



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

**(РОСАВИАЦИЯ)**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 75704 № 729-17  
Москва

от "24" сентября 2023 г.

04 сентября 2023г.

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

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 Казань согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение  
к приказу Росавиации  
от 04 сентября 2023 № 729-17

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Казань**

**I. Общие положения**

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

2. В границах подзон приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань устанавливаются следующие ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности (далее – ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности)<sup>1</sup>:

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

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

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

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



Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти (далее – уполномоченный федеральный орган исполнительной власти) при установлении соответствующей приаэродромной территории;

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

## II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16	
	X	Y
1	478851.00	1291445.10
2	467588.80	1303630.92
3	475677.26	1309130.56
4	470932.62	1310932.44
5	471045.29	1311336.24
6	471177.91	1311885.81
7	471291.03	1312439.72

<sup>3</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

8	471384.51	1312997.28
9	471470.60	1313670.20
10	471520.49	1314233.34
11	471550.46	1314797.89
12	471560.47	1315363.15
13	471546.11	1316041.40
14	471512.19	1316605.72
15	471458.36	1317168.50
16	471367.56	1317840.80
17	471270.18	1318397.69
18	471153.19	1318950.80
19	471016.73	1319499.43
20	470827.52	1320150.91
21	470648.87	1320687.29
22	470451.38	1321217.02
23	470235.29	1321739.44
24	469951.83	1322355.78
25	469588.47	1323058.88
26	469190.78	1323743.16
27	468759.75	1324406.93
28	468296.41	1325048.57
29	467801.92	1325666.52
30	467277.47	1326259.26
31	466724.35	1326825.34
32	466143.92	1327363.37
33	465537.59	1327872.05
34	464906.85	1328350.12
35	464253.24	1328796.41
36	463578.36	1329209.84
37	462984.21	1329537.28
38	462274.25	1329887.05
39	461547.86	1330201.28
40	460806.82	1330479.21
41	460052.94	1330720.15
42	459397.94	1330896.79
43	458625.14	1331067.55
44	457844.84	1331199.90
45	457685.73	1331218.84
46	457611.64	1331241.83
47	457189.43	1331357.78
48	456657.20	1331485.31
49	456120.68	1331593.34
50	455688.84	1331665.63
51	455146.39	1331738.21

52	454601.64	1331790.96
53	454164.69	1331818.83
54	453617.66	1331835.71
55	453070.37	1331832.62
56	452523.57	1331809.57
57	452086.95	1331776.78
58	451542.84	1331717.89
59	451001.24	1331639.19
60	450462.86	1331540.79
61	450034.97	1331447.97
62	449504.22	1331314.44
63	448978.69	1331161.65
64	448935.63	1331147.41
65	441880.89	1345817.37
66	432269.73	1339282.31
67	443027.66	1327642.13
68	442771.88	1327393.17
69	442393.88	1326997.39
70	442030.57	1326588.08
71	441682.43	1326165.79
72	441349.93	1325731.08
73	441033.51	1325284.54
74	440733.59	1324826.75
75	440450.57	1324358.32
76	440236.58	1323976.34
77	439984.91	1323490.34
78	439751.15	1322995.49
79	439535.58	1322492.44
80	439376.44	1322084.55
81	439194.36	1321568.44
82	439031.22	1321046.03
83	438914.51	1320624.04
84	438786.01	1320092.05
85	438677.01	1319555.72
86	438587.64	1319015.78
87	438518.03	1318472.94
88	438468.28	1317927.92
89	438438.43	1317381.45
90	438428.92	1316943.71
91	438432.19	1316505.89
92	438454.25	1315959.04
93	438486.24	1315522.38
94	438544.14	1314978.16
95	438604.73	1314544.54

96	438677.95	1314112.86
97	438763.73	1313683.51
98	438888.52	1313150.64
99	439032.67	1312622.68
100	439161.80	1312204.32
101	439303.08	1311789.90
102	439496.59	1311277.97
103	439664.77	1310873.72
104	439844.67	1310474.55
105	440036.15	1310080.80
106	440291.52	1309596.75
107	440564.37	1309122.33
108	440795.01	1308750.16
109	441098.42	1308294.68
110	441352.98	1307938.45
111	441477.97	1307775.15
112	441494.60	1307743.79
113	441586.98	1307569.59
114	441929.94	1306984.26
115	442297.40	1306413.99
116	442688.70	1305859.82
117	443103.14	1305322.73
118	443539.97	1304803.69
119	443998.42	1304303.64
120	444477.65	1303823.47
121	444976.80	1303364.04
122	445494.98	1302926.19
123	446031.26	1302510.70
124	446584.67	1302118.31
125	447154.21	1301749.73
126	447738.86	1301405.63
127	448337.58	1301086.62
128	448949.28	1300793.28
129	449572.86	1300526.13
130	450207.21	1300285.66
131	450959.37	1300039.39
132	451613.10	1299858.13
133	452273.93	1299704.74
134	452940.67	1299579.51
135	453612.12	1299482.65
136	454033.11	1299440.04
137	453963.41	1294366.42
138	462048.57	1299863.9
139	469239.83	1284910.04

140	478851.00	1291445.10
1	478851.00	1291445.10

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	16:50:280842	16:50:280609	16:50:280843	16:50:280611	16:50:280610
2	16:50:280905	16:50:280904	16:50:020101	16:50:281001	16:50:281007
3	16:50:281005	16:50:281002	16:50:281003	16:50:281004	16:50:281006
4	16:50:281008	16:15:050601	16:15:160301	16:50:280522	16:50:281009
5	16:50:280502	16:50:280506	16:50:280504	16:50:280505	16:50:280509
6	16:50:280507	16:50:280514	16:50:280508	16:50:280512	16:50:280516
7	16:50:280515	16:50:280520	16:50:280511	16:50:280519	16:50:280518
8	16:50:280513	16:50:280503	16:50:280510	16:50:280501	16:50:280517
9	16:50:280523	16:50:280521	16:50:280531	16:15:160103	16:15:160201
10	16:15:160102	16:15:050501	16:15:050105	16:15:050107	16:15:050110
11	16:15:050108	16:15:050111	16:15:050104	16:15:050119	16:15:050103
12	16:15:050102	16:15:160106	16:15:160108	16:15:160109	16:15:160105
13	16:15:160101	16:15:160107	16:15:160104	16:15:050201	16:15:120101
14	16:15:120102	16:15:121101	16:15:120201	16:15:120501	16:15:120601
15	16:15:120301	16:15:150601	16:15:150501	16:15:130401	16:15:130301
16	16:24:090603	16:24:260201	16:24:090203	16:24:253001	16:24:253801
17	16:24:140602	16:24:259201	16:24:140401	16:24:140601	16:24:140201
18	16:24:090808	16:24:050801	16:24:254301	16:24:254401	16:24:140801
19	16:24:254816	16:24:254815	16:24:254814	16:24:254803	16:24:254817
20	16:24:254818	16:24:254813	16:24:254812	16:24:254901	16:24:254601
21	16:24:257601	16:24:255001	16:24:255101	16:24:254811	16:24:254810
22	16:24:254809	16:24:254808	16:24:254807	16:24:254806	16:24:254805
23	16:24:254802	16:24:254801	16:24:254804	16:24:254001	16:24:257801
24	16:24:140101	16:24:140501	16:24:250501	16:24:255801	16:24:050901
25	16:24:050601	16:24:090704	16:24:256801	16:24:259801	16:24:140301
26	16:24:255901	16:24:140603	16:24:257201	16:24:257901	16:24:253301
27	16:24:253302	16:24:258701	16:24:256401	16:24:253101	16:24:256301
28	16:24:256501	16:24:256101	16:24:258401	16:24:050201	16:24:140701
29	16:24:253701	16:24:050101	16:24:050802	16:24:050401	16:24:220502
30	16:24:050501	16:24:220501	16:24:220201	16:24:220301	16:24:220101
31	16:24:220102	16:24:180502	16:24:100502	16:24:060201	16:24:261101
32	16:24:060202	16:24:070802	16:24:070805	16:24:080601	16:24:080602

33	16:24:080301	16:24:080501	16:24:070804	16:24:080603	16:24:080101
34	16:24:260701	16:24:100601	16:24:100101	16:24:100501	16:24:100102
35	16:24:100103	16:24:100104	16:24:100401	16:24:020401	16:24:020201
36	16:24:020203	16:24:020202	16:24:260601	16:24:080201	16:24:170401
37	16:24:180503	16:24:230302	16:24:230201	16:24:230301	16:24:230101
38	16:24:230202	16:24:230203	16:24:110302	16:24:110301	16:24:110201
39	16:24:110106	16:24:110104	16:24:110105	16:24:110103	16:24:110102
40	16:24:110101	16:24:070803	16:24:261001	16:24:070601	16:24:080401
41	16:24:070501	16:24:070201	16:24:070806	16:24:070101	16:24:070807
42	16:24:070301	16:24:070801	16:24:070701	16:24:240301	16:33:050924
43	16:33:050922	16:24:240201	16:24:240302	16:24:240303	16:24:252401
44	16:24:240101	16:24:240304	16:24:240102	16:24:070401	16:24:160303
45	16:24:160304	16:24:160302	16:33:021126	16:33:021117	16:24:160301
46	16:33:140406	16:24:150305	16:24:150304	16:24:160202	16:24:160201
47	16:24:160101	16:24:150301	16:24:150109	16:24:150108	16:24:150103
48	16:24:150102	16:24:150101	16:24:150107	16:24:150106	16:24:150117
49	16:24:150113	16:24:150116	16:24:150115	16:24:150114	16:24:150121
50	16:24:150120	16:24:150118	16:24:150119	16:24:150112	16:24:150111
51	16:24:090705	16:24:090702	16:24:256001	16:24:090703	16:24:050301
52	16:24:210201	16:24:210101	16:24:090111	16:24:090110	16:24:256901
53	16:24:254501	16:24:255701	16:24:257001	16:24:250101	16:24:090301
54	16:24:090102	16:24:090101	16:24:090701	16:24:090103	16:24:090105
55	16:24:090104	16:24:090108	16:24:090109	16:24:090106	16:24:090107
56	16:24:255501	16:24:150105	16:24:150104	16:24:150110	16:24:150302
57	16:24:150303	16:50:171802	16:50:172119	16:50:172111	16:50:172116
58	16:50:172104	16:50:172112	16:50:172105	16:50:172102	16:50:172101
59	16:24:260202	16:50:172103	16:50:172108	16:50:172107	16:50:172106
60	16:50:172117	16:50:172113	16:50:172114	16:50:172109	16:50:172115
61	16:50:172110	16:50:172118	16:50:172120	16:50:172008	16:50:172002
62	16:50:172009	16:50:172011	16:50:172010	16:50:172018	16:50:172017
63	16:50:172016	16:50:172007	16:50:172006	16:50:171902	16:50:172001
64	16:50:172004	16:50:172005	16:50:172003	16:50:172015	16:50:172020
65	16:50:172022	16:50:172025	16:50:172023	16:50:172024	16:50:172021
66	16:50:172019	16:50:172014	16:50:172013	16:50:172012	16:50:171781
67	16:50:171801	16:50:171738	16:50:171772	16:50:171770	16:50:171773
68	16:50:171771	16:50:171780	16:50:171777	16:50:171774	16:50:171775
69	16:50:171779	16:50:171778	16:50:171769	16:50:171776	16:50:171767
70	16:50:171766	16:50:171765	16:50:171768	16:50:171755	16:50:171762
71	16:50:171754	16:50:171760	16:50:171761	16:50:171764	16:50:171756
72	16:50:171763	16:50:171757	16:50:171758	16:50:171759	16:50:171747
73	16:50:171744	16:50:171737	16:50:171735	16:50:171722	16:50:171736
74	16:50:171740	16:50:171721	16:50:171734	16:50:171733	16:50:171728
75	16:50:171732	16:50:171742	16:50:171739	16:50:171743	16:50:171746
76	16:50:171745	16:50:171741	16:50:171731	16:50:171750	16:50:171729

77	16:50:171723	16:50:171730	16:50:171725	16:50:171727	16:50:171717
78	16:50:171718	16:50:171726	16:50:171716	16:50:171724	16:50:171606
79	16:50:171605	16:50:171604	16:50:171715	16:50:171714	16:50:171625
80	16:50:171603	16:50:171602	16:50:171748	16:50:171601	16:50:171624
81	16:50:171621	16:50:171626	16:50:171623	16:50:171620	16:50:171622
82	16:50:171752	16:50:171749	16:50:171751	16:50:171753	16:50:171901
83	16:50:170102	16:50:170817	16:50:172201	16:50:171643	16:50:171641
84	16:50:171644	16:50:171642	16:50:171674	16:50:170805	16:50:170803
85	16:50:170802	16:50:171646	16:50:171650	16:50:171649	16:50:171652
86	16:50:171647	16:50:171651	16:50:171645	16:50:171648	16:50:171627
87	16:50:171654	16:50:171653	16:50:171655	16:50:171628	16:50:171629
88	16:50:171630	16:50:171658	16:50:171659	16:50:171656	16:50:171660
89	16:50:171657	16:50:170815	16:50:170816	16:50:170810	16:50:170812
90	16:50:170811	16:50:170520	16:50:170536	16:50:170813	16:50:170545
91	16:50:170814	16:50:170563	16:50:170562	16:50:170559	16:50:170556
92	16:50:170560	16:50:170555	16:50:170558	16:50:170561	16:50:170557
93	16:50:170402	16:50:170101	16:50:170106	16:50:170312	16:50:170313
94	16:50:170310	16:50:170309	16:50:170308	16:50:170305	16:50:170307
95	16:50:170314	16:50:170311	16:50:170315	16:50:170113	16:50:170306
96	16:50:170114	16:50:170112	16:50:170107	16:50:170109	16:50:170108
97	16:50:170103	16:24:260203	16:50:170105	16:50:170111	16:50:170115
98	16:50:170104	16:50:170110	16:50:170116	16:50:170201	16:50:170117
99	16:50:170118	16:50:180102	16:24:259101	16:24:090615	16:24:090608
100	16:24:090604	16:24:090606	16:24:090909	16:24:090610	16:24:090609
101	16:24:090602	16:24:090614	16:24:090616	16:24:090605	16:24:090607
102	16:24:090612	16:24:090611	16:24:090601	16:24:090613	16:15:130107
103	16:15:050701	16:15:130102	16:15:130108	16:15:130101	16:15:130109
104	16:15:130103	16:15:130104	16:15:130106	16:15:130105	16:15:130201
105	16:15:050401	16:15:050301	16:15:050116	16:15:050101	16:15:050118
106	16:15:050114	16:15:050113	16:15:050112	16:50:170304	16:50:170303
107	16:50:170302	16:50:170301	16:50:170404	16:50:170401	16:50:170403
108	16:50:170549	16:50:170548	16:50:170538	16:50:170405	16:50:170539
109	16:50:170547	16:50:170550	16:50:170551	16:50:170554	16:50:170519
110	16:50:170809	16:50:170513	16:50:170511	16:50:170807	16:50:170806
111	16:50:170804	16:50:170982	16:50:170964	16:50:170951	16:50:170952
112	16:50:170938	16:50:160508	16:50:160509	16:50:160507	16:50:160701
113	16:50:160705	16:50:160709	16:50:160704	16:50:160708	16:50:160711
114	16:50:160710	16:50:160712	16:50:160601	16:50:160717	16:50:160713
115	16:50:160716	16:50:160715	16:50:160714	16:50:160602	16:50:350204
116	16:50:160706	16:50:160707	16:50:160703	16:50:350201	16:50:160702
117	16:50:350103	16:50:350203	16:50:350202	16:24:260101	16:24:150306
118	16:24:254101	16:50:171301	16:50:160402	16:50:160403	16:50:160305
119	16:50:160306	16:50:160303	16:50:160302	16:50:160304	16:50:160209
120	16:50:171128	16:50:171104	16:50:171108	16:50:171105	16:50:171113



121	16:50:171106	16:50:171107	16:50:171111	16:50:171112	16:50:171115
122	16:50:171201	16:50:171109	16:50:160401	16:50:171302	16:50:171202
123	16:50:171126	16:50:171127	16:50:171125	16:50:171203	16:50:171403
124	16:50:171402	16:50:171124	16:50:171122	16:50:171123	16:50:171121
125	16:50:171001	16:50:171120	16:50:171117	16:50:171119	16:50:171116
126	16:50:171118	16:50:171129	16:50:171114	16:50:170919	16:50:170928
127	16:50:170929	16:50:170943	16:50:170942	16:50:170957	16:50:170940
128	16:50:170941	16:50:170939	16:50:170955	16:50:170953	16:50:170956
129	16:50:170954	16:50:170965	16:50:170976	16:50:170980	16:50:170979
130	16:50:170977	16:50:170966	16:50:170978	16:50:170981	16:50:171505
131	16:50:171504	16:50:170983	16:50:170808	16:50:170801	16:50:171676
132	16:50:171672	16:50:171503	16:50:171670	16:50:171671	16:50:171673
133	16:50:171668	16:50:171666	16:50:171669	16:50:171665	16:50:171664
134	16:50:171639	16:50:171636	16:50:171638	16:50:171634	16:50:171635
135	16:50:171663	16:50:171675	16:50:171662	16:50:171661	16:50:171633
136	16:50:171631	16:50:171632	16:50:171607	16:50:171609	16:50:171608
137	16:50:171610	16:50:171611	16:50:171612	16:50:171637	16:50:171613
138	16:50:171614	16:50:171615	16:50:171619	16:50:171502	16:50:171640
139	16:50:171667	16:50:171501	16:50:171401	16:50:171704	16:50:171701
140	16:50:171703	16:50:171702	16:50:171617	16:50:171618	16:50:171616
141	16:50:171708	16:50:171709	16:50:171707	16:50:171710	16:50:171719
142	16:50:171720	16:50:171711	16:50:171706	16:50:171705	16:50:171713
143	16:50:171712	16:24:258201	16:24:254201	16:24:259901	16:24:255603
144	16:24:150201	16:24:255602	16:24:255601	16:24:251501	16:24:259401
145	16:24:256601	16:33:140304	16:33:140302	16:33:140303	16:33:140301
146	16:33:021125	16:33:021134	16:33:021119	16:33:140411	16:33:020401
147	16:33:021133	16:33:020108	16:33:020107	16:33:020110	16:33:020111
148	16:33:020109	16:50:350101	16:50:350102	16:33:051608	16:33:021131
149	16:33:050301	16:33:021128	16:33:021150	16:33:050925	16:33:050201
150	16:33:052001	16:33:052002	16:33:1704040	-	-

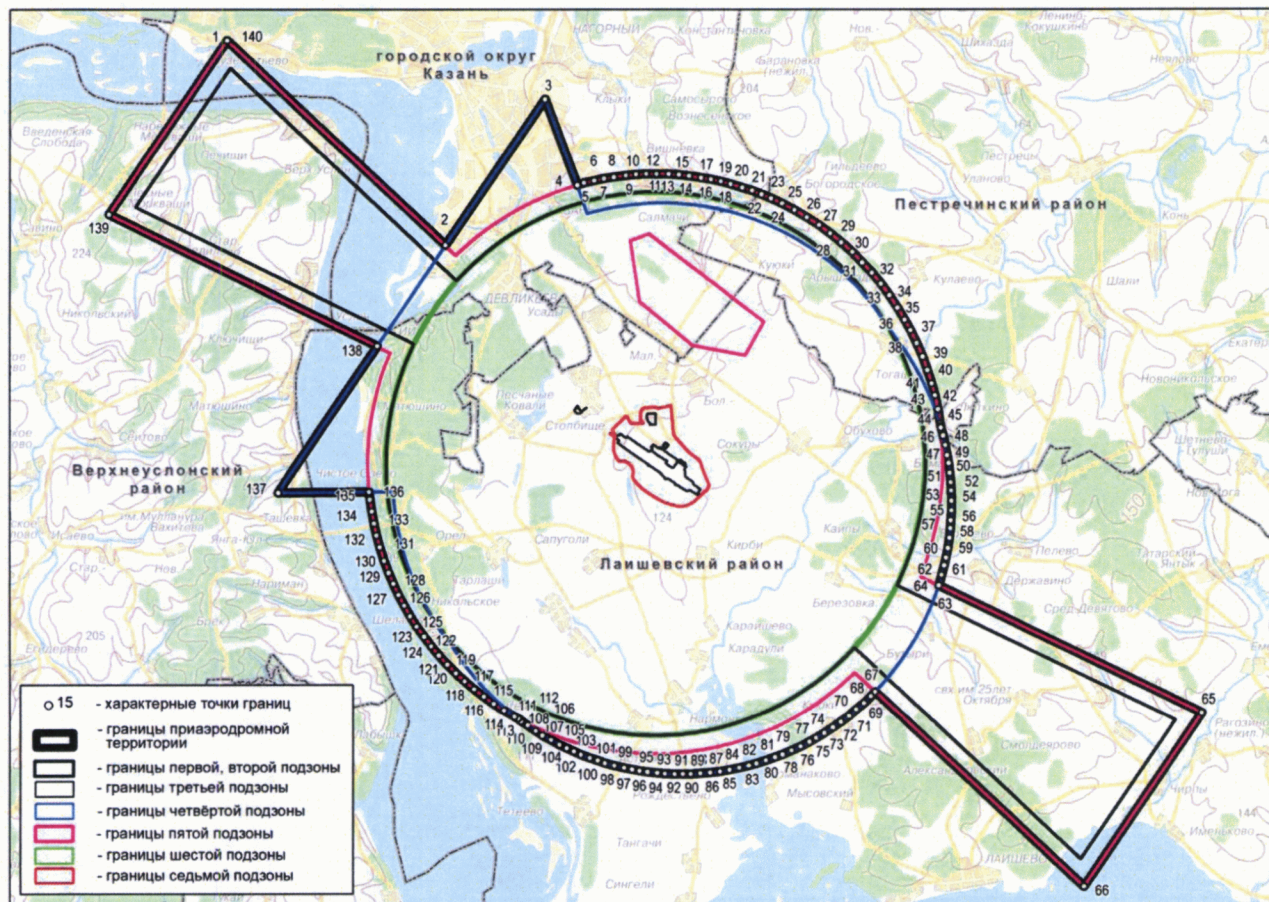
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Казань полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Республики Татарстан, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Лаишевский район
2	Пестречинский район
3	Верхнеуслонский район
4	городской округ Казань

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

Схема 1



### 5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16	
	X	Y
Часть 1		
1	453936.20	1317655.19
2	454179.13	1317303.26
3	454110.94	1317111.75
4	454457.44	1316572.09
5	454431.17	1316551.95
6	454466.31	1316500.23
7	454459.80	1316454.21
8	454553.38	1316444.58
9	454808.74	1316062.57
10	454757.21	1315931.38
11	454787.77	1315884.45
12	454869.48	1315865.15
13	454952.84	1315742.18
14	455077.84	1315675.34
15	455486.66	1315071.60
16	455480.03	1315001.33
17	455503.68	1314960.37
18	455556.99	1314973.94
19	455604.58	1314911.27
20	456247.90	1313964.68
21	456629.88	1313402.62
22	456667.58	1313381.22
23	456760.32	1313249.66
24	456867.70	1313322.55
25	456902.64	1313316.54

26	456966.33	1313225.51
27	456986.26	1313227.00
28	457025.66	1313188.30
29	457045.36	1313142.60
30	457046.10	1313111.46
31	457068.65	1313126.49
32	457117.95	1313054.17
33	457127.81	1313061.48
34	457152.80	1313024.71
35	457165.44	1312995.28
36	457144.51	1312981.06
37	457161.37	1312956.24
38	457177.50	1312967.20
39	457200.40	1312913.90
40	457222.52	1312881.71
41	457216.31	1312877.48
42	457247.23	1312831.99
43	457289.82	1312860.94
44	457258.90	1312906.43
45	457238.43	1312892.52
46	457216.27	1312925.11
47	457193.93	1312978.37
48	457211.00	1312989.97
49	457194.14	1313014.78
50	457182.09	1313006.59
51	457170.47	1313034.29
52	457145.09	1313072.62
53	457096.36	1313144.96
54	457150.19	1313180.85
55	457189.01	1313372.16
56	457246.44	1313410.72
57	457031.20	1313728.07
58	457111.00	1313782.76
59	456770.50	1314283.74
60	456276.87	1315010.02
61	456299.83	1315050.64
62	456357.45	1315114.82
63	456182.21	1315356.69
64	456141.65	1315402.16
65	456056.82	1315526.34
66	456002.16	1315607.38
67	455994.11	1315619.32
68	455993.30	1315638.95
69	455928.75	1315731.25

70	455870.99	1315813.85
71	455882.36	1315824.69
72	455884.71	1315826.68
73	455765.93	1316006.29
74	455742.91	1315990.88
75	455713.35	1315970.66
76	455657.37	1315931.78
77	455574.08	1316007.28
78	455390.68	1316296.94
79	455394.06	1316335.88
80	455417.94	1316373.83
81	455580.25	1316485.20
82	455574.87	1316498.15
83	455703.26	1316585.19
84	455736.16	1316538.07
85	455782.79	1316569.76
86	455798.15	1316580.48
87	455785.59	1316599.58
88	455749.25	1316653.28
89	455733.14	1316642.90
90	455698.68	1316690.07
91	455693.91	1316687.84
92	455564.48	1316879.09
93	455558.45	1316872.36
94	455430.02	1317065.34
95	455314.34	1316975.62
96	455209.83	1317016.41
97	455198.47	1317011.33
98	454901.19	1317032.74
99	454620.76	1317446.00
100	454474.05	1317495.40
101	454216.17	1317868.98
102	454011.20	1317726.70
103	453924.31	1317849.05
104	453861.33	1317807.59
105	453948.09	1317672.00
106	453936.20	1317655.19
1	453936.20	1317655.19
Часть 2		
1	458380.50	1311183.87
2	458364.67	1310936.34
3	458437.33	1310875.50
4	458542.88	1310829.87

5	458725.43	1310962.83
6	458783.51	1311001.90
7	458766.77	1311026.79
8	458708.69	1310987.73
9	458647.17	1311079.19
10	458437.40	1311222.28
11	458413.70	1311205.87
12	458411.20	1311214.52
13	458412.60	1311226.07
14	458419.74	1311233.61
15	458494.05	1311279.10
16	458505.97	1311287.45
17	458514.83	1311295.14
18	458525.87	1311307.24
19	458644.29	1311471.32
20	458656.10	1311488.53
21	458665.78	1311503.18
22	458673.32	1311511.60
23	458649.42	1311499.17
24	458648.77	1311495.56
25	458618.84	1311450.75
26	458606.53	1311434.57
27	458520.39	1311312.22
28	458509.96	1311300.72
29	458501.72	1311293.51
30	458490.18	1311285.41
31	458414.36	1311238.70
32	458407.31	1311231.24
33	458405.83	1311228.29
34	458404.22	1311212.83
35	458409.32	1311203.73
36	458380.50	1311183.87
1	458380.50	1311183.87

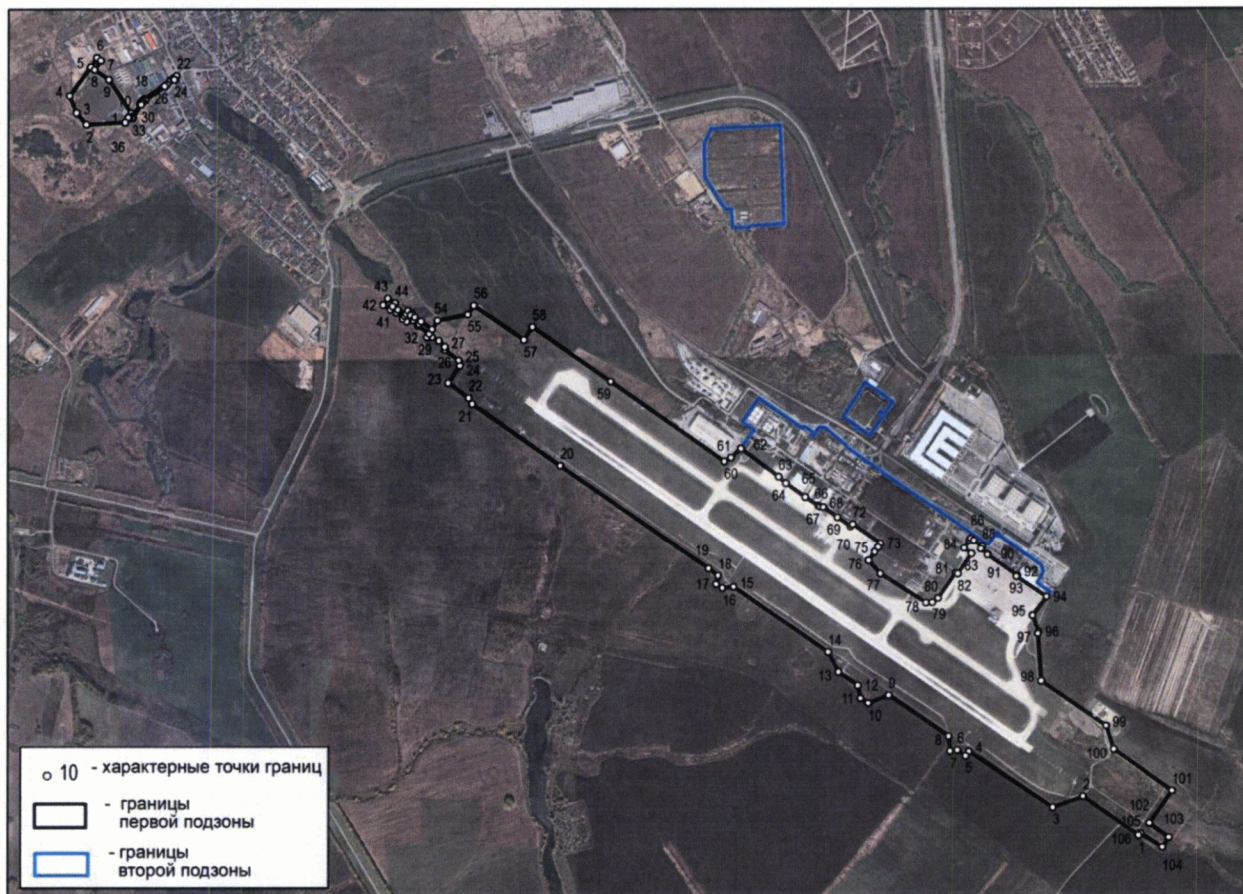
5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань: Лаишевский район.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань: 16:24:150301.



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

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

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

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16	
	X	Y
Часть 1		
1	456671.26	1315229.33
2	456481.80	1315506.77
3	456498.23	1315519.15
4	456463.08	1315570.76
5	456446.40	1315559.64
6	456435.48	1315575.96
7	456494.54	1315615.40
8	456490.40	1315651.98
9	456388.49	1315774.61
10	456380.49	1315782.00
11	456363.58	1315795.81
12	456257.17	1315952.67
13	456252.60	1315959.75
14	456186.43	1316058.23
15	456013.67	1316312.33
16	455964.76	1316390.22
17	455959.73	1316388.06
18	455922.67	1316452.49
19	455772.70	1316666.69
20	455762.42	1316693.11
21	455836.71	1316745.74
22	455830.23	1316755.39
23	455832.44	1316757.01
24	455831.83	1316758.34
25	455814.88	1316746.85



26	455810.64	1316753.30
27	455815.96	1316757.34
28	455817.31	1316761.50
29	455811.66	1316770.92
30	455634.72	1317030.64
31	455591.30	1317043.53
32	455543.86	1317022.03
33	455517.23	1317004.88
34	455459.40	1317088.16
35	455430.02	1317065.34
36	455558.45	1316872.36
37	455564.48	1316879.09
38	455693.91	1316687.84
39	455698.68	1316690.07
40	455733.14	1316642.90
41	455749.25	1316653.28
42	455785.59	1316599.58
43	455798.15	1316580.48
44	455782.79	1316569.76
45	455736.16	1316538.07
46	455703.26	1316585.19
47	455574.87	1316498.15
48	455580.25	1316485.20
49	455417.94	1316373.83
50	455394.06	1316335.88
51	455390.68	1316296.94
52	455574.08	1316007.28
53	455657.37	1315931.78
54	455713.35	1315970.66
55	455742.91	1315990.88
56	455765.93	1316006.29
57	455884.71	1315826.68
58	455882.36	1315824.69
59	455870.99	1315813.85
60	455928.75	1315731.25
61	455993.30	1315638.95
62	455994.11	1315619.32
63	456002.16	1315607.38
64	456056.82	1315526.34
65	456141.65	1315402.16
66	456182.21	1315356.69
67	456357.45	1315114.82
68	456430.62	1315165.72
69	456473.60	1315197.87

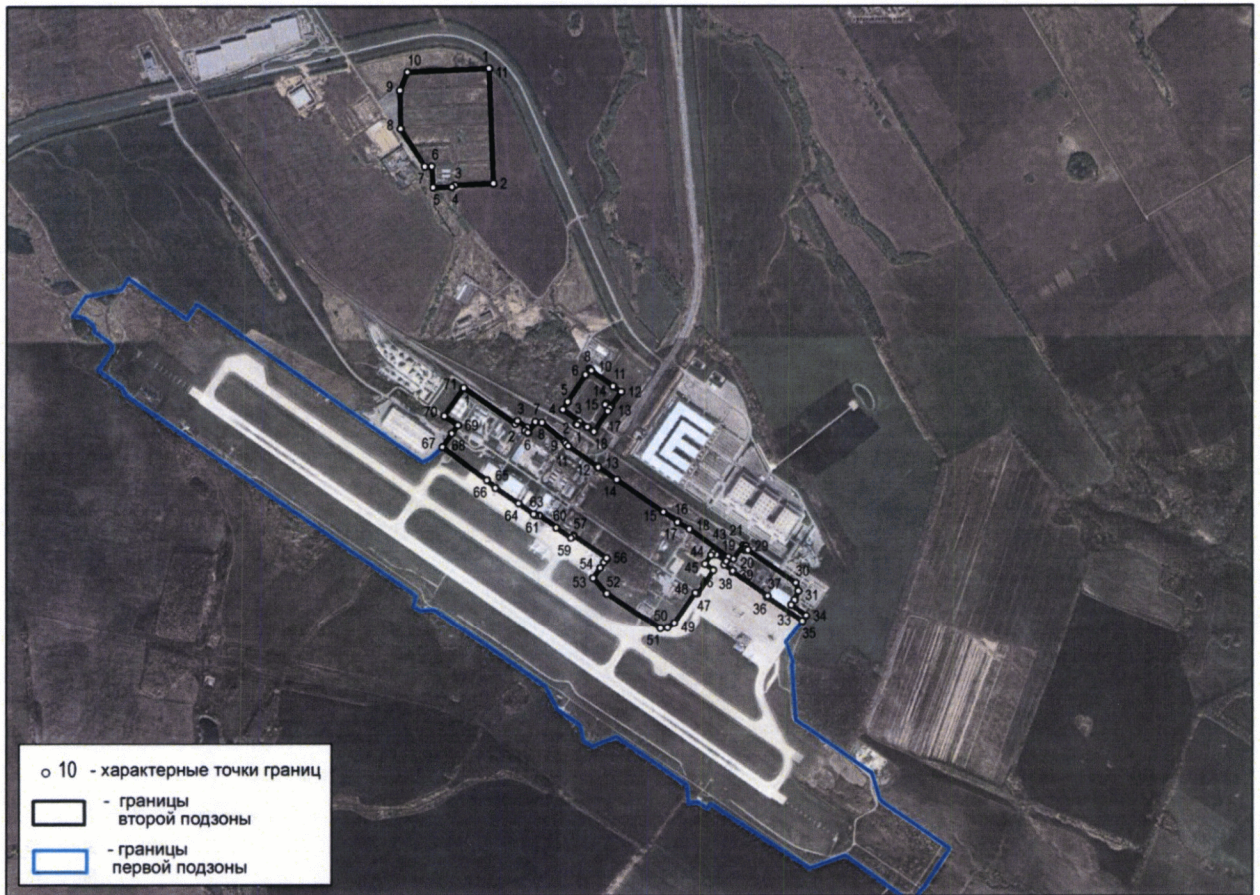
70	456523.90	1315123.03
71	456671.26	1315229.33
1	456671.26	1315229.33
Часть 2		
1	456476.83	1315844.79
2	456481.05	1315838.43
3	456499.21	1315851.08
4	456559.03	1315763.64
5	456598.63	1315790.13
6	456742.22	1315887.21
7	456774.34	1315908.58
8	456774.79	1315909.63
9	456766.84	1315915.08
10	456764.04	1315919.03
11	456682.31	1316037.69
12	456652.44	1316081.57
13	456574.86	1316026.59
14	456592.77	1316001.35
15	456584.66	1315995.65
16	456566.84	1316020.74
17	456549.63	1316008.97
18	456441.57	1315935.21
19	456466.04	1315899.49
20	456476.83	1315844.79
1	456476.83	1315844.79
Часть 3		
1	458372.97	1315354.92
2	457760.86	1315382.92
3	457749.36	1315173.32
4	457739.26	1315158.72
5	457736.66	1315056.52
6	457850.36	1315048.22
7	457850.36	1315010.72
8	458049.76	1314876.82
9	458254.27	1314871.72
10	458351.37	1314913.62
11	458372.97	1315354.92
1	458372.97	1315354.92

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань Лаишевский район.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань: 16:24:150301.

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

Схема 3



## 7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16	
	X	Y
1	477328.47	1291619.14
2	465645.62	1304260.12
3	466119.28	1304707.61
4	466652.22	1305265.56
5	467153.45	1305845.19
6	467624.42	1306449.66
7	468063.91	1307077.39
8	468414.69	1307632.73
9	468792.72	1308299.28
10	469136.23	1308984.26
11	469402.50	1309584.72
12	469679.56	1310299.17

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

13	469919.78	1311026.83
14	470122.52	1311765.82
15	470287.26	1312514.19
16	470413.56	1313270.00
17	470501.11	1314031.28
18	470545.11	1314686.64
19	470553.40	1315497.89
20	470535.12	1316154.48
21	470477.49	1316918.60
22	470397.08	1317570.50
23	470288.22	1318218.25
24	470151.10	1318860.62
25	469955.77	1319601.60
26	469758.40	1320228.09
27	469564.13	1320726.42
28	469402.44	1321133.39
29	469137.81	1321734.57
30	468796.17	1322420.48
31	468419.94	1323088.06
32	468010.11	1323735.55
33	467551.96	1324372.95
34	467078.22	1324975.26
35	466574.35	1325552.59
36	466425.03	1325712.74
37	465876.59	1326254.54
38	465314.07	1326758.64
39	464890.00	1327109.20
40	464366.96	1327506.30
41	463917.77	1327819.32
42	463551.15	1328058.05
43	462892.10	1328450.55
44	462302.05	1328763.29
45	461720.84	1329040.17
46	461218.39	1329257.36
47	460605.49	1329493.58
48	459982.84	1329702.73
49	459457.38	1329856.07
50	458819.96	1330014.61
51	458283.89	1330125.31
52	457635.81	1330232.22
53	457088.28	1330285.01
54	456652.16	1330324.59
55	455890.56	1330364.99
56	455343.19	1330368.58

57	454686.72	1330346.54
58	454142.10	1330296.52
59	453697.81	1330249.09
60	452943.64	1330134.06
61	452409.49	1330029.38
62	451769.99	1329877.26
63	451245.01	1329729.58
64	450931.23	1329632.53
65	450221.31	1329381.85
66	449695.97	1329170.60
67	449308.07	1328998.86
68	448942.75	1328825.17
69	441482.93	1344337.50
70	433792.26	1339108.27
71	445475.06	1326467.36
72	444998.63	1326015.19
73	444468.44	1325461.91
74	443967.21	1324882.28
75	443496.23	1324277.81
76	443056.73	1323650.07
77	442649.87	1323000.71
78	442276.70	1322331.42
79	441984.40	1321743.20
80	441718.12	1321142.75
81	441441.06	1320428.29
82	441200.83	1319700.62
83	440998.09	1318961.64
84	440833.35	1318213.26
85	440707.04	1317457.44
86	440629.62	1316805.18
87	440575.48	1316040.80
88	440560.46	1315274.65
89	440584.58	1314508.73
90	440647.78	1313745.05
91	440732.94	1313093.75
92	440846.53	1312446.80
93	441014.70	1311699.19
94	441220.82	1310961.13
95	441464.37	1310234.57
96	441744.70	1309521.39
97	442013.72	1308922.16
98	442360.36	1308238.75
99	442741.45	1307573.94
100	443155.99	1306929.45



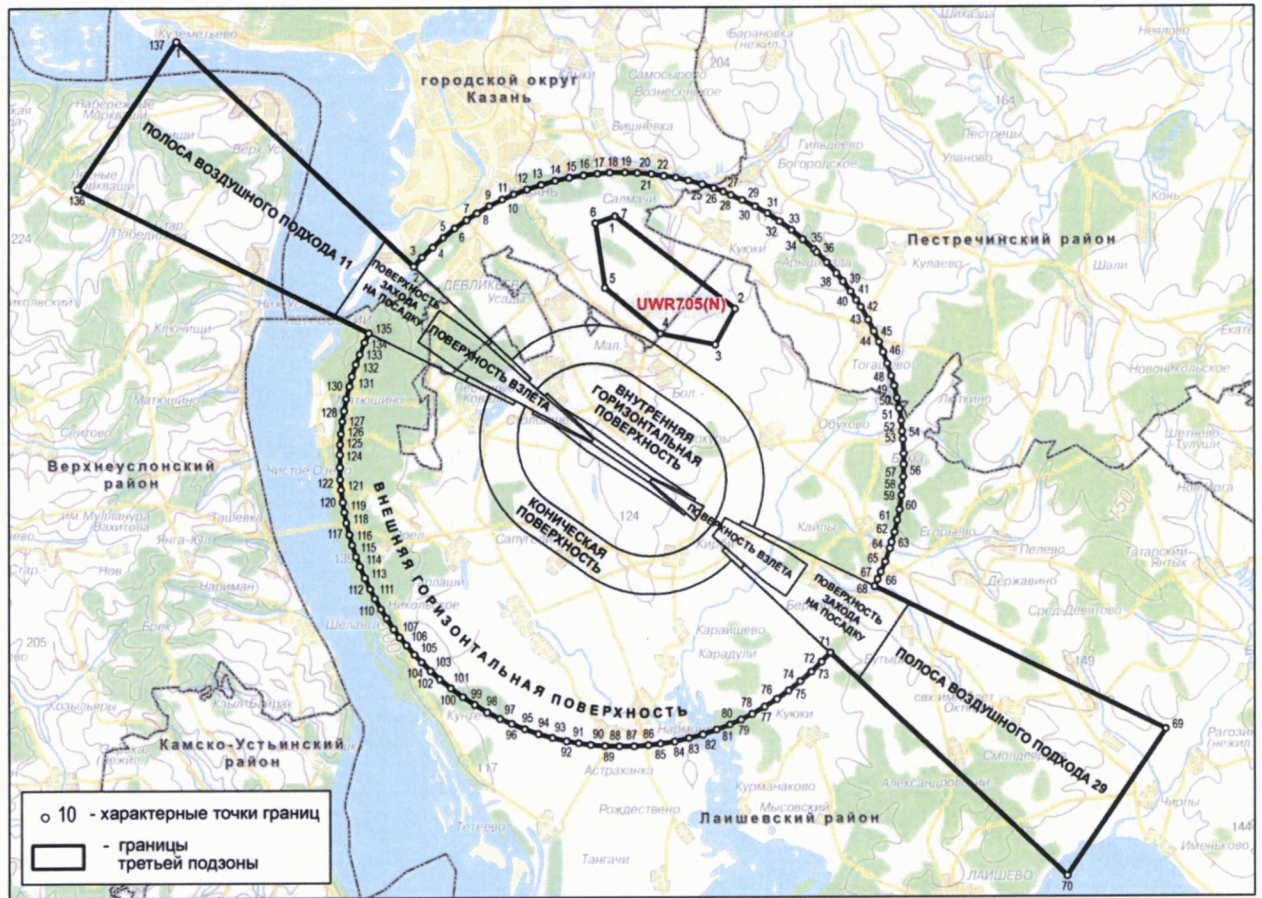
101	443602.91	1306306.98
102	444081.04	1305708.14
103	444514.75	1305214.85
104	444969.64	1304741.02
105	445364.27	1304361.68
106	445855.70	1303925.86
107	446279.48	1303579.40
108	446715.62	1303248.63
109	447254.49	1302873.03
110	447715.75	1302578.30
111	448283.00	1302247.14
112	448766.41	1301990.35
113	449358.39	1301705.74
114	449962.27	1301447.33
115	450473.75	1301252.34
116	451096.40	1301043.19
117	451621.87	1300889.86
118	452259.29	1300731.31
119	452795.37	1300620.62
120	453335.12	1300529.55
121	453986.67	1300446.36
122	454531.99	1300398.88
123	455188.12	1300368.21
124	455844.96	1300366.29
125	456391.97	1300386.66
126	456937.86	1300426.98
127	457590.45	1300501.61
128	458131.36	1300585.57
129	458775.86	1300712.30
130	459414.20	1300867.12
131	459940.55	1301017.39
132	460564.42	1301222.90
133	461077.02	1301414.90
134	461682.40	1301669.79
135	462177.95	1301902.28
136	469637.80	1286389.91
137	477328.47	1291619.14
1	477328.47	1291619.14
Внутренняя граница		
1	468266.76	1314975.13
2	463468.69	1321387.42
3	461608.11	1320347.52
4	462152.16	1317408.28
5	464553.79	1314463.68



6	467892.19	1313928.97
7	468266.76	1314975.13
1	468266.76	1314975.13

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

Схема 4



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

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	16:24:260201	16:24:253001	16:24:253801	16:24:140602	16:24:259201
2	16:24:140401	16:24:140601	16:24:140201	16:24:050801	16:24:254301
3	16:24:254401	16:24:140801	16:24:254816	16:24:254815	16:24:254814
4	16:24:254803	16:24:254817	16:24:254818	16:24:254813	16:24:254812
5	16:24:254901	16:24:254601	16:24:257601	16:24:255001	16:24:255101
6	16:24:254811	16:24:254810	16:24:254809	16:24:254808	16:24:254807
7	16:24:254806	16:24:254805	16:24:254802	16:24:254801	16:24:254804
8	16:24:254001	16:24:257801	16:24:140101	16:24:140501	16:24:250501
9	16:24:255801	16:24:050901	16:24:050601	16:24:090704	16:24:256801
10	16:24:259801	16:24:140301	16:24:255901	16:24:140603	16:24:257201
11	16:24:257901	16:24:253301	16:24:253302	16:24:258701	16:24:256401
12	16:24:253101	16:24:256301	16:24:256501	16:24:256101	16:24:258401
13	16:24:050201	16:24:140701	16:24:253701	16:24:050101	16:24:050802
14	16:24:050401	16:24:220502	16:24:050501	16:24:220501	16:24:220201
15	16:24:220301	16:24:220101	16:24:220102	16:24:180502	16:24:180503
16	16:24:230302	16:24:070804	16:24:230201	16:24:230301	16:24:230101
17	16:24:230202	16:24:230203	16:24:110302	16:24:110301	16:24:110201
18	16:24:070803	16:24:070601	16:24:090703	16:24:050301	16:24:210201
19	16:24:210101	16:24:090111	16:24:090110	16:24:256901	16:24:254501
20	16:24:255701	16:24:257001	16:24:250101	16:24:090301	16:24:090102
21	16:24:090101	16:24:090701	16:24:090103	16:24:090105	16:24:090104
22	16:24:090108	16:24:090109	16:24:090106	16:24:090107	16:24:070804
23	16:24:080601	16:24:070802	16:24:261001	16:24:070803	16:24:070805
24	16:24:070201	16:24:070806	16:24:070101	16:24:261101	16:24:070807
25	16:24:070301	16:24:070801	16:24:070701	16:24:240301	16:33:050924
26	16:33:050922	16:24:240201	16:24:240302	16:24:240303	16:24:252401
27	16:24:240101	16:24:240304	16:24:070401	16:24:110302	16:24:160303
28	16:24:160304	16:24:160302	16:33:021126	16:33:021117	16:24:160301
29	16:33:140406	16:24:150305	16:24:150304	16:24:150301	16:24:150110
30	16:24:150302	16:24:260201	16:24:150303	16:50:171802	16:24:260202
31	16:50:171902	16:50:172025	16:50:172023	16:50:172024	16:50:172019

32	16:50:171781	16:50:171801	16:50:171738	16:50:171772	16:50:171770
33	16:50:171773	16:50:171771	16:50:171780	16:50:171777	16:50:171774
34	16:50:171775	16:50:171779	16:50:171778	16:50:171769	16:50:171776
35	16:50:171767	16:50:171766	16:50:171765	16:50:171768	16:50:171755
36	16:50:171762	16:50:171754	16:50:171760	16:50:171761	16:50:171764
37	16:50:171756	16:50:171763	16:50:171757	16:50:171758	16:50:171759
38	16:50:171747	16:50:171744	16:50:171737	16:50:171735	16:50:171722
39	16:50:171736	16:50:171740	16:50:171721	16:50:171734	16:50:171733
40	16:50:171728	16:50:171732	16:50:171742	16:50:171739	16:50:171743
41	16:50:171746	16:50:171745	16:50:171741	16:50:171731	16:50:171750
42	16:50:171729	16:50:171723	16:50:171730	16:50:171725	16:50:171727
43	16:50:171717	16:50:171718	16:50:171726	16:50:171716	16:50:171724
44	16:50:171606	16:50:171605	16:50:171604	16:50:171715	16:50:171714
45	16:50:171625	16:50:171603	16:50:171602	16:50:171748	16:50:171601
46	16:50:171624	16:50:171621	16:50:171626	16:50:171623	16:50:171620
47	16:50:171622	16:50:171752	16:50:171749	16:50:171751	16:50:171753
48	16:50:171901	16:50:170817	16:50:172201	16:50:171643	16:50:171641
49	16:50:171644	16:50:171642	16:50:171674	16:50:170805	16:50:170803
50	16:50:170802	16:50:171646	16:50:171650	16:50:171649	16:50:171652
51	16:50:171647	16:50:171651	16:50:171645	16:50:171648	16:50:171627
52	16:50:171654	16:50:171653	16:50:171655	16:50:171628	16:50:171629
53	16:50:171630	16:50:171658	16:50:171659	16:50:171656	16:50:171660
54	16:50:171657	16:50:170815	16:50:170816	16:50:170810	16:50:160601
55	16:50:160602	16:50:350204	16:50:350201	16:50:350203	16:50:350202
56	16:24:260101	16:24:150306	16:24:254101	16:50:171301	16:50:160402
57	16:50:160403	16:50:171113	16:50:171201	16:50:160401	16:50:171302
58	16:50:171202	16:50:171126	16:50:171127	16:50:171125	16:50:171203
59	16:50:171403	16:50:171402	16:50:171124	16:50:171122	16:50:171123
60	16:50:171121	16:50:171001	16:50:171120	16:50:171117	16:50:171119
61	16:50:171118	16:50:171129	16:50:170982	16:50:170980	16:50:170981
62	16:50:171505	16:50:171504	16:50:170983	16:50:170804	16:50:170806
63	16:50:170808	16:50:170801	16:50:171676	16:50:171672	16:50:171503
64	16:50:171670	16:50:171671	16:50:171673	16:50:171668	16:50:171666
65	16:50:171669	16:50:171665	16:50:171664	16:50:171639	16:50:171636
66	16:50:171638	16:50:171634	16:50:171635	16:50:171663	16:50:171675
67	16:50:171662	16:50:171661	16:50:171633	16:50:171631	16:50:171632
68	16:50:171607	16:50:171609	16:50:171608	16:50:171610	16:50:171611
69	16:50:171612	16:50:171637	16:50:171613	16:50:171614	16:50:171615

70	16:50:171619	16:50:171502	16:50:171640	16:50:171667	16:50:171501
71	16:50:171401	16:50:171704	16:50:171701	16:50:171703	16:50:171702
72	16:50:171617	16:50:171618	16:50:171616	16:50:171708	16:50:171709
73	16:50:171707	16:50:171710	16:50:171719	16:50:171720	16:50:171711
74	16:50:171706	16:50:171705	16:50:171713	16:50:171712	16:24:258201
75	16:24:254201	16:24:259901	16:24:255603	16:24:150201	16:24:255602
76	16:24:255601	16:24:251501	16:24:259401	16:24:256601	16:33:140304
77	16:33:140302	16:33:140303	16:33:140301	16:33:021125	16:33:021134
78	16:33:021119	16:33:140411	16:33:021128	16:33:021131	16:33:021150
79	16:33:050925	16:33:051608	16:33:050201	16:33:052001	16:33:052002.
80	16:24:240101	16:24:240301	16:24:240303	16:24:240102	16:24:240304
81	16:24:110302	16:24:160303	16:24:160302	16:24:150304	16:24:160304
82	16:24:160202	16:24:160201	16:24:160101	16:24:150301	16:24:150109
83	16:24:150108	16:24:150103	16:24:150102	16:24:150101	16:24:150107
84	16:24:150106	16:24:150111	16:24:150112	16:24:150105	16:24:150104
85	16:24:150110	16:24:150302	16:24:260201	16:24:050802	16:24:110302
86	16:24:110301	16:24:230301	16:24:110201	16:24:110106	16:24:110104
87	16:24:110105	16:24:110103	16:24:110102	16:24:110101	16:24:090705
88	16:24:090702	16:24:256001	16:24:090703	16:24:150301	16:24:050301
89	16:24:210201	16:24:090111	16:24:090110	16:24:090107	16:24:090701
90	16:24:255501	16:24:110302	16:24:110301	16:24:240303	16:24:160303
91	16:24:160304	16:24:160201	16:24:150301	16:24:150304	16:24:150108
92	16:24:150103	16:24:150102	16:24:150107	16:24:150106	16:24:150117
93	16:24:150113	16:24:150116	16:24:150115	16:24:150114	16:24:150121
94	16:24:150120	16:24:150119	16:24:150112	16:24:150111	16:24:240101
95	16:24:240301	16:24:240303	16:24:240102	16:24:240304	16:24:110302
96	16:24:160303	16:24:160302	16:24:150304	16:24:160304	16:24:160202
97	16:24:160201	16:24:160101	16:24:150301	16:24:150109	16:24:150108
98	16:24:150103	16:24:150102	16:24:150101	16:24:150107	16:24:150106
99	16:24:150111	16:24:150112	16:24:150105	16:24:150104	16:24:150110
100	16:24:150302	16:24:260201	16:24:150120	16:24:150301	16:24:160303
101	16:24:110301	16:24:150301	16:24:110301	16:50:020101	16:15:050601
102	16:15:160301	16:15:160103	16:15:160201	16:15:160102	16:15:050501
103	16:15:050104	16:15:050119	16:15:050103	16:15:050102	16:15:160106
104	16:15:160108	16:15:160109	16:15:160105	16:15:160101	16:15:050201
105	16:15:120101	16:15:120102	16:15:121101	16:15:120301	16:15:150601
106	16:15:150501	16:24:150114	16:24:150121	16:24:150120	16:24:150118
107	16:24:150119	16:24:150112	16:24:150111	16:24:150301	16:24:260201

108	16:24:090301	16:24:090701	16:24:150303	16:50:172119	16:50:172111
109	16:50:172116	16:50:172104	16:50:172112	16:50:172105	16:50:172102
110	16:50:172101	16:24:260202	16:50:172103	16:50:172108	16:50:172107
111	16:50:172106	16:50:172117	16:50:172113	16:50:172114	16:50:172109
112	16:50:172115	16:50:172110	16:50:172118	16:50:172120	16:50:172008
113	16:50:172002	16:50:172009	16:50:172011	16:50:172010	16:50:172018
114	16:50:172017	16:50:172016	16:50:172007	16:50:172006	16:50:171902
115	16:50:172001	16:50:172004	16:50:172005	16:50:172003	16:50:172015
116	16:50:172020	16:50:172022	16:50:172025	16:50:172023	16:50:172024
117	16:50:172021	16:50:172019	16:50:172014	16:50:172013	16:50:172012
118	16:50:171901	16:50:170102	16:50:170817	16:50:172201	16:50:170816
119	16:50:170402	16:50:170101	16:50:170106	16:50:170312	16:50:170313
120	16:50:170310	16:50:170309	16:50:170308	16:50:170305	16:50:170307
121	16:50:170314	16:50:170311	16:50:170315	16:50:170113	16:50:170306
122	16:50:170114	16:50:170112	16:50:170107	16:50:170109	16:50:170108
123	16:50:170103	16:24:260203	16:50:170105	16:50:170111	16:50:170115
124	16:50:170104	16:50:170110	16:50:170116	16:50:170201	16:50:170117
125	16:50:170118	16:50:180102	16:24:090603	16:15:130301	16:15:050701
126	16:15:130102	16:15:130108	16:15:130101	16:15:130109	16:15:130103
127	16:15:130104	16:15:130201	16:15:050401	16:15:050301	16:15:050116
128	16:15:050101	16:15:050118	16:15:050114	16:50:170304	16:50:170303
129	16:50:170302	16:50:170301	16:50:170404	16:50:170401	16:24:070802
130	16:24:080601	16:24:080602	16:24:080301	16:24:080501	16:24:070804
131	16:24:060202	16:24:080603	16:24:080101	16:24:260701	16:24:100601
132	16:24:100101	16:24:100501	16:24:100502	16:24:100102	16:24:100103
133	16:24:100104	16:24:100401	16:24:020401	16:24:090603	16:24:260601
134	16:24:080201	16:24:80503	16:24:110302	16:24:110301	16:24:070803
135	16:24:261001	16:24:070601	16:24:080401	16:24:070501	16:24:240304
136	16:24:150301	-	-	-	-

7.5. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань, приведены в таблице 4.3.



Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Верхнеуслонский район
2	Пестречинский район
3	Лаишевский район

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16	
	X	Y
Полоса воздушного подхода взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП) 11		
абсолютная высота до 275 м		
1	463064.21	1300059.36
2	469637.80	1286389.91
3	477328.47	1291619.14
4	467033.58	1302758.33
1	463064.21	1300059.36
Поверхность взлёта с Магнитного курса (далее – МКвзл) 291°		
Сектор 1		
абсолютная высота от 105,5 до 113,5 м		
1	456689.08	1313863.75
2	456540.23	1313762.54
3	456774.34	1313317.08
4	457017.26	1313482.25
1	456689.08	1313863.75
Сектор 2		
абсолютная высота от 113,5 до 121,5 м		
1	457017.26	1313482.25
2	456774.34	1313317.08
3	457008.45	1312871.63
4	457345.43	1313100.76
1	457017.26	1313482.25
Сектор 3		
абсолютная высота от 121,5 до 129,5 м		
1	457345.43	1313100.76
2	457008.45	1312871.63
3	457242.56	1312426.17
4	457673.61	1312719.26

1	457345.43	1313100.76
Сектор 4 абсолютная высота от 129,5 до 137,5 м		
1	457673.61	1312719.26
2	457242.56	1312426.17
3	457476.67	1311980.71
4	458001.78	1312337.76
1	457673.61	1312719.26
Сектор 5 абсолютная высота от 137,5 до 145,5 м		
1	458001.78	1312337.76
2	457476.67	1311980.71
3	457710.77	1311535.26
4	458329.96	1311956.26
1	458001.78	1312337.76
Сектор 6 абсолютная высота от 145,5 до 153,5 м		
1	458329.96	1311956.26
2	457710.77	1311535.26
3	457945.06	1311089.45
4	458658.38	1311574.47
1	458329.96	1311956.26
Сектор 7 абсолютная высота от 153,5 до 161,5 м		
1	458658.38	1311574.47
2	457945.06	1311089.45
3	458178.99	1310644.34
4	458986.30	1311193.27
1	458658.38	1311574.47
Сектор 8 абсолютная высота от 161,5 до 169,5 м		
1	458986.30	1311193.27
2	458178.99	1310644.34
3	458413.10	1310198.89
4	459314.48	1310811.77
1	458986.30	1311193.27
Сектор 9 абсолютная высота от 169,5 до 177,5 м		
1	459314.48	1310811.77
2	458413.10	1310198.89
3	458647.21	1309753.43
4	459642.65	1310430.28
1	459314.48	1310811.77
Сектор 10		



абсолютная высота от 177,5 до 185,5 м		
1	459642.65	1310430.28
2	458647.21	1309753.43
3	458881.31	1309307.97
4	459970.83	1310048.78
1	459642.65	1310430.28
Сектор 11 абсолютная высота от 185,5 до 193,5 м		
1	459970.83	1310048.78
2	458881.31	1309307.97
3	459115.42	1308862.51
4	460299.00	1309667.28
1	459970.83	1310048.78
Сектор 12 абсолютная высота от 193,5 до 201,5 м		
1	460299.00	1309667.28
2	459115.42	1308862.51
3	459349.53	1308417.06
4	460627.17	1309285.78
1	460299.00	1309667.28
Сектор 13 абсолютная высота от 201,5 до 209,5 м		
1	460627.17	1309285.78
2	459349.53	1308417.06
3	459583.69	1307971.54
4	460955.40	1308904.23
5	460955.41	1308904.23
1	460627.17	1309285.78
Сектор 14 абсолютная высота от 209,5 до 217,5 м		
1	460955.40	1308904.23
2	459583.69	1307971.54
3	459817.76	1307526.15
4	461283.52	1308522.79
1	460955.40	1308904.23
Сектор 15 абсолютная высота от 217,5 до 225,5 м		
1	459817.76	1307526.15
2	459817.75	1307526.14
3	460051.86	1307080.69
4	461611.70	1308141.29
5	461283.52	1308522.79
1	459817.76	1307526.15
Сектор 16		

абсолютная высота от 225,5 до 233,5 м		
1	460051.86	1307080.69
2	460285.96	1306635.23
3	461939.87	1307759.80
4	461611.70	1308141.29
1	460051.86	1307080.69
Сектор 17 абсолютная высота от 233,5 до 241,5 м		
1	461939.87	1307759.80
2	460285.96	1306635.23
3	460567.11	1306221.75
4	460567.18	1306221.80
5	462221.01	1307346.32
1	461939.87	1307759.80
Сектор 18 абсолютная высота от 241,5 до 249,5 м		
1	460567.18	1306221.80
2	460567.11	1306221.75
3	460848.25	1305808.28
4	460848.39	1305808.37
5	462502.15	1306932.84
6	462221.01	1307346.32
1	460567.18	1306221.80
Сектор 19 абсолютная высота от 249,5 до 257,5 м		
1	460848.39	1305808.37
2	460848.25	1305808.28
3	461129.39	1305394.80
4	461129.60	1305394.94
5	462783.29	1306519.37
6	462783.29	1306519.38
7	462502.15	1306932.84
1	460848.39	1305808.37
Сектор 20 абсолютная высота от 257,5 до 265,5 м		
1	461129.60	1305394.94
2	461129.39	1305394.80
3	461410.53	1304981.33
4	461410.81	1304981.52
5	463064.43	1306105.89
6	462783.29	1306519.38
1	461129.60	1305394.94
Сектор 21 абсолютная высота от 265,5 до 275 м		

1	461410.81	1304981.52
2	461410.53	1304981.33
3	461726.68	1304516.38
4	463380.55	1305640.92
5	463070.11	1306097.55
6	463064.43	1306105.89
1	461410.81	1304981.52
Поверхность захода на посадку с МКплос=111°		
Сектор 22		
абсолютная высота от 105,5 до 115,5 м		
1	456540.23	1313762.54
2	456490.61	1313728.80
3	456709.73	1313273.15
4	456774.34	1313317.08
1	456540.23	1313762.54
Сектор 23		
абсолютная высота от 105,5 до 115,5 м		
1	456738.70	1313897.49
2	456689.08	1313863.75
3	457017.26	1313482.25
4	457081.86	1313526.18
1	456738.70	1313897.49
Сектор 24		
абсолютная высота от 115,5 до 125,5 м		
1	456774.34	1313317.08
2	456709.73	1313273.15
3	456928.85	1312817.51
4	457008.45	1312871.63
1	456774.34	1313317.08
Сектор 25		
абсолютная высота от 115,5 до 125,5 м		
1	457081.86	1313526.18
2	457017.26	1313482.25
3	457345.43	1313100.76
4	457425.03	1313154.88
1	457081.86	1313526.18
Сектор 26		
абсолютная высота от 125,5 до 135,5 м		
1	457008.45	1312871.63
2	456928.85	1312817.51
3	457147.97	1312361.86
4	457242.56	1312426.17
1	457008.45	1312871.63
Сектор 27		

абсолютная высота от 125,5 до 135,5 м		
1	457425.03	1313154.88
2	457345.43	1313100.76
3	457673.61	1312719.26
4	457768.19	1312783.57
1	457425.03	1313154.88
Сектор 28 абсолютная высота от 135,5 до 145,5 м		
1	457242.56	1312426.17
2	457147.97	1312361.86
3	457367.09	1311906.21
4	457476.67	1311980.71
1	457242.56	1312426.17
Сектор 29 абсолютная высота от 135,5 до 145,5 м		
1	457768.19	1312783.57
2	457673.61	1312719.26
3	458001.78	1312337.76
4	458111.35	1312412.26
1	457768.19	1312783.57
Сектор 30 абсолютная высота от 145,5 до 155,5 м		
1	457476.67	1311980.71
2	457367.09	1311906.21
3	457586.21	1311450.56
4	457710.77	1311535.26
1	457476.67	1311980.71
Сектор 31 абсолютная высота от 145,5 до 155,5 м		
1	458111.35	1312412.26
2	458001.78	1312337.76
3	458329.96	1311956.26
4	458454.51	1312040.96
1	458111.35	1312412.26
Сектор 32 абсолютная высота от 155,5 до 165,5 м		
1	457710.77	1311535.26
2	457586.21	1311450.56
3	457805.50	1310994.56
4	457945.06	1311089.45
1	457710.77	1311535.26
Сектор 33 абсолютная высота от 155,5 до 165,5 м		
1	458454.51	1312040.96

2	458329.96	1311956.26
3	458658.38	1311574.47
4	458797.94	1311669.36
1	458454.51	1312040.96
Сектор 34 абсолютная высота от 165,5 до 175 м		
1	457945.06	1311089.45
2	457805.50	1310994.56
3	457998.25	1310593.76
4	458151.00	1310697.62
1	457945.06	1311089.45
Сектор 35 абсолютная высота от 165,5 до 175 м		
1	458797.94	1311669.36
2	458658.38	1311574.47
3	458920.80	1311269.42
4	459072.35	1311372.46
1	458797.94	1311669.36
Сектор 36 абсолютная высота от 205 до 216 м		
1	458674.50	1309701.50
2	458472.49	1309607.60
3	458681.81	1309172.32
4	458881.31	1309307.97
1	458674.50	1309701.50
Сектор 37 абсолютная высота от 205 до 216 м		
1	459843.77	1310537.77
2	459680.68	1310386.07
3	459970.83	1310048.78
4	460170.33	1310184.43
1	459843.77	1310537.77
Сектор 38 абсолютная высота от 216 до 228,5 м		
1	458881.31	1309307.97
2	458681.81	1309172.32
3	458900.93	1308716.67
4	459115.42	1308862.51
1	458881.31	1309307.97
Сектор 39 абсолютная высота от 216 до 228,5 м		
1	460170.33	1310184.43
2	459970.83	1310048.78
3	460299.00	1309667.28

4	460513.49	1309813.12
1	460170.33	1310184.43
Сектор 40		
абсолютная высота от 228,5 до 241 м		
1	459115.42	1308862.51
2	458900.93	1308716.67
3	459120.05	1308261.02
4	459349.53	1308417.06
1	459115.42	1308862.51
Сектор 41		
абсолютная высота от 228,5 до 241 м		
1	460513.49	1309813.12
2	460299.00	1309667.28
3	460627.17	1309285.78
4	460856.66	1309441.82
1	460513.49	1309813.12
Сектор 42		
абсолютная высота от 241 до 253,5 м		
1	459349.53	1308417.06
2	459120.05	1308261.02
3	459339.23	1307805.32
4	459583.68	1307971.53
1	459349.53	1308417.06
Сектор 43		
абсолютная высота от 241 до 253,5 м		
1	460856.66	1309441.82
2	460627.17	1309285.78
3	460955.41	1308904.23
4	461199.17	1309069.98
1	460856.66	1309441.82
Сектор 44		
абсолютная высота от 253,5 до 266 м		
1	459339.23	1307805.32
2	459558.56	1307349.25
3	459817.75	1307526.14
4	459583.69	1307971.54
1	459339.23	1307805.32
Сектор 45		
абсолютная высота от 253,5 до 266 м		
1	461199.12	1309070.04
2	460955.41	1308904.23
3	461283.53	1308522.79
4	461544.46	1308697.61
1	461199.12	1309070.04

Сектор 46 абсолютная высота от 266 до 275 м		
1	459817.75	1307526.14
2	459558.56	1307349.25
3	459703.10	1307048.61
4	459974.52	1307227.84
1	459817.75	1307526.14
Сектор 47 абсолютная высота от 266 до 275 м		
1	461283.53	1308522.79
2	461516.75	1308251.68
3	461781.22	1308441.44
4	461544.46	1308697.61
1	461283.53	1308522.79
Сектор 48 абсолютная высота до 275 м		
1	461781.22	1308441.44
2	461516.75	1308251.68
3	461939.87	1307759.80
4	463380.55	1305640.92
5	461726.68	1304516.38
6	460285.96	1306635.23
7	459974.53	1307227.85
8	459974.52	1307227.84
9	459703.10	1307048.61
10	463064.21	1300059.36
11	467033.58	1302758.33
1	461781.22	1308441.44
Полоса воздушного подхода ВПП 29 абсолютная высота до 275 м		
1	441482.93	1344337.50
2	433792.26	1339108.27
3	444087.18	1327969.13
4	448056.51	1330668.06
1	441482.93	1344337.50
Поверхность взлёта с МКвзл=111°		
Сектор 1 абсолютная высота от 125 до 133 м		
1	454346.38	1317410.33
2	454103.46	1317245.16
3	454431.64	1316863.67
4	454580.49	1316964.88
1	454346.38	1317410.33

Сектор 2 абсолютная высота от 133 до 141 м		
1	454112.27	1317855.79
2	453775.29	1317626.66
3	454103.46	1317245.16
4	454346.38	1317410.33
1	454112.27	1317855.79
Сектор 3 абсолютная высота от 141 до 149 м		
1	453878.17	1318301.25
2	453447.12	1318008.16
3	453775.29	1317626.66
4	454112.27	1317855.79
1	453878.17	1318301.25
Сектор 4 абсолютная высота от 149 до 157 м		
1	453644.06	1318746.70
2	453118.94	1318389.65
3	453447.12	1318008.16
4	453878.17	1318301.25
1	453644.06	1318746.70
Сектор 5 абсолютная высота от 157 до 165 м		
1	453409.95	1319192.16
2	452790.77	1318771.15
3	453118.94	1318389.65
4	453644.06	1318746.70
1	453409.95	1319192.16
Сектор 6 абсолютная высота от 165 до 175 м		
1	453117.30	1319749.00
2	452380.54	1319248.05
3	452790.77	1318771.15
4	453409.95	1319192.16
1	453117.30	1319749.00
Сектор 7 абсолютная высота от 195 до 205 м		
1	452239.38	1321419.50
2	451149.86	1320678.68
3	451570.50	1320189.71
4	451616.47	1320232.46
5	451839.68	1320414.34
6	452074.30	1320581.24
7	452319.34	1320732.43



8	452539.06	1320849.03
1	452239.38	1321419.50
Сектор 8 абсолютная высота от 205 до 213 м		
1	452005.27	1321864.96
2	450821.68	1321060.19
3	451149.86	1320678.68
4	452239.38	1321419.50
1	452005.27	1321864.96
Сектор 9 абсолютная высота от 213 до 221 м		
1	451771.16	1322310.43
2	450493.50	1321441.69
3	450821.68	1321060.19
4	452005.27	1321864.96
1	451771.16	1322310.43
Сектор 10 абсолютная высота от 221 до 229 м		
1	451537.04	1322755.90
2	450165.32	1321823.20
3	450493.50	1321441.69
4	451771.16	1322310.43
1	451537.04	1322755.90
Сектор 11 абсолютная высота от 229 до 237 м		
1	451302.76	1323201.19
2	449837.16	1322204.67
3	450165.32	1321823.20
4	451537.04	1322755.90
5	451302.95	1323201.32
1	451302.76	1323201.19
Сектор 12 абсолютная высота от 237 до 245 м		
1	451068.84	1323646.78
2	449508.98	1322586.17
3	449837.16	1322204.67
4	451302.76	1323201.19
5	451302.95	1323201.32
1	451068.84	1323646.78
Сектор 13 абсолютная высота от 245 до 253 м		
1	450834.72	1324092.24
2	449180.81	1322967.68
3	449508.98	1322586.17

4	451068.84	1323646.78
1	450834.72	1324092.24
Сектор 14 абсолютная высота от 253 до 261 м		
1	450553.58	1324505.72
2	448899.67	1323381.16
3	449180.81	1322967.68
4	450834.72	1324092.24
1	450553.58	1324505.72
Сектор 15 абсолютная высота от 261 до 269 м		
1	450272.43	1324919.20
2	448618.52	1323794.65
3	448899.67	1323381.16
4	450553.58	1324505.72
1	450272.43	1324919.20
Сектор 16 абсолютная высота от 269 до 275 м		
1	450061.62	1325229.24
2	448407.72	1324104.68
3	448618.52	1323794.65
4	450272.43	1324919.20
1	450061.62	1325229.24
Поверхность захода на посадку с МКпос=291°		
Сектор 17 абсолютная высота от 125 до 135 м		
1	454410.99	1317454.26
2	454346.38	1317410.33
3	454580.49	1316964.88
4	454630.11	1316998.61
1	454410.99	1317454.26
Сектор 18 абсолютная высота от 125 до 135 м		
1	454103.46	1317245.16
2	454038.86	1317201.23
3	454382.02	1316829.93
4	454431.64	1316863.67
1	454103.46	1317245.16
Сектор 19 абсолютная высота от 135 до 145 м		
1	454191.87	1317909.91
2	454112.27	1317855.79
3	454346.38	1317410.33
4	454410.99	1317454.26

1	454191.87	1317909.91
Сектор 20 абсолютная высота от 135 до 145 м		
1	453775.29	1317626.66
2	453695.70	1317572.54
3	454038.86	1317201.23
4	454103.46	1317245.16
1	453775.29	1317626.66
Сектор 21 абсолютная высота от 145 до 155 м		
1	453972.75	1318365.56
2	453878.17	1318301.25
3	454112.27	1317855.79
4	454191.87	1317909.91
1	453972.75	1318365.56
Сектор 22 абсолютная высота от 145 до 155 м		
1	453447.12	1318008.16
2	453352.53	1317943.85
3	453695.70	1317572.54
4	453775.29	1317626.66
1	453447.12	1318008.16
Сектор 23 абсолютная высота от 155 до 165 м		
1	453753.63	1318821.21
2	453644.06	1318746.7
3	453878.17	1318301.25
4	453972.75	1318365.56
1	453753.63	1318821.21
Сектор 24 абсолютная высота от 155 до 165 м		
1	453118.94	1318389.65
2	453009.37	1318315.15
3	453352.53	1317943.85
4	453447.12	1318008.16
1	453118.94	1318389.65
Сектор 25 абсолютная высота от 165 до 175 м		
1	453534.51	1319276.85
2	453409.95	1319192.16
3	453644.06	1318746.70
4	453753.63	1318821.21
1	453534.51	1319276.85
Сектор 26		

абсолютная высота от 165 до 175 м		
1	452790.77	1318771.15
2	452666.21	1318686.46
3	453009.37	1318315.15
4	453118.94	1318389.65
1	452790.77	1318771.15
Сектор 27		
абсолютная высота от 241 до 248 м		
1	452120.74	1321645.24
2	452344.37	1321750.32
3	452219.76	1322010.81
4	452005.27	1321864.96
1	452120.74	1321645.24
Сектор 28		
абсолютная высота от 241 до 248 м		
1	450801.87	1320703.70
2	450983.61	1320871.94
3	450821.68	1321060.19
4	450607.20	1320914.35
1	450801.87	1320703.70
Сектор 29		
абсолютная высота от 248 до 260,5 м		
1	451999.88	1322465.95
2	451771.16	1322310.43
3	452005.27	1321864.96
4	452219.15	1322010.39
1	451999.88	1322465.95
Сектор 30		
абсолютная высота от 248 до 260,5 м		
1	450493.50	1321441.69
2	450264.03	1321285.67
3	450607.2	1320914.35
4	450821.68	1321060.19
1	450493.50	1321441.69
Сектор 31		
абсолютная высота от 260,5 до 275 м		
1	451735.96	1323014.94
2	451489.13	1322847.06
3	451771.16	1322310.43
4	451999.88	1322465.95
1	451735.96	1323014.94
Сектор 32		
абсолютная высота от 260,5 до 275 м		
1	450100.66	1321898.36

2	449853.24	1321730.16
3	450264.03	1321285.67
4	450493.50	1321441.69
1	450100.66	1321898.36
Сектор 33		
абсолютная высота до 275 м		
1	448056.51	1330668.06
2	444087.18	1327969.13
3	449853.24	1321730.16
4	450100.66	1321898.36
5	449180.85	1322967.62
6	448407.72	1324104.68
7	450061.62	1325229.24
8	450834.72	1324092.24
9	451488.72	1322847.84
10	451489.13	1322847.06
11	451735.96	1323014.94
1	448056.51	1330668.06
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1		
абсолютная высота до 275 м		
1	457110.60	1307833.63
2	457074.67	1307832.00
3	457081.04	1307832.71
4	457064.71	1307831.55
5	457052.26	1307830.98
6	457041.80	1307829.91
7	456917.94	1307824.87
8	456876.69	1307823.20
9	456890.45	1307823.62
10	456697.77	1307814.86
11	456670.20	1307814.80
12	456628.89	1307813.12
13	456593.46	1307814.39
14	456587.57	1307814.60
15	456560.00	1307814.54
16	456525.56	1307814.45
17	456491.11	1307814.37
18	456436.05	1307817.09
19	456456.71	1307816.66
20	456422.29	1307817.77
21	456215.90	1307827.95
22	456181.55	1307830.24
23	456117.72	1307834.49

24	456092.28	1307837.22
25	456044.20	1307840.98
26	455907.30	1307856.44
27	455873.11	1307860.69
28	455804.61	1307868.03
29	455770.59	1307873.47
30	455634.55	1307895.20
31	455532.50	1307911.50
32	455498.76	1307918.49
33	455493.94	1307919.49
34	455464.80	1307924.31
35	455363.85	1307946.44
36	455262.67	1307967.41
37	455229.29	1307975.94
38	455195.63	1307983.32
39	455095.80	1308010.06
40	454995.69	1308035.65
41	454962.74	1308045.70
42	454929.45	1308054.62
43	454830.96	1308085.92
44	454732.12	1308116.08
45	454710.62	1308124.15
46	454699.67	1308127.63
47	454666.83	1308138.07
48	454569.88	1308173.85
49	454451.42	1308217.58
50	454408.32	1308233.49
51	454317.64	1308271.78
52	454280.77	1308285.62
53	454239.09	1308304.94
54	454154.46	1308340.67
55	454065.63	1308383.09
56	453994.61	1308416.99
57	453905.78	1308459.41
58	453755.36	1308543.27
59	453520.77	1308674.06
60	453519.06	1308675.02
61	453514.87	1308677.58
62	453463.09	1308708.43
63	453426.09	1308730.47
64	453397.33	1308749.45
65	453282.34	1308825.32
66	453282.34	1308825.32
67	453196.09	1308882.23

68	453168.23	1308902.51
69	453161.27	1308907.58
70	453139.69	1308921.81
71	453106.98	1308947.09
72	452973.29	1309044.40
73	452758.18	1309216.62
74	452551.20	1309398.53
75	452432.14	1309513.28
76	452401.56	1309541.10
77	452385.86	1309557.88
78	452352.79	1309589.76
79	452163.37	1309789.90
80	452099.06	1309864.42
81	452072.15	1309893.18
82	452043.35	1309928.97
83	451983.33	1309998.52
84	451813.07	1310215.19
85	451652.94	1310439.45
86	449544.34	1313540.58
87	449535.11	1313554.84
88	449505.93	1313597.77
89	449450.80	1313685.18
90	449394.67	1313771.95
91	449377.31	1313801.71
92	449358.93	1313830.85
93	449307.87	1313920.69
94	449255.79	1314009.95
95	449239.81	1314040.47
96	449222.78	1314070.43
97	449175.90	1314162.53
98	449127.97	1314254.08
99	449115.43	1314281.34
100	449113.41	1314285.30
101	449097.78	1314316.01
102	449055.18	1314410.17
103	448998.39	1314535.68
104	448984.19	1314567.07
105	448945.95	1314663.08
106	448894.99	1314791.07
107	448882.24	1314823.08
108	448848.45	1314920.75
109	448813.55	1315018.01
110	448803.42	1315050.94
111	448792.15	1315083.50



112	448762.89	1315182.61
113	448732.49	1315281.38
114	448727.19	1315303.54
115	448628.26	1315716.75
116	448571.45	1316041.21
117	448559.71	1316119.26
118	448540.42	1316295.32
119	448523.63	1316466.70
120	448514.73	1316638.66
121	448507.81	1316810.72
122	448508.79	1316982.91
123	448511.75	1317155.08
124	448522.61	1317326.93
125	448535.16	1317494.83
126	448583.35	1317874.45
127	448648.21	1318212.73
128	448732.37	1318546.72
129	448835.55	1318875.34
130	448957.43	1319197.49
131	449097.58	1319512.12
132	449255.57	1319818.19
133	449430.85	1320114.69
134	449622.86	1320400.64
135	449830.96	1320675.11
136	450054.47	1320937.18
137	450326.04	1321218.55
138	445475.06	1326467.36
139	444998.63	1326015.19
140	444468.44	1325461.91
141	444036.99	1324966.64
142	443627.63	1324452.96
143	443241.16	1323921.85
144	442820.17	1323281.55
145	442485.75	1322716.21
146	442127.33	1322038.91
147	441803.96	1321344.19
148	441555.33	1320736.22
149	441333.55	1320117.94
150	441139.06	1319490.56
151	440972.21	1318855.25
152	440812.94	1318105.69
153	440707.04	1317457.44
154	440629.62	1316805.18
155	440580.82	1316150.15

156	440560.76	1315493.61
157	440573.69	1314727.43
158	440615.92	1314071.94
159	440701.39	1313310.43
160	440805.52	1312661.89
161	440937.95	1312018.53
162	441127.87	1311276.15
163	441355.45	1310544.42
164	441580.05	1309927.17
165	441831.46	1309320.35
166	442109.19	1308725.11
167	442412.71	1308142.60
168	442741.45	1307573.94
169	443155.99	1306929.45
170	443537.13	1306394.49
171	443804.07	1306047.35
172	444081.04	1305708.14
173	444440.97	1305295.74
174	444739.60	1304975.45
175	445047.46	1304664.01
176	445444.84	1304287.56
177	445855.70	1303925.86
178	446193.72	1303647.45
179	446539.72	1303379.02
180	446983.00	1303057.88
181	447345.87	1302812.74
182	447715.75	1302578.30
183	448187.46	1302300.60
184	448571.93	1302090.95
185	448962.35	1301892.60
186	449358.39	1301705.74
187	449860.85	1301488.56
188	450268.30	1301328.10
189	450680.27	1301179.60
190	451096.40	1301043.19
191	451621.87	1300889.86
192	452046.05	1300781.06
193	452473.23	1300684.69
194	453010.87	1300581.83
195	453551.89	1300498.65
196	453986.67	1300446.36
197	454422.80	1300406.78
198	454969.27	1300375.24
199	455407.05	1300364.37

200	455844.96	1300366.29
201	456282.63	1300380.99
202	456828.81	1300417.32
203	457481.92	1300487.18
204	458131.36	1300585.57
205	458882.71	1300736.16
206	459519.90	1300895.64
207	460149.50	1301082.85
208	460872.82	1301335.86
209	461582.28	1301625.47
210	462177.95	1301902.28
211	459703.10	1307048.61
212	459382.96	1307714.33
213	459120.05	1308261.02
214	459080.49	1308343.30
215	458811.71	1308230.63
216	458783.35	1308218.75
217	458686.17	1308183.62
218	458556.60	1308136.78
219	458524.20	1308125.07
220	458486.59	1308113.40
221	458458.76	1308103.52
222	458405.84	1308088.09
223	458392.62	1308084.24
224	458293.92	1308053.61
225	458261.02	1308043.39
226	458181.01	1308022.54
227	458128.09	1308007.11
228	458099.31	1308000.48
229	458074.37	1307994.74
230	458027.71	1307982.58
231	457994.37	1307973.89
232	457893.28	1307952.44
233	457792.44	1307929.83
234	457763.32	1307924.87
235	457758.50	1307923.85
236	457724.80	1307916.70
237	457622.84	1307899.91
238	457498.23	1307879.40
239	457452.90	1307871.94
240	457139.95	1307836.92
1	457110.60	1307833.63
Сектор 2		
абсолютная высота до 275 м		

1	462892.10	1328450.55
2	462399.95	1328713.58
3	462014.16	1328904.30
4	461520.81	1329129.25
5	461015.25	1329339.08
6	460605.49	1329493.58
7	460087.25	1329669.77
8	459562.91	1329826.93
9	459139.54	1329938.83
10	458606.02	1330061.24
11	458176.21	1330145.10
12	457635.81	1330232.22
13	457523.06	1330232.71
14	456979.36	1330296.10
15	456324.42	1330345.91
16	456000.00	1330361.87
17	455562.15	1330369.54
18	455124.27	1330364.43
19	454686.72	1330346.54
20	454569.85	1330329.51
21	454142.10	1330296.52
22	453697.81	1330249.09
23	453051.57	1330152.43
24	452516.68	1330051.68
25	451982.40	1329930.42
26	451560.83	1329819.74
27	451035.59	1329665.64
28	450633.06	1329530.94
29	450221.31	1329381.85
30	449695.97	1329170.60
31	449308.07	1328998.86
32	448942.75	1328825.17
33	452038.97	1322384.64
34	452400.48	1322533.73
35	452726.38	1322645.23
36	453058.13	1322737.84
37	453394.65	1322811.25
38	453734.83	1322865.24
39	454077.55	1322899.62
40	454421.67	1322914.28
41	454766.07	1322909.16
42	455109.61	1322884.30
43	455451.16	1322839.76
44	455789.58	1322775.69

45	456123.77	1322692.31
46	456452.63	1322589.89
47	456775.07	1322468.77
48	457090.03	1322329.35
49	457396.47	1322172.08
50	457634.80	1322033.77
51	457866.54	1321884.66
52	458091.18	1321725.06
53	458308.26	1321555.32
54	458517.32	1321375.79
55	458717.91	1321186.85
56	458909.62	1320988.91
57	459092.03	1320782.36
58	459264.77	1320567.66
59	459427.47	1320345.26
60	461575.14	1317187.37
61	461830.00	1316778.09
62	461960.61	1316535.45
63	462079.94	1316287.06
64	462260.88	1315840.15
65	462347.97	1315578.71
66	462422.96	1315313.55
67	462485.70	1315045.22
68	462536.05	1314774.30
69	462573.92	1314501.35
70	462599.20	1314226.95
71	462611.87	1313951.68
72	462611.88	1313676.12
73	462581.46	1313194.93
74	462512.51	1312717.74
75	462455.97	1312448.04
76	462387.11	1312181.22
77	462237.39	1311722.90
78	462135.46	1311466.88
79	462021.88	1311215.82
80	461795.83	1310789.94
81	461651.53	1310555.18
82	461496.61	1310327.30
83	461331.38	1310106.76
84	461156.20	1309894.05
85	460971.44	1309689.60
86	460793.75	1309509.93
87	465645.61	1304260.11
88	466119.28	1304707.61

89	466652.22	1305265.56
90	467153.45	1305845.19
91	467624.42	1306449.66
92	468063.91	1307077.39
93	468470.77	1307726.75
94	468843.93	1308396.05
95	469182.43	1309083.52
96	469485.38	1309787.39
97	469751.98	1310505.80
98	469981.55	1311236.90
99	470173.49	1311978.76
100	470327.29	1312729.46
101	470442.54	1313487.04
102	470518.96	1314249.51
103	470556.34	1315014.89
104	470552.35	1315607.37
105	470540.16	1316045.11
106	470506.97	1316591.48
107	470466.07	1317027.48
108	470412.47	1317462.10
109	470346.20	1317894.97
110	470267.32	1318325.72
111	470151.10	1318860.62
112	469955.77	1319601.60
113	469758.40	1320228.09
114	469713.87	1320314.91
115	469524.82	1320828.61
116	469273.42	1321435.43
117	469043.78	1321932.31
118	468796.17	1322420.48
119	468419.94	1323088.06
120	468010.11	1323735.55
121	467617.10	1324284.96
122	467285.02	1324720.10
123	466937.28	1325142.83
124	466425.03	1325712.74
125	465876.59	1326254.54
126	465478.95	1326614.56
127	465142.53	1326904.10
128	464788.69	1327188.57
129	464366.96	1327506.30
130	464100.47	1327695.19
131	463643.41	1327999.10
132	463272.54	1328228.83

1	462892.10	1328450.55
Коническая поверхность		
Сектор 1		
абсолютная высота от 175 до 200 м		
1	460689.32	1315718.26
2	460608.93	1315878.91
3	460555.30	1315986.08
4	460527.42	1316031.49
5	460335.95	1316343.42
6	458227.36	1319444.54
7	458050.78	1319686.51
8	458033.01	1319707.17
9	457777.37	1320004.39
10	457520.32	1320255.61
11	457217.31	1320504.36
12	457196.24	1320521.66
13	457113.50	1320577.56
14	456892.97	1320726.55
15	456848.81	1320756.38
16	456640.95	1320875.66
17	456372.67	1321008.91
18	456341.93	1321021.71
19	456243.63	1321062.62
20	456096.13	1321124.02
21	456020.65	1321150.25
22	455950.63	1321174.59
23	455869.76	1321202.70
24	455581.44	1321283.92
25	455347.28	1321334.98
26	455228.87	1321353.45
27	455125.34	1321369.60
28	455051.32	1321381.15
29	454812.74	1321403.84
30	454772.82	1321405.50
31	454716.98	1321407.82
32	454573.30	1321413.80
33	454393.58	1321410.50
34	454309.77	1321408.97
35	454273.80	1321408.31
36	454034.88	1321389.57
37	453960.68	1321379.25
38	453856.90	1321364.81
39	453738.19	1321348.31
40	453503.23	1321301.14



41	453213.60	1321224.70
42	453142.59	1321200.81
43	452986.49	1321148.28
44	452929.70	1321129.17
45	452902.90	1321118.28
46	452690.49	1321031.97
47	452492.72	1320937.45
48	452492.69	1320937.44
49	452539.16	1320849.03
50	452319.34	1320732.43
51	452074.30	1320581.24
52	451839.68	1320414.34
53	451570.51	1320189.72
54	451505.26	1320265.57
55	451505.25	1320265.56
56	451344.38	1320116.69
57	451166.03	1319929.97
58	450972.80	1319701.08
59	450795.23	1319459.85
60	450664.97	1319258.68
61	450517.51	1318997.95
62	450398.85	1318751.13
63	450365.41	1318672.37
64	450298.50	1318505.60
65	450238.30	1318336.28
66	450209.90	1318251.04
67	450184.92	1318164.73
68	450138.43	1317991.15
69	450098.91	1317815.86
70	450080.90	1317727.83
71	450066.42	1317639.16
72	450041.01	1317461.27
73	450022.73	1317282.50
74	450015.72	1317197.23
75	450010.28	1317043.29
76	450006.88	1316889.30
77	450009.72	1316773.80
78	450014.26	1316654.08
79	450039.78	1316378.54
80	450059.36	1316237.35
81	450081.41	1316104.43
82	450140.68	1315836.42
83	450171.22	1315710.32
84	450210.08	1315586.54

85	450292.73	1315340.57
86	450391.56	1315100.65
87	450442.28	1314984.19
88	450624.68	1314637.18
89	450784.77	1314384.00
90	452893.37	1311282.87
91	453127.03	1310971.48
92	453265.79	1310814.42
93	453408.48	1310657.19
94	453426.80	1310637.01
95	453500.49	1310569.63
96	453696.92	1310390.05
97	453812.72	1310296.26
98	454009.23	1310147.68
99	454136.21	1310060.65
100	454325.31	1309943.61
101	454507.74	1309840.54
102	454695.40	1309747.33
103	454886.63	1309661.69
104	455104.52	1309577.73
105	455270.44	1309520.05
106	455346.85	1309496.87
107	455656.02	1309416.41
108	456033.95	1309352.28
109	456091.81	1309344.44
110	456401.08	1309319.17
111	456507.52	1309316.87
112	456735.69	1309316.50
113	456846.77	1309321.50
114	457204.84	1309351.98
115	457583.78	1309420.21
116	457650.49	1309435.46
117	457925.24	1309511.89
118	458056.70	1309551.31
119	458117.67	1309573.19
120	458247.01	1309619.61
121	458430.24	1309695.45
122	458628.00	1309789.97
123	458413.10	1310198.89
124	458395.52	1310232.35
125	458395.51	1310232.35
126	458213.34	1310146.48
127	457883.10	1310021.53
128	457788.85	1309991.84

129	457788.81	1309991.83
130	457649.64	1309950.14
131	457571.26	1309930.83
132	457516.10	1309918.47
133	457461.51	1309903.79
134	457419.66	1309896.87
135	457127.08	1309848.49
136	457071.30	1309839.27
137	457022.96	1309835.78
138	456761.35	1309816.91
139	456733.14	1309814.87
140	456591.87	1309816.67
141	456431.82	1309818.72
142	456404.76	1309820.21
143	456107.74	1309847.53
144	456056.70	1309852.22
145	455908.29	1309878.50
146	455806.32	1309896.56
147	455778.47	1309901.49
148	455723.85	1309916.03
149	455450.90	1309988.65
150	455421.12	1309996.58
151	455386.23	1310008.83
152	455263.64	1310051.89
153	455184.12	1310081.09
154	455104.56	1310110.30
155	455053.01	1310133.48
156	454992.94	1310160.49
157	454837.48	1310234.39
158	454610.17	1310356.58
159	454444.38	1310456.56
160	454418.45	1310472.20
161	454336.84	1310527.93
162	454323.89	1310537.60
163	454137.73	1310676.67
164	454028.17	1310764.71
165	453842.87	1310934.07
166	453754.31	1311018.54
167	453640.23	1311143.87
168	453529.63	1311268.87
169	453311.65	1311557.65
170	453312.40	1311556.55
171	453306.84	1311564.01
172	451198.25	1314665.14

173	451076.47	1314855.60
174	451049.45	1314905.27
175	450950.47	1315087.22
176	450914.46	1315153.42
177	450902.92	1315179.23
178	450904.36	1315176.44
179	450789.61	1315438.00
180	450732.64	1315597.62
181	450690.71	1315720.58
182	450676.93	1315761.00
183	450662.95	1315812.51
184	450650.62	1315857.92
185	450625.95	1315948.81
186	450605.15	1316040.66
187	450596.05	1316077.22
188	450588.51	1316114.13
189	450579.47	1316158.39
190	450554.24	1316308.84
191	450534.83	1316448.74
192	450533.27	1316459.94
193	450524.02	1316549.86
194	450521.36	1316589.33
195	450511.87	1316730.26
196	450510.57	1316758.47
197	450507.97	1316814.92
198	450507.87	1316843.18
199	450507.66	1316899.68
200	450508.65	1316956.14
201	450510.83	1317080.46
202	450516.21	1317182.02
203	450522.62	1317260.89
204	450525.26	1317284.64
205	450548.62	1317462.51
206	450570.70	1317630.60
207	450577.14	1317658.15
208	450622.11	1317850.65
209	450652.96	1317982.70
210	450668.17	1318038.78
211	450671.17	1318048.00
212	450695.61	1318123.19
213	450748.03	1318284.45
214	450780.71	1318361.84
215	450859.34	1318548.00
216	450890.90	1318622.72

217	450938.15	1318720.92
218	450960.34	1318761.72
219	451007.54	1318848.54
220	451007.56	1318848.57
221	451076.77	1318971.69
222	451152.85	1319090.74
223	451195.43	1319157.37
224	451213.70	1319185.96
225	451367.83	1319393.27
226	451394.61	1319425.27
227	451454.28	1319496.59
228	451509.98	1319563.16
229	451684.06	1319749.15
230	451879.16	1319930.81
231	452082.08	1320096.16
232	452295.37	1320247.88
233	452518.13	1320385.33
234	452725.20	1320495.09
235	452907.38	1320580.94
236	453170.22	1320684.65
237	453203.85	1320695.50
238	453264.32	1320715.03
239	453385.35	1320754.09
240	453483.97	1320779.13
241	453596.59	1320807.73
242	453659.22	1320823.63
243	453881.42	1320865.23
244	454161.90	1320899.47
245	454197.17	1320901.51
246	454260.62	1320905.19
247	454387.58	1320912.54
248	454489.33	1320911.96
249	454599.46	1320911.34
250	454645.90	1320911.07
251	454754.71	1320905.06
252	454863.42	1320897.52
253	454909.54	1320892.02
254	455018.90	1320878.97
255	455119.93	1320866.92
256	455219.86	1320847.76
257	455333.98	1320825.88
258	455373.64	1320818.28
259	455452.06	1320799.18
260	455543.09	1320774.96

261	455615.86	1320755.60
262	455615.86	1320755.60
263	455687.75	1320733.17
264	455777.67	1320705.11
265	455858.02	1320678.16
266	455884.82	1320669.17
267	455913.91	1320657.31
268	455937.16	1320647.83
269	455972.33	1320634.34
270	456042.71	1320607.36
271	456094.11	1320583.82
272	456146.46	1320562.47
273	456214.30	1320529.63
274	456248.21	1320513.22
275	456271.03	1320502.76
276	456299.59	1320489.67
277	456324.49	1320476.29
278	456349.94	1320463.97
279	456424.04	1320422.78
280	456498.71	1320382.64
281	456522.81	1320367.87
282	456522.82	1320367.87
283	456547.52	1320354.14
284	456595.08	1320323.59
285	456691.47	1320264.53
286	456730.90	1320236.36
287	456785.27	1320201.44
288	456807.80	1320184.35
289	456875.35	1320133.15
290	456942.86	1320081.97
291	457010.39	1320030.78
292	457031.90	1320012.47
293	457160.93	1319902.64
294	457168.12	1319896.52
295	457243.20	1319829.82
296	457285.19	1319787.45
297	457285.19	1319787.44
298	457364.70	1319707.20
299	457423.47	1319646.19
300	457482.28	1319585.15
301	457518.52	1319541.78
302	457619.40	1319421.05
303	457681.54	1319346.68
304	457813.88	1319163.40

305	459922.47	1316062.27
306	459966.15	1315991.79
307	460078.72	1315810.12
308	460101.05	1315774.08
309	460110.66	1315755.17
310	460243.21	1315494.21
311	460282.90	1315401.97
312	460282.90	1315401.96
313	460360.73	1315210.00
314	460415.42	1315049.62
315	460462.22	1314898.54
316	460467.95	1314880.04
317	460479.98	1314833.13
318	460496.81	1314767.48
319	460536.69	1314585.39
320	460565.89	1314418.48
321	460590.21	1314233.67
322	460599.36	1314138.08
323	460600.71	1314124.03
324	460601.26	1314109.93
325	460610.80	1313865.33
326	460612.97	1313742.97
327	460606.50	1313620.76
328	460588.39	1313376.68
329	460559.89	1313181.10
330	460525.86	1312986.36
331	460524.78	1312980.20
332	460523.61	1312975.33
333	460491.84	1312843.56
334	460491.84	1312843.56
335	460429.43	1312619.73
336	460379.74	1312470.46
337	460319.46	1312312.10
338	460257.30	1312167.58
339	460155.06	1311958.91
340	460088.80	1311834.96
341	459956.62	1311621.53
342	459911.52	1311552.06
343	459889.99	1311518.88
344	459866.16	1311487.30
345	459787.91	1311383.59
346	459712.82	1311286.93
347	459685.52	1311251.79
348	459674.28	1311239.44



349	459436.66	1310978.27
350	459289.31	1310841.03
351	459433.15	1310673.82
352	459615.45	1310461.89
353	459776.34	1310610.73
354	460000.00	1310851.11
355	460033.81	1310887.45
356	460070.61	1310934.75
357	460291.27	1311218.38
358	460472.15	1311497.72
359	460486.63	1311520.08
360	460514.73	1311573.01
361	460666.38	1311858.66
362	460683.24	1311890.42
363	460690.93	1311908.86
364	460835.31	1312255.30
365	460844.54	1312277.44
366	460868.78	1312353.56
367	460938.02	1312570.97
368	460953.61	1312619.92
369	460969.89	1312689.96
370	461024.82	1312926.23
371	461035.00	1312970.01
372	461037.82	1312989.79
373	461087.93	1313340.58
374	461094.28	1313385.08
375	461097.20	1313444.94
376	461111.76	1313744.03
377	461114.68	1313803.88
378	461113.67	1313830.50
379	461101.06	1314163.05
380	461053.27	1314545.11
381	461049.02	1314579.09
382	461040.66	1314618.16
383	460998.85	1314813.37
384	460973.75	1314930.55
385	460958.13	1314981.49
386	460894.74	1315188.21
387	460850.83	1315331.41
388	460829.27	1315383.06
1	460689.32	1315718.26
Сектор 2		
абсолютная высота от 200 до 225 м		
1	458628.00	1309789.97

2	458430.24	1309695.45
3	458247.01	1309619.61
4	458117.67	1309573.19
5	458056.70	1309551.31
6	457925.24	1309511.89
7	457650.49	1309435.46
8	457583.78	1309420.21
9	457204.84	1309351.98
10	456846.77	1309321.50
11	456735.69	1309316.50
12	456507.52	1309316.87
13	456401.08	1309319.17
14	456091.81	1309344.44
15	456033.95	1309352.28
16	455656.02	1309416.41
17	455346.85	1309496.87
18	455270.44	1309520.05
19	455104.52	1309577.73
20	454886.63	1309661.69
21	454695.40	1309747.33
22	454507.74	1309840.54
23	454325.31	1309943.61
24	454136.21	1310060.65
25	454009.23	1310147.68
26	453812.72	1310296.26
27	453696.92	1310390.05
28	453500.49	1310569.63
29	453426.80	1310637.01
30	453408.48	1310657.19
31	453265.79	1310814.42
32	453127.03	1310971.48
33	452893.37	1311282.87
34	450784.77	1314384.00
35	450624.68	1314637.18
36	450442.28	1314984.19
37	450391.56	1315100.65
38	450292.73	1315340.57
39	450210.08	1315586.54
40	450171.22	1315710.32
41	450140.68	1315836.42
42	450081.41	1316104.43
43	450059.36	1316237.35
44	450039.78	1316378.54
45	450014.26	1316654.08

46	450009.72	1316773.80
47	450006.88	1316889.30
48	450010.28	1317043.29
49	450015.72	1317197.23
50	450022.73	1317282.50
51	450041.01	1317461.27
52	450066.42	1317639.16
53	450080.90	1317727.83
54	450098.91	1317815.86
55	450138.43	1317991.15
56	450184.92	1318164.73
57	450209.90	1318251.04
58	450238.30	1318336.28
59	450298.50	1318505.60
60	450365.41	1318672.37
61	450398.85	1318751.13
62	450517.51	1318997.95
63	450664.97	1319258.68
64	450795.23	1319459.85
65	450972.80	1319701.08
66	451166.03	1319929.97
67	451344.38	1320116.69
68	451505.25	1320265.56
69	451505.26	1320265.57
70	451179.13	1320644.66
71	451004.71	1320484.22
72	450804.66	1320275.82
73	450600.54	1320036.32
74	450411.88	1319784.47
75	450272.60	1319574.75
76	450254.23	1319543.81
77	450239.44	1319521.24
78	450208.33	1319466.52
79	450144.05	1319358.28
80	450115.02	1319302.41
81	450042.49	1319162.83
82	449973.49	1319021.47
83	449897.15	1318848.81
84	449862.36	1318765.93
85	449806.37	1318614.10
86	449753.80	1318465.84
87	449708.75	1318315.11
88	449665.61	1318163.83
89	449630.13	1318010.57

90	449596.59	1317856.87
91	449570.83	1317701.67
92	449547.45	1317549.00
93	449519.89	1317264.32
94	449511.84	1317107.23
95	449507.41	1316937.39
96	449508.03	1316824.12
97	449511.50	1316710.91
98	449522.04	1316541.34
99	449535.75	1316384.64
100	449555.37	1316228.56
101	449576.56	1316088.60
102	449623.56	1315857.42
103	449672.84	1315642.85
104	449750.45	1315381.53
105	449794.11	1315244.11
106	449815.59	1315186.66
107	449968.48	1314814.10
108	450170.93	1314422.90
109	450371.30	1314102.86
110	452479.89	1311001.73
111	452743.37	1310648.74
112	453036.89	1310320.30
113	453330.63	1310044.81
114	453374.70	1310006.02
115	453556.21	1309863.62
116	453731.14	1309729.91
117	454043.74	1309526.40
118	454110.82	1309486.82
119	454273.19	1309399.11
120	454492.60	1309289.37
121	454694.18	1309200.93
122	454898.97	1309120.16
123	455226.86	1309009.56
124	455593.81	1308920.86
125	455708.32	1308897.71
126	456028.05	1308847.64
127	456380.90	1308819.41
128	456442.20	1308817.60
129	456844.92	1308818.41
130	457236.58	1308853.81
131	457407.91	1308878.04
132	457501.10	1308893.02
133	457624.53	1308917.67

134	457747.64	1308943.87
135	457814.73	1308960.83
136	458201.88	1309071.72
137	458438.53	1309157.63
138	458647.13	1309244.43
139	458472.49	1309607.60
140	458674.50	1309701.50
1	458628.00	1309789.97
Сектор 3		
абсолютная высота от 200 до 225 м		
1	460117.08	1310242.05
2	460316.06	1310451.60
3	460520.18	1310691.09
4	460708.84	1310942.95
5	460848.12	1311152.67
6	460976.67	1311369.14
7	461121.77	1311648.37
8	461249.02	1311936.17
9	461357.91	1312231.41
10	461448.02	1312532.92
11	461518.98	1312839.49
12	461570.51	1313149.92
13	461597.61	1313400.22
14	461613.72	1313714.49
15	461610.02	1314029.15
16	461592.82	1314280.32
17	461553.57	1314592.54
18	461508.08	1314840.16
19	461450.18	1315085.17
20	461319.47	1315505.81
21	461152.24	1315913.31
22	460949.79	1316304.52
23	460749.43	1316624.56
24	458640.83	1319725.68
25	458377.35	1320078.68
26	458127.52	1320361.80
27	457810.05	1320667.14
28	457466.94	1320943.37
29	457100.84	1321188.32
30	456714.61	1321400.10
31	456311.24	1321577.07
32	455893.86	1321717.85
33	455465.71	1321821.35
34	455030.12	1321886.77

35	454590.45	1321913.59
36	454150.13	1321901.62
37	453712.57	1321850.94
38	453281.17	1321761.95
39	452859.28	1321635.34
40	452473.60	1321482.99
41	452260.23	1321379.83
42	452492.69	1320937.44
43	452690.49	1321031.97
44	452873.71	1321107.80
45	453099.28	1321188.76
46	453503.23	1321301.14
47	453915.88	1321375.43
48	454333.66	1321411.00
49	454752.94	1321407.53
50	455170.07	1321365.05
51	455581.44	1321283.92
52	455983.47	1321164.87
53	456317.99	1321033.40
54	456640.95	1320875.66
55	456950.29	1320692.64
56	457244.04	1320485.52
57	457520.32	1320255.61
58	457777.37	1320004.39
59	458013.55	1319733.46
60	458227.36	1319444.54
61	460335.95	1316343.42
62	460496.04	1316090.24
63	460665.39	1315773.21
64	460808.90	1315443.68
65	460942.45	1315046.23
66	461027.06	1314696.90
67	461067.85	1314460.74
68	461101.06	1314163.05
69	461114.40	1313863.80
70	461107.80	1313564.32
71	461081.30	1313265.95
72	461045.83	1313028.94
73	460997.80	1312794.15
74	460920.30	1312504.80
75	460823.72	1312221.26
76	460708.49	1311944.76
77	460603.21	1311729.47
78	460455.75	1311468.73

79	460291.27	1311218.38
80	460147.92	1311026.33
81	459954.69	1310797.44
82	459776.34	1310610.73
83	459615.45	1310461.89
84	459680.68	1310386.07
85	459843.77	1310537.77
1	460117.08	1310242.05
Сектор 4		
абсолютная высота от 225 до 250 м		
1	449508.03	1316824.12
2	449507.41	1316937.39
3	449511.84	1317107.23
4	449519.89	1317264.32
5	449547.45	1317549.00
6	449570.83	1317701.67
7	449596.59	1317856.87
8	449630.13	1318010.57
9	449665.61	1318163.83
10	449708.75	1318315.11
11	449753.80	1318465.84
12	449806.37	1318614.10
13	449862.36	1318765.93
14	449897.15	1318848.81
15	449973.49	1319021.47
16	450042.49	1319162.83
17	450115.02	1319302.41
18	450144.05	1319358.28
19	450208.33	1319466.52
20	450239.44	1319521.24
21	450254.23	1319543.81
22	450272.60	1319574.75
23	450411.88	1319784.47
24	450600.54	1320036.32
25	450804.66	1320275.82
26	451004.71	1320484.22
27	451179.13	1320644.66
28	450983.61	1320871.94
29	450801.88	1320703.71
30	450801.87	1320703.70
31	450665.04	1320851.75
32	450419.60	1320594.05
33	450341.99	1320503.65
34	450181.19	1320309.35

35	450098.87	1320200.87
36	449960.56	1320006.77
37	449884.91	1319893.54
38	449753.76	1319678.10
39	449694.39	1319576.49
40	449526.30	1319249.29
41	449392.96	1318935.97
42	449344.96	1318808.53
43	449267.71	1318583.06
44	449224.68	1318443.92
45	449181.51	1318284.13
46	449181.51	1318284.13
47	449139.06	1318110.48
48	449117.01	1318006.87
49	449079.17	1317798.39
50	449063.96	1317705.04
51	449027.92	1317404.48
52	449010.48	1317110.03
53	449008.63	1316809.09
54	449016.01	1316610.60
55	449021.50	1316511.43
56	449030.56	1316412.53
57	449053.71	1316201.91
58	449066.33	1316112.01
59	449113.32	1315856.23
60	449166.46	1315601.66
61	449185.02	1315528.33
62	449297.28	1315152.24
63	449436.40	1314785.23
64	449477.34	1314689.59
65	449520.57	1314594.96
66	449703.58	1314235.31
67	449734.54	1314181.85
68	449957.82	1313821.72
69	452066.41	1310720.59
70	452319.22	1310380.53
71	452357.56	1310332.09
72	452624.73	1310029.66
73	452970.60	1309694.76
74	453015.73	1309656.06
75	453242.46	1309473.23
76	453475.65	1309298.70
77	453507.47	1309274.88
78	453535.24	1309256.84



79	453646.28	1309184.68
80	453758.19	1309113.85
81	453821.09	1309077.16
82	454193.36	1308874.75
83	454526.75	1308728.37
84	454743.08	1308645.57
85	455018.69	1308551.35
86	455077.72	1308533.13
87	455469.19	1308435.20
88	455543.28	1308419.96
89	455963.41	1308351.80
90	456387.78	1308319.25
91	456463.39	1308316.65
92	456862.49	1308319.74
93	457153.17	1308339.53
94	457442.13	1308376.77
95	457849.67	1308454.47
96	457967.51	1308483.62
97	458095.67	1308516.98
98	458222.55	1308554.94
99	458348.96	1308594.43
100	458473.86	1308638.46
101	458595.73	1308683.08
102	458864.02	1308793.42
103	458681.81	1309172.32
104	458647.13	1309244.43
105	458438.53	1309157.63
106	458201.88	1309071.72
107	457814.73	1308960.83
108	457747.64	1308943.87
109	457624.53	1308917.67
110	457501.10	1308893.02
111	457407.91	1308878.04
112	457236.58	1308853.81
113	456844.92	1308818.41
114	456442.20	1308817.60
115	456404.44	1308817.53
116	456380.90	1308819.41
117	456028.05	1308847.64
118	455708.32	1308897.71
119	455593.81	1308920.86
120	455226.86	1309009.56
121	454898.97	1309120.16
122	454694.18	1309200.93

123	454492.60	1309289.37
124	454273.19	1309399.11
125	454110.82	1309486.82
126	454043.74	1309526.40
127	453731.14	1309729.91
128	453556.21	1309863.62
129	453374.70	1310006.02
130	453330.63	1310044.81
131	453036.89	1310320.30
132	452743.37	1310648.74
133	452479.89	1311001.73
134	450371.30	1314102.86
135	450170.93	1314422.90
136	449968.48	1314814.10
137	449815.59	1315186.66
138	449794.11	1315244.11
139	449750.45	1315381.53
140	449672.84	1315642.85
141	449623.56	1315857.42
142	449576.56	1316088.60
143	449555.37	1316228.56
144	449535.75	1316384.64
145	449522.04	1316541.34
146	449511.50	1316710.91
1	449508.03	1316824.12
Сектор 5		
абсолютная высота от 225 до 250 м		
1	452473.60	1321482.99
2	452740.95	1321592.38
3	453038.72	1321694.15
4	453342.30	1321776.99
5	453650.49	1321840.56
6	453962.07	1321884.63
7	454275.80	1321909.00
8	454527.51	1321914.26
9	454841.99	1321903.01
10	455155.14	1321872.00
11	455465.71	1321821.35
12	455772.49	1321751.27
13	456074.25	1321662.02
14	456369.80	1321553.97
15	456600.98	1321454.28
16	456882.42	1321313.51
17	457154.44	1321155.31

18	457466.94	1320943.37
19	457810.05	1320667.14
20	458127.52	1320361.80
21	458416.88	1320029.69
22	458640.83	1319725.68
23	460749.43	1316624.56
24	460949.79	1316304.52
25	461125.44	1315970.27
26	461297.79	1315564.90
27	461416.63	1315206.50
28	461508.08	1314840.16
29	461579.48	1314405.50
30	461610.02	1314029.15
31	461609.65	1313588.66
32	461570.51	1313149.92
33	461530.85	1312901.31
34	461478.72	1312655.00
35	461357.91	1312231.41
36	461272.28	1311994.66
37	461174.84	1311762.52
38	460976.67	1311369.14
39	460848.12	1311152.67
40	460708.84	1310942.95
41	460440.35	1310593.75
42	460117.08	1310242.05
43	460455.54	1309875.83
44	460633.16	1310057.88
45	460809.31	1310255.72
46	461093.93	1310621.51
47	461346.74	1311009.97
48	461565.95	1311418.33
49	461750.00	1311843.70
50	461838.87	1312093.24
51	461915.62	1312346.78
52	462020.26	1312798.29
53	462086.51	1313257.00
54	462113.90	1313719.67
55	462102.25	1314183.00
56	462078.07	1314446.79
57	462041.23	1314709.12
58	461946.53	1315162.81
59	461813.96	1315606.93
60	461644.48	1316038.31
61	461439.27	1316453.88

62	461306.53	1316683.12
63	461162.90	1316905.70
64	459054.31	1320006.83
65	458900.13	1320222.23
66	458735.76	1320429.96
67	458561.58	1320629.54
68	458377.99	1320820.50
69	458035.36	1321132.62
70	457828.16	1321297.66
71	457613.26	1321452.53
72	457220.13	1321698.02
73	456986.65	1321823.15
74	456686.78	1321963.52
75	456379.00	1322085.59
76	456127.35	1322168.25
77	455744.22	1322273.13
78	455419.51	1322337.93
79	455091.50	1322383.06
80	454761.37	1322408.38
81	454496.54	1322414.30
82	454165.60	1322403.76
83	453835.90	1322373.33
84	453508.63	1322323.11
85	453184.97	1322253.29
86	452866.10	1322164.12
87	452553.17	1322055.93
88	452256.71	1321934.00
89	452345.04	1321750.32
90	452120.74	1321645.24
91	452260.23	1321379.83
1	452473.60	1321482.99
<b>Сектор 6</b>		
<b>абсолютная высота от 250 до 275 м</b>		
1	449016.01	1316610.60
2	449008.63	1316809.09
3	449010.48	1317110.03
4	449027.92	1317404.48
5	449063.96	1317705.04
6	449079.17	1317798.39
7	449117.01	1318006.87
8	449139.06	1318110.48
9	449181.51	1318284.13
10	449181.51	1318284.13
11	449224.68	1318443.92

12	449267.71	1318583.06
13	449344.96	1318808.53
14	449392.96	1318935.97
15	449526.30	1319249.29
16	449694.39	1319576.49
17	449753.76	1319678.10
18	449884.91	1319893.54
19	449960.56	1320006.77
20	450098.87	1320200.87
21	450181.19	1320309.35
22	450341.99	1320503.65
23	450419.60	1320594.05
24	450665.04	1320851.75
25	450326.04	1321218.55
26	450054.47	1320937.18
27	449830.96	1320675.11
28	449622.86	1320400.64
29	449430.85	1320114.69
30	449255.57	1319818.19
31	449097.58	1319512.12
32	448957.43	1319197.49
33	448835.55	1318875.34
34	448732.37	1318546.72
35	448648.21	1318212.73
36	448583.35	1317874.45
37	448535.16	1317494.83
38	448522.61	1317326.93
39	448511.75	1317155.08
40	448508.79	1316982.91
41	448507.81	1316810.72
42	448514.73	1316638.66
43	448523.63	1316466.70
44	448540.42	1316295.32
45	448559.71	1316119.26
46	448571.45	1316041.21
47	448628.26	1315716.75
48	448727.19	1315303.54
49	448732.49	1315281.38
50	448762.89	1315182.61
51	448792.15	1315083.50
52	448803.42	1315050.94
53	448813.55	1315018.01
54	448848.45	1314920.75
55	448882.24	1314823.08

56	448894.99	1314791.07
57	448945.95	1314663.08
58	448984.19	1314567.07
59	448998.39	1314535.68
60	449055.18	1314410.17
61	449097.78	1314316.01
62	449113.41	1314285.30
63	449115.43	1314281.34
64	449127.97	1314254.08
65	449175.90	1314162.53
66	449222.78	1314070.43
67	449239.81	1314040.47
68	449255.79	1314009.95
69	449307.87	1313920.69
70	449358.93	1313830.85
71	449377.31	1313801.71
72	449394.67	1313771.95
73	449450.80	1313685.18
74	449505.93	1313597.77
75	449535.11	1313554.84
76	449544.34	1313540.58
77	451652.94	1310439.45
78	451813.07	1310215.19
79	451983.33	1309998.52
80	452043.35	1309928.97
81	452072.15	1309893.18
82	452099.06	1309864.42
83	452163.37	1309789.90
84	452352.79	1309589.76
85	452385.86	1309557.88
86	452401.56	1309541.10
87	452432.14	1309513.28
88	452551.20	1309398.53
89	452758.18	1309216.62
90	452973.29	1309044.40
91	453106.98	1308947.09
92	453161.27	1308907.58
93	453168.23	1308902.51
94	453196.09	1308882.23
95	453282.34	1308825.32
96	453282.34	1308825.32
97	453397.33	1308749.45
98	453426.09	1308730.47
99	453463.09	1308708.43

100	453514.87	1308677.58
101	453520.77	1308674.06
102	453755.36	1308543.27
103	453905.78	1308459.41
104	453994.61	1308416.99
105	454065.63	1308383.09
106	454154.46	1308340.67
107	454239.09	1308304.94
108	454280.77	1308285.62
109	454317.64	1308271.78
110	454408.32	1308233.49
111	454451.42	1308217.58
112	454569.88	1308173.85
113	454666.83	1308138.07
114	454699.67	1308127.63
115	454710.62	1308124.15
116	454732.12	1308116.08
117	454830.96	1308085.92
118	454929.45	1308054.62
119	454962.74	1308045.70
120	454995.69	1308035.65
121	455095.80	1308010.06
122	455195.63	1307983.32
123	455229.29	1307975.94
124	455262.67	1307967.41
125	455363.85	1307946.44
126	455464.80	1307924.31
127	455493.94	1307919.49
128	455498.76	1307918.49
129	455532.50	1307911.50
130	455634.55	1307895.20
131	455770.59	1307873.47
132	455804.61	1307868.03
133	455873.11	1307860.69
134	455907.30	1307856.44
135	456044.20	1307840.98
136	456092.28	1307837.22
137	456117.72	1307834.49
138	456147.09	1307831.35
139	456202.14	1307828.63
140	456215.90	1307827.95
141	456422.29	1307817.77
142	456436.05	1307817.09
143	456491.11	1307814.37

144	456525.56	1307814.45
145	456560.00	1307814.54
146	456587.57	1307814.60
147	456601.32	1307814.63
148	456670.20	1307814.80
149	456697.77	1307814.86
150	456890.45	1307823.62
151	456917.94	1307824.87
152	457041.80	1307829.91
153	457052.26	1307830.98
154	457064.71	1307831.55
155	457074.67	1307832.00
156	457110.60	1307833.63
157	457139.95	1307836.92
158	457452.90	1307871.94
159	457498.23	1307879.40
160	457622.84	1307899.91
161	457724.80	1307916.70
162	457758.50	1307923.85
163	457763.32	1307924.87
164	457792.44	1307929.83
165	457893.28	1307952.44
166	457994.37	1307973.89
167	458027.71	1307982.58
168	458074.37	1307994.74
169	458099.31	1308000.48
170	458128.09	1308007.11
171	458181.01	1308022.54
172	458261.02	1308043.39
173	458293.92	1308053.61
174	458392.62	1308084.24
175	458405.84	1308088.09
176	458458.76	1308103.52
177	458486.59	1308113.40
178	458524.20	1308125.07
179	458556.60	1308136.78
180	458686.17	1308183.62
181	458718.43	1308195.70
182	458783.35	1308218.75
183	458811.71	1308230.63
184	459080.49	1308343.30
185	458900.93	1308716.67
186	458864.02	1308793.42
187	458595.73	1308683.08



