



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 664-П

МОСКВА

Регистрационный № 75197

от "13" сентября 2023 г.

14 августа 2023 г.

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево)**

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 Нижнекамск (Бегишево) согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение
к приказу Росавиации
от 14 августа 2023 № 664-17

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево)**

I. Общие положения

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) установлена путем наложения границ семи подзон.

2. В границах подзон приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) 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

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.

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево)

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 (зона 2)	
	X	Y
1	468689,48	2329845,22
2	459934,43	2317112,95
3	452636,37	2323929,23
4	451909,44	2318786,05
5	451821,91	2318794,25
6	451154,80	2318826,85

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

7	450486,89	2318829,72
8	449819,52	2318802,85
9	449154,01	2318746,31
10	448491,68	2318660,19
11	447833,83	2318544,67
12	447181,78	2318399,99
13	446536,82	2318226,42
14	445900,22	2318024,31
15	445273,26	2317794,06
16	444657,16	2317536,13
17	444053,15	2317251,03
18	443462,44	2316939,32
19	442886,19	2316601,63
20	442325,54	2316238,62
21	441781,61	2315851,01
22	441255,47	2315439,57
23	440748,17	2315005,12
24	440260,72	2314548,51
25	439794,07	2314070,66
26	439349,16	2313572,51
27	438926,86	2313055,05
28	438528,02	2312519,30
29	438153,42	2311966,33
30	437803,81	2311397,23
31	437479,88	2310813,13
32	437182,28	2310215,19
33	436911,59	2309604,59
34	436668,34	2308982,55
35	436453,03	2308350,30
36	436266,08	2307709,09
37	436107,86	2307060,19
38	435978,68	2306404,90
39	435878,80	2305744,50
40	435808,42	2305080,31
41	435767,67	2304413,65
42	435756,64	2303745,83
43	435775,36	2303078,19
44	435823,77	2302412,04
45	435901,79	2301748,70
46	436009,26	2301089,50
47	436145,97	2300435,73
48	436311,65	2299788,70
49	436505,97	2299149,69

50	436728,54	2298519,95
51	436978,92	2297900,75
52	437256,62	2297293,32
53	437561,08	2296698,84
54	437891,71	2296118,51
55	438247,85	2295553,47
56	438628,78	2295004,84
57	439028,33	2294480,83
58	426026,91	2284167,00
59	432823,53	2277819,06
60	442192,63	2291443,96
61	442584,39	2291167,55
62	443206,07	2290773,14
63	443846,35	2290409,71
64	444503,69	2290078,13
65	445176,51	2289779,21
66	445863,19	2289513,66
67	446562,07	2289282,12
68	447271,47	2289085,15
69	447989,68	2288923,23
70	448714,97	2288796,75
71	449445,60	2288706,01
72	450179,79	2288651,22
73	450915,79	2288632,53
74	451651,82	2288649,97
75	452386,11	2288703,51
76	453116,89	2288793,02
77	453842,39	2288918,27
78	454560,88	2289078,97
79	455270,61	2289274,73
80	455969,88	2289505,09
81	456657,01	2289769,47
82	457330,34	2290067,25
83	457988,24	2290397,72
84	458629,14	2290760,06
85	459251,49	2291153,42
86	459853,78	2291576,84
87	460434,57	2292029,31
88	460992,46	2292509,72
89	461526,11	2293016,94
90	462034,23	2293549,72
91	462515,59	2294106,80
92	462969,04	2294686,82

93	463393,48	2295288,40
94	463787,89	2295910,08
95	464151,32	2296550,36
96	464482,90	2297207,70
97	464781,82	2297880,52
98	465047,37	2298567,20
99	465278,91	2299266,08
100	465475,88	2299975,48
101	465637,80	2300693,69
102	465764,28	2301418,98
103	465855,02	2302149,60
104	465909,81	2302883,79
105	465928,50	2303619,79
106	465911,06	2304355,82
107	465857,52	2305090,11
108	465768,02	2305820,88
109	465731,77	2306030,83
110	470678,45	2307078,23
111	463380,64	2313894,25
112	475486,10	2323497,22
1	468689,48	2329845,22

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	16:18:140401	16:39:160702	16:52:20602	16:52:40204
2	16:19:000000	16:39:160702	16:52:20603	16:52:40205
3	16:19:10101	16:39:160901	16:52:20604	16:52:40206
4	16:19:10102	16:39:160902	16:52:20605	16:52:40207
5	16:19:10103	16:39:161101	16:52:20606	16:52:40208
6	16:19:10204	16:39:161401	16:52:20607	16:52:40209
7	16:19:10305	16:39:161701	16:52:20608	16:52:40210
8	16:19:10601	16:39:330202	16:52:30101	16:52:40211
9	16:19:10602	16:39:330203	16:52:30102	16:52:40301
10	16:19:10603	16:39:331601	16:52:30103	16:52:40302
11	16:19:70101	16:39:331603	16:52:30104	16:52:40303
12	16:19:70102	16:39:40701	16:52:30105	16:52:40304
13	16:19:70103	16:39:41001	16:52:30106	16:52:40305
14	16:19:70506	16:39:41002	16:52:30107	16:52:50101

15	16:30:000000	16:52:000000	16:52:30108	16:52:50201
16	16:30:21801	16:52:10101	16:52:30109	16:52:50202
17	16:30:30101	16:52:10102	16:52:30110	16:52:50203
18	16:30:30102	16:52:10103	16:52:30111	16:52:50204
19	16:30:30103	16:52:10207	16:52:30112	16:52:50205
20	16:30:30104	16:52:10208	16:52:30113	16:52:50301
21	16:30:30105	16:52:10210	16:52:30114	16:52:50302
22	16:30:30106	16:52:10301	16:52:30115	16:52:50303
23	16:30:30107	16:52:10303	16:52:30116	16:52:50304
24	16:30:30108	16:52:10304	16:52:30117	16:52:50305
25	16:30:30109	16:52:10305	16:52:30118	16:52:50306
26	16:30:30201	16:52:10307	16:52:30119	16:52:60101
27	16:30:30202	16:52:20101	16:52:30120	16:52:60102
28	16:30:30203	16:52:20102	16:52:30121	16:52:60103
29	16:30:30204	16:52:20103	16:52:30122	16:52:60104
30	16:30:30205	16:52:20104	16:52:30123	16:52:60201
31	16:30:30206	16:52:20105	16:52:30124	16:52:60202
32	16:30:30207	16:52:20106	16:52:30125	16:52:60203
33	16:30:30208	16:52:20107	16:52:30126	16:52:60204
34	16:30:30209	16:52:20108	16:52:30127	16:52:60205
35	16:30:30301	16:52:20109	16:52:30128	16:52:60301
36	16:30:30302	16:52:20110	16:52:30129	16:52:60302
37	16:30:30303	16:52:20111	16:52:30130	16:52:60303
38	16:30:30304	16:52:20112	16:52:30131	16:52:60304
39	16:30:30305	16:52:20113	16:52:30132	16:52:60403
40	16:30:30306	16:52:20114	16:52:30133	16:52:70101
41	16:30:30307	16:52:20115	16:52:30134	16:52:70102
42	16:30:30308	16:52:20116	16:52:30135	16:52:70103
43	16:30:30309	16:52:20117	16:52:30136	16:52:70201
44	16:30:30310	16:52:20118	16:52:30137	16:52:70202
45	16:30:30311	16:52:20119	16:52:30138	16:52:70203
46	16:30:30312	16:52:20120	16:52:30139	16:52:70204
47	16:30:30401	16:52:20121	16:52:30140	16:52:70205
48	16:30:30402	16:52:20122	16:52:30141	16:52:70301
49	16:30:30403	16:52:20123	16:52:30142	16:52:70302
50	16:30:30501	16:52:20124	16:52:30143	16:52:70303
51	16:30:30502	16:52:20125	16:52:30201	16:52:70304
52	16:30:30503	16:52:20126	16:52:30202	16:52:70305
53	16:30:30504	16:52:20127	16:52:30203	16:52:70306
54	16:30:30505	16:52:20128	16:52:30204	16:52:70307
55	16:30:30506	16:52:20201	16:52:30205	16:52:80101
56	16:30:30507	16:52:20202	16:52:30206	16:52:80102
57	16:30:30508	16:52:20301	16:52:30208	16:52:80103

58	16:30:30509	16:52:20302	16:52:30301	16:52:80201
59	16:30:30510	16:52:20303	16:52:30302	16:52:80301
60	16:30:30511	16:52:20304	16:52:30303	16:52:80402
61	16:30:30512	16:52:20305	16:52:30401	16:52:80501
62	16:30:30513	16:52:20306	16:52:30402	16:52:80502
63	16:30:30514	16:52:20401	16:52:30403	16:52:80503
64	16:30:30601	16:52:20402	16:52:30501	16:52:80504
65	16:30:30602	16:52:20403	16:52:30502	16:52:90101
66	16:30:30701	16:52:20404	16:52:30503	16:52:90102
67	16:30:30801	16:52:20501	16:52:30504	16:52:90103
68	16:30:30901	16:52:20601	16:52:30505	16:52:90104
69	16:30:30902	16:52:20602	16:52:30506	16:52:90105
70	16:30:30903	16:39:13102	16:52:30507	16:52:90106
71	16:30:31001	16:39:41701	16:52:30508	16:52:90107
72	16:30:31101	16:39:60801	16:52:30509	16:52:90108
73	16:30:100501	16:39:61101	16:52:30601	16:52:90301
74	16:30:100601	16:39:61202	16:52:30602	16:52:90302
75	16:30:100701	16:39:71002	16:52:30603	16:52:90304
76	16:30:111001	16:39:71201	16:52:30701	16:52:100101
77	16:30:111002	16:39:71301	16:52:30702	16:52:100102
78	16:30:40101	16:39:71302	16:52:30703	16:52:100103
79	16:30:40102	16:39:71401	16:52:30704	16:52:100201
80	16:30:40103	16:39:72301	16:52:30705	16:52:100301
81	16:30:40201	16:39:72901	16:52:30706	16:52:100305
82	16:30:40301	16:39:100701	16:52:30707	16:52:100401
83	16:30:40302	16:39:100911	16:52:30708	16:52:30725
84	16:30:40303	16:39:100912	16:52:30709	16:52:30726
85	16:30:40305	16:39:100914	16:52:30710	16:52:30727
86	16:39:00000	16:39:100916	16:52:30711	16:52:30728
87	16:39:10301	16:39:102106	16:52:30712	16:52:30729
88	16:39:10501	16:39:103601	16:52:30713	16:52:30801
89	16:39:10601	16:39:103701	16:52:30714	16:52:40101
90	16:39:10701	16:39:122001	16:52:30715	16:52:40102
91	16:39:10702	16:39:160701	16:52:30716	16:52:40103
92	16:39:10801	16:39:160702	16:52:30717	16:39:11903
93	16:39:11201	16:52:30718	16:52:40104	16:39:12001
94	16:39:11301	16:52:30719	16:52:40105	16:39:12002
95	16:39:11401	16:52:30720	16:52:40201	16:39:12003
96	16:39:11501	16:52:30721	16:52:40202	16:39:12101
97	16:39:11601	16:52:30722	16:52:40203	16:39:12501
98	16:39:11801	16:52:30723	16:52:40204	16:39:12601
99	16:39:11902	16:52:30724	16:39:13101	16:39:12701

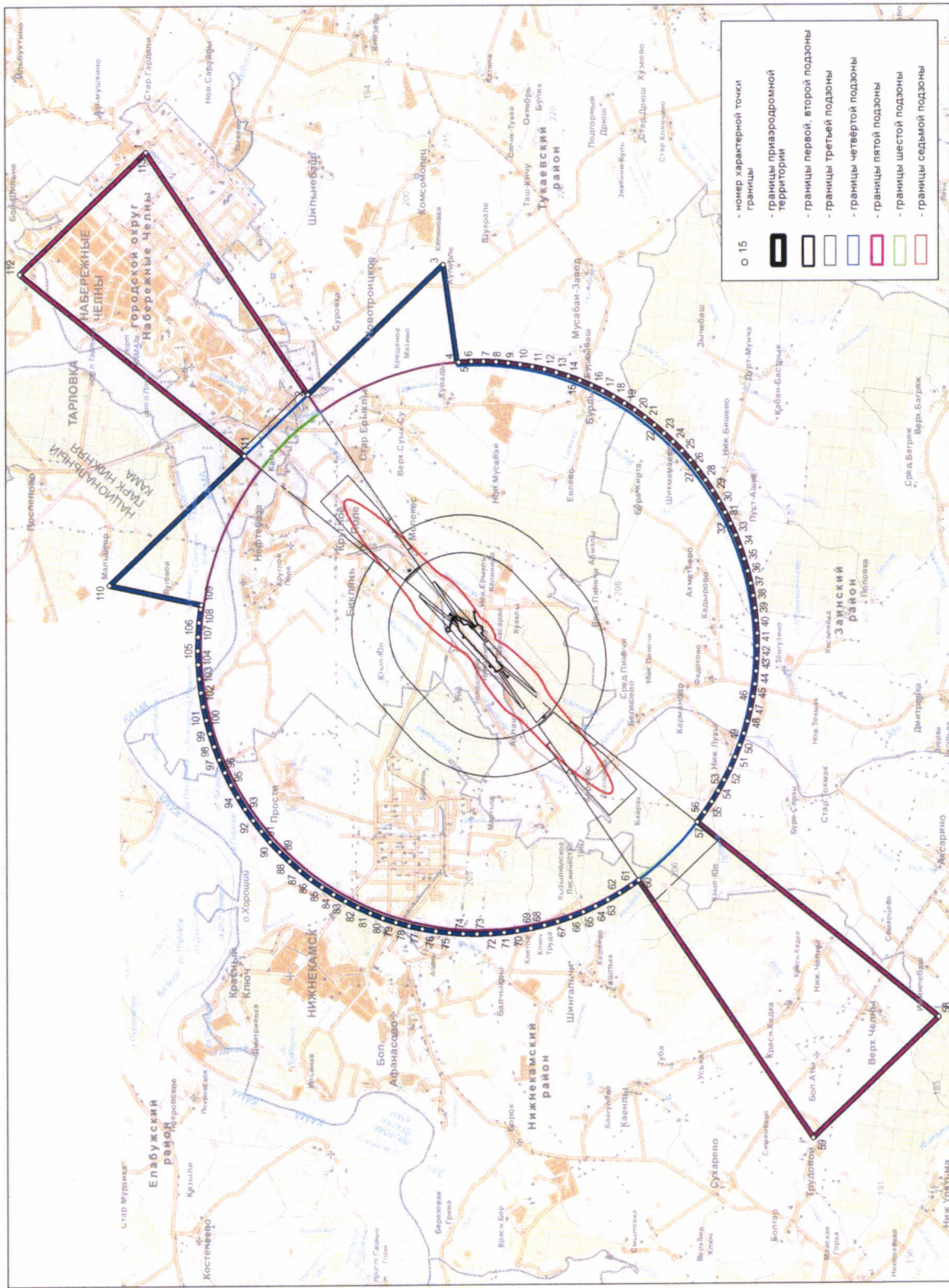
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Республики Татарстан, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Заинский район
2	Нижнекамский район
3	Тукаевский район
4	Городской округ Набережные Челны

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) 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 Нижнекамск (Бегишево) приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 (зона 2)	
	X	Y
Часть 1		
1	450768,99	2303477,80
2	450791,23	2303501,19
3	450816,39	2303527,78
4	450826,98	2303539,15
5	450835,19	2303548,93
6	450849,76	2303564,00
7	450868,03	2303582,77
8	450882,33	2303597,57
9	450890,80	2303606,30
10	450904,31	2303618,46
11	450912,78	2303626,39
12	450926,26	2303613,68
13	450934,47	2303622,93
14	450945,07	2303635,62
15	450953,54	2303645,67
16	450959,63	2303653,07
17	450956,20	2303655,19
18	450966,00	2303667,35
19	450968,38	2303672,38
20	450978,38	2303700,80
21	450981,87	2303709,37
22	450993,43	2303733,70
23	451005,51	2303751,58

24	451033,04	2303776,36
25	451051,54	2303791,70
26	451086,62	2303820,94
27	451100,83	2303834,51
28	451126,07	2303859,93
29	451145,14	2303879,89
30	451168,45	2303903,95
31	451178,16	2303916,47
32	451182,22	2303919,28
33	451203,67	2303945,06
34	451205,00	2303949,95
35	451259,68	2304009,17
36	451320,63	2304074,04
37	451381,50	2304139,51
38	451451,99	2304214,69
39	451505,57	2304272,23
40	451514,31	2304281,61
41	451522,26	2304289,01
42	451606,61	2304234,83
43	451639,45	2304271,72
44	451604,76	2304387,50
45	451638,13	2304430,47
46	451660,16	2304458,46
47	451698,83	2304507,64
48	451768,97	2304592,94
49	451830,29	2304668,03
50	451849,36	2304691,17
51	451854,79	2304699,89
52	451858,24	2304709,55
53	451886,12	2304824,75
54	451913,73	2304938,90
55	451925,01	2304985,72
56	451929,00	2305000,53
57	451937,08	2305012,96
58	451968,06	2305050,24
59	451992,96	2305079,06
60	452039,31	2305132,20
61	452099,42	2305194,19
62	452167,47	2305260,55
63	452158,59	2305271,46
64	452125,16	2305308,92
65	452117,76	2305317,27
66	452086,42	2305335,68

