



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

Регистрационный № 78041

№ 315-П

от "27" апреля 2024 г.

28 марта 2024 г.

Об установлении приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск

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

Руководитель

Д.В. Ядров

Приложение
к приказу Росавиации
от 28 марта 2024 г. № 315-17

Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-03 зона 5	
	X	Y
1	965431,40	5089216,02
2	951737,33	5080767,71
3	957644,49	5073778,46
4	968256,68	5085873,17

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

5	968636,28	5085549,00
6	969044,50	5085224,24
7	969463,75	5084913,88
8	969893,55	5084618,28
9	970333,36	5084337,81
10	970782,66	5084072,79
11	971240,91	5083823,56
12	971707,54	5083590,42
13	972181,99	5083373,64
14	972663,70	5083173,48
15	973152,08	5082990,20
16	973646,53	5082824,01
17	974146,46	5082675,11
18	974651,27	5082543,69
19	975160,34	5082429,90
20	975673,06	5082333,87
21	976188,81	5082255,74
22	976706,96	5082195,58
23	977226,89	5082153,47
24	977747,97	5082129,47
25	978269,57	5082123,60
26	978791,06	5082135,87
27	979311,81	5082166,27
28	979831,19	5082214,75
29	980348,56	5082281,27
30	980863,32	5082365,73
31	981374,82	5082468,04
32	981882,45	5082588,07
33	982385,61	5082725,68
34	982883,68	5082880,71
35	983376,05	5083052,95
36	983862,14	5083242,22
37	984341,35	5083448,27
38	984813,11	5083670,85
39	985276,85	5083909,71
40	985732,00	5084164,55
41	986178,01	5084435,05
42	986614,35	5084720,91
43	987040,48	5085021,76
44	987455,90	5085337,24
45	987860,09	5085666,98
46	988252,58	5086010,58
47	988632,88	5086367,61

48	989000,54	5086737,65
49	989355,11	5087120,25
50	989696,16	5087514,95
51	990023,28	5087921,27
52	990336,08	5088338,71
53	990634,17	5088766,78
54	990917,20	5089204,96
55	991184,82	5089652,71
56	991436,71	5090109,49
57	991672,56	5090574,76
58	991892,10	5091047,95
59	992095,05	5091528,48
60	992281,17	5092015,78
61	992450,23	5092509,26
62	992602,03	5093008,32
63	992736,39	5093512,35
64	992853,14	5094020,75
65	992952,15	5094532,91
66	993033,28	5095048,19
67	993096,45	5095565,99
68	993141,58	5096085,67
69	993168,61	5096606,60
70	993177,51	5097128,16
71	993168,27	5097649,71
72	993140,91	5098170,63
73	993095,44	5098690,28
74	993031,94	5099208,03
75	992950,47	5099723,26
76	992851,14	5100235,35
77	992734,06	5100743,68
78	992599,38	5101247,62
79	992447,25	5101746,58
80	992277,87	5102239,95
81	992091,44	5102727,13
82	991888,18	5103207,54
83	991668,34	5103680,58
84	991432,18	5104145,70
85	991179,99	5104602,32
86	990923,58	5105030,69
87	1004617,8	5113479,09
88	998710,64	5120468,34
89	988098,32	5108373,49
90	987718,89	5108697,52

91	987310,67	5109022,28
92	986891,42	5109332,65
93	986461,62	5109628,26
94	986021,81	5109908,74
95	985572,51	5110173,76
96	985114,26	5110423,00
97	984647,63	5110656,15
98	984173,17	5110872,94
99	983691,47	5111073,10
100	983203,09	5111256,39
101	982708,63	5111422,58
102	982208,70	5111571,49
103	981703,89	5111702,92
104	981194,82	5111816,72
105	980682,09	5111912,74
106	980166,34	5111990,89
107	979648,18	5112051,05
108	979128,25	5112093,16
109	978607,16	5112117,16
110	978085,56	5112123,04
111	977564,06	5112110,77
112	977043,31	5112080,38
113	976523,93	5112031,90
114	976006,55	5111965,38
115	975491,79	5111880,92
116	974980,29	5111778,62
117	974472,65	5111658,59
118	973969,49	5111520,98
119	973471,42	5111365,95
120	972979,04	5111193,71
121	972492,94	5111004,45
122	972013,72	5110798,40
123	971541,96	5110575,81
124	971078,22	5110336,95
125	970623,07	5110082,11
126	970177,05	5109811,61
127	969740,71	5109525,75
128	969314,57	5109224,90
129	968899,15	5108909,41
130	968494,95	5108579,67
131	968102,46	5108236,07
132	967722,15	5107879,04
133	967354,49	5107509,00

134	966999,92	5107126,39
135	966658,87	5106731,69
136	966331,74	5106325,37
137	966018,95	5105907,92
138	965720,85	5105479,85
139	965437,82	5105041,67
140	965170,20	5104593,91
141	964918,31	5104137,12
142	964682,45	5103671,85
143	964462,91	5103198,66
144	964259,96	5102718,12
145	964073,84	5102230,82
146	963904,78	5101737,34
147	963752,98	5101238,27
148	963618,62	5100734,24
149	963501,87	5100225,83
150	963402,87	5099713,67
151	963321,74	5099198,38
152	963258,57	5098680,58
153	963213,44	5098160,90
154	963186,41	5097639,96
155	963177,51	5097118,40
156	963186,75	5096596,84
157	963214,13	5096075,92
158	963259,59	5095556,27
159	963323,10	5095038,51
160	963404,57	5094523,28
161	963503,91	5094011,18
162	963620,99	5093502,86
163	963755,68	5092998,91
164	963907,81	5092499,94
165	964077,20	5092006,57
166	964263,64	5091519,39
167	964466,90	5091038,98
168	964686,75	5090565,94
169	964922,91	5090100,82
170	965175,10	5089644,19
1	965431,40	5089216,02

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

Таблица 1.2

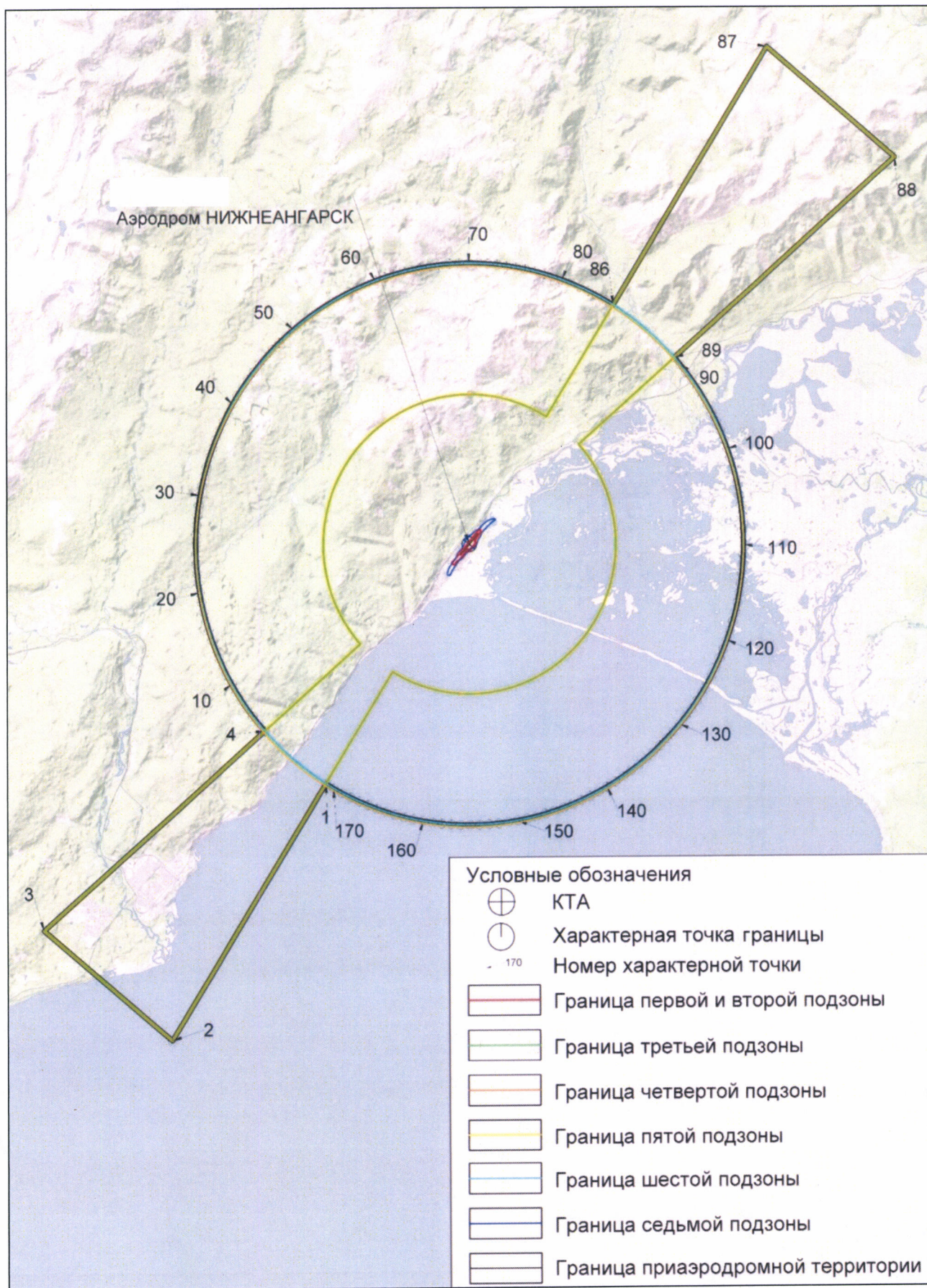
№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	03:00:0000000	03:17:0000000	03:17:080132	03:17:080151	03:17:080152	03:17:080153
2	03:17:080156	03:17:080157	03:17:080158	03:17:080159	03:17:080160	03:17:080202
3	03:17:080205	03:17:080207	03:17:080208	03:17:080209	03:17:080210	03:17:080211
4	03:17:080212	03:17:080213	03:17:080214	03:17:080215	03:17:080216	03:17:080217
5	03:17:080218	03:17:080219	03:17:080220	03:17:080221	03:17:080222	03:17:080223
6	03:17:080224	03:17:080225	03:17:080226	03:17:080227	03:17:080228	03:17:080229
7	03:17:080230	03:17:080231	03:17:080232	03:17:080233	03:17:080234	03:17:080235
8	03:17:080236	03:17:080238	03:17:080239	03:17:080242	03:17:080243	03:17:080245
9	03:17:080246	03:17:080247	03:17:080248	03:17:080250	03:17:080251	03:17:080252
10	03:17:080253	03:17:080254	03:17:080255	03:17:080256	03:17:080257	03:17:080258
11	03:17:080259	03:17:080260	03:17:080261	03:17:080262	03:17:080263	03:17:080264
12	03:17:080265	03:17:080266	03:17:080267	03:17:180302	03:17:180303	03:17:180306
13	03:17:190104	03:17:220101	03:23:0000000	03:23:010201	03:23:010202	03:23:010301
14	03:23:010302	03:23:010303	03:23:010304	03:23:010305	03:23:010306	03:23:010307
15	03:23:010308	03:23:010311	03:23:010312	03:23:010313	03:23:010314	03:23:010315
16	03:23:010316	03:23:010317	03:23:010318	03:23:010319	03:23:010320	03:23:010321
17	03:23:010322	03:23:010323	03:23:010324	03:23:010325	03:23:010326	03:23:010327
18	03:23:010328	03:23:010329	03:23:010330	03:23:010331	03:23:010332	03:23:010333
19	03:23:010406	03:23:010407	03:23:010408	03:23:010409	03:23:010410	03:23:010411
20	03:23:010412	03:23:010413	03:23:010414	03:23:010415	03:23:010416	03:23:010417
21	03:23:010418	03:23:010501	03:23:010502	03:23:010504	03:23:010505	03:23:010506
22	03:23:010508	03:23:010509	03:23:010510	03:23:010511	03:23:010512	03:23:010513
23	03:23:010514	03:23:010515	03:23:010516	03:23:010517	03:23:010518	03:23:010519
24	03:23:010520	03:23:010521	03:23:010522	03:23:010523	03:23:010524	03:23:010525
25	03:23:010526	03:23:010527	03:23:010528	03:23:010529	03:23:010530	03:23:010531
26	03:23:010532	03:23:010533	03:23:010534	03:23:010535	03:23:010536	03:23:010537
27	03:23:010538	03:23:010539	03:23:010540	03:23:010541	03:23:010542	03:23:010543
28	03:23:010544	03:23:010545	03:23:010546	03:23:010547	03:23:010548	03:23:010549
29	03:23:010550	03:23:010551	03:23:010552	03:23:010553	03:23:010554	03:23:010555
30	03:23:010556	03:23:010557	03:23:010558	03:23:010559	03:23:010560	03:23:010561
31	03:23:010562	03:23:010563	03:23:010564	03:23:010565	03:23:010566	03:23:010567
32	03:23:010568	03:23:010569	03:23:010570	03:23:010571	03:23:010573	03:23:010574
33	03:23:010575	03:23:010576	03:23:010577	03:23:010578	03:23:010579	03:23:010580
34	03:23:010601	03:23:010602	03:23:010603	03:23:010604	03:23:010605	03:23:010606
35	03:23:010607	03:23:010608	03:23:010609	03:23:010610	03:23:010611	03:23:010612
36	03:23:010613	03:23:010614	03:23:010615	03:23:010616	03:23:010617	03:23:010618
37	03:23:010619	03:23:010620	03:23:010621	03:23:010701	03:23:010702	03:23:010703
38	03:17:080101	03:17:080102	03:17:080103	03:17:080104	03:17:080105	03:17:080108

39	03:17:080109	03:17:080110	03:17:080111	03:17:080112	03:17:080113	03:17:080114
40	03:17:080115	03:17:080116	03:17:080117	03:17:080118	03:17:080119	03:17:080120
41	03:17:080121	03:17:080122	03:17:080123	03:17:080124	03:17:080125	03:17:080127
42	03:17:080128	03:17:080129	03:17:080130	03:17:080131	03:17:080133	03:17:080134
43	03:17:080141	03:17:080163	03:17:110101	03:17:110102	03:17:110103	03:17:110104
44	03:17:110105	03:17:110106	03:17:110107	03:17:110108	03:17:110109	03:17:110110
45	03:17:110111	03:17:110113	03:17:110114	03:17:110115	03:17:160701	03:17:160703
46	03:17:180102	03:17:180301	03:17:190103	03:17:080142	03:17:080148	03:17:080241
47	03:17:080244	03:17:080249	03:17:050101	03:17:080137	03:23:010572	03:23:010507
48	03:17:080126	03:17:080135	03:17:080136	03:17:080138	03:17:080139	03:17:080140
49	03:17:080144	03:17:080145	03:17:080146	03:17:080147	03:17:080149	03:17:080150
50	03:17:080161	03:17:080162	03:17:080203	03:17:080206	03:17:080237	03:17:080240
51	03:17:180103	03:17:210101	03:17:080106	03:17:080107	03:17:080164	03:17:110112
52	03:17:190102	03:17:080143	03:17:080154	03:17:080155	03:17:080201	03:17:080204

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Северобайкальского района Республики Бурятия: городское поселение «Поселок Нижнеангарск», город Северобайкальск.

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-03 зона 5	
	X	Y
Часть 1		
1	977929,66	5097038,02
2	977886,81	5097001,23
3	977875,15	5097014,84
4	977841,62	5096983,61
5	977564,36	5096754,89
6	977561,79	5096758,10
7	977552,49	5096750,81
8	977554,97	5096747,39
9	977333,89	5096559,61
10	977292,34	5096460,36
11	977076,84	5096291,91
12	977075,52	5096288,51
13	977165,47	5096176,88
14	977181,96	5096155,87
15	977212,72	5096183,08
16	977487,11	5096432,80
17	977537,05	5096477,35
18	977730,51	5096643,95
19	977816,90	5096715,94
20	978082,29	5096934,11
21	978098,45	5096946,26
22	978451,21	5097234,99
23	978889,56	5097607,18
24	978969,38	5097693,57

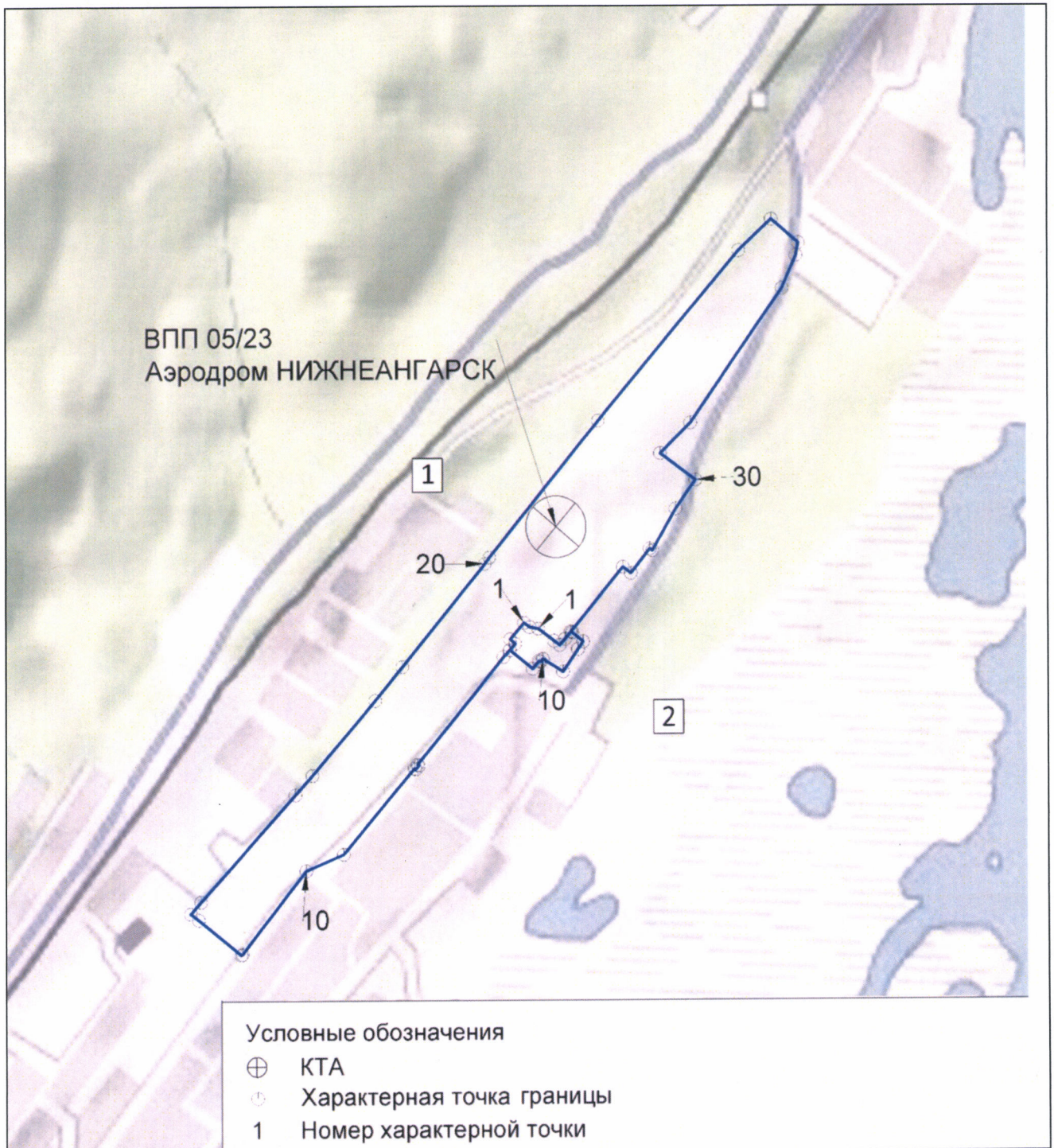
25	978909,62	5097765,29
26	978877,01	5097758,80
27	978791,58	5097721,65
28	978445,49	5097479,28
29	978365,94	5097399,40
30	978297,29	5097491,99
31	978223,20	5097440,23
32	978115,35	5097377,83
33	978120,26	5097371,40
34	978056,88	5097321,22
35	978073,32	5097300,32
36	977906,62	5097162,13
37	977871,56	5097132,75
38	977914,23	5097075,54
39	977918,52	5097052,85
1	977929,66	5097038,02
Часть 2		
1	977914,23	5097075,54
2	977882,79	5097117,69
3	977871,56	5097132,75
4	977888,09	5097146,61
5	977906,62	5097162,12
6	977904,15	5097165,24
7	977881,22	5097194,22
8	977861,88	5097181,02
9	977803,41	5097141,45
10	977836,55	5097087,57
11	977828,33	5097081,30
12	977831,02	5097077,28
13	977810,40	5097060,75
14	977859,32	5097000,09
15	977875,15	5097014,85
16	977886,81	5097001,23
17	977929,66	5097038,01
18	977918,52	5097052,86
1	977914,23	5097075,54

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск: городское поселение «Поселок Нижнеангарск».

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск: 03:17:080132:5, 03:17:080132:9.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Границы второй подзоны в составе приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск совпадают с границами первой подзоны.

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск выделена в границах полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Федеральными правилами использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138⁴ (далее – постановление № 138), и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

	Координаты МСК-03 зона 5
--	--------------------------

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

Обозначение характерных точек границ	X	Y
1	1004617,80	5113479,09
2	998710,64	5120468,34
3	983481,28	5103111,44
4	983319,86	5103251,75
5	983102,86	5103427,48
6	982879,85	5103595,53
7	982651,11	5103755,70
8	982416,92	5103907,78
9	982177,56	5104051,60
10	981933,34	5104186,98
11	981684,53	5104313,75
12	981431,46	5104431,76
13	981174,42	5104540,87
14	980913,73	5104640,94
15	980649,70	5104731,85
16	980382,66	5104813,49
17	980112,94	5104885,76
18	979840,86	5104948,58
19	979566,75	5105001,86
20	979290,95	5105045,54
21	979013,79	5105079,57
22	978735,62	5105103,91
23	978456,76	5105118,52
24	978177,56	5105123,40
25	977898,37	5105118,52
26	977619,51	5105103,91
27	977341,34	5105079,57
28	977064,18	5105045,54
29	976788,38	5105001,86
30	976514,27	5104948,58
31	976242,19	5104885,76
32	975972,46	5104813,49
33	975705,43	5104731,85
34	975441,40	5104640,94
35	975180,71	5104540,87
36	974923,67	5104431,76
37	974670,59	5104313,75
38	974421,79	5104186,98
39	974177,56	5104051,60
40	973938,21	5103907,78
41	973704,02	5103755,70

42	973475,28	5103595,53
43	973252,27	5103427,48
44	973035,26	5103251,75
45	972824,52	5103068,56
46	972620,30	5102878,12
47	972422,85	5102680,66
48	972232,41	5102476,44
49	972049,21	5102265,70
50	971873,48	5102048,69
51	971705,43	5101825,68
52	971545,26	5101596,94
53	971393,18	5101362,75
54	971249,36	5101123,40
55	971113,98	5100879,17
56	970987,21	5100630,37
57	970869,20	5100377,29
58	970760,09	5100120,25
59	970660,02	5099859,56
60	970569,11	5099595,53
61	970487,47	5099328,50
62	970415,20	5099058,77
63	970352,38	5098786,69
64	970299,10	5098512,58
65	970255,42	5098236,78
66	970221,39	5097959,62
67	970197,05	5097681,45
68	970182,44	5097402,59
69	970177,56	5097123,40
70	970182,44	5096844,20
71	970197,05	5096565,35
72	970221,39	5096287,17
73	970255,42	5096010,01
74	970299,10	5095734,21
75	970352,38	5095460,10
76	970415,20	5095188,02
77	970487,47	5094918,30
78	970569,11	5094651,26
79	970660,02	5094387,24
80	970760,09	5094126,54
81	970869,20	5093869,50
82	970987,21	5093616,43
83	971113,98	5093367,62
84	971249,36	5093123,40

85	971388,80	5092891,33
86	951737,33	5080767,71
87	957644,49	5073778,46
88	972873,85	5091135,36
89	973035,26	5090995,04
90	973252,27	5090819,31
91	973475,28	5090651,26
92	973704,02	5090491,10
93	973938,21	5090339,01
94	974177,56	5090195,19
95	974421,79	5090059,82
96	974670,59	5089933,04
97	974923,67	5089815,03
98	975180,71	5089705,93
99	975441,40	5089605,86
100	975705,43	5089514,94
101	975972,46	5089433,30
102	976242,19	5089361,03
103	976514,27	5089298,22
104	976788,38	5089244,93
105	977064,18	5089201,25
106	977341,34	5089167,22
107	977619,51	5089142,88
108	977898,37	5089128,27
109	978177,56	5089123,40
110	978456,76	5089128,27
111	978735,62	5089142,88
112	979013,79	5089167,22
113	979290,95	5089201,25
114	979566,75	5089244,93
115	979840,86	5089298,22
116	980112,94	5089361,03
117	980382,66	5089433,30
118	980649,70	5089514,94
119	980913,73	5089605,86
120	981174,42	5089705,93
121	981431,46	5089815,03
122	981684,53	5089933,04
123	981933,34	5090059,82
124	982177,56	5090195,19
125	982416,92	5090339,01
126	982651,11	5090491,10
127	982879,85	5090651,26

128	983102,86	5090819,31
129	983319,86	5090995,04
130	983530,61	5091178,24
131	983734,83	5091368,68
132	983932,28	5091566,13
133	984122,72	5091770,35
134	984305,92	5091981,10
135	984481,65	5092198,11
136	984649,70	5092421,11
137	984809,86	5092649,85
138	984961,95	5092884,04
139	985105,77	5093123,40
140	985241,14	5093367,62
141	985367,92	5093616,43
142	985485,93	5093869,50
143	985595,03	5094126,54
144	985695,10	5094387,24
145	985786,02	5094651,26
146	985867,66	5094918,30
147	985939,93	5095188,02
148	986002,74	5095460,10
149	986056,03	5095734,21
150	986099,71	5096010,01
151	986133,74	5096287,17
152	986158,08	5096565,36
153	986172,69	5096844,21
154	986177,56	5097123,40
155	986172,69	5097402,59
156	986158,08	5097681,45
157	986133,74	5097959,62
158	986099,71	5098236,78
159	986056,03	5098512,58
160	986002,74	5098786,69
161	985939,93	5099058,77
162	985867,66	5099328,50
163	985786,02	5099595,53
164	985695,10	5099859,56
165	985595,03	5100120,25
166	985485,93	5100377,29
167	985367,92	5100630,37
168	985241,14	5100879,17
169	985105,77	5101123,40
170	984966,32	5101355,47

1	1004617,80	5113479,09
---	------------	------------

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

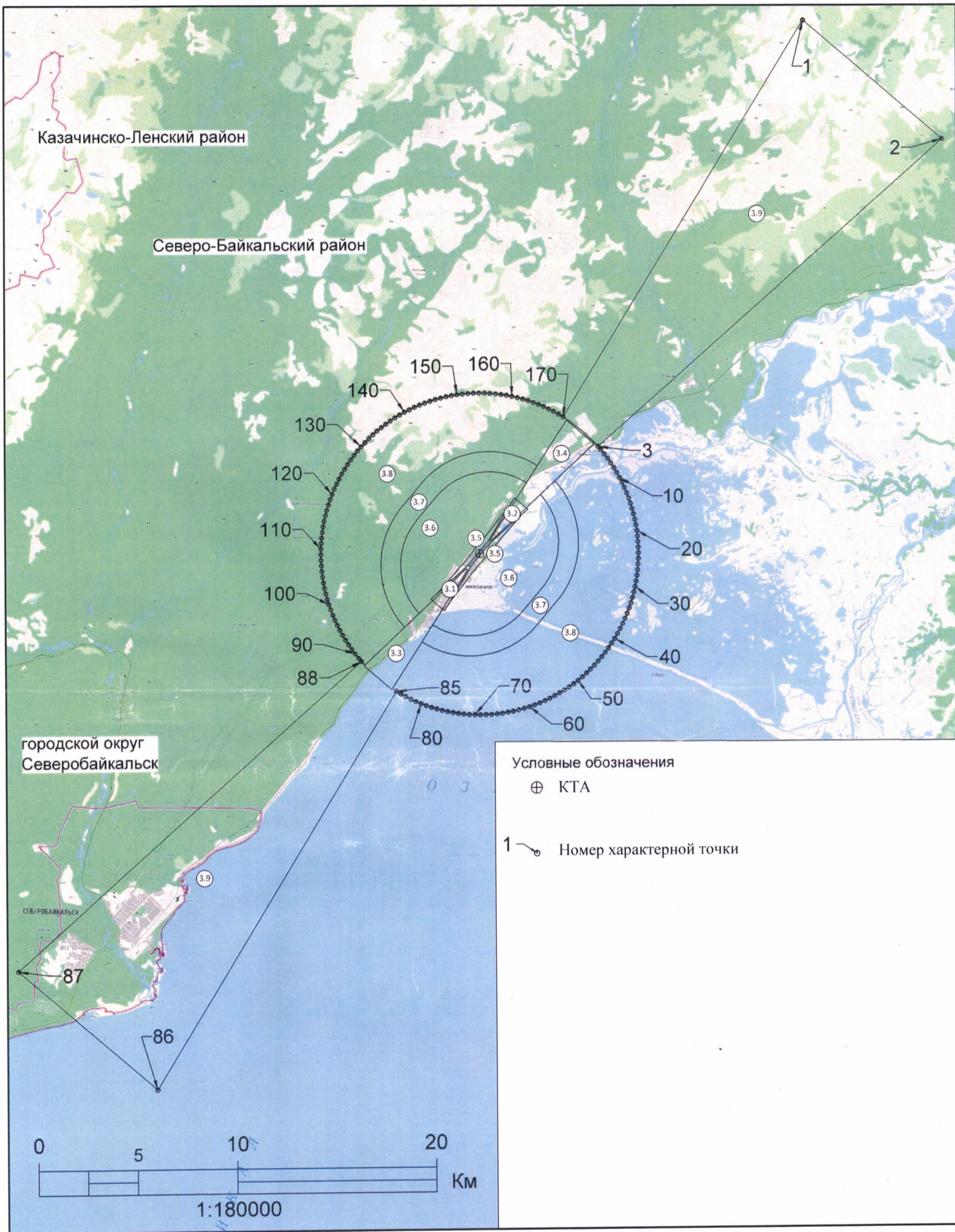
Таблица 3.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	03:17:000000	03:17:050101	03:17:080103	03:17:080105	03:17:080106	03:17:080107
2	03:17:080108	03:17:080109	03:17:080110	03:17:080111	03:17:080112	03:17:080113
3	03:17:080114	03:17:080115	03:17:080116	03:17:080117	03:17:080118	03:17:080119
4	03:17:080120	03:17:080121	03:17:080122	03:17:080123	03:17:080124	03:17:080125
5	03:17:080126	03:17:080127	03:17:080128	03:17:080130	03:17:080131	03:17:080132
6	03:17:080133	03:17:080134	03:17:080135	03:17:080136	03:17:080137	03:17:080138
7	03:17:080139	03:17:080140	03:17:080141	03:17:080142	03:17:080143	03:17:080144
8	03:17:080145	03:17:080146	03:17:080147	03:17:080148	03:17:080149	03:17:080150
9	03:17:080151	03:17:080152	03:17:080154	03:17:080155	03:17:080156	03:17:080157
10	03:17:080158	03:17:080159	03:17:080161	03:17:080162	03:17:080163	03:17:080164
11	03:17:080201	03:17:080202	03:17:110105	03:17:160701	03:17:160703	03:17:180102
12	03:17:180301	03:17:180302	03:17:190103	03:17:190104	03:00:000000	03:17:080153
13	03:17:080160	03:17:080204	03:17:080205	03:17:080207	03:17:080208	03:17:080209
14	03:17:080210	03:17:080211	03:17:080212	03:17:080213	03:17:080214	03:17:080215
15	03:17:080216	03:17:080217	03:17:080218	03:17:080219	03:17:080220	03:17:080221
16	03:17:080222	03:17:080223	03:17:080224	03:17:080225	03:17:080226	03:17:080227
17	03:17:080228	03:17:080229	03:17:080230	03:17:080231	03:17:080232	03:17:080233
18	03:17:080234	03:17:080235	03:17:080236	03:17:080237	03:17:080238	03:17:080239
19	03:17:080240	03:17:080241	03:17:080243	03:17:080244	03:17:080245	03:17:080247
20	03:17:080248	03:17:080249	03:17:080251	03:17:080252	03:17:080253	03:17:080254
21	03:17:080255	03:17:080256	03:17:080257	03:17:080258	03:17:080259	03:17:080260
22	03:17:080261	03:17:080262	03:17:080263	03:17:080264	03:17:080265	03:17:080267
23	03:17:180303	03:17:080101	03:17:080102	03:17:080104	03:17:080129	03:17:080203
24	03:17:080206	03:17:080242	03:17:080246	03:17:080250	03:17:080266	03:17:180306
25	03:23:000000	03:23:010201	03:23:010202	03:23:010304	03:23:010305	03:23:010308
26	03:23:010311	03:23:010312	03:23:010313	03:23:010314	03:23:010315	03:23:010316
27	03:23:010317	03:23:010318	03:23:010320	03:23:010321	03:23:010322	03:23:010325
28	03:23:010326	03:23:010329	03:23:010330	03:23:010331	03:23:010332	03:23:010333
29	03:23:010407	03:23:010408	03:23:010411	03:23:010414	03:23:010415	03:23:010417
30	03:23:010501	03:23:010502	03:23:010504	03:23:010505	03:23:010506	03:23:010507
31	03:23:010508	03:23:010509	03:23:010510	03:23:010511	03:23:010512	03:23:010513
32	03:23:010514	03:23:010515	03:23:010516	03:23:010517	03:23:010518	03:23:010519
33	03:23:010520	03:23:010521	03:23:010522	03:23:010523	03:23:010524	03:23:010525
34	03:23:010526	03:23:010527	03:23:010528	03:23:010529	03:23:010530	03:23:010531
35	03:23:010532	03:23:010533	03:23:010534	03:23:010535	03:23:010536	03:23:010537

36	03:23:010538	03:23:010539	03:23:010540	03:23:010541	03:23:010542	03:23:010543
37	03:23:010544	03:23:010545	03:23:010546	03:23:010547	03:23:010549	03:23:010550
38	03:23:010553	03:23:010554	03:23:010555	03:23:010556	03:23:010557	03:23:010559
39	03:23:010561	03:23:010562	03:23:010563	03:23:010564	03:23:010565	03:23:010566
40	03:23:010567	03:23:010568	03:23:010569	03:23:010570	03:23:010571	03:23:010572
41	03:23:010573	03:23:010574	03:23:010575	03:23:010576	03:23:010577	03:23:010578
42	03:23:010579	03:23:010580	03:23:010601	03:23:010602	03:23:010603	03:23:010604
43	03:23:010605	03:23:010606	03:23:010607	03:23:010608	03:23:010610	03:23:010612
44	03:23:010613	03:23:010614	03:23:010615	03:23:010616	03:23:010617	03:23:010618
45	03:23:010619	03:23:010620	03:23:010621	03:23:010701	03:23:010702	03:23:010703
46	03:23:010301	03:23:010302	03:23:010303	03:23:010306	03:23:010307	03:23:010319
47	03:23:010323	03:23:010324	03:23:010327	03:23:010328	03:23:010406	03:23:010409
48	03:23:010410	03:23:010413	03:23:010416	03:23:010548	03:23:010551	03:23:010552
49	03:23:010558	03:23:010560	03:23:010609	03:23:010611	03:23:010412	03:23:010418
50	03:17:220101	—	—	—	—	—

7.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск: городское поселение «Поселок Нижнеангарск», город Северобайкальск.

7.5. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведено на схеме 3.



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведен в таблице 3.3.

Таблица 3.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-03 зона 5	
	X	Y
Поверхность захода на посадку с учетом поверхностей взлета		
Сектор 3.1.1		
Абсолютная высота (далее – Набс) от 473 м до 486 м		
1	977509,33	5096656,81
2	977079,04	5096391,34
3	977272,69	5096162,22
4	977606,15	5096542,26
1	977509,33	5096656,81
Сектор 3.1.2		
Набс от 486 м до 499 м		
1	977079,04	5096391,34
2	976648,75	5096125,87
3	976939,22	5095782,19
4	977272,69	5096162,22
1	977079,04	5096391,34
Сектор 3.1.3		
Набс от 499 м до 512 м		
1	976648,75	5096125,87
2	976218,46	5095860,40
3	976605,76	5095402,15
4	976939,22	5095782,19
1	976648,75	5096125,87
Сектор 3.1.4		
Набс от 512 м до 525 м		
1	976605,76	5095402,15
2	976218,46	5095860,40
3	975788,17	5095594,93
4	976272,29	5095022,11
1	976605,76	5095402,15
Сектор 3.1.5		
Набс от 525 м до 550 м		
1	976272,29	5095022,11
2	975788,17	5095594,93
3	975357,88	5095329,45

4	975938,83	5094642,08
1	976272,29	5095022,11
Сектор 3.1.6		
Набс от 550 м до 567 м		
1	975860,56	5094734,68
2	975436,14	5095236,85
3	975013,90	5094961,82
4	975519,02	5094364,18
1	975860,56	5094734,68
Сектор 3.1.7		
Набс от 567 м до 584 м		
1	975519,02	5094364,18
2	975013,90	5094961,82
3	974591,68	5094686,80
4	975177,48	5093993,69
1	975519,02	5094364,18
Сектор 3.1.8		
Набс от 584 м до 600 м		
1	975177,48	5093993,69
2	974591,68	5094686,80
3	974169,46	5094411,78
4	974835,95	5093623,20
1	975177,48	5093993,69
Сектор 3.1.9		
Набс от 600 м до 617 м		
1	974835,95	5093623,20
2	974169,46	5094411,78
3	973747,24	5094136,76
4	974494,42	5093252,71
1	974835,95	5093623,20
Сектор 3.1.10		
Набс от 617 м до 634 м		
1	974494,42	5093252,71
2	973747,24	5094136,76
3	973325,02	5093861,74
4	974152,89	5092882,22
1	974494,42	5093252,71
Сектор 3.1.11		

Набс от 634 м до 650 м		
1	974152,89	5092882,22
2	973325,02	5093861,74
3	972902,80	5093586,72
4	973811,35	5092511,74
1	974152,89	5092882,22
Сектор 3.1.12		
Набс от 650 м до 667 м		
1	973811,35	5092511,74
2	972902,80	5093586,72
3	972480,58	5093311,70
4	973469,82	5092141,25
1	973811,35	5092511,74
Сектор 3.1.13		
Набс от 667 м до 684 м		
1	973469,82	5092141,25
2	972480,58	5093311,70
3	972058,36	5093036,68
4	973128,29	5091770,76
1	973469,82	5092141,25
Сектор 3.1.14		
Набс от 684 м до 700 м		
1	973128,29	5091770,76
2	972058,36	5093036,68
3	971636,14	5092761,66
4	972786,76	5091400,27
1	973128,29	5091770,76
Сектор 3.1.15		
Набс от 700 м до 707 м		
1	972786,76	5091400,27
2	971636,14	5092761,66
3	971475,71	5092657,17
4	972656,99	5091259,50
1	972786,76	5091400,27
Сектор 3.2.1		
Набс от 469 м до 482 м		
1	979082,53	5098084,48
2	978748,97	5097704,54
3	978845,81	5097589,99
4	979276,07	5097855,49
1	979082,53	5098084,48
Сектор 3.2.2		
Набс от 482 м до 495 м		
1	979416,07	5098464,42
2	979082,53	5098084,48

3	979276,07	5097855,49
4	979706,33	5098120,99
1	979416,07	5098464,42
Сектор 3.2.3		
Набс от 495 м до 508 м		
1	980136,59	5098386,50
2	979749,62	5098844,35
3	979416,07	5098464,42
4	979706,33	5098120,99
1	980136,59	5098386,50
Сектор 3.2.4		
Набс от 508 м до 521 м		
1	980566,86	5098652,00
2	980083,17	5099224,29
3	979749,62	5098844,35
4	980136,59	5098386,50
1	980566,86	5098652,00
Сектор 3.2.5		
Набс от 521 м до 547 м		
1	980945,50	5098885,65
2	980376,70	5099558,64
3	980083,17	5099224,29
4	980566,86	5098652,00
1	980945,50	5098885,65
Сектор 3.2.6		
Набс от 547 м до 564 м		
1	981298,62	5099242,43
2	980787,05	5099847,70
3	980445,52	5099477,21
4	980876,40	5098967,41
1	981298,62	5099242,43
Сектор 3.2.7		
Набс от 564 м до 580 м		
1	981720,84	5099517,44
2	981128,59	5100218,19
3	980787,05	5099847,70
4	981298,62	5099242,43
1	981720,84	5099517,44
Сектор 3.2.8		
Набс от 580 м до 597 м		
1	982143,06	5099792,46
2	981470,12	5100588,68
3	981128,59	5100218,19
4	981720,84	5099517,44
1	982143,06	5099792,46

Сектор 3.2.9		
Набс от 597 м до 614 м		
1	982565,28	5100067,48
2	981811,65	5100959,17
3	981470,12	5100588,68
4	982143,06	5099792,46
1	982565,28	5100067,48
Сектор 3.2.10		
Набс от 614 м до 630 м		
1	982987,50	5100342,50
2	982153,18	5101329,66
3	981811,65	5100959,17
4	982565,28	5100067,48
1	982987,50	5100342,50
Сектор 3.2.11		
Набс от 630 м до 647 м		
1	983409,72	5100617,52
2	982494,72	5101700,15
3	982153,18	5101329,66
4	982987,50	5100342,50
1	983409,72	5100617,52
Сектор 3.2.12		
Набс от 647 м до 664 м		
1	983831,95	5100892,54
2	982836,25	5102070,63
3	982494,72	5101700,15
4	983409,72	5100617,52
1	983831,95	5100892,54
Сектор 3.2.13		
Набс от 664 м до 680 м		
1	984249,19	5101173,45
2	983177,78	5102441,12
3	982836,25	5102070,63
4	983831,95	5100892,54
5	984097,26	5101065,36
1	984249,19	5101173,45
Сектор 3.2.14		
Набс от 680 м до 697 м		
1	984657,79	5101464,59
2	983519,31	5102811,61
3	983177,78	5102441,12
4	984249,19	5101173,45
5	984365,97	5101256,54
6	984482,88	5101340,60
1	984657,79	5101464,59

Сектор 3.2.15		
Набс от 697 м до 702 м		
1	984780,60	5101551,65
2	983621,77	5102922,75
3	983519,31	5102811,61
4	984657,79	5101464,59
1	984780,60	5101551,65
Сектор 3.2.16		
Набс 710 м		
1	984494,77	5101324,28
2	984482,88	5101340,60
3	984365,97	5101256,54
4	984097,26	5101065,36
1	984494,77	5101324,28
Сектор 3.2.17		
Набс 770 м		
1	984803,05	5101525,08
2	984780,60	5101551,65
3	984482,88	5101340,60
4	984494,77	5101324,28
1	984803,05	5101525,08
Переходная поверхность		
Сектор 3.5.1		
Набс от 511 м до 524 м		
1	976605,76	5095402,15
2	976272,30	5095022,11
3	976646,10	5095354,41
1	976605,76	5095402,15
Сектор 3.5.2		
Набс от 499 м до 521 м		
1	976939,22	5095782,18
2	976605,76	5095402,15
3	976646,10	5095354,41
4	977019,91	5095686,72
1	976939,22	5095782,18
Сектор 3.5.3		
Набс от 487 м до 519 м		
1	977272,69	5096162,22
2	976939,22	5095782,18
3	977019,91	5095686,72
4	977393,72	5096019,02
1	977272,69	5096162,22
Сектор 3.5.4		
Набс от 474 м до 516 м		
1	977606,15	5096542,26

2	977272,69	5096162,22
3	977393,72	5096019,02
4	977700,24	5096291,50
5	977701,90	5096289,53
6	977770,64	5096347,63
1	977606,15	5096542,26
Сектор 3.5.5		
Набс от 492 м до 515 м		
1	978070,27	5096767,70
2	977688,39	5096444,95
3	977770,64	5096347,63
4	978152,52	5096670,39
1	978070,27	5096767,70
Сектор 3.5.6		
Набс от 472 м до 492 м		
1	977988,03	5096865,01
2	977606,15	5096542,26
3	977688,39	5096444,95
4	978070,27	5096767,70
1	977988,03	5096865,01
Сектор 3.5.7		
Набс от 492 м до 515 м		
1	978452,15	5097090,45
2	978070,27	5096767,70
3	978152,52	5096670,39
4	978534,39	5096993,14
1	978452,15	5097090,45
Сектор 3.5.8		
Набс от 471 м до 492 м		
1	978369,90	5097187,76
2	977988,03	5096865,01
3	978070,27	5096767,70
4	978452,15	5097090,45
1	978369,90	5097187,76
Сектор 3.5.9		
Набс от 492 м до 515 м		
1	978834,02	5097413,21
2	978452,15	5097090,45
3	978534,39	5096993,14
4	978916,27	5097315,90
1	978834,02	5097413,21
Сектор 3.5.10		
Набс от 469 м до 492 м		
1	978751,78	5097510,52
2	978369,90	5097187,76

3	978452,15	5097090,45
4	978834,02	5097413,21
1	978751,78	5097510,52
Сектор 3.5.11		
Набс от 469 м до 515 м		
1	979170,15	5097790,09
2	978845,79	5097589,97
3	978751,78	5097510,52
4	978916,27	5097315,90
5	979010,33	5097395,39
6	979304,32	5097631,34
1	979170,15	5097790,09
Сектор 3.5.12		
Набс от 479 м до 518 м		
1	979600,44	5098055,57
2	979170,15	5097790,09
3	979304,32	5097631,34
4	979694,39	5097944,41
1	979600,44	5098055,57
Сектор 3.5.13		
Набс от 493 м до 520 м		
1	980030,73	5098321,04
2	979600,44	5098055,57
3	979694,39	5097944,41
4	980084,46	5098257,47
1	980030,73	5098321,04
Сектор 3.5.14		
Набс от 506 м до 522 м		
1	980461,02	5098586,51
2	980030,73	5098321,04
3	980084,46	5098257,47
4	980474,53	5098570,53
1	980461,02	5098586,51
Сектор 3.5.15		
Набс от 519 м до 524 м		
1	980605,58	5098675,70
2	980461,02	5098586,51
3	980474,53	5098570,53
1	980605,58	5098675,70
Сектор 3.5.16		
Набс от уровня земли		
1	978748,97	5097704,54
2	977509,31	5096656,80
3	977606,15	5096542,26
4	978845,79	5097589,97

1	978748,97	5097704,54
Сектор 3.5.17		
Набс от 511 м до 524 м		
1	976178,11	5095908,13
2	975788,17	5095594,93
3	976218,46	5095860,40
1	976178,11	5095908,13
Сектор 3.5.18		
Набс от 499 м до 521 м		
1	976568,06	5096221,34
2	976178,11	5095908,13
3	976218,46	5095860,40
4	976648,75	5096125,87
1	976568,06	5096221,34
Сектор 3.5.19		
Набс от 487 м до 519 м		
1	977079,04	5096391,34
2	976958,00	5096534,55
3	976568,06	5096221,34
4	976648,75	5096125,87
1	977079,04	5096391,34
Сектор 3.5.20		
Набс от 474 м до 516 м		
1	977277,76	5096791,38
2	976958,00	5096534,55
3	977079,04	5096391,34
4	977509,31	5096656,80
5	977344,84	5096851,44
6	977276,10	5096793,35
1	977277,76	5096791,38
Сектор 3.5.21		
Набс от 472 м до 492 м		
1	977509,31	5096656,80
2	977891,20	5096979,57
3	977808,96	5097076,88
4	977427,08	5096754,12
1	977509,31	5096656,80
Сектор 3.5.22		
Набс от 492 м до 515 м		
1	977427,08	5096754,12
2	977808,96	5097076,88
3	977726,71	5097174,19
4	977344,84	5096851,44
1	977427,08	5096754,12
Сектор 3.5.23		