188	458473.86	1308638.46
189	458348.96	1308594.43
190	458222.55	1308554.94
191	458095.67	1308516.98
192	457967.51	1308483.62
193	457849.67	1308454.47
194	457442.13	1308376.77
195	457153.17	1308339.53
196	456862.49	1308319.74
197	456463.39	1308316.65
198	456425.53	1308316.36
199	456387.78	1308319.25
200	455963.41	1308351.80
201	455543.28	1308419.96
202	455469.19	1308435.20
203	455077.72	1308533.13
204	455018.69	1308551.35
205	454743.08	1308645.57
206	454526.75	1308728.37
207	454193.36	1308874.75
208	453821.09	1309077.16
209	453758.19	1309113.85
210	453646.28	1309184.68
211	453535.24	1309256.84
212	453507.47	1309274.88
213	453475.65	1309298.70
214	453242.46	1309473.23
215	453015.73	1309656.06
216	452984.80	1309681.01
217	452970.60	1309694.76
218	452624.73	1310029.66
219	452357.56	1310332.09
220	452319.22	1310380.53
221	452066.41	1310720.59
222	449957.82	1313821.72
223	449734.54	1314181.85
224	449713.60	1314215.63
225	449703.58	1314235.31
226	449520.57	1314594.96
227	449477.34	1314689.59
228	449436.40	1314785.23
229	449297.28	1315152.24
230	449185.02	1315528.33
231	449166.46	1315601.66

232	449113.32	1315856.23
233	449066.33	1316112.01
234	449053.71	1316201.91
235	449030.56	1316412.53
236	449021.50	1316511.43
1	449016.01	1316610.60
Сектор 7		
абсолютная высота от 250 до 275 м		
1	462135.29	1316160.88
2	461929.00	1316596.67
3	461795.62	1316837.79
4	461651.30	1317072.54
5	459466.54	1320288.51
6	459264.77	1320567.66
7	459092.03	1320782.36
8	458909.62	1320988.91
9	458717.91	1321186.85
10	458517.32	1321375.79
11	458308.26	1321555.32
12	458091.18	1321725.06
13	457866.54	1321884.66
14	457634.80	1322033.77
15	457335.91	1322204.94
16	457027.69	1322358.68
17	456711.15	1322494.47
18	456321.80	1322633.12
19	455990.68	1322727.96
20	455654.66	1322803.65
21	455314.85	1322859.92
22	454903.65	1322901.58
23	454559.46	1322914.61
24	454215.09	1322907.86
25	453803.21	1322873.69
26	453462.43	1322823.61
27	453058.13	1322737.84
28	452726.38	1322645.23
29	452400.48	1322533.73
30	452038.97	1322384.64
31	452256.71	1321934.00
32	452491.40	1322032.04
33	452740.15	1322123.11
34	452993.00	1322202.09
35	453249.36	1322268.81
36	453704.63	1322355.61

37	453967.56	1322387.88
38	454231.73	1322407.46
39	454695.19	1322411.06
40	454959.64	1322395.58
41	455223.03	1322367.38
42	455484.76	1322326.53
43	455744.22	1322273.13
44	456000.80	1322207.30
45	456253.92	1322129.19
46	456686.78	1321963.52
47	457104.15	1321761.99
48	457447.32	1321561.79
49	457828.16	1321297.66
50	458185.42	1321002.40
51	458516.55	1320678.11
52	458819.20	1320327.09
53	459054.31	1320006.83
54	461162.90	1316905.70
55	461407.13	1316511.79
56	461617.32	1316098.71
57	461791.98	1315669.41
58	461929.89	1315226.92
59	461991.79	1314969.36
60	462041.23	1314709.12
61	462085.31	1314380.96
62	462106.30	1314116.90
63	462114.56	1313852.13
64	462110.06	1313587.27
65	462092.81	1313322.93
66	462062.85	1313059.74
67	462020.26	1312798.29
68	461965.12	1312539.19
69	461878.77	1312219.55
70	461750.00	1311843.70
71	461594.43	1311478.12
72	461412.87	1311124.73
73	461206.28	1310785.37
74	460975.74	1310461.81
75	460722.43	1310155.74
76	460455.54	1309875.83
77	460793.75	1309509.93
78	461110.90	1309842.14
79	461415.26	1310216.08
80	461651.53	1310555.18

81	461896.90	1310970.23
82	462108.15	1311403.63
83	462261.03	1311787.62
84	462387.11	1312181.22
85	462499.54	1312650.07
86	462565.68	1313058.04
87	462607.13	1313538.41
88	462611.87	1313951.68
89	462581.42	1314432.86
90	462524.63	1314842.24
91	462422.96	1315313.55
92	462305.93	1315709.93
1	462135.29	1316160.88
<b>Внутренняя горизонтальная поверхность</b>		
<b>Сектор 1</b>		
<b>абсолютная высота до 175 м</b>		
1	459922.47	1316062.27
2	457813.88	1319163.40
3	457681.54	1319346.68
4	457619.40	1319421.05
5	457518.52	1319541.78
6	457482.28	1319585.15
7	457423.47	1319646.19
8	457364.70	1319707.20
9	457285.19	1319787.44
10	457285.19	1319787.45
11	457243.20	1319829.82
12	457168.12	1319896.52
13	457160.93	1319902.64
14	457031.90	1320012.47
15	457010.39	1320030.78
16	456942.86	1320081.97
17	456875.35	1320133.15
18	456807.80	1320184.35
19	456785.27	1320201.44
20	456730.90	1320236.36
21	456691.47	1320264.53
22	456595.08	1320323.59
23	456547.52	1320354.14
24	456522.82	1320367.87
25	456522.81	1320367.87
26	456498.71	1320382.64
27	456424.04	1320422.78
28	456349.94	1320463.97

29	456324.49	1320476.29
30	456299.59	1320489.67
31	456271.03	1320502.76
32	456248.21	1320513.22
33	456214.30	1320529.63
34	456146.46	1320562.47
35	456094.11	1320583.82
36	456042.71	1320607.36
37	455972.33	1320634.34
38	455937.16	1320647.83
39	455913.91	1320657.31
40	455884.82	1320669.17
41	455858.02	1320678.16
42	455777.67	1320705.11
43	455687.75	1320733.17
44	455615.86	1320755.60
45	455615.86	1320755.60
46	455543.09	1320774.96
47	455452.06	1320799.18
48	455373.64	1320818.28
49	455333.98	1320825.88
50	455219.86	1320847.76
51	455119.93	1320866.92
52	455018.90	1320878.97
53	454909.54	1320892.02
54	454863.42	1320897.52
55	454754.71	1320905.06
56	454645.90	1320911.07
57	454599.46	1320911.34
58	454489.33	1320911.96
59	454387.58	1320912.54
60	454260.62	1320905.19
61	454197.17	1320901.51
62	454161.90	1320899.47
63	453881.42	1320865.23
64	453659.22	1320823.63
65	453596.59	1320807.73
66	453483.97	1320779.13
67	453385.35	1320754.09
68	453264.32	1320715.03
69	453203.85	1320695.50
70	453170.22	1320684.65
71	452907.39	1320580.94
72	452907.39	1320580.94

73	452907.38	1320580.94
74	452725.20	1320495.09
75	452518.13	1320385.33
76	452295.37	1320247.88
77	452082.08	1320096.16
78	451879.16	1319930.81
79	451684.06	1319749.15
80	451509.98	1319563.16
81	451454.28	1319496.59
82	451394.61	1319425.27
83	451367.83	1319393.27
84	451213.70	1319185.96
85	451195.43	1319157.37
86	451152.85	1319090.74
87	451076.77	1318971.69
88	451007.56	1318848.57
89	451007.54	1318848.54
90	450960.34	1318761.72
91	450938.15	1318720.92
92	450890.90	1318622.72
93	450859.34	1318548.00
94	450780.71	1318361.84
95	450748.03	1318284.45
96	450695.61	1318123.19
97	450671.17	1318048.00
98	450668.17	1318038.78
99	450652.96	1317982.70
100	450622.11	1317850.65
101	450577.14	1317658.15
102	450570.70	1317630.60
103	450548.62	1317462.51
104	450525.26	1317284.64
105	450522.62	1317260.89
106	450516.21	1317182.02
107	450510.83	1317080.46
108	450508.65	1316956.14
109	450507.66	1316899.68
110	450507.87	1316843.18
111	450507.97	1316814.92
112	450510.57	1316758.47
113	450511.87	1316730.26
114	450521.36	1316589.33
115	450524.02	1316549.86
116	450533.27	1316459.94

117	450534.83	1316448.74
118	450554.24	1316308.84
119	450579.47	1316158.39
120	450588.51	1316114.13
121	450596.05	1316077.22
122	450605.15	1316040.66
123	450625.95	1315948.81
124	450650.62	1315857.92
125	450657.11	1315831.82
126	450662.95	1315812.51
127	450676.93	1315761.00
128	450690.71	1315720.58
129	450732.64	1315597.62
130	450789.61	1315438.00
131	450904.36	1315176.44
132	450914.46	1315153.42
133	450950.47	1315087.22
134	451049.45	1314905.27
135	451076.47	1314855.60
136	451198.25	1314665.14
137	453306.84	1311564.01
138	453311.65	1311557.65
139	453529.63	1311268.87
140	453640.23	1311143.87
141	453754.31	1311018.54
142	453842.87	1310934.07
143	454028.17	1310764.71
144	454137.73	1310676.67
145	454323.89	1310537.60
146	454336.84	1310527.93
147	454418.45	1310472.20
148	454444.38	1310456.56
149	454610.17	1310356.58
150	454837.48	1310234.39
151	454992.94	1310160.49
152	455053.01	1310133.48
153	455104.56	1310110.30
154	455184.12	1310081.09
155	455263.64	1310051.89
156	455386.23	1310008.83
157	455421.12	1309996.58
158	455450.90	1309988.65
159	455723.85	1309916.03
160	455778.47	1309901.49

161	455806.32	1309896.56
162	455908.29	1309878.50
163	456056.70	1309852.22
164	456107.74	1309847.53
165	456404.76	1309820.21
166	456431.82	1309818.72
167	456591.87	1309816.67
168	456733.14	1309814.87
169	456761.35	1309816.91
170	457022.96	1309835.78
171	457071.30	1309839.27
172	457127.08	1309848.49
173	457419.66	1309896.87
174	457461.51	1309903.79
175	457516.10	1309918.47
176	457571.26	1309930.83
177	457649.64	1309950.14
178	457788.81	1309991.83
179	457788.85	1309991.84
180	457883.10	1310021.53
181	458213.34	1310146.48
182	458395.51	1310232.35
183	458395.52	1310232.35
184	458178.99	1310644.34
185	458151.00	1310697.62
186	458150.99	1310697.62
187	457998.25	1310593.76
188	457805.50	1310994.56
189	457586.21	1311450.56
190	457513.17	1311602.44
191	456088.72	1313455.53
192	454092.59	1316633.13
193	452780.60	1318562.69
194	452666.21	1318686.46
195	452790.77	1318771.15
196	452380.54	1319248.05
197	453117.30	1319749.00
198	453409.95	1319192.16
199	453534.51	1319276.85
200	453607.55	1319124.97
201	454919.54	1317195.41
202	457140.60	1314170.75
203	458340.13	1312164.73
204	458454.51	1312040.96



205	458797.94	1311669.36
206	459072.35	1311372.46
207	458920.80	1311269.42
208	458986.30	1311193.27
209	459289.31	1310841.03
210	459436.66	1310978.27
211	459674.28	1311239.44
212	459685.52	1311251.79
213	459712.82	1311286.93
214	459787.91	1311383.59
215	459866.16	1311487.30
216	459889.99	1311518.88
217	459911.52	1311552.06
218	459956.62	1311621.53
219	460088.80	1311834.96
220	460155.06	1311958.91
221	460257.30	1312167.58
222	460319.46	1312312.10
223	460379.74	1312470.46
224	460429.43	1312619.73
225	460491.84	1312843.56
226	460491.84	1312843.56
227	460523.61	1312975.33
228	460524.78	1312980.20
229	460525.86	1312986.36
230	460559.89	1313181.10
231	460588.39	1313376.68
232	460606.50	1313620.76
233	460612.97	1313742.97
234	460610.80	1313865.33
235	460601.26	1314109.93
236	460600.71	1314124.03
237	460599.36	1314138.08
238	460590.21	1314233.67
239	460565.89	1314418.48
240	460536.69	1314585.39
241	460496.81	1314767.48
242	460479.98	1314833.13
243	460467.95	1314880.04
244	460462.22	1314898.54
245	460415.42	1315049.62
246	460360.73	1315210.00
247	460282.90	1315401.96
248	460282.90	1315401.97

249	460243.21	1315494.21
250	460110.66	1315755.17
251	460101.05	1315774.08
252	460078.72	1315810.12
253	459966.15	1315991.79
1	459922.47	1316062.27
<b>Переходная поверхность</b>		
<b>Сектор 1</b>		
абсолютная высота от 105,5 до 175 м		
1	456490.61	1313728.80
2	454382.02	1316829.93
3	452780.60	1318562.69
4	454092.59	1316633.13
5	456088.72	1313455.53
6	457513.17	1311602.44
1	456490.61	1313728.80
<b>Сектор 2</b>		
абсолютная высота от 105,5 до 175 м		
1	453607.55	1319124.97
2	454630.11	1316998.61
3	456738.70	1313897.49
4	458340.13	1312164.73
5	457140.60	1314170.75
6	454919.54	1317195.41
1	453607.55	1319124.97

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань приведены на схемах 4.1 – 4.2.

Схема 4.1.

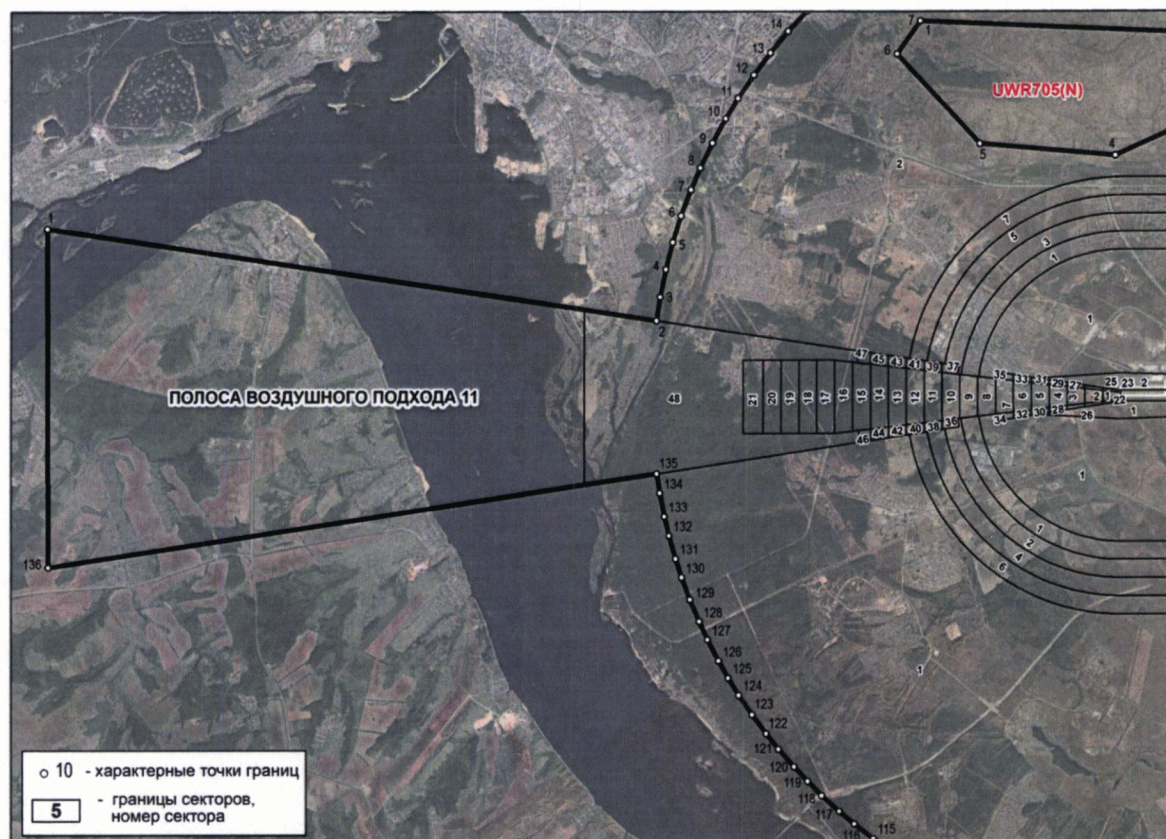
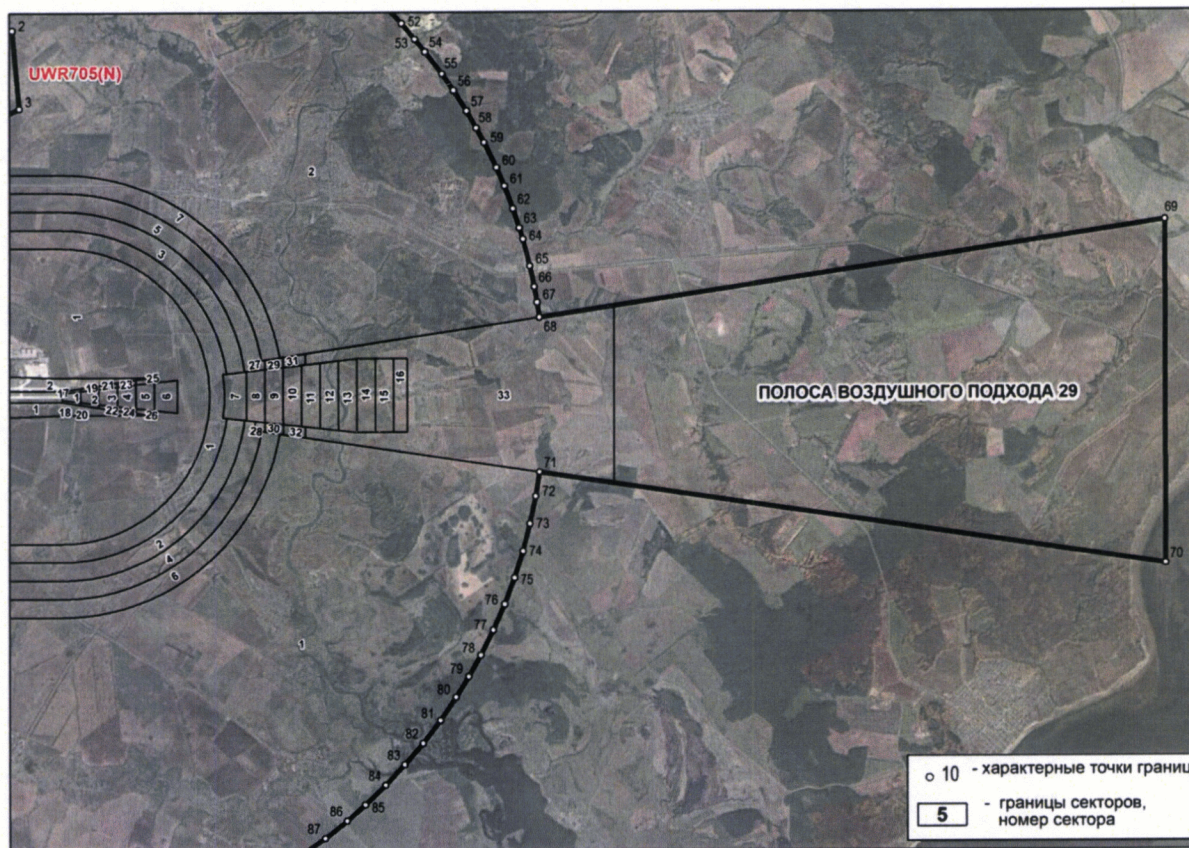




Схема 4.2



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16	
	X	Y
1	475677.26	1309130.56
2	469361.02	1311529.29
3	469359.75	1311529.77
4	469439.53	1311806.37
5	469548.53	1312230.42
6	469645.11	1312657.47
7	469729.19	1313087.16
8	469800.69	1313519.12

9	469859.55	1313952.99
10	469905.72	1314388.38
11	469939.17	1314824.94
12	469959.86	1315262.29
13	469967.77	1315700.06
14	469962.91	1316137.87
15	469945.27	1316575.35
16	469914.87	1317012.13
17	469871.74	1317447.84
18	469815.91	1317882.10
19	469747.42	1318314.55
20	469666.35	1318744.82
21	469572.75	1319172.54
22	469466.71	1319597.34
23	469348.31	1320018.87
24	469217.67	1320436.76
25	469074.88	1320850.66
26	468920.07	1321260.22
27	468753.37	1321665.08
28	468574.93	1322064.91
29	468384.90	1322459.36
30	468183.43	1322848.10
31	467970.71	1323230.79
32	467746.90	1323607.10
33	467512.21	1323976.73
34	467266.83	1324339.35
35	467010.97	1324694.65
36	466744.85	1325042.33
37	466468.70	1325382.10
38	466182.74	1325713.67
39	465887.24	1326036.74
40	465582.42	1326351.06
41	465268.57	1326656.34
42	464945.94	1326952.34
43	464614.80	1327238.79
44	464275.45	1327515.45
45	463928.16	1327782.10
46	463573.25	1328038.49
47	463211.00	1328284.42
48	462820.86	1328532.43
49	462388.93	1328866.55
50	461944.13	1329185.41
51	461487.99	1329487.84

52	461021.12	1329773.42
53	460544.14	1330041.79
54	460057.69	1330292.57
55	459562.41	1330525.45
56	459160.28	1330698.64
57	458650.79	1330898.50
58	458134.34	1331079.65
59	457611.64	1331241.83
60	457189.43	1331357.78
61	456657.20	1331485.31
62	456120.68	1331593.34
63	455688.84	1331665.63
64	455146.39	1331738.21
65	454601.64	1331790.96
66	454164.69	1331818.83
67	453617.66	1331835.71
68	453070.37	1331832.62
69	452523.57	1331809.57
70	452086.95	1331776.78
71	451542.84	1331717.89
72	451001.24	1331639.19
73	450462.86	1331540.79
74	450034.97	1331447.97
75	449504.22	1331314.44
76	448978.69	1331161.65
77	448459.09	1330989.78
78	447946.10	1330799.07
79	447440.41	1330589.78
80	446942.69	1330362.18
81	446550.70	1330167.12
82	446068.99	1329907.34
83	445597.08	1329630.16
84	445135.59	1329335.95
85	444774.32	1329088.59
86	444333.14	1328764.72
87	443904.07	1328424.98
88	443487.68	1328069.82
89	443164.06	1327774.90
90	442771.88	1327393.17
91	442393.88	1326997.39
92	442030.57	1326588.08
93	441682.43	1326165.79
94	441349.93	1325731.08

95	441033.51	1325284.54
96	440733.59	1324826.75
97	440450.57	1324358.32
98	440236.58	1323976.34
99	439984.91	1323490.34
100	439751.15	1322995.49
101	439535.58	1322492.44
102	439376.44	1322084.55
103	439194.36	1321568.44
104	439031.22	1321046.03
105	438914.51	1320624.04
106	438786.01	1320092.05
107	438677.01	1319555.72
108	438587.64	1319015.78
109	438518.03	1318472.94
110	438468.28	1317927.92
111	438438.43	1317381.45
112	438428.92	1316943.71
113	438432.19	1316505.89
114	438454.25	1315959.04
115	438486.24	1315522.38
116	438544.14	1314978.16
117	438604.73	1314544.54
118	438677.95	1314112.86
119	438763.73	1313683.51
120	438888.52	1313150.64
121	439032.67	1312622.68
122	439161.80	1312204.32
123	439303.08	1311789.90
124	439496.59	1311277.97
125	439664.77	1310873.72
126	439844.67	1310474.55
127	440036.15	1310080.80
128	440291.52	1309596.75
129	440564.37	1309122.33
130	440795.01	1308750.16
131	441098.42	1308294.68
132	441352.98	1307938.45
133	441685.62	1307503.86
134	441963.02	1307165.11
135	442250.18	1306834.59
136	442546.87	1306512.60
137	442930.73	1306122.51



138	443247.91	1305820.69
139	443573.76	1305528.25
140	443992.85	1305176.28
141	444337.20	1304905.85
142	444778.48	1304582.14
143	445139.83	1304334.90
144	445576.23	1304056.39
145	445963.73	1303755.40
146	446407.36	1303434.92
147	446862.40	1303130.83
148	447328.22	1302843.55
149	447804.21	1302573.46
150	448289.74	1302320.90
151	448784.16	1302086.23
152	449286.81	1301869.75
153	449797.02	1301671.75
154	450314.12	1301492.49
155	450837.41	1301332.22
156	451366.20	1301191.14
157	451899.78	1301069.45
158	452437.45	1300967.30
159	452978.48	1300884.83
160	453522.17	1300822.16
161	454051.52	1300780.64
162	454051.52	1300780.40
163	453963.41	1294366.42
164	475677.26	1309130.56
1	475677.26	1309130.56
<b>Внутренняя граница</b>		
1	456101.40	1314180.24
2	455854.70	1314543.24
3	455735.22	1314719.04
4	455604.58	1314911.27
5	455556.99	1314973.94
6	455503.68	1314960.37
7	455480.03	1315001.33
8	455486.66	1315071.60
9	455077.84	1315675.34
10	455050.02	1315690.22
11	454952.84	1315742.18
12	454869.48	1315865.15
13	454787.77	1315884.45
14	454757.21	1315931.38

15	454808.74	1316062.57
16	454734.48	1316173.66
17	454725.51	1316187.08
18	454553.38	1316444.58
19	454459.80	1316454.21
20	454466.31	1316500.23
21	454431.17	1316551.95
22	454457.44	1316572.09
23	454440.06	1316599.15
24	454387.25	1316681.40
25	454368.24	1316711.01
26	454272.23	1316860.55
27	454128.18	1317084.90
28	454110.94	1317111.75
29	454179.13	1317303.26
30	454073.53	1317456.25
31	454033.46	1317514.30
32	453936.20	1317655.19
33	453948.09	1317672.00
34	453861.33	1317807.59
35	453924.31	1317849.05
36	454011.20	1317726.70
37	454201.95	1317859.11
38	454216.17	1317868.98
39	454474.05	1317495.40
40	454620.76	1317446.00
41	454714.92	1317307.25
42	454762.91	1317236.51
43	454901.19	1317032.74
44	455198.47	1317011.33
45	455209.83	1317016.41
46	455314.34	1316975.62
47	455430.02	1317065.34
48	455459.40	1317088.16
49	455517.23	1317004.88
50	455543.86	1317022.03
51	455591.30	1317043.53
52	455634.72	1317030.64
53	455811.66	1316770.92
54	455817.31	1316761.50
55	455815.96	1316757.34
56	455810.64	1316753.30
57	455814.88	1316746.85

58	455831.83	1316758.34
59	455832.44	1316757.01
60	455830.23	1316755.39
61	455836.71	1316745.74
62	455762.42	1316693.11
63	455772.70	1316666.69
64	455922.67	1316452.49
65	455959.73	1316388.06
66	455964.76	1316390.22
67	456013.67	1316312.33
68	456128.90	1316142.85
69	456355.50	1315807.72
70	456363.58	1315795.81
71	456380.49	1315782.00
72	456388.49	1315774.61
73	456464.45	1315683.20
74	456490.40	1315651.98
75	456494.54	1315615.40
76	456435.48	1315575.96
77	456446.40	1315559.64
78	456463.08	1315570.76
79	456498.23	1315519.15
80	456481.80	1315506.77
81	456671.26	1315229.33
82	456523.90	1315123.03
83	456473.60	1315197.87
84	456430.62	1315165.72
85	456357.45	1315114.82
86	456299.83	1315050.64
87	456276.87	1315010.02
88	456326.53	1314936.96
89	456607.13	1314524.11
90	456851.37	1314164.75
91	456872.63	1314133.47
92	457111.00	1313782.76
93	457031.20	1313728.07
94	457094.80	1313634.30
95	457111.40	1313609.82
96	457246.44	1313410.72
97	457189.01	1313372.16
98	457150.19	1313180.85
99	457103.30	1313149.59
100	457096.36	1313144.96

101	457103.44	1313134.45
102	457145.09	1313072.62
103	457170.47	1313034.29
104	457182.09	1313006.59
105	457194.14	1313014.78
106	457211.00	1312989.97
107	457193.93	1312978.37
108	457216.27	1312925.11
109	457238.43	1312892.52
110	457258.90	1312906.43
111	457289.82	1312860.94
112	457247.23	1312831.99
113	457216.31	1312877.48
114	457222.52	1312881.71
115	457200.40	1312913.90
116	457177.50	1312967.20
117	457161.37	1312956.24
118	457144.51	1312981.06
119	457165.44	1312995.28
120	457152.80	1313024.71
121	457127.81	1313061.48
122	457117.95	1313054.17
123	457075.59	1313116.32
124	457068.65	1313126.49
125	457046.10	1313111.46
126	457045.36	1313142.60
127	457025.66	1313188.30
128	457004.96	1313208.63
129	456986.26	1313227.00
130	456966.33	1313225.51
131	456902.64	1313316.54
132	456867.70	1313322.55
133	456760.32	1313249.66
134	456667.58	1313381.22
135	456638.18	1313397.91
136	456629.88	1313402.62
137	456487.94	1313611.48
138	456382.45	1313766.70
1	456101.40	1314180.24

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

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	16:24:110301	16:24:150301	16:24:253001	16:24:253801	16:24:140602
2	16:24:259201	16:24:260201	16:24:140401	16:24:140601	16:24:140201
3	16:24:050801	16:24:254301	16:24:254401	16:24:140801	16:24:254816
4	16:24:254815	16:24:254814	16:24:254803	16:24:254817	16:24:254818
5	16:24:254813	16:24:254812	16:24:254901	16:24:254601	16:24:257601
6	16:24:255001	16:24:255101	16:24:254811	16:24:254810	16:24:254809
7	16:24:254808	16:24:254807	16:24:254806	16:24:254805	16:24:254802
8	16:24:254801	16:24:254804	16:24:254001	16:24:257801	16:24:140101
9	16:24:140501	16:24:250501	16:24:255801	16:24:050901	16:24:050601
10	16:24:090704	16:24:256801	16:24:259801	16:24:140301	16:24:255901
11	16:24:140603	16:24:257201	16:24:257901	16:24:253301	16:24:253302
12	16:24:258701	16:24:256401	16:24:253101	16:24:256301	16:24:256501
13	16:24:256101	16:24:258401	16:24:050201	16:24:140701	16:24:253701
14	16:24:050101	16:24:050802	16:24:050401	16:24:220502	16:24:050501
15	16:24:220501	16:24:220201	16:24:220301	16:24:220101	16:24:220102
16	16:24:190502	16:24:190501	16:24:180502	16:24:261101	16:24:070802
17	16:24:070805	16:24:080601	16:24:080602	16:24:080301	16:24:080501
18	16:24:070804	16:24:180503	16:24:230302	16:24:180101	16:24:230201
19	16:24:230301	16:24:230101	16:24:230202	16:24:230203	16:24:110302
20	16:24:110301	16:24:110201	16:24:110106	16:24:110102	16:24:070803
21	16:24:261001	16:24:070601	16:24:080401	16:24:070501	16:24:070201
22	16:24:070806	16:24:070101	16:24:070807	16:24:070301	16:24:070801
23	16:24:070701	16:24:240301	16:33:050924	16:33:050922	16:24:240201
24	16:24:240302	16:24:240303	16:24:252401	16:24:240101	16:24:240304
25	16:24:240102	16:24:070401	16:24:160303	16:24:160304	16:24:160302
26	16:33:021126	16:33:021117	16:24:160301	16:33:140406	16:24:150305
27	16:24:150304	16:24:160202	16:24:160201	16:24:160101	16:24:150301
28	16:24:150108	16:24:150117	16:24:090703	16:24:050301	16:24:210201
29	16:24:210101	16:24:090111	16:24:256901	16:24:254501	16:24:255701
30	16:24:257001	16:24:250101	16:24:090301	16:24:090102	16:24:090101
31	16:24:090701	16:24:090103	16:24:090105	16:24:090104	16:24:090108
32	16:24:090109	16:24:090106	16:24:090107	16:24:150110	16:24:150302
33	16:24:150303	16:50:171802	16:50:172119	16:50:172111	16:50:172116
34	16:50:172104	16:50:172112	16:50:172105	16:50:172102	16:50:172101
35	16:24:260202	16:50:172103	16:50:172108	16:50:172107	16:50:172106

36	16:50:172117	16:50:172113	16:50:172114	16:50:172109	16:50:172115
37	16:50:172110	16:50:172118	16:50:172120	16:50:172008	16:50:172002
38	16:50:172009	16:50:172011	16:50:172010	16:50:172018	16:50:172017
39	16:50:172016	16:50:172007	16:50:172006	16:50:171902	16:50:172001
40	16:50:172004	16:50:172005	16:50:172003	16:50:172015	16:50:172020
41	16:50:172022	16:50:172025	16:50:172023	16:50:172024	16:50:172021
42	16:50:172019	16:50:172014	16:50:172013	16:50:172012	16:50:171781
43	16:50:171801	16:50:171738	16:50:171772	16:50:171770	16:50:171773
44	16:50:171771	16:50:171780	16:50:171777	16:50:171774	16:50:171775
45	16:50:171779	16:50:171778	16:50:171769	16:50:171776	16:50:171767
46	16:50:171766	16:50:171765	16:50:171768	16:50:171755	16:50:171762
47	16:50:171754	16:50:171760	16:50:171761	16:50:171764	16:50:171756
48	16:50:171763	16:50:171757	16:50:171758	16:50:171759	16:50:171747
49	16:50:171744	16:50:171737	16:50:171735	16:50:171722	16:50:171736
50	16:50:171740	16:50:171721	16:50:171734	16:50:171733	16:50:171728
51	16:50:171732	16:50:171742	16:50:171739	16:50:171743	16:50:171746
52	16:50:171745	16:50:171741	16:50:171731	16:50:171750	16:50:171729
53	16:50:171723	16:50:171730	16:50:171725	16:50:171727	16:50:171717
54	16:50:171718	16:50:171726	16:50:171716	16:50:171724	16:50:171606
55	16:50:171605	16:50:171604	16:50:171715	16:50:171714	16:50:171625
56	16:50:171603	16:50:171602	16:50:171748	16:50:171601	16:50:171624
57	16:50:171621	16:50:171626	16:50:171623	16:50:171620	16:50:171622
58	16:50:171752	16:50:171749	6:50:171751	16:50:171753	16:50:171901
59	16:50:170817	16:50:171643	16:50:171641	16:50:171644	16:50:171642
60	16:50:171674	16:50:170805	6:50:170803	16:50:170803	16:50:170802
61	16:50:171646	16:50:171650	16:50:171649	16:50:171652	16:50:171647
62	16:50:171651	16:50:171645	16:50:171648	16:50:171627	16:50:171654
63	16:50:171653	16:50:171655	16:50:171628	16:50:171629	16:50:171630
64	16:50:171658	16:50:171659	16:50:171656	16:50:171660	16:50:171657
65	16:24:260203	16:50:160602	16:50:350204	16:50:350201	16:50:350203
66	16:50:350202	16:24:260101	16:24:150306	16:24:254101	16:50:171301
67	16:50:171201	16:50:171302	16:50:171202	16:50:171125	16:50:171203
68	16:50:171403	16:50:171402	16:50:171124	16:50:171123	16:50:171505
69	16:50:171504	16:50:170804	16:50:170806	16:50:170801	16:50:171676
70	16:50:171672	16:50:171503	16:50:171670	16:50:171671	16:50:171673
71	16:50:171668	16:50:171666	16:50:171669	16:50:171665	16:50:171664
72	16:50:171639	16:50:171636	16:50:171638	16:50:171634	6:50:171635
73	16:50:171663	16:50:171675	16:50:171662	16:50:171661	6:50:171633
74	16:50:171631	16:50:171632	16:50:171607	16:50:171609	16:50:171608
75	16:50:171610	16:50:171611	16:50:171612	16:50:171637	16:50:171613
76	16:50:171614	16:50:171615	16:50:171619	16:50:171502	16:50:171640
77	16:50:171667	16:50:171501	16:50:171401	16:50:171704	16:50:171701
78	16:50:171703	16:50:171702	16:50:171617	16:50:171618	16:50:171616

79	16:50:171708	16:50:171709	16:50:171707	16:50:171710	16:50:171719
80	16:50:171720	16:50:171711	16:50:171706	16:50:171705	16:50:171713
81	16:50:171712	16:24:258201	16:24:254201	16:24:259901	16:24:255603
82	16:24:150201	16:24:255602	16:24:255601	16:24:251501	16:24:259401
83	16:24:256601	16:33:140304	16:33:140302	16:33:140303	16:33:140301
84	16:33:021125	16:33:021134	16:33:021119	16:33:140411	16:33:021128
85	16:33:021131	16:33:021150	16:33:050925	16:33:051608	16:33:050201
46	16:33:052001	16:33:052002	16:33:170404	-	-

8.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань, приведены в таблице 5.3.

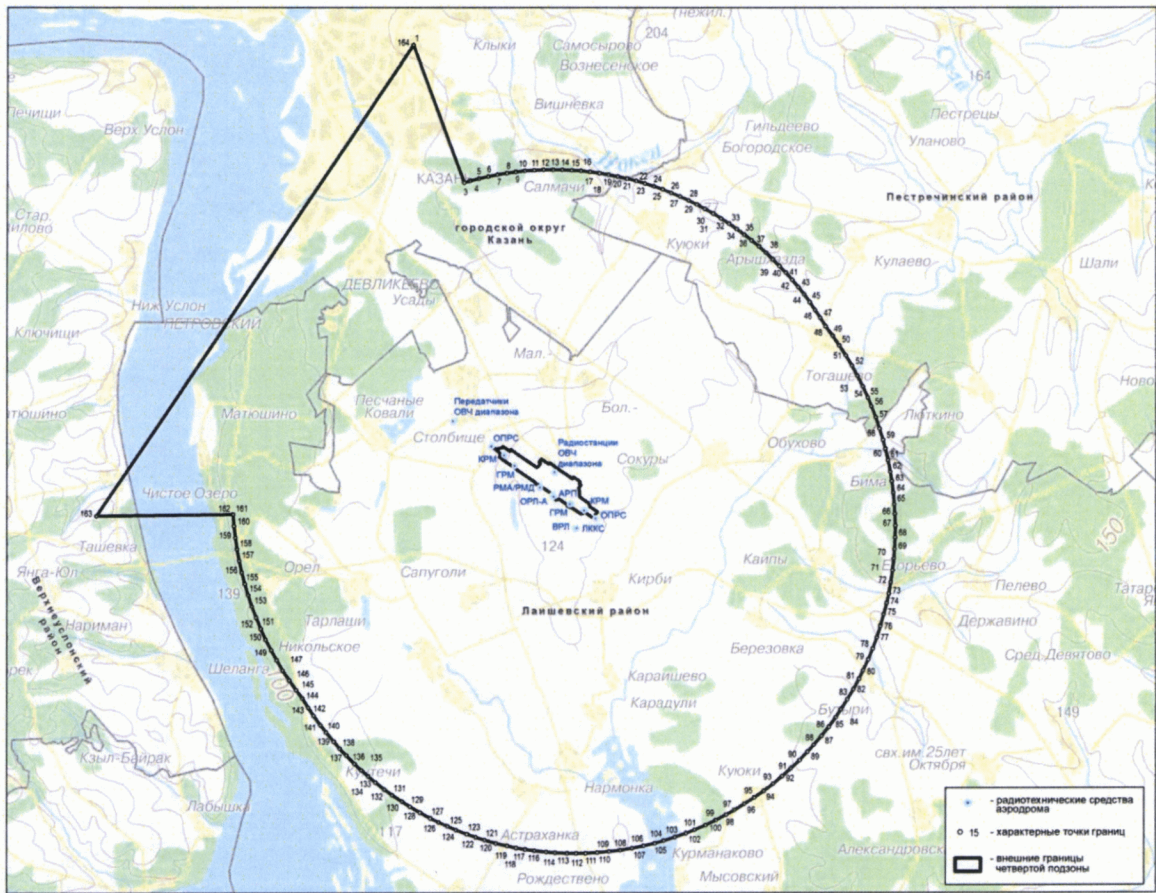
Таблица 5.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Лаишевский район
2	городской округ Казань
3	Пестречинский район
4	Верхнеуслонский район

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



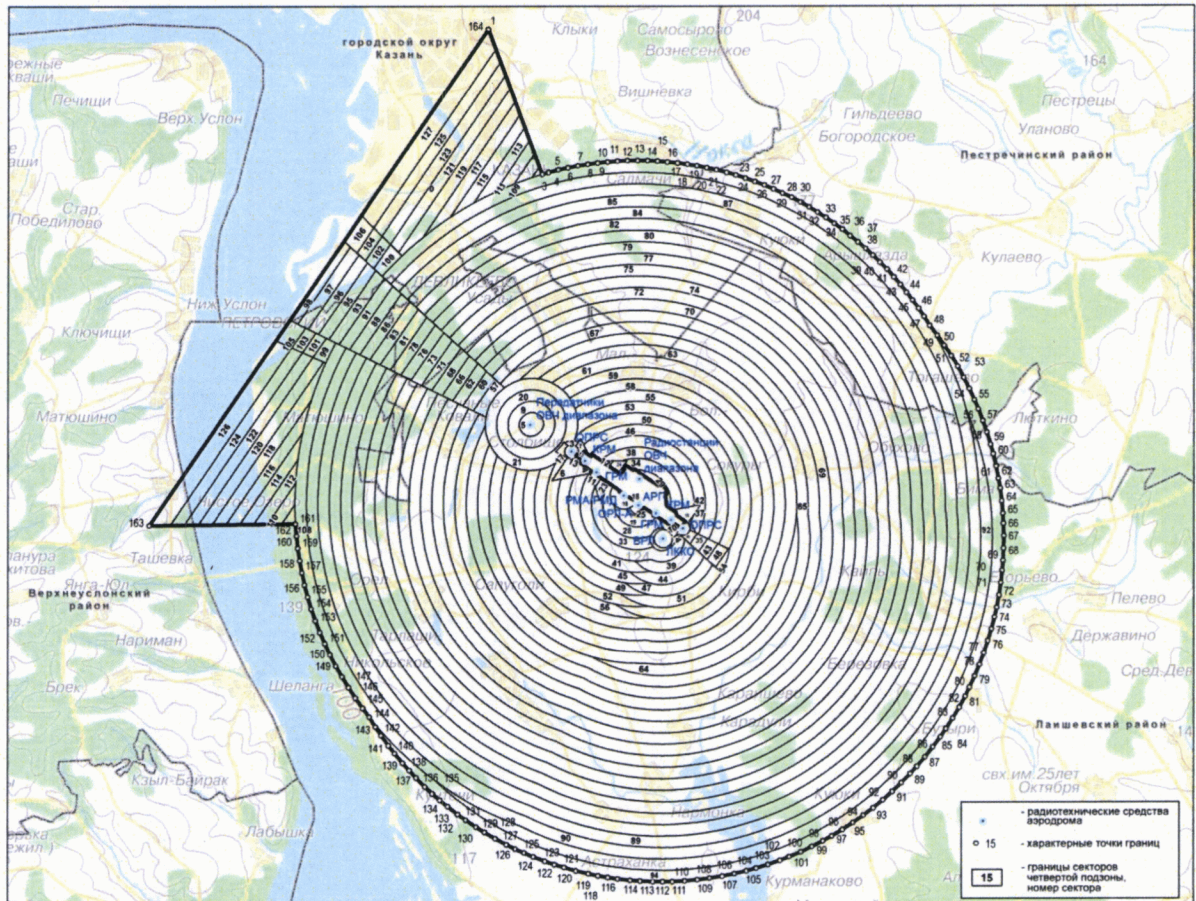
### Схема 5





8.6. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань приведено на схеме 6.

Схема 6



8.7. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-16	
	X	Y
Сектор 1	Абсолютная высота (далее – Набс) 97 м	
1	457498.17	1313048.00
2	457466.11	1313087.35
3	457420.78	1313124.81
4	457369.01	1313152.72
5	457312.79	1313169.98
6	457254.29	1313175.95
7	457195.74	1313170.39
8	457139.40	1313153.52
9	457112.61	1313139.32
10	457103.44	1313134.45
11	457145.09	1313072.62
12	457170.47	1313034.29
13	457182.09	1313006.59
14	457194.14	1313014.78
15	457211.00	1312989.97
16	457193.93	1312978.37
17	457216.27	1312925.11
18	457238.43	1312892.52
19	457258.90	1312906.43
20	457289.82	1312860.94
21	457247.23	1312831.99
22	457216.31	1312877.48
23	457222.52	1312881.71
24	457200.40	1312913.90
25	457177.50	1312967.20
26	457161.37	1312956.24
27	457144.51	1312981.06
28	457165.44	1312995.28
29	457152.80	1313024.71
30	457127.81	1313061.48
31	457117.95	1313054.17
32	457075.59	1313116.32
33	457041.85	1313088.82

34	457004.38	1313043.49
35	456997.14	1313030.06
36	456996.98	1313029.75
37	456976.48	1312991.72
38	456959.21	1312935.51
39	456953.24	1312877.00
40	456958.80	1312818.45
41	456975.68	1312762.11
42	457003.22	1312710.15
43	457040.37	1312664.56
44	457064.58	1312644.55
45	457085.70	1312627.09
46	457137.47	1312599.19
47	457193.69	1312581.92
48	457252.20	1312575.95
49	457302.33	1312580.72
50	457310.74	1312581.52
51	457367.08	1312598.39
52	457419.04	1312625.93
53	457464.63	1312663.08
54	457502.10	1312708.41
55	457502.62	1312709.38
56	457530.00	1312760.18
57	457547.27	1312816.40
58	457553.24	1312874.91
59	457547.68	1312933.45
60	457530.80	1312989.79
61	457503.26	1313041.75
1	457498.17	1313048.00
<b>Сектор 2</b>	<b>Набс 97 – 141 м</b>	
1	457023.03	1312616.26
2	456982.66	1312698.24
3	456837.42	1312599.49
4	456898.46	1312523.63
5	456971.50	1312463.26
6	456984.94	1312477.98
7	456985.18	1312477.78
8	457068.01	1312433.13
9	457121.24	1312416.78
1	457023.03	1312616.26
<b>Сектор 3</b>	<b>Набс 97 – 141 м</b>	
1	457664.88	1313161.75
2	457498.17	1313048.00

3	457503.26	1313041.75
4	457530.80	1312989.79
5	457547.68	1312933.45
6	457553.24	1312874.91
7	457547.27	1312816.40
8	457530.00	1312760.18
9	457502.62	1312709.38
10	457503.10	1312708.85
11	457624.37	1312575.17
12	457651.41	1312607.89
13	457696.06	1312690.72
14	457723.69	1312780.67
15	457733.24	1312874.28
16	457724.34	1312967.96
17	457717.84	1312989.66
18	457736.63	1312996.31
19	457715.84	1313065.68
1	457664.88	1313161.75
<b>Сектор 4</b>	<b>Набс 102 – 117 м</b>	
1	456382.45	1313766.70
2	456273.63	1313692.71
3	456273.63	1313692.71
4	456297.74	1313683.57
5	456487.94	1313611.48
1	456382.45	1313766.70
<b>Сектор 5</b>	<b>Набс 104 м</b>	
1	457929.47	1311171.74
2	457919.50	1311074.04
3	457928.79	1310976.28
4	457956.97	1310882.20
5	458002.96	1310795.43
6	458065.00	1310719.30
7	458140.69	1310656.73
8	458227.14	1310610.14
9	458321.02	1310581.30
10	458418.72	1310571.33
11	458516.49	1310580.62
12	458577.04	1310598.76
13	458610.56	1310608.80
14	458697.34	1310654.79
15	458773.47	1310716.83
16	458835.57	1310791.96
17	458879.12	1310852.97

18	458926.08	1310940.10
19	458954.92	1311033.98
20	458964.88	1311131.68
21	458955.60	1311229.44
22	458927.42	1311323.52
23	458881.42	1311410.29
24	458843.73	1311456.55
25	458819.39	1311486.42
26	458743.69	1311548.99
27	458657.24	1311595.59
28	458563.36	1311624.42
29	458465.66	1311634.39
30	458367.90	1311625.10
31	458273.82	1311596.92
32	458187.05	1311550.93
33	458110.92	1311488.89
34	458048.21	1311413.03
35	458004.16	1311350.70
36	457958.30	1311265.62
1	457929.47	1311171.74
Сектор 6	Набс 106 – 127 м	
1	456638.18	1313397.91
2	456629.88	1313402.62
3	456487.94	1313611.48
4	456297.74	1313683.57
5	455980.24	1312016.65
6	456982.66	1312698.24
1	456638.18	1313397.91
Сектор 7	Набс 106 – 127 м	
1	457111.40	1313609.82
2	457246.44	1313410.72
3	457189.01	1313372.16
4	457150.19	1313180.85
5	457103.30	1313149.59
6	457112.61	1313139.32
7	457139.4	1313153.52
8	457195.74	1313170.39
9	457254.29	1313175.95
10	457312.79	1313169.98
11	457369.01	1313152.72
12	457420.78	1313124.81
13	457466.11	1313087.35
14	457498.17	1313048.00

15	457819.97	1313267.57
1	457111.40	1313609.82
<b>Сектор 8</b>	<b>Набс 112 – 119 м</b>	
1	456638.18	1313397.91
2	456799.99	1313069.26
3	457004.96	1313208.63
4	456986.26	1313227.00
5	456966.33	1313225.51
6	456902.64	1313316.54
7	456867.70	1313322.55
8	456760.32	1313249.66
9	456667.58	1313381.22
1	456638.18	1313397.91
<b>Сектор 9</b>	<b>Набс 113 – 122 м</b>	
1	459022.38	1311962.95
2	458938.38	1312013.70
3	458849.82	1312055.96
4	458757.53	1312089.35
5	458662.42	1312113.52
6	458565.40	1312128.26
7	458467.40	1312133.42
8	458369.37	1312128.94
9	458272.25	1312114.88
10	458176.97	1312091.37
11	458084.45	1312058.63
12	457995.60	1312016.98
13	457911.25	1311966.82
14	457832.22	1311908.64
15	457759.28	1311842.99
16	457693.12	1311770.51
17	457625.04	1311676.41
18	457590.94	1311630.76
19	457540.19	1311546.77
20	457497.93	1311458.20
21	457464.54	1311365.92
22	457440.37	1311270.81
23	457425.63	1311173.78
24	457420.47	1311075.78
25	457424.95	1310977.75
26	457439.01	1310880.63
27	457462.52	1310785.35
28	457495.26	1310692.84
29	457536.91	1310603.98

30	457587.07	1310519.63
31	457645.25	1310440.60
32	457710.90	1310367.66
33	457783.38	1310301.50
34	457862.00	1310242.77
35	457946.00	1310192.03
36	458034.57	1310149.76
37	458126.85	1310116.38
38	458221.96	1310092.20
39	458318.98	1310077.46
40	458416.98	1310072.30
41	458515.02	1310076.78
42	458612.14	1310090.84
43	458707.42	1310114.35
44	458799.93	1310147.09
45	458888.79	1310188.74
46	458973.14	1310238.90
47	459052.16	1310297.08
48	459125.11	1310362.73
49	459191.26	1310435.22
50	459250.00	1310513.83
51	459293.45	1310574.96
52	459344.19	1310658.96
53	459386.46	1310747.52
54	459419.84	1310839.80
55	459444.02	1310934.92
56	459458.75	1311031.94
57	459463.91	1311129.94
58	459459.44	1311227.97
59	459445.38	1311325.09
60	459421.86	1311420.37
61	459389.13	1311512.88
62	459347.48	1311601.74
63	459297.32	1311686.09
64	459239.13	1311765.12
65	459173.48	1311838.06
66	459101.00	1311904.22
67	459022.38	1311962.95
68	457929.47	1311171.74
69	457958.30	1311265.62
70	458004.16	1311350.70
71	458048.21	1311413.03
72	458110.92	1311488.89

73	458187.05	1311550.93
74	458273.82	1311596.92
75	458367.90	1311625.10
76	458465.66	1311634.39
77	458563.36	1311624.42
78	458657.24	1311595.59
79	458743.69	1311548.99
80	458819.39	1311486.42
81	458843.73	1311456.55
82	458881.42	1311410.29
83	458927.42	1311323.52
84	458955.60	1311229.44
85	458964.88	1311131.68
86	458954.92	1311033.98
87	458926.08	1310940.10
88	458879.12	1310852.97
89	458835.57	1310791.96
90	458773.47	1310716.83
91	458697.34	1310654.79
92	458610.56	1310608.80
93	458577.04	1310598.76
94	458516.49	1310580.62
95	458418.72	1310571.33
96	458321.02	1310581.30
97	458227.14	1310610.14
98	458140.69	1310656.73
99	458065.00	1310719.30
100	458002.96	1310795.43
101	457956.97	1310882.20
102	457928.79	1310976.28
103	457919.50	1311074.04
104	457929.47	1311171.74
1	459022.38	1311962.95
Сектор 10	Набс 113 м	
1	454131.42	1317990.64
2	454124.56	1317999.06
3	454079.23	1318036.52
4	454027.46	1318064.43
5	454019.74	1318066.80
6	453971.24	1318081.70
7	453912.74	1318087.66
8	453854.19	1318082.10
9	453844.29	1318079.14



10	453797.85	1318065.23
11	453745.89	1318037.69
12	453700.30	1318000.54
13	453662.83	1317955.20
14	453658.28	1317946.77
15	453657.97	1317946.18
16	453634.93	1317903.44
17	453617.66	1317847.22
18	453611.69	1317788.71
19	453615.43	1317749.33
20	453617.25	1317730.16
21	453634.13	1317673.83
22	453661.67	1317621.86
23	453698.82	1317576.27
24	453744.15	1317538.81
25	453795.92	1317510.90
26	453852.14	1317493.63
27	453910.65	1317487.67
28	453963.62	1317492.70
29	453965.75	1317492.90
30	453967.51	1317493.07
31	453969.19	1317493.23
32	454025.53	1317510.10
33	454033.46	1317514.30
34	453936.20	1317655.19
35	453948.09	1317672.00
36	453861.33	1317807.59
37	453924.31	1317849.05
38	454011.20	1317726.70
39	454201.95	1317859.11
40	454189.25	1317901.50
41	454161.71	1317953.47
42	454131.42	1317990.64
Сектор 11	Набс 117 – 132 м	
1	455702.69	1313909.13
2	455702.68	1313909.13
3	455724.47	1313900.87
4	456273.63	1313692.71
5	456273.63	1313692.71
6	456382.45	1313766.70
7	456101.40	1314180.24
1	455702.69	1313909.13
Сектор 12	Набс 117 – 132 м	

1	456607.13	1314524.11
2	456851.37	1314164.75
3	456857.26	1314694.18
1	456607.13	1314524.11
<b>Сектор 13</b>	<b>Набс 119 – 125 м</b>	
1	457004.96	1313208.63
2	456799.99	1313069.26
3	456982.66	1312698.24
4	457023.03	1312616.26
5	457064.58	1312644.55
6	457040.37	1312664.56
7	457003.22	1312710.15
8	456975.68	1312762.11
9	456958.80	1312818.45
10	456953.24	1312877.00
11	456959.21	1312935.51
12	456976.48	1312991.72
13	456996.98	1313029.75
14	456997.14	1313030.06
15	457004.38	1313043.49
16	457041.85	1313088.82
17	457075.59	1313116.32
18	457068.65	1313126.49
19	457046.10	1313111.46
20	457045.36	1313142.60
21	457025.66	1313188.30
22	457004.96	1313208.63
23	457103.30	1313149.59
24	457096.36	1313144.96
25	457103.44	1313134.45
26	457112.61	1313139.32
27	457103.30	1313149.59
1	457004.96	1313208.63
<b>Сектор 14</b>	<b>Набс 124 – 145 м</b>	
1	454128.18	1317084.90
2	453898.95	1317337.54
3	453621.06	1317643.82
4	453111.68	1317297.47
5	453176.70	1317265.82
6	453232.81	1317238.50
7	453235.63	1317240.80
8	453304.92	1317277.52
9	453380.03	1317300.02

10	453458.09	1317307.44
11	453536.10	1317299.48
12	453611.06	1317276.45
13	453680.09	1317239.25
14	453740.53	1317189.29
15	453790.06	1317128.51
16	453826.79	1317059.22
17	453849.29	1316984.11
18	453853.50	1316939.78
19	453921.26	1316906.97
20	453978.84	1316879.10
21	454368.24	1316711.01
22	454272.23	1316860.55
1	454128.18	1317084.90
<b>Сектор 15</b>	<b>Набс 124 – 145 м</b>	
1	454425.73	1318190.83
2	454131.42	1317990.64
3	454161.71	1317953.47
4	454189.25	1317901.50
5	454201.95	1317859.11
6	454216.17	1317868.98
7	454474.05	1317495.40
8	454620.76	1317446.00
9	454714.92	1317307.25
10	454951.42	1318548.39
1	454425.73	1318190.83
<b>Сектор 16</b>	<b>Набс 125 м</b>	
1	455050.02	1315690.22
2	455011.48	1315669.8
3	454920.30	1315595.50
4	454845.37	1315504.83
5	454808.82	1315437.02
6	454789.56	1315401.30
7	454758.55	1315300.33
8	454755.02	1315288.86
9	454743.09	1315171.85
10	454754.21	1315054.75
11	454787.96	1314942.08
12	454843.04	1314838.15
13	454908.35	1314758.02
14	454917.35	1314746.97
15	455008.01	1314672.04
16	455111.55	1314616.23

17	455223.98	1314581.69
18	455341.00	1314569.76
19	455458.09	1314580.88
20	455570.76	1314614.63
21	455674.69	1314669.71
22	455679.53	1314673.66
23	455735.22	1314719.04
24	455604.58	1314911.27
25	455556.99	1314973.94
26	455503.68	1314960.37
27	455480.03	1315001.33
28	455486.66	1315071.60
29	455077.84	1315675.34
1	455050.02	1315690.22
<b>Сектор 17</b>	<b>Набс 125 – 132 м</b>	
1	457242.58	1312170.34
2	457340.66	1312277.81
3	457450.12	1312376.32
4	457568.71	1312463.63
5	457670.59	1312524.22
6	457637.88	1312560.27
7	457624.37	1312575.17
8	457503.10	1312708.85
9	457502.62	1312709.38
10	457502.10	1312708.41
11	457464.63	1312663.08
12	457419.04	1312625.93
13	457367.08	1312598.39
14	457310.74	1312581.52
15	457302.33	1312580.72
16	457252.20	1312575.95
17	457193.69	1312581.92
18	457137.47	1312599.19
19	457085.70	1312627.09
20	457064.58	1312644.55
21	457023.03	1312616.26
22	457121.24	1312416.78
1	457242.58	1312170.34
<b>Сектор 18</b>	<b>Набс 126 м</b>	
1	454734.48	1316173.66
2	454694.42	1316152.43
3	454633.63	1316102.90
4	454583.68	1316042.45

5	454546.47	1315973.43
6	454523.45	1315898.47
7	454515.49	1315820.46
8	454522.90	1315742.40
9	454545.40	1315667.28
10	454582.13	1315598.00
11	454631.66	1315537.21
12	454692.10	1315487.26
13	454761.13	1315450.05
14	454808.82	1315437.02
15	454845.37	1315504.83
16	454920.30	1315595.50
17	455011.48	1315669.80
18	455050.02	1315690.22
19	454952.84	1315742.18
20	454869.48	1315865.15
21	454787.77	1315884.45
22	454757.21	1315931.38
23	454808.74	1316062.57
1	454734.48	1316173.66
Сектор 19	Набс 126 – 143 м	
1	454758.55	1315300.33
2	454688.59	1315337.58
3	454613.04	1315400.03
4	454551.12	1315476.01
5	454505.22	1315562.62
6	454477.09	1315656.51
7	454467.83	1315754.09
8	454477.77	1315851.60
9	454506.55	1315945.30
10	454553.06	1316031.58
11	454615.50	1316107.13
12	454691.49	1316169.05
13	454725.51	1316187.08
14	454553.38	1316444.58
15	454459.80	1316454.21
16	454466.31	1316500.23
17	454431.17	1316551.95
18	454457.44	1316572.09
19	454440.06	1316599.15
20	454415.15	1316585.75
21	454263.18	1316461.91
22	454138.29	1316310.81

23	454045.28	1316138.25
24	453987.72	1315950.85
25	453967.83	1315755.83
26	453986.36	1315560.67
27	454042.62	1315372.88
28	454134.42	1315199.68
29	454258.26	1315047.71
30	454409.36	1314922.82
31	454581.92	1314829.80
32	454769.32	1314772.25
33	454908.35	1314758.02
34	454843.04	1314838.15
35	454787.96	1314942.08
36	454754.21	1315054.75
37	454743.09	1315171.85
38	454755.02	1315288.86
1	454758.55	1315300.33
<b>Сектор 20</b>	<b>Набс 122 – 130 м</b>	
1	459528.70	1312190.81
2	459419.93	1312290.08
3	459301.95	1312378.22
4	459175.90	1312454.36
5	459043.00	1312517.79
6	458904.52	1312567.88
7	458761.80	1312604.16
8	458616.20	1312626.28
9	458469.15	1312634.02
10	458322.04	1312627.30
11	458176.29	1312606.20
12	458033.32	1312570.92
13	457894.49	1312521.79
14	457761.15	1312459.29
15	457634.58	1312384.03
16	457515.99	1312296.72
17	457406.53	1312198.20
18	457304.68	1312086.61
19	457222.19	1311972.60
20	457175.67	1311910.33
21	457099.52	1311784.29
22	457036.10	1311651.38
23	456986.00	1311512.90
24	456949.72	1311370.18
25	456927.61	1311224.59

