81	1393102.49
271	449784.41	1393224.49
272	449782.28	1393346.64
273	449784.41	1393468.79
274	449790.81	1393590.79
275	449801.45	1393712.49
276	449816.34	1393833.75
277	449835.45	1393954.41
278	449858.76	1394074.33
279	449886.24	1394193.37
280	449917.86	1394311.37
281	449953.58	1394428.20
282	449993.36	1394543.71
283	450037.14	1394657.76

284	450084.87	1394770.22
285	450136.50	1394880.94
286	450191.96	1394989.79
287	450251.19	1395096.64
288	450314.11	1395201.36
289	450380.65	1395303.82
290	450450.72	1395403.89
291	450524.24	1395501.46
292	450601.12	1395596.40
293	450681.27	1395688.60
294	450764.59	1395777.94
295	450850.98	1395864.33
296	450940.32	1395947.65
297	451032.52	1396027.80
298	451127.46	1396104.68
299	451225.03	1396178.20
300	451325.10	1396248.27
301	451427.56	1396314.81
302	451532.28	1396377.73
303	451639.13	1396436.96
304	451747.98	1396492.42
305	451858.70	1396544.05
306	451971.16	1396591.78
307	452085.21	1396635.56
308	452200.72	1396675.34
309	452317.55	1396711.06
310	452435.55	1396742.68
311	452554.59	1396770.16
312	452674.51	1396793.47
313	452795.17	1396812.58
314	452916.43	1396827.47
315	453038.13	1396838.11
316	453160.13	1396844.51
317	453282.28	1396846.64
318	453404.43	1396844.51
319	453526.43	1396838.11
320	453648.13	1396827.47
321	453769.39	1396812.58
322	453890.05	1396793.47
323	454009.97	1396770.16
324	454129.01	1396742.68

325	454247.01	1396711.06
326	454363.84	1396675.34
327	454479.35	1396635.56
328	454593.40	1396591.78
329	454705.86	1396544.05
330	454816.58	1396492.42
331	454925.43	1396436.96
332	455032.28	1396377.73
333	455137.00	1396314.81
334	455239.46	1396248.27
335	455339.53	1396178.20
336	455437.10	1396104.68
337	455532.04	1396027.80
338	455624.24	1395947.65
339	455713.58	1395864.33
340	455799.97	1395777.94
341	455883.29	1395688.60
342	455963.44	1395596.40
343	456040.32	1395501.46
344	456113.84	1395403.89
345	456183.91	1395303.82
346	456250.45	1395201.36
347	456313.37	1395096.64
348	456372.60	1394989.79
349	456428.06	1394880.94
350	456479.69	1394770.22
1	456505.37	1394709.72
Сектор 4.7.9		
Набс от 355,2 м до 359,5 м		
1	456954.06	1394932.13
2	457402.74	1395154.54
3	457393.23	1395176.95
4	457326.85	1395319.31
5	457255.54	1395459.26
6	457179.39	1395596.64
7	457098.50	1395731.28
8	457012.95	1395863.01
9	456922.86	1395991.67
10	456828.33	1396117.12
11	456729.48	1396239.18
12	456626.43	1396357.73

13	456519.31	1396472.60
14	456408.24	1396583.67
15	456293.37	1396690.79
16	456174.82	1396793.84
17	456052.76	1396892.69
18	455927.31	1396987.22
19	455798.65	1397077.31
20	455666.92	1397162.86
21	455532.28	1397243.75
22	455394.90	1397319.90
23	455254.95	1397391.21
24	455112.59	1397457.59
25	454968.01	1397518.97
26	454821.37	1397575.26
27	454672.86	1397626.39
28	454522.65	1397672.32
29	454370.93	1397712.97
30	454217.88	1397748.30
31	454063.70	1397778.27
32	453908.56	1397802.85
33	453752.66	1397821.99
34	453596.18	1397835.68
35	453439.33	1397843.90
36	453282.28	1397846.64
37	453125.23	1397843.90
38	452968.38	1397835.68
39	452811.90	1397821.99
40	452656.00	1397802.85
41	452500.86	1397778.27
42	452346.68	1397748.30
43	452193.63	1397712.97
44	452041.91	1397672.32
45	451891.70	1397626.39
46	451743.19	1397575.26
47	451596.55	1397518.97
48	451451.97	1397457.59
49	451309.61	1397391.21
50	451169.66	1397319.90
51	451032.28	1397243.75
52	450897.64	1397162.86
53	450765.91	1397077.31

54	450637.25	1396987.22
55	450511.80	1396892.69
56	450389.74	1396793.84
57	450271.19	1396690.79
58	450156.32	1396583.67
59	450045.25	1396472.60
60	449938.13	1396357.73
61	449835.08	1396239.18
62	449736.23	1396117.12
63	449641.70	1395991.67
64	449551.61	1395863.01
65	449466.06	1395731.28
66	449385.17	1395596.64
67	449309.02	1395459.26
68	449237.71	1395319.31
69	449171.33	1395176.95
70	449109.95	1395032.37
71	449053.66	1394885.73
72	449002.53	1394737.22
73	448956.60	1394587.01
74	448915.95	1394435.29
75	448880.62	1394282.24
76	448850.65	1394128.06
77	448826.07	1393972.92
78	448806.93	1393817.02
79	448793.24	1393660.54
80	448785.02	1393503.69
81	448782.28	1393346.64
82	448785.02	1393189.59
83	448793.24	1393032.74
84	448806.93	1392876.26
85	448826.07	1392720.36
86	448850.65	1392565.22
87	448880.62	1392411.04
88	448915.95	1392257.99
89	448956.60	1392106.27
90	449002.53	1391956.06
91	449053.66	1391807.55
92	449109.95	1391660.91
93	449171.33	1391516.33
94	449237.71	1391373.97

95	449309.02	1391234.02
96	449385.17	1391096.64
97	449466.06	1390962.00
98	449551.61	1390830.27
99	449641.70	1390701.61
100	449736.23	1390576.16
101	449835.08	1390454.10
102	449938.13	1390335.55
103	450045.25	1390220.68
104	450156.32	1390109.61
105	450271.19	1390002.49
106	450389.74	1389899.44
107	450511.80	1389800.59
108	450637.25	1389706.06
109	450765.91	1389615.97
110	450897.64	1389530.42
111	451032.28	1389449.53
112	451169.66	1389373.38
113	451309.61	1389302.07
114	451451.97	1389235.69
115	451596.55	1389174.31
116	451743.19	1389118.02
117	451891.70	1389066.89
118	452041.91	1389020.96
119	452193.63	1388980.31
120	452346.68	1388944.98
121	452500.86	1388915.01
122	452656.00	1388890.43
123	452811.90	1388871.29
124	452968.38	1388857.60
125	453125.23	1388849.38
126	453282.28	1388846.64
127	453439.33	1388849.38
128	453596.18	1388857.60
129	453752.66	1388871.29
130	453908.56	1388890.43
131	454063.70	1388915.01
132	454217.88	1388944.98
133	454370.93	1388980.31
134	454522.65	1389020.96
135	454672.86	1389066.89

136	454821.37	1389118.02
137	454968.01	1389174.31
138	455112.59	1389235.69
139	455254.95	1389302.07
140	455394.90	1389373.38
141	455532.28	1389449.53
142	455666.92	1389530.42
143	455798.65	1389615.97
144	455927.31	1389706.06
145	456052.76	1389800.59
146	456174.82	1389899.44
147	456293.37	1390002.49
148	456408.24	1390109.61
149	456519.31	1390220.68
150	456626.43	1390335.55
151	456729.48	1390454.10
152	456828.33	1390576.16
153	456922.86	1390701.61
154	457012.95	1390830.27
155	457098.50	1390962.00
156	457179.39	1391096.64
157	457255.54	1391234.02
158	457326.85	1391373.97
159	457393.23	1391516.33
160	457454.61	1391660.91
161	457510.90	1391807.55
162	457562.03	1391956.06
163	457607.96	1392106.27
164	457648.61	1392257.99
165	457683.94	1392411.04
166	457713.91	1392565.22
167	457738.49	1392720.36
168	457757.63	1392876.26
169	457771.32	1393032.74
170	457779.54	1393189.59
171	457782.28	1393346.64
172	457779.54	1393503.69
173	457771.32	1393660.54
174	457757.63	1393817.02
175	457738.49	1393972.92
176	457709.42	1394151.16

177	457217.56	1394061.56
178	457243.35	1393903.33
179	457260.37	1393764.75
180	457272.54	1393625.67
181	457279.84	1393486.24
182	457282.28	1393346.64
183	457279.84	1393207.04
184	457272.54	1393067.61
185	457260.37	1392928.53
186	457243.35	1392789.95
187	457221.51	1392652.05
188	457194.87	1392514.99
189	457163.46	1392378.95
190	457127.33	1392244.09
191	457086.51	1392110.57
192	457041.05	1391978.56
193	456991.02	1391848.21
194	456936.46	1391719.69
195	456877.46	1391593.16
196	456814.07	1391468.75
197	456746.38	1391346.64
198	456674.47	1391226.96
199	456598.43	1391109.87
200	456518.35	1390995.50
201	456434.32	1390883.99
202	456346.46	1390775.49
203	456254.86	1390670.12
204	456159.64	1390568.01
205	456060.91	1390469.28
206	455958.80	1390374.06
207	455853.43	1390282.46
208	455744.93	1390194.60
209	455633.42	1390110.57
210	455519.05	1390030.49
211	455401.96	1389954.45
212	455282.28	1389882.54
213	455160.17	1389814.85
214	455035.76	1389751.46
215	454909.23	1389692.46
216	454780.71	1389637.90
217	454650.36	1389587.87

218	454518.35	1389542.41
219	454384.83	1389501.59
220	454249.97	1389465.46
221	454113.93	1389434.05
222	453976.87	1389407.41
223	453838.97	1389385.57
224	453700.39	1389368.55
225	453561.31	1389356.38
226	453421.88	1389349.08
227	453282.28	1389346.64
228	453142.68	1389349.08
229	453003.25	1389356.38
230	452864.17	1389368.55
231	452725.59	1389385.57
232	452587.69	1389407.41
233	452450.63	1389434.05
234	452314.59	1389465.46
235	452179.73	1389501.59
236	452046.21	1389542.41
237	451914.20	1389587.87
238	451783.85	1389637.90
239	451655.33	1389692.46
240	451528.80	1389751.46
241	451404.39	1389814.85
242	451282.28	1389882.54
243	451162.60	1389954.45
244	451045.51	1390030.49
245	450931.14	1390110.57
246	450819.63	1390194.60
247	450711.13	1390282.46
248	450605.76	1390374.06
249	450503.65	1390469.28
250	450404.92	1390568.01
251	450309.70	1390670.12
252	450218.10	1390775.49
253	450130.24	1390883.99
254	450046.21	1390995.50
255	449966.13	1391109.87
256	449890.09	1391226.96
257	449818.18	1391346.64
258	449750.49	1391468.75

259	449687.10	1391593.16
260	449628.10	1391719.69
261	449573.54	1391848.21
262	449523.51	1391978.56
263	449478.05	1392110.57
264	449437.23	1392244.09
265	449401.10	1392378.95
266	449369.69	1392514.99
267	449343.05	1392652.05
268	449321.21	1392789.95
269	449304.19	1392928.53
270	449292.02	1393067.61
271	449284.72	1393207.04
272	449282.28	1393346.64
273	449284.72	1393486.24
274	449292.02	1393625.67
275	449304.19	1393764.75
276	449321.21	1393903.33
277	449343.05	1394041.23
278	449369.69	1394178.29
279	449401.10	1394314.33
280	449437.23	1394449.19
281	449478.05	1394582.71
282	449523.51	1394714.72
283	449573.54	1394845.07
284	449628.10	1394973.59
285	449687.10	1395100.12
286	449750.49	1395224.53
287	449818.18	1395346.64
288	449890.09	1395466.32
289	449966.13	1395583.41
290	450046.21	1395697.78
291	450130.24	1395809.29
292	450218.10	1395917.79
293	450309.70	1396023.16
294	450404.92	1396125.27
295	450503.65	1396224.00
296	450605.76	1396319.22
297	450711.13	1396410.82
298	450819.63	1396498.68
299	450931.14	1396582.71

300	451045.51	1396662.79
301	451162.60	1396738.83
302	451282.28	1396810.74
303	451404.39	1396878.43
304	451528.80	1396941.82
305	451655.33	1397000.82
306	451783.85	1397055.38
307	451914.20	1397105.41
308	452046.21	1397150.87
309	452179.73	1397191.69
310	452314.59	1397227.82
311	452450.63	1397259.23
312	452587.69	1397285.87
313	452725.59	1397307.71
314	452864.17	1397324.73
315	453003.25	1397336.90
316	453142.68	1397344.20
317	453282.28	1397346.64
318	453421.88	1397344.20
319	453561.31	1397336.90
320	453700.39	1397324.73
321	453838.97	1397307.71
322	453976.87	1397285.87
323	454113.93	1397259.23
324	454249.97	1397227.82
325	454384.83	1397191.69
326	454518.35	1397150.87
327	454650.36	1397105.41
328	454780.71	1397055.38
329	454909.23	1397000.82
330	455035.76	1396941.82
331	455160.17	1396878.43
332	455282.28	1396810.74
333	455401.96	1396738.83
334	455519.05	1396662.79
335	455633.42	1396582.71
336	455744.93	1396498.68
337	455853.43	1396410.82
338	455958.80	1396319.22
339	456060.91	1396224.00
340	456159.64	1396125.27

341	456254.86	1396023.16
342	456346.46	1395917.79
343	456434.32	1395809.29
344	456518.35	1395697.78
345	456598.43	1395583.41
346	456674.47	1395466.32
347	456746.38	1395346.64
348	456814.07	1395224.53
349	456877.46	1395100.12
350	456936.46	1394973.59
1	456954.06	1394932.13
Сектор 4.7.10		
Набс от 359,5 м до 363,9 м		
1	457402.74	1395154.54
2	457851.44	1395376.95
3	457850.01	1395380.32
4	457776.25	1395538.50
5	457697.02	1395694.00
6	457612.41	1395846.64
7	457522.52	1395996.24
8	457427.47	1396142.60
9	457327.36	1396285.57
10	457222.33	1396424.95
11	457112.50	1396560.58
12	456998.00	1396692.29
13	456878.98	1396819.93
14	456755.57	1396943.34
15	456627.93	1397062.36
16	456496.22	1397176.86
17	456360.59	1397286.69
18	456221.21	1397391.72
19	456078.24	1397491.83
20	455931.88	1397586.88
21	455782.28	1397676.77
22	455629.64	1397761.38
23	455474.14	1397840.61
24	455315.96	1397914.37
25	455155.31	1397982.56
26	454992.38	1398045.10
27	454827.36	1398101.92
28	454660.47	1398152.95

29	454491.89	1398198.12
30	454321.84	1398237.38
31	454150.52	1398270.68
32	453978.15	1398297.98
33	453804.92	1398319.25
34	453631.06	1398334.46
35	453456.78	1398343.59
36	453282.28	1398346.64
37	453107.78	1398343.59
38	452933.50	1398334.46
39	452759.64	1398319.25
40	452586.41	1398297.98
41	452414.04	1398270.68
42	452242.72	1398237.38
43	452072.67	1398198.12
44	451904.09	1398152.95
45	451737.20	1398101.92
46	451572.18	1398045.10
47	451409.25	1397982.56
48	451248.60	1397914.37
49	451090.42	1397840.61
50	450934.92	1397761.38
51	450782.28	1397676.77
52	450632.68	1397586.88
53	450486.32	1397491.83
54	450343.35	1397391.72
55	450203.97	1397286.69
56	450068.34	1397176.86
57	449936.63	1397062.36
58	449808.99	1396943.34
59	449685.58	1396819.93
60	449566.56	1396692.29
61	449452.06	1396560.58
62	449342.23	1396424.95
63	449237.20	1396285.57
64	449137.09	1396142.60
65	449042.04	1395996.24
66	448952.15	1395846.64
67	448867.54	1395694.00
68	448788.31	1395538.50
69	448714.55	1395380.32

70	448646.36	1395219.67
71	448583.82	1395056.74
72	448527.00	1394891.72
73	448475.97	1394724.83
74	448430.80	1394556.25
75	448391.54	1394386.20
76	448358.24	1394214.88
77	448330.94	1394042.51
78	448309.67	1393869.28
79	448294.46	1393695.42
80	448285.33	1393521.14
81	448282.28	1393346.64
82	448285.33	1393172.14
83	448294.46	1392997.86
84	448309.67	1392824.00
85	448330.94	1392650.77
86	448358.24	1392478.40
87	448391.54	1392307.08
88	448430.80	1392137.03
89	448475.97	1391968.45
90	448527.00	1391801.56
91	448583.82	1391636.54
92	448646.36	1391473.61
93	448714.55	1391312.96
94	448788.31	1391154.78
95	448867.54	1390999.28
96	448952.15	1390846.64
97	449042.04	1390697.04
98	449137.09	1390550.68
99	449237.20	1390407.71
100	449342.23	1390268.33
101	449452.06	1390132.70
102	449566.56	1390000.99
103	449685.58	1389873.35
104	449808.99	1389749.94
105	449936.63	1389630.92
106	450068.34	1389516.42
107	450203.97	1389406.59
108	450343.35	1389301.56
109	450486.32	1389201.45
110	450632.68	1389106.40

111	450782.28	1389016.51
112	450934.92	1388931.90
113	451090.42	1388852.67
114	451248.60	1388778.91
115	451409.25	1388710.72
116	451572.18	1388648.18
117	451737.20	1388591.36
118	451904.09	1388540.33
119	452072.67	1388495.16
120	452242.72	1388455.90
121	452414.04	1388422.60
122	452586.41	1388395.30
123	452759.64	1388374.03
124	452933.50	1388358.82
125	453107.78	1388349.69
126	453282.28	1388346.64
127	453456.78	1388349.69
128	453631.06	1388358.82
129	453804.92	1388374.03
130	453978.15	1388395.30
131	454150.52	1388422.60
132	454321.84	1388455.90
133	454491.89	1388495.16
134	454660.47	1388540.33
135	454827.36	1388591.36
136	454992.38	1388648.18
137	455155.31	1388710.72
138	455315.96	1388778.91
139	455474.14	1388852.67
140	455629.64	1388931.90
141	455782.28	1389016.51
142	455931.88	1389106.40
143	456078.24	1389201.45
144	456221.21	1389301.56
145	456360.59	1389406.59
146	456496.22	1389516.42
147	456627.93	1389630.92
148	456755.57	1389749.94
149	456878.98	1389873.35
150	456998.00	1390000.99
151	457112.50	1390132.70

152	457222.33	1390268.33
153	457327.36	1390407.71
154	457427.47	1390550.68
155	457522.52	1390697.04
156	457612.41	1390846.64
157	457697.02	1390999.28
158	457776.25	1391154.78
159	457850.01	1391312.96
160	457918.20	1391473.61
161	457980.74	1391636.54
162	458037.56	1391801.56
163	458088.59	1391968.45
164	458133.76	1392137.03
165	458173.02	1392307.08
166	458206.32	1392478.40
167	458233.62	1392650.77
168	458254.89	1392824.00
169	458270.10	1392997.86
170	458279.23	1393172.14
171	458282.28	1393346.64
172	458279.23	1393521.14
173	458270.10	1393695.42
174	458254.89	1393869.28
175	458233.62	1394042.51
176	458201.29	1394240.77
177	457709.42	1394151.16
178	457738.49	1393972.92
179	457757.63	1393817.02
180	457771.32	1393660.54
181	457779.54	1393503.69
182	457782.28	1393346.64
183	457779.54	1393189.59
184	457771.32	1393032.74
185	457757.63	1392876.26
186	457738.49	1392720.36
187	457713.91	1392565.22
188	457683.94	1392411.04
189	457648.61	1392257.99
190	457607.96	1392106.27
191	457562.03	1391956.06
192	457510.90	1391807.55

193	457454.61	1391660.91
194	457393.23	1391516.33
195	457326.85	1391373.97
196	457255.54	1391234.02
197	457179.39	1391096.64
198	457098.50	1390962.00
199	457012.95	1390830.27
200	456922.86	1390701.61
201	456828.33	1390576.16
202	456729.48	1390454.10
203	456626.43	1390335.55
204	456519.31	1390220.68
205	456408.24	1390109.61
206	456293.37	1390002.49
207	456174.82	1389899.44
208	456052.76	1389800.59
209	455927.31	1389706.06
210	455798.65	1389615.97
211	455666.92	1389530.42
212	455532.28	1389449.53
213	455394.90	1389373.38
214	455254.95	1389302.07
215	455112.59	1389235.69
216	454968.01	1389174.31
217	454821.37	1389118.02
218	454672.86	1389066.89
219	454522.65	1389020.96
220	454370.93	1388980.31
221	454217.88	1388944.98
222	454063.70	1388915.01
223	453908.56	1388890.43
224	453752.66	1388871.29
225	453596.18	1388857.60
226	453439.33	1388849.38
227	453282.28	1388846.64
228	453125.23	1388849.38
229	452968.38	1388857.60
230	452811.90	1388871.29
231	452656.00	1388890.43
232	452500.86	1388915.01
233	452346.68	1388944.98

234	452193.63	1388980.31
235	452041.91	1389020.96
236	451891.70	1389066.89
237	451743.19	1389118.02
238	451596.55	1389174.31
239	451451.97	1389235.69
240	451309.61	1389302.07
241	451169.66	1389373.38
242	451032.28	1389449.53
243	450897.64	1389530.42
244	450765.91	1389615.97
245	450637.25	1389706.06
246	450511.80	1389800.59
247	450389.74	1389899.44
248	450271.19	1390002.49
249	450156.32	1390109.61
250	450045.25	1390220.68
251	449938.13	1390335.55
252	449835.08	1390454.10
253	449736.23	1390576.16
254	449641.70	1390701.61
255	449551.61	1390830.27
256	449466.06	1390962.00
257	449385.17	1391096.64
258	449309.02	1391234.02
259	449237.71	1391373.97
260	449171.33	1391516.33
261	449109.95	1391660.91
262	449053.66	1391807.55
263	449002.53	1391956.06
264	448956.60	1392106.27
265	448915.95	1392257.99
266	448880.62	1392411.04
267	448850.65	1392565.22
268	448826.07	1392720.36
269	448806.93	1392876.26
270	448793.24	1393032.74
271	448785.02	1393189.59
272	448782.28	1393346.64
273	448785.02	1393503.69
274	448793.24	1393660.54

275	448806.93	1393817.02
276	448826.07	1393972.92
277	448850.65	1394128.06
278	448880.62	1394282.24
279	448915.95	1394435.29
280	448956.60	1394587.01
281	449002.53	1394737.22
282	449053.66	1394885.73
283	449109.95	1395032.37
284	449171.33	1395176.95
285	449237.71	1395319.31
286	449309.02	1395459.26
287	449385.17	1395596.64
288	449466.06	1395731.28
289	449551.61	1395863.01
290	449641.70	1395991.67
291	449736.23	1396117.12
292	449835.08	1396239.18
293	449938.13	1396357.73
294	450045.25	1396472.60
295	450156.32	1396583.67
296	450271.19	1396690.79
297	450389.74	1396793.84
298	450511.80	1396892.69
299	450637.25	1396987.22
300	450765.91	1397077.31
301	450897.64	1397162.86
302	451032.28	1397243.75
303	451169.66	1397319.90
304	451309.61	1397391.21
305	451451.97	1397457.59
306	451596.55	1397518.97
307	451743.19	1397575.26
308	451891.70	1397626.39
309	452041.91	1397672.32
310	452193.63	1397712.97
311	452346.68	1397748.30
312	452500.86	1397778.27
313	452656.00	1397802.85
314	452811.90	1397821.99
315	452968.38	1397835.68

316	453125.23	1397843.90
317	453282.28	1397846.64
318	453439.33	1397843.90
319	453596.18	1397835.68
320	453752.66	1397821.99
321	453908.56	1397802.85
322	454063.70	1397778.27
323	454217.88	1397748.30
324	454370.93	1397712.97
325	454522.65	1397672.32
326	454672.86	1397626.39
327	454821.37	1397575.26
328	454968.01	1397518.97
329	455112.59	1397457.59
330	455254.95	1397391.21
331	455394.90	1397319.90
332	455532.28	1397243.75
333	455666.92	1397162.86
334	455798.65	1397077.31
335	455927.31	1396987.22
336	456052.76	1396892.69
337	456174.82	1396793.84
338	456293.37	1396690.79
339	456408.24	1396583.67
340	456519.31	1396472.60
341	456626.43	1396357.73
342	456729.48	1396239.18
343	456828.33	1396117.12
344	456922.86	1395991.67
345	457012.95	1395863.01
346	457098.50	1395731.28
347	457179.39	1395596.64
348	457255.54	1395459.26
349	457326.85	1395319.31
350	457393.23	1395176.95
1	457402.74	1395154.54
Сектор 4.7.11		
Набс от 363,9 м до 368,3 м		
1	457851.44	1395376.95
2	458299.59	1395599.10
3	458225.65	1395757.68

4	458138.49	1395928.73
5	458045.42	1396096.64
6	457946.54	1396261.20
7	457841.99	1396422.20
8	457731.87	1396579.46
9	457616.34	1396732.78
10	457495.52	1396881.97
11	457369.58	1397026.86
12	457238.65	1397167.26
13	457102.90	1397303.01
14	456962.50	1397433.94
15	456817.61	1397559.88
16	456668.42	1397680.70
17	456515.10	1397796.23
18	456357.84	1397906.35
19	456196.84	1398010.90
20	456032.28	1398109.78
21	455864.37	1398202.85
22	455693.32	1398290.01
23	455519.33	1398371.14
24	455342.62	1398446.15
25	455163.39	1398514.95
26	454981.87	1398577.45
27	454798.29	1398633.58
28	454612.85	1398683.27
29	454425.79	1398726.45
30	454237.34	1398763.08
31	454047.73	1398793.11
32	453857.19	1398816.51
33	453665.94	1398833.24
34	453474.23	1398843.29
35	453282.28	1398846.64
36	453090.33	1398843.29
37	452898.62	1398833.24
38	452707.37	1398816.51
39	452516.83	1398793.11
40	452327.22	1398763.08
41	452138.77	1398726.45
42	451951.71	1398683.27
43	451766.27	1398633.58
44	451582.69	1398577.45

45	451401.17	1398514.95
46	451221.94	1398446.15
47	451045.23	1398371.14
48	450871.24	1398290.01
49	450700.19	1398202.85
50	450532.28	1398109.78
51	450367.72	1398010.90
52	450206.72	1397906.35
53	450049.46	1397796.23
54	449896.14	1397680.70
55	449746.95	1397559.88
56	449602.06	1397433.94
57	449461.66	1397303.01
58	449325.91	1397167.26
59	449194.98	1397026.86
60	449069.04	1396881.97
61	448948.22	1396732.78
62	448832.69	1396579.46
63	448722.57	1396422.20
64	448618.02	1396261.20
65	448519.14	1396096.64
66	448426.07	1395928.73
67	448338.91	1395757.68
68	448257.78	1395583.69
69	448182.77	1395406.98
70	448113.97	1395227.75
71	448051.47	1395046.23
72	447995.34	1394862.65
73	447945.65	1394677.21
74	447902.47	1394490.15
75	447865.84	1394301.70
76	447835.81	1394112.09
77	447812.41	1393921.55
78	447795.68	1393730.30
79	447785.63	1393538.59
80	447782.28	1393346.64
81	447785.63	1393154.69
82	447795.68	1392962.98
83	447812.41	1392771.73
84	447835.81	1392581.19
85	447865.84	1392391.58

86	447902.47	1392203.13
87	447945.65	1392016.07
88	447995.34	1391830.63
89	448051.47	1391647.05
90	448113.97	1391465.53
91	448182.77	1391286.30
92	448257.78	1391109.59
93	448338.91	1390935.60
94	448426.07	1390764.55
95	448519.14	1390596.64
96	448618.02	1390432.08
97	448722.57	1390271.08
98	448832.69	1390113.82
99	448948.22	1389960.50
100	449069.04	1389811.31
101	449194.98	1389666.42
102	449325.91	1389526.02
103	449461.66	1389390.27
104	449602.06	1389259.34
105	449746.95	1389133.40
106	449896.14	1389012.58
107	450049.46	1388897.05
108	450206.72	1388786.93
109	450367.72	1388682.38
110	450532.28	1388583.50
111	450700.19	1388490.43
112	450871.24	1388403.27
113	451045.23	1388322.14
114	451221.94	1388247.13
115	451401.17	1388178.33
116	451582.69	1388115.83
117	451766.27	1388059.70
118	451951.71	1388010.01
119	452138.77	1387966.83
120	452327.22	1387930.20
121	452516.83	1387900.17
122	452707.37	1387876.77
123	452898.62	1387860.04
124	453090.33	1387849.99
125	453282.28	1387846.64
126	453474.23	1387849.99

127	453665.94	1387860.04
128	453857.19	1387876.77
129	454047.73	1387900.17
130	454237.34	1387930.20
131	454425.79	1387966.83
132	454612.85	1388010.01
133	454798.29	1388059.70
134	454981.87	1388115.83
135	455163.39	1388178.33
136	455342.62	1388247.13
137	455519.33	1388322.14
138	455693.32	1388403.27
139	455864.37	1388490.43
140	456032.28	1388583.50
141	456196.84	1388682.38
142	456357.84	1388786.93
143	456515.10	1388897.05
144	456668.42	1389012.58
145	456817.61	1389133.40
146	456962.50	1389259.34
147	457102.90	1389390.27
148	457238.65	1389526.02
149	457369.58	1389666.42
150	457495.52	1389811.31
151	457616.34	1389960.50
152	457731.87	1390113.82
153	457841.99	1390271.08
154	457946.54	1390432.08
155	458045.42	1390596.64
156	458138.49	1390764.55
157	458225.65	1390935.60
158	458306.78	1391109.59
159	458381.79	1391286.30
160	458450.59	1391465.53
161	458513.09	1391647.05
162	458569.22	1391830.63
163	458618.91	1392016.07
164	458662.09	1392203.13
165	458698.72	1392391.58
166	458728.75	1392581.19
167	458752.15	1392771.73

168	458768.88	1392962.98
169	458778.93	1393154.69
170	458782.28	1393346.64
171	458778.93	1393538.59
172	458768.88	1393730.30
173	458752.15	1393921.55
174	458728.75	1394112.09
175	458693.15	1394330.37
176	458201.29	1394240.77
177	458233.62	1394042.51
178	458254.89	1393869.28
179	458270.10	1393695.42
180	458279.23	1393521.14
181	458282.28	1393346.64
182	458279.23	1393172.14
183	458270.10	1392997.86
184	458254.89	1392824.00
185	458233.62	1392650.77
186	458206.32	1392478.40
187	458173.02	1392307.08
188	458133.76	1392137.03
189	458088.59	1391968.45
190	458037.56	1391801.56
191	457980.74	1391636.54
192	457918.20	1391473.61
193	457850.01	1391312.96
194	457776.25	1391154.78
195	457697.02	1390999.28
196	457612.41	1390846.64
197	457522.52	1390697.04
198	457427.47	1390550.68
199	457327.36	1390407.71
200	457222.33	1390268.33
201	457112.50	1390132.70
202	456998.00	1390000.99
203	456878.98	1389873.35
204	456755.57	1389749.94
205	456627.93	1389630.92
206	456496.22	1389516.42
207	456360.59	1389406.59
208	456221.21	1389301.56

209	456078.24	1389201.45
210	455931.88	1389106.40
211	455782.28	1389016.51
212	455629.64	1388931.90
213	455474.14	1388852.67
214	455315.96	1388778.91
215	455155.31	1388710.72
216	454992.38	1388648.18
217	454827.36	1388591.36
218	454660.47	1388540.33
219	454491.89	1388495.16
220	454321.84	1388455.90
221	454150.52	1388422.60
222	453978.15	1388395.30
223	453804.92	1388374.03
224	453631.06	1388358.82
225	453456.78	1388349.69
226	453282.28	1388346.64
227	453107.78	1388349.69
228	452933.50	1388358.82
229	452759.64	1388374.03
230	452586.41	1388395.30
231	452414.04	1388422.60
232	452242.72	1388455.90
233	452072.67	1388495.16
234	451904.09	1388540.33
235	451737.20	1388591.36
236	451572.18	1388648.18
237	451409.25	1388710.72
238	451248.60	1388778.91
239	451090.42	1388852.67
240	450934.92	1388931.90
241	450782.28	1389016.51
242	450632.68	1389106.40
243	450486.32	1389201.45
244	450343.35	1389301.56
245	450203.97	1389406.59
246	450068.34	1389516.42
247	449936.63	1389630.92
248	449808.99	1389749.94
249	449685.58	1389873.35

250	449566.56	1390000.99
251	449452.06	1390132.70
252	449342.23	1390268.33
253	449237.20	1390407.71
254	449137.09	1390550.68
255	449042.04	1390697.04
256	448952.15	1390846.64
257	448867.54	1390999.28
258	448788.31	1391154.78
259	448714.55	1391312.96
260	448646.36	1391473.61
261	448583.82	1391636.54
262	448527.00	1391801.56
263	448475.97	1391968.45
264	448430.80	1392137.03
265	448391.54	1392307.08
266	448358.24	1392478.40
267	448330.94	1392650.77
268	448309.67	1392824.00
269	448294.46	1392997.86
270	448285.33	1393172.14
271	448282.28	1393346.64
272	448285.33	1393521.14
273	448294.46	1393695.42
274	448309.67	1393869.28
275	448330.94	1394042.51
276	448358.24	1394214.88
277	448391.54	1394386.20
278	448430.80	1394556.25
279	448475.97	1394724.83
280	448527.00	1394891.72
281	448583.82	1395056.74
282	448646.36	1395219.67
283	448714.55	1395380.32
284	448788.31	1395538.50
285	448867.54	1395694.00
286	448952.15	1395846.64
287	449042.04	1395996.24
288	449137.09	1396142.60
289	449237.20	1396285.57
290	449342.23	1396424.95

291	449452.06	1396560.58
292	449566.56	1396692.29
293	449685.58	1396819.93
294	449808.99	1396943.34
295	449936.63	1397062.36
296	450068.34	1397176.86
297	450203.97	1397286.69
298	450343.35	1397391.72
299	450486.32	1397491.83
300	450632.68	1397586.88
301	450782.28	1397676.77
302	450934.92	1397761.38
303	451090.42	1397840.61
304	451248.60	1397914.37
305	451409.25	1397982.56
306	451572.18	1398045.10
307	451737.20	1398101.92
308	451904.09	1398152.95
309	452072.67	1398198.12
310	452242.72	1398237.38
311	452414.04	1398270.68
312	452586.41	1398297.98
313	452759.64	1398319.25
314	452933.50	1398334.46
315	453107.78	1398343.59
316	453282.28	1398346.64
317	453456.78	1398343.59
318	453631.06	1398334.46
319	453804.92	1398319.25
320	453978.15	1398297.98
321	454150.52	1398270.68
322	454321.84	1398237.38
323	454491.89	1398198.12
324	454660.47	1398152.95
325	454827.36	1398101.92
326	454992.38	1398045.10
327	455155.31	1397982.56
328	455315.96	1397914.37
329	455474.14	1397840.61
330	455629.64	1397761.38
331	455782.28	1397676.77

332	455931.88	1397586.88
333	456078.24	1397491.83
334	456221.21	1397391.72
335	456360.59	1397286.69
336	456496.22	1397176.86
337	456627.93	1397062.36
338	456755.57	1396943.34
339	456878.98	1396819.93
340	456998.00	1396692.29
341	457112.50	1396560.58
342	457222.33	1396424.95
343	457327.36	1396285.57
344	457427.47	1396142.60
345	457522.52	1395996.24
346	457612.41	1395846.64
347	457697.02	1395694.00
348	457776.25	1395538.50
349	457850.01	1395380.32
1	457851.44	1395376.95
Сектор 4.7.12		
Набс от 368,3 м до 372,6 м		
1	453282.28	1399346.64
2	453072.88	1399342.98
3	452863.74	1399332.02
4	452655.11	1399313.77
5	452447.24	1399288.25
6	452240.39	1399255.49
7	452034.81	1399215.53
8	451830.75	1399168.41
9	451628.46	1399114.21
10	451428.18	1399052.98
11	451230.16	1398984.80
12	451034.64	1398909.74
13	450841.86	1398827.91
14	450652.05	1398739.40
15	450465.45	1398644.33
16	450282.28	1398542.79
17	450102.76	1398434.93
18	449927.12	1398320.87
19	449755.57	1398200.74
20	449588.31	1398074.70

21	449425.55	1397942.91
22	449267.50	1397805.51
23	449114.33	1397662.68
24	448966.24	1397514.59
25	448823.41	1397361.42
26	448686.01	1397203.37
27	448554.22	1397040.61
28	448428.18	1396873.35
29	448308.05	1396701.80
30	448193.99	1396526.16
31	448086.13	1396346.64
32	447984.59	1396163.47
33	447889.52	1395976.87
34	447801.01	1395787.06
35	447719.18	1395594.28
36	447644.12	1395398.76
37	447575.94	1395200.74
38	447514.71	1395000.46
39	447460.51	1394798.17
40	447413.39	1394594.11
41	447373.43	1394388.53
42	447340.67	1394181.68
43	447315.15	1393973.81
44	447296.90	1393765.18
45	447285.94	1393556.04
46	447282.28	1393346.64
47	447285.94	1393137.24
48	447296.90	1392928.10
49	447315.15	1392719.47
50	447340.67	1392511.60
51	447373.43	1392304.75
52	447413.39	1392099.17
53	447460.51	1391895.11
54	447514.71	1391692.82
55	447575.94	1391492.54
56	447644.12	1391294.52
57	447719.18	1391099.00
58	447801.01	1390906.22
59	447889.52	1390716.41
60	447984.59	1390529.81
61	448086.13	1390346.64