Набс от 471 м до 492 м		
1	978190,83	5097399,63
2	977808,96	5097076,88
3	977891,20	5096979,57
4	978273,08	5097302,33
1	978190,83	5097399,63
Сектор 3.5.24		
Набс от 492 м до 515 м		
1	978108,59	5097496,94
2	977726,71	5097174,19
3	977808,96	5097076,88
4	978190,83	5097399,63
1	978108,59	5097496,94
Сектор 3.5.25		
Набс от 469 м до 492 м		
1	978572,71	5097722,39
2	978190,83	5097399,63
3	978273,08	5097302,33
4	978654,96	5097625,08
1	978572,71	5097722,39
Сектор 3.5.26		
Набс от 492 м до 515 м		
1	978490,47	5097819,70
2	978108,59	5097496,94
3	978190,83	5097399,63
4	978572,71	5097722,39
1	978490,47	5097819,70
Сектор 3.5.27		
Набс от 469 м до 516 м		
1	978866,17	5098149,76
2	978584,49	5097899,17
3	978490,47	5097819,70
4	978654,96	5097625,08
5	978748,99	5097704,55
6	979000,34	5097991,01
1	978866,17	5098149,76
Сектор 3.5.28		
Набс от 479 м до 518 м		
1	979239,85	5098482,21
2	978866,17	5098149,76
3	979000,34	5097991,01
4	979333,80	5098371,05
1	979239,85	5098482,21
Сектор 3.5.29		
Набс от 493 м до 520 м		

1	979613,54	5098814,65
2	979239,85	5098482,21
3	979333,80	5098371,05
4	979667,26	5098751,09
1	979613,54	5098814,65
Сектор 3.5.30		
Набс от 506 м до 522 м		
1	979987,22	5099147,10
2	979613,54	5098814,65
3	979667,26	5098751,09
4	980000,73	5099131,12
1	979987,22	5099147,10
Сектор 3.5.31		
Набс от 519 м до 524 м		
1	980112,68	5099258,72
2	979987,22	5099147,10
3	980000,73	5099131,12
1	980112,68	5099258,72
Внутренняя горизонтальная поверхность		
Сектор 3.6.1		
Набс 523 м		
1	980123,67	5095796,59
2	979712,79	5095558,26
3	979444,63	5095402,71
4	979159,18	5095237,14
5	978782,90	5095018,88
6	978268,21	5094720,34
7	977612,17	5094339,82
8	977262,19	5093941,49
9	976968,46	5093607,21
10	976668,54	5093265,86
11	976888,61	5093211,80
12	977250,64	5093155,77
13	977616,53	5093137,89
14	977982,30	5093158,35
15	978224,09	5093193,19
16	978580,74	5093276,85
17	978926,70	5093397,33
18	979149,51	5093497,47
19	979571,52	5093743,08
20	979863,31	5093964,57
21	981011,85	5094934,19
22	981278,88	5095185,00
23	981591,38	5095560,18

24	981848,63	5095975,19
25	982002,26	5096307,76
26	982120,28	5096654,56
27	982220,08	5097132,53
28	982252,39	5097619,74
29	982216,59	5098106,70
30	982145,40	5098466,05
31	982138,35	5098487,48
32	982075,42	5098374,28
33	981759,59	5097806,17
34	981601,67	5097522,11
35	981426,74	5097207,48
36	981271,25	5096927,78
37	981125,48	5096665,58
38	980889,25	5096240,65
1	980123,67	5095796,59
Сектор 3.6.2		
Набс 523 м		
1	979010,33	5097395,39
2	977701,90	5096289,53
3	977700,24	5096291,50
4	976272,28	5095022,09
5	975938,82	5094642,06
6	975860,55	5094734,67
7	975239,94	5094061,44
8	975459,21	5093872,20
9	975760,03	5093663,15
10	976081,06	5093486,68
11	976418,78	5093344,73
12	976501,51	5093318,18
13	976868,05	5093735,34
14	976996,76	5093881,81
15	977204,68	5094118,46
16	977509,25	5094465,08
17	978084,42	5094798,71
18	978413,12	5094989,37
19	978681,28	5095144,91
20	979087,83	5095380,73
21	979355,99	5095536,27
22	979520,34	5095631,61
23	980030,70	5095927,63
24	980770,82	5096356,94
25	981027,05	5096817,82
26	981124,23	5096992,62
27	981304,01	5097316,02

28	981478,94	5097630,66
29	981624,71	5097892,86
30	981955,12	5098487,20
31	982070,31	5098694,39
32	981992,86	5098929,89
33	981777,25	5099367,98
34	981691,81	5099498,53
35	980876,40	5098967,41
36	980945,50	5098885,65
37	980606,62	5098676,54
1	979010,33	5097395,39
Сектор 3.6.3		
Набс 523 м		
1	976991,81	5100632,14
2	976587,97	5100357,68
3	975252,85	5099230,37
4	974994,76	5098970,39
5	974765,25	5098684,86
6	974566,84	5098376,91
7	974452,93	5098160,80
8	974311,01	5097823,08
9	974205,16	5097472,37
10	974136,56	5097112,51
11	974105,94	5096747,46
12	974113,65	5096381,20
13	974140,05	5096138,35
14	974211,24	5095779,00
15	974319,60	5095429,06
16	974463,94	5095092,36
17	974642,68	5094772,59
18	974668,09	5094736,57
19	975436,13	5095236,84
20	975357,86	5095329,44
21	975788,15	5095594,91
22	977277,76	5096791,38
23	977276,10	5096793,35
24	978584,49	5097899,17
25	980115,93	5099261,60
26	980376,70	5099558,64
27	980445,52	5099477,21
28	981103,03	5100190,47
29	980992,64	5100296,32
30	980596,60	5100581,91
31	980275,57	5100758,38
32	979937,85	5100900,33

33	979468,02	5101033,26
34	979105,99	5101089,29
35	978740,09	5101107,17
36	978374,32	5101086,71
37	978012,70	5101028,13
38	977659,18	5100932,07
39	977317,64	5100799,59
1	976991,81	5100632,14
Сектор 3.6.4		
Набс 780 м		
1	976868,05	5093735,34
2	976501,51	5093318,18
3	976651,38	5093270,07
4	976668,54	5093265,86
5	976968,46	5093607,21
6	977262,19	5093941,49
7	977612,17	5094339,82
8	977509,25	5094465,08
9	977204,68	5094118,46
10	976996,76	5093881,81
1	976868,05	5093735,34
Сектор 3.6.5		
Набс 830 м		
1	978084,42	5094798,71
2	977509,25	5094465,08
3	977612,17	5094339,82
4	978268,21	5094720,34
1	978084,42	5094798,71
Сектор 3.6.6		
Набс 900 м		
1	979087,83	5095380,73
2	978681,28	5095144,91
3	978413,12	5094989,37
4	978084,42	5094798,71
5	978268,21	5094720,34
6	978782,90	5095018,88
7	979159,18	5095237,14
8	979444,63	5095402,71
9	979712,79	5095558,26
10	980123,67	5095796,59
11	980030,70	5095927,63
12	979520,34	5095631,61
13	979355,99	5095536,27
1	979087,83	5095380,73
Сектор 3.6.7		

Набс 980 м		
1	980770,82	5096356,94
2	980030,70	5095927,63
3	980123,67	5095796,59
4	980889,25	5096240,65
5	981125,48	5096665,58
6	981027,05	5096817,82
1	980770,82	5096356,94
Сектор 3.6.8		
Набс 900 м		
1	981304,01	5097316,02
2	981124,23	5096992,62
3	981027,05	5096817,82
4	981125,48	5096665,58
5	981271,25	5096927,78
6	981426,74	5097207,48
7	981601,67	5097522,11
8	981478,94	5097630,66
1	981304,01	5097316,02
Сектор 3.6.9		
Набс 800 м		
1	981955,12	5098487,20
2	981624,71	5097892,86
3	981478,94	5097630,66
4	981601,67	5097522,11
5	981759,59	5097806,17
6	982075,42	5098374,28
7	982138,35	5098487,48
8	982079,78	5098665,59
9	982062,02	5098679,48
1	981955,12	5098487,20
Сектор 3.6.10		
Набс 820 м		
1	982079,78	5098665,59
2	982070,31	5098694,39
3	982062,02	5098679,48
4	982079,78	5098665,59
1	982079,78	5098665,59
Коническая поверхность		
Сектор 3.7.1		
Набс от 523 м до 553 м		
1	975760,03	5093663,15
2	975459,21	5093872,20
3	975239,94	5094061,44
4	974900,87	5093693,62

5	975152,35	5093476,57
6	975496,22	5093237,60
7	975863,17	5093035,89
8	976148,21	5092916,08
9	976333,40	5093126,85
10	976465,41	5093277,09
11	976501,51	5093318,18
12	976418,78	5093344,73
13	976081,06	5093486,68
1	975760,03	5093663,15
Сектор 3.7.2		
Набс от 553 м до 583 м		
1	975496,22	5093237,60
2	975152,35	5093476,57
3	974900,87	5093693,62
4	974561,71	5093325,70
5	974604,66	5093283,05
6	974971,73	5092987,92
7	975232,73	5092813,20
8	975645,47	5092586,29
9	975798,95	5092518,59
10	976112,28	5092875,19
11	976148,21	5092916,08
12	975863,17	5093035,89
1	975496,22	5093237,60
Сектор 3.7.3		
Набс от 523 м до 553 м		
1	977250,64	5093155,77
2	976888,61	5093211,80
3	976668,54	5093265,86
4	976565,83	5093148,97
5	976433,81	5092998,72
6	976307,75	5092855,24
7	976515,17	5092788,66
8	976790,56	5092721,03
9	977200,05	5092657,65
10	977618,30	5092637,20
11	978032,02	5092660,35
12	978317,02	5092701,42
13	978720,43	5092796,05
14	979111,75	5092932,32
15	979378,38	5093052,15
16	979849,46	5093326,33
17	980175,94	5093574,14
18	981344,51	5094560,67

19	981643,48	5094841,50
20	981997,94	5095267,03
21	982289,72	5095737,75
22	982467,16	5096121,87
23	982603,47	5096522,43
24	982716,67	5097064,56
25	982753,61	5097621,53
26	982713,00	5098173,86
27	982629,93	5098593,21
28	982469,07	5099082,34
29	982452,00	5099051,64
30	982189,61	5098579,67
31	982138,35	5098487,48
32	982145,40	5098466,05
33	982216,59	5098106,70
34	982252,39	5097619,74
35	982220,08	5097132,53
36	982120,28	5096654,56
37	982002,26	5096307,76
38	981848,63	5095975,19
39	981591,38	5095560,18
40	981278,88	5095185,00
41	981011,85	5094934,19
42	979863,31	5093964,57
43	979571,52	5093743,08
44	979149,51	5093497,47
45	978926,70	5093397,33
46	978580,74	5093276,85
47	978224,09	5093193,19
48	977982,30	5093158,35
49	977616,53	5093137,89
1	977250,64	5093155,77
Сектор 3.7.4		
Набс от 553 м до 583 м		
1	976790,56	5092721,03
2	976515,17	5092788,66
3	976307,75	5092855,24
4	976189,59	5092720,77
5	975953,79	5092452,41
6	976378,71	5092307,75
7	976838,01	5092203,39
8	977305,69	5092147,61
9	977776,65	5092141,02
10	978245,72	5092183,69
11	978554,84	5092239,30

12	979009,37	5092362,78
13	979304,13	5092471,21
14	979590,62	5092599,95
15	980001,78	5092829,71
16	980386,67	5093101,19
17	981657,34	5094170,41
18	982000,74	5094492,93
19	982210,07	5094727,09
20	982402,56	5094975,27
21	982657,68	5095371,20
22	982870,02	5095791,62
23	982986,65	5096083,25
24	983082,65	5096382,30
25	983186,98	5096841,61
26	983229,59	5097152,79
27	983250,39	5097466,18
28	983240,51	5097937,08
29	983181,46	5098404,37
30	983073,89	5098862,93
31	982918,98	5099307,73
32	982790,23	5099594,21
33	982772,26	5099627,72
34	982612,34	5099340,06
35	982469,07	5099082,34
36	982629,93	5098593,21
37	982713,00	5098173,86
38	982753,61	5097621,53
39	982716,67	5097064,56
40	982603,47	5096522,43
41	982467,16	5096121,87
42	982289,72	5095737,75
43	981997,94	5095267,03
44	981643,48	5094841,50
45	981344,51	5094560,67
46	980175,94	5093574,14
47	979849,46	5093326,33
48	979378,38	5093052,15
49	979111,75	5092932,32
50	978720,43	5092796,05
51	978317,02	5092701,42
52	978032,02	5092660,35
53	977618,30	5092637,20
54	977200,05	5092657,65
1	976790,56	5092721,03
Сектор 3.7.5		

Набс от 523 м до 553 м		
1	982110,77	5099771,43
2	981691,81	5099498,53
3	981777,25	5099367,98
4	981992,86	5098929,89
5	982070,31	5098694,39
6	982348,70	5099195,15
7	982386,30	5099262,78
8	982212,36	5099616,20
1	982110,77	5099771,43
Сектор 3.7.6		
Набс от 553 м до 583 м		
1	982528,79	5100043,71
2	982110,77	5099771,43
3	982212,36	5099616,20
4	982386,30	5099262,78
5	982475,03	5099422,39
6	982640,24	5099719,55
7	982682,38	5099795,34
8	982641,80	5099871,01
1	982528,79	5100043,71
Сектор 3.7.7		
Набс от 523 м до 553 м		
1	974000,43	5098374,63
2	973839,90	5097992,63
3	973718,92	5097591,74
4	973640,50	5097180,41
5	973605,50	5096763,14
6	973614,22	5096348,86
7	973645,34	5096062,60
8	973725,86	5095656,13
9	973849,72	5095256,13
10	974014,71	5094871,26
11	974219,02	5094505,75
12	974248,84	5094463,49
13	974668,09	5094736,57
14	974642,68	5094772,59
15	974463,94	5095092,35
16	974319,60	5095429,06
17	974211,24	5095779,00
18	974140,05	5096138,35
19	974113,65	5096381,20
20	974105,94	5096747,46
21	974136,56	5097112,51
22	974205,16	5097472,37

23	974311,01	5097823,08
24	974452,93	5098160,80
25	974566,84	5098376,91
26	974765,25	5098684,86
27	974994,76	5098970,39
28	975252,85	5099230,37
29	976587,97	5100357,68
30	976991,81	5100632,14
31	977317,64	5100799,59
32	977659,18	5100932,07
33	978012,70	5101028,13
34	978374,32	5101086,71
35	978740,09	5101107,17
36	979105,99	5101089,29
37	979468,02	5101033,26
38	979937,85	5100900,33
39	980275,57	5100758,38
40	980596,60	5100581,91
41	980992,64	5100296,32
42	981103,03	5100190,47
43	981441,99	5100558,17
44	981313,46	5100681,41
45	980864,26	5101005,35
46	980493,46	5101209,17
47	980103,40	5101373,12
48	979574,71	5101522,70
49	979156,57	5101587,41
50	978738,33	5101607,85
51	978320,24	5101584,47
52	977906,88	5101517,51
53	977502,79	5101407,71
54	977112,39	5101256,27
55	976736,06	5101062,86
56	976285,34	5100756,55
57	974913,50	5099598,23
58	974621,46	5099304,07
59	974359,12	5098977,69
60	974134,70	5098629,36
1	974000,43	5098374,63
Сектор 3.7.8		
Набс от 553 м до 583 м		
1	981510,68	5101163,06
2	981123,91	5101431,86
3	980711,17	5101658,77
4	980276,97	5101841,30

5	979826,07	5101977,44
6	979363,41	5102065,71
7	979050,93	5102097,45
8	978737,01	5102107,32
9	978266,73	5102081,04
10	977801,79	5102005,75
11	977347,25	5101882,28
12	977052,49	5101773,84
13	976626,30	5101573,31
14	976223,41	5101329,34
15	975969,95	5101143,85
16	974466,54	5099863,56
17	974249,17	5099636,85
18	974048,14	5099395,53
19	973779,36	5099008,75
20	973552,48	5098595,99
21	973369,99	5098161,78
22	973273,99	5097862,73
23	973169,66	5097403,43
24	973113,92	5096935,73
25	973104,07	5096621,81
26	973130,38	5096151,54
27	973205,70	5095686,60
28	973329,20	5095232,08
29	973499,54	5094792,96
30	973714,85	5094374,04
31	973833,40	5094192,88
32	974248,84	5094463,49
33	974219,02	5094505,75
34	974014,71	5094871,26
35	973849,72	5095256,13
36	973725,86	5095656,13
37	973645,34	5096062,60
38	973614,22	5096348,86
39	973605,50	5096763,14
40	973640,50	5097180,41
41	973718,92	5097591,74
42	973839,90	5097992,63
43	974000,43	5098374,63
44	974134,70	5098629,36
45	974359,12	5098977,69
46	974621,46	5099304,07
47	974913,50	5099598,23
48	976285,34	5100756,55
49	976736,06	5101062,86

50	977112,39	5101256,27
51	977502,79	5101407,71
52	977906,88	5101517,51
53	978320,24	5101584,47
54	978738,33	5101607,85
55	979156,57	5101587,41
56	979574,71	5101522,70
57	980103,40	5101373,12
58	980493,46	5101209,17
59	980864,26	5101005,35
60	981313,46	5100681,41
61	981441,99	5100558,17
62	981785,04	5100930,31
63	981751,98	5100962,01
1	981510,68	5101163,06
Сектор 3.7.9		
Набс 780 м		
1	975953,79	5092452,41
2	976668,54	5093265,86
3	976651,38	5093270,07
4	976501,51	5093318,18
5	975798,95	5092518,59
6	975932,84	5092459,54
1	975953,79	5092452,41
Сектор 3.7.10		
Набс 800 м		
1	982189,61	5098579,67
2	982079,78	5098665,59
3	982138,35	5098487,48
1	982189,61	5098579,67
Сектор 3.7.11		
Набс 820 м		
1	982348,70	5099195,15
2	982070,31	5098694,39
3	982079,78	5098665,59
4	982189,61	5098579,67
5	982452,00	5099051,64
1	982348,70	5099195,15
Сектор 3.7.12		
Набс 710 м		
1	982452,00	5099051,64
2	982772,26	5099627,72
3	982682,38	5099795,34
4	982348,70	5099195,15
1	982452,00	5099051,64

Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 3.8.1		
Набс 583 м		
1	974561,71	5093325,70
2	972696,54	5091302,40
3	972873,85	5091135,36
4	973035,26	5090995,04
5	973252,27	5090819,31
6	973475,28	5090651,26
7	973704,02	5090491,10
8	973938,21	5090339,01
9	974074,64	5090257,03
10	974228,34	5090531,58
11	974279,41	5090622,78
12	974472,09	5091008,49
13	974580,94	5091132,37
14	974798,76	5091380,27
15	974937,37	5091538,03
16	975132,09	5091759,64
17	975415,91	5092082,66
18	975699,74	5092405,68
19	975798,95	5092518,59
20	975645,47	5092586,29
21	975232,73	5092813,20
22	974971,73	5092987,92
23	974604,66	5093283,05
1	974561,71	5093325,70
Сектор 3.8.2		
Набс 583 м		
1	983229,59	5097152,79
2	983186,98	5096841,61
3	983082,65	5096382,30
4	982986,65	5096083,25
5	982870,02	5095791,62
6	982657,68	5095371,20
7	982402,56	5094975,27
8	982210,07	5094727,09
9	982000,74	5094492,93
10	981657,34	5094170,41
11	980386,67	5093101,19
12	980001,78	5092829,71
13	979590,62	5092599,95
14	979304,13	5092471,21
15	979009,37	5092362,78
16	978554,84	5092239,30

17	978245,72	5092183,69
18	977776,65	5092141,02
19	977305,69	5092147,61
20	976838,01	5092203,39
21	976378,71	5092307,75
22	975953,79	5092452,41
23	975823,26	5092303,85
24	975678,05	5092138,58
25	975509,73	5091947,02
26	975239,11	5091639,03
27	975014,69	5091383,62
28	974882,67	5091233,37
29	974605,96	5090918,44
30	974486,27	5090678,85
31	974414,18	5090534,54
32	974354,92	5090428,94
33	974212,79	5090175,66
34	974421,79	5090059,82
35	974670,59	5089933,04
36	974923,67	5089815,03
37	975180,71	5089705,93
38	975441,40	5089605,86
39	975705,43	5089514,94
40	975972,46	5089433,30
41	976242,19	5089361,03
42	976514,27	5089298,22
43	976788,38	5089244,93
44	977064,18	5089201,25
45	977341,34	5089167,22
46	977619,51	5089142,88
47	977898,37	5089128,27
48	978177,56	5089123,40
49	978456,76	5089128,27
50	978735,62	5089142,88
51	979013,79	5089167,22
52	979290,95	5089201,25
53	979566,75	5089244,93
54	979840,86	5089298,22
55	980112,94	5089361,03
56	980382,66	5089433,30
57	980649,70	5089514,94
58	980913,73	5089605,86
59	981174,42	5089705,93
60	981431,46	5089815,03
61	981684,53	5089933,04

62	981933,34	5090059,82
63	982177,56	5090195,19
64	982416,92	5090339,01
65	982651,11	5090491,10
66	982879,85	5090651,26
67	983102,86	5090819,31
68	983319,86	5090995,04
69	983530,61	5091178,24
70	983734,83	5091368,68
71	983932,28	5091566,13
72	984122,72	5091770,35
73	984305,92	5091981,10
74	984481,65	5092198,11
75	984649,70	5092421,11
76	984809,86	5092649,85
77	984961,95	5092884,04
78	985105,77	5093123,40
79	985241,14	5093367,62
80	985367,92	5093616,43
81	985485,93	5093869,50
82	985595,03	5094126,54
83	985695,10	5094387,24
84	985786,02	5094651,26
85	985867,66	5094918,30
86	985939,93	5095188,02
87	986002,74	5095460,10
88	986056,03	5095734,21
89	986099,71	5096010,01
90	986133,74	5096287,17
91	986158,08	5096565,36
92	986172,69	5096844,21
93	986177,56	5097123,40
94	986172,69	5097402,59
95	986158,08	5097681,45
96	986133,74	5097959,62
97	986099,71	5098236,78
98	986056,03	5098512,58
99	986002,74	5098786,69
100	985939,93	5099058,77
101	985867,66	5099328,50
102	985786,02	5099595,53
103	985695,10	5099859,56
104	985595,03	5100120,25
105	985485,93	5100377,29
106	985367,92	5100630,37

107	985241,14	5100879,17
108	985105,77	5101123,40
109	984966,32	5101355,47
110	984906,16	5101448,32
111	984576,55	5101212,07
112	984373,35	5101066,44
113	984189,80	5100934,89
114	983954,38	5100648,12
115	983675,19	5100308,04
116	983331,47	5099889,38
117	982891,93	5099842,96
118	982772,26	5099627,72
119	982790,23	5099594,21
120	982918,98	5099307,73
121	983073,89	5098862,93
122	983181,46	5098404,37
123	983240,51	5097937,08
124	983250,39	5097466,18
1	983229,59	5097152,79
Сектор 3.8.3		
Набс 583 м		
1	984081,42	5101055,04
2	982528,79	5100043,71
3	982641,80	5099871,01
4	982682,38	5099795,34
5	982791,78	5099992,13
6	983267,89	5100064,12
7	983558,09	5100417,59
8	983856,32	5100780,85
1	984081,42	5101055,04
Сектор 3.8.4		
Набс 583 м		
1	981431,46	5104431,76
2	981174,42	5104540,87
3	980913,73	5104640,94
4	980649,70	5104731,85
5	980382,66	5104813,49
6	980112,94	5104885,76
7	979840,86	5104948,58
8	979566,75	5105001,86
9	979290,95	5105045,54
10	979013,79	5105079,57
11	978735,62	5105103,91
12	978456,76	5105118,52
13	978177,56	5105123,40

14	977898,37	5105118,52
15	977619,51	5105103,91
16	977341,34	5105079,57
17	977064,18	5105045,54
18	976788,38	5105001,86
19	976514,27	5104948,58
20	976242,19	5104885,76
21	975972,46	5104813,49
22	975705,43	5104731,85
23	975441,40	5104640,94
24	975180,71	5104540,87
25	974923,67	5104431,76
26	974670,59	5104313,75
27	974421,79	5104186,98
28	974177,56	5104051,60
29	973938,21	5103907,78
30	973704,02	5103755,70
31	973475,28	5103595,53
32	973252,27	5103427,48
33	973035,26	5103251,75
34	972824,52	5103068,56
35	972620,30	5102878,12
36	972422,85	5102680,66
37	972232,41	5102476,44
38	972049,21	5102265,70
39	971873,48	5102048,69
40	971705,43	5101825,68
41	971545,26	5101596,94
42	971393,18	5101362,75
43	971249,36	5101123,40
44	971113,98	5100879,17
45	970987,21	5100630,37
46	970869,20	5100377,29
47	970760,09	5100120,25
48	970660,02	5099859,56
49	970569,11	5099595,53
50	970487,47	5099328,50
51	970415,20	5099058,77
52	970352,38	5098786,69
53	970299,10	5098512,58
54	970255,42	5098236,78
55	970221,39	5097959,62
56	970197,05	5097681,45
57	970182,44	5097402,59
58	970177,56	5097123,40

59	970182,44	5096844,20
60	970197,05	5096565,35
61	970221,39	5096287,17
62	970255,42	5096010,01
63	970299,10	5095734,21
64	970352,38	5095460,10
65	970415,20	5095188,02
66	970487,47	5094918,30
67	970569,11	5094651,26
68	970660,02	5094387,24
69	970760,09	5094126,54
70	970869,20	5093869,50
71	970987,21	5093616,43
72	971113,98	5093367,62
73	971249,36	5093123,40
74	971388,80	5092891,33
75	971522,54	5092687,67
76	973833,40	5094192,88
77	973714,85	5094374,04
78	973499,54	5094792,96
79	973329,20	5095232,08
80	973205,70	5095686,60
81	973130,38	5096151,54
82	973104,07	5096621,81
83	973113,92	5096935,73
84	973169,66	5097403,43
85	973273,99	5097862,73
86	973369,99	5098161,78
87	973552,48	5098595,99
88	973779,36	5099008,75
89	974048,14	5099395,53
90	974249,17	5099636,85
91	974466,54	5099863,56
92	975969,95	5101143,85
93	976223,41	5101329,34
94	976626,30	5101573,31
95	977052,49	5101773,84
96	977347,25	5101882,28
97	977801,79	5102005,75
98	978266,73	5102081,04
99	978737,01	5102107,32
100	979050,93	5102097,45
101	979363,41	5102065,71
102	979826,07	5101977,44
103	980276,97	5101841,30

104	980711,17	5101658,77
105	981123,91	5101431,86
106	981510,68	5101163,06
107	981751,98	5100962,01
108	981785,04	5100930,31
109	983621,77	5102922,75
110	984780,60	5101551,65
111	984816,31	5101576,96
112	984819,91	5101581,43
113	984809,86	5101596,94
114	984305,92	5102265,70
115	983734,83	5102878,12
116	983481,28	5103111,44
117	983319,86	5103251,75
118	983102,86	5103427,48
119	982879,85	5103595,53
120	982651,11	5103755,70
121	982416,92	5103907,78
122	982177,56	5104051,60
123	981933,34	5104186,98
124	981684,53	5104313,75
1	981431,46	5104431,76
Сектор 3.8.5		
Набс 870 м		
1	974580,94	5091132,37
2	974472,09	5091008,49
3	974279,41	5090622,78
4	974228,34	5090531,58
5	974074,64	5090257,03
6	974177,56	5090195,19
7	974212,79	5090175,66
8	974354,92	5090428,94
9	974414,18	5090534,54
10	974486,27	5090678,85
11	974605,96	5090918,44
12	974882,67	5091233,37
13	974798,76	5091380,27
1	974580,94	5091132,37
Сектор 3.8.6		
Набс 830 м		
1	975132,09	5091759,64
2	974937,37	5091538,03
3	974798,76	5091380,27
4	974882,67	5091233,37
5	975014,69	5091383,62

6	975239,11	5091639,03
7	975509,73	5091947,02
8	975678,05	5092138,58
9	975823,26	5092303,85
10	975699,74	5092405,68
11	975415,91	5092082,66
1	975132,09	5091759,64
Сектор 3.8.7		
Набс 780 м		
1	975932,84	5092459,54
2	975798,95	5092518,59
3	975699,74	5092405,68
4	975823,26	5092303,85
5	975953,79	5092452,41
1	975932,84	5092459,54
Сектор 3.8.8		
Набс 710 м		
1	984494,77	5101324,28
2	984097,26	5101065,36
3	984079,54	5101052,75
4	983856,32	5100780,85
5	983558,09	5100417,59
6	983267,89	5100064,12
7	982791,78	5099992,13
8	982682,38	5099795,34
9	982772,26	5099627,72
10	982891,93	5099842,96
11	983331,47	5099889,38
12	983675,19	5100308,04
13	983954,38	5100648,12
14	984189,80	5100934,89
15	984373,35	5101066,44
16	984576,55	5101212,07
1	984494,77	5101324,28
Сектор 3.8.9		
Набс 770 м		
1	984803,05	5101525,08
2	984494,77	5101324,28
3	984576,55	5101212,07
4	984906,16	5101448,32
5	984819,91	5101581,43
6	984816,31	5101576,96
7	984780,60	5101551,65
1	984803,05	5101525,08

7.7. Графические изображения секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведено на схемах 3.1 – 3.5.

Схема 3.1

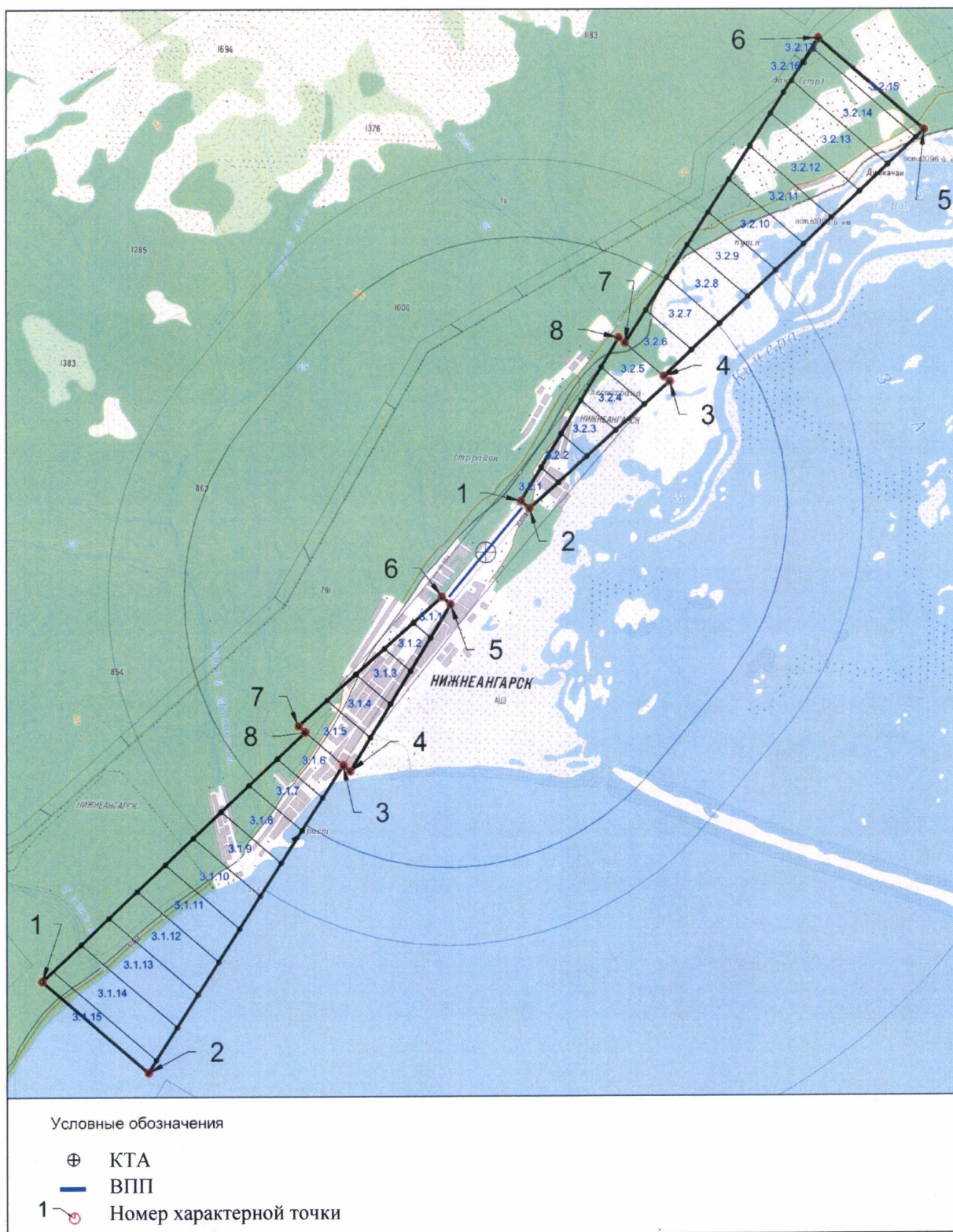
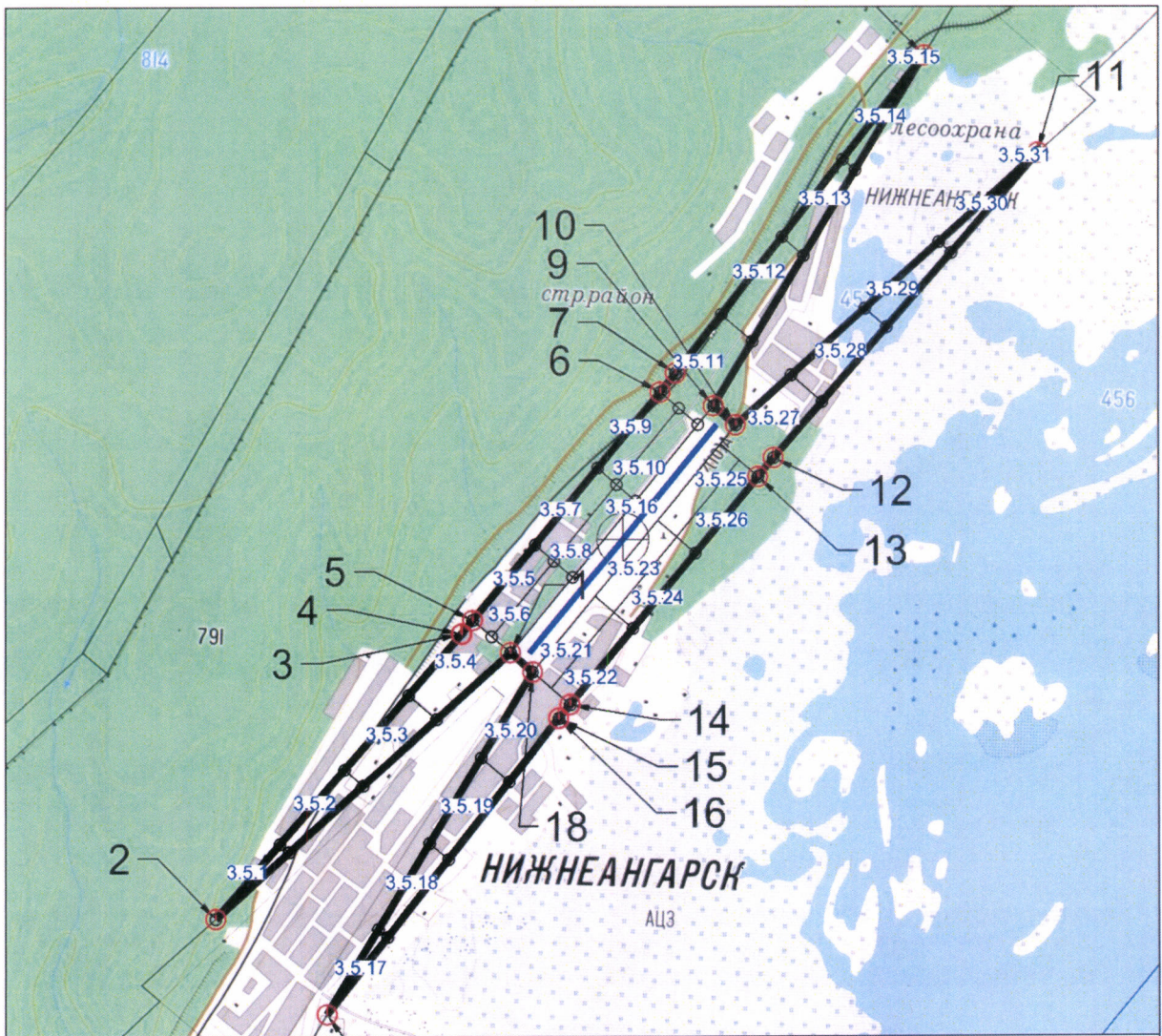


Схема 3.2



Условные обозначения


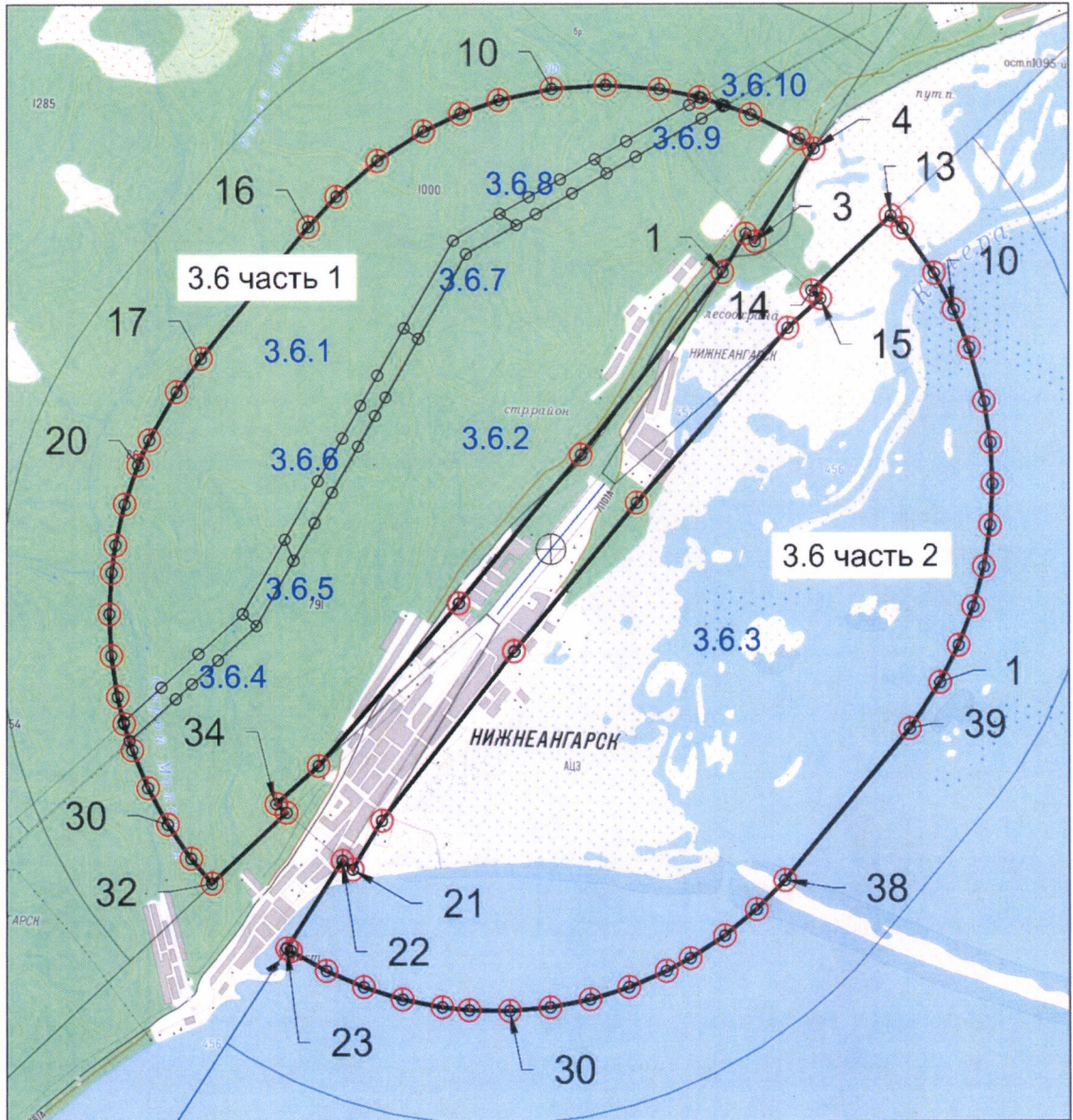
- ⊕ КТА
- ВПП
- 1 —  Номер характерной точки

Схема 3.3



Условные обозначения


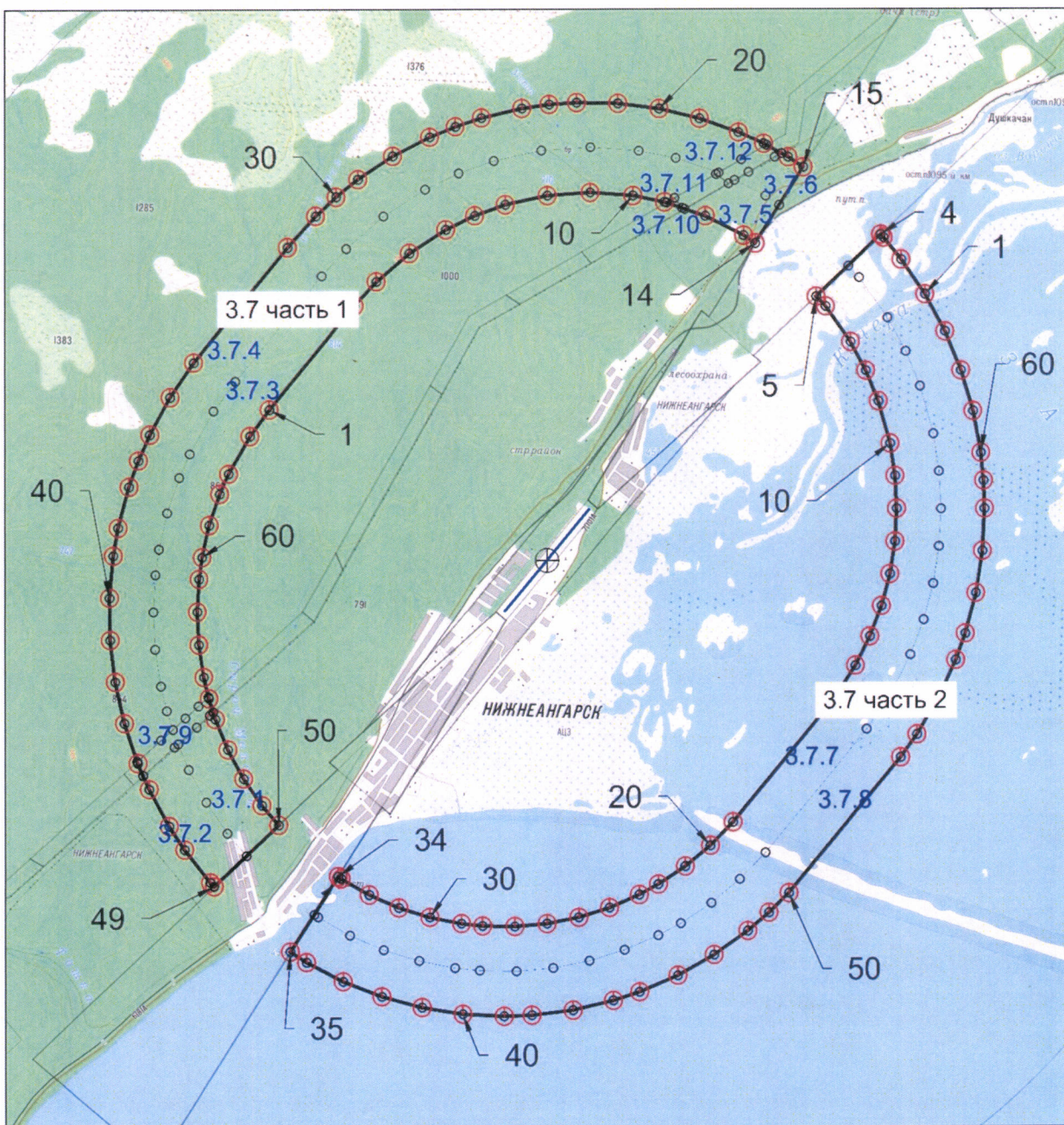
- ⊕ КТА
- ВПП
- 1  Номер характерной точки

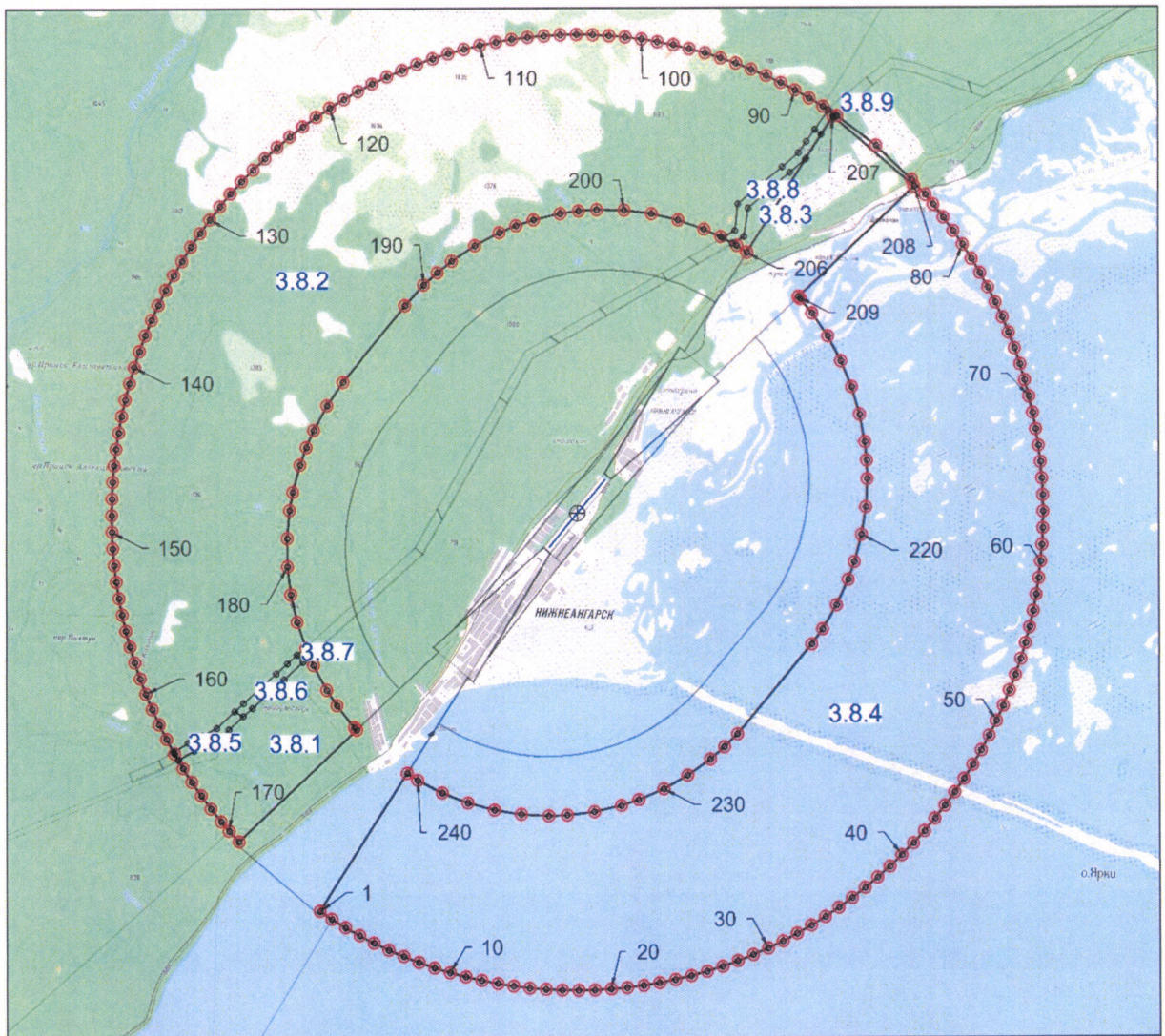
Схема 3.4



Условные обозначения

- ⊕ КТА
- ВПП
- 1 — Номер характерной точки


Схема 3.5



Условные обозначения

⊕ КТА

— ВПП

1 —  Номер характерной точки

8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-03 зона 5	
	X	Y
1	992338,72	5101190,48
2	992117,42	5101892,87
3	991861,91	5102583,56
4	991572,83	5103260,88
5	991250,86	5103923,19
6	990896,78	5104568,91
7	990511,45	5105196,47
8	990095,79	5105804,37
9	989650,80	5106391,14