67	452034,91	2305280,43
68	451942,35	2305181,29
69	451819,03	2305143,42
70	451785,94	2305133,40
71	451683,99	2305030,30
72	451576,88	2304922,57
73	451422,25	2304955,38
74	451372,65	2304955,81
75	451226,39	2304872,99
76	451261,55	2304839,09
77	451234,15	2304810,81
78	451210,97	2304787,41
79	451139,21	2304714,45
80	451097,16	2304740,81
81	450818,04	2304438,23
82	450685,23	2304294,67
83	450691,70	2304288,45
84	450680,58	2304276,55
85	450448,46	2304024,73
86	450332,32	2304133,95
87	450279,88	2304077,50
88	450279,61	2304069,96
89	450474,13	2303964,49
90	450479,13	2303932,47
91	450479,91	2303922,02
92	450477,26	2303912,10
93	450471,16	2303903,77
94	450404,16	2303827,10
95	450377,15	2303796,04
96	450331,33	2303742,89
97	450252,14	2303651,02
98	450146,33	2303528,21
99	450013,25	2303374,47
100	449963,19	2303316,30
101	449897,51	2303240,02
102	449844,94	2303178,95
103	449835,81	2303170,09
104	449814,74	2303135,19
105	449810,63	2303122,62
106	449811,15	2303112,96
107	449824,97	2303031,73
108	449702,49	2302904,43
109	449650,33	2302850,24

110	449649,80	2302849,44
111	449496,32	2302695,64
112	449495,25	2302686,65
113	449508,29	2302666,53
114	449528,37	2302642,17
115	449541,06	2302625,23
116	449587,76	2302580,21
117	449609,45	2302563,78
118	449634,50	2302551,24
119	449676,29	2302532,42
120	449720,19	2302510,95
121	449789,48	2302474,38
122	449831,79	2302450,00
123	449856,92	2302438,60
124	449874,66	2302434,20
125	449881,02	2302440,54
126	449886,85	2302455,88
127	449908,36	2302565,56
128	449940,50	2302607,89
129	449997,17	2302667,11
130	450026,96	2302697,91
131	450076,09	2302748,27
132	450088,34	2302735,99
133	450139,52	2302686,42
134	450158,55	2302667,99
135	450162,50	2302664,60
136	450233,33	2302735,24
137	450183,41	2302784,17
138	450146,53	2302820,17
139	450171,68	2302846,60
140	450205,18	2302882,43
141	450236,04	2302914,29
142	450306,08	2302986,33
143	450312,69	2302985,79
144	450352,81	2303026,51
145	450375,72	2303049,90
146	450379,95	2303050,16
147	450405,39	2303077,34
148	450435,30	2303112,56
149	450437,95	2303115,73
150	450457,29	2303137,81
151	450503,90	2303190,55
152	450529,32	2303219,24

153	450559,00	2303252,36
154	450596,72	2303293,66
155	450635,65	2303336,49
156	450678,69	2303383,55
157	450749,31	2303456,47
1	450768,99	2303477,80
Часть 2		
1	449170,65	2302197,97
2	449239,65	2302133,88
3	449274,60	2302171,15
4	449248,99	2302195,44
5	449313,31	2302261,34
6	449359,39	2302308,93
7	449431,95	2302383,48
8	449476,44	2302429,48
9	449487,29	2302442,44
10	449494,98	2302454,34
11	449508,49	2302477,61
12	449502,41	2302480,52
13	449484,13	2302449,05
14	449470,88	2302432,93
15	449443,34	2302404,90
16	449410,24	2302370,80
17	449339,80	2302298,63
18	449275,71	2302232,80
19	449243,70	2302200,16
20	449204,54	2302236,30
1	449170,65	2302197,97
Часть 3		
1	452361,97	2305466,79
2	452346,38	2305485,33
3	452315,98	2305519,75
4	452293,77	2305545,17
5	452287,68	2305539,09
6	452266,50	2305519,00
7	452242,67	2305496,53
8	452266,74	2305475,95
9	452251,37	2305458,16
10	452237,60	2305442,29
11	452215,88	2305423,26
12	452192,05	2305401,59
13	452177,23	2305391,81
14	452162,14	2305385,21

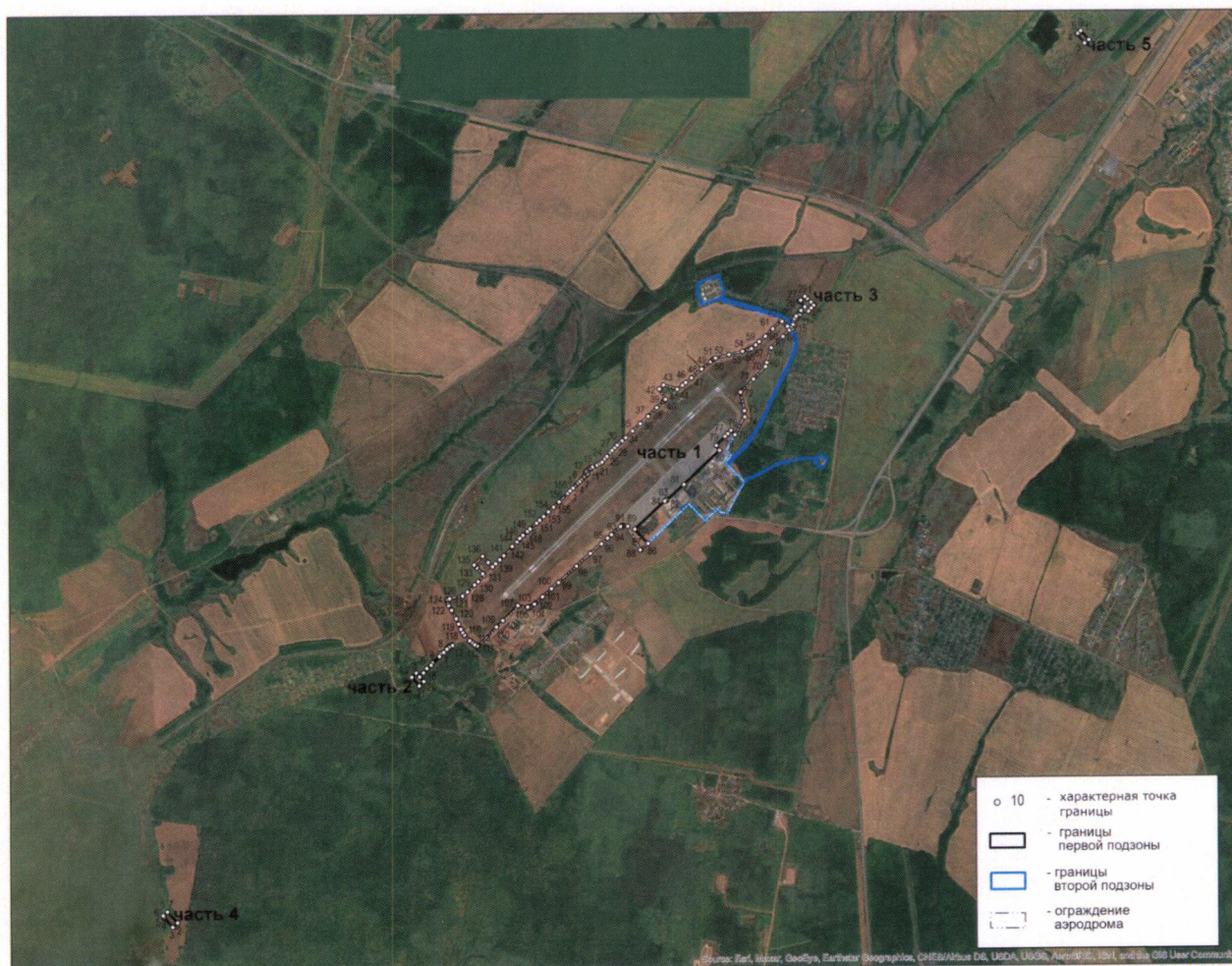
15	452126,46	2305374,79
16	452101,49	2305363,30
17	452117,36	2305356,38
18	452134,87	2305364,33
19	452167,42	2305373,30
20	452182,24	2305379,90
21	452201,34	2305392,45
22	452239,95	2305427,82
23	452247,10	2305434,42
24	452277,66	2305466,20
25	452322,78	2305424,49
26	452319,60	2305418,15
27	452326,68	2305425,10
28	452331,31	2305430,78
1	452361,97	2305466,79
Часть 4		
1	447321,03	2300061,21
2	447231,15	2300146,21
3	447195,13	2300107,62
4	447272,86	2300034,79
5	447279,73	2300032,40
6	447291,37	2300025,51
1	447321,03	2300061,21
Часть 5		
1	454537,08	2307806,98
2	454463,06	2307874,25
3	454434,45	2307839,08
4	454509,28	2307776,58
5	454517,49	2307785,03
1	454537,08	2307806,98

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево): Тукаевский район.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево): 16:39:160901, 16:39:160902, 16:39:011801, 16:39:061101, 16:39:012001, 16:39:160902.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

6.2. Перечень координат характерных точек границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 (зона 2)	
	X	Y
1	452350,64	2304777,30
2	452347,41	2304788,35
3	452344,17	2304799,33
4	452340,35	2304812,50
5	452333,56	2304835,59
6	452326,89	2304858,55
7	452317,13	2304892,16
8	452311,32	2304912,30
9	452305,51	2304932,21
10	452301,71	2304945,44
11	452295,08	2304968,33
12	452276,27	2305033,62
13	452262,09	2305082,58
14	452255,43	2305105,35
15	452212,14	2305254,85
16	452206,99	2305268,82
17	452204,70	2305274,70
18	452197,49	2305286,28
19	452192,81	2305293,67
20	452172,33	2305316,17
21	452162,54	2305324,19
22	452151,97	2305332,93
23	452117,36	2305356,38
24	452101,49	2305363,30

25	452080,01	2305372,63
26	452046,05	2305385,36
27	452019,38	2305391,73
28	451979,70	2305396,40
29	451946,76	2305395,44
30	451920,72	2305389,91
31	451882,37	2305376,92
32	451843,38	2305357,51
33	451740,31	2305306,51
34	451657,72	2305266,10
35	451596,97	2305235,59
36	451572,36	2305223,71
37	451508,83	2305191,62
38	451416,36	2305147,27
39	451363,16	2305120,80
40	451315,04	2305096,16
41	451294,39	2305084,27
42	451276,68	2305074,20
43	451255,40	2305061,84
44	451210,36	2305032,03
45	451186,81	2305013,30
46	451128,74	2304967,23
47	451108,08	2304947,77
48	451082,24	2304923,45
49	451056,18	2304896,06
50	450976,73	2304812,03
51	450888,29	2304889,10
52	450891,08	2304900,21
53	450834,06	2304947,74
54	450847,87	2304962,52
55	450860,51	2304978,48
56	450865,09	2304985,82
57	450867,74	2304992,70
58	450871,02	2305003,84
59	450875,37	2305022,65
60	450890,74	2305056,24
61	450897,84	2305069,27
62	450917,01	2305104,44
63	450937,55	2305142,19
64	450962,43	2305192,15
65	450981,25	2305230,00
66	450990,08	2305265,02
67	450994,03	2305284,46

68	451001,82	2305320,10
69	451010,23	2305356,44
70	451018,36	2305390,93
71	451022,41	2305411,53
72	451029,32	2305444,70
73	451031,71	2305457,33
74	451030,08	2305517,63
75	451029,62	2305538,42
76	451028,63	2305572,99
77	451057,75	2305596,02
78	451020,98	2305657,77
79	450941,56	2305611,60
80	450984,01	2305544,07
81	451023,19	2305573,30
82	451024,06	2305541,02
83	451024,93	2305505,99
84	451025,60	2305483,45
85	451026,69	2305459,55
86	451017,52	2305416,76
87	451012,01	2305389,28
88	451001,89	2305346,33
89	450998,19	2305329,37
90	450984,85	2305267,17
91	450982,06	2305254,77
92	450976,72	2305231,62
93	450963,47	2305205,51
94	450951,34	2305181,14
95	450935,64	2305149,27
96	450926,03	2305130,56
97	450911,75	2305103,19
98	450885,85	2305058,60
99	450870,08	2305023,98
100	450865,70	2305005,00
101	450862,55	2304994,49
102	450860,33	2304988,57
103	450856,88	2304982,62
104	450844,00	2304966,39
105	450829,57	2304950,86
106	450831,99	2304949,47
107	450821,67	2304944,72
108	450814,12	2304939,96
109	450795,85	2304928,47
110	450769,65	2304911,42

111	450748,60	2304895,57
112	450712,47	2304877,34
113	450667,21	2304858,33
114	450642,59	2304843,27
115	450581,44	2304812,76
116	450574,69	2304808,80
117	450577,85	2304784,19
118	450583,01	2304758,54
119	450579,62	2304755,58
120	450588,50	2304746,68
121	450593,36	2304736,52
122	450601,22	2304730,59
123	450611,53	2304721,06
124	450567,83	2304673,87
125	450549,95	2304651,66
126	450540,42	2304639,76
127	450517,78	2304615,96
128	450537,60	2304594,91
129	450656,17	2304481,70
130	450623,60	2304447,20
131	450576,73	2304396,44
132	450332,32	2304133,95
133	450448,46	2304024,73
134	450680,58	2304276,55
135	450691,70	2304288,45
136	450685,23	2304294,67
137	451097,16	2304740,81
138	451139,21	2304714,45
139	451210,97	2304787,41
140	451234,15	2304810,81
141	451261,55	2304839,09
142	451226,39	2304872,99
143	451100,94	2304802,00
144	451046,21	2304842,53
145	451000,53	2304791,37
146	450985,71	2304804,24
147	451038,80	2304861,68
148	451068,24	2304891,50
149	451091,08	2304915,35
150	451102,03	2304926,93
151	451126,83	2304949,85
152	451136,64	2304958,36
153	451153,48	2304973,50

154	451187,40	2304999,27
155	451209,04	2305016,05
156	451223,46	2305027,66
157	451245,57	2305041,82
158	451265,39	2305054,37
159	451290,09	2305068,40
160	451319,95	2305085,44
161	451339,56	2305095,58
162	451363,46	2305107,39
163	451388,12	2305120,28
164	451415,40	2305133,94
165	451446,88	2305149,20
166	451472,68	2305161,93
167	451504,05	2305176,54
168	451549,17	2305198,51
169	451593,39	2305220,12
170	451636,65	2305242,62
171	451677,17	2305263,71
172	451713,69	2305281,53
173	451749,68	2305299,28
174	451782,90	2305315,53
175	451803,41	2305325,83
176	451830,82	2305338,19
177	451846,42	2305345,90
178	451867,59	2305357,01
179	451889,58	2305368,70
180	451937,70	2305382,51
181	451956,27	2305385,20
182	451965,88	2305384,87
183	451982,86	2305383,70
184	452012,23	2305380,90
185	452057,86	2305367,76
186	452082,14	2305356,43
187	452098,56	2305348,80
188	452086,42	2305335,68
189	452117,03	2305317,99
190	452158,59	2305271,46
191	452184,74	2305258,02
192	452187,70	2305257,57
193	452192,70	2305257,41
194	452195,63	2305250,82
195	452202,43	2305227,08
196	452211,93	2305194,29