62	448193.99	1390167.12
63	448308.05	1389991.48
64	448428.18	1389819.93
65	448554.22	1389652.67
66	448686.01	1389489.91
67	448823.41	1389331.86
68	448966.24	1389178.69
69	449114.33	1389030.60
70	449267.50	1388887.77
71	449425.55	1388750.37
72	449588.31	1388618.58
73	449755.57	1388492.54
74	449927.12	1388372.41
75	450102.76	1388258.35
76	450282.28	1388150.49
77	450465.45	1388048.95
78	450652.05	1387953.88
79	450841.86	1387865.37
80	451034.64	1387783.54
81	451230.16	1387708.48
82	451428.18	1387640.30
83	451628.46	1387579.07
84	451830.75	1387524.87
85	452034.81	1387477.75
86	452240.39	1387437.79
87	452447.24	1387405.03
88	452655.11	1387379.51
89	452863.74	1387361.26
90	453072.88	1387350.30
91	453282.28	1387346.64
92	453491.68	1387350.30
93	453700.82	1387361.26
94	453909.45	1387379.51
95	454117.32	1387405.03
96	454324.17	1387437.79
97	454529.75	1387477.75
98	454733.81	1387524.87
99	454936.10	1387579.07
100	455136.38	1387640.30
101	455334.40	1387708.48
102	455529.92	1387783.54

103	455722.70	1387865.37
104	455912.51	1387953.88
105	456099.11	1388048.95
106	456282.28	1388150.49
107	456461.80	1388258.35
108	456637.44	1388372.41
109	456808.99	1388492.54
110	456976.25	1388618.58
111	457139.01	1388750.37
112	457297.06	1388887.77
113	457450.23	1389030.60
114	457598.32	1389178.69
115	457741.15	1389331.86
116	457878.55	1389489.91
117	458010.34	1389652.67
118	458136.38	1389819.93
119	458256.51	1389991.48
120	458370.57	1390167.12
121	458478.43	1390346.64
122	458579.97	1390529.81
123	458675.04	1390716.41
124	458763.55	1390906.22
125	458845.38	1391099.00
126	458920.44	1391294.52
127	458988.62	1391492.54
128	459049.85	1391692.82
129	459104.05	1391895.11
130	459151.17	1392099.17
131	459191.13	1392304.75
132	459223.89	1392511.60
133	459249.41	1392719.47
134	459267.66	1392928.10
135	459278.62	1393137.24
136	459282.28	1393346.64
137	459278.62	1393556.04
138	459267.66	1393765.18
139	459249.41	1393973.81
140	459223.89	1394181.68
141	459191.13	1394388.53
142	459151.17	1394594.11
143	459104.05	1394798.17

144	459049.85	1395000.46
145	458988.62	1395200.74
146	458920.44	1395398.76
147	458845.38	1395594.28
148	458763.55	1395787.06
149	458675.04	1395976.87
150	458579.97	1396163.47
151	458478.43	1396346.64
152	458370.57	1396526.16
153	458256.51	1396701.80
154	458136.38	1396873.35
155	458010.34	1397040.61
156	457878.55	1397203.37
157	457741.15	1397361.42
158	457598.32	1397514.59
159	457450.23	1397662.68
160	457297.06	1397805.51
161	457139.01	1397942.91
162	456976.25	1398074.70
163	456808.99	1398200.74
164	456637.44	1398320.87
165	456461.80	1398434.93
166	456282.28	1398542.79
167	456099.11	1398644.33
168	455912.51	1398739.40
169	455722.70	1398827.91
170	455529.92	1398909.74
171	455334.40	1398984.80
172	455136.38	1399052.98
173	454936.10	1399114.21
174	454733.81	1399168.41
175	454529.75	1399215.53
176	454324.17	1399255.49
177	454117.32	1399288.25
178	453909.45	1399313.77
179	453700.82	1399332.02
180	453491.68	1399342.98
1	453282.28	1399346.64
181	453282.28	1398846.64
182	453474.23	1398843.29
183	453665.94	1398833.24

184	453857.19	1398816.51
185	454047.73	1398793.11
186	454237.34	1398763.08
187	454425.79	1398726.45
188	454612.85	1398683.27
189	454798.29	1398633.58
190	454981.87	1398577.45
191	455163.39	1398514.95
192	455342.62	1398446.15
193	455519.33	1398371.14
194	455693.32	1398290.01
195	455864.37	1398202.85
196	456032.28	1398109.78
197	456196.84	1398010.90
198	456357.84	1397906.35
199	456515.10	1397796.23
200	456668.42	1397680.70
201	456817.61	1397559.88
202	456962.50	1397433.94
203	457102.90	1397303.01
204	457238.65	1397167.26
205	457369.58	1397026.86
206	457495.52	1396881.97
207	457616.34	1396732.78
208	457731.87	1396579.46
209	457841.99	1396422.20
210	457946.54	1396261.20
211	458045.42	1396096.64
212	458138.49	1395928.73
213	458225.65	1395757.68
214	458299.59	1395599.10
215	458639.58	1395767.63
216	458675.45	1395720.44
217	458721.93	1395639.10
218	458780.04	1395542.25
219	458816.84	1395457.03
220	458853.64	1395369.88
221	458896.25	1395265.29
222	458923.36	1395182.00
223	458962.10	1395071.60
224	458985.34	1394978.63

225	459010.52	1394893.41
226	459041.51	1394783.01
227	459062.81	1394705.54
228	459084.12	1394614.51
229	459107.36	1394537.04
230	459128.67	1394459.56
231	459142.77	1394412.28
232	458693.15	1394330.37
233	458728.75	1394112.09
234	458752.15	1393921.55
235	458768.88	1393730.30
236	458778.93	1393538.59
237	458782.28	1393346.64
238	458778.93	1393154.69
239	458768.88	1392962.98
240	458752.15	1392771.73
241	458728.75	1392581.19
242	458698.72	1392391.58
243	458662.09	1392203.13
244	458618.91	1392016.07
245	458569.22	1391830.63
246	458513.09	1391647.05
247	458450.59	1391465.53
248	458381.79	1391286.30
249	458306.78	1391109.59
250	458225.65	1390935.60
251	458138.49	1390764.55
252	458045.42	1390596.64
253	457946.54	1390432.08
254	457841.99	1390271.08
255	457731.87	1390113.82
256	457616.34	1389960.50
257	457495.52	1389811.31
258	457369.58	1389666.42
259	457238.65	1389526.02
260	457102.90	1389390.27
261	456962.50	1389259.34
262	456817.61	1389133.40
263	456668.42	1389012.58
264	456515.10	1388897.05
265	456357.84	1388786.93

266	456196.84	1388682.38
267	456032.28	1388583.50
268	455864.37	1388490.43
269	455693.32	1388403.27
270	455519.33	1388322.14
271	455342.62	1388247.13
272	455163.39	1388178.33
273	454981.87	1388115.83
274	454798.29	1388059.70
275	454612.85	1388010.01
276	454425.79	1387966.83
277	454237.34	1387930.20
278	454047.73	1387900.17
279	453857.19	1387876.77
280	453665.94	1387860.04
281	453474.23	1387849.99
282	453282.28	1387846.64
283	453090.33	1387849.99
284	452898.62	1387860.04
285	452707.37	1387876.77
286	452516.83	1387900.17
287	452327.22	1387930.20
288	452138.77	1387966.83
289	451951.71	1388010.01
290	451766.27	1388059.70
291	451582.69	1388115.83
292	451401.17	1388178.33
293	451221.94	1388247.13
294	451045.23	1388322.14
295	450871.24	1388403.27
296	450700.19	1388490.43
297	450532.28	1388583.50
298	450367.72	1388682.38
299	450206.72	1388786.93
300	450049.46	1388897.05
301	449896.14	1389012.58
302	449746.95	1389133.40
303	449602.06	1389259.34
304	449461.66	1389390.27
305	449325.91	1389526.02
306	449194.98	1389666.42

307	449069.04	1389811.31
308	448948.22	1389960.50
309	448832.69	1390113.82
310	448722.57	1390271.08
311	448618.02	1390432.08
312	448519.14	1390596.64
313	448426.07	1390764.55
314	448338.91	1390935.60
315	448257.78	1391109.59
316	448182.77	1391286.30
317	448113.97	1391465.53
318	448051.47	1391647.05
319	447995.34	1391830.63
320	447945.65	1392016.07
321	447902.47	1392203.13
322	447865.84	1392391.58
323	447835.81	1392581.19
324	447812.41	1392771.73
325	447795.68	1392962.98
326	447785.63	1393154.69
327	447782.28	1393346.64
328	447785.63	1393538.59
329	447795.68	1393730.30
330	447812.41	1393921.55
331	447835.81	1394112.09
332	447865.84	1394301.70
333	447902.47	1394490.15
334	447945.65	1394677.21
335	447995.34	1394862.65
336	448051.47	1395046.23
337	448113.97	1395227.75
338	448182.77	1395406.98
339	448257.78	1395583.69
340	448338.91	1395757.68
341	448426.07	1395928.73
342	448519.14	1396096.64
343	448618.02	1396261.20
344	448722.57	1396422.20
345	448832.69	1396579.46
346	448948.22	1396732.78
347	449069.04	1396881.97

348	449194.98	1397026.86
349	449325.91	1397167.26
350	449461.66	1397303.01
351	449602.06	1397433.94
352	449746.95	1397559.88
353	449896.14	1397680.70
354	450049.46	1397796.23
355	450206.72	1397906.35
356	450367.72	1398010.90
357	450532.28	1398109.78
358	450700.19	1398202.85
359	450871.24	1398290.01
360	451045.23	1398371.14
361	451221.94	1398446.15
362	451401.17	1398514.95
363	451582.69	1398577.45
364	451766.27	1398633.58
365	451951.71	1398683.27
366	452138.77	1398726.45
367	452327.22	1398763.08
368	452516.83	1398793.11
369	452707.37	1398816.51
370	452898.62	1398833.24
181	453090.33	1398843.29
1	453282.28	1398846.64
Сектор 4.7.13		
Набс от 372,6 м до 377,0 м		
1	453282.28	1399846.64
2	453055.43	1399842.68
3	452828.86	1399830.81
4	452602.84	1399811.03
5	452377.65	1399783.38
6	452153.57	1399747.89
7	451930.85	1399704.60
8	451709.79	1399653.56
9	451490.64	1399594.84
10	451273.67	1399528.51
11	451059.15	1399454.64
12	450847.34	1399373.34
13	450638.49	1399284.69
14	450432.87	1399188.80

15	450230.71	1399085.80
16	450032.28	1398975.81
17	449837.80	1398858.95
18	449647.53	1398735.38
19	449461.68	1398605.25
20	449280.48	1398468.71
21	449104.16	1398325.93
22	448932.93	1398177.08
23	448767.00	1398022.35
24	448606.57	1397861.92
25	448451.84	1397695.99
26	448302.99	1397524.76
27	448160.21	1397348.44
28	448023.67	1397167.24
29	447893.54	1396981.39
30	447769.97	1396791.12
31	447653.11	1396596.64
32	447543.12	1396398.21
33	447440.12	1396196.05
34	447344.23	1395990.43
35	447255.58	1395781.58
36	447174.28	1395569.77
37	447100.41	1395355.25
38	447034.08	1395138.28
39	446975.36	1394919.13
40	446924.32	1394698.07
41	446881.03	1394475.35
42	446845.54	1394251.27
43	446817.89	1394026.08
44	446798.11	1393800.06
45	446786.24	1393573.49
46	446782.28	1393346.64
47	446786.24	1393119.79
48	446798.11	1392893.22
49	446817.89	1392667.20
50	446845.54	1392442.01
51	446881.03	1392217.93
52	446924.32	1391995.21
53	446975.36	1391774.15
54	447034.08	1391555.00
55	447100.41	1391338.03

56	447174.28	1391123.51
57	447255.58	1390911.70
58	447344.23	1390702.85
59	447440.12	1390497.23
60	447543.12	1390295.07
61	447653.11	1390096.64
62	447769.97	1389902.16
63	447893.54	1389711.89
64	448023.67	1389526.04
65	448160.21	1389344.84
66	448302.99	1389168.52
67	448451.84	1388997.29
68	448606.57	1388831.36
69	448767.00	1388670.93
70	448932.93	1388516.20
71	449104.16	1388367.35
72	449280.48	1388224.57
73	449461.68	1388088.03
74	449647.53	1387957.90
75	449837.80	1387834.33
76	450032.28	1387717.47
77	450230.71	1387607.48
78	450432.87	1387504.48
79	450638.49	1387408.59
80	450847.34	1387319.94
81	451059.15	1387238.64
82	451273.67	1387164.77
83	451490.64	1387098.44
84	451709.79	1387039.72
85	451930.85	1386988.68
86	452153.57	1386945.39
87	452377.65	1386909.90
88	452602.84	1386882.25
89	452828.86	1386862.47
90	453055.43	1386850.60
91	453282.28	1386846.64
92	453509.13	1386850.60
93	453735.70	1386862.47
94	453961.72	1386882.25
95	454186.91	1386909.90
96	454410.99	1386945.39

97	454633.71	1386988.68
98	454854.77	1387039.72
99	455073.92	1387098.44
100	455290.89	1387164.77
101	455505.41	1387238.64
102	455717.22	1387319.94
103	455926.07	1387408.59
104	456131.69	1387504.48
105	456333.85	1387607.48
106	456532.28	1387717.47
107	456726.76	1387834.33
108	456917.03	1387957.90
109	457102.88	1388088.03
110	457284.08	1388224.57
111	457460.40	1388367.35
112	457631.63	1388516.20
113	457797.56	1388670.93
114	457957.99	1388831.36
115	458112.72	1388997.29
116	458261.57	1389168.52
117	458404.35	1389344.84
118	458540.89	1389526.04
119	458671.02	1389711.89
120	458794.59	1389902.16
121	458911.45	1390096.64
122	459021.44	1390295.07
123	459124.44	1390497.23
124	459220.33	1390702.85
125	459308.98	1390911.70
126	459390.28	1391123.51
127	459464.15	1391338.03
128	459530.48	1391555.00
129	459589.20	1391774.15
130	459640.24	1391995.21
131	459683.53	1392217.93
132	459719.02	1392442.01
133	459746.67	1392667.20
134	459766.45	1392893.22
135	459778.32	1393119.79
136	459782.28	1393346.64
137	459778.32	1393573.49

138	459766.45	1393800.06
139	459746.67	1394026.08
140	459719.02	1394251.27
141	459683.53	1394475.35
142	459640.24	1394698.07
143	459589.20	1394919.13
144	459530.48	1395138.28
145	459464.15	1395355.25
146	459390.28	1395569.77
147	459308.98	1395781.58
148	459220.33	1395990.43
149	459124.44	1396196.05
150	459021.44	1396398.21
151	458911.45	1396596.64
152	458794.59	1396791.12
153	458671.02	1396981.39
154	458540.89	1397167.24
155	458404.35	1397348.44
156	458261.57	1397524.76
157	458112.72	1397695.99
158	457957.99	1397861.92
159	457797.56	1398022.35
160	457631.63	1398177.08
161	457460.40	1398325.93
162	457284.08	1398468.71
163	457102.88	1398605.25
164	456917.03	1398735.38
165	456726.76	1398858.95
166	456532.28	1398975.81
167	456333.85	1399085.80
168	456131.69	1399188.80
169	455926.07	1399284.69
170	455717.22	1399373.34
171	455505.41	1399454.64
172	455290.89	1399528.51
173	455073.92	1399594.84
174	454854.77	1399653.56
175	454633.71	1399704.60
176	454410.99	1399747.89
177	454186.91	1399783.38
178	453961.72	1399811.03

179	453735.70	1399830.81
180	453509.13	1399842.68
1	453282.28	1399846.64
181	453282.28	1399346.64
182	453491.68	1399342.98
183	453700.82	1399332.02
184	453909.45	1399313.77
185	454117.32	1399288.25
186	454324.17	1399255.49
187	454529.75	1399215.53
188	454733.81	1399168.41
189	454936.10	1399114.21
190	455136.38	1399052.98
191	455334.40	1398984.80
192	455529.92	1398909.74
193	455722.70	1398827.91
194	455912.51	1398739.40
195	456099.11	1398644.33
196	456282.28	1398542.79
197	456461.80	1398434.93
198	456637.44	1398320.87
199	456808.99	1398200.74
200	456976.25	1398074.70
201	457139.01	1397942.91
202	457297.06	1397805.51
203	457450.23	1397662.68
204	457598.32	1397514.59
205	457741.15	1397361.42
206	457878.55	1397203.37
207	458010.34	1397040.61
208	458136.38	1396873.35
209	458256.51	1396701.80
210	458370.57	1396526.16
211	458478.43	1396346.64
212	458579.97	1396163.47
213	458675.04	1395976.87
214	458763.55	1395787.06
215	458845.38	1395594.28
216	458920.44	1395398.76
217	458988.62	1395200.74
218	459049.85	1395000.46

219	459104.05	1394798.17
220	459151.17	1394594.11
221	459191.13	1394388.53
222	459223.89	1394181.68
223	459249.41	1393973.81
224	459267.66	1393765.18
225	459278.62	1393556.04
226	459282.28	1393346.64
227	459278.62	1393137.24
228	459267.66	1392928.10
229	459249.41	1392719.47
230	459223.89	1392511.60
231	459191.13	1392304.75
232	459151.17	1392099.17
233	459104.05	1391895.11
234	459049.85	1391692.82
235	458988.62	1391492.54
236	458920.44	1391294.52
237	458845.38	1391099.00
238	458763.55	1390906.22
239	458675.04	1390716.41
240	458579.97	1390529.81
241	458478.43	1390346.64
242	458370.57	1390167.12
243	458256.51	1389991.48
244	458136.38	1389819.93
245	458010.34	1389652.67
246	457878.55	1389489.91
247	457741.15	1389331.86
248	457598.32	1389178.69
249	457450.23	1389030.60
250	457297.06	1388887.77
251	457139.01	1388750.37
252	456976.25	1388618.58
253	456808.99	1388492.54
254	456637.44	1388372.41
255	456461.80	1388258.35
256	456282.28	1388150.49
257	456099.11	1388048.95
258	455912.51	1387953.88
259	455722.70	1387865.37

260	455529.92	1387783.54
261	455334.40	1387708.48
262	455136.38	1387640.30
263	454936.10	1387579.07
264	454733.81	1387524.87
265	454529.75	1387477.75
266	454324.17	1387437.79
267	454117.32	1387405.03
268	453909.45	1387379.51
269	453700.82	1387361.26
270	453491.68	1387350.30
271	453282.28	1387346.64
272	453072.88	1387350.30
273	452863.74	1387361.26
274	452655.11	1387379.51
275	452447.24	1387405.03
276	452240.39	1387437.79
277	452034.81	1387477.75
278	451830.75	1387524.87
279	451628.46	1387579.07
280	451428.18	1387640.30
281	451230.16	1387708.48
282	451034.64	1387783.54
283	450841.86	1387865.37
284	450652.05	1387953.88
285	450465.45	1388048.95
286	450282.28	1388150.49
287	450102.76	1388258.35
288	449927.12	1388372.41
289	449755.57	1388492.54
290	449588.31	1388618.58
291	449425.55	1388750.37
292	449267.50	1388887.77
293	449114.33	1389030.60
294	448966.24	1389178.69
295	448823.41	1389331.86
296	448686.01	1389489.91
297	448554.22	1389652.67
298	448428.18	1389819.93
299	448308.05	1389991.48
300	448193.99	1390167.12

301	448086.13	1390346.64
302	447984.59	1390529.81
303	447889.52	1390716.41
304	447801.01	1390906.22
305	447719.18	1391099.00
306	447644.12	1391294.52
307	447575.94	1391492.54
308	447514.71	1391692.82
309	447460.51	1391895.11
310	447413.39	1392099.17
311	447373.43	1392304.75
312	447340.67	1392511.60
313	447315.15	1392719.47
314	447296.90	1392928.10
315	447285.94	1393137.24
316	447282.28	1393346.64
317	447285.94	1393556.04
318	447296.90	1393765.18
319	447315.15	1393973.81
320	447340.67	1394181.68
321	447373.43	1394388.53
322	447413.39	1394594.11
323	447460.51	1394798.17
324	447514.71	1395000.46
325	447575.94	1395200.74
326	447644.12	1395398.76
327	447719.18	1395594.28
328	447801.01	1395787.06
329	447889.52	1395976.87
330	447984.59	1396163.47
331	448086.13	1396346.64
332	448193.99	1396526.16
333	448308.05	1396701.80
334	448428.18	1396873.35
335	448554.22	1397040.61
336	448686.01	1397203.37
337	448823.41	1397361.42
338	448966.24	1397514.59
339	449114.33	1397662.68
340	449267.50	1397805.51
341	449425.55	1397942.91

342	449588.31	1398074.70
343	449755.57	1398200.74
344	449927.12	1398320.87
345	450102.76	1398434.93
346	450282.28	1398542.79
347	450465.45	1398644.33
348	450652.05	1398739.40
349	450841.86	1398827.91
350	451034.64	1398909.74
351	451230.16	1398984.80
352	451428.18	1399052.98
353	451628.46	1399114.21
354	451830.75	1399168.41
355	452034.81	1399215.53
356	452240.39	1399255.49
357	452447.24	1399288.25
358	452655.11	1399313.77
359	452863.74	1399332.02
360	453072.88	1399342.98
1	453282.28	1399346.64
Сектор 4.7.14		
Набс от 377,0 м до 381,4 м		
1	453282.28	1400346.64
2	453037.98	1400342.38
3	452793.98	1400329.59
4	452550.58	1400308.29
5	452308.07	1400278.52
6	452066.74	1400240.29
7	451826.90	1400193.67
8	451588.83	1400138.71
9	451352.82	1400075.47
10	451119.16	1400004.04
11	450888.14	1399924.49
12	450660.03	1399836.93
13	450435.12	1399741.46
14	450213.68	1399638.20
15	449995.98	1399527.27
16	449782.28	1399408.82
17	449572.85	1399282.98
18	449367.93	1399149.90
19	449167.78	1399009.76

20	448972.65	1398862.72
21	448782.77	1398708.95
22	448598.37	1398548.65
23	448419.67	1398382.02
24	448246.90	1398209.25
25	448080.27	1398030.55
26	447919.97	1397846.15
27	447766.20	1397656.27
28	447619.16	1397461.14
29	447479.02	1397260.99
30	447345.94	1397056.07
31	447220.10	1396846.64
32	447101.65	1396632.94
33	446990.72	1396415.24
34	446887.46	1396193.80
35	446791.99	1395968.89
36	446704.43	1395740.78
37	446624.88	1395509.76
38	446553.45	1395276.10
39	446490.21	1395040.09
40	446435.25	1394802.02
41	446388.63	1394562.18
42	446350.40	1394320.85
43	446320.63	1394078.34
44	446299.33	1393834.94
45	446286.54	1393590.94
46	446282.28	1393346.64
47	446286.54	1393102.34
48	446299.33	1392858.34
49	446320.63	1392614.94
50	446350.40	1392372.43
51	446388.63	1392131.10
52	446435.25	1391891.26
53	446490.21	1391653.19
54	446553.45	1391417.18
55	446624.88	1391183.52
56	446704.43	1390952.50
57	446791.99	1390724.39
58	446887.46	1390499.48
59	446990.72	1390278.04
60	447101.65	1390060.34

61	447220.10	1389846.64
62	447345.94	1389637.21
63	447479.02	1389432.29
64	447619.16	1389232.14
65	447766.20	1389037.01
66	447919.97	1388847.13
67	448080.27	1388662.73
68	448246.90	1388484.03
69	448419.67	1388311.26
70	448598.37	1388144.63
71	448782.77	1387984.33
72	448972.65	1387830.56
73	449167.78	1387683.52
74	449367.93	1387543.38
75	449572.85	1387410.30
76	449782.28	1387284.46
77	449995.98	1387166.01
78	450213.68	1387055.08
79	450435.12	1386951.82
80	450660.03	1386856.35
81	450888.14	1386768.79
82	451119.16	1386689.24
83	451352.82	1386617.81
84	451588.83	1386554.57
85	451826.90	1386499.61
86	452066.74	1386452.99
87	452308.07	1386414.76
88	452550.58	1386384.99
89	452793.98	1386363.69
90	453037.98	1386350.90
91	453282.28	1386346.64
92	453526.58	1386350.90
93	453770.58	1386363.69
94	454013.98	1386384.99
95	454256.49	1386414.76
96	454497.82	1386452.99
97	454737.66	1386499.61
98	454975.73	1386554.57
99	455211.74	1386617.81
100	455445.40	1386689.24
101	455676.42	1386768.79

102	455904.53	1386856.35
103	456129.44	1386951.82
104	456350.88	1387055.08
105	456568.58	1387166.01
106	456782.28	1387284.46
107	456991.71	1387410.30
108	457196.63	1387543.38
109	457396.78	1387683.52
110	457591.91	1387830.56
111	457781.79	1387984.33
112	457966.19	1388144.63
113	458144.89	1388311.26
114	458317.66	1388484.03
115	458484.29	1388662.73
116	458644.59	1388847.13
117	458798.36	1389037.01
118	458945.40	1389232.14
119	459085.54	1389432.29
120	459218.62	1389637.21
121	459344.46	1389846.64
122	459462.91	1390060.34
123	459573.84	1390278.04
124	459677.10	1390499.48
125	459772.57	1390724.39
126	459860.13	1390952.50
127	459939.68	1391183.52
128	460011.11	1391417.18
129	460074.35	1391653.19
130	460129.31	1391891.26
131	460175.93	1392131.10
132	460214.16	1392372.43
133	460243.93	1392614.94
134	460265.23	1392858.34
135	460278.02	1393102.34
136	460282.28	1393346.64
137	460278.02	1393590.94
138	460265.23	1393834.94
139	460243.93	1394078.34
140	460214.16	1394320.85
141	460175.93	1394562.18
142	460129.31	1394802.02

143	460074.35	1395040.09
144	460011.11	1395276.10
145	459939.68	1395509.76
146	459860.13	1395740.78
147	459772.57	1395968.89
148	459677.10	1396193.80
149	459573.84	1396415.24
150	459462.91	1396632.94
151	459344.46	1396846.64
152	459218.62	1397056.07
153	459085.54	1397260.99
154	458945.40	1397461.14
155	458798.36	1397656.27
156	458644.59	1397846.15
157	458484.29	1398030.55
158	458317.66	1398209.25
159	458144.89	1398382.02
160	457966.19	1398548.65
161	457781.79	1398708.95
162	457591.91	1398862.72
163	457396.78	1399009.76
164	457196.63	1399149.90
165	456991.71	1399282.98
166	456782.28	1399408.82
167	456568.58	1399527.27
168	456350.88	1399638.20
169	456129.44	1399741.46
170	455904.53	1399836.93
171	455676.42	1399924.49
172	455445.40	1400004.04
173	455211.74	1400075.47
174	454975.73	1400138.71
175	454737.66	1400193.67
176	454497.82	1400240.29
177	454256.49	1400278.52
178	454013.98	1400308.29
179	453770.58	1400329.59
180	453526.58	1400342.38
1	453282.28	1400346.64
181	453282.28	1399846.64
182	453509.13	1399842.68

183	453735.70	1399830.81
184	453961.72	1399811.03
185	454186.91	1399783.38
186	454410.99	1399747.89
187	454633.71	1399704.60
188	454854.77	1399653.56
189	455073.92	1399594.84
190	455290.89	1399528.51
191	455505.41	1399454.64
192	455717.22	1399373.34
193	455926.07	1399284.69
194	456131.69	1399188.80
195	456333.85	1399085.80
196	456532.28	1398975.81
197	456726.76	1398858.95
198	456917.03	1398735.38
199	457102.88	1398605.25
200	457284.08	1398468.71
201	457460.40	1398325.93
202	457631.63	1398177.08
203	457797.56	1398022.35
204	457957.99	1397861.92
205	458112.72	1397695.99
206	458261.57	1397524.76
207	458404.35	1397348.44
208	458540.89	1397167.24
209	458671.02	1396981.39
210	458794.59	1396791.12
211	458911.45	1396596.64
212	459021.44	1396398.21
213	459124.44	1396196.05
214	459220.33	1395990.43
215	459308.98	1395781.58
216	459390.28	1395569.77
217	459464.15	1395355.25
218	459530.48	1395138.28
219	459589.20	1394919.13
220	459640.24	1394698.07
221	459683.53	1394475.35
222	459719.02	1394251.27
223	459746.67	1394026.08

224	459766.45	1393800.06
225	459778.32	1393573.49
226	459782.28	1393346.64
227	459778.32	1393119.79
228	459766.45	1392893.22
229	459746.67	1392667.20
230	459719.02	1392442.01
231	459683.53	1392217.93
232	459640.24	1391995.21
233	459589.20	1391774.15
234	459530.48	1391555.00
235	459464.15	1391338.03
236	459390.28	1391123.51
237	459308.98	1390911.70
238	459220.33	1390702.85
239	459124.44	1390497.23
240	459021.44	1390295.07
241	458911.45	1390096.64
242	458794.59	1389902.16
243	458671.02	1389711.89
244	458540.89	1389526.04
245	458404.35	1389344.84
246	458261.57	1389168.52
247	458112.72	1388997.29
248	457957.99	1388831.36
249	457797.56	1388670.93
250	457631.63	1388516.20
251	457460.40	1388367.35
252	457284.08	1388224.57
253	457102.88	1388088.03
254	456917.03	1387957.90
255	456726.76	1387834.33
256	456532.28	1387717.47
257	456333.85	1387607.48
258	456131.69	1387504.48
259	455926.07	1387408.59
260	455717.22	1387319.94
261	455505.41	1387238.64
262	455290.89	1387164.77
263	455073.92	1387098.44
264	454854.77	1387039.72

265	454633.71	1386988.68
266	454410.99	1386945.39
267	454186.91	1386909.90
268	453961.72	1386882.25
269	453735.70	1386862.47
270	453509.13	1386850.60
271	453282.28	1386846.64
272	453055.43	1386850.60
273	452828.86	1386862.47
274	452602.84	1386882.25
275	452377.65	1386909.90
276	452153.57	1386945.39
277	451930.85	1386988.68
278	451709.79	1387039.72
279	451490.64	1387098.44
280	451273.67	1387164.77
281	451059.15	1387238.64
282	450847.34	1387319.94
283	450638.49	1387408.59
284	450432.87	1387504.48
285	450230.71	1387607.48
286	450032.28	1387717.47
287	449837.80	1387834.33
288	449647.53	1387957.90
289	449461.68	1388088.03
290	449280.48	1388224.57
291	449104.16	1388367.35
292	448932.93	1388516.20
293	448767.00	1388670.93
294	448606.57	1388831.36
295	448451.84	1388997.29
296	448302.99	1389168.52
297	448160.21	1389344.84
298	448023.67	1389526.04
299	447893.54	1389711.89
300	447769.97	1389902.16
301	447653.11	1390096.64
302	447543.12	1390295.07
303	447440.12	1390497.23
304	447344.23	1390702.85
305	447255.58	1390911.70

306	447174.28	1391123.51
307	447100.41	1391338.03
308	447034.08	1391555.00
309	446975.36	1391774.15
310	446924.32	1391995.21
311	446881.03	1392217.93
312	446845.54	1392442.01
313	446817.89	1392667.20
314	446798.11	1392893.22
315	446786.24	1393119.79
316	446782.28	1393346.64
317	446786.24	1393573.49
318	446798.11	1393800.06
319	446817.89	1394026.08
320	446845.54	1394251.27
321	446881.03	1394475.35
322	446924.32	1394698.07
323	446975.36	1394919.13
324	447034.08	1395138.28
325	447100.41	1395355.25
326	447174.28	1395569.77
327	447255.58	1395781.58
328	447344.23	1395990.43
329	447440.12	1396196.05
330	447543.12	1396398.21
331	447653.11	1396596.64
332	447769.97	1396791.12
333	447893.54	1396981.39
334	448023.67	1397167.24
335	448160.21	1397348.44
336	448302.99	1397524.76
337	448451.84	1397695.99
338	448606.57	1397861.92
339	448767.00	1398022.35
340	448932.93	1398177.08
341	449104.16	1398325.93
342	449280.48	1398468.71
343	449461.68	1398605.25
344	449647.53	1398735.38
345	449837.80	1398858.95
346	450032.28	1398975.81

347	450230.71	1399085.80
348	450432.87	1399188.80
349	450638.49	1399284.69
350	450847.34	1399373.34
351	451059.15	1399454.64
352	451273.67	1399528.51
353	451490.64	1399594.84
354	451709.79	1399653.56
355	451930.85	1399704.60
356	452153.57	1399747.89
357	452377.65	1399783.38
358	452602.84	1399811.03
359	452828.86	1399830.81
360	453055.43	1399842.68
181	453282.28	1399846.64
Сектор 4.7.15		
Набс от 381,4 м до 385,7 м		
1	453282.28	1400846.64
2	453020.53	1400842.07
3	452759.11	1400828.37
4	452498.32	1400805.55
5	452238.48	1400773.65
6	451979.92	1400732.70
7	451722.94	1400682.75
8	451467.87	1400623.86
9	451215.00	1400556.10
10	450964.65	1400479.56
11	450717.13	1400394.33
12	450472.73	1400300.52
13	450231.76	1400198.23
14	449994.50	1400087.60
15	449761.24	1399968.75
16	449532.28	1399841.83
17	449307.89	1399707.00
18	449088.33	1399564.42
19	448873.89	1399414.27
20	448664.82	1399256.72
21	448461.37	1399091.97
22	448263.80	1398920.23
23	448072.34	1398741.69
24	447887.23	1398556.58

25	447708.69	1398365.12
26	447536.95	1398167.55
27	447372.20	1397964.10
28	447214.65	1397755.03
29	447064.50	1397540.59
30	446921.92	1397321.03
31	446787.09	1397096.64
32	446660.17	1396867.68
33	446541.32	1396634.42
34	446430.69	1396397.16
35	446328.40	1396156.19
36	446234.59	1395911.79
37	446149.36	1395664.27
38	446072.82	1395413.92
39	446005.06	1395161.05
40	445946.17	1394905.98
41	445896.22	1394649.00
42	445855.27	1394390.44
43	445823.37	1394130.60
44	445800.55	1393869.81
45	445786.85	1393608.39
46	445782.28	1393346.64
47	445786.85	1393084.89
48	445800.55	1392823.47
49	445823.37	1392562.68
50	445855.27	1392302.84
51	445896.22	1392044.28
52	445946.17	1391787.30
53	446005.06	1391532.23
54	446072.82	1391279.36
55	446149.36	1391029.01
56	446234.59	1390781.49
57	446328.40	1390537.09
58	446430.69	1390296.12
59	446541.32	1390058.86
60	446660.17	1389825.60
61	446787.09	1389596.64
62	446921.92	1389372.25
63	447064.50	1389152.69
64	447214.65	1388938.25
65	447372.20	1388729.18

66	447536.95	1388525.73
67	447708.69	1388328.16
68	447887.23	1388136.70
69	448072.34	1387951.59
70	448263.80	1387773.05
71	448461.37	1387601.31
72	448664.82	1387436.56
73	448873.89	1387279.01
74	449088.33	1387128.86
75	449307.89	1386986.28
76	449532.28	1386851.45
77	449761.24	1386724.53
78	449994.50	1386605.68
79	450231.76	1386495.05
80	450472.73	1386392.76
81	450717.13	1386298.95
82	450964.65	1386213.72
83	451215.00	1386137.18
84	451467.87	1386069.42
85	451722.94	1386010.53
86	451979.92	1385960.58
87	452238.48	1385919.63
88	452498.32	1385887.73
89	452759.11	1385864.91
90	453020.53	1385851.21
91	453282.28	1385846.64
92	453544.03	1385851.21
93	453805.45	1385864.91
94	454066.24	1385887.73
95	454326.08	1385919.63
96	454584.64	1385960.58
97	454841.62	1386010.53
98	455096.69	1386069.42
99	455349.56	1386137.18
100	455599.91	1386213.72
101	455847.43	1386298.95
102	456091.83	1386392.76
103	456332.80	1386495.05
104	456570.06	1386605.68
105	456803.32	1386724.53
106	457032.28	1386851.45

107	457256.67	1386986.28
108	457476.23	1387128.86
109	457690.67	1387279.01
110	457899.74	1387436.56
111	458103.19	1387601.31
112	458300.76	1387773.05
113	458492.22	1387951.59
114	458677.33	1388136.70
115	458855.87	1388328.16
116	459027.61	1388525.73
117	459192.36	1388729.18
118	459349.91	1388938.25
119	459500.06	1389152.69
120	459642.64	1389372.25
121	459777.47	1389596.64
122	459904.39	1389825.60
123	460023.24	1390058.86
124	460133.87	1390296.12
125	460236.16	1390537.09
126	460329.97	1390781.49
127	460415.20	1391029.01
128	460491.74	1391279.36
129	460559.50	1391532.23
130	460618.39	1391787.30
131	460668.34	1392044.28
132	460709.29	1392302.84
133	460741.19	1392562.68
134	460764.01	1392823.47
135	460777.71	1393084.89
136	460782.28	1393346.64
137	460777.71	1393608.39
138	460764.01	1393869.81
139	460741.19	1394130.60
140	460709.29	1394390.44
141	460668.34	1394649.00
142	460618.39	1394905.98
143	460559.50	1395161.05
144	460491.74	1395413.92
145	460415.20	1395664.27
146	460329.97	1395911.79
147	460236.16	1396156.19