10	989177,56	5106955,37
11	988677,21	5107495,70
12	988150,95	5108010,83
13	987600,05	5108499,52
14	987025,83	5108960,58
15	986429,69	5109392,92
16	985813,05	5109795,48
17	985177,40	5110167,31
18	984524,28	5110507,49
19	983855,25	5110815,23
20	983171,93	5111089,76
21	982475,96	5111330,44
22	981769,02	5111536,67
23	981052,82	5111707,98
24	980329,07	5111843,93
25	979599,53	5111944,22
26	978865,94	5112008,58
27	978130,08	5112036,88
28	977393,72	5112029,03
29	976658,63	5111985,07
30	975926,58	5111905,09
31	975199,33	5111789,29
32	974478,65	5111637,95
33	973766,26	5111451,43
34	973063,87	5111230,18
35	972373,19	5110974,73
36	971695,87	5110685,70
37	971033,55	5110363,79
38	970387,82	5110009,77
39	969760,24	5109624,49
40	969152,31	5109208,88
41	968565,51	5108763,94
42	968001,25	5108290,75
43	967460,88	5107790,44
44	966945,72	5107264,21
45	966456,99	5106713,35
46	965995,87	5106139,16
47	965563,49	5105543,04
48	965160,87	5104926,43
49	964788,99	5104290,80
50	964448,75	5103637,68
51	964140,96	5102968,66
52	963866,37	5102285,34

53	963625,64	5101589,37
54	963419,35	5100882,42
55	963247,99	5100166,20
56	963111,98	5099442,43
57	963011,65	5098712,86
58	962947,23	5097979,24
59	962918,89	5097243,34
60	962926,70	5096506,94
61	962970,62	5095771,80
62	963050,57	5095039,71
63	963166,34	5094312,41
64	963317,66	5093591,67
65	963504,17	5092879,23
66	963725,41	5092176,79
67	963980,85	5091486,05
68	964269,87	5090808,67
69	964591,79	5090146,29
70	964945,82	5089500,50
71	965331,12	5088872,87
72	965746,75	5088264,89
73	966191,71	5087678,04
74	966664,94	5087113,72
75	967165,29	5086573,31
76	967691,55	5086058,10
77	968242,46	5085569,33
78	968816,69	5085108,19
79	969412,86	5084675,77
80	970029,54	5084273,13
81	970665,22	5083901,24
82	971318,39	5083560,98
83	971987,48	5083253,19
84	972670,86	5082978,60
85	973366,89	5082737,87
86	974073,90	5082531,59
87	974790,17	5082360,25
88	975514,00	5082224,26
89	976243,62	5082123,95
90	976977,29	5082059,57
91	977713,23	5082031,27
92	978449,68	5082039,12
93	979184,85	5082083,09
94	979916,98	5082163,09
95	980644,31	5082278,91

96	981365,07	5082430,29
97	982077,53	5082616,85
98	982779,98	5082838,15
99	983470,73	5083093,65
100	984148,10	5083382,74
101	984810,48	5083704,72
102	985456,25	5084058,81
103	986083,87	5084444,16
104	986691,82	5084859,85
105	987278,65	5085304,87
106	987842,92	5085778,14
107	988383,30	5086278,53
108	988898,46	5086804,84
109	989387,18	5087355,79
110	989848,28	5087930,05
111	990280,64	5088526,25
112	990683,22	5089142,94
113	991055,06	5089778,65
114	991395,26	5090431,83
115	991702,99	5091100,91
116	991977,52	5091784,29
117	992218,19	5092480,32
118	992424,41	5093187,31
119	992595,70	5093903,57
120	992731,63	5094627,37
121	992831,88	5095356,96
122	992896,21	5096090,59
123	992924,47	5096826,50
124	992916,58	5097562,90
125	992872,57	5098298,02
126	992792,55	5099030,10
127	992676,70	5099757,37
128	992525,30	5100478,07
129	992338,72	5101190,48
1	992338,72	5101190,48

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск, приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

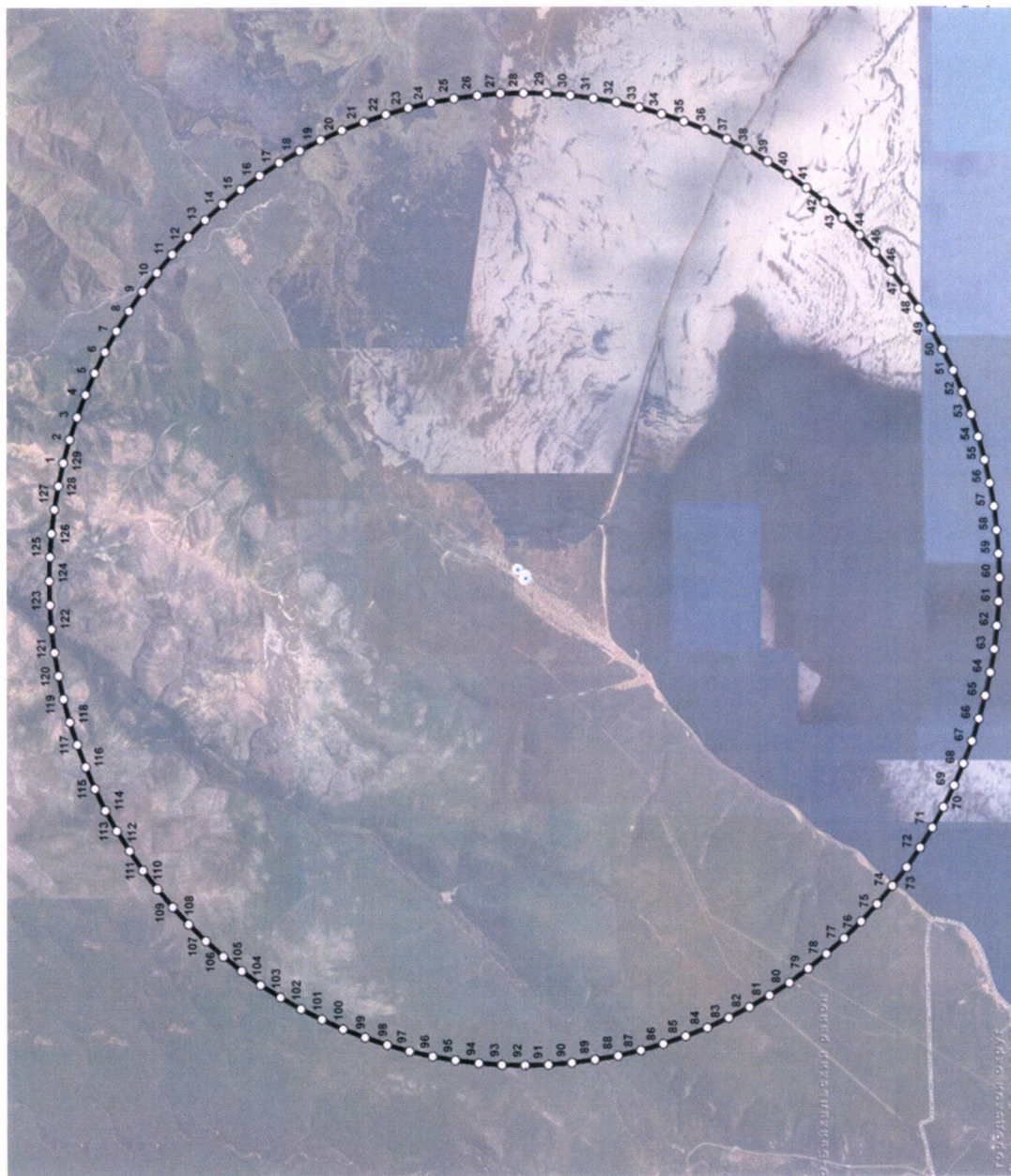
№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	03:17:000000	03:17:080103	03:17:080108	03:17:080110
2	03:17:080114	03:17:080121	03:17:080123	03:17:080124
3	03:17:080133	03:17:080135	03:17:080136	03:17:080138
4	03:17:080141	03:17:080144	03:17:080145	03:17:080146
5	03:17:080149	03:17:080150	03:17:080152	03:17:080161
6	03:17:080203	03:17:080206	03:17:080207	03:17:080208
7	03:17:080211	03:17:080212	03:17:080213	03:17:080214
8	03:17:080218	03:17:080219	03:17:080220	03:17:080221
9	03:17:080225	03:17:080226	03:17:080227	03:17:080228
10	03:17:080231	03:17:080232	03:17:080233	03:17:080234
11	03:17:080237	03:17:080238	03:17:080239	03:17:080240
12	03:17:080243	03:17:080244	03:17:080245	03:17:080246
13	03:17:080250	03:17:080251	03:17:080252	03:17:080253
14	03:17:080256	03:17:080257	03:17:080258	03:17:080259
15	03:17:080262	03:17:080263	03:17:080264	03:17:080265
16	03:17:110102	03:17:110105	03:17:110107	03:17:110111
17	03:17:180102	03:17:180103	03:17:180301	03:17:180302
18	03:17:190104	03:17:210101	03:17:080106	03:17:050101
19	03:17:080104	03:17:080105	03:17:080116	03:17:080107
20	03:17:080112	03:17:080115	03:17:080130	03:17:080117
21	03:17:080127	03:17:080128	03:17:110103	03:17:080131
22	03:17:080164	03:17:110101	03:17:110112	03:17:110104
23	03:17:110109	03:17:110110	03:17:080154	03:17:110113
24	03:17:080151	03:17:080153	03:17:080201	03:17:080155
25	03:17:080158	03:17:080159	03:17:080142	03:17:080202
26	03:17:080217	03:17:080249	03:17:080129	03:17:080120
27	03:17:080160	03:17:080222	03:17:080260	03:17:080261

28	03:17:080111	03:17:080113	03:17:080266	03:17:080267
29	03:17:080125	03:17:080126	03:17:110115	03:17:160703
30	03:17:080139	03:17:080140	03:17:180303	03:17:190103
31	03:17:080147	03:17:080148	03:17:080101	03:17:080102
32	03:17:080162	03:17:080163	03:17:080109	03:00:000000
33	03:17:080209	03:17:080210	03:17:080118	03:17:080119
34	03:17:080215	03:17:080216	03:17:080132	03:17:080134
35	03:17:080223	03:17:080224	03:17:110106	03:17:110108
36	03:17:080229	03:17:080230	03:17:190102	03:17:080143
37	03:17:080235	03:17:080236	03:17:080156	03:17:080157
38	03:17:080241	03:17:080242	03:17:080204	03:17:080205
39	03:17:080247	03:17:080248	03:17:080122	03:17:080137
40	03:17:080254	03:17:080255	03:17:110114	—

8.4. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск: городское поселение «Поселок Нижнеангарск».

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведено на схеме 4.

Схема 4



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома Нижнеангарск, приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-03 зона 5	
	X	Y
Часть 1		
Сектор 1 Набс 463 м		
1	977576,66	5097151,81
2	977583,72	5097099,15
3	977602,77	5097043,49
4	977632,31	5096992,62
5	977671,20	5096948,49
6	977717,96	5096912,79
7	977747,74	5096898,12
8	977845,95	5096979,13
9	977863,65	5096995,61
10	977814,73	5097056,27
11	977835,35	5097072,80
12	977832,66	5097076,82
13	977840,88	5097083,09
14	977807,74	5097136,97
15	977866,21	5097176,54
16	977885,55	5097189,74
17	977908,48	5097160,76
18	977910,95	5097157,65
19	978077,65	5097295,84
20	978061,21	5097316,74
21	978109,37	5097354,87
22	978080,39	5097387,54
23	978033,63	5097423,24
24	977980,81	5097449,13
25	977923,95	5097464,21
26	977865,24	5097467,91
27	977844,55	5097465,14
28	977806,93	5097460,09
29	977751,28	5097441,04
30	977734,16	5097431,11
31	977700,40	5097411,51
32	977656,27	5097372,61
33	977620,58	5097325,85

34	977594,69	5097273,03
35	977579,60	5097216,17
36	977575,90	5097157,46
1	977576,66	5097151,81
Сектор 2-1 Набс 463 м		
1	977568,41	5097120,74
2	977564,71	5097062,03
3	977572,53	5097003,73
4	977591,58	5096948,07
5	977621,12	5096897,20
6	977660,02	5096853,06
7	977677,15	5096839,88
8	977747,74	5096898,12
9	977717,96	5096912,79
10	977671,20	5096948,49
11	977632,31	5096992,62
12	977602,77	5097043,49
13	977583,72	5097099,15
14	977576,66	5097151,81
1	977568,41	5097120,74
Сектор 2-2 Набс 463 м		
1	978086,62	5096929,63
2	977899,72	5096775,99
3	977933,47	5096780,52
4	977989,13	5096799,56
5	978040,00	5096829,10
6	978084,14	5096868,00
7	978119,83	5096914,76
8	978136,49	5096948,75
9	978145,72	5096967,58
10	978148,89	5096979,52
11	978102,78	5096941,78
1	978086,62	5096929,63
Сектор 3-1 Набс 463 м		
1	978164,73	5097469,67
2	978096,69	5097503,01
3	978001,92	5097528,16

4	977904,07	5097534,33
5	977885,19	5097531,79
6	977806,90	5097521,29
7	977757,11	5097504,25
8	977714,13	5097489,54
9	977629,35	5097440,31
10	977555,79	5097375,49
11	977496,30	5097297,55
12	977453,15	5097209,51
13	977428,01	5097114,75
14	977421,84	5097016,90
15	977434,88	5096919,72
16	977466,62	5096826,96
17	977515,85	5096742,17
18	977534,88	5096722,17
19	977559,30	5096742,91
20	977556,82	5096746,33
21	977566,12	5096753,62
22	977568,69	5096750,41
23	977677,15	5096839,88
24	977660,02	5096853,06
25	977621,12	5096897,20
26	977591,58	5096948,07
27	977572,53	5097003,73
28	977564,71	5097062,03
29	977568,41	5097120,74
30	977576,66	5097151,81
31	977575,90	5097157,46
32	977579,60	5097216,17
33	977594,69	5097273,03
34	977620,58	5097325,85
35	977656,27	5097372,61
36	977700,40	5097411,51
37	977734,16	5097431,11
38	977751,28	5097441,04
39	977806,93	5097460,09
40	977844,55	5097465,14
41	977865,24	5097467,91
42	977923,95	5097464,21
43	977980,81	5097449,13
44	978033,63	5097423,24
45	978080,39	5097387,54
46	978109,37	5097354,87
47	978124,59	5097366,92
48	978119,68	5097373,35
49	978221,19	5097432,08
50	978184,73	5097459,87

1	978164,73	5097469,67
Сектор 3-2		
Набс 463 м		
1	977734,84	5096639,47
2	977684,74	5096596,32
3	977746,65	5096565,98
4	977841,42	5096540,84
5	977939,27	5096534,67
6	978036,44	5096547,70
7	978129,21	5096579,45
8	978213,99	5096628,68
9	978287,55	5096693,51
10	978347,04	5096771,44
11	978390,19	5096859,48
12	978415,33	5096954,25
13	978421,50	5097052,10
14	978418,12	5097077,29
15	978408,46	5097149,27
16	978397,05	5097182,63
17	978148,89	5096979,52
18	978145,72	5096967,58
19	978136,49	5096948,75
20	978119,83	5096914,76
21	978084,14	5096868,00
22	978040,00	5096829,10
23	977989,13	5096799,56
24	977933,47	5096780,52
25	977899,72	5096775,99
26	977821,23	5096711,46
1	977734,84	5096639,47
Сектор 4-1		
Набс 463 м		
1	978264,22	5097723,32
2	978188,41	5097743,43
3	978110,13	5097748,36
4	978032,39	5097737,93
5	977958,18	5097712,54
6	977890,35	5097673,15
7	977831,51	5097621,29
8	977788,17	5097564,53
9	977783,91	5097558,95
10	977757,11	5097504,25
11	977806,90	5097521,29
12	977885,19	5097531,79
13	977904,07	5097534,33
14	978001,92	5097528,16
15	978096,69	5097503,01

16	978164,73	5097469,67
17	978184,73	5097459,87
18	978221,19	5097432,08
19	978227,53	5097435,75
20	978300,96	5097487,05
21	978301,62	5097487,51
22	978366,52	5097399,98
23	978370,27	5097394,92
24	978449,82	5097474,80
25	978491,98	5097504,32
26	978489,79	5097510,31
27	978489,71	5097510,25
28	978488,25	5097514,53
29	978448,86	5097582,36
30	978397,00	5097641,20
31	978334,65	5097688,80
1	978264,22	5097723,32
Сектор 4-2 Набс 463 м		
1	978455,54	5097230,51
2	978397,05	5097182,63
3	978408,46	5097149,27
4	978418,12	5097077,29
5	978464,51	5097138,06
6	978499,02	5097208,49
7	978519,14	5097284,30
8	978519,15	5097284,52
1	978455,54	5097230,51
Сектор 5-1 Набс от 463 м до 472 м		
1	977419,39	5097899,53
2	977337,02	5097846,13
3	977260,28	5097784,92
4	977189,91	5097716,48
5	977126,59	5097641,47
6	977070,93	5097560,61
7	977023,46	5097474,69
8	976984,63	5097384,53
9	976954,84	5097291,00
10	976934,35	5097195,00
11	976923,37	5097097,45
12	976922,01	5096999,30
13	976930,27	5096901,49
14	976948,08	5096804,95
15	976975,27	5096710,63
16	977011,57	5096619,42
17	977056,64	5096532,22

18	977110,03	5096449,85
19	977171,25	5096373,11
20	977179,65	5096364,40
21	977296,67	5096455,88
22	977338,22	5096555,13
23	977534,88	5096722,17
24	977515,85	5096742,17
25	977466,62	5096826,96
26	977434,88	5096919,72
27	977421,84	5097016,90
28	977428,01	5097114,75
29	977453,15	5097209,51
30	977496,30	5097297,55
31	977555,79	5097375,49
32	977629,35	5097440,31
33	977714,13	5097489,54
34	977757,11	5097504,25
35	977783,91	5097558,95
36	977788,17	5097564,53
37	977831,51	5097621,29
38	977890,35	5097673,15
39	977958,18	5097712,54
40	978032,39	5097737,93
41	978110,13	5097748,36
42	978188,41	5097743,43
43	978264,22	5097723,32
44	978334,65	5097688,80
45	978397,00	5097641,20
46	978448,86	5097582,36
47	978488,25	5097514,53
48	978491,98	5097504,32
49	978705,77	5097654,04
50	978672,09	5097695,88
51	978603,65	5097766,25
52	978528,64	5097829,58
53	978447,78	5097885,24
54	978361,86	5097932,71
55	978271,70	5097971,53
56	978178,17	5098001,33
57	978082,17	5098021,82
58	977984,62	5098032,79
59	977886,47	5098034,16
60	977788,66	5098025,89
61	977692,12	5098008,08
62	977597,80	5097980,89
63	977506,60	5097944,59
1	977419,39	5097899,53

Сектор 5-2		
Набс от 463 м до 472 м		
1	978464,51	5097138,06
2	978418,12	5097077,29
3	978421,50	5097052,10
4	978415,33	5096954,25
5	978390,19	5096859,48
6	978347,04	5096771,44
7	978287,55	5096693,51
8	978213,99	5096628,68
9	978129,21	5096579,45
10	978036,44	5096547,70
11	977939,27	5096534,67
12	977841,42	5096540,84
13	977746,65	5096565,98
14	977684,74	5096596,32
15	977541,38	5096472,87
16	977491,44	5096428,32
17	977298,71	5096252,92
18	977314,70	5096239,42
19	977395,55	5096183,75
20	977481,47	5096136,28
21	977571,63	5096097,46
22	977665,17	5096067,66
23	977761,17	5096047,17
24	977858,71	5096036,20
25	977956,87	5096034,83
26	978054,68	5096043,10
27	978151,22	5096060,91
28	978245,54	5096088,10
29	978336,74	5096124,40
30	978423,95	5096169,46
31	978506,32	5096222,86
32	978583,06	5096284,08
33	978653,43	5096352,52
34	978716,75	5096427,53
35	978772,42	5096508,38
36	978819,89	5096594,30
37	978858,71	5096684,46
38	978888,51	5096777,99
39	978908,99	5096874,00
40	978919,97	5096971,54
41	978921,33	5097069,70
42	978913,07	5097167,51
43	978895,26	5097264,04
44	978868,07	5097358,37
45	978831,77	5097449,57

46	978795,71	5097519,34
47	978519,15	5097284,52
48	978519,14	5097284,30
49	978499,02	5097208,49
1	978464,51	5097138,06
Сектор 6		
Набс от 472 м до 476 м		
1	979047,29	5098026,58
2	978944,63	5098132,13
3	978832,12	5098227,11
4	978818,28	5098236,64
5	978710,84	5098310,61
6	978581,96	5098381,82
7	978446,72	5098440,05
8	978306,42	5098484,74
9	978162,42	5098515,47
10	978016,10	5098531,94
11	977868,87	5098533,99
12	977722,15	5098521,59
13	977577,35	5098494,87
14	977435,87	5098454,09
15	977299,06	5098399,64
16	977168,25	5098332,04
17	977044,70	5098251,95
18	976929,59	5098160,13
19	976824,04	5098057,46
20	976729,06	5097944,95
21	976645,56	5097823,67
22	976574,35	5097694,79
23	976516,12	5097559,55
24	976471,42	5097419,26
25	976440,69	5097275,25
26	976424,22	5097128,93
27	976422,18	5096981,70
28	976434,57	5096834,98
29	976461,29	5096690,18
30	976502,07	5096548,70
31	976556,52	5096411,89
32	976624,12	5096281,08
33	976704,22	5096157,52
34	976796,04	5096042,42
35	976898,70	5095936,86
36	977011,21	5095841,88
37	977132,49	5095758,38
38	977249,62	5095693,66
39	977261,37	5095687,17
40	977396,62	5095628,94

41	977536,91	5095584,24
42	977680,92	5095553,51
43	977827,24	5095537,04
44	977974,47	5095535,00
45	978121,19	5095547,40
46	978265,99	5095574,11
47	978407,48	5095614,89
48	978544,28	5095669,35
49	978675,09	5095736,95
50	978798,65	5095817,05
51	978913,76	5095908,87
52	979019,31	5096011,53
53	979114,29	5096124,04
54	979197,79	5096245,32
55	979269,00	5096374,21
56	979327,23	5096509,45
57	979371,92	5096649,75
58	979402,65	5096793,75
59	979419,12	5096940,07
60	979421,16	5097087,30
61	979408,77	5097234,02
62	979382,05	5097378,82
63	979341,27	5097520,30
64	979286,81	5097657,11
65	979219,21	5097787,92
66	979139,12	5097911,47
1	979047,29	5098026,58
Вырез		
1	978973,71	5097689,09
2	978893,89	5097602,70
3	978795,71	5097519,34
4	978831,77	5097449,57
5	978868,07	5097358,37
6	978895,26	5097264,04
7	978913,07	5097167,51
8	978921,33	5097069,70
9	978919,97	5096971,54
10	978908,99	5096874,00
11	978888,51	5096777,99
12	978858,71	5096684,46
13	978819,89	5096594,30
14	978772,42	5096508,38
15	978716,75	5096427,53
16	978653,43	5096352,52
17	978583,06	5096284,08
18	978506,32	5096222,86
19	978423,95	5096169,46

20	978336,74	5096124,40
21	978245,54	5096088,10
22	978151,22	5096060,91
23	978054,68	5096043,10
24	977956,87	5096034,83
25	977858,71	5096036,20
26	977761,17	5096047,17
27	977665,17	5096067,66
28	977571,63	5096097,46
29	977481,47	5096136,28
30	977441,43	5096158,40
31	977395,55	5096183,75
32	977314,70	5096239,42
33	977298,71	5096252,92
34	977217,05	5096178,60
35	977186,29	5096151,39
36	977182,44	5096156,29
37	977169,80	5096172,40
38	977079,85	5096284,03
39	977081,17	5096287,43
40	977179,65	5096364,40
41	977171,25	5096373,11
42	977110,03	5096449,85
43	977056,64	5096532,22
44	977011,57	5096619,42
45	976975,27	5096710,63
46	976948,08	5096804,95
47	976930,27	5096901,49
48	976922,01	5096999,30
49	976923,37	5097097,45
50	976934,35	5097195,00
51	976954,84	5097291,00
52	976984,63	5097384,53
53	977023,46	5097474,69
54	977070,93	5097560,61
55	977126,59	5097641,47
56	977189,91	5097716,48
57	977260,28	5097784,92
58	977337,02	5097846,13
59	977419,39	5097899,53
60	977506,60	5097944,59
61	977597,80	5097980,89
62	977692,12	5098008,08
63	977788,66	5098025,89
64	977886,47	5098034,16
65	977984,62	5098032,79
66	978082,17	5098021,82

67	978178,17	5098001,33
68	978271,70	5097971,53
69	978361,86	5097932,71
70	978447,78	5097885,24
71	978528,64	5097829,58
72	978536,65	5097822,81
73	978603,65	5097766,25
74	978672,09	5097695,88
75	978705,77	5097654,04
76	978795,91	5097717,17
77	978881,34	5097754,32
78	978913,44	5097760,71
79	978913,95	5097760,81
1	978973,71	5097689,09
Сектор 7		
Набс от 476 м до 481 м		
1	979422,50	5098357,27
2	979285,62	5098498,01
3	979135,60	5098624,65
4	978973,90	5098735,98
5	978802,05	5098830,92
6	978621,73	5098908,57
7	978434,67	5098968,16
8	978242,67	5099009,13
9	978047,58	5099031,09
10	977851,27	5099033,81
11	977655,65	5099017,29
12	977462,58	5098981,66
13	977273,94	5098927,29
14	977091,53	5098854,69
15	976917,12	5098764,55
16	976752,38	5098657,76
17	976598,90	5098535,33
18	976458,16	5098398,45
19	976331,52	5098248,44
20	976220,19	5098086,73
21	976125,24	5097914,89
22	976047,60	5097734,57
23	975988,00	5097547,51
24	975947,03	5097355,51
25	975925,07	5097160,41
26	975922,35	5096964,11
27	975938,87	5096768,48
28	975974,49	5096575,41
29	976028,87	5096386,76
30	976101,47	5096204,35
31	976191,60	5096029,94

32	976298,40	5095865,20
33	976420,82	5095711,72
34	976557,71	5095570,98
35	976707,72	5095444,34
36	976869,43	5095333,01
37	977041,27	5095238,06
38	977221,60	5095160,42
39	977408,66	5095100,82
40	977600,66	5095059,85
41	977795,76	5095037,89
42	977992,07	5095035,17
43	978187,70	5095051,69
44	978380,77	5095087,32
45	978569,41	5095141,69
46	978751,82	5095214,30
47	978926,24	5095304,43
48	979090,98	5095411,23
49	979244,45	5095533,66
50	979385,19	5095670,54
51	979511,84	5095820,56
52	979623,16	5095982,27
53	979718,11	5096154,11
54	979795,75	5096334,43
55	979855,34	5096521,50
56	979896,31	5096713,50
57	979918,27	5096908,59
58	979920,99	5097104,90
59	979904,46	5097300,53
60	979868,84	5097493,60
61	979814,46	5097682,24
62	979741,86	5097864,65
63	979651,72	5098039,06
64	979544,93	5098203,80
1	979422,50	5098357,27
Вырез		
1	979047,29	5098026,58
2	979139,12	5097911,47
3	979219,21	5097787,92
4	979286,81	5097657,11
5	979341,27	5097520,30
6	979382,05	5097378,82
7	979408,77	5097234,02
8	979421,16	5097087,30
9	979419,12	5096940,07
10	979402,65	5096793,75
11	979371,92	5096649,75
12	979327,23	5096509,45

13	979269,00	5096374,21
14	979197,79	5096245,32
15	979114,29	5096124,04
16	979019,31	5096011,53
17	978913,76	5095908,87
18	978798,65	5095817,05
19	978675,09	5095736,95
20	978544,28	5095669,35
21	978407,48	5095614,89
22	978265,99	5095574,11
23	978121,19	5095547,40
24	977974,47	5095535,00
25	977827,24	5095537,04
26	977680,92	5095553,51
27	977536,91	5095584,24
28	977396,62	5095628,94
29	977261,37	5095687,17
30	977132,49	5095758,38
31	977011,21	5095841,88
32	976898,70	5095936,86
33	976796,04	5096042,42
34	976704,22	5096157,52
35	976624,12	5096281,08
36	976556,52	5096411,89
37	976502,07	5096548,70
38	976461,29	5096690,18
39	976434,57	5096834,98
40	976422,18	5096981,70
41	976424,22	5097128,93
42	976440,69	5097275,25
43	976471,42	5097419,26
44	976516,12	5097559,55
45	976574,35	5097694,79
46	976645,56	5097823,67
47	976729,06	5097944,95
48	976824,04	5098057,46
49	976929,59	5098160,13
50	977044,70	5098251,95
51	977168,25	5098332,04
52	977299,06	5098399,64
53	977435,87	5098454,09
54	977577,35	5098494,87
55	977722,15	5098521,59
56	977868,87	5098533,99
57	978016,10	5098531,94
58	978162,42	5098515,47
59	978306,42	5098484,74

60	978446,72	5098440,05
61	978581,96	5098381,82
62	978710,84	5098310,61
63	978832,12	5098227,11
64	978944,63	5098132,13
1	979047,29	5098026,58
Сектор 8		
Набс от 481 м до 485 м		
1	979876,58	5098593,92
2	979797,71	5098687,97
3	979714,32	5098778,03
4	979626,60	5098863,89
5	979534,79	5098945,34
6	979439,08	5099022,19
7	979339,72	5099094,25
8	979236,95	5099161,35
9	979131,01	5099223,33
10	979022,15	5099280,03
11	978910,64	5099331,32
12	978796,75	5099377,08
13	978680,75	5099417,20
14	978562,92	5099451,57
15	978443,55	5099480,13
16	978322,92	5099502,79
17	978201,33	5099519,50
18	978079,06	5099530,23
19	977956,41	5099534,95
20	977833,67	5099533,64
21	977711,15	5099526,31
22	977589,14	5099512,98
23	977467,93	5099493,68
24	977347,81	5099468,45
25	977229,07	5099437,36
26	977112,00	5099400,49
27	976996,89	5099357,91
28	976884,00	5099309,73
29	976773,61	5099256,08
30	976665,98	5099197,07
31	976561,38	5099132,85
32	976460,06	5099063,58
33	976362,26	5098989,41
34	976268,21	5098910,54
35	976178,15	5098827,15
36	976092,29	5098739,44
37	976010,83	5098647,63
38	975933,98	5098551,92
39	975861,92	5098452,57

40	975794,82	5098349,79
41	975732,84	5098243,85
42	975676,14	5098134,99
43	975624,85	5098023,48
44	975579,08	5097909,59
45	975538,97	5097793,59
46	975504,59	5097675,77
47	975476,03	5097556,39
48	975453,37	5097435,76
49	975436,66	5097314,17
50	975425,93	5097191,90
51	975421,21	5097069,25
52	975422,51	5096946,51
53	975429,84	5096823,99
54	975443,17	5096701,98
55	975462,47	5096580,76
56	975487,70	5096460,64
57	975518,79	5096341,90
58	975555,66	5096224,83
59	975598,24	5096109,71
60	975646,42	5095996,82
61	975700,07	5095886,43
62	975759,08	5095778,80
63	975823,30	5095674,20
64	975892,58	5095572,88
65	975966,74	5095475,07
66	976045,61	5095381,03
67	976129,00	5095290,97
68	976216,71	5095205,10
69	976308,53	5095123,65
70	976404,23	5095046,80
71	976503,59	5094974,73
72	976606,37	5094907,63
73	976712,31	5094845,65
74	976821,17	5094788,95
75	976932,68	5094737,66
76	977046,58	5094691,89
77	977162,58	5094651,78
78	977280,41	5094617,40
79	977399,78	5094588,85
80	977520,41	5094566,18
81	977642,01	5094549,47
82	977764,28	5094538,74
83	977886,93	5094534,02
84	978009,67	5094535,33
85	978132,19	5094542,66
86	978254,21	5094555,99

87	978375,42	5094575,29
88	978495,54	5094600,52
89	978614,28	5094631,61
90	978731,35	5094668,49
91	978846,47	5094711,07
92	978959,36	5094759,25
93	979069,75	5094812,90
94	979177,38	5094871,91
95	979281,98	5094936,13
96	979383,30	5095005,41
97	979481,11	5095079,57
98	979575,15	5095158,45
99	979665,21	5095241,84
100	979751,07	5095329,55
101	979832,53	5095421,37
102	979909,38	5095517,07
103	979981,44	5095616,44
104	980048,54	5095719,21
105	980110,52	5095825,16
106	980167,22	5095934,02
107	980218,51	5096045,53
108	980264,27	5096159,42
109	980304,39	5096275,42
110	980338,76	5096393,25
111	980367,31	5096512,62
112	980389,98	5096633,25
113	980406,69	5096754,85
114	980417,42	5096877,12
115	980422,13	5096999,77
116	980420,82	5097122,50
117	980413,49	5097245,03
118	980400,16	5097367,04
119	980380,86	5097488,25
120	980355,63	5097608,37
121	980324,54	5097727,11
122	980287,66	5097844,18
123	980245,08	5097959,30
124	980196,90	5098072,19
125	980143,25	5098182,58
126	980084,24	5098290,20
127	980020,02	5098394,80
128	979950,74	5098496,12
1	979876,58	5098593,92
Вырез		
1	979422,50	5098357,27
2	979544,93	5098203,80
3	979651,72	5098039,06

4	979741,86	5097864,65
5	979814,46	5097682,24
6	979868,84	5097493,60
7	979904,46	5097300,53
8	979920,99	5097104,90
9	979918,27	5096908,59
10	979896,31	5096713,50
11	979855,34	5096521,50
12	979795,75	5096334,43
13	979718,11	5096154,11
14	979623,16	5095982,27
15	979511,84	5095820,56
16	979385,19	5095670,54
17	979244,45	5095533,66
18	979090,98	5095411,23
19	978926,24	5095304,43
20	978751,82	5095214,30
21	978569,41	5095141,69
22	978380,77	5095087,32
23	978187,70	5095051,69
24	977992,07	5095035,17
25	977795,76	5095037,89
26	977600,66	5095059,85
27	977408,66	5095100,82
28	977221,60	5095160,42
29	977041,27	5095238,06
30	976869,43	5095333,01
31	976707,72	5095444,34
32	976557,71	5095570,98
33	976420,82	5095711,72
34	976298,40	5095865,20
35	976191,60	5096029,94
36	976101,47	5096204,35
37	976028,87	5096386,76
38	975974,49	5096575,41
39	975938,87	5096768,48
40	975922,35	5096964,11
41	975925,07	5097160,41
42	975947,03	5097355,51
43	975988,00	5097547,51
44	976047,60	5097734,57
45	976125,24	5097914,89
46	976220,19	5098086,73
47	976331,52	5098248,44
48	976458,16	5098398,45
49	976598,90	5098535,33
50	976752,38	5098657,76

51	976917,12	5098764,55
52	977091,53	5098854,69
53	977273,94	5098927,29
54	977462,58	5098981,66
55	977655,65	5099017,29
56	977851,27	5099033,81
57	978047,58	5099031,09
58	978242,67	5099009,13
59	978434,67	5098968,16
60	978621,73	5098908,57
61	978802,05	5098830,92
62	978973,90	5098735,98
63	979135,60	5098624,65
64	979285,62	5098498,01
1	979422,50	5098357,27
Сектор 9		
Набс от 485 м до 490 м		
1	980439,68	5098666,86
2	980356,55	5098788,45
3	980267,56	5098905,81
4	980172,91	5099018,66
5	980072,84	5099126,73
6	979967,59	5099229,77
7	979857,41	5099327,51
8	979742,56	5099419,73
9	979623,33	5099506,20
10	979500,00	5099586,72
11	979372,87	5099661,09
12	979242,24	5099729,13
13	979108,43	5099790,68
14	978971,76	5099845,60
15	978832,57	5099893,73
16	978691,17	5099934,99
17	978547,93	5099969,25
18	978403,17	5099996,44
19	978257,26	5100016,50
20	978110,53	5100029,38
21	977963,35	5100035,04
22	977816,08	5100033,47
23	977669,05	5100024,67
24	977522,63	5100008,68
25	977377,18	5099985,51
26	977233,04	5099955,24
27	977090,55	5099917,94
28	976950,07	5099873,68
29	976811,93	5099822,59
30	976676,46	5099764,78

31	976543,99	5099700,39
32	976414,85	5099629,58
33	976289,33	5099552,52
34	976167,74	5099469,39
35	976050,38	5099380,40
36	975937,52	5099285,75
37	975829,45	5099185,68
38	975726,42	5099080,43
39	975628,67	5098970,25
40	975536,45	5098855,41
41	975449,97	5098736,18
42	975369,45	5098612,85
43	975295,08	5098485,72
44	975227,04	5098355,09
45	975165,48	5098221,28
46	975110,57	5098084,61
47	975062,43	5097945,42
48	975021,17	5097804,02
49	974986,91	5097660,77
50	974959,71	5097516,02
51	974939,65	5097370,10
52	974926,78	5097223,38
53	974921,12	5097076,20
54	974922,68	5096928,92
55	974931,47	5096781,89
56	974947,47	5096635,47
57	974970,63	5096490,02
58	975000,90	5096345,87
59	975038,21	5096203,39
60	975082,46	5096062,90
61	975133,55	5095924,76
62	975191,37	5095789,29
63	975255,75	5095656,82
64	975326,56	5095527,67
65	975403,63	5095402,14
66	975486,75	5095280,55
67	975575,75	5095163,19
68	975670,39	5095050,34
69	975770,46	5094942,26
70	975875,72	5094839,22
71	975985,90	5094741,48
72	976100,74	5094649,26
73	976219,98	5094562,78
74	976343,31	5094482,26
75	976470,44	5094407,88
76	976601,07	5094339,84
77	976734,88	5094278,29

78	976871,55	5094223,37
79	977010,76	5094175,23
80	977152,15	5094133,98
81	977295,40	5094099,71
82	977440,16	5094072,52
83	977586,08	5094052,46
84	977732,80	5094039,58
85	977879,98	5094033,92
86	978027,27	5094035,49
87	978174,29	5094044,29
88	978320,71	5094060,29
89	978466,17	5094083,45
90	978610,32	5094113,72
91	978752,80	5094151,03
92	978893,29	5094195,29
93	979031,43	5094246,38
94	979166,90	5094304,19
95	979299,37	5094368,58
96	979428,52	5094439,40
97	979554,05	5094516,46
98	979675,63	5094599,59
99	979793,00	5094688,59
100	979905,85	5094783,24
101	980013,92	5094883,31
102	980116,96	5094988,56
103	980214,70	5095098,74
104	980306,92	5095213,59
105	980393,40	5095332,82
106	980473,92	5095456,16
107	980548,29	5095583,29
108	980616,33	5095713,92
109	980677,88	5095847,73
110	980732,79	5095984,41
111	980780,93	5096123,61
112	980822,18	5096265,00
113	980856,45	5096408,25
114	980883,64	5096553,01
115	980903,69	5096698,92
116	980916,57	5096845,65
117	980922,23	5096992,83
118	980920,65	5097140,11
119	980911,86	5097287,14
120	980895,86	5097433,55
121	980872,70	5097579,01
122	980842,42	5097723,15
123	980805,11	5097865,64
124	980760,86	5098006,12

125	980709,76	5098144,26
126	980651,95	5098279,73
127	980587,56	5098412,20
128	980516,75	5098541,34
1	980439,68	5098666,86
Вырез		
1	979876,58	5098593,92
2	979950,74	5098496,12
3	980020,02	5098394,80
4	980084,24	5098290,20
5	980143,25	5098182,58
6	980196,90	5098072,19
7	980245,08	5097959,30
8	980287,66	5097844,18
9	980324,54	5097727,11
10	980355,63	5097608,37
11	980380,86	5097488,25
12	980400,16	5097367,04
13	980413,49	5097245,03
14	980420,82	5097122,50
15	980422,13	5096999,77
16	980417,42	5096877,12
17	980406,69	5096754,85
18	980389,98	5096633,25
19	980367,31	5096512,62
20	980338,76	5096393,25
21	980304,39	5096275,42
22	980264,27	5096159,42
23	980218,51	5096045,53
24	980167,22	5095934,02
25	980110,52	5095825,16
26	980048,54	5095719,21
27	979981,44	5095616,44
28	979909,38	5095517,07
29	979832,53	5095421,37
30	979751,07	5095329,55
31	979665,21	5095241,84
32	979575,15	5095158,45
33	979481,11	5095079,57
34	979383,30	5095005,41
35	979281,98	5094936,13
36	979177,38	5094871,91
37	979069,75	5094812,90
38	978959,36	5094759,25
39	978846,47	5094711,07
40	978731,35	5094668,49
41	978614,28	5094631,61

42	978495,54	5094600,52
43	978375,42	5094575,29
44	978254,21	5094555,99
45	978132,19	5094542,66
46	978009,67	5094535,33
47	977886,93	5094534,02
48	977764,28	5094538,74
49	977642,01	5094549,47
50	977520,41	5094566,18
51	977399,78	5094588,85
52	977280,41	5094617,40
53	977162,58	5094651,78
54	977046,58	5094691,89
55	976932,68	5094737,66
56	976821,17	5094788,95
57	976712,31	5094845,65
58	976606,37	5094907,63
59	976503,59	5094974,73
60	976404,23	5095046,80
61	976308,53	5095123,65
62	976216,71	5095205,10
63	976129,00	5095290,97
64	976045,61	5095381,03
65	975966,74	5095475,07
66	975892,58	5095572,88
67	975823,30	5095674,20
68	975759,08	5095778,80
69	975700,07	5095886,43
70	975646,42	5095996,82
71	975598,24	5096109,71
72	975555,66	5096224,83
73	975518,79	5096341,90
74	975487,70	5096460,64
75	975462,47	5096580,76
76	975443,17	5096701,98
77	975429,84	5096823,99
78	975422,51	5096946,51
79	975421,21	5097069,25
80	975425,93	5097191,90
81	975436,66	5097314,17
82	975453,37	5097435,76
83	975476,03	5097556,39
84	975504,59	5097675,77
85	975538,97	5097793,59
86	975579,08	5097909,59
87	975624,85	5098023,48
88	975676,14	5098134,99

89	975732,84	5098243,85
90	975794,82	5098349,79
91	975861,92	5098452,57
92	975933,98	5098551,92
93	976010,83	5098647,63
94	976092,29	5098739,44
95	976178,15	5098827,15
96	976268,21	5098910,54
97	976362,26	5098989,41
98	976460,06	5099063,58
99	976561,38	5099132,85
100	976665,98	5099197,07
101	976773,61	5099256,08
102	976884,00	5099309,73
103	976996,89	5099357,91
104	977112,00	5099400,49
105	977229,07	5099437,36
106	977347,81	5099468,45
107	977467,93	5099493,68
108	977589,14	5099512,98
109	977711,15	5099526,31
110	977833,67	5099533,64
111	977956,41	5099534,95
112	978079,06	5099530,23
113	978201,33	5099519,50
114	978322,92	5099502,79
115	978443,55	5099480,13
116	978562,92	5099451,57
117	978680,75	5099417,20
118	978796,75	5099377,08
119	978910,64	5099331,32
120	979022,15	5099280,03
121	979131,01	5099223,33
122	979236,95	5099161,35
123	979339,72	5099094,25
124	979439,08	5099022,19
125	979534,79	5098945,34
126	979626,60	5098863,89
127	979714,32	5098778,03
128	979797,71	5098687,97
1	979876,58	5098593,92
Сектор 10		
Набс от 490 м до 494 м		
1	980859,35	5098938,93
2	980762,36	5099080,78
3	980658,54	5099217,70
4	980548,12	5099349,36

5	980431,37	5099475,44
6	980308,57	5099595,64
7	980180,03	5099709,68
8	980046,04	5099817,27
9	979906,94	5099918,15
10	979763,06	5100012,09
11	979614,73	5100098,86
12	979462,33	5100178,24
13	979306,22	5100250,05
14	979146,78	5100314,11
15	978984,38	5100370,27
16	978819,42	5100418,40
17	978652,30	5100458,37
18	978483,42	5100490,10
19	978313,19	5100513,50
20	978142,01	5100528,52
21	977970,30	5100535,12
22	977798,48	5100533,29
23	977626,95	5100523,03
24	977456,13	5100504,37
25	977286,43	5100477,35
26	977118,27	5100442,03
27	976952,04	5100398,51
28	976788,14	5100346,88
29	976626,98	5100287,27
30	976468,93	5100219,82
31	976314,38	5100144,70
32	976163,71	5100062,09
33	976017,27	5099972,19
34	975875,42	5099875,21
35	975738,50	5099771,38
36	975606,84	5099660,96
37	975480,75	5099544,22
38	975360,54	5099421,42
39	975246,51	5099292,88
40	975138,92	5099158,90
41	975038,03	5099019,80
42	974944,09	5098875,91
43	974857,32	5098727,59
44	974777,93	5098575,19
45	974706,12	5098419,08
46	974642,05	5098259,64
47	974585,89	5098097,24
48	974537,76	5097932,28
49	974497,78	5097765,16
50	974466,05	5097596,28
51	974442,65	5097426,04

52	974427,63	5097254,86
53	974421,02	5097083,15
54	974422,85	5096911,32
55	974433,11	5096739,79
56	974451,77	5096568,97
57	974478,79	5096399,27
58	974514,11	5096231,10
59	974557,63	5096064,87
60	974609,26	5095900,97
61	974668,87	5095739,80
62	974736,31	5095581,75
63	974811,43	5095427,21
64	974894,04	5095276,53
65	974983,95	5095130,09
66	975080,93	5094988,23
67	975184,76	5094851,31
68	975295,18	5094719,64
69	975411,93	5094593,55
70	975534,72	5094473,35
71	975663,27	5094359,31
72	975797,25	5094251,71
73	975936,36	5094150,82
74	976080,24	5094056,88
75	976228,57	5093970,11
76	976380,97	5093890,73
77	976537,08	5093818,91
78	976696,53	5093754,85
79	976858,93	5093698,68
80	977023,90	5093650,56
81	977191,02	5093610,58
82	977359,91	5093578,85
83	977530,14	5093555,45
84	977701,32	5093540,43
85	977873,04	5093533,83
86	978044,87	5093535,66
87	978216,40	5093545,92
88	978387,22	5093564,58
89	978556,92	5093591,60
90	978725,09	5093626,92
91	978891,33	5093670,45
92	979055,23	5093722,08
93	979216,40	5093781,69
94	979374,44	5093849,14
95	979528,99	5093924,26
96	979679,67	5094006,88
97	979826,11	5094096,79
98	979967,96	5094193,77