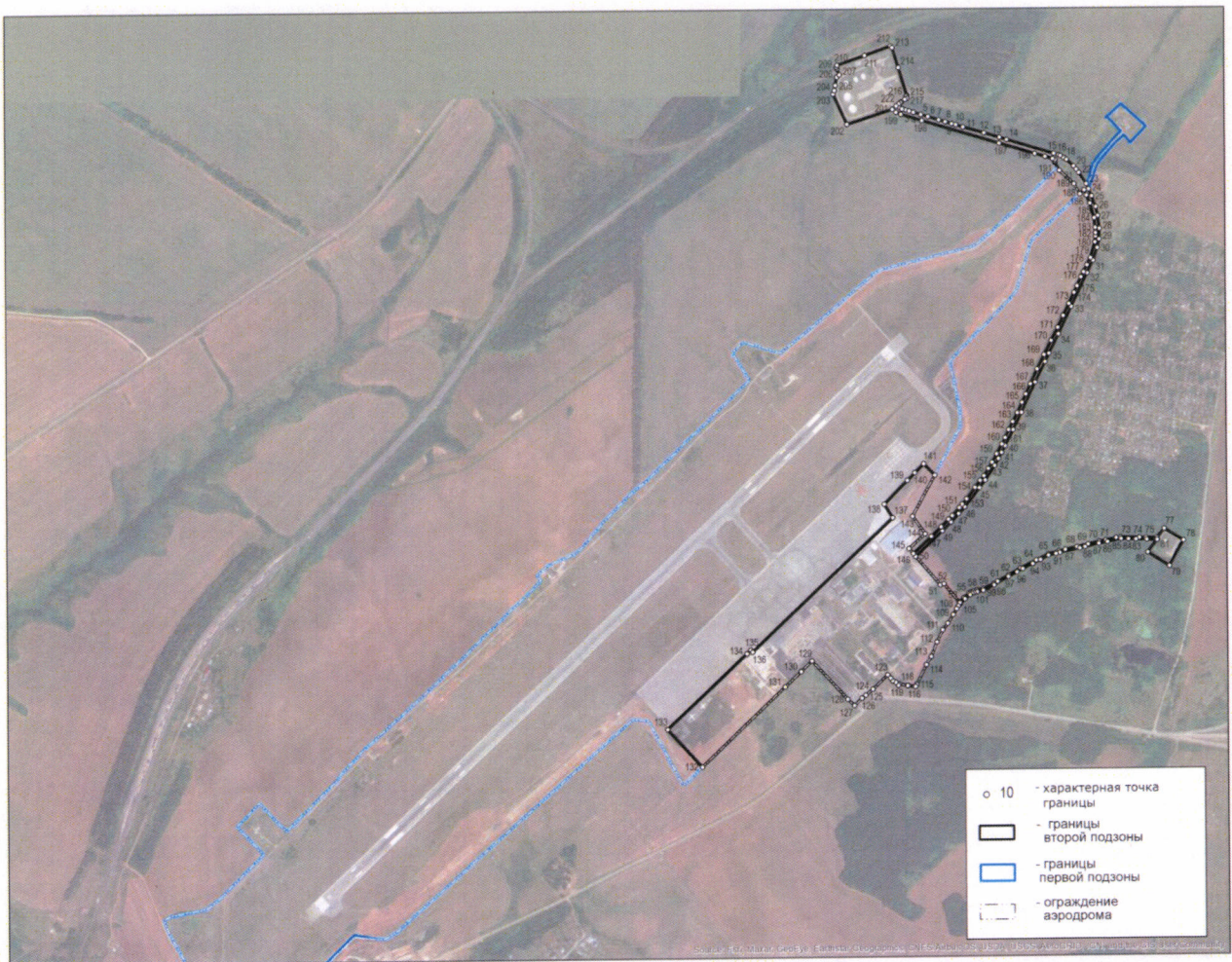
197	452244,54	2305081,45
198	452314,98	2304838,51
199	452334,16	2304772,55
200	452340,71	2304757,52
201	452349,88	2304746,68
202	452304,46	2304602,77
203	452397,29	2304559,04
204	452408,36	2304562,56
205	452423,71	2304565,99
206	452449,11	2304570,46
207	452455,84	2304578,61
208	452474,72	2304571,29
209	452479,32	2304569,22
210	452485,62	2304572,15
211	452514,85	2304658,55
212	452543,21	2304741,51
213	452538,87	2304745,86
214	452477,64	2304765,34
215	452392,65	2304791,62
216	452389,48	2304789,77
217	452383,66	2304791,76
218	452380,61	2304786,14
219	452372,40	2304775,30
220	452369,95	2304771,99
221	452366,24	2304767,17
222	452360,15	2304759,10
223	452354,01	2304770,88
1	452350,64	2304777,30

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево): Тукаевский район.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево): 16:39:160901.

6.5. Графическое изображение границ второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведено на схеме 3.

Схема 3



7 Описание границ третьей подзоны:

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

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 (зона 2)	
	X	Y
1	462884,07	2312659,32
2	462479,11	2313190,43
3	475486,10	2323497,22
4	468689,48	2329845,22
5	459293,57	2316165,69
6	458736,07	2316533,50
7	458162,74	2316876,14
8	457574,73	2317192,91

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

9	456973,20	2317483,19
10	456359,34	2317746,41
11	455734,37	2317982,04
12	455099,54	2318189,61
13	454456,09	2318368,72
14	453805,31	2318519,01
15	453148,48	2318640,17
16	452486,91	2318731,98
17	451821,91	2318794,25
18	451154,80	2318826,85
19	450486,89	2318829,72
20	449819,52	2318802,85
21	449154,01	2318746,31
22	448491,68	2318660,19
23	447833,83	2318544,67
24	447181,78	2318399,99
25	446536,82	2318226,42
26	445900,22	2318024,31
27	445273,26	2317794,06
28	444657,16	2317536,13
29	444053,15	2317251,03
30	443462,44	2316939,32
31	442886,19	2316601,63
32	442325,54	2316238,62
33	441781,61	2315851,01
34	441255,47	2315439,57
35	440748,17	2315005,12
36	440260,72	2314548,51
37	439794,07	2314070,66
38	439349,16	2313572,51
39	438926,86	2313055,05
40	438528,02	2312519,30
41	438153,42	2311966,33
42	437803,81	2311397,23
43	437479,88	2310813,13
44	437182,28	2310215,19
45	436911,59	2309604,59
46	436668,34	2308982,55
47	436453,03	2308350,30
48	436266,08	2307709,09
49	436107,86	2307060,19
50	435978,68	2306404,90
51	435878,80	2305744,50

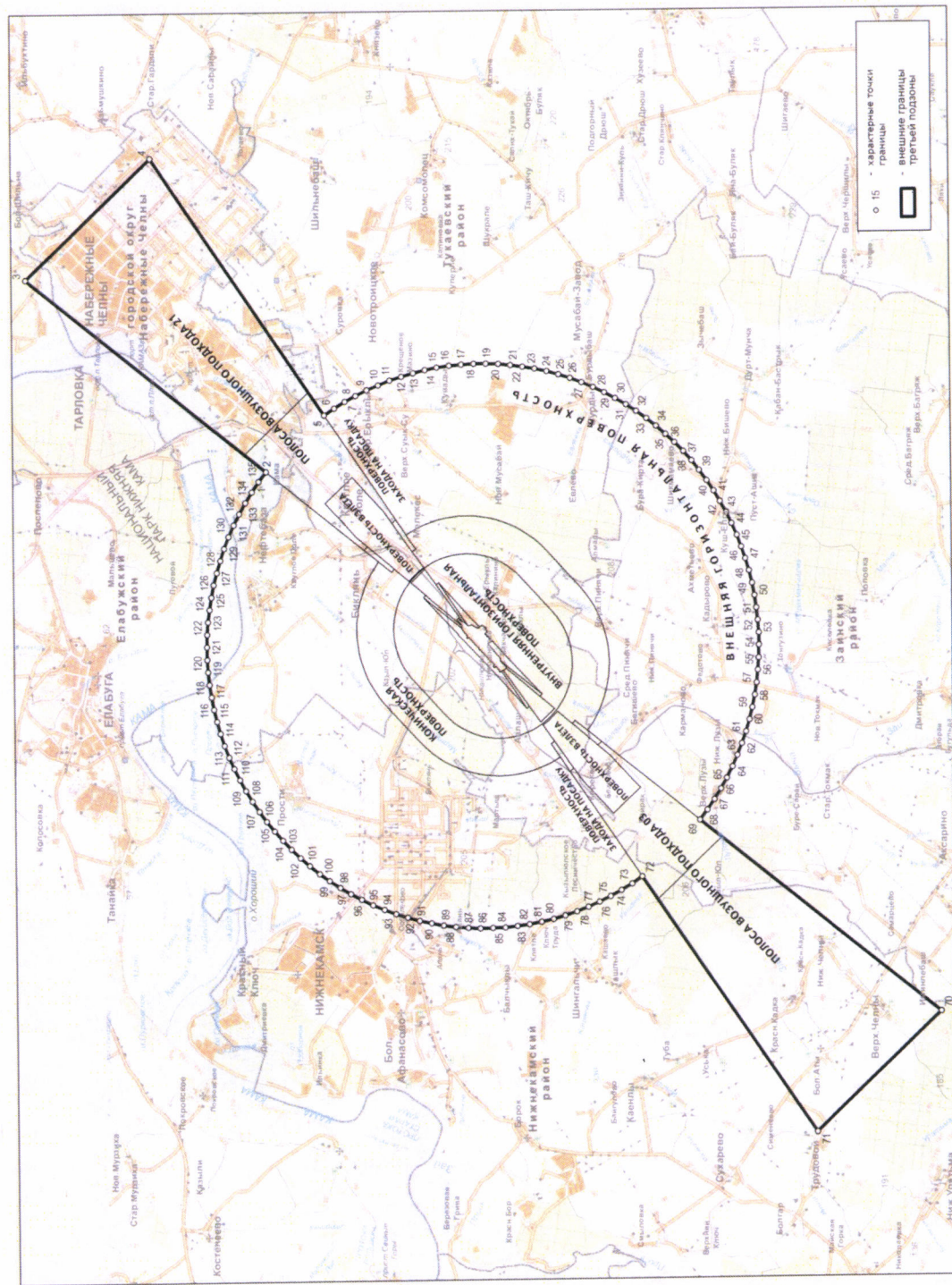
52	435808,42	2305080,31
53	435767,67	2304413,65
54	435756,64	2303745,83
55	435775,36	2303078,19
56	435823,77	2302412,04
57	435901,79	2301748,70
58	436009,26	2301089,50
59	436145,97	2300435,73
60	436311,65	2299788,70
61	436505,97	2299149,69
62	436728,54	2298519,95
63	436978,92	2297900,75
64	437256,62	2297293,32
65	437561,08	2296698,84
66	437891,71	2296118,51
67	438247,85	2295553,47
68	438628,78	2295004,84
69	439033,76	2294473,72
70	426026,91	2284167,01
71	432823,53	2277819,06
72	442219,34	2291498,49
73	442776,84	2291130,68
74	443350,17	2290788,05
75	443938,18	2290471,29
76	444539,71	2290181,01
77	445153,56	2289917,80
78	445778,52	2289682,18
79	446413,36	2289474,61
80	447056,80	2289295,51
81	447707,58	2289145,23
82	448364,40	2289024,07
83	449025,97	2288932,27
84	449690,96	2288870,01
85	450358,07	2288837,41
86	451025,97	2288834,55
87	451693,33	2288861,41
88	452358,84	2288917,96
89	453021,17	2289004,08
90	453679,01	2289119,60
91	454331,05	2289264,29
92	454976,01	2289437,86
93	455612,60	2289639,97
94	456239,56	2289870,22

95	456855,65	2290128,15
96	457459,65	2290413,25
97	458050,36	2290724,95
98	458626,61	2291062,64
99	459187,25	2291425,65
100	459731,18	2291813,26
101	460257,31	2292224,70
102	460764,61	2292659,14
103	461252,06	2293115,75
104	461718,71	2293593,59
105	462163,62	2294091,74
106	462585,91	2294609,20
107	462984,75	2295144,94
108	463359,34	2295697,91
109	463708,95	2296267,01
110	464032,88	2296851,10
111	464330,48	2297449,04
112	464601,18	2298059,63
113	464844,42	2298681,66
114	465059,73	2299313,91
115	465246,68	2299955,12
116	465404,91	2300604,01
117	465534,09	2301259,30
118	465633,97	2301919,69
119	465704,36	2302583,88
120	465745,10	2303250,54
121	465756,14	2303918,35
122	465737,43	2304585,99
123	465689,02	2305252,14
124	465611,00	2305915,47
125	465503,54	2306574,67
126	465366,83	2307228,43
127	465201,16	2307875,46
128	465006,85	2308514,48
129	464784,28	2309144,21
130	464533,90	2309763,41
131	464256,21	2310370,85
132	463951,75	2310965,32
133	463621,13	2311545,65
134	463265,00	2312110,69
1	462884,07	2312659,32

7.3. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома

Нижнекамск (Бегешево) приведено на схеме 4.

Схема 4



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

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	16:18:140401	16:39:12701	16:30:40103	16:39:40701
2	16:30:000000	16:39:12801	16:30:40201	16:39:41001
3	16:30:40101	16:39:13101	16:30:40301	16:39:41002
4	16:30:40102	16:39:11601	16:30:40302	16:39:161701
5	16:30:40103	16:39:12001	16:30:40303	16:39:330202
6	16:39:160701	16:39:12002	16:30:40305	16:39:330203
7	16:19:10603	16:39:12003	16:39:000000	16:39:331601
8	16:19:30101	16:39:331601	16:39:40701	16:52:20101
9	16:19:30104	16:39:331603	16:52:20301	16:39:160201
10	16:19:30302	16:39:11801	16:39:10302	16:39:160202
11	16:30:11801	16:39:161301	16:39:10402	16:39:160203
12	16:30:40302	16:39:161401	16:39:11101	16:39:160301
13	16:39:000000	16:39:161501	16:39:11401	16:39:160701
14	16:39:10101	16:39:161601	16:39:11402	16:39:161201
15	16:39:10301	16:39:13102	16:39:11601	16:39:161301
16	16:39:10302	16:39:61001	16:39:11701	16:39:11801
17	16:39:10201	16:39:160101	16:39:11801	16:39:11901
18	16:39:10203	16:39:160801	16:39:160901	16:39:11903
19	16:39:10401	16:39:160901	16:19:10603	16:39:12003
20	16:39:10402	16:39:160902	16:39:61101	16:39:12201
21	16:39:11801	16:39:161001	16:19:10204	16:39:13102
22	16:39:160901	16:39:161101	16:19:10305	16:39:160901
23	16:19:10101	16:39:161201	16:19:10601	16:39:61101
24	16:19:10102	16:39:61101	16:39:11903	16:19:10601
25	16:19:10103	16:19:10602	16:39:12001	16:19:10602
26	16:19:10204	16:19:10603	16:39:12002	16:39:160902
27	16:39:11501	16:39:000000	16:39:11902	16:39:160702
28	16:39:11902	16:39:60801	16:39:12101	16:52:000000
29	16:39:11903	16:39:61202	16:39:12701	16:52:10101
30	16:39:11301	16:39:160702	16:39:13101	16:52:10102
31	16:39:11401	16:52:20301	16:39:13102	16:52:10103
32	16:39:10501	16:52:20302	16:39:41701	16:52:10207
33	16:39:10601	16:52:20303	16:39:71002	16:52:10208
34	16:39:10701	16:52:20305	16:39:71201	-

35	16:39:11201	16:52:80201	16:39:71401	–
36	16:39:12101	16:52:10208	16:39:72301	–
37	16:39:12501	16:52:20201	16:39:72901	–
38	16:39:12601	16:52:20306	16:39:160702	–

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

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Тукаевский район
2	городской округ Набережные Челны
3	Заинский район
4	Нижнекамский район

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево), приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 (зона 2)	
	X	Y
Сектор 1		
Абсолютная высота (далее – Набс) от 190 до 198 м		
1	452113,38	2305508,36
2	451912,65	2305231,27
3	451912,36	2305230,87
4	451857,59	2305155,26
5	451942,35	2305181,29
6	452034,91	2305280,43
7	452086,42	2305335,68
8	452117,76	2305317,27
9	452125,16	2305308,92
10	452158,59	2305271,46
11	452167,47	2305260,55
12	452099,42	2305194,19
13	452039,31	2305132,20
14	451992,96	2305079,06

15	451968,06	2305050,24
16	451937,08	2305012,96
17	451929,00	2305000,53
18	451928,11	2304997,24
19	451949,32	2304977,43
20	452073,14	2305080,70
21	452336,28	2305300,18
22	452335,54	2305300,87
23	452114,12	2305507,67
1	452113,38	2305508,36
Сектор 2		
Набс от 198 до 206 м		
1	452408,99	2305916,43
2	452207,97	2305638,94
3	452113,38	2305508,36
4	452114,12	2305507,67
5	452335,54	2305300,87
6	452336,28	2305300,18
7	452460,10	2305403,45
8	452723,24	2305622,93
9	452722,52	2305623,61
10	452409,71	2305915,76
1	452408,99	2305916,43
Сектор 3		
Набс от 206 до 214 м		
1	452704,60	2306324,51
2	452503,58	2306047,01
3	452408,99	2305916,43
4	452409,71	2305915,76
5	452722,52	2305623,61
6	452723,24	2305622,93
7	452847,06	2305726,20
8	453110,20	2305945,68
9	453109,91	2305945,95
10	452704,89	2306324,23
1	452704,60	2306324,51
Сектор 4		
Набс от 214 до 222 м		
1	453000,23	2306732,55
2	452799,19	2306455,07
3	452704,60	2306324,51
4	452704,89	2306324,23
5	453109,91	2305945,95

6	453110,20	2305945,68
7	453234,02	2306048,95
8	453497,17	2306268,43
9	453495,93	2306269,58
10	453001,44	2306731,42
1	453000,23	2306732,55
Сектор 5 Набс от 222 до 230 м		
1	453277,04	2307114,72
2	453094,82	2306863,14
3	453000,23	2306732,55
4	453001,44	2306731,42
5	453495,93	2306269,58
6	453497,17	2306268,43
7	453620,99	2306371,70
8	453859,54	2306570,67
9	453884,07	2306591,23
10	453881,38	2306593,75
11	453298,56	2307138,08
12	453295,87	2307140,60
1	453277,04	2307114,72
Сектор 6 Набс от 230 до 238 м		
1	453592,33	2307547,87
2	453295,87	2307140,60
3	453298,56	2307138,08
4	453881,38	2306593,75
5	453884,07	2306591,23
6	454270,18	2306914,77
7	454269,58	2306915,33
1	453592,33	2307547,87
Сектор 7 Набс от 238 до 246 м		
1	453592,33	2307547,87
2	454269,58	2306915,33
3	454270,18	2306914,77
4	454656,29	2307238,31
5	453888,79	2307955,15
1	453592,33	2307547,87
Сектор 8 Набс от 248 до 254 м		
1	453951,23	2308045,41
2	453951,21	2308045,39