26	456919.87	1311077.53
27	456926.58	1310930.42
28	456947.69	1310784.68
29	456982.97	1310641.70
30	457032.10	1310502.88
31	457094.60	1310369.53
32	457169.86	1310242.96
33	457257.17	1310124.37
34	457355.69	1310014.92
35	457464.46	1309915.64
36	457582.43	1309827.50
37	457708.48	1309751.36
38	457841.38	1309687.93
39	457979.86	1309637.84
40	458122.59	1309601.56
41	458268.18	1309579.44
42	458415.24	1309571.70
43	458562.35	1309578.42
44	458708.09	1309599.52
45	458851.06	1309634.80
46	458989.89	1309683.93
47	459123.23	1309746.43
48	459249.80	1309821.69
49	459368.39	1309909.01
50	459477.85	1310007.52
51	459577.12	1310116.29
52	459654.10	1310219.32
53	459711.77	1310300.46
54	459784.86	1310421.44
55	459848.28	1310554.34
56	459898.38	1310692.82
57	459934.66	1310835.54
58	459956.77	1310981.13
59	459964.51	1311128.19
60	459957.80	1311275.30
61	459936.70	1311421.05
62	459901.41	1311564.02
63	459852.29	1311702.84
64	459789.79	1311836.19
65	459714.52	1311962.76
66	459627.21	1312081.35
67	459528.70	1312190.81
68	459022.38	1311962.95

69	459101.00	1311904.22
70	459173.48	1311838.06
71	459239.13	1311765.12
72	459297.32	1311686.09
73	459347.48	1311601.74
74	459389.13	1311512.88
75	459421.86	1311420.37
76	459445.38	1311325.09
77	459459.44	1311227.97
78	459463.91	1311129.94
79	459458.75	1311031.94
80	459444.02	1310934.92
81	459419.84	1310839.80
82	459386.46	1310747.52
83	459344.19	1310658.96
84	459293.45	1310574.96
85	459250.00	1310513.83
86	459191.26	1310435.22
87	459125.11	1310362.73
88	459052.16	1310297.08
89	458973.14	1310238.90
90	458888.79	1310188.74
91	458799.93	1310147.09
92	458707.42	1310114.35
93	458612.14	1310090.84
94	458515.02	1310076.78
95	458416.98	1310072.30
96	458318.98	1310077.46
97	458221.96	1310092.20
98	458126.85	1310116.38
99	458034.57	1310149.76
100	457946.00	1310192.03
101	457862.00	1310242.77
102	457783.38	1310301.50
103	457710.90	1310367.66
104	457645.25	1310440.60
105	457587.07	1310519.63
106	457536.91	1310603.98
107	457495.26	1310692.84
108	457462.52	1310785.35
109	457439.01	1310880.63
110	457424.95	1310977.75
111	457420.47	1311075.78



112	457425.63	1311173.78
113	457440.37	1311270.81
114	457464.54	1311365.92
115	457497.93	1311458.20
116	457540.19	1311546.77
117	457590.94	1311630.76
118	457625.04	1311676.41
119	457693.12	1311770.51
120	457759.28	1311842.99
121	457832.22	1311908.64
122	457911.25	1311966.82
123	457995.60	1312016.98
124	458084.45	1312058.63
125	458176.97	1312091.37
126	458272.25	1312114.88
127	458369.37	1312128.94
128	458467.40	1312133.42
129	458565.40	1312128.26
130	458662.42	1312113.52
131	458757.53	1312089.35
132	458849.82	1312055.96
133	458938.38	1312013.70
134	459022.38	1311962.95
1	459528.70	1312190.81
<b>Сектор 21</b>	<b>Набс 130 – 139 м</b>	
1	460445.58	1311395.70
2	460428.02	1311517.00
3	460380.97	1311707.67
4	460315.45	1311892.80
5	460268.86	1311992.21
6	460232.10	1312070.63
7	460131.72	1312239.43
8	460015.29	1312397.58
9	459970.95	1312446.84
10	459883.91	1312543.55
11	459738.85	1312675.94
12	459595.51	1312783.03
13	459581.52	1312793.48
14	459413.42	1312895.03
15	459236.18	1312979.62
16	459150.88	1313010.48
17	459051.51	1313046.42
18	458861.17	1313094.81

19	458667.01	1313124.30
20	458621.14	1313126.71
21	458470.89	1313134.62
22	458274.70	1313125.67
23	458080.34	1313097.53
24	457922.30	1313058.52
25	457889.67	1313050.47
26	457736.63	1312996.31
27	457717.84	1312989.66
28	457724.34	1312967.96
29	457733.24	1312874.28
30	457723.69	1312780.67
31	457696.06	1312690.72
32	457651.41	1312607.89
33	457624.37	1312575.17
34	457637.88	1312560.27
35	457670.59	1312524.22
36	457568.71	1312463.63
37	457450.12	1312376.32
38	457340.66	1312277.81
39	457242.58	1312170.34
40	457134.74	1312389.36
41	457133.32	1312392.25
42	457121.24	1312416.78
43	457068.01	1312433.13
44	456985.18	1312477.78
45	456984.94	1312477.98
46	456971.50	1312463.26
47	456916.24	1312402.71
48	456819.34	1312268.79
49	456760.41	1312189.90
50	456749.50	1312171.84
51	456658.86	1312021.81
52	456574.27	1311844.56
53	456507.47	1311659.89
54	456469.97	1311512.38
55	456459.08	1311469.55
56	456429.59	1311275.39
57	456419.27	1311079.27
58	456424.45	1310965.88
59	456428.22	1310883.09
60	456456.36	1310688.72
61	456503.42	1310498.05

62	456511.78	1310474.43
63	456568.94	1310312.92
64	456652.28	1310135.09
65	456723.42	1310015.47
66	456752.66	1309966.29
67	456869.10	1309808.14
68	457000.48	1309662.17
69	457064.09	1309604.11
70	457145.53	1309529.78
71	457302.87	1309412.24
72	457470.96	1309310.69
73	457580.34	1309258.49
74	457648.20	1309226.10
75	457832.88	1309159.30
76	458023.21	1309110.92
77	458217.38	1309081.42
78	458372.78	1309073.25
79	458413.49	1309071.10
80	458609.68	1309080.06
81	458753.81	1309100.92
82	458804.04	1309108.20
83	458994.71	1309155.25
84	459103.68	1309193.81
85	459179.85	1309220.77
86	459357.67	1309304.12
87	459526.47	1309404.49
88	459684.62	1309520.93
89	459830.59	1309652.31
90	459916.63	1309746.57
91	459962.99	1309797.36
92	460044.88	1309906.98
93	460058.20	1309924.81
94	460130.10	1310025.95
95	460225.53	1310183.92
96	460310.11	1310361.16
97	460376.92	1310545.83
98	460382.55	1310567.98
99	460425.30	1310736.17
100	460454.79	1310930.33
101	460465.11	1311126.45
102	460456.16	1311322.63
103	460445.58	1311395.70
104	459528.70	1312190.81

105	459627.21	1312081.35
106	459714.52	1311962.76
107	459789.79	1311836.19
108	459852.29	1311702.84
109	459901.41	1311564.02
110	459936.70	1311421.05
111	459957.80	1311275.30
112	459964.51	1311128.19
113	459956.77	1310981.13
114	459934.66	1310835.54
115	459898.38	1310692.82
116	459848.28	1310554.34
117	459784.86	1310421.44
118	459711.77	1310300.46
119	459654.10	1310219.32
120	459577.12	1310116.29
121	459477.85	1310007.52
122	459368.39	1309909.01
123	459249.80	1309821.69
124	459123.23	1309746.43
125	458989.89	1309683.93
126	458851.06	1309634.80
127	458708.09	1309599.52
128	458562.35	1309578.42
129	458415.24	1309571.70
130	458268.18	1309579.44
131	458122.59	1309601.56
132	457979.86	1309637.84
133	457841.38	1309687.93
134	457708.48	1309751.36
135	457582.43	1309827.50
136	457464.46	1309915.64
137	457355.69	1310014.92
138	457257.17	1310124.37
139	457169.86	1310242.96
140	457094.60	1310369.53
141	457032.10	1310502.88
142	456982.97	1310641.70
143	456947.69	1310784.68
144	456926.58	1310930.42
145	456919.87	1311077.53
146	456927.61	1311224.59
147	456949.72	1311370.18

148	456986.00	1311512.90
149	457036.10	1311651.38
150	457099.52	1311784.29
151	457175.67	1311910.33
152	457222.19	1311972.60
153	457304.68	1312086.61
154	457406.53	1312198.20
155	457515.99	1312296.72
156	457634.58	1312384.03
157	457761.15	1312459.29
158	457894.49	1312521.79
159	458033.32	1312570.92
160	458176.29	1312606.20
161	458322.04	1312627.30
162	458469.15	1312634.02
163	458616.20	1312626.28
164	458761.80	1312604.16
165	458904.52	1312567.88
166	459043.00	1312517.79
167	459175.90	1312454.36
168	459301.95	1312378.22
169	459419.93	1312290.08
170	459528.70	1312190.81
1	460445.58	1311395.70
<b>Сектор 22</b>	<b>Набс 132 – 138 м</b>	
1	454073.53	1317456.25
2	454016.70	1317417.61
3	453899.02	1317337.59
4	453898.95	1317337.54
5	454128.18	1317084.90
6	454110.94	1317111.75
7	454179.13	1317303.26
1	454073.53	1317456.25
<b>Сектор 23</b>	<b>Набс 132 – 147 м</b>	
1	455854.70	1314543.24
2	455824.79	1314522.23
3	455796.83	1314502.25
4	455670.31	1314427.01
5	455537.02	1314364.53
6	455424.94	1314324.87
7	455131.74	1314125.55
8	455702.68	1313909.13
9	456101.40	1314180.24

1	455854.70	1314543.24
<b>Сектор 24</b>	<b>Набс 132 – 147 м</b>	
1	456326.53	1314936.96
2	456607.13	1314524.11
3	456857.26	1314694.18
4	456864.02	1315301.98
1	456326.53	1314936.96
<b>Сектор 25</b>	<b>Набс 134 м</b>	
1	454734.48	1316173.66
2	454725.51	1316187.08
3	454691.49	1316169.05
4	454615.50	1316107.13
5	454553.06	1316031.58
6	454506.55	1315945.30
7	454477.77	1315851.60
8	454467.83	1315754.09
9	454477.09	1315656.51
10	454505.22	1315562.62
11	454551.12	1315476.01
12	454613.04	1315400.03
13	454688.59	1315337.58
14	454758.55	1315300.33
15	454789.56	1315401.30
16	454808.82	1315437.02
17	454761.13	1315450.05
18	454692.10	1315487.26
19	454631.66	1315537.21
20	454582.13	1315598.00
21	454545.40	1315667.28
22	454522.90	1315742.40
23	454515.49	1315820.46
24	454523.45	1315898.47
25	454546.47	1315973.43
26	454583.68	1316042.45
27	454633.63	1316102.90
28	454694.42	1316152.43
1	454734.48	1316173.66
<b>Сектор 26</b>	<b>Набс 137 м</b>	
1	453853.50	1316939.78
2	453849.29	1316984.11
3	453826.79	1317059.22
4	453790.06	1317128.51
5	453740.53	1317189.29

6	453680.09	1317239.25
7	453611.06	1317276.45
8	453536.10	1317299.48
9	453458.09	1317307.44
10	453380.03	1317300.02
11	453304.92	1317277.52
12	453235.63	1317240.80
13	453232.81	1317238.50
14	453174.84	1317191.26
15	453124.89	1317130.82
16	453087.68	1317061.80
17	453064.66	1316986.84
18	453056.70	1316908.83
19	453064.12	1316830.77
20	453086.62	1316755.65
21	453123.34	1316686.37
22	453172.87	1316625.58
23	453233.32	1316575.62
24	453302.34	1316538.42
25	453377.30	1316515.40
26	453455.31	1316507.44
27	453533.37	1316514.85
28	453608.49	1316537.35
29	453677.77	1316574.08
30	453738.56	1316623.61
31	453788.51	1316684.05
32	453825.72	1316753.08
33	453848.74	1316828.04
34	453856.70	1316906.04
1	453853.50	1316939.78
<b>Сектор 27</b>	<b>Набс 138 – 145 м</b>	
1	454033.46	1317514.30
2	454025.53	1317510.10
3	453969.19	1317493.23
4	453967.51	1317493.07
5	453965.75	1317492.90
6	453963.62	1317492.70
7	453910.65	1317487.67
8	453852.14	1317493.63
9	453795.92	1317510.90
10	453744.15	1317538.81
11	453698.82	1317576.27
12	453661.67	1317621.86

13	453634.13	1317673.83
14	453617.25	1317730.16
15	453615.43	1317749.33
16	453559.76	1317711.57
17	453559.65	1317711.49
18	453621.06	1317643.82
19	453898.95	1317337.54
20	453899.02	1317337.59
21	454016.70	1317417.61
22	454073.53	1317456.25
1	454033.46	1317514.30
<b>Сектор 28</b>	<b>Набс 143 – 147 м</b>	
1	455735.22	1314719.04
2	455674.69	1314669.71
3	455570.76	1314614.63
4	455458.09	1314580.88
5	455341.00	1314569.76
6	455223.98	1314581.69
7	455111.55	1314616.23
8	455008.01	1314672.04
9	454917.35	1314746.97
10	454908.35	1314758.02
11	454769.32	1314772.25
12	454581.92	1314829.80
13	454409.36	1314922.82
14	454258.26	1315047.71
15	454134.42	1315199.68
16	454042.62	1315372.88
17	453986.36	1315560.67
18	453967.83	1315755.83
19	453987.72	1315950.85
20	454045.28	1316138.25
21	454138.29	1316310.81
22	454263.18	1316461.91
23	454415.15	1316585.75
24	454440.06	1316599.15
25	454387.25	1316681.40
26	454368.24	1316711.01
27	453978.84	1316879.10
28	453978.42	1316878.73
29	453928.60	1316835.04
30	453918.65	1316737.53
31	453889.87	1316643.83



32	453843.36	1316557.55
33	453780.92	1316482.00
34	453704.93	1316420.08
35	453618.33	1316374.18
36	453597.05	1316367.80
37	453533.94	1316192.77
38	453497.67	1316050.11
39	453475.56	1315904.57
40	453467.83	1315757.57
41	453474.54	1315610.52
42	453495.63	1315464.84
43	453530.90	1315321.92
44	453580.01	1315183.15
45	453642.48	1315049.86
46	453717.72	1314923.34
47	453805.00	1314804.80
48	453903.47	1314695.39
49	454012.20	1314596.15
50	454130.13	1314508.05
51	454256.12	1314431.93
52	454388.97	1314368.53
53	454527.40	1314318.46
54	454670.07	1314282.19
55	454815.60	1314260.09
56	454962.60	1314252.35
57	455109.65	1314259.06
58	455255.33	1314280.16
59	455398.25	1314315.43
60	455424.94	1314324.87
61	455537.02	1314364.53
62	455670.31	1314427.01
63	455796.83	1314502.25
64	455824.79	1314522.23
65	455854.70	1314543.24
1	455735.22	1314719.04
<b>Сектор 29</b>	<b>Набс 143 – 147 м</b>	
1	455430.02	1317065.34
2	455459.40	1317088.16
3	455517.23	1317004.88
4	455543.86	1317022.03
5	455591.30	1317043.53
6	455634.72	1317030.64
7	455811.66	1316770.92

8	455817.31	1316761.50
9	455815.96	1316757.34
10	455810.64	1316753.30
11	455814.88	1316746.85
12	455831.83	1316758.34
13	455832.44	1316757.01
14	455830.23	1316755.39
15	455836.71	1316745.74
16	455762.42	1316693.11
17	455772.70	1316666.69
18	455922.67	1316452.49
19	455959.73	1316388.06
20	455964.76	1316390.22
21	456013.67	1316312.33
22	456128.90	1316142.85
23	456355.50	1315807.72
24	456363.58	1315795.81
25	456380.49	1315782.00
26	456388.49	1315774.61
27	456464.45	1315683.20
28	456467.82	1315747.12
29	456461.11	1315894.17
30	456440.02	1316039.86
31	456404.75	1316182.77
32	456355.64	1316321.54
33	456293.16	1316454.83
34	456217.93	1316581.35
35	456130.65	1316699.89
36	456032.17	1316809.31
37	455923.45	1316908.54
38	455805.52	1316996.64
39	455679.52	1317072.76
40	455546.67	1317136.16
41	455408.25	1317186.24
42	455265.58	1317222.50
43	455120.05	1317244.61
44	454973.05	1317252.34
45	454826.00	1317245.63
46	454762.91	1317236.51
47	454901.19	1317032.74
48	455198.47	1317011.33
49	455209.83	1317016.41
50	455314.34	1316975.62

1	455430.02	1317065.34
<b>Сектор 30</b>	<b>Набс 145 – 151 м</b>	
1	453685.47	1318401.70
2	453220.49	1318085.54
3	453220.35	1318085.45
4	453220.35	1318085.44
5	453445.12	1317837.72
6	453559.65	1317711.49
7	453559.75	1317711.57
8	453615.43	1317749.33
9	453611.69	1317788.71
10	453617.66	1317847.22
11	453634.92	1317903.44
12	453657.97	1317946.18
13	453658.28	1317946.77
14	453662.83	1317955.20
15	453700.30	1318000.54
16	453745.89	1318037.69
17	453797.85	1318065.23
18	453844.29	1318079.14
19	453733.12	1318304.93
1	453685.47	1318401.70
<b>Сектор 31</b>	<b>Набс 146 м</b>	
1	453921.26	1316906.97
2	453853.50	1316939.78
3	453856.70	1316906.04
4	453848.74	1316828.04
5	453825.72	1316753.08
6	453788.51	1316684.05
7	453738.56	1316623.61
8	453677.77	1316574.08
9	453608.49	1316537.35
10	453533.37	1316514.85
11	453455.31	1316507.44
12	453377.30	1316515.40
13	453302.34	1316538.42
14	453233.32	1316575.62
15	453172.87	1316625.58
16	453123.34	1316686.37
17	453086.62	1316755.65
18	453064.12	1316830.77
19	453056.70	1316908.83
20	453064.66	1316986.84

21	453087.68	1317061.80
22	453124.89	1317130.82
23	453174.84	1317191.26
24	453232.81	1317238.50
25	453176.70	1317265.82
26	453152.26	1317253.48
27	453076.28	1317191.57
28	453013.83	1317116.02
29	452967.33	1317029.73
30	452938.55	1316936.04
31	452928.60	1316838.52
32	452937.87	1316740.95
33	452965.99	1316647.05
34	453011.90	1316560.45
35	453073.81	1316484.46
36	453100.18	1316462.67
37	453149.37	1316422.02
38	453235.65	1316375.51
39	453329.34	1316346.73
40	453426.86	1316336.79
41	453524.43	1316346.05
42	453597.05	1316367.80
43	453618.33	1316374.18
44	453704.93	1316420.08
45	453780.92	1316482.00
46	453843.36	1316557.55
47	453889.87	1316643.83
48	453918.65	1316737.53
49	453928.60	1316835.04
50	453921.33	1316906.31
1	453921.26	1316906.97
<b>Сектор 32</b>	<b>Набс 147 – 151 м</b>	
1	453921.26	1316906.97
2	453921.33	1316906.31
3	453928.60	1316835.04
4	453978.42	1316878.73
5	453978.84	1316879.10
1	453921.26	1316906.97
<b>Сектор 33</b>	<b>Набс 147 – 151 м</b>	
1	455702.68	1313909.13
2	455131.74	1314125.55
3	455424.94	1314324.87
4	455398.25	1314315.43

5	455255.33	1314280.16
6	455109.65	1314259.06
7	454962.60	1314252.35
8	454815.60	1314260.09
9	454670.07	1314282.19
10	454527.40	1314318.46
11	454388.97	1314368.53
12	454256.12	1314431.93
13	454130.13	1314508.05
14	454012.20	1314596.15
15	453903.47	1314695.39
16	453805.00	1314804.80
17	453717.72	1314923.34
18	453642.48	1315049.86
19	453580.01	1315183.15
20	453530.90	1315321.92
21	453495.63	1315464.84
22	453474.54	1315610.52
23	453467.83	1315757.57
24	453475.56	1315904.57
25	453497.67	1316050.11
26	453533.94	1316192.77
27	453597.05	1316367.80
28	453524.43	1316346.05
29	453426.86	1316336.79
30	453329.34	1316346.73
31	453235.65	1316375.51
32	453149.37	1316422.02
33	453100.18	1316462.67
34	453055.40	1316339.76
35	453007.03	1316149.48
36	452977.54	1315955.37
37	452967.23	1315759.31
38	452976.18	1315563.19
39	453004.31	1315368.88
40	453051.35	1315178.27
41	453116.85	1314993.19
42	453200.17	1314815.42
43	453300.52	1314646.67
44	453416.92	1314488.57
45	453548.26	1314342.64
46	453693.27	1314210.29
47	453850.56	1314092.78

48	454018.60	1313991.27
49	454195.79	1313906.71
50	454380.41	1313839.92
51	454570.69	1313791.55
52	454764.80	1313762.07
53	454960.86	1313751.75
54	455156.98	1313760.70
55	455351.29	1313788.83
56	455541.90	1313835.87
57	455724.04	1313900.72
58	455724.47	1313900.87
59	455724.47	1313900.87
60	455702.69	1313909.13
1	455702.68	1313909.13
Сектор 34	Набс 147 – 151 м	
1	456435.48	1315575.96
2	456446.40	1315559.64
3	456463.08	1315570.76
4	456498.23	1315519.15
5	456481.80	1315506.77
6	456671.26	1315229.33
7	456523.90	1315123.03
8	456473.60	1315197.87
9	456430.62	1315165.72
10	456357.45	1315114.82
11	456299.83	1315050.64
12	456276.87	1315010.02
13	456326.53	1314936.96
14	456864.02	1315301.98
15	456861.62	1315086.26
16	456928.62	1315355.21
17	456958.10	1315549.32
18	456968.42	1315745.38
19	456959.47	1315941.50
20	456931.34	1316135.81
21	456884.30	1316326.42
22	456818.80	1316511.50
23	456735.48	1316689.27
24	456635.13	1316858.02
25	456518.73	1317016.12
26	456387.39	1317162.05
27	456242.38	1317294.41
28	456085.09	1317411.91

29	455917.04	1317513.43
30	455739.86	1317597.99
31	455555.23	1317664.77
32	455364.96	1317713.14
33	455170.85	1317742.63
34	454974.79	1317752.94
35	454798.27	1317744.54
36	454798.24	1317744.54
37	454714.92	1317307.25
38	454762.91	1317236.51
39	454826.00	1317245.63
40	454973.05	1317252.34
41	455120.05	1317244.61
42	455265.58	1317222.50
43	455408.25	1317186.24
44	455546.67	1317136.16
45	455679.52	1317072.76
46	455805.52	1316996.64
47	455923.45	1316908.54
48	456032.17	1316809.31
49	456130.65	1316699.89
50	456217.93	1316581.35
51	456293.16	1316454.83
52	456355.64	1316321.54
53	456404.75	1316182.77
54	456440.02	1316039.86
55	456461.11	1315894.17
56	456467.82	1315747.12
57	456464.45	1315683.20
58	456490.40	1315651.98
59	456494.54	1315615.40
1	456435.48	1315575.96
Сектор 35	Набс 151 – 158 м	
1	452881.24	1318459.52
2	452881.06	1318459.39
3	453040.34	1318283.84
4	453220.35	1318085.45
5	453220.35	1318085.44
6	453220.50	1318085.54
7	453685.47	1318401.70
8	453661.61	1318450.16
9	453462.42	1318854.69
1	452881.24	1318459.52

Сектор 36	Набс 151 – 155 м	
1	452976.18	1315563.19
2	452967.23	1315759.31
3	452977.54	1315955.37
4	453007.03	1316149.48
5	453055.40	1316339.76
6	453100.18	1316462.67
7	453073.81	1316484.46
8	453011.90	1316560.45
9	452965.99	1316647.05
10	452937.87	1316740.95
11	452928.60	1316838.52
12	452938.55	1316936.04
13	452967.33	1317029.73
14	453013.83	1317116.02
15	453076.28	1317191.57
16	453152.26	1317253.48
17	453176.70	1317265.82
18	453111.68	1317297.47
19	453621.06	1317643.82
20	453445.12	1317837.72
21	453445.11	1317837.72
22	453236.92	1317818.24
23	453049.13	1317761.99
24	452875.92	1317670.18
25	452723.96	1317546.35
26	452599.07	1317395.25
27	452506.05	1317222.68
28	452448.49	1317035.29
29	452428.60	1316840.27
30	452447.14	1316645.11
31	452503.39	1316457.32
32	452547.86	1316373.42
33	452516.39	1316248.85
34	452479.53	1316006.18
35	452466.63	1315761.06
36	452470.20	1315682.81
37	452477.82	1315515.86
38	452512.99	1315272.93
39	452571.80	1315034.62
40	452653.69	1314803.23
41	452757.86	1314580.97
42	452883.32	1314370.00



43	453028.85	1314172.34
44	453193.05	1313989.89
45	453374.35	1313824.42
46	453570.99	1313677.52
47	453781.09	1313550.60
48	454002.61	1313444.88
49	454233.43	1313361.38
50	454471.32	1313300.91
51	454713.99	1313264.05
52	454959.11	1313251.15
53	455204.31	1313262.34
54	455447.24	1313297.51
55	455685.54	1313356.32
56	455916.94	1313438.21
57	456139.20	1313542.38
58	456286.59	1313625.00
59	456297.74	1313683.57
60	456273.63	1313692.71
61	455724.47	1313900.87
62	455724.47	1313900.87
63	455724.04	1313900.72
64	455541.90	1313835.87
65	455351.29	1313788.83
66	455156.98	1313760.70
67	454960.86	1313751.75
68	454764.80	1313762.07
69	454570.69	1313791.55
70	454380.41	1313839.92
71	454195.79	1313906.71
72	454018.60	1313991.27
73	453850.56	1314092.78
74	453693.27	1314210.29
75	453548.26	1314342.64
76	453416.92	1314488.57
77	453300.52	1314646.67
78	453200.17	1314815.42
79	453116.85	1314993.19
80	453051.35	1315178.27
81	453004.31	1315368.88
1	452976.18	1315563.19
Сектор 37	Набс 151 – 156 м	
1	454190.08	1318127.12
2	454019.74	1318066.80

3	454027.46	1318064.43
4	454079.23	1318036.52
5	454124.56	1317999.06
6	454131.42	1317990.64
7	454425.73	1318190.83
8	454425.44	1318190.76
9	454250.10	1318148.37
1	454190.08	1318127.12
Сектор 38	Набс 151 – 156 м	
1	454894.47	1318249.51
2	454798.24	1317744.54
3	454798.27	1317744.54
4	454974.79	1317752.94
5	455170.85	1317742.63
6	455364.96	1317713.14
7	455555.23	1317664.77
8	455739.86	1317597.99
9	455917.04	1317513.43
10	456085.09	1317411.91
11	456242.38	1317294.41
12	456387.39	1317162.05
13	456518.73	1317016.12
14	456635.13	1316858.02
15	456735.48	1316689.27
16	456818.80	1316511.50
17	456884.30	1316326.42
18	456931.34	1316135.81
19	456959.47	1315941.50
20	456968.42	1315745.38
21	456958.10	1315549.32
22	456928.62	1315355.21
23	456861.62	1315086.26
24	456851.37	1314164.75
25	456872.63	1314133.47
26	456895.75	1314158.87
27	457042.65	1314355.51
28	457169.57	1314565.61
29	457275.29	1314787.13
30	457358.79	1315017.95
31	457419.26	1315255.84
32	457456.12	1315498.52
33	457469.02	1315743.63
34	457457.83	1315988.84

35	457422.66	1316231.76
36	457363.85	1316470.07
37	457281.96	1316701.46
38	457177.79	1316923.72
39	457052.33	1317134.69
40	456906.80	1317332.35
41	456742.60	1317514.80
42	456561.30	1317680.27
43	456364.66	1317827.18
44	456154.56	1317954.10
45	455933.04	1318059.82
46	455702.22	1318143.31
47	455464.33	1318203.78
48	455221.65	1318240.65
49	454976.54	1318253.54
50	454894.48	1318249.51
1	454894.47	1318249.51
<b>Сектор 39</b>	<b>Набс 155 – 159 м</b>	
1	452481.05	1317999.61
2	452371.63	1317901.13
3	452272.40	1317792.41
4	452184.30	1317674.48
5	452108.18	1317548.48
6	452044.78	1317415.63
7	451994.71	1317277.21
8	451958.44	1317134.54
9	451936.34	1316989.01
10	451928.60	1316842.01
11	451935.31	1316694.96
12	451956.41	1316549.27
13	451991.68	1316406.36
14	452021.93	1316320.86
15	452040.78	1316267.59
16	452103.26	1316134.30
17	452178.50	1316007.77
18	452265.77	1315889.23
19	452364.25	1315779.82
20	452470.20	1315682.81
21	452466.63	1315761.06
22	452479.53	1316006.18
23	452516.39	1316248.85
24	452547.86	1316373.42
25	452503.39	1316457.32

26	452447.14	1316645.11
27	452428.60	1316840.27
28	452448.49	1317035.29
29	452506.05	1317222.68
30	452599.07	1317395.25
31	452723.96	1317546.35
32	452875.92	1317670.18
33	453049.13	1317761.99
34	453236.92	1317818.24
35	453445.11	1317837.72
36	453445.12	1317837.72
37	453040.34	1318283.84
38	453040.33	1318283.84
39	452998.17	1318273.71
40	452859.40	1318224.60
41	452726.11	1318162.12
42	452599.59	1318086.89
1	452481.05	1317999.61
<b>Сектор 40</b>	<b>Набс 155 – 159 м</b>	
1	453733.12	1318304.93
2	453844.29	1318079.14
3	453854.19	1318082.10
4	453912.74	1318087.66
5	453971.24	1318081.70
6	454019.74	1318066.80
7	454190.08	1318127.12
8	454189.21	1318127.65
9	454140.30	1318157.20
10	454007.45	1318220.60
11	453869.02	1318270.67
1	453733.12	1318304.93
<b>Сектор 41</b>	<b>Набс 156 – 160 м</b>	
1	452470.20	1315682.81
2	452364.25	1315779.82
3	452265.77	1315889.23
4	452178.50	1316007.77
5	452103.26	1316134.30
6	452040.78	1316267.59
7	452021.93	1316320.86
8	451981.51	1316056.98
9	451966.03	1315762.80
10	451979.46	1315468.52
11	451981.28	1315455.95

12	452021.67	1315176.98
13	452092.25	1314890.98
14	452190.52	1314613.27
15	452315.55	1314346.53
16	452466.11	1314093.33
17	452640.77	1313856.11
18	452837.84	1313637.15
19	453055.42	1313438.56
20	453291.42	1313262.25
21	453543.57	1313109.93
22	453809.43	1312983.05
23	454086.44	1312882.84
24	454371.95	1312810.27
25	454663.19	1312766.03
26	454957.37	1312750.55
27	455251.65	1312763.98
28	455543.19	1312806.19
29	455829.19	1312876.77
30	456106.90	1312975.05
31	456167.62	1313000.42
32	456286.59	1313625.00
33	456139.20	1313542.38
34	455916.94	1313438.21
35	455685.54	1313356.32
36	455447.24	1313297.51
37	455204.31	1313262.34
38	454959.11	1313251.15
39	454713.99	1313264.05
40	454471.32	1313300.91
41	454233.43	1313361.38
42	454002.61	1313444.88
43	453781.09	1313550.60
44	453570.99	1313677.52
45	453374.35	1313824.42
46	453193.05	1313989.89
47	453028.85	1314172.34
48	452883.32	1314370.00
49	452757.86	1314580.97
50	452653.69	1314803.23
51	452571.80	1315034.62
52	452512.99	1315272.93
53	452477.82	1315515.86
1	452470.20	1315682.81

Сектор 42	Набс 156 – 160 м	
1	453661.61	1318450.16
2	453733.12	1318304.93
3	453733.12	1318304.93
4	453869.02	1318270.67
5	454007.45	1318220.60
6	454140.30	1318157.20
7	454189.21	1318127.65
8	454190.08	1318127.12
9	454250.10	1318148.37
10	454425.44	1318190.76
11	454425.73	1318190.83
12	454951.42	1318548.39
13	454894.47	1318249.51
14	454894.48	1318249.51
15	454976.54	1318253.54
16	455221.65	1318240.65
17	455464.33	1318203.78
18	455702.22	1318143.31
19	455933.04	1318059.82
20	456154.56	1317954.10
21	456364.66	1317827.18
22	456561.30	1317680.27
23	456742.60	1317514.80
24	456906.80	1317332.35
25	457052.33	1317134.69
26	457177.79	1316923.72
27	457281.96	1316701.46
28	457363.85	1316470.07
29	457422.66	1316231.76
30	457457.83	1315988.84
31	457469.02	1315743.63
32	457456.12	1315498.52
33	457419.26	1315255.84
34	457358.79	1315017.95
35	457275.29	1314787.13
36	457169.57	1314565.61
37	457042.65	1314355.51
38	456895.75	1314158.87
39	456872.63	1314133.47
40	457111.00	1313782.76
41	457031.20	1313728.07
42	457094.80	1313634.30

43	457281.61	1313839.94
44	457457.92	1314075.94
45	457610.24	1314328.09
46	457737.12	1314593.95
47	457837.33	1314870.96
48	457909.90	1315156.47
49	457954.14	1315447.71
50	457969.62	1315741.89
51	457956.19	1316036.17
52	457913.98	1316327.71
53	457843.40	1316613.72
54	457745.13	1316891.42
55	457620.10	1317158.16
56	457469.54	1317411.36
57	457294.88	1317648.58
58	457097.81	1317867.54
59	456880.23	1318066.13
60	456644.23	1318242.44
61	456392.08	1318394.77
62	456126.22	1318521.65
63	455849.21	1318621.85
64	455563.70	1318694.43
65	455272.46	1318738.67
66	454978.28	1318754.15
67	454684.00	1318740.72
68	454392.46	1318698.51
69	454106.45	1318627.92
70	453828.74	1318529.65
71	453661.61	1318450.16
1	453661.61	1318450.16
<b>Сектор 43</b>	<b>Набс 158 – 164 м</b>	
1	453440.19	1318899.83
2	453239.37	1319307.68
3	452541.97	1318833.49
4	452541.76	1318833.34
5	452672.40	1318689.36
6	452881.06	1318459.39
7	452881.24	1318459.52
8	453462.42	1318854.69
1	453440.19	1318899.83
<b>Сектор 44</b>	<b>Набс 159 – 164 м</b>	
1	452672.40	1318689.36
2	452491.67	1318604.44

3	452322.92	1318504.09
4	452164.82	1318387.68
5	452018.89	1318256.34
6	451886.53	1318111.33
7	451769.03	1317954.05
8	451667.51	1317786.00
9	451582.95	1317608.81
10	451516.17	1317424.19
11	451467.80	1317233.91
12	451438.32	1317039.81
13	451428.00	1316843.75
14	451436.95	1316647.62
15	451465.08	1316453.32
16	451508.96	1316275.55
17	451512.12	1316262.71
18	451577.62	1316077.62
19	451660.95	1315899.85
20	451761.29	1315731.10
21	451877.70	1315573.00
22	451981.28	1315455.95
23	451979.46	1315468.52
24	451966.03	1315762.80
25	451981.51	1316056.98
26	452021.93	1316320.86
27	451991.68	1316406.36
28	451956.41	1316549.27
29	451935.31	1316694.96
30	451928.60	1316842.01
31	451936.34	1316989.01
32	451958.44	1317134.54
33	451994.71	1317277.21
34	452044.78	1317415.63
35	452108.18	1317548.48
36	452184.30	1317674.48
37	452272.40	1317792.41
38	452371.63	1317901.13
39	452481.05	1317999.61
40	452599.59	1318086.89
41	452726.11	1318162.12
42	452859.40	1318224.60
43	452998.17	1318273.71
44	453040.33	1318283.84
45	453040.34	1318283.84



1	452672.40	1318689.36
Сектор 45	Набс 160 – 164 м	
1	451981.28	1315455.95
2	451877.70	1315573.00
3	451761.29	1315731.10
4	451660.95	1315899.85
5	451577.62	1316077.62
6	451512.12	1316262.71
7	451508.96	1316275.55
8	451483.49	1316107.78
9	451465.43	1315764.54
10	451481.10	1315421.19
11	451508.08	1315234.84
12	451530.34	1315081.03
13	451612.70	1314747.33
14	451727.36	1314423.31
15	451873.24	1314112.09
16	452048.91	1313816.66
17	452252.70	1313539.88
18	452482.63	1313284.40
19	452736.50	1313052.70
20	453011.85	1312846.99
21	453306.05	1312669.26
22	453616.24	1312521.22
23	453939.46	1312404.30
24	454272.57	1312319.63
25	454612.39	1312268.01
26	454955.62	1312249.95
27	455298.98	1312265.62
28	455639.14	1312314.87
29	455972.84	1312397.22
30	456058.36	1312426.83
31	456167.62	1313000.42
32	456106.90	1312975.05
33	455829.19	1312876.77
34	455543.19	1312806.19
35	455251.65	1312763.98
36	454957.37	1312750.55
37	454663.19	1312766.03
38	454371.95	1312810.27
39	454086.44	1312882.84
40	453809.43	1312983.05
41	453543.57	1313109.93

42	453291.42	1313262.25
43	453055.42	1313438.56
44	452837.84	1313637.15
45	452640.77	1313856.11
46	452466.11	1314093.33
47	452315.55	1314346.53
48	452190.52	1314613.27
49	452092.25	1314890.98
50	452021.67	1315176.98
1	451981.28	1315455.95
Сектор 46	Набс 160 – 164 м	
1	453440.19	1318899.83
2	453661.61	1318450.16
3	453661.61	1318450.16
4	453828.74	1318529.65
5	454106.45	1318627.92
6	454392.46	1318698.51
7	454684.00	1318740.72
8	454978.28	1318754.15
9	455272.46	1318738.67
10	455563.70	1318694.43
11	455849.21	1318621.85
12	456126.22	1318521.65
13	456392.08	1318394.77
14	456644.23	1318242.44
15	456880.23	1318066.13
16	457097.81	1317867.54
17	457294.88	1317648.58
18	457469.54	1317411.36
19	457620.10	1317158.16
20	457745.13	1316891.42
21	457843.40	1316613.72
22	457913.98	1316327.71
23	457956.19	1316036.17
24	457969.62	1315741.89
25	457954.14	1315447.71
26	457909.90	1315156.47
27	457837.33	1314870.96
28	457737.12	1314593.95
29	457610.24	1314328.09
30	457457.92	1314075.94
31	457281.61	1313839.94
32	457094.80	1313634.30

33	457111.40	1313609.82
34	457553.12	1313396.46
35	457553.14	1313396.48
36	457667.47	1313521.02
37	457873.18	1313796.37
38	458050.91	1314090.57
39	458198.95	1314400.76
40	458315.87	1314723.98
41	458400.54	1315057.10
42	458452.16	1315396.91
43	458470.22	1315740.15
44	458454.55	1316083.50
45	458405.30	1316423.66
46	458322.95	1316757.36
47	458208.29	1317081.38
48	458062.42	1317392.61
49	457886.74	1317688.03
50	457682.96	1317964.81
51	457453.02	1318220.29
52	457199.15	1318452.00
53	456923.80	1318657.71
54	456629.60	1318835.44
55	456319.41	1318983.47
56	455996.19	1319100.39
57	455663.07	1319185.07
58	455323.26	1319236.69
59	454980.02	1319254.75
60	454636.67	1319239.08
61	454296.50	1319189.83
62	453962.80	1319107.48
63	453638.78	1318992.81
64	453440.20	1318899.84
1	453440.19	1318899.83
<b>Сектор 47</b>	<b>Набс 164 – 168 м</b>	
1	452320.98	1319076.66
2	452257.22	1319046.75
3	452046.25	1318921.29
4	451848.59	1318775.76
5	451666.14	1318611.56
6	451500.67	1318430.26
7	451353.77	1318233.62
8	451226.84	1318023.52
9	451121.12	1317802.00

10	451037.63	1317571.18
11	450977.16	1317333.29
12	450940.30	1317090.61
13	450927.40	1316845.49
14	450938.59	1316600.29
15	450973.76	1316357.37
16	450993.45	1316277.58
17	451032.57	1316119.06
18	451114.46	1315887.66
19	451218.63	1315665.41
20	451344.09	1315454.44
21	451508.08	1315234.84
22	451481.10	1315421.19
23	451465.43	1315764.54
24	451483.49	1316107.78
25	451508.96	1316275.55
26	451465.08	1316453.32
27	451436.95	1316647.62
28	451428.00	1316843.75
29	451438.32	1317039.81
30	451467.80	1317233.91
31	451516.17	1317424.19
32	451582.95	1317608.81
33	451667.51	1317786.00
34	451769.03	1317954.05
35	451886.53	1318111.33
36	452018.89	1318256.34
37	452164.82	1318387.68
38	452322.92	1318504.09
39	452491.67	1318604.44
40	452672.40	1318689.36
1	452320.98	1319076.66
<b>Сектор 48</b>	<b>Набс 164 – 171 м</b>	
1	453016.33	1319760.68
2	452202.46	1319207.29
3	452541.97	1318833.49
4	453239.37	1319307.68
1	453016.33	1319760.68
<b>Сектор 49</b>	<b>Набс 164 – 169 м</b>	
1	456837.42	1312599.49
2	455980.24	1312016.65
3	456058.36	1312426.83
4	455972.84	1312397.22

5	455639.14	1312314.87
6	455298.98	1312265.62
7	454955.62	1312249.95
8	454612.39	1312268.01
9	454272.57	1312319.63
10	453939.46	1312404.30
11	453616.24	1312521.22
12	453306.05	1312669.26
13	453011.85	1312846.99
14	452736.50	1313052.70
15	452482.63	1313284.40
16	452252.70	1313539.88
17	452048.91	1313816.66
18	451873.24	1314112.09
19	451727.36	1314423.31
20	451612.70	1314747.33
21	451530.34	1315081.03
22	451508.08	1315234.84
23	451344.09	1315454.44
24	451218.63	1315665.41
25	451114.46	1315887.66
26	451032.57	1316119.06
27	450993.45	1316277.58
28	450964.82	1315766.29
29	450982.73	1315373.86
30	451032.75	1315028.40
31	451039.02	1314985.07
32	451133.15	1314603.68
33	451264.20	1314233.35
34	451430.92	1313877.64
35	451631.71	1313539.99
36	451864.62	1313223.65
37	452127.42	1312931.66
38	452417.57	1312666.83
39	452732.29	1312431.72
40	453068.53	1312228.59
41	453423.06	1312059.40
42	453792.47	1311925.77
43	454173.20	1311828.99
44	454561.58	1311769.99
45	454953.88	1311749.35
46	455346.31	1311767.26
47	455735.09	1311823.55

48	456116.49	1311917.67
49	456486.82	1312048.72
50	456749.50	1312171.84
51	456819.34	1312268.79
52	456916.24	1312402.71
53	456971.50	1312463.26
54	456898.46	1312523.63
1	456837.42	1312599.49
Сектор 50	Набс 164 – 169 м	
1	453219.26	1319348.54
2	453440.19	1318899.83
3	453440.20	1318899.84
4	453638.78	1318992.81
5	453962.80	1319107.48
6	454296.50	1319189.83
7	454636.67	1319239.08
8	454980.02	1319254.75
9	455323.26	1319236.69
10	455663.07	1319185.07
11	455996.19	1319100.39
12	456319.41	1318983.47
13	456629.60	1318835.44
14	456923.80	1318657.71
15	457199.15	1318452.00
16	457453.02	1318220.29
17	457682.96	1317964.81
18	457886.74	1317688.03
19	458062.42	1317392.61
20	458208.29	1317081.38
21	458322.95	1316757.36
22	458405.30	1316423.66
23	458454.55	1316083.50
24	458470.22	1315740.15
25	458452.16	1315396.91
26	458400.54	1315057.10
27	458315.87	1314723.98
28	458198.95	1314400.76
29	458050.91	1314090.57
30	457873.18	1313796.37
31	457667.47	1313521.02
32	457553.14	1313396.48
33	457553.12	1313396.46
34	457819.97	1313267.57

35	457664.88	1313161.75
36	457715.84	1313065.68
37	457736.63	1312996.31
38	457889.67	1313050.47
39	457922.30	1313058.52
40	458053.34	1313202.09
41	458288.45	1313516.81
42	458491.58	1313853.05
43	458660.77	1314207.58
44	458794.41	1314576.99
45	458891.18	1314957.72
46	458950.18	1315346.10
47	458970.82	1315738.40
48	458952.91	1316130.83
49	458896.63	1316519.62
50	458802.50	1316901.01
51	458671.45	1317271.34
52	458504.73	1317627.05
53	458303.95	1317964.70
54	458071.03	1318281.04
55	457808.23	1318573.04
56	457518.08	1318837.86
57	457203.37	1319072.97
58	456867.12	1319276.11
59	456512.59	1319445.30
60	456143.18	1319578.93
61	455762.45	1319675.71
62	455374.06	1319734.71
63	454981.77	1319755.35
64	454589.34	1319737.44
65	454200.55	1319681.15
66	453819.16	1319587.03
67	453448.82	1319455.97
68	453219.26	1319348.55
1	453219.26	1319348.54
Сектор 51	Набс 168 – 173 м	
1	451974.29	1319458.76
2	451769.58	1319338.50
3	451532.36	1319163.84
4	451313.40	1318966.77
5	451114.81	1318749.18
6	450938.50	1318513.18
7	450786.17	1318261.04

8	450659.30	1317995.18
9	450559.09	1317718.16
10	450486.52	1317432.66
11	450442.28	1317141.41
12	450426.80	1316847.24
13	450440.23	1316552.96
14	450482.44	1316261.41
15	450488.85	1316235.44
16	450553.02	1315975.41
17	450651.30	1315697.70
18	450776.32	1315430.96
19	450926.89	1315177.77
20	451032.75	1315028.40
21	450982.73	1315373.86
22	450964.82	1315766.29
23	450993.45	1316277.58
24	450973.76	1316357.37
25	450938.59	1316600.29
26	450927.40	1316845.49
27	450940.30	1317090.61
28	450977.16	1317333.29
29	451037.63	1317571.18
30	451121.12	1317802.00
31	451226.84	1318023.52
32	451353.77	1318233.62
33	451500.67	1318430.26
34	451666.14	1318611.56
35	451848.59	1318775.76
36	452046.25	1318921.29
37	452257.22	1319046.75
38	452320.98	1319076.66
1	451974.29	1319458.76
<b>Сектор 52</b>	<b>Набс 169 – 173 м</b>	
1	451032.75	1315028.40
2	450926.89	1315177.77
3	450776.32	1315430.96
4	450651.30	1315697.70
5	450553.02	1315975.41
6	450488.85	1316235.44
7	450464.22	1315768.03
8	450484.37	1315326.52
9	450547.70	1314889.12
10	450566.94	1314811.15



11	450653.60	1314460.03
12	450801.04	1314043.38
13	450988.61	1313643.20
14	451214.51	1313263.32
15	451476.54	1312907.42
16	451772.21	1312578.91
17	452098.65	1312280.97
18	452452.72	1312016.46
19	452831.01	1311787.92
20	453229.88	1311597.57
21	453645.49	1311447.23
22	454073.83	1311338.35
23	454510.78	1311271.97
24	454952.14	1311248.75
25	455393.64	1311268.90
26	455831.05	1311332.23
27	456260.14	1311438.12
28	456469.97	1311512.38
29	456507.47	1311659.89
30	456574.27	1311844.56
31	456658.86	1312021.81
32	456749.50	1312171.84
33	456486.82	1312048.72
34	456116.49	1311917.67
35	455735.09	1311823.55
36	455346.31	1311767.26
37	454953.88	1311749.35
38	454561.58	1311769.99
39	454173.20	1311828.99
40	453792.47	1311925.77
41	453423.06	1312059.40
42	453068.53	1312228.59
43	452732.29	1312431.72
44	452417.57	1312666.83
45	452127.42	1312931.66
46	451864.62	1313223.65
47	451631.71	1313539.99
48	451430.92	1313877.64
49	451264.20	1314233.35
50	451133.15	1314603.68
51	451039.02	1314985.07
1	451032.75	1315028.40
Сектор 53	Набс 169 – 173 м	

1	452995.24	1319803.50
2	453219.26	1319348.54
3	453219.26	1319348.55
4	453448.82	1319455.97
5	453819.16	1319587.03
6	454200.55	1319681.15
7	454589.34	1319737.44
8	454981.77	1319755.35
9	455374.06	1319734.71
10	455762.45	1319675.71
11	456143.18	1319578.93
12	456512.59	1319445.30
13	456867.12	1319276.11
14	457203.37	1319072.97
15	457518.08	1318837.86
16	457808.23	1318573.04
17	458071.03	1318281.04
18	458303.95	1317964.70
19	458504.73	1317627.05
20	458671.45	1317271.34
21	458802.50	1316901.01
22	458896.63	1316519.62
23	458952.91	1316130.83
24	458970.82	1315738.40
25	458950.18	1315346.10
26	458891.18	1314957.72
27	458794.41	1314576.99
28	458660.77	1314207.58
29	458491.58	1313853.05
30	458288.45	1313516.81
31	458053.34	1313202.09
32	457922.30	1313058.52
33	458080.34	1313097.53
34	458274.70	1313125.67
35	458470.89	1313134.62
36	458621.14	1313126.71
37	458703.71	1313237.24
38	458932.25	1313615.53
39	459122.60	1314014.40
40	459272.94	1314430.01
41	459381.83	1314858.35
42	459448.20	1315295.30
43	459471.42	1315736.66

44	459451.28	1316178.16
45	459387.95	1316615.57
46	459282.06	1317044.66
47	459134.61	1317461.30
48	458947.04	1317861.49
49	458721.15	1318241.37
50	458459.11	1318597.27
51	458163.45	1318925.78
52	457837.01	1319223.73
53	457482.94	1319488.24
54	457104.64	1319716.78
55	456705.77	1319907.13
56	456290.16	1320057.47
57	455861.82	1320166.35
58	455424.87	1320232.73
59	454983.51	1320255.95
60	454542.00	1320235.80
61	454104.60	1320172.48
62	453675.51	1320066.58
63	453258.86	1319919.14
64	453020.26	1319807.13
1	452995.24	1319803.50
<b>Сектор 54</b>	<b>Набс 171 – 173 м</b>	
1	452995.24	1319803.50
2	452853.23	1319782.94
3	452567.22	1319712.36
4	452289.52	1319614.09
5	452022.78	1319489.06
6	451974.29	1319458.76
7	452202.46	1319207.29
8	452202.71	1319207.46
9	453016.33	1319760.68
1	452995.24	1319803.50
<b>Сектор 55</b>	<b>Набс 173 – 177 м</b>	
1	459597.78	1317651.26
2	459389.36	1318095.94
3	459138.35	1318518.04
4	458847.19	1318913.50
5	458518.66	1319278.53
6	458155.93	1319609.59
7	457762.51	1319903.51
8	457342.17	1320157.44
9	456898.96	1320368.96

10	456437.15	1320536.01
11	455961.19	1320657.00
12	455475.67	1320730.75
13	454985.25	1320756.55
14	454494.67	1320734.17
15	454008.65	1320663.80
16	453531.86	1320546.13
17	453068.90	1320382.30
18	452874.35	1320291.11
19	452763.11	1320274.95
20	452423.58	1320191.91
21	452099.55	1320077.25
22	451788.33	1319931.38
23	451630.53	1319837.64
24	451492.91	1319755.70
25	451216.12	1319551.91
26	450960.65	1319321.98
27	450728.94	1319068.11
28	450523.23	1318792.75
29	450345.50	1318498.56
30	450197.47	1318188.36
31	450080.55	1317865.15
32	449995.87	1317532.03
33	449944.26	1317192.22
34	449926.20	1316848.98
35	449941.87	1316505.62
36	449989.84	1316174.26
37	449991.12	1316165.46
38	450073.47	1315831.76
39	450188.14	1315507.74
40	450334.01	1315196.52
41	450566.94	1314811.15
42	450547.70	1314889.12
43	450484.37	1315326.52
44	450464.22	1315768.03
45	450488.85	1316235.44
46	450482.44	1316261.41
47	450440.23	1316552.96
48	450426.80	1316847.24
49	450442.28	1317141.41
50	450486.52	1317432.66
51	450559.09	1317718.16
52	450659.30	1317995.18

53	450786.17	1318261.04
54	450938.50	1318513.18
55	451114.81	1318749.18
56	451313.40	1318966.77
57	451532.36	1319163.84
58	451769.58	1319338.50
59	451974.29	1319458.76
60	452022.78	1319489.06
61	452289.52	1319614.09
62	452567.22	1319712.36
63	452853.23	1319782.94
64	453020.26	1319807.13
65	453258.86	1319919.14
66	453675.51	1320066.58
67	454104.60	1320172.48
68	454542.00	1320235.80
69	454983.51	1320255.95
70	455424.87	1320232.73
71	455861.82	1320166.35
72	456290.16	1320057.47
73	456705.77	1319907.13
74	457104.64	1319716.78
75	457482.94	1319488.24
76	457837.01	1319223.73
77	458163.45	1318925.78
78	458459.11	1318597.27
79	458721.15	1318241.37
80	458947.04	1317861.49
81	459134.61	1317461.30
82	459282.06	1317044.66
83	459387.95	1316615.57
84	459451.28	1316178.16
85	459471.42	1315736.66
86	459448.20	1315295.30
87	459381.83	1314858.35
88	459272.94	1314430.01
89	459122.60	1314014.40
90	458932.25	1313615.53
91	458703.71	1313237.24
92	458621.14	1313126.71
93	458667.01	1313124.30
94	458861.17	1313094.81
95	459051.51	1313046.42

96	459150.88	1313010.48
97	459372.91	1313378.01
98	459584.43	1313821.22
99	459751.48	1314283.02
100	459872.47	1314758.97
101	459946.22	1315244.50
102	459972.02	1315734.91
103	459949.64	1316225.49
104	459879.27	1316711.52
105	459761.61	1317188.30
1	459597.78	1317651.26
<b>Сектор 56</b>	<b>Набс 173 – 178 м</b>	
1	450566.94	1314811.15
2	450334.01	1315196.52
3	450188.14	1315507.74
4	450073.47	1315831.76
5	449991.12	1316165.46
6	449989.84	1316174.26
7	449963.62	1315769.77
8	449986.01	1315279.19
9	450056.38	1314793.17
10	450174.04	1314316.38
11	450337.88	1313853.42
12	450546.30	1313408.75
13	450797.30	1312986.65
14	451088.47	1312591.19
15	451417.00	1312226.17
16	451779.72	1311895.11
17	452173.15	1311601.19
18	452593.49	1311347.26
19	453036.70	1311135.74
20	453498.50	1310968.69
21	453974.46	1310847.71
22	454459.98	1310773.96
23	454950.39	1310748.15
24	455440.97	1310770.54
25	455927.00	1310840.90
26	456403.78	1310958.57
27	456424.45	1310965.88
28	456419.27	1311079.27
29	456429.59	1311275.39
30	456459.08	1311469.55
31	456469.97	1311512.38

32	456260.14	1311438.12
33	455831.05	1311332.23
34	455393.64	1311268.90
35	454952.14	1311248.75
36	454510.78	1311271.97
37	454073.83	1311338.35
38	453645.49	1311447.23
39	453229.88	1311597.57
40	452831.01	1311787.92
41	452452.72	1312016.46
42	452098.65	1312280.97
43	451772.21	1312578.91
44	451476.54	1312907.42
45	451214.51	1313263.32
46	450988.61	1313643.20
47	450801.04	1314043.38
48	450653.60	1314460.03
1	450566.94	1314811.15
Сектор 57	Набс 175 – 184 м	
1	460044.88	1309906.98
2	459962.99	1309797.36
3	459916.63	1309746.57
4	459830.59	1309652.31
5	459684.62	1309520.93
6	459526.47	1309404.49
7	459357.67	1309304.12
8	459179.85	1309220.77
9	459103.68	1309193.81
10	458994.71	1309155.25
11	458804.04	1309108.20
12	458753.81	1309100.92
13	459030.33	1308539.30
14	460425.20	1309487.74
1	460044.88	1309906.98
Сектор 58	Набс 178 – 181 м	
1	456511.78	1310474.43
2	456503.42	1310498.05
3	456456.36	1310688.72
4	456428.22	1310883.09
5	456424.45	1310965.88
6	456403.78	1310958.57
7	455927.00	1310840.90
8	455440.97	1310770.54

9	454950.39	1310748.15
10	454459.98	1310773.96
11	453974.46	1310847.71
12	453498.50	1310968.69
13	453036.70	1311135.74
14	452593.49	1311347.26
15	452173.15	1311601.19
16	451779.72	1311895.11
17	451417.00	1312226.17
18	451088.47	1312591.19
19	450797.30	1312986.65
20	450546.30	1313408.75
21	450337.88	1313853.42
22	450174.04	1314316.38
23	450056.38	1314793.17
24	449986.01	1315279.19
25	449963.62	1315769.77
26	449989.84	1316174.26
27	449941.87	1316505.62
28	449926.20	1316848.98
29	449944.26	1317192.22
30	449995.87	1317532.03
31	450080.55	1317865.15
32	450197.47	1318188.36
33	450345.50	1318498.56
34	450523.23	1318792.75
35	450728.94	1319068.11
36	450960.65	1319321.98
37	451216.12	1319551.91
38	451492.91	1319755.70
39	451788.33	1319931.38
40	452099.55	1320077.25
41	452423.58	1320191.91
42	452763.11	1320274.95
43	452874.36	1320291.16
44	453068.90	1320382.30
45	453531.86	1320546.13
46	454008.65	1320663.80
47	454494.67	1320734.17
48	454985.25	1320756.55
49	455475.67	1320730.75
50	455961.19	1320657.00
51	456437.15	1320536.01



52	456898.96	1320368.96
53	457342.17	1320157.44
54	457762.51	1319903.51
55	458155.93	1319609.59
56	458518.66	1319278.53
57	458847.19	1318913.50
58	459138.35	1318518.04
59	459389.36	1318095.94
60	459597.78	1317651.26
61	459761.61	1317188.30
62	459879.27	1316711.52
63	459949.64	1316225.49
64	459972.02	1315734.91
65	459946.22	1315244.50
66	459872.47	1314758.97
67	459751.48	1314283.02
68	459584.43	1313821.22
69	459372.91	1313378.01
70	459150.88	1313010.48
71	459236.18	1312979.62
72	459413.42	1312895.03
73	459581.52	1312793.48
74	459595.51	1312783.03
75	459632.88	1312839.04
76	459831.29	1313183.92
77	459977.23	1313481.68
78	460104.96	1313787.68
79	460214.02	1314100.83
80	460319.69	1314484.43
81	460386.37	1314809.26
82	460433.36	1315137.51
83	460460.48	1315467.99
84	460467.63	1315799.51
85	460454.80	1316130.86
86	460419.41	1316479.94
87	460369.41	1316788.23
88	460313.17	1317047.49
89	460244.50	1317303.74
90	460163.55	1317556.38
91	460070.52	1317804.83
92	459965.61	1318048.49
93	459849.07	1318286.82
94	459694.89	1318563.80

95	459470.95	1318910.19
96	459188.65	1319278.65
97	458922.67	1319574.57
98	458596.04	1319885.81
99	458330.11	1320104.96
100	458006.63	1320336.65
101	457667.26	1320544.35
102	457318.99	1320724.45
103	457071.14	1320834.30
104	456761.07	1320951.82
105	456508.26	1321032.24
106	456187.28	1321115.47
107	455861.86	1321179.21
108	455599.13	1321216.01
109	455334.94	1321240.10
110	455003.56	1321252.25
111	454672.06	1321244.41
112	454407.57	1321223.76
113	454078.87	1321180.05
114	453818.17	1321130.87
115	453496.14	1321051.81
116	453242.31	1320974.68
117	452992.49	1320885.40
118	452724.78	1320774.78
119	452661.32	1320765.59
120	452536.67	1320734.83
121	452279.93	1320671.47
122	451895.20	1320533.67
123	451553.89	1320373.69
124	451287.74	1320215.43
125	451216.24	1320172.90
126	450899.89	1319939.99
127	450607.90	1319677.19
128	450343.08	1319387.04
129	450107.97	1319072.32
130	449904.83	1318736.08
131	449735.64	1318381.54
132	449602.01	1318012.13
133	449505.23	1317631.40
134	449446.24	1317243.02
135	449425.60	1316850.72
136	449443.51	1316458.29
137	449484.48	1316175.28