99	980104,89	5094297,60
100	980236,55	5094408,03
101	980362,64	5094524,78
102	980482,84	5094647,57
103	980596,88	5094776,12
104	980704,47	5094910,11
105	980805,36	5095049,21
106	980899,29	5095193,10
107	980986,06	5095341,43
108	981065,44	5095493,83
109	981137,25	5095649,94
110	981201,32	5095809,39
111	981257,48	5095971,79
112	981305,60	5096136,75
113	981345,58	5096303,88
114	981377,30	5096472,76
115	981400,70	5096643,00
116	981415,72	5096814,18
117	981422,32	5096985,89
118	981420,49	5097157,71
119	981410,22	5097329,25
120	981391,56	5097500,06
121	981364,53	5097669,76
122	981329,21	5097837,93
123	981285,69	5098004,16
124	981234,05	5098168,06
125	981174,44	5098329,22
126	981106,99	5098487,27
127	981031,87	5098641,81
128	980949,26	5098792,49
1	980859,35	5098938,93
Вырез		
1	980439,68	5098666,86
2	980516,75	5098541,34
3	980587,56	5098412,20
4	980651,95	5098279,73
5	980709,76	5098144,26
6	980760,86	5098006,12
7	980805,11	5097865,64
8	980842,42	5097723,15
9	980872,70	5097579,01
10	980895,86	5097433,55
11	980911,86	5097287,14
12	980920,65	5097140,11
13	980922,23	5096992,83
14	980916,57	5096845,65
15	980903,69	5096698,92

16	980883,64	5096553,01
17	980856,45	5096408,25
18	980822,18	5096265,00
19	980780,93	5096123,61
20	980732,79	5095984,41
21	980677,88	5095847,73
22	980616,33	5095713,92
23	980548,29	5095583,29
24	980473,92	5095456,16
25	980393,40	5095332,82
26	980306,92	5095213,59
27	980214,70	5095098,74
28	980116,96	5094988,56
29	980013,92	5094883,31
30	979905,85	5094783,24
31	979793,00	5094688,59
32	979675,63	5094599,59
33	979554,05	5094516,46
34	979428,52	5094439,40
35	979299,37	5094368,58
36	979166,90	5094304,19
37	979031,43	5094246,38
38	978893,29	5094195,29
39	978752,80	5094151,03
40	978610,32	5094113,72
41	978466,17	5094083,45
42	978320,71	5094060,29
43	978174,29	5094044,29
44	978027,27	5094035,49
45	977879,98	5094033,92
46	977732,80	5094039,58
47	977586,08	5094052,46
48	977440,16	5094072,52
49	977295,40	5094099,71
50	977152,15	5094133,98
51	977010,76	5094175,23
52	976871,55	5094223,37
53	976734,88	5094278,29
54	976601,07	5094339,84
55	976470,44	5094407,88
56	976343,31	5094482,26
57	976219,98	5094562,78
58	976100,74	5094649,26
59	975985,90	5094741,48
60	975875,72	5094839,22
61	975770,46	5094942,26
62	975670,39	5095050,34

63	975575,75	5095163,19
64	975486,75	5095280,55
65	975403,63	5095402,14
66	975326,56	5095527,67
67	975255,75	5095656,82
68	975191,37	5095789,29
69	975133,55	5095924,76
70	975082,46	5096062,90
71	975038,21	5096203,39
72	975000,90	5096345,87
73	974970,63	5096490,02
74	974947,47	5096635,47
75	974931,47	5096781,89
76	974922,68	5096928,92
77	974921,12	5097076,20
78	974926,78	5097223,38
79	974939,65	5097370,10
80	974959,71	5097516,02
81	974986,91	5097660,77
82	975021,17	5097804,02
83	975062,43	5097945,42
84	975110,57	5098084,61
85	975165,48	5098221,28
86	975227,04	5098355,09
87	975295,08	5098485,72
88	975369,45	5098612,85
89	975449,97	5098736,18
90	975536,45	5098855,41
91	975628,67	5098970,25
92	975726,42	5099080,43
93	975829,45	5099185,68
94	975937,52	5099285,75
95	976050,38	5099380,40
96	976167,74	5099469,39
97	976289,33	5099552,52
98	976414,85	5099629,58
99	976543,99	5099700,39
100	976676,46	5099764,78
101	976811,93	5099822,59
102	976950,07	5099873,68
103	977090,55	5099917,94
104	977233,04	5099955,24
105	977377,18	5099985,51
106	977522,63	5100008,68
107	977669,05	5100024,67
108	977816,08	5100033,47
109	977963,35	5100035,04

110	978110,53	5100029,38
111	978257,26	5100016,50
112	978403,17	5099996,44
113	978547,93	5099969,25
114	978691,17	5099934,99
115	978832,57	5099893,73
116	978971,76	5099845,60
117	979108,43	5099790,68
118	979242,24	5099729,13
119	979372,87	5099661,09
120	979500,00	5099586,72
121	979623,33	5099506,20
122	979742,56	5099419,73
123	979857,41	5099327,51
124	979967,59	5099229,77
125	980072,84	5099126,73
126	980172,91	5099018,66
127	980267,56	5098905,81
128	980356,55	5098788,45
1	980439,68	5098666,86
Сектор 11		
Набс от 494 м до 498 м		
1	981381,77	5099043,63
2	981279,01	5099210,99
3	981168,18	5099373,10
4	981049,51	5099529,58
5	980923,32	5099680,05
6	980789,89	5099824,15
7	980649,55	5099961,52
8	980502,65	5100091,85
9	980349,52	5100214,80
10	980190,55	5100330,10
11	980026,11	5100437,46
12	979856,60	5100536,62
13	979682,43	5100627,34
14	979504,01	5100709,41
15	979321,79	5100782,62
16	979136,19	5100846,81
17	978947,67	5100901,81
18	978756,68	5100947,49
19	978563,67	5100983,75
20	978369,12	5101010,50
21	978173,49	5101027,66
22	977977,25	5101035,21
23	977780,88	5101033,12
24	977584,85	5101021,39
25	977389,63	5101000,06

26	977195,69	5100969,18
27	977003,50	5100928,82
28	976813,52	5100879,08
29	976626,21	5100820,07
30	976442,02	5100751,95
31	976261,40	5100674,87
32	976084,78	5100589,02
33	975912,58	5100494,61
34	975745,22	5100391,86
35	975583,10	5100281,02
36	975426,62	5100162,36
37	975276,15	5100036,17
38	975132,05	5099902,75
39	974994,67	5099762,41
40	974864,34	5099615,51
41	974741,38	5099462,38
42	974626,08	5099303,41
43	974518,72	5099138,97
44	974419,56	5098969,47
45	974328,83	5098795,30
46	974246,76	5098616,88
47	974173,54	5098434,66
48	974109,35	5098249,06
49	974054,35	5098060,54
50	974008,66	5097869,54
51	973972,40	5097676,53
52	973945,65	5097481,98
53	973928,48	5097286,35
54	973920,93	5097090,11
55	973923,02	5096893,73
56	973934,74	5096697,70
57	973956,07	5096502,47
58	973986,95	5096308,53
59	974027,31	5096116,34
60	974077,05	5095926,35
61	974136,05	5095739,04
62	974204,18	5095554,85
63	974281,26	5095374,22
64	974367,11	5095197,59
65	974461,52	5095025,39
66	974564,27	5094858,03
67	974675,11	5094695,91
68	974793,77	5094539,42
69	974919,96	5094388,95
70	975053,39	5094244,85
71	975193,73	5094107,47
72	975340,63	5093977,14

73	975493,76	5093854,17
74	975652,74	5093738,87
75	975817,18	5093631,51
76	975986,69	5093532,34
77	976160,87	5093441,61
78	976339,28	5093359,54
79	976521,51	5093286,32
80	976707,11	5093222,14
81	976895,64	5093167,13
82	977086,64	5093121,44
83	977279,65	5093085,18
84	977474,21	5093058,44
85	977669,85	5093041,27
86	977866,09	5093033,73
87	978062,47	5093035,82
88	978258,50	5093047,54
89	978453,73	5093068,87
90	978647,67	5093099,76
91	978839,87	5093140,12
92	979029,85	5093189,87
93	979217,17	5093248,88
94	979401,36	5093317,00
95	979581,99	5093394,09
96	979758,61	5093479,94
97	979930,82	5093574,36
98	980098,18	5093677,11
99	980260,29	5093787,95
100	980416,78	5093906,62
101	980567,25	5094032,81
102	980711,35	5094166,24
103	980848,73	5094306,58
104	980979,05	5094453,50
105	981102,02	5094606,62
106	981217,31	5094765,60
107	981324,67	5094930,05
108	981423,83	5095099,56
109	981514,56	5095273,74
110	981596,62	5095452,15
111	981669,84	5095634,38
112	981734,02	5095819,98
113	981789,02	5096008,51
114	981834,71	5096199,51
115	981870,96	5096392,52
116	981897,70	5096587,07
117	981914,87	5096782,71
118	981922,41	5096978,95
119	981920,32	5097175,32

120	981908,59	5097371,36
121	981887,26	5097566,58
122	981856,37	5097760,52
123	981816,00	5097952,71
124	981766,26	5098142,69
125	981707,25	5098330,00
126	981639,12	5098514,19
127	981562,04	5098694,81
128	981476,18	5098871,43
1	981381,77	5099043,63
Вырез		
1	980859,35	5098938,93
2	980949,26	5098792,49
3	981031,87	5098641,81
4	981106,99	5098487,27
5	981174,44	5098329,22
6	981234,05	5098168,06
7	981285,69	5098004,16
8	981329,21	5097837,93
9	981364,53	5097669,76
10	981391,56	5097500,06
11	981410,22	5097329,25
12	981420,49	5097157,71
13	981422,32	5096985,89
14	981415,72	5096814,18
15	981400,70	5096643,00
16	981377,30	5096472,76
17	981345,58	5096303,88
18	981305,60	5096136,75
19	981257,48	5095971,79
20	981201,32	5095809,39
21	981137,25	5095649,94
22	981065,44	5095493,83
23	980986,06	5095341,43
24	980899,29	5095193,10
25	980805,36	5095049,21
26	980704,47	5094910,11
27	980596,88	5094776,12
28	980482,84	5094647,57
29	980362,64	5094524,78
30	980236,55	5094408,03
31	980104,89	5094297,60
32	979967,96	5094193,77
33	979826,11	5094096,79
34	979679,67	5094006,88
35	979528,99	5093924,26
36	979374,44	5093849,14

37	979216,40	5093781,69
38	979055,23	5093722,08
39	978891,33	5093670,45
40	978725,09	5093626,92
41	978556,92	5093591,60
42	978387,22	5093564,58
43	978216,40	5093545,92
44	978044,87	5093535,66
45	977873,04	5093533,83
46	977701,32	5093540,43
47	977530,14	5093555,45
48	977359,91	5093578,85
49	977191,02	5093610,58
50	977023,90	5093650,56
51	976858,93	5093698,68
52	976696,53	5093754,85
53	976537,08	5093818,91
54	976380,97	5093890,73
55	976228,57	5093970,11
56	976080,24	5094056,88
57	975936,36	5094150,82
58	975797,25	5094251,71
59	975663,27	5094359,31
60	975534,72	5094473,35
61	975411,93	5094593,55
62	975295,18	5094719,64
63	975184,76	5094851,31
64	975080,93	5094988,23
65	974983,95	5095130,09
66	974894,04	5095276,53
67	974811,43	5095427,21
68	974736,31	5095581,75
69	974668,87	5095739,80
70	974609,26	5095900,97
71	974557,63	5096064,87
72	974514,11	5096231,10
73	974478,79	5096399,27
74	974451,77	5096568,97
75	974433,11	5096739,79
76	974422,85	5096911,32
77	974421,02	5097083,15
78	974427,63	5097254,86
79	974442,65	5097426,04
80	974466,05	5097596,28
81	974497,78	5097765,16
82	974537,76	5097932,28
83	974585,89	5098097,24

84	974642,05	5098259,64
85	974706,12	5098419,08
86	974777,93	5098575,19
87	974857,32	5098727,59
88	974944,09	5098875,91
89	975038,03	5099019,80
90	975138,92	5099158,90
91	975246,51	5099292,88
92	975360,54	5099421,42
93	975480,75	5099544,22
94	975606,84	5099660,96
95	975738,50	5099771,38
96	975875,42	5099875,21
97	976017,27	5099972,19
98	976163,71	5100062,09
99	976314,38	5100144,70
100	976468,93	5100219,82
101	976626,98	5100287,27
102	976788,14	5100346,88
103	976952,04	5100398,51
104	977118,27	5100442,03
105	977286,43	5100477,35
106	977456,13	5100504,37
107	977626,95	5100523,03
108	977798,48	5100533,29
109	977970,30	5100535,12
110	978142,01	5100528,52
111	978313,19	5100513,50
112	978483,42	5100490,10
113	978652,30	5100458,37
114	978819,42	5100418,40
115	978984,38	5100370,27
116	979146,78	5100314,11
117	979306,22	5100250,05
118	979462,33	5100178,24
119	979614,73	5100098,86
120	979763,06	5100012,09
121	979906,94	5099918,15
122	980046,04	5099817,27
123	980180,03	5099709,68
124	980308,57	5099595,64
125	980431,37	5099475,44
126	980548,12	5099349,36
127	980658,54	5099217,70
128	980762,36	5099080,78
1	980859,35	5098938,93
Сектор 12		

Набс от 498 м до 503 м		
1	981920,49	5099101,05
2	981814,28	5099294,77
3	981698,68	5099483,05
4	981573,98	5099665,43
5	981440,49	5099841,47
6	981298,52	5100010,75
7	981148,41	5100172,85
8	980990,54	5100327,40
9	980825,26	5100474,01
10	980653,00	5100612,34
11	980474,15	5100742,05
12	980289,16	5100862,83
13	980098,46	5100974,38
14	979902,52	5101076,44
15	979701,80	5101168,77
16	979496,80	5101251,14
17	979288,01	5101323,34
18	979075,92	5101385,22
19	978861,05	5101436,61
20	978643,92	5101477,40
21	978425,05	5101507,49
22	978204,96	5101526,80
23	977984,20	5101535,29
24	977763,28	5101532,94
25	977542,74	5101519,75
26	977323,12	5101495,75
27	977104,94	5101461,01
28	976888,73	5101415,60
29	976675,00	5101359,64
30	976464,28	5101293,26
31	976257,07	5101216,62
32	976053,87	5101129,91
33	975855,17	5101033,33
34	975661,44	5100927,12
35	975473,16	5100811,53
36	975290,78	5100686,83
37	975114,74	5100553,35
38	974945,46	5100411,38
39	974783,35	5100261,28
40	974628,80	5100103,40
41	974482,18	5099938,14
42	974343,85	5099765,87
43	974214,14	5099587,03
44	974093,36	5099402,04
45	973981,80	5099211,34
46	973879,73	5099015,40

47	973787,40	5098814,68
48	973705,03	5098609,68
49	973632,81	5098400,88
50	973570,93	5098188,80
51	973519,53	5097973,93
52	973478,74	5097756,79
53	973448,65	5097537,92
54	973429,33	5097317,83
55	973420,84	5097097,06
56	973423,19	5096876,14
57	973436,37	5096655,60
58	973460,37	5096435,97
59	973495,11	5096217,79
60	973540,51	5096001,57
61	973596,47	5095787,84
62	973662,85	5095577,11
63	973739,49	5095369,90
64	973826,20	5095166,69
65	973922,78	5094967,98
66	974029,00	5094774,26
67	974144,59	5094585,97
68	974269,28	5094403,59
69	974402,78	5094227,54
70	974544,74	5094058,26
71	974694,85	5093896,14
72	974852,73	5093741,59
73	975018,00	5093594,97
74	975190,27	5093456,63
75	975369,12	5093326,92
76	975554,11	5093206,13
77	975744,82	5093094,57
78	975940,76	5092992,50
79	976141,48	5092900,17
80	976346,49	5092817,80
81	976555,29	5092745,59
82	976767,38	5092683,71
83	976982,26	5092632,31
84	977199,40	5092591,52
85	977418,28	5092561,43
86	977638,37	5092542,12
87	977859,14	5092533,63
88	978080,07	5092535,98
89	978300,61	5092549,17
90	978520,24	5092573,17
91	978738,43	5092607,91
92	978954,65	5092653,32
93	979168,38	5092709,29

94	979379,11	5092775,67
95	979586,32	5092852,31
96	979789,53	5092939,03
97	979988,24	5093035,62
98	980181,96	5093141,84
99	980370,24	5093257,44
100	980552,63	5093382,13
101	980728,67	5093515,63
102	980897,95	5093657,60
103	981060,06	5093807,71
104	981214,61	5093965,60
105	981361,23	5094130,87
106	981499,56	5094303,14
107	981629,27	5094481,99
108	981750,05	5094666,99
109	981861,61	5094857,70
110	981963,67	5095053,64
111	982056,00	5095254,36
112	982138,36	5095459,37
113	982210,57	5095668,17
114	982272,44	5095880,26
115	982323,84	5096095,14
116	982364,63	5096312,27
117	982394,71	5096531,15
118	982414,02	5096751,24
119	982422,50	5096972,01
120	982420,15	5097192,93
121	982406,95	5097413,47
122	982382,95	5097633,09
123	982348,21	5097851,28
124	982302,79	5098067,49
125	982246,83	5098281,22
126	982180,44	5098491,94
127	982103,80	5098699,15
128	982017,08	5098902,35
1	981920,49	5099101,05
Вырез		
1	981381,77	5099043,63
2	981476,18	5098871,43
3	981562,04	5098694,81
4	981639,12	5098514,19
5	981707,25	5098330,00
6	981766,26	5098142,69
7	981816,00	5097952,71
8	981856,37	5097760,52
9	981887,26	5097566,58
10	981908,59	5097371,36

11	981920,32	5097175,32
12	981922,41	5096978,95
13	981914,87	5096782,71
14	981897,70	5096587,07
15	981870,96	5096392,52
16	981834,71	5096199,51
17	981789,02	5096008,51
18	981734,02	5095819,98
19	981669,84	5095634,38
20	981596,62	5095452,15
21	981514,56	5095273,74
22	981423,83	5095099,56
23	981324,67	5094930,05
24	981217,31	5094765,60
25	981102,02	5094606,62
26	980979,05	5094453,50
27	980848,73	5094306,58
28	980711,35	5094166,24
29	980567,25	5094032,81
30	980416,78	5093906,62
31	980260,29	5093787,95
32	980098,18	5093677,11
33	979930,82	5093574,36
34	979758,61	5093479,94
35	979581,99	5093394,09
36	979401,36	5093317,00
37	979217,17	5093248,88
38	979029,85	5093189,87
39	978839,87	5093140,12
40	978647,67	5093099,76
41	978453,73	5093068,87
42	978258,50	5093047,54
43	978062,47	5093035,82
44	977866,09	5093033,73
45	977669,85	5093041,27
46	977474,21	5093058,44
47	977279,65	5093085,18
48	977086,64	5093121,44
49	976895,64	5093167,13
50	976707,11	5093222,14
51	976521,51	5093286,32
52	976339,28	5093359,54
53	976160,87	5093441,61
54	975986,69	5093532,34
55	975817,18	5093631,51
56	975652,74	5093738,87
57	975493,76	5093854,17

58	975340,63	5093977,14
59	975193,73	5094107,47
60	975053,39	5094244,85
61	974919,96	5094388,95
62	974793,77	5094539,42
63	974675,11	5094695,91
64	974564,27	5094858,03
65	974461,52	5095025,39
66	974367,11	5095197,59
67	974281,26	5095374,22
68	974204,18	5095554,85
69	974136,05	5095739,04
70	974077,05	5095926,35
71	974027,31	5096116,34
72	973986,95	5096308,53
73	973956,07	5096502,47
74	973934,74	5096697,70
75	973923,02	5096893,73
76	973920,93	5097090,11
77	973928,48	5097286,35
78	973945,65	5097481,98
79	973972,40	5097676,53
80	974008,66	5097869,54
81	974054,35	5098060,54
82	974109,35	5098249,06
83	974173,54	5098434,66
84	974246,76	5098616,88
85	974328,83	5098795,30
86	974419,56	5098969,47
87	974518,72	5099138,97
88	974626,08	5099303,41
89	974741,38	5099462,38
90	974864,34	5099615,51
91	974994,67	5099762,41
92	975132,05	5099902,75
93	975276,15	5100036,17
94	975426,62	5100162,36
95	975583,10	5100281,02
96	975745,22	5100391,86
97	975912,58	5100494,61
98	976084,78	5100589,02
99	976261,40	5100674,87
100	976442,02	5100751,95
101	976626,21	5100820,07
102	976813,52	5100879,08
103	977003,50	5100928,82
104	977195,69	5100969,18

105	977389,63	5101000,06
106	977584,85	5101021,39
107	977780,88	5101033,12
108	977977,25	5101035,21
109	978173,49	5101027,66
110	978369,12	5101010,50
111	978563,67	5100983,75
112	978756,68	5100947,49
113	978947,67	5100901,81
114	979136,19	5100846,81
115	979321,79	5100782,62
116	979504,01	5100709,41
117	979682,43	5100627,34
118	979856,60	5100536,62
119	980026,11	5100437,46
120	980190,55	5100330,10
121	980349,52	5100214,80
122	980502,65	5100091,85
123	980649,55	5099961,52
124	980789,89	5099824,15
125	980923,32	5099680,05
126	981049,51	5099529,58
127	981168,18	5099373,10
128	981279,01	5099210,99
1	981381,77	5099043,63
Сектор 13		
Набс 503 м до 507 м		
1	982364,80	5099330,67
2	982246,78	5099545,92
3	982118,34	5099755,12
4	981979,79	5099957,76
5	981831,47	5100153,36
6	981673,72	5100341,44
7	981506,94	5100521,56
8	981331,52	5100693,28
9	981147,88	5100856,18
10	980956,48	5101009,88
11	980757,76	5101154,00
12	980552,21	5101288,20
13	980340,32	5101412,14
14	980122,61	5101525,55
15	979899,59	5101628,13
16	979671,81	5101719,65
17	979439,82	5101799,88
18	979204,16	5101868,63
19	978965,42	5101925,73
20	978724,17	5101971,06

21	978480,98	5102004,49
22	978236,44	5102025,94
23	977991,14	5102035,38
24	977745,68	5102032,76
25	977500,64	5102018,11
26	977256,62	5101991,44
27	977014,19	5101952,84
28	976773,96	5101902,39
29	976536,49	5101840,21
30	976302,35	5101766,46
31	976072,12	5101681,30
32	975846,34	5101584,95
33	975625,56	5101477,64
34	975410,31	5101359,63
35	975201,11	5101231,19
36	974998,47	5101092,65
37	974802,87	5100944,33
38	974614,78	5100786,59
39	974434,65	5100619,81
40	974262,93	5100444,39
41	974100,02	5100260,76
42	973946,32	5100069,36
43	973802,19	5099870,64
44	973667,99	5099665,10
45	973544,04	5099453,21
46	973430,63	5099235,50
47	973328,04	5099012,49
48	973236,51	5098784,71
49	973156,28	5098552,71
50	973087,52	5098317,06
51	973030,41	5098078,31
52	972985,08	5097837,05
53	972951,65	5097593,86
54	972930,18	5097349,32
55	972920,75	5097104,02
56	972923,36	5096858,55
57	972938,01	5096613,51
58	972964,67	5096369,48
59	973003,27	5096127,05
60	973053,71	5095886,81
61	973115,89	5095649,33
62	973189,64	5095415,19
63	973274,80	5095184,95
64	973371,15	5094959,16
65	973478,46	5094738,37
66	973596,48	5094523,12
67	973724,91	5094313,92

68	973863,46	5094111,27
69	974011,78	5093915,66
70	974169,53	5093727,56
71	974336,31	5093547,44
72	974511,73	5093375,71
73	974695,37	5093212,79
74	974886,77	5093059,09
75	975085,49	5092914,96
76	975291,05	5092780,76
77	975502,94	5092656,80
78	975720,66	5092543,39
79	975943,68	5092440,80
80	976171,46	5092349,27
81	976403,47	5092269,04
82	976639,13	5092200,28
83	976877,88	5092143,17
84	977119,14	5092097,85
85	977362,34	5092064,42
86	977606,89	5092042,96
87	977852,19	5092033,52
88	978097,67	5092036,14
89	978342,71	5092050,80
90	978586,75	5092077,46
91	978829,18	5092116,06
92	979069,42	5092166,52
93	979306,90	5092228,70
94	979541,05	5092302,46
95	979771,29	5092387,62
96	979997,07	5092483,98
97	980217,86	5092591,30
98	980433,11	5092709,32
99	980642,31	5092837,76
100	980844,96	5092976,31
101	981040,57	5093124,64
102	981228,66	5093282,39
103	981408,78	5093449,18
104	981580,50	5093624,61
105	981743,41	5093808,25
106	981897,11	5093999,66
107	982041,23	5094198,38
108	982175,43	5094403,94
109	982299,38	5094615,83
110	982412,79	5094833,55
111	982515,37	5095056,57
112	982606,89	5095284,36
113	982687,12	5095516,36
114	982755,87	5095752,02

115	982812,97	5095990,77
116	982858,29	5096232,03
117	982891,72	5096475,23
118	982913,17	5096719,77
119	982922,60	5096965,07
120	982919,98	5097210,54
121	982905,32	5097455,58
122	982878,65	5097699,61
123	982840,04	5097942,03
124	982789,58	5098182,27
125	982727,40	5098419,75
126	982653,64	5098653,88
127	982568,48	5098884,12
128	982472,12	5099109,89
1	982364,80	5099330,67
Вырез		
1	981920,49	5099101,05
2	982017,08	5098902,35
3	982103,80	5098699,15
4	982180,44	5098491,94
5	982246,83	5098281,22
6	982302,79	5098067,49
7	982348,21	5097851,28
8	982382,95	5097633,09
9	982406,95	5097413,47
10	982420,15	5097192,93
11	982422,50	5096972,01
12	982414,02	5096751,24
13	982394,71	5096531,15
14	982364,63	5096312,27
15	982323,84	5096095,14
16	982272,44	5095880,26
17	982210,57	5095668,17
18	982138,36	5095459,37
19	982056,00	5095254,36
20	981963,67	5095053,64
21	981861,61	5094857,70
22	981750,05	5094666,99
23	981629,27	5094481,99
24	981499,56	5094303,14
25	981361,23	5094130,87
26	981214,61	5093965,60
27	981060,06	5093807,71
28	980897,95	5093657,60
29	980728,67	5093515,63
30	980552,63	5093382,13
31	980370,24	5093257,44

32	980181,96	5093141,84
33	979988,24	5093035,62
34	979789,53	5092939,03
35	979586,32	5092852,31
36	979379,11	5092775,67
37	979168,38	5092709,29
38	978954,65	5092653,32
39	978738,43	5092607,91
40	978520,24	5092573,17
41	978300,61	5092549,17
42	978080,07	5092535,98
43	977859,14	5092533,63
44	977638,37	5092542,12
45	977418,28	5092561,43
46	977199,40	5092591,52
47	976982,26	5092632,31
48	976767,38	5092683,71
49	976555,29	5092745,59
50	976346,49	5092817,80
51	976141,48	5092900,17
52	975940,76	5092992,50
53	975744,82	5093094,57
54	975554,11	5093206,13
55	975369,12	5093326,92
56	975190,27	5093456,63
57	975018,00	5093594,97
58	974852,73	5093741,59
59	974694,85	5093896,14
60	974544,74	5094058,26
61	974402,78	5094227,54
62	974269,28	5094403,59
63	974144,59	5094585,97
64	974029,00	5094774,26
65	973922,78	5094967,98
66	973826,20	5095166,69
67	973739,49	5095369,90
68	973662,85	5095577,11
69	973596,47	5095787,84
70	973540,51	5096001,57
71	973495,11	5096217,79
72	973460,37	5096435,97
73	973436,37	5096655,60
74	973423,19	5096876,14
75	973420,84	5097097,06
76	973429,33	5097317,83
77	973448,65	5097537,92
78	973478,74	5097756,79

79	973519,53	5097973,93
80	973570,93	5098188,80
81	973632,81	5098400,88
82	973705,03	5098609,68
83	973787,40	5098814,68
84	973879,73	5099015,40
85	973981,80	5099211,34
86	974093,36	5099402,04
87	974214,14	5099587,03
88	974343,85	5099765,87
89	974482,18	5099938,14
90	974628,80	5100103,40
91	974783,35	5100261,28
92	974945,46	5100411,38
93	975114,74	5100553,35
94	975290,78	5100686,83
95	975473,16	5100811,53
96	975661,44	5100927,12
97	975855,17	5101033,33
98	976053,87	5101129,91
99	976257,07	5101216,62
100	976464,28	5101293,26
101	976675,00	5101359,64
102	976888,73	5101415,60
103	977104,94	5101461,01
104	977323,12	5101495,75
105	977542,74	5101519,75
106	977763,28	5101532,94
107	977984,20	5101535,29
108	978204,96	5101526,80
109	978425,05	5101507,49
110	978643,92	5101477,40
111	978861,05	5101436,61
112	979075,92	5101385,22
113	979288,01	5101323,34
114	979496,80	5101251,14
115	979701,80	5101168,77
116	979902,52	5101076,44
117	980098,46	5100974,38
118	980289,16	5100862,83
119	980474,15	5100742,05
120	980653,00	5100612,34
121	980825,26	5100474,01
122	980990,54	5100327,40
123	981148,41	5100172,85
124	981298,52	5100010,75
125	981440,49	5099841,47

126	981573,98	5099665,43
127	981698,68	5099483,05
128	981814,28	5099294,77
1	981920,49	5099101,05
Сектор 14		
Набс от 507 м до 511 м		
1	982927,16	5099317,44
2	982809,11	5099560,29
3	982679,29	5099797,06
4	982538,01	5100027,18
5	982385,60	5100250,08
6	982222,44	5100465,24
7	982048,92	5100672,14
8	981865,46	5100870,27
9	981672,50	5101059,16
10	981470,50	5101238,35
11	981259,95	5101407,42
12	981041,36	5101565,95
13	980815,26	5101713,56
14	980582,18	5101849,91
15	980342,70	5101974,65
16	980097,38	5102087,49
17	979846,82	5102188,16
18	979591,63	5102276,41
19	979332,41	5102352,04
20	979069,80	5102414,85
21	978804,41	5102464,71
22	978536,91	5102501,48
23	978267,91	5102525,08
24	977998,09	5102535,46
25	977728,08	5102532,58
26	977458,54	5102516,46
27	977190,11	5102487,13
28	976923,45	5102444,67
29	976659,19	5102389,17
30	976397,97	5102320,78
31	976140,42	5102239,65
32	975887,16	5102145,98
33	975638,81	5102040,00
34	975395,95	5101921,95
35	975159,18	5101792,14
36	974929,06	5101650,86
37	974706,15	5101498,46
38	974490,99	5101335,31
39	974284,09	5101161,80
40	974085,96	5100978,34
41	973897,06	5100785,38

42	973717,86	5100583,39
43	973548,79	5100372,85
44	973390,25	5100154,26
45	973242,63	5099928,16
46	973106,28	5099695,09
47	972981,53	5099455,60
48	972868,68	5099210,29
49	972768,00	5098959,73
50	972679,74	5098704,54
51	972604,11	5098445,32
52	972541,28	5098182,70
53	972491,42	5097917,31
54	972454,64	5097649,80
55	972431,03	5097380,80
56	972420,65	5097110,97
57	972423,52	5096840,96
58	972439,64	5096571,41
59	972468,96	5096302,98
60	972511,42	5096036,31
61	972566,92	5095772,04
62	972635,31	5095510,81
63	972716,44	5095253,26
64	972810,11	5094999,99
65	972916,09	5094751,63
66	973034,13	5094508,77
67	973163,95	5094271,99
68	973305,23	5094041,86
69	973457,63	5093818,94
70	973620,79	5093603,78
71	973794,31	5093396,87
72	973977,77	5093198,73
73	974170,73	5093009,83
74	974372,73	5092830,62
75	974583,28	5092661,55
76	974801,87	5092503,00
77	975027,98	5092355,38
78	975261,06	5092219,03
79	975500,55	5092094,27
80	975745,88	5091981,42
81	975996,44	5091880,75
82	976251,64	5091792,49
83	976510,87	5091716,86
84	976773,50	5091654,04
85	977038,89	5091604,18
86	977306,41	5091567,40
87	977575,41	5091543,80
88	977845,25	5091533,42

89	978115,27	5091536,30
90	978384,82	5091552,42
91	978653,26	5091581,75
92	978919,93	5091624,22
93	979184,20	5091679,72
94	979445,43	5091748,12
95	979702,99	5091829,25
96	979956,25	5091922,93
97	980204,62	5092028,92
98	980447,48	5092146,97
99	980684,26	5092276,80
100	980914,38	5092418,09
101	981137,29	5092570,49
102	981352,46	5092733,66
103	981559,36	5092907,18
104	981757,50	5093090,65
105	981946,39	5093283,62
106	982125,59	5093485,62
107	982294,66	5093696,18
108	982453,20	5093914,77
109	982600,81	5094140,88
110	982737,16	5094373,97
111	982861,90	5094613,46
112	982974,74	5094858,78
113	983075,41	5095109,35
114	983163,66	5095364,55
115	983239,29	5095623,78
116	983302,10	5095886,40
117	983351,95	5096151,79
118	983388,72	5096419,30
119	983412,32	5096688,30
120	983422,69	5096958,13
121	983419,81	5097228,15
122	983403,68	5097497,69
123	983374,35	5097766,12
124	983331,88	5098032,79
125	983276,37	5098297,05
126	983207,97	5098558,27
127	983126,83	5098815,82
128	983033,15	5099069,08
1	982927,16	5099317,44
Вырез		
1	982364,80	5099330,67
2	982472,12	5099109,89
3	982568,48	5098884,12
4	982653,64	5098653,88
5	982727,40	5098419,75

6	982789,58	5098182,27
7	982840,04	5097942,03
8	982878,65	5097699,61
9	982905,32	5097455,58
10	982919,98	5097210,54
11	982922,60	5096965,07
12	982913,17	5096719,77
13	982891,72	5096475,23
14	982858,29	5096232,03
15	982812,97	5095990,77
16	982755,87	5095752,02
17	982687,12	5095516,36
18	982606,89	5095284,36
19	982515,37	5095056,57
20	982412,79	5094833,55
21	982299,38	5094615,83
22	982175,43	5094403,94
23	982041,23	5094198,38
24	981897,11	5093999,66
25	981743,41	5093808,25
26	981580,50	5093624,61
27	981408,78	5093449,18
28	981228,66	5093282,39
29	981040,57	5093124,64
30	980844,96	5092976,31
31	980642,31	5092837,76
32	980433,11	5092709,32
33	980217,86	5092591,30
34	979997,07	5092483,98
35	979771,29	5092387,62
36	979541,05	5092302,46
37	979306,90	5092228,70
38	979069,42	5092166,52
39	978829,18	5092116,06
40	978586,75	5092077,46
41	978342,71	5092050,80
42	978097,67	5092036,14
43	977852,19	5092033,52
44	977606,89	5092042,96
45	977362,34	5092064,42
46	977119,14	5092097,85
47	976877,88	5092143,17
48	976639,13	5092200,28
49	976403,47	5092269,04
50	976171,46	5092349,27
51	975943,68	5092440,80
52	975720,66	5092543,39

53	975502,94	5092656,80
54	975291,05	5092780,76
55	975085,49	5092914,96
56	974886,77	5093059,09
57	974695,37	5093212,79
58	974511,73	5093375,71
59	974336,31	5093547,44
60	974169,53	5093727,56
61	974011,78	5093915,66
62	973863,46	5094111,27
63	973724,91	5094313,92
64	973596,48	5094523,12
65	973478,46	5094738,37
66	973371,15	5094959,16
67	973274,80	5095184,95
68	973189,64	5095415,19
69	973115,89	5095649,33
70	973053,71	5095886,81
71	973003,27	5096127,05
72	972964,67	5096369,48
73	972938,01	5096613,51
74	972923,36	5096858,55
75	972920,75	5097104,02
76	972930,18	5097349,32
77	972951,65	5097593,86
78	972985,08	5097837,05
79	973030,41	5098078,31
80	973087,52	5098317,06
81	973156,28	5098552,71
82	973236,51	5098784,71
83	973328,04	5099012,49
84	973430,63	5099235,50
85	973544,04	5099453,21
86	973667,99	5099665,10
87	973802,19	5099870,64
88	973946,32	5100069,36
89	974100,02	5100260,76
90	974262,93	5100444,39
91	974434,65	5100619,81
92	974614,78	5100786,59
93	974802,87	5100944,33
94	974998,47	5101092,65
95	975201,11	5101231,19
96	975410,31	5101359,63
97	975625,56	5101477,64
98	975846,34	5101584,95
99	976072,12	5101681,30

100	976302,35	5101766,46
101	976536,49	5101840,21
102	976773,96	5101902,39
103	977014,19	5101952,84
104	977256,62	5101991,44
105	977500,64	5102018,11
106	977745,68	5102032,76
107	977991,14	5102035,38
108	978236,44	5102025,94
109	978480,98	5102004,49
110	978724,17	5101971,06
111	978965,42	5101925,73
112	979204,16	5101868,63
113	979439,82	5101799,88
114	979671,81	5101719,65
115	979899,59	5101628,13
116	980122,61	5101525,55
117	980340,32	5101412,14
118	980552,21	5101288,20
119	980757,76	5101154,00
120	980956,48	5101009,88
121	981147,88	5100856,18
122	981331,52	5100693,28
123	981506,94	5100521,56
124	981673,72	5100341,44
125	981831,47	5100153,36
126	981979,79	5099957,76
127	982118,34	5099755,12
128	982246,78	5099545,92
1	982364,80	5099330,67
Сектор 15		
Набс от 511 м до 516 м		
1	983382,20	5099524,98
2	983253,42	5099789,91
3	983111,80	5100048,21
4	982957,67	5100299,24
5	982791,41	5100542,41
6	982613,41	5100777,13
7	982424,12	5101002,83
8	982223,98	5101218,97
9	982013,48	5101425,03
10	981793,11	5101620,52
11	981563,43	5101804,95
12	981324,96	5101977,90
13	981078,31	5102138,93
14	980824,04	5102287,67
15	980562,79	5102423,75

16	980295,17	5102546,85
17	980021,84	5102656,67
18	979743,44	5102752,95
19	979460,66	5102835,45
20	979174,17	5102903,97
21	978884,66	5102958,36
22	978592,83	5102998,47
23	978299,39	5103024,22
24	978005,04	5103035,54
25	977710,48	5103032,40
26	977416,44	5103014,82
27	977123,61	5102982,82
28	976832,70	5102936,50
29	976544,42	5102875,96
30	976259,45	5102801,35
31	975978,49	5102712,84
32	975702,21	5102610,66
33	975431,28	5102495,04
34	975166,35	5102366,27
35	974908,05	5102224,65
36	974657,01	5102070,53
37	974413,84	5101904,28
38	974179,12	5101726,29
39	973953,41	5101537,01
40	973737,26	5101336,87
41	973531,19	5101126,37
42	973335,70	5100906,02
43	973151,26	5100676,33
44	972978,31	5100437,88
45	972817,27	5100191,22
46	972668,52	5099936,96
47	972532,43	5099675,71
48	972409,32	5099408,09
49	972299,49	5099134,76
50	972203,20	5098856,36
51	972120,70	5098573,58
52	972052,16	5098287,08
53	971997,77	5097997,57
54	971957,64	5097705,74
55	971931,89	5097412,29
56	971920,56	5097117,93
57	971923,69	5096823,37
58	971941,27	5096529,32
59	971973,26	5096236,48
60	972019,58	5095945,57
61	972080,12	5095657,28
62	972154,73	5095372,30

63	972243,23	5095091,33
64	972345,42	5094815,04
65	972461,03	5094544,10
66	972589,81	5094279,16
67	972731,43	5094020,85
68	972885,55	5093769,80
69	973051,80	5093526,62
70	973229,79	5093291,89
71	973419,09	5093066,18
72	973619,22	5092850,02
73	973829,73	5092643,95
74	974050,09	5092448,45
75	974279,78	5092264,00
76	974518,25	5092091,05
77	974764,91	5091930,00
78	975019,18	5091781,25
79	975280,45	5091645,16
80	975548,07	5091522,05
81	975821,42	5091412,22
82	976099,82	5091315,94
83	976382,61	5091233,43
84	976669,12	5091164,90
85	976958,64	5091110,51
86	977250,48	5091070,39
87	977543,93	5091044,64
88	977838,30	5091033,32
89	978132,87	5091036,46
90	978426,93	5091054,04
91	978719,77	5091086,04
92	979010,69	5091132,37
93	979298,98	5091192,91
94	979583,96	5091267,53
95	979864,93	5091356,05
96	980141,22	5091458,24
97	980412,16	5091573,87
98	980677,10	5091702,65
99	980935,41	5091844,28
100	981186,45	5091998,41
101	981429,63	5092164,67
102	981664,36	5092342,67
103	981890,06	5092531,97
104	982106,21	5092732,12
105	982312,28	5092942,63
106	982507,77	5093163,00
107	982692,21	5093392,69
108	982865,16	5093631,16
109	983026,20	5093877,83

110	983174,93	5094132,10
111	983311,02	5094393,37
112	983434,12	5094660,99
113	983543,94	5094934,34
114	983640,21	5095212,74
115	983722,71	5095495,53
116	983791,23	5095782,03
117	983845,62	5096071,55
118	983885,73	5096363,38
119	983911,47	5096656,83
120	983922,78	5096951,20
121	983919,64	5097245,76
122	983902,04	5097539,81
123	983870,04	5097832,64
124	983823,71	5098123,55
125	983763,16	5098411,84
126	983688,54	5098696,80
127	983600,03	5098977,77
128	983497,83	5099254,05
129	983382,20	5099524,98
Вырез		
1	982927,16	5099317,44
2	983033,15	5099069,08
3	983126,83	5098815,82
4	983207,97	5098558,27
5	983276,37	5098297,05
6	983331,88	5098032,79
7	983374,35	5097766,12
8	983403,68	5097497,69
9	983419,81	5097228,15
10	983422,69	5096958,13
11	983412,32	5096688,30
12	983388,72	5096419,30
13	983351,95	5096151,79
14	983302,10	5095886,40
15	983239,29	5095623,78
16	983163,66	5095364,55
17	983075,41	5095109,35
18	982974,74	5094858,78
19	982861,90	5094613,46
20	982737,16	5094373,97
21	982600,81	5094140,88
22	982453,20	5093914,77
23	982294,66	5093696,18
24	982125,59	5093485,62
25	981946,39	5093283,62
26	981757,50	5093090,65

27	981559,36	5092907,18
28	981352,46	5092733,66
29	981137,29	5092570,49
30	980914,38	5092418,09
31	980684,26	5092276,80
32	980447,48	5092146,97
33	980204,62	5092028,92
34	979956,25	5091922,93
35	979702,99	5091829,25
36	979445,43	5091748,12
37	979184,20	5091679,72
38	978919,93	5091624,22
39	978653,26	5091581,75
40	978384,82	5091552,42
41	978115,27	5091536,30
42	977845,25	5091533,42
43	977575,41	5091543,80
44	977306,41	5091567,40
45	977038,89	5091604,18
46	976773,50	5091654,04
47	976510,87	5091716,86
48	976251,64	5091792,49
49	975996,44	5091880,75
50	975745,88	5091981,42
51	975500,55	5092094,27
52	975261,06	5092219,03
53	975027,98	5092355,38
54	974801,87	5092503,00
55	974583,28	5092661,55
56	974372,73	5092830,62
57	974170,73	5093009,83
58	973977,77	5093198,73
59	973794,31	5093396,87
60	973620,79	5093603,78
61	973457,63	5093818,94
62	973305,23	5094041,86
63	973163,95	5094271,99
64	973034,13	5094508,77
65	972916,09	5094751,63
66	972810,11	5094999,99
67	972716,44	5095253,26
68	972635,31	5095510,81
69	972566,92	5095772,04
70	972511,42	5096036,31
71	972468,96	5096302,98
72	972439,64	5096571,41
73	972423,52	5096840,96

74	972420,65	5097110,97
75	972431,03	5097380,80
76	972454,64	5097649,80
77	972491,42	5097917,31
78	972541,28	5098182,70
79	972604,11	5098445,32
80	972679,74	5098704,54
81	972768,00	5098959,73
82	972868,68	5099210,29
83	972981,53	5099455,60
84	973106,28	5099695,09
85	973242,63	5099928,16
86	973390,25	5100154,26
87	973548,79	5100372,85
88	973717,86	5100583,39
89	973897,06	5100785,38
90	974085,96	5100978,34
91	974284,09	5101161,80
92	974490,99	5101335,31
93	974706,15	5101498,46
94	974929,06	5101650,86
95	975159,18	5101792,14
96	975395,95	5101921,95
97	975638,81	5102040,00
98	975887,16	5102145,98
99	976140,42	5102239,65
100	976397,97	5102320,78
101	976659,19	5102389,17
102	976923,45	5102444,67
103	977190,11	5102487,13
104	977458,54	5102516,46
105	977728,08	5102532,58
106	977998,09	5102535,46
107	978267,91	5102525,08
108	978536,91	5102501,48
109	978804,41	5102464,71
110	979069,80	5102414,85
111	979332,41	5102352,04
112	979591,63	5102276,41
113	979846,82	5102188,16
114	980097,38	5102087,49
115	980342,70	5101974,65
116	980582,18	5101849,91
117	980815,26	5101713,56
118	981041,36	5101565,95
119	981259,95	5101407,42
120	981470,50	5101238,35

121	981672,50	5101059,16
122	981865,46	5100870,27
123	982048,92	5100672,14
124	982222,44	5100465,24
125	982385,60	5100250,08
126	982538,01	5100027,18
127	982679,29	5099797,06
128	982809,11	5099560,29
1	982927,16	5099317,44
Сектор 16		
Набс от 516 м до 520 м		
1	5099732,53	5099732,53
2	5100019,54	5100019,54
3	5100299,36	5100299,36
4	5100571,31	5100571,31
5	5100834,74	5100834,74
6	5101089,02	5101089,02
7	5101333,53	5101333,53
8	5101567,68	5101567,68
9	5101790,91	5101790,91
10	5102002,69	5102002,69
11	5102202,49	5102202,49
12	5102389,84	5102389,84
13	5102564,30	5102564,30
14	5102725,43	5102725,43
15	5102872,85	5102872,85
16	5103006,21	5103006,21
17	5103125,18	5103125,18
18	5103229,48	5103229,48
19	5103318,85	5103318,85
20	5103393,09	5103393,09
21	5103452,01	5103452,01
22	5103495,47	5103495,47
23	5103523,36	5103523,36
24	5103535,62	5103535,62
25	5103532,22	5103532,22
26	5103513,17	5103513,17
27	5103478,51	5103478,51
28	5103428,33	5103428,33
29	5103362,74	5103362,74
30	5103281,91	5103281,91
31	5103186,03	5103186,03
32	5103075,33	5103075,33
33	5102950,08	5102950,08
34	5102810,58	5102810,58
35	5102657,16	5102657,16
36	5102490,20	5102490,20