148	460133.87	1396397.16
149	460023.24	1396634.42
150	459904.39	1396867.68
151	459777.47	1397096.64
152	459642.64	1397321.03
153	459500.06	1397540.59
154	459349.91	1397755.03
155	459192.36	1397964.10
156	459027.61	1398167.55
157	458855.87	1398365.12
158	458677.33	1398556.58
159	458492.22	1398741.69
160	458300.76	1398920.23
161	458103.19	1399091.97
162	457899.74	1399256.72
163	457690.67	1399414.27
164	457476.23	1399564.42
165	457256.67	1399707.00
166	457032.28	1399841.83
167	456803.32	1399968.75
168	456570.06	1400087.60
169	456332.80	1400198.23
170	456091.83	1400300.52
171	455847.43	1400394.33
172	455599.91	1400479.56
173	455349.56	1400556.10
174	455096.69	1400623.86
175	454841.62	1400682.75
176	454584.64	1400732.70
177	454326.08	1400773.65
178	454066.24	1400805.55
179	453805.45	1400828.37
180	453544.03	1400842.07
1	453282.28	1400846.64
181	453282.28	1400346.64
182	453526.58	1400342.38
183	453770.58	1400329.59
184	454013.98	1400308.29
185	454256.49	1400278.52
186	454497.82	1400240.29
187	454737.66	1400193.67

188	454975.73	1400138.71
189	455211.74	1400075.47
190	455445.40	1400004.04
191	455676.42	1399924.49
192	455904.53	1399836.93
193	456129.44	1399741.46
194	456350.88	1399638.20
195	456568.58	1399527.27
196	456782.28	1399408.82
197	456991.71	1399282.98
198	457196.63	1399149.90
199	457396.78	1399009.76
200	457591.91	1398862.72
201	457781.79	1398708.95
202	457966.19	1398548.65
203	458144.89	1398382.02
204	458317.66	1398209.25
205	458484.29	1398030.55
206	458644.59	1397846.15
207	458798.36	1397656.27
208	458945.40	1397461.14
209	459085.54	1397260.99
210	459218.62	1397056.07
211	459344.46	1396846.64
212	459462.91	1396632.94
213	459573.84	1396415.24
214	459677.10	1396193.80
215	459772.57	1395968.89
216	459860.13	1395740.78
217	459939.68	1395509.76
218	460011.11	1395276.10
219	460074.35	1395040.09
220	460129.31	1394802.02
221	460175.93	1394562.18
222	460214.16	1394320.85
223	460243.93	1394078.34
224	460265.23	1393834.94
225	460278.02	1393590.94
226	460282.28	1393346.64
227	460278.02	1393102.34
228	460265.23	1392858.34

229	460243.93	1392614.94
230	460214.16	1392372.43
231	460175.93	1392131.10
232	460129.31	1391891.26
233	460074.35	1391653.19
234	460011.11	1391417.18
235	459939.68	1391183.52
236	459860.13	1390952.50
237	459772.57	1390724.39
238	459677.10	1390499.48
239	459573.84	1390278.04
240	459462.91	1390060.34
241	459344.46	1389846.64
242	459218.62	1389637.21
243	459085.54	1389432.29
244	458945.40	1389232.14
245	458798.36	1389037.01
246	458644.59	1388847.13
247	458484.29	1388662.73
248	458317.66	1388484.03
249	458144.89	1388311.26
250	457966.19	1388144.63
251	457781.79	1387984.33
252	457591.91	1387830.56
253	457396.78	1387683.52
254	457196.63	1387543.38
255	456991.71	1387410.30
256	456782.28	1387284.46
257	456568.58	1387166.01
258	456350.88	1387055.08
259	456129.44	1386951.82
260	455904.53	1386856.35
261	455676.42	1386768.79
262	455445.40	1386689.24
263	455211.74	1386617.81
264	454975.73	1386554.57
265	454737.66	1386499.61
266	454497.82	1386452.99
267	454256.49	1386414.76
268	454013.98	1386384.99
269	453770.58	1386363.69

270	453526.58	1386350.90
271	453282.28	1386346.64
272	453037.98	1386350.90
273	452793.98	1386363.69
274	452550.58	1386384.99
275	452308.07	1386414.76
276	452066.74	1386452.99
277	451826.90	1386499.61
278	451588.83	1386554.57
279	451352.82	1386617.81
280	451119.16	1386689.24
281	450888.14	1386768.79
282	450660.03	1386856.35
283	450435.12	1386951.82
284	450213.68	1387055.08
285	449995.98	1387166.01
286	449782.28	1387284.46
287	449572.85	1387410.30
288	449367.93	1387543.38
289	449167.78	1387683.52
290	448972.65	1387830.56
291	448782.77	1387984.33
292	448598.37	1388144.63
293	448419.67	1388311.26
294	448246.90	1388484.03
295	448080.27	1388662.73
296	447919.97	1388847.13
297	447766.20	1389037.01
298	447619.16	1389232.14
299	447479.02	1389432.29
300	447345.94	1389637.21
301	447220.10	1389846.64
302	447101.65	1390060.34
303	446990.72	1390278.04
304	446887.46	1390499.48
305	446791.99	1390724.39
306	446704.43	1390952.50
307	446624.88	1391183.52
308	446553.45	1391417.18
309	446490.21	1391653.19
310	446435.25	1391891.26

311	446388.63	1392131.10
312	446350.40	1392372.43
313	446320.63	1392614.94
314	446299.33	1392858.34
315	446286.54	1393102.34
316	446282.28	1393346.64
317	446286.54	1393590.94
318	446299.33	1393834.94
319	446320.63	1394078.34
320	446350.40	1394320.85
321	446388.63	1394562.18
322	446435.25	1394802.02
323	446490.21	1395040.09
324	446553.45	1395276.10
325	446624.88	1395509.76
326	446704.43	1395740.78
327	446791.99	1395968.89
328	446887.46	1396193.80
329	446990.72	1396415.24
330	447101.65	1396632.94
331	447220.10	1396846.64
332	447345.94	1397056.07
333	447479.02	1397260.99
334	447619.16	1397461.14
335	447766.20	1397656.27
336	447919.97	1397846.15
337	448080.27	1398030.55
338	448246.90	1398209.25
339	448419.67	1398382.02
340	448598.37	1398548.65
341	448782.77	1398708.95
342	448972.65	1398862.72
343	449167.78	1399009.76
344	449367.93	1399149.90
345	449572.85	1399282.98
346	449782.28	1399408.82
347	449995.98	1399527.27
348	450213.68	1399638.20
349	450435.12	1399741.46
350	450660.03	1399836.93
351	450888.14	1399924.49

352	451119.16	1400004.04
353	451352.82	1400075.47
354	451588.83	1400138.71
355	451826.90	1400193.67
356	452066.74	1400240.29
357	452308.07	1400278.52
358	452550.58	1400308.29
359	452793.98	1400329.59
360	453037.98	1400342.38
181	453282.28	1400346.64
Сектор 4.7.16		
Набс от 385,7 м до 390,1 м		
1	453282.28	1401346.64
2	453003.08	1401341.77
3	452724.23	1401327.15
4	452446.05	1401302.82
5	452168.90	1401268.78
6	451893.09	1401225.10
7	451618.99	1401171.82
8	451346.90	1401109.01
9	451077.18	1401036.73
10	450810.14	1400955.09
11	450546.12	1400864.18
12	450285.43	1400764.11
13	450028.39	1400655.00
14	449775.31	1400536.99
15	449526.51	1400410.22
16	449282.28	1400274.84
17	449042.93	1400131.02
18	448808.74	1399978.94
19	448580.00	1399818.78
20	448356.99	1399650.73
21	448139.98	1399475.00
22	447929.24	1399291.80
23	447725.01	1399101.36
24	447527.56	1398903.91
25	447337.12	1398699.68
26	447153.92	1398488.94
27	446978.19	1398271.93
28	446810.14	1398048.92
29	446649.98	1397820.18

30	446497.90	1397585.99
31	446354.08	1397346.64
32	446218.70	1397102.41
33	446091.93	1396853.61
34	445973.92	1396600.53
35	445864.81	1396343.49
36	445764.74	1396082.80
37	445673.83	1395818.78
38	445592.19	1395551.74
39	445519.91	1395282.02
40	445457.10	1395009.93
41	445403.82	1394735.83
42	445360.14	1394460.02
43	445326.10	1394182.87
44	445301.77	1393904.69
45	445287.15	1393625.84
46	445282.28	1393346.64
47	445287.15	1393067.44
48	445301.77	1392788.59
49	445326.10	1392510.41
50	445360.14	1392233.26
51	445403.82	1391957.45
52	445457.10	1391683.35
53	445519.91	1391411.26
54	445592.19	1391141.54
55	445673.83	1390874.50
56	445764.74	1390610.48
57	445864.81	1390349.79
58	445973.92	1390092.75
59	446091.93	1389839.67
60	446218.70	1389590.87
61	446354.08	1389346.64
62	446497.90	1389107.29
63	446649.98	1388873.10
64	446810.14	1388644.36
65	446978.19	1388421.35
66	447153.92	1388204.34
67	447337.12	1387993.60
68	447527.56	1387789.37
69	447725.01	1387591.92
70	447929.24	1387401.48

71	448139.98	1387218.28
72	448356.99	1387042.55
73	448580.00	1386874.50
74	448808.74	1386714.34
75	449042.93	1386562.26
76	449282.28	1386418.44
77	449526.51	1386283.06
78	449775.31	1386156.29
79	450028.39	1386038.28
80	450285.43	1385929.17
81	450546.12	1385829.10
82	450810.14	1385738.19
83	451077.18	1385656.55
84	451346.90	1385584.27
85	451618.99	1385521.46
86	451893.09	1385468.18
87	452168.90	1385424.50
88	452446.05	1385390.46
89	452724.23	1385366.13
90	453003.08	1385351.51
91	453282.28	1385346.64
92	453561.48	1385351.51
93	453840.33	1385366.13
94	454118.51	1385390.46
95	454395.66	1385424.50
96	454671.47	1385468.18
97	454945.57	1385521.46
98	455217.66	1385584.27
99	455487.38	1385656.55
100	455754.42	1385738.19
101	456018.44	1385829.10
102	456279.13	1385929.17
103	456536.17	1386038.28
104	456789.25	1386156.29
105	457038.05	1386283.06
106	457282.28	1386418.44
107	457521.63	1386562.26
108	457755.82	1386714.34
109	457984.56	1386874.50
110	458207.57	1387042.55
111	458424.58	1387218.28

112	458635.32	1387401.48
113	458839.55	1387591.92
114	459037.00	1387789.37
115	459227.44	1387993.60
116	459410.64	1388204.34
117	459586.37	1388421.35
118	459754.42	1388644.36
119	459914.58	1388873.10
120	460066.66	1389107.29
121	460210.48	1389346.64
122	460345.86	1389590.87
123	460472.63	1389839.67
124	460590.64	1390092.75
125	460699.75	1390349.79
126	460799.82	1390610.48
127	460890.73	1390874.50
128	460972.37	1391141.54
129	461044.65	1391411.26
130	461107.46	1391683.35
131	461160.74	1391957.45
132	461204.42	1392233.26
133	461238.46	1392510.41
134	461262.79	1392788.59
135	461277.41	1393067.44
136	461282.28	1393346.64
137	461277.41	1393625.84
138	461262.79	1393904.69
139	461238.46	1394182.87
140	461204.42	1394460.02
141	461160.74	1394735.83
142	461107.46	1395009.93
143	461044.65	1395282.02
144	460972.37	1395551.74
145	460890.73	1395818.78
146	460799.82	1396082.80
147	460699.75	1396343.49
148	460590.64	1396600.53
149	460472.63	1396853.61
150	460345.86	1397102.41
151	460210.48	1397346.64
152	460066.66	1397585.99

153	459914.58	1397820.18
154	459754.42	1398048.92
155	459586.37	1398271.93
156	459410.64	1398488.94
157	459227.44	1398699.68
158	459037.00	1398903.91
159	458839.55	1399101.36
160	458635.32	1399291.80
161	458424.58	1399475.00
162	458207.57	1399650.73
163	457984.56	1399818.78
164	457755.82	1399978.94
165	457521.63	1400131.02
166	457282.28	1400274.84
167	457038.05	1400410.22
168	456789.25	1400536.99
169	456536.17	1400655.00
170	456279.13	1400764.11
171	456018.44	1400864.18
172	455754.42	1400955.09
173	455487.38	1401036.73
174	455217.66	1401109.01
175	454945.57	1401171.82
176	454671.47	1401225.10
177	454395.66	1401268.78
178	454118.51	1401302.82
179	453840.33	1401327.15
180	453561.48	1401341.77
1	453282.28	1401346.64
181	453282.28	1400846.64
182	453544.03	1400842.07
183	453805.45	1400828.37
184	454066.24	1400805.55
185	454326.08	1400773.65
186	454584.64	1400732.70
187	454841.62	1400682.75
188	455096.69	1400623.86
189	455349.56	1400556.10
190	455599.91	1400479.56
191	455847.43	1400394.33
192	456091.83	1400300.52

193	456332.80	1400198.23
194	456570.06	1400087.60
195	456803.32	1399968.75
196	457032.28	1399841.83
197	457256.67	1399707.00
198	457476.23	1399564.42
199	457690.67	1399414.27
200	457899.74	1399256.72
201	458103.19	1399091.97
202	458300.76	1398920.23
203	458492.22	1398741.69
204	458677.33	1398556.58
205	458855.87	1398365.12
206	459027.61	1398167.55
207	459192.36	1397964.10
208	459349.91	1397755.03
209	459500.06	1397540.59
210	459642.64	1397321.03
211	459777.47	1397096.64
212	459904.39	1396867.68
213	460023.24	1396634.42
214	460133.87	1396397.16
215	460236.16	1396156.19
216	460329.97	1395911.79
217	460415.20	1395664.27
218	460491.74	1395413.92
219	460559.50	1395161.05
220	460618.39	1394905.98
221	460668.34	1394649.00
222	460709.29	1394390.44
223	460741.19	1394130.60
224	460764.01	1393869.81
225	460777.71	1393608.39
226	460782.28	1393346.64
227	460777.71	1393084.89
228	460764.01	1392823.47
229	460741.19	1392562.68
230	460709.29	1392302.84
231	460668.34	1392044.28
232	460618.39	1391787.30
233	460559.50	1391532.23

234	460491.74	1391279.36
235	460415.20	1391029.01
236	460329.97	1390781.49
237	460236.16	1390537.09
238	460133.87	1390296.12
239	460023.24	1390058.86
240	459904.39	1389825.60
241	459777.47	1389596.64
242	459642.64	1389372.25
243	459500.06	1389152.69
244	459349.91	1388938.25
245	459192.36	1388729.18
246	459027.61	1388525.73
247	458855.87	1388328.16
248	458677.33	1388136.70
249	458492.22	1387951.59
250	458300.76	1387773.05
251	458103.19	1387601.31
252	457899.74	1387436.56
253	457690.67	1387279.01
254	457476.23	1387128.86
255	457256.67	1386986.28
256	457032.28	1386851.45
257	456803.32	1386724.53
258	456570.06	1386605.68
259	456332.80	1386495.05
260	456091.83	1386392.76
261	455847.43	1386298.95
262	455599.91	1386213.72
263	455349.56	1386137.18
264	455096.69	1386069.42
265	454841.62	1386010.53
266	454584.64	1385960.58
267	454326.08	1385919.63
268	454066.24	1385887.73
269	453805.45	1385864.91
270	453544.03	1385851.21
271	453282.28	1385846.64
272	453020.53	1385851.21
273	452759.11	1385864.91
274	452498.32	1385887.73

275	452238.48	1385919.63
276	451979.92	1385960.58
277	451722.94	1386010.53
278	451467.87	1386069.42
279	451215.00	1386137.18
280	450964.65	1386213.72
281	450717.13	1386298.95
282	450472.73	1386392.76
283	450231.76	1386495.05
284	449994.50	1386605.68
285	449761.24	1386724.53
286	449532.28	1386851.45
287	449307.89	1386986.28
288	449088.33	1387128.86
289	448873.89	1387279.01
290	448664.82	1387436.56
291	448461.37	1387601.31
292	448263.80	1387773.05
293	448072.34	1387951.59
294	447887.23	1388136.70
295	447708.69	1388328.16
296	447536.95	1388525.73
297	447372.20	1388729.18
298	447214.65	1388938.25
299	447064.50	1389152.69
300	446921.92	1389372.25
301	446787.09	1389596.64
302	446660.17	1389825.60
303	446541.32	1390058.86
304	446430.69	1390296.12
305	446328.40	1390537.09
306	446234.59	1390781.49
307	446149.36	1391029.01
308	446072.82	1391279.36
309	446005.06	1391532.23
310	445946.17	1391787.30
311	445896.22	1392044.28
312	445855.27	1392302.84
313	445823.37	1392562.68
314	445800.55	1392823.47
315	445786.85	1393084.89

316	445782.28	1393346.64
317	445786.85	1393608.39
318	445800.55	1393869.81
319	445823.37	1394130.60
320	445855.27	1394390.44
321	445896.22	1394649.00
322	445946.17	1394905.98
323	446005.06	1395161.05
324	446072.82	1395413.92
325	446149.36	1395664.27
326	446234.59	1395911.79
327	446328.40	1396156.19
328	446430.69	1396397.16
329	446541.32	1396634.42
330	446660.17	1396867.68
331	446787.09	1397096.64
332	446921.92	1397321.03
333	447064.50	1397540.59
334	447214.65	1397755.03
335	447372.20	1397964.10
336	447536.95	1398167.55
337	447708.69	1398365.12
338	447887.23	1398556.58
339	448072.34	1398741.69
340	448263.80	1398920.23
341	448461.37	1399091.97
342	448664.82	1399256.72
343	448873.89	1399414.27
344	449088.33	1399564.42
345	449307.89	1399707.00
346	449532.28	1399841.83
347	449761.24	1399968.75
348	449994.50	1400087.60
349	450231.76	1400198.23
350	450472.73	1400300.52
351	450717.13	1400394.33
352	450964.65	1400479.56
353	451215.00	1400556.10
354	451467.87	1400623.86
355	451722.94	1400682.75
356	451979.92	1400732.70

357	452238.48	1400773.65
358	452498.32	1400805.55
359	452759.11	1400828.37
360	453020.53	1400842.07
181	453282.28	1400846.64
Сектор 4.7.17		
Набс от 390,1 м до 394,5 м		
1	453282.28	1401846.64
2	452985.63	1401841.46
3	452689.35	1401825.93
4	452393.79	1401800.08
5	452099.31	1401763.92
6	451806.27	1401717.51
7	451515.03	1401660.89
8	451225.94	1401594.15
9	450939.36	1401517.36
10	450655.64	1401430.62
11	450375.11	1401334.03
12	450098.12	1401227.70
13	449825.02	1401111.78
14	449556.13	1400986.39
15	449291.77	1400851.69
16	449032.28	1400707.86
17	448777.97	1400555.05
18	448529.14	1400393.46
19	448286.11	1400223.28
20	448049.16	1400044.73
21	447818.59	1399858.02
22	447594.67	1399663.37
23	447377.68	1399461.03
24	447167.89	1399251.24
25	446965.55	1399034.25
26	446770.90	1398810.33
27	446584.19	1398579.76
28	446405.64	1398342.81
29	446235.46	1398099.78
30	446073.87	1397850.95
31	445921.06	1397596.64
32	445777.23	1397337.15
33	445642.53	1397072.79
34	445517.14	1396803.90

35	445401.22	1396530.80
36	445294.89	1396253.81
37	445198.30	1395973.28
38	445111.56	1395689.56
39	445034.77	1395402.98
40	444968.03	1395113.89
41	444911.41	1394822.65
42	444865.00	1394529.61
43	444828.84	1394235.13
44	444802.99	1393939.57
45	444787.46	1393643.29
46	444782.28	1393346.64
47	444787.46	1393049.99
48	444802.99	1392753.71
49	444828.84	1392458.15
50	444865.00	1392163.67
51	444911.41	1391870.63
52	444968.03	1391579.39
53	445034.77	1391290.30
54	445111.56	1391003.72
55	445198.30	1390720.00
56	445294.89	1390439.47
57	445401.22	1390162.48
58	445517.14	1389889.38
59	445642.53	1389620.49
60	445777.23	1389356.13
61	445921.06	1389096.64
62	446073.87	1388842.33
63	446235.46	1388593.50
64	446405.64	1388350.47
65	446584.19	1388113.52
66	446770.90	1387882.95
67	446965.55	1387659.03
68	447167.89	1387442.04
69	447377.68	1387232.25
70	447594.67	1387029.91
71	447818.59	1386835.26
72	448049.16	1386648.55
73	448286.11	1386470.00
74	448529.14	1386299.82
75	448777.97	1386138.23

76	449032.28	1385985.42
77	449291.77	1385841.59
78	449556.13	1385706.89
79	449825.02	1385581.50
80	450098.12	1385465.58
81	450375.11	1385359.25
82	450655.64	1385262.66
83	450939.36	1385175.92
84	451225.94	1385099.13
85	451515.03	1385032.39
86	451806.27	1384975.77
87	452099.31	1384929.36
88	452393.79	1384893.20
89	452689.35	1384867.35
90	452985.63	1384851.82
91	453282.28	1384846.64
92	453578.93	1384851.82
93	453875.21	1384867.35
94	454170.77	1384893.20
95	454465.25	1384929.36
96	454758.29	1384975.77
97	455049.53	1385032.39
98	455338.62	1385099.13
99	455625.20	1385175.92
100	455908.92	1385262.66
101	456189.45	1385359.25
102	456466.44	1385465.58
103	456739.54	1385581.50
104	457008.43	1385706.89
105	457272.79	1385841.59
106	457532.28	1385985.42
107	457786.59	1386138.23
108	458035.42	1386299.82
109	458278.45	1386470.00
110	458515.40	1386648.55
111	458745.97	1386835.26
112	458969.89	1387029.91
113	459186.88	1387232.25
114	459396.67	1387442.04
115	459599.01	1387659.03
116	459793.66	1387882.95

117	459980.37	1388113.52
118	460158.92	1388350.47
119	460329.10	1388593.50
120	460490.69	1388842.33
121	460643.50	1389096.64
122	460787.33	1389356.13
123	460922.03	1389620.49
124	461047.42	1389889.38
125	461163.34	1390162.48
126	461269.67	1390439.47
127	461366.26	1390720.00
128	461453.00	1391003.72
129	461529.79	1391290.30
130	461596.53	1391579.39
131	461653.15	1391870.63
132	461699.56	1392163.67
133	461735.72	1392458.15
134	461761.57	1392753.71
135	461777.10	1393049.99
136	461782.28	1393346.64
137	461777.10	1393643.29
138	461761.57	1393939.57
139	461735.72	1394235.13
140	461699.56	1394529.61
141	461653.15	1394822.65
142	461596.53	1395113.89
143	461529.79	1395402.98
144	461453.00	1395689.56
145	461366.26	1395973.28
146	461269.67	1396253.81
147	461163.34	1396530.80
148	461047.42	1396803.90
149	460922.03	1397072.79
150	460787.33	1397337.15
151	460643.50	1397596.64
152	460490.69	1397850.95
153	460329.10	1398099.78
154	460158.92	1398342.81
155	459980.37	1398579.76
156	459793.66	1398810.33
157	459599.01	1399034.25

158	459396.67	1399251.24
159	459186.88	1399461.03
160	458969.89	1399663.37
161	458745.97	1399858.02
162	458515.40	1400044.73
163	458278.45	1400223.28
164	458035.42	1400393.46
165	457786.59	1400555.05
166	457532.28	1400707.86
167	457272.79	1400851.69
168	457008.43	1400986.39
169	456739.54	1401111.78
170	456466.44	1401227.70
171	456189.45	1401334.03
172	455908.92	1401430.62
173	455625.20	1401517.36
174	455338.62	1401594.15
175	455049.53	1401660.89
176	454758.29	1401717.51
177	454465.25	1401763.92
178	454170.77	1401800.08
179	453875.21	1401825.93
180	453578.93	1401841.46
1	453282.28	1401846.64
181	453282.28	1401346.64
182	453561.48	1401341.77
183	453840.33	1401327.15
184	454118.51	1401302.82
185	454395.66	1401268.78
186	454671.47	1401225.10
187	454945.57	1401171.82
188	455217.66	1401109.01
189	455487.38	1401036.73
190	455754.42	1400955.09
191	456018.44	1400864.18
192	456279.13	1400764.11
193	456536.17	1400655.00
194	456789.25	1400536.99
195	457038.05	1400410.22
196	457282.28	1400274.84
197	457521.63	1400131.02

198	457755.82	1399978.94
199	457984.56	1399818.78
200	458207.57	1399650.73
201	458424.58	1399475.00
202	458635.32	1399291.80
203	458839.55	1399101.36
204	459037.00	1398903.91
205	459227.44	1398699.68
206	459410.64	1398488.94
207	459586.37	1398271.93
208	459754.42	1398048.92
209	459914.58	1397820.18
210	460066.66	1397585.99
211	460210.48	1397346.64
212	460345.86	1397102.41
213	460472.63	1396853.61
214	460590.64	1396600.53
215	460699.75	1396343.49
216	460799.82	1396082.80
217	460890.73	1395818.78
218	460972.37	1395551.74
219	461044.65	1395282.02
220	461107.46	1395009.93
221	461160.74	1394735.83
222	461204.42	1394460.02
223	461238.46	1394182.87
224	461262.79	1393904.69
225	461277.41	1393625.84
226	461282.28	1393346.64
227	461277.41	1393067.44
228	461262.79	1392788.59
229	461238.46	1392510.41
230	461204.42	1392233.26
231	461160.74	1391957.45
232	461107.46	1391683.35
233	461044.65	1391411.26
234	460972.37	1391141.54
235	460890.73	1390874.50
236	460799.82	1390610.48
237	460699.75	1390349.79
238	460590.64	1390092.75

239	460472.63	1389839.67
240	460345.86	1389590.87
241	460210.48	1389346.64
242	460066.66	1389107.29
243	459914.58	1388873.10
244	459754.42	1388644.36
245	459586.37	1388421.35
246	459410.64	1388204.34
247	459227.44	1387993.60
248	459037.00	1387789.37
249	458839.55	1387591.92
250	458635.32	1387401.48
251	458424.58	1387218.28
252	458207.57	1387042.55
253	457984.56	1386874.50
254	457755.82	1386714.34
255	457521.63	1386562.26
256	457282.28	1386418.44
257	457038.05	1386283.06
258	456789.25	1386156.29
259	456536.17	1386038.28
260	456279.13	1385929.17
261	456018.44	1385829.10
262	455754.42	1385738.19
263	455487.38	1385656.55
264	455217.66	1385584.27
265	454945.57	1385521.46
266	454671.47	1385468.18
267	454395.66	1385424.50
268	454118.51	1385390.46
269	453840.33	1385366.13
270	453561.48	1385351.51
271	453282.28	1385346.64
272	453003.08	1385351.51
273	452724.23	1385366.13
274	452446.05	1385390.46
275	452168.90	1385424.50
276	451893.09	1385468.18
277	451618.99	1385521.46
278	451346.90	1385584.27
279	451077.18	1385656.55

280	450810.14	1385738.19
281	450546.12	1385829.10
282	450285.43	1385929.17
283	450028.39	1386038.28
284	449775.31	1386156.29
285	449526.51	1386283.06
286	449282.28	1386418.44
287	449042.93	1386562.26
288	448808.74	1386714.34
289	448580.00	1386874.50
290	448356.99	1387042.55
291	448139.98	1387218.28
292	447929.24	1387401.48
293	447725.01	1387591.92
294	447527.56	1387789.37
295	447337.12	1387993.60
296	447153.92	1388204.34
297	446978.19	1388421.35
298	446810.14	1388644.36
299	446649.98	1388873.10
300	446497.90	1389107.29
301	446354.08	1389346.64
302	446218.70	1389590.87
303	446091.93	1389839.67
304	445973.92	1390092.75
305	445864.81	1390349.79
306	445764.74	1390610.48
307	445673.83	1390874.50
308	445592.19	1391141.54
309	445519.91	1391411.26
310	445457.10	1391683.35
311	445403.82	1391957.45
312	445360.14	1392233.26
313	445326.10	1392510.41
314	445301.77	1392788.59
315	445287.15	1393067.44
316	445282.28	1393346.64
317	445287.15	1393625.84
318	445301.77	1393904.69
319	445326.10	1394182.87
320	445360.14	1394460.02

321	445403.82	1394735.83
322	445457.10	1395009.93
323	445519.91	1395282.02
324	445592.19	1395551.74
325	445673.83	1395818.78
326	445764.74	1396082.80
327	445864.81	1396343.49
328	445973.92	1396600.53
329	446091.93	1396853.61
330	446218.70	1397102.41
331	446354.08	1397346.64
332	446497.90	1397585.99
333	446649.98	1397820.18
334	446810.14	1398048.92
335	446978.19	1398271.93
336	447153.92	1398488.94
337	447337.12	1398699.68
338	447527.56	1398903.91
339	447725.01	1399101.36
340	447929.24	1399291.80
341	448139.98	1399475.00
342	448356.99	1399650.73
343	448580.00	1399818.78
344	448808.74	1399978.94
345	449042.93	1400131.02
346	449282.28	1400274.84
347	449526.51	1400410.22
348	449775.31	1400536.99
349	450028.39	1400655.00
350	450285.43	1400764.11
351	450546.12	1400864.18
352	450810.14	1400955.09
353	451077.18	1401036.73
354	451346.90	1401109.01
355	451618.99	1401171.82
356	451893.09	1401225.10
357	452168.90	1401268.78
358	452446.05	1401302.82
359	452724.23	1401327.15
360	453003.08	1401341.77
181	453282.28	1401346.64

Сектор 4.7.18		
Набс от 394,5 м до 398,8 м		
1	453282.28	1402346.64
2	452968.18	1402341.16
3	452654.47	1402324.72
4	452341.52	1402297.34
5	452029.72	1402259.05
6	451719.45	1402209.91
7	451411.07	1402149.97
8	451104.98	1402079.30
9	450801.54	1401998.00
10	450501.13	1401906.15
11	450204.10	1401803.87
12	449910.82	1401691.29
13	449621.65	1401568.55
14	449336.94	1401435.79
15	449057.04	1401293.17
16	448782.28	1401140.87
17	448513.01	1400979.07
18	448249.54	1400807.98
19	447992.21	1400627.79
20	447741.33	1400438.74
21	447497.19	1400241.04
22	447260.10	1400034.94
23	447030.35	1399820.70
24	446808.22	1399598.57
25	446593.98	1399368.82
26	446387.88	1399131.73
27	446190.18	1398887.59
28	446001.13	1398636.71
29	445820.94	1398379.38
30	445649.85	1398115.91
31	445488.05	1397846.64
32	445335.75	1397571.88
33	445193.13	1397291.98
34	445060.37	1397007.27
35	444937.63	1396718.10
36	444825.05	1396424.82
37	444722.77	1396127.79
38	444630.92	1395827.38
39	444549.62	1395523.94

40	444478.95	1395217.85
41	444419.01	1394909.47
42	444369.87	1394599.20
43	444331.58	1394287.40
44	444304.20	1393974.45
45	444287.76	1393660.74
46	444282.28	1393346.64
47	444287.76	1393032.54
48	444304.20	1392718.83
49	444331.58	1392405.88
50	444369.87	1392094.08
51	444419.01	1391783.81
52	444478.95	1391475.43
53	444549.62	1391169.34
54	444630.92	1390865.90
55	444722.77	1390565.49
56	444825.05	1390268.46
57	444937.63	1389975.18
58	445060.37	1389686.01
59	445193.13	1389401.30
60	445335.75	1389121.40
61	445488.05	1388846.64
62	445649.85	1388577.37
63	445820.94	1388313.90
64	446001.13	1388056.57
65	446190.18	1387805.69
66	446387.88	1387561.55
67	446593.98	1387324.46
68	446808.22	1387094.71
69	447030.35	1386872.58
70	447260.10	1386658.34
71	447497.19	1386452.24
72	447741.33	1386254.54
73	447992.21	1386065.49
74	448249.54	1385885.30
75	448513.01	1385714.21
76	448782.28	1385552.41
77	449057.04	1385400.11
78	449336.94	1385257.49
79	449621.65	1385124.73
80	449910.82	1385001.99

81	450204.10	1384889.41
82	450501.13	1384787.13
83	450801.54	1384695.28
84	451104.98	1384613.98
85	451411.07	1384543.31
86	451719.45	1384483.37
87	452029.72	1384434.23
88	452341.52	1384395.94
89	452654.47	1384368.56
90	452968.18	1384352.12
91	453282.28	1384346.64
92	453596.38	1384352.12
93	453910.09	1384368.56
94	454223.04	1384395.94
95	454534.84	1384434.23
96	454845.11	1384483.37
97	455153.49	1384543.31
98	455459.58	1384613.98
99	455763.02	1384695.28
100	456063.43	1384787.13
101	456360.46	1384889.41
102	456653.74	1385001.99
103	456942.91	1385124.73
104	457227.62	1385257.49
105	457507.52	1385400.11
106	457782.28	1385552.41
107	458051.55	1385714.21
108	458315.02	1385885.30
109	458572.35	1386065.49
110	458823.23	1386254.54
111	459067.37	1386452.24
112	459304.46	1386658.34
113	459534.21	1386872.58
114	459756.34	1387094.71
115	459970.58	1387324.46
116	460176.68	1387561.55
117	460374.38	1387805.69
118	460563.43	1388056.57
119	460743.62	1388313.90
120	460914.71	1388577.37
121	461076.51	1388846.64

122	461228.81	1389121.40
123	461371.43	1389401.30
124	461504.19	1389686.01
125	461626.93	1389975.18
126	461739.51	1390268.46
127	461841.79	1390565.49
128	461933.64	1390865.90
129	462014.94	1391169.34
130	462085.61	1391475.43
131	462145.55	1391783.81
132	462194.69	1392094.08
133	462232.98	1392405.88
134	462260.36	1392718.83
135	462276.80	1393032.54
136	462282.28	1393346.64
137	462276.80	1393660.74
138	462260.36	1393974.45
139	462232.98	1394287.40
140	462194.69	1394599.20
141	462145.55	1394909.47
142	462085.61	1395217.85
143	462014.94	1395523.94
144	461933.64	1395827.38
145	461841.79	1396127.79
146	461739.51	1396424.82
147	461626.93	1396718.10
148	461504.19	1397007.27
149	461371.43	1397291.98
150	461228.81	1397571.88
151	461076.51	1397846.64
152	460914.71	1398115.91
153	460743.62	1398379.38
154	460563.43	1398636.71
155	460374.38	1398887.59
156	460176.68	1399131.73
157	459970.58	1399368.82
158	459756.34	1399598.57
159	459534.21	1399820.70
160	459304.46	1400034.94
161	459067.37	1400241.04
162	458823.23	1400438.74

163	458572.35	1400627.79
164	458315.02	1400807.98
165	458051.55	1400979.07
166	457782.28	1401140.87
167	457507.52	1401293.17
168	457227.62	1401435.79
169	456942.91	1401568.55
170	456653.74	1401691.29
171	456360.46	1401803.87
172	456063.43	1401906.15
173	455763.02	1401998.00
174	455459.58	1402079.30
175	455153.49	1402149.97
176	454845.11	1402209.91
177	454534.84	1402259.05
178	454223.04	1402297.34
179	453910.09	1402324.72
180	453596.38	1402341.16
1	453282.28	1402346.64
181	453282.28	1401846.64
182	453578.93	1401841.46
183	453875.21	1401825.93
184	454170.77	1401800.08
185	454465.25	1401763.92
186	454758.29	1401717.51
187	455049.53	1401660.89
188	455338.62	1401594.15
189	455625.20	1401517.36
190	455908.92	1401430.62
191	456189.45	1401334.03
192	456466.44	1401227.70
193	456739.54	1401111.78
194	457008.43	1400986.39
195	457272.79	1400851.69
196	457532.28	1400707.86
197	457786.59	1400555.05
198	458035.42	1400393.46
199	458278.45	1400223.28
200	458515.40	1400044.73
201	458745.97	1399858.02
202	458969.89	1399663.37

203	459186.88	1399461.03
204	459396.67	1399251.24
205	459599.01	1399034.25
206	459793.66	1398810.33
207	459980.37	1398579.76
208	460158.92	1398342.81
209	460329.10	1398099.78
210	460490.69	1397850.95
211	460643.50	1397596.64
212	460787.33	1397337.15
213	460922.03	1397072.79
214	461047.42	1396803.90
215	461163.34	1396530.80
216	461269.67	1396253.81
217	461366.26	1395973.28
218	461453.00	1395689.56
219	461529.79	1395402.98
220	461596.53	1395113.89
221	461653.15	1394822.65
222	461699.56	1394529.61
223	461735.72	1394235.13
224	461761.57	1393939.57
225	461777.10	1393643.29
226	461782.28	1393346.64
227	461777.10	1393049.99
228	461761.57	1392753.71
229	461735.72	1392458.15
230	461699.56	1392163.67
231	461653.15	1391870.63
232	461596.53	1391579.39
233	461529.79	1391290.30
234	461453.00	1391003.72
235	461366.26	1390720.00
236	461269.67	1390439.47
237	461163.34	1390162.48
238	461047.42	1389889.38
239	460922.03	1389620.49
240	460787.33	1389356.13
241	460643.50	1389096.64
242	460490.69	1388842.33
243	460329.10	1388593.50