138	449468.06	1315804.66
139	449471.94	1315539.40
140	449488.60	1315274.63
141	449518.01	1315010.98
142	449560.10	1314749.04
143	449614.77	1314489.45
144	449700.60	1314169.15
145	449783.07	1313917.01
146	449877.61	1313669.13
147	449983.98	1313426.10
148	450101.95	1313188.48
149	450231.25	1312956.83
150	450371.56	1312731.68
151	450522.56	1312513.56
152	450683.91	1312302.97
153	450855.23	1312100.41
154	451077.16	1311864.88
155	451324.45	1311632.16
156	451631.86	1311379.54
157	451956.72	1311149.81
158	452296.49	1310944.65
159	452651.95	1310763.68
160	453080.83	1310586.18
161	453523.16	1310445.46
162	453911.20	1310354.79
163	454237.79	1310301.01
164	454501.50	1310272.14
165	454766.31	1310256.03
166	455031.58	1310252.71
167	455296.70	1310262.18
168	455561.05	1310284.43
169	455824.03	1310319.39
170	456117.76	1310374.00
1	456511.78	1310474.43
Сектор 59	Набс 182 – 186 м	
1	456723.42	1310015.47
2	456652.28	1310135.09
3	456568.94	1310312.92
4	456511.78	1310474.43
5	456117.76	1310374.00
6	455824.03	1310319.39
7	455561.05	1310284.43
8	455296.70	1310262.18

9	455031.58	1310252.71
10	454766.31	1310256.03
11	454501.50	1310272.14
12	454237.79	1310301.01
13	453911.20	1310354.79
14	453523.16	1310445.46
15	453080.83	1310586.18
16	452651.95	1310763.68
17	452296.49	1310944.65
18	451956.72	1311149.81
19	451631.86	1311379.54
20	451324.45	1311632.16
21	451077.16	1311864.88
22	450855.23	1312100.41
23	450683.91	1312302.97
24	450522.56	1312513.56
25	450371.56	1312731.68
26	450231.25	1312956.83
27	450101.95	1313188.48
28	449983.98	1313426.10
29	449877.61	1313669.13
30	449783.07	1313917.01
31	449700.60	1314169.15
32	449614.77	1314489.45
33	449560.10	1314749.04
34	449518.01	1315010.98
35	449488.60	1315274.63
36	449471.94	1315539.40
37	449468.06	1315804.66
38	449484.48	1316175.28
39	449443.51	1316458.29
40	449425.60	1316850.72
41	449446.24	1317243.02
42	449505.23	1317631.40
43	449602.01	1318012.13
44	449735.64	1318381.54
45	449904.83	1318736.08
46	450107.97	1319072.32
47	450343.08	1319387.04
48	450607.90	1319677.19
49	450899.89	1319939.99
50	451216.24	1320172.90
51	451287.74	1320215.43

52	451553.89	1320373.69
53	451895.20	1320533.67
54	451909.59	1320540.41
55	452279.93	1320671.47
56	452536.67	1320734.83
57	452661.32	1320765.59
58	452724.78	1320774.78
59	452992.49	1320885.40
60	453242.31	1320974.68
61	453496.14	1321051.81
62	453818.17	1321130.87
63	454078.87	1321180.05
64	454407.57	1321223.76
65	454672.06	1321244.41
66	455003.56	1321252.25
67	455334.94	1321240.10
68	455599.13	1321216.01
69	455861.86	1321179.21
70	456187.28	1321115.47
71	456508.26	1321032.24
72	456761.07	1320951.82
73	457071.14	1320834.30
74	457318.99	1320724.45
75	457667.26	1320544.35
76	458006.63	1320336.65
77	458330.11	1320104.96
78	458596.04	1319885.81
79	458922.67	1319574.57
80	459188.65	1319278.65
81	459470.95	1318910.19
82	459694.89	1318563.80
83	459849.07	1318286.82
84	459965.61	1318048.49
85	460070.52	1317804.83
86	460163.55	1317556.38
87	460244.50	1317303.74
88	460313.17	1317047.49
89	460369.41	1316788.23
90	460419.41	1316479.94
91	460454.80	1316130.86
92	460467.63	1315799.51
93	460460.48	1315467.99
94	460433.36	1315137.51

95	460386.37	1314809.26
96	460319.69	1314484.43
97	460214.02	1314100.83
98	460104.96	1313787.68
99	459977.23	1313481.68
100	459831.29	1313183.92
101	459632.88	1312839.04
102	459595.51	1312783.03
103	459738.85	1312675.94
104	459883.91	1312543.55
105	459970.95	1312446.84
106	460097.55	1312640.11
107	460268.33	1312940.81
108	460421.50	1313250.85
109	460556.56	1313569.20
110	460673.06	1313894.81
111	460787.80	1314293.58
112	460862.18	1314631.30
113	460925.56	1315041.39
114	460956.63	1315385.81
115	460967.64	1315800.61
116	460954.90	1316146.19
117	460921.04	1316499.89
118	460869.85	1316832.29
119	460813.79	1317103.22
120	460726.25	1317437.77
121	460642.44	1317701.44
122	460546.55	1317960.96
123	460438.81	1318215.78
124	460319.43	1318465.37
125	460158.77	1318761.29
126	459933.32	1319120.44
127	459645.65	1319509.76
128	459327.52	1319874.63
129	458985.65	1320208.46
130	458663.13	1320479.39
131	458327.58	1320723.49
132	457975.95	1320943.82
133	457610.85	1321138.86
134	457231.28	1321309.06
135	456841.80	1321452.21
136	456443.36	1321568.11
137	456099.47	1321644.65

138	455627.24	1321716.02
139	455213.47	1321747.34
140	454798.52	1321749.98
141	454315.58	1321716.81
142	453836.88	1321644.82
143	453432.31	1321552.56
144	453035.09	1321432.56
145	452604.73	1321267.32
146	452136.28	1321151.02
147	451719.63	1321003.58
148	451319.44	1320816.00
149	450939.57	1320590.11
150	450583.66	1320328.07
151	450255.15	1320032.40
152	449957.21	1319705.96
153	449692.70	1319351.89
154	449464.16	1318973.60
155	449273.81	1318574.72
156	449123.47	1318159.12
157	449014.59	1317730.77
158	448948.22	1317293.82
159	448924.99	1316852.46
160	448945.14	1316410.96
161	448984.13	1316193.32
162	448968.07	1315807.83
163	448978.58	1315393.00
164	449017.74	1314979.90
165	449085.36	1314570.49
166	449181.12	1314166.74
167	449304.55	1313770.57
168	449455.07	1313383.88
169	449631.95	1313008.51
170	449800.15	1312703.55
171	450021.84	1312355.68
172	450268.43	1312021.95
173	450537.51	1311706.07
174	450785.24	1311450.54
175	451084.85	1311178.23
176	451410.28	1310920.78
177	451752.74	1310686.45
178	452124.13	1310469.11
179	452545.19	1310263.18
180	452995.57	1310085.75

181	453458.80	1309945.20
182	453881.68	1309851.55
183	454205.38	1309800.98
184	454480.55	1309772.16
185	454756.74	1309756.05
186	455102.55	1309753.85
187	455378.93	1309766.44
188	455654.44	1309791.76
189	455928.48	1309829.75
190	456266.89	1309894.67
1	456723.42	1310015.47
Сектор 60	Набс 184 – 190 м	
1	460425.20	1309487.74
2	459030.33	1308539.30
3	459253.36	1308086.32
4	460764.45	1309113.77
1	460425.20	1309487.74
Сектор 61	Набс 186 – 191 м	
1	457064.09	1309604.11
2	457000.48	1309662.17
3	456869.10	1309808.14
4	456752.66	1309966.29
5	456723.42	1310015.47
6	456266.89	1309894.67
7	455928.48	1309829.75
8	455654.44	1309791.76
9	455378.93	1309766.44
10	455102.55	1309753.85
11	454756.74	1309756.05
12	454480.55	1309772.16
13	454205.38	1309800.98
14	453881.68	1309851.55
15	453458.80	1309945.20
16	452995.57	1310085.75
17	452545.19	1310263.18
18	452124.13	1310469.11
19	451752.74	1310686.45
20	451410.28	1310920.78
21	451084.85	1311178.23
22	450785.24	1311450.54
23	450537.51	1311706.07
24	450268.43	1312021.95
25	450021.84	1312355.68



26	449800.15	1312703.55
27	449631.95	1313008.51
28	449455.07	1313383.88
29	449304.55	1313770.57
30	449181.12	1314166.74
31	449085.36	1314570.49
32	449017.74	1314979.90
33	448978.58	1315393.00
34	448968.07	1315807.83
35	448984.13	1316193.32
36	448945.14	1316410.96
37	448924.99	1316852.46
38	448948.22	1317293.82
39	449014.59	1317730.77
40	449123.47	1318159.12
41	449273.81	1318574.72
42	449464.16	1318973.60
43	449692.70	1319351.89
44	449957.21	1319705.96
45	450255.15	1320032.40
46	450583.66	1320328.07
47	450939.57	1320590.11
48	451319.44	1320816.00
49	451719.63	1321003.58
50	452136.28	1321151.02
51	452604.73	1321267.32
52	453035.09	1321432.56
53	453432.31	1321552.56
54	453836.88	1321644.82
55	454315.58	1321716.81
56	454798.52	1321749.98
57	455213.47	1321747.34
58	455627.24	1321716.02
59	456099.47	1321644.65
60	456443.36	1321568.11
61	456841.80	1321452.21
62	457231.28	1321309.06
63	457610.85	1321138.86
64	457975.95	1320943.82
65	458327.58	1320723.49
66	458663.13	1320479.39
67	458985.65	1320208.46
68	459327.52	1319874.63

69	459645.65	1319509.76
70	459933.32	1319120.44
71	460158.77	1318761.29
72	460319.43	1318465.37
73	460438.81	1318215.78
74	460546.55	1317960.96
75	460642.44	1317701.44
76	460726.25	1317437.77
77	460813.79	1317103.22
78	460869.85	1316832.29
79	460921.04	1316499.89
80	460954.90	1316146.19
81	460967.64	1315800.61
82	460956.63	1315385.81
83	460925.56	1315041.39
84	460862.18	1314631.30
85	460787.80	1314293.58
86	460673.06	1313894.81
87	460556.56	1313569.20
88	460421.50	1313250.85
89	460268.33	1312940.81
90	460097.55	1312640.11
91	459970.95	1312446.84
92	460015.29	1312397.58
93	460131.72	1312239.43
94	460232.10	1312070.63
95	460268.86	1311992.21
96	460284.48	1312012.93
97	460483.41	1312313.10
98	460699.73	1312687.15
99	460890.71	1313074.75
100	461029.90	1313406.86
101	461150.49	1313746.17
102	461270.12	1314161.38
103	461361.90	1314583.62
104	461416.81	1314939.51
105	461451.93	1315297.89
106	461467.80	1315729.70
107	461454.94	1316161.60
108	461422.27	1316520.63
109	461369.89	1316876.49
110	461313.79	1317159.07
111	461226.15	1317508.35

112	461142.20	1317783.94
113	461020.21	1318122.75
114	460909.23	1318388.61
115	460786.58	1318649.29
116	460622.38	1318957.90
117	460507.25	1319153.08
118	460351.12	1319395.20
119	460052.64	1319801.41
120	459723.57	1320183.27
121	459374.85	1320530.18
122	459038.20	1320820.12
123	458692.51	1321079.36
124	458330.35	1321315.05
125	457902.27	1321552.22
126	457496.93	1321740.16
127	457093.51	1321894.96
128	456680.70	1322022.62
129	456272.17	1322120.10
130	455834.23	1322194.37
131	455404.31	1322237.70
132	454972.46	1322252.37
133	454484.82	1322234.33
134	454253.60	1322213.01
135	453968.02	1322175.02
136	453473.32	1322078.23
137	453194.48	1322005.79
138	452919.12	1321921.07
139	452440.06	1321740.69
140	451992.63	1321630.57
141	451529.67	1321466.74
142	451085.00	1321258.32
143	450662.90	1321007.31
144	450267.43	1320716.14
145	449902.41	1320387.61
146	449571.34	1320024.89
147	449277.43	1319631.46
148	449023.49	1319211.12
149	448811.98	1318767.91
150	448644.93	1318306.10
151	448523.95	1317830.14
152	448450.20	1317344.62
153	448424.39	1316854.21
154	448446.78	1316363.62

155	448479.79	1316145.25
156	448468.07	1315810.99
157	448478.54	1315379.02
158	448526.98	1314877.28
159	448599.35	1314451.28
160	448701.40	1314025.58
161	448852.11	1313550.49
162	449011.91	1313149.03
163	449198.03	1312759.08
164	449410.44	1312381.07
165	449645.84	1312020.51
166	449905.54	1311675.17
167	450187.61	1311347.84
168	450493.89	1311037.08
169	450869.44	1310707.21
170	451213.70	1310446.06
171	451574.54	1310208.37
172	451951.81	1309994.42
173	452405.59	1309778.65
174	452876.21	1309598.06
175	453359.41	1309454.48
176	453851.99	1309348.83
177	454137.13	1309305.64
178	454495.42	1309269.53
179	454783.14	1309254.96
180	455143.24	1309254.71
181	455430.99	1309268.86
182	455789.33	1309304.46
183	456074.23	1309347.20
184	456416.99	1309415.99
185	456636.97	1309470.31
186	456913.70	1309550.44
1	457064.09	1309604.11
Сектор 62	Набс 190 – 197 м	
1	460764.45	1309113.77
2	459253.36	1308086.32
3	459476.39	1307633.33
4	461103.70	1308739.81
1	460764.45	1309113.77
Сектор 63	Набс 191 – 195 м	
1	454514.77	1322737.60
2	454245.49	1322715.00
3	453948.64	1322677.78

4	453653.65	1322627.91
5	453361.06	1322565.47
6	453071.40	1322490.59
7	452785.21	1322403.40
8	452503.00	1322304.07
9	452279.15	1322215.35
10	451829.53	1322099.22
11	451391.50	1321945.64
12	450967.98	1321755.68
13	450561.99	1321530.69
14	450176.41	1321272.27
15	449814.00	1320982.25
16	449477.33	1320662.71
17	449168.80	1320315.92
18	448890.62	1319944.35
19	448644.75	1319550.64
20	448432.96	1319137.61
21	448256.75	1318708.19
22	448117.37	1318265.44
23	448015.82	1317812.52
24	447952.83	1317352.64
25	447928.83	1316889.10
26	447939.44	1316491.35
27	447977.00	1316109.09
28	447968.51	1315851.52
29	447980.67	1315328.18
30	448031.91	1314807.22
31	448121.93	1314291.54
32	448237.61	1313828.02
33	448390.15	1313357.68
34	448557.10	1312941.16
35	448785.10	1312469.95
36	449021.52	1312059.05
37	449299.17	1311645.47
38	449573.94	1311290.71
39	449870.88	1310954.29
40	450203.19	1310624.26
41	450584.36	1310294.75
42	450943.03	1310025.12
43	451382.28	1309740.36
44	451780.24	1309520.25
45	452043.93	1309392.24
46	452318.37	1309273.11

47	452809.97	1309093.23
48	453313.64	1308950.60
49	453823.41	1308846.54
50	454122.71	1308803.54
51	454495.00	1308768.33
52	454868.64	1308753.04
53	455167.81	1308755.20
54	455541.20	1308775.86
55	455838.78	1308806.73
56	456208.45	1308863.16
57	456567.10	1308937.52
58	457079.23	1309078.36
59	457572.08	1309254.81
60	457580.34	1309258.49
61	457470.96	1309310.69
62	457302.87	1309412.24
63	457145.53	1309529.78
64	457064.09	1309604.11
65	456913.70	1309550.44
66	456636.97	1309470.31
67	456416.99	1309415.99
68	456074.23	1309347.20
69	455789.33	1309304.46
70	455430.99	1309268.86
71	455143.24	1309254.71
72	454783.14	1309254.96
73	454495.42	1309269.53
74	454137.13	1309305.64
75	453851.99	1309348.83
76	453359.41	1309454.48
77	452876.21	1309598.06
78	452405.59	1309778.65
79	451951.81	1309994.42
80	451574.54	1310208.37
81	451213.70	1310446.06
82	450869.44	1310707.21
83	450493.89	1311037.08
84	450187.61	1311347.84
85	449905.54	1311675.17
86	449645.84	1312020.51
87	449410.44	1312381.07
88	449198.03	1312759.08
89	449011.91	1313149.03

90	448852.11	1313550.49
91	448701.40	1314025.58
92	448599.35	1314451.28
93	448526.98	1314877.28
94	448478.54	1315379.02
95	448468.07	1315810.99
96	448479.79	1316145.25
97	448446.78	1316363.62
98	448424.39	1316854.21
99	448450.20	1317344.62
100	448523.95	1317830.14
101	448644.93	1318306.10
102	448811.98	1318767.91
103	449023.49	1319211.12
104	449277.43	1319631.46
105	449571.34	1320024.89
106	449902.41	1320387.61
107	450267.43	1320716.14
108	450662.90	1321007.31
109	451085.00	1321258.32
110	451529.67	1321466.74
111	451992.63	1321630.57
112	452440.06	1321740.69
113	452919.12	1321921.07
114	453194.48	1322005.79
115	453473.32	1322078.23
116	453968.02	1322175.02
117	454253.60	1322213.01
118	454484.82	1322234.33
119	454972.46	1322252.37
120	455404.31	1322237.70
121	455834.23	1322194.37
122	456272.17	1322120.10
123	456680.70	1322022.62
124	457093.51	1321894.96
125	457496.93	1321740.16
126	457902.27	1321552.22
127	458330.35	1321315.05
128	458692.51	1321079.36
129	459038.20	1320820.12
130	459374.85	1320530.18
131	459723.57	1320183.27
132	460052.64	1319801.41

133	460351.12	1319395.20
134	460507.25	1319153.08
135	460622.38	1318957.90
136	460786.58	1318649.29
137	460909.23	1318388.61
138	461020.21	1318122.75
139	461142.20	1317783.94
140	461226.15	1317508.35
141	461313.79	1317159.07
142	461369.89	1316876.49
143	461422.27	1316520.63
144	461454.94	1316161.60
145	461467.80	1315729.70
146	461451.93	1315297.89
147	461416.81	1314939.51
148	461361.90	1314583.62
149	461270.12	1314161.38
150	461150.49	1313746.17
151	461029.90	1313406.86
152	460890.71	1313074.75
153	460699.73	1312687.15
154	460483.41	1312313.10
155	460284.48	1312012.93
156	460268.86	1311992.21
157	460315.45	1311892.80
158	460380.97	1311707.67
159	460428.02	1311517.00
160	460445.58	1311395.70
161	460695.05	1311727.55
162	460941.15	1312102.76
163	461127.53	1312426.96
164	461327.93	1312828.45
165	461475.00	1313172.27
166	461626.94	1313594.48
167	461751.51	1314025.57
168	461834.05	1314390.30
169	461907.21	1314833.02
170	461946.40	1315204.92
171	461967.14	1315653.16
172	461959.11	1316101.81
173	461923.36	1316539.86
174	461881.96	1316845.46
175	461813.72	1317213.14



176	461725.94	1317576.65
177	461641.82	1317863.75
178	461545.50	1318147.00
179	461408.24	1318494.85
180	461252.59	1318834.88
181	461085.51	1319154.31
182	460966.45	1319360.23
183	460806.81	1319613.25
184	460501.95	1320038.80
185	460166.15	1320440.38
186	459961.09	1320658.23
187	459763.81	1320851.13
188	459409.38	1321162.80
189	458992.63	1321479.58
190	458617.42	1321725.69
191	458193.25	1321964.88
192	457755.15	1322173.50
193	457338.01	1322338.89
194	456911.14	1322477.22
195	456444.29	1322594.79
196	455961.24	1322681.52
197	455515.25	1322730.94
198	454992.21	1322752.33
1	454514.77	1322737.60
Сектор 64	Набс 194 – 199 м	
1	448237.61	1313828.02
2	448121.93	1314291.54
3	448031.91	1314807.22
4	447980.67	1315328.18
5	447968.51	1315851.52
6	447977.00	1316109.09
7	447939.44	1316491.35
8	447928.83	1316889.10
9	447952.83	1317352.64
10	448015.82	1317812.52
11	448117.37	1318265.44
12	448256.75	1318708.19
13	448432.96	1319137.61
14	448644.75	1319550.64
15	448890.62	1319944.35
16	449168.80	1320315.92
17	449477.33	1320662.71
18	449814.00	1320982.25

19	450176.41	1321272.27
20	450561.99	1321530.69
21	450967.98	1321755.68
22	451391.50	1321945.64
23	451829.53	1322099.22
24	452279.15	1322215.35
25	452503.00	1322304.07
26	452785.21	1322403.40
27	453071.40	1322490.59
28	453361.06	1322565.47
29	453653.65	1322627.91
30	453948.64	1322677.78
31	454245.49	1322715.00
32	454514.77	1322737.60
33	454225.33	1322783.67
34	453950.34	1322814.08
35	453605.11	1322834.21
36	453328.44	1322835.97
37	452982.98	1322820.24
38	452707.63	1322793.33
39	452433.80	1322753.77
40	452128.92	1322694.25
41	451893.08	1322637.00
42	451627.33	1322560.05
43	451171.82	1322396.21
44	450730.99	1322196.19
45	450486.80	1322066.13
46	450248.86	1321924.96
47	449849.03	1321652.07
48	449472.50	1321347.84
49	449268.75	1321160.67
50	449073.85	1320964.31
51	448755.29	1320599.82
52	448586.79	1320380.39
53	448428.58	1320153.42
54	448177.48	1319739.55
55	447960.57	1319306.79
56	447779.25	1318857.95
57	447634.70	1318395.96
58	447527.87	1317923.82
59	447484.03	1317650.64
60	447452.84	1317375.74
61	447428.84	1316892.26

62	447439.35	1316477.44
63	447475.46	1316088.94
64	447520.45	1315790.86
65	447574.94	1315519.62
66	447660.55	1315184.57
67	447742.85	1314920.42
68	447862.70	1314596.04
69	447971.91	1314341.84
70	448092.73	1314092.95
1	448237.61	1313828.02
Сектор 65	Набс 195 – 199 м	
1	458372.78	1309073.25
2	458217.38	1309081.42
3	458023.21	1309110.92
4	457832.88	1309159.30
5	457648.20	1309226.10
6	457580.34	1309258.49
7	457572.08	1309254.81
8	457079.23	1309078.36
9	456567.10	1308937.52
10	456208.45	1308863.16
11	455838.78	1308806.73
12	455541.20	1308775.86
13	455167.81	1308755.20
14	454868.64	1308753.04
15	454495.00	1308768.33
16	454122.71	1308803.54
17	453823.41	1308846.54
18	453313.64	1308950.60
19	452809.97	1309093.23
20	452318.37	1309273.11
21	452043.93	1309392.24
22	451780.24	1309520.25
23	451382.28	1309740.36
24	450943.03	1310025.12
25	450584.36	1310294.75
26	450203.19	1310624.26
27	449870.88	1310954.29
28	449573.94	1311290.71
29	449299.17	1311645.47
30	449021.52	1312059.05
31	448785.10	1312469.95
32	448557.10	1312941.16

33	448390.15	1313357.68
34	448237.61	1313828.02
35	448092.73	1314092.95
36	447971.91	1314341.84
37	447862.70	1314596.04
38	447742.85	1314920.42
39	447660.55	1315184.57
40	447574.94	1315519.62
41	447520.45	1315790.86
42	447475.46	1316088.94
43	447439.35	1316477.44
44	447428.84	1316892.26
45	447452.84	1317375.74
46	447484.03	1317650.64
47	447527.87	1317923.82
48	447634.70	1318395.96
49	447779.25	1318857.95
50	447960.57	1319306.79
51	448177.48	1319739.55
52	448428.58	1320153.42
53	448586.79	1320380.39
54	448755.29	1320599.82
55	449073.85	1320964.31
56	449268.75	1321160.67
57	449472.50	1321347.84
58	449849.03	1321652.07
59	450248.86	1321924.96
60	450486.80	1322066.13
61	450730.99	1322196.19
62	451171.82	1322396.21
63	451627.33	1322560.05
64	451893.08	1322637.00
65	452128.92	1322694.25
66	452433.80	1322753.77
67	452707.63	1322793.33
68	452982.98	1322820.24
69	453328.44	1322835.97
70	453605.11	1322834.21
71	453950.34	1322814.08
72	454225.33	1322783.67
73	454514.77	1322737.60
74	454992.21	1322752.33
75	455515.25	1322730.94

76	455961.24	1322681.52
77	456444.29	1322594.79
78	456911.14	1322477.22
79	457338.01	1322338.89
80	457755.15	1322173.50
81	458193.25	1321964.88
82	458617.42	1321725.69
83	458992.63	1321479.58
84	459409.38	1321162.80
85	459763.81	1320851.13
86	459961.09	1320658.23
87	460166.15	1320440.38
88	460501.95	1320038.80
89	460806.81	1319613.25
90	460966.45	1319360.23
91	461085.51	1319154.31
92	461252.59	1318834.88
93	461408.24	1318494.85
94	461545.50	1318147.00
95	461641.82	1317863.75
96	461725.94	1317576.65
97	461813.72	1317213.14
98	461881.96	1316845.46
99	461923.36	1316539.86
100	461959.11	1316101.81
101	461967.14	1315653.16
102	461946.40	1315204.92
103	461907.21	1314833.02
104	461834.05	1314390.30
105	461751.51	1314025.57
106	461626.94	1313594.48
107	461475.00	1313172.27
108	461327.93	1312828.45
109	461127.53	1312426.96
110	460941.15	1312102.76
111	460695.05	1311727.55
112	460445.58	1311395.70
113	460456.16	1311322.63
114	460465.11	1311126.45
115	460454.79	1310930.33
116	460425.30	1310736.17
117	460382.55	1310567.98
118	460526.50	1310717.34

119	460827.33	1311070.86
120	461105.72	1311442.32
121	461319.80	1311764.54
122	461554.33	1312165.14
123	461763.64	1312579.47
124	461946.91	1313005.97
125	462103.44	1313442.98
126	462232.64	1313888.84
127	462334.01	1314341.84
128	462396.94	1314723.54
129	462446.36	1315185.10
130	462467.13	1315648.84
131	462459.17	1316112.97
132	462424.29	1316558.77
133	462382.19	1316882.58
134	462314.05	1317263.38
135	462226.36	1317640.17
136	462119.37	1318011.93
137	461993.34	1318377.68
138	461879.05	1318665.30
139	461719.65	1319017.79
140	461548.38	1319350.38
141	461427.45	1319563.32
142	461264.72	1319826.59
143	461091.27	1320082.91
144	460907.39	1320331.86
145	460561.46	1320748.51
146	460350.57	1320975.03
147	460152.06	1321172.00
148	459784.07	1321501.63
149	459356.66	1321834.17
150	458906.36	1322135.00
151	458483.78	1322377.09
152	458017.49	1322604.35
153	457587.76	1322779.89
154	457073.83	1322950.62
155	456615.99	1323069.00
156	456092.35	1323167.59
157	455554.35	1323229.41
158	455013.29	1323252.24
159	454543.69	1323240.35
160	454223.56	1323288.01
161	453936.91	1323316.90

162	453649.27	1323333.06
163	453289.18	1323335.32
164	453001.35	1323322.75
165	452642.82	1323289.14
166	452286.70	1323235.72
167	451978.71	1323172.95
168	451724.65	1323109.50
169	451448.38	1323027.83
170	451175.99	1322934.00
171	450908.02	1322828.20
172	450451.31	1322614.86
173	450198.20	1322477.25
174	449951.44	1322328.57
175	449711.51	1322169.10
176	449478.88	1321999.15
177	449090.71	1321677.55
178	448728.63	1321326.84
179	448534.29	1321114.17
180	448349.56	1320893.09
181	448174.80	1320664.05
182	448010.37	1320427.49
183	447748.42	1319996.82
184	447613.97	1319742.02
185	447490.95	1319481.51
186	447303.86	1319013.44
187	447213.42	1318739.9
188	447135.2	1318462.63
189	447028.13	1317970.05
190	446959.56	1317470.66
191	446937.83	1317183.38
192	446928.84	1316895.43
193	446939.31	1316463.46
194	446974.13	1316069.43
195	447020.40	1315748.11
196	447074.93	1315465.22
197	447141.95	1315185.03
198	447243.07	1314839.42
199	447363.18	1314499.94
200	447472.68	1314233.47
201	447625.99	1313907.63
202	447774.11	1313631.21
203	447928.87	1313163.27
204	448134.04	1312662.11

205	448374.84	1312177.05
206	448632.83	1311737.81
207	448912.15	1311327.54
208	449197.48	1310961.38
209	449558.23	1310557.50
210	449912.92	1310211.89
211	450301.48	1309880.77
212	450737.32	1309559.37
213	451195.22	1309270.25
214	451609.11	1309046.47
215	451882.87	1308916.18
216	452167.54	1308794.72
217	452676.88	1308610.80
218	453198.17	1308464.11
219	453500.37	1308397.30
220	453794.59	1308344.72
221	454111.74	1308301.36
222	454497.08	1308267.13
223	454883.67	1308252.81
224	455270.48	1308258.45
225	455579.40	1308277.32
226	455964.02	1308318.79
227	456345.99	1308380.05
228	456717.43	1308459.30
229	457245.85	1308606.67
230	457755.53	1308789.67
231	458250.67	1309008.98
1	458372.78	1309073.25
<b>Сектор 66</b>	<b>Набс 197 – 203 м</b>	
1	461103.70	1308739.81
2	459476.39	1307633.33
3	459699.41	1307180.35
4	461442.95	1308365.85
1	461103.70	1308739.81
<b>Сектор 67</b>	<b>Набс 199 – 204 м</b>	
1	458906.98	1308789.82
2	458753.81	1309100.92
3	458609.68	1309080.06
4	458413.49	1309071.10
5	458372.78	1309073.25
6	458250.67	1309008.98
7	457755.53	1308789.67
8	457245.85	1308606.67



9	456717.43	1308459.30
10	456345.99	1308380.05
11	455964.02	1308318.79
12	455579.40	1308277.32
13	455270.48	1308258.45
14	454883.67	1308252.81
15	454497.08	1308267.13
16	454111.74	1308301.36
17	453794.59	1308344.72
18	453500.37	1308397.30
19	453198.17	1308464.11
20	452676.88	1308610.80
21	452167.54	1308794.72
22	451882.87	1308916.18
23	451609.11	1309046.47
24	451195.22	1309270.25
25	450737.32	1309559.37
26	450301.48	1309880.77
27	449912.92	1310211.89
28	449558.23	1310557.50
29	449197.48	1310961.38
30	448912.15	1311327.54
31	448632.83	1311737.81
32	448374.84	1312177.05
33	448134.04	1312662.11
34	447928.87	1313163.27
35	447774.11	1313631.21
36	447625.99	1313907.63
37	447472.68	1314233.47
38	447363.18	1314499.94
39	447243.07	1314839.42
40	447141.95	1315185.03
41	447074.93	1315465.22
42	447020.40	1315748.11
43	446974.13	1316069.43
44	446939.31	1316463.46
45	446928.84	1316895.43
46	446937.83	1317183.38
47	446959.56	1317470.66
48	447028.13	1317970.05
49	447135.20	1318462.63
50	447213.42	1318739.90
51	447303.86	1319013.44

52	447490.95	1319481.51
53	447613.97	1319742.02
54	447748.42	1319996.82
55	448010.37	1320427.49
56	448174.80	1320664.05
57	448349.56	1320893.09
58	448534.29	1321114.17
59	448728.63	1321326.84
60	449090.71	1321677.55
61	449478.88	1321999.15
62	449711.51	1322169.10
63	449951.44	1322328.57
64	450198.20	1322477.25
65	450451.31	1322614.86
66	450908.02	1322828.20
67	451175.99	1322934.00
68	451448.38	1323027.83
69	451724.65	1323109.50
70	451978.71	1323172.95
71	452286.70	1323235.72
72	452642.82	1323289.14
73	453001.35	1323322.75
74	453289.18	1323335.32
75	453649.27	1323333.06
76	453936.91	1323316.90
77	454223.56	1323288.01
78	454543.69	1323240.35
79	455013.29	1323252.24
80	455554.35	1323229.41
81	456092.35	1323167.59
82	456615.99	1323069.00
83	457073.83	1322950.62
84	457587.76	1322779.89
85	458017.49	1322604.35
86	458483.78	1322377.09
87	458906.36	1322135.00
88	459356.66	1321834.17
89	459784.07	1321501.63
90	460152.06	1321172.00
91	460350.57	1320975.03
92	460561.46	1320748.51
93	460907.39	1320331.86
94	461091.27	1320082.91

95	461264.72	1319826.59
96	461427.45	1319563.32
97	461548.38	1319350.38
98	461719.65	1319017.79
99	461879.05	1318665.30
100	461993.34	1318377.68
101	462119.37	1318011.93
102	462226.36	1317640.17
103	462314.05	1317263.38
104	462382.19	1316882.58
105	462424.29	1316558.77
106	462459.17	1316112.97
107	462467.13	1315648.84
108	462446.36	1315185.10
109	462396.94	1314723.54
110	462334.01	1314341.84
111	462232.64	1313888.84
112	462103.44	1313442.98
113	461946.91	1313005.97
114	461763.64	1312579.47
115	461554.33	1312165.14
116	461319.80	1311764.54
117	461105.72	1311442.32
118	460827.33	1311070.86
119	460526.50	1310717.34
120	460382.55	1310567.98
121	460376.92	1310545.83
122	460310.11	1310361.16
123	460225.53	1310183.92
124	460130.10	1310025.95
125	460058.20	1309924.81
126	460044.88	1309906.98
127	460218.33	1309715.78
128	460583.64	1310054.73
129	460914.84	1310401.35
130	461224.68	1310767.17
131	461512.05	1311150.91
132	461775.92	1311551.16
133	462015.35	1311966.50
134	462229.46	1312395.44
135	462417.50	1312836.43
136	462578.78	1313287.90
137	462712.74	1313748.21

138	462818.88	1314215.72
139	462896.82	1314688.75
140	462946.29	1315165.60
141	462967.12	1315644.56
142	462959.21	1316123.90
143	462925.01	1316578.30
144	462882.32	1316919.00
145	462814.21	1317312.67
146	462726.52	1317702.46
147	462619.49	1318087.38
148	462493.37	1318466.48
149	462348.48	1318838.81
150	462185.19	1319203.44
151	462011.16	1319545.88
152	461886.66	1319768.58
153	461720.71	1320041.75
154	461543.97	1320308.08
155	461356.74	1320567.13
156	461159.31	1320818.50
157	460951.99	1321061.79
158	460735.13	1321296.59
159	460540.33	1321492.21
160	460153.47	1321844.10
161	459715.19	1322191.53
162	459253.70	1322507.48
163	458773.49	1322789.19
164	458342.86	1323005.60
165	457827.85	1323223.68
166	457298.86	1323405.24
167	456787.23	1323542.65
168	456524.04	1323599.56
169	456209.34	1323655.46
170	455654.13	1323722.89
171	455095.58	1323751.36
172	454573.39	1323742.55
173	454273.71	1323785.61
174	453901.42	1323820.83
175	453527.77	1323836.11
176	453228.60	1323833.96
177	452855.21	1323813.29
178	452557.63	1323782.42
179	452187.96	1323726.00
180	451829.30	1323651.63

181	451317.17	1323510.79
182	451033.92	1323414.47
183	450755.04	1323306.14
184	450481.05	1323185.99
185	450212.44	1323054.24
186	449949.71	1322911.14
187	449693.33	1322756.94
188	449443.78	1322591.92
189	449201.50	1322416.39
190	448796.36	1322084.90
191	448576.34	1321882.17
192	448365.18	1321670.23
193	448163.27	1321449.45
194	447970.98	1321220.26
195	447788.66	1320983.05
196	447616.65	1320738.27
197	447341.34	1320293.03
198	447199.21	1320029.77
199	447068.47	1319760.67
200	446949.34	1319486.23
201	446842.05	1319206.96
202	446746.79	1318923.35
203	446663.73	1318635.93
204	446593.04	1318345.23
205	446534.82	1318051.77
206	446489.20	1317756.09
207	446456.26	1317458.73
208	446429.28	1316935.95
209	446437.31	1316487.30
210	446473.06	1316049.25
211	446514.46	1315743.65
212	446582.70	1315375.97
213	446651.38	1315084.78
214	446754.61	1314725.36
215	446876.89	1314371.96
216	446988.20	1314094.26
217	447143.85	1313754.24
218	447310.94	1313434.77
219	447483.80	1312925.74
220	447699.58	1312409.77
221	447950.88	1311910.12
222	448109.96	1311632.89
223	448244.42	1311417.01

224	448554.96	1310969.52
225	448904.80	1310533.16
226	449228.31	1310179.36
227	449622.53	1309800.28
228	449812.69	1309634.77
229	450061.18	1309433.73
230	450514.63	1309106.35
231	450989.85	1308811.46
232	451438.51	1308573.03
233	451701.86	1308449.36
234	451996.19	1308324.73
235	452295.27	1308211.95
236	452598.61	1308111.21
237	453138.27	1307964.35
238	453450.82	1307897.49
239	453765.64	1307843.18
240	454162.17	1307793.01
241	454560.55	1307762.71
242	454959.94	1307752.34
243	455359.35	1307761.93
244	455757.78	1307791.44
245	456154.24	1307840.80
246	456547.75	1307909.90
247	456867.84	1307981.28
248	457398.22	1308130.45
249	457924.80	1308318.88
250	458436.93	1308543.64
1	458906.98	1308789.82
<b>Сектор 68</b>	<b>Набс 203 – 210 м</b>	
1	461442.95	1308365.85
2	459699.41	1307180.35
3	459922.44	1306727.36
4	461782.20	1307991.88
1	461442.95	1308365.85
<b>Сектор 69</b>	<b>Набс 204 – 208 м</b>	
1	459127.97	1308340.99
2	458906.98	1308789.82
3	458436.93	1308543.64
4	457924.80	1308318.88
5	457398.22	1308130.45
6	456867.84	1307981.28
7	456547.75	1307909.90
8	456154.24	1307840.80

9	455757.78	1307791.44
10	455359.35	1307761.93
11	454959.94	1307752.34
12	454560.55	1307762.71
13	454162.17	1307793.01
14	453765.64	1307843.18
15	453450.82	1307897.49
16	453138.27	1307964.35
17	452598.61	1308111.21
18	452295.27	1308211.95
19	451996.19	1308324.73
20	451701.86	1308449.36
21	451438.51	1308573.03
22	450989.85	1308811.46
23	450514.63	1309106.35
24	450061.18	1309433.73
25	449812.69	1309634.77
26	449622.53	1309800.28
27	449228.31	1310179.36
28	448904.80	1310533.16
29	448554.96	1310969.52
30	448244.42	1311417.01
31	448109.96	1311632.89
32	447950.88	1311910.12
33	447699.58	1312409.77
34	447483.80	1312925.74
35	447310.94	1313434.77
36	447143.85	1313754.24
37	446988.20	1314094.26
38	446876.89	1314371.96
39	446754.61	1314725.36
40	446651.38	1315084.78
41	446582.70	1315375.97
42	446514.46	1315743.65
43	446473.06	1316049.25
44	446437.31	1316487.30
45	446429.28	1316935.95
46	446456.26	1317458.73
47	446489.20	1317756.09
48	446534.82	1318051.77
49	446593.04	1318345.23
50	446663.73	1318635.93
51	446746.79	1318923.35

52	446842.05	1319206.96
53	446949.34	1319486.23
54	447068.47	1319760.67
55	447199.21	1320029.77
56	447341.34	1320293.03
57	447616.65	1320738.27
58	447788.66	1320983.05
59	447970.98	1321220.26
60	448163.27	1321449.45
61	448365.18	1321670.23
62	448576.34	1321882.17
63	448796.36	1322084.90
64	449201.50	1322416.39
65	449443.78	1322591.92
66	449693.33	1322756.94
67	449949.71	1322911.14
68	450212.44	1323054.24
69	450481.05	1323185.99
70	450755.04	1323306.14
71	451033.92	1323414.47
72	451317.17	1323510.79
73	451829.30	1323651.63
74	452187.96	1323726.00
75	452557.63	1323782.42
76	452855.21	1323813.29
77	453228.60	1323833.96
78	453527.77	1323836.11
79	453901.42	1323820.83
80	454273.71	1323785.61
81	454573.39	1323742.55
82	455095.58	1323751.36
83	455654.13	1323722.89
84	456209.34	1323655.46
85	456524.04	1323599.56
86	456787.23	1323542.65
87	457298.86	1323405.24
88	457827.85	1323223.68
89	458342.86	1323005.60
90	458773.49	1322789.19
91	459253.70	1322507.48
92	459715.19	1322191.53
93	460153.47	1321844.10
94	460540.33	1321492.21



95	460735.13	1321296.59
96	460951.99	1321061.79
97	461159.31	1320818.50
98	461356.74	1320567.13
99	461543.97	1320308.08
100	461720.71	1320041.75
101	461886.66	1319768.58
102	462011.16	1319545.88
103	462185.19	1319203.44
104	462348.48	1318838.81
105	462493.37	1318466.48
106	462619.49	1318087.38
107	462726.52	1317702.46
108	462814.21	1317312.67
109	462882.32	1316919.00
110	462925.01	1316578.30
111	462959.21	1316123.90
112	462967.12	1315644.56
113	462946.29	1315165.60
114	462896.82	1314688.75
115	462818.88	1314215.72
116	462712.74	1313748.21
117	462578.78	1313287.90
118	462417.50	1312836.43
119	462229.46	1312395.44
120	462015.35	1311966.50
121	461775.92	1311551.16
122	461512.05	1311150.91
123	461224.68	1310767.17
124	460914.84	1310401.35
125	460583.64	1310054.73
126	460218.33	1309715.78
127	460553.37	1309346.45
128	460957.26	1309721.03
129	461297.82	1310079.49
130	461616.96	1310457.14
131	461913.60	1310852.71
132	462186.73	1311264.86
133	462435.44	1311692.19
134	462658.89	1312133.26
135	462856.31	1312586.58
136	463027.03	1313050.61
137	463170.49	1313523.78

138	463286.19	1314004.50
139	463385.58	1314572.69
140	463439.93	1315064.13
141	463465.62	1315557.91
142	463462.55	1316052.34
143	463425.67	1316597.11
144	463370.28	1317036.49
145	463298.18	1317442.18
146	463206.50	1317843.90
147	463095.46	1318240.71
148	462965.32	1318631.67
149	462816.38	1319015.87
150	462649.00	1319392.39
151	462473.65	1319741.30
152	462343.83	1319976.68
153	462174.48	1320259.51
154	461994.29	1320535.57
155	461803.54	1320804.42
156	461602.50	1321065.68
157	461391.49	1321318.95
158	461170.81	1321563.84
159	460927.98	1321812.54
160	460516.89	1322191.17
161	460067.42	1322552.69
162	459594.46	1322882.90
163	459314.49	1323056.94
164	459063.63	1323200.38
165	458586.91	1323443.43
166	458056.95	1323671.18
167	457512.77	1323862.45
168	456958.12	1324016.08
169	456391.80	1324132.26
170	455820.18	1324209.54
171	455244.64	1324247.87
172	454915.01	1324252.22
173	454601.60	1324244.43
174	454246.23	1324292.12
175	453860.72	1324324.36
176	453474.06	1324336.68
177	453164.60	1324332.17
178	452778.46	1324308.59
179	452394.05	1324265.12
180	452012.40	1324201.90

181	451678.30	1324129.62
182	451335.60	1324038.86
183	451040.24	1323946.37
184	450748.95	1323841.78
185	450462.23	1323725.26
186	450180.55	1323597.01
187	449904.41	1323457.25
188	449634.27	1323306.22
189	449370.59	1323144.17
190	449113.82	1322971.37
191	448864.40	1322788.13
192	448622.75	1322594.76
193	448389.28	1322391.58
194	448164.40	1322178.94
195	447948.48	1321957.21
196	447741.89	1321726.75
197	447544.99	1321487.97
198	447358.10	1321241.27
199	447181.55	1320987.07
200	447015.64	1320725.80
201	446860.65	1320457.91
202	446716.85	1320183.85
203	446584.47	1319904.09
204	446463.75	1319619.11
205	446354.89	1319329.39
206	446258.08	1319035.43
207	446173.47	1318737.72
208	446101.22	1318436.78
209	446041.45	1318133.11
210	445994.26	1317827.23
211	445959.73	1317519.67
212	445937.91	1317210.94
213	445928.86	1316901.58
214	445939.21	1316437.50
215	445972.18	1316029.97
216	446020.16	1315668.29
217	446090.27	1315287.85
218	446160.42	1314986.41
219	446265.50	1314614.10
220	446389.64	1314247.70
221	446532.51	1313888.20
222	446693.72	1313536.53
223	446848.01	1313238.90

224	446942.81	1312950.68
225	447057.48	1312641.61
226	447286.67	1312112.28
227	447551.23	1311599.71
228	447717.83	1311315.26
229	447856.33	1311096.59
230	448181.44	1310634.22
231	448544.19	1310185.74
232	448936.51	1309762.90
233	449332.82	1309388.76
234	449544.69	1309207.14
235	449802.56	1309001.78
236	450272.29	1308667.00
237	450763.64	1308364.86
238	451267.28	1308100.19
239	451573.98	1307959.27
240	451878.71	1307833.54
241	452188.09	1307719.71
242	452501.65	1307617.97
243	452818.92	1307528.46
244	453139.42	1307451.32
245	453462.67	1307386.66
246	453737.85	1307341.90
247	454115.47	1307295.18
248	454526.32	1307263.81
249	454938.22	1307252.39
250	455350.18	1307260.94
251	455761.24	1307289.45
252	456170.44	1307337.84
253	456576.81	1307406.01
254	457019.06	1307503.66
255	457534.88	1307649.24
256	458078.54	1307842.00
257	458607.87	1308071.19
258	458902.97	1308218.11
1	459127.97	1308340.99
<b>Сектор 70</b>	<b>Набс 208 – 212 м</b>	
1	459349.16	1307891.74
2	459127.97	1308340.99
3	458902.97	1308218.11
4	458607.87	1308071.19
5	458078.54	1307842.00
6	457534.88	1307649.24

7	457019.06	1307503.66
8	456576.81	1307406.01
9	456170.44	1307337.84
10	455761.24	1307289.45
11	455350.18	1307260.94
12	454938.22	1307252.39
13	454526.32	1307263.81
14	454115.47	1307295.18
15	453737.85	1307341.90
16	453462.67	1307386.66
17	453139.42	1307451.32
18	452818.92	1307528.46
19	452501.65	1307617.97
20	452188.09	1307719.71
21	451878.71	1307833.54
22	451573.98	1307959.27
23	451267.28	1308100.19
24	450763.64	1308364.86
25	450272.29	1308667.00
26	449802.56	1309001.78
27	449544.69	1309207.14
28	449332.82	1309388.76
29	448936.51	1309762.90
30	448544.19	1310185.74
31	448181.44	1310634.22
32	447856.33	1311096.59
33	447717.83	1311315.26
34	447551.23	1311599.71
35	447286.67	1312112.28
36	447057.48	1312641.61
37	446942.81	1312950.68
38	446848.01	1313238.90
39	446693.72	1313536.53
40	446532.51	1313888.20
41	446389.64	1314247.70
42	446265.50	1314614.10
43	446160.42	1314986.41
44	446090.27	1315287.85
45	446020.16	1315668.29
46	445972.18	1316029.97
47	445939.21	1316437.50
48	445928.86	1316901.58
49	445937.91	1317210.94

50	445959.73	1317519.67
51	445994.26	1317827.23
52	446041.45	1318133.11
53	446101.22	1318436.78
54	446173.47	1318737.72
55	446258.08	1319035.43
56	446354.89	1319329.39
57	446463.75	1319619.11
58	446584.47	1319904.09
59	446716.85	1320183.85
60	446860.65	1320457.91
61	447015.64	1320725.80
62	447181.55	1320987.07
63	447358.10	1321241.27
64	447544.99	1321487.97
65	447741.89	1321726.75
66	447948.48	1321957.21
67	448164.40	1322178.94
68	448389.28	1322391.58
69	448622.75	1322594.76
70	448864.40	1322788.13
71	449113.82	1322971.37
72	449370.59	1323144.17
73	449634.27	1323306.22
74	449904.41	1323457.25
75	450180.55	1323597.01
76	450462.23	1323725.26
77	450748.95	1323841.78
78	451040.24	1323946.37
79	451335.60	1324038.86
80	451678.30	1324129.62
81	452012.40	1324201.90
82	452394.05	1324265.12
83	452778.46	1324308.59
84	453164.60	1324332.17
85	453474.06	1324336.68
86	453860.72	1324324.36
87	454246.23	1324292.12
88	454601.60	1324244.43
89	454915.01	1324252.22
90	455244.64	1324247.87
91	455820.18	1324209.54
92	456391.80	1324132.26

93	456958.12	1324016.08
94	457512.77	1323862.45
95	458056.95	1323671.18
96	458586.91	1323443.43
97	459063.63	1323200.38
98	459314.49	1323056.94
99	459594.46	1322882.90
100	460067.42	1322552.69
101	460516.89	1322191.17
102	460927.98	1321812.54
103	461170.81	1321563.84
104	461391.49	1321318.95
105	461602.50	1321065.68
106	461803.54	1320804.42
107	461994.29	1320535.57
108	462174.48	1320259.51
109	462343.83	1319976.68
110	462473.65	1319741.30
111	462649.00	1319392.39
112	462816.38	1319015.87
113	462965.32	1318631.67
114	463095.46	1318240.71
115	463206.50	1317843.90
116	463298.18	1317442.18
117	463370.28	1317036.49
118	463425.67	1316597.11
119	463462.55	1316052.34
120	463465.62	1315557.91
121	463439.93	1315064.13
122	463385.58	1314572.69
123	463286.19	1314004.50
124	463170.49	1313523.78
125	463027.03	1313050.61
126	462856.31	1312586.58
127	462658.89	1312133.26
128	462435.44	1311692.19
129	462186.73	1311264.86
130	461913.60	1310852.71
131	461616.96	1310457.14
132	461297.82	1310079.49
133	460957.26	1309721.03
134	460553.37	1309346.45
135	460890.05	1308975.32

136	461271.87	1309329.02
137	461624.66	1309695.39
138	461956.19	1310081.11
139	462314.70	1310553.92
140	462596.63	1310977.24
141	462854.19	1311415.82
142	463122.80	1311944.90
143	463324.86	1312411.66
144	463500.23	1312889.08
145	463648.35	1313375.65
146	463768.75	1313869.81
147	463873.67	1314453.82
148	463932.81	1314958.99
149	463965.60	1315551.44
150	463962.58	1316060.05
151	463926.28	1316615.29
152	463870.47	1317072.69
153	463798.43	1317490.39
154	463706.81	1317904.24
155	463595.80	1318313.31
156	463465.65	1318716.70
157	463316.66	1319113.51
158	463149.15	1319502.87
159	462935.98	1319936.53
160	462760.10	1320255.79
161	462584.91	1320546.14
162	462398.92	1320829.69
163	462202.37	1321106.02
164	461995.56	1321374.76
165	461778.77	1321635.51
166	461552.31	1321887.91
167	461315.67	1322132.42
168	461071.68	1322366.24
169	460818.19	1322591.49
170	460354.82	1322962.12
171	459868.04	1323301.42
172	459353.22	1323611.63
173	458832.80	1323880.24
174	458288.83	1324117.25
175	457730.42	1324317.90
176	457405.78	1324415.89
177	457129.37	1324488.87
178	456829.62	1324557.71



179	456496.59	1324621.60
180	455908.85	1324703.06
181	455570.99	1324732.15
182	455232.28	1324748.50
183	454629.94	1324746.00
184	454273.99	1324792.03
185	453875.77	1324824.31
186	453476.43	1324836.68
187	453076.98	1324829.09
188	452678.40	1324801.57
189	452281.69	1324754.18
190	451887.85	1324687.05
191	451527.49	1324607.56
192	451189.26	1324517.02
193	450884.25	1324421.43
194	450583.30	1324313.74
195	450286.90	1324194.12
196	449923.50	1324028.09
197	449639.04	1323882.34
198	449360.62	1323725.33
199	449088.69	1323557.34
200	448823.70	1323378.61
201	448566.05	1323189.44
202	448316.17	1322990.13
203	448015.34	1322727.22
204	447784.36	1322506.28
205	447562.39	1322276.29
206	447349.79	1322037.61
207	447146.89	1321790.64
208	446954.02	1321535.75
209	446771.48	1321273.37
210	446599.57	1321003.90
211	446438.56	1320727.78
212	446253.02	1320373.95
213	446117.45	1320084.49
214	445993.55	1319789.85
215	445881.53	1319490.49
216	445781.54	1319186.90
217	445693.77	1318879.55
218	445618.35	1318568.95
219	445555.39	1318255.58
220	445505.00	1317939.94
221	445467.25	1317622.54

222	445442.22	1317303.89
223	445428.86	1316904.59
224	445439.16	1316425.29
225	445471.36	1316011.14
226	445520.03	1315630.59
227	445590.11	1315237.26
228	445679.74	1314847.92
229	445788.70	1314463.54
230	445916.71	1314085.07
231	446063.46	1313713.47
232	446228.58	1313349.67
233	446385.33	1313043.21
234	446484.07	1312747.98
235	446603.27	1312430.52
236	446840.33	1311886.58
237	446991.73	1311583.15
238	447154.45	1311285.64
239	447468.20	1310776.85
240	447809.67	1310296.98
241	448184.70	1309837.16
242	448589.20	1309403.06
243	448832.92	1309167.28
244	449043.15	1308977.63
245	449280.16	1308777.34
246	449546.95	1308568.03
247	450032.13	1308226.45
248	450538.76	1307917.58
249	450837.05	1307756.30
250	451097.01	1307627.37
251	451450.79	1307467.99
252	451765.36	1307341.38
253	452084.49	1307226.71
254	452407.71	1307124.14
255	452734.56	1307033.82
256	453064.59	1306955.88
257	453397.31	1306890.43
258	453709.68	1306840.79
259	454153.37	1306789.27
260	454576.28	1306760.86
261	455000.06	1306752.40
262	455423.77	1306763.9
263	455846.46	1306795.33
264	456267.21	1306846.63

265	456685.08	1306917.69
266	457169.61	1307025.87
267	457427.02	1307094.84
268	457751.41	1307193.62
269	458309.32	1307395.64
270	458852.70	1307633.98
1	459349.16	1307891.74
Сектор 71	Набс 210 – 216 м	
1	461782.20	1307991.88
2	459922.44	1306727.36
3	460145.47	1306274.37
4	462121.45	1307617.92
1	461782.20	1307991.88
Сектор 72	Набс 212 – 217 м	
1	459570.34	1307442.50
2	459349.16	1307891.74
3	458852.70	1307633.98
4	458309.32	1307395.64
5	457751.41	1307193.62
6	457427.02	1307094.84
7	457169.61	1307025.87
8	456685.08	1306917.69
9	456267.21	1306846.63
10	455846.46	1306795.33
11	455423.77	1306763.9
12	455000.06	1306752.40
13	454576.28	1306760.86
14	454153.37	1306789.27
15	453709.68	1306840.79
16	453397.31	1306890.43
17	453064.59	1306955.88
18	452734.56	1307033.82
19	452407.71	1307124.14
20	452084.49	1307226.71
21	451765.36	1307341.38
22	451450.79	1307467.99
23	451097.01	1307627.37
24	450837.05	1307756.30
25	450538.76	1307917.58
26	450032.13	1308226.45
27	449546.95	1308568.03
28	449280.16	1308777.34
29	449043.15	1308977.63

30	448832.92	1309167.28
31	448589.20	1309403.06
32	448184.70	1309837.16
33	447809.67	1310296.98
34	447468.20	1310776.85
35	447154.45	1311285.64
36	446991.73	1311583.15
37	446840.33	1311886.58
38	446603.27	1312430.52
39	446484.07	1312747.98
40	446385.33	1313043.21
41	446228.58	1313349.67
42	446063.46	1313713.47
43	445916.71	1314085.07
44	445788.70	1314463.54
45	445679.74	1314847.92
46	445590.11	1315237.26
47	445520.03	1315630.59
48	445471.36	1316011.14
49	445439.16	1316425.29
50	445428.86	1316904.59
51	445442.22	1317303.89
52	445467.25	1317622.54
53	445505.00	1317939.94
54	445555.39	1318255.58
55	445618.35	1318568.95
56	445693.77	1318879.55
57	445781.54	1319186.90
58	445881.53	1319490.49
59	445993.55	1319789.85
60	446117.45	1320084.49
61	446253.02	1320373.95
62	446438.56	1320727.78
63	446599.57	1321003.90
64	446771.48	1321273.37
65	446954.02	1321535.75
66	447146.89	1321790.64
67	447349.79	1322037.61
68	447562.39	1322276.29
69	447784.36	1322506.28
70	448015.34	1322727.22
71	448316.17	1322990.13
72	448566.05	1323189.44

73	448823.70	1323378.61
74	449088.69	1323557.34
75	449360.62	1323725.33
76	449639.04	1323882.34
77	449923.50	1324028.09
78	450286.90	1324194.12
79	450583.30	1324313.74
80	450884.25	1324421.43
81	451189.26	1324517.02
82	451527.49	1324607.56
83	451887.85	1324687.05
84	452281.69	1324754.18
85	452678.40	1324801.57
86	453076.98	1324829.09
87	453476.43	1324836.68
88	453875.77	1324824.31
89	454273.99	1324792.03
90	454629.94	1324746.00
91	455232.28	1324748.50
92	455570.99	1324732.15
93	455908.85	1324703.06
94	456496.59	1324621.60
95	456829.62	1324557.71
96	457129.37	1324488.87
97	457405.78	1324415.89
98	457730.42	1324317.90
99	458288.83	1324117.25
100	458832.80	1323880.24
101	459353.22	1323611.63
102	459868.04	1323301.42
103	460354.82	1322962.12
104	460818.19	1322591.49
105	461071.68	1322366.24
106	461315.67	1322132.42
107	461552.31	1321887.91
108	461778.77	1321635.51
109	461995.56	1321374.76
110	462202.37	1321106.02
111	462398.92	1320829.69
112	462584.91	1320546.14
113	462760.10	1320255.79
114	462935.98	1319936.53
115	463149.15	1319502.87

116	463316.66	1319113.51
117	463465.65	1318716.70
118	463595.80	1318313.31
119	463706.81	1317904.24
120	463798.43	1317490.39
121	463870.47	1317072.69
122	463926.28	1316615.29
123	463962.58	1316060.05
124	463965.60	1315551.44
125	463932.81	1314958.99
126	463873.67	1314453.82
127	463768.75	1313869.81
128	463648.35	1313375.65
129	463500.23	1312889.08
130	463324.86	1312411.66
131	463122.80	1311944.90
132	462854.19	1311415.82
133	462596.63	1310977.24
134	462314.70	1310553.92
135	461956.19	1310081.11
136	461624.66	1309695.39
137	461271.87	1309329.02
138	460890.05	1308975.32
139	461225.91	1308605.10
140	461638.67	1308988.47
141	462000.64	1309365.66
142	462341.30	1309762.19
143	462710.46	1310247.64
144	463001.54	1310681.87
145	463310.32	1311207.79
146	463547.68	1311673.57
147	463791.71	1312232.49
148	463971.97	1312723.20
149	464147.77	1313307.18
150	464268.38	1313815.85
151	464373.47	1314416.59
152	464432.70	1314935.99
153	464465.58	1315544.98
154	464462.61	1316067.74
155	464426.69	1316634.59
156	464370.51	1317108.82
157	464298.43	1317538.47
158	464186.06	1318049.02

159	464071.07	1318469.23
160	463936.94	1318883.73
161	463783.94	1319291.64
162	463612.41	1319692.10
163	463398.47	1320131.04
164	463215.20	1320467.36
165	463036.70	1320766.72
166	462847.33	1321059.32
167	462647.36	1321344.79
168	462437.05	1321622.73
169	462216.68	1321892.76
170	461986.56	1322154.53
171	461703.52	1322451.56
172	461498.30	1322651.88
173	461240.82	1322886.79
174	460974.89	1323112.09
175	460700.88	1323327.49
176	460203.02	1323679.74
177	459908.70	1323866.44
178	459643.02	1324022.26
179	459377.89	1324166.74
180	459066.27	1324322.85
181	458507.91	1324568.16
182	457934.96	1324777.14
183	457601.91	1324879.91
184	457300.05	1324961.57
185	457010.83	1325030.11
186	456669.12	1325098.81
187	456325.13	1325154.93
188	455979.31	1325198.39
189	455632.13	1325229.14
190	455284.06	1325247.13
191	454935.56	1325252.34
192	454658.41	1325247.29
193	454280.95	1325293.98
194	453870.09	1325325.35
195	453458.20	1325336.77
196	453046.23	1325328.22
197	452635.17	1325299.71
198	452225.96	1325251.32
199	451819.59	1325183.15
200	451377.28	1325085.49
201	451019.12	1324988.17