3	454075,65	2307956,05
4	454076,24	2307955,62
5	454076,89	2307955,14
6	454078,09	2307954,18
7	454208,11	2307847,29
8	454280,29	2307787,95
9	454281,11	2307787,23
10	454282,60	2307785,92
11	454405,87	2307670,27
12	454473,49	2307606,83
13	454474,00	2307606,34
14	454474,60	2307605,76
15	454475,66	2307604,65
16	454654,43	2307413,46
17	454655,76	2307411,94
18	454656,46	2307411,14
19	454742,02	2307306,71
20	454771,81	2307331,56
21	455045,01	2307559,42
22	455042,18	2307562,06
23	454185,46	2308362,22
24	454182,64	2308364,86
25	453973,96	2308076,78
26	453973,93	2308076,75
1	453951,23	2308045,41
Сектор 9		
Набс от 254 до 262 м		
1	454478,25	2308772,93
2	454216,81	2308412,03
3	454182,64	2308364,86
4	454185,46	2308362,22
5	455042,18	2307562,06
6	455045,01	2307559,42
7	455089,71	2307596,70
8	455431,97	2307882,17
9	455431,67	2307882,45
10	454478,55	2308772,65
1	454478,25	2308772,93
Сектор 10		
Набс от 262 до 270 м		
1	454773,86	2309181,00
2	454568,62	2308897,68
3	454509,98	2308816,74

4	454478,25	2308772,93
5	454478,55	2308772,65
6	455431,67	2307882,45
7	455431,97	2307882,17
8	455473,49	2307916,80
9	455550,24	2307980,82
10	455550,03	2307981,09
11	455818,72	2308205,12
12	455818,61	2308205,22
13	454774,18	2309180,70
1	454773,86	2309181,00
Сектор 11		
Набс от 270 до 278 м		
1	455069,47	2309589,07
2	455045,81	2309556,42
3	454809,33	2309229,96
4	454773,86	2309181,00
5	454774,18	2309180,70
6	455818,61	2308205,22
7	455818,72	2308205,12
8	455865,36	2308243,65
9	456174,79	2308501,98
10	456205,75	2308527,80
11	455069,54	2309589,00
1	455069,47	2309589,07
Сектор 12		
Набс от 278 до 286 м		
1	455365,08	2309997,14
2	455282,30	2309882,87
3	455069,47	2309589,07
4	455069,54	2309589,00
5	456205,75	2308527,80
6	456484,41	2308760,13
7	456592,85	2308850,42
1	455365,08	2309997,14
Сектор 13		
Набс от 286 до 294 м		
1	455660,69	2310405,21
2	455518,79	2310209,33
3	455365,08	2309997,14
4	456592,85	2308850,42
5	456794,07	2309018,25
6	456979,82	2309173,17

1	455660,69	2310405,21
Сектор 14 Набс от 294 до 302 м		
1	455956,30	2310813,28
2	455660,69	2310405,21
3	456979,82	2309173,17
4	456984,87	2309177,39
5	457366,78	2309495,92
1	455956,30	2310813,28
Сектор 15 Набс от 302 до 310 м		
1	456272,00	2311202,58
2	456121,84	2311041,80
3	455956,30	2310813,28
4	457366,78	2309495,92
5	457583,48	2309676,66
6	457733,64	2309837,44
7	457732,79	2309838,24
8	456272,85	2311201,79
1	456272,00	2311202,58
Сектор 16 Набс от 310 до 318 м		
1	456613,29	2311567,99
2	456272,00	2311202,58
3	456272,85	2311201,79
4	457732,79	2309838,24
5	457733,64	2309837,44
6	458074,93	2310202,85
7	458074,08	2310203,65
8	456614,13	2311567,20
1	456613,29	2311567,99
Сектор 17 Набс от 318 до 326 м		
1	456954,57	2311933,40
2	456613,29	2311567,99
3	456614,13	2311567,20
4	458074,08	2310203,65
5	458074,93	2310202,85
6	458416,21	2310568,26
7	458415,36	2310569,06
8	456955,42	2311932,61
1	456954,57	2311933,40
Сектор 18		

Набс от 326 до 334 м		
1	457295,86	2312298,81
2	456954,57	2311933,40
3	456955,42	2311932,61
4	458415,36	2310569,06
5	458416,21	2310568,26
6	458757,50	2310933,67
7	458756,65	2310934,47
8	457296,71	2312298,02
1	457295,86	2312298,81
Сектор 19		
Набс от 334 до 342 м		
1	457637,14	2312664,22
2	457295,86	2312298,81
3	457296,71	2312298,02
4	458756,65	2310934,47
5	458757,50	2310933,67
6	459098,78	2311299,08
7	459097,93	2311299,88
8	457637,99	2312663,43
1	457637,14	2312664,22
Сектор 20		
Набс от 342 до 346 м		
1	457637,14	2312664,22
2	457637,99	2312663,43
3	459097,93	2311299,88
4	459098,78	2311299,08
5	459269,43	2311481,79
6	457807,79	2312846,93
1	457637,14	2312664,22
Сектор 21		
Набс от 191 до 199 м		
1	449520,93	2302651,20
2	449439,80	2302583,53
3	449176,66	2302364,06
4	449177,37	2302363,39
5	449398,85	2302156,53
6	449399,56	2302155,87
7	449600,58	2302433,36
8	449673,31	2302533,76
9	449634,50	2302551,24
10	449609,45	2302563,78
11	449587,76	2302580,21

12	449562,18	2302605,04
13	449541,06	2302625,23
14	449528,37	2302642,17
1	449520,93	2302651,20
Сектор 22		
Набс от 199 до 207 м		
1	449176,66	2302364,06
2	449052,84	2302260,78
3	448789,70	2302041,31
4	448789,85	2302041,17
5	449103,80	2301747,94
6	449103,95	2301747,80
7	449304,97	2302025,29
8	449399,56	2302155,87
9	449398,85	2302156,53
10	449177,37	2302363,39
1	449176,66	2302364,06
Сектор 23		
Набс от 207 до 215 м		
1	448789,70	2302041,31
2	448665,88	2301938,03
3	448402,74	2301718,56
4	448404,45	2301716,96
5	448806,63	2301341,33
6	448808,34	2301339,73
7	449009,36	2301617,22
8	449103,95	2301747,80
9	449103,80	2301747,94
10	448789,85	2302041,17
1	448789,70	2302041,31
Сектор 24		
Набс от 215 до 223 м		
1	448402,74	2301718,56
2	448278,92	2301615,28
3	448015,78	2301395,81
4	448018,68	2301393,10
5	448509,83	2300934,37
6	448512,74	2300931,66
7	448713,75	2301209,15
8	448808,34	2301339,73
9	448806,63	2301341,33
10	448404,45	2301716,96
1	448402,74	2301718,56

Сектор 25		
Набс от 223 до 231 м		
1	448015,78	2301395,81
2	447891,96	2301292,53
3	447700,93	2301133,21
4	447628,82	2301073,06
5	447628,97	2301072,92
6	448216,98	2300523,73
7	448418,15	2300801,08
8	448512,74	2300931,66
9	448509,83	2300934,37
10	448018,68	2301393,10
1	448015,78	2301395,81
Сектор 26		
Набс от 231 до 239 м		
1	448216,98	2300523,73
2	447628,97	2301072,92
3	447628,82	2301073,06
4	447241,86	2300750,31
5	447921,52	2300115,52
6	448217,13	2300523,59
1	448216,98	2300523,73
Сектор 27		
Набс от 239 до 246 м		
1	447241,86	2300750,31
2	446903,27	2300467,91
3	447662,87	2299758,47
4	447921,52	2300115,52
1	447241,86	2300750,31
Сектор 28		
Набс от 250 до 255 м		
1	446467,93	2300104,81
2	446468,41	2300104,37
3	447329,83	2299299,82
4	447330,30	2299299,38
5	447544,45	2299594,99
6	447418,08	2299685,71
7	447212,01	2299855,12
8	447017,47	2300037,63
9	446835,28	2300232,49
10	446748,30	2300338,65
1	446467,93	2300104,81
Сектор 29		

Набс от 255 до 263 м		
1	446467,93	2300104,81
2	446423,24	2300067,53
3	446080,97	2299782,06
4	447034,69	2298891,31
5	447296,13	2299252,21
6	447330,30	2299299,38
7	447329,83	2299299,82
8	446468,41	2300104,37
1	446467,93	2300104,81
Сектор 30		
Набс от 263 до 271 м		
1	446080,97	2299782,06
2	446039,46	2299747,43
3	445932,00	2299657,81
4	445694,01	2299459,31
5	445697,16	2299456,37
6	446735,94	2298486,17
7	446739,09	2298483,24
8	446920,87	2298734,18
9	447002,96	2298847,50
10	447034,69	2298891,31
1	446080,97	2299782,06
Сектор 31		
Набс от 271 до 279 м		
1	445694,01	2299459,31
2	445647,58	2299420,59
3	445338,02	2299162,39
4	445307,05	2299136,56
5	446443,48	2298075,17
6	446467,13	2298107,82
7	446703,62	2298434,28
8	446739,09	2298483,24
9	446735,94	2298486,17
10	445697,16	2299456,37
1	445694,01	2299459,31
Сектор 32		
Набс от 279 до 287 м		
1	445307,05	2299136,56
2	445028,45	2298904,19
3	444920,09	2298813,81
4	444922,00	2298812,03
5	446145,97	2297668,88

6	446147,87	2297667,10
7	446230,64	2297781,36
8	446443,48	2298075,17
1	445307,05	2299136,56
Сектор 33		
Набс от 287 до 295 м		
1	444920,09	2298813,81
2	444718,88	2298645,99
3	444566,09	2298518,55
4	444533,13	2298491,06
5	445852,26	2297259,03
6	445877,44	2297293,78
7	445994,16	2297454,91
8	446147,87	2297667,10
9	446145,97	2297668,88
10	444922,00	2298812,03
1	444920,09	2298813,81
Сектор 34		
Набс от 295 до 303 м		
1	444533,13	2298491,06
2	444146,17	2298168,31
3	444147,39	2298167,17
4	445555,44	2296852,09
5	445556,65	2296850,96
6	445852,26	2297259,03
1	444533,13	2298491,06
Сектор 35		
Набс от 303 до 311 м		
1	444146,17	2298168,31
2	443929,47	2297987,57
3	443779,31	2297826,79
4	443779,44	2297826,66
5	445240,81	2296461,78
6	445240,95	2296461,66
7	445391,11	2296622,44
8	445556,65	2296850,96
9	445555,44	2296852,09
10	444147,39	2298167,17
1	444146,17	2298168,31
Сектор 36		
Набс от 311 до 319 м		
1	443779,31	2297826,79
2	443438,02	2297461,38

3	443438,16	2297461,25
4	444899,53	2296096,37
5	444899,66	2296096,25
6	445240,95	2296461,66
7	445240,81	2296461,78
8	443779,44	2297826,66
1	443779,31	2297826,79
Сектор 37 Набс от 319 до 327 м		
1	443438,02	2297461,38
2	443096,74	2297095,97
3	443096,87	2297095,84
4	444558,24	2295730,96
5	444558,38	2295730,84
6	444899,66	2296096,25
7	444899,53	2296096,37
8	443438,16	2297461,25
1	443438,02	2297461,38
Сектор 38 Набс от 327 до 335 м		
1	443096,74	2297095,97
2	442755,45	2296730,56
3	442755,59	2296730,43
4	444216,96	2295365,55
5	444217,09	2295365,43
6	444558,38	2295730,84
7	444558,24	2295730,96
8	443096,87	2297095,84
1	443096,74	2297095,97
Сектор 39 Набс от 335 до 343 м		
1	442755,45	2296730,56
2	442414,17	2296365,15
3	442414,31	2296365,02
4	443875,67	2295000,14
5	443875,81	2295000,02
6	444217,09	2295365,43
7	444216,96	2295365,55
8	442755,59	2296730,43
1	442755,45	2296730,56
Сектор 40 Набс от 343 до 346 м		
1	442414,17	2296365,15

2	442285,45	2296227,34
3	442286,25	2296228,06
4	443747,76	2294863,05
5	443747,77	2294862,93
6	443875,81	2295000,02
7	443875,67	2295000,14
8	442414,31	2296365,02
1	442414,17	2296365,15
Сектор 41-2 Набс от 190 до 200 м		
1	451593,41	2304967,76
2	451564,19	2304925,26
3	451576,88	2304922,57
4	451683,99	2305030,30
5	451785,94	2305133,40
6	451819,03	2305143,42
7	451857,59	2305155,26
8	451912,36	2305230,87
9	451912,65	2305231,27
10	451911,03	2305232,11
11	451828,31	2305309,37
1	451593,41	2304967,76
Сектор 41-1 Набс от 190 до 200 м		
1	451886,12	2304824,75
2	451874,87	2304778,28
3	452157,17	2305002,22
4	452156,05	2305003,27
5	452073,16	2305080,68
6	452073,14	2305080,70
7	451949,32	2304977,43
8	451928,11	2304997,24
9	451925,01	2304985,72
10	451913,73	2304938,90
1	451886,12	2304824,75
Сектор 42-1 Набс от 200 до 210 м		
1	452460,10	2305403,45
2	452336,28	2305300,18
3	452073,14	2305080,70
4	452073,16	2305080,68
5	452156,05	2305003,27
6	452157,17	2305002,22

7	452553,27	2305316,44
1	452460,1	2305403,45
Сектор 42-2 Набс от 200 до 210 м		
1	452114,77	2305725,99
2	451828,31	2305309,37
3	451911,03	2305232,11
4	451912,65	2305231,27
5	452113,38	2305508,36
6	452207,97	2305638,94
7	452207,60	2305639,29
1	452114,77	2305725,99
Сектор 43-2 Набс от 210 до 220 м		
1	452401,23	2306142,60
2	452114,77	2305725,99
3	452207,60	2305639,29
4	452207,97	2305638,94
5	452408,99	2305916,43
6	452503,58	2306047,01
7	452502,18	2306048,32
8	452401,23	2306142,60
9	452847,06	2305726,20
10	452723,24	2305622,93
11	452460,10	2305403,45
12	452553,27	2305316,44
13	452949,36	2305630,66
14	452847,06	2305726,20
1	452401,23	2306142,60
Сектор 43-1 Набс от 210 до 220 м		
1	453234,02	2306048,95
2	453110,20	2305945,68
3	452847,06	2305726,20
4	452949,36	2305630,66
5	453345,46	2305944,87
6	453344,84	2305945,45
1	453234,02	2306048,95
Сектор 44-1 Набс от 220 до 230 м		
1	452687,7	2306559,21
2	452401,23	2306142,60
3	452502,18	2306048,32

4	452503,58	2306047,01
5	452704,60	2306324,51
6	452799,19	2306455,07
7	452799,19	2306455,08
8	452687,73	2306559,17
1	452687,70	2306559,21
Сектор 44-2 Набс от 220 до 230 м		
1	452974,47	2306976,26
2	452687,70	2306559,21
3	452687,73	2306559,17
4	452799,19	2306455,08
5	452799,19	2306455,07
6	453000,23	2306732,55
7	453094,82	2306863,14
8	452976,61	2306973,54
9	452974,47	2306976,26
10	453620,99	2306371,70
11	453497,17	2306268,43
12	453234,02	2306048,95
13	453344,84	2305945,45
14	453345,46	2305944,87
15	453741,56	2306259,09
16	453739,16	2306261,33
17	453620,99	2306371,70
1	452974,47	2306976,26
Сектор 45-2 Набс от 230 до 240 м		
1	452974,47	2306976,26
2	452687,70	2306559,21
3	452687,73	2306559,17
4	452799,19	2306455,08
5	452799,19	2306455,07
6	453000,23	2306732,55
7	453094,82	2306863,14
8	452976,61	2306973,54
1	452974,47	2306976,26
Сектор 45-1 Набс от 230 до 240 м		
1	453620,99	2306371,7
2	453497,17	2306268,43
3	453234,02	2306048,95
4	453344,84	2305945,45

5	453345,46	2305944,87
6	453741,56	2306259,09
7	453739,16	2306261,33
1	453620,99	2306371,70
Сектор 46-1 Набс от 240 до 246 м		
1	453859,54	2306570,67
2	453620,99	2306371,70
3	453739,16	2306261,33
4	453741,56	2306259,09
5	453985,75	2306452,80
1	453859,54	2306570,67
Сектор 46-2 Набс от 240 до 246 м		
1	453150,77	2307232,66
2	452974,47	2306976,26
3	452976,61	2306973,54
4	453094,82	2306863,14
5	453277,04	2307114,72
1	453150,77	2307232,66
Сектор 47-2 Набс от 301 до 310 м		
1	454636,83	2309391,06
2	454604,69	2309357,72
3	454376,15	2309029,07
4	454447,51	2308984,62
5	454568,55	2308897,73
6	454568,62	2308897,68
7	454773,86	2309181,00
8	454809,33	2309229,96
9	454809,20	2309230,08
1	454636,83	2309391,06
Сектор 47-1 Набс от 301 до 310 м		
1	455865,36	2308243,65
2	455818,72	2308205,12
3	455550,03	2307981,09
4	455550,24	2307980,82
5	455659,24	2307847,78
6	455690,12	2307804,61
7	456003,69	2308053,41
8	456039,02	2308081,45
9	456037,83	2308082,56