244	460158.92	1388350.47
245	459980.37	1388113.52
246	459793.66	1387882.95
247	459599.01	1387659.03
248	459396.67	1387442.04
249	459186.88	1387232.25
250	458969.89	1387029.91
251	458745.97	1386835.26
252	458515.40	1386648.55
253	458278.45	1386470.00
254	458035.42	1386299.82
255	457786.59	1386138.23
256	457532.28	1385985.42
257	457272.79	1385841.59
258	457008.43	1385706.89
259	456739.54	1385581.50
260	456466.44	1385465.58
261	456189.45	1385359.25
262	455908.92	1385262.66
263	455625.20	1385175.92
264	455338.62	1385099.13
265	455049.53	1385032.39
266	454758.29	1384975.77
267	454465.25	1384929.36
268	454170.77	1384893.20
269	453875.21	1384867.35
270	453578.93	1384851.82
271	453282.28	1384846.64
272	452985.63	1384851.82
273	452689.35	1384867.35
274	452393.79	1384893.20
275	452099.31	1384929.36
276	451806.27	1384975.77
277	451515.03	1385032.39
278	451225.94	1385099.13
279	450939.36	1385175.92
280	450655.64	1385262.66
281	450375.11	1385359.25
282	450098.12	1385465.58
283	449825.02	1385581.50
284	449556.13	1385706.89

285	449291.77	1385841.59
286	449032.28	1385985.42
287	448777.97	1386138.23
288	448529.14	1386299.82
289	448286.11	1386470.00
290	448049.16	1386648.55
291	447818.59	1386835.26
292	447594.67	1387029.91
293	447377.68	1387232.25
294	447167.89	1387442.04
295	446965.55	1387659.03
296	446770.90	1387882.95
297	446584.19	1388113.52
298	446405.64	1388350.47
299	446235.46	1388593.50
300	446073.87	1388842.33
301	445921.06	1389096.64
302	445777.23	1389356.13
303	445642.53	1389620.49
304	445517.14	1389889.38
305	445401.22	1390162.48
306	445294.89	1390439.47
307	445198.30	1390720.00
308	445111.56	1391003.72
309	445034.77	1391290.30
310	444968.03	1391579.39
311	444911.41	1391870.63
312	444865.00	1392163.67
313	444828.84	1392458.15
314	444802.99	1392753.71
315	444787.46	1393049.99
316	444782.28	1393346.64
317	444787.46	1393643.29
318	444802.99	1393939.57
319	444828.84	1394235.13
320	444865.00	1394529.61
321	444911.41	1394822.65
322	444968.03	1395113.89
323	445034.77	1395402.98
324	445111.56	1395689.56
325	445198.30	1395973.28

326	445294.89	1396253.81
327	445401.22	1396530.80
328	445517.14	1396803.90
329	445642.53	1397072.79
330	445777.23	1397337.15
331	445921.06	1397596.64
332	446073.87	1397850.95
333	446235.46	1398099.78
334	446405.64	1398342.81
335	446584.19	1398579.76
336	446770.90	1398810.33
337	446965.55	1399034.25
338	447167.89	1399251.24
339	447377.68	1399461.03
340	447594.67	1399663.37
341	447818.59	1399858.02
342	448049.16	1400044.73
343	448286.11	1400223.28
344	448529.14	1400393.46
345	448777.97	1400555.05
346	449032.28	1400707.86
347	449291.77	1400851.69
348	449556.13	1400986.39
349	449825.02	1401111.78
350	450098.12	1401227.70
351	450375.11	1401334.03
352	450655.64	1401430.62
353	450939.36	1401517.36
354	451225.94	1401594.15
355	451515.03	1401660.89
356	451806.27	1401717.51
357	452099.31	1401763.92
358	452393.79	1401800.08
359	452689.35	1401825.93
360	452985.63	1401841.46
181	453282.28	1401846.64
Сектор 4.7.19		
Набс от 398,8 м до 403,2 м		
1	453282.28	1402846.64
2	452950.73	1402840.85
3	452619.59	1402823.50

4	452289.26	1402794.60
5	451960.14	1402754.19
6	451632.62	1402702.31
7	451307.12	1402639.04
8	450984.02	1402564.45
9	450663.73	1402478.63
10	450346.62	1402381.68
11	450033.09	1402273.72
12	449723.52	1402154.89
13	449418.28	1402025.32
14	449117.75	1401885.18
15	448822.30	1401734.64
16	448532.28	1401573.88
17	448248.05	1401403.10
18	447969.95	1401222.50
19	447698.32	1401032.30
20	447433.50	1400832.74
21	447175.80	1400624.06
22	446925.54	1400406.52
23	446683.03	1400180.37
24	446448.55	1399945.89
25	446222.40	1399703.38
26	446004.86	1399453.12
27	445796.18	1399195.42
28	445596.62	1398930.60
29	445406.42	1398658.97
30	445225.82	1398380.87
31	445055.04	1398096.64
32	444894.28	1397806.62
33	444743.74	1397511.17
34	444603.60	1397210.64
35	444474.03	1396905.40
36	444355.20	1396595.83
37	444247.24	1396282.30
38	444150.29	1395965.19
39	444064.47	1395644.90
40	443989.88	1395321.80
41	443926.61	1394996.30
42	443874.73	1394668.78
43	443834.32	1394339.66
44	443805.42	1394009.33

45	443788.07	1393678.19
46	443782.28	1393346.64
47	443788.07	1393015.09
48	443805.42	1392683.95
49	443834.32	1392353.62
50	443874.73	1392024.50
51	443926.61	1391696.98
52	443989.88	1391371.48
53	444064.47	1391048.38
54	444150.29	1390728.09
55	444247.24	1390410.98
56	444355.20	1390097.45
57	444474.03	1389787.88
58	444603.60	1389482.64
59	444743.74	1389182.11
60	444894.28	1388886.66
61	445055.04	1388596.64
62	445225.82	1388312.41
63	445406.42	1388034.31
64	445596.62	1387762.68
65	445796.18	1387497.86
66	446004.86	1387240.16
67	446222.40	1386989.90
68	446448.55	1386747.39
69	446683.03	1386512.91
70	446925.54	1386286.76
71	447175.80	1386069.22
72	447433.50	1385860.54
73	447698.32	1385660.98
74	447969.95	1385470.78
75	448248.05	1385290.18
76	448532.28	1385119.40
77	448822.30	1384958.64
78	449117.75	1384808.10
79	449418.28	1384667.96
80	449723.52	1384538.39
81	450033.09	1384419.56
82	450346.62	1384311.60
83	450663.73	1384214.65
84	450984.02	1384128.83
85	451307.12	1384054.24

86	451632.62	1383990.97
87	451960.14	1383939.09
88	452289.26	1383898.68
89	452619.59	1383869.78
90	452950.73	1383852.43
91	453282.28	1383846.64
92	453613.83	1383852.43
93	453944.97	1383869.78
94	454275.30	1383898.68
95	454604.42	1383939.09
96	454931.94	1383990.97
97	455257.44	1384054.24
98	455580.54	1384128.83
99	455900.83	1384214.65
100	456217.94	1384311.60
101	456531.47	1384419.56
102	456841.04	1384538.39
103	457146.28	1384667.96
104	457446.81	1384808.10
105	457742.26	1384958.64
106	458032.28	1385119.40
107	458316.51	1385290.18
108	458594.61	1385470.78
109	458866.24	1385660.98
110	459131.06	1385860.54
111	459388.76	1386069.22
112	459639.02	1386286.76
113	459881.53	1386512.91
114	460116.01	1386747.39
115	460342.16	1386989.90
116	460559.70	1387240.16
117	460768.38	1387497.86
118	460967.94	1387762.68
119	461158.14	1388034.31
120	461338.74	1388312.41
121	461509.52	1388596.64
122	461670.28	1388886.66
123	461820.82	1389182.11
124	461960.96	1389482.64
125	462090.53	1389787.88
126	462209.36	1390097.45

127	462317.32	1390410.98
128	462414.27	1390728.09
129	462500.09	1391048.38
130	462574.68	1391371.48
131	462637.95	1391696.98
132	462689.83	1392024.50
133	462730.24	1392353.62
134	462759.14	1392683.95
135	462776.49	1393015.09
136	462782.28	1393346.64
137	462776.49	1393678.19
138	462759.14	1394009.33
139	462730.24	1394339.66
140	462689.83	1394668.78
141	462637.95	1394996.30
142	462574.68	1395321.80
143	462500.09	1395644.90
144	462414.27	1395965.19
145	462317.32	1396282.30
146	462209.36	1396595.83
147	462090.53	1396905.40
148	461960.96	1397210.64
149	461820.82	1397511.17
150	461670.28	1397806.62
151	461509.52	1398096.64
152	461338.74	1398380.87
153	461158.14	1398658.97
154	460967.94	1398930.60
155	460768.38	1399195.42
156	460559.70	1399453.12
157	460342.16	1399703.38
158	460116.01	1399945.89
159	459881.53	1400180.37
160	459639.02	1400406.52
161	459388.76	1400624.06
162	459131.06	1400832.74
163	458866.24	1401032.30
164	458594.61	1401222.50
165	458316.51	1401403.10
166	458032.28	1401573.88
167	457742.26	1401734.64

168	457446.81	1401885.18
169	457146.28	1402025.32
170	456841.04	1402154.89
171	456531.47	1402273.72
172	456217.94	1402381.68
173	455900.83	1402478.63
174	455580.54	1402564.45
175	455257.44	1402639.04
176	454931.94	1402702.31
177	454604.42	1402754.19
178	454275.30	1402794.60
179	453944.97	1402823.50
180	453613.83	1402840.85
1	453282.28	1402846.64
181	453282.28	1402346.64
182	453596.38	1402341.16
183	453910.09	1402324.72
184	454223.04	1402297.34
185	454534.84	1402259.05
186	454845.11	1402209.91
187	455153.49	1402149.97
188	455459.58	1402079.30
189	455763.02	1401998.00
190	456063.43	1401906.15
191	456360.46	1401803.87
192	456653.74	1401691.29
193	456942.91	1401568.55
194	457227.62	1401435.79
195	457507.52	1401293.17
196	457782.28	1401140.87
197	458051.55	1400979.07
198	458315.02	1400807.98
199	458572.35	1400627.79
200	458823.23	1400438.74
201	459067.37	1400241.04
202	459304.46	1400034.94
203	459534.21	1399820.70
204	459756.34	1399598.57
205	459970.58	1399368.82
206	460176.68	1399131.73
207	460374.38	1398887.59

208	460563.43	1398636.71
209	460743.62	1398379.38
210	460914.71	1398115.91
211	461076.51	1397846.64
212	461228.81	1397571.88
213	461371.43	1397291.98
214	461504.19	1397007.27
215	461626.93	1396718.10
216	461739.51	1396424.82
217	461841.79	1396127.79
218	461933.64	1395827.38
219	462014.94	1395523.94
220	462085.61	1395217.85
221	462145.55	1394909.47
222	462194.69	1394599.20
223	462232.98	1394287.40
224	462260.36	1393974.45
225	462276.80	1393660.74
226	462282.28	1393346.64
227	462276.80	1393032.54
228	462260.36	1392718.83
229	462232.98	1392405.88
230	462194.69	1392094.08
231	462145.55	1391783.81
232	462085.61	1391475.43
233	462014.94	1391169.34
234	461933.64	1390865.90
235	461841.79	1390565.49
236	461739.51	1390268.46
237	461626.93	1389975.18
238	461504.19	1389686.01
239	461371.43	1389401.30
240	461228.81	1389121.40
241	461076.51	1388846.64
242	460914.71	1388577.37
243	460743.62	1388313.90
244	460563.43	1388056.57
245	460374.38	1387805.69
246	460176.68	1387561.55
247	459970.58	1387324.46
248	459756.34	1387094.71

249	459534.21	1386872.58
250	459304.46	1386658.34
251	459067.37	1386452.24
252	458823.23	1386254.54
253	458572.35	1386065.49
254	458315.02	1385885.30
255	458051.55	1385714.21
256	457782.28	1385552.41
257	457507.52	1385400.11
258	457227.62	1385257.49
259	456942.91	1385124.73
260	456653.74	1385001.99
261	456360.46	1384889.41
262	456063.43	1384787.13
263	455763.02	1384695.28
264	455459.58	1384613.98
265	455153.49	1384543.31
266	454845.11	1384483.37
267	454534.84	1384434.23
268	454223.04	1384395.94
269	453910.09	1384368.56
270	453596.38	1384352.12
271	453282.28	1384346.64
272	452968.18	1384352.12
273	452654.47	1384368.56
274	452341.52	1384395.94
275	452029.72	1384434.23
276	451719.45	1384483.37
277	451411.07	1384543.31
278	451104.98	1384613.98
279	450801.54	1384695.28
280	450501.13	1384787.13
281	450204.10	1384889.41
282	449910.82	1385001.99
283	449621.65	1385124.73
284	449336.94	1385257.49
285	449057.04	1385400.11
286	448782.28	1385552.41
287	448513.01	1385714.21
288	448249.54	1385885.30
289	447992.21	1386065.49

290	447741.33	1386254.54
291	447497.19	1386452.24
292	447260.10	1386658.34
293	447030.35	1386872.58
294	446808.22	1387094.71
295	446593.98	1387324.46
296	446387.88	1387561.55
297	446190.18	1387805.69
298	446001.13	1388056.57
299	445820.94	1388313.90
300	445649.85	1388577.37
301	445488.05	1388846.64
302	445335.75	1389121.40
303	445193.13	1389401.30
304	445060.37	1389686.01
305	444937.63	1389975.18
306	444825.05	1390268.46
307	444722.77	1390565.49
308	444630.92	1390865.90
309	444549.62	1391169.34
310	444478.95	1391475.43
311	444419.01	1391783.81
312	444369.87	1392094.08
313	444331.58	1392405.88
314	444304.20	1392718.83
315	444287.76	1393032.54
316	444282.28	1393346.64
317	444287.76	1393660.74
318	444304.20	1393974.45
319	444331.58	1394287.40
320	444369.87	1394599.20
321	444419.01	1394909.47
322	444478.95	1395217.85
323	444549.62	1395523.94
324	444630.92	1395827.38
325	444722.77	1396127.79
326	444825.05	1396424.82
327	444937.63	1396718.10
328	445060.37	1397007.27
329	445193.13	1397291.98
330	445335.75	1397571.88

331	445488.05	1397846.64
332	445649.85	1398115.91
333	445820.94	1398379.38
334	446001.13	1398636.71
335	446190.18	1398887.59
336	446387.88	1399131.73
337	446593.98	1399368.82
338	446808.22	1399598.57
339	447030.35	1399820.70
340	447260.10	1400034.94
341	447497.19	1400241.04
342	447741.33	1400438.74
343	447992.21	1400627.79
344	448249.54	1400807.98
345	448513.01	1400979.07
346	448782.28	1401140.87
347	449057.04	1401293.17
348	449336.94	1401435.79
349	449621.65	1401568.55
350	449910.82	1401691.29
351	450204.10	1401803.87
352	450501.13	1401906.15
353	450801.54	1401998.00
354	451104.98	1402079.30
355	451411.07	1402149.97
356	451719.45	1402209.91
357	452029.72	1402259.05
358	452341.52	1402297.34
359	452654.47	1402324.72
360	452968.18	1402341.16
181	453282.28	1402346.64
Сектор 4.7.20		
Набс от 403,2 м до 407,5 м		
1	453282.28	1403346.64
2	452933.29	1403340.55
3	452584.72	1403322.28
4	452237.00	1403291.86
5	451890.55	1403249.32
6	451545.80	1403194.72
7	451203.16	1403128.12
8	450863.06	1403049.60

9	450525.91	1402959.26
10	450192.11	1402857.21
11	449862.08	1402743.57
12	449536.21	1402618.48
13	449214.91	1402482.09
14	448898.57	1402334.58
15	448587.56	1402176.12
16	448282.28	1402006.89
17	447983.09	1401827.12
18	447690.35	1401637.02
19	447404.43	1401436.81
20	447125.67	1401226.75
21	446854.40	1401007.08
22	446590.97	1400778.09
23	446335.70	1400540.04
24	446088.88	1400293.22
25	445850.83	1400037.95
26	445621.84	1399774.52
27	445402.17	1399503.25
28	445192.11	1399224.49
29	444991.90	1398938.57
30	444801.80	1398645.83
31	444622.03	1398346.64
32	444452.80	1398041.36
33	444294.34	1397730.35
34	444146.83	1397414.01
35	444010.44	1397092.71
36	443885.35	1396766.84
37	443771.71	1396436.81
38	443669.66	1396103.01
39	443579.32	1395765.86
40	443500.80	1395425.76
41	443434.20	1395083.12
42	443379.60	1394738.37
43	443337.06	1394391.92
44	443306.64	1394044.20
45	443288.37	1393695.63
46	443282.28	1393346.64
47	443288.37	1392997.65
48	443306.64	1392649.08
49	443337.06	1392301.36

50	443379.60	1391954.91
51	443434.20	1391610.16
52	443500.80	1391267.52
53	443579.32	1390927.42
54	443669.66	1390590.27
55	443771.71	1390256.47
56	443885.35	1389926.44
57	444010.44	1389600.57
58	444146.83	1389279.27
59	444294.34	1388962.93
60	444452.80	1388651.92
61	444622.03	1388346.64
62	444801.80	1388047.45
63	444991.90	1387754.71
64	445192.11	1387468.79
65	445402.17	1387190.03
66	445621.84	1386918.76
67	445850.83	1386655.33
68	446088.88	1386400.06
69	446335.70	1386153.24
70	446590.97	1385915.19
71	446854.40	1385686.20
72	447125.67	1385466.53
73	447404.43	1385256.47
74	447690.35	1385056.26
75	447983.09	1384866.16
76	448282.28	1384686.39
77	448587.56	1384517.16
78	448898.57	1384358.70
79	449214.91	1384211.19
80	449536.21	1384074.80
81	449862.08	1383949.71
82	450192.11	1383836.07
83	450525.91	1383734.02
84	450863.06	1383643.68
85	451203.16	1383565.16
86	451545.80	1383498.56
87	451890.55	1383443.96
88	452237.00	1383401.42
89	452584.72	1383371.00
90	452933.29	1383352.73

91	453282.28	1383346.64
92	453631.27	1383352.73
93	453979.84	1383371.00
94	454327.56	1383401.42
95	454674.01	1383443.96
96	455018.76	1383498.56
97	455361.40	1383565.16
98	455701.50	1383643.68
99	456038.65	1383734.02
100	456372.45	1383836.07
101	456702.48	1383949.71
102	457028.35	1384074.80
103	457349.65	1384211.19
104	457665.99	1384358.70
105	457977.00	1384517.16
106	458282.28	1384686.39
107	458581.47	1384866.16
108	458874.21	1385056.26
109	459160.13	1385256.47
110	459438.89	1385466.53
111	459710.16	1385686.20
112	459973.59	1385915.19
113	460228.86	1386153.24
114	460475.68	1386400.06
115	460713.73	1386655.33
116	460942.72	1386918.76
117	461162.39	1387190.03
118	461372.45	1387468.79
119	461572.66	1387754.71
120	461762.76	1388047.45
121	461942.53	1388346.64
122	462111.76	1388651.92
123	462270.22	1388962.93
124	462417.73	1389279.27
125	462554.12	1389600.57
126	462679.21	1389926.44
127	462792.85	1390256.47
128	462894.90	1390590.27
129	462985.24	1390927.42
130	463063.76	1391267.52
131	463130.36	1391610.16

132	463184.96	1391954.91
133	463227.50	1392301.36
134	463257.92	1392649.08
135	463276.19	1392997.65
136	463282.28	1393346.64
137	463276.19	1393695.63
138	463257.92	1394044.20
139	463227.50	1394391.92
140	463184.96	1394738.37
141	463130.36	1395083.12
142	463063.76	1395425.76
143	462985.24	1395765.86
144	462894.90	1396103.01
145	462792.85	1396436.81
146	462679.21	1396766.84
147	462554.12	1397092.71
148	462417.73	1397414.01
149	462270.22	1397730.35
150	462111.76	1398041.36
151	461942.53	1398346.64
152	461762.76	1398645.83
153	461572.66	1398938.57
154	461372.45	1399224.49
155	461162.39	1399503.25
156	460942.72	1399774.52
157	460713.73	1400037.95
158	460475.68	1400293.22
159	460228.86	1400540.04
160	459973.59	1400778.09
161	459710.16	1401007.08
162	459438.89	1401226.75
163	459160.13	1401436.81
164	458874.21	1401637.02
165	458581.47	1401827.12
166	458282.28	1402006.89
167	457977.00	1402176.12
168	457665.99	1402334.58
169	457349.65	1402482.09
170	457028.35	1402618.48
171	456702.48	1402743.57
172	456372.45	1402857.21

173	456038.65	1402959.26
174	455701.50	1403049.60
175	455361.40	1403128.12
176	455018.76	1403194.72
177	454674.01	1403249.32
178	454327.56	1403291.86
179	453979.84	1403322.28
180	453631.27	1403340.55
1	453282.28	1403346.64
181	453282.28	1402846.64
182	453613.83	1402840.85
183	453944.97	1402823.50
184	454275.30	1402794.60
185	454604.42	1402754.19
186	454931.94	1402702.31
187	455257.44	1402639.04
188	455580.54	1402564.45
189	455900.83	1402478.63
190	456217.94	1402381.68
191	456531.47	1402273.72
192	456841.04	1402154.89
193	457146.28	1402025.32
194	457446.81	1401885.18
195	457742.26	1401734.64
196	458032.28	1401573.88
197	458316.51	1401403.10
198	458594.61	1401222.50
199	458866.24	1401032.30
200	459131.06	1400832.74
201	459388.76	1400624.06
202	459639.02	1400406.52
203	459881.53	1400180.37
204	460116.01	1399945.89
205	460342.16	1399703.38
206	460559.70	1399453.12
207	460768.38	1399195.42
208	460967.94	1398930.60
209	461158.14	1398658.97
210	461338.74	1398380.87
211	461509.52	1398096.64
212	461670.28	1397806.62

213	461820.82	1397511.17
214	461960.96	1397210.64
215	462090.53	1396905.40
216	462209.36	1396595.83
217	462317.32	1396282.30
218	462414.27	1395965.19
219	462500.09	1395644.90
220	462574.68	1395321.80
221	462637.95	1394996.30
222	462689.83	1394668.78
223	462730.24	1394339.66
224	462759.14	1394009.33
225	462776.49	1393678.19
226	462782.28	1393346.64
227	462776.49	1393015.09
228	462759.14	1392683.95
229	462730.24	1392353.62
230	462689.83	1392024.50
231	462637.95	1391696.98
232	462574.68	1391371.48
233	462500.09	1391048.38
234	462414.27	1390728.09
235	462317.32	1390410.98
236	462209.36	1390097.45
237	462090.53	1389787.88
238	461960.96	1389482.64
239	461820.82	1389182.11
240	461670.28	1388886.66
241	461509.52	1388596.64
242	461338.74	1388312.41
243	461158.14	1388034.31
244	460967.94	1387762.68
245	460768.38	1387497.86
246	460559.70	1387240.16
247	460342.16	1386989.90
248	460116.01	1386747.39
249	459881.53	1386512.91
250	459639.02	1386286.76
251	459388.76	1386069.22
252	459131.06	1385860.54
253	458866.24	1385660.98

254	458594.61	1385470.78
255	458316.51	1385290.18
256	458032.28	1385119.40
257	457742.26	1384958.64
258	457446.81	1384808.10
259	457146.28	1384667.96
260	456841.04	1384538.39
261	456531.47	1384419.56
262	456217.94	1384311.60
263	455900.83	1384214.65
264	455580.54	1384128.83
265	455257.44	1384054.24
266	454931.94	1383990.97
267	454604.42	1383939.09
268	454275.30	1383898.68
269	453944.97	1383869.78
270	453613.83	1383852.43
271	453282.28	1383846.64
272	452950.73	1383852.43
273	452619.59	1383869.78
274	452289.26	1383898.68
275	451960.14	1383939.09
276	451632.62	1383990.97
277	451307.12	1384054.24
278	450984.02	1384128.83
279	450663.73	1384214.65
280	450346.62	1384311.60
281	450033.09	1384419.56
282	449723.52	1384538.39
283	449418.28	1384667.96
284	449117.75	1384808.10
285	448822.30	1384958.64
286	448532.28	1385119.40
287	448248.05	1385290.18
288	447969.95	1385470.78
289	447698.32	1385660.98
290	447433.50	1385860.54
291	447175.80	1386069.22
292	446925.54	1386286.76
293	446683.03	1386512.91
294	446448.55	1386747.39

295	446222.40	1386989.90
296	446004.86	1387240.16
297	445796.18	1387497.86
298	445596.62	1387762.68
299	445406.42	1388034.31
300	445225.82	1388312.41
301	445055.04	1388596.64
302	444894.28	1388886.66
303	444743.74	1389182.11
304	444603.60	1389482.64
305	444474.03	1389787.88
306	444355.20	1390097.45
307	444247.24	1390410.98
308	444150.29	1390728.09
309	444064.47	1391048.38
310	443989.88	1391371.48
311	443926.61	1391696.98
312	443874.73	1392024.50
313	443834.32	1392353.62
314	443805.42	1392683.95
315	443788.07	1393015.09
316	443782.28	1393346.64
317	443788.07	1393678.19
318	443805.42	1394009.33
319	443834.32	1394339.66
320	443874.73	1394668.78
321	443926.61	1394996.30
322	443989.88	1395321.80
323	444064.47	1395644.90
324	444150.29	1395965.19
325	444247.24	1396282.30
326	444355.20	1396595.83
327	444474.03	1396905.40
328	444603.60	1397210.64
329	444743.74	1397511.17
330	444894.28	1397806.62
331	445055.04	1398096.64
332	445225.82	1398380.87
333	445406.42	1398658.97
334	445596.62	1398930.60
335	445796.18	1399195.42

336	446004.86	1399453.12
337	446222.40	1399703.38
338	446448.55	1399945.89
339	446683.03	1400180.37
340	446925.54	1400406.52
341	447175.80	1400624.06
342	447433.50	1400832.74
343	447698.32	1401032.30
344	447969.95	1401222.50
345	448248.05	1401403.10
346	448532.28	1401573.88
347	448822.30	1401734.64
348	449117.75	1401885.18
349	449418.28	1402025.32
350	449723.52	1402154.89
351	450033.09	1402273.72
352	450346.62	1402381.68
353	450663.73	1402478.63
354	450984.02	1402564.45
355	451307.12	1402639.04
356	451632.62	1402702.31
357	451960.14	1402754.19
358	452289.26	1402794.60
359	452619.59	1402823.50
360	452950.73	1402840.85
181	453282.28	1402846.64
Сектор 4.7.21		
Набс от 407,5 м до 411,9 м		
1	453282.28	1403846.64
2	452915.84	1403840.24
3	452549.84	1403821.06
4	452184.73	1403789.12
5	451820.96	1403744.45
6	451458.97	1403687.12
7	451099.21	1403617.19
8	450742.10	1403534.75
9	450388.09	1403439.89
10	450037.60	1403332.73
11	449691.07	1403213.41
12	449348.91	1403082.07
13	449011.55	1402938.87

14	448679.38	1402783.98
15	448352.83	1402617.59
16	448032.28	1402439.91
17	447718.13	1402251.15
18	447410.75	1402051.53
19	447110.53	1401841.32
20	446817.83	1401620.75
21	446533.01	1401390.11
22	446256.41	1401149.66
23	445988.37	1400899.71
24	445729.21	1400640.55
25	445479.26	1400372.51
26	445238.81	1400095.91
27	445008.17	1399811.09
28	444787.60	1399518.39
29	444577.39	1399218.17
30	444377.77	1398910.79
31	444189.01	1398596.64
32	444011.33	1398276.09
33	443844.94	1397949.54
34	443690.05	1397617.37
35	443546.85	1397280.01
36	443415.51	1396937.85
37	443296.19	1396591.32
38	443189.03	1396240.83
39	443094.17	1395886.82
40	443011.73	1395529.71
41	442941.80	1395169.95
42	442884.47	1394807.96
43	442839.80	1394444.19
44	442807.86	1394079.08
45	442788.68	1393713.08
46	442782.28	1393346.64
47	442788.68	1392980.20
48	442807.86	1392614.20
49	442839.80	1392249.09
50	442884.47	1391885.32
51	442941.80	1391523.33
52	443011.73	1391163.57
53	443094.17	1390806.46
54	443189.03	1390452.45

55	443296.19	1390101.96
56	443415.51	1389755.43
57	443546.85	1389413.27
58	443690.05	1389075.91
59	443844.94	1388743.74
60	444011.33	1388417.19
61	444189.01	1388096.64
62	444377.77	1387782.49
63	444577.39	1387475.11
64	444787.60	1387174.89
65	445008.17	1386882.19
66	445238.81	1386597.37
67	445479.26	1386320.77
68	445729.21	1386052.73
69	445988.37	1385793.57
70	446256.41	1385543.62
71	446533.01	1385303.17
72	446817.83	1385072.53
73	447110.53	1384851.96
74	447410.75	1384641.75
75	447718.13	1384442.13
76	448032.28	1384253.37
77	448352.83	1384075.69
78	448679.38	1383909.30
79	449011.55	1383754.41
80	449348.91	1383611.21
81	449691.07	1383479.87
82	450037.60	1383360.55
83	450388.09	1383253.39
84	450742.10	1383158.53
85	451099.21	1383076.09
86	451458.97	1383006.16
87	451820.96	1382948.83
88	452184.73	1382904.16
89	452549.84	1382872.22
90	452915.84	1382853.04
91	453282.28	1382846.64
92	453648.72	1382853.04
93	454014.72	1382872.22
94	454379.83	1382904.16
95	454743.60	1382948.83

96	455105.59	1383006.16
97	455465.35	1383076.09
98	455822.46	1383158.53
99	456176.47	1383253.39
100	456526.96	1383360.55
101	456873.49	1383479.87
102	457215.65	1383611.21
103	457553.01	1383754.41
104	457885.18	1383909.30
105	458211.73	1384075.69
106	458532.28	1384253.37
107	458846.43	1384442.13
108	459153.81	1384641.75
109	459454.03	1384851.96
110	459746.73	1385072.53
111	460031.55	1385303.17
112	460308.15	1385543.62
113	460576.19	1385793.57
114	460835.35	1386052.73
115	461085.30	1386320.77
116	461325.75	1386597.37
117	461556.39	1386882.19
118	461776.96	1387174.89
119	461987.17	1387475.11
120	462186.79	1387782.49
121	462375.55	1388096.64
122	462553.23	1388417.19
123	462719.62	1388743.74
124	462874.51	1389075.91
125	463017.71	1389413.27
126	463149.05	1389755.43
127	463268.37	1390101.96
128	463375.53	1390452.45
129	463470.39	1390806.46
130	463552.83	1391163.57
131	463622.76	1391523.33
132	463680.09	1391885.32
133	463724.76	1392249.09
134	463756.70	1392614.20
135	463775.88	1392980.20
136	463782.28	1393346.64

137	463775.88	1393713.08
138	463756.70	1394079.08
139	463724.76	1394444.19
140	463680.09	1394807.96
141	463622.76	1395169.95
142	463552.83	1395529.71
143	463470.39	1395886.82
144	463375.53	1396240.83
145	463268.37	1396591.32
146	463149.05	1396937.85
147	463017.71	1397280.01
148	462874.51	1397617.37
149	462719.62	1397949.54
150	462553.23	1398276.09
151	462375.55	1398596.64
152	462186.79	1398910.79
153	461987.17	1399218.17
154	461776.96	1399518.39
155	461556.39	1399811.09
156	461325.75	1400095.91
157	461085.30	1400372.51
158	460835.35	1400640.55
159	460576.19	1400899.71
160	460308.15	1401149.66
161	460031.55	1401390.11
162	459746.73	1401620.75
163	459454.03	1401841.32
164	459153.81	1402051.53
165	458846.43	1402251.15
166	458532.28	1402439.91
167	458211.73	1402617.59
168	457885.18	1402783.98
169	457553.01	1402938.87
170	457215.65	1403082.07
171	456873.49	1403213.41
172	456526.96	1403332.73
173	456176.47	1403439.89
174	455822.46	1403534.75
175	455465.35	1403617.19
176	455105.59	1403687.12
177	454743.60	1403744.45

178	454379.83	1403789.12
179	454014.72	1403821.06
180	453648.72	1403840.24
1	453282.28	1403846.64
181	453282.28	1403346.64
182	453631.27	1403340.55
183	453979.84	1403322.28
184	454327.56	1403291.86
185	454674.01	1403249.32
186	455018.76	1403194.72
187	455361.40	1403128.12
188	455701.50	1403049.60
189	456038.65	1402959.26
190	456372.45	1402857.21
191	456702.48	1402743.57
192	457028.35	1402618.48
193	457349.65	1402482.09
194	457665.99	1402334.58
195	457977.00	1402176.12
196	458282.28	1402006.89
197	458581.47	1401827.12
198	458874.21	1401637.02
199	459160.13	1401436.81
200	459438.89	1401226.75
201	459710.16	1401007.08
202	459973.59	1400778.09
203	460228.86	1400540.04
204	460475.68	1400293.22
205	460713.73	1400037.95
206	460942.72	1399774.52
207	461162.39	1399503.25
208	461372.45	1399224.49
209	461572.66	1398938.57
210	461762.76	1398645.83
211	461942.53	1398346.64
212	462111.76	1398041.36
213	462270.22	1397730.35
214	462417.73	1397414.01
215	462554.12	1397092.71
216	462679.21	1396766.84
217	462792.85	1396436.81

218	462894.90	1396103.01
219	462985.24	1395765.86
220	463063.76	1395425.76
221	463130.36	1395083.12
222	463184.96	1394738.37
223	463227.50	1394391.92
224	463257.92	1394044.20
225	463276.19	1393695.63
226	463282.28	1393346.64
227	463276.19	1392997.65
228	463257.92	1392649.08
229	463227.50	1392301.36
230	463184.96	1391954.91
231	463130.36	1391610.16
232	463063.76	1391267.52
233	462985.24	1390927.42
234	462894.90	1390590.27
235	462792.85	1390256.47
236	462679.21	1389926.44
237	462554.12	1389600.57
238	462417.73	1389279.27
239	462270.22	1388962.93
240	462111.76	1388651.92
241	461942.53	1388346.64
242	461762.76	1388047.45
243	461572.66	1387754.71
244	461372.45	1387468.79
245	461162.39	1387190.03
246	460942.72	1386918.76
247	460713.73	1386655.33
248	460475.68	1386400.06
249	460228.86	1386153.24
250	459973.59	1385915.19
251	459710.16	1385686.20
252	459438.89	1385466.53
253	459160.13	1385256.47
254	458874.21	1385056.26
255	458581.47	1384866.16
256	458282.28	1384686.39
257	457977.00	1384517.16
258	457665.99	1384358.70

259	457349.65	1384211.19
260	457028.35	1384074.80
261	456702.48	1383949.71
262	456372.45	1383836.07
263	456038.65	1383734.02
264	455701.50	1383643.68
265	455361.40	1383565.16
266	455018.76	1383498.56
267	454674.01	1383443.96
268	454327.56	1383401.42
269	453979.84	1383371.00
270	453631.27	1383352.73
271	453282.28	1383346.64
272	452933.29	1383352.73
273	452584.72	1383371.00
274	452237.00	1383401.42
275	451890.55	1383443.96
276	451545.80	1383498.56
277	451203.16	1383565.16
278	450863.06	1383643.68
279	450525.91	1383734.02
280	450192.11	1383836.07
281	449862.08	1383949.71
282	449536.21	1384074.80
283	449214.91	1384211.19
284	448898.57	1384358.70
285	448587.56	1384517.16
286	448282.28	1384686.39
287	447983.09	1384866.16
288	447690.35	1385056.26
289	447404.43	1385256.47
290	447125.67	1385466.53
291	446854.40	1385686.20
292	446590.97	1385915.19
293	446335.70	1386153.24
294	446088.88	1386400.06
295	445850.83	1386655.33
296	445621.84	1386918.76
297	445402.17	1387190.03
298	445192.11	1387468.79
299	444991.90	1387754.71

300	444801.80	1388047.45
301	444622.03	1388346.64
302	444452.80	1388651.92
303	444294.34	1388962.93
304	444146.83	1389279.27
305	444010.44	1389600.57
306	443885.35	1389926.44
307	443771.71	1390256.47
308	443669.66	1390590.27
309	443579.32	1390927.42
310	443500.80	1391267.52
311	443434.20	1391610.16
312	443379.60	1391954.91
313	443337.06	1392301.36
314	443306.64	1392649.08
315	443288.37	1392997.65
316	443282.28	1393346.64
317	443288.37	1393695.63
318	443306.64	1394044.20
319	443337.06	1394391.92
320	443379.60	1394738.37
321	443434.20	1395083.12
322	443500.80	1395425.76
323	443579.32	1395765.86
324	443669.66	1396103.01
325	443771.71	1396436.81
326	443885.35	1396766.84
327	444010.44	1397092.71
328	444146.83	1397414.01
329	444294.34	1397730.35
330	444452.80	1398041.36
331	444622.03	1398346.64
332	444801.80	1398645.83
333	444991.90	1398938.57
334	445192.11	1399224.49
335	445402.17	1399503.25
336	445621.84	1399774.52
337	445850.83	1400037.95
338	446088.88	1400293.22
339	446335.70	1400540.04
340	446590.97	1400778.09