202	450704.86	1324888.61
203	450394.70	1324776.94
204	450089.10	1324653.33
205	449788.52	1324517.96
206	449493.41	1324371.04
207	449132.91	1324171.48
208	448851.74	1323999.40
209	448577.44	1323816.54
210	448244.89	1323573.24
211	447987.58	1323367.17
212	447738.45	1323151.28
213	447497.88	1322925.90
214	447266.24	1322691.35
215	446989.75	1322385.83
216	446779.43	1322131.99
217	446579.11	1321870.18
218	446389.09	1321600.80
219	446166.48	1321254.05
220	446000.66	1320969.14
221	445846.02	1320678.01
222	445702.77	1320381.10
223	445571.15	1320078.87
224	445423.27	1319694.26
225	445294.19	1319302.95
226	445204.68	1318985.68
227	445127.55	1318665.18
228	445062.89	1318341.93
229	445010.82	1318016.41
230	444963.55	1317607.08
231	444940.04	1317278.27
232	444929.31	1316948.79
233	444937.18	1316454.41
234	444970.74	1315992.13
235	445026.14	1315552.61
236	445098.25	1315146.92
237	445189.93	1314745.20
238	445300.97	1314348.39
239	445431.12	1313957.43
240	445580.06	1313573.24
241	445747.44	1313196.71
242	445922.79	1312847.82
243	446013.19	1312579.84
244	446135.59	1312253.50



245	446269.88	1311931.88
246	446415.87	1311615.39
247	446573.38	1311304.47
248	446742.18	1310999.54
249	446922.06	1310701.01
250	447080.65	1310456.97
251	447262.75	1310195.17
252	447471.79	1309916.28
253	447861.70	1309447.33
254	448280.89	1309004.37
255	448532.92	1308763.62
256	448754.01	1308566.47
257	448994.60	1308365.14
258	449269.60	1308151.00
259	449769.07	1307801.05
260	450064.24	1307615.70
261	450366.01	1307441.30
262	450673.97	1307278.09
263	450926.14	1307155.04
264	451306.81	1306986.10
265	451630.83	1306857.70
266	451959.35	1306741.28
267	452291.92	1306636.99
268	452628.09	1306544.97
269	452967.41	1306465.34
270	453309.42	1306398.21
271	453681.76	1306339.88
272	454173.20	1306285.63
273	454608.05	1306259.15
274	455043.66	1306252.64
275	455479.10	1306266.11
276	456000.14	1306308.59
277	456432.02	1306365.85
278	456860.82	1306442.85
279	457320.38	1306548.34
280	457871.99	1306707.13
281	458446.38	1306912.11
282	459006.44	1307153.52
283	459319.14	1307307.45
1	459570.34	1307442.50
Сектор 73	Набс 216 – 223 м	
1	462121.45	1307617.92
2	460145.47	1306274.37

3	460368.50	1305821.39
4	462460.69	1307243.96
1	462121.45	1307617.92
<b>Сектор 73</b>	<b>Набс 216 – 223 м</b>	
1	459791.54	1306993.22
2	459570.34	1307442.50
3	459319.14	1307307.45
4	459006.44	1307153.52
5	458446.38	1306912.11
6	457871.99	1306707.13
7	457320.38	1306548.34
8	456860.82	1306442.85
9	456432.02	1306365.85
10	456000.14	1306308.59
11	455479.10	1306266.11
12	455043.66	1306252.64
13	454608.05	1306259.15
14	454173.20	1306285.63
15	453681.76	1306339.88
16	453309.42	1306398.21
17	452967.41	1306465.34
18	452628.09	1306544.97
19	452291.92	1306636.99
20	451959.35	1306741.28
21	451630.83	1306857.70
22	451306.81	1306986.10
23	450926.14	1307155.04
24	450673.97	1307278.09
25	450366.01	1307441.30
26	450064.24	1307615.70
27	449769.07	1307801.05
28	449269.60	1308151.00
29	448994.60	1308365.14
30	448754.01	1308566.47
31	448532.92	1308763.62
32	448280.89	1309004.37
33	447861.70	1309447.33
34	447471.79	1309916.28
35	447262.75	1310195.17
36	447080.65	1310456.97
37	446922.06	1310701.01
38	446742.18	1310999.54
39	446573.38	1311304.47

40	446415.87	1311615.39
41	446269.88	1311931.88
42	446135.59	1312253.50
43	446013.19	1312579.84
44	445922.79	1312847.82
45	445747.44	1313196.71
46	445580.06	1313573.24
47	445431.12	1313957.43
48	445300.97	1314348.39
49	445189.93	1314745.20
50	445098.25	1315146.92
51	445026.14	1315552.61
52	444970.74	1315992.13
53	444937.18	1316454.41
54	444929.31	1316948.79
55	444940.04	1317278.27
56	444963.55	1317607.08
57	445010.82	1318016.41
58	445062.89	1318341.93
59	445127.55	1318665.18
60	445204.68	1318985.68
61	445294.19	1319302.95
62	445423.27	1319694.26
63	445571.15	1320078.87
64	445702.77	1320381.10
65	445846.02	1320678.01
66	446000.66	1320969.14
67	446166.48	1321254.05
68	446389.09	1321600.80
69	446579.11	1321870.18
70	446779.43	1322131.99
71	446989.75	1322385.83
72	447266.24	1322691.35
73	447497.88	1322925.90
74	447738.45	1323151.28
75	447987.58	1323367.17
76	448244.89	1323573.24
77	448577.44	1323816.54
78	448851.74	1323999.40
79	449132.91	1324171.48
80	449493.41	1324371.04
81	449788.52	1324517.96
82	450089.10	1324653.33

83	450394.70	1324776.94
84	450704.86	1324888.61
85	451019.12	1324988.17
86	451377.28	1325085.49
87	451819.59	1325183.15
88	452225.96	1325251.32
89	452635.17	1325299.71
90	453046.23	1325328.22
91	453458.20	1325336.77
92	453870.09	1325325.35
93	454280.95	1325293.98
94	454658.41	1325247.29
95	454935.56	1325252.34
96	455284.06	1325247.13
97	455632.13	1325229.14
98	455979.31	1325198.39
99	456325.13	1325154.93
100	456669.12	1325098.81
101	457010.83	1325030.11
102	457300.05	1324961.57
103	457601.91	1324879.91
104	457934.96	1324777.14
105	458507.91	1324568.16
106	459066.27	1324322.85
107	459377.89	1324166.74
108	459643.02	1324022.26
109	459908.70	1323866.44
110	460203.02	1323679.74
111	460700.88	1323327.49
112	460974.89	1323112.09
113	461240.82	1322886.79
114	461498.30	1322651.88
115	461703.52	1322451.56
116	461986.56	1322154.53
117	462216.68	1321892.76
118	462437.05	1321622.73
119	462647.36	1321344.79
120	462847.33	1321059.32
121	463036.70	1320766.72
122	463215.20	1320467.36
123	463398.47	1320131.04
124	463612.41	1319692.10
125	463783.94	1319291.64

126	463936.94	1318883.73
127	464071.07	1318469.23
128	464186.06	1318049.02
129	464298.43	1317538.47
130	464370.51	1317108.82
131	464426.69	1316634.59
132	464462.61	1316067.74
133	464465.58	1315544.98
134	464432.70	1314935.99
135	464373.47	1314416.59
136	464268.38	1313815.85
137	464147.77	1313307.18
138	463971.97	1312723.20
139	463791.71	1312232.49
140	463547.68	1311673.57
141	463310.32	1311207.79
142	463001.54	1310681.87
143	462710.46	1310247.64
144	462341.30	1309762.19
145	462000.64	1309365.66
146	461638.67	1308988.47
147	461225.91	1308605.10
148	461562.20	1308234.39
149	462006.29	1308648.81
150	462436.65	1309102.77
151	462782.33	1309512.66
152	463157.17	1310013.45
153	463453.00	1310460.65
154	463767.25	1311001.52
155	464009.25	1311480.00
156	464258.68	1312053.66
157	464443.58	1312556.97
158	464624.82	1313155.67
159	464768.28	1313764.53
160	464860.74	1314292.70
161	464932.65	1314914.09
162	464963.26	1315449.41
163	464962.64	1316074.95
164	464927.07	1316653.45
165	464870.68	1317143.01
166	464798.67	1317584.01
167	464707.03	1318021.36
168	464571.41	1318540.13

169	464437.28	1318966.37
170	464251.40	1319469.32
171	464076.08	1319880.34
172	463860.41	1320326.25
173	463671.27	1320676.84
174	463489.69	1320984.79
175	463297.23	1321286.04
176	463094.11	1321580.22
177	462825.65	1321937.44
178	462599.55	1322214.35
179	462363.71	1322483.00
180	462090.86	1322770.98
181	461863.97	1322994.17
182	461600.72	1323236.03
183	461328.99	1323468.33
184	461049.13	1323690.77
185	460761.50	1323903.06
186	460466.47	1324104.94
187	459932.03	1324433.21
188	459620.05	1324604.33
189	459300.68	1324764.96
190	458728.71	1325018.23
191	458142.02	1325235.25
192	457801.04	1325342.64
193	457470.06	1325434.22
194	457108.67	1325520.55
195	456758.15	1325590.83
196	456405.35	1325648.53
197	456050.71	1325693.59
198	455694.69	1325725.94
199	455337.74	1325745.55
200	454980.31	1325752.39
201	454686.87	1325748.37
202	454200.82	1325803.64
203	453777.78	1325830.05
204	453353.96	1325836.52
205	452930.31	1325823.03
206	452507.76	1325789.60
207	452087.26	1325736.31
208	451669.73	1325663.29
209	451226.45	1325563.16
210	450847.29	1325458.71
211	450524.33	1325355.35

212	450205.48	1325239.90
213	449813.41	1325078.82
214	449429.36	1324899.47
215	449128.47	1324743.09
216	448833.68	1324575.49
217	448545.41	1324396.89
218	448264.08	1324207.57
219	447990.08	1324007.78
220	447658.48	1323743.77
221	447402.38	1323521.50
222	447154.83	1323289.74
223	446857.96	1322987.19
224	446630.94	1322735.30
225	446360.75	1322408.70
226	446106.25	1322069.75
227	445914.32	1321790.19
228	445689.43	1321430.90
229	445521.86	1321136.10
230	445365.51	1320835.19
231	445220.61	1320528.60
232	445087.36	1320216.78
233	444937.47	1319820.30
234	444831.10	1319498.31
235	444715.33	1319090.56
236	444618.88	1318677.81
237	444555.78	1318344.63
238	444505.27	1318009.31
239	444467.44	1317672.32
240	444442.32	1317334.15
241	444428.87	1316910.50
242	444439.08	1316401.99
243	444470.12	1315973.21
244	444532.27	1315474.49
245	444606.28	1315057.13
246	444699.86	1314643.73
247	444812.79	1314235.18
248	444944.84	1313832.41
249	445095.70	1313436.30
250	445265.05	1313047.74
251	445460.39	1312652.66
252	445572.56	1312327.53
253	445700.98	1311993.90
254	445841.24	1311665.08

255	445993.16	1311341.48
256	446156.55	1311023.52
257	446331.21	1310711.60
258	446516.90	1310406.12
259	446693.22	1310137.26
260	446867.69	1309888.20
261	447082.47	1309602.43
262	447307.33	1309324.51
263	447541.97	1309054.81
264	447975.25	1308603.63
265	448235.24	1308358.26
266	448464.37	1308156.08
267	448710.71	1307951.79
268	448993.52	1307733.12
269	449283.97	1307524.71
270	449581.69	1307326.81
271	450119.01	1307006.53
272	450434.71	1306838.81
273	450755.73	1306682.71
274	451083.08	1306537.74
275	451414.92	1306404.78
276	451836.06	1306255.39
277	452177.51	1306149.52
278	452522.53	1306055.92
279	452870.67	1305974.71
280	453221.49	1305906.00
281	453653.21	1305839.16
282	454107.32	1305789.43
283	454553.26	1305760.94
284	455000.02	1305752.39
285	455535.98	1305768.49
286	455981.42	1305803.84
287	456513.21	1305872.47
288	456953.03	1305951.37
289	457471.35	1306070.81
290	458075.86	1306247.60
291	458664.04	1306460.51
292	459237.76	1306709.79
293	459558.24	1306868.19
1	459791.54	1306993.22
Сектор 75	Набс 221 – 226 м	
1	460013.99	1306541.42
2	459791.54	1306993.22



3	459558.24	1306868.19
4	459237.76	1306709.79
5	458664.04	1306460.51
6	458075.86	1306247.60
7	457471.35	1306070.81
8	456953.03	1305951.37
9	456513.21	1305872.47
10	455981.42	1305803.84
11	455535.98	1305768.49
12	455000.02	1305752.39
13	454553.26	1305760.94
14	454107.32	1305789.43
15	453653.21	1305839.16
16	453221.49	1305906.00
17	452870.67	1305974.71
18	452522.53	1306055.92
19	452177.51	1306149.52
20	451836.06	1306255.39
21	451414.92	1306404.78
22	451083.08	1306537.74
23	450755.73	1306682.71
24	450434.71	1306838.81
25	450119.01	1307006.53
26	449581.69	1307326.81
27	449283.97	1307524.71
28	448993.52	1307733.12
29	448710.71	1307951.79
30	448464.37	1308156.08
31	448235.24	1308358.26
32	447975.25	1308603.63
33	447541.97	1309054.81
34	447307.33	1309324.51
35	447082.47	1309602.43
36	446867.69	1309888.20
37	446693.22	1310137.26
38	446516.90	1310406.12
39	446331.21	1310711.60
40	446156.55	1311023.52
41	445993.16	1311341.48
42	445841.24	1311665.08
43	445700.98	1311993.90
44	445572.56	1312327.53
45	445460.39	1312652.66

46	445265.05	1313047.74
47	445095.70	1313436.30
48	444944.84	1313832.41
49	444812.79	1314235.18
50	444699.86	1314643.73
51	444606.28	1315057.13
52	444532.27	1315474.49
53	444470.12	1315973.21
54	444439.08	1316401.99
55	444428.87	1316910.50
56	444442.32	1317334.15
57	444467.44	1317672.32
58	444505.27	1318009.31
59	444555.78	1318344.63
60	444618.88	1318677.81
61	444715.33	1319090.56
62	444831.10	1319498.31
63	444937.47	1319820.30
64	445087.36	1320216.78
65	445220.61	1320528.60
66	445365.51	1320835.19
67	445521.86	1321136.10
68	445689.43	1321430.90
69	445914.32	1321790.19
70	446106.25	1322069.75
71	446360.75	1322408.70
72	446630.94	1322735.30
73	446857.96	1322987.19
74	447154.83	1323289.74
75	447402.38	1323521.50
76	447658.48	1323743.77
77	447990.08	1324007.78
78	448264.08	1324207.57
79	448545.41	1324396.89
80	448833.68	1324575.49
81	449128.47	1324743.09
82	449429.36	1324899.47
83	449813.41	1325078.82
84	450205.48	1325239.90
85	450524.33	1325355.35
86	450847.29	1325458.71
87	451226.45	1325563.16
88	451669.73	1325663.29

89	452087.26	1325736.31
90	452507.76	1325789.60
91	452930.31	1325823.03
92	453353.96	1325836.52
93	453777.78	1325830.05
94	454200.82	1325803.64
95	454686.87	1325748.37
96	454980.31	1325752.39
97	455337.74	1325745.55
98	455694.69	1325725.94
99	456050.71	1325693.59
100	456405.35	1325648.53
101	456758.15	1325590.83
102	457108.67	1325520.55
103	457470.06	1325434.22
104	457801.04	1325342.64
105	458142.02	1325235.25
106	458728.71	1325018.23
107	459300.68	1324764.96
108	459620.05	1324604.33
109	459932.03	1324433.21
110	460466.47	1324104.94
111	460761.50	1323903.06
112	461049.13	1323690.77
113	461328.99	1323468.33
114	461600.72	1323236.03
115	461863.97	1322994.17
116	462090.86	1322770.98
117	462363.71	1322483.00
118	462599.55	1322214.35
119	462825.65	1321937.44
120	463094.11	1321580.22
121	463297.23	1321286.04
122	463489.69	1320984.79
123	463671.27	1320676.84
124	463860.41	1320326.25
125	464076.08	1319880.34
126	464251.40	1319469.32
127	464437.28	1318966.37
128	464571.41	1318540.13
129	464707.03	1318021.36
130	464798.67	1317584.01
131	464870.68	1317143.01

132	464927.07	1316653.45
133	464962.64	1316074.95
134	464963.26	1315449.41
135	464932.65	1314914.09
136	464860.74	1314292.70
137	464768.28	1313764.53
138	464624.82	1313155.67
139	464443.58	1312556.97
140	464258.68	1312053.66
141	464009.25	1311480.00
142	463767.25	1311001.52
143	463453.00	1310460.65
144	463157.17	1310013.45
145	462782.33	1309512.66
146	462436.65	1309102.77
147	462006.29	1308648.81
148	461562.20	1308234.39
149	461898.56	1307863.62
150	462366.54	1308301.89
151	462807.58	1308767.47
152	463219.37	1309259.10
153	463547.89	1309699.85
154	463852.90	1310157.19
155	464177.90	1310710.05
156	464468.55	1311281.71
157	464723.75	1311870.06
158	464913.57	1312385.96
159	465100.53	1312999.41
160	465249.70	1313623.13
161	465360.50	1314254.80
162	465432.54	1314892.05
163	465463.23	1315440.91
164	465462.67	1316082.22
165	465427.42	1316671.78
166	465370.70	1317177.42
167	465298.63	1317629.83
168	465206.91	1318078.67
169	465071.13	1318611.35
170	464936.80	1319049.33
171	464750.59	1319566.55
172	464537.57	1320073.31
173	464322.38	1320521.10
174	464124.55	1320890.93

175	463939.64	1321207.37
176	463743.80	1321517.16
177	463483.99	1321894.47
178	463264.45	1322187.94
179	462975.83	1322543.71
180	462733.94	1322819.05
181	462477.84	1323090.60
182	462222.07	1323343.58
183	461952.72	1323592.12
184	461674.87	1323831.12
185	461388.83	1324060.27
186	461094.98	1324279.30
187	460793.66	1324487.94
188	460485.24	1324685.94
189	460221.39	1324843.50
190	459929.57	1325006.11
191	459603.60	1325173.63
192	459271.97	1325329.68
193	458935.11	1325474.06
194	458334.21	1325698.13
195	457985.05	1325809.55
196	457640.17	1325906.60
197	457276.15	1325995.53
198	456917.26	1326069.85
199	456556.00	1326131.60
200	456192.80	1326180.70
201	455828.11	1326217.10
202	455462.37	1326240.75
203	455096.02	1326251.62
204	454714.84	1326249.30
205	454266.63	1326299.80
206	453831.90	1326328.27
207	453396.32	1326336.78
208	452873.80	1326320.62
209	452439.58	1326285.21
210	452007.44	1326229.93
211	451578.29	1326154.90
212	451075.96	1326040.88
213	450732.56	1325946.25
214	450400.22	1325841.22
215	450071.96	1325724.07
216	449668.04	1325560.84
217	449272.02	1325379.25

218	448961.47	1325221.03
219	448581.77	1325007.41
220	448285.32	1324824.12
221	447924.54	1324579.92
222	447644.21	1324372.81
223	447304.79	1324099.69
224	447042.49	1323870.17
225	446726.75	1323569.99
226	446484.27	1323319.62
227	446194.36	1322994.43
228	445973.36	1322724.92
229	445762.38	1322447.49
230	445513.21	1322090.12
231	445280.69	1321721.70
232	445106.99	1321419.53
233	444944.48	1321111.19
234	444757.44	1320717.73
235	444620.92	1320397.04
236	444466.95	1319989.50
237	444357.34	1319658.65
238	444237.50	1319239.79
239	444137.00	1318815.88
240	444070.66	1318473.72
241	444016.91	1318129.35
242	443967.55	1317696.50
243	443942.38	1317348.87
244	443928.88	1316913.42
245	443939.05	1316390.75
246	443969.71	1315953.73
247	444032.24	1315437.17
248	444106.29	1315007.85
249	444199.94	1314582.38
250	444313.00	1314161.64
251	444445.23	1313746.54
252	444628.82	1313257.07
253	444802.19	1312857.39
254	444998.08	1312457.73
255	445120.00	1312109.43
256	445253.14	1311767.96
257	445398.11	1311431.35
258	445554.74	1311100.01
259	445722.84	1310774.33
260	445902.20	1310454.72

261	446092.61	1310141.56
262	446305.85	1309817.78
263	446505.62	1309536.13
264	446727.72	1309244.59
265	446959.85	1308960.98
266	447201.75	1308685.64
267	447647.65	1308224.71
268	447914.81	1307973.83
269	448175.07	1307745.64
270	448402.84	1307557.76
271	448692.82	1307333.64
272	448990.45	1307119.78
273	449295.37	1306916.43
274	449607.19	1306723.84
275	449925.55	1306542.26
276	450250.05	1306371.90
277	450585.27	1306210.71
278	451000.57	1306030.67
279	451342.27	1305898.13
280	451688.38	1305777.61
281	452038.49	1305669.23
282	452481.10	1305551.05
283	452838.63	1305470.48
284	453198.76	1305402.44
285	453626.25	1305338.48
286	454107.55	1305287.64
287	454656.41	1305256.96
288	455114.50	1305253.36
289	455663.78	1305275.43
290	456120.11	1305315.76
291	456664.74	1305390.37
292	457115.11	1305474.25
293	457622.17	1305593.47
294	457914.90	1305674.40
295	458264.82	1305783.39
296	458867.26	1306003.26
297	459455.15	1306259.50
1	460013.99	1306541.42
<b>Сектор 76</b>	<b>Набс 223 – 229 м</b>	
1	462460.69	1307243.96
2	460368.50	1305821.39
3	460591.53	1305368.40
4	462799.94	1306869.99

1	462460.69	1307243.96
Сектор 77	Набс 226 – 230 м	
1	460233.72	1306095.13
2	460013.99	1306541.42
3	459455.15	1306259.50
4	458867.26	1306003.26
5	458264.82	1305783.39
6	457914.90	1305674.40
7	457622.17	1305593.47
8	457115.11	1305474.25
9	456664.74	1305390.37
10	456120.11	1305315.76
11	455663.78	1305275.43
12	455114.50	1305253.36
13	454656.41	1305256.96
14	454107.55	1305287.64
15	453626.25	1305338.48
16	453198.76	1305402.44
17	452838.63	1305470.48
18	452481.10	1305551.05
19	452038.49	1305669.23
20	451688.38	1305777.61
21	451342.27	1305898.13
22	451000.57	1306030.67
23	450585.27	1306210.71
24	450250.05	1306371.90
25	449925.55	1306542.26
26	449607.19	1306723.84
27	449295.37	1306916.43
28	448990.45	1307119.78
29	448692.82	1307333.64
30	448402.84	1307557.76
31	448175.07	1307745.64
32	447914.81	1307973.83
33	447647.65	1308224.71
34	447201.75	1308685.64
35	446959.85	1308960.98
36	446727.72	1309244.59
37	446505.62	1309536.13
38	446305.85	1309817.78
39	446092.61	1310141.56
40	445902.20	1310454.72
41	445722.84	1310774.33



42	445554.74	1311100.01
43	445398.11	1311431.35
44	445253.14	1311767.96
45	445120.00	1312109.43
46	444998.08	1312457.73
47	444802.19	1312857.39
48	444628.82	1313257.07
49	444445.23	1313746.54
50	444313.00	1314161.64
51	444199.94	1314582.38
52	444106.29	1315007.85
53	444032.24	1315437.17
54	443969.71	1315953.73
55	443939.05	1316390.75
56	443928.88	1316913.42
57	443942.38	1317348.87
58	443967.55	1317696.50
59	444016.91	1318129.35
60	444070.66	1318473.72
61	444137.00	1318815.88
62	444237.50	1319239.79
63	444357.34	1319658.65
64	444466.95	1319989.50
65	444620.92	1320397.04
66	444757.44	1320717.73
67	444944.48	1321111.19
68	445106.99	1321419.53
69	445280.69	1321721.70
70	445513.21	1322090.12
71	445762.38	1322447.49
72	445973.36	1322724.92
73	446194.36	1322994.43
74	446484.27	1323319.62
75	446726.75	1323569.99
76	447042.49	1323870.17
77	447304.79	1324099.69
78	447644.21	1324372.81
79	447924.54	1324579.92
80	448285.32	1324824.12
81	448581.77	1325007.41
82	448961.47	1325221.03
83	449272.02	1325379.25
84	449668.04	1325560.84

85	450071.96	1325724.07
86	450400.22	1325841.22
87	450732.56	1325946.25
88	451075.96	1326040.88
89	451578.29	1326154.90
90	452007.44	1326229.93
91	452439.58	1326285.21
92	452873.80	1326320.62
93	453396.32	1326336.78
94	453831.90	1326328.27
95	454266.63	1326299.80
96	454714.84	1326249.30
97	455096.02	1326251.62
98	455462.37	1326240.75
99	455828.11	1326217.10
100	456192.80	1326180.70
101	456556.00	1326131.60
102	456917.26	1326069.85
103	457276.15	1325995.53
104	457640.17	1325906.60
105	457985.05	1325809.55
106	458334.21	1325698.13
107	458935.11	1325474.06
108	459271.97	1325329.68
109	459603.60	1325173.63
110	459929.57	1325006.11
111	460221.39	1324843.50
112	460485.24	1324685.94
113	460793.66	1324487.94
114	461094.98	1324279.30
115	461388.83	1324060.27
116	461674.87	1323831.12
117	461952.72	1323592.12
118	462222.07	1323343.58
119	462477.84	1323090.60
120	462733.94	1322819.05
121	462975.83	1322543.71
122	463264.45	1322187.94
123	463483.99	1321894.47
124	463743.80	1321517.16
125	463939.64	1321207.37
126	464124.55	1320890.93
127	464322.38	1320521.10

128	464537.57	1320073.31
129	464750.59	1319566.55
130	464936.80	1319049.33
131	465071.13	1318611.35
132	465206.91	1318078.67
133	465298.63	1317629.83
134	465370.70	1317177.42
135	465427.42	1316671.78
136	465462.67	1316082.22
137	465463.23	1315440.91
138	465432.54	1314892.05
139	465360.50	1314254.80
140	465249.70	1313623.13
141	465100.53	1312999.41
142	464913.57	1312385.96
143	464723.75	1311870.06
144	464468.55	1311281.71
145	464177.90	1310710.05
146	463852.90	1310157.19
147	463547.89	1309699.85
148	463219.37	1309259.10
149	462807.58	1308767.47
150	462366.54	1308301.89
151	461898.56	1307863.62
152	462234.11	1307493.72
153	462660.42	1307889.51
154	463115.68	1308362.30
155	463541.93	1308861.41
156	463937.66	1309385.06
157	464301.45	1309931.37
158	464632.01	1310498.41
159	464928.16	1311084.15
160	465188.85	1311686.51
161	465413.15	1312303.36
162	465575.84	1312841.93
163	465730.54	1313479.80
164	465846.92	1314125.75
165	465924.57	1314777.50
166	465963.20	1315432.72
167	465962.70	1316089.07
168	465927.75	1316689.62
169	465870.82	1317210.17
170	465782.03	1317765.73

171	465686.40	1318224.74
172	465545.97	1318769.55
173	465377.87	1319306.46
174	465216.96	1319746.84
175	464999.32	1320265.66
176	464784.39	1320715.61
177	464578.58	1321103.45
178	464390.54	1321428.02
179	464191.56	1321745.98
180	463927.77	1322133.60
181	463704.99	1322435.38
182	463412.26	1322801.63
183	463167.01	1323085.45
184	462865.19	1323409.42
185	462580.78	1323692.36
186	462305.64	1323947.31
187	462021.97	1324192.73
188	461730.10	1324428.33
189	461430.36	1324653.85
190	461123.11	1324869.01
191	460808.70	1325073.58
192	460510.31	1325253.94
193	460242.36	1325405.35
194	459910.18	1325579.57
195	459572.25	1325742.37
196	459228.96	1325893.54
197	458880.72	1326032.93
198	458527.93	1326160.37
199	458171.00	1326275.70
200	457810.64	1326378.71
201	457446.39	1326469.53
202	457079.54	1326547.80
203	456710.25	1326613.53
204	456245.83	1326677.91
205	455872.58	1326715.13
206	455498.28	1326739.61
207	455123.36	1326751.30
208	454742.35	1326750.07
209	454244.56	1326803.49
210	453798.50	1326829.99
211	453262.33	1326835.46
212	452815.82	1326818.05
213	452370.53	1326780.71

214	451839.05	1326709.70
215	451399.58	1326628.83
216	450924.35	1326518.10
217	450533.66	1326408.64
218	450108.94	1326269.76
219	449773.90	1326145.07
220	449361.71	1325972.51
221	449037.77	1325821.31
222	448640.79	1325616.19
223	448330.04	1325439.44
224	447950.82	1325203.09
225	447582.54	1324950.02
226	447296.28	1324735.88
227	446949.52	1324454.04
228	446615.70	1324156.99
229	446358.41	1323908.80
230	446049.54	1323585.89
231	445813.02	1323317.82
232	445531.09	1322971.14
233	445264.93	1322612.20
234	445063.72	1322316.72
235	444873.19	1322014.23
236	444650.44	1321626.86
237	444484.84	1321310.04
238	444293.93	1320906.03
239	444154.32	1320576.92
240	443996.50	1320158.88
241	443857.51	1319734.19
242	443760.06	1319390.24
243	443655.64	1318955.76
244	443586.15	1318605.10
245	443529.23	1318252.17
246	443475.89	1317808.51
247	443442.42	1317362.92
248	443428.88	1316916.28
249	443435.31	1316469.48
250	443469.34	1315934.71
251	443519.63	1315490.35
252	443606.04	1314961.16
253	443720.70	1314437.37
254	443837.58	1314006.08
255	443973.61	1313580.44
256	444161.75	1313078.33

257	444338.90	1312668.10
258	444536.18	1312262.41
259	444668.47	1311889.21
260	444806.18	1311540.30
261	444955.69	1311196.29
262	445116.85	1310857.58
263	445289.47	1310524.56
264	445473.33	1310197.61
265	445668.24	1309877.13
266	445918.47	1309498.67
267	446090.26	1309257.03
268	446316.88	1308958.12
269	446553.55	1308667.12
270	446800.02	1308384.36
271	447055.97	1308110.17
272	447321.13	1307844.86
273	447595.18	1307588.74
274	447885.94	1307335.32
275	448168.67	1307105.28
276	448467.45	1306878.49
277	448773.78	1306662.02
278	449087.31	1306456.12
279	449407.68	1306261.03
280	449734.52	1306076.98
281	450067.44	1305904.18
282	450415.59	1305738.53
283	450836.75	1305557.52
284	451186.74	1305422.60
285	451630.36	1305270.86
286	451989.67	1305163.16
287	452352.44	1305067.78
288	452810.12	1304966.03
289	453179.13	1304898.74
290	453598.04	1304838.06
291	454109.82	1304785.85
292	454671.65	1304756.33
293	455234.26	1304755.57
294	455702.64	1304776.91
295	456262.85	1304828.83
296	456727.16	1304893.94
297	457280.05	1304998.10
298	457773.22	1305116.19
299	458097.59	1305206.98

300	458455.31	1305319.82
301	459071.32	1305546.39
302	459672.72	1305809.30
1	460233.72	1306095.13
<b>Сектор 78</b>	<b>Набс 229 – 236 м</b>	
1	462799.94	1306869.99
2	460591.53	1305368.40
3	460814.56	1304915.42
4	463139.19	1306496.03
1	462799.94	1306869.99
<b>Сектор 79</b>	<b>Набс 230 – 234 м</b>	
1	460454.70	1305646.32
2	460233.72	1306095.13
3	459672.72	1305809.30
4	459071.32	1305546.39
5	458455.31	1305319.82
6	458097.59	1305206.98
7	457773.22	1305116.19
8	457280.05	1304998.10
9	456727.16	1304893.94
10	456262.85	1304828.83
11	455702.64	1304776.91
12	455234.26	1304755.57
13	454671.65	1304756.33
14	454109.82	1304785.85
15	453598.04	1304838.06
16	453179.13	1304898.74
17	452810.12	1304966.03
18	452352.44	1305067.78
19	451989.67	1305163.16
20	451630.36	1305270.86
21	451186.74	1305422.60
22	450836.75	1305557.52
23	450415.59	1305738.53
24	450067.44	1305904.18
25	449734.52	1306076.98
26	449407.68	1306261.03
27	449087.31	1306456.12
28	448773.78	1306662.02
29	448467.45	1306878.49
30	448168.67	1307105.28
31	447885.94	1307335.32
32	447595.18	1307588.74

33	447321.13	1307844.86
34	447055.97	1308110.17
35	446800.02	1308384.36
36	446553.55	1308667.12
37	446316.88	1308958.12
38	446090.26	1309257.03
39	445918.47	1309498.67
40	445668.24	1309877.13
41	445473.33	1310197.61
42	445289.47	1310524.56
43	445116.85	1310857.58
44	444955.69	1311196.29
45	444806.18	1311540.30
46	444668.47	1311889.21
47	444536.18	1312262.41
48	444338.90	1312668.10
49	444161.75	1313078.33
50	443973.61	1313580.44
51	443837.58	1314006.08
52	443720.70	1314437.37
53	443606.04	1314961.16
54	443519.63	1315490.35
55	443469.34	1315934.71
56	443435.31	1316469.48
57	443428.88	1316916.28
58	443442.42	1317362.92
59	443475.89	1317808.51
60	443529.23	1318252.17
61	443586.15	1318605.10
62	443655.64	1318955.76
63	443760.06	1319390.24
64	443857.51	1319734.19
65	443996.50	1320158.88
66	444154.32	1320576.92
67	444293.93	1320906.03
68	444484.84	1321310.04
69	444650.44	1321626.86
70	444873.19	1322014.23
71	445063.72	1322316.72
72	445264.93	1322612.20
73	445531.09	1322971.14
74	445813.02	1323317.82
75	446049.54	1323585.89



76	446358.41	1323908.80
77	446615.70	1324156.99
78	446949.52	1324454.04
79	447296.28	1324735.88
80	447582.54	1324950.02
81	447950.82	1325203.09
82	448330.04	1325439.44
83	448640.79	1325616.19
84	449037.77	1325821.31
85	449361.71	1325972.51
86	449773.90	1326145.07
87	450108.94	1326269.76
88	450533.66	1326408.64
89	450924.35	1326518.10
90	451399.58	1326628.83
91	451839.05	1326709.70
92	452370.53	1326780.71
93	452815.82	1326818.05
94	453262.33	1326835.46
95	453798.50	1326829.99
96	454244.56	1326803.49
97	454742.35	1326750.07
98	455123.36	1326751.30
99	455498.28	1326739.61
100	455872.58	1326715.13
101	456245.83	1326677.91
102	456710.25	1326613.53
103	457079.54	1326547.80
104	457446.39	1326469.53
105	457810.64	1326378.71
106	458171.00	1326275.70
107	458527.93	1326160.37
108	458880.72	1326032.93
109	459228.96	1325893.54
110	459572.25	1325742.37
111	459910.18	1325579.57
112	460242.36	1325405.35
113	460510.31	1325253.94
114	460808.70	1325073.58
115	461123.11	1324869.01
116	461430.36	1324653.85
117	461730.10	1324428.33
118	462021.97	1324192.73

119	462305.64	1323947.31
120	462580.78	1323692.36
121	462865.19	1323409.42
122	463167.01	1323085.45
123	463412.26	1322801.63
124	463704.99	1322435.38
125	463927.77	1322133.60
126	464191.56	1321745.98
127	464390.54	1321428.02
128	464578.58	1321103.45
129	464784.39	1320715.61
130	464999.32	1320265.66
131	465216.96	1319746.84
132	465377.87	1319306.46
133	465545.97	1318769.55
134	465686.40	1318224.74
135	465782.03	1317765.73
136	465870.82	1317210.17
137	465927.75	1316689.62
138	465962.70	1316089.07
139	465963.20	1315432.72
140	465924.57	1314777.50
141	465846.92	1314125.75
142	465730.54	1313479.80
143	465575.84	1312841.93
144	465413.15	1312303.36
145	465188.85	1311686.51
146	464928.16	1311084.15
147	464632.01	1310498.41
148	464301.45	1309931.37
149	463937.66	1309385.06
150	463541.93	1308861.41
151	463115.68	1308362.30
152	462660.42	1307889.51
153	462234.11	1307493.72
154	462570.19	1307123.25
155	462812.27	1307343.13
156	463088.16	1307609.22
157	463549.08	1308096.48
158	463980.82	1308609.78
159	464381.89	1309147.37
160	464750.94	1309707.43
161	465086.71	1310288.06

162	465388.07	1310887.27
163	465653.97	1311503.03
164	465883.53	1312133.25
165	466075.95	1312775.78
166	466230.59	1313428.43
167	466346.92	1314088.99
168	466424.54	1314755.21
169	466463.19	1315424.82
170	466462.73	1316095.54
171	466427.94	1316708.49
172	466371.05	1317241.37
173	466282.38	1317809.42
174	466165.43	1318372.33
175	466046.58	1318836.48
176	465878.60	1319386.32
177	465683.35	1319927.08
178	465461.32	1320457.40
179	465246.42	1320909.85
180	465033.28	1321314.50
181	464842.32	1321646.86
182	464640.39	1321972.67
183	464372.90	1322370.17
184	464147.13	1322679.93
185	463850.61	1323056.27
186	463538.66	1323419.93
187	463252.37	1323728.26
188	462940.05	1324040.58
189	462659.41	1324301.66
190	462370.22	1324553.24
191	462072.80	1324795.05
192	461767.50	1325026.81
193	461454.63	1325248.27
194	461134.57	1325459.18
195	460799.07	1325664.31
196	460474.24	1325848.42
197	460134.71	1326026.32
198	459789.45	1326192.81
199	459438.83	1326347.70
200	459083.24	1326490.82
201	458723.08	1326622.00
202	458358.75	1326741.11
203	457980.54	1326850.73
204	457525.85	1326964.30

205	457150.77	1327043.32
206	456773.27	1327109.80
207	456393.76	1327163.66
208	456012.67	1327204.84
209	455630.42	1327233.30
210	455247.43	1327249.01
211	454770.17	1327250.70
212	454288.87	1327301.54
213	453740.01	1327332.22
214	453281.91	1327335.82
215	452732.63	1327313.75
216	452276.29	1327273.42
217	451731.66	1327198.81
218	451281.29	1327114.93
219	450774.22	1326995.71
220	450393.66	1326888.67
221	449958.09	1326746.72
222	449529.12	1326585.90
223	449191.26	1326443.87
224	448858.56	1326290.14
225	448450.56	1326081.80
226	448052.03	1325855.86
227	447663.74	1325612.75
228	447286.43	1325352.94
229	446920.80	1325076.91
230	446567.57	1324785.21
231	446294.35	1324540.92
232	445965.09	1324222.39
233	445711.89	1323957.42
234	445408.63	1323614.04
235	445177.00	1323330.02
236	444955.41	1323038.09
237	444692.98	1322662.59
238	444447.18	1322276.00
239	444218.47	1321879.06
240	444007.30	1321472.52
241	443851.25	1321140.90
242	443672.63	1320719.04
243	443512.57	1320289.80
244	443398.10	1319941.63
245	443272.22	1319501.15
246	443185.42	1319145.07
247	443094.49	1318696.08

248	443023.22	1318243.54
249	442971.77	1317788.32
250	442944.93	1317422.81
251	442929.35	1316964.96
252	442937.03	1316415.29
253	442969.00	1315917.30
254	443025.73	1315411.66
255	443097.79	1314959.25
256	443210.22	1314421.15
257	443325.31	1313977.74
258	443488.79	1313452.89
259	443645.85	1313022.54
260	443858.88	1312515.78
261	444074.07	1312068.00
262	444217.91	1311667.02
263	444360.03	1311311.03
264	444513.94	1310959.98
265	444679.46	1310614.25
266	444902.41	1310190.17
267	445093.37	1309857.81
268	445295.30	1309532.01
269	445531.31	1309179.64
270	445731.15	1308901.48
271	445964.60	1308597.46
272	446208.05	1308301.40
273	446461.23	1308013.60
274	446723.86	1307734.41
275	446995.64	1307464.12
276	447276.29	1307203.04
277	447597.40	1306924.84
278	447938.49	1306650.77
279	448245.72	1306421.56
280	448560.41	1306202.72
281	448882.23	1305994.49
282	449210.80	1305797.10
283	449545.77	1305610.77
284	449886.76	1305435.71
285	450245.77	1305266.58
286	450674.05	1305083.99
287	451031.97	1304946.82
288	451485.48	1304792.26
289	451852.67	1304682.29
290	452223.33	1304584.63

291	452690.88	1304480.00
292	453162.39	1304394.94
293	453570.21	1304337.66
294	454113.99	1304284.08
295	454688.22	1304255.74
296	455263.14	1304256.13
297	455741.74	1304278.41
298	456314.22	1304331.43
299	456883.33	1304412.99
300	457447.66	1304522.89
301	457923.94	1304638.81
302	458556.31	1304826.55
303	459187.17	1305054.34
304	459803.68	1305318.52
305	460148.71	1305485.48
1	460454.70	1305646.32
<b>Сектор 80</b>	<b>Набс 234 – 239 м</b>	
1	460675.26	1305198.35
2	460454.70	1305646.32
3	460148.71	1305485.48
4	459803.68	1305318.52
5	459187.17	1305054.34
6	458556.31	1304826.55
7	457923.94	1304638.81
8	457447.66	1304522.89
9	456883.33	1304412.99
10	456314.22	1304331.43
11	455741.74	1304278.41
12	455263.14	1304256.13
13	454688.22	1304255.74
14	454113.99	1304284.08
15	453570.21	1304337.66
16	453162.39	1304394.94
17	452690.88	1304480.00
18	452223.33	1304584.63
19	451852.67	1304682.29
20	451485.48	1304792.26
21	451031.97	1304946.82
22	450674.05	1305083.99
23	450245.77	1305266.58
24	449886.76	1305435.71
25	449545.77	1305610.77
26	449210.80	1305797.10

27	448882.23	1305994.49
28	448560.41	1306202.72
29	448245.72	1306421.56
30	447938.49	1306650.77
31	447597.40	1306924.84
32	447276.29	1307203.04
33	446995.64	1307464.12
34	446723.86	1307734.41
35	446461.23	1308013.60
36	446208.05	1308301.40
37	445964.60	1308597.46
38	445731.15	1308901.48
39	445531.31	1309179.64
40	445295.30	1309532.01
41	445093.37	1309857.81
42	444902.41	1310190.17
43	444679.46	1310614.25
44	444513.94	1310959.98
45	444360.03	1311311.03
46	444217.91	1311667.02
47	444074.07	1312068.00
48	443858.88	1312515.78
49	443645.85	1313022.54
50	443488.79	1313452.89
51	443325.31	1313977.74
52	443210.22	1314421.15
53	443097.79	1314959.25
54	443025.73	1315411.66
55	442969.00	1315917.30
56	442937.03	1316415.29
57	442929.35	1316964.96
58	442944.93	1317422.81
59	442971.77	1317788.32
60	443023.22	1318243.54
61	443094.49	1318696.08
62	443185.42	1319145.07
63	443272.22	1319501.15
64	443398.10	1319941.63
65	443512.57	1320289.80
66	443672.63	1320719.04
67	443851.25	1321140.90
68	444007.30	1321472.52
69	444218.47	1321879.06

70	444447.18	1322276.00
71	444692.98	1322662.59
72	444955.41	1323038.09
73	445177.00	1323330.02
74	445408.63	1323614.04
75	445711.89	1323957.42
76	445965.09	1324222.39
77	446294.35	1324540.92
78	446567.57	1324785.21
79	446920.80	1325076.91
80	447286.43	1325352.94
81	447663.74	1325612.75
82	448052.03	1325855.86
83	448450.56	1326081.80
84	448858.56	1326290.14
85	449191.26	1326443.87
86	449529.12	1326585.90
87	449958.09	1326746.72
88	450393.66	1326888.67
89	450774.22	1326995.71
90	451281.29	1327114.93
91	451731.66	1327198.81
92	452276.29	1327273.42
93	452732.63	1327313.75
94	453281.91	1327335.82
95	453740.01	1327332.22
96	454288.87	1327301.54
97	454770.17	1327250.70
98	455247.43	1327249.01
99	455630.42	1327233.30
100	456012.67	1327204.84
101	456393.76	1327163.66
102	456773.27	1327109.80
103	457150.77	1327043.32
104	457525.85	1326964.30
105	457980.54	1326850.73
106	458358.75	1326741.11
107	458723.08	1326622.00
108	459083.24	1326490.82
109	459438.83	1326347.70
110	459789.45	1326192.81
111	460134.71	1326026.32
112	460474.24	1325848.42



113	460799.07	1325664.31
114	461134.57	1325459.18
115	461454.63	1325248.27
116	461767.50	1325026.81
117	462072.80	1324795.05
118	462370.22	1324553.24
119	462659.41	1324301.66
120	462940.05	1324040.58
121	463252.37	1323728.26
122	463538.66	1323419.93
123	463850.61	1323056.27
124	464147.13	1322679.93
125	464372.90	1322370.17
126	464640.39	1321972.67
127	464842.32	1321646.86
128	465033.28	1321314.50
129	465246.42	1320909.85
130	465461.32	1320457.40
131	465683.35	1319927.08
132	465878.60	1319386.32
133	466046.58	1318836.48
134	466165.43	1318372.33
135	466282.38	1317809.42
136	466371.05	1317241.37
137	466427.94	1316708.49
138	466462.73	1316095.54
139	466463.19	1315424.82
140	466424.54	1314755.21
141	466346.92	1314088.99
142	466230.59	1313428.43
143	466075.95	1312775.78
144	465883.53	1312133.25
145	465653.97	1311503.03
146	465388.07	1310887.27
147	465086.71	1310288.06
148	464750.94	1309707.43
149	464381.89	1309147.37
150	463980.82	1308609.78
151	463549.08	1308096.48
152	463088.16	1307609.22
153	462812.27	1307343.13
154	462570.19	1307123.25
155	462906.79	1306752.21

156	463440.85	1307254.81
157	463912.14	1307752.38
158	464354.27	1308276.05
159	464765.77	1308824.10
160	465145.32	1309394.75
161	465491.67	1309986.14
162	465803.69	1310596.33
163	466080.37	1311223.35
164	466222.25	1311588.41
165	466352.14	1311957.90
166	466550.20	1312614.01
167	466710.47	1313280.35
168	466832.45	1313954.75
169	466915.72	1314635.02
170	466960.02	1315318.94
171	466965.21	1316004.26
172	466950.60	1316395.65
173	466928.10	1316727.22
174	466871.10	1317273.14
175	466782.41	1317853.87
176	466665.40	1318429.56
177	466520.37	1318998.84
178	466347.64	1319560.33
179	466147.64	1320112.70
180	465920.85	1320654.62
181	465708.08	1321104.65
182	465484.82	1321531.08
183	465240.37	1321955.25
184	464978.81	1322369.09
185	464757.55	1322692.27
186	464466.33	1323085.80
187	464221.95	1323391.87
188	463967.71	1323689.81
189	463639.12	1324047.50
190	463361.05	1324328.77
191	463076.70	1324598.11
192	462783.70	1324858.02
193	462405.79	1325169.25
194	462094.52	1325406.96
195	461775.65	1325634.40
196	461449.53	1325851.30
197	461088.59	1326073.95
198	460691.06	1326299.67

199	460343.81	1326480.82
200	459990.83	1326650.55
201	459632.50	1326808.67
202	459269.20	1326955.01
203	458901.32	1327089.42
204	458529.25	1327211.74
205	458150.68	1327322.60
206	457678.83	1327442.17
207	457295.90	1327524.42
208	456910.49	1327594.12
209	456523.00	1327651.21
210	456036.37	1327704.74
211	455645.74	1327733.25
212	455254.40	1327748.99
213	454799.09	1327751.14
214	454239.85	1327806.89
215	453771.63	1327831.50
216	453302.79	1327836.13
217	452740.56	1327815.31
218	452180.13	1327765.77
219	451715.53	1327702.64
220	451162.20	1327600.84
221	450623.75	1327473.20
222	450253.87	1327368.76
223	449807.95	1327223.90
224	449368.60	1327060.18
225	448936.63	1326877.88
226	448512.82	1326677.34
227	448180.16	1326504.01
228	447772.97	1326271.57
229	447376.06	1326021.99
230	447066.41	1325810.29
231	446689.79	1325531.02
232	446325.42	1325235.96
233	445973.95	1324925.63
234	445636.02	1324600.61
235	445375.85	1324330.41
236	445063.83	1323980.45
237	444767.01	1323617.50
238	444485.93	1323242.24
239	444221.09	1322855.34
240	443972.98	1322457.50
241	443742.05	1322049.45

242	443528.72	1321631.94
243	443333.37	1321205.71
244	443156.37	1320771.54
245	443028.19	1320419.03
246	442912.10	1320062.34
247	442784.20	1319611.26
248	442675.64	1319155.14
249	442586.61	1318694.81
250	442517.29	1318231.11
251	442467.78	1317764.87
252	442438.19	1317296.94
253	442428.89	1316921.96
254	442435.25	1316453.14
255	442468.66	1315898.78
256	442519.49	1315425.40
257	442605.92	1314869.46
258	442720.67	1314318.67
259	442837.70	1313864.66
260	443003.52	1313327.03
261	443162.55	1312885.97
262	443377.99	1312366.24
263	443612.13	1311873.31
264	443752.83	1311483.32
265	443898.12	1311119.61
266	444055.21	1310760.83
267	444267.89	1310319.87
268	444450.87	1309973.58
269	444695.33	1309549.42
270	444903.23	1309217.49
271	445144.10	1308860.86
272	445409.84	1308496.63
273	445651.72	1308188.58
274	445903.52	1307888.58
275	446164.97	1307596.97
276	446435.81	1307314.04
277	446715.73	1307040.10
278	447004.44	1306775.44
279	447307.88	1306515.20
280	447684.57	1306215.34
281	447999.68	1305982.73
282	448322.22	1305760.54
283	448651.83	1305548.99
284	448988.17	1305348.31

285	449330.88	1305158.71
286	449679.60	1304980.39
287	450076.16	1304794.72
288	450484.23	1304621.41
289	450941.98	1304447.80
290	451406.42	1304293.00
291	451782.29	1304182.88
292	452161.54	1304085.08
293	452639.77	1303980.33
294	453121.87	1303895.17
295	453542.65	1303837.36
296	454094.48	1303784.16
297	454681.25	1303755.76
298	455268.71	1303756.11
299	455855.45	1303785.21
300	456440.06	1303842.99
301	457021.14	1303929.31
302	457597.31	1304043.97
303	458074.96	1304161.59
304	458729.36	1304357.12
305	459373.76	1304590.45
306	460003.79	1304860.18
307	460356.57	1305030.33
1	460675.26	1305198.35
<b>Сектор 81</b>	<b>Набс 236 – 242 м</b>	
1	463139.19	1306496.03
2	460814.56	1304915.42
3	461037.59	1304462.43
4	463478.44	1306122.07
1	463139.19	1306496.03
<b>Сектор 82</b>	<b>Набс 236 – 243 м</b>	
1	460896.66	1304748.65
2	460675.26	1305198.35
3	460356.57	1305030.33
4	460003.79	1304860.18
5	459373.76	1304590.45
6	458729.36	1304357.12
7	458074.96	1304161.59
8	457597.31	1304043.97
9	457021.14	1303929.31
10	456440.06	1303842.99
11	455855.45	1303785.21
12	455268.71	1303756.11

13	454681.25	1303755.76
14	454094.48	1303784.16
15	453542.65	1303837.36
16	453121.87	1303895.17
17	452639.77	1303980.33
18	452161.54	1304085.08
19	451782.29	1304182.88
20	451406.42	1304293.00
21	450941.98	1304447.80
22	450484.23	1304621.41
23	450076.16	1304794.72
24	449679.60	1304980.39
25	449330.88	1305158.71
26	448988.17	1305348.31
27	448651.83	1305548.99
28	448322.22	1305760.54
29	447999.68	1305982.73
30	447684.57	1306215.34
31	447307.88	1306515.20
32	447004.44	1306775.44
33	446715.73	1307040.10
34	446435.81	1307314.04
35	446164.97	1307596.97
36	445903.52	1307888.58
37	445651.72	1308188.58
38	445409.84	1308496.63
39	445144.10	1308860.86
40	444903.23	1309217.49
41	444695.33	1309549.42
42	444450.87	1309973.58
43	444267.89	1310319.87
44	444055.21	1310760.83
45	443898.12	1311119.61
46	443752.83	1311483.32
47	443612.13	1311873.31
48	443377.99	1312366.24
49	443162.55	1312885.97
50	443003.52	1313327.03
51	442837.70	1313864.66
52	442720.67	1314318.67
53	442605.92	1314869.46
54	442519.49	1315425.40
55	442468.66	1315898.78

56	442435.25	1316453.14
57	442428.89	1316921.96
58	442438.19	1317296.94
59	442467.78	1317764.87
60	442517.29	1318231.11
61	442586.61	1318694.81
62	442675.64	1319155.14
63	442784.20	1319611.26
64	442912.10	1320062.34
65	443028.19	1320419.03
66	443156.37	1320771.54
67	443333.37	1321205.71
68	443528.72	1321631.94
69	443742.05	1322049.45
70	443972.98	1322457.50
71	444221.09	1322855.34
72	444485.93	1323242.24
73	444767.01	1323617.50
74	445063.83	1323980.45
75	445375.85	1324330.41
76	445636.02	1324600.61
77	445973.95	1324925.63
78	446325.42	1325235.96
79	446689.79	1325531.02
80	447066.41	1325810.29
81	447376.06	1326021.99
82	447772.97	1326271.57
83	448180.16	1326504.01
84	448512.82	1326677.34
85	448936.63	1326877.88
86	449368.60	1327060.18
87	449807.95	1327223.90
88	450253.87	1327368.76
89	450623.75	1327473.20
90	451162.20	1327600.84
91	451715.53	1327702.64
92	452180.13	1327765.77
93	452740.56	1327815.31
94	453302.79	1327836.13
95	453771.63	1327831.50
96	454239.85	1327806.89
97	454799.09	1327751.14
98	455254.40	1327748.99

99	455645.74	1327733.25
100	456036.37	1327704.74
101	456523.00	1327651.21
102	456910.49	1327594.12
103	457295.90	1327524.42
104	457678.83	1327442.17
105	458150.68	1327322.60
106	458529.25	1327211.74
107	458901.32	1327089.42
108	459269.20	1326955.01
109	459632.50	1326808.67
110	459990.83	1326650.55
111	460343.81	1326480.82
112	460691.06	1326299.67
113	461088.59	1326073.95
114	461449.53	1325851.30
115	461775.65	1325634.40
116	462094.52	1325406.96
117	462405.79	1325169.25
118	462783.70	1324858.02
119	463076.70	1324598.11
120	463361.05	1324328.77
121	463639.12	1324047.50
122	463967.71	1323689.81
123	464221.95	1323391.87
124	464466.33	1323085.80
125	464757.55	1322692.27
126	464978.81	1322369.09
127	465240.37	1321955.25
128	465484.82	1321531.08
129	465708.08	1321104.65
130	465920.85	1320654.62
131	466147.64	1320112.70
132	466347.64	1319560.33
133	466520.37	1318998.84
134	466665.40	1318429.56
135	466782.41	1317853.87
136	466871.10	1317273.14
137	466928.10	1316727.22
138	466950.60	1316395.65
139	466965.21	1316004.26
140	466960.02	1315318.94
141	466915.72	1314635.02



142	466832.45	1313954.75
143	466710.47	1313280.35
144	466550.20	1312614.01
145	466352.14	1311957.90
146	466222.25	1311588.41
147	466080.37	1311223.35
148	465803.69	1310596.33
149	465491.67	1309986.14
150	465145.32	1309394.75
151	464765.77	1308824.10
152	464354.27	1308276.05
153	463912.14	1307752.38
154	463440.85	1307254.81
155	462906.79	1306752.21
156	463241.86	1306382.86
157	463506.01	1306622.74
158	463793.52	1306900.38
159	464274.78	1307407.83
160	464726.91	1307941.41
161	465148.48	1308499.44
162	465538.19	1309080.17
163	465746.09	1309421.52
164	465942.98	1309769.34
165	466260.42	1310392.52
166	466542.51	1311032.48
167	466788.37	1311687.21
168	466997.22	1312354.67
169	467168.42	1313032.77
170	467249.13	1313424.21
171	467317.28	1313818.03
172	467372.81	1314213.83
173	467415.66	1314611.21
174	467460.00	1315309.18
175	467465.23	1316008.53
176	467450.65	1316407.94
177	467428.24	1316745.53
178	467371.24	1317303.55
179	467282.60	1317896.44
180	467165.64	1318484.41
181	467020.63	1319066.09
182	466847.89	1319640.15
183	466647.83	1320205.27
184	466420.91	1320760.14

185	466169.64	1321299.41
186	465984.44	1321658.72
187	465739.63	1322094.22
188	465477.62	1322519.58
189	465198.82	1322934.14
190	464903.67	1323337.22
191	464656.10	1323650.99
192	464332.75	1324031.82
193	464026.57	1324365.60
194	463713.37	1324683.58
195	463423.37	1324958.61
196	463048.74	1325289.13
197	462739.72	1325542.61
198	462422.75	1325786.07
199	462098.16	1326019.28
200	461766.28	1326241.99
201	461377.19	1326484.04
202	460994.67	1326703.55
203	460641.48	1326890.63
204	460282.49	1327066.32
205	459918.06	1327230.45
206	459548.57	1327382.84
207	459174.40	1327523.35
208	458795.93	1327651.81
209	458320.29	1327794.46
210	457930.66	1327896.21
211	457443.04	1328004.90
212	456951.47	1328094.02
213	456555.89	1328151.13
214	456059.18	1328204.69
215	455660.52	1328233.21
216	455261.15	1328248.98
217	454826.22	1328251.53
218	454282.43	1328305.11
219	453708.20	1328333.45
220	453229.07	1328335.12
221	452654.66	1328310.78
222	452082.18	1328257.76
223	451513.06	1328176.20
224	450948.73	1328066.29
225	450472.63	1327950.42
226	450022.65	1327820.91
227	449568.07	1327669.51

228	449120.20	1327499.30
229	448679.81	1327310.59
230	448247.65	1327103.69
231	447824.50	1326878.97
232	447411.07	1326636.83
233	447087.81	1326430.84
234	446693.68	1326158.39
235	446311.25	1325869.77
236	445941.17	1325565.47
237	445584.09	1325246.01
238	445240.62	1324911.96
239	444911.37	1324563.89
240	444658.58	1324275.75
241	444356.33	1323903.99
242	444069.83	1323519.96
243	443799.58	1323124.33
244	443546.04	1322717.79
245	443309.65	1322301.04
246	443133.17	1321960.78
247	442928.67	1321527.49
248	442742.40	1321086.06
249	442574.68	1320637.25
250	442425.8	1320181.85
251	442320.43	1319813.31
252	442206.09	1319348.03
253	442111.23	1318878.39
254	442036.01	1318405.21
255	441980.57	1317929.30
256	441945.00	1317451.50
257	441929.36	1316972.64
258	441936.94	1316397.76
259	441968.50	1315880.31
260	442025.38	1315347.70
261	442114.05	1314779.65
262	442231.00	1314216.75
263	442349.86	1313752.60
264	442517.84	1313202.76
265	442713.10	1312662.01
266	442935.14	1312131.69
267	443150.04	1311679.24
268	443287.85	1311299.38
269	443475.12	1310836.22
270	443680.74	1310380.92

271	443858.23	1310022.82
272	444096.05	1309583.47
273	444298.83	1309239.05
274	444512.51	1308901.29
275	444757.36	1308541.62
276	445032.03	1308167.46
277	445279.60	1307853.69
278	445537.07	1307548.00
279	445804.19	1307250.69
280	446080.67	1306962.07
281	446366.24	1306682.45
282	446660.60	1306412.09
283	447019.28	1306105.12
284	447353.49	1305839.11
285	447674.31	1305600.74
286	448085.78	1305317.41
287	448422.90	1305102.73
288	448766.72	1304898.93
289	449116.87	1304706.23
290	449473.01	1304524.82
291	449905.74	1304323.27
292	450294.29	1304158.89
293	450761.28	1303981.40
294	451234.99	1303822.71
295	451714.66	1303683.08
296	452199.53	1303562.73
297	452590.65	1303480.46
298	453082.92	1303395.27
299	453515.67	1303337.07
300	454075.69	1303284.21
301	454674.50	1303255.78
302	455273.98	1303256.09
303	455872.76	1303285.14
304	456469.46	1303342.86
305	457062.70	1303429.13
306	457651.13	1303543.74
307	458225.92	1303684.44
308	458903.09	1303887.95
309	459560.48	1304126.61
310	460203.49	1304401.66
311	460563.70	1304574.85
1	460896.66	1304748.65
Сектор 83	Набс 242 – 249 м	

1	463478.44	1306122.07
2	461037.59	1304462.43
3	461260.62	1304009.44
4	463817.69	1305748.10
1	463478.44	1306122.07
Сектор 84	Набс 243 – 247 м	
1	461118.48	1304298.13
2	460896.66	1304748.65
3	460563.70	1304574.85
4	460203.49	1304401.66
5	459560.48	1304126.61
6	458903.09	1303887.95
7	458225.92	1303684.44
8	457651.13	1303543.74
9	457062.70	1303429.13
10	456469.46	1303342.86
11	455872.76	1303285.14
12	455273.98	1303256.09
13	454674.50	1303255.78
14	454075.69	1303284.21
15	453515.67	1303337.07
16	453082.92	1303395.27
17	452590.65	1303480.46
18	452199.53	1303562.73
19	451714.66	1303683.08
20	451234.99	1303822.71
21	450761.28	1303981.40
22	450294.29	1304158.89
23	449905.74	1304323.27
24	449473.01	1304524.82
25	449116.87	1304706.23
26	448766.72	1304898.93
27	448422.90	1305102.73
28	448085.78	1305317.41
29	447674.31	1305600.74
30	447353.49	1305839.11
31	447019.28	1306105.12
32	446660.60	1306412.09
33	446366.24	1306682.45
34	446080.67	1306962.07
35	445804.19	1307250.69
36	445537.07	1307548.00
37	445279.60	1307853.69