37	5102310,09	5102310,09
38	5102117,27	5102117,27
39	5101912,21	5101912,21
40	5101695,40	5101695,40
41	5101467,36	5101467,36
42	5101228,65	5101228,65
43	5100979,82	5100979,82
44	5100721,50	5100721,50
45	5100454,29	5100454,29
46	5100178,84	5100178,84
47	5099895,81	5099895,81
48	5099605,90	5099605,90
49	5099309,78	5099309,78
50	5099008,19	5099008,19
51	5098701,84	5098701,84
52	5098391,47	5098391,47
53	5098077,84	5098077,84
54	5097761,68	5097761,68
55	5097443,78	5097443,78
56	5097124,89	5097124,89
57	5096805,78	5096805,78
58	5096487,23	5096487,23
59	5096169,99	5096169,99
60	5095854,83	5095854,83
61	5095542,51	5095542,51
62	5095233,79	5095233,79
63	5094929,41	5094929,41
64	5094630,09	5094630,09
65	5094336,57	5094336,57
66	5094049,55	5094049,55
67	5093769,72	5093769,72
68	5093497,75	5093497,75
69	5093234,30	5093234,30
70	5092980,01	5092980,01
71	5092735,49	5092735,49
72	5092501,32	5092501,32
73	5092278,07	5092278,07
74	5092066,28	5092066,28
75	5091866,46	5091866,46
76	5091679,09	5091679,09
77	5091504,62	5091504,62
78	5091343,48	5091343,48
79	5091196,04	5091196,04
80	5091062,68	5091062,68
81	5090943,69	5090943,69
82	5090839,38	5090839,38
83	5090750,00	5090750,00

84	5090675,76	5090675,76
85	5090616,83	5090616,83
86	5090573,37	5090573,37
87	5090545,48	5090545,48
88	5090533,21	5090533,21
89	5090536,61	5090536,61
90	5090555,67	5090555,67
91	5090590,33	5090590,33
92	5090640,52	5090640,52
93	5090706,11	5090706,11
94	5090786,95	5090786,95
95	5090882,84	5090882,84
96	5090993,55	5090993,55
97	5091118,81	5091118,81
98	5091258,33	5091258,33
99	5091411,76	5091411,76
100	5091578,73	5091578,73
101	5091758,85	5091758,85
102	5091951,68	5091951,68
103	5092156,76	5092156,76
104	5092373,59	5092373,59
105	5092601,64	5092601,64
106	5092840,37	5092840,37
107	5093089,21	5093089,21
108	5093347,55	5093347,55
109	5093614,78	5093614,78
110	5093890,24	5093890,24
111	5094173,28	5094173,28
112	5094463,21	5094463,21
113	5094759,33	5094759,33
114	5095060,93	5095060,93
115	5095367,29	5095367,29
116	5095677,67	5095677,67
117	5095991,31	5095991,31
118	5096307,46	5096307,46
119	5096625,37	5096625,37
120	5096944,26	5096944,26
121	5097263,37	5097263,37
122	5097581,92	5097581,92
123	5097899,16	5097899,16
124	5098214,31	5098214,31
125	5098526,62	5098526,62
126	5098835,34	5098835,34
127	5099139,71	5099139,71
128	5099439,02	5099439,02
1	5099732,53	5099732,53
Вырез		

1	983382,20	5099524,98
2	983497,83	5099254,05
3	983600,03	5098977,77
4	983688,54	5098696,80
5	983763,16	5098411,84
6	983823,71	5098123,55
7	983870,04	5097832,64
8	983902,04	5097539,81
9	983919,64	5097245,76
10	983922,78	5096951,20
11	983911,47	5096656,83
12	983885,73	5096363,38
13	983845,62	5096071,55
14	983791,23	5095782,03
15	983722,71	5095495,53
16	983640,21	5095212,74
17	983543,94	5094934,34
18	983434,12	5094660,99
19	983311,02	5094393,37
20	983174,93	5094132,10
21	983026,20	5093877,83
22	982865,16	5093631,16
23	982692,21	5093392,69
24	982507,77	5093163,00
25	982312,28	5092942,63
26	982106,21	5092732,12
27	981890,06	5092531,97
28	981664,36	5092342,67
29	981429,63	5092164,67
30	981186,45	5091998,41
31	980935,41	5091844,28
32	980677,10	5091702,65
33	980412,16	5091573,87
34	980141,22	5091458,24
35	979864,93	5091356,05
36	979583,96	5091267,53
37	979298,98	5091192,91
38	979010,69	5091132,37
39	978719,77	5091086,04
40	978426,93	5091054,04
41	978132,87	5091036,46
42	977838,30	5091033,32
43	977543,93	5091044,64
44	977250,48	5091070,39
45	976958,64	5091110,51
46	976669,12	5091164,90
47	976382,61	5091233,43

48	976099,82	5091315,94
49	975821,42	5091412,22
50	975548,07	5091522,05
51	975280,45	5091645,16
52	975019,18	5091781,25
53	974764,91	5091930,00
54	974518,25	5092091,05
55	974279,78	5092264,00
56	974050,09	5092448,45
57	973829,73	5092643,95
58	973619,22	5092850,02
59	973419,09	5093066,18
60	973229,79	5093291,89
61	973051,80	5093526,62
62	972885,55	5093769,80
63	972731,43	5094020,85
64	972589,81	5094279,16
65	972461,03	5094544,10
66	972345,42	5094815,04
67	972243,23	5095091,33
68	972154,73	5095372,30
69	972080,12	5095657,28
70	972019,58	5095945,57
71	971973,26	5096236,48
72	971941,27	5096529,32
73	971923,69	5096823,37
74	971920,56	5097117,93
75	971931,89	5097412,29
76	971957,64	5097705,74
77	971997,77	5097997,57
78	972052,16	5098287,08
79	972120,70	5098573,58
80	972203,20	5098856,36
81	972299,49	5099134,76
82	972409,32	5099408,09
83	972532,43	5099675,71
84	972668,52	5099936,96
85	972817,27	5100191,22
86	972978,31	5100437,88
87	973151,26	5100676,33
88	973335,70	5100906,02
89	973531,19	5101126,37
90	973737,26	5101336,87
91	973953,41	5101537,01
92	974179,12	5101726,29
93	974413,84	5101904,28
94	974657,01	5102070,53

95	974908,05	5102224,65
96	975166,35	5102366,27
97	975431,28	5102495,04
98	975702,21	5102610,66
99	975978,49	5102712,84
100	976259,45	5102801,35
101	976544,42	5102875,96
102	976832,70	5102936,50
103	977123,61	5102982,82
104	977416,44	5103014,82
105	977710,48	5103032,40
106	978005,04	5103035,54
107	978299,39	5103024,22
108	978592,83	5102998,47
109	978884,66	5102958,36
110	979174,17	5102903,97
111	979460,66	5102835,45
112	979743,44	5102752,95
113	980021,84	5102656,67
114	980295,17	5102546,85
115	980562,79	5102423,75
116	980824,04	5102287,67
117	981078,31	5102138,93
118	981324,96	5101977,90
119	981563,43	5101804,95
120	981793,11	5101620,52
121	982013,48	5101425,03
122	982223,98	5101218,97
123	982424,12	5101002,83
124	982613,41	5100777,13
125	982791,41	5100542,41
126	982957,67	5100299,24
127	983111,80	5100048,21
128	983253,42	5099789,91
1	983382,20	5099524,98
Сектор 17		
Набс от 520 м до 525 м		
1	984427,18	5099623,98
2	984292,28	5099940,07
3	984142,04	5100249,16
4	983976,81	5100550,50
5	983796,99	5100843,37
6	983603,02	5101127,07
7	983395,36	5101400,91
8	983174,52	5101664,22
9	982941,02	5101916,39
10	982695,43	5102156,79

11	982438,34	5102384,85
12	982170,37	5102600,03
13	981892,17	5102801,79
14	981604,40	5102989,66
15	981307,76	5103163,19
16	981002,96	5103321,95
17	980690,74	5103465,57
18	980371,85	5103593,69
19	980047,06	5103706,01
20	979717,15	5103802,26
21	979382,91	5103882,21
22	979045,16	5103945,66
23	978704,69	5103992,46
24	978362,34	5104022,50
25	978018,93	5104035,70
26	977675,29	5104032,04
27	977332,23	5104011,52
28	976990,60	5103974,20
29	976651,21	5103920,16
30	976314,88	5103849,53
31	975982,42	5103762,48
32	975654,64	5103659,22
33	975332,31	5103540,01
34	975016,22	5103405,12
35	974707,13	5103254,89
36	974405,79	5103089,67
37	974112,91	5102909,86
38	973829,21	5102715,90
39	973555,37	5102508,26
40	973292,04	5102287,42
41	973039,87	5102053,93
42	972799,46	5101808,35
43	972571,39	5101551,27
44	972356,20	5101283,31
45	972154,43	5101005,11
46	971966,54	5100717,35
47	971793,00	5100420,71
48	971634,23	5100115,92
49	971490,60	5099803,70
50	971362,47	5099484,81
51	971250,13	5099160,02
52	971153,87	5098830,10
53	971073,91	5098495,86
54	971010,45	5098158,10
55	970963,64	5097817,63
56	970933,59	5097475,27
57	970920,38	5097131,85

58	970924,03	5096788,20
59	970944,54	5096445,14
60	970981,86	5096103,49
61	971035,89	5095764,09
62	971106,52	5095427,75
63	971193,56	5095095,28
64	971296,82	5094767,48
65	971416,03	5094445,14
66	971550,92	5094129,04
67	971701,15	5093819,94
68	971866,37	5093518,58
69	972046,18	5093225,69
70	972240,15	5092941,98
71	972447,80	5092668,13
72	972668,64	5092404,79
73	972902,14	5092152,61
74	973147,73	5091912,19
75	973404,82	5091684,11
76	973672,79	5091468,92
77	973951,00	5091267,14
78	974238,77	5091079,25
79	974535,42	5090905,70
80	974840,23	5090746,93
81	975152,46	5090603,30
82	975471,36	5090475,16
83	975796,17	5090362,83
84	976126,10	5090266,57
85	976460,35	5090186,62
86	976798,13	5090123,16
87	977138,61	5090076,36
88	977480,97	5090046,31
89	977824,40	5090033,11
90	978168,07	5090036,77
91	978511,14	5090057,29
92	978852,79	5090094,62
93	979192,19	5090148,67
94	979528,54	5090219,30
95	979861,01	5090306,36
96	980188,81	5090409,63
97	980511,15	5090528,85
98	980827,25	5090663,75
99	981136,35	5090814,00
100	981437,71	5090979,23
101	981730,59	5091159,06
102	982014,30	5091353,03
103	982288,15	5091560,70
104	982551,48	5091781,55

105	982803,65	5092015,05
106	983044,06	5092260,65
107	983272,13	5092517,75
108	983487,31	5092785,73
109	983689,08	5093063,95
110	983876,96	5093351,73
111	984050,49	5093648,38
112	984209,25	5093953,19
113	984352,87	5094265,42
114	984480,99	5094584,32
115	984593,31	5094909,13
116	984689,56	5095239,05
117	984769,50	5095573,30
118	984832,95	5095911,07
119	984879,74	5096251,54
120	984909,77	5096593,90
121	984922,97	5096937,32
122	984919,30	5097280,98
123	984898,77	5097624,04
124	984861,44	5097965,68
125	984807,38	5098305,07
126	984736,74	5098641,41
127	984649,68	5098973,87
128	984546,41	5099301,66
1	984427,18	5099623,98
Вырез		
1	983837,24	5099732,53
2	983962,51	5099439,02
3	984073,22	5099139,71
4	984169,11	5098835,34
5	984249,95	5098526,62
6	984315,55	5098214,31
7	984365,74	5097899,16
8	984400,41	5097581,92
9	984419,47	5097263,37
10	984422,88	5096944,26
11	984410,62	5096625,37
12	984382,73	5096307,46
13	984339,28	5095991,31
14	984280,37	5095677,67
15	984206,13	5095367,29
16	984116,76	5095060,93
17	984012,47	5094759,33
18	983893,49	5094463,21
19	983760,14	5094173,28
20	983612,71	5093890,24
21	983451,58	5093614,78

22	983277,12	5093347,55
23	983089,76	5093089,21
24	982889,95	5092840,37
25	982678,17	5092601,64
26	982454,93	5092373,59
27	982220,77	5092156,76
28	981976,25	5091951,68
29	981721,97	5091758,85
30	981458,52	5091578,73
31	981186,56	5091411,76
32	980906,73	5091258,33
33	980619,71	5091118,81
34	980326,19	5090993,55
35	980026,87	5090882,84
36	979722,48	5090786,95
37	979413,76	5090706,11
38	979101,44	5090640,52
39	978786,28	5090590,33
40	978469,03	5090555,67
41	978150,47	5090536,61
42	977831,35	5090533,21
43	977512,45	5090545,48
44	977194,54	5090573,37
45	976878,38	5090616,83
46	976564,73	5090675,76
47	976254,36	5090750,00
48	975948,00	5090839,38
49	975646,39	5090943,69
50	975350,27	5091062,68
51	975060,34	5091196,04
52	974777,30	5091343,48
53	974501,84	5091504,62
54	974234,62	5091679,09
55	973976,29	5091866,46
56	973727,46	5092066,28
57	973488,73	5092278,07
58	973260,68	5092501,32
59	973043,86	5092735,49
60	972838,80	5092980,01
61	972645,98	5093234,30
62	972465,87	5093497,75
63	972298,90	5093769,72
64	972145,48	5094049,55
65	972005,98	5094336,57
66	971880,72	5094630,09
67	971770,02	5094929,41
68	971674,15	5095233,79

69	971593,32	5095542,51
70	971527,74	5095854,83
71	971477,56	5096169,99
72	971442,91	5096487,23
73	971423,86	5096805,78
74	971420,47	5097124,89
75	971432,74	5097443,78
76	971460,64	5097761,68
77	971504,11	5098077,84
78	971563,04	5098391,47
79	971637,28	5098701,84
80	971726,67	5099008,19
81	971830,98	5099309,78
82	971949,96	5099605,90
83	972083,33	5099895,81
84	972230,76	5100178,84
85	972391,90	5100454,29
86	972566,37	5100721,50
87	972753,73	5100979,82
88	972953,55	5101228,65
89	973165,33	5101467,36
90	973388,57	5101695,40
91	973622,73	5101912,21
92	973867,24	5102117,27
93	974121,52	5102310,09
94	974384,96	5102490,20
95	974656,92	5102657,16
96	974936,74	5102810,58
97	975223,75	5102950,08
98	975517,26	5103075,33
99	975816,57	5103186,03
100	976120,94	5103281,91
101	976429,65	5103362,74
102	976741,96	5103428,33
103	977057,10	5103478,51
104	977374,34	5103513,17
105	977692,88	5103532,22
106	978011,98	5103535,62
107	978330,87	5103523,36
108	978648,76	5103495,47
109	978964,91	5103452,01
110	979278,54	5103393,09
111	979588,90	5103318,85
112	979895,25	5103229,48
113	980196,85	5103125,18
114	980492,96	5103006,21
115	980782,88	5102872,85

116	981065,90	5102725,43
117	981341,35	5102564,30
118	981608,57	5102389,84
119	981866,90	5102202,49
120	982115,73	5102002,69
121	982354,45	5101790,91
122	982582,50	5101567,68
123	982799,32	5101333,53
124	983004,39	5101089,02
125	983197,21	5100834,74
126	983377,33	5100571,31
127	983544,30	5100299,36
128	983697,73	5100019,54
1	983837,24	5099732,53
Сектор 18		
Набс от 525 м до 529 м		
1	984891,86	5099808,95
2	984747,32	5100147,62
3	984586,34	5100478,78
4	984409,31	5100801,65
5	984216,65	5101115,44
6	984008,82	5101419,40
7	983786,33	5101712,79
8	983549,71	5101994,92
9	983299,54	5102265,09
10	983036,41	5102522,67
11	982760,95	5102767,02
12	982473,85	5102997,56
13	982175,77	5103213,74
14	981867,45	5103415,03
15	981549,62	5103600,95
16	981223,05	5103771,05
17	980888,53	5103924,93
18	980546,86	5104062,20
19	980198,87	5104182,54
20	979845,40	5104285,67
21	979487,28	5104371,32
22	979125,40	5104439,31
23	978760,62	5104489,45
24	978393,82	5104521,63
25	978025,88	5104535,78
26	977657,69	5104531,86
27	977290,13	5104509,88
28	976924,10	5104469,89
29	976560,47	5104411,98
30	976200,12	5104336,31
31	975843,91	5104243,04

32	975492,71	5104132,41
33	975147,36	5104004,68
34	974808,70	5103860,16
35	974477,53	5103699,20
36	974154,66	5103522,18
37	973840,86	5103329,53
38	973536,90	5103121,71
39	973243,50	5102899,24
40	972961,36	5102662,63
41	972691,18	5102412,47
42	972433,60	5102149,34
43	972189,23	5101873,90
44	971958,68	5101586,80
45	971742,49	5101288,73
46	971541,18	5100980,41
47	971355,25	5100662,59
48	971185,13	5100336,02
49	971031,25	5100001,50
50	970893,96	5099659,84
51	970773,60	5099311,84
52	970670,46	5098958,37
53	970584,79	5098600,25
54	970516,80	5098238,36
55	970466,64	5097873,57
56	970434,44	5097506,76
57	970420,28	5097138,81
58	970424,20	5096770,61
59	970446,17	5096403,05
60	970486,15	5096037,00
61	970544,05	5095673,36
62	970619,72	5095312,99
63	970712,98	5094956,77
64	970823,61	5094605,56
65	970951,34	5094260,20
66	971095,86	5093921,52
67	971256,82	5093590,33
68	971433,85	5093267,45
69	971626,50	5092953,64
70	971834,32	5092649,66
71	972056,80	5092356,25
72	972293,42	5092074,10
73	972543,59	5091803,90
74	972806,72	5091546,31
75	973082,18	5091301,94
76	973369,29	5091071,37
77	973667,37	5090855,18
78	973975,70	5090653,87

79	974293,54	5090467,93
80	974620,12	5090297,81
81	974954,66	5090143,92
82	975296,34	5090006,63
83	975644,35	5089886,28
84	975997,84	5089783,14
85	976355,97	5089697,48
86	976717,87	5089629,49
87	977082,67	5089579,34
88	977449,49	5089547,15
89	977817,46	5089533,00
90	978185,67	5089536,92
91	978553,24	5089558,91
92	978919,30	5089598,90
93	979282,95	5089656,81
94	979643,32	5089732,50
95	979999,54	5089825,77
96	980350,76	5089936,42
97	980696,12	5090064,16
98	981034,80	5090208,69
99	981365,98	5090369,67
100	981688,86	5090546,71
101	982002,67	5090739,38
102	982306,64	5090947,21
103	982600,05	5091169,71
104	982882,19	5091406,34
105	983152,37	5091656,52
106	983409,96	5091919,66
107	983654,32	5092195,13
108	983884,87	5092482,25
109	984101,05	5092780,34
110	984302,35	5093088,67
111	984488,27	5093406,52
112	984658,37	5093733,10
113	984812,25	5094067,63
114	984949,52	5094409,32
115	985069,86	5094757,32
116	985172,98	5095110,81
117	985258,63	5095468,94
118	985326,61	5095830,83
119	985376,75	5096195,63
120	985408,92	5096562,44
121	985423,06	5096930,39
122	985419,13	5097298,59
123	985397,13	5097666,16
124	985357,13	5098032,20
125	985299,22	5098395,83

126	985223,53	5098756,19
127	985130,25	5099112,40
128	985019,60	5099463,60
1	984891,86	5099808,95
Вырез		
1	984427,18	5099623,98
2	984546,41	5099301,66
3	984649,68	5098973,87
4	984736,74	5098641,41
5	984807,38	5098305,07
6	984861,44	5097965,68
7	984898,77	5097624,04
8	984919,30	5097280,98
9	984922,97	5096937,32
10	984909,77	5096593,90
11	984879,74	5096251,54
12	984832,95	5095911,07
13	984769,50	5095573,30
14	984689,56	5095239,05
15	984593,31	5094909,13
16	984480,99	5094584,32
17	984352,87	5094265,42
18	984209,25	5093953,19
19	984050,49	5093648,38
20	983876,96	5093351,73
21	983689,08	5093063,95
22	983487,31	5092785,73
23	983272,13	5092517,75
24	983044,06	5092260,65
25	982803,65	5092015,05
26	982551,48	5091781,55
27	982288,15	5091560,70
28	982014,30	5091353,03
29	981730,59	5091159,06
30	981437,71	5090979,23
31	981136,35	5090814,00
32	980827,25	5090663,75
33	980511,15	5090528,85
34	980188,81	5090409,63
35	979861,01	5090306,36
36	979528,54	5090219,30
37	979192,19	5090148,67
38	978852,79	5090094,62
39	978511,14	5090057,29
40	978168,07	5090036,77
41	977824,40	5090033,11
42	977480,97	5090046,31

43	977138,61	5090076,36
44	976798,13	5090123,16
45	976460,35	5090186,62
46	976126,10	5090266,57
47	975796,17	5090362,83
48	975471,36	5090475,16
49	975152,46	5090603,30
50	974840,23	5090746,93
51	974535,42	5090905,70
52	974238,77	5091079,25
53	973951,00	5091267,14
54	973672,79	5091468,92
55	973404,82	5091684,11
56	973147,73	5091912,19
57	972902,14	5092152,61
58	972668,64	5092404,79
59	972447,80	5092668,13
60	972240,15	5092941,98
61	972046,18	5093225,69
62	971866,37	5093518,58
63	971701,15	5093819,94
64	971550,92	5094129,04
65	971416,03	5094445,14
66	971296,82	5094767,48
67	971193,56	5095095,28
68	971106,52	5095427,75
69	971035,89	5095764,09
70	970981,86	5096103,49
71	970944,54	5096445,14
72	970924,03	5096788,20
73	970920,38	5097131,85
74	970933,59	5097475,27
75	970963,64	5097817,63
76	971010,45	5098158,10
77	971073,91	5098495,86
78	971153,87	5098830,10
79	971250,13	5099160,02
80	971362,47	5099484,81
81	971490,60	5099803,70
82	971634,23	5100115,92
83	971793,00	5100420,71
84	971966,54	5100717,35
85	972154,43	5101005,11
86	972356,20	5101283,31
87	972571,39	5101551,27
88	972799,46	5101808,35
89	973039,87	5102053,93

90	973292,04	5102287,42
91	973555,37	5102508,26
92	973829,21	5102715,90
93	974112,91	5102909,86
94	974405,79	5103089,67
95	974707,13	5103254,89
96	975016,22	5103405,12
97	975332,31	5103540,01
98	975654,64	5103659,22
99	975982,42	5103762,48
100	976314,88	5103849,53
101	976651,21	5103920,16
102	976990,60	5103974,20
103	977332,23	5104011,52
104	977675,29	5104032,04
105	978018,93	5104035,70
106	978362,34	5104022,50
107	978704,69	5103992,46
108	979045,16	5103945,66
109	979382,91	5103882,21
110	979717,15	5103802,26
111	980047,06	5103706,01
112	980371,85	5103593,69
113	980690,74	5103465,57
114	981002,96	5103321,95
115	981307,76	5103163,19
116	981604,40	5102989,66
117	981892,17	5102801,79
118	982170,37	5102600,03
119	982438,34	5102384,85
120	982695,43	5102156,79
121	982941,02	5101916,39
122	983174,52	5101664,22
123	983395,36	5101400,91
124	983603,02	5101127,07
125	983796,99	5100843,37
126	983976,81	5100550,50
127	984142,04	5100249,16
128	984292,28	5099940,07
1	984427,18	5099623,98
Сектор 19		
Набс от 529 м до 533 м		
1	985356,53	5099993,92
2	985202,36	5100355,16
3	985030,65	5100708,40
4	984841,81	5101052,80
5	984636,31	5101387,51

6	984414,63	5101711,73
7	984177,30	5102024,68
8	983924,91	5102325,62
9	983658,05	5102613,80
10	983377,38	5102888,55
11	983083,57	5103149,19
12	982777,32	5103395,10
13	982459,37	5103625,69
14	982130,49	5103840,40
15	981791,48	5104038,71
16	981443,14	5104220,15
17	981086,32	5104384,28
18	980721,87	5104530,71
19	980350,68	5104659,07
20	979973,64	5104769,07
21	979591,66	5104860,44
22	979205,65	5104932,95
23	978816,55	5104986,44
24	978425,29	5105020,77
25	978032,83	5105035,86
26	977640,09	5105031,68
27	977248,03	5105008,23
28	976857,60	5104965,57
29	976469,72	5104903,81
30	976085,35	5104823,09
31	975705,40	5104723,61
32	975330,79	5104605,60
33	974962,41	5104469,36
34	974601,17	5104315,20
35	974247,93	5104143,51
36	973903,53	5103954,69
37	973568,82	5103749,19
38	973244,59	5103527,53
39	972931,63	5103290,22
40	972630,68	5103037,84
41	972342,49	5102771,00
42	972067,73	5102490,34
43	971807,08	5102196,53
44	971561,15	5101890,29
45	971330,55	5101572,35
46	971115,82	5101243,48
47	970917,49	5100904,47
48	970736,04	5100556,13
49	970571,89	5100199,31
50	970425,45	5099834,87
51	970297,07	5099463,67
52	970187,05	5099086,63

53	970095,67	5098704,64
54	970023,14	5098318,63
55	969969,64	5097929,52
56	969935,30	5097538,25
57	969920,19	5097145,78
58	969924,36	5096753,03
59	969947,80	5096360,96
60	969990,45	5095970,51
61	970052,20	5095582,62
62	970132,92	5095198,23
63	970232,40	5094818,26
64	970350,40	5094443,63
65	970486,64	5094075,25
66	970640,80	5093713,99
67	970812,49	5093360,73
68	971001,32	5093016,32
69	971206,81	5092681,59
70	971428,49	5092357,34
71	971665,80	5092044,36
72	971918,19	5091743,41
73	972185,04	5091455,20
74	972465,72	5091180,43
75	972759,54	5090919,77
76	973065,79	5090673,83
77	973383,75	5090443,22
78	973712,63	5090228,49
79	974051,66	5090030,15
80	974400,01	5089848,69
81	974756,85	5089684,55
82	975121,31	5089538,10
83	975492,52	5089409,72
84	975869,58	5089299,71
85	976251,59	5089208,34
86	976637,61	5089135,81
87	977026,74	5089082,32
88	977418,02	5089047,99
89	977810,51	5089032,89
90	978203,27	5089037,08
91	978595,35	5089060,53
92	978985,81	5089103,19
93	979373,70	5089164,96
94	979758,10	5089245,69
95	980138,07	5089345,18
96	980512,70	5089463,20
97	980881,09	5089599,46
98	981242,35	5089753,64
99	981595,61	5089925,35

100	981940,02	5090114,19
101	982274,74	5090319,70
102	982598,98	5090541,39
103	982911,95	5090778,72
104	983212,89	5091031,12
105	983501,09	5091297,99
106	983775,85	5091578,67
107	984036,50	5091872,50
108	984282,42	5092178,77
109	984513,02	5092496,73
110	984727,73	5092825,62
111	984926,05	5093164,65
112	985107,49	5093513,01
113	985271,62	5093869,85
114	985418,05	5094234,31
115	985546,41	5094605,51
116	985656,41	5094982,57
117	985747,77	5095364,57
118	985820,28	5095750,59
119	985873,75	5096139,71
120	985908,07	5096530,98
121	985923,16	5096923,46
122	985918,96	5097316,21
123	985895,50	5097708,27
124	985852,83	5098098,72
125	985791,05	5098486,60
126	985710,31	5098870,98
127	985610,81	5099250,93
128	985492,79	5099625,55
1	985356,53	5099993,92
Вырез		
1	984891,86	5099808,95
2	985019,60	5099463,60
3	985130,25	5099112,40
4	985223,53	5098756,19
5	985299,22	5098395,83
6	985357,13	5098032,20
7	985397,13	5097666,16
8	985419,13	5097298,59
9	985423,06	5096930,39
10	985408,92	5096562,44
11	985376,75	5096195,63
12	985326,61	5095830,83
13	985258,63	5095468,94
14	985172,98	5095110,81
15	985069,86	5094757,32
16	984949,52	5094409,32

17	984812,25	5094067,63
18	984658,37	5093733,10
19	984488,27	5093406,52
20	984302,35	5093088,67
21	984101,05	5092780,34
22	983884,87	5092482,25
23	983654,32	5092195,13
24	983409,96	5091919,66
25	983152,37	5091656,52
26	982882,19	5091406,34
27	982600,05	5091169,71
28	982306,64	5090947,21
29	982002,67	5090739,38
30	981688,86	5090546,71
31	981365,98	5090369,67
32	981034,80	5090208,69
33	980696,12	5090064,16
34	980350,76	5089936,42
35	979999,54	5089825,77
36	979643,32	5089732,50
37	979282,95	5089656,81
38	978919,30	5089598,90
39	978553,24	5089558,91
40	978185,67	5089536,92
41	977817,46	5089533,00
42	977449,49	5089547,15
43	977082,67	5089579,34
44	976717,87	5089629,49
45	976355,97	5089697,48
46	975997,84	5089783,14
47	975644,35	5089886,28
48	975296,34	5090006,63
49	974954,66	5090143,92
50	974620,12	5090297,81
51	974293,54	5090467,93
52	973975,70	5090653,87
53	973667,37	5090855,18
54	973369,29	5091071,37
55	973082,18	5091301,94
56	972806,72	5091546,31
57	972543,59	5091803,90
58	972293,42	5092074,10
59	972056,80	5092356,25
60	971834,32	5092649,66
61	971626,50	5092953,64
62	971433,85	5093267,45
63	971256,82	5093590,33

64	971095,86	5093921,52
65	970951,34	5094260,20
66	970823,61	5094605,56
67	970712,98	5094956,77
68	970619,72	5095312,99
69	970544,05	5095673,36
70	970486,15	5096037,00
71	970446,17	5096403,05
72	970424,20	5096770,61
73	970420,28	5097138,81
74	970434,44	5097506,76
75	970466,64	5097873,57
76	970516,80	5098238,36
77	970584,79	5098600,25
78	970670,46	5098958,37
79	970773,60	5099311,84
80	970893,96	5099659,84
81	971031,25	5100001,50
82	971185,13	5100336,02
83	971355,25	5100662,59
84	971541,18	5100980,41
85	971742,49	5101288,73
86	971958,68	5101586,80
87	972189,23	5101873,90
88	972433,60	5102149,34
89	972691,18	5102412,47
90	972961,36	5102662,63
91	973243,50	5102899,24
92	973536,90	5103121,71
93	973840,86	5103329,53
94	974154,66	5103522,18
95	974477,53	5103699,20
96	974808,70	5103860,16
97	975147,36	5104004,68
98	975492,71	5104132,41
99	975843,91	5104243,04
100	976200,12	5104336,31
101	976560,47	5104411,98
102	976924,10	5104469,89
103	977290,13	5104509,88
104	977657,69	5104531,86
105	978025,88	5104535,78
106	978393,82	5104521,63
107	978760,62	5104489,45
108	979125,40	5104439,31
109	979487,28	5104371,32
110	979845,40	5104285,67

111	980198,87	5104182,54
112	980546,86	5104062,20
113	980888,53	5103924,93
114	981223,05	5103771,05
115	981549,62	5103600,95
116	981867,45	5103415,03
117	982175,77	5103213,74
118	982473,85	5102997,56
119	982760,95	5102767,02
120	983036,41	5102522,67
121	983299,54	5102265,09
122	983549,71	5101994,92
123	983786,33	5101712,79
124	984008,82	5101419,40
125	984216,65	5101115,44
126	984409,31	5100801,65
127	984586,34	5100478,78
128	984747,32	5100147,62
1	984891,86	5099808,95
Сектор 20		
Набс от 533 м до 538 м		
1	985821,21	5100178,89
2	985657,40	5100562,71
3	985474,96	5100938,03
4	985274,32	5101303,94
5	985055,97	5101659,57
6	984820,43	5102004,06
7	984568,27	5102336,57
8	984300,10	5102656,31
9	984016,57	5102962,51
10	983718,36	5103254,42
11	983406,18	5103531,35
12	983080,79	5103792,63
13	982742,97	5104037,63
14	982393,54	5104265,76
15	982033,33	5104476,47
16	981663,22	5104669,25
17	981284,10	5104843,64
18	980896,88	5104999,21
19	980502,49	5105135,60
20	980101,88	5105252,48
21	979696,03	5105349,55
22	979285,90	5105426,60
23	978872,48	5105483,43
24	978456,77	5105519,90
25	978039,77	5105535,94
26	977622,49	5105531,49

27	977205,93	5105506,58
28	976791,09	5105461,26
29	976378,98	5105395,63
30	975970,58	5105309,87
31	975566,88	5105204,17
32	975168,86	5105078,79
33	974777,47	5104934,03
34	974393,65	5104770,24
35	974018,32	5104587,81
36	973652,41	5104387,19
37	973296,77	5104168,86
38	972952,28	5103933,34
39	972619,76	5103681,20
40	972300,00	5103413,05
41	971993,80	5103129,53
42	971701,87	5102831,33
43	971424,92	5102519,16
44	971163,63	5102193,78
45	970918,61	5101855,97
46	970690,46	5101506,54
47	970479,74	5101146,34
48	970286,94	5100776,24
49	970112,53	5100397,12
50	969956,94	5100009,90
51	969820,53	5099615,50
52	969703,64	5099214,89
53	969606,55	5098809,03
54	969529,48	5098398,89
55	969472,64	5097985,47
56	969436,15	5097569,75
57	969420,10	5097152,74
58	969424,53	5096735,44
59	969449,43	5096318,87
60	969494,75	5095904,02
61	969560,36	5095491,89
62	969646,12	5095083,47
63	969751,81	5094679,76
64	969877,19	5094281,71
65	970021,95	5093890,30
66	970185,74	5093506,46
67	970368,16	5093131,12
68	970568,79	5092765,18
69	970787,13	5092409,53
70	971022,65	5092065,02
71	971274,80	5091732,48
72	971542,97	5091412,72
73	971826,50	5091106,49

74	972124,71	5090814,55
75	972436,89	5090537,59
76	972762,29	5090276,29
77	973100,12	5090031,26
78	973449,56	5089803,11
79	973809,78	5089592,38
80	974179,90	5089399,58
81	974559,04	5089225,17
82	974946,28	5089069,57
83	975340,69	5088933,17
84	975741,32	5088816,28
85	976147,20	5088719,19
86	976557,36	5088642,14
87	976970,80	5088585,30
88	977386,54	5088548,82
89	977803,56	5088532,78
90	978220,87	5088537,23
91	978637,46	5088562,15
92	979052,32	5088607,48
93	979464,46	5088673,11
94	979872,88	5088758,88
95	980276,60	5088864,60
96	980674,65	5088989,99
97	981066,06	5089134,77
98	981449,90	5089298,58
99	981825,24	5089481,02
100	982191,17	5089681,67
101	982546,82	5089900,02
102	982891,32	5090135,57
103	983223,85	5090387,73
104	983543,60	5090655,91
105	983849,81	5090939,46
106	984141,74	5091237,69
107	984418,69	5091549,88
108	984679,98	5091875,29
109	984924,98	5092213,12
110	985153,12	5092562,57
111	985363,83	5092922,79
112	985556,61	5093292,92
113	985731,00	5093672,06
114	985886,58	5094059,30
115	986022,96	5094453,71
116	986139,83	5094854,33
117	986236,90	5095260,21
118	986313,94	5095670,36
119	986370,76	5096083,79
120	986407,23	5096499,51

121	986423,25	5096916,53
122	986418,79	5097333,82
123	986393,86	5097750,39
124	986348,52	5098165,24
125	986282,88	5098577,36
126	986197,10	5098985,76
127	986091,38	5099389,47
128	985965,98	5099787,50
1	985821,21	5100178,89
Вырез		
1	985356,53	5099993,92
2	985492,79	5099625,55
3	985610,81	5099250,93
4	985710,31	5098870,98
5	985791,05	5098486,60
6	985852,83	5098098,72
7	985895,50	5097708,27
8	985918,96	5097316,21
9	985923,16	5096923,46
10	985908,07	5096530,98
11	985873,75	5096139,71
12	985820,28	5095750,59
13	985747,77	5095364,57
14	985656,41	5094982,57
15	985546,41	5094605,51
16	985418,05	5094234,31
17	985271,62	5093869,85
18	985107,49	5093513,01
19	984926,05	5093164,65
20	984727,73	5092825,62
21	984513,02	5092496,73
22	984282,42	5092178,77
23	984036,50	5091872,50
24	983775,85	5091578,67
25	983501,09	5091297,99
26	983212,89	5091031,12
27	982911,95	5090778,72
28	982598,98	5090541,39
29	982274,74	5090319,70
30	981940,02	5090114,19
31	981595,61	5089925,35
32	981242,35	5089753,64
33	980881,09	5089599,46
34	980512,70	5089463,20
35	980138,07	5089345,18
36	979758,10	5089245,69
37	979373,70	5089164,96

38	978985,81	5089103,19
39	978595,35	5089060,53
40	978203,27	5089037,08
41	977810,51	5089032,89
42	977418,02	5089047,99
43	977026,74	5089082,32
44	976637,61	5089135,81
45	976251,59	5089208,34
46	975869,58	5089299,71
47	975492,52	5089409,72
48	975121,31	5089538,10
49	974756,85	5089684,55
50	974400,01	5089848,69
51	974051,66	5090030,15
52	973712,63	5090228,49
53	973383,75	5090443,22
54	973065,79	5090673,83
55	972759,54	5090919,77
56	972465,72	5091180,43
57	972185,04	5091455,20
58	971918,19	5091743,41
59	971665,80	5092044,36
60	971428,49	5092357,34
61	971206,81	5092681,59
62	971001,32	5093016,32
63	970812,49	5093360,73
64	970640,80	5093713,99
65	970486,64	5094075,25
66	970350,40	5094443,63
67	970232,40	5094818,26
68	970132,92	5095198,23
69	970052,20	5095582,62
70	969990,45	5095970,51
71	969947,80	5096360,96
72	969924,36	5096753,03
73	969920,19	5097145,78
74	969935,30	5097538,25
75	969969,64	5097929,52
76	970023,14	5098318,63
77	970095,67	5098704,64
78	970187,05	5099086,63
79	970297,07	5099463,67
80	970425,45	5099834,87
81	970571,89	5100199,31
82	970736,04	5100556,13
83	970917,49	5100904,47
84	971115,82	5101243,48

85	971330,55	5101572,35
86	971561,15	5101890,29
87	971807,08	5102196,53
88	972067,73	5102490,34
89	972342,49	5102771,00
90	972630,68	5103037,84
91	972931,63	5103290,22
92	973244,59	5103527,53
93	973568,82	5103749,19
94	973903,53	5103954,69
95	974247,93	5104143,51
96	974601,17	5104315,20
97	974962,41	5104469,36
98	975330,79	5104605,60
99	975705,40	5104723,61
100	976085,35	5104823,09
101	976469,72	5104903,81
102	976857,60	5104965,57
103	977248,03	5105008,23
104	977640,09	5105031,68
105	978032,83	5105035,86
106	978425,29	5105020,77
107	978816,55	5104986,44
108	979205,65	5104932,95
109	979591,66	5104860,44
110	979973,64	5104769,07
111	980350,68	5104659,07
112	980721,87	5104530,71
113	981086,32	5104384,28
114	981443,14	5104220,15
115	981791,48	5104038,71
116	982130,49	5103840,40
117	982459,37	5103625,69
118	982777,32	5103395,10
119	983083,57	5103149,19
120	983377,38	5102888,55
121	983658,05	5102613,80
122	983924,91	5102325,62
123	984177,30	5102024,68
124	984414,63	5101711,73
125	984636,31	5101387,51
126	984841,81	5101052,80
127	985030,65	5100708,40
128	985202,36	5100355,16
1	985356,53	5099993,92
Сектор 21		
Набс от 538 м до 542 м		

1	986439,17	5099949,44
2	986285,88	5100363,86
3	986112,44	5100770,26
4	985919,26	5101167,65
5	985706,82	5101555,09
6	985475,62	5101931,64
7	985226,23	5102296,39
8	984959,24	5102648,46
9	984675,30	5102987,01
10	984375,09	5103311,22
11	984059,33	5103620,30
12	983728,79	5103913,52
13	983384,26	5104190,17
14	983026,57	5104449,58
15	982656,58	5104691,13
16	982275,19	5104914,23
17	981883,31	5105118,35
18	981481,89	5105303,00
19	981071,89	5105467,72
20	980654,30	5105612,13
21	980230,13	5105735,88
22	979800,40	5105838,67
23	979366,14	5105920,24
24	978928,41	5105980,42
25	978488,25	5106019,04
26	978046,72	5106036,02
27	977604,89	5106031,31
28	977163,83	5106004,93
29	976724,59	5105956,94
30	976288,24	5105887,46
31	975855,82	5105796,65
32	975428,37	5105684,73
33	975006,93	5105551,98
34	974592,52	5105398,70
35	974186,12	5105225,28
36	973788,72	5105032,12
37	973401,28	5104819,70
38	973024,73	5104588,53
39	972659,97	5104339,15
40	972307,89	5104072,18
41	971969,33	5103788,25
42	971645,11	5103488,06
43	971336,00	5103172,32
44	971042,77	5102841,79
45	970766,10	5102497,27
46	970506,67	5102139,59
47	970265,11	5101769,61

48	970041,98	5101388,22
49	969837,84	5100996,35
50	969653,18	5100594,92
51	969488,43	5100184,92
52	969344,00	5099767,34
53	969220,23	5099343,16
54	969117,42	5098913,42
55	969035,83	5098479,16
56	968975,64	5098041,41
57	968937,00	5097601,24
58	968920,01	5097159,70
59	968924,70	5096717,86
60	968951,06	5096276,78
61	968999,04	5095837,52
62	969068,52	5095401,15
63	969159,32	5094968,71
64	969271,23	5094541,25
65	969403,98	5094119,79
66	969557,25	5093705,35
67	969730,68	5093298,94
68	969923,83	5092901,52
69	970136,26	5092514,05
70	970367,44	5092137,48
71	970616,82	5091772,70
72	970883,80	5091420,60
73	971167,74	5091082,02
74	971467,95	5090757,79
75	971783,71	5090448,67
76	972114,25	5090155,42
77	972458,79	5089878,74
78	972816,49	5089619,30
79	973186,49	5089377,73
80	973567,89	5089154,60
81	973959,79	5088950,46
82	974361,23	5088765,79
83	974771,25	5088601,04
84	975188,86	5088456,61
85	975613,06	5088332,85
86	976042,82	5088230,05
87	976477,10	5088148,46
88	976914,87	5088088,28
89	977355,06	5088049,65
90	977796,61	5088032,67
91	978238,47	5088037,38
92	978679,56	5088063,76
93	979118,83	5088111,76
94	979555,21	5088181,25

95	979987,66	5088272,07
96	980415,13	5088384,00
97	980836,59	5088516,78
98	981251,03	5088670,07
99	981657,45	5088843,52
100	982054,87	5089036,69
101	982442,32	5089249,14
102	982818,89	5089480,34
103	983183,66	5089729,75
104	983535,75	5089996,75
105	983874,31	5090280,70
106	984198,54	5090580,93
107	984507,64	5090896,70
108	984800,87	5091227,26
109	985077,53	5091571,81
110	985336,95	5091929,51
111	985578,50	5092299,52
112	985801,61	5092680,93
113	986005,74	5093072,83
114	986190,38	5093474,28
115	986355,11	5093884,30
116	986499,52	5094301,91
117	986623,26	5094726,10
118	986726,04	5095155,85
119	986807,61	5095590,12
120	986867,77	5096027,88
121	986906,38	5096468,05
122	986923,34	5096909,59
123	986918,62	5097351,44
124	986892,22	5097792,51
125	986844,22	5098231,76
126	986774,72	5098668,13
127	986683,89	5099100,55
128	986571,95	5099528,00
1	986439,17	5099949,44
Вырез		
1	985821,21	5100178,89
2	985965,98	5099787,50
3	986091,38	5099389,47
4	986197,10	5098985,76
5	986282,88	5098577,36
6	986348,52	5098165,24
7	986393,86	5097750,39
8	986418,79	5097333,82
9	986423,25	5096916,53
10	986407,23	5096499,51
11	986370,76	5096083,79

12	986313,94	5095670,36
13	986236,90	5095260,21
14	986139,83	5094854,33
15	986022,96	5094453,71
16	985886,58	5094059,30
17	985731,00	5093672,06
18	985556,61	5093292,92
19	985363,83	5092922,79
20	985153,12	5092562,57
21	984924,98	5092213,12
22	984679,98	5091875,29
23	984418,69	5091549,88
24	984141,74	5091237,69
25	983849,81	5090939,46
26	983543,60	5090655,91
27	983223,85	5090387,73
28	982891,32	5090135,57
29	982546,82	5089900,02
30	982191,17	5089681,67
31	981825,24	5089481,02
32	981449,90	5089298,58
33	981066,06	5089134,77
34	980674,65	5088989,99
35	980276,60	5088864,60
36	979872,88	5088758,88
37	979464,46	5088673,11
38	979052,32	5088607,48
39	978637,46	5088562,15
40	978220,87	5088537,23
41	977803,56	5088532,78
42	977386,54	5088548,82
43	976970,80	5088585,30
44	976557,36	5088642,14
45	976147,20	5088719,19
46	975741,32	5088816,28
47	975340,69	5088933,17
48	974946,28	5089069,57
49	974559,04	5089225,17
50	974179,90	5089399,58
51	973809,78	5089592,38
52	973449,56	5089803,11
53	973100,12	5090031,26
54	972762,29	5090276,29
55	972436,89	5090537,59
56	972124,71	5090814,55
57	971826,50	5091106,49
58	971542,97	5091412,72

59	971274,80	5091732,48
60	971022,65	5092065,02
61	970787,13	5092409,53
62	970568,79	5092765,18
63	970368,16	5093131,12
64	970185,74	5093506,46
65	970021,95	5093890,30
66	969877,19	5094281,71
67	969751,81	5094679,76
68	969646,12	5095083,47
69	969560,36	5095491,89
70	969494,75	5095904,02
71	969449,43	5096318,87
72	969424,53	5096735,44
73	969420,10	5097152,74
74	969436,15	5097569,75
75	969472,64	5097985,47
76	969529,48	5098398,89
77	969606,55	5098809,03
78	969703,64	5099214,89
79	969820,53	5099615,50
80	969956,94	5100009,90
81	970112,53	5100397,12
82	970286,94	5100776,24
83	970479,74	5101146,34
84	970690,46	5101506,54
85	970918,61	5101855,97
86	971163,63	5102193,78
87	971424,92	5102519,16
88	971701,87	5102831,33
89	971993,80	5103129,53
90	972300,00	5103413,05
91	972619,76	5103681,20
92	972952,28	5103933,34
93	973296,77	5104168,86
94	973652,41	5104387,19
95	974018,32	5104587,81
96	974393,65	5104770,24
97	974777,47	5104934,03
98	975168,86	5105078,79
99	975566,88	5105204,17
100	975970,58	5105309,87
101	976378,98	5105395,63
102	976791,09	5105461,26
103	977205,93	5105506,58
104	977622,49	5105531,49
105	978039,77	5105535,94