10	455865,63	2308243,39
1	455865,36	2308243,65
Сектор 48-2 Набс от 310 до 320 м		
1	454865,53	2309724,80
2	454636,83	2309391,06
3	454809,20	2309230,08
4	454809,33	2309229,96
5	455045,81	2309556,42
6	455045,74	2309556,48
1	454865,53	2309724,80
Сектор 48-1 Набс от 310 до 320 м		
1	456174,79	2308501,98
2	455865,36	2308243,65
3	455865,63	2308243,39
4	456037,83	2308082,56
5	456039,02	2308081,45
6	456355,87	2308332,85
7	456355,20	2308333,48
1	456174,79	2308501,98
Сектор 49-2 Набс от 320 до 330 м		
1	455092,16	2310060,46
2	454890,42	2309769,58
3	454865,53	2309724,80
4	455045,74	2309556,48
5	455045,81	2309556,42
6	455069,47	2309589,07
7	455282,30	2309882,87
8	455281,13	2309883,97
9	455093,76	2310058,97
1	455092,16	2310060,46
Сектор 49-1 Набс от 320 до 330 м		
1	456484,50	2308760,05
2	456205,75	2308527,80
3	456174,79	2308501,98
4	456355,20	2308333,48
5	456355,87	2308332,85
6	456395,65	2308364,41
7	456672,72	2308584,25
1	456484,50	2308760,05

Сектор 50-2		
Набс от 330 до 340 м		
1	455325,11	2310390,22
2	455092,16	2310060,46
3	455093,76	2310058,97
4	455281,13	2309883,97
5	455282,30	2309882,87
6	455365,08	2309997,14
7	455518,79	2310209,33
8	455516,83	2310211,15
1	455325,11	2310390,22
Сектор 50-1		
Набс от 330 до 340 м		
1	456794,07	2309018,25
2	456592,85	2308850,42
3	456484,50	2308760,05
4	456672,72	2308584,25
5	456989,57	2308835,65
6	456989,55	2308835,67
7	456987,73	2308837,37
8	456794,07	2309018,24
1	456794,07	2309018,25
Сектор 51-2		
Набс от 340 до 346 м		
1	455659,75	2310406,08
2	455464,55	2310597,34
3	455325,11	2310390,22
4	455516,83	2310211,15
5	455518,79	2310209,33
6	455660,69	2310405,21
1	455659,75	2310406,08
Сектор 51-1		
Набс от 340 до 346 м		
1	456984,87	2309177,39
2	456979,82	2309173,17
3	456794,07	2309018,25
4	456794,07	2309018,24
5	456987,73	2308837,37
6	456989,55	2308835,67
7	456989,57	2308835,65
8	457184,86	2308990,61
1	456984,87	2309177,39
Сектор 52		

Набс до 346 м		
1	459293,57	2316165,69
2	455464,55	2310597,34
3	455659,75	2310406,08
4	456121,84	2311041,80
5	456272,00	2311202,58
6	456613,29	2311567,99
7	456954,57	2311933,40
8	457295,86	2312298,81
9	457637,14	2312664,22
10	457807,79	2312846,93
11	459269,43	2311481,79
12	459098,78	2311299,08
13	458757,50	2310933,67
14	458416,21	2310568,26
15	458074,93	2310202,85
16	457733,64	2309837,44
17	457583,48	2309676,66
18	457366,78	2309495,92
19	456984,87	2309177,39
20	457184,86	2308990,61
21	462479,11	2313190,43
22	463644,00	2314114,52
23	460136,06	2317390,86
1	459293,57	2316165,69
Сектор 53-2		
Набс от 191 до 201 м		
1	449680,49	2302919,61
2	449355,76	2302662,02
3	449357,05	2302660,82
4	449439,80	2302583,53
5	449520,93	2302651,20
6	449508,29	2302666,53
7	449495,25	2302686,65
8	449496,32	2302695,64
9	449504,79	2302704,63
10	449535,86	2302736,36
11	449612,29	2302813,02
12	449647,79	2302854,79
13	449700,76	2302909,78
14	449758,85	2302969,71
15	449751,87	2302976,23
1	449680,49	2302919,61

Сектор 53-1		
Набс от 191 до 201 м		
1	449673,31	2302533,76
2	449600,58	2302433,36
3	449683,35	2302356,06
4	449684,62	2302354,87
5	449772,82	2302483,12
6	449744,52	2302497,97
7	449720,19	2302510,95
8	449676,29	2302532,42
1	449673,31	2302533,76
Сектор 54-2		
Набс от 201 до 211 м		
1	449355,76	2302662,02
2	448959,65	2302347,81
3	448960,85	2302346,70
4	449052,58	2302261,02
5	449052,84	2302260,78
6	449176,66	2302364,06
7	449439,80	2302583,53
8	449357,05	2302660,82
1	449355,76	2302662,02
Сектор 54-1		
Набс от 201 до 211 м		
1	449600,58	2302433,36
2	449399,56	2302155,87
3	449304,97	2302025,29
4	449305,22	2302025,07
5	449396,98	2301939,36
6	449398,15	2301938,27
7	449684,62	2302354,87
8	449683,35	2302356,06
1	449600,58	2302433,36
Сектор 55-2		
Набс от 211 до 221 м		
1	448959,65	2302347,81
2	448563,55	2302033,61
3	448564,14	2302033,06
4	448665,88	2301938,03
5	448789,70	2302041,31
6	449052,84	2302260,78
7	449052,58	2302261,02
8	448960,85	2302346,70

1	448959,65	2302347,81
Сектор 55-1 Набс от 211 до 221 м		
1	449304,97	2302025,29
2	449103,95	2301747,80
3	449009,36	2301617,22
4	449111,12	2301522,18
5	449111,68	2301521,67
6	449398,15	2301938,27
7	449396,98	2301939,36
8	449305,22	2302025,07
1	449304,97	2302025,29
Сектор 56-2 Набс от 221 до 231 м		
1	448563,55	2302033,61
2	448167,44	2301719,40
3	448168,50	2301718,41
4	448275,64	2301618,34
5	448278,92	2301615,28
6	448402,74	2301718,56
7	448665,88	2301938,03
8	448564,14	2302033,06
1	448563,55	2302033,61
Сектор 56-1 Набс от 221 до 231 м		
1	449009,36	2301617,22
2	448808,34	2301339,73
3	448713,75	2301209,15
4	448824,19	2301106,01
5	448825,20	2301105,06
6	449111,68	2301521,67
7	449111,12	2301522,18
1	449009,36	2301617,22
Сектор 57-2 Набс от 231 до 241 м		
1	448167,44	2301719,40
2	447771,34	2301405,19
3	447771,76	2301404,79
4	447891,59	2301292,87
5	447891,96	2301292,53
6	448015,78	2301395,81
7	448278,92	2301615,28
8	448275,64	2301618,34

9	448168,50	2301718,41
1	448167,44	2301719,40
Сектор 57-1 Набс от 231 до 241 м		
1	448713,75	2301209,15
2	448512,74	2300931,66
3	448418,15	2300801,08
4	448538,36	2300688,81
5	448538,73	2300688,46
6	448825,20	2301105,06
7	448824,19	2301106,01
1	448713,75	2301209,15
Сектор 58-2 Набс от 241 до 246 м		
1	447771,34	2301405,19
2	447575,80	2301250,08
3	447700,93	2301133,21
4	447891,96	2301292,53
5	447891,59	2301292,87
6	447771,76	2301404,79
1	447771,34	2301405,19
Сектор 58-1 Набс от 241 до 246 м		
1	448418,15	2300801,08
2	448272,22	2300599,64
3	448397,31	2300482,81
4	448538,73	2300688,46
5	448538,36	2300688,81
1	448418,15	2300801,08
Сектор 59-2 Набс от 303 до 311 м		
1	445509,20	2299610,90
2	445476,37	2299580,50
3	445647,18	2299420,97
4	445647,58	2299420,59
5	445694,01	2299459,31
6	445932,00	2299657,81
7	445790,73	2299833,92
1	445509,20	2299610,90
Сектор 59-1 Набс от 303 до 311 м		
1	446920,87	2298734,18
2	446739,09	2298483,24

3	446703,62	2298434,28
4	446704,17	2298433,77
5	446874,85	2298274,35
6	446904,07	2298309,13
7	447106,21	2298605,22
8	447043,18	2298646,38
1	446920,87	2298734,18
Сектор 60-2 Набс от 311 до 321 м		
1	445476,37	2299580,50
2	445159,86	2299328,78
3	445338,02	2299162,39
4	445647,58	2299420,59
5	445647,18	2299420,97
1	445476,37	2299580,50
Сектор 60-1 Набс от 311 до 321 м		
1	446703,62	2298434,28
2	446467,13	2298107,82
3	446645,30	2297941,41
4	446874,85	2298274,35
5	446704,17	2298433,77
1	446703,62	2298434,28
Сектор 61-2 Набс от 321 до 331 м		
1	445159,86	2299328,78
2	445117,38	2299299,71
3	445116,83	2299299,33
4	444841,20	2299079,07
5	445028,45	2298904,19
6	445307,05	2299136,56
7	445338,02	2299162,39
1	445159,86	2299328,78
Сектор 61-1 Набс от 321 до 331 м		
1	446467,13	2298107,82
2	446443,48	2298075,17
3	446230,64	2297781,36
4	446417,91	2297606,46
5	446619,20	2297895,51
6	446619,01	2297896,70
7	446645,30	2297941,41
1	446467,13	2298107,82

Сектор 62-2		
Набс от 331 до 341 м		
1	444841,20	2299079,07
2	444523,40	2298828,56
3	444718,66	2298646,19
4	444718,88	2298645,99
5	444920,09	2298813,81
6	445028,45	2298904,19
1	444841,20	2299079,07
Сектор 62-1		
Набс от 331 до 341 м		
1	446230,64	2297781,36
2	446147,87	2297667,10
3	445994,16	2297454,91
4	446189,65	2297272,32
5	446417,91	2297606,46
1	446230,64	2297781,36
Сектор 63-2		
Набс от 341 до 346 м		
1	444523,40	2298828,56
2	444367,00	2298704,49
3	444566,09	2298518,55
4	444718,88	2298645,99
5	444718,66	2298646,19
1	444523,40	2298828,56
Сектор 63-1		
Набс от 341 до 346 м		
1	445994,16	2297454,91
2	445877,44	2297293,78
3	446076,54	2297107,83
4	446189,65	2297272,32
1	445994,16	2297454,91
Сектор 64		
Набс до 346 м		
1	445877,44	2297293,78
2	445852,26	2297259,03
3	445556,65	2296850,96
4	445391,11	2296622,44
5	445240,95	2296461,66
6	444899,66	2296096,25
7	444558,38	2295730,84
8	444217,09	2295365,43
9	443875,81	2295000,02

10	443747,77	2294862,93
11	443747,76	2294863,05
12	442286,25	2296228,06
13	442285,45	2296227,34
14	442414,17	2296365,15
15	442755,45	2296730,56
16	443096,74	2297095,97
17	443438,02	2297461,38
18	443779,31	2297826,79
19	443929,47	2297987,57
20	444146,17	2298168,31
21	444533,13	2298491,06
22	444566,09	2298518,55
23	444367,00	2298704,49
24	439033,76	2294473,72
25	437868,97	2293549,71
26	441376,90	2290273,38
27	442219,34	2291498,49
28	446076,54	2297107,83
1	445877,44	2297293,78
Сектор 65-1		
Набс от 190 до 246 м		
1	453741,56	2306259,09
2	453345,46	2305944,87
3	452949,37	2305630,65
4	452553,27	2305316,44
5	452157,17	2305002,22
6	451874,87	2304778,28
7	451858,24	2304709,55
8	451854,79	2304699,89
9	451849,36	2304691,17
10	451830,29	2304668,03
11	451768,97	2304592,94
12	451698,83	2304507,64
13	451660,16	2304458,46
14	451638,13	2304430,47
15	451604,76	2304387,50
16	451639,45	2304271,72
17	451606,61	2304234,83
18	451522,26	2304289,01
19	451514,31	2304281,61
20	451505,57	2304272,23
21	451451,99	2304214,69

22	451381,50	2304139,51
23	451320,63	2304074,04
24	451259,68	2304009,17
25	451205,00	2303949,95
26	451203,67	2303945,06
27	451182,22	2303919,28
28	451178,16	2303916,47
29	451168,45	2303903,95
30	451145,14	2303879,89
31	451126,07	2303859,93
32	451100,83	2303834,51
33	451086,62	2303820,94
34	451051,54	2303791,70
35	451033,04	2303776,36
36	451005,51	2303751,58
37	450993,43	2303733,70
38	450981,87	2303709,37
39	450978,38	2303700,80
40	450968,38	2303672,38
41	450966,00	2303667,35
42	450956,20	2303655,19
43	450959,63	2303653,07
44	450953,54	2303645,67
45	450945,07	2303635,62
46	450934,47	2303622,93
47	450926,26	2303613,68
48	450912,78	2303626,39
49	450904,31	2303618,46
50	450890,80	2303606,30
51	450882,33	2303597,57
52	450868,03	2303582,77
53	450849,76	2303564,00
54	450835,19	2303548,93
55	450826,98	2303539,15
56	450816,39	2303527,78
57	450791,23	2303501,19
58	450768,99	2303477,80
59	450749,31	2303456,47
60	450678,69	2303383,55
61	450635,65	2303336,49
62	450596,72	2303293,66
63	450559,00	2303252,36
64	450529,32	2303219,24

65	450503,90	2303190,55
66	450457,29	2303137,81
67	450437,95	2303115,73
68	450435,30	2303112,56
69	450405,39	2303077,34
70	450379,95	2303050,16
71	450375,72	2303049,90
72	450352,81	2303026,51
73	450312,69	2302985,79
74	450306,08	2302986,33
75	450236,04	2302914,29
76	450205,18	2302882,43
77	450171,68	2302846,60
78	450146,53	2302820,17
79	450183,41	2302784,17
80	450233,33	2302735,24
81	450162,50	2302664,60
82	450158,55	2302667,99
83	450139,52	2302686,42
84	450088,34	2302735,99
85	450076,09	2302748,27
86	450026,96	2302697,91
87	449997,17	2302667,11
88	449940,50	2302607,89
89	449917,56	2302579,86
90	449908,36	2302565,56
91	449901,45	2302533,29
92	449896,13	2302498,90
93	449891,35	2302476,94
94	449886,85	2302455,88
95	449881,02	2302440,54
96	449874,66	2302434,20
97	449866,44	2302435,16
98	449856,92	2302438,60
99	449843,76	2302444,57
100	449831,79	2302450,00
101	449789,48	2302474,38
102	449772,82	2302483,12
103	449684,62	2302354,87
104	449398,15	2301938,27
105	449111,68	2301521,67
106	448825,20	2301105,06
107	448538,73	2300688,46

108	448397,31	2300482,81
109	450191,40	2302442,83
110	450195,92	2302438,04
111	450805,56	2303090,16
112	452122,84	2304473,47
113	452110,69	2304485,69
114	453985,76	2306452,79
1	453741,56	2306259,09
Сектор 65-2		
Набс от 190 до 246 м		
1	450631,18	2304505,56
2	450012,85	2303830,54
3	449403,82	2303177,84
4	449408,48	2303173,40
5	449408,92	2303172,97
6	447575,80	2301250,08
7	447771,34	2301405,19
8	448167,44	2301719,40
9	448563,55	2302033,61
10	448959,65	2302347,81
11	449355,76	2302662,02
12	449680,49	2302919,61
13	449751,87	2302976,23
14	449792,82	2303020,08
15	449816,45	2303045,38
16	449811,15	2303112,96
17	449810,63	2303122,62
18	449814,74	2303135,19
19	449835,81	2303170,09
20	449844,94	2303178,95
21	449897,51	2303240,02
22	449963,19	2303316,30
23	450013,25	2303374,47
24	450146,33	2303528,21
25	450252,14	2303651,02
26	450331,33	2303742,89
27	450377,15	2303796,04
28	450404,16	2303827,10
29	450471,16	2303903,77
30	450477,26	2303912,10
31	450479,91	2303922,02
32	450479,13	2303932,47
33	450474,13	2303964,49

34	450279,61	2304069,96
35	450279,88	2304077,50
36	450332,32	2304133,95
37	450576,73	2304396,44
38	450623,60	2304447,20
39	450656,17	2304481,70
1	450631,18	2304505,56
Сектор 65-3		
Набс от 190 до 246 м		
1	451303,11	2305239,09
2	450940,69	2304843,44
3	450976,73	2304812,03
4	451000,53	2304791,37
5	451046,21	2304842,53
6	451100,94	2304802,00
7	451226,39	2304872,99
8	451372,65	2304955,81
9	451422,25	2304955,38
10	451564,19	2304925,26
11	451593,41	2304967,76
12	451828,31	2305309,37
13	452114,77	2305725,99
14	452401,23	2306142,60
15	452687,70	2306559,21
16	452974,47	2306976,26
17	453150,77	2307232,66
18	451315,78	2305227,84
1	451303,11	2305239,09
Сектор 66		
Набс до 246 м		
1	454705,95	2307276,57
2	454620,10	2307381,36
3	454441,33	2307572,55
4	454250,44	2307749,53
5	454048,25	2307917,87
6	453923,61	2308007,37
7	453835,61	2308070,52
8	453759,57	2308117,89
9	453613,45	2308208,93
10	453382,71	2308332,51
11	453144,38	2308440,74
12	452899,48	2308533,15
13	452649,06	2308609,35