341	446854.40	1401007.08
342	447125.67	1401226.75
343	447404.43	1401436.81
344	447690.35	1401637.02
345	447983.09	1401827.12
346	448282.28	1402006.89
347	448587.56	1402176.12
348	448898.57	1402334.58
349	449214.91	1402482.09
350	449536.21	1402618.48
351	449862.08	1402743.57
352	450192.11	1402857.21
353	450525.91	1402959.26
354	450863.06	1403049.60
355	451203.16	1403128.12
356	451545.80	1403194.72
357	451890.55	1403249.32
358	452237.00	1403291.86
359	452584.72	1403322.28
360	452933.29	1403340.55
181	453282.28	1403346.64
Сектор 4.7.22		
Набс от 411,9 м до 416,3 м		
1	453282.28	1404346.64
2	452898.39	1404339.94
3	452514.96	1404319.84
4	452132.47	1404286.38
5	451751.38	1404239.59
6	451372.15	1404179.53
7	450995.25	1404106.26
8	450621.14	1404019.89
9	450250.27	1403920.52
10	449883.09	1403808.26
11	449520.06	1403683.26
12	449161.61	1403545.66
13	448808.18	1403395.64
14	448460.20	1403233.37
15	448118.09	1403059.06
16	447782.28	1402872.92
17	447453.17	1402675.17
18	447131.16	1402466.05

19	446816.64	1402245.83
20	446510.00	1402014.76
21	446211.62	1401773.13
22	445921.84	1401521.23
23	445641.04	1401259.38
24	445369.54	1400987.88
25	445107.69	1400707.08
26	444855.79	1400417.30
27	444614.16	1400118.92
28	444383.09	1399812.28
29	444162.87	1399497.76
30	443953.75	1399175.75
31	443756.00	1398846.64
32	443569.86	1398510.83
33	443395.55	1398168.72
34	443233.28	1397820.74
35	443083.26	1397467.31
36	442945.66	1397108.86
37	442820.66	1396745.83
38	442708.40	1396378.65
39	442609.03	1396007.78
40	442522.66	1395633.67
41	442449.39	1395256.77
42	442389.33	1394877.54
43	442342.54	1394496.45
44	442309.08	1394113.96
45	442288.98	1393730.53
46	442282.28	1393346.64
47	442288.98	1392962.75
48	442309.08	1392579.32
49	442342.54	1392196.83
50	442389.33	1391815.74
51	442449.39	1391436.51
52	442522.66	1391059.61
53	442609.03	1390685.50
54	442708.40	1390314.63
55	442820.66	1389947.45
56	442945.66	1389584.42
57	443083.26	1389225.97
58	443233.28	1388872.54
59	443395.55	1388524.56

60	443569.86	1388182.45
61	443756.00	1387846.64
62	443953.75	1387517.53
63	444162.87	1387195.52
64	444383.09	1386881.00
65	444614.16	1386574.36
66	444855.79	1386275.98
67	445107.69	1385986.20
68	445369.54	1385705.40
69	445641.04	1385433.90
70	445921.84	1385172.05
71	446211.62	1384920.15
72	446510.00	1384678.52
73	446816.64	1384447.45
74	447131.16	1384227.23
75	447453.17	1384018.11
76	447782.28	1383820.36
77	448118.09	1383634.22
78	448460.20	1383459.91
79	448808.18	1383297.64
80	449161.61	1383147.62
81	449520.06	1383010.02
82	449883.09	1382885.02
83	450250.27	1382772.76
84	450621.14	1382673.39
85	450995.25	1382587.02
86	451372.15	1382513.75
87	451751.38	1382453.69
88	452132.47	1382406.90
89	452514.96	1382373.44
90	452898.39	1382353.34
91	453282.28	1382346.64
92	453666.17	1382353.34
93	454049.60	1382373.44
94	454432.09	1382406.90
95	454813.18	1382453.69
96	455192.41	1382513.75
97	455569.31	1382587.02
98	455943.42	1382673.39
99	456314.29	1382772.76
100	456681.47	1382885.02

101	457044.50	1383010.02
102	457402.95	1383147.62
103	457756.38	1383297.64
104	458104.36	1383459.91
105	458446.47	1383634.22
106	458782.28	1383820.36
107	459111.39	1384018.11
108	459433.40	1384227.23
109	459747.92	1384447.45
110	460054.56	1384678.52
111	460352.94	1384920.15
112	460642.72	1385172.05
113	460923.52	1385433.90
114	461195.02	1385705.40
115	461456.87	1385986.20
116	461708.77	1386275.98
117	461950.40	1386574.36
118	462181.47	1386881.00
119	462401.69	1387195.52
120	462610.81	1387517.53
121	462808.56	1387846.64
122	462994.70	1388182.45
123	463169.01	1388524.56
124	463331.28	1388872.54
125	463481.30	1389225.97
126	463618.90	1389584.42
127	463743.90	1389947.45
128	463856.16	1390314.63
129	463955.53	1390685.50
130	464041.90	1391059.61
131	464115.17	1391436.51
132	464175.23	1391815.74
133	464222.02	1392196.83
134	464255.48	1392579.32
135	464275.58	1392962.75
136	464282.28	1393346.64
137	464275.58	1393730.53
138	464255.48	1394113.96
139	464222.02	1394496.45
140	464175.23	1394877.54
141	464115.17	1395256.77

142	464041.90	1395633.67
143	463955.53	1396007.78
144	463856.16	1396378.65
145	463743.90	1396745.83
146	463618.90	1397108.86
147	463481.30	1397467.31
148	463331.28	1397820.74
149	463169.01	1398168.72
150	462994.70	1398510.83
151	462808.56	1398846.64
152	462610.81	1399175.75
153	462401.69	1399497.76
154	462181.47	1399812.28
155	461950.40	1400118.92
156	461708.77	1400417.30
157	461456.87	1400707.08
158	461195.02	1400987.88
159	460923.52	1401259.38
160	460642.72	1401521.23
161	460352.94	1401773.13
162	460054.56	1402014.76
163	459747.92	1402245.83
164	459433.40	1402466.05
165	459111.39	1402675.17
166	458782.28	1402872.92
167	458446.47	1403059.06
168	458104.36	1403233.37
169	457756.38	1403395.64
170	457402.95	1403545.66
171	457044.50	1403683.26
172	456681.47	1403808.26
173	456314.29	1403920.52
174	455943.42	1404019.89
175	455569.31	1404106.26
176	455192.41	1404179.53
177	454813.18	1404239.59
178	454432.09	1404286.38
179	454049.60	1404319.84
180	453666.17	1404339.94
1	453282.28	1404346.64
181	453282.28	1403846.64

182	453648.72	1403840.24
183	454014.72	1403821.06
184	454379.83	1403789.12
185	454743.60	1403744.45
186	455105.59	1403687.12
187	455465.35	1403617.19
188	455822.46	1403534.75
189	456176.47	1403439.89
190	456526.96	1403332.73
191	456873.49	1403213.41
192	457215.65	1403082.07
193	457553.01	1402938.87
194	457885.18	1402783.98
195	458211.73	1402617.59
196	458532.28	1402439.91
197	458846.43	1402251.15
198	459153.81	1402051.53
199	459454.03	1401841.32
200	459746.73	1401620.75
201	460031.55	1401390.11
202	460308.15	1401149.66
203	460576.19	1400899.71
204	460835.35	1400640.55
205	461085.30	1400372.51
206	461325.75	1400095.91
207	461556.39	1399811.09
208	461776.96	1399518.39
209	461987.17	1399218.17
210	462186.79	1398910.79
211	462375.55	1398596.64
212	462553.23	1398276.09
213	462719.62	1397949.54
214	462874.51	1397617.37
215	463017.71	1397280.01
216	463149.05	1396937.85
217	463268.37	1396591.32
218	463375.53	1396240.83
219	463470.39	1395886.82
220	463552.83	1395529.71
221	463622.76	1395169.95
222	463680.09	1394807.96

223	463724.76	1394444.19
224	463756.70	1394079.08
225	463775.88	1393713.08
226	463782.28	1393346.64
227	463775.88	1392980.20
228	463756.70	1392614.20
229	463724.76	1392249.09
230	463680.09	1391885.32
231	463622.76	1391523.33
232	463552.83	1391163.57
233	463470.39	1390806.46
234	463375.53	1390452.45
235	463268.37	1390101.96
236	463149.05	1389755.43
237	463017.71	1389413.27
238	462874.51	1389075.91
239	462719.62	1388743.74
240	462553.23	1388417.19
241	462375.55	1388096.64
242	462186.79	1387782.49
243	461987.17	1387475.11
244	461776.96	1387174.89
245	461556.39	1386882.19
246	461325.75	1386597.37
247	461085.30	1386320.77
248	460835.35	1386052.73
249	460576.19	1385793.57
250	460308.15	1385543.62
251	460031.55	1385303.17
252	459746.73	1385072.53
253	459454.03	1384851.96
254	459153.81	1384641.75
255	458846.43	1384442.13
256	458532.28	1384253.37
257	458211.73	1384075.69
258	457885.18	1383909.30
259	457553.01	1383754.41
260	457215.65	1383611.21
261	456873.49	1383479.87
262	456526.96	1383360.55
263	456176.47	1383253.39

264	455822.46	1383158.53
265	455465.35	1383076.09
266	455105.59	1383006.16
267	454743.60	1382948.83
268	454379.83	1382904.16
269	454014.72	1382872.22
270	453648.72	1382853.04
271	453282.28	1382846.64
272	452915.84	1382853.04
273	452549.84	1382872.22
274	452184.73	1382904.16
275	451820.96	1382948.83
276	451458.97	1383006.16
277	451099.21	1383076.09
278	450742.10	1383158.53
279	450388.09	1383253.39
280	450037.60	1383360.55
281	449691.07	1383479.87
282	449348.91	1383611.21
283	449011.55	1383754.41
284	448679.38	1383909.30
285	448352.83	1384075.69
286	448032.28	1384253.37
287	447718.13	1384442.13
288	447410.75	1384641.75
289	447110.53	1384851.96
290	446817.83	1385072.53
291	446533.01	1385303.17
292	446256.41	1385543.62
293	445988.37	1385793.57
294	445729.21	1386052.73
295	445479.26	1386320.77
296	445238.81	1386597.37
297	445008.17	1386882.19
298	444787.60	1387174.89
299	444577.39	1387475.11
300	444377.77	1387782.49
301	444189.01	1388096.64
302	444011.33	1388417.19
303	443844.94	1388743.74
304	443690.05	1389075.91

305	443546.85	1389413.27
306	443415.51	1389755.43
307	443296.19	1390101.96
308	443189.03	1390452.45
309	443094.17	1390806.46
310	443011.73	1391163.57
311	442941.80	1391523.33
312	442884.47	1391885.32
313	442839.80	1392249.09
314	442807.86	1392614.20
315	442788.68	1392980.20
316	442782.28	1393346.64
317	442788.68	1393713.08
318	442807.86	1394079.08
319	442839.80	1394444.19
320	442884.47	1394807.96
321	442941.80	1395169.95
322	443011.73	1395529.71
323	443094.17	1395886.82
324	443189.03	1396240.83
325	443296.19	1396591.32
326	443415.51	1396937.85
327	443546.85	1397280.01
328	443690.05	1397617.37
329	443844.94	1397949.54
330	444011.33	1398276.09
331	444189.01	1398596.64
332	444377.77	1398910.79
333	444577.39	1399218.17
334	444787.60	1399518.39
335	445008.17	1399811.09
336	445238.81	1400095.91
337	445479.26	1400372.51
338	445729.21	1400640.55
339	445988.37	1400899.71
340	446256.41	1401149.66
341	446533.01	1401390.11
342	446817.83	1401620.75
343	447110.53	1401841.32
344	447410.75	1402051.53
345	447718.13	1402251.15

346	448032.28	1402439.91
347	448352.83	1402617.59
348	448679.38	1402783.98
349	449011.55	1402938.87
350	449348.91	1403082.07
351	449691.07	1403213.41
352	450037.60	1403332.73
353	450388.09	1403439.89
354	450742.10	1403534.75
355	451099.21	1403617.19
356	451458.97	1403687.12
357	451820.96	1403744.45
358	452184.73	1403789.12
359	452549.84	1403821.06
360	452915.84	1403840.24
181	453282.28	1403846.64
Сектор 4.7.23		
Набс от 416,3 м до 420,6 м		
1	453282.28	1404846.64
2	452880.94	1404839.63
3	452480.08	1404818.63
4	452080.20	1404783.64
5	451681.79	1404734.72
6	451285.33	1404671.93
7	450891.30	1404595.34
8	450500.18	1404505.04
9	450112.45	1404401.15
10	449728.58	1404283.79
11	449349.05	1404153.11
12	448974.30	1404009.25
13	448604.81	1403852.41
14	448241.01	1403682.77
15	447883.36	1403500.54
16	447532.28	1403305.93
17	447188.21	1403099.19
18	446851.56	1402880.57
19	446522.75	1402650.34
20	446202.17	1402408.76
21	445890.22	1402156.15
22	445587.28	1401892.81
23	445293.71	1401619.05

24	445009.87	1401335.21
25	444736.11	1401041.64
26	444472.77	1400738.70
27	444220.16	1400426.75
28	443978.58	1400106.17
29	443748.35	1399777.36
30	443529.73	1399440.71
31	443322.99	1399096.64
32	443128.38	1398745.56
33	442946.15	1398387.91
34	442776.51	1398024.11
35	442619.67	1397654.62
36	442475.81	1397279.87
37	442345.13	1396900.34
38	442227.77	1396516.47
39	442123.88	1396128.74
40	442033.58	1395737.62
41	441956.99	1395343.59
42	441894.20	1394947.13
43	441845.28	1394548.72
44	441810.29	1394148.84
45	441789.29	1393747.98
46	441782.28	1393346.64
47	441789.29	1392945.30
48	441810.29	1392544.44
49	441845.28	1392144.56
50	441894.20	1391746.15
51	441956.99	1391349.69
52	442033.58	1390955.66
53	442123.88	1390564.54
54	442227.77	1390176.81
55	442345.13	1389792.94
56	442475.81	1389413.41
57	442619.67	1389038.66
58	442776.51	1388669.17
59	442946.15	1388305.37
60	443128.38	1387947.72
61	443322.99	1387596.64
62	443529.73	1387252.57
63	443748.35	1386915.92
64	443978.58	1386587.11

65	444220.16	1386266.53
66	444472.77	1385954.58
67	444736.11	1385651.64
68	445009.87	1385358.07
69	445293.71	1385074.23
70	445587.28	1384800.47
71	445890.22	1384537.13
72	446202.17	1384284.52
73	446522.75	1384042.94
74	446851.56	1383812.71
75	447188.21	1383594.09
76	447532.28	1383387.35
77	447883.36	1383192.74
78	448241.01	1383010.51
79	448604.81	1382840.87
80	448974.30	1382684.03
81	449349.05	1382540.17
82	449728.58	1382409.49
83	450112.45	1382292.13
84	450500.18	1382188.24
85	450891.30	1382097.94
86	451285.33	1382021.35
87	451681.79	1381958.56
88	452080.20	1381909.64
89	452480.08	1381874.65
90	452880.94	1381853.65
91	453282.28	1381846.64
92	453683.62	1381853.65
93	454084.48	1381874.65
94	454484.36	1381909.64
95	454882.77	1381958.56
96	455279.23	1382021.35
97	455673.26	1382097.94
98	456064.38	1382188.24
99	456452.11	1382292.13
100	456835.98	1382409.49
101	457215.51	1382540.17
102	457590.26	1382684.03
103	457959.75	1382840.87
104	458323.55	1383010.51
105	458681.20	1383192.74

106	459032.28	1383387.35
107	459376.35	1383594.09
108	459713.00	1383812.71
109	460041.81	1384042.94
110	460362.39	1384284.52
111	460674.34	1384537.13
112	460977.28	1384800.47
113	461270.85	1385074.23
114	461554.69	1385358.07
115	461828.45	1385651.64
116	462091.79	1385954.58
117	462344.40	1386266.53
118	462585.98	1386587.11
119	462816.21	1386915.92
120	463034.83	1387252.57
121	463241.57	1387596.64
122	463436.18	1387947.72
123	463618.41	1388305.37
124	463788.05	1388669.17
125	463944.89	1389038.66
126	464088.75	1389413.41
127	464219.43	1389792.94
128	464336.79	1390176.81
129	464440.68	1390564.54
130	464530.98	1390955.66
131	464607.57	1391349.69
132	464670.36	1391746.15
133	464719.28	1392144.56
134	464754.27	1392544.44
135	464775.27	1392945.30
136	464782.28	1393346.64
137	464775.27	1393747.98
138	464754.27	1394148.84
139	464719.28	1394548.72
140	464670.36	1394947.13
141	464607.57	1395343.59
142	464530.98	1395737.62
143	464440.68	1396128.74
144	464336.79	1396516.47
145	464219.43	1396900.34
146	464088.75	1397279.87

147	463944.89	1397654.62
148	463788.05	1398024.11
149	463618.41	1398387.91
150	463436.18	1398745.56
151	463241.57	1399096.64
152	463034.83	1399440.71
153	462816.21	1399777.36
154	462585.98	1400106.17
155	462344.40	1400426.75
156	462091.79	1400738.70
157	461828.45	1401041.64
158	461554.69	1401335.21
159	461270.85	1401619.05
160	460977.28	1401892.81
161	460674.34	1402156.15
162	460362.39	1402408.76
163	460041.81	1402650.34
164	459713.00	1402880.57
165	459376.35	1403099.19
166	459032.28	1403305.93
167	458681.20	1403500.54
168	458323.55	1403682.77
169	457959.75	1403852.41
170	457590.26	1404009.25
171	457215.51	1404153.11
172	456835.98	1404283.79
173	456452.11	1404401.15
174	456064.38	1404505.04
175	455673.26	1404595.34
176	455279.23	1404671.93
177	454882.77	1404734.72
178	454484.36	1404783.64
179	454084.48	1404818.63
180	453683.62	1404839.63
1	453282.28	1404846.64
181	453282.28	1404346.64
182	453666.17	1404339.94
183	454049.60	1404319.84
184	454432.09	1404286.38
185	454813.18	1404239.59
186	455192.41	1404179.53

187	455569.31	1404106.26
188	455943.42	1404019.89
189	456314.29	1403920.52
190	456681.47	1403808.26
191	457044.50	1403683.26
192	457402.95	1403545.66
193	457756.38	1403395.64
194	458104.36	1403233.37
195	458446.47	1403059.06
196	458782.28	1402872.92
197	459111.39	1402675.17
198	459433.40	1402466.05
199	459747.92	1402245.83
200	460054.56	1402014.76
201	460352.94	1401773.13
202	460642.72	1401521.23
203	460923.52	1401259.38
204	461195.02	1400987.88
205	461456.87	1400707.08
206	461708.77	1400417.30
207	461950.40	1400118.92
208	462181.47	1399812.28
209	462401.69	1399497.76
210	462610.81	1399175.75
211	462808.56	1398846.64
212	462994.70	1398510.83
213	463169.01	1398168.72
214	463331.28	1397820.74
215	463481.30	1397467.31
216	463618.90	1397108.86
217	463743.90	1396745.83
218	463856.16	1396378.65
219	463955.53	1396007.78
220	464041.90	1395633.67
221	464115.17	1395256.77
222	464175.23	1394877.54
223	464222.02	1394496.45
224	464255.48	1394113.96
225	464275.58	1393730.53
226	464282.28	1393346.64
227	464275.58	1392962.75

228	464255.48	1392579.32
229	464222.02	1392196.83
230	464175.23	1391815.74
231	464115.17	1391436.51
232	464041.90	1391059.61
233	463955.53	1390685.50
234	463856.16	1390314.63
235	463743.90	1389947.45
236	463618.90	1389584.42
237	463481.30	1389225.97
238	463331.28	1388872.54
239	463169.01	1388524.56
240	462994.70	1388182.45
241	462808.56	1387846.64
242	462610.81	1387517.53
243	462401.69	1387195.52
244	462181.47	1386881.00
245	461950.40	1386574.36
246	461708.77	1386275.98
247	461456.87	1385986.20
248	461195.02	1385705.40
249	460923.52	1385433.90
250	460642.72	1385172.05
251	460352.94	1384920.15
252	460054.56	1384678.52
253	459747.92	1384447.45
254	459433.40	1384227.23
255	459111.39	1384018.11
256	458782.28	1383820.36
257	458446.47	1383634.22
258	458104.36	1383459.91
259	457756.38	1383297.64
260	457402.95	1383147.62
261	457044.50	1383010.02
262	456681.47	1382885.02
263	456314.29	1382772.76
264	455943.42	1382673.39
265	455569.31	1382587.02
266	455192.41	1382513.75
267	454813.18	1382453.69
268	454432.09	1382406.90

269	454049.60	1382373.44
270	453666.17	1382353.34
271	453282.28	1382346.64
272	452898.39	1382353.34
273	452514.96	1382373.44
274	452132.47	1382406.90
275	451751.38	1382453.69
276	451372.15	1382513.75
277	450995.25	1382587.02
278	450621.14	1382673.39
279	450250.27	1382772.76
280	449883.09	1382885.02
281	449520.06	1383010.02
282	449161.61	1383147.62
283	448808.18	1383297.64
284	448460.20	1383459.91
285	448118.09	1383634.22
286	447782.28	1383820.36
287	447453.17	1384018.11
288	447131.16	1384227.23
289	446816.64	1384447.45
290	446510.00	1384678.52
291	446211.62	1384920.15
292	445921.84	1385172.05
293	445641.04	1385433.90
294	445369.54	1385705.40
295	445107.69	1385986.20
296	444855.79	1386275.98
297	444614.16	1386574.36
298	444383.09	1386881.00
299	444162.87	1387195.52
300	443953.75	1387517.53
301	443756.00	1387846.64
302	443569.86	1388182.45
303	443395.55	1388524.56
304	443233.28	1388872.54
305	443083.26	1389225.97
306	442945.66	1389584.42
307	442820.66	1389947.45
308	442708.40	1390314.63
309	442609.03	1390685.50

310	442522.66	1391059.61
311	442449.39	1391436.51
312	442389.33	1391815.74
313	442342.54	1392196.83
314	442309.08	1392579.32
315	442288.98	1392962.75
316	442282.28	1393346.64
317	442288.98	1393730.53
318	442309.08	1394113.96
319	442342.54	1394496.45
320	442389.33	1394877.54
321	442449.39	1395256.77
322	442522.66	1395633.67
323	442609.03	1396007.78
324	442708.40	1396378.65
325	442820.66	1396745.83
326	442945.66	1397108.86
327	443083.26	1397467.31
328	443233.28	1397820.74
329	443395.55	1398168.72
330	443569.86	1398510.83
331	443756.00	1398846.64
332	443953.75	1399175.75
333	444162.87	1399497.76
334	444383.09	1399812.28
335	444614.16	1400118.92
336	444855.79	1400417.30
337	445107.69	1400707.08
338	445369.54	1400987.88
339	445641.04	1401259.38
340	445921.84	1401521.23
341	446211.62	1401773.13
342	446510.00	1402014.76
343	446816.64	1402245.83
344	447131.16	1402466.05
345	447453.17	1402675.17
346	447782.28	1402872.92
347	448118.09	1403059.06
348	448460.20	1403233.37
349	448808.18	1403395.64
350	449161.61	1403545.66

351	449520.06	1403683.26
352	449883.09	1403808.26
353	450250.27	1403920.52
354	450621.14	1404019.89
355	450995.25	1404106.26
356	451372.15	1404179.53
357	451751.38	1404239.59
358	452132.47	1404286.38
359	452514.96	1404319.84
360	452898.39	1404339.94
181	453282.28	1404346.64
Сектор 4.7.24		
Набс от 420,6 м до 425,0 м		
1	453282.28	1405346.64
2	452863.49	1405339.33
3	452445.20	1405317.41
4	452027.94	1405280.90
5	451612.20	1405229.86
6	451198.50	1405164.33
7	450787.34	1405084.41
8	450379.22	1404990.19
9	449974.63	1404881.78
10	449574.08	1404759.32
11	449178.04	1404622.95
12	448787.00	1404472.85
13	448401.44	1404309.19
14	448021.83	1404132.17
15	447648.62	1403942.01
16	447282.28	1403738.94
17	446923.25	1403523.22
18	446571.97	1403295.09
19	446228.86	1403054.84
20	445894.34	1402802.77
21	445568.83	1402539.17
22	445252.71	1402264.38
23	444946.38	1401978.72
24	444650.20	1401682.54
25	444364.54	1401376.21
26	444089.75	1401060.09
27	443826.15	1400734.58
28	443574.08	1400400.06

29	443333.83	1400056.95
30	443105.70	1399705.67
31	442889.98	1399346.64
32	442686.91	1398980.30
33	442496.75	1398607.09
34	442319.73	1398227.48
35	442156.07	1397841.92
36	442005.97	1397450.88
37	441869.60	1397054.84
38	441747.14	1396654.29
39	441638.73	1396249.70
40	441544.51	1395841.58
41	441464.59	1395430.42
42	441399.06	1395016.72
43	441348.02	1394600.98
44	441311.51	1394183.72
45	441289.59	1393765.43
46	441282.28	1393346.64
47	441289.59	1392927.85
48	441311.51	1392509.56
49	441348.02	1392092.30
50	441399.06	1391676.56
51	441464.59	1391262.86
52	441544.51	1390851.70
53	441638.73	1390443.58
54	441747.14	1390038.99
55	441869.60	1389638.44
56	442005.97	1389242.40
57	442156.07	1388851.36
58	442319.73	1388465.80
59	442496.75	1388086.19
60	442686.91	1387712.98
61	442889.98	1387346.64
62	443105.70	1386987.61
63	443333.83	1386636.33
64	443574.08	1386293.22
65	443826.15	1385958.70
66	444089.75	1385633.19
67	444364.54	1385317.07
68	444650.20	1385010.74
69	444946.38	1384714.56

70	445252.71	1384428.90
71	445568.83	1384154.11
72	445894.34	1383890.51
73	446228.86	1383638.44
74	446571.97	1383398.19
75	446923.25	1383170.06
76	447282.28	1382954.34
77	447648.62	1382751.27
78	448021.83	1382561.11
79	448401.44	1382384.09
80	448787.00	1382220.43
81	449178.04	1382070.33
82	449574.08	1381933.96
83	449974.63	1381811.50
84	450379.22	1381703.09
85	450787.34	1381608.87
86	451198.50	1381528.95
87	451612.20	1381463.42
88	452027.94	1381412.38
89	452445.20	1381375.87
90	452863.49	1381353.95
91	453282.28	1381346.64
92	453701.07	1381353.95
93	454119.36	1381375.87
94	454536.62	1381412.38
95	454952.36	1381463.42
96	455366.06	1381528.95
97	455777.22	1381608.87
98	456185.34	1381703.09
99	456589.93	1381811.50
100	456990.48	1381933.96
101	457386.52	1382070.33
102	457777.56	1382220.43
103	458163.12	1382384.09
104	458542.73	1382561.11
105	458915.94	1382751.27
106	459282.28	1382954.34
107	459641.31	1383170.06
108	459992.59	1383398.19
109	460335.70	1383638.44
110	460670.22	1383890.51

111	460995.73	1384154.11
112	461311.85	1384428.90
113	461618.18	1384714.56
114	461914.36	1385010.74
115	462200.02	1385317.07
116	462474.81	1385633.19
117	462738.41	1385958.70
118	462990.48	1386293.22
119	463230.73	1386636.33
120	463458.86	1386987.61
121	463674.58	1387346.64
122	463877.65	1387712.98
123	464067.81	1388086.19
124	464244.83	1388465.80
125	464408.49	1388851.36
126	464558.59	1389242.40
127	464694.96	1389638.44
128	464817.42	1390038.99
129	464925.83	1390443.58
130	465020.05	1390851.70
131	465099.97	1391262.86
132	465165.50	1391676.56
133	465216.54	1392092.30
134	465253.05	1392509.56
135	465274.97	1392927.85
136	465282.28	1393346.64
137	465274.97	1393765.43
138	465253.05	1394183.72
139	465216.54	1394600.98
140	465165.50	1395016.72
141	465099.97	1395430.42
142	465020.05	1395841.58
143	464925.83	1396249.70
144	464817.42	1396654.29
145	464694.96	1397054.84
146	464558.59	1397450.88
147	464408.49	1397841.92
148	464244.83	1398227.48
149	464067.81	1398607.09
150	463877.65	1398980.30
151	463674.58	1399346.64

152	463458.86	1399705.67
153	463230.73	1400056.95
154	462990.48	1400400.06
155	462738.41	1400734.58
156	462474.81	1401060.09
157	462200.02	1401376.21
158	461914.36	1401682.54
159	461618.18	1401978.72
160	461311.85	1402264.38
161	460995.73	1402539.17
162	460670.22	1402802.77
163	460335.70	1403054.84
164	459992.59	1403295.09
165	459641.31	1403523.22
166	459282.28	1403738.94
167	458915.94	1403942.01
168	458542.73	1404132.17
169	458163.12	1404309.19
170	457777.56	1404472.85
171	457386.52	1404622.95
172	456990.48	1404759.32
173	456589.93	1404881.78
174	456185.34	1404990.19
175	455777.22	1405084.41
176	455366.06	1405164.33
177	454952.36	1405229.86
178	454536.62	1405280.90
179	454119.36	1405317.41
180	453701.07	1405339.33
1	453282.28	1405346.64
181	453282.28	1404846.64
182	453683.62	1404839.63
183	454084.48	1404818.63
184	454484.36	1404783.64
185	454882.77	1404734.72
186	455279.23	1404671.93
187	455673.26	1404595.34
188	456064.38	1404505.04
189	456452.11	1404401.15
190	456835.98	1404283.79
191	457215.51	1404153.11

192	457590.26	1404009.25
193	457959.75	1403852.41
194	458323.55	1403682.77
195	458681.20	1403500.54
196	459032.28	1403305.93
197	459376.35	1403099.19
198	459713.00	1402880.57
199	460041.81	1402650.34
200	460362.39	1402408.76
201	460674.34	1402156.15
202	460977.28	1401892.81
203	461270.85	1401619.05
204	461554.69	1401335.21
205	461828.45	1401041.64
206	462091.79	1400738.70
207	462344.40	1400426.75
208	462585.98	1400106.17
209	462816.21	1399777.36
210	463034.83	1399440.71
211	463241.57	1399096.64
212	463436.18	1398745.56
213	463618.41	1398387.91
214	463788.05	1398024.11
215	463944.89	1397654.62
216	464088.75	1397279.87
217	464219.43	1396900.34
218	464336.79	1396516.47
219	464440.68	1396128.74
220	464530.98	1395737.62
221	464607.57	1395343.59
222	464670.36	1394947.13
223	464719.28	1394548.72
224	464754.27	1394148.84
225	464775.27	1393747.98
226	464782.28	1393346.64
227	464775.27	1392945.30
228	464754.27	1392544.44
229	464719.28	1392144.56
230	464670.36	1391746.15
231	464607.57	1391349.69
232	464530.98	1390955.66

233	464440.68	1390564.54
234	464336.79	1390176.81
235	464219.43	1389792.94
236	464088.75	1389413.41
237	463944.89	1389038.66
238	463788.05	1388669.17
239	463618.41	1388305.37
240	463436.18	1387947.72
241	463241.57	1387596.64
242	463034.83	1387252.57
243	462816.21	1386915.92
244	462585.98	1386587.11
245	462344.40	1386266.53
246	462091.79	1385954.58
247	461828.45	1385651.64
248	461554.69	1385358.07
249	461270.85	1385074.23
250	460977.28	1384800.47
251	460674.34	1384537.13
252	460362.39	1384284.52
253	460041.81	1384042.94
254	459713.00	1383812.71
255	459376.35	1383594.09
256	459032.28	1383387.35
257	458681.20	1383192.74
258	458323.55	1383010.51
259	457959.75	1382840.87
260	457590.26	1382684.03
261	457215.51	1382540.17
262	456835.98	1382409.49
263	456452.11	1382292.13
264	456064.38	1382188.24
265	455673.26	1382097.94
266	455279.23	1382021.35
267	454882.77	1381958.56
268	454484.36	1381909.64
269	454084.48	1381874.65
270	453683.62	1381853.65
271	453282.28	1381846.64
272	452880.94	1381853.65
273	452480.08	1381874.65

274	452080.20	1381909.64
275	451681.79	1381958.56
276	451285.33	1382021.35
277	450891.30	1382097.94
278	450500.18	1382188.24
279	450112.45	1382292.13
280	449728.58	1382409.49
281	449349.05	1382540.17
282	448974.30	1382684.03
283	448604.81	1382840.87
284	448241.01	1383010.51
285	447883.36	1383192.74
286	447532.28	1383387.35
287	447188.21	1383594.09
288	446851.56	1383812.71
289	446522.75	1384042.94
290	446202.17	1384284.52
291	445890.22	1384537.13
292	445587.28	1384800.47
293	445293.71	1385074.23
294	445009.87	1385358.07
295	444736.11	1385651.64
296	444472.77	1385954.58
297	444220.16	1386266.53
298	443978.58	1386587.11
299	443748.35	1386915.92
300	443529.73	1387252.57
301	443322.99	1387596.64
302	443128.38	1387947.72
303	442946.15	1388305.37
304	442776.51	1388669.17
305	442619.67	1389038.66
306	442475.81	1389413.41
307	442345.13	1389792.94
308	442227.77	1390176.81
309	442123.88	1390564.54
310	442033.58	1390955.66
311	441956.99	1391349.69
312	441894.20	1391746.15
313	441845.28	1392144.56
314	441810.29	1392544.44

315	441789.29	1392945.30
316	441782.28	1393346.64
317	441789.29	1393747.98
318	441810.29	1394148.84
319	441845.28	1394548.72
320	441894.20	1394947.13
321	441956.99	1395343.59
322	442033.58	1395737.62
323	442123.88	1396128.74
324	442227.77	1396516.47
325	442345.13	1396900.34
326	442475.81	1397279.87
327	442619.67	1397654.62
328	442776.51	1398024.11
329	442946.15	1398387.91
330	443128.38	1398745.56
331	443322.99	1399096.64
332	443529.73	1399440.71
333	443748.35	1399777.36
334	443978.58	1400106.17
335	444220.16	1400426.75
336	444472.77	1400738.70
337	444736.11	1401041.64
338	445009.87	1401335.21
339	445293.71	1401619.05
340	445587.28	1401892.81
341	445890.22	1402156.15
342	446202.17	1402408.76
343	446522.75	1402650.34
344	446851.56	1402880.57
345	447188.21	1403099.19
346	447532.28	1403305.93
347	447883.36	1403500.54
348	448241.01	1403682.77
349	448604.81	1403852.41
350	448974.30	1404009.25
351	449349.05	1404153.11
352	449728.58	1404283.79
353	450112.45	1404401.15
354	450500.18	1404505.04
355	450891.30	1404595.34

356	451285.33	1404671.93
357	451681.79	1404734.72
358	452080.20	1404783.64
359	452480.08	1404818.63
360	452880.94	1404839.63
181	453282.28	1404846.64
Сектор 4.7.25		
Набс от 425,0 м до 429,4 м		
1	453282.28	1405846.64
2	452846.04	1405839.03
3	452410.32	1405816.19
4	451975.67	1405778.16
5	451542.62	1405724.99
6	451111.68	1405656.74
7	450683.38	1405573.49
8	450258.26	1405475.34
9	449836.81	1405362.41
10	449419.57	1405234.85
11	449007.03	1405092.80
12	448599.70	1404936.44
13	448198.07	1404765.96
14	447802.64	1404581.57
15	447413.89	1404383.48
16	447032.28	1404171.96
17	446658.29	1403947.24
18	446292.37	1403709.61
19	445934.96	1403459.35
20	445586.51	1403196.77
21	445247.43	1402922.20
22	444918.15	1402635.95
23	444599.05	1402338.39
24	444290.53	1402029.87
25	443992.97	1401710.77
26	443706.72	1401381.49
27	443432.15	1401042.41
28	443169.57	1400693.96
29	442919.31	1400336.55
30	442681.68	1399970.63
31	442456.96	1399596.64
32	442245.44	1399215.03
33	442047.35	1398826.28

34	441862.96	1398430.85
35	441692.48	1398029.22
36	441536.12	1397621.89
37	441394.07	1397209.35
38	441266.51	1396792.11
39	441153.58	1396370.66
40	441055.43	1395945.54
41	440972.18	1395517.24
42	440903.93	1395086.30
43	440850.76	1394653.25
44	440812.73	1394218.60
45	440789.89	1393782.88
46	440782.28	1393346.64
47	440789.89	1392910.40
48	440812.73	1392474.68
49	440850.76	1392040.03
50	440903.93	1391606.98
51	440972.18	1391176.04
52	441055.43	1390747.74
53	441153.58	1390322.62
54	441266.51	1389901.17
55	441394.07	1389483.93
56	441536.12	1389071.39
57	441692.48	1388664.06
58	441862.96	1388262.43
59	442047.35	1387867.00
60	442245.44	1387478.25
61	442456.96	1387096.64
62	442681.68	1386722.65
63	442919.31	1386356.73
64	443169.57	1385999.32
65	443432.15	1385650.87
66	443706.72	1385311.79
67	443992.97	1384982.51
68	444290.53	1384663.41
69	444599.05	1384354.89
70	444918.15	1384057.33
71	445247.43	1383771.08
72	445586.51	1383496.51
73	445934.96	1383233.93
74	446292.37	1382983.67