106	978456,77	5105519,90
107	978872,48	5105483,43
108	979285,90	5105426,60
109	979696,03	5105349,55
110	980101,88	5105252,48
111	980502,49	5105135,60
112	980896,88	5104999,21
113	981284,10	5104843,64
114	981663,22	5104669,25
115	982033,33	5104476,47
116	982393,54	5104265,76
117	982742,97	5104037,63
118	983080,79	5103792,63
119	983406,18	5103531,35
120	983718,36	5103254,42
121	984016,57	5102962,51
122	984300,10	5102656,31
123	984568,27	5102336,57
124	984820,43	5102004,06
125	985055,97	5101659,57
126	985274,32	5101303,94
127	985474,96	5100938,03
128	985657,40	5100562,71
1	985821,21	5100178,89
Сектор 22		
Набс от 542 м до 546 м		
1	986912,36	5100111,39
2	986750,55	5100548,83
3	986567,47	5100977,81
4	986363,56	5101397,28
5	986139,32	5101806,24
6	985895,28	5102203,71
7	985632,03	5102588,72
8	985350,21	5102960,35
9	985050,49	5103317,70
10	984733,60	5103659,92
11	984400,30	5103986,18
12	984051,40	5104295,69
13	983687,73	5104587,71
14	983310,16	5104861,53
15	982919,62	5105116,49
16	982517,04	5105351,99
17	982103,39	5105567,45
18	981679,67	5105762,35
19	981246,89	5105936,23
20	980806,11	5106088,66
21	980358,37	5106219,28

22	979904,77	5106327,78
23	979446,39	5106413,89
24	978984,33	5106477,40
25	978519,72	5106518,17
26	978053,67	5106536,09
27	977587,29	5106531,12
28	977121,73	5106503,28
29	976658,09	5106452,62
30	976197,49	5106379,28
31	975741,05	5106283,43
32	975289,86	5106165,29
33	974845,01	5106025,16
34	974407,57	5105863,37
35	973978,60	5105680,32
36	973559,12	5105476,43
37	973150,15	5105252,21
38	972752,68	5105008,19
39	972367,66	5104744,96
40	971996,02	5104463,16
41	971638,65	5104163,46
42	971296,42	5103846,59
43	970970,14	5103513,31
44	970660,61	5103164,42
45	970368,58	5102800,76
46	970094,74	5102423,21
47	969839,75	5102032,67
48	969604,23	5101630,10
49	969388,75	5101216,45
50	969193,82	5100792,73
51	969019,92	5100359,96
52	968867,47	5099919,17
53	968736,82	5099471,43
54	968628,30	5099017,82
55	968542,17	5098559,43
56	968478,64	5098097,36
57	968437,85	5097632,74
58	968419,91	5097166,67
59	968424,87	5096700,28
60	968452,70	5096234,69
61	968503,34	5095771,04
62	968576,67	5095310,42
63	968672,51	5094853,95
64	968790,64	5094402,74
65	968930,77	5093957,87
66	969092,56	5093520,41
67	969275,61	5093091,41
68	969479,50	5092671,91

69	969703,73	5092262,92
70	969947,75	5091865,43
71	970210,99	5091480,38
72	970492,80	5091108,72
73	970792,51	5090751,33
74	971109,40	5090409,08
75	971442,70	5090082,79
76	971791,61	5089773,25
77	972155,29	5089481,20
78	972532,86	5089207,35
79	972923,41	5088952,35
80	973326,01	5088716,82
81	973739,68	5088501,34
82	974163,42	5088306,41
83	974596,22	5088132,51
84	975037,04	5087980,06
85	975484,80	5087849,42
86	975938,43	5087740,90
87	976396,84	5087654,78
88	976858,93	5087591,26
89	977323,58	5087550,49
90	977789,66	5087532,56
91	978256,07	5087537,53
92	978721,67	5087565,38
93	979185,34	5087616,04
94	979645,97	5087689,40
95	980102,44	5087785,26
96	980553,66	5087903,41
97	980998,54	5088043,56
98	981436,00	5088205,37
99	981865,00	5088388,46
100	982284,49	5088592,37
101	982693,48	5088816,62
102	983090,97	5089060,66
103	983476,00	5089323,92
104	983847,65	5089605,76
105	984205,03	5089905,49
106	984547,26	5090222,39
107	984873,53	5090555,71
108	985183,06	5090904,63
109	985475,09	5091268,32
110	985748,92	5091645,91
111	986003,89	5092036,47
112	986239,39	5092439,07
113	986454,86	5092852,75
114	986649,76	5093276,49
115	986823,64	5093709,29

116	986976,07	5094150,10
117	987106,69	5094597,86
118	987215,17	5095051,49
119	987301,27	5095509,89
120	987364,78	5095971,96
121	987405,53	5096436,59
122	987423,44	5096902,66
123	987418,45	5097369,05
124	987390,59	5097834,63
125	987339,91	5098298,28
126	987266,55	5098758,89
127	987170,67	5099215,34
128	987052,52	5099666,54
1	986912,36	5100111,39
Вырез		
1	986439,17	5099949,44
2	986571,95	5099528,00
3	986683,89	5099100,55
4	986774,72	5098668,13
5	986844,22	5098231,76
6	986892,22	5097792,51
7	986918,62	5097351,44
8	986923,34	5096909,59
9	986906,38	5096468,05
10	986867,77	5096027,88
11	986807,61	5095590,12
12	986726,04	5095155,85
13	986623,26	5094726,10
14	986499,52	5094301,91
15	986355,11	5093884,30
16	986190,38	5093474,28
17	986005,74	5093072,83
18	985801,61	5092680,93
19	985578,50	5092299,52
20	985336,95	5091929,51
21	985077,53	5091571,81
22	984800,87	5091227,26
23	984507,64	5090896,70
24	984198,54	5090580,93
25	983874,31	5090280,70
26	983535,75	5089996,75
27	983183,66	5089729,75
28	982818,89	5089480,34
29	982442,32	5089249,14
30	982054,87	5089036,69
31	981657,45	5088843,52
32	981251,03	5088670,07

33	980836,59	5088516,78
34	980415,13	5088384,00
35	979987,66	5088272,07
36	979555,21	5088181,25
37	979118,83	5088111,76
38	978679,56	5088063,76
39	978238,47	5088037,38
40	977796,61	5088032,67
41	977355,06	5088049,65
42	976914,87	5088088,28
43	976477,10	5088148,46
44	976042,82	5088230,05
45	975613,06	5088332,85
46	975188,86	5088456,61
47	974771,25	5088601,04
48	974361,23	5088765,79
49	973959,79	5088950,46
50	973567,89	5089154,60
51	973186,49	5089377,73
52	972816,49	5089619,30
53	972458,79	5089878,74
54	972114,25	5090155,42
55	971783,71	5090448,67
56	971467,95	5090757,79
57	971167,74	5091082,02
58	970883,80	5091420,60
59	970616,82	5091772,70
60	970367,44	5092137,48
61	970136,26	5092514,05
62	969923,83	5092901,52
63	969730,68	5093298,94
64	969557,25	5093705,35
65	969403,98	5094119,79
66	969271,23	5094541,25
67	969159,32	5094968,71
68	969068,52	5095401,15
69	968999,04	5095837,52
70	968951,06	5096276,78
71	968924,70	5096717,86
72	968920,01	5097159,70
73	968937,00	5097601,24
74	968975,64	5098041,41
75	969035,83	5098479,16
76	969117,42	5098913,42
77	969220,23	5099343,16
78	969344,00	5099767,34
79	969488,43	5100184,92

80	969653,18	5100594,92
81	969837,84	5100996,35
82	970041,98	5101388,22
83	970265,11	5101769,61
84	970506,67	5102139,59
85	970766,10	5102497,27
86	971042,77	5102841,79
87	971336,00	5103172,32
88	971645,11	5103488,06
89	971969,33	5103788,25
90	972307,89	5104072,18
91	972659,97	5104339,15
92	973024,73	5104588,53
93	973401,28	5104819,70
94	973788,72	5105032,12
95	974186,12	5105225,28
96	974592,52	5105398,70
97	975006,93	5105551,98
98	975428,37	5105684,73
99	975855,82	5105796,65
100	976288,24	5105887,46
101	976724,59	5105956,94
102	977163,83	5106004,93
103	977604,89	5106031,31
104	978046,72	5106036,02
105	978488,25	5106019,04
106	978928,41	5105980,42
107	979366,14	5105920,24
108	979800,40	5105838,67
109	980230,13	5105735,88
110	980654,30	5105612,13
111	981071,89	5105467,72
112	981481,89	5105303,00
113	981883,31	5105118,35
114	982275,19	5104914,23
115	982656,58	5104691,13
116	983026,57	5104449,58
117	983384,26	5104190,17
118	983728,79	5103913,52
119	984059,33	5103620,30
120	984375,09	5103311,22
121	984675,30	5102987,01
122	984959,24	5102648,46
123	985226,23	5102296,39
124	985475,62	5101931,64
125	985706,82	5101555,09
126	985919,26	5101167,65

127	986112,44	5100770,26
128	986285,88	5100363,86
1	986439,17	5099949,44
Сектор 23		
Набс от 546 м до 551 м		
1	987385,55	5100273,34
2	987215,22	5100733,80
3	987022,51	5101185,35
4	986807,87	5101626,90
5	986571,82	5102057,39
6	986314,93	5102475,77
7	986037,83	5102881,05
8	985741,18	5103272,24
9	985425,68	5103648,40
10	985092,12	5104008,63
11	984741,27	5104352,06
12	984374,01	5104677,86
13	983991,19	5104985,24
14	983593,76	5105273,47
15	983182,67	5105541,86
16	982758,90	5105789,75
17	982323,48	5106016,54
18	981877,45	5106221,71
19	981421,90	5106404,73
20	980957,91	5106565,19
21	980486,62	5106702,69
22	980009,14	5106816,89
23	979526,63	5106907,53
24	979040,26	5106974,39
25	978551,20	5107017,30
26	978060,61	5107036,17
27	977569,70	5107030,94
28	977079,63	5107001,63
29	976591,59	5106948,31
30	976106,75	5106871,10
31	975626,28	5106770,21
32	975151,35	5106645,85
33	974683,09	5106498,35
34	974222,62	5106328,04
35	973771,07	5106135,35
36	973329,52	5105920,74
37	972899,03	5105684,72
38	972480,64	5105427,86
39	972075,35	5105150,77
40	971684,15	5104854,14
41	971307,97	5104538,67
42	970947,73	5104205,12

43	970604,28	5103854,30
44	970278,46	5103487,05
45	969971,06	5103104,25
46	969682,80	5102706,83
47	969414,39	5102295,74
48	969166,48	5101871,98
49	968939,66	5101436,56
50	968734,47	5100990,54
51	968551,42	5100534,99
52	968390,93	5100071,00
53	968253,41	5099599,70
54	968139,18	5099122,21
55	968048,52	5098639,70
56	967981,64	5098153,31
57	967938,70	5097664,23
58	967919,82	5097173,63
59	967925,03	5096682,70
60	967954,33	5096192,61
61	968007,63	5095704,55
62	968084,82	5095219,69
63	968185,71	5094739,20
64	968310,06	5094264,24
65	968457,56	5093795,95
66	968627,86	5093335,46
67	968820,55	5092883,89
68	969035,17	5092442,31
69	969271,19	5092011,79
70	969528,06	5091593,37
71	969805,15	5091188,06
72	970101,80	5090796,84
73	970417,28	5090420,64
74	970750,85	5090060,37
75	971101,69	5089716,91
76	971468,96	5089391,07
77	971851,78	5089083,65
78	972249,23	5088795,39
79	972660,34	5088526,97
80	973084,12	5088279,05
81	973519,57	5088052,22
82	973965,61	5087847,03
83	974421,19	5087663,98
84	974885,21	5087503,50
85	975356,54	5087365,98
86	975834,05	5087251,76
87	976316,59	5087161,10
88	976802,99	5087094,24
89	977292,10	5087051,32

90	977782,72	5087032,45
91	978273,67	5087037,68
92	978763,78	5087067,00
93	979251,85	5087120,32
94	979736,72	5087197,54
95	980217,22	5087298,45
96	980692,19	5087422,82
97	981160,48	5087570,35
98	981620,97	5087740,68
99	982072,55	5087933,39
100	982514,13	5088148,04
101	982944,64	5088384,09
102	983363,04	5088640,98
103	983768,34	5088918,10
104	984159,56	5089214,77
105	984535,74	5089530,28
106	984895,99	5089863,86
107	985239,43	5090214,72
108	985565,25	5090582,01
109	985872,65	5090964,84
110	986160,89	5091362,30
111	986429,28	5091773,42
112	986677,18	5092197,21
113	986903,98	5092632,66
114	987109,14	5093078,71
115	987292,17	5093534,29
116	987452,62	5093998,30
117	987590,11	5094469,62
118	987704,31	5094947,12
119	987794,94	5095429,65
120	987861,78	5095916,05
121	987904,68	5096405,13
122	987923,53	5096895,74
123	987918,28	5097386,67
124	987888,95	5097876,75
125	987835,61	5098364,81
126	987758,38	5098849,66
127	987657,46	5099330,13
128	987533,08	5099805,07
1	987385,55	5100273,34
Вырез		
1	986912,36	5100111,39
2	987052,52	5099666,54
3	987170,67	5099215,34
4	987266,55	5098758,89
5	987339,91	5098298,28
6	987390,59	5097834,63

7	987418,45	5097369,05
8	987423,44	5096902,66
9	987405,53	5096436,59
10	987364,78	5095971,96
11	987301,27	5095509,89
12	987215,17	5095051,49
13	987106,69	5094597,86
14	986976,07	5094150,10
15	986823,64	5093709,29
16	986649,76	5093276,49
17	986454,86	5092852,75
18	986239,39	5092439,07
19	986003,89	5092036,47
20	985748,92	5091645,91
21	985475,09	5091268,32
22	985183,06	5090904,63
23	984873,53	5090555,71
24	984547,26	5090222,39
25	984205,03	5089905,49
26	983847,65	5089605,76
27	983476,00	5089323,92
28	983090,97	5089060,66
29	982693,48	5088816,62
30	982284,49	5088592,37
31	981865,00	5088388,46
32	981436,00	5088205,37
33	980998,54	5088043,56
34	980553,66	5087903,41
35	980102,44	5087785,26
36	979645,97	5087689,40
37	979185,34	5087616,04
38	978721,67	5087565,38
39	978256,07	5087537,53
40	977789,66	5087532,56
41	977323,58	5087550,49
42	976858,93	5087591,26
43	976396,84	5087654,78
44	975938,43	5087740,90
45	975484,80	5087849,42
46	975037,04	5087980,06
47	974596,22	5088132,51
48	974163,42	5088306,41
49	973739,68	5088501,34
50	973326,01	5088716,82
51	972923,41	5088952,35
52	972532,86	5089207,35
53	972155,29	5089481,20

54	971791,61	5089773,25
55	971442,70	5090082,79
56	971109,40	5090409,08
57	970792,51	5090751,33
58	970492,80	5091108,72
59	970210,99	5091480,38
60	969947,75	5091865,43
61	969703,73	5092262,92
62	969479,50	5092671,91
63	969275,61	5093091,41
64	969092,56	5093520,41
65	968930,77	5093957,87
66	968790,64	5094402,74
67	968672,51	5094853,95
68	968576,67	5095310,42
69	968503,34	5095771,04
70	968452,70	5096234,69
71	968424,87	5096700,28
72	968419,91	5097166,67
73	968437,85	5097632,74
74	968478,64	5098097,36
75	968542,17	5098559,43
76	968628,30	5099017,82
77	968736,82	5099471,43
78	968867,47	5099919,17
79	969019,92	5100359,96
80	969193,82	5100792,73
81	969388,75	5101216,45
82	969604,23	5101630,10
83	969839,75	5102032,67
84	970094,74	5102423,21
85	970368,58	5102800,76
86	970660,61	5103164,42
87	970970,14	5103513,31
88	971296,42	5103846,59
89	971638,65	5104163,46
90	971996,02	5104463,16
91	972367,66	5104744,96
92	972752,68	5105008,19
93	973150,15	5105252,21
94	973559,12	5105476,43
95	973978,60	5105680,32
96	974407,57	5105863,37
97	974845,01	5106025,16
98	975289,86	5106165,29
99	975741,05	5106283,43
100	976197,49	5106379,28

101	976658,09	5106452,62
102	977121,73	5106503,28
103	977587,29	5106531,12
104	978053,67	5106536,09
105	978519,72	5106518,17
106	978984,33	5106477,40
107	979446,39	5106413,89
108	979904,77	5106327,78
109	980358,37	5106219,28
110	980806,11	5106088,66
111	981246,89	5105936,23
112	981679,67	5105762,35
113	982103,39	5105567,45
114	982517,04	5105351,99
115	982919,62	5105116,49
116	983310,16	5104861,53
117	983687,73	5104587,71
118	984051,40	5104295,69
119	984400,30	5103986,18
120	984733,60	5103659,92
121	985050,49	5103317,70
122	985350,21	5102960,35
123	985632,03	5102588,72
124	985895,28	5102203,71
125	986139,32	5101806,24
126	986363,56	5101397,28
127	986567,47	5100977,81
128	986750,55	5100548,83
1	986912,36	5100111,39
Сектор 24		
Набс от 551 м до 555 м		
1	987858,74	5100435,29
2	987679,90	5100918,78
3	987477,54	5101392,90
4	987252,17	5101856,53
5	987004,32	5102308,54
6	986734,59	5102747,84
7	986443,63	5103173,38
8	986132,14	5103584,13
9	985800,88	5103979,10
10	985450,63	5104357,34
11	985082,25	5104717,93
12	984696,61	5105060,02
13	984294,66	5105382,78
14	983877,36	5105685,42
15	983445,71	5105967,22
16	983000,75	5106227,50

17	982543,56	5106465,64
18	982075,23	5106681,06
19	981596,90	5106873,24
20	981109,72	5107041,72
21	980614,86	5107186,09
22	980113,51	5107306,00
23	979606,88	5107401,18
24	979096,19	5107471,38
25	978582,67	5107516,43
26	978067,56	5107536,24
27	977552,10	5107530,75
28	977037,53	5107499,98
29	976525,08	5107443,99
30	976016,01	5107362,93
31	975511,52	5107256,98
32	975012,84	5107126,41
33	974521,16	5106971,53
34	974037,68	5106792,72
35	973563,55	5106590,39
36	973099,92	5106365,05
37	972647,90	5106117,22
38	972208,59	5105847,52
39	971783,04	5105556,59
40	971372,28	5105245,12
41	970977,30	5104913,88
42	970599,04	5104563,65
43	970238,42	5104195,29
44	969896,31	5103809,67
45	969573,53	5103407,74
46	969270,87	5102990,45
47	968989,04	5102558,81
48	968728,73	5102113,86
49	968490,56	5101656,67
50	968275,12	5101188,35
51	968082,91	5100710,02
52	967914,40	5100222,83
53	967770,00	5099727,96
54	967650,06	5099226,61
55	967554,86	5098719,96
56	967484,64	5098209,26
57	967439,56	5097695,73
58	967419,73	5097180,60
59	967425,20	5096665,12
60	967455,96	5096150,52
61	967511,93	5095638,06
62	967592,98	5095128,96
63	967698,91	5094624,44

64	967829,47	5094125,73
65	967984,34	5093634,03
66	968163,16	5093150,52
67	968365,49	5092676,36
68	968590,83	5092212,70
69	968838,66	5091760,66
70	969108,37	5091321,32
71	969399,32	5090895,75
72	969710,79	5090484,96
73	970042,05	5090089,95
74	970392,30	5089711,67
75	970760,68	5089351,03
76	971146,32	5089008,90
77	971548,28	5088686,11
78	971965,60	5088383,43
79	972397,26	5088101,59
80	972842,24	5087841,27
81	973299,45	5087603,10
82	973767,80	5087387,65
83	974246,16	5087195,44
84	974733,38	5087026,94
85	975228,28	5086882,55
86	975729,66	5086762,61
87	976236,33	5086667,42
88	976747,06	5086597,21
89	977260,62	5086552,15
90	977775,77	5086532,34
91	978291,27	5086537,83
92	978805,88	5086568,61
93	979318,36	5086624,61
94	979827,48	5086705,68
95	980332,01	5086811,64
96	980830,72	5086942,23
97	981322,43	5087097,13
98	981805,95	5087275,98
99	982280,10	5087478,33
100	982743,76	5087703,71
101	983195,79	5087951,57
102	983635,12	5088221,30
103	984060,69	5088512,28
104	984471,46	5088823,78
105	984866,45	5089155,06
106	985244,71	5089505,33
107	985605,33	5089873,73
108	985947,44	5090259,39
109	986270,21	5090661,36
110	986572,86	5091078,69

111	986854,67	5091510,37
112	987114,96	5091955,36
113	987353,10	5092412,57
114	987568,52	5092880,93
115	987760,70	5093359,29
116	987929,18	5093846,50
117	988073,54	5094341,39
118	988193,45	5094842,77
119	988288,61	5095349,42
120	988358,79	5095860,13
121	988403,83	5096373,68
122	988423,62	5096888,81
123	988418,11	5097404,29
124	988387,31	5097918,88
125	988331,30	5098431,33
126	988250,21	5098940,42
127	988144,24	5099444,92
128	988013,65	5099943,61
1	987858,74	5100435,29
Вырез		
1	987385,55	5100273,34
2	987533,08	5099805,07
3	987657,46	5099330,13
4	987758,38	5098849,66
5	987835,61	5098364,81
6	987888,95	5097876,75
7	987918,28	5097386,67
8	987923,53	5096895,74
9	987904,68	5096405,13
10	987861,78	5095916,05
11	987794,94	5095429,65
12	987704,31	5094947,12
13	987590,11	5094469,62
14	987452,62	5093998,30
15	987292,17	5093534,29
16	987109,14	5093078,71
17	986903,98	5092632,66
18	986677,18	5092197,21
19	986429,28	5091773,42
20	986160,89	5091362,30
21	985872,65	5090964,84
22	985565,25	5090582,01
23	985239,43	5090214,72
24	984895,99	5089863,86
25	984535,74	5089530,28
26	984159,56	5089214,77
27	983768,34	5088918,10

28	983363,04	5088640,98
29	982944,64	5088384,09
30	982514,13	5088148,04
31	982072,55	5087933,39
32	981620,97	5087740,68
33	981160,48	5087570,35
34	980692,19	5087422,82
35	980217,22	5087298,45
36	979736,72	5087197,54
37	979251,85	5087120,32
38	978763,78	5087067,00
39	978273,67	5087037,68
40	977782,72	5087032,45
41	977292,10	5087051,32
42	976802,99	5087094,24
43	976316,59	5087161,10
44	975834,05	5087251,76
45	975356,54	5087365,98
46	974885,21	5087503,50
47	974421,19	5087663,98
48	973965,61	5087847,03
49	973519,57	5088052,22
50	973084,12	5088279,05
51	972660,34	5088526,97
52	972249,23	5088795,39
53	971851,78	5089083,65
54	971468,96	5089391,07
55	971101,69	5089716,91
56	970750,85	5090060,37
57	970417,28	5090420,64
58	970101,80	5090796,84
59	969805,15	5091188,06
60	969528,06	5091593,37
61	969271,19	5092011,79
62	969035,17	5092442,31
63	968820,55	5092883,89
64	968627,86	5093335,46
65	968457,56	5093795,95
66	968310,06	5094264,24
67	968185,71	5094739,20
68	968084,82	5095219,69
69	968007,63	5095704,55
70	967954,33	5096192,61
71	967925,03	5096682,70
72	967919,82	5097173,63
73	967938,70	5097664,23
74	967981,64	5098153,31

75	968048,52	5098639,70
76	968139,18	5099122,21
77	968253,41	5099599,70
78	968390,93	5100071,00
79	968551,42	5100534,99
80	968734,47	5100990,54
81	968939,66	5101436,56
82	969166,48	5101871,98
83	969414,39	5102295,74
84	969682,80	5102706,83
85	969971,06	5103104,25
86	970278,46	5103487,05
87	970604,28	5103854,30
88	970947,73	5104205,12
89	971307,97	5104538,67
90	971684,15	5104854,14
91	972075,35	5105150,77
92	972480,64	5105427,86
93	972899,03	5105684,72
94	973329,52	5105920,74
95	973771,07	5106135,35
96	974222,62	5106328,04
97	974683,09	5106498,35
98	975151,35	5106645,85
99	975626,28	5106770,21
100	976106,75	5106871,10
101	976591,59	5106948,31
102	977079,63	5107001,63
103	977569,70	5107030,94
104	978060,61	5107036,17
105	978551,20	5107017,30
106	979040,26	5106974,39
107	979526,63	5106907,53
108	980009,14	5106816,89
109	980486,62	5106702,69
110	980957,91	5106565,19
111	981421,90	5106404,73
112	981877,45	5106221,71
113	982323,48	5106016,54
114	982758,90	5105789,75
115	983182,67	5105541,86
116	983593,76	5105273,47
117	983991,19	5104985,24
118	984374,01	5104677,86
119	984741,27	5104352,06
120	985092,12	5104008,63
121	985425,68	5103648,40

122	985741,18	5103272,24
123	986037,83	5102881,05
124	986314,93	5102475,77
125	986571,82	5102057,39
126	986807,87	5101626,90
127	987022,51	5101185,35
128	987215,22	5100733,80
1	987385,55	5100273,34
Сектор 25		
Набс от 555 м до 559 м		
1	988331,93	5100597,24
2	988144,57	5101103,75
3	987932,58	5101600,45
4	987696,47	5102086,16
5	987436,82	5102559,69
6	987154,24	5103019,91
7	986849,43	5103465,71
8	986523,11	5103896,02
9	986176,07	5104309,79
10	985809,14	5104706,04
11	985423,22	5105083,81
12	985019,22	5105442,19
13	984598,13	5105780,31
14	984160,95	5106097,36
15	983708,75	5106392,59
16	983242,60	5106665,26
17	982763,64	5106914,74
18	982273,02	5107140,41
19	981771,91	5107341,74
20	981261,53	5107518,24
21	980743,10	5107669,49
22	980217,88	5107795,12
23	979687,12	5107894,82
24	979152,12	5107968,36
25	978614,15	5108015,57
26	978074,51	5108036,32
27	977534,50	5108030,56
28	976995,43	5107998,32
29	976458,58	5107939,67
30	975925,26	5107854,75
31	975396,75	5107743,76
32	974874,33	5107606,97
33	974359,24	5107444,72
34	973852,73	5107257,39
35	973356,03	5107045,43
36	972870,32	5106809,35
37	972396,78	5106549,73

38	971936,55	5106267,18
39	971490,74	5105962,40
40	971060,42	5105636,10
41	970646,62	5105289,09
42	970250,35	5104922,18
43	969872,56	5104536,28
44	969514,16	5104132,30
45	969176,01	5103711,23
46	968858,93	5103274,07
47	968563,68	5102821,87
48	968290,98	5102355,74
49	968041,47	5101876,78
50	967815,76	5101386,16
51	967614,40	5100885,05
52	967437,87	5100374,67
53	967286,60	5099856,23
54	967160,94	5099331,00
55	967061,21	5098800,23
56	966987,64	5098265,21
57	966940,41	5097727,23
58	966919,64	5097187,57
59	966925,37	5096647,54
60	966957,59	5096108,44
61	967016,22	5095571,57
62	967101,13	5095038,22
63	967212,11	5094509,69
64	967348,88	5093987,23
65	967511,13	5093472,11
66	967698,46	5092965,57
67	967910,42	5092468,84
68	968146,50	5091983,10
69	968406,13	5091509,53
70	968688,68	5091049,27
71	968993,48	5090603,43
72	969319,79	5090173,08
73	969666,82	5089759,26
74	970033,74	5089362,96
75	970419,67	5088985,15
76	970823,67	5088626,73
77	971244,77	5088288,56
78	971681,96	5087971,47
79	972134,18	5087676,21
80	972600,35	5087403,49
81	973079,34	5087153,98
82	973569,99	5086928,27
83	974071,13	5086726,91
84	974581,55	5086550,38

85	975100,01	5086399,11
86	975625,28	5086273,46
87	976156,07	5086173,74
88	976691,12	5086100,19
89	977229,14	5086052,98
90	977768,82	5086032,22
91	978308,87	5086037,98
92	978847,99	5086070,22
93	979384,88	5086128,89
94	979918,24	5086213,82
95	980446,79	5086324,83
96	980969,25	5086461,64
97	981484,38	5086623,92
98	981990,92	5086811,28
99	982487,65	5087023,27
100	982973,39	5087259,38
101	983446,95	5087519,04
102	983907,20	5087801,62
103	984353,03	5088106,45
104	984783,37	5088432,79
105	985197,17	5088779,85
106	985593,44	5089146,80
107	985971,23	5089532,74
108	986329,63	5089936,76
109	986667,76	5090357,88
110	986984,83	5090795,09
111	987280,06	5091247,32
112	987552,75	5091713,50
113	987802,23	5092192,49
114	988027,91	5092683,15
115	988229,23	5093184,28
116	988405,73	5093694,70
117	988556,97	5094213,15
118	988682,58	5094738,41
119	988782,28	5095269,19
120	988855,80	5095804,22
121	988902,99	5096342,22
122	988923,72	5096881,88
123	988917,94	5097421,91
124	988885,68	5097961,00
125	988827,00	5098497,86
126	988742,05	5099031,19
127	988631,03	5099559,71
128	988494,21	5100082,15
1	988331,93	5100597,24
Вырез		
1	987858,74	5100435,29

2	988013,65	5099943,61
3	988144,24	5099444,92
4	988250,21	5098940,42
5	988331,30	5098431,33
6	988387,31	5097918,88
7	988418,11	5097404,29
8	988423,62	5096888,81
9	988403,83	5096373,68
10	988358,79	5095860,13
11	988288,61	5095349,42
12	988193,45	5094842,77
13	988073,54	5094341,39
14	987929,18	5093846,50
15	987760,70	5093359,29
16	987568,52	5092880,93
17	987353,10	5092412,57
18	987114,96	5091955,36
19	986854,67	5091510,37
20	986572,86	5091078,69
21	986270,21	5090661,36
22	985947,44	5090259,39
23	985605,33	5089873,73
24	985244,71	5089505,33
25	984866,45	5089155,06
26	984471,46	5088823,78
27	984060,69	5088512,28
28	983635,12	5088221,30
29	983195,79	5087951,57
30	982743,76	5087703,71
31	982280,10	5087478,33
32	981805,95	5087275,98
33	981322,43	5087097,13
34	980830,72	5086942,23
35	980332,01	5086811,64
36	979827,48	5086705,68
37	979318,36	5086624,61
38	978805,88	5086568,61
39	978291,27	5086537,83
40	977775,77	5086532,34
41	977260,62	5086552,15
42	976747,06	5086597,21
43	976236,33	5086667,42
44	975729,66	5086762,61
45	975228,28	5086882,55
46	974733,38	5087026,94
47	974246,16	5087195,44
48	973767,80	5087387,65

49	973299,45	5087603,10
50	972842,24	5087841,27
51	972397,26	5088101,59
52	971965,60	5088383,43
53	971548,28	5088686,11
54	971146,32	5089008,90
55	970760,68	5089351,03
56	970392,30	5089711,67
57	970042,05	5090089,95
58	969710,79	5090484,96
59	969399,32	5090895,75
60	969108,37	5091321,32
61	968838,66	5091760,66
62	968590,83	5092212,70
63	968365,49	5092676,36
64	968163,16	5093150,52
65	967984,34	5093634,03
66	967829,47	5094125,73
67	967698,91	5094624,44
68	967592,98	5095128,96
69	967511,93	5095638,06
70	967455,96	5096150,52
71	967425,20	5096665,12
72	967419,73	5097180,60
73	967439,56	5097695,73
74	967484,64	5098209,26
75	967554,86	5098719,96
76	967650,06	5099226,61
77	967770,00	5099727,96
78	967914,40	5100222,83
79	968082,91	5100710,02
80	968275,12	5101188,35
81	968490,56	5101656,67
82	968728,73	5102113,86
83	968989,04	5102558,81
84	969270,87	5102990,45
85	969573,53	5103407,74
86	969896,31	5103809,67
87	970238,42	5104195,29
88	970599,04	5104563,65
89	970977,30	5104913,88
90	971372,28	5105245,12
91	971783,04	5105556,59
92	972208,59	5105847,52
93	972647,90	5106117,22
94	973099,92	5106365,05
95	973563,55	5106590,39

96	974037,68	5106792,72
97	974521,16	5106971,53
98	975012,84	5107126,41
99	975511,52	5107256,98
100	976016,01	5107362,93
101	976525,08	5107443,99
102	977037,53	5107499,98
103	977552,10	5107530,75
104	978067,56	5107536,24
105	978582,67	5107516,43
106	979096,19	5107471,38
107	979606,88	5107401,18
108	980113,51	5107306,00
109	980614,86	5107186,09
110	981109,72	5107041,72
111	981596,90	5106873,24
112	982075,23	5106681,06
113	982543,56	5106465,64
114	983000,75	5106227,50
115	983445,71	5105967,22
116	983877,36	5105685,42
117	984294,66	5105382,78
118	984696,61	5105060,02
119	985082,25	5104717,93
120	985450,63	5104357,34
121	985800,88	5103979,10
122	986132,14	5103584,13
123	986443,63	5103173,38
124	986734,59	5102747,84
125	987004,32	5102308,54
126	987252,17	5101856,53
127	987477,54	5101392,90
128	987679,90	5100918,78
1	987858,74	5100435,29
Сектор 26		
Набс от 559 м до 564 м		
1	988805,12	5100759,19
2	988609,24	5101288,72
3	988387,61	5101808,00
4	988140,77	5102315,78
5	987869,32	5102810,84
6	987573,90	5103291,98
7	987255,23	5103758,04
8	986914,07	5104207,91
9	986551,26	5104640,49
10	986167,65	5105054,75
11	985764,19	5105449,69

12	985341,83	5105824,36
13	984901,59	5106177,85
14	984444,55	5106509,31
15	983971,79	5106817,95
16	983484,46	5107103,02
17	982983,72	5107363,83
18	982470,80	5107599,77
19	981946,91	5107810,25
20	981413,33	5107994,77
21	980871,34	5108152,89
22	980322,25	5108284,23
23	979767,37	5108388,46
24	979208,04	5108465,35
25	978645,62	5108514,70
26	978081,45	5108536,39
27	977516,90	5108530,38
28	976953,33	5108496,67
29	976392,08	5108435,35
30	975834,52	5108346,57
31	975281,99	5108230,54
32	974735,82	5108087,53
33	974197,32	5107917,90
34	973667,79	5107722,06
35	973148,51	5107500,46
36	972640,72	5107253,66
37	972145,66	5106982,23
38	971664,51	5106686,85
39	971198,43	5106368,21
40	970748,55	5106027,08
41	970315,95	5105664,29
42	969901,67	5105280,72
43	969506,70	5104877,27
44	969132,01	5104454,93
45	968778,49	5104014,72
46	968447,00	5103557,69
47	968138,33	5103084,94
48	967853,23	5102597,62
49	967592,38	5102096,89
50	967356,41	5101583,97
51	967145,90	5101060,08
52	966961,34	5100526,50
53	966803,19	5099984,50
54	966671,82	5099435,40
55	966567,55	5098880,51
56	966490,64	5098321,17
57	966441,26	5097758,72
58	966419,54	5097194,54

59	966425,53	5096629,96
60	966459,22	5096066,36
61	966520,52	5095505,08
62	966609,28	5094947,50
63	966725,30	5094394,93
64	966868,30	5093848,73
65	967037,92	5093310,19
66	967233,76	5092780,63
67	967455,36	5092261,31
68	967702,16	5091753,50
69	967973,59	5091258,40
70	968268,99	5090777,22
71	968587,64	5090311,11
72	968928,78	5089861,20
73	969291,59	5089428,56
74	969675,19	5089014,26
75	970078,66	5088619,27
76	970501,02	5088244,55
77	970941,27	5087891,02
78	971398,33	5087559,51
79	971871,11	5087250,82
80	972358,46	5086965,71
81	972859,22	5086704,85
82	973372,18	5086468,89
83	973896,10	5086258,37
84	974429,72	5086073,82
85	974971,75	5085915,67
86	975520,89	5085784,31
87	976075,81	5085680,06
88	976635,19	5085603,16
89	977197,66	5085553,81
90	977761,87	5085532,11
91	978326,47	5085538,12
92	978890,10	5085571,84
93	979451,39	5085633,16
94	980008,99	5085721,96
95	980561,57	5085838,01
96	981107,79	5085981,04
97	981646,33	5086150,70
98	982175,89	5086346,58
99	982695,21	5086568,20
100	983203,02	5086815,05
101	983698,11	5087086,51
102	984179,28	5087381,94
103	984645,38	5087700,63
104	985095,27	5088041,80
105	985527,88	5088404,64

106	985942,17	5088788,26
107	986337,13	5089191,76
108	986711,82	5089614,14
109	987065,33	5090054,40
110	987396,80	5090511,48
111	987705,45	5090984,27
112	987990,53	5091471,64
113	988251,35	5091972,40
114	988487,29	5092485,36
115	988697,77	5093009,28
116	988882,29	5093542,90
117	989040,40	5094084,92
118	989171,72	5094634,05
119	989275,94	5095188,96
120	989352,81	5095748,31
121	989402,14	5096310,76
122	989423,81	5096874,95
123	989417,77	5097439,53
124	989384,04	5098003,13
125	989322,69	5098564,39
126	989233,88	5099121,96
127	989117,81	5099674,51
128	988974,78	5100220,69
1	988805,12	5100759,19
Вырез		
1	988331,93	5100597,24
2	988494,21	5100082,15
3	988631,03	5099559,71
4	988742,05	5099031,19
5	988827,00	5098497,86
6	988885,68	5097961,00
7	988917,94	5097421,91
8	988923,72	5096881,88
9	988902,99	5096342,22
10	988855,80	5095804,22
11	988782,28	5095269,19
12	988682,58	5094738,41
13	988556,97	5094213,15
14	988405,73	5093694,70
15	988229,23	5093184,28
16	988027,91	5092683,15
17	987802,23	5092192,49
18	987552,75	5091713,50
19	987280,06	5091247,32
20	986984,83	5090795,09
21	986667,76	5090357,88
22	986329,63	5089936,76

23	985971,23	5089532,74
24	985593,44	5089146,80
25	985197,17	5088779,85
26	984783,37	5088432,79
27	984353,03	5088106,45
28	983907,20	5087801,62
29	983446,95	5087519,04
30	982973,39	5087259,38
31	982487,65	5087023,27
32	981990,92	5086811,28
33	981484,38	5086623,92
34	980969,25	5086461,64
35	980446,79	5086324,83
36	979918,24	5086213,82
37	979384,88	5086128,89
38	978847,99	5086070,22
39	978308,87	5086037,98
40	977768,82	5086032,22
41	977229,14	5086052,98
42	976691,12	5086100,19
43	976156,07	5086173,74
44	975625,28	5086273,46
45	975100,01	5086399,11
46	974581,55	5086550,38
47	974071,13	5086726,91
48	973569,99	5086928,27
49	973079,34	5087153,98
50	972600,35	5087403,49
51	972134,18	5087676,21
52	971681,96	5087971,47
53	971244,77	5088288,56
54	970823,67	5088626,73
55	970419,67	5088985,15
56	970033,74	5089362,96
57	969666,82	5089759,26
58	969319,79	5090173,08
59	968993,48	5090603,43
60	968688,68	5091049,27
61	968406,13	5091509,53
62	968146,50	5091983,10
63	967910,42	5092468,84
64	967698,46	5092965,57
65	967511,13	5093472,11
66	967348,88	5093987,23
67	967212,11	5094509,69
68	967101,13	5095038,22
69	967016,22	5095571,57

70	966957,59	5096108,44
71	966925,37	5096647,54
72	966919,64	5097187,57
73	966940,41	5097727,23
74	966987,64	5098265,21
75	967061,21	5098800,23
76	967160,94	5099331,00
77	967286,60	5099856,23
78	967437,87	5100374,67
79	967614,40	5100885,05
80	967815,76	5101386,16
81	968041,47	5101876,78
82	968290,98	5102355,74
83	968563,68	5102821,87
84	968858,93	5103274,07
85	969176,01	5103711,23
86	969514,16	5104132,30
87	969872,56	5104536,28
88	970250,35	5104922,18
89	970646,62	5105289,09
90	971060,42	5105636,10
91	971490,74	5105962,40
92	971936,55	5106267,18
93	972396,78	5106549,73
94	972870,32	5106809,35
95	973356,03	5107045,43
96	973852,73	5107257,39
97	974359,24	5107444,72
98	974874,33	5107606,97
99	975396,75	5107743,76
100	975925,26	5107854,75
101	976458,58	5107939,67
102	976995,43	5107998,32
103	977534,50	5108030,56
104	978074,51	5108036,32
105	978614,15	5108015,57
106	979152,12	5107968,36
107	979687,12	5107894,82
108	980217,88	5107795,12
109	980743,10	5107669,49
110	981261,53	5107518,24
111	981771,91	5107341,74
112	982273,02	5107140,41
113	982763,64	5106914,74
114	983242,60	5106665,26
115	983708,75	5106392,59
116	984160,95	5106097,36

117	984598,13	5105780,31
118	985019,22	5105442,19
119	985423,22	5105083,81
120	985809,14	5104706,04
121	986176,07	5104309,79
122	986523,11	5103896,02
123	986849,43	5103465,71
124	987154,24	5103019,91
125	987436,82	5102559,69
126	987696,47	5102086,16
127	987932,58	5101600,45
128	988144,57	5101103,75
1	988331,93	5100597,24
Сектор 27		
Набс от 564 м до 568 м		
1	989455,34	5100359,23
2	989278,30	5100921,15
3	989073,91	5101473,70
4	988842,64	5102015,56
5	988585,07	5102545,41
6	988301,81	5103061,99
7	987993,55	5103564,05
8	987661,02	5104050,37
9	987305,04	5104519,80
10	986926,44	5104971,19
11	986526,16	5105403,46
12	986105,15	5105815,57
13	985664,43	5106206,52
14	985205,06	5106575,38
15	984728,14	5106921,25
16	984234,83	5107243,31
17	983726,31	5107540,78
18	983203,80	5107812,93
19	982668,58	5108059,12
20	982121,92	5108278,75
21	981565,14	5108471,30
22	980999,58	5108636,29
23	980426,62	5108773,34
24	979847,61	5108882,10
25	979263,97	5108962,33
26	978677,10	5109013,82
27	978088,40	5109036,46
28	977499,30	5109030,19
29	976911,23	5108995,01
30	976325,58	5108931,03
31	975743,78	5108838,39
32	975167,23	5108717,31

33	974597,31	5108568,09
34	974035,39	5108391,09
35	973482,84	5108186,73
36	972940,98	5107955,50
37	972411,12	5107697,96
38	971894,54	5107414,74
39	971392,47	5107106,51
40	970906,13	5106774,02
41	970436,69	5106418,06
42	969985,27	5106039,50
43	969552,98	5105639,25
44	969140,85	5105218,26
45	968749,86	5104777,56
46	968380,97	5104318,21
47	968035,07	5103841,31
48	967712,97	5103348,01
49	967415,48	5102839,50
50	967143,29	5102317,00
51	966897,06	5101781,78
52	966677,39	5101235,12
53	966484,81	5100678,34
54	966319,78	5100112,77
55	966182,70	5099539,79
56	966073,90	5098960,78
57	965993,64	5098377,12
58	965942,12	5097790,22
59	965919,45	5097201,50
60	965925,70	5096612,38
61	965960,85	5096024,28
62	966024,81	5095438,60
63	966117,44	5094856,77
64	966238,50	5094280,18
65	966387,71	5093710,22
66	966564,70	5093148,27
67	966769,06	5092595,69
68	967000,29	5092053,79
69	967257,83	5091523,89
70	967541,06	5091007,27
71	967849,30	5090505,17
72	968181,80	5090018,79
73	968537,78	5089549,32
74	968916,36	5089097,87
75	969316,64	5088665,55
76	969737,65	5088253,39
77	970178,38	5087862,38
78	970637,76	5087493,47
79	971114,69	5087147,55

80	971608,03	5086825,44
81	972116,57	5086527,93
82	972639,11	5086255,73
83	973174,37	5086009,50
84	973721,07	5085789,83
85	974277,89	5085597,26
86	974843,49	5085432,23
87	975416,50	5085295,16
88	975995,56	5085186,38
89	976579,25	5085106,14
90	977166,18	5085054,63
91	977754,92	5085031,99
92	978344,07	5085038,27
93	978932,20	5085073,45
94	979517,90	5085137,44
95	980099,75	5085230,10
96	980676,36	5085351,20
97	981246,32	5085500,45
98	981808,28	5085677,48
99	982360,87	5085881,88
100	982902,76	5086113,14
101	983432,66	5086370,72
102	983949,27	5086653,99
103	984451,36	5086962,26
104	984937,72	5087294,80
105	985407,18	5087650,81
106	985858,60	5088029,42
107	986290,90	5088429,73
108	986703,03	5088850,77
109	987094,01	5089291,52
110	987462,89	5089750,92
111	987808,78	5090227,88
112	988130,85	5090721,22
113	988428,32	5091229,78
114	988700,48	5091752,32
115	988946,67	5092287,58
116	989166,30	5092834,28
117	989358,84	5093391,10
118	989523,83	5093956,69
119	989660,86	5094529,69
120	989769,61	5095108,73
121	989849,82	5095692,40
122	989901,29	5096279,31
123	989923,90	5096868,03
124	989917,60	5097457,15
125	989882,40	5098045,25
126	989818,39	5098630,92

127	989725,71	5099212,73
128	989604,60	5099789,30
1	989455,34	5100359,23
Вырез		
1	988805,12	5100759,19
2	988974,78	5100220,69
3	989117,81	5099674,51
4	989233,88	5099121,96
5	989322,69	5098564,39
6	989384,04	5098003,13
7	989417,77	5097439,53
8	989423,81	5096874,95
9	989402,14	5096310,76
10	989352,81	5095748,31
11	989275,94	5095188,96
12	989171,72	5094634,05
13	989040,40	5094084,92
14	988882,29	5093542,90
15	988697,77	5093009,28
16	988487,29	5092485,36
17	988251,35	5091972,40
18	987990,53	5091471,64
19	987705,45	5090984,27
20	987396,80	5090511,48
21	987065,33	5090054,40
22	986711,82	5089614,14
23	986337,13	5089191,76
24	985942,17	5088788,26
25	985527,88	5088404,64
26	985095,27	5088041,80
27	984645,38	5087700,63
28	984179,28	5087381,94
29	983698,11	5087086,51
30	983203,02	5086815,05
31	982695,21	5086568,20
32	982175,89	5086346,58
33	981646,33	5086150,70
34	981107,79	5085981,04
35	980561,57	5085838,01
36	980008,99	5085721,96
37	979451,39	5085633,16
38	978890,10	5085571,84
39	978326,47	5085538,12
40	977761,87	5085532,11
41	977197,66	5085553,81
42	976635,19	5085603,16
43	976075,81	5085680,06

44	975520,89	5085784,31
45	974971,75	5085915,67
46	974429,72	5086073,82
47	973896,10	5086258,37
48	973372,18	5086468,89
49	972859,22	5086704,85
50	972358,46	5086965,71
51	971871,11	5087250,82
52	971398,33	5087559,51
53	970941,27	5087891,02
54	970501,02	5088244,55
55	970078,66	5088619,27
56	969675,19	5089014,26
57	969291,59	5089428,56
58	968928,78	5089861,20
59	968587,64	5090311,11
60	968268,99	5090777,22
61	967973,59	5091258,40
62	967702,16	5091753,50
63	967455,36	5092261,31
64	967233,76	5092780,63
65	967037,92	5093310,19
66	966868,30	5093848,73
67	966725,30	5094394,93
68	966609,28	5094947,50
69	966520,52	5095505,08
70	966459,22	5096066,36
71	966425,53	5096629,96
72	966419,54	5097194,54
73	966441,26	5097758,72
74	966490,64	5098321,17
75	966567,55	5098880,51
76	966671,82	5099435,40
77	966803,19	5099984,50
78	966961,34	5100526,50
79	967145,90	5101060,08
80	967356,41	5101583,97
81	967592,38	5102096,89
82	967853,23	5102597,62
83	968138,33	5103084,94
84	968447,00	5103557,69
85	968778,49	5104014,72
86	969132,01	5104454,93
87	969506,70	5104877,27
88	969901,67	5105280,72
89	970315,95	5105664,29
90	970748,55	5106027,08