38	445032.03	1308167.46
39	444757.36	1308541.62
40	444512.51	1308901.29
41	444298.83	1309239.05
42	444096.05	1309583.47
43	443858.23	1310022.82
44	443680.74	1310380.92
45	443475.12	1310836.22
46	443287.85	1311299.38
47	443150.04	1311679.24
48	442935.14	1312131.69
49	442713.10	1312662.01
50	442517.84	1313202.76
51	442349.86	1313752.60
52	442231.00	1314216.75
53	442114.05	1314779.65
54	442025.38	1315347.70
55	441968.50	1315880.31
56	441936.94	1316397.76
57	441929.36	1316972.64
58	441945.00	1317451.50
59	441980.57	1317929.30
60	442036.01	1318405.21
61	442111.23	1318878.39
62	442206.09	1319348.03
63	442320.43	1319813.31
64	442425.80	1320181.85
65	442574.68	1320637.25
66	442742.40	1321086.06
67	442928.67	1321527.49
68	443133.17	1321960.78
69	443309.65	1322301.04
70	443546.04	1322717.79
71	443799.58	1323124.33
72	444069.83	1323519.96
73	444356.33	1323903.99
74	444658.58	1324275.75
75	444911.37	1324563.89
76	445240.62	1324911.96
77	445584.09	1325246.01
78	445941.17	1325565.47
79	446311.25	1325869.77
80	446693.68	1326158.39

81	447087.81	1326430.84
82	447411.07	1326636.83
83	447824.50	1326878.97
84	448247.65	1327103.69
85	448679.81	1327310.59
86	449120.20	1327499.30
87	449568.07	1327669.51
88	450022.65	1327820.91
89	450472.63	1327950.42
90	450948.73	1328066.29
91	451513.06	1328176.20
92	452082.18	1328257.76
93	452654.66	1328310.78
94	453229.07	1328335.12
95	453708.20	1328333.45
96	454282.43	1328305.11
97	454826.22	1328251.53
98	455261.15	1328248.98
99	455660.52	1328233.21
100	456059.18	1328204.69
101	456555.89	1328151.13
102	456951.47	1328094.02
103	457443.04	1328004.90
104	457930.66	1327896.21
105	458320.29	1327794.46
106	458795.93	1327651.81
107	459174.40	1327523.35
108	459548.57	1327382.84
109	459918.06	1327230.45
110	460282.49	1327066.32
111	460641.48	1326890.63
112	460994.67	1326703.55
113	461377.19	1326484.04
114	461766.28	1326241.99
115	462098.16	1326019.28
116	462422.75	1325786.07
117	462739.72	1325542.61
118	463048.74	1325289.13
119	463423.37	1324958.61
120	463713.37	1324683.58
121	464026.57	1324365.60
122	464332.75	1324031.82
123	464656.10	1323650.99

124	464903.67	1323337.22
125	465198.82	1322934.14
126	465477.62	1322519.58
127	465739.63	1322094.22
128	465984.44	1321658.72
129	466169.64	1321299.41
130	466420.91	1320760.14
131	466647.83	1320205.27
132	466847.89	1319640.15
133	467020.63	1319066.09
134	467165.64	1318484.41
135	467282.60	1317896.44
136	467371.24	1317303.55
137	467428.24	1316745.53
138	467450.65	1316407.94
139	467465.23	1316008.53
140	467460.00	1315309.18
141	467415.66	1314611.21
142	467372.81	1314213.83
143	467317.28	1313818.03
144	467249.13	1313424.21
145	467168.42	1313032.77
146	466997.22	1312354.67
147	466788.37	1311687.21
148	466542.51	1311032.48
149	466260.42	1310392.52
150	465942.98	1309769.34
151	465746.09	1309421.52
152	465538.19	1309080.17
153	465148.48	1308499.44
154	464726.91	1307941.41
155	464274.78	1307407.83
156	463793.52	1306900.38
157	463506.01	1306622.74
158	463241.86	1306382.86
159	463578.49	1306011.78
160	463843.56	1306253.84
161	464137.17	1306536.96
162	464629.11	1307054.07
163	464897.23	1307361.44
164	465155.58	1307677.08
165	465583.41	1308248.37
166	465979.24	1308842.27



167	466190.6	1309191.12
168	466390.92	1309546.42
169	466714.29	1310182.69
170	467002.26	1310835.75
171	467150.58	1311215.71
172	467286.91	1311600.14
173	467496.22	1312282.48
174	467598.91	1312677.23
175	467689.16	1313075.00
176	467816.93	1313777.20
177	467905.97	1314485.35
178	467939.35	1314891.87
179	467959.96	1315299.23
180	467965.25	1316012.94
181	467950.67	1316420.56
182	467928.39	1316763.44
183	467858.39	1317435.86
184	467764.92	1318040.47
185	467643.10	1318640.01
186	467493.20	1319233.15
187	467315.57	1319818.59
188	467110.59	1320395.02
189	466878.72	1320961.17
190	466631.45	1321493.36
191	466433.93	1321878.51
192	466184.90	1322323.39
193	465918.62	1322758.17
194	465635.49	1323182.17
195	465335.96	1323594.75
196	465020.48	1323995.26
197	464689.54	1324383.10
198	464413.18	1324684.69
199	464056.52	1325047.36
200	463760.44	1325327.91
201	463455.72	1325599.04
202	463142.63	1325860.47
203	462821.50	1326111.96
204	462409.25	1326411.94
205	462071.18	1326640.14
206	461665.99	1326893.90
207	461285.47	1327114.09
208	460925.92	1327306.69
209	460560.51	1327487.92

210	460096.05	1327698.19
211	459718.77	1327853.19
212	459336.80	1327996.28
213	458950.54	1328127.32
214	458490.82	1328265.87
215	458067.70	1328377.43
216	457570.28	1328489.27
217	457068.85	1328581.52
218	456665.34	1328641.12
219	456260.16	1328688.03
220	455751.95	1328728.75
221	455344.47	1328746.97
222	454853.57	1328751.86
223	454301.94	1328805.04
224	453715.16	1328833.44
225	453127.69	1328833.09
226	452540.95	1328803.98
227	451956.33	1328746.20
228	451375.24	1328659.88
229	450799.08	1328545.22
230	450322.05	1328427.77
231	449853.48	1328291.93
232	449389.21	1328136.57
233	448931.67	1327962.40
234	448481.62	1327769.72
235	448039.79	1327558.84
236	447606.94	1327330.12
237	447183.78	1327083.92
238	446771.01	1326820.68
239	446369.32	1326540.81
240	445979.38	1326244.80
241	445601.84	1325933.13
242	445237.32	1325606.31
243	444886.44	1325264.90
244	444549.78	1324909.47
245	444227.90	1324540.59
246	443921.33	1324158.90
247	443630.58	1323765.01
248	443409.71	1323441.57
249	443148.64	1323027.42
250	442904.69	1322602.96
251	442678.26	1322168.91
252	442469.72	1321725.98

253	442279.41	1321274.91
254	442107.67	1320816.46
255	441954.77	1320351.38
256	441820.96	1319880.45
257	441706.47	1319404.46
258	441611.50	1318924.20
259	441536.19	1318440.46
260	441480.68	1317954.05
261	441445.05	1317465.78
262	441429.37	1316976.46
263	441436.91	1316389.05
264	441468.27	1315862.48
265	441525.33	1315315.93
266	441614.02	1314735.20
267	441731.03	1314159.51
268	441876.08	1313590.24
269	442048.81	1313028.75
270	442248.81	1312476.38
271	442475.61	1311934.47
272	442688.60	1311484.00
273	442843.40	1311062.04
274	443036.63	1310590.24
275	443204.45	1310218.48
276	443430.49	1309761.49
277	443624.11	1309402.49
278	443881.81	1308962.58
279	444100.28	1308618.14
280	444370.03	1308223.39
281	444630.59	1307869.32
282	444882.98	1307548.91
283	445145.30	1307236.57
284	445486.76	1306857.97
285	445770.46	1306564.92
286	446063.21	1306280.90
287	446364.73	1306006.21
288	446730.72	1305695.09
289	447073.64	1305423.64
290	447401.55	1305181.07
291	447736.91	1304948.91
292	448166.08	1304673.69
293	448516.99	1304465.76
294	448964.50	1304221.50
295	449329.20	1304038.84

296	449736.16	1303851.61
297	450169.50	1303670.28
298	450646.94	1303491.42
299	451131.02	1303331.43
300	451621.00	1303190.54
301	452016.73	1303091.72
302	452515.44	1302985.75
303	453017.91	1302899.40
304	453488.19	1302836.91
305	454132.82	1302779.18
306	454744.10	1302754.26
307	455355.87	1302758.13
308	455966.79	1302790.78
309	456575.50	1302852.13
310	457180.64	1302942.05
311	457780.88	1303060.34
312	458377.08	1303207.35
313	459058.28	1303412.64
314	459729.34	1303655.73
315	460386.05	1303935.28
316	460754.10	1304111.07
1	461118.48	1304298.13
<b>Сектор 85</b>	<b>Набс 247 – 252 м</b>	
1	461339.47	1303849.28
2	461118.48	1304298.13
3	460754.10	1304111.07
4	460386.05	1303935.28
5	459729.34	1303655.73
6	459058.28	1303412.64
7	458377.08	1303207.35
8	457780.88	1303060.34
9	457180.64	1302942.05
10	456575.50	1302852.13
11	455966.79	1302790.78
12	455355.87	1302758.13
13	454744.10	1302754.26
14	454132.82	1302779.18
15	453488.19	1302836.91
16	453017.91	1302899.40
17	452515.44	1302985.75
18	452016.73	1303091.72
19	451621.00	1303190.54
20	451131.02	1303331.43

21	450646.94	1303491.42
22	450169.50	1303670.28
23	449736.16	1303851.61
24	449329.20	1304038.84
25	448964.50	1304221.50
26	448516.99	1304465.76
27	448166.08	1304673.69
28	447736.91	1304948.91
29	447401.55	1305181.07
30	447073.64	1305423.64
31	446730.72	1305695.09
32	446364.73	1306006.21
33	446063.21	1306280.90
34	445770.46	1306564.92
35	445486.76	1306857.97
36	445145.30	1307236.57
37	444882.98	1307548.91
38	444630.59	1307869.32
39	444370.03	1308223.39
40	444100.28	1308618.14
41	443881.81	1308962.58
42	443624.11	1309402.49
43	443430.49	1309761.49
44	443204.45	1310218.48
45	443036.63	1310590.24
46	442843.40	1311062.04
47	442688.60	1311484.00
48	442475.61	1311934.47
49	442248.81	1312476.38
50	442048.81	1313028.75
51	441876.08	1313590.24
52	441731.03	1314159.51
53	441614.02	1314735.20
54	441525.33	1315315.93
55	441468.27	1315862.48
56	441436.91	1316389.05
57	441429.37	1316976.46
58	441445.05	1317465.78
59	441480.68	1317954.05
60	441536.19	1318440.46
61	441611.50	1318924.20
62	441706.47	1319404.46
63	441820.96	1319880.45

64	441954.77	1320351.38
65	442107.67	1320816.46
66	442279.41	1321274.91
67	442469.72	1321725.98
68	442678.26	1322168.91
69	442904.69	1322602.96
70	443148.64	1323027.42
71	443409.71	1323441.57
72	443630.58	1323765.01
73	443921.33	1324158.90
74	444227.90	1324540.59
75	444549.78	1324909.47
76	444886.44	1325264.90
77	445237.32	1325606.31
78	445601.84	1325933.13
79	445979.38	1326244.80
80	446369.32	1326540.81
81	446771.01	1326820.68
82	447183.78	1327083.92
83	447606.94	1327330.12
84	448039.79	1327558.84
85	448481.62	1327769.72
86	448931.67	1327962.40
87	449389.21	1328136.57
88	449853.48	1328291.93
89	450322.05	1328427.77
90	450799.08	1328545.22
91	451375.24	1328659.88
92	451956.33	1328746.20
93	452540.95	1328803.98
94	453127.69	1328833.09
95	453715.16	1328833.44
96	454301.94	1328805.04
97	454853.57	1328751.86
98	455344.47	1328746.97
99	455751.95	1328728.75
100	456260.16	1328688.03
101	456665.34	1328641.12
102	457068.85	1328581.52
103	457570.28	1328489.27
104	458067.70	1328377.43
105	458490.82	1328265.87
106	458950.54	1328127.32

107	459336.80	1327996.28
108	459718.77	1327853.19
109	460096.05	1327698.19
110	460560.51	1327487.92
111	460925.92	1327306.69
112	461285.47	1327114.09
113	461665.99	1326893.90
114	462071.18	1326640.14
115	462409.25	1326411.94
116	462821.50	1326111.96
117	463142.63	1325860.47
118	463455.72	1325599.04
119	463760.44	1325327.91
120	464056.52	1325047.36
121	464413.18	1324684.69
122	464689.54	1324383.10
123	465020.48	1323995.26
124	465335.96	1323594.75
125	465635.49	1323182.17
126	465918.62	1322758.17
127	466184.90	1322323.39
128	466433.93	1321878.51
129	466631.45	1321493.36
130	466878.72	1320961.17
131	467110.59	1320395.02
132	467315.57	1319818.59
133	467493.20	1319233.15
134	467643.10	1318640.01
135	467764.92	1318040.47
136	467858.39	1317435.86
137	467928.39	1316763.44
138	467950.67	1316420.56
139	467965.25	1316012.94
140	467959.96	1315299.23
141	467939.35	1314891.87
142	467905.97	1314485.35
143	467816.93	1313777.20
144	467689.16	1313075.00
145	467598.91	1312677.23
146	467496.22	1312282.48
147	467286.91	1311600.14
148	467150.58	1311215.71
149	467002.26	1310835.75

150	466714.29	1310182.69
151	466390.92	1309546.42
152	466190.60	1309191.12
153	465979.24	1308842.27
154	465583.41	1308248.37
155	465155.58	1307677.08
156	464897.23	1307361.44
157	464629.11	1307054.07
158	464137.17	1306536.96
159	463843.56	1306253.84
160	463578.49	1306011.78
161	463914.34	1305641.56
162	464190.80	1305894.00
163	464489.66	1306182.34
164	464990.81	1306708.55
165	465462.91	1307260.96
166	465719.12	1307587.78
167	465965.15	1307922.33
168	466370.54	1308525.41
169	466587.43	1308879.55
170	466793.32	1309240.19
171	467126.59	1309885.92
172	467301.28	1310262.67
173	467464.29	1310644.61
174	467615.48	1311031.39
175	467754.70	1311422.63
176	467969.15	1312116.93
177	468145.93	1312821.77
178	468229.83	1313228.48
179	468301.19	1313637.58
180	468395.66	1314358.08
181	468432.20	1314771.75
182	468455.99	1315186.34
183	468467.02	1315601.47
184	468465.27	1316016.74
185	468450.75	1316431.76
186	468428.53	1316780.95
187	468358.71	1317465.64
188	468265.42	1318081.50
189	468143.84	1318692.40
190	467994.20	1319297.04
191	467816.83	1319894.14
192	467612.10	1320482.41



193	467380.46	1321060.62
194	467093.15	1321687.45
195	466887.55	1322090.45
196	466635.08	1322544.00
197	466365.37	1322987.51
198	466078.80	1323420.32
199	465775.80	1323841.80
200	465456.83	1324251.31
201	465122.35	1324648.26
202	464800.50	1325002.62
203	464482.80	1325329.25
204	464183.73	1325617.38
205	463797.68	1325964.38
206	463479.40	1326231.13
207	463070.27	1326550.60
208	462734.31	1326794.70
209	462391.00	1327028.36
210	461954.33	1327303.99
211	461593.38	1327514.74
212	461228.47	1327712.97
213	460764.03	1327944.81
214	460386.28	1328117.31
215	460003.40	1328278.12
216	459518.15	1328462.45
217	459125.06	1328596.39
218	458660.89	1328737.38
219	458226.82	1328853.15
220	457720.77	1328968.76
221	457312.96	1329047.18
222	456800.13	1329127.51
223	456284.59	1329188.06
224	455870.72	1329222.20
225	455352.22	1329246.96
226	454881.44	1329252.05
227	454320.72	1329304.99
228	453721.91	1329333.42
229	453122.42	1329333.11
230	452523.64	1329304.06
231	451926.93	1329246.34
232	451333.68	1329160.07
233	450745.25	1329045.46
234	450170.45	1328904.75
235	449683.46	1328762.64

236	449209.91	1328603.46
237	448743.10	1328425.49
238	448283.77	1328229.00
239	447832.66	1328014.32
240	447390.48	1327781.79
241	446957.96	1327531.77
242	446535.77	1327264.67
243	446124.59	1326980.91
244	445725.07	1326680.95
245	445337.87	1326365.26
246	444963.58	1326034.36
247	444602.82	1325688.76
248	444188.56	1325255.42
249	443859.55	1324879.48
250	443545.81	1324490.69
251	443190.21	1324008.06
252	442911.84	1323593.21
253	442650.26	1323167.58
254	442405.90	1322731.84
255	442179.14	1322286.67
256	441970.36	1321832.81
257	441779.88	1321370.96
258	441608.00	1320901.87
259	441455.01	1320426.29
260	441321.14	1319944.97
261	441206.61	1319458.69
262	441111.61	1318968.22
263	441036.28	1318474.35
264	440980.74	1317977.86
265	440945.09	1317479.55
266	440929.38	1316980.21
267	440936.88	1316380.77
268	440968.18	1315843.54
269	441025.19	1315285.52
270	441113.83	1314692.62
271	441230.79	1314104.66
272	441375.81	1313522.98
273	441548.56	1312948.93
274	441748.62	1312383.81
275	441975.55	1311828.94
276	442226.80	1311289.70
277	442378.99	1310876.69
278	442575.74	1310396.33

279	442746.34	1310017.72
280	442975.83	1309552.13
281	443223.05	1309095.70
282	443433.35	1308737.61
283	443711.55	1308299.38
284	443983.16	1307904.72
285	444253.94	1307538.74
286	444511.64	1307213.10
287	444779.23	1306895.53
288	445127.25	1306510.40
289	445489.82	1306138.93
290	445789.98	1305851.96
291	446098.83	1305574.36
292	446441.84	1305285.46
293	446823.98	1304985.35
294	447158.99	1304739.96
295	447588.12	1304447.91
296	447939.30	1304226.28
297	448387.60	1303964.60
298	448753.27	1303767.78
299	449124.83	1303582.31
300	449566.06	1303380.24
301	449980.49	1303207.35
302	450466.45	1303024.90
303	450959.06	1302861.26
304	451457.60	1302716.68
305	451961.33	1302591.37
306	452469.50	1302485.52
307	452981.37	1302399.28
308	453460.13	1302336.88
309	454116.74	1302279.19
310	454739.12	1302254.27
311	455361.99	1302258.09
312	455984.02	1302290.64
313	456603.88	1302351.84
314	457220.26	1302441.57
315	457831.85	1302559.63
316	458528.23	1302730.33
317	459232.95	1302943.80
318	459915.97	1303191.85
319	460584.66	1303476.29
320	460959.58	1303654.86
1	461339.47	1303849.28

Сектор 86	Набс 249 – 255 м	
1	463817.69	1305748.10
2	461260.62	1304009.44
3	461483.65	1303556.46
4	464156.94	1305374.14
1	463817.69	1305748.10
Сектор 87	Набс 252 – 256 м	
1	461559.82	1303401.73
2	461339.47	1303849.28
3	460959.58	1303654.86
4	460584.66	1303476.29
5	459915.97	1303191.85
6	459232.95	1302943.80
7	458528.23	1302730.33
8	457831.85	1302559.63
9	457220.26	1302441.57
10	456603.88	1302351.84
11	455984.02	1302290.64
12	455361.99	1302258.09
13	454739.12	1302254.27
14	454116.74	1302279.19
15	453460.13	1302336.88
16	452981.37	1302399.28
17	452469.50	1302485.52
18	451961.33	1302591.37
19	451457.60	1302716.68
20	450959.06	1302861.26
21	450466.45	1303024.90
22	449980.49	1303207.35
23	449566.06	1303380.24
24	449124.83	1303582.31
25	448753.27	1303767.78
26	448387.60	1303964.60
27	447939.30	1304226.28
28	447588.12	1304447.91
29	447158.99	1304739.96
30	446823.98	1304985.35
31	446441.84	1305285.46
32	446098.83	1305574.36
33	445789.98	1305851.96
34	445489.82	1306138.93
35	445127.25	1306510.40
36	444779.23	1306895.53

37	444511.64	1307213.10
38	444253.94	1307538.74
39	443983.16	1307904.72
40	443711.55	1308299.38
41	443433.35	1308737.61
42	443223.05	1309095.70
43	442975.83	1309552.13
44	442746.34	1310017.72
45	442575.74	1310396.33
46	442378.99	1310876.69
47	442226.80	1311289.70
48	441975.55	1311828.94
49	441748.62	1312383.81
50	441548.56	1312948.93
51	441375.81	1313522.98
52	441230.79	1314104.66
53	441113.83	1314692.62
54	441025.19	1315285.52
55	440968.18	1315843.54
56	440936.88	1316380.77
57	440929.38	1316980.21
58	440945.09	1317479.55
59	440980.74	1317977.86
60	441036.28	1318474.35
61	441111.61	1318968.22
62	441206.61	1319458.69
63	441321.14	1319944.97
64	441455.01	1320426.29
65	441608.00	1320901.87
66	441779.88	1321370.96
67	441970.36	1321832.81
68	442179.14	1322286.67
69	442405.9	1322731.84
70	442650.26	1323167.58
71	442911.84	1323593.21
72	443190.21	1324008.06
73	443545.81	1324490.69
74	443859.55	1324879.48
75	444188.56	1325255.42
76	444602.82	1325688.76
77	444963.58	1326034.36
78	445337.87	1326365.26
79	445725.07	1326680.95

80	446124.59	1326980.91
81	446535.77	1327264.67
82	446957.96	1327531.77
83	447390.48	1327781.79
84	447832.66	1328014.32
85	448283.77	1328229.00
86	448743.10	1328425.49
87	449209.91	1328603.46
88	449683.46	1328762.64
89	450170.45	1328904.75
90	450745.25	1329045.46
91	451333.68	1329160.07
92	451926.93	1329246.34
93	452523.64	1329304.06
94	453122.42	1329333.11
95	453721.91	1329333.42
96	454320.72	1329304.99
97	454881.44	1329252.05
98	455352.22	1329246.96
99	455870.72	1329222.20
100	456284.59	1329188.06
101	456800.13	1329127.51
102	457312.96	1329047.18
103	457720.77	1328968.76
104	458226.82	1328853.15
105	458660.89	1328737.38
106	459125.06	1328596.39
107	459518.15	1328462.45
108	460003.40	1328278.12
109	460386.28	1328117.31
110	460764.03	1327944.81
111	461228.47	1327712.97
112	461593.38	1327514.74
113	461954.33	1327303.99
114	462391.00	1327028.36
115	462734.31	1326794.70
116	463070.27	1326550.60
117	463479.40	1326231.13
118	463797.68	1325964.38
119	464183.73	1325617.38
120	464482.80	1325329.25
121	464800.50	1325002.62
122	465122.35	1324648.26

123	465456.83	1324251.31
124	465775.80	1323841.80
125	466078.80	1323420.32
126	466365.37	1322987.51
127	466635.08	1322544.00
128	466887.55	1322090.45
129	467093.15	1321687.45
130	467380.46	1321060.62
131	467612.10	1320482.41
132	467816.83	1319894.14
133	467994.20	1319297.04
134	468143.84	1318692.40
135	468265.42	1318081.50
136	468358.71	1317465.64
137	468428.53	1316780.95
138	468450.75	1316431.76
139	468465.27	1316016.74
140	468467.02	1315601.47
141	468455.99	1315186.34
142	468432.20	1314771.75
143	468395.66	1314358.08
144	468301.19	1313637.58
145	468229.83	1313228.48
146	468145.93	1312821.77
147	467969.15	1312116.93
148	467754.70	1311422.63
149	467615.48	1311031.39
150	467464.29	1310644.61
151	467301.28	1310262.67
152	467126.59	1309885.92
153	466793.32	1309240.19
154	466587.43	1308879.55
155	466370.54	1308525.41
156	465965.15	1307922.33
157	465719.12	1307587.78
158	465462.91	1307260.96
159	464990.81	1306708.55
160	464489.66	1306182.34
161	464190.80	1305894.00
162	463914.34	1305641.56
163	464250.40	1305271.12
164	464681.61	1305670.54
165	465055.28	1306044.43

166	465414.57	1306432.16
167	465826.02	1306914.92
168	466151.89	1307331.12
169	466521.86	1307846.35
170	466812.08	1308288.16
171	467085.42	1308740.60
172	467341.48	1309203.05
173	467625.43	1309770.24
174	467842.24	1310252.34
175	468040.69	1310742.27
176	468220.51	1311239.35
177	468411.33	1311844.28
178	468574.55	1312457.22
179	468689.24	1312973.23
180	468784.38	1313493.20
181	468872.53	1314121.35
182	468924.19	1314647.43
183	468959.91	1315280.73
184	468967.75	1315809.27
185	468955.62	1316337.74
186	468923.55	1316865.37
187	468858.81	1317496.36
188	468783.08	1318019.51
189	468666.21	1318642.96
190	468521.21	1319260.47
191	468379.12	1319769.62
192	468217.91	1320273.04
193	467999.54	1320868.58
194	467797.11	1321356.89
195	467554.78	1321881.56
196	467337.70	1322308.85
197	467081.38	1322771.15
198	466807.78	1323223.44
199	466517.30	1323665.08
200	466210.36	1324095.44
201	465887.39	1324513.91
202	465548.85	1324919.88
203	465186.73	1325321.81
204	464827.03	1325692.07
205	464522.32	1325985.31
206	464208.90	1326269.22
207	463805.29	1326610.58
208	463389.09	1326936.46



209	463047.45	1327185.71
210	462610.08	1327482.57
211	462242.98	1327713.67
212	461795.77	1327974.51
213	461423.51	1328175.16
214	461045.36	1328364.48
215	460564.91	1328584.92
216	460076.48	1328787.07
217	459680.46	1328935.42
218	459280.15	1329071.74
219	458830.62	1329208.89
220	458365.60	1329333.86
221	457850.47	1329452.45
222	457435.37	1329533.26
223	456913.37	1329616.59
224	456388.60	1329680.16
225	455861.80	1329723.86
226	455333.73	1329747.65
227	454908.56	1329752.30
228	454314.48	1329806.65
229	453703.29	1329833.97
230	453091.50	1329832.50
231	452480.45	1329802.25
232	451871.50	1329743.28
233	451266.00	1329655.73
234	450665.30	1329539.79
235	450018.23	1329381.46
236	449483.55	1329223.83
237	449000.88	1329059.61
238	448525.02	1328876.60
239	448056.7	1328675.06
240	447596.64	1328455.32
241	447056.47	1328168.07
242	446617.06	1327909.50
243	446188.13	1327633.90
244	445770.33	1327341.69
245	445284.58	1326969.75
246	444893.52	1326642.62
247	444515.59	1326300.41
248	444151.37	1325943.65
249	443801.42	1325572.88
250	443466.27	1325188.67
251	443146.45	1324791.61

252	442783.58	1324299.05
253	442499.17	1323875.91
254	442231.56	1323441.94
255	441981.18	1322997.82
256	441748.41	1322544.22
257	441533.60	1322081.84
258	441337.08	1321611.39
259	441159.17	1321133.60
260	441000.12	1320649.20
261	440860.19	1320158.94
262	440717.81	1319563.94
263	440620.66	1319063.45
264	440543.20	1318559.52
265	440485.56	1318052.95
266	440447.83	1317544.51
267	440428.91	1316933.01
268	440435.13	1316423.21
269	440468.03	1315825.04
270	440531.53	1315203.77
271	440622.64	1314598.80
272	440742.12	1313998.79
273	440889.69	1313405.07
274	441065.03	1312818.94
275	441267.75	1312241.72
276	441497.40	1311674.67
277	441765.01	1311095.74
278	441936.15	1310636.06
279	442138.59	1310147.76
280	442313.71	1309762.83
281	442548.84	1309289.41
282	442801.68	1308825.19
283	443016.45	1308460.90
284	443300.22	1308014.92
285	443596.22	1307586.17
286	443852.65	1307240.39
287	444181.90	1306826.85
288	444526.53	1306426.04
289	444812.98	1306114.94
290	445184.03	1305738.46
291	445490.95	1305447.53
292	445806.51	1305166.00
293	446153.51	1304875.49
294	446546.63	1304568.25

295	446888.26	1304319.01
296	447325.64	1304022.16
297	447683.41	1303796.69
298	448047.83	1303582.13
299	448512.19	1303329.58
300	448985.76	1303094.73
301	449396.89	1302908.56
302	449859.21	1302717.68
303	450354.92	1302534.12
304	450857.20	1302369.41
305	451365.34	1302223.77
306	451878.62	1302097.41
307	452396.30	1301990.53
308	452917.65	1301903.26
309	453432.17	1301836.85
310	453968.37	1301788.06
311	454496.24	1301760.28
312	455024.78	1301752.45
313	455553.25	1301764.58
314	456080.87	1301796.65
315	456606.91	1301848.62
316	457130.62	1301920.40
317	457651.24	1302011.91
318	458168.04	1302123.00
319	458680.27	1302253.53
320	459187.21	1302403.30
321	459688.13	1302572.10
322	460182.33	1302759.68
323	460669.09	1302965.80
324	461147.73	1303190.14
1	461559.82	1303401.73
<b>Сектор 88</b>	<b>Набс 255 – 262 м</b>	
1	464156.94	1305374.14
2	461483.65	1303556.46
3	461706.67	1303103.47
4	464496.19	1305000.18
1	464156.94	1305374.14
<b>Сектор 89</b>	<b>Набс 256 – 261 м</b>	
1	461781.22	1302952.05
2	461559.82	1303401.73
3	461147.73	1303190.14
4	460669.09	1302965.80
5	460182.33	1302759.68

6	459688.13	1302572.10
7	459187.21	1302403.30
8	458680.27	1302253.53
9	458168.04	1302123.00
10	457651.24	1302011.91
11	457130.62	1301920.40
12	456606.91	1301848.62
13	456080.87	1301796.65
14	455553.25	1301764.58
15	455024.78	1301752.45
16	454496.24	1301760.28
17	453968.37	1301788.06
18	453432.17	1301836.85
19	452917.65	1301903.26
20	452396.30	1301990.53
21	451878.62	1302097.41
22	451365.34	1302223.77
23	450857.20	1302369.41
24	450354.92	1302534.12
25	449859.21	1302717.68
26	449396.89	1302908.56
27	448985.76	1303094.73
28	448512.19	1303329.58
29	448047.83	1303582.13
30	447683.41	1303796.69
31	447325.64	1304022.16
32	446888.26	1304319.01
33	446546.63	1304568.25
34	446153.51	1304875.49
35	445806.51	1305166.00
36	445490.95	1305447.53
37	445184.03	1305738.46
38	444812.98	1306114.94
39	444526.53	1306426.04
40	444181.90	1306826.85
41	443852.65	1307240.39
42	443596.22	1307586.17
43	443300.22	1308014.92
44	443016.45	1308460.90
45	442801.68	1308825.19
46	442548.84	1309289.41
47	442313.71	1309762.83
48	442138.59	1310147.76

49	441936.15	1310636.06
50	441765.01	1311095.74
51	441497.40	1311674.67
52	441267.75	1312241.72
53	441065.03	1312818.94
54	440889.69	1313405.07
55	440742.12	1313998.79
56	440622.64	1314598.80
57	440531.53	1315203.77
58	440468.03	1315825.04
59	440435.13	1316423.21
60	440428.91	1316933.01
61	440447.83	1317544.51
62	440485.56	1318052.95
63	440543.20	1318559.52
64	440620.66	1319063.45
65	440717.81	1319563.94
66	440860.19	1320158.94
67	441000.12	1320649.20
68	441159.17	1321133.60
69	441337.08	1321611.39
70	441533.60	1322081.84
71	441748.41	1322544.22
72	441981.18	1322997.82
73	442231.56	1323441.94
74	442499.17	1323875.91
75	442783.58	1324299.05
76	443146.45	1324791.61
77	443466.27	1325188.67
78	443801.42	1325572.88
79	444151.37	1325943.65
80	444515.59	1326300.41
81	444893.52	1326642.62
82	445284.58	1326969.75
83	445770.33	1327341.69
84	446188.13	1327633.90
85	446617.06	1327909.50
86	447056.47	1328168.07
87	447596.64	1328455.32
88	448056.70	1328675.06
89	448525.02	1328876.60
90	449000.88	1329059.61
91	449483.55	1329223.83

92	450018.23	1329381.46
93	450665.30	1329539.79
94	451266.00	1329655.73
95	451871.50	1329743.28
96	452480.45	1329802.25
97	453091.50	1329832.50
98	453703.29	1329833.97
99	454314.48	1329806.65
100	454908.56	1329752.30
101	455333.73	1329747.65
102	455861.80	1329723.86
103	456388.60	1329680.16
104	456913.37	1329616.59
105	457435.37	1329533.26
106	457850.47	1329452.45
107	458365.60	1329333.86
108	458830.62	1329208.89
109	459280.15	1329071.74
110	459680.46	1328935.42
111	460076.48	1328787.07
112	460564.91	1328584.92
113	461045.36	1328364.48
114	461423.51	1328175.16
115	461795.77	1327974.51
116	462242.98	1327713.67
117	462610.08	1327482.57
118	463047.45	1327185.71
119	463389.09	1326936.46
120	463805.29	1326610.58
121	464208.90	1326269.22
122	464522.32	1325985.31
123	464827.03	1325692.07
124	465186.73	1325321.81
125	465548.85	1324919.88
126	465887.39	1324513.91
127	466210.36	1324095.44
128	466517.30	1323665.08
129	466807.78	1323223.44
130	467081.38	1322771.15
131	467337.70	1322308.85
132	467554.78	1321881.56
133	467797.11	1321356.89
134	467999.54	1320868.58

135	468217.91	1320273.04
136	468379.12	1319769.62
137	468521.21	1319260.47
138	468666.21	1318642.96
139	468783.08	1318019.51
140	468858.81	1317496.36
141	468923.55	1316865.37
142	468955.62	1316337.74
143	468967.75	1315809.27
144	468959.91	1315280.73
145	468924.19	1314647.43
146	468872.53	1314121.35
147	468784.38	1313493.20
148	468689.24	1312973.23
149	468574.55	1312457.22
150	468411.33	1311844.28
151	468220.51	1311239.35
152	468040.69	1310742.27
153	467842.24	1310252.34
154	467625.43	1309770.24
155	467341.48	1309203.05
156	467085.42	1308740.60
157	466812.08	1308288.16
158	466521.86	1307846.35
159	466151.89	1307331.12
160	465826.02	1306914.92
161	465414.57	1306432.16
162	465055.28	1306044.43
163	464681.61	1305670.54
164	464250.40	1305271.12
165	464585.52	1304901.70
166	465089.14	1305369.21
167	465615.02	1305909.19
168	466112.14	1306475.77
169	466514.32	1306981.42
170	466893.57	1307504.49
171	467306.06	1308135.35
172	467685.21	1308786.80
173	468029.99	1309457.07
174	468339.48	1310144.35
175	468576.02	1310745.58
176	468817.82	1311459.50
177	469022.18	1312185.01

178	469188.57	1312920.17
179	469300.62	1313556.47
180	469395.37	1314304.24
181	469451.13	1315055.92
182	469467.75	1315809.49
183	469445.19	1316562.90
184	469394.72	1317207.02
185	469299.63	1317954.75
186	469165.82	1318696.53
187	469020.58	1319326.08
188	468815.88	1320051.51
189	468573.77	1320765.32
190	468336.95	1321366.44
191	468027.15	1322053.59
192	467682.07	1322723.71
193	467302.62	1323374.99
194	466950.81	1323916.90
195	466510.35	1324528.57
196	466038.70	1325116.52
197	465573.75	1325639.90
198	465237.61	1325988.74
199	464850.49	1326362.96
200	464530.96	1326651.83
201	464119.71	1326999.36
202	463695.85	1327331.38
203	463348.06	1327585.52
204	462902.96	1327888.49
205	462531.43	1328123.42
206	462074.64	1328391.40
207	461696.08	1328596.92
208	461214.57	1328837.86
209	460823.13	1329017.64
210	460426.52	1329185.71
211	459924.02	1329379.11
212	459414.70	1329553.72
213	458999.57	1329680.64
214	458482.93	1329819.92
215	457958.23	1329940.73
216	457429.41	1330041.97
217	457003.87	1330108.78
218	456469.47	1330174.48
219	455932.99	1330220.28
220	455395.19	1330246.14



221	454936.64	1330252.33
222	454227.86	1330313.20
223	453605.38	1330335.72
224	452982.53	1330329.51
225	452360.62	1330294.57
226	451740.99	1330230.98
227	451124.95	1330138.88
228	450513.81	1330018.46
229	449867.47	1329858.62
230	449311.45	1329693.75
231	448820.23	1329525.97
232	448335.82	1329339.43
233	447764.53	1329091.20
234	447205.30	1328816.89
235	446749.34	1328568.79
236	446303.26	1328303.34
237	445867.72	1328020.94
238	445443.35	1327722.01
239	444949.75	1327342.08
240	444552.15	1327008.36
241	444167.69	1326659.60
242	443796.91	1326296.32
243	443440.38	1325919.05
244	443032.07	1325448.66
245	442708.69	1325042.61
246	442401.15	1324624.44
247	442109.92	1324194.75
248	441782.57	1323664.82
249	441528.69	1323212.06
250	441292.40	1322749.87
251	441032.57	1322183.77
252	440836.18	1321703.27
253	440658.40	1321215.58
254	440499.51	1320721.41
255	440334.09	1320120.90
256	440217.52	1319615.08
257	440120.48	1319105.14
258	440043.11	1318591.86
259	439976.41	1317972.56
260	439942.69	1317454.57
261	439928.91	1316935.68
262	439935.09	1316416.63
263	439967.98	1315806.35

264	440031.23	1315174.92
265	440122.15	1314558.71
266	440241.40	1313947.35
267	440415.98	1313241.96
268	440595.65	1312645.55
269	440802.64	1312058.07
270	441036.51	1311480.76
271	441303.44	1310901.28
272	441476.99	1310437.44
273	441683.61	1309940.24
274	441908.55	1309451.06
275	442151.50	1308970.56
276	442358.60	1308592.87
277	442633.09	1308129.67
278	442924.60	1307676.99
279	443209.76	1307267.31
280	443490.87	1306890.63
281	443827.78	1306470.64
282	444108.39	1306143.84
283	444472.61	1305747.30
284	444774.42	1305439.97
285	445164.31	1305068.64
286	445485.97	1304782.16
287	445865.06	1304465.74
288	446239.87	1304173.34
289	446675.78	1303857.29
290	447032.76	1303616.24
291	447488.79	1303330.01
292	447955.14	1303060.90
293	448335.21	1302858.20
294	448818.50	1302620.85
295	449226.47	1302437.48
296	449609.10	1302278.87
297	450011.67	1302125.65
298	450726.48	1301886.51
299	451452.75	1301684.84
300	451872.15	1301586.64
301	452294.29	1301500.94
302	452718.78	1301427.82
303	453145.26	1301367.33
304	453895.24	1301292.06
305	454648.12	1301255.86
306	455078.85	1301252.76

307	455509.49	1301262.46
308	456261.72	1301310.18
309	456690.13	1301354.99
310	457117.02	1301412.50
311	457542.01	1301482.66
312	457964.73	1301565.42
313	458697.91	1301740.32
314	459112.47	1301857.30
315	459523.37	1301986.54
316	460232.55	1302241.87
317	460631.54	1302404.21
318	461025.52	1302578.33
319	461414.16	1302764.08
1	461781.22	1302952.05
Сектор 90	Набс 261 – 265 м	
1	462820.86	1328532.43
2	462370.73	1328798.41
3	461889.89	1329059.78
4	461399.83	1329303.44
5	461001.59	1329485.39
6	460598.20	1329655.65
7	460087.27	1329851.79
8	459673.58	1329995.20
9	459169.79	1330151.81
10	458728.66	1330273.33
11	458196.44	1330400.86
12	457659.91	1330508.89
13	457119.81	1330597.28
14	456576.84	1330665.90
15	456031.72	1330714.67
16	455485.19	1330743.52
17	454964.22	1330752.38
18	454322.56	1330808.31
19	453583.07	1330836.03
20	452843.15	1330824.64
21	452104.87	1330774.16
22	451370.28	1330684.75
23	450641.45	1330556.64
24	449920.40	1330390.21
25	449209.15	1330185.90
26	448608.82	1329981.08
27	447921.02	1329708.04
28	447248.61	1329399.05

29	446593.47	1329054.96
30	445957.43	1328676.73
31	445342.26	1328265.42
32	444749.68	1327822.18
33	444181.35	1327348.25
34	443638.85	1326844.95
35	443123.71	1326313.69
36	442637.36	1325755.95
37	442181.16	1325173.29
38	441815.09	1324655.27
39	441418.20	1324030.70
40	441054.86	1323386.04
41	440726.10	1322723.08
42	440432.82	1322043.67
43	440175.85	1321349.71
44	439955.91	1320643.15
45	439773.61	1319925.95
46	439629.46	1319200.13
47	439523.86	1318467.70
48	439457.11	1317730.71
49	439429.40	1316991.23
50	439440.80	1316251.31
51	439464.86	1315829.11
52	439501.67	1315407.82
53	439551.18	1314987.84
54	439613.36	1314569.54
55	439688.14	1314153.31
56	439775.46	1313739.54
57	439958.19	1313022.45
58	440079.54	1312617.34
59	440213.07	1312216.09
60	440358.66	1311819.05
61	440516.17	1311426.59
62	440685.47	1311039.06
63	440841.33	1310708.25
64	440995.63	1310295.36
65	441204.00	1309789.29
66	441430.69	1309291.16
67	441675.40	1308801.64
68	441937.81	1308321.36
69	442217.56	1307850.98
70	442514.29	1307391.11
71	442822.38	1306949.62

72	443089.89	1306591.81
73	443431.97	1306164.61
74	443716.71	1305832.01
75	444086.09	1305428.17
76	444469.96	1305038.09
77	444787.14	1304736.26
78	445195.77	1304372.21
79	445576.23	1304056.39
80	445963.73	1303755.40
81	446407.36	1303434.92
82	446862.40	1303130.83
83	447328.22	1302843.55
84	447804.21	1302573.46
85	448289.74	1302320.90
86	448784.16	1302086.23
87	449286.81	1301869.75
88	449797.02	1301671.75
89	450314.12	1301492.49
90	450837.41	1301332.22
91	451366.20	1301191.14
92	451899.78	1301069.45
93	452437.45	1300967.30
94	452978.48	1300884.83
95	453522.17	1300822.16
96	454051.52	1300780.64
97	454067.78	1300779.36
98	454614.58	1300756.49
99	454912.09	1300754.91
100	455161.86	1300753.59
101	455708.88	1300770.65
102	455836.00	1300779.27
103	456254.91	1300807.66
104	456799.23	1300864.56
105	456863.65	1300873.68
106	457341.11	1300941.27
107	457879.83	1301037.71
108	458414.68	1301153.73
109	458944.94	1301289.19
110	459469.90	1301443.90
111	459988.87	1301617.65
112	460501.15	1301810.23
113	461006.07	1302021.36
114	461502.95	1302250.77

115	462001.80	1302504.05
116	461781.22	1302952.05
117	461414.16	1302764.08
118	461025.52	1302578.33
119	460631.54	1302404.21
120	460232.55	1302241.87
121	459523.37	1301986.54
122	459112.47	1301857.30
123	458697.91	1301740.32
124	457964.73	1301565.42
125	457542.01	1301482.66
126	457117.02	1301412.50
127	456690.13	1301354.99
128	456261.72	1301310.18
129	455509.49	1301262.46
130	455078.85	1301252.76
131	454648.12	1301255.86
132	453895.24	1301292.06
133	453145.26	1301367.33
134	452718.78	1301427.82
135	452294.29	1301500.94
136	451872.15	1301586.64
137	451452.75	1301684.84
138	450726.48	1301886.51
139	450011.67	1302125.65
140	449609.10	1302278.87
141	449226.47	1302437.48
142	448818.50	1302620.85
143	448335.21	1302858.20
144	447955.14	1303060.90
145	447488.79	1303330.01
146	447032.76	1303616.24
147	446675.78	1303857.29
148	446239.87	1304173.34
149	445865.06	1304465.74
150	445485.97	1304782.16
151	445164.31	1305068.64
152	444774.42	1305439.97
153	444472.61	1305747.30
154	444108.39	1306143.84
155	443827.78	1306470.64
156	443490.87	1306890.63
157	443209.76	1307267.31

158	442924.60	1307676.99
159	442633.09	1308129.67
160	442358.60	1308592.87
161	442151.50	1308970.56
162	441908.55	1309451.06
163	441683.61	1309940.24
164	441476.99	1310437.44
165	441303.44	1310901.28
166	441036.51	1311480.76
167	440802.64	1312058.07
168	440595.65	1312645.55
169	440415.98	1313241.96
170	440241.40	1313947.35
171	440122.15	1314558.71
172	440031.23	1315174.92
173	439967.98	1315806.35
174	439935.09	1316416.63
175	439928.91	1316935.68
176	439942.69	1317454.57
177	439976.41	1317972.56
178	440043.11	1318591.86
179	440120.48	1319105.14
180	440217.52	1319615.08
181	440334.09	1320120.90
182	440499.51	1320721.41
183	440658.40	1321215.58
184	440836.18	1321703.27
185	441032.57	1322183.77
186	441292.40	1322749.87
187	441528.69	1323212.06
188	441782.57	1323664.82
189	442109.92	1324194.75
190	442401.15	1324624.44
191	442708.69	1325042.61
192	443032.07	1325448.66
193	443440.38	1325919.05
194	443796.91	1326296.32
195	444167.69	1326659.60
196	444552.15	1327008.36
197	444949.75	1327342.08
198	445443.35	1327722.01
199	445867.72	1328020.94
200	446303.26	1328303.34

201	446749.34	1328568.79
202	447205.30	1328816.89
203	447764.53	1329091.20
204	448335.82	1329339.43
205	448820.23	1329525.97
206	449311.45	1329693.75
207	449867.47	1329858.62
208	450513.81	1330018.46
209	451124.95	1330138.88
210	451740.99	1330230.98
211	452360.62	1330294.57
212	452982.53	1330329.51
213	453605.38	1330335.72
214	454227.86	1330313.20
215	454936.64	1330252.33
216	455395.19	1330246.14
217	455932.99	1330220.28
218	456469.47	1330174.48
219	457003.87	1330108.78
220	457429.41	1330041.97
221	457958.23	1329940.73
222	458482.93	1329819.92
223	458999.57	1329680.64
224	459414.70	1329553.72
225	459924.02	1329379.11
226	460426.52	1329185.71
227	460823.13	1329017.64
228	461214.57	1328837.86
229	461696.08	1328596.92
230	462074.64	1328391.40
231	462531.43	1328123.42
232	462902.96	1327888.49
233	463348.06	1327585.52
234	463695.85	1327331.38
235	464119.71	1326999.36
236	464530.96	1326651.83
237	464850.49	1326362.96
238	465237.61	1325988.74
239	465573.75	1325639.90
240	466038.70	1325116.52
241	466510.35	1324528.57
242	466950.81	1323916.90
243	467302.62	1323374.99



244	467682.07	1322723.71
245	468027.15	1322053.59
246	468336.95	1321366.44
247	468573.77	1320765.32
248	468815.88	1320051.51
249	469020.58	1319326.08
250	469165.82	1318696.53
251	469299.63	1317954.75
252	469394.72	1317207.02
253	469445.19	1316562.90
254	469467.75	1315809.49
255	469451.13	1315055.92
256	469395.37	1314304.24
257	469300.62	1313556.47
258	469188.57	1312920.17
259	469022.18	1312185.01
260	468817.82	1311459.50
261	468576.02	1310745.58
262	468339.48	1310144.35
263	468029.99	1309457.07
264	467685.21	1308786.80
265	467306.06	1308135.35
266	466893.57	1307504.49
267	466514.32	1306981.42
268	466112.14	1306475.77
269	465615.02	1305909.19
270	465089.14	1305369.21
271	464585.52	1304901.70
272	464922.15	1304530.63
273	465192.27	1304776.86
274	465508.25	1305079.95
275	466112.99	1305713.13
276	466401.25	1306042.69
277	466679.76	1306380.53
278	466948.30	1306726.34
279	467206.63	1307079.85
280	467454.53	1307440.74
281	467691.80	1307808.72
282	467918.22	1308183.47
283	468107.43	1308518.33
284	468133.61	1308564.66
285	468337.78	1308951.98
286	468530.56	1309345.09

287	468574.20	1309441.07
288	468711.79	1309743.66
289	468881.30	1310147.35
290	468937.12	1310291.98
291	469038.96	1310555.82
292	469184.63	1310968.71
293	469223.98	1311091.53
294	469318.19	1311385.68
295	469359.75	1311529.77
296	469439.53	1311806.37
297	469548.53	1312230.42
298	469645.11	1312657.47
299	469729.19	1313087.16
300	469800.69	1313519.12
301	469859.55	1313952.99
302	469905.72	1314388.38
303	469939.17	1314824.94
304	469959.86	1315262.29
305	469967.77	1315700.06
306	469962.91	1316137.87
307	469945.27	1316575.35
308	469914.87	1317012.13
309	469871.74	1317447.84
310	469815.91	1317882.10
311	469747.42	1318314.55
312	469666.35	1318744.82
313	469572.75	1319172.54
314	469466.71	1319597.34
315	469348.31	1320018.87
316	469217.67	1320436.76
317	469074.88	1320850.66
318	468920.07	1321260.22
319	468753.37	1321665.08
320	468574.93	1322064.91
321	468384.90	1322459.36
322	468183.43	1322848.10
323	467970.71	1323230.79
324	467746.90	1323607.10
325	467512.21	1323976.73
326	467266.83	1324339.35
327	467010.97	1324694.65
328	466744.85	1325042.33
329	466468.70	1325382.10

330	466182.74	1325713.67
331	465887.24	1326036.74
332	465582.42	1326351.06
333	465268.57	1326656.34
334	464945.94	1326952.34
335	464614.80	1327238.79
336	464275.45	1327515.45
337	463928.16	1327782.10
338	463573.25	1328038.49
339	463211.00	1328284.42
1	462820.86	1328532.43
Сектор 91	Набс 262 – 268 м	
1	464496.19	1305000.18
2	461706.67	1303103.47
3	461929.70	1302650.48
4	464835.44	1304626.21
1	464496.19	1305000.18
Сектор 92	Набс 266 – 273 м	
1	442822.38	1306949.62
2	442514.29	1307391.11
3	442217.56	1307850.98
4	441937.81	1308321.36
5	441675.40	1308801.64
6	441430.69	1309291.16
7	441204.00	1309789.29
8	440995.63	1310295.36
9	440841.33	1310708.25
10	440685.47	1311039.06
11	440516.17	1311426.59
12	440358.66	1311819.05
13	440213.07	1312216.09
14	440079.54	1312617.34
15	439958.19	1313022.45
16	439775.46	1313739.54
17	439688.14	1314153.31
18	439613.36	1314569.54
19	439551.18	1314987.84
20	439501.67	1315407.82
21	439464.86	1315829.11
22	439440.80	1316251.31
23	439429.40	1316991.23
24	439457.11	1317730.71
25	439523.86	1318467.70

26	439629.46	1319200.13
27	439773.61	1319925.95
28	439955.91	1320643.15
29	440175.85	1321349.71
30	440432.82	1322043.67
31	440726.10	1322723.08
32	441054.86	1323386.04
33	441418.20	1324030.70
34	441815.09	1324655.27
35	442181.16	1325173.29
36	442637.36	1325755.95
37	443123.71	1326313.69
38	443638.85	1326844.95
39	444181.35	1327348.25
40	444749.68	1327822.18
41	445342.26	1328265.42
42	445957.43	1328676.73
43	446593.47	1329054.96
44	447248.61	1329399.05
45	447921.02	1329708.04
46	448608.82	1329981.08
47	449209.15	1330185.90
48	449920.40	1330390.21
49	450641.45	1330556.64
50	451370.28	1330684.75
51	452104.87	1330774.16
52	452843.15	1330824.64
53	453583.07	1330836.03
54	454322.56	1330808.31
55	454964.22	1330752.38
56	455485.19	1330743.52
57	456031.72	1330714.67
58	456576.84	1330665.90
59	457119.81	1330597.28
60	457659.91	1330508.89
61	458196.44	1330400.86
62	458728.66	1330273.33
63	459169.79	1330151.81
64	458687.15	1330349.76
65	458283.45	1330500.00
66	457875.46	1330638.17
67	457463.55	1330764.17
68	457048.08	1330877.88

69	456524.29	1331002.58
70	456102.15	1331088.28
71	455677.65	1331161.41
72	455251.17	1331221.89
73	454823.08	1331269.68
74	454393.75	1331304.73
75	453963.58	1331327.02
76	453532.93	1331336.52
77	452994.54	1331330.39
78	452564.22	1331311.10
79	452134.67	1331279.04
80	451706.25	1331234.24
81	451279.36	1331176.72
82	450854.36	1331106.56
83	450431.63	1331023.80
84	450011.55	1330928.52
85	449594.49	1330820.80
86	449077.96	1330668.81
87	448669.02	1330533.48
88	448264.28	1330386.06
89	447764.81	1330184.99
90	447370.82	1330010.86
91	446982.18	1329825.11
92	446599.22	1329627.90
93	446222.30	1329419.40
94	445851.73	1329199.79
95	445487.85	1328969.28
96	445130.98	1328728.06
97	444781.43	1328476.34
98	444439.51	1328214.35
99	444105.52	1327942.33
100	443779.77	1327660.50
101	443462.52	1327369.12
102	443078.37	1326991.85
103	442781.30	1326679.93
104	442493.62	1326359.33
105	442215.59	1326030.32
106	441882.01	1325607.69
107	441626.58	1325260.84
108	441381.56	1324906.56
109	441147.18	1324545.16
110	440923.63	1324176.96
111	440711.13	1323802.28

112	440509.84	1323421.46
113	440319.95	1323034.82
114	440141.64	1322642.71
115	439975.05	1322245.48
116	439820.33	1321843.48
117	439677.62	1321437.06
118	439547.04	1321026.58
119	439401.06	1320508.32
120	439298.20	1320090.04
121	439207.80	1319668.88
122	439129.95	1319245.23
123	439050.40	1318712.71
124	439001.02	1318284.81
125	438964.38	1317855.62
126	438940.50	1317425.53
127	438929.41	1316994.93
128	438940.78	1316241.27
129	438981.69	1315596.47
130	439051.29	1314954.14
131	439149.43	1314315.55
132	439275.92	1313681.96
133	439458.98	1312950.78
134	439645.96	1312332.33
135	439898.66	1311622.21
136	440144.38	1311024.67
137	440464.36	1310342.21
138	440766.54	1309771.14
139	441150.82	1309122.70
140	441506.64	1308583.43
141	441951.64	1307975.05
142	442357.79	1307472.59
1	442822.38	1306949.62
Сектор 93	Набс 268 – 275 м	
1	464835.44	1304626.21
2	461929.70	1302650.48
3	462152.73	1302197.50
4	465174.68	1304252.25
1	464835.44	1304626.21
Сектор 94	Набс 273 – 277 м	
1	445576.23	1304056.39
2	445195.77	1304372.21
3	444787.14	1304736.26
4	444469.96	1305038.09

5	444086.09	1305428.17
6	443716.71	1305832.01
7	443431.97	1306164.61
8	443089.89	1306591.81
9	442822.38	1306949.62
10	442357.79	1307472.59
11	441951.64	1307975.05
12	441506.64	1308583.43
13	441150.82	1309122.70
14	440766.54	1309771.14
15	440464.36	1310342.21
16	440144.38	1311024.67
17	439898.66	1311622.21
18	439645.96	1312332.33
19	439458.98	1312950.78
20	439275.92	1313681.96
21	439149.43	1314315.55
22	439051.29	1314954.14
23	438981.69	1315596.47
24	438940.78	1316241.27
25	438929.41	1316994.93
26	438940.50	1317425.53
27	438964.38	1317855.62
28	439001.02	1318284.81
29	439050.40	1318712.71
30	439129.95	1319245.23
31	439207.80	1319668.88
32	439298.20	1320090.04
33	439401.06	1320508.32
34	439547.04	1321026.58
35	439677.62	1321437.06
36	439820.33	1321843.48
37	439975.05	1322245.48
38	440141.64	1322642.71
39	440319.95	1323034.82
40	440509.84	1323421.46
41	440711.13	1323802.28
42	440923.63	1324176.96
43	441147.18	1324545.16
44	441381.56	1324906.56
45	441626.58	1325260.84
46	441882.01	1325607.69
47	442215.59	1326030.32

48	442493.62	1326359.33
49	442781.30	1326679.93
50	443078.37	1326991.85
51	443462.52	1327369.12
52	443779.77	1327660.50
53	444105.52	1327942.33
54	444439.51	1328214.35
55	444781.43	1328476.34
56	445130.98	1328728.06
57	445487.85	1328969.28
58	445851.73	1329199.79
59	446222.30	1329419.40
60	446599.22	1329627.90
61	446982.18	1329825.11
62	447370.82	1330010.86
63	447764.81	1330184.99
64	448264.28	1330386.06
65	448669.02	1330533.48
66	449077.96	1330668.81
67	449594.49	1330820.80
68	450011.55	1330928.52
69	450431.63	1331023.80
70	450854.36	1331106.56
71	451279.36	1331176.72
72	451706.25	1331234.24
73	452134.67	1331279.04
74	452564.22	1331311.10
75	452994.54	1331330.39
76	453532.93	1331336.52
77	453963.58	1331327.02
78	454393.75	1331304.73
79	454823.08	1331269.68
80	455251.17	1331221.89
81	455677.65	1331161.41
82	456102.15	1331088.28
83	456524.29	1331002.58
84	457048.08	1330877.88
85	457463.55	1330764.17
86	457875.46	1330638.17
87	458283.45	1330500.00
88	458687.15	1330349.76
89	459169.79	1330151.81
90	459673.58	1329995.20



91	460087.27	1329851.79
92	460598.20	1329655.65
93	461001.59	1329485.39
94	461399.83	1329303.44
95	461889.89	1329059.78
96	462370.73	1328798.41
97	462820.86	1328532.43
98	462388.93	1328866.55
99	461944.13	1329185.41
100	461487.99	1329487.84
101	461021.12	1329773.42
102	460544.14	1330041.79
103	460057.69	1330292.57
104	459562.41	1330525.45
105	459160.28	1330698.64
106	458650.79	1330898.50
107	458134.34	1331079.65
108	457611.64	1331241.83
109	457189.43	1331357.78
110	456657.20	1331485.31
111	456120.68	1331593.34
112	455688.84	1331665.63
113	455146.39	1331738.21
114	454601.64	1331790.96
115	454164.69	1331818.83
116	453617.66	1331835.71
117	453070.37	1331832.62
118	452523.57	1331809.57
119	452086.95	1331776.78
120	451542.84	1331717.89
121	451001.24	1331639.19
122	450462.86	1331540.79
123	450034.97	1331447.97
124	449504.22	1331314.44
125	448978.69	1331161.65
126	448459.09	1330989.78
127	447946.10	1330799.07
128	447440.41	1330589.78
129	446942.69	1330362.18
130	446550.70	1330167.12
131	446068.99	1329907.34
132	445597.08	1329630.16
133	445135.59	1329335.95

134	444774.32	1329088.59
135	444333.14	1328764.72
136	443904.07	1328424.98
137	443487.68	1328069.82
138	443164.06	1327774.90
139	442771.88	1327393.17
140	442393.88	1326997.39
141	442030.57	1326588.08
142	441682.43	1326165.79
143	441349.93	1325731.08
144	441033.51	1325284.54
145	440733.59	1324826.75
146	440450.57	1324358.32
147	440236.58	1323976.34
148	439984.91	1323490.34
149	439751.15	1322995.49
150	439535.58	1322492.44
151	439376.44	1322084.55
152	439194.36	1321568.44
153	439031.22	1321046.03
154	438914.51	1320624.04
155	438786.01	1320092.05
156	438677.01	1319555.72
157	438587.64	1319015.78
158	438518.03	1318472.94
159	438468.28	1317927.92
160	438438.43	1317381.45
161	438428.92	1316943.71
162	438432.19	1316505.89
163	438454.25	1315959.04
164	438486.24	1315522.38
165	438544.14	1314978.16
166	438604.73	1314544.54
167	438677.95	1314112.86
168	438763.73	1313683.51
169	438888.52	1313150.64
170	439032.67	1312622.68
171	439161.80	1312204.32
172	439303.08	1311789.90
173	439496.59	1311277.97
174	439664.77	1310873.72
175	439844.67	1310474.55
176	440036.15	1310080.80