14	452394,20	2308669,00
15	452135,98	2308711,86
16	451875,51	2308737,74
17	451613,90	2308746,52
18	451352,28	2308738,18
19	451091,77	2308712,75
20	450833,48	2308670,33
21	450578,51	2308611,11
22	450327,97	2308535,33
23	450082,91	2308443,34
24	449844,40	2308335,52
25	449613,45	2308212,32
26	449391,05	2308074,29
27	449178,16	2307922,00
28	448975,68	2307756,12
29	448784,49	2307577,35
30	448687,23	2307476,81
31	446979,15	2305647,98
32	446897,31	2305557,63
33	446731,09	2305355,44
34	446578,44	2305142,80
35	446440,03	2304920,64
36	446316,44	2304689,90
37	446208,22	2304451,57
38	446115,81	2304206,67
39	446039,61	2303956,26
40	445979,96	2303701,39
41	445937,10	2303443,17
42	445911,22	2303182,70
43	445902,44	2302921,10
44	445910,78	2302659,48
45	445936,21	2302398,96
46	445978,63	2302140,67
47	446037,86	2301885,71
48	446113,63	2301635,16
49	446205,62	2301390,11
50	446313,45	2301151,60
51	446436,64	2300920,65
52	446574,67	2300698,25
53	446685,31	2300543,58
54	446807,02	2300387,63
55	446892,84	2300282,88
56	447071,61	2300091,68

57	447262,50	2299912,59
58	447464,70	2299746,36
59	447585,37	2299659,73
60	447677,33	2299593,72
61	447753,37	2299546,34
62	447899,50	2299455,31
63	448130,24	2299331,72
64	448368,57	2299223,49
65	448613,46	2299131,08
66	448863,88	2299054,89
67	449118,74	2298995,23
68	449376,96	2298952,38
69	449637,43	2298926,50
70	449899,04	2298917,71
71	450160,66	2298926,06
72	450421,17	2298951,49
73	450679,46	2298993,91
74	450934,43	2299053,13
75	451184,97	2299128,90
76	451430,03	2299220,90
77	451668,54	2299328,72
78	451899,49	2299451,91
79	452121,89	2299589,95
80	452334,78	2299742,23
81	452537,26	2299908,12
82	452728,45	2300086,89
83	452825,71	2300187,43
84	454533,79	2302016,25
85	454615,63	2302106,60
86	454781,85	2302308,80
87	454934,50	2302521,43
88	455072,91	2302743,59
89	455196,50	2302974,33
90	455304,72	2303212,66
91	455397,13	2303457,56
92	455473,33	2303707,98
93	455532,98	2303962,84
94	455575,84	2304221,06
95	455601,72	2304481,53
96	455610,51	2304743,14
97	455602,16	2305004,75
98	455576,73	2305265,27
99	455534,31	2305523,56

100	455475,09	2305778,53
101	455399,32	2306029,07
102	455307,32	2306274,13
103	455199,50	2306512,64
104	455076,30	2306743,59
105	454938,27	2306965,99
106	454827,63	2307120,66
107	454785,99	2307178,88
108	454705,95	2307276,57
109	454270,18	2306914,77
110	453884,07	2306591,23
111	453859,54	2306570,67
112	453985,75	2306452,80
113	453985,76	2306452,79
114	452110,69	2304485,69
115	452122,84	2304473,47
116	450805,56	2303090,16
117	450195,92	2302438,04
118	450191,40	2302442,83
119	448397,31	2300482,81
120	448272,22	2300599,64
121	448217,13	2300523,59
122	447921,52	2300115,52
123	447662,87	2299758,47
124	446903,27	2300467,91
125	447241,86	2300750,31
126	447628,82	2301073,06
127	447700,93	2301133,21
128	447575,80	2301250,08
129	449408,92	2303172,97
130	449408,48	2303173,40
131	449403,82	2303177,84
132	450012,85	2303830,54
133	450631,18	2304505,56
134	450537,60	2304594,91
135	450517,78	2304615,96
136	450540,42	2304639,76
137	450549,95	2304651,66
138	450567,83	2304673,87
139	450611,53	2304721,06
140	450601,22	2304730,59
141	450593,36	2304736,52
142	450588,50	2304746,68

143	450579,62	2304755,58
144	450583,01	2304758,54
145	450577,85	2304784,19
146	450574,69	2304808,80
147	450581,44	2304812,76
148	450642,59	2304843,27
149	450667,21	2304858,33
150	450712,47	2304877,34
151	450748,60	2304895,57
152	450769,65	2304911,42
153	450795,85	2304928,47
154	450814,12	2304939,96
155	450821,67	2304944,72
156	450831,99	2304949,47
157	450891,08	2304900,21
158	450888,29	2304889,10
159	450940,69	2304843,44
160	451303,11	2305239,09
161	451315,78	2305227,84
162	453150,77	2307232,66
163	453277,04	2307114,72
164	453295,87	2307140,60
165	453592,33	2307547,87
166	453888,79	2307955,15
167	454656,29	2307238,31
168	454270,18	2306914,77
1	454705,95	2307276,57
Сектор 67		
Набс от 346 до 271 м		
1	455648,12	2306733,40
2	455509,53	2306993,22
3	455354,24	2307243,42
4	455182,92	2307482,92
5	455091,56	2307594,44
6	455089,71	2307596,70
7	455045,01	2307559,42
8	454771,81	2307331,56
9	454742,02	2307306,71
10	454656,46	2307411,14
11	454656,43	2307411,23
12	454655,76	2307411,94
13	454654,43	2307413,46
14	454475,66	2307604,65

15	454474,60	2307605,76
16	454474,00	2307606,34
17	454473,51	2307606,86
18	454405,87	2307670,27
19	454282,60	2307785,92
20	454281,11	2307787,23
21	454280,31	2307787,98
22	454208,11	2307847,29
23	454078,09	2307954,18
24	454076,89	2307955,14
25	454076,24	2307955,62
26	454075,67	2307956,08
27	453951,27	2308045,39
28	453951,21	2308045,39
29	453951,23	2308045,41
30	453973,93	2308076,75
31	453973,96	2308076,78
32	454182,64	2308364,86
33	454216,81	2308412,03
34	454213,92	2308414,11
35	454113,75	2308486,02
36	453863,81	2308641,73
37	453604,23	2308780,76
38	453336,11	2308902,52
39	453060,60	2309006,48
40	452778,88	2309092,20
41	452492,16	2309159,31
42	452201,66	2309207,53
43	451908,63	2309236,64
44	451614,33	2309246,52
45	451320,01	2309237,14
46	451026,93	2309208,52
47	450736,35	2309160,80
48	450449,51	2309094,18
49	450167,65	2309008,94
50	449891,96	2308905,44
51	449623,64	2308784,14
52	449363,82	2308645,55
53	449113,62	2308490,26
54	448874,12	2308318,94
55	448646,33	2308132,32
56	448431,23	2307931,20
57	448321,82	2307818,09

58	446613,74	2305989,27
59	446521,67	2305887,63
60	446334,67	2305660,15
61	446162,94	2305420,94
62	446007,23	2305171,01
63	445868,20	2304911,42
64	445746,44	2304643,30
65	445642,48	2304367,79
66	445556,76	2304086,07
67	445489,65	2303799,35
68	445441,43	2303508,85
69	445412,32	2303215,83
70	445402,44	2302921,52
71	445411,82	2302627,20
72	445440,44	2302334,12
73	445488,16	2302043,54
74	445554,78	2301756,71
75	445640,03	2301474,84
76	445743,52	2301199,16
77	445864,82	2300930,83
78	446003,41	2300671,01
79	446158,70	2300420,82
80	446330,02	2300181,31
81	446422,71	2300068,18
82	446423,24	2300067,53
83	446467,93	2300104,81
84	446748,30	2300338,65
85	446835,28	2300232,49
86	447017,47	2300037,63
87	447212,01	2299855,12
88	447418,08	2299685,71
89	447544,45	2299594,99
90	447330,30	2299299,38
91	447296,13	2299252,21
92	447399,20	2299178,22
93	447649,13	2299022,51
94	447908,71	2298883,47
95	448176,83	2298761,72
96	448452,34	2298657,75
97	448734,06	2298572,03
98	449020,78	2298504,92
99	449311,28	2298456,71
100	449604,31	2298427,60

101	449898,61	2298417,71
102	450192,94	2298427,10
103	450486,01	2298455,71
104	450776,59	2298503,44
105	451063,43	2298570,06
106	451345,29	2298655,30
107	451620,98	2298758,79
108	451889,30	2298880,10
109	452149,12	2299018,69
110	452399,32	2299173,98
111	452638,82	2299345,30
112	452866,61	2299531,92
113	453081,71	2299733,03
114	453191,12	2299846,14
115	454899,20	2301674,97
116	454991,27	2301776,61
117	455178,27	2302004,08
118	455350,00	2302243,29
119	455505,71	2302493,23
120	455644,74	2302752,81
121	455766,50	2303020,93
122	455870,46	2303296,44
123	455956,18	2303578,16
124	456023,29	2303864,88
125	456071,51	2304155,38
126	456100,62	2304448,41
127	456110,50	2304742,71
128	456101,12	2305037,03
129	456072,50	2305330,11
130	456024,78	2305620,69
131	455958,16	2305907,53
132	455872,92	2306189,39
133	455769,42	2306465,07
134	455648,12	2306733,40
135	447585,37	2299659,73
136	447464,70	2299746,36
137	447262,50	2299912,59
138	447071,61	2300091,68
139	446892,84	2300282,88
140	446807,02	2300387,63
141	446685,31	2300543,58
142	446574,67	2300698,25
143	446436,64	2300920,65

144	446313,45	2301151,60
145	446205,62	2301390,11
146	446113,63	2301635,16
147	446037,86	2301885,71
148	445978,63	2302140,67
149	445936,21	2302398,96
150	445910,78	2302659,48
151	445902,44	2302921,10
152	445911,22	2303182,70
153	445937,10	2303443,17
154	445979,96	2303701,39
155	446039,61	2303956,26
156	446115,81	2304206,67
157	446208,22	2304451,57
158	446316,44	2304689,90
159	446440,03	2304920,64
160	446578,44	2305142,80
161	446731,09	2305355,44
162	446897,31	2305557,63
163	446979,15	2305647,98
164	448687,23	2307476,81
165	448784,49	2307577,35
166	448975,68	2307756,12
167	449178,16	2307922,00
168	449391,05	2308074,29
169	449613,45	2308212,32
170	449844,40	2308335,52
171	450082,91	2308443,34
172	450327,97	2308535,33
173	450578,51	2308611,11
174	450833,48	2308670,33
175	451091,77	2308712,75
176	451352,28	2308738,18
177	451613,90	2308746,52
178	451875,51	2308737,74
179	452135,98	2308711,86
180	452394,20	2308669,00
181	452649,06	2308609,35
182	452899,48	2308533,15
183	453144,38	2308440,74
184	453382,71	2308332,51
185	453613,45	2308208,93
186	453759,57	2308117,89

187	453835,61	2308070,52
188	453923,61	2308007,37
189	454048,25	2307917,87
190	454250,44	2307749,53
191	454441,33	2307572,55
192	454620,10	2307381,36
193	454705,95	2307276,57
194	454785,99	2307178,88
195	454827,63	2307120,66
196	454938,27	2306965,99
197	455076,30	2306743,59
198	455199,5	2306512,64
199	455307,32	2306274,13
200	455399,32	2306029,07
201	455475,09	2305778,53
202	455534,31	2305523,56
203	455576,73	2305265,27
204	455602,16	2305004,75
205	455610,51	2304743,14
206	455601,72	2304481,53
207	455575,84	2304221,06
208	455532,98	2303962,84
209	455473,33	2303707,98
210	455397,13	2303457,56
211	455304,72	2303212,66
212	455196,50	2302974,33
213	455072,91	2302743,59
214	454934,50	2302521,43
215	454781,85	2302308,80
216	454615,63	2302106,60
217	454533,79	2302016,25
218	452825,71	2300187,43
219	452728,45	2300086,89
220	452537,26	2299908,12
221	452334,78	2299742,23
222	452121,89	2299589,95
223	451899,49	2299451,91
224	451668,54	2299328,72
225	451430,03	2299220,90
226	451184,97	2299128,90
227	450934,43	2299053,13
228	450679,46	2298993,91
229	450421,17	2298951,49

230	450160,66	2298926,06
231	449899,04	2298917,71
232	449637,43	2298926,50
233	449376,96	2298952,38
234	449118,74	2298995,23
235	448863,88	2299054,89
236	448613,46	2299131,08
237	448368,57	2299223,49
238	448130,24	2299331,72
239	447899,50	2299455,31
240	447753,37	2299546,34
241	447677,33	2299593,72
242	447585,37	2299659,73
1	455648,12	2306733,40
Сектор 68-2		
Набс от 271 до 296 м		
1	446039,46	2299747,43
2	446080,97	2299782,06
3	446423,24	2300067,53
4	446422,71	2300068,18
5	446330,02	2300181,31
6	446158,70	2300420,82
7	446003,41	2300671,01
8	445864,82	2300930,83
9	445743,52	2301199,16
10	445640,03	2301474,84
11	445554,78	2301756,71
12	445488,16	2302043,54
13	445440,44	2302334,12
14	445411,82	2302627,20
15	445402,44	2302921,52
16	445412,32	2303215,83
17	445441,43	2303508,85
18	445489,65	2303799,35
19	445556,76	2304086,07
20	445642,48	2304367,79
21	445746,44	2304643,30
22	445868,20	2304911,42
23	446007,23	2305171,01
24	446162,94	2305420,94
25	446334,67	2305660,15
26	446521,67	2305887,63
27	446613,74	2305989,27

28	448321,82	2307818,09
29	448431,23	2307931,20
30	448646,33	2308132,32
31	448874,12	2308318,94
32	449113,62	2308490,26
33	449363,82	2308645,55
34	449623,64	2308784,14
35	449891,96	2308905,44
36	450167,65	2309008,94
37	450449,51	2309094,18
38	450736,35	2309160,80
39	451026,93	2309208,52
40	451320,01	2309237,14
41	451614,33	2309246,52
42	451908,63	2309236,64
43	452201,66	2309207,53
44	452492,16	2309159,31
45	452778,88	2309092,20
46	453060,60	2309006,48
47	453336,11	2308902,52
48	453604,23	2308780,76
49	453863,81	2308641,73
50	454113,75	2308486,02
51	454213,92	2308414,11
52	454216,81	2308412,03
53	454478,25	2308772,93
54	454509,98	2308816,74
55	454509,67	2308816,96
56	454391,89	2308901,52
57	454114,18	2309074,53
58	453825,76	2309229,01
59	453527,84	2309364,30
60	453221,72	2309479,81
61	452908,70	2309575,05
62	452590,12	2309649,62
63	452267,35	2309703,19
64	451941,76	2309735,54
65	451614,75	2309746,52
66	451287,73	2309736,10
67	450962,08	2309704,30
68	450639,22	2309651,28
69	450320,51	2309577,25
70	450007,33	2309482,54

71	449701,01	2309367,54
72	449402,87	2309232,76
73	449114,19	2309078,77
74	448836,19	2308906,23
75	448570,07	2308715,87
76	448316,97	2308508,52
77	448077,98	2308285,06
78	447956,41	2308159,38
79	446248,33	2306330,55
80	446146,03	2306217,62
81	445938,25	2305964,87
82	445747,44	2305699,08
83	445574,43	2305421,37
84	445419,95	2305132,95
85	445284,66	2304835,04
86	445169,15	2304528,91
87	445073,91	2304215,89
88	444999,34	2303897,31
89	444945,77	2303574,54
90	444913,42	2303248,95
91	444902,44	2302921,94
92	444912,87	2302594,92
93	444944,66	2302269,28
94	444997,68	2301946,41
95	445071,71	2301627,71
96	445166,42	2301314,53
97	445281,42	2301008,21
98	445416,20	2300710,07
99	445570,19	2300421,38
100	445742,73	2300143,38
101	445933,09	2299877,27
1	446039,46	2299747,43
Сектор 68-1		
Набс от 271 до 296 м		
1	455473,49	2307916,80
2	455431,97	2307882,17
3	455089,71	2307596,70
4	455091,56	2307594,44
5	455182,92	2307482,92
6	455354,24	2307243,42
7	455509,53	2306993,22
8	455648,12	2306733,40
9	455769,42	2306465,07

10	455872,92	2306189,39
11	455958,16	2305907,53
12	456024,78	2305620,69
13	456072,50	2305330,11
14	456101,12	2305037,03
15	456110,50	2304742,71
16	456100,62	2304448,41
17	456071,51	2304155,38
18	456023,29	2303864,88
19	455956,18	2303578,16
20	455870,46	2303296,44
21	455766,50	2303020,93
22	455644,74	2302752,81
23	455505,71	2302493,23
24	455350,00	2302243,29
25	455178,27	2302004,08
26	454991,27	2301776,61
27	454899,20	2301674,97
28	453191,12	2299846,14
29	453081,71	2299733,03
30	452866,61	2299531,92
31	452638,82	2299345,30
32	452399,32	2299173,98
33	452149,12	2299018,69
34	451889,30	2298880,10
35	451620,98	2298758,79
36	451345,29	2298655,30
37	451063,43	2298570,06
38	450776,59	2298503,44
39	450486,01	2298455,71
40	450192,94	2298427,10
41	449898,61	2298417,71
42	449604,31	2298427,60
43	449311,28	2298456,71
44	449020,78	2298504,92
45	448734,06	2298572,03
46	448452,34	2298657,75
47	448176,83	2298761,72
48	447908,71	2298883,47
49	447649,13	2299022,51
50	447399,20	2299178,22
51	447296,13	2299252,21
52	447034,69	2298891,31