75	446658.29	1382746.04
76	447032.28	1382521.32
77	447413.89	1382309.80
78	447802.64	1382111.71
79	448198.07	1381927.32
80	448599.70	1381756.84
81	449007.03	1381600.48
82	449419.57	1381458.43
83	449836.81	1381330.87
84	450258.26	1381217.94
85	450683.38	1381119.79
86	451111.68	1381036.54
87	451542.62	1380968.29
88	451975.67	1380915.12
89	452410.32	1380877.09
90	452846.04	1380854.25
91	453282.28	1380846.64
92	453718.52	1380854.25
93	454154.24	1380877.09
94	454588.89	1380915.12
95	455021.94	1380968.29
96	455452.88	1381036.54
97	455881.18	1381119.79
98	456306.30	1381217.94
99	456727.75	1381330.87
100	457144.99	1381458.43
101	457557.53	1381600.48
102	457964.86	1381756.84
103	458366.49	1381927.32
104	458761.92	1382111.71
105	459150.67	1382309.80
106	459532.28	1382521.32
107	459906.27	1382746.04
108	460272.19	1382983.67
109	460629.60	1383233.93
110	460978.05	1383496.51
111	461317.13	1383771.08
112	461646.41	1384057.33
113	461965.51	1384354.89
114	462274.03	1384663.41
115	462571.59	1384982.51

116	462857.84	1385311.79
117	463132.41	1385650.87
118	463394.99	1385999.32
119	463645.25	1386356.73
120	463882.88	1386722.65
121	464107.60	1387096.64
122	464319.12	1387478.25
123	464517.21	1387867.00
124	464701.60	1388262.43
125	464872.08	1388664.06
126	465028.44	1389071.39
127	465170.49	1389483.93
128	465298.05	1389901.17
129	465410.98	1390322.62
130	465509.13	1390747.74
131	465592.38	1391176.04
132	465660.63	1391606.98
133	465713.80	1392040.03
134	465751.83	1392474.68
135	465774.67	1392910.40
136	465782.28	1393346.64
137	465774.67	1393782.88
138	465751.83	1394218.60
139	465713.80	1394653.25
140	465660.63	1395086.30
141	465592.38	1395517.24
142	465509.13	1395945.54
143	465410.98	1396370.66
144	465298.05	1396792.11
145	465170.49	1397209.35
146	465028.44	1397621.89
147	464872.08	1398029.22
148	464701.60	1398430.85
149	464517.21	1398826.28
150	464319.12	1399215.03
151	464107.60	1399596.64
152	463882.88	1399970.63
153	463645.25	1400336.55
154	463394.99	1400693.96
155	463132.41	1401042.41
156	462857.84	1401381.49

157	462571.59	1401710.77
158	462274.03	1402029.87
159	461965.51	1402338.39
160	461646.41	1402635.95
161	461317.13	1402922.20
162	460978.05	1403196.77
163	460629.60	1403459.35
164	460272.19	1403709.61
165	459906.27	1403947.24
166	459532.28	1404171.96
167	459150.67	1404383.48
168	458761.92	1404581.57
169	458366.49	1404765.96
170	457964.86	1404936.44
171	457557.53	1405092.80
172	457144.99	1405234.85
173	456727.75	1405362.41
174	456306.30	1405475.34
175	455881.18	1405573.49
176	455452.88	1405656.74
177	455021.94	1405724.99
178	454588.89	1405778.16
179	454154.24	1405816.19
180	453718.52	1405839.03
1	453282.28	1405846.64
181	453282.28	1405346.64
182	453701.07	1405339.33
183	454119.36	1405317.41
184	454536.62	1405280.90
185	454952.36	1405229.86
186	455366.06	1405164.33
187	455777.22	1405084.41
188	456185.34	1404990.19
189	456589.93	1404881.78
190	456990.48	1404759.32
191	457386.52	1404622.95
192	457777.56	1404472.85
193	458163.12	1404309.19
194	458542.73	1404132.17
195	458915.94	1403942.01
196	459282.28	1403738.94

197	459641.31	1403523.22
198	459992.59	1403295.09
199	460335.70	1403054.84
200	460670.22	1402802.77
201	460995.73	1402539.17
202	461311.85	1402264.38
203	461618.18	1401978.72
204	461914.36	1401682.54
205	462200.02	1401376.21
206	462474.81	1401060.09
207	462738.41	1400734.58
208	462990.48	1400400.06
209	463230.73	1400056.95
210	463458.86	1399705.67
211	463674.58	1399346.64
212	463877.65	1398980.30
213	464067.81	1398607.09
214	464244.83	1398227.48
215	464408.49	1397841.92
216	464558.59	1397450.88
217	464694.96	1397054.84
218	464817.42	1396654.29
219	464925.83	1396249.70
220	465020.05	1395841.58
221	465099.97	1395430.42
222	465165.50	1395016.72
223	465216.54	1394600.98
224	465253.05	1394183.72
225	465274.97	1393765.43
226	465282.28	1393346.64
227	465274.97	1392927.85
228	465253.05	1392509.56
229	465216.54	1392092.30
230	465165.50	1391676.56
231	465099.97	1391262.86
232	465020.05	1390851.70
233	464925.83	1390443.58
234	464817.42	1390038.99
235	464694.96	1389638.44
236	464558.59	1389242.40
237	464408.49	1388851.36

238	464244.83	1388465.80
239	464067.81	1388086.19
240	463877.65	1387712.98
241	463674.58	1387346.64
242	463458.86	1386987.61
243	463230.73	1386636.33
244	462990.48	1386293.22
245	462738.41	1385958.70
246	462474.81	1385633.19
247	462200.02	1385317.07
248	461914.36	1385010.74
249	461618.18	1384714.56
250	461311.85	1384428.90
251	460995.73	1384154.11
252	460670.22	1383890.51
253	460335.70	1383638.44
254	459992.59	1383398.19
255	459641.31	1383170.06
256	459282.28	1382954.34
257	458915.94	1382751.27
258	458542.73	1382561.11
259	458163.12	1382384.09
260	457777.56	1382220.43
261	457386.52	1382070.33
262	456990.48	1381933.96
263	456589.93	1381811.50
264	456185.34	1381703.09
265	455777.22	1381608.87
266	455366.06	1381528.95
267	454952.36	1381463.42
268	454536.62	1381412.38
269	454119.36	1381375.87
270	453701.07	1381353.95
271	453282.28	1381346.64
272	452863.49	1381353.95
273	452445.20	1381375.87
274	452027.94	1381412.38
275	451612.20	1381463.42
276	451198.50	1381528.95
277	450787.34	1381608.87
278	450379.22	1381703.09

279	449974.63	1381811.50
280	449574.08	1381933.96
281	449178.04	1382070.33
282	448787.00	1382220.43
283	448401.44	1382384.09
284	448021.83	1382561.11
285	447648.62	1382751.27
286	447282.28	1382954.34
287	446923.25	1383170.06
288	446571.97	1383398.19
289	446228.86	1383638.44
290	445894.34	1383890.51
291	445568.83	1384154.11
292	445252.71	1384428.90
293	444946.38	1384714.56
294	444650.20	1385010.74
295	444364.54	1385317.07
296	444089.75	1385633.19
297	443826.15	1385958.70
298	443574.08	1386293.22
299	443333.83	1386636.33
300	443105.70	1386987.61
301	442889.98	1387346.64
302	442686.91	1387712.98
303	442496.75	1388086.19
304	442319.73	1388465.80
305	442156.07	1388851.36
306	442005.97	1389242.40
307	441869.60	1389638.44
308	441747.14	1390038.99
309	441638.73	1390443.58
310	441544.51	1390851.70
311	441464.59	1391262.86
312	441399.06	1391676.56
313	441348.02	1392092.30
314	441311.51	1392509.56
315	441289.59	1392927.85
316	441282.28	1393346.64
317	441289.59	1393765.43
318	441311.51	1394183.72
319	441348.02	1394600.98

320	441399.06	1395016.72
321	441464.59	1395430.42
322	441544.51	1395841.58
323	441638.73	1396249.70
324	441747.14	1396654.29
325	441869.60	1397054.84
326	442005.97	1397450.88
327	442156.07	1397841.92
328	442319.73	1398227.48
329	442496.75	1398607.09
330	442686.91	1398980.30
331	442889.98	1399346.64
332	443105.70	1399705.67
333	443333.83	1400056.95
334	443574.08	1400400.06
335	443826.15	1400734.58
336	444089.75	1401060.09
337	444364.54	1401376.21
338	444650.20	1401682.54
339	444946.38	1401978.72
340	445252.71	1402264.38
341	445568.83	1402539.17
342	445894.34	1402802.77
343	446228.86	1403054.84
344	446571.97	1403295.09
345	446923.25	1403523.22
346	447282.28	1403738.94
347	447648.62	1403942.01
348	448021.83	1404132.17
349	448401.44	1404309.19
350	448787.00	1404472.85
351	449178.04	1404622.95
352	449574.08	1404759.32
353	449974.63	1404881.78
354	450379.22	1404990.19
355	450787.34	1405084.41
356	451198.50	1405164.33
357	451612.20	1405229.86
358	452027.94	1405280.90
359	452445.20	1405317.41
360	452863.49	1405339.33

181	453282.28	1405346.64
Сектор 4.7.26		
Набс от 429,4 м до 433,7 м		
1	453282.28	1406346.64
2	452828.59	1406338.72
3	452375.45	1406314.97
4	451923.41	1406275.42
5	451473.03	1406220.12
6	451024.85	1406149.14
7	450579.43	1406062.56
8	450137.30	1405960.48
9	449698.99	1405843.04
10	449265.06	1405710.37
11	448836.02	1405562.64
12	448412.39	1405400.03
13	447994.70	1405222.73
14	447583.46	1405030.96
15	447179.15	1404824.96
16	446782.28	1404604.97
17	446393.33	1404371.27
18	446012.77	1404124.13
19	445641.07	1403863.86
20	445278.68	1403590.78
21	444926.04	1403305.22
22	444583.58	1403007.52
23	444251.72	1402698.06
24	443930.86	1402377.20
25	443621.40	1402045.34
26	443323.70	1401702.88
27	443038.14	1401350.24
28	442765.06	1400987.85
29	442504.79	1400616.15
30	442257.65	1400235.59
31	442023.95	1399846.64
32	441803.96	1399449.77
33	441597.96	1399045.46
34	441406.19	1398634.22
35	441228.89	1398216.53
36	441066.28	1397792.90
37	440918.55	1397363.86
38	440785.88	1396929.93

39	440668.44	1396491.62
40	440566.36	1396049.49
41	440479.78	1395604.07
42	440408.80	1395155.89
43	440353.50	1394705.51
44	440313.95	1394253.47
45	440290.20	1393800.33
46	440282.28	1393346.64
47	440290.20	1392892.95
48	440313.95	1392439.81
49	440353.50	1391987.77
50	440408.80	1391537.39
51	440479.78	1391089.21
52	440566.36	1390643.79
53	440668.44	1390201.66
54	440785.88	1389763.35
55	440918.55	1389329.42
56	441066.28	1388900.38
57	441228.89	1388476.75
58	441406.19	1388059.06
59	441597.96	1387647.82
60	441803.96	1387243.51
61	442023.95	1386846.64
62	442257.65	1386457.69
63	442504.79	1386077.13
64	442765.06	1385705.43
65	443038.14	1385343.04
66	443323.70	1384990.40
67	443621.40	1384647.94
68	443930.86	1384316.08
69	444251.72	1383995.22
70	444583.58	1383685.76
71	444926.04	1383388.06
72	445278.68	1383102.50
73	445641.07	1382829.42
74	446012.77	1382569.15
75	446393.33	1382322.01
76	446782.28	1382088.31
77	447179.15	1381868.32
78	447583.46	1381662.32
79	447994.70	1381470.55

80	448412.39	1381293.25
81	448836.02	1381130.64
82	449265.06	1380982.91
83	449698.99	1380850.24
84	450137.30	1380732.80
85	450579.43	1380630.72
86	451024.85	1380544.14
87	451473.03	1380473.16
88	451923.41	1380417.86
89	452375.45	1380378.31
90	452828.59	1380354.56
91	453282.28	1380346.64
92	453735.97	1380354.56
93	454189.11	1380378.31
94	454641.15	1380417.86
95	455091.53	1380473.16
96	455539.71	1380544.14
97	455985.13	1380630.72
98	456427.26	1380732.80
99	456865.57	1380850.24
100	457299.50	1380982.91
101	457728.54	1381130.64
102	458152.17	1381293.25
103	458569.86	1381470.55
104	458981.10	1381662.32
105	459385.41	1381868.32
106	459782.28	1382088.31
107	460171.23	1382322.01
108	460551.79	1382569.15
109	460923.49	1382829.42
110	461285.88	1383102.50
111	461638.52	1383388.06
112	461980.98	1383685.76
113	462312.84	1383995.22
114	462633.70	1384316.08
115	462943.16	1384647.94
116	463240.86	1384990.40
117	463526.42	1385343.04
118	463799.50	1385705.43
119	464059.77	1386077.13
120	464306.91	1386457.69

121	464540.61	1386846.64
122	464760.60	1387243.51
123	464966.60	1387647.82
124	465158.37	1388059.06
125	465335.67	1388476.75
126	465498.28	1388900.38
127	465646.01	1389329.42
128	465778.68	1389763.35
129	465896.12	1390201.66
130	465998.20	1390643.79
131	466084.78	1391089.21
132	466155.76	1391537.39
133	466211.06	1391987.77
134	466250.61	1392439.81
135	466274.36	1392892.95
136	466282.28	1393346.64
137	466274.36	1393800.33
138	466250.61	1394253.47
139	466211.06	1394705.51
140	466155.76	1395155.89
141	466084.78	1395604.07
142	465998.20	1396049.49
143	465896.12	1396491.62
144	465778.68	1396929.93
145	465646.01	1397363.86
146	465498.28	1397792.90
147	465335.67	1398216.53
148	465158.37	1398634.22
149	464966.60	1399045.46
150	464760.60	1399449.77
151	464540.61	1399846.64
152	464306.91	1400235.59
153	464059.77	1400616.15
154	463799.50	1400987.85
155	463526.42	1401350.24
156	463240.86	1401702.88
157	462943.16	1402045.34
158	462633.70	1402377.20
159	462312.84	1402698.06
160	461980.98	1403007.52
161	461638.52	1403305.22

162	461285.88	1403590.78
163	460923.49	1403863.86
164	460551.79	1404124.13
165	460171.23	1404371.27
166	459782.28	1404604.97
167	459385.41	1404824.96
168	458981.10	1405030.96
169	458569.86	1405222.73
170	458152.17	1405400.03
171	457728.54	1405562.64
172	457299.50	1405710.37
173	456865.57	1405843.04
174	456427.26	1405960.48
175	455985.13	1406062.56
176	455539.71	1406149.14
177	455091.53	1406220.12
178	454641.15	1406275.42
179	454189.11	1406314.97
180	453735.97	1406338.72
1	453282.28	1406346.64
181	453282.28	1405846.64
182	453718.52	1405839.03
183	454154.24	1405816.19
184	454588.89	1405778.16
185	455021.94	1405724.99
186	455452.88	1405656.74
187	455881.18	1405573.49
188	456306.30	1405475.34
189	456727.75	1405362.41
190	457144.99	1405234.85
191	457557.53	1405092.80
192	457964.86	1404936.44
193	458366.49	1404765.96
194	458761.92	1404581.57
195	459150.67	1404383.48
196	459532.28	1404171.96
197	459906.27	1403947.24
198	460272.19	1403709.61
199	460629.60	1403459.35
200	460978.05	1403196.77
201	461317.13	1402922.20

202	461646.41	1402635.95
203	461965.51	1402338.39
204	462274.03	1402029.87
205	462571.59	1401710.77
206	462857.84	1401381.49
207	463132.41	1401042.41
208	463394.99	1400693.96
209	463645.25	1400336.55
210	463882.88	1399970.63
211	464107.60	1399596.64
212	464319.12	1399215.03
213	464517.21	1398826.28
214	464701.60	1398430.85
215	464872.08	1398029.22
216	465028.44	1397621.89
217	465170.49	1397209.35
218	465298.05	1396792.11
219	465410.98	1396370.66
220	465509.13	1395945.54
221	465592.38	1395517.24
222	465660.63	1395086.30
223	465713.80	1394653.25
224	465751.83	1394218.60
225	465774.67	1393782.88
226	465782.28	1393346.64
227	465774.67	1392910.40
228	465751.83	1392474.68
229	465713.80	1392040.03
230	465660.63	1391606.98
231	465592.38	1391176.04
232	465509.13	1390747.74
233	465410.98	1390322.62
234	465298.05	1389901.17
235	465170.49	1389483.93
236	465028.44	1389071.39
237	464872.08	1388664.06
238	464701.60	1388262.43
239	464517.21	1387867.00
240	464319.12	1387478.25
241	464107.60	1387096.64
242	463882.88	1386722.65

243	463645.25	1386356.73
244	463394.99	1385999.32
245	463132.41	1385650.87
246	462857.84	1385311.79
247	462571.59	1384982.51
248	462274.03	1384663.41
249	461965.51	1384354.89
250	461646.41	1384057.33
251	461317.13	1383771.08
252	460978.05	1383496.51
253	460629.60	1383233.93
254	460272.19	1382983.67
255	459906.27	1382746.04
256	459532.28	1382521.32
257	459150.67	1382309.80
258	458761.92	1382111.71
259	458366.49	1381927.32
260	457964.86	1381756.84
261	457557.53	1381600.48
262	457144.99	1381458.43
263	456727.75	1381330.87
264	456306.30	1381217.94
265	455881.18	1381119.79
266	455452.88	1381036.54
267	455021.94	1380968.29
268	454588.89	1380915.12
269	454154.24	1380877.09
270	453718.52	1380854.25
271	453282.28	1380846.64
272	452846.04	1380854.25
273	452410.32	1380877.09
274	451975.67	1380915.12
275	451542.62	1380968.29
276	451111.68	1381036.54
277	450683.38	1381119.79
278	450258.26	1381217.94
279	449836.81	1381330.87
280	449419.57	1381458.43
281	449007.03	1381600.48
282	448599.70	1381756.84
283	448198.07	1381927.32

284	447802.64	1382111.71
285	447413.89	1382309.80
286	447032.28	1382521.32
287	446658.29	1382746.04
288	446292.37	1382983.67
289	445934.96	1383233.93
290	445586.51	1383496.51
291	445247.43	1383771.08
292	444918.15	1384057.33
293	444599.05	1384354.89
294	444290.53	1384663.41
295	443992.97	1384982.51
296	443706.72	1385311.79
297	443432.15	1385650.87
298	443169.57	1385999.32
299	442919.31	1386356.73
300	442681.68	1386722.65
301	442456.96	1387096.64
302	442245.44	1387478.25
303	442047.35	1387867.00
304	441862.96	1388262.43
305	441692.48	1388664.06
306	441536.12	1389071.39
307	441394.07	1389483.93
308	441266.51	1389901.17
309	441153.58	1390322.62
310	441055.43	1390747.74
311	440972.18	1391176.04
312	440903.93	1391606.98
313	440850.76	1392040.03
314	440812.73	1392474.68
315	440789.89	1392910.40
316	440782.28	1393346.64
317	440789.89	1393782.88
318	440812.73	1394218.60
319	440850.76	1394653.25
320	440903.93	1395086.30
321	440972.18	1395517.24
322	441055.43	1395945.54
323	441153.58	1396370.66
324	441266.51	1396792.11

325	441394.07	1397209.35
326	441536.12	1397621.89
327	441692.48	1398029.22
328	441862.96	1398430.85
329	442047.35	1398826.28
330	442245.44	1399215.03
331	442456.96	1399596.64
332	442681.68	1399970.63
333	442919.31	1400336.55
334	443169.57	1400693.96
335	443432.15	1401042.41
336	443706.72	1401381.49
337	443992.97	1401710.77
338	444290.53	1402029.87
339	444599.05	1402338.39
340	444918.15	1402635.95
341	445247.43	1402922.20
342	445586.51	1403196.77
343	445934.96	1403459.35
344	446292.37	1403709.61
345	446658.29	1403947.24
346	447032.28	1404171.96
347	447413.89	1404383.48
348	447802.64	1404581.57
349	448198.07	1404765.96
350	448599.70	1404936.44
351	449007.03	1405092.80
352	449419.57	1405234.85
353	449836.81	1405362.41
354	450258.26	1405475.34
355	450683.38	1405573.49
356	451111.68	1405656.74
357	451542.62	1405724.99
358	451975.67	1405778.16
359	452410.32	1405816.19
360	452846.04	1405839.03
181	453282.28	1405846.64
Сектор 4.7.27		
Набс от 433,7 м до 438,1 м		
1	453316.23	1406836.20
2	452845.08	1406827.98

3	452374.51	1406803.31
4	451905.09	1406762.24
5	451437.39	1406704.82
6	450971.98	1406631.10
7	450509.42	1406541.19
8	450050.28	1406435.19
9	449595.12	1406313.23
10	449144.50	1406175.46
11	448698.95	1406022.05
12	448259.04	1405853.18
13	447825.28	1405669.06
14	447398.22	1405469.92
15	446978.36	1405255.99
16	446566.23	1405027.54
17	446162.32	1404784.85
18	445767.12	1404528.21
19	445381.13	1404257.93
20	445004.80	1403974.34
21	444638.59	1403677.80
22	444282.96	1403368.65
23	443938.34	1403047.29
24	443605.14	1402714.09
25	443283.77	1402369.46
26	442974.63	1402013.83
27	442678.08	1401647.63
28	442394.50	1401271.30
29	442124.22	1400885.30
30	441867.58	1400490.11
31	441624.88	1400086.20
32	441396.43	1399674.07
33	441182.51	1399254.21
34	440983.36	1398827.14
35	440799.24	1398393.39
36	440630.38	1397953.47
37	440476.96	1397507.93
38	440339.19	1397057.30
39	440217.23	1396602.14
40	440111.23	1396143.01
41	440021.32	1395680.45
42	439947.61	1395215.04
43	439890.18	1394747.33

44	439849.11	1394277.91
45	439824.45	1393807.34
46	439816.23	1393336.20
47	439824.45	1392865.06
48	439849.11	1392394.49
49	439890.18	1391925.06
50	439947.61	1391457.36
51	440021.32	1390991.95
52	440111.23	1390529.39
53	440217.23	1390070.25
54	440339.19	1389615.09
55	440476.96	1389164.47
56	440630.38	1388718.93
57	440799.24	1388279.01
58	440983.36	1387845.25
59	441182.51	1387418.19
60	441396.43	1386998.33
61	441624.88	1386586.20
62	441867.58	1386182.29
63	442124.22	1385787.10
64	442394.50	1385401.10
65	442678.08	1385024.77
66	442974.63	1384658.57
67	443283.77	1384302.94
68	443605.14	1383958.31
69	443938.34	1383625.11
70	444282.96	1383303.74
71	444638.59	1382994.60
72	445004.80	1382698.05
73	445381.13	1382414.47
74	445767.12	1382144.19
75	446162.32	1381887.55
76	446566.23	1381644.86
77	446978.36	1381416.41
78	447398.22	1381202.48
79	447825.28	1381003.34
80	448259.04	1380819.22
81	448698.95	1380650.35
82	449144.50	1380496.94
83	449595.12	1380359.17
84	450050.28	1380237.21

85	450509.42	1380131.21
86	450971.98	1380041.29
87	451437.39	1379967.58
88	451905.09	1379910.15
89	452374.51	1379869.08
90	452845.08	1379844.42
91	453316.23	1379836.20
92	453787.37	1379844.42
93	454257.94	1379869.08
94	454727.36	1379910.15
95	455195.06	1379967.58
96	455660.48	1380041.29
97	456123.03	1380131.21
98	456582.17	1380237.21
99	457037.33	1380359.17
100	457487.96	1380496.94
101	457933.50	1380650.35
102	458373.42	1380819.22
103	458807.17	1381003.34
104	459234.24	1381202.48
105	459654.09	1381416.41
106	460066.23	1381644.86
107	460470.14	1381887.55
108	460865.33	1382144.19
109	461251.33	1382414.47
110	461627.66	1382698.05
111	461993.86	1382994.60
112	462349.49	1383303.74
113	462694.11	1383625.11
114	463027.31	1383958.31
115	463348.68	1384302.94
116	463657.83	1384658.57
117	463954.37	1385024.77
118	464237.96	1385401.10
119	464508.23	1385787.10
120	464764.88	1386182.29
121	465007.57	1386586.20
122	465236.02	1386998.33
123	465449.95	1387418.19
124	465649.09	1387845.25
125	465833.21	1388279.01

126	466002.08	1388718.93
127	466155.49	1389164.47
128	466293.26	1389615.09
129	466415.22	1390070.25
130	466521.22	1390529.39
131	466611.13	1390991.95
132	466684.85	1391457.36
133	466742.27	1391925.06
134	466783.34	1392394.49
135	466808.00	1392865.06
136	466816.23	1393336.20
137	466808.00	1393807.34
138	466783.34	1394277.91
139	466742.27	1394747.33
140	466684.85	1395215.04
141	466611.13	1395680.45
142	466521.22	1396143.01
143	466415.22	1396602.14
144	466293.26	1397057.30
145	466155.49	1397507.93
146	466002.08	1397953.47
147	465833.21	1398393.39
148	465649.09	1398827.14
149	465449.95	1399254.21
150	465236.02	1399674.07
151	465007.57	1400086.20
152	464764.88	1400490.11
153	464508.23	1400885.30
154	464237.96	1401271.30
155	463954.37	1401647.63
156	463657.83	1402013.83
157	463348.68	1402369.46
158	463027.31	1402714.09
159	462694.11	1403047.29
160	462349.49	1403368.65
161	461993.86	1403677.80
162	461627.66	1403974.34
163	461251.33	1404257.93
164	460865.33	1404528.21
165	460470.14	1404784.85
166	460066.23	1405027.54

167	459654.09	1405255.99
168	459234.24	1405469.92
169	458807.17	1405669.06
170	458373.42	1405853.18
171	457933.50	1406022.05
172	457487.96	1406175.46
173	457037.33	1406313.23
174	456582.17	1406435.19
175	456123.03	1406541.19
176	455660.48	1406631.10
177	455195.06	1406704.82
178	454727.36	1406762.24
179	454257.94	1406803.31
180	453787.37	1406827.98
1	453316.23	1406836.20
181	453282.28	1406346.64
182	453735.97	1406338.72
183	454189.11	1406314.97
184	454641.15	1406275.42
185	455091.53	1406220.12
186	455539.71	1406149.14
187	455985.13	1406062.56
188	456427.26	1405960.48
189	456865.57	1405843.04
190	457299.50	1405710.37
191	457728.54	1405562.64
192	458152.17	1405400.03
193	458569.86	1405222.73
194	458981.10	1405030.96
195	459385.41	1404824.96
196	459782.28	1404604.97
197	460171.23	1404371.27
198	460551.79	1404124.13
199	460923.49	1403863.86
200	461285.88	1403590.78
201	461638.52	1403305.22
202	461980.98	1403007.52
203	462312.84	1402698.06
204	462633.70	1402377.20
205	462943.16	1402045.34
206	463240.86	1401702.88

207	463526.42	1401350.24
208	463799.50	1400987.85
209	464059.77	1400616.15
210	464306.91	1400235.59
211	464540.61	1399846.64
212	464760.60	1399449.77
213	464966.60	1399045.46
214	465158.37	1398634.22
215	465335.67	1398216.53
216	465498.28	1397792.90
217	465646.01	1397363.86
218	465778.68	1396929.93
219	465896.12	1396491.62
220	465998.20	1396049.49
221	466084.78	1395604.07
222	466155.76	1395155.89
223	466211.06	1394705.51
224	466250.61	1394253.47
225	466274.36	1393800.33
226	466282.28	1393346.64
227	466274.36	1392892.95
228	466250.61	1392439.81
229	466211.06	1391987.77
230	466155.76	1391537.39
231	466084.78	1391089.21
232	465998.20	1390643.79
233	465896.12	1390201.66
234	465778.68	1389763.35
235	465646.01	1389329.42
236	465498.28	1388900.38
237	465335.67	1388476.75
238	465158.37	1388059.06
239	464966.60	1387647.82
240	464760.60	1387243.51
241	464540.61	1386846.64
242	464306.91	1386457.69
243	464059.77	1386077.13
244	463799.50	1385705.43
245	463526.42	1385343.04
246	463240.86	1384990.40
247	462943.16	1384647.94

248	462633.70	1384316.08
249	462312.84	1383995.22
250	461980.98	1383685.76
251	461638.52	1383388.06
252	461285.88	1383102.50
253	460923.49	1382829.42
254	460551.79	1382569.15
255	460171.23	1382322.01
256	459782.28	1382088.31
257	459385.41	1381868.32
258	458981.10	1381662.32
259	458569.86	1381470.55
260	458152.17	1381293.25
261	457728.54	1381130.64
262	457299.50	1380982.91
263	456865.57	1380850.24
264	456427.26	1380732.80
265	455985.13	1380630.72
266	455539.71	1380544.14
267	455091.53	1380473.16
268	454641.15	1380417.86
269	454189.11	1380378.31
270	453735.97	1380354.56
271	453282.28	1380346.64
272	452828.59	1380354.56
273	452375.45	1380378.31
274	451923.41	1380417.86
275	451473.03	1380473.16
276	451024.85	1380544.14
277	450579.43	1380630.72
278	450137.30	1380732.80
279	449698.99	1380850.24
280	449265.06	1380982.91
281	448836.02	1381130.64
282	448412.39	1381293.25
283	447994.70	1381470.55
284	447583.46	1381662.32
285	447179.15	1381868.32
286	446782.28	1382088.31
287	446393.33	1382322.01
288	446012.77	1382569.15

289	445641.07	1382829.42
290	445278.68	1383102.50
291	444926.04	1383388.06
292	444583.58	1383685.76
293	444251.72	1383995.22
294	443930.86	1384316.08
295	443621.40	1384647.94
296	443323.70	1384990.40
297	443038.14	1385343.04
298	442765.06	1385705.43
299	442504.79	1386077.13
300	442257.65	1386457.69
301	442023.95	1386846.64
302	441803.96	1387243.51
303	441597.96	1387647.82
304	441406.19	1388059.06
305	441228.89	1388476.75
306	441066.28	1388900.38
307	440918.55	1389329.42
308	440785.88	1389763.35
309	440668.44	1390201.66
310	440566.36	1390643.79
311	440479.78	1391089.21
312	440408.80	1391537.39
313	440353.50	1391987.77
314	440313.95	1392439.81
315	440290.20	1392892.95
316	440282.28	1393346.64
317	440290.20	1393800.33
318	440313.95	1394253.47
319	440353.50	1394705.51
320	440408.80	1395155.89
321	440479.78	1395604.07
322	440566.36	1396049.49
323	440668.44	1396491.62
324	440785.88	1396929.93
325	440918.55	1397363.86
326	441066.28	1397792.90
327	441228.89	1398216.53
328	441406.19	1398634.22
329	441597.96	1399045.46

330	441803.96	1399449.77
331	442023.95	1399846.64
332	442257.65	1400235.59
333	442504.79	1400616.15
334	442765.06	1400987.85
335	443038.14	1401350.24
336	443323.70	1401702.88
337	443621.40	1402045.34
338	443930.86	1402377.20
339	444251.72	1402698.06
340	444583.58	1403007.52
341	444926.04	1403305.22
342	445278.68	1403590.78
343	445641.07	1403863.86
344	446012.77	1404124.13
345	446393.33	1404371.27
346	446782.28	1404604.97
347	447179.15	1404824.96
348	447583.46	1405030.96
349	447994.70	1405222.73
350	448412.39	1405400.03
351	448836.02	1405562.64
352	449265.06	1405710.37
353	449698.99	1405843.04
354	450137.30	1405960.48
355	450579.43	1406062.56
356	451024.85	1406149.14
357	451473.03	1406220.12
358	451923.41	1406275.42
359	452375.45	1406314.97
360	452828.59	1406338.72
181	453282.28	1406346.64
Сектор 4.7.28		
Набс от 438,1 м до 442,5 м		
1	453282.28	1407346.64
2	452793.69	1407338.11
3	452305.69	1407312.54
4	451818.88	1407269.95
5	451333.86	1407210.39
6	450851.21	1407133.95
7	450371.52	1407040.71

8	449895.37	1406930.78
9	449423.36	1406804.30
10	448956.04	1406661.43
11	448494.00	1406502.34
12	448037.79	1406327.21
13	447587.97	1406136.28
14	447145.08	1405929.76
15	446709.68	1405707.91
16	446282.28	1405471.00
17	445863.41	1405219.31
18	445453.58	1404953.17
19	445053.29	1404672.88
20	444663.02	1404378.79
21	444283.25	1404071.26
22	443914.45	1403750.67
23	443557.06	1403417.40
24	443211.52	1403071.86
25	442878.25	1402714.47
26	442557.66	1402345.67
27	442250.13	1401965.90
28	441956.04	1401575.63
29	441675.75	1401175.34
30	441409.61	1400765.51
31	441157.92	1400346.64
32	440921.01	1399919.24
33	440699.16	1399483.84
34	440492.64	1399040.95
35	440301.71	1398591.13
36	440126.58	1398134.92
37	439967.49	1397672.88
38	439824.62	1397205.56
39	439698.14	1396733.55
40	439588.21	1396257.40
41	439494.97	1395777.71
42	439418.53	1395295.06
43	439358.97	1394810.04
44	439316.38	1394323.23
45	439290.81	1393835.23
46	439282.28	1393346.64
47	439290.81	1392858.05
48	439316.38	1392370.05

49	439358.97	1391883.24
50	439418.53	1391398.22
51	439494.97	1390915.57
52	439588.21	1390435.88
53	439698.14	1389959.73
54	439824.62	1389487.72
55	439967.49	1389020.40
56	440126.58	1388558.36
57	440301.71	1388102.15
58	440492.64	1387652.33
59	440699.16	1387209.44
60	440921.01	1386774.04
61	441157.92	1386346.64
62	441409.61	1385927.77
63	441675.75	1385517.94
64	441956.04	1385117.65
65	442250.13	1384727.38
66	442557.66	1384347.61
67	442878.25	1383978.81
68	443211.52	1383621.42
69	443557.06	1383275.88
70	443914.45	1382942.61
71	444283.25	1382622.02
72	444663.02	1382314.49
73	445053.29	1382020.40
74	445453.58	1381740.11
75	445863.41	1381473.97
76	446282.28	1381222.28
77	446709.68	1380985.37
78	447145.08	1380763.52
79	447587.97	1380557.00
80	448037.79	1380366.07
81	448494.00	1380190.94
82	448956.04	1380031.85
83	449423.36	1379888.98
84	449895.37	1379762.50
85	450371.52	1379652.57
86	450851.21	1379559.33
87	451333.86	1379482.89
88	451818.88	1379423.33
89	452305.69	1379380.74

90	452793.69	1379355.17
91	453282.28	1379346.64
92	453770.87	1379355.17
93	454258.87	1379380.74
94	454745.68	1379423.33
95	455230.70	1379482.89
96	455713.35	1379559.33
97	456193.04	1379652.57
98	456669.19	1379762.50
99	457141.20	1379888.98
100	457608.52	1380031.85
101	458070.56	1380190.94
102	458526.77	1380366.07
103	458976.59	1380557.00
104	459419.48	1380763.52
105	459854.88	1380985.37
106	460282.28	1381222.28
107	460701.15	1381473.97
108	461110.98	1381740.11
109	461511.27	1382020.40
110	461901.54	1382314.49
111	462281.31	1382622.02
112	462650.11	1382942.61
113	463007.50	1383275.88
114	463353.04	1383621.42
115	463686.31	1383978.81
116	464006.90	1384347.61
117	464314.43	1384727.38
118	464608.52	1385117.65
119	464888.81	1385517.94
120	465154.95	1385927.77
121	465406.64	1386346.64
122	465643.55	1386774.04
123	465865.40	1387209.44
124	466071.92	1387652.33
125	466262.85	1388102.15
126	466437.98	1388558.36
127	466597.07	1389020.40
128	466739.94	1389487.72
129	466866.42	1389959.73
130	466976.35	1390435.88

131	467069.59	1390915.57
132	467146.03	1391398.22
133	467205.59	1391883.24
134	467248.18	1392370.05
135	467273.75	1392858.05
136	467282.28	1393346.64
137	467273.75	1393835.23
138	467248.18	1394323.23
139	467205.59	1394810.04
140	467146.03	1395295.06
141	467069.59	1395777.71
142	466976.35	1396257.40
143	466866.42	1396733.55
144	466739.94	1397205.56
145	466597.07	1397672.88
146	466437.98	1398134.92
147	466262.85	1398591.13
148	466071.92	1399040.95
149	465865.40	1399483.84
150	465643.55	1399919.24
151	465406.64	1400346.64
152	465154.95	1400765.51
153	464888.81	1401175.34
154	464608.52	1401575.63
155	464314.43	1401965.90
156	464006.90	1402345.67
157	463686.31	1402714.47
158	463353.04	1403071.86
159	463007.50	1403417.40
160	462650.11	1403750.67
161	462281.31	1404071.26
162	461901.54	1404378.79
163	461511.27	1404672.88
164	461110.98	1404953.17
165	460701.15	1405219.31
166	460282.28	1405471.00
167	459854.88	1405707.91
168	459419.48	1405929.76
169	458976.59	1406136.28
170	458526.77	1406327.21
171	458070.56	1406502.34