177	440291.52	1309596.75
178	440564.37	1309122.33
179	440795.01	1308750.16
180	441098.42	1308294.68
181	441352.98	1307938.45
182	441685.62	1307503.86
183	441963.02	1307165.11
184	442250.18	1306834.59
185	442546.87	1306512.60
186	442930.73	1306122.51
187	443247.91	1305820.69
188	443573.76	1305528.25
189	443992.85	1305176.28
190	444337.20	1304905.85
191	444778.48	1304582.14
192	445139.83	1304334.90
1	445576.23	1304056.39
<b>Сектор 95</b>	<b>Набс 275 – 281 м</b>	
1	465174.68	1304252.25
2	462152.73	1302197.50
3	462375.76	1301744.51
4	465513.93	1303878.28
1	465174.68	1304252.25
<b>Сектор 96</b>	<b>Набс 281 – 288 м</b>	
1	465513.93	1303878.28
2	462375.76	1301744.51
3	462598.79	1301291.52
4	465853.18	1303504.32
1	465513.93	1303878.28
<b>Сектор 97</b>	<b>Набс 288 – 294 м</b>	
1	465853.18	1303504.32
2	462598.79	1301291.52
3	462821.82	1300838.54
4	466192.43	1303130.36
1	465853.18	1303504.32
<b>Сектор 98</b>	<b>Набс 294 – 301 м</b>	
1	466192.43	1303130.36
2	462821.82	1300838.54
3	462987.87	1300502.56
4	466445.69	1302853.68
1	466192.43	1303130.36
<b>Сектор 99</b>	<b>Набс 317 – 326 м</b>	
1	461357.50	1301510.23

2	462206.79	1302087.70
3	462001.80	1302504.05
4	461502.95	1302250.77
5	461106.74	1302067.84
1	461357.50	1301510.23
<b>Сектор 100</b>	<b>Набс 317 – 326 м</b>	
1	465256.15	1304161.11
2	466315.16	1304881.14
3	465812.15	1305398.15
4	465508.25	1305079.95
5	465192.27	1304776.86
6	464922.15	1304530.63
1	465256.15	1304161.11
<b>Сектор 101</b>	<b>Набс 326 – 333 м</b>	
1	461357.50	1301510.23
2	461565.74	1301047.18
3	462429.82	1301634.71
4	462206.79	1302087.70
1	461357.50	1301510.23
<b>Сектор 102</b>	<b>Набс 326 – 333 м</b>	
1	465256.15	1304161.11
2	465596.17	1303787.63
3	466669.20	1304517.24
4	466315.16	1304881.14
1	465256.15	1304161.11
<b>Сектор 103</b>	<b>Набс 333 – 340 м</b>	
1	461565.74	1301047.18
2	461773.97	1300584.13
3	462652.85	1301181.72
4	462429.82	1301634.71
1	461565.74	1301047.18
<b>Сектор 104</b>	<b>Набс 333 – 340 м</b>	
1	465596.17	1303787.63
2	465935.42	1303413.67
3	467023.25	1304153.33
4	466669.20	1304517.24
1	465596.17	1303787.63
<b>Сектор 105</b>	<b>Набс 340 – 350 м</b>	
1	461773.97	1300584.13
2	462086.32	1299889.56
3	462987.87	1300502.56
4	462652.85	1301181.72
1	461773.97	1300584.13

<b>Сектор 106</b>	<b>Набс 340 – 350 м</b>	
1	465935.42	1303413.67
2	466445.69	1302853.68
3	467554.32	1303607.48
4	467023.25	1304153.33
1	465935.42	1303413.67
<b>Сектор 107</b>	<b>Набс 501 – 510 м</b>	
1	469359.75	1311529.77
2	469318.19	1311385.68
3	469223.98	1311091.53
4	469225.69	1311092.70
5	469685.35	1311405.09
6	469361.02	1311529.29
1	469359.75	1311529.77
<b>Сектор 108</b>	<b>Набс 510 – 526 м</b>	
1	454051.52	1300780.64
2	454051.52	1300780.40
3	454043.08	1300164.80
4	454043.10	1300164.82
5	454908.59	1300752.54
6	454912.09	1300754.91
7	454614.58	1300756.49
8	454067.78	1300779.36
1	454051.52	1300780.64
<b>Сектор 109</b>	<b>Набс 510 – 526 м</b>	
1	469685.35	1311405.09
2	469225.69	1311092.70
3	469223.98	1311091.53
4	469184.63	1310968.71
5	469038.96	1310555.82
6	468937.12	1310291.98
7	468939.12	1310293.33
8	470256.01	1311188.47
1	469685.35	1311405.09
<b>Сектор 110</b>	<b>Набс 526 – 540 м</b>	
1	454912.09	1300754.91
2	454908.59	1300752.54
3	454043.10	1300164.82
4	454043.08	1300164.80
5	454034.71	1299554.48
6	454034.72	1299554.49
7	455833.21	1300777.37
8	455836.00	1300779.27

9	455708.88	1300770.65
10	455161.86	1300753.59
1	454912.09	1300754.91
<b>Сектор 111</b>	<b>Набс 526 – 540 м</b>	
1	470256.01	1311188.47
2	468939.12	1310293.33
3	468937.12	1310291.98
4	468881.30	1310147.35
5	468711.79	1309743.66
6	468574.20	1309441.07
7	468576.07	1309442.33
8	470826.67	1310971.85
1	470256.01	1311188.47
<b>Сектор 112</b>	<b>Набс 540 – 556 м</b>	
1	455836.00	1300779.27
2	455833.21	1300777.37
3	454034.72	1299554.49
4	454034.71	1299554.48
5	454026.34	1298944.15
6	456861.92	1300872.5
7	456863.65	1300873.68
8	456799.23	1300864.56
9	456254.91	1300807.66
1	455836.00	1300779.27
<b>Сектор 113</b>	<b>Набс 540 – 556 м</b>	
1	470826.67	1310971.85
2	468576.07	1309442.33
3	468574.20	1309441.07
4	468530.56	1309345.09
5	468337.78	1308951.98
6	468133.61	1308564.66
7	468107.43	1308518.33
8	468108.50	1308519.06
9	471397.42	1310755.47
1	470826.67	1310971.85
<b>Сектор 114</b>	<b>Набс 556 – 570 м</b>	
1	456863.65	1300873.68
2	454026.34	1298944.15
3	454017.87	1298333.58
4	458048.69	1301074.27
5	457879.83	1301037.71
6	457341.11	1300941.27
1	456863.65	1300873.68

Сектор 115	Набс 556 – 570 м	
1	471397.42	1310755.47
2	468107.43	1308518.33
3	467918.22	1308183.47
4	467691.80	1307808.72
5	467487.83	1307492.39
6	471967.98	1310538.60
1	471397.42	1310755.47
Сектор 116	Набс 570 – 586 м	
1	458048.69	1301074.27
2	454017.87	1298333.58
3	454009.49	1297723.25
4	459492.69	1301451.53
5	459469.90	1301443.90
6	458944.94	1301289.19
7	458414.68	1301153.73
1	458048.69	1301074.27
Сектор 117	Набс 570 – 586 м	
1	471967.98	1310538.60
2	467487.83	1307492.39
3	467454.53	1307440.74
4	467206.63	1307079.85
5	466948.30	1306726.34
6	466679.76	1306380.53
7	466600.58	1306284.48
8	472538.64	1310321.98
1	471967.98	1310538.60
Сектор 118	Набс 585 – 600 м	
1	459492.69	1301451.53
2	454009.49	1297723.25
3	454001.11	1297112.92
4	461149.27	1301973.27
5	461106.74	1302067.84
6	461006.07	1302021.36
7	460501.15	1301810.23
8	459988.87	1301617.65
1	459492.69	1301451.53
Сектор 119	Набс 585 – 600 м	
1	472538.64	1310321.98
2	466600.58	1306284.48
3	466401.25	1306042.69
4	466112.99	1305713.13
5	465812.15	1305398.15

6	465961.11	1305245.04
7	473109.30	1310105.36
1	472538.64	1310321.98
<b>Сектор 120</b>	<b>Набс 600 – 616 м</b>	
1	461149.27	1301973.27
2	454001.11	1297112.92
3	453992.74	1296502.59
4	461357.50	1301510.23
1	461149.27	1301973.27
<b>Сектор 121</b>	<b>Набс 600 – 616 м</b>	
1	473109.30	1310105.36
2	465961.11	1305245.04
3	466315.16	1304881.14
4	473679.96	1309888.74
1	473109.30	1310105.36
<b>Сектор 122</b>	<b>Набс 616 – 630 м</b>	
1	461357.50	1301510.23
2	453992.74	1296502.59
3	453984.36	1295892.26
4	461565.74	1301047.18
1	461357.50	1301510.23
<b>Сектор 123</b>	<b>Набс 616 – 630 м</b>	
1	473679.96	1309888.74
2	466315.16	1304881.14
3	466669.20	1304517.24
4	474250.62	1309672.12
1	473679.96	1309888.74
<b>Сектор 124</b>	<b>Набс 630 – 646 м</b>	
1	461565.74	1301047.18
2	453984.36	1295892.26
3	453975.98	1295281.92
4	461773.97	1300584.13
1	461565.74	1301047.18
<b>Сектор 124</b>	<b>Набс 630 – 646 м</b>	
1	474250.62	1309672.12
2	466669.20	1304517.24
3	467023.25	1304153.33
4	474821.28	1309455.49
1	474250.62	1309672.12
<b>Сектор 126</b>	<b>Набс 646 – 668 м</b>	
1	461773.97	1300584.13
2	453975.98	1295281.92
3	453963.41	1294366.42



4	462086.32	1299889.56
1	461773.97	1300584.13
Сектор 127	Набс 646 – 668 м	
1	474821.28	1309455.49
2	467023.25	1304153.33
3	467554.32	1303607.48
4	475677.26	1309130.56
1	474821.28	1309455.49

## 9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16	
	X	Y
1	449420.60	1330138.93
2	441880.89	1345817.37
3	432269.73	1339282.31
4	444077.65	1326506.01
5	443615.65	1326009.24
6	443175.12	1325493.34
7	442756.86	1324959.22
8	442361.61	1324407.85
9	441990.09	1323840.22
10	441587.53	1323158.81
11	441269.65	1322559.49
12	440977.47	1321947.23
13	440711.50	1321323.15
14	440472.23	1320688.34
15	440260.08	1320043.97
16	440075.43	1319391.18
17	439918.63	1318731.15
18	439789.94	1318065.07
19	439689.60	1317394.13
20	439617.80	1316719.54
21	439574.66	1316042.51
22	439560.25	1315364.27
23	439574.61	1314686.02
24	439617.71	1314008.99

25	439689.46	1313334.40
26	439789.75	1312663.45
27	439918.39	1311997.36
28	440075.15	1311337.32
29	440259.75	1310684.52
30	440471.85	1310040.13
31	440711.08	1309405.31
32	440977.01	1308781.20
33	441269.15	1308168.93
34	441586.98	1307569.59
35	441929.94	1306984.26
36	442297.40	1306413.99
37	442688.70	1305859.82
38	443103.14	1305322.73
39	443539.97	1304803.69
40	443998.42	1304303.64
41	444477.65	1303823.47
42	444976.80	1303364.04
43	445494.98	1302926.19
44	446031.26	1302510.70
45	446584.67	1302118.31
46	447154.21	1301749.73
47	447738.86	1301405.63
48	448337.58	1301086.62
49	448949.28	1300793.28
50	449572.86	1300526.13
51	450207.21	1300285.66
52	450959.37	1300039.39
53	451613.10	1299858.13
54	452273.93	1299704.74
55	452940.67	1299579.51
56	453612.12	1299482.65
57	454287.07	1299414.34
58	455077.33	1299370.88
59	455755.70	1299364.78
60	456433.72	1299387.44
61	457110.17	1299438.83
62	457783.83	1299518.84
63	458453.50	1299627.33
64	459117.97	1299764.12
65	459776.04	1299928.95
66	460426.53	1300121.53
67	461068.28	1300341.50

68	461700.12	1300588.49
69	469239.83	1284910.04
70	478851.00	1291445.10
71	467043.07	1304221.40
72	467429.54	1304634.02
73	467801.20	1305060.04
74	468157.57	1305498.92
75	468564.41	1306041.79
76	468947.88	1306601.41
77	469249.08	1307079.84
78	469533.19	1307568.61
79	469799.86	1308067.11
80	470048.75	1308574.73
81	470279.55	1309090.82
82	470491.97	1309614.74
83	470685.75	1310145.83
84	470893.34	1310791.69
85	471045.29	1311336.24
86	471177.91	1311885.81
87	471291.03	1312439.72
88	471384.51	1312997.28
89	471470.60	1313670.20
90	471520.49	1314233.34
91	471550.46	1314797.89
92	471560.47	1315363.15
93	471546.11	1316041.40
94	471512.19	1316605.72
95	471458.36	1317168.50
96	471367.56	1317840.80
97	471270.18	1318397.69
98	471153.19	1318950.80
99	471016.73	1319499.43
100	470827.52	1320150.91
101	470648.87	1320687.29
102	470451.38	1321217.02
103	470235.29	1321739.44
104	469951.83	1322355.78
105	469588.47	1323058.88
106	469190.78	1323743.16
107	468759.75	1324406.93
108	468296.41	1325048.57
109	467801.92	1325666.52
110	467277.47	1326259.26

111	466724.35	1326825.34
112	466143.92	1327363.37
113	465537.59	1327872.05
114	464906.85	1328350.12
115	464253.24	1328796.41
116	463578.36	1329209.84
117	462984.21	1329537.28
118	462274.25	1329887.05
119	461547.86	1330201.28
120	460806.82	1330479.21
121	460052.94	1330720.15
122	459397.94	1330896.79
123	458625.14	1331067.55
124	457844.84	1331199.90
125	457058.95	1331293.49
126	456269.39	1331348.11
127	455478.10	1331363.61
128	454687.00	1331339.97
129	453898.05	1331277.24
130	453113.16	1331175.57
131	452334.26	1331035.21
132	451563.26	1330856.51
133	450802.03	1330639.90
134	450158.75	1330424.46
135	449420.60	1330138.93
1	449420.60	1330138.93
<b>Внутренняя граница</b>		
1	468266.76	1314975.13
2	463468.69	1321387.42
3	461608.11	1320347.52
4	462152.16	1317408.28
5	464553.79	1314463.68
6	467892.19	1313928.97
7	468266.76	1314975.13
1	468266.76	1314975.13

9.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань, приведены в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Верхнеуслонский район
2	Лаишевский район
3	Пестречинский район
4	городской округ Казань

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань, приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	16:50:280842	16:50:280609	16:50:280843	16:50:280611	16:50:280610
2	16:50:280905	16:50:280904	16:50:020101	16:50:281001	16:50:281007
3	16:50:281005	16:50:281002	16:50:281003	16:50:281004	16:50:281006
4	16:50:281008	16:15:050601	16:15:160301	16:50:280522	16:50:281009
5	16:50:280502	16:50:280506	16:50:280504	16:50:280505	16:50:280509
6	16:50:280507	16:50:280514	16:50:280508	16:50:280512	16:50:280516
7	16:50:280515	16:50:280520	16:50:280511	16:50:280519	16:50:280518
8	16:50:280513	16:50:280503	16:50:280510	16:50:280501	16:50:280517
9	16:50:280523	16:50:280521	16:50:280531	16:15:160103	16:15:160201
10	16:15:160102	16:15:050501	16:15:050105	16:15:050107	16:15:050110
11	16:15:050108	16:15:050111	16:15:050104	16:15:050119	16:15:050103
12	16:15:050102	16:15:160106	16:15:160108	16:15:160109	16:15:160105
13	16:15:160101	16:15:160107	16:15:160104	16:15:050201	16:15:120101
14	16:15:120102	16:15:121101	16:15:120201	16:15:120501	16:15:120601
15	16:15:120301	16:15:150601	16:15:150501	16:15:130401	16:15:130301
16	16:24:090603	16:24:260201	16:24:090203	16:24:253001	16:24:253801
17	16:24:140602	16:24:259201	16:24:140401	16:24:140601	16:24:140201
18	16:24:090808	16:24:050801	16:24:254301	16:24:254401	16:24:140801
19	16:24:254816	16:24:254815	16:24:254814	16:24:254803	16:24:254817
20	16:24:254818	16:24:254813	16:24:254812	16:24:254901	16:24:254601
21	16:24:257601	16:24:255001	16:24:255101	16:24:254811	16:24:254810
22	16:24:254809	16:24:254808	16:24:254807	16:24:254806	16:24:254805
23	16:24:254802	16:24:254801	16:24:254804	16:24:254001	16:24:257801
24	16:24:140101	16:24:140501	16:24:250501	16:24:255801	16:24:050901
25	16:24:050601	16:24:090704	16:24:256801	16:24:259801	16:24:140301

26	16:24:255901	16:24:140603	16:24:257201	16:24:257901	16:24:253301
27	16:24:253302	16:24:258701	16:24:256401	16:24:253101	16:24:256301
28	16:24:256501	16:24:256101	16:24:258401	16:24:050201	16:24:140701
29	16:24:253701	16:24:050101	16:24:050802	16:24:050401	16:24:220502
30	16:24:050501	16:24:220501	16:24:220201	16:24:220301	16:24:220101
31	16:24:220102	16:24:180502	16:24:100502	16:24:060201	16:24:261101
32	16:24:060202	16:24:070802	16:24:070805	16:24:080601	16:24:080602
33	16:24:080301	16:24:080501	16:24:070804	16:24:080603	16:24:080101
34	16:24:260701	16:24:100601	16:24:100101	16:24:100501	16:24:100102
35	16:24:100103	16:24:100104	16:24:10001	16:24:020401	16:24:020201
36	16:24:020203	16:24:020202	16:24:260601	16:24:080201	16:24:170401
37	16:24:180503	16:24:230302	16:24:230201	16:24:230301	16:24:230101
38	16:24:230202	16:24:230203	16:24:110302	16:24:110301	16:24:110201
39	16:24:110106	16:24:110104	16:24:110105	16:24:110103	16:24:110102
40	16:24:110101	16:24:070803	16:24:261001	16:24:070601	16:24:080401
41	16:24:070501	16:24:070201	16:24:070806	16:24:070101	16:24:070807
42	16:24:070301	16:24:070801	16:24:070701	16:24:240301	16:33:050924
43	16:33:050922	16:24:240201	16:24:240302	16:24:240303	16:24:252401
44	16:24:240101	16:24:240304	16:24:240102	16:24:070401	16:24:160303
45	16:24:160304	16:24:160302	16:33:021126	16:33:021117	16:24:160301
46	16:33:140406	16:24:150305	16:24:150304	16:24:160202	16:24:160201
47	16:24:160101	16:24:150301	16:24:150109	16:24:150108	16:24:150103
48	16:24:150102	16:24:150101	16:24:150107	16:24:150106	16:24:150117
49	16:24:150113	16:24:150116	16:24:150115	16:24:150114	16:24:150121
50	16:24:150120	16:24:150118	16:24:150119	16:24:150112	16:24:150111
51	16:24:090705	16:24:090702	16:24:256001	16:24:090703	16:24:050301
52	16:24:210201	16:24:210101	16:24:090111	16:24:090110	16:24:256901
53	16:24:254501	16:24:255701	16:24:257001	16:24:250101	16:24:090301
54	16:24:090102	16:24:090101	16:24:090701	16:24:090103	16:24:090105
55	16:24:090104	16:24:090108	16:24:090109	16:24:090106	16:24:090107
56	16:24:255501	16:24:150105	16:24:150104	16:24:150110	16:24:150302
57	16:24:150303	16:50:171802	16:50:172119	16:50:172111	16:50:172116
58	16:50:172104	16:50:172112	16:50:172105	16:50:172102	16:50:172101
59	16:24:260202	16:50:172103	16:50:172108	16:50:172107	16:50:172106
60	16:50:172117	16:50:172113	16:50:172114	16:50:172109	16:50:172115
61	16:50:172110	16:50:172118	16:50:172120	16:50:172008	16:50:172002
62	16:50:172009	16:50:172011	16:50:172010	16:50:172018	16:50:172017
63	16:50:172016	16:50:172007	16:50:172006	16:50:171902	16:50:172001
64	16:50:172004	16:50:172005	16:50:172003	16:50:172015	16:50:172020
65	16:50:172022	16:50:172025	16:50:172023	16:50:172024	16:50:172021

66	16:50:172019	16:50:172014	16:50:172013	16:50:172012	16:50:171781
67	16:50:171801	16:50:171738	16:50:171772	16:50:171770	16:50:171773
68	16:50:171771	16:50:171780	16:50:171777	16:50:171774	16:50:171775
69	16:50:171779	16:50:171778	16:50:171769	16:50:171776	16:50:171767
70	16:50:171766	16:50:171765	16:50:171768	16:50:171755	16:50:171762
71	16:50:171754	16:50:171760	16:50:171761	16:50:171764	16:50:171756
72	16:50:171763	16:50:171757	16:50:171758	16:50:171759	16:50:171747
73	16:50:171744	16:50:171737	16:50:171735	16:50:171722	16:50:171736
74	16:50:171740	16:50:171721	16:50:171734	16:50:171733	16:50:171728
75	16:50:171732	16:50:171742	16:50:171739	16:50:171743	16:50:171746
76	16:50:171745	16:50:171741	16:50:171731	16:50:171750	16:50:171729
77	16:50:171723	16:50:171730	16:50:171725	16:50:171727	16:50:171717
78	16:50:171718	16:50:171726	16:50:171716	16:50:171724	16:50:171606
79	16:50:171605	16:50:171604	16:50:171715	16:50:171714	16:50:171625
80	16:50:171603	16:50:171602	16:50:171748	16:50:171601	16:50:171624
81	16:50:171621	16:50:171626	16:50:171623	16:50:171620	16:50:171622
82	16:50:171752	16:50:171749	16:50:171751	16:50:171753	16:50:171901
83	16:50:170102	16:50:170817	16:50:172201	16:50:171643	16:50:171641
84	16:50:171644	16:50:171642	16:50:171674	16:50:170805	16:50:170803
85	16:50:170802	16:50:171646	16:50:171650	16:50:171649	16:50:171652
86	16:50:171647	16:50:171651	16:50:171645	16:50:171648	16:50:171627
87	16:50:171654	16:50:171653	16:50:171655	16:50:171628	16:50:171629
88	16:50:171630	16:50:171658	16:50:171659	16:50:171656	16:50:171660
89	16:50:171657	16:50:170815	16:50:170816	16:50:170810	16:50:170812
90	16:50:170811	16:50:170520	16:50:170536	16:50:170813	16:50:170545
91	16:50:170814	16:50:170563	16:50:170562	16:50:170559	16:50:170556
92	16:50:170560	16:50:170555	16:50:170558	16:50:170561	16:50:170557
93	16:50:170402	16:50:170101	16:50:170106	16:50:170312	16:50:170313
94	16:50:170310	16:50:170309	16:50:170308	16:50:170305	16:50:170307
95	16:50:170314	16:50:170311	16:50:170315	16:50:170113	16:50:170306
96	16:50:170114	16:50:170112	16:50:170107	16:50:170109	16:50:170108
97	16:50:170103	16:24:260203	16:50:170105	16:50:170111	16:50:170115
98	16:50:170104	16:50:170110	16:50:170116	16:50:170201	16:50:170117
99	16:50:170118	16:50:180102	16:24:259101	16:24:090615	16:24:090608
100	16:24:090604	16:24:090606	16:24:090909	16:24:090610	16:24:090609
101	16:24:090602	16:24:090614	16:24:090616	16:24:090605	16:24:090607
102	16:24:090612	16:24:090611	16:24:090601	16:24:090613	16:15:130107
103	16:15:050701	16:15:130102	16:15:130108	16:15:130101	16:15:130109
104	16:15:130103	16:15:130104	16:15:130106	16:15:130105	16:15:130201
105	16:15:050401	16:15:050301	16:15:050116	16:15:050101	16:15:050118

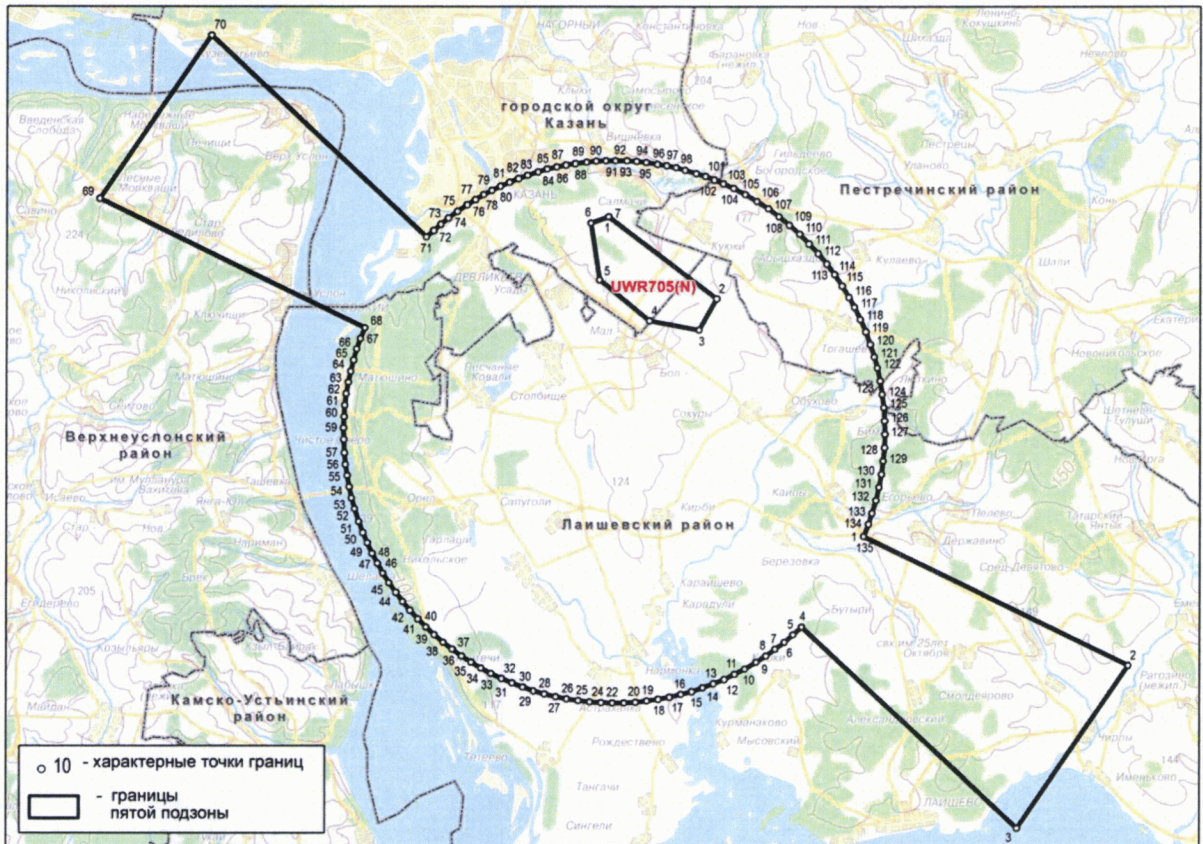


106	16:15:050114	16:15:050113	16:15:050112	16:50:170304	16:50:170303
107	16:50:170302	16:50:170301	16:50:170404	16:50:170401	16:50:170403
108	16:50:170549	16:50:170548	16:50:170538	16:50:170405	16:50:170539
109	16:50:170547	16:50:170550	16:50:170551	16:50:170554	16:50:170519
110	16:50:170809	16:50:170513	16:50:170511	16:50:170807	16:50:170806
111	16:50:170804	16:50:170982	16:50:170964	16:50:170951	16:50:170952
112	16:50:170938	16:50:160508	16:50:160509	16:50:160507	16:50:160701
113	16:50:160705	16:50:160709	16:50:160704	16:50:160708	16:50:160711
114	16:50:160710	16:50:160712	16:50:160601	16:50:160717	16:50:160713
115	16:50:160716	16:50:160715	16:50:160714	16:50:160602	16:50:350204
116	16:50:160706	16:50:160707	16:50:160703	16:50:350201	16:50:160702
117	16:50:350103	16:50:350203	16:50:350202	16:24:260101	16:24:150306
118	16:24:254101	16:50:171301	16:50:160402	16:50:160403	16:50:160305
119	16:50:160306	16:50:160303	16:50:160302	16:50:160304	16:50:160209
120	16:50:171128	16:50:171104	16:50:171108	16:50:171105	16:50:171113
121	16:50:171106	16:50:171107	16:50:171111	16:50:171112	16:50:171115
122	16:50:171201	16:50:171109	16:50:160401	16:50:171302	16:50:171202
123	16:50:171126	16:50:171127	16:50:171125	16:50:171203	16:50:171403
124	16:50:171402	16:50:171124	16:50:171122	16:50:171123	16:50:171121
125	16:50:171001	16:50:171120	16:50:171117	16:50:171119	16:50:171116
126	16:50:171118	16:50:171129	16:50:171114	16:50:170919	16:50:170928
127	16:50:170929	16:50:170943	16:50:170942	16:50:170957	16:50:170940
128	16:50:170941	16:50:170939	16:50:170955	16:50:170953	16:50:170956
129	16:50:170954	16:50:170965	16:50:170976	16:50:170980	16:50:170979
130	16:50:170977	16:50:170966	16:50:170978	16:50:170981	16:50:171505
131	16:50:171504	16:50:170983	16:50:170808	16:50:170801	16:50:171676
132	16:50:171672	16:50:171503	16:50:171670	16:50:171671	16:50:171673
133	16:50:171668	16:50:171666	16:50:171669	16:50:171665	16:50:171664
134	16:50:171639	16:50:171636	16:50:171638	16:50:171634	16:50:171635
135	16:50:171663	16:50:171675	16:50:171662	16:50:171661	16:50:171633
136	16:50:171631	16:50:171632	16:50:171607	16:50:171609	16:50:171608
137	16:50:171610	16:50:171611	16:50:171612	16:50:171637	16:50:171613
138	16:50:171614	16:50:171615	16:50:171619	16:50:171502	16:50:171640
139	16:50:171667	16:50:171501	16:50:171401	16:50:171704	16:50:171701
140	16:50:171703	16:50:171702	16:50:171617	16:50:171618	16:50:171616
141	16:50:171708	16:50:171709	16:50:171707	16:50:171710	16:50:171719
142	16:50:171720	16:50:171711	16:50:171706	16:50:171705	16:50:171713
143	16:50:171712	16:24:258201	16:24:254201	16:24:259901	16:24:255603
144	16:24:150201	16:24:255602	16:24:255601	16:24:251501	16:24:259401
145	16:24:256601	16:33:140304	16:33:140302	16:33:140303	16:33:140301

146	16:33:021125	16:33:021134	16:33:021119	16:33:140411	16:33:020401
147	16:33:021133	16:33:020108	16:33:020107	16:33:020110	16:33:020111
148	16:33:020109	16:50:350101	16:50:350102	16:33:051608	16:33:021131
149	16:33:050301	16:33:021128	16:33:021150	16:33:050925	16:33:050201
150	16:33:052001	16:33:052002	16:33:1704040	-	-

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

Схема 6



## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16	
	X	Y
1	470560.04	1315311.04
2	470544.54	1316047.12
3	470492.94	1316781.54
4	470405.36	1317512.56
5	470282.03	1318238.39
6	470123.22	1318957.30
7	469929.34	1319667.55
8	469700.83	1320367.43
9	469438.26	1321055.26
10	469142.26	1321729.37
11	468813.53	1322388.15
12	468452.88	1323030.01
13	468061.16	1323653.39
14	467639.33	1324256.81
15	467188.40	1324838.80
16	466709.46	1325397.96
17	466203.65	1325932.95
18	465672.21	1326442.48
19	465116.40	1326925.31
20	464537.57	1327380.30
21	463937.11	1327806.33
22	463316.47	1328202.38
23	462677.14	1328567.51
24	462020.67	1328900.82
25	461348.63	1329201.52
26	460662.65	1329468.89
27	459964.37	1329702.27
28	459255.49	1329901.11

29	458537.70	1330064.92
30	457812.74	1330193.32
31	457082.35	1330285.99
32	456348.29	1330342.71
33	455612.34	1330363.34
34	454876.26	1330347.84
35	454141.82	1330296.23
36	453410.81	1330208.65
37	452684.97	1330085.31
38	451966.06	1329926.50
39	451255.80	1329732.61
40	450555.92	1329504.09
41	449868.09	1329241.52
42	449193.97	1328945.50
43	448535.20	1328616.77
44	447893.34	1328256.11
45	447269.96	1327864.39
46	446666.54	1327442.55
47	446084.56	1326991.61
48	445525.40	1326512.66
49	444990.42	1326006.85
50	444480.89	1325475.40
51	443998.07	1324919.58
52	443543.09	1324340.75
53	443117.07	1323740.29
54	442721.02	1323119.64
55	442355.90	1322480.32
56	442022.59	1321823.84
57	441721.90	1321151.81
58	441454.54	1320465.83
59	441221.17	1319767.55
60	441022.34	1319058.67
61	440858.53	1318340.89
62	440730.14	1317615.93
63	440637.48	1316885.54
64	440580.76	1316151.49
65	440560.14	1315415.54
66	440575.64	1314679.47
67	440627.25	1313945.04
68	440714.83	1313214.03
69	440838.18	1312488.20
70	440996.99	1311769.29
71	441190.88	1311059.05

72	441419.39	1310359.17
73	441681.97	1309671.35
74	441977.98	1308997.24
75	442306.71	1308338.47
76	442667.37	1307696.62
77	443059.09	1307073.24
78	443480.92	1306469.83
79	443931.85	1305887.85
80	444410.80	1305328.70
81	444916.60	1304793.71
82	445448.05	1304284.20
83	446003.86	1303801.37
84	446582.69	1303346.40
85	447183.14	1302920.37
86	447803.78	1302524.32
87	448443.10	1302159.21
88	449099.57	1301825.90
89	449771.60	1301525.20
90	450457.58	1301257.84
91	451155.84	1301024.47
92	451864.72	1300825.63
93	452582.50	1300661.82
94	453307.46	1300533.43
95	454037.84	1300440.76
96	454771.89	1300384.04
97	455507.83	1300363.41
98	456243.91	1300378.92
99	456978.33	1300430.52
100	457709.34	1300518.10
101	458435.17	1300641.44
102	459154.08	1300800.24
103	459864.32	1300994.13
104	460564.20	1301222.64
105	461252.02	1301485.21
106	461926.13	1301781.22
107	462584.91	1302109.94
108	463226.76	1302470.60
109	463850.14	1302862.31
110	464453.55	1303284.14
111	465035.53	1303735.07
112	465594.69	1304214.02
113	466129.67	1304719.82
114	466639.19	1305251.26

115	467122.02	1305807.07
116	467577.00	1306385.90
117	468003.03	1306986.35
118	468399.08	1307606.98
119	468764.20	1308246.30
120	469097.51	1308902.77
121	469398.21	1309574.80
122	469665.57	1310260.78
123	469898.95	1310959.04
124	470097.79	1311667.92
125	470261.61	1312385.70
126	470390.01	1313110.66
127	470482.68	1313841.04
128	470539.40	1314575.09
129	470560.04	1315311.04
1	470560.04	1315311.04

10.3. Перечень муниципальных образований, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань, приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Верхнеуслонский район
2	Лаишевский район
3	Пестречинский район

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	16:24:260201	16:24:253001	16:24:53801	16:24:40602	16:24:259201
2	16:24:140401	16:24:140601	16:24:140201	16:24:050801	16:24:254301

3	16:24:254401	16:24:140801	16:24:254816	16:24:254815	16:24:254814
4	16:24:254803	16:24:254817	16:24:254818	16:24:254813	16:24:254812
5	16:24:254901	16:24:254601	16:24:257601	16:24:255001	16:24:255101
6	16:24:254811	16:24:254810	16:24:254809	16:24:254808	16:24:254807
7	16:24:254806	16:24:254805	16:24:254802	16:24:254801	16:24:254804
8	16:24:254001	16:24:257801	16:24:140101	16:24:140501	16:24:250501
9	16:24:255801	16:24:050901	16:24:050601	16:24:090704	16:24:256801
10	16:24:259801	16:24:140301	16:24:255901	16:24:140603	16:24:257201
11	16:24:257901	16:24:253301	16:24:253302	16:24:258701	16:24:256401
12	16:24:253101	16:24:256301	16:24:256501	16:24:256101	16:24:258401
13	16:24:050201	16:24:140701	16:24:253701	16:24:050101	16:24:050802
14	16:24:050401	16:24:220502	16:24:050501	16:24:220501	16:24:220201
15	16:24:220301	16:24:220101	16:24:220102	16:24:070804	16:24:080601
16	16:24:080602	16:24:180503	16:24:230302	16:24:180502	16:24:230201
17	16:24:230301	16:24:230101	16:24:230202	16:24:230203	16:24:110302
18	16:24:10301	16:24:110201	16:24:10106	16:24:110104	16:24:110105
19	16:24:110103	16:24:110102	16:24:110101	16:24:070803	16:24:261001
20	16:24:070601	16:24:080401	16:24:070802	16:24:070501	16:24:070805
21	16:24:070201	16:24:070806	16:24:070101	16:24:261101	16:24:070807
22	16:24:070301	16:24:070801	16:24:070701	16:24:240301	16:33:050924
23	16:33:050922	16:24:240201	16:24:240302	16:24:240303	16:24:252401
24	16:24:240101	16:24:240304	16:24:240102	16:24:070401	16:24:160303
25	16:24:160304	16:24:160302	16:33:021126	16:33:021117	16:24:160301
26	16:33:140406	16:24:150305	16:24:50304	16:24:60202	16:24:160201
27	16:24:160101	16:24:150301	16:24:150109	16:24:150108	16:24:150103
28	16:24:150102	16:24:150101	16:24:150107	16:24:150106	16:24:150117
29	16:24:150113	16:24:150116	16:24:150115	16:24:150114	16:24:150121
30	16:24:50120	16:24:150118	16:24:50119	16:24:150112	16:24:150111
31	16:24:090705	16:24:090702	16:24:256001	16:24:090703	16:24:050301
32	16:24:210201	16:24:210101	16:24:090111	16:24:090110	16:24:256901
33	16:24:254501	16:24:255701	16:24:257001	16:24:250101	16:24:090301
34	16:24:090102	16:24:090101	16:24:090701	16:24:090103	16:24:090105
35	16:24:090104	16:24:090108	16:24:090109	16:24:090106	16:24:090107
36	16:24:255501	16:24:150105	16:24:150104	16:24:150110	16:24:150302
37	16:24:150303	16:50:171802	16:50:172119	16:50:172111	16:50:172116
38	16:50:172104	16:50:172112	16:50:172105	16:50:172102	16:50:172101
39	16:24:260202	16:50:172103	16:50:172108	16:50:172107	16:50:172106
40	16:50:172117	16:50:172113	16:50:172114	16:50:172109	16:50:172115
41	16:50:172110	16:50:172118	16:50:172120	16:50:172008	16:50:172002
42	16:50:172009	16:50:172011	16:50:172010	16:50:172018	16:50:172017
43	16:50:172016	16:50:172007	16:50:172006	16:50:171902	16:50:172001
44	16:50:172004	16:50:172005	16:50:172003	16:50:172015	16:50:172020
45	16:50:172022	16:50:172025	16:50:172023	16:50:172024	16:50:172021

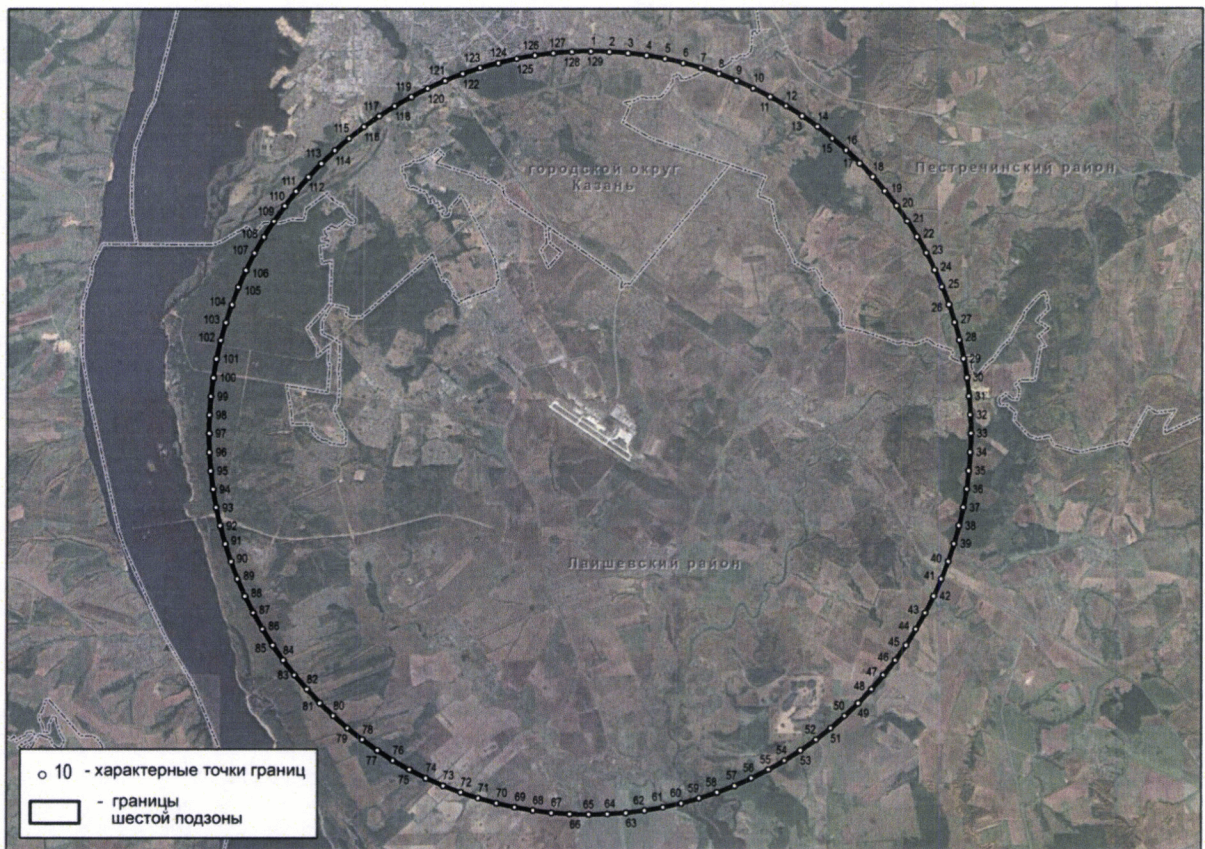


46	16:50:172019	16:50:172014	16:50:172013	16:50:172012	16:50:171781
47	16:50:171801	16:50:171738	16:50:171772	16:50:171770	16:50:171773
48	16:50:171771	16:50:171780	16:50:171777	16:50:171774	16:50:171775
49	16:50:171779	16:50:171778	16:50:171769	16:50:171776	16:50:171767
50	16:50:171766	16:50:171765	16:50:171768	16:50:171755	16:50:171762
51	16:50:171754	16:50:171760	16:50:171761	16:50:171764	16:50:171756
52	16:50:171763	16:50:171757	16:50:171758	16:50:171759	16:50:171747
53	16:50:171744	16:50:171737	16:50:171735	16:50:171722	16:50:171736
54	16:50:171740	16:50:171721	16:50:171734	16:50:171733	16:50:171728
55	16:50:171732	16:50:171742	16:50:171739	16:50:171743	16:50:171746
56	16:50:171745	16:50:171741	16:50:171731	16:50:171750	16:50:171729
57	16:50:171723	16:50:171730	16:50:171725	16:50:171727	16:50:171717
58	16:50:171718	16:50:171726	16:50:171716	16:50:171724	16:50:171606
59	16:50:171605	16:50:171604	16:50:171715	16:50:171714	16:50:171625
60	16:50:171603	16:50:171602	16:50:171748	16:50:171601	16:50:171624
61	16:50:171621	16:50:171626	16:50:171623	16:50:171620	16:50:171622
62	16:50:171752	16:50:171749	16:50:171751	16:50:171753	16:50:171901
63	16:50:170102	16:50:170817	16:50:172201	16:50:171643	16:50:171641
64	16:50:171644	16:50:171642	16:50:171674	16:50:170805	16:50:170803
65	16:50:170802	16:50:171646	16:50:171650	16:50:171649	16:50:171652
66	16:50:171647	16:50:171651	16:50:171645	16:50:171648	16:50:171627
67	16:50:171654	16:50:171653	16:50:171655	16:50:171628	16:50:171629
68	16:50:171630	16:50:171658	16:50:171659	16:50:171656	16:50:171660
69	16:50:171657	16:50:170815	16:50:170816	16:50:170810	16:50:170101
70	16:50:170103	16:24:260203	16:50:160601	16:50:160602	16:50:350204
71	16:50:350201	16:50:350203	16:50:350202	16:24:260101	16:24:150306
72	16:24:254101	16:50:171301	16:50:160402	16:50:160403	16:50:171113
73	16:50:171201	16:50:160401	16:50:171302	16:50:171202	16:50:171126
74	16:50:171127	16:50:171125	16:50:171203	16:50:171403	16:50:171402
75	16:50:171124	16:50:171122	16:50:171123	16:50:171121	16:50:171001
76	16:50:171119	16:50:171118	16:50:171129	16:50:170982	16:50:170980
77	16:50:170978	16:50:170981	16:50:171505	16:50:171504	16:50:170983
78	16:50:170804	16:50:170806	16:50:170808	16:50:170801	16:50:171676
79	16:50:171672	16:50:171503	16:50:171670	16:50:171671	16:50:171673
80	16:50:171668	16:50:171666	16:50:171669	16:50:171665	16:50:171664
81	16:50:171639	16:50:171636	16:50:171638	16:50:171634	16:50:171635
82	16:50:171663	16:50:171675	16:50:171662	16:50:171661	16:50:171633
83	16:50:171631	16:50:171632	16:50:171607	16:50:171609	16:50:171608
84	16:50:171610	16:50:171611	16:50:171612	16:50:171637	16:50:171613
85	16:50:171614	16:50:171615	16:50:71619	16:50:171502	16:50:171640
86	16:50:171667	16:50:171501	16:50:171401	16:50:171704	16:50:171701
87	16:50:171703	16:50:171702	16:50:171617	16:50:171618	16:50:171616
88	16:50:171708	16:50:171709	16:50:171707	16:50:171710	16:50:171719

89	16:50:171720	16:50:171711	16:50:171706	16:50:171705	16:50:171713
90	16:50:171712	16:24:258201	16:24:254201	16:24:259901	16:24:255603
91	16:24:150201	16:24:255602	16:24:255601	16:24:251501	16:24:259401
92	16:24:256601	16:33:140304	16:33:140302	16:33:140303	16:33:140301
93	16:33:021125	16:33:021134	16:33:021119	16:33:140411	16:33:021128
94	16:33:021131	16:33:021150	16:33:050925	16:33:051608	16:33:050201
95	16:33:052001	16:33:052002	-	-	-

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

Схема 7



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16	
	X	Y
1	455671.20	1313850.50
2	455734.75	1313703.17
3	455734.75	1313368.49
4	455890.47	1313249.95
5	456136.83	1313119.80
6	456325.09	1313052.40
7	456594.70	1313043.10
8	456829.45	1313054.72
9	456929.39	1313060.53
10	457045.44	1313107.86
11	457068.32	1313122.37
12	457117.29	1313050.57
13	457127.15	1313057.88
14	457152.14	1313021.11
15	457164.78	1312991.68
16	457176.84	1312963.60
17	457199.74	1312910.30
18	457215.65	1312873.88
19	457246.57	1312828.39
20	457289.16	1312857.34
21	457258.24	1312902.83
22	457237.77	1312888.92
23	457215.61	1312921.51
24	457193.27	1312974.77
25	457181.43	1313002.99
26	457169.81	1313030.69
27	457273.00	1313114.90

28	457301.40	1313076.40
29	457305.20	1313073.60
30	457322.70	1313059.30
31	457351.70	1313042.50
32	457454.50	1312997.60
33	457484.96	1312982.04
34	458213.34	1313742.26
35	458175.23	1313766.16
36	458096.25	1313842.33
37	458013.21	1313896.25
38	457817.28	1314018.88
39	457846.28	1314708.39
40	457955.52	1314588.69
41	458005.49	1314546.86
42	458064.76	1314542.21
43	458254.18	1314542.21
44	458444.77	1314556.15
45	458509.84	1314577.07
46	458616.76	1314644.47
47	458677.19	1314702.58
48	458691.13	1314735.12
49	458730.64	1315318.49
50	458719.02	1315430.05
51	458657.13	1315497.23
52	458721.82	1315744.82
53	458788.16	1315998.73
54	458839.91	1316196.77
55	458845.32	1316217.49
56	458807.50	1316220.00
57	458642.09	1316237.80
58	458497.00	1316252.63
59	458039.50	1316297.75
60	457868.41	1316316.00
61	457679.50	1316335.25
62	457366.19	1316369.24
63	457284.50	1316374.88
64	457230.03	1316359.98
65	457187.20	1316398.40
66	457112.31	1316454.59
67	456292.56	1317203.42
68	456206.56	1317301.04
69	456027.60	1317554.37
70	455878.85	1317740.31

71	455785.88	1317835.60
72	455727.77	1317882.09
73	455660.37	1317900.68
74	455548.81	1317930.90
75	455420.98	1317965.76
76	455355.90	1317986.68
77	455288.50	1318023.86
78	454733.02	1318242.34
79	454435.52	1318370.17
80	454393.68	1318337.63
81	454318.60	1318313.10
82	454313.30	1318314.30
83	454291.90	1318314.30
84	454264.60	1318296.30
85	454243.54	1318280.92
86	454193.80	1318267.90
87	454154.29	1318231.80
88	454068.30	1318088.94
89	453999.73	1317997.14
90	453920.71	1317915.79
91	453798.69	1317796.09
92	453640.64	1317640.37
93	453538.38	1317540.43
94	453412.87	1317328.93
95	453315.25	1317115.10
96	453289.69	1316919.87
97	453282.71	1316710.69
98	453305.96	1316559.62
99	453384.98	1316238.88
100	453522.11	1315827.49
101	453624.37	1315622.96
102	453749.88	1315423.08
103	453796.36	1315299.90
104	454135.70	1314788.58
105	454303.04	1314577.07
106	454447.14	1314432.97
107	454749.29	1314163.36
108	454823.66	1314112.23
109	454939.87	1314095.96
110	455037.49	1314135.47
111	455139.75	1314147.10
112	455260.61	1314144.77
113	455339.63	1314102.94

114	455502.33	1314035.53
115	455548.81	1313956.51
116	455597.62	1313907.70
117	455671.20	1313850.50
1	455671.20	1313850.50

11.3. Перечень кадастровых кварталов, входящих в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань, приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	16:24:160303	16:24:160304	16:24:150301	16:24:110301

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань: Лаишевский район.

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



Схема 8





**III. Перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в границах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань**

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань:

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань:

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 относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	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.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 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 года <sup>5</sup> : Полоса воздушного подхода ВПП 11: до 275 м	1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения

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

Поверхность взлёта с МКвзл=291°:

Сектор 1 от 105.5 до 113.5 м  
Сектор 2 от 113.5 до 121.5 м  
Сектор 3 от 121.5 до 129.5 м  
Сектор 4 от 129.5 до 137.5 м  
Сектор 5 от 137.5 до 145.5 м  
Сектор 6 от 145.5 до 153.5 м  
Сектор 7 от 153.5 до 161.5 м  
Сектор 8 от 161.5 до 169.5 м  
Сектор 9 от 169.5 до 177.5 м  
Сектор 10 от 177.5 до 185.5 м  
Сектор 11 от 185.5 до 193.5 м  
Сектор 12 от 193.5 до 201.5 м  
Сектор 13 от 201.5 до 209.5 м  
Сектор 14 от 209.5 до 217.5 м  
Сектор 15 от 217.5 до 225.5 м  
Сектор 16 от 225.5 до 233.5 м  
Сектор 17 от 233.5 до 241.5 м  
Сектор 18 от 241.5 до 249.5 м  
Сектор 19 от 249.5 до 257.5 м  
Сектор 20 от 257.5 до 265.5 м  
Сектор 21 от 265.5 до 275 м

Поверхность захода на посадку с  
МКпос=111°:

Сектор 22 от 105.5 до 115.5 м  
Сектор 23 от 105.5 до 115.5 м  
Сектор 24 от 115.5 до 125.5 м  
Сектор 25 от 115.5 до 125.5 м  
Сектор 26 от 125.5 до 135.5 м  
Сектор 27 от 125.5 до 135.5 м  
Сектор 28 от 135.5 до 145.5 м  
Сектор 29 от 135.5 до 145.5 м  
Сектор 30 от 145.5 до 155.5 м  
Сектор 31 от 145.5 до 155.5 м  
Сектор 32 от 155.5 до 165.5 м  
Сектор 33 от 155.5 до 165.5 м  
Сектор 34 от 165.5 до 175 м  
Сектор 35 от 165.5 до 175 м  
Сектор 36 от 205 до 216 м  
Сектор 37 от 205 до 216 м  
Сектор 38 от 216 до 228.5 м  
Сектор 39 от 216 до 228.5 м  
Сектор 40 от 228.5 до 241 м  
Сектор 41 от 228.5 до 241 м

<p>Сектор 42 от 241 до 253.5 м Сектор 43 от 241 до 253.5 м Сектор 44 от 253.5 до 266 м Сектор 45 от 253.5 до 266 м Сектор 46 от 266 до 275 м Сектор 47 от 266 до 275 м Сектор 48 до 275 м Полоса воздушного подхода ВПП 29: до 275 м Поверхность взлёта с МКвзл=111°: Сектор 1 от 125 до 133 м Сектор 2 от 133 до 141 м Сектор 3 от 141 до 149 м Сектор 4 от 149 до 157 м Сектор 5 от 157 до 165 м Сектор 6 от 165 до 175 м Сектор 7 от 195 до 205 м Сектор 8 от 205 до 213 м Сектор 9 от 213 до 221 м Сектор 10 от 221 до 229 м Сектор 11 от 229 до 237 м Сектор 12 от 237 до 245 м Сектор 13 от 245 до 253 м Сектор 14 от 253 до 261 м Сектор 15 от 261 до 269 м Сектор 16 от 269 до 275 м Поверхность захода на посадку с МКпос=291°: Сектор 17 от 125 до 135 м Сектор 18 от 125 до 135 м Сектор 19 от 135 до 145 м Сектор 20 от 135 до 145 м Сектор 21 от 145 до 155 м Сектор 22 от 145 до 155 м Сектор 23 от 155 до 165 м Сектор 24 от 155 до 165 м Сектор 25 от 165 до 175 м Сектор 26 от 165 до 175 м Сектор 27 от 241 до 248 м Сектор 28 от 241 до 248 м Сектор 29 от 248 до 260.5 м Сектор 30 от 248 до 260.5 м Сектор 31 от 260.5 до 275 м Сектор 32 от 260.5 до 275 м</p>	
--	--

Сектор 33 до 275 м Внутренняя горизонтальная поверхность: Сектор 1 до 175 м Коническая поверхность: Сектор 1 от 175 до 200 м Сектор 2 от 200 до 225 м Сектор 3 от 200 до 225 м Сектор 4 от 225 до 250 м Сектор 5 от 225 до 250 м Сектор 6 от 250 до 275 м Сектор 7 от 250 до 275 м Внешняя горизонтальная поверхность: Сектор 1 до 275 м Сектор 2 до 275 м Переходные поверхности: Сектор 1 от 105.5 до 175 Сектор 2 от 105.5 до 175	
--	--

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань, 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
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. 2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих абсолютные высотные ограничения в границах установленных секторов: сектор 1 до 97 м;	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.

<p>сектор 2 от 97 м до 141 м; сектор 3 от 97 м до 141 м; сектор 4 от 102 м до 117 м; сектор 5 до 104 м; сектор 6 от 106 м до 127 м; сектор 7 от 106 м до 127 м; сектор 8 от 112 м до 119 м; сектор 9 от 113 м до 122 м; сектор 10 до 113 м; сектор 11 от 117 до 132 м; сектор 12 от 117 до 132 м; сектор 13 от 119 до 125 м; сектор 14 от 124 до 145 м; сектор 15 от 124 до 145 м; сектор 16 от 125 м; сектор 17 от 125 до 132 м; сектор 18 от 126 м; сектор 19 от 126 до 143 м; сектор 20 от 122 до 130 м; сектор 21 от 130 до 139 м; сектор 22 от 132 до 138 м; сектор 23 от 132 до 147 м; сектор 24 от 132 до 147 м; сектор 25 до 134 м; сектор 26 до 137 м; сектор 27 от 138 до 145 м; сектор 28 от 143 до 147 м; сектор 29 от 143 до 147 м; сектор 30 от 145 до 151 м; сектор 31 до 146 м; сектор 32 от 147 до 151 м; сектор 33 от 147 до 151 м; сектор 34 от 147 до 151 м; сектор 35 от 151 до 158 м; сектор 36 от 151 до 155 м; сектор 37 от 151 до 156 м; сектор 38 от 151 до 156 м; сектор 39 от 155 до 159 м; сектор 40 от 155 до 159 м; сектор 41 от 156 до 160 м; сектор 42 от 156 до 160 м; сектор 43 от 158 до 164 м; сектор 44 от 159 до 164 м; сектор 45 от 160 до 164 м;</p>	
---	--

сектор 46 от 160 до 164 м; сектор 47 от 164 до 168 м; сектор 48 от 164 до 171 м; сектор 49 от 164 до 169 м; сектор 50 от 164 до 169 м; сектор 51 от 168 до 173 м; сектор 52 от 169 до 173 м; сектор 53 от 169 до 173 м; сектор 54 от 171 до 173 м; сектор 55 от 173 до 177 м; сектор 56 от 173 до 178 м; сектор 57 от 175 до 184 м; сектор 58 от 178 до 181 м; сектор 59 от 182 до 186 м; сектор 60 от 184 до 190 м; сектор 61 от 186 до 191 м; сектор 62 от 190 до 197 м; сектор 63 от 191 до 195 м; сектор 64 от 194 до 199 м; сектор 65 от 195 до 199 м; сектор 66 от 197 до 203 м; сектор 67 от 199 до 204 м; сектор 68 от 203 до 210 м; сектор 69 от 204 до 208 м; сектор 70 от 208 до 212 м; сектор 71 от 210 до 216 м; сектор 72 от 212 до 217 м; сектор 73 от 216 до 223 м; сектор 74 от 217 до 221 м; сектор 75 от 221 до 226 м; сектор 76 от 223 до 229 м; сектор 77 от 226 до 230 м; сектор 78 от 229 до 236 м; сектор 79 от 230 до 234 м; сектор 80 от 234 до 239 м; сектор 81 от 236 до 242 м; сектор 82 от 239 до 243 м; сектор 83 от 242 до 249 м; сектор 84 от 243 до 247 м; сектор 85 от 247 до 252 м; сектор 86 от 249 до 255 м; сектор 87 от 252 до 256 м; сектор 88 от 255 до 262 м; сектор 89 от 256 до 261 м;	
--	--

сектор 90 от 261 до 265 м; сектор 91 от 262 до 268 м; сектор 92 от 265 до 273 м; сектор 93 от 268 до 275 м; сектор 94 от 273 до 277 м; сектор 95 от 275 до 281 м; сектор 96 от 281 до 288 м; сектор 97 от 288 до 294 м; сектор 98 от 294 до 301 м; сектор 99 от 317 до 326 м; сектор 100 от 317 до 326 м; сектор 101 от 326 до 333 м; сектор 102 от 326 до 333 м; сектор 103 от 333 до 340 м; сектор 104 от 333 до 340 м; сектор 105 от 340 до 350 м; сектор 106 от 340 до 350 м; сектор 107 от 501 до 510 м; сектор 108 от 510 до 526 м; сектор 109 от 510 до 526 м; сектор 110 от 526 до 540 м; сектор 111 от 526 до 540 м; сектор 112 от 540 до 556 м; сектор 113 от 540 до 556 м; сектор 114 от 556 до 570 м; сектор 115 от 556 до 570 м; сектор 116 от 570 до 586 м; сектор 117 от 570 до 586 м; сектор 118 от 585 до 600 м; сектор 119 от 586 до 600 м; сектор 120 от 600 до 616 м; сектор 121 от 600 до 616 м; сектор 122 от 616 до 631 м; сектор 123 от 616 до 631 м; сектор 124 от 630 до 646 м; сектор 125 от 630 до 646 м; сектор 126 от 646 до 668 м; сектор 127 от 646 до 668 м.	
--	--

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань:



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, 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 Министра России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

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

<p>«Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)<sup>7</sup>.</p>	
---	--

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</li> <li>2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</li> <li>3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.</li> </ol>

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Казань:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия установлено ограничение на размещение следующих нормируемых объектов: <ol style="list-style-type: none"> <li>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</li> <li>б) кабинеты врачей поликлиник,</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</li> <li>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</li> </ol>

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

<p>амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации .</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>
---	--