53	447002,96	2298847,50
54	447121,06	2298762,72
55	447398,76	2298589,71
56	447687,19	2298435,22
57	447985,10	2298299,94
58	448291,22	2298184,43
59	448604,24	2298089,18
60	448922,82	2298014,61
61	449245,60	2297961,04
62	449571,18	2297928,70
63	449898,19	2297917,71
64	450225,21	2297928,14
65	450550,86	2297959,94
66	450873,72	2298012,96
67	451192,43	2298086,99
68	451505,61	2298181,70
69	451811,93	2298296,69
70	452110,07	2298431,47
71	452398,75	2298585,47
72	452676,75	2298758,01
73	452942,87	2298948,36
74	453195,97	2299155,72
75	453434,96	2299379,18
76	453556,52	2299504,86
77	455264,61	2301333,68
78	455366,91	2301446,62
79	455574,69	2301699,36
80	455765,50	2301965,16
81	455938,51	2302242,86
82	456092,99	2302531,28
83	456228,28	2302829,20
84	456343,79	2303135,32
85	456439,04	2303448,34
86	456513,60	2303766,92
87	456567,17	2304089,69
88	456599,52	2304415,28
89	456610,50	2304742,29
90	456600,08	2305069,31
91	456568,28	2305394,95
92	456515,26	2305717,82
93	456441,23	2306036,52
94	456346,52	2306349,71
95	456231,53	2306656,02

96	456096,74	2306954,17
97	455942,75	2307242,85
98	455770,21	2307520,85
99	455579,86	2307786,97
1	455473,49	2307916,80
Сектор 69-2		
Набс от 296 до 321 м		
1	445509,20	2299610,90
2	445790,73	2299833,92
3	44593200	2299657,81
4	446039,46	2299747,43
5	445933,09	2299877,27
6	445742,73	2300143,38
7	445570,19	2300421,38
8	445416,20	2300710,07
9	445281,42	2301008,21
10	445166,42	2301314,53
11	445071,71	2301627,71
12	444997,68	2301946,41
13	444944,66	2302269,28
14	444912,87	2302594,92
15	444902,44	2302921,94
16	444913,42	2303248,95
17	444945,77	2303574,54
18	444999,34	2303897,31
19	445073,91	2304215,89
20	445169,15	2304528,91
21	445284,66	2304835,04
22	445419,95	2305132,95
23	445574,43	2305421,37
24	445747,44	2305699,08
25	445938,25	2305964,87
26	446146,03	2306217,62
27	446248,33	2306330,55
28	447956,41	2308159,38
29	448077,98	2308285,06
30	448316,97	2308508,52
31	448570,07	2308715,87
32	448836,19	2308906,23
33	449114,19	2309078,77
34	449402,87	2309232,76
35	449701,01	2309367,54
36	450007,33	2309482,54

37	450320,51	2309577,25
38	450639,22	2309651,28
39	450962,08	2309704,30
40	451287,73	2309736,10
41	451614,75	2309746,52
42	451941,76	2309735,54
43	452267,35	2309703,19
44	452590,12	2309649,62
45	452908,70	2309575,05
46	453221,72	2309479,81
47	453527,84	2309364,30
48	453825,76	2309229,01
49	454114,18	2309074,53
50	454391,89	2308901,52
51	454509,67	2308816,96
52	454509,98	2308816,74
53	454568,62	2308897,68
54	454568,55	2308897,73
55	454447,51	2308984,62
56	454376,15	2309029,07
57	454604,69	2309357,72
58	454364,55	2309507,33
59	454047,28	2309677,26
60	453719,58	2309826,08
61	453382,84	2309953,14
62	453038,52	2310057,91
63	452688,08	2310139,93
64	452333,03	2310198,86
65	451974,88	2310234,44
66	451615,18	2310246,52
67	451255,45	2310235,05
68	450897,24	2310200,08
69	450542,09	2310141,75
70	450191,51	2310060,32
71	449847,01	2309956,14
72	449510,06	2309829,65
73	449182,11	2309681,39
74	448864,55	2309511,99
75	448558,76	2309322,20
76	448266,03	2309112,81
77	447987,62	2308884,72
78	447724,73	2308638,91
79	447591,00	2308500,66

80	445882,92	2306671,84
81	445770,39	2306547,61
82	445541,83	2306269,59
83	445331,94	2305977,21
84	445141,63	2305671,74
85	444971,70	2305354,47
86	444822,88	2305026,77
87	444695,82	2304690,03
88	444591,05	2304345,71
89	444509,03	2303995,27
90	444450,10	2303640,22
91	444414,52	2303282,07
92	444402,44	2302922,37
93	444413,91	2302562,64
94	444448,88	2302204,44
95	444507,21	2301849,28
96	444588,64	2301498,71
97	444692,82	2301154,21
98	444819,32	2300817,26
99	444967,58	2300489,30
100	445136,97	2300171,75
101	445326,76	2299865,95
1	445509,20	2299610,90
Сектор 69-1		
Набс от 296 до 321 м		
1	456003,69	2308053,41
2	455690,12	2307804,61
3	455659,24	2307847,78
4	455550,24	2307980,82
5	455473,49	2307916,80
6	455579,86	2307786,97
7	455770,21	2307520,85
8	455942,75	2307242,85
9	456096,74	2306954,17
10	456231,53	2306656,02
11	456346,52	2306349,71
12	456441,23	2306036,52
13	456515,26	2305717,82
14	456568,28	2305394,95
15	456600,08	2305069,31
16	456610,50	2304742,29
17	456599,52	2304415,28
18	456567,17	2304089,69

19	456513,60	2303766,92
20	456439,04	2303448,34
21	456343,79	2303135,32
22	456228,28	2302829,20
23	456092,99	2302531,28
24	455938,51	2302242,86
25	455765,50	2301965,16
26	455574,69	2301699,36
27	455366,91	2301446,62
28	455264,61	2301333,68
29	453556,52	2299504,86
30	453434,96	2299379,18
31	453195,97	2299155,72
32	452942,87	2298948,36
33	452676,75	2298758,01
34	452398,75	2298585,47
35	452110,07	2298431,47
36	451811,93	2298296,69
37	451505,61	2298181,70
38	451192,43	2298086,99
39	450873,72	2298012,96
40	450550,86	2297959,94
41	450225,21	2297928,14
42	449898,19	2297917,71
43	449571,18	2297928,70
44	449245,60	2297961,04
45	448922,82	2298014,61
46	448604,24	2298089,18
47	448291,22	2298184,43
48	447985,10	2298299,94
49	447687,19	2298435,22
50	447398,76	2298589,71
51	447121,06	2298762,72
52	447002,96	2298847,50
53	446920,87	2298734,18
54	447043,18	2298646,38
55	447106,21	2298605,22
56	446904,07	2298309,13
57	447148,40	2298156,91
58	447465,66	2297986,98
59	447793,37	2297838,16
60	448130,10	2297711,10
61	448474,42	2297606,33

62	448824,86	2297524,31
63	449179,91	2297465,38
64	449538,06	2297429,80
65	449897,77	2297417,71
66	450257,49	2297429,19
67	450615,70	2297464,16
68	450970,85	2297522,49
69	451321,43	2297603,92
70	451665,93	2297708,10
71	452002,88	2297834,59
72	452330,83	2297982,85
73	452648,39	2298152,24
74	452954,18	2298342,04
75	453246,91	2298551,43
76	453525,32	2298779,52
77	453788,21	2299025,33
78	453921,93	2299163,57
79	455630,02	2300992,40
80	455742,55	2301116,63
81	455971,11	2301394,64
82	456180,99	2301687,02
83	456371,31	2301992,49
84	456541,24	2302309,76
85	456690,06	2302637,46
86	456817,12	2302974,20
87	456921,89	2303318,52
88	457003,91	2303668,96
89	457062,84	2304024,01
90	457098,42	2304382,16
91	457110,50	2304741,86
92	457099,03	2305101,59
93	457064,06	2305459,80
94	457005,73	2305814,95
95	456924,30	2306165,52
96	456820,12	2306510,03
97	456693,63	2306846,97
98	456545,37	2307174,93
99	456375,98	2307492,48
100	456186,18	2307798,28
101	456004,30	2308052,56
1	456003,69	2308053,41
Сектор 70-2 Набс от 321 до 346 м		

1	445117,38	2299299,71
2	445159,86	2299328,78
3	445476,37	2299580,50
4	445509,20	2299610,90
5	445326,76	2299865,95
6	445136,97	2300171,75
7	444967,58	2300489,30
8	444819,32	2300817,26
9	444692,82	2301154,21
10	444588,64	2301498,71
11	444507,21	2301849,28
12	444448,88	2302204,44
13	444413,91	2302562,64
14	444402,44	2302922,37
15	444414,52	2303282,07
16	444450,10	2303640,22
17	444509,03	2303995,27
18	444591,05	2304345,71
19	444695,82	2304690,03
20	444822,88	2305026,77
21	444971,70	2305354,47
22	445141,63	2305671,74
23	445331,94	2305977,21
24	445541,83	2306269,59
25	445770,39	2306547,61
26	445882,92	2306671,84
27	447591,00	2308500,66
28	447724,73	2308638,91
29	447987,62	2308884,72
30	448266,03	2309112,81
31	448558,76	2309322,20
32	448864,55	2309511,99
33	449182,11	2309681,39
34	449510,06	2309829,65
35	449847,01	2309956,14
36	450191,51	2310060,32
37	450542,09	2310141,75
38	450897,24	2310200,08
39	451255,45	2310235,05
40	451615,18	2310246,52
41	451974,88	2310234,44
42	452333,03	2310198,86
43	452688,08	2310139,93

44	453038,52	2310057,91
45	453382,84	2309953,14
46	453719,58	2309826,08
47	454047,28	2309677,26
48	454364,55	2309507,33
49	454604,69	2309357,72
50	454636,83	2309391,06
51	454865,53	2309724,80
52	454890,42	2309769,58
53	454614,92	2309940,13
54	454268,81	2310125,51
55	453911,31	2310287,85
56	453543,97	2310426,47
57	453168,34	2310540,76
58	452786,04	2310630,24
59	452398,71	2310694,53
60	452008,01	2310733,34
61	451615,60	2310746,52
62	451223,17	2310734,01
63	450832,40	2310695,86
64	450444,96	2310632,23
65	450062,51	2310543,39
66	449686,69	2310429,74
67	449319,11	2310291,75
68	448961,34	2310130,01
69	448614,92	2309945,22
70	448281,32	2309738,17
71	447961,98	2309509,74
72	447658,27	2309260,92
73	447371,47	2308992,76
74	447225,59	2308841,95
75	445517,51	2307013,12
76	445394,75	2306877,60
77	445145,41	2306574,30
78	444916,44	2306255,35
79	444708,83	2305922,11
80	444523,45	2305576,00
81	444361,11	2305218,50
82	444222,49	2304851,16
83	444108,20	2304475,53
84	444018,72	2304093,23
85	443954,43	2303705,90
86	443915,62	2303315,20

87	443902,44	2302922,79
88	443914,95	2302530,36
89	443953,11	2302139,59
90	444016,74	2301752,15
91	444105,57	2301369,71
92	444219,22	2300993,89
93	444357,21	2300626,31
94	444518,95	2300268,54
95	444703,74	2299922,12
96	444910,79	2299588,52
97	445117,35	2299299,76
1	445117,38	2299299,71
Сектор 70-1		
Набс от 321 до 346 м		
1	456395,65	2308364,41
2	456355,87	2308332,85
3	456039,02	2308081,45
4	456003,69	2308053,41
5	456004,30	2308052,56
6	456186,18	2307798,28
7	456375,98	2307492,48
8	456545,37	2307174,93
9	456693,63	2306846,97
10	456820,12	2306510,03
11	456924,30	2306165,52
12	457005,73	2305814,95
13	457064,06	2305459,80
14	457099,03	2305101,59
15	457110,50	2304741,86
16	457098,42	2304382,16
17	457062,84	2304024,01
18	457003,91	2303668,96
19	456921,89	2303318,52
20	456817,12	2302974,20
21	456690,06	2302637,46
22	456541,24	2302309,76
23	456371,31	2301992,49
24	456180,99	2301687,02
25	455971,11	2301394,64
26	455742,55	2301116,63
27	455630,02	2300992,40
28	453921,93	2299163,57
29	453788,21	2299025,33

30	453525,32	2298779,52
31	453246,91	2298551,43
32	452954,18	2298342,04
33	452648,39	2298152,24
34	452330,83	2297982,85
35	452002,88	2297834,59
36	451665,93	2297708,10
37	451321,43	2297603,92
38	450970,85	2297522,49
39	450615,70	2297464,16
40	450257,49	2297429,19
41	449897,77	2297417,71
42	449538,06	2297429,80
43	449179,91	2297465,38
44	448824,86	2297524,31
45	448474,42	2297606,33
46	448130,10	2297711,10
47	447793,37	2297838,16
48	447465,66	2297986,98
49	447148,40	2298156,91
50	446904,07	2298309,13
51	446874,85	2298274,35
52	446645,30	2297941,41
53	446619,01	2297896,70
54	446619,20	2297895,51
55	446620,32	2297897,12
56	446898,03	2297724,11
57	447244,14	2297538,73
58	447601,63	2297376,38
59	447968,98	2297237,77
60	448344,60	2297123,48
61	448726,90	2297034,00
62	449114,23	2296969,71
63	449504,93	2296930,89
64	449897,34	2296917,72
65	450289,77	2296930,23
66	450680,54	2296968,38
67	451067,98	2297032,01
68	451450,43	2297120,84
69	451826,25	2297234,50
70	452193,83	2297372,49
71	452551,59	2297534,23
72	452898,02	2297719,02

73	453231,62	2297926,07
74	453550,96	2298154,50
75	453854,67	2298403,32
76	454141,47	2298671,47
77	454287,34	2298822,29
78	455995,42	2300651,11
79	456118,19	2300786,63
80	456367,53	2301089,93
81	456596,49	2301408,88
82	456804,11	2301742,13
83	456989,49	2302088,24
84	457151,83	2302445,73
85	457290,45	2302813,08
86	457404,74	2303188,70
87	457494,22	2303571,00
88	457558,51	2303958,33
89	457597,32	2304349,03
90	457610,50	2304741,44
91	457597,99	2305133,87
92	457559,84	2305524,64
93	457496,21	2305912,08
94	457407,38	2306294,52
95	457293,72	2306670,34
96	457155,73	2307037,92
97	456993,99	2307395,69
98	456809,20	2307742,12
99	456602,15	2308075,71
1	456395,65	2308364,41
Сектор 71-2		
Набс до 346 м		
1	439033,76	2294473,72
2	444367,00	2298704,49
3	444523,40	2298828,56
4	444841,20	2299079,07
5	445116,83	2299299,33
6	445117,38	2299299,71
7	445117,35	2299299,76
8	444910,79	2299588,52
9	444703,74	2299922,12
10	444518,95	2300268,54
11	444357,21	2300626,31
12	444219,22	2300993,89
13	444105,57	2301369,71

14	444016,74	2301752,15
15	443953,11	2302139,59
16	443914,95	2302530,36
17	443902,44	2302922,79
18	443915,62	2303315,20
19	443954,43	2303705,90
20	444018,72	2304093,23
21	444108,20	2304475,53
22	444222,49	2304851,16
23	444361,11	2305218,50
24	444523,45	2305576,00
25	444708,83	2305922,11
26	444916,44	2306255,35
27	445145,41	2306574,30
28	445394,75	2306877,60
29	445517,51	2307013,12
30	447225,59	2308841,95
31	447371,47	2308992,76
32	447658,27	2309260,92
33	447961,98	2309509,74
34	448281,32	2309738,17
35	448614,92	2309945,22
36	448961,34	2310130,01
37	449319,11	2310291,75
38	449686,69	2310429,74
39	450062,51	2310543,39
40	450444,96	2310632,23
41	450832,40	2310695,86
42	451223,17	2310734,01
43	451615,60	2310746,52
44	452008,01	2310733,34
45	452398,71	2310694,53
46	452786,04	2310630,24
47	453168,34	2310540,76
48	453543,97	2310426,47
49	453911,31	2310287,85
50	454268,81	2310125,51
51	454614,92	2309940,13
52	454890,42	2309769,58
53	455092,16	2310060,46
54	455325,11	2310390,22
55	455464,55	2310597,34
56	459293,57	2316165,69