172	457608.52	1406661.43
173	457141.20	1406804.30
174	456669.19	1406930.78
175	456193.04	1407040.71
176	455713.35	1407133.95
177	455230.70	1407210.39
178	454745.68	1407269.95
179	454258.87	1407312.54
180	453770.87	1407338.11
1	453282.28	1407346.64
181	453316.23	1406836.20
182	453787.37	1406827.98
183	454257.94	1406803.31
184	454727.36	1406762.24
185	455195.06	1406704.82
186	455660.48	1406631.10
187	456123.03	1406541.19
188	456582.17	1406435.19
189	457037.33	1406313.23
190	457487.96	1406175.46
191	457933.50	1406022.05
192	458373.42	1405853.18
193	458807.17	1405669.06
194	459234.24	1405469.92
195	459654.09	1405255.99
196	460066.23	1405027.54
197	460470.14	1404784.85
198	460865.33	1404528.21
199	461251.33	1404257.93
200	461627.66	1403974.34
201	461993.86	1403677.80
202	462349.49	1403368.65
203	462694.11	1403047.29
204	463027.31	1402714.09
205	463348.68	1402369.46
206	463657.83	1402013.83
207	463954.37	1401647.63
208	464237.96	1401271.30
209	464508.23	1400885.30
210	464764.88	1400490.11
211	465007.57	1400086.20

212	465236.02	1399674.07
213	465449.95	1399254.21
214	465649.09	1398827.14
215	465833.21	1398393.39
216	466002.08	1397953.47
217	466155.49	1397507.93
218	466293.26	1397057.30
219	466415.22	1396602.14
220	466521.22	1396143.01
221	466611.13	1395680.45
222	466684.85	1395215.04
223	466742.27	1394747.33
224	466783.34	1394277.91
225	466808.00	1393807.34
226	466816.23	1393336.20
227	466808.00	1392865.06
228	466783.34	1392394.49
229	466742.27	1391925.06
230	466684.85	1391457.36
231	466611.13	1390991.95
232	466521.22	1390529.39
233	466415.22	1390070.25
234	466293.26	1389615.09
235	466155.49	1389164.47
236	466002.08	1388718.93
237	465833.21	1388279.01
238	465649.09	1387845.25
239	465449.95	1387418.19
240	465236.02	1386998.33
241	465007.57	1386586.20
242	464764.88	1386182.29
243	464508.23	1385787.10
244	464237.96	1385401.10
245	463954.37	1385024.77
246	463657.83	1384658.57
247	463348.68	1384302.94
248	463027.31	1383958.31
249	462694.11	1383625.11
250	462349.49	1383303.74
251	461993.86	1382994.60
252	461627.66	1382698.05

253	461251.33	1382414.47
254	460865.33	1382144.19
255	460470.14	1381887.55
256	460066.23	1381644.86
257	459654.09	1381416.41
258	459234.24	1381202.48
259	458807.17	1381003.34
260	458373.42	1380819.22
261	457933.50	1380650.35
262	457487.96	1380496.94
263	457037.33	1380359.17
264	456582.17	1380237.21
265	456123.03	1380131.21
266	455660.48	1380041.29
267	455195.06	1379967.58
268	454727.36	1379910.15
269	454257.94	1379869.08
270	453787.37	1379844.42
271	453316.23	1379836.20
272	452845.08	1379844.42
273	452374.51	1379869.08
274	451905.09	1379910.15
275	451437.39	1379967.58
276	450971.98	1380041.29
277	450509.42	1380131.21
278	450050.28	1380237.21
279	449595.12	1380359.17
280	449144.50	1380496.94
281	448698.95	1380650.35
282	448259.04	1380819.22
283	447825.28	1381003.34
284	447398.22	1381202.48
285	446978.36	1381416.41
286	446566.23	1381644.86
287	446162.32	1381887.55
288	445767.12	1382144.19
289	445381.13	1382414.47
290	445004.80	1382698.05
291	444638.59	1382994.60
292	444282.96	1383303.74
293	443938.34	1383625.11

294	443605.14	1383958.31
295	443283.77	1384302.94
296	442974.63	1384658.57
297	442678.08	1385024.77
298	442394.50	1385401.10
299	442124.22	1385787.10
300	441867.58	1386182.29
301	441624.88	1386586.20
302	441396.43	1386998.33
303	441182.51	1387418.19
304	440983.36	1387845.25
305	440799.24	1388279.01
306	440630.38	1388718.93
307	440476.96	1389164.47
308	440339.19	1389615.09
309	440217.23	1390070.25
310	440111.23	1390529.39
311	440021.32	1390991.95
312	439947.61	1391457.36
313	439890.18	1391925.06
314	439849.11	1392394.49
315	439824.45	1392865.06
316	439816.23	1393336.20
317	439824.45	1393807.34
318	439849.11	1394277.91
319	439890.18	1394747.33
320	439947.61	1395215.04
321	440021.32	1395680.45
322	440111.23	1396143.01
323	440217.23	1396602.14
324	440339.19	1397057.30
325	440476.96	1397507.93
326	440630.38	1397953.47
327	440799.24	1398393.39
328	440983.36	1398827.14
329	441182.51	1399254.21
330	441396.43	1399674.07
331	441624.88	1400086.20
332	441867.58	1400490.11
333	442124.22	1400885.30
334	442394.50	1401271.30

335	442678.08	1401647.63
336	442974.63	1402013.83
337	443283.77	1402369.46
338	443605.14	1402714.09
339	443938.34	1403047.29
340	444282.96	1403368.65
341	444638.59	1403677.80
342	445004.80	1403974.34
343	445381.13	1404257.93
344	445767.12	1404528.21
345	446162.32	1404784.85
346	446566.23	1405027.54
347	446978.36	1405255.99
348	447398.22	1405469.92
349	447825.28	1405669.06
350	448259.04	1405853.18
351	448698.95	1406022.05
352	449144.50	1406175.46
353	449595.12	1406313.23
354	450050.28	1406435.19
355	450509.42	1406541.19
356	450971.98	1406631.10
357	451437.39	1406704.82
358	451905.09	1406762.24
359	452374.51	1406803.31
360	452845.08	1406827.98
181	453316.23	1406836.20
Сектор 4.7.29		
Набс от 442,5 м до 446,8 м		
1	453282.28	1407846.64
2	452776.24	1407837.81
3	452270.81	1407811.32
4	451766.62	1407767.21
5	451264.27	1407705.53
6	450764.38	1407626.35
7	450267.56	1407529.78
8	449774.41	1407415.93
9	449285.54	1407284.93
10	448801.53	1407136.96
11	448322.99	1406972.18
12	447850.48	1406790.81

13	447384.60	1406593.05
14	446925.90	1406379.15
15	446474.94	1406149.38
16	446032.28	1405904.01
17	445598.45	1405643.34
18	445173.98	1405367.68
19	444759.39	1405077.39
20	444355.19	1404772.80
21	443961.86	1404454.28
22	443579.89	1404122.24
23	443209.73	1403777.07
24	442851.85	1403419.19
25	442506.68	1403049.03
26	442174.64	1402667.06
27	441856.12	1402273.73
28	441551.53	1401869.53
29	441261.24	1401454.94
30	440985.58	1401030.47
31	440724.91	1400596.64
32	440479.54	1400153.98
33	440249.77	1399703.02
34	440035.87	1399244.32
35	439838.11	1398778.44
36	439656.74	1398305.93
37	439491.96	1397827.39
38	439343.99	1397343.38
39	439212.99	1396854.51
40	439099.14	1396361.36
41	439002.57	1395864.54
42	438923.39	1395364.65
43	438861.71	1394862.30
44	438817.60	1394358.11
45	438791.11	1393852.68
46	438782.28	1393346.64
47	438791.11	1392840.60
48	438817.60	1392335.17
49	438861.71	1391830.98
50	438923.39	1391328.63
51	439002.57	1390828.74
52	439099.14	1390331.92
53	439212.99	1389838.77

54	439343.99	1389349.90
55	439491.96	1388865.89
56	439656.74	1388387.35
57	439838.11	1387914.84
58	440035.87	1387448.96
59	440249.77	1386990.26
60	440479.54	1386539.30
61	440724.91	1386096.64
62	440985.58	1385662.81
63	441261.24	1385238.34
64	441551.53	1384823.75
65	441856.12	1384419.55
66	442174.64	1384026.22
67	442506.68	1383644.25
68	442851.85	1383274.09
69	443209.73	1382916.21
70	443579.89	1382571.04
71	443961.86	1382239.00
72	444355.19	1381920.48
73	444759.39	1381615.89
74	445173.98	1381325.60
75	445598.45	1381049.94
76	446032.28	1380789.27
77	446474.94	1380543.90
78	446925.90	1380314.13
79	447384.60	1380100.23
80	447850.48	1379902.47
81	448322.99	1379721.10
82	448801.53	1379556.32
83	449285.54	1379408.35
84	449774.41	1379277.35
85	450267.56	1379163.50
86	450764.38	1379066.93
87	451264.27	1378987.75
88	451766.62	1378926.07
89	452270.81	1378881.96
90	452776.24	1378855.47
91	453282.28	1378846.64
92	453788.32	1378855.47
93	454293.75	1378881.96
94	454797.94	1378926.07

95	455300.29	1378987.75
96	455800.18	1379066.93
97	456297.00	1379163.50
98	456790.15	1379277.35
99	457279.02	1379408.35
100	457763.03	1379556.32
101	458241.57	1379721.10
102	458714.08	1379902.47
103	459179.96	1380100.23
104	459638.66	1380314.13
105	460089.62	1380543.90
106	460532.28	1380789.27
107	460966.11	1381049.94
108	461390.58	1381325.60
109	461805.17	1381615.89
110	462209.37	1381920.48
111	462602.70	1382239.00
112	462984.67	1382571.04
113	463354.83	1382916.21
114	463712.71	1383274.09
115	464057.88	1383644.25
116	464389.92	1384026.22
117	464708.44	1384419.55
118	465013.03	1384823.75
119	465303.32	1385238.34
120	465578.98	1385662.81
121	465839.65	1386096.64
122	466085.02	1386539.30
123	466314.79	1386990.26
124	466528.69	1387448.96
125	466726.45	1387914.84
126	466907.82	1388387.35
127	467072.60	1388865.89
128	467220.57	1389349.90
129	467351.57	1389838.77
130	467465.42	1390331.92
131	467561.99	1390828.74
132	467641.17	1391328.63
133	467702.85	1391830.98
134	467746.96	1392335.17
135	467773.45	1392840.60

136	467782.28	1393346.64
137	467773.45	1393852.68
138	467746.96	1394358.11
139	467702.85	1394862.30
140	467641.17	1395364.65
141	467561.99	1395864.54
142	467465.42	1396361.36
143	467351.57	1396854.51
144	467220.57	1397343.38
145	467072.60	1397827.39
146	466907.82	1398305.93
147	466726.45	1398778.44
148	466528.69	1399244.32
149	466314.79	1399703.02
150	466085.02	1400153.98
151	465839.65	1400596.64
152	465578.98	1401030.47
153	465303.32	1401454.94
154	465013.03	1401869.53
155	464708.44	1402273.73
156	464389.92	1402667.06
157	464057.88	1403049.03
158	463712.71	1403419.19
159	463354.83	1403777.07
160	462984.67	1404122.24
161	462602.70	1404454.28
162	462209.37	1404772.80
163	461805.17	1405077.39
164	461390.58	1405367.68
165	460966.11	1405643.34
166	460532.28	1405904.01
167	460089.62	1406149.38
168	459638.66	1406379.15
169	459179.96	1406593.05
170	458714.08	1406790.81
171	458241.57	1406972.18
172	457763.03	1407136.96
173	457279.02	1407284.93
174	456790.15	1407415.93
175	456297.00	1407529.78
176	455800.18	1407626.35

177	455300.29	1407705.53
178	454797.94	1407767.21
179	454293.75	1407811.32
180	453788.32	1407837.81
1	453282.28	1407846.64
181	453282.28	1407346.64
182	453770.87	1407338.11
183	454258.87	1407312.54
184	454745.68	1407269.95
185	455230.70	1407210.39
186	455713.35	1407133.95
187	456193.04	1407040.71
188	456669.19	1406930.78
189	457141.20	1406804.30
190	457608.52	1406661.43
191	458070.56	1406502.34
192	458526.77	1406327.21
193	458976.59	1406136.28
194	459419.48	1405929.76
195	459854.88	1405707.91
196	460282.28	1405471.00
197	460701.15	1405219.31
198	461110.98	1404953.17
199	461511.27	1404672.88
200	461901.54	1404378.79
201	462281.31	1404071.26
202	462650.11	1403750.67
203	463007.50	1403417.40
204	463353.04	1403071.86
205	463686.31	1402714.47
206	464006.90	1402345.67
207	464314.43	1401965.90
208	464608.52	1401575.63
209	464888.81	1401175.34
210	465154.95	1400765.51
211	465406.64	1400346.64
212	465643.55	1399919.24
213	465865.40	1399483.84
214	466071.92	1399040.95
215	466262.85	1398591.13
216	466437.98	1398134.92

217	466597.07	1397672.88
218	466739.94	1397205.56
219	466866.42	1396733.55
220	466976.35	1396257.40
221	467069.59	1395777.71
222	467146.03	1395295.06
223	467205.59	1394810.04
224	467248.18	1394323.23
225	467273.75	1393835.23
226	467282.28	1393346.64
227	467273.75	1392858.05
228	467248.18	1392370.05
229	467205.59	1391883.24
230	467146.03	1391398.22
231	467069.59	1390915.57
232	466976.35	1390435.88
233	466866.42	1389959.73
234	466739.94	1389487.72
235	466597.07	1389020.40
236	466437.98	1388558.36
237	466262.85	1388102.15
238	466071.92	1387652.33
239	465865.40	1387209.44
240	465643.55	1386774.04
241	465406.64	1386346.64
242	465154.95	1385927.77
243	464888.81	1385517.94
244	464608.52	1385117.65
245	464314.43	1384727.38
246	464006.90	1384347.61
247	463686.31	1383978.81
248	463353.04	1383621.42
249	463007.50	1383275.88
250	462650.11	1382942.61
251	462281.31	1382622.02
252	461901.54	1382314.49
253	461511.27	1382020.40
254	461110.98	1381740.11
255	460701.15	1381473.97
256	460282.28	1381222.28
257	459854.88	1380985.37

258	459419.48	1380763.52
259	458976.59	1380557.00
260	458526.77	1380366.07
261	458070.56	1380190.94
262	457608.52	1380031.85
263	457141.20	1379888.98
264	456669.19	1379762.50
265	456193.04	1379652.57
266	455713.35	1379559.33
267	455230.70	1379482.89
268	454745.68	1379423.33
269	454258.87	1379380.74
270	453770.87	1379355.17
271	453282.28	1379346.64
272	452793.69	1379355.17
273	452305.69	1379380.74
274	451818.88	1379423.33
275	451333.86	1379482.89
276	450851.21	1379559.33
277	450371.52	1379652.57
278	449895.37	1379762.50
279	449423.36	1379888.98
280	448956.04	1380031.85
281	448494.00	1380190.94
282	448037.79	1380366.07
283	447587.97	1380557.00
284	447145.08	1380763.52
285	446709.68	1380985.37
286	446282.28	1381222.28
287	445863.41	1381473.97
288	445453.58	1381740.11
289	445053.29	1382020.40
290	444663.02	1382314.49
291	444283.25	1382622.02
292	443914.45	1382942.61
293	443557.06	1383275.88
294	443211.52	1383621.42
295	442878.25	1383978.81
296	442557.66	1384347.61
297	442250.13	1384727.38
298	441956.04	1385117.65

299	441675.75	1385517.94
300	441409.61	1385927.77
301	441157.92	1386346.64
302	440921.01	1386774.04
303	440699.16	1387209.44
304	440492.64	1387652.33
305	440301.71	1388102.15
306	440126.58	1388558.36
307	439967.49	1389020.40
308	439824.62	1389487.72
309	439698.14	1389959.73
310	439588.21	1390435.88
311	439494.97	1390915.57
312	439418.53	1391398.22
313	439358.97	1391883.24
314	439316.38	1392370.05
315	439290.81	1392858.05
316	439282.28	1393346.64
317	439290.81	1393835.23
318	439316.38	1394323.23
319	439358.97	1394810.04
320	439418.53	1395295.06
321	439494.97	1395777.71
322	439588.21	1396257.40
323	439698.14	1396733.55
324	439824.62	1397205.56
325	439967.49	1397672.88
326	440126.58	1398134.92
327	440301.71	1398591.13
328	440492.64	1399040.95
329	440699.16	1399483.84
330	440921.01	1399919.24
331	441157.92	1400346.64
332	441409.61	1400765.51
333	441675.75	1401175.34
334	441956.04	1401575.63
335	442250.13	1401965.90
336	442557.66	1402345.67
337	442878.25	1402714.47
338	443211.52	1403071.86
339	443557.06	1403417.40

340	443914.45	1403750.67
341	444283.25	1404071.26
342	444663.02	1404378.79
343	445053.29	1404672.88
344	445453.58	1404953.17
345	445863.41	1405219.31
346	446282.28	1405471.00
347	446709.68	1405707.91
348	447145.08	1405929.76
349	447587.97	1406136.28
350	448037.79	1406327.21
351	448494.00	1406502.34
352	448956.04	1406661.43
353	449423.36	1406804.30
354	449895.37	1406930.78
355	450371.52	1407040.71
356	450851.21	1407133.95
357	451333.86	1407210.39
358	451818.88	1407269.95
359	452305.69	1407312.54
360	452793.69	1407338.11
181	453282.28	1407346.64
Сектор 4.7.30		
Набс от 446,8 м до 451,2 м		
1	453282.28	1408346.64
2	452758.79	1408337.50
3	452235.93	1408310.10
4	451714.35	1408264.47
5	451194.68	1408200.66
6	450677.56	1408118.76
7	450163.60	1408018.85
8	449653.45	1407901.08
9	449147.72	1407765.57
10	448647.03	1407612.49
11	448151.98	1407442.03
12	447663.18	1407254.40
13	447181.23	1407049.82
14	446706.71	1406828.55
15	446240.21	1406590.85
16	445782.28	1406337.02
17	445333.49	1406067.36

18	444894.39	1405782.20
19	444465.50	1405481.89
20	444047.36	1405166.80
21	443640.47	1404837.31
22	443245.32	1404493.81
23	442862.40	1404136.74
24	442492.18	1403766.52
25	442135.11	1403383.60
26	441791.61	1402988.45
27	441462.12	1402581.56
28	441147.03	1402163.42
29	440846.72	1401734.53
30	440561.56	1401295.43
31	440291.90	1400846.64
32	440038.07	1400388.71
33	439800.37	1399922.21
34	439579.10	1399447.69
35	439374.52	1398965.74
36	439186.89	1398476.94
37	439016.43	1397981.89
38	438863.35	1397481.20
39	438727.84	1396975.47
40	438610.07	1396465.32
41	438510.16	1395951.36
42	438428.26	1395434.24
43	438364.45	1394914.57
44	438318.82	1394392.99
45	438291.42	1393870.13
46	438282.28	1393346.64
47	438291.42	1392823.15
48	438318.82	1392300.29
49	438364.45	1391778.71
50	438428.26	1391259.04
51	438510.16	1390741.92
52	438610.07	1390227.96
53	438727.84	1389717.81
54	438863.35	1389212.08
55	439016.43	1388711.39
56	439186.89	1388216.34
57	439374.52	1387727.54
58	439579.10	1387245.59

59	439800.37	1386771.07
60	440038.07	1386304.57
61	440291.90	1385846.64
62	440561.56	1385397.85
63	440846.72	1384958.75
64	441147.03	1384529.86
65	441462.12	1384111.72
66	441791.61	1383704.83
67	442135.11	1383309.68
68	442492.18	1382926.76
69	442862.40	1382556.54
70	443245.32	1382199.47
71	443640.47	1381855.97
72	444047.36	1381526.48
73	444465.50	1381211.39
74	444894.39	1380911.08
75	444996.92	1380844.49
76	445333.49	1380625.92
77	445782.28	1380356.26
78	446240.21	1380102.43
79	446706.71	1379864.73
80	447181.23	1379643.46
81	447663.18	1379438.88
82	448135.91	1379257.42
83	448647.03	1379080.79
84	449147.72	1378927.71
85	449653.45	1378792.20
86	450163.60	1378674.43
87	450677.56	1378574.52
88	451194.68	1378492.62
89	451715.48	1378428.71
90	452235.93	1378383.18
91	452758.79	1378355.78
92	453282.28	1378346.64
93	453805.77	1378355.78
94	454328.63	1378383.18
95	454850.21	1378428.81
96	455369.88	1378492.62
97	455875.81	1378572.75
98	456400.96	1378674.43
99	456911.11	1378792.20

100	457416.84	1378927.71
101	457917.53	1379080.79
102	458412.58	1379251.25
103	458901.38	1379438.88
104	459383.33	1379643.46
105	459857.85	1379864.73
106	460324.35	1380102.43
107	460782.28	1380356.26
108	461231.07	1380625.92
109	461670.17	1380911.08
110	462099.06	1381211.39
111	462517.20	1381526.48
112	462924.09	1381855.97
113	463319.24	1382199.47
114	463702.16	1382556.54
115	464072.38	1382926.76
116	464429.45	1383309.68
117	464772.95	1383704.83
118	465102.44	1384111.72
119	465417.53	1384529.86
120	465717.84	1384958.75
121	466003.00	1385397.85
122	466272.66	1385846.64
123	466526.49	1386304.57
124	466764.19	1386771.07
125	466985.46	1387245.59
126	467190.04	1387727.54
127	467377.67	1388216.34
128	467548.13	1388711.39
129	467701.21	1389212.08
130	467836.72	1389717.81
131	467954.49	1390227.96
132	468054.40	1390741.92
133	468136.30	1391259.04
134	468200.11	1391778.71
135	468245.74	1392300.29
136	468273.14	1392823.15
137	468282.28	1393346.64
138	468273.14	1393870.13
139	468245.74	1394392.99
140	468226.28	1394615.46

141	468200.11	1394914.57
142	468136.30	1395434.24
143	468054.40	1395951.36
144	467954.49	1396465.32
145	467836.72	1396975.47
146	467701.21	1397481.20
147	467548.13	1397981.89
148	467377.67	1398476.94
149	467296.93	1398687.29
150	467190.04	1398965.74
151	466985.46	1399447.69
152	466764.19	1399922.21
153	466526.49	1400388.71
154	466272.66	1400846.64
155	466003.00	1401295.43
156	465717.84	1401734.53
157	465588.46	1401919.31
158	465417.53	1402163.42
159	465102.44	1402581.56
160	464772.95	1402988.45
161	464429.45	1403383.60
162	464072.38	1403766.52
163	463702.16	1404136.74
164	463261.28	1404544.20
165	462924.09	1404837.31
166	462517.20	1405166.80
167	462099.06	1405481.89
168	461670.17	1405782.20
169	461434.34	1405935.35
170	461231.07	1406067.36
171	460782.28	1406337.02
172	460324.35	1406590.85
173	459857.85	1406828.55
174	459383.33	1407049.82
175	458901.38	1407254.40
176	458412.58	1407442.03
177	457917.53	1407612.49
178	457416.84	1407765.57
179	456911.11	1407901.08
180	456400.96	1408018.85
1	455887.00	1408118.76

181	455369.88	1408200.66
182	454850.21	1408264.47
183	454328.63	1408310.10
184	453805.77	1408337.50
185	453282.28	1408346.64
186	453282.28	1407846.64
187	453788.32	1407837.81
188	454293.75	1407811.32
189	454797.94	1407767.21
190	455300.29	1407705.53
191	455800.18	1407626.35
192	456297.00	1407529.78
193	456790.15	1407415.93
194	457279.02	1407284.93
195	457763.03	1407136.96
196	458241.57	1406972.18
197	458714.08	1406790.81
198	459179.96	1406593.05
199	459638.66	1406379.15
200	460089.62	1406149.38
201	460122.29	1406131.27
202	460532.28	1405904.01
203	460966.11	1405643.34
204	461390.58	1405367.68
205	461805.17	1405077.39
206	462209.37	1404772.80
207	462602.70	1404454.28
208	462984.67	1404122.24
209	463354.83	1403777.07
210	463712.71	1403419.19
211	464057.88	1403049.03
212	464389.92	1402667.06
213	464708.44	1402273.73
214	465013.03	1401869.53
215	465303.32	1401454.94
216	465578.98	1401030.47
217	465839.65	1400596.64
218	466085.02	1400153.98
219	466314.79	1399703.02
220	466528.69	1399244.32
221	466726.45	1398778.44

222	466907.82	1398305.93
223	467072.60	1397827.39
224	467220.57	1397343.38
225	467351.57	1396854.51
226	467465.42	1396361.36
227	467561.99	1395864.54
228	467641.17	1395364.65
229	467702.85	1394862.30
230	467746.96	1394358.11
231	467773.45	1393852.68
232	467782.28	1393346.64
233	467773.45	1392840.60
234	467746.96	1392335.17
235	467702.85	1391830.98
236	467641.17	1391328.63
237	467561.99	1390828.74
238	467465.42	1390331.92
239	467351.57	1389838.77
240	467220.57	1389349.90
241	467072.60	1388865.89
242	466907.82	1388387.35
243	466726.45	1387914.84
244	466528.69	1387448.96
245	466314.79	1386990.26
246	466085.02	1386539.30
247	465839.65	1386096.64
248	465578.98	1385662.81
249	465303.32	1385238.34
250	465013.03	1384823.75
251	464708.44	1384419.55
252	464389.92	1384026.22
253	464057.88	1383644.25
254	463712.71	1383274.09
255	463354.83	1382916.21
256	462984.67	1382571.04
257	462602.70	1382239.00
258	462209.37	1381920.48
259	461805.17	1381615.89
260	461390.58	1381325.60
261	460966.11	1381049.94
262	460532.28	1380789.27

263	460089.62	1380543.90
264	459638.66	1380314.13
265	459179.96	1380100.23
266	458714.08	1379902.47
267	458241.57	1379721.10
268	457763.03	1379556.32
269	457279.02	1379408.35
270	456790.15	1379277.35
271	456297.00	1379163.50
272	455800.18	1379066.93
273	455300.29	1378987.75
274	454797.94	1378926.07
275	454293.75	1378881.96
276	453788.32	1378855.47
277	453282.28	1378846.64
278	452776.24	1378855.47
279	452270.81	1378881.96
280	451766.62	1378926.07
281	451264.27	1378987.75
282	450764.38	1379066.93
283	450267.56	1379163.50
284	449774.41	1379277.35
285	449285.54	1379408.35
286	448801.53	1379556.32
287	448322.99	1379721.10
288	447850.48	1379902.47
289	447384.60	1380100.23
290	446925.90	1380314.13
291	446474.94	1380543.90
292	446032.28	1380789.27
293	445598.45	1381049.94
294	445173.98	1381325.60
295	444759.39	1381615.89
296	444355.19	1381920.48
297	443961.86	1382239.00
298	443579.89	1382571.04
299	443209.73	1382916.21
300	442851.85	1383274.09
301	442669.74	1383469.38
302	442506.68	1383644.25
303	442174.64	1384026.22

304	441856.12	1384419.55
305	441551.53	1384823.75
306	441261.24	1385238.34
307	440985.58	1385662.81
308	440724.91	1386096.64
309	440479.54	1386539.30
310	440249.77	1386990.26
311	440035.87	1387448.96
312	439838.11	1387914.84
313	439656.74	1388387.35
314	439491.96	1388865.89
315	439343.99	1389349.90
316	439212.99	1389838.77
317	439099.14	1390331.92
318	439002.57	1390828.74
319	438923.39	1391328.63
320	438861.71	1391830.98
321	438817.60	1392335.17
322	438791.11	1392840.60
323	438782.28	1393346.64
324	438791.11	1393852.68
325	438817.60	1394358.11
326	438861.71	1394862.30
327	438923.39	1395364.65
328	439002.57	1395864.54
329	439099.14	1396361.36
330	439212.99	1396854.51
331	439343.99	1397343.38
332	439491.96	1397827.39
333	439656.74	1398305.93
334	439838.11	1398778.44
335	440035.87	1399244.32
336	440249.77	1399703.02
337	440479.54	1400153.98
338	440724.91	1400596.64
339	440985.58	1401030.47
340	441261.24	1401454.94
341	441551.53	1401869.53
342	441856.12	1402273.73
343	442174.64	1402667.06
344	442506.68	1403049.03

345	442851.85	1403419.19
346	443209.73	1403777.07
347	443579.89	1404122.24
348	443961.86	1404454.28
349	444355.19	1404772.80
350	444759.39	1405077.39
351	445173.98	1405367.68
352	445598.45	1405643.34
353	446032.28	1405904.01
354	446474.94	1406149.38
355	446925.90	1406379.15
356	447384.60	1406593.05
357	447850.48	1406790.81
358	448322.99	1406972.18
359	448801.53	1407136.96
360	449285.54	1407284.93
361	449774.41	1407415.93
362	450267.56	1407529.78
363	450764.38	1407626.35
364	451264.27	1407705.53
365	451766.62	1407767.21
366	452270.81	1407811.32
367	452776.24	1407837.81
181	453282.28	1407846.64

9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) 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 Новокузнецк (Спиченково) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42	
	X	Y
1	438302.64	1390297.30
2	421889.77	1387322.81
3	424871.97	1378548.70
4	439698.01	1386191.88
5	439943.52	1385731.68
6	440204.87	1385280.29
7	440481.77	1384838.27
8	440773.86	1384406.13
9	441080.80	1383984.42
10	441402.22	1383573.63
11	441737.72	1383174.26
12	442086.91	1382786.80
13	442449.35	1382411.72
14	442824.62	1382049.46
15	443212.26	1381700.47
16	443611.79	1381365.16
17	444022.74	1381043.96
18	444444.61	1380737.23
19	444876.89	1380445.35
20	445319.06	1380168.68
21	445770.58	1379907.55
22	446230.90	1379662.28
23	446699.47	1379433.16
24	447175.73	1379220.47

25	447659.09	1379024.46
26	448148.98	1378845.38
27	448644.79	1378683.44
28	449145.94	1378538.84
29	449651.81	1378411.75
30	450161.79	1378302.32
31	450675.27	1378210.69
32	451191.62	1378136.96
33	451710.23	1378081.24
34	452230.45	1378043.57
35	452751.68	1378024.02
36	453273.27	1378022.60
37	453794.59	1378039.32
38	454315.02	1378074.15
39	454833.92	1378127.05
40	455350.66	1378197.96
41	455864.63	1378286.80
42	456375.20	1378393.45
43	456881.76	1378517.79
44	457383.68	1378659.66
45	457880.37	1378818.90
46	458371.22	1378995.31
47	458855.64	1379188.68
48	459333.05	1379398.78
49	459802.86	1379625.35
50	460264.52	1379868.11
51	460717.45	1380126.78
52	461161.11	1380401.04
53	461594.97	1380690.56
54	462018.51	1380994.98
55	462431.20	1381313.95
56	462832.56	1381647.08
57	463222.08	1381993.95
58	463599.32	1382354.16
59	463963.80	1382727.27
60	464315.09	1383112.82
61	464652.76	1383510.36
62	464976.41	1383919.39
63	465285.64	1384339.43
64	465580.08	1384769.97
65	465859.38	1385210.48
66	466123.19	1385660.44
67	466371.19	1386119.30
68	466603.09	1386586.50

69	466818.61	1387061.48
70	467017.49	1387543.67
71	467199.48	1388032.48
72	467364.36	1388527.32
73	467511.94	1389027.60
74	467642.04	1389532.70
75	467754.50	1390042.03
76	467849.19	1390554.95
77	467925.98	1391070.86
78	467984.79	1391589.12
79	468025.54	1392109.12
80	468048.19	1392630.22
81	468052.71	1393151.79
82	468039.10	1393673.20
83	468007.36	1394193.82
84	467957.55	1394713.03
85	467889.71	1395230.19
86	467803.93	1395744.68
87	484216.80	1398719.17
88	481234.61	1407493.27
89	466408.56	1399850.10
90	466163.05	1400310.30
91	465901.70	1400761.68
92	465624.80	1401203.71
93	465332.71	1401635.84
94	465025.77	1402057.56
95	464704.35	1402468.35
96	464368.85	1402867.71
97	464019.66	1403255.17
98	463657.22	1403630.26
99	463281.95	1403992.52
100	462894.31	1404341.51
101	462494.78	1404676.81
102	462083.83	1404998.02
103	461661.96	1405304.75
104	461229.68	1405596.62
105	460787.51	1405873.29
106	460335.99	1406134.42
107	459875.67	1406379.70
108	459407.10	1406608.82
109	458930.84	1406821.51
110	458447.48	1407017.51
111	457957.59	1407196.59
112	457461.78	1407358.53

113	456960.63	1407503.14
114	456454.76	1407630.23
115	455944.78	1407739.66
116	455431.30	1407831.29
117	454914.95	1407905.01
118	454396.34	1407960.74
119	453876.12	1407998.40
120	453354.89	1408017.96
121	452833.30	1408019.38
122	452311.98	1408002.66
123	451791.55	1407967.83
124	451272.65	1407914.93
125	450755.91	1407844.01
126	450241.94	1407755.18
127	449731.37	1407648.53
128	449224.81	1407524.19
129	448722.89	1407382.31
130	448226.20	1407223.07
131	447735.35	1407046.66
132	447250.93	1406853.29
133	446773.52	1406643.20
134	446303.71	1406416.63
135	445842.06	1406173.86
136	445389.12	1405915.20
137	444945.46	1405640.94
138	444511.60	1405351.42
139	444088.06	1405046.99
140	443675.37	1404728.02
141	443274.02	1404394.90
142	442884.49	1404048.02
143	442507.25	1403687.81
144	442142.77	1403314.71
145	441791.48	1402929.15
146	441453.81	1402531.62
147	441130.16	1402122.58
148	440820.93	1401702.54
149	440526.49	1401272.01
150	440247.19	1400831.50
151	439983.38	1400381.54
152	439735.38	1399922.68
153	439503.48	1399455.48
154	439287.96	1398980.50
155	439089.08	1398498.31
156	438907.09	1398009.50

157	438742.21	1397514.65
158	438594.63	1397014.38
159	438464.53	1396509.27
160	438352.07	1395999.95
161	438257.39	1395487.03
162	438180.59	1394971.12
163	438121.78	1394452.85
164	438081.03	1393932.86
165	438058.38	1393411.76
166	438053.86	1392890.19
167	438067.47	1392368.78
168	438099.21	1391848.15
169	438149.02	1391328.95
170	438216.86	1390811.79
1	438302.64	1390297.30

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

Таблица 5.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Новокузнецкий городской округ
2	Прокопьевский городской округ
3	Новокузнецкий муниципальный район
4	Прокопьевский муниципальный округ

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

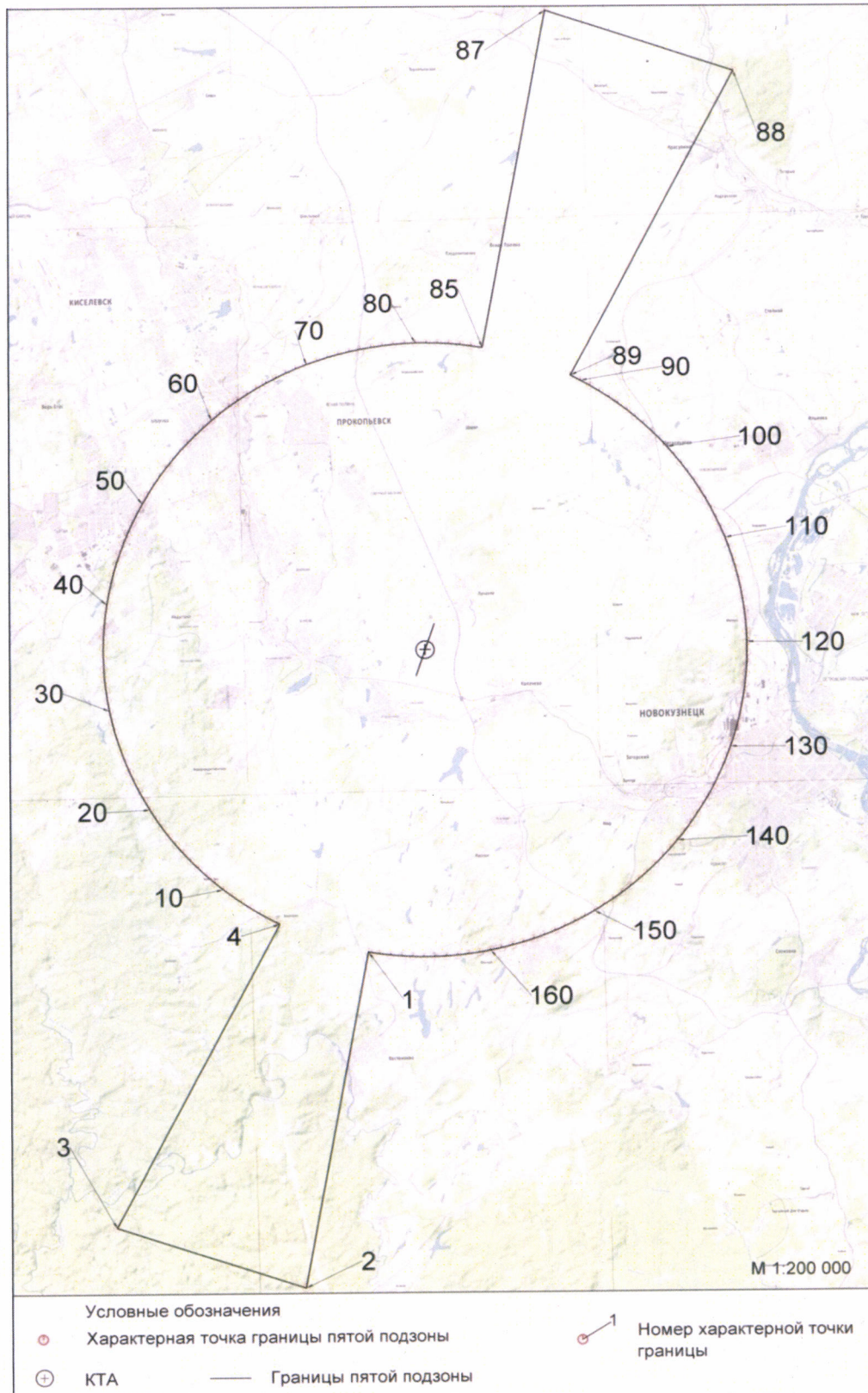
Таблица 5.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	42:00:0000000	42:09:0000000	42:09:0301001	42:09:0302001	42:09:0303001	42:09:0304001
2	42:09:0305001	42:09:0306001	42:09:0307001	42:09:0308001	42:09:0309001	42:09:0310001
3	42:09:0311001	42:09:0312001	42:09:0312002	42:09:0312003	42:09:0313001	42:09:0314001
4	42:09:0315001	42:09:0316001	42:09:0317001	42:09:0318001	42:09:0319001	42:09:0320001
5	42:09:0321001	42:09:0322001	42:09:0323001	42:09:0324001	42:09:0325001	42:09:0326001
6	42:09:0327001	42:09:0328001	42:09:0329001	42:09:0330001	42:09:0330002	42:09:0330003
7	42:09:0330005	42:09:0331001	42:09:0603001	42:09:0606001	42:09:0609001	42:09:0610001
8	42:09:0611001	42:09:0801001	42:09:0802001	42:09:0803001	42:09:0804001	42:09:0804002