91	971198,43	5106368,21
92	971664,51	5106686,85
93	972145,66	5106982,23
94	972640,72	5107253,66
95	973148,51	5107500,46
96	973667,79	5107722,06
97	974197,32	5107917,90
98	974735,82	5108087,53
99	975281,99	5108230,54
100	975834,52	5108346,57
101	976392,08	5108435,35
102	976953,33	5108496,67
103	977516,90	5108530,38
104	978081,45	5108536,39
105	978645,62	5108514,70
106	979208,04	5108465,35
107	979767,37	5108388,46
108	980322,25	5108284,23
109	980871,34	5108152,89
110	981413,33	5107994,77
111	981946,91	5107810,25
112	982470,80	5107599,77
113	982983,72	5107363,83
114	983484,46	5107103,02
115	983971,79	5106817,95
116	984444,55	5106509,31
117	984901,59	5106177,85
118	985341,83	5105824,36
119	985764,19	5105449,69
120	986167,65	5105054,75
121	986551,26	5104640,49
122	986914,07	5104207,91
123	987255,23	5103758,04
124	987573,90	5103291,98
125	987869,32	5102810,84
126	988140,77	5102315,78
127	988387,61	5101808,00
128	988609,24	5101288,72
1	988805,12	5100759,19
Сектор 28		
Набс от 568 м до 573 м		
1	989935,91	5100497,77
2	989751,49	5101083,10
3	989538,58	5101658,67
4	989297,68	5102223,11
5	989029,37	5102775,04
6	988734,31	5103313,14

7	988413,20	5103836,12
8	988066,82	5104342,71
9	987696,00	5104831,69
10	987301,63	5105301,89
11	986884,67	5105752,17
12	986446,12	5106181,44
13	985987,04	5106588,69
14	985508,52	5106972,91
15	985011,73	5107333,20
16	984497,87	5107668,67
17	983968,16	5107978,53
18	983423,88	5108262,03
19	982866,36	5108518,47
20	982296,92	5108747,25
21	981716,94	5108947,82
22	981127,82	5109119,69
23	980530,98	5109262,44
24	979927,86	5109375,74
25	979319,90	5109459,31
26	978708,57	5109512,95
27	978095,35	5109536,53
28	977481,71	5109530,00
29	976869,13	5109493,36
30	976259,08	5109426,71
31	975653,04	5109330,21
32	975052,46	5109204,09
33	974458,80	5109048,65
34	973873,47	5108864,27
35	973297,90	5108651,39
36	972733,46	5108410,53
37	972181,53	5108142,27
38	971643,42	5107847,25
39	971120,43	5107526,17
40	970613,82	5107179,83
41	970124,82	5106809,04
42	969654,60	5106414,71
43	969204,30	5105997,78
44	968774,99	5105559,25
45	968367,71	5105100,19
46	967983,45	5104621,70
47	967623,13	5104124,93
48	967287,62	5103611,08
49	966977,73	5103081,38
50	966694,19	5102537,12
51	966437,71	5101979,59
52	966208,89	5101410,15
53	966008,28	5100830,17

54	965836,37	5100241,05
55	965693,58	5099644,19
56	965580,25	5099041,05
57	965496,64	5098433,07
58	965442,97	5097821,72
59	965419,36	5097208,48
60	965425,87	5096594,81
61	965462,48	5095982,19
62	965529,11	5095372,11
63	965625,59	5094766,04
64	965751,69	5094165,43
65	965907,12	5093571,72
66	966091,49	5092986,36
67	966304,36	5092410,75
68	966545,22	5091846,27
69	966813,49	5091294,29
70	967108,52	5090756,14
71	967429,60	5090233,12
72	967775,96	5089726,47
73	968146,77	5089237,44
74	968541,12	5088767,18
75	968958,08	5088316,84
76	969396,63	5087887,51
77	969855,73	5087480,21
78	970334,25	5087095,92
79	970831,06	5086735,58
80	971344,95	5086400,06
81	971874,69	5086090,15
82	972418,99	5085806,61
83	972976,56	5085550,12
84	973546,03	5085321,30
85	974126,06	5085120,69
86	974715,22	5084948,80
87	975312,12	5084806,01
88	975915,30	5084692,69
89	976523,31	5084609,11
90	977134,70	5084555,46
91	977747,98	5084531,87
92	978361,67	5084538,41
93	978974,31	5084575,06
94	979584,41	5084641,72
95	980190,51	5084738,24
96	980791,14	5084864,38
97	981384,85	5085019,85
98	981970,23	5085204,26
99	982545,84	5085417,17
100	983110,32	5085658,08

101	983662,29	5085926,39
102	984200,43	5086221,46
103	984723,45	5086542,58
104	985230,07	5086888,98
105	985719,09	5087259,82
106	986189,32	5087654,21
107	986639,63	5088071,20
108	987068,94	5088509,78
109	987476,20	5088968,90
110	987860,45	5089447,45
111	988220,75	5089944,27
112	988556,24	5090458,18
113	988866,11	5090987,92
114	989149,61	5091532,24
115	989406,06	5092089,80
116	989634,84	5092659,28
117	989835,40	5093239,30
118	990007,26	5093828,46
119	990150,00	5094425,34
120	990263,28	5095028,50
121	990346,83	5095636,49
122	990400,45	5096247,85
123	990424,00	5096861,10
124	990417,43	5097474,77
125	990380,76	5098087,38
126	990314,08	5098697,44
127	990217,54	5099303,50
128	990091,38	5099904,09
1	989935,91	5100497,77
Вырез		
1	989455,34	5100359,23
2	989604,60	5099789,30
3	989725,71	5099212,73
4	989818,39	5098630,92
5	989882,40	5098045,25
6	989917,60	5097457,15
7	989923,90	5096868,03
8	989901,29	5096279,31
9	989849,82	5095692,40
10	989769,61	5095108,73
11	989660,86	5094529,69
12	989523,83	5093956,69
13	989358,84	5093391,10
14	989166,30	5092834,28
15	988946,67	5092287,58
16	988700,48	5091752,32
17	988428,32	5091229,78

18	988130,85	5090721,22
19	987808,78	5090227,88
20	987462,89	5089750,92
21	987094,01	5089291,52
22	986703,03	5088850,77
23	986290,90	5088429,73
24	985858,60	5088029,42
25	985407,18	5087650,81
26	984937,72	5087294,80
27	984451,36	5086962,26
28	983949,27	5086653,99
29	983432,66	5086370,72
30	982902,76	5086113,14
31	982360,87	5085881,88
32	981808,28	5085677,48
33	981246,32	5085500,45
34	980676,36	5085351,20
35	980099,75	5085230,10
36	979517,90	5085137,44
37	978932,20	5085073,45
38	978344,07	5085038,27
39	977754,92	5085031,99
40	977166,18	5085054,63
41	976579,25	5085106,14
42	975995,56	5085186,38
43	975416,50	5085295,16
44	974843,49	5085432,23
45	974277,89	5085597,26
46	973721,07	5085789,83
47	973174,37	5086009,50
48	972639,11	5086255,73
49	972116,57	5086527,93
50	971608,03	5086825,44
51	971114,69	5087147,55
52	970637,76	5087493,47
53	970178,38	5087862,38
54	969737,65	5088253,39
55	969316,64	5088665,55
56	968916,36	5089097,87
57	968537,78	5089549,32
58	968181,80	5090018,79
59	967849,30	5090505,17
60	967541,06	5091007,27
61	967257,83	5091523,89
62	967000,29	5092053,79
63	966769,06	5092595,69
64	966564,70	5093148,27

65	966387,71	5093710,22
66	966238,50	5094280,18
67	966117,44	5094856,77
68	966024,81	5095438,60
69	965960,85	5096024,28
70	965925,70	5096612,38
71	965919,45	5097201,50
72	965942,12	5097790,22
73	965993,64	5098377,12
74	966073,90	5098960,78
75	966182,70	5099539,79
76	966319,78	5100112,77
77	966484,81	5100678,34
78	966677,39	5101235,12
79	966897,06	5101781,78
80	967143,29	5102317,00
81	967415,48	5102839,50
82	967712,97	5103348,01
83	968035,07	5103841,31
84	968380,97	5104318,21
85	968749,86	5104777,56
86	969140,85	5105218,26
87	969552,98	5105639,25
88	969985,27	5106039,50
89	970436,69	5106418,06
90	970906,13	5106774,02
91	971392,47	5107106,51
92	971894,54	5107414,74
93	972411,12	5107697,96
94	972940,98	5107955,50
95	973482,84	5108186,73
96	974035,39	5108391,09
97	974597,31	5108568,09
98	975167,23	5108717,31
99	975743,78	5108838,39
100	976325,58	5108931,03
101	976911,23	5108995,01
102	977499,30	5109030,19
103	978088,40	5109036,46
104	978677,10	5109013,82
105	979263,97	5108962,33
106	979847,61	5108882,10
107	980426,62	5108773,34
108	980999,58	5108636,29
109	981565,14	5108471,30
110	982121,92	5108278,75
111	982668,58	5108059,12

112	983203,80	5107812,93
113	983726,31	5107540,78
114	984234,83	5107243,31
115	984728,14	5106921,25
116	985205,06	5106575,38
117	985664,43	5106206,52
118	986105,15	5105815,57
119	986526,16	5105403,46
120	986926,44	5104971,19
121	987305,04	5104519,80
122	987661,02	5104050,37
123	987993,55	5103564,05
124	988301,81	5103061,99
125	988585,07	5102545,41
126	988842,64	5102015,56
127	989073,91	5101473,70
128	989278,30	5100921,15
1	989455,34	5100359,23
Сектор 29		
Набс от 573 м до 577 м		
1	990416,47	5100636,31
2	990224,68	5101245,05
3	990003,24	5101843,65
4	989752,71	5102430,66
5	989473,67	5103004,67
6	989166,80	5103564,29
7	988832,85	5104108,19
8	988472,61	5104635,04
9	988086,96	5105143,58
10	987676,82	5105632,58
11	987243,18	5106100,87
12	986787,09	5106547,32
13	986309,64	5106970,85
14	985811,99	5107370,45
15	985295,33	5107745,14
16	984760,90	5108094,04
17	984210,01	5108416,29
18	983643,96	5108711,12
19	983064,14	5108977,82
20	982471,92	5109215,76
21	981868,75	5109424,34
22	981256,07	5109603,09
23	980635,35	5109751,55
24	980008,10	5109869,38
25	979375,82	5109956,30
26	978740,04	5110012,08
27	978102,29	5110036,60

28	977464,11	5110029,80
29	976827,03	5109991,70
30	976192,58	5109922,39
31	975562,30	5109822,02
32	974937,70	5109690,86
33	974320,29	5109529,21
34	973711,55	5109337,45
35	973112,96	5109116,06
36	972525,94	5108865,57
37	971951,93	5108586,57
38	971392,30	5108279,75
39	970848,39	5107945,84
40	970321,52	5107585,64
41	969812,96	5107200,02
42	969323,93	5106789,92
43	968855,61	5106356,31
44	968409,13	5105900,25
45	967985,57	5105422,82
46	967585,94	5104925,19
47	967211,20	5104408,55
48	966862,27	5103874,15
49	966539,98	5103323,26
50	966245,10	5102757,23
51	965978,36	5102177,40
52	965740,38	5101585,19
53	965531,75	5100982,01
54	965352,97	5100369,32
55	965204,46	5099748,59
56	965086,59	5099121,32
57	964999,64	5098489,03
58	964943,82	5097853,22
59	964919,26	5097215,45
60	964926,03	5096577,23
61	964964,11	5095940,11
62	965033,40	5095305,63
63	965133,74	5094675,31
64	965264,89	5094050,67
65	965426,53	5093433,22
66	965618,27	5092824,44
67	965839,66	5092225,80
68	966090,15	5091638,75
69	966369,15	5091064,69
70	966675,98	5090505,01
71	967009,91	5089961,06
72	967370,12	5089434,16
73	967755,76	5088925,56
74	968165,89	5088436,49

75	968599,52	5087968,14
76	969055,62	5087521,63
77	969533,07	5087098,03
78	970030,74	5086698,38
79	970547,42	5086323,62
80	971081,87	5085974,67
81	971632,79	5085652,37
82	972198,87	5085357,48
83	972778,74	5085090,73
84	973371,00	5084852,76
85	973974,22	5084644,13
86	974586,96	5084465,36
87	975207,73	5084316,86
88	975835,04	5084199,01
89	976467,37	5084112,08
90	977103,21	5084056,28
91	977741,03	5084031,76
92	978379,27	5084038,56
93	979016,42	5084076,67
94	979650,93	5084146,00
95	980281,27	5084246,38
96	980905,92	5084377,57
97	981523,39	5084539,25
98	982132,18	5084731,04
99	982730,82	5084952,47
100	983317,87	5085203,01
101	983891,93	5085482,05
102	984451,59	5085788,93
103	984995,53	5086122,90
104	985522,42	5086483,15
105	986031,00	5086868,83
106	986520,04	5087279,00
107	986988,36	5087712,67
108	987434,84	5088168,79
109	987858,40	5088646,27
110	988258,01	5089143,97
111	988632,73	5089660,67
112	988981,64	5090195,13
113	989303,90	5090746,07
114	989598,74	5091312,15
115	989865,44	5091892,02
116	990103,37	5092484,28
117	990311,95	5093087,50
118	990490,69	5093700,22
119	990639,14	5094320,98
120	990756,95	5094948,27
121	990843,84	5095580,58

122	990899,60	5096216,40
123	990924,09	5096854,18
124	990917,26	5097492,39
125	990879,13	5098129,50
126	990809,77	5098763,97
127	990709,37	5099394,27
128	990578,17	5100018,89
1	990416,47	5100636,31
Часть 2		
1	989935,91	5100497,77
2	990091,38	5099904,09
3	990217,54	5099303,50
4	990314,08	5098697,44
5	990380,76	5098087,38
6	990417,43	5097474,77
7	990424,00	5096861,10
8	990400,45	5096247,85
9	990346,83	5095636,49
10	990263,28	5095028,50
11	990150,00	5094425,34
12	990007,26	5093828,46
13	989835,40	5093239,30
14	989634,84	5092659,28
15	989406,06	5092089,80
16	989149,61	5091532,24
17	988866,11	5090987,92
18	988556,24	5090458,18
19	988220,75	5089944,27
20	987860,45	5089447,45
21	987476,20	5088968,90
22	987068,94	5088509,78
23	986639,63	5088071,20
24	986189,32	5087654,21
25	985719,09	5087259,82
26	985230,07	5086888,98
27	984723,45	5086542,58
28	984200,43	5086221,46
29	983662,29	5085926,39
30	983110,32	5085658,08
31	982545,84	5085417,17
32	981970,23	5085204,26
33	981384,85	5085019,85
34	980791,14	5084864,38
35	980190,51	5084738,24
36	979584,41	5084641,72
37	978974,31	5084575,06
38	978361,67	5084538,41

39	977747,98	5084531,87
40	977134,70	5084555,46
41	976523,31	5084609,11
42	975915,30	5084692,69
43	975312,12	5084806,01
44	974715,22	5084948,80
45	974126,06	5085120,69
46	973546,03	5085321,30
47	972976,56	5085550,12
48	972418,99	5085806,61
49	971874,69	5086090,15
50	971344,95	5086400,06
51	970831,06	5086735,58
52	970334,25	5087095,92
53	969855,73	5087480,21
54	969396,63	5087887,51
55	968958,08	5088316,84
56	968541,12	5088767,18
57	968146,77	5089237,44
58	967775,96	5089726,47
59	967429,60	5090233,12
60	967108,52	5090756,14
61	966813,49	5091294,29
62	966545,22	5091846,27
63	966304,36	5092410,75
64	966091,49	5092986,36
65	965907,12	5093571,72
66	965751,69	5094165,43
67	965625,59	5094766,04
68	965529,11	5095372,11
69	965462,48	5095982,19
70	965425,87	5096594,81
71	965419,36	5097208,48
72	965442,97	5097821,72
73	965496,64	5098433,07
74	965580,25	5099041,05
75	965693,58	5099644,19
76	965836,37	5100241,05
77	966008,28	5100830,17
78	966208,89	5101410,15
79	966437,71	5101979,59
80	966694,19	5102537,12
81	966977,73	5103081,38
82	967287,62	5103611,08
83	967623,13	5104124,93
84	967983,45	5104621,70
85	968367,71	5105100,19

86	968774,99	5105559,25
87	969204,30	5105997,78
88	969654,60	5106414,71
89	970124,82	5106809,04
90	970613,82	5107179,83
91	971120,43	5107526,17
92	971643,42	5107847,25
93	972181,53	5108142,27
94	972733,46	5108410,53
95	973297,90	5108651,39
96	973873,47	5108864,27
97	974458,80	5109048,65
98	975052,46	5109204,09
99	975653,04	5109330,21
100	976259,08	5109426,71
101	976869,13	5109493,36
102	977481,71	5109530,00
103	978095,35	5109536,53
104	978708,57	5109512,95
105	979319,90	5109459,31
106	979927,86	5109375,74
107	980530,98	5109262,44
108	981127,82	5109119,69
109	981716,94	5108947,82
110	982296,92	5108747,25
111	982866,36	5108518,47
112	983423,88	5108262,03
113	983968,16	5107978,53
114	984497,87	5107668,67
115	985011,73	5107333,20
116	985508,52	5106972,91
117	985987,04	5106588,69
118	986446,12	5106181,44
119	986884,67	5105752,17
120	987301,63	5105301,89
121	987696,00	5104831,69
122	988066,82	5104342,71
123	988413,20	5103836,12
124	988734,31	5103313,14
125	989029,37	5102775,04
126	989297,68	5102223,11
127	989538,58	5101658,67
128	989751,49	5101083,10
1	989935,91	5100497,77
Сектор 30		
Набс от 577 м до 581 м		
1	990897,04	5100774,85

2	990697,86	5101407,01
3	990467,91	5102028,63
4	990207,74	5102638,21
5	989917,97	5103234,30
6	989599,30	5103815,45
7	989252,50	5104380,26
8	988878,41	5104927,37
9	988477,92	5105455,47
10	988052,01	5105963,28
11	987601,69	5106449,58
12	987128,05	5106913,20
13	986632,24	5107353,02
14	986115,45	5107767,98
15	985578,92	5108157,09
16	985023,94	5108519,40
17	984451,86	5108854,04
18	983864,04	5109160,21
19	983261,92	5109437,17
20	982646,92	5109684,26
21	982020,55	5109900,87
22	981384,31	5110086,48
23	980739,72	5110240,66
24	980088,34	5110363,02
25	979431,75	5110453,28
26	978771,52	5110511,21
27	978109,24	5110536,67
28	977446,51	5110529,61
29	976784,93	5110490,05
30	976126,08	5110418,06
31	975471,56	5110313,84
32	974822,94	5110177,63
33	974181,78	5110009,76
34	973549,63	5109810,63
35	972928,01	5109580,73
36	972318,43	5109320,60
37	971722,33	5109030,88
38	971141,18	5108712,25
39	970576,35	5108365,50
40	970029,22	5107991,45
41	969501,10	5107591,00
42	968993,26	5107165,12
43	968506,93	5106714,84
44	968043,28	5106241,24
45	967603,42	5105745,45
46	967188,42	5105228,69
47	966799,27	5104692,18
48	966436,92	5104137,22

49	966102,23	5103565,15
50	965796,01	5102977,34
51	965519,01	5102375,22
52	965271,88	5101760,23
53	965055,22	5101133,85
54	964869,56	5100497,59
55	964715,34	5099852,99
56	964592,94	5099201,60
57	964502,64	5098544,98
58	964444,67	5097884,73
59	964419,17	5097222,42
60	964426,20	5096559,66
61	964465,74	5095898,03
62	964537,69	5095239,15
63	964641,89	5094584,59
64	964778,08	5093935,92
65	964945,94	5093294,72
66	965145,06	5092662,53
67	965374,96	5092040,86
68	965635,08	5091431,23
69	965924,81	5090835,09
70	966243,45	5090253,89
71	966590,21	5089689,01
72	966964,28	5089141,84
73	967364,75	5088613,68
74	967790,65	5088105,80
75	968240,97	5087619,43
76	968714,60	5087155,75
77	969210,42	5086715,86
78	969727,23	5086300,83
79	970263,78	5085911,66
80	970818,79	5085549,29
81	971390,90	5085214,59
82	971978,76	5084908,36
83	972580,93	5084631,35
84	973195,97	5084384,22
85	973822,39	5084167,57
86	974458,69	5083981,92
87	975103,34	5083827,71
88	975754,78	5083705,32
89	976411,44	5083615,05
90	977071,73	5083557,11
91	977734,08	5083531,64
92	978396,88	5083538,70
93	979058,53	5083578,27
94	979717,44	5083650,27
95	980372,03	5083754,51

96	981020,71	5083890,75
97	981661,92	5084058,65
98	982294,13	5084257,82
99	982915,79	5084487,77
100	983525,43	5084747,94
101	984121,56	5085037,72
102	984702,76	5085356,40
103	985267,61	5085703,21
104	985814,77	5086077,33
105	986342,91	5086477,84
106	986850,76	5086903,78
107	987337,09	5087354,13
108	987800,74	5087827,80
109	988240,59	5088323,65
110	988655,58	5088840,49
111	989044,70	5089377,06
112	989407,03	5089932,08
113	989741,69	5090504,21
114	990047,86	5091092,07
115	990324,83	5091694,25
116	990571,91	5092309,28
117	990788,51	5092935,70
118	990974,12	5093571,99
119	991128,28	5094216,63
120	991250,62	5094868,04
121	991340,85	5095524,68
122	991398,75	5096184,94
123	991424,19	5096847,26
124	991417,09	5097510,02
125	991377,49	5098171,63
126	991305,47	5098830,50
127	991201,20	5099485,05
128	991064,95	5100133,68
1	990897,04	5100774,85
Вырез		
1	990416,47	5100636,31
2	990578,17	5100018,89
3	990709,37	5099394,27
4	990809,77	5098763,97
5	990879,13	5098129,50
6	990917,26	5097492,39
7	990924,09	5096854,18
8	990899,60	5096216,40
9	990843,84	5095580,58
10	990756,95	5094948,27
11	990639,14	5094320,98
12	990490,69	5093700,22

13	990311,95	5093087,50
14	990103,37	5092484,28
15	989865,44	5091892,02
16	989598,74	5091312,15
17	989303,90	5090746,07
18	988981,64	5090195,13
19	988632,73	5089660,67
20	988258,01	5089143,97
21	987858,40	5088646,27
22	987434,84	5088168,79
23	986988,36	5087712,67
24	986520,04	5087279,00
25	986031,00	5086868,83
26	985522,42	5086483,15
27	984995,53	5086122,90
28	984451,59	5085788,93
29	983891,93	5085482,05
30	983317,87	5085203,01
31	982730,82	5084952,47
32	982132,18	5084731,04
33	981523,39	5084539,25
34	980905,92	5084377,57
35	980281,27	5084246,38
36	979650,93	5084146,00
37	979016,42	5084076,67
38	978379,27	5084038,56
39	977741,03	5084031,76
40	977103,21	5084056,28
41	976467,37	5084112,08
42	975835,04	5084199,01
43	975207,73	5084316,86
44	974586,96	5084465,36
45	973974,22	5084644,13
46	973371,00	5084852,76
47	972778,74	5085090,73
48	972198,87	5085357,48
49	971632,79	5085652,37
50	971081,87	5085974,67
51	970547,42	5086323,62
52	970030,74	5086698,38
53	969533,07	5087098,03
54	969055,62	5087521,63
55	968599,52	5087968,14
56	968165,89	5088436,49
57	967755,76	5088925,56
58	967370,12	5089434,16
59	967009,91	5089961,06

60	966675,98	5090505,01
61	966369,15	5091064,69
62	966090,15	5091638,75
63	965839,66	5092225,80
64	965618,27	5092824,44
65	965426,53	5093433,22
66	965264,89	5094050,67
67	965133,74	5094675,31
68	965033,40	5095305,63
69	964964,11	5095940,11
70	964926,03	5096577,23
71	964919,26	5097215,45
72	964943,82	5097853,22
73	964999,64	5098489,03
74	965086,59	5099121,32
75	965204,46	5099748,59
76	965352,97	5100369,32
77	965531,75	5100982,01
78	965740,38	5101585,19
79	965978,36	5102177,40
80	966245,10	5102757,23
81	966539,98	5103323,26
82	966862,27	5103874,15
83	967211,20	5104408,55
84	967585,94	5104925,19
85	967985,57	5105422,82
86	968409,13	5105900,25
87	968855,61	5106356,31
88	969323,93	5106789,92
89	969812,96	5107200,02
90	970321,52	5107585,64
91	970848,39	5107945,84
92	971392,30	5108279,75
93	971951,93	5108586,57
94	972525,94	5108865,57
95	973112,96	5109116,06
96	973711,55	5109337,45
97	974320,29	5109529,21
98	974937,70	5109690,86
99	975562,30	5109822,02
100	976192,58	5109922,39
101	976827,03	5109991,70
102	977464,11	5110029,80
103	978102,29	5110036,60
104	978740,04	5110012,08
105	979375,82	5109956,30
106	980008,10	5109869,38

107	980635,35	5109751,55
108	981256,07	5109603,09
109	981868,75	5109424,34
110	982471,92	5109215,76
111	983064,14	5108977,82
112	983643,96	5108711,12
113	984210,01	5108416,29
114	984760,90	5108094,04
115	985295,33	5107745,14
116	985811,99	5107370,45
117	986309,64	5106970,85
118	986787,09	5106547,32
119	987243,18	5106100,87
120	987676,82	5105632,58
121	988086,96	5105143,58
122	988472,61	5104635,04
123	988832,85	5104108,19
124	989166,80	5103564,29
125	989473,67	5103004,67
126	989752,71	5102430,66
127	990003,24	5101843,65
128	990224,68	5101245,05
1	990416,47	5100636,31
Сектор 31		
Набс от 581 м до 586 м		
1	991377,60	5100913,39
2	991171,05	5101568,96
3	990932,58	5102213,60
4	990662,77	5102845,77
5	990362,27	5103463,93
6	990031,79	5104066,60
7	989672,15	5104652,33
8	989284,20	5105219,70
9	988868,88	5105767,36
10	988427,19	5106293,98
11	987960,20	5106798,29
12	987469,02	5107279,08
13	986954,84	5107735,19
14	986418,91	5108165,52
15	985862,51	5108569,03
16	985286,98	5108944,76
17	984693,71	5109291,80
18	984084,12	5109609,31
19	983459,69	5109896,53
20	982821,93	5110152,76
21	982172,36	5110377,39
22	981512,55	5110569,88

23	980844,09	5110729,77
24	980168,59	5110856,66
25	979487,68	5110950,26
26	978802,99	5111010,33
27	978116,19	5111036,74
28	977428,91	5111029,42
29	976742,83	5110988,39
30	976059,58	5110913,74
31	975380,81	5110805,66
32	974708,17	5110664,40
33	974043,27	5110490,32
34	973387,71	5110283,82
35	972743,07	5110045,40
36	972110,91	5109775,64
37	971492,74	5109475,18
38	970890,06	5109144,76
39	970304,31	5108785,16
40	969736,92	5108397,26
41	969189,24	5107981,98
42	968662,59	5107540,33
43	968158,25	5107073,37
44	967677,42	5106582,23
45	967221,27	5106068,09
46	966790,90	5105532,18
47	966387,34	5104975,80
48	966011,57	5104400,29
49	965664,48	5103807,03
50	965346,93	5103197,45
51	965059,66	5102573,03
52	964803,38	5101935,26
53	964578,69	5101285,69
54	964386,16	5100625,87
55	964226,22	5099957,39
56	964099,28	5099281,87
57	964005,64	5098600,94
58	963945,53	5097916,23
59	963919,08	5097229,39
60	963926,36	5096542,08
61	963967,37	5095855,96
62	964041,98	5095172,67
63	964150,04	5094493,86
64	964291,28	5093821,17
65	964465,35	5093156,22
66	964671,84	5092500,61
67	964910,25	5091855,92
68	965180,02	5091223,71
69	965480,47	5090605,49

70	965810,91	5090002,76
71	966170,52	5089416,96
72	966558,44	5088849,52
73	966973,74	5088301,80
74	967415,42	5087775,11
75	967882,41	5087270,72
76	968373,59	5086789,86
77	968887,77	5086333,68
78	969423,72	5085903,28
79	969980,14	5085499,70
80	970555,70	5085123,90
81	971149,01	5084776,80
82	971758,64	5084459,23
83	972383,11	5084171,96
84	973020,93	5083915,68
85	973670,56	5083691,00
86	974330,43	5083498,47
87	974998,95	5083338,56
88	975674,52	5083211,64
89	976355,50	5083118,02
90	977040,25	5083057,93
91	977727,13	5083031,52
92	978414,48	5083038,84
93	979100,64	5083079,88
94	979783,95	5083154,54
95	980462,79	5083262,65
96	981135,49	5083403,93
97	981800,46	5083578,05
98	982456,08	5083784,60
99	983100,77	5084023,06
100	983732,99	5084292,88
101	984351,20	5084593,39
102	984953,92	5084923,87
103	985539,70	5085283,53
104	986107,12	5085671,50
105	986654,82	5086086,85
106	987181,48	5086528,57
107	987685,83	5086995,60
108	988166,65	5087486,81
109	988622,79	5088001,03
110	989053,15	5088537,01
111	989456,68	5089093,46
112	989832,43	5089669,03
113	990179,48	5090262,36
114	990496,99	5090871,99
115	990784,21	5091496,47
116	991040,44	5092134,29

117	991265,07	5092783,91
118	991457,55	5093443,77
119	991617,42	5094112,27
120	991744,29	5094787,82
121	991837,86	5095468,77
122	991897,91	5096153,49
123	991924,28	5096840,34
124	991916,92	5097527,64
125	991875,85	5098213,76
126	991801,16	5098897,04
127	991693,03	5099575,82
128	991551,73	5100248,48
1	991377,60	5100913,39
Вырез		
1	990897,04	5100774,85
2	991064,95	5100133,68
3	991201,20	5099485,05
4	991305,47	5098830,50
5	991377,49	5098171,63
6	991417,09	5097510,02
7	991424,19	5096847,26
8	991398,75	5096184,94
9	991340,85	5095524,68
10	991250,62	5094868,04
11	991128,28	5094216,63
12	990974,12	5093571,99
13	990788,51	5092935,70
14	990571,91	5092309,28
15	990324,83	5091694,25
16	990047,86	5091092,07
17	989741,69	5090504,21
18	989407,03	5089932,08
19	989044,70	5089377,06
20	988655,58	5088840,49
21	988240,59	5088323,65
22	987800,74	5087827,80
23	987337,09	5087354,13
24	986850,76	5086903,78
25	986342,91	5086477,84
26	985814,77	5086077,33
27	985267,61	5085703,21
28	984702,76	5085356,40
29	984121,56	5085037,72
30	983525,43	5084747,94
31	982915,79	5084487,77
32	982294,13	5084257,82
33	981661,92	5084058,65

34	981020,71	5083890,75
35	980372,03	5083754,51
36	979717,44	5083650,27
37	979058,53	5083578,27
38	978396,88	5083538,70
39	977734,08	5083531,64
40	977071,73	5083557,11
41	976411,44	5083615,05
42	975754,78	5083705,32
43	975103,34	5083827,71
44	974458,69	5083981,92
45	973822,39	5084167,57
46	973195,97	5084384,22
47	972580,93	5084631,35
48	971978,76	5084908,36
49	971390,90	5085214,59
50	970818,79	5085549,29
51	970263,78	5085911,66
52	969727,23	5086300,83
53	969210,42	5086715,86
54	968714,60	5087155,75
55	968240,97	5087619,43
56	967790,65	5088105,80
57	967364,75	5088613,68
58	966964,28	5089141,84
59	966590,21	5089689,01
60	966243,45	5090253,89
61	965924,81	5090835,09
62	965635,08	5091431,23
63	965374,96	5092040,86
64	965145,06	5092662,53
65	964945,94	5093294,72
66	964778,08	5093935,92
67	964641,89	5094584,59
68	964537,69	5095239,15
69	964465,74	5095898,03
70	964426,20	5096559,66
71	964419,17	5097222,42
72	964444,67	5097884,73
73	964502,64	5098544,98
74	964592,94	5099201,60
75	964715,34	5099852,99
76	964869,56	5100497,59
77	965055,22	5101133,85
78	965271,88	5101760,23
79	965519,01	5102375,22
80	965796,01	5102977,34

81	966102,23	5103565,15
82	966436,92	5104137,22
83	966799,27	5104692,18
84	967188,42	5105228,69
85	967603,42	5105745,45
86	968043,28	5106241,24
87	968506,93	5106714,84
88	968993,26	5107165,12
89	969501,10	5107591,00
90	970029,22	5107991,45
91	970576,35	5108365,50
92	971141,18	5108712,25
93	971722,33	5109030,88
94	972318,43	5109320,60
95	972928,01	5109580,73
96	973549,63	5109810,63
97	974181,78	5110009,76
98	974822,94	5110177,63
99	975471,56	5110313,84
100	976126,08	5110418,06
101	976784,93	5110490,05
102	977446,51	5110529,61
103	978109,24	5110536,67
104	978771,52	5110511,21
105	979431,75	5110453,28
106	980088,34	5110363,02
107	980739,72	5110240,66
108	981384,31	5110086,48
109	982020,55	5109900,87
110	982646,92	5109684,26
111	983261,92	5109437,17
112	983864,04	5109160,21
113	984451,86	5108854,04
114	985023,94	5108519,40
115	985578,92	5108157,09
116	986115,45	5107767,98
117	986632,24	5107353,02
118	987128,05	5106913,20
119	987601,69	5106449,58
120	988052,01	5105963,28
121	988477,92	5105455,47
122	988878,41	5104927,37
123	989252,50	5104380,26
124	989599,30	5103815,45
125	989917,97	5103234,30
126	990207,74	5102638,21
127	990467,91	5102028,63

128	990697,86	5101407,01
1	990897,04	5100774,85
Сектор 32		
Набс от 586 м до 590 м		
1	991858,16	5101051,94
2	991644,23	5101730,92
3	991397,25	5102398,58
4	991117,80	5103053,32
5	990806,56	5103693,56
6	990464,29	5104317,75
7	990091,80	5104924,40
8	989690,00	5105512,04
9	989259,84	5106079,25
10	988802,38	5106624,68
11	988318,70	5107147,00
12	987809,98	5107644,96
13	987277,45	5108117,35
14	986722,37	5108563,05
15	986146,10	5108980,98
16	985550,01	5109370,12
17	984935,55	5109729,55
18	984304,20	5110058,40
19	983657,47	5110355,88
20	982996,93	5110621,26
21	982324,16	5110853,91
22	981640,78	5111053,28
23	980948,45	5111218,87
24	980248,83	5111350,30
25	979543,60	5111447,24
26	978834,47	5111509,46
27	978123,13	5111536,81
28	977411,32	5111529,23
29	976700,73	5111486,73
30	975993,08	5111409,42
31	975290,07	5111297,48
32	974593,41	5111151,18
33	973904,76	5110970,87
34	973225,79	5110757,00
35	972558,13	5110510,06
36	971903,39	5110230,67
37	971263,14	5109919,49
38	970638,94	5109577,26
39	970032,27	5109204,82
40	969444,62	5108803,07
41	968877,37	5108372,96
42	968331,92	5107915,54
43	967809,57	5107431,90

44	967311,57	5106923,22
45	966839,13	5106390,72
46	966393,39	5105835,67
47	965975,41	5105259,42
48	965586,22	5104663,36
49	965226,74	5104048,91
50	964897,84	5103417,57
51	964600,31	5102770,84
52	964334,87	5102110,30
53	964102,17	5101437,53
54	963902,75	5100754,14
55	963737,11	5100061,79
56	963605,63	5099362,15
57	963508,64	5098656,90
58	963446,38	5097947,73
59	963418,99	5097236,37
60	963426,53	5096524,51
61	963468,99	5095813,88
62	963546,28	5095106,19
63	963658,19	5094403,14
64	963804,47	5093706,42
65	963984,76	5093017,72
66	964198,62	5092338,70
67	964445,55	5091670,98
68	964724,94	5091016,19
69	965036,13	5090375,89
70	965378,37	5089751,63
71	965750,82	5089144,92
72	966152,60	5088557,21
73	966582,73	5087989,92
74	967040,18	5087444,42
75	967523,85	5086922,02
76	968032,57	5086423,98
77	968565,12	5085951,51
78	969120,21	5085505,73
79	969696,50	5085087,74
80	970292,62	5084698,52
81	970907,12	5084339,02
82	971538,52	5084010,11
83	972185,29	5083712,58
84	972845,89	5083447,14
85	973518,72	5083214,44
86	974202,16	5083015,03
87	974894,56	5082849,40
88	975594,26	5082717,95
89	976299,56	5082620,99
90	977008,77	5082558,75

91	977720,18	5082531,39
92	978432,08	5082538,98
93	979142,74	5082581,49
94	979850,47	5082658,82
95	980553,55	5082770,78
96	981250,28	5082917,11
97	981939,00	5083097,45
98	982618,03	5083311,37
99	983285,75	5083558,36
100	983940,54	5083837,81
101	984580,84	5084149,05
102	985205,09	5084491,34
103	985811,78	5084863,85
104	986399,47	5085265,68
105	986966,73	5085695,86
106	987512,20	5086153,35
107	988034,56	5086637,07
108	988532,56	5087145,83
109	989004,99	5087678,41
110	989450,71	5088233,53
111	989868,66	5088809,85
112	990257,83	5089405,99
113	990617,27	5090020,50
114	990946,12	5090651,91
115	991243,60	5091298,69
116	991508,98	5091959,29
117	991741,63	5092632,11
118	991940,98	5093315,54
119	992106,56	5094007,92
120	992237,96	5094707,59
121	992334,87	5095412,86
122	992397,06	5096122,04
123	992424,38	5096833,42
124	992416,75	5097545,27
125	992374,21	5098255,89
126	992296,85	5098963,57
127	992184,87	5099666,59
128	992038,52	5100363,28
1	991858,16	5101051,94
Вырез		
1	991377,60	5100913,39
2	991551,73	5100248,48
3	991693,03	5099575,82
4	991801,16	5098897,04
5	991875,85	5098213,76
6	991916,92	5097527,64
7	991924,28	5096840,34

8	991897,91	5096153,49
9	991837,86	5095468,77
10	991744,29	5094787,82
11	991617,42	5094112,27
12	991457,55	5093443,77
13	991265,07	5092783,91
14	991040,44	5092134,29
15	990784,21	5091496,47
16	990496,99	5090871,99
17	990179,48	5090262,36
18	989832,43	5089669,03
19	989456,68	5089093,46
20	989053,15	5088537,01
21	988622,79	5088001,03
22	988166,65	5087486,81
23	987685,83	5086995,60
24	987181,48	5086528,57
25	986654,82	5086086,85
26	986107,12	5085671,50
27	985539,70	5085283,53
28	984953,92	5084923,87
29	984351,20	5084593,39
30	983732,99	5084292,88
31	983100,77	5084023,06
32	982456,08	5083784,60
33	981800,46	5083578,05
34	981135,49	5083403,93
35	980462,79	5083262,65
36	979783,95	5083154,54
37	979100,64	5083079,88
38	978414,48	5083038,84
39	977727,13	5083031,52
40	977040,25	5083057,93
41	976355,50	5083118,02
42	975674,52	5083211,64
43	974998,95	5083338,56
44	974330,43	5083498,47
45	973670,56	5083691,00
46	973020,93	5083915,68
47	972383,11	5084171,96
48	971758,64	5084459,23
49	971149,01	5084776,80
50	970555,70	5085123,90
51	969980,14	5085499,70
52	969423,72	5085903,28
53	968887,77	5086333,68
54	968373,59	5086789,86

55	967882,41	5087270,72
56	967415,42	5087775,11
57	966973,74	5088301,80
58	966558,44	5088849,52
59	966170,52	5089416,96
60	965810,91	5090002,76
61	965480,47	5090605,49
62	965180,02	5091223,71
63	964910,25	5091855,92
64	964671,84	5092500,61
65	964465,35	5093156,22
66	964291,28	5093821,17
67	964150,04	5094493,86
68	964041,98	5095172,67
69	963967,37	5095855,96
70	963926,36	5096542,08
71	963919,08	5097229,39
72	963945,53	5097916,23
73	964005,64	5098600,94
74	964099,28	5099281,87
75	964226,22	5099957,39
76	964386,16	5100625,87
77	964578,69	5101285,69
78	964803,38	5101935,26
79	965059,66	5102573,03
80	965346,93	5103197,45
81	965664,48	5103807,03
82	966011,57	5104400,29
83	966387,34	5104975,80
84	966790,90	5105532,18
85	967221,27	5106068,09
86	967677,42	5106582,23
87	968158,25	5107073,37
88	968662,59	5107540,33
89	969189,24	5107981,98
90	969736,92	5108397,26
91	970304,31	5108785,16
92	970890,06	5109144,76
93	971492,74	5109475,18
94	972110,91	5109775,64
95	972743,07	5110045,40
96	973387,71	5110283,82
97	974043,27	5110490,32
98	974708,17	5110664,40
99	975380,81	5110805,66
100	976059,58	5110913,74
101	976742,83	5110988,39

102	977428,91	5111029,42
103	978116,19	5111036,74
104	978802,99	5111010,33
105	979487,68	5110950,26
106	980168,59	5110856,66
107	980844,09	5110729,77
108	981512,55	5110569,88
109	982172,36	5110377,39
110	982821,93	5110152,76
111	983459,69	5109896,53
112	984084,12	5109609,31
113	984693,71	5109291,80
114	985286,98	5108944,76
115	985862,51	5108569,03
116	986418,91	5108165,52
117	986954,84	5107735,19
118	987469,02	5107279,08
119	987960,20	5106798,29
120	988427,19	5106293,98
121	988868,88	5105767,36
122	989284,20	5105219,70
123	989672,15	5104652,33
124	990031,79	5104066,60
125	990362,27	5103463,93
126	990662,77	5102845,77
127	990932,58	5102213,60
128	991171,05	5101568,96
1	991377,60	5100913,39
Сектор 33		
Набс от 590 м до 594 м		
1	992338,72	5101190,48
2	992117,42	5101892,87
3	991861,91	5102583,56
4	991572,83	5103260,88
5	991250,86	5103923,19
6	990896,78	5104568,91
7	990511,45	5105196,47
8	990095,79	5105804,37
9	989650,80	5106391,14
10	989177,56	5106955,37
11	988677,21	5107495,70
12	988150,95	5108010,83
13	987600,05	5108499,52
14	987025,83	5108960,58
15	986429,69	5109392,92
16	985813,05	5109795,48
17	985177,40	5110167,31

18	984524,28	5110507,49
19	983855,25	5110815,23
20	983171,93	5111089,76
21	982475,96	5111330,44
22	981769,02	5111536,67
23	981052,82	5111707,98
24	980329,07	5111843,93
25	979599,53	5111944,22
26	978865,94	5112008,58
27	978130,08	5112036,88
28	977393,72	5112029,03
29	976658,63	5111985,07
30	975926,58	5111905,09
31	975199,33	5111789,29
32	974478,65	5111637,95
33	973766,26	5111451,43
34	973063,87	5111230,18
35	972373,19	5110974,73
36	971695,87	5110685,70
37	971033,55	5110363,79
38	970387,82	5110009,77
39	969760,24	5109624,49
40	969152,31	5109208,88
41	968565,51	5108763,94
42	968001,25	5108290,75
43	967460,88	5107790,44
44	966945,72	5107264,21
45	966456,99	5106713,35
46	965995,87	5106139,16
47	965563,49	5105543,04
48	965160,87	5104926,43
49	964788,99	5104290,80
50	964448,75	5103637,68
51	964140,96	5102968,66
52	963866,37	5102285,34
53	963625,64	5101589,37
54	963419,35	5100882,42
55	963247,99	5100166,20
56	963111,98	5099442,43
57	963011,65	5098712,86
58	962947,23	5097979,24
59	962918,89	5097243,34
60	962926,70	5096506,94
61	962970,62	5095771,80
62	963050,57	5095039,71
63	963166,34	5094312,41
64	963317,66	5093591,67

65	963504,17	5092879,23
66	963725,41	5092176,79
67	963980,85	5091486,05
68	964269,87	5090808,67
69	964591,79	5090146,29
70	964945,82	5089500,50
71	965331,12	5088872,87
72	965746,75	5088264,89
73	966191,71	5087678,04
74	966664,94	5087113,72
75	967165,29	5086573,31
76	967691,55	5086058,10
77	968242,46	5085569,33
78	968816,69	5085108,19
79	969412,86	5084675,77
80	970029,54	5084273,13
81	970665,22	5083901,24
82	971318,39	5083560,98
83	971987,48	5083253,19
84	972670,86	5082978,60
85	973366,89	5082737,87
86	974073,90	5082531,59
87	974790,17	5082360,25
88	975514,00	5082224,26
89	976243,62	5082123,95
90	976977,29	5082059,57
91	977713,23	5082031,27
92	978449,68	5082039,12
93	979184,85	5082083,09
94	979916,98	5082163,09
95	980644,31	5082278,91
96	981365,07	5082430,29
97	982077,53	5082616,85
98	982779,98	5082838,15
99	983470,73	5083093,65
100	984148,10	5083382,74
101	984810,48	5083704,72
102	985456,25	5084058,81
103	986083,87	5084444,16
104	986691,82	5084859,85
105	987278,65	5085304,87
106	987842,92	5085778,14
107	988383,30	5086278,53
108	988898,46	5086804,84
109	989387,18	5087355,79
110	989848,28	5087930,05
111	990280,64	5088526,25

112	990683,22	5089142,94
113	991055,06	5089778,65
114	991395,26	5090431,83
115	991702,99	5091100,91
116	991977,52	5091784,29
117	992218,19	5092480,32
118	992424,41	5093187,31
119	992595,70	5093903,57
120	992731,63	5094627,37
121	992831,88	5095356,96
122	992896,21	5096090,59
123	992924,47	5096826,50
124	992916,58	5097562,90
125	992872,57	5098298,02
126	992792,55	5099030,10
127	992676,70	5099757,37
128	992525,30	5100478,07
129	992338,72	5101190,48
1	992338,72	5101190,48
Вырез		
1	991858,16	5101051,94
2	992038,52	5100363,28
3	992184,87	5099666,59
4	992296,85	5098963,57
5	992374,21	5098255,89
6	992416,75	5097545,27
7	992424,38	5096833,42
8	992397,06	5096122,04
9	992334,87	5095412,86
10	992237,96	5094707,59
11	992106,56	5094007,92
12	991940,98	5093315,54
13	991741,63	5092632,11
14	991508,98	5091959,29
15	991243,60	5091298,69
16	990946,12	5090651,91
17	990617,27	5090020,50
18	990257,83	5089405,99
19	989868,66	5088809,85
20	989450,71	5088233,53
21	989004,99	5087678,41
22	988532,56	5087145,83
23	988034,56	5086637,07
24	987512,20	5086153,35
25	986966,73	5085695,86
26	986399,47	5085265,68
27	985811,78	5084863,85

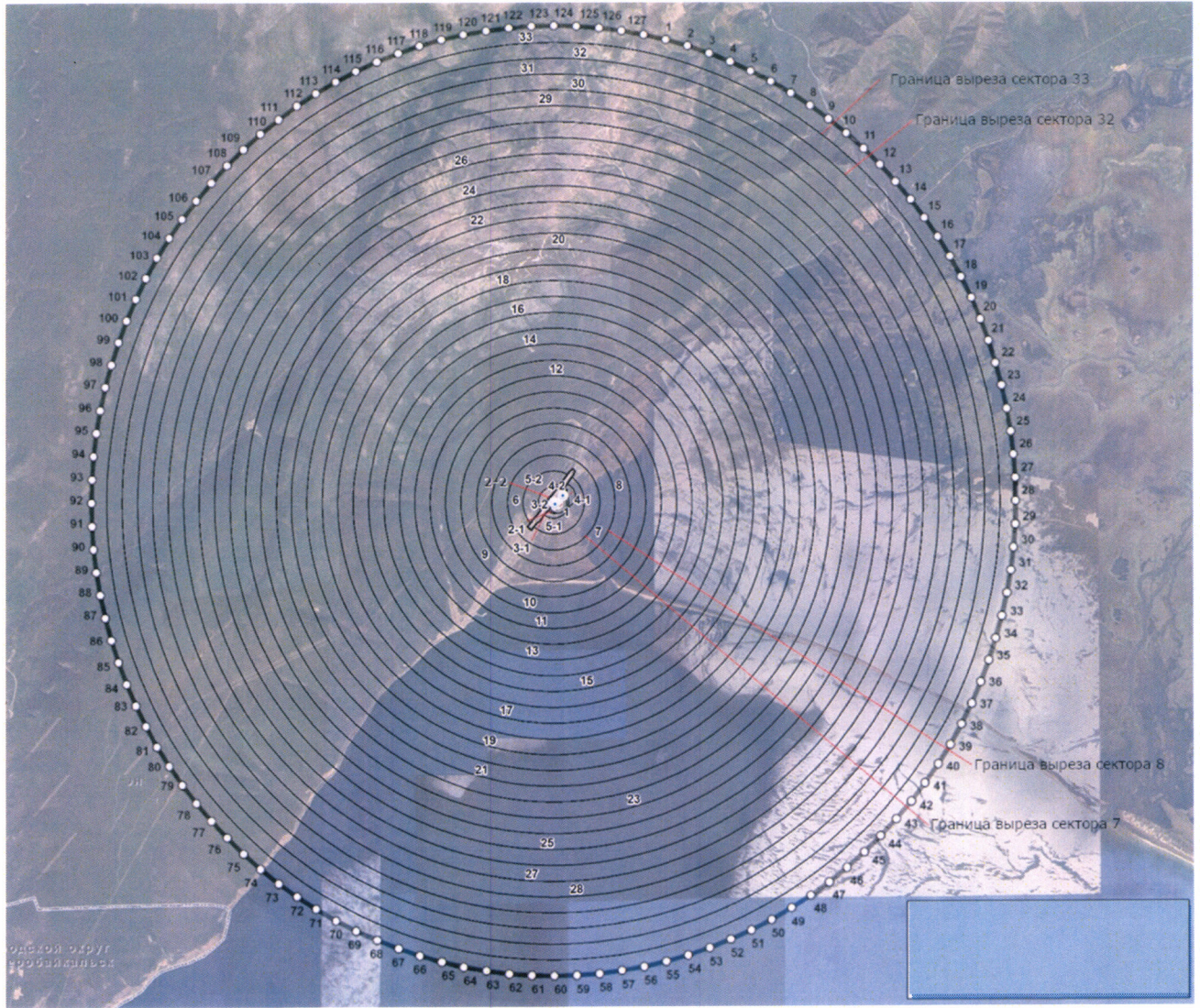
28	985205,09	5084491,34
29	984580,84	5084149,05
30	983940,54	5083837,81
31	983285,75	5083558,36
32	982618,03	5083311,37
33	981939,00	5083097,45
34	981250,28	5082917,11
35	980553,55	5082770,78
36	979850,47	5082658,82
37	979142,74	5082581,49
38	978432,08	5082538,98
39	977720,18	5082531,39
40	977008,77	5082558,75
41	976299,56	5082620,99
42	975594,26	5082717,95
43	974894,56	5082849,40
44	974202,16	5083015,03
45	973518,72	5083214,44
46	972845,89	5083447,14
47	972185,29	5083712,58
48	971538,52	5084010,11
49	970907,12	5084339,02
50	970292,62	5084698,52
51	969696,50	5085087,74
52	969120,21	5085505,73
53	968565,12	5085951,51
54	968032,57	5086423,98
55	967523,85	5086922,02
56	967040,18	5087444,42
57	966582,73	5087989,92
58	966152,60	5088557,21
59	965750,82	5089144,92
60	965378,37	5089751,63
61	965036,13	5090375,89
62	964724,94	5091016,19
63	964445,55	5091670,98
64	964198,62	5092338,70
65	963984,76	5093017,72
66	963804,47	5093706,42
67	963658,19	5094403,14
68	963546,28	5095106,19
69	963468,99	5095813,88
70	963426,53	5096524,51
71	963418,99	5097236,37
72	963446,38	5097947,73
73	963508,64	5098656,90
74	963605,63	5099362,15

75	963737,11	5100061,79
76	963902,75	5100754,14
77	964102,17	5101437,53
78	964334,87	5102110,30
79	964600,31	5102770,84
80	964897,84	5103417,57
81	965226,74	5104048,91
82	965586,22	5104663,36
83	965975,41	5105259,42
84	966393,39	5105835,67
85	966839,13	5106390,72
86	967311,57	5106923,22
87	967809,57	5107431,90
88	968331,92	5107915,54
89	968877,37	5108372,96
90	969444,62	5108803,07
91	970032,27	5109204,82
92	970638,94	5109577,26
93	971263,14	5109919,49
94	971903,39	5110230,67
95	972558,13	5110510,06
96	973225,79	5110757,00
97	973904,76	5110970,87
98	974593,41	5111151,18
99	975290,07	5111297,48
100	975993,08	5111409,42
101	976700,73	5111486,73
102	977411,32	5111529,23
103	978123,13	5111536,81
104	978834,47	5111509,46
105	979543,60	5111447,24
106	980248,83	5111350,30
107	980948,45	5111218,87
108	981640,78	5111053,28
109	982324,16	5110853,91
110	982996,93	5110621,26
111	983657,47	5110355,88
112	984304,20	5110058,40
113	984935,55	5109729,55
114	985550,01	5109370,12
115	986146,10	5108980,98
116	986722,37	5108563,05
117	987277,45	5108117,35
118	987809,98	5107644,96
119	988318,70	5107147,00
120	988802,38	5106624,68
121	989259,84	5106079,25

122	989690,00	5105512,04
123	990091,80	5104924,40
124	990464,29	5104317,75
125	990806,56	5103693,56
126	991117,80	5103053,32
127	991397,25	5102398,58
128	991644,23	5101730,92
1	991858,16	5101051,94

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведено на схеме 4.1

Схема 4.1



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск 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 Нижнеангарск приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-03 зона 5	
	X	Y
1	1004617,80	5113479,09
2	998710,64	5120468,34
3	983481,28	5103111,44
4	983319,86	5103251,75
5	983102,86	5103427,48
6	982879,85	5103595,53
7	982651,11	5103755,70
8	982416,92	5103907,78
9	982177,56	5104051,60
10	981933,34	5104186,98
11	981684,53	5104313,75
12	981431,46	5104431,76
13	981174,42	5104540,87
14	980913,73	5104640,94
15	980649,70	5104731,85
16	980382,66	5104813,49
17	980112,94	5104885,76
18	979840,86	5104948,58
19	979566,75	5105001,86
20	979290,95	5105045,54
21	979013,79	5105079,57
22	978735,62	5105103,91
23	978456,76	5105118,52

24	978177,56	5105123,40
25	977898,37	5105118,52
26	977619,51	5105103,91
27	977341,34	5105079,57
28	977064,18	5105045,54
29	976788,38	5105001,86
30	976514,27	5104948,58
31	976242,19	5104885,76
32	975972,46	5104813,49
33	975705,43	5104731,85
34	975441,40	5104640,94
35	975180,71	5104540,87
36	974923,67	5104431,76
37	974670,59	5104313,75
38	974421,79	5104186,98
39	974177,56	5104051,60
40	973938,21	5103907,78
41	973704,02	5103755,70
42	973475,28	5103595,53
43	973252,27	5103427,48
44	973035,26	5103251,75
45	972824,52	5103068,56
46	972620,30	5102878,12
47	972422,85	5102680,66
48	972232,41	5102476,44
49	972049,21	5102265,70
50	971873,48	5102048,69
51	971705,43	5101825,68
52	971545,26	5101596,94
53	971393,18	5101362,75
54	971249,36	5101123,40
55	971113,98	5100879,17
56	970987,21	5100630,37
57	970869,20	5100377,29
58	970760,09	5100120,25
59	970660,02	5099859,56
60	970569,11	5099595,53
61	970487,47	5099328,5
62	970415,20	5099058,77
63	970352,38	5098786,69

64	970299,10	5098512,58
65	970255,42	5098236,78
66	970221,39	5097959,62
67	970197,05	5097681,45
68	970182,44	5097402,59
69	970177,56	5097123,40
70	970182,44	5096844,20
71	970197,05	5096565,35
72	970221,39	5096287,17
73	970255,42	5096010,01
74	970299,10	5095734,21
75	970352,38	5095460,10
76	970415,20	5095188,02
77	970487,47	5094918,30
78	970569,11	5094651,26
79	970660,02	5094387,24
80	970760,09	5094126,54
81	970869,20	5093869,50
82	970987,21	5093616,43
83	971113,98	5093367,62
84	971249,36	5093123,40
85	971388,80	5092891,33
86	951737,33	5080767,71
87	957644,49	5073778,46
88	972873,85	5091135,36
89	973035,26	5090995,04
90	973252,27	5090819,31
91	973475,28	5090651,26
92	973704,02	5090491,10
93	973938,21	5090339,01
94	974177,56	5090195,19
95	974421,79	5090059,82
96	974670,59	5089933,04
97	974923,67	5089815,03
98	975180,71	5089705,93
99	975441,40	5089605,86
100	975705,43	5089514,94
101	975972,46	5089433,30
102	976242,19	5089361,03
103	976514,27	5089298,22

104	976788,38	5089244,93
105	977064,18	5089201,25
106	977341,34	5089167,22
107	977619,51	5089142,88
108	977898,37	5089128,27
109	978177,56	5089123,40
110	978456,76	5089128,27
111	978735,62	5089142,88
112	979013,79	5089167,22
113	979290,95	5089201,25
114	979566,75	5089244,93
115	979840,86	5089298,22
116	980112,94	5089361,03
117	980382,66	5089433,30
118	980649,70	5089514,94
119	980913,73	5089605,86
120	981174,42	5089705,93
121	981431,46	5089815,03
122	981684,53	5089933,04
123	981933,34	5090059,82
124	982177,56	5090195,19
125	982416,92	5090339,01
126	982651,11	5090491,10
127	982879,85	5090651,26
128	983102,86	5090819,31
129	983319,86	5090995,04
130	983530,61	5091178,24
131	983734,83	5091368,68
132	983932,28	5091566,13
133	984122,72	5091770,35
134	984305,92	5091981,10
135	984481,65	5092198,11
136	984649,70	5092421,11
137	984809,86	5092649,85
138	984961,95	5092884,04
139	985105,77	5093123,40
140	985241,14	5093367,62
141	985367,92	5093616,43
142	985485,93	5093869,50
143	985595,03	5094126,54

144	985695,10	5094387,24
145	985786,02	5094651,26
146	985867,66	5094918,30
147	985939,93	5095188,02
148	986002,74	5095460,10
149	986056,03	5095734,21
150	986099,71	5096010,01
151	986133,74	5096287,17
152	976242,19	5096565,35
153	976514,27	5096844,20
154	976788,38	5097123,40
155	977064,18	5097402,59
156	986158,08	5097681,45
157	986133,74	5097959,62
158	986099,71	5098236,78
159	986056,03	5098512,58
160	986002,74	5098786,69
161	985939,93	5099058,77
162	985867,66	5099328,50
163	985786,02	5099595,53
164	985695,10	5099859,56
165	985595,03	5100120,25
166	985485,93	5100377,29
167	985367,92	5100630,37
168	985241,14	5100879,17
169	985105,77	5101123,40
170	984966,32	5101355,47
1	1004617,80	5113479,09

9.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск: городское поселение «Поселок Нижнеангарск», город Северобайкальск.

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск, приведен в таблице 5.2.

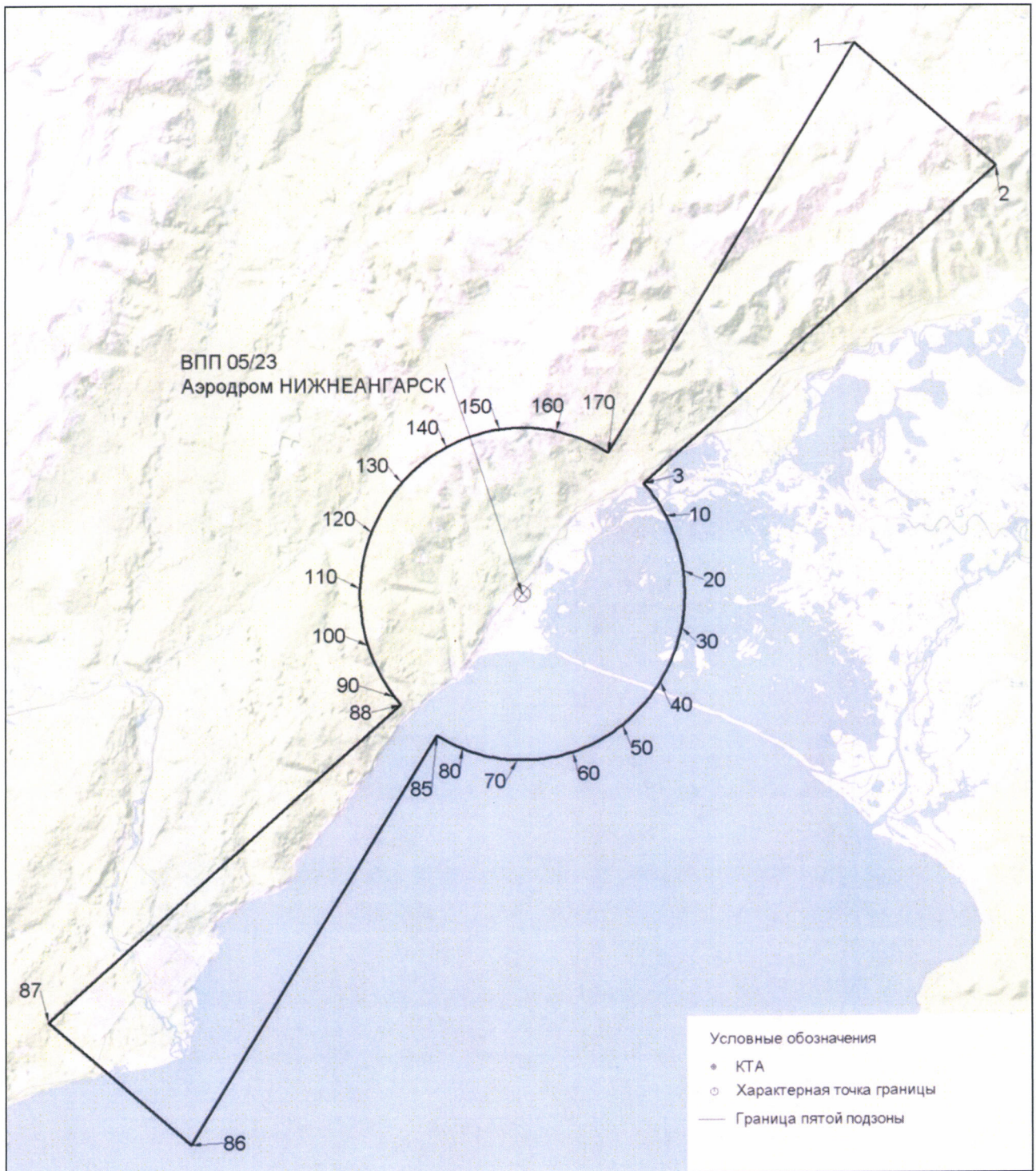
Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	03:17:000000	03:17:050101	03:17:080103	03:17:080105	03:17:080106	03:17:080107
2	03:17:080108	03:17:080109	03:17:080110	03:17:080111	03:17:080112	03:17:080113
3	03:17:080114	03:17:080115	03:17:080116	03:17:080117	03:17:080118	03:17:080119
4	03:17:080120	03:17:080121	03:17:080122	03:17:080123	03:17:080124	03:17:080125
5	03:17:080126	03:17:080127	03:17:080128	03:17:080130	03:17:080131	03:17:080132
6	03:17:080133	03:17:080134	03:17:080135	03:17:080136	03:17:080137	03:17:080138
7	03:17:080139	03:17:080140	03:17:080141	03:17:080142	03:17:080143	03:17:080144
8	03:17:080145	03:17:080146	03:17:080147	03:17:080148	03:17:080149	03:17:080150
9	03:17:080151	03:17:080152	03:17:080154	03:17:080155	03:17:080156	03:17:080157
10	03:17:080158	03:17:080159	03:17:080161	03:17:080162	03:17:080163	03:17:080164
11	03:17:080201	03:17:080202	03:17:110105	03:17:160701	03:17:160703	03:17:180102
12	03:17:180301	03:17:180302	03:17:190103	03:17:190104	03:00:000000	03:17:080153
13	03:17:080160	03:17:080204	03:17:080205	03:17:080207	03:17:080208	03:17:080209
14	03:17:080210	03:17:080211	03:17:080212	03:17:080213	03:17:080214	03:17:080215
15	03:17:080216	03:17:080217	03:17:080218	03:17:080219	03:17:080220	03:17:080221
16	03:17:080222	03:17:080223	03:17:080224	03:17:080225	03:17:080226	03:17:080227
17	03:17:080228	03:17:080229	03:17:080230	03:17:080231	03:17:080232	03:17:080233
18	03:17:080234	03:17:080235	03:17:080236	03:17:080237	03:17:080238	03:17:080239
19	03:17:080240	03:17:080241	03:17:080243	03:17:080244	03:17:080245	03:17:080247
20	03:17:080248	03:17:080249	03:17:080251	03:17:080252	03:17:080253	03:17:080254
21	03:17:080255	03:17:080256	03:17:080257	03:17:080258	03:17:080259	03:17:080260
22	03:17:080261	03:17:080262	03:17:080263	03:17:080264	03:17:080265	03:17:080267
23	03:17:180303	03:17:080101	03:17:080102	03:17:080104	03:17:080129	03:17:080203
24	03:17:080206	03:17:080242	03:17:080246	03:17:080250	03:17:080266	03:17:180306
25	03:23:000000	03:23:010201	03:23:010202	03:23:010304	03:23:010305	03:23:010308
26	03:23:010311	03:23:010312	03:23:010313	03:23:010314	03:23:010315	03:23:010316
27	03:23:010317	03:23:010318	03:23:010320	03:23:010321	03:23:010322	03:23:010325

28	03:23:010326	03:23:010329	03:23:010330	03:23:010331	03:23:010332	03:23:010333
29	03:23:010407	03:23:010408	03:23:010411	03:23:010414	03:23:010415	03:23:010417
30	03:23:010501	03:23:010502	03:23:010504	03:23:010505	03:23:010506	03:23:010507
31	03:23:010508	03:23:010509	03:23:010510	03:23:010511	03:23:010512	03:23:010513
32	03:23:010514	03:23:010515	03:23:010516	03:23:010517	03:23:010518	03:23:010519
33	03:23:010520	03:23:010521	03:23:010522	03:23:010523	03:23:010524	03:23:010525
34	03:23:010526	03:23:010527	03:23:010528	03:23:010529	03:23:010530	03:23:010531
35	03:23:010532	03:23:010533	03:23:010534	03:23:010535	03:23:010536	03:23:010537
36	03:23:010538	03:23:010539	03:23:010540	03:23:010541	03:23:010542	03:23:010543
37	03:23:010544	03:23:010545	03:23:010546	03:23:010547	03:23:010549	03:23:010550
38	03:23:010553	03:23:010554	03:23:010555	03:23:010556	03:23:010557	03:23:010559
39	03:23:010561	03:23:010562	03:23:010563	03:23:010564	03:23:010565	03:23:010566
40	03:23:010567	03:23:010568	03:23:010569	03:23:010570	03:23:010571	03:23:010572
41	03:23:010573	03:23:010574	03:23:010575	03:23:010576	03:23:010577	03:23:010578
42	03:23:010579	03:23:010580	03:23:010601	03:23:010602	03:23:010603	03:23:010604
43	03:23:010605	03:23:010606	03:23:010607	03:23:010608	03:23:010610	03:23:010612
44	03:23:010613	03:23:010614	03:23:010615	03:23:010616	03:23:010617	03:23:010618
45	03:23:010619	03:23:010620	03:23:010621	03:23:010701	03:23:010702	03:23:010703
46	03:23:010301	03:23:010302	03:23:010303	03:23:010306	03:23:010307	03:23:010319
47	03:23:010323	03:23:010324	03:23:010327	03:23:010328	03:23:010406	03:23:010409
48	03:23:010410	03:23:010413	03:23:010416	03:23:010548	03:23:010551	03:23:010552
49	03:23:010558	03:23:010560	03:23:010609	03:23:010611	03:23:010412	03:23:010418
50	03:17:220101	—	—	—	—	—

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведено на схеме 5.

Схема 5



10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-03 зона 5	
	X	Y
1	993177,51	5097123,32
2	993168,38	5097646,81
3	993140,97	5098169,67
4	993095,34	5098691,25
5	993031,53	5099210,92
6	992949,63	5099728,04
7	992849,73	5100242,00
8	992731,95	5100752,15
9	992596,44	5101257,88
10	992443,36	5101758,57
11	992272,90	5102253,62
12	992085,27	5102742,42
13	991880,70	5103224,37
14	991659,42	5103698,89
15	991421,73	5104165,39
16	991167,89	5104623,32
17	990898,23	5105072,11
18	990613,08	5105511,21
19	990312,77	5105940,10
20	989997,67	5106358,24
21	989668,18	5106765,13
22	989324,69	5107160,28
23	988967,61	5107543,20
24	988597,39	5107913,42
25	988214,47	5108270,49
26	987819,33	5108613,99
27	987412,44	5108943,48
28	986994,29	5109258,57

29	986565,41	5109558,88
30	986126,30	5109844,04
31	985677,51	5110113,70
32	985219,59	5110367,53
33	984753,08	5110605,23
34	984278,56	5110826,50
35	983796,61	5111031,08
36	983307,82	5111218,71
37	982812,77	5111389,17
38	982312,07	5111542,25
39	981806,34	5111677,76
40	981296,19	5111795,53
41	980782,24	5111895,44
42	980265,11	5111977,34
43	979745,44	5112041,15
44	979223,86	5112086,78
45	978701,01	5112114,18
46	978177,51	5112123,32
47	977654,02	5112114,18
48	977131,17	5112086,78
49	976609,59	5112041,15
50	976089,92	5111977,34
51	975572,79	5111895,44
52	975058,84	5111795,53
53	974548,68	5111677,76
54	974042,95	5111542,25
55	973542,26	5111389,17
56	973047,21	5111218,71
57	972558,41	5111031,08
58	972076,46	5110826,50
59	971601,95	5110605,23
60	971135,44	5110367,53
61	970677,51	5110113,70
62	970228,72	5109844,04
63	969789,62	5109558,88
64	969360,73	5109258,57
65	968942,59	5108943,48
66	968535,70	5108613,99
67	968140,55	5108270,49
68	967757,64	5107913,42
69	967387,42	5107543,20
70	967030,34	5107160,28
71	966686,85	5106765,13

72	966357,35	5106358,24
73	966042,26	5105940,10
74	965741,95	5105511,21
75	965456,79	5105072,11
76	965187,13	5104623,32
77	964933,30	5104165,39
78	964695,60	5103698,89
79	964474,33	5103224,37
80	964269,76	5102742,42
81	964082,12	5102253,62
82	963911,67	5101758,57
83	963758,59	5101257,88
84	963623,08	5100752,15
85	963505,30	5100242,00
86	963405,40	5099728,04
87	963323,49	5099210,92
88	963259,68	5098691,25
89	963214,05	5098169,67
90	963186,65	5097646,81
91	963177,51	5097123,32
92	963186,65	5096599,83
93	963214,05	5096076,97
94	963259,68	5095555,39
95	963323,49	5095035,72
96	963405,40	5094518,60
97	963505,30	5094004,64
98	963623,08	5093494,49
99	963758,59	5092988,76
100	963911,67	5092488,06
101	964082,12	5091993,02
102	964269,76	5091504,22
103	964474,33	5091022,27
104	964695,60	5090547,75
105	964933,30	5090081,25
106	965187,13	5089623,32
107	965456,79	5089174,53
108	965741,95	5088735,43
109	966042,26	5088306,54
110	966357,35	5087888,40
111	966686,85	5087481,51
112	967030,34	5087086,36
113	967387,42	5086703,44
114	967757,64	5086333,22

115	968140,55	5085976,15
116	968535,70	5085632,65
117	968942,59	5085303,16
118	969360,73	5084988,06
119	969789,62	5084687,76
120	970228,72	5084402,60
121	970677,51	5084132,94
122	971135,44	5083879,11
123	971601,95	5083641,41
124	972076,46	5083420,14
125	972558,41	5083215,56
126	973047,21	5083027,93
127	973542,26	5082857,47
128	974042,95	5082704,39
129	974548,68	5082568,88
130	975058,84	5082451,11
131	975572,79	5082351,20
132	976089,92	5082269,30
133	976609,59	5082205,49
134	977131,17	5082159,86
135	977654,02	5082132,46
136	978177,51	5082123,32
137	978701,01	5082132,46
138	979223,86	5082159,86
139	979745,44	5082205,49
140	980265,11	5082269,30
141	980782,24	5082351,20
142	981296,19	5082451,11
143	981806,34	5082568,88
144	982312,07	5082704,39
145	982812,77	5082857,47
146	983307,82	5083027,93
147	983796,61	5083215,56
148	984278,56	5083420,14
149	984753,08	5083641,41
150	985219,59	5083879,11
151	985677,51	5084132,94
152	986126,30	5084402,60
153	986565,41	5084687,76
154	986994,29	5084988,06
155	987412,44	5085303,16
156	987819,33	5085632,65
157	988214,47	5085976,15

158	988597,39	5086333,22
159	988967,61	5086703,44
160	989324,69	5087086,36
161	989668,18	5087481,51
162	989997,67	5087888,40
163	990312,77	5088306,54
164	990613,08	5088735,43
165	990898,23	5089174,53
166	991167,89	5089623,32
167	991421,73	5090081,25
168	991659,42	5090547,75
169	991880,70	5091022,27
170	992085,27	5091504,22
171	992272,90	5091993,02
172	992443,36	5092488,06
173	992596,44	5092988,76
174	992731,95	5093494,49
175	992849,73	5094004,64
176	992949,63	5094518,60
177	993031,53	5095035,72
178	993095,34	5095555,39
179	993140,97	5096076,97
180	993168,38	5096599,83
1	993177,51	5097123,32

10.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск: городское поселение «Поселок Нижнеангарск».

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск, приведен в таблице 6.2.

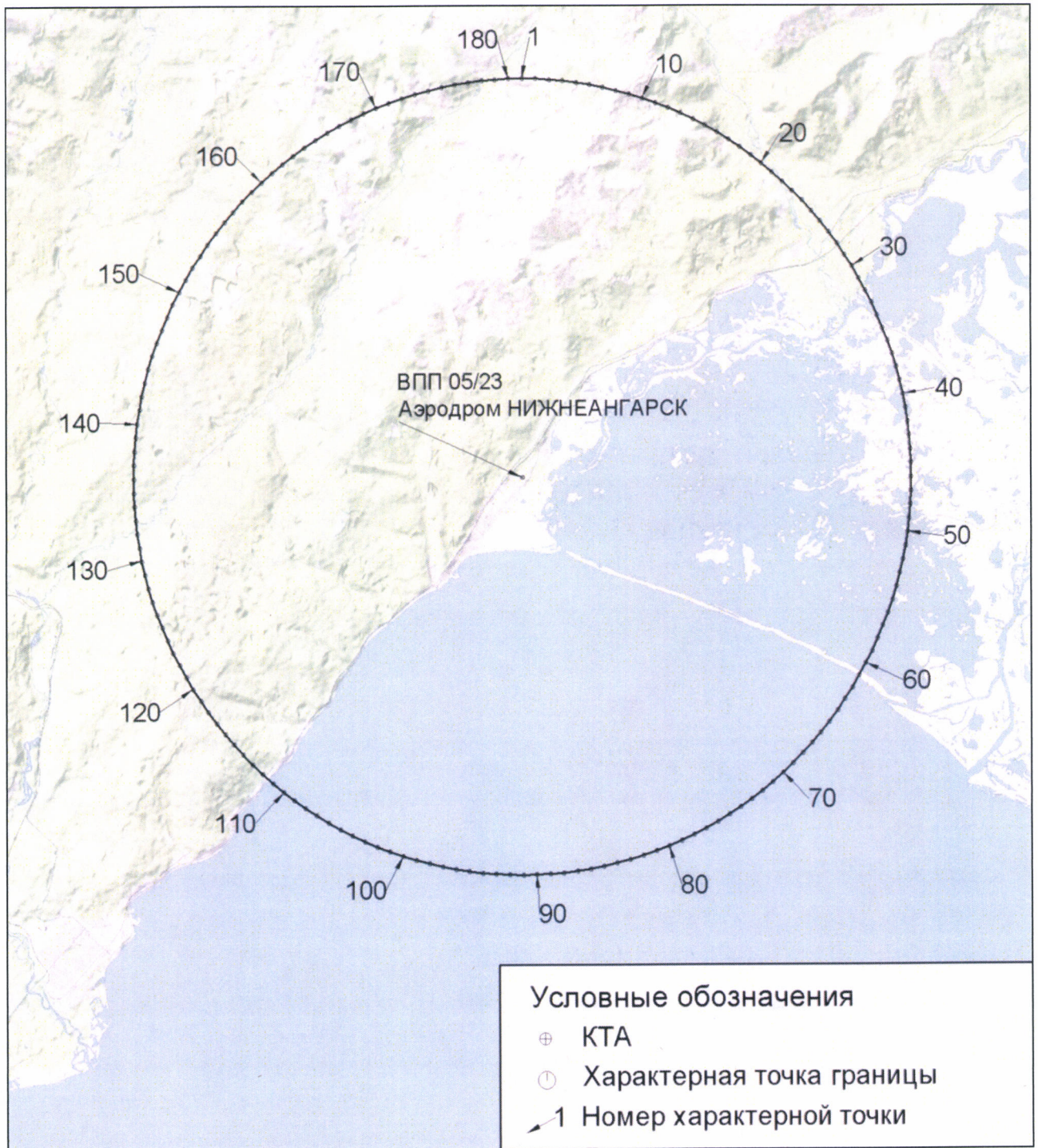
Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	03:17:000000	03:17:080103	03:17:080108	03:17:080111	03:17:080113	03:17:080114
2	03:17:080121	03:17:080123	03:17:080124	03:17:080125	03:17:080126	03:17:080133
3	03:17:080135	03:17:080136	03:17:080138	03:17:080139	03:17:080140	03:17:080141
4	03:17:080144	03:17:080145	03:17:080146	03:17:080147	03:17:080148	03:17:080149
5	03:17:080150	03:17:080152	03:17:080161	03:17:080162	03:17:080163	03:17:080203

6	03:17:080206	03:17:080207	03:17:080208	03:17:080209	03:17:080210	03:17:080211
7	03:17:080212	03:17:080213	03:17:080214	03:17:080215	03:17:080216	03:17:080218
8	03:17:080219	03:17:080220	03:17:080221	03:17:080223	03:17:080224	03:17:080225
9	03:17:080226	03:17:080227	03:17:080228	03:17:080229	03:17:080230	03:17:080231
10	03:17:080232	03:17:080233	03:17:080234	03:17:080235	03:17:080236	03:17:080237
11	03:17:080238	03:17:080239	03:17:080240	03:17:080241	03:17:080242	03:17:080243
12	03:17:080244	03:17:080245	03:17:080246	03:17:080247	03:17:080248	03:17:080250
13	03:17:080251	03:17:080252	03:17:080253	03:17:080254	03:17:080255	03:17:080256
14	03:17:080257	03:17:080258	03:17:080259	03:17:080260	03:17:080261	03:17:080262
15	03:17:080263	03:17:080264	03:17:080265	03:17:080266	03:17:080267	03:17:110102
16	03:17:110105	03:17:110107	03:17:110111	03:17:110115	03:17:160703	03:17:180102
17	03:17:180103	03:17:180301	03:17:180302	03:17:180303	03:17:190103	03:17:190104
18	03:17:210101	03:00:0000000	03:17:050101	03:17:080101	03:17:080102	03:17:080104
19	03:17:080105	03:17:080106	03:17:080107	03:17:080109	03:17:080110	03:17:080112
20	03:17:080115	03:17:080116	03:17:080117	03:17:080118	03:17:080119	03:17:080127
21	03:17:080128	03:17:080130	03:17:080131	03:17:080132	03:17:080134	03:17:080164
22	03:17:110101	03:17:110103	03:17:110104	03:17:110106	03:17:110108	03:17:110109
23	03:17:110110	03:17:110112	03:17:110113	03:17:190102	03:17:080143	03:17:080151
24	03:17:080153	03:17:080154	03:17:080155	03:17:080156	03:17:080157	03:17:080158
25	03:17:080159	03:17:080201	03:17:080202	03:17:080204	03:17:080205	03:17:080217
26	03:17:080249	03:17:080142	03:17:080120	03:17:080122	03:17:080137	03:17:080160
27	03:17:080222	03:17:080129	03:17:110114	–	–	–

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведено на схеме 6.

Схема 6



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-03 зона 5	
	X	Y
1	979510,56	5098548,14
2	979518,04	5098490,27
3	979518,31	5098432,39
4	979511,75	5098374,52
5	979496,63	5098316,64
6	979474,72	5098258,77
7	979444,71	5098200,89
8	979435,74	5098171,95
9	979381,49	5098085,14
10	979295,80	5097969,39
11	979221,45	5097882,58
12	979132,77	5097795,77
13	979029,92	5097708,95
14	978974,12	5097651,08
15	978955,66	5097622,14
16	978942,13	5097564,27
17	978917,14	5097506,39
18	978905,75	5097489,72
19	978876,81	5097454,13
20	978730,12	5097303,83
21	978706,82	5097274,89
22	978612,10	5097101,27
23	978569,00	5097043,39
24	978529,56	5097003,04
25	978471,69	5096958,65

26	978413,81	5096926,64
27	978355,94	5096903,20
28	978204,72	5096863,24
29	978153,38	5096843,04
30	978124,44	5096826,39
31	978037,63	5096766,28
32	977926,45	5096696,14
33	977826,78	5096609,33
34	977777,09	5096551,45
35	977690,38	5096481,34
36	977661,44	5096462,55
37	977632,50	5096448,44
38	977603,56	5096440,55
39	977516,75	5096425,79
40	977505,62	5096417,89
41	977458,88	5096402,60
42	977179,23	5096204,20
43	977053,75	5096102,84
44	976966,94	5096049,90
45	976909,06	5096020,27
46	976793,31	5095969,17
47	976677,56	5095929,76
48	976619,69	5095916,27
49	976590,75	5095912,66
50	976553,73	5095914,83
51	976532,88	5095931,03
52	976526,11	5095943,77
53	976526,72	5095990,25
54	976533,19	5096059,52
55	976563,29	5096088,45
56	976614,07	5096117,39
57	976793,31	5096203,59
58	977024,81	5096345,95
59	977226,21	5096493,58
60	977300,21	5096551,45
61	977331,88	5096580,39
62	977401,39	5096696,14
63	977423,09	5096725,08
64	977450,89	5096754,02
65	977515,78	5096812,86

66	977545,69	5096835,41
67	977603,56	5096870,31
68	977707,11	5096956,58
69	977785,02	5097043,39
70	977870,01	5097130,20
71	977894,34	5097159,14
72	977921,88	5097201,27
73	977987,96	5097332,77
74	978023,12	5097390,64
75	978054,63	5097431,52
76	978095,50	5097471,94
77	978153,38	5097516,07
78	978211,25	5097547,50
79	978266,29	5097569,93
80	978390,29	5097604,96
81	978442,75	5097625,87
82	978616,38	5097744,58
83	978674,25	5097778,24
84	978790,00	5097810,25
85	978818,94	5097825,53
86	978876,81	5097879,04
87	978963,63	5097975,34
88	979294,93	5098316,64
89	979342,30	5098374,52
90	979455,56	5098538,03
91	979484,50	5098566,03
1	979510,56	5098548,14

11.3. Муниципальное образование, в границах территории которого расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск: городское поселение «Поселок Нижнеангарск».

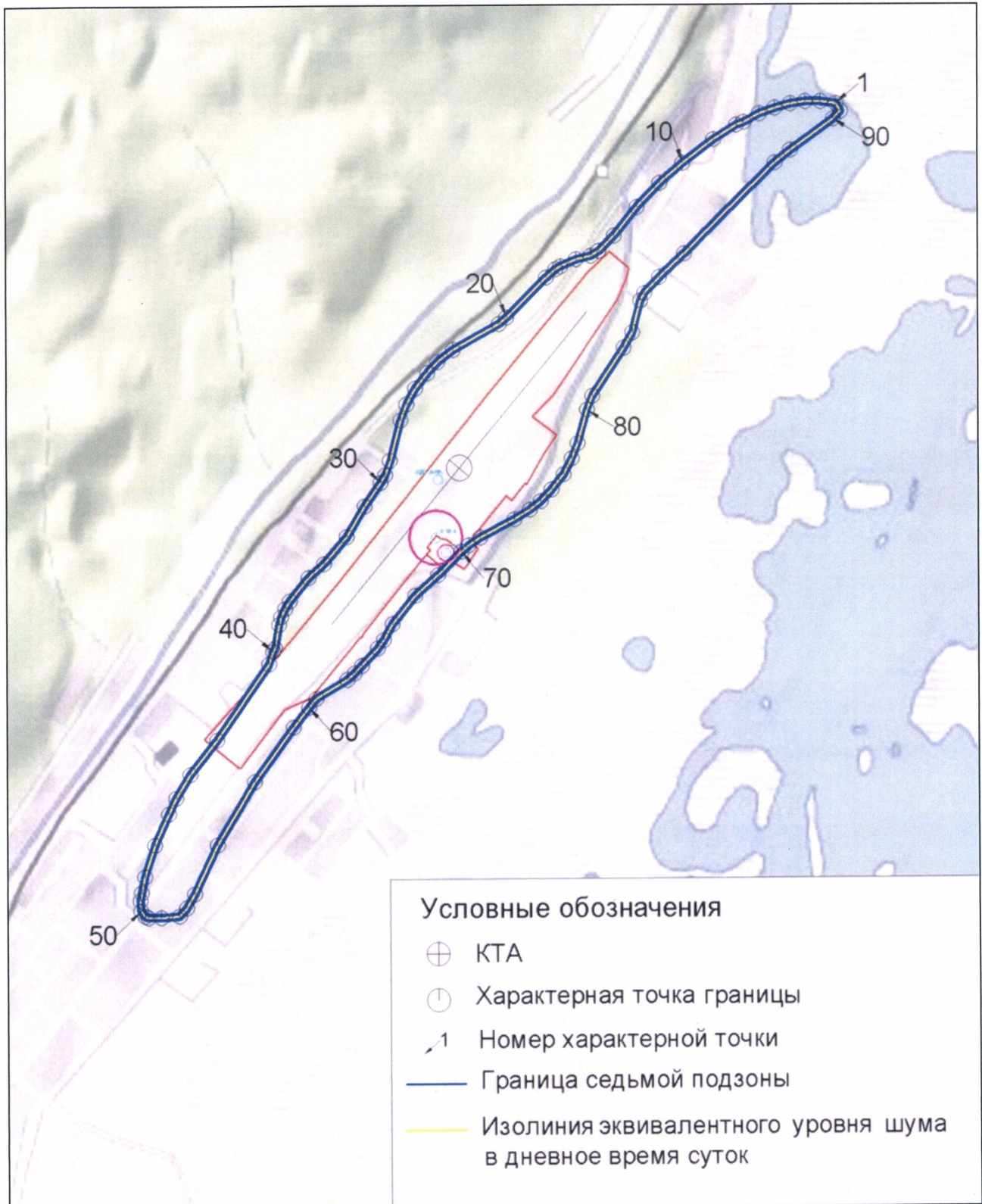
11.4. Перечень кадастровых кварталов, входящих в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск, приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов					
	1	2	3	4	5	6
1	03:00:000000	03:17:000000	03:17:080114	03:17:080115	03:17:080116	03:17:080117
2	03:17:080118	03:17:080119	03:17:080120	03:17:080121	03:17:080122	03:17:080123
3	03:17:080124	03:17:080125	03:17:080128	03:17:080129	03:17:080130	03:17:080131
4	03:17:080132	03:17:080133	03:17:080134	03:17:080137	03:17:080138	03:17:080139
5	03:17:080140	03:17:080141	03:17:080144	03:17:080145	03:17:080146	03:17:080150
6	03:17:080151	03:17:080152	03:17:080153	03:17:080156	03:17:080157	03:17:080158
7	03:17:080159	03:17:080160	03:17:080214	03:17:080216	03:17:080217	03:17:190103

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск приведено на схеме 7.

Схема 7



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

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск:

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 Нижнеангарск:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	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 Нижнеангарск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <p>Сектор 3.1.1 от 473 м до 486 м Сектор 3.1.2 от 486 м до 499 м Сектор 3.1.3 от 499 м до 512 м Сектор 3.1.4 от 512 м до 525 м Сектор 3.1.5 от 525 м до 550 м Сектор 3.1.6 от 550 м до 567 м Сектор 3.1.7 от 567 м до 584 м Сектор 3.1.8 от 584 м до 600 м Сектор 3.1.9 от 600 м до 617 м Сектор 3.1.10 от 617 м до 634 м</p>	<p>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.</p>

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.1.11	от 634 м до 650 м
Сектор 3.1.12	от 650 м до 667 м
Сектор 3.1.13	от 667 м до 684 м
Сектор 3.1.14	от 684 м до 700 м
Сектор 3.1.15	от 700 м до 707 м
Сектор 3.2.1	от 469 м до 482 м
Сектор 3.2.2	от 482 м до 495 м
Сектор 3.2.3	от 495 м до 508 м
Сектор 3.2.4	от 508 м до 521 м
Сектор 3.2.5	от 521 м до 547 м
Сектор 3.2.6	от 547 м до 564 м
Сектор 3.2.7	от 564 м до 580 м
Сектор 3.2.8	от 580 м до 597 м
Сектор 3.2.9	от 597 м до 614 м
Сектор 3.2.10	от 614 м до 630 м
Сектор 3.2.11	от 630 м до 647 м
Сектор 3.2.12	от 647 м до 664 м
Сектор 3.2.13	от 664 м до 680 м
Сектор 3.2.14	от 680 м до 697 м
Сектор 3.2.15	от 697 м до 702 м
Сектор 3.2.16	710 м
Сектор 3.2.17	770 м
Сектор 3.5.1	от 511 м до 524 м
Сектор 3.5.2	от 499 м до 521 м
Сектор 3.5.3	от 487 м до 519 м
Сектор 3.5.4	от 474 м до 516 м
Сектор 3.5.5	от 492 м до 515 м
Сектор 3.5.6	от 472 м до 492 м
Сектор 3.5.7	от 492 м до 515 м
Сектор 3.5.8	от 471 м до 492 м
Сектор 3.5.9	от 492 м до 515 м
Сектор 3.5.10	от 469 м до 492 м
Сектор 3.5.11	от 469 м до 515 м
Сектор 3.5.12	от 479 м до 518 м
Сектор 3.5.13	от 493 м до 520 м
Сектор 3.5.14	от 506 м до 522 м
Сектор 3.5.15	от 519 м до 524 м
Сектор 3.5.16	от уровня земли
Сектор 3.5.17	от 511 м до 524 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.5.18	от 499 м до 521 м
Сектор 3.5.19	от 487 м до 519 м
Сектор 3.5.20	от 474 м до 516 м
Сектор 3.5.21	от 472 м до 492 м
Сектор 3.5.22	от 492 м до 515 м
Сектор 3.5.23	от 471 м до 492 м
Сектор 3.5.24	от 492 м до 515 м
Сектор 3.5.25	от 469 м до 492 м
Сектор 3.5.26	от 492 м до 515 м
Сектор 3.5.27	от 469 м до 516 м
Сектор 3.5.28	от 479 м до 518 м
Сектор 3.5.29	от 493 м до 520 м
Сектор 3.5.30	от 506 м до 522 м
Сектор 3.5.31	от 519 м до 524 м
Сектор 3.6.1	523 м
Сектор 3.6.2	523 м
Сектор 3.6.3	523 м
Сектор 3.6.4	780 м
Сектор 3.6.5	830 м
Сектор 3.6.6	900 м
Сектор 3.6.7	980 м
Сектор 3.6.8	900 м
Сектор 3.6.9	800 м
Сектор 3.6.10	820 м
Сектор 3.7.1	523 м до 553 м
Сектор 3.7.2	553 м до 583 м
Сектор 3.7.3	523 м до 553 м
Сектор 3.7.4	553 м до 583 м
Сектор 3.7.5	523 м до 553 м
Сектор 3.7.6	553 м до 583 м
Сектор 3.7.7	523 м до 553 м
Сектор 3.7.8	553 м до 583 м
Сектор 3.7.9	780 м
Сектор 3.7.10	800 м
Сектор 3.7.11	820 м
Сектор 3.7.12	710 м
Сектор 3.8.1	583 м
Сектор 3.8.2	583 м
Сектор 3.8.3	583 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.8.4 583 м	
Сектор 3.8.5 870 м	
Сектор 3.8.6 830 м	
Сектор 3.8.7 780 м	
Сектор 3.8.8 710 м	
Сектор 3.8.9 770 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>Сектор 1 463 м</p> <p>Сектор 2-1 463 м</p> <p>Сектор 2-2 463 м</p> <p>Сектор 3-1 463 м</p> <p>Сектор 3-2 463 м</p> <p>Сектор 4-1 463 м</p> <p>Сектор 4-2 463 м</p> <p>Сектор 5-1 от 463 м до 472 м</p> <p>Сектор 5-2 от 463 м до 472 м</p> <p>Сектор 6 от 472 м до 476 м</p> <p>Сектор 7 от 476 м до 481 м</p> <p>Сектор 8 от 481 м до 485 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 9 от 485 м до 490 м	
Сектор 10 от 490 м до 494 м	
Сектор 11 от 494 м до 498 м	
Сектор 12 от 498 м до 503 м	
Сектор 13 от 503 м до 507 м	
Сектор 14 от 507 м до 511 м	
Сектор 15 от 511 м до 516 м	
Сектор 16 от 516 м до 520 м	
Сектор 17 от 520 м до 525 м	
Сектор 18 от 525 м до 529 м	
Сектор 19 от 529 м до 533 м	
Сектор 20 от 533 м до 538 м	
Сектор 21 от 538 м до 542 м	
Сектор 22 от 542 м до 546 м	
Сектор 23 от 546 м до 551 м	
Сектор 24 от 551 м до 555 м	
Сектор 25 от 555 м до 559 м	
Сектор 26 от 559 м до 564 м	
Сектор 27 от 564 м до 568 м	
Сектор 28 от 568 м до 573 м	
Сектор 29 от 573 м до 577 м	
Сектор 30 от 577 м до 581 м	
Сектор 31 от 581 м до 586 м	
Сектор 32 от 586 м до 590 м	
Сектор 33 от 590 м до 594 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁶ , функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.

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

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734) ⁷ , и(или) обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнеангарск:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия в зоне запрета строительства нормируемых объектов запрещается размещать:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха,</p>	<p>1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.	