9	42:09:0806001	42:09:0810001	42:09:0812001	42:09:0813001	42:09:0814001	42:09:0816001
10	42:09:0901001	42:09:0905001	42:09:0911001	42:09:0912001	42:09:0913001	42:09:0914001
11	42:09:0918001	42:09:0919001	42:09:0920001	42:09:0921001	42:09:0922001	42:09:0923001
12	42:09:0924001	42:09:0925001	42:09:0926001	42:09:0927001	42:09:0928001	42:09:0929001
13	42:09:0930001	42:09:0931001	42:09:0935001	42:09:1201001	42:09:1202001	42:09:1203001
14	42:09:1204001	42:09:1205001	42:09:1206001	42:09:1207001	42:09:1208001	42:09:1209001
15	42:09:1515001	42:09:1515002	42:09:3901001	42:09:4136001	42:10:0000000	42:10:0107007
16	42:10:0110002	42:10:0110006	42:10:0201006	42:10:0202002	42:10:0202003	42:10:0202004
17	42:10:0202005	42:10:0203001	42:10:0203003	42:10:0203004	42:10:0204001	42:10:0204002
18	42:10:0204003	42:10:0204004	42:10:0204005	42:10:0205001	42:10:0205002	42:10:0205003
19	42:10:0205004	42:10:0205005	42:10:0205006	42:10:0205007	42:10:0205008	42:10:0205009
20	42:10:0205010	42:10:0301001	42:10:0302003	42:10:0302004	42:10:0303004	42:30:0000000
21	42:30:0201001	42:30:0201002	42:30:0201003	42:30:0201004	42:30:0201005	42:30:0201006
22	42:30:0201007	42:30:0201008	42:30:0201009	42:30:0201010	42:30:0201011	42:30:0201012
23	42:30:0201013	42:30:0201014	42:30:0201015	42:30:0201016	42:30:0201017	42:30:0201018
24	42:30:0201019	42:30:0202001	42:30:0202002	42:30:0202003	42:30:0202004	42:30:0202005
25	42:30:0202006	42:30:0202007	42:30:0202008	42:30:0202009	42:30:0202010	42:30:0202011
26	42:30:0202012	42:30:0202013	42:30:0202014	42:30:0203001	42:30:0203002	42:30:0203003
27	42:30:0203004	42:30:0203009	42:30:0203010	42:30:0203011	42:30:0203012	42:30:0203027
28	42:30:0203028	42:30:0203029	42:30:0203030	42:30:0204001	42:30:0204002	42:30:0204003
29	42:30:0204004	42:30:0204005	42:30:0204006	42:30:0204007	42:30:0204008	42:30:0204009
30	42:30:0204010	42:30:0204011	42:30:0204012	42:30:0204013	42:30:0204014	42:30:0204015
31	42:30:0204016	42:30:0204017	42:30:0204018	42:30:0204019	42:30:0204020	42:30:0204021
32	42:30:0204022	42:30:0204023	42:30:0204024	42:30:0204025	42:30:0204026	42:30:0204027
33	42:30:0204028	42:30:0204029	42:30:0204043	42:30:0204088	42:30:0205001	42:30:0205002
34	42:30:0205004	42:30:0205005	42:30:0205006	42:30:0205007	42:30:0205008	42:30:0205009
35	42:30:0206001	42:30:0206002	42:30:0206003	42:30:0206004	42:30:0206005	42:30:0206006
36	42:30:0206007	42:30:0206008	42:30:0206009	42:30:0206010	42:30:0206011	42:30:0206012
37	42:30:0206013	42:30:0206038	42:30:0206039	42:30:0206040	42:30:0207001	42:30:0207003
38	42:30:0207004	42:30:0207006	42:30:0207007	42:30:0207008	42:30:0207034	42:30:0207049
39	42:30:0207053	42:30:0208001	42:30:0208003	42:30:0213001	42:30:0220001	42:30:0220002
40	42:30:0220003	42:30:0220004	42:30:0220005	42:30:0220006	42:30:0220007	42:30:0220008
41	42:30:0228001	42:30:0228002	42:30:0228006	42:30:0228007	42:30:0228008	42:30:0228009
42	42:30:0228013	42:30:0228015	42:30:0228016	42:30:0228019	42:30:0228020	42:30:0228021
43	42:30:0228022	42:30:0228023	42:30:0228025	42:30:0228026	42:30:0228027	42:30:0228029
44	42:30:0228031	42:30:0228032	42:30:0230001	42:30:0230002	42:30:0230003	42:30:0231001
45	42:30:0231002	42:30:0231003	42:30:0301009	42:30:0301013	42:30:0301014	42:30:0301030
46	42:30:0303001	42:30:0303002	42:30:0303010	42:30:0303089	42:30:0303090	42:30:0303091
47	42:30:0303094	42:30:0303097	42:30:0304002	42:30:0304003	42:30:0304004	42:30:0304005
48	42:30:0304006	42:30:0304007	42:30:0304008	42:30:0304009	42:30:0304010	42:30:0304011
49	42:30:0304012	42:30:0304013	42:30:0304014	42:30:0304015	42:30:0304016	42:30:0601008
50	42:30:0602068	42:32:0000000	42:32:0101009	42:32:0101011	42:32:0101012	42:32:0101013
51	42:32:0101014	42:32:0101015	42:32:0101016	42:32:0101017	42:32:0101018	42:32:0101019
52	42:32:0101020	42:32:0101021	42:32:0101022	42:32:0101023	42:32:0101024	42:32:0101025
53	42:32:0101026	42:32:0101027	42:32:0101028	42:32:0102001	42:32:0102002	42:32:0102003
54	42:32:0102004	42:32:0102005	42:32:0102006	42:32:0102007	42:32:0102008	42:32:0102009
55	42:32:0102010	42:32:0102011	42:32:0102012	42:32:0103001	42:32:0103003	42:32:0103005
56	42:32:0103015	42:32:0103016	42:32:0103020	42:32:0103021	42:32:0103022	42:32:0103023

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведено на схеме 5.

Схема 5



10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-42	
	X	Y
1	453239.30	1408019.84
2	452745.85	1408017.84
3	452222.49	1407997.96
4	451700.14	1407959.83
5	451179.44	1407903.48
6	450661.02	1407829.00
7	450145.52	1407736.45
8	449633.57	1407625.97
9	449125.78	1407497.68
10	448622.78	1407351.75
11	448125.19	1407188.34
12	447633.60	1407007.66
13	447148.62	1406809.93
14	446670.83	1406595.39
15	446200.83	1406364.30
16	445739.19	1406116.94
17	445286.45	1405853.62
18	444843.19	1405574.65
19	444409.94	1405280.38
20	443987.23	1404971.16
21	443575.56	1404647.37
22	443175.45	1404309.41
23	442787.39	1403957.69
24	442411.84	1403592.63
25	442049.26	1403214.69
26	441700.10	1402824.31
27	441364.78	1402421.99
28	441043.71	1402008.21
29	440737.28	1401583.46
30	440445.86	1401148.29

31	440169.82	1400703.20
32	439909.48	1400248.74
33	439665.17	1399785.48
34	439437.18	1399313.97
35	439225.78	1398834.78
36	439031.25	1398348.51
37	438853.81	1397855.74
38	438693.68	1397357.08
39	438551.06	1396853.14
40	438426.11	1396344.52
41	438319.00	1395831.85
42	438229.86	1395315.75
43	438158.78	1394796.85
44	438105.86	1394275.79
45	438071.17	1393753.20
46	438054.74	1393229.72
47	438056.59	1392705.98
48	438076.73	1392182.63
49	438115.13	1391660.30
50	438171.74	1391139.63
51	438246.49	1390621.25
52	438339.29	1390105.79
53	438450.03	1389593.89
54	438578.57	1389086.17
55	438724.77	1388583.25
56	438888.42	1388085.74
57	439069.35	1387594.24
58	439267.33	1387109.36
59	439482.11	1386631.68
60	439713.44	1386161.80
61	439961.03	1385700.28
62	440224.58	1385247.68
63	440503.77	1384804.56
64	440798.26	1384371.45
65	441107.69	1383948.90
66	441431.69	1383537.40
67	441769.85	1383137.46
68	442121.77	1382749.57
69	442487.02	1382374.21
70	442865.15	1382011.82
71	443255.69	1381662.85
72	443658.19	1381327.74
73	444072.13	1381006.88
74	444497.03	1380700.66

75	444932.36	1380409.47
76	445377.58	1380133.65
77	445832.17	1379873.54
78	446295.56	1379629.46
79	446767.18	1379401.70
80	447246.47	1379190.55
81	447732.84	1378996.26
82	448225.70	1378819.07
83	448724.44	1378659.19
84	449228.46	1378516.83
85	449737.14	1378392.14
86	450249.87	1378285.29
87	450766.01	1378196.40
88	451284.94	1378125.59
89	451806.03	1378072.93
90	452328.64	1378038.50
91	452852.13	1378022.34
92	453375.86	1378024.46
93	453899.21	1378044.86
94	454421.52	1378083.52
95	454942.16	1378140.39
96	455460.50	1378215.40
97	455975.91	1378308.47
98	456487.75	1378419.47
99	456995.41	1378548.27
100	457498.26	1378694.71
101	457995.69	1378858.62
102	458487.09	1379039.80
103	458971.88	1379238.02
104	459449.44	1379453.04
105	459919.21	1379684.61
106	460380.61	1379932.43
107	460833.07	1380196.21
108	461276.05	1380475.63
109	461709.01	1380770.34
110	462131.41	1381079.98
111	462542.74	1381404.18
112	462942.51	1381742.55
113	463330.22	1382094.66
114	463705.40	1382460.10
115	464067.60	1382838.41
116	464416.36	1383229.13
117	464751.28	1383631.80
118	465071.93	1384045.90

119	465377.93	1384470.95
120	465668.91	1384906.43
121	465944.50	1385351.79
122	466204.38	1385806.51
123	466448.23	1386270.02
124	466675.74	1386741.77
125	466886.65	1387221.16
126	467080.69	1387707.63
127	467257.64	1388200.58
128	467417.26	1388699.40
129	467559.38	1389203.49
130	467683.81	1389712.23
131	467790.40	1390225.01
132	467879.03	1390741.20
133	467949.58	1391260.17
134	468001.97	1391781.28
135	468036.14	1392303.91
136	468052.04	1392827.40
137	468049.65	1393351.14
138	468028.98	1393874.47
139	467990.06	1394396.76
140	467932.93	1394917.38
141	467857.65	1395435.68
142	467764.33	1395951.04
143	467653.07	1396462.83
144	467524.01	1396970.42
145	467377.32	1397473.19
146	467213.15	1397970.54
147	467031.73	1398461.86
148	466833.27	1398946.54
149	466618.00	1399423.99
150	466386.20	1399893.65
151	466138.14	1400354.92
152	465874.13	1400807.25
153	465594.49	1401250.09
154	465299.57	1401682.89
155	464989.71	1402105.14
156	464665.30	1402516.31
157	464326.73	1402915.91
158	463974.42	1403303.44
159	463608.80	1403678.44
160	463230.30	1404040.44
161	462839.40	1404389.01
162	462436.57	1404723.72

163	462022.30	1405044.16
164	461597.10	1405349.95
165	461161.47	1405640.71
166	460715.97	1405916.08
167	460261.12	1406175.73
168	459797.49	1406419.34
169	459325.63	1406646.62
170	458846.13	1406857.28
171	458359.56	1407051.08
172	457866.52	1407227.77
173	457367.62	1407387.15
174	456863.46	1407529.01
175	456354.65	1407653.18
176	455841.82	1407759.51
177	455325.59	1407847.88
178	454806.58	1407918.17
179	454285.44	1407970.30
180	453762.80	1408004.20
1	453239.30	1408019.84

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

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Новокузнецкий городской округ
2	Прокопьевский городской округ
3	Новокузнецкий муниципальный район
4	Прокопьевский муниципальный округ

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

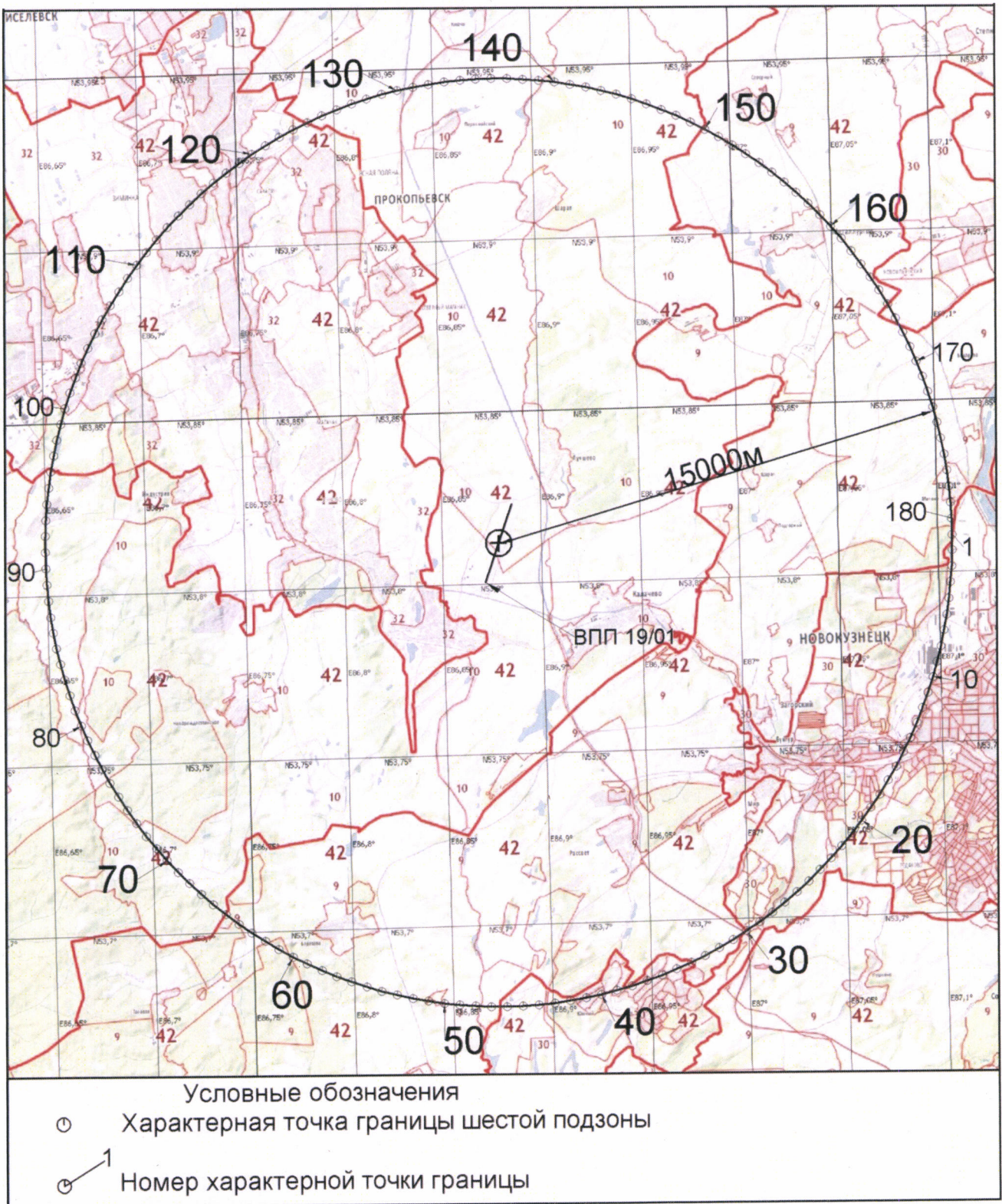
Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	42:00:0000000	42:09:0000000	42:09:0301001	42:09:0302001	42:09:0303001	42:09:0304001
2	42:09:0305001	42:09:0306001	42:09:0307001	42:09:0308001	42:09:0309001	42:09:0310001
3	42:09:0311001	42:09:0312001	42:09:0312002	42:09:0312003	42:09:0313001	42:09:0314001
4	42:09:0315001	42:09:0316001	42:09:0317001	42:09:0318001	42:09:0319001	42:09:0320001

5	42:09:0321001	42:09:0322001	42:09:0323001	42:09:0324001	42:09:0325001	42:09:0326001
6	42:09:0327001	42:09:0328001	42:09:0329001	42:09:0330001	42:09:0330002	42:09:0330003
7	42:09:0330005	42:09:0331001	42:09:0603001	42:09:0606001	42:09:0609001	42:09:0610001
8	42:09:0611001	42:09:0905001	42:09:0911001	42:09:0912001	42:09:0913001	42:09:0914001
9	42:09:0918001	42:09:0935001	42:09:1201001	42:09:1202001	42:09:1203001	42:09:1204001
10	42:09:1205001	42:09:1206001	42:09:1207001	42:09:1208001	42:09:1209001	42:09:1515001
11	42:09:1515002	42:09:4136001	42:10:0000000	42:10:0201006	42:10:0202002	42:10:0202003
12	42:10:0202005	42:10:0203004	42:10:0204001	42:10:0204002	42:10:0204003	42:10:0204004
13	42:10:0204005	42:10:0205001	42:10:0205002	42:10:0205003	42:10:0205004	42:10:0205005
14	42:10:0205006	42:10:0205007	42:10:0205008	42:10:0205009	42:10:0205010	42:10:0301001
15	42:10:0302003	42:10:0302004	42:10:0303004	42:30:0000000	42:30:0201001	42:30:0201002
16	42:30:0201003	42:30:0201004	42:30:0201005	42:30:0201006	42:30:0201007	42:30:0201008
17	42:30:0201009	42:30:0201010	42:30:0201011	42:30:0201012	42:30:0201013	42:30:0201014
18	42:30:0201015	42:30:0201016	42:30:0201017	42:30:0201018	42:30:0201019	42:30:0202001
19	42:30:0202002	42:30:0202003	42:30:0202004	42:30:0202005	42:30:0202006	42:30:0202007
20	42:30:0202008	42:30:0202009	42:30:0202010	42:30:0202011	42:30:0202012	42:30:0202013
21	42:30:0202014	42:30:0203001	42:30:0203002	42:30:0203003	42:30:0203004	42:30:0203009
22	42:30:0203010	42:30:0203011	42:30:0203012	42:30:0203027	42:30:0203028	42:30:0203029
23	42:30:0203030	42:30:0204001	42:30:0204002	42:30:0204003	42:30:0204004	42:30:0204005
24	42:30:0204006	42:30:0204007	42:30:0204008	42:30:0204009	42:30:0204010	42:30:0204011
25	42:30:0204012	42:30:0204013	42:30:0204014	42:30:0204015	42:30:0204016	42:30:0204017
26	42:30:0204018	42:30:0204019	42:30:0204020	42:30:0204021	42:30:0204022	42:30:0204023
27	42:30:0204024	42:30:0204025	42:30:0204026	42:30:0204027	42:30:0204028	42:30:0204029
28	42:30:0204043	42:30:0204088	42:30:0205001	42:30:0205002	42:30:0205004	42:30:0205005
29	42:30:0205006	42:30:0205007	42:30:0205008	42:30:0205009	42:30:0206001	42:30:0206002
30	42:30:0206003	42:30:0206004	42:30:0206005	42:30:0206006	42:30:0206007	42:30:0206008
31	42:30:0206009	42:30:0206010	42:30:0206011	42:30:0206012	42:30:0206013	42:30:0206038
32	42:30:0206039	42:30:0206040	42:30:0207001	42:30:0207003	42:30:0207004	42:30:0207006
33	42:30:0207007	42:30:0207008	42:30:0207034	42:30:0207049	42:30:0207053	42:30:0208001
34	42:30:0208003	42:30:0213001	42:30:0220001	42:30:0220002	42:30:0220003	42:30:0220004
35	42:30:0220005	42:30:0220006	42:30:0220007	42:30:0220008	42:30:0228001	42:30:0228002
36	42:30:0228006	42:30:0228007	42:30:0228008	42:30:0228009	42:30:0228013	42:30:0228015
37	42:30:0228016	42:30:0228019	42:30:0228020	42:30:0228021	42:30:0228022	42:30:0228023
38	42:30:0228025	42:30:0228026	42:30:0228027	42:30:0228029	42:30:0228031	42:30:0228032
39	42:30:0230001	42:30:0230002	42:30:0230003	42:30:0231001	42:30:0231002	42:30:0231003
40	42:30:0301009	42:30:0301013	42:30:0301014	42:30:0301030	42:30:0303001	42:30:0303002
41	42:30:0303010	42:30:0303089	42:30:0303090	42:30:0303091	42:30:0303094	42:30:0303097
42	42:30:0304002	42:30:0304003	42:30:0304004	42:30:0304005	42:30:0304006	42:30:0304007
43	42:30:0304008	42:30:0304009	42:30:0304010	42:30:0304011	42:30:0304012	42:30:0304013
44	42:30:0304014	42:30:0304015	42:30:0304016	42:30:0601008	42:30:0602068	42:32:0000000
45	42:32:0101009	42:32:0101011	42:32:0101012	42:32:0101013	42:32:0101014	42:32:0101015
46	42:32:0101016	42:32:0101017	42:32:0101018	42:32:0101019	42:32:0101020	42:32:0101021
47	42:32:0101022	42:32:0101023	42:32:0101024	42:32:0101025	42:32:0101026	42:32:0101027
48	42:32:0101028	42:32:0102001	42:32:0102002	42:32:0102003	42:32:0102004	42:32:0102005
49	42:32:0102006	42:32:0102007	42:32:0102008	42:32:0102009	42:32:0102010	42:32:0102011
50	42:32:0102012	42:32:0103001	42:32:0103003	42:32:0103005	42:32:0103015	42:32:0103016
51	42:32:0103020	42:32:0103021	42:32:0103022	42:32:0103023	42:32:0103024	—

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) приведено на схеме 6.

Схема 6



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 Новокузнецк (Спиченково)

11. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) является зоной с особыми условиями использования территорий.

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 г. № 135-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны» (далее – Федеральный закон № 135-ФЗ) на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково) установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

11.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.	1. Подпункт 1 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 1 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

11.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково):

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	

11.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																										
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁴:</p> <p>Поверхность ограничения препятствий захода на посадку для ВПП 19 с учетом поверхности взлета ВПП 01:</p> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>304.9 м – 304.9 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>304.9 м – 310.4 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>304.9 м – 304.9 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>304.9 м – 310.4 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>310.4 м – 327.7 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>304.9 м – 314.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>310.4 м – 327.7 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>327.7 м – 339.2 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>314.0 м – 320.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>327.7 м – 339.2 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>339.2 м – 350.6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>320.0 м – 326.0 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>339.2 м – 350.6 м</td></tr> </table>	Сектор 1	304.9 м – 304.9 м	Сектор 2	304.9 м – 310.4 м	Сектор 3	304.9 м – 304.9 м	Сектор 4	304.9 м – 310.4 м	Сектор 5	310.4 м – 327.7 м	Сектор 6	304.9 м – 314.0 м	Сектор 7	310.4 м – 327.7 м	Сектор 8	327.7 м – 339.2 м	Сектор 9	314.0 м – 320.0 м	Сектор 10	327.7 м – 339.2 м	Сектор 11	339.2 м – 350.6 м	Сектор 12	320.0 м – 326.0 м	Сектор 13	339.2 м – 350.6 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	304.9 м – 304.9 м																										
Сектор 2	304.9 м – 310.4 м																										
Сектор 3	304.9 м – 304.9 м																										
Сектор 4	304.9 м – 310.4 м																										
Сектор 5	310.4 м – 327.7 м																										
Сектор 6	304.9 м – 314.0 м																										
Сектор 7	310.4 м – 327.7 м																										
Сектор 8	327.7 м – 339.2 м																										
Сектор 9	314.0 м – 320.0 м																										
Сектор 10	327.7 м – 339.2 м																										
Сектор 11	339.2 м – 350.6 м																										
Сектор 12	320.0 м – 326.0 м																										
Сектор 13	339.2 м – 350.6 м																										

⁴ 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
Сектор 14	350.6 м – 362.0 м	
Сектор 15	326.0 м – 332.0 м	
Сектор 16	350.6 м – 362.0 м	
Сектор 17	362.0 м – 373.4 м	
Сектор 18	332.0 м – 338.0 м	
Сектор 19	362,0 м – 373.4 м	
Сектор 20	373.4 м – 384.8 м	
Сектор 21	338.0 м – 344.0 м	
Сектор 22	373.4 м – 384.8 м	
Сектор 23	384.8 м – 396.2 м	
Сектор 24	344.0 м – 350.0 м	
Сектор 25	384.8 м – 396.2 м	
Сектор 26	396.2 м – 407.6 м	
Сектор 27	350.0 м – 356.0 м	
Сектор 28	396.2 м – 407.6 м	
Сектор 29	407.6 м – 419.0 м	
Сектор 30	356.0 м – 362.0 м	
Сектор 31	407.6 м – 419.0 м	
Сектор 32	419.0 м – 430.5 м	
Сектор 33	362.0 м – 368.0 м	
Сектор 34	419.0 м – 430.5 м	
Сектор 35	430.5 м – 441.9 м	
Сектор 36	368.0 м – 374.0 м	
Сектор 37	430.5 м – 441.9 м	
Сектор 38	441.9 м – 453.3 м	
Сектор 39	374.0 м – 380.0 м	
Сектор 40	441.9 м – 453.3 м	
Сектор 41	380.0 м – 386.0 м	
Сектор 42	386.0 м – 392.3 м	
Сектор 43	392.3 м – 398.0 м	
Сектор 44	398.0 м – 404.0 м	
Сектор 45	404.0 м – 410.0 м	
Сектор 46	410.0 м – 416.0 м	
Сектор 47	416.0 м – 422.0 м	
Сектор 48	422.0 м – 428.0 м	
Сектор 49	428.0 м – 434.0 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 50	434.0 м – 440.0 м
Сектор 51	440.0 м – 446.0 м
Сектор 52	446.0 м – 452.0 м
Сектор 53	452.0 м – 458.0 м
Сектор 54	458.3 м – 462.3 м
Сектор 55	462.3 м – 482.0 м
Поверхность ограничения препятствий захода на посадку для ВПП 01 с учетом поверхности взлета ВПП 19:	
Сектор 56	306.0 м – 306.0 м
Сектор 57	306.0 м – 311.1 м
Сектор 58	306.0 м – 306.0 м
Сектор 59	306.0 м – 311.1 м
Сектор 60	311.1 м – 327.3 м
Сектор 61	306.0 м – 315.1 м
Сектор 62	311.1 м – 327.3 м
Сектор 63	327.3 м – 337.9 м
Сектор 64	315.1 м – 321.1 м
Сектор 65	327.3 м – 337.9 м
Сектор 66	337.9 м – 348.5 м
Сектор 67	321.1 м – 327.1 м
Сектор 68	337.9 м – 348.5 м
Сектор 69	348.5 м – 359.2 м
Сектор 70	327.1 м – 333.1 м
Сектор 71	348.5 м – 359.2 м
Сектор 72	359.2 м – 369.8 м
Сектор 73	333.1 м – 339.1 м
Сектор 74	359.2 м – 369.8 м
Сектор 75	369.8 м – 380.4 м
Сектор 76	339.1 м – 345.1 м
Сектор 77	369.8 м – 380.4 м
Сектор 78	380.4 м – 391.1 м
Сектор 79	345.1 м – 351.1 м
Сектор 80	380.4 м – 391.1 м
Сектор 81	391.1 м – 401.7 м
Сектор 82	351.1 м – 357.1 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 83	391.1 м – 401.7 м	
Сектор 84	401.7 м – 412.3 м	
Сектор 85	357.1 м – 363.1 м	
Сектор 86	401.7 м – 412.3 м	
Сектор 87	412.3 м – 422.9 м	
Сектор 88	363.1 м – 369.1 м	
Сектор 89	412.3 м – 422.9 м	
Сектор 90	422.9 м – 433.6 м	
Сектор 91	369.1 м – 375.1 м	
Сектор 92	422.9 м – 433.6 м	
Сектор 93	433.6 м – 444.2 м	
Сектор 94	375.1 м – 381.1 м	
Сектор 95	433.6 м – 444.2 м	
Сектор 96	444.2 м – 454.8 м	
Сектор 97	381.1 м – 387.1 м	
Сектор 98	444.2 м – 454.8 м	
Сектор 99	387.1 м – 393.4 м	
Сектор 100	393.4 м – 399.1 м	
Сектор 101	399.1 м – 405.1 м	
Сектор 102	405.1 м – 411.1 м	
Сектор 103	411.1 м – 417.1 м	
Сектор 104	417.1 м – 423.1 м	
Сектор 105	423.1 м – 429.1 м	
Сектор 106	429.1 м – 435.1 м	
Сектор 107	435.1 м – 441.1 м	
Сектор 108	441.1 м – 447.1 м	
Сектор 109	447.1 м – 453.1 м	
Сектор 110	453.1 м – 459.1 м	
Сектор 111	459.1 м – 462.3 м	
Сектор 112	462.3 м – 483.1 м	
Переходная поверхность ограничения препятствий для ВПП 01/19:		
Сектор 1	348.5 м – 359.2 м	
Сектор 2	337.9 м – 348.5 м	
Сектор 3	333.4 м – 337.9 м	
Сектор 4	327.3 м – 333.4 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 5	316.6 м – 327.3 м	
Сектор 6	333.5 м – 333.5 м	
Сектор 7	306.0 м – 316.6 м	
Сектор 8	333.5 м – 333.5 м	
Сектор 9	305.8 м – 306.0 м	
Сектор 10	333.5 м – 333.6 м	
Сектор 11	305.6 м – 305.8 м	
Сектор 12	333.6 м – 333.7 м	
Сектор 13	305.5 м – 305.6 м	
Сектор 14	333.8 м – 333.8 м	
Сектор 15	305.3 м – 305.5 м	
Сектор 16	333.8 м – 333.8 м	
Сектор 17	305.1 м – 305.3 м	
Сектор 18	333.8 м – 333.9 м	
Сектор 19	304.9 м – 305.1 м	
Сектор 20	333.9 м – 334.0 м	
Сектор 21	304.9 м – 304.9 м	
Сектор 22	334.0 м – 334.1 м	
Сектор 23	304.9 м – 304.9 м	
Сектор 24	334.1 м – 334.2 м	
Сектор 25	304.9 м – 316.3 м	
Сектор 26	334.2 м – 334.3 м	
Сектор 27	316.3 м – 327.7 м	
Сектор 28	334.3 м – 339.2 м	
Сектор 29	339.2 м – 350.6 м	
Сектор 30	348.5 м – 359.2 м	
Сектор 31	337.9 м – 348.5 м	
Сектор 32	333.4 м – 337.9 м	
Сектор 33	327.3 м – 333.4 м	
Сектор 34	316.6 м – 327.3 м	
Сектор 35	333.4 м – 333.5 м	
Сектор 36	306.0 м – 316.6 м	
Сектор 37	333.5 м – 333.5 м	
Сектор 38	305.8 м – 306.0 м	
Сектор 39	333.5 м – 333.6 м	
Сектор 40	305.6 м – 305.8 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 41	333.6 м – 333.7 м
Сектор 42	305.5 м – 305.6 м
Сектор 43	333.7 м – 333.8 м
Сектор 44	305.3 м – 305.5 м
Сектор 45	333.8 м – 333.8 м
Сектор 46	305.1 м – 305.3 м
Сектор 47	333.8 м – 333.9 м
Сектор 48	304.9 м – 305.1 м
Сектор 49	333.9 м – 334.0 м
Сектор 50	304.9 м – 304.9 м
Сектор 51	334.0 м – 334.1 м
Сектор 52	304.9 м – 304.9 м
Сектор 53	334.1 м – 334.2 м
Сектор 54	304.9 м – 316.3 м
Сектор 55	334.2 м – 334.3 м
Сектор 56	316.3 м – 327.7 м
Сектор 57	334.3 м – 339.2 м
Сектор 58	339.2 м – 350.6 м
Внутренняя горизонтальная поверхность для ВПП:	
Сектор 1	362.3 м – 362.3 м
Сектор 2	362.3 м – 362.3 м
Коническая поверхность для ВПП:	
Сектор 1	362.3 м – 362.3 м
Сектор 2	362.3 м – 382.3 м
Сектор 3	382.3 м – 402.3 м
Сектор 4	402.3 м – 422.3 м
Сектор 5	442.3 м – 442.3 м
Сектор 6	362.3 м – 362.3 м
Сектор 7	362.3 м – 382.3 м
Сектор 8	382.3 м – 402.3 м
Сектор 9	402.3 м – 422.3 м
Сектор 10	422.3 м – 442.3 м
Внешняя горизонтальная поверхность для ВПП:	
Сектор 1	462.0 м – 462.0 м
Сектор 2	462.0 м – 462.0 м

11.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково), 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 приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>Сектор 4.1.1.1 от 305,2 м до 326,5 м Сектор 4.1.1.2 от 305,2 м до 341,9 м Сектор 4.1.1.3 от 305,2 м до 334,6 м Сектор 4.1.1.4 от 809,5 м до 846,1 м Сектор 4.1.1.5 от 535,5 м до 539,8 м Сектор 4.1.2.1 от 304,6 м до 317,4 м Сектор 4.1.2.2 от 304,6 м до 328,6 м Сектор 4.1.2.3 от 304,6 м до 324,8 м Сектор 4.1.2.4 от 328,0 м до 371,5 м Сектор 4.1.2.5 от 500,3 м до 502,7 м Сектор 4.2.1 до 319,0 м Сектор 4.3.1 до 284,6 м Сектор 4.3.2 от 284,6 м до 328,4 м Сектор 4.3.3 от 328,4 м до 344,2 м Сектор 4.3.4 от 328,4 м до 343,5 м Сектор 4.4.1 до 360,2 м Сектор 4.5.1 до 318,5 м Сектор 4.6.1 от 432,4 м до 438,1 м Сектор 4.6.2 от 438,1 м до 442,3 м Сектор 4.6.3 от 442,3 м до 446,8 м Сектор 4.6.4 от 446,8 м до 451,2 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Сектор 4.7.1	до 320,2 м	
Сектор 4.7.2	от 320,2 м до 329,0 м	
Сектор 4.7.3	от 329,0 м до 333,3 м	
Сектор 4.7.4	от 333,3 м до 337,7 м	
Сектор 4.7.5	от 337,7 м до 342,1 м	
Сектор 4.7.6	от 342,1 м до 346,4 м	
Сектор 4.7.7	от 346,4 м до 350,8 м	
Сектор 4.7.8	от 350,8 м до 355,2 м	
Сектор 4.7.9	от 355,2 м до 359,5 м	
Сектор 4.7.10	от 359,5 м до 363,9 м	
Сектор 4.7.11	от 363,9 м до 368,3 м	
Сектор 4.7.12	от 368,3 м до 372,6 м	
Сектор 4.7.13	от 372,6 м до 377,0 м	
Сектор 4.7.14	от 377,0 м до 381,4 м	
Сектор 4.7.15	от 381,4 м до 385,7 м	
Сектор 4.7.16	от 385,7 м до 390,1 м	
Сектор 4.7.17	от 390,1 м до 394,5 м	
Сектор 4.7.18	от 394,5 м до 398,8 м	
Сектор 4.7.19	от 398,8 м до 403,2 м	
Сектор 4.7.20	от 403,2 м до 407,5 м	
Сектор 4.7.21	от 407,5 м до 411,9 м	
Сектор 4.7.22	от 411,9 м до 416,3 м	
Сектор 4.7.23	от 416,3 м до 420,6 м	
Сектор 4.7.24	от 420,6 м до 425,0 м	
Сектор 4.7.25	от 425,0 м до 429,4 м	
Сектор 4.7.26	от 429,4 м до 433,7 м	
Сектор 4.7.27	от 433,7 м до 438,1 м	
Сектор 4.7.28	от 438,1 м до 442,5 м	
Сектор 4.7.29	от 442,5 м до 446,8 м	
Сектор 4.7.30	от 446,8 м до 451,2 м	

11.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁵ , функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1

⁵ 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>судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными</p>	<p>Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
приказом Министра России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734) ⁶ , и (или) обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.	

11.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Новокузнецк (Спиченково):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. 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.	1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4) Положения.

⁶ В соответствии с пунктом 2 Приказа № 734 данный акт действует до 1 сентября 2026 г.