57	458736,07	2316533,50
58	458162,74	2316876,14
59	457574,73	2317192,91
60	456973,20	2317483,19
61	456359,34	2317746,41
62	455734,37	2317982,04
63	455099,54	2318189,61
64	454456,09	2318368,72
65	453805,31	2318519,01
66	453148,48	2318640,17
67	452486,91	2318731,98
68	451821,91	2318794,25
69	451154,80	2318826,85
70	450486,89	2318829,72
71	449819,52	2318802,85
72	449154,01	2318746,31
73	448491,68	2318660,19
74	447833,83	2318544,67
75	447181,78	2318399,99
76	446536,82	2318226,42
77	445900,22	2318024,31
78	445273,26	2317794,06
79	444657,16	2317536,13
80	444053,15	2317251,03
81	443462,44	2316939,32
82	442886,19	2316601,63
83	442325,54	2316238,62
84	441781,61	2315851,01
85	441255,47	2315439,57
86	440748,17	2315005,12
87	440260,72	2314548,51
88	439794,07	2314070,66
89	439349,16	2313572,51
90	438926,86	2313055,05
91	438528,02	2312519,30
92	438153,42	2311966,33
93	437803,81	2311397,23
94	437479,88	2310813,13
95	437182,28	2310215,19
96	436911,59	2309604,59
97	436668,34	2308982,55
98	436453,03	2308350,30
99	436266,08	2307709,09

100	436107,86	2307060,19
101	435978,68	2306404,90
102	435878,80	2305744,50
103	435808,42	2305080,31
104	435767,67	2304413,65
105	435756,64	2303745,83
106	435775,36	2303078,19
107	435823,77	2302412,04
108	435901,79	2301748,7
109	436009,26	2301089,5
110	436145,97	2300435,73
111	436311,65	2299788,7
112	436505,97	2299149,69
113	436728,54	2298519,95
114	436978,92	2297900,75
115	437256,62	2297293,32
116	437561,08	2296698,84
117	437891,71	2296118,51
118	438247,85	2295553,47
119	438628,78	2295004,84
1	439033,76	2294473,72
Сектор 71-1		
Набс до 346 м		
1	462479,11	2313190,43
2	457184,86	2308990,61
3	456989,57	2308835,65
4	456672,72	2308584,25
5	456395,65	2308364,41
6	456602,15	2308075,71
7	456809,20	2307742,12
8	456993,99	2307395,69
9	457155,73	2307037,92
10	457293,72	2306670,34
11	457407,38	2306294,52
12	457496,21	2305912,08
13	457559,84	2305524,64
14	457597,99	2305133,87
15	457610,50	2304741,44
16	457597,32	2304349,03
17	457558,51	2303958,33
18	457494,22	2303571,00
19	457404,74	2303188,70
20	457290,45	2302813,08

21	457151,83	2302445,73
22	456989,49	2302088,24
23	456804,11	2301742,13
24	456596,49	2301408,88
25	456367,53	2301089,93
26	456118,19	2300786,63
27	455995,42	2300651,11
28	454287,34	2298822,29
29	454141,47	2298671,47
30	453854,67	2298403,32
31	453550,96	2298154,50
32	453231,62	2297926,07
33	452898,02	2297719,02
34	452551,59	2297534,23
35	452193,83	2297372,49
36	451826,25	2297234,50
37	451450,43	2297120,84
38	451067,98	2297032,01
39	450680,54	2296968,38
40	450289,77	2296930,23
41	449897,34	2296917,72
42	449504,93	2296930,89
43	449114,23	2296969,71
44	448726,90	2297034,00
45	448344,60	2297123,48
46	447968,98	2297237,77
47	447601,63	2297376,38
48	447244,14	2297538,73
49	446898,03	2297724,11
50	446620,32	2297897,12
51	446619,20	2297895,51
52	446417,91	2297606,46
53	446189,65	2297272,32
54	446076,54	2297107,83
55	442219,34	2291498,49
56	442776,84	2291130,68
57	443350,17	2290788,05
58	443938,18	2290471,29
59	444539,71	2290181,01
60	445153,56	2289917,80
61	445778,52	2289682,18
62	446413,36	2289474,61
63	447056,80	2289295,51

64	447707,58	2289145,23
65	448364,40	2289024,07
66	449025,97	2288932,27
67	449690,96	2288870,01
68	450358,07	2288837,41
69	451025,97	2288834,55
70	451693,33	2288861,41
71	452358,84	2288917,96
72	453021,17	2289004,08
73	453679,01	2289119,60
74	454331,05	2289264,29
75	454976,01	2289437,86
76	455612,60	2289639,97
77	456239,56	2289870,22
78	456855,65	2290128,15
79	457459,65	2290413,25
80	458050,36	2290724,95
81	458626,61	2291062,64
82	459187,25	2291425,65
83	459731,18	2291813,26
84	460257,31	2292224,70
85	460764,61	2292659,14
86	461252,06	2293115,75
87	461718,71	2293593,59
88	462163,62	2294091,74
89	462585,91	2294609,20
90	462984,75	2295144,94
91	463359,34	2295697,91
92	463708,95	2296267,01
93	464032,88	2296851,10
94	464330,48	2297449,04
95	464601,18	2298059,63
96	464844,42	2298681,66
97	465059,73	2299313,91
98	465246,68	2299955,12
99	465404,91	2300604,01
100	465534,09	2301259,30
101	465633,97	2301919,69
102	465704,36	2302583,88
103	465745,10	2303250,54
104	465756,14	2303918,35
105	465737,43	2304585,99
106	465689,02	2305252,14

107	465611,00	2305915,47
108	465503,54	2306574,67
109	465366,83	2307228,43
110	465201,16	2307875,46
111	465006,85	2308514,48
112	464784,28	2309144,21
113	464533,90	2309763,41
114	464256,21	2310370,85
115	463951,75	2310965,32
116	463621,13	2311545,65
117	463265,00	2312110,69
118	462884,07	2312659,32
1	462479,11	2313190,43

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведены на схемах 4.1. – 4.3.

Схема 4.1

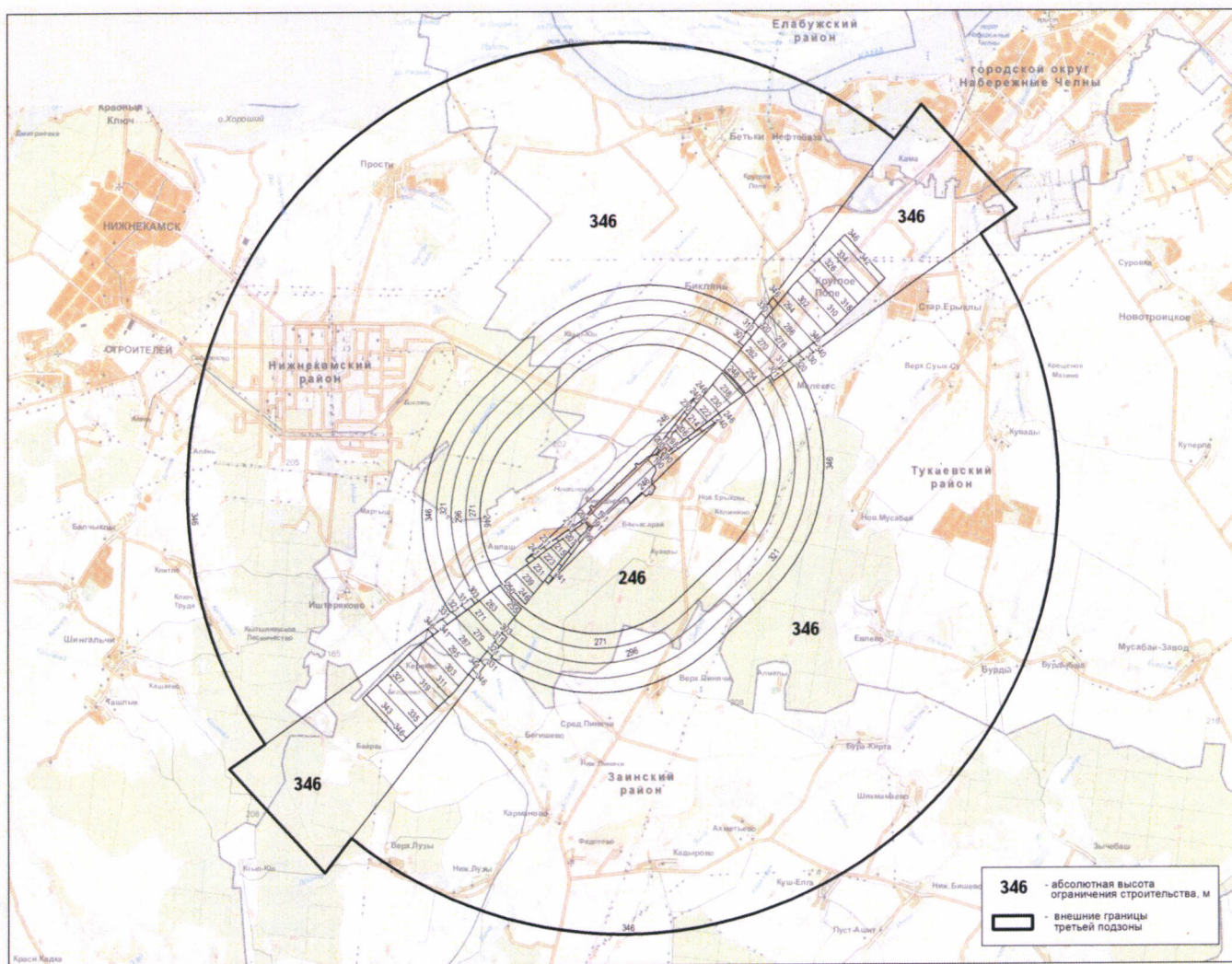


Схема 4.2

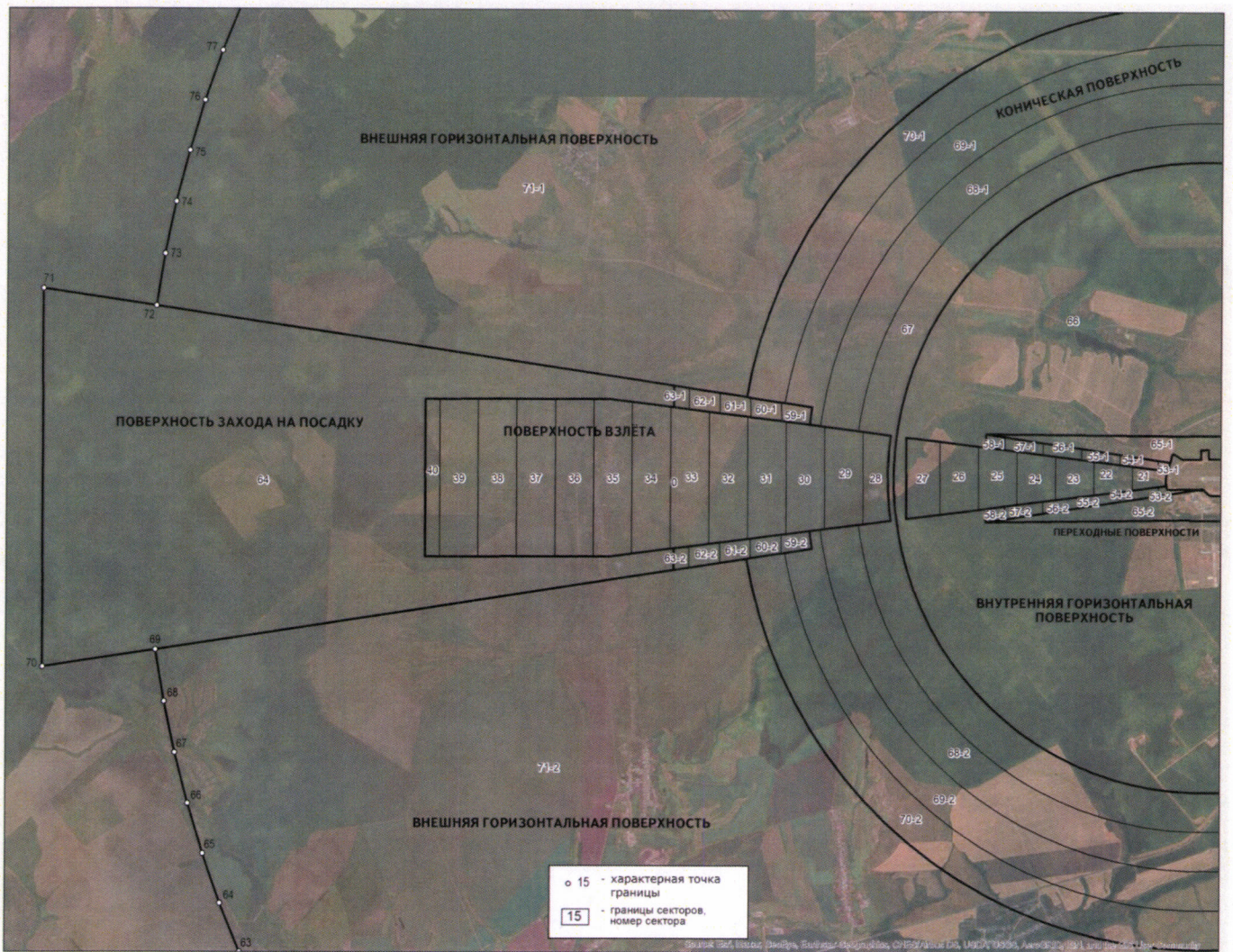
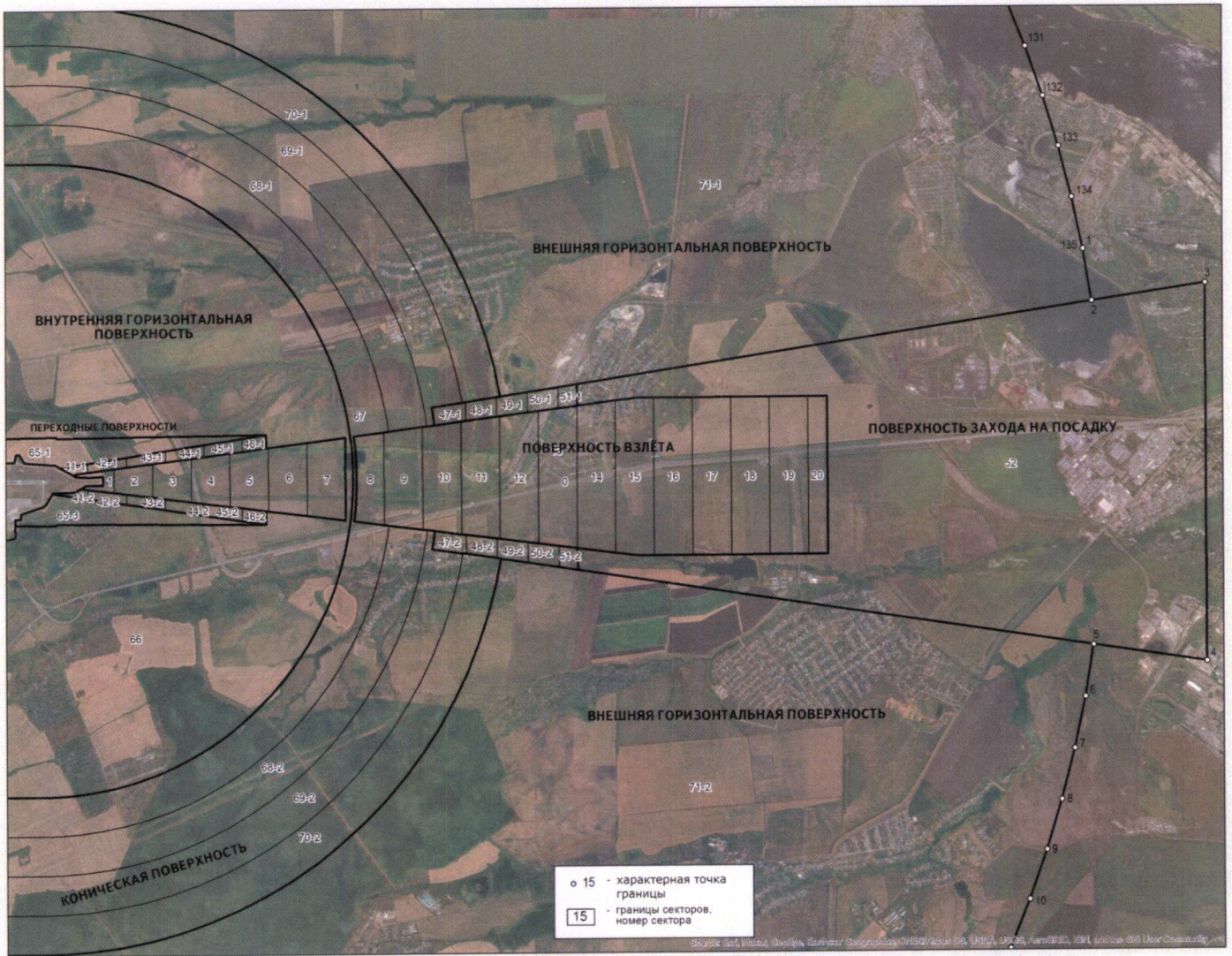


Схема 4.3



8. Описание границ четвертой подзоны включает:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) 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 Нижнекамск (Бегишево).

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

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

8.2. Перечень координат характерных точек границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 зона 2	
	X	Y
1	470678,45	2307078,23
2	452636,37	2323929,23
3	451883,44	2318602,11
4	451882,93	2318598,49
5	451677,23	2318613,84
6	450941,23	2318632,53
7	450205,20	2318615,09

8	449470,91	2318561,55
9	448740,13	2318472,05
10	448014,63	2318346,79
11	447296,14	2318186,09
12	446586,41	2317990,33
13	445887,13	2317759,98
14	445200,00	2317495,59
15	444526,67	2317197,80
16	443868,77	2316867,34
17	443227,87	2316504,99
18	442605,52	2316111,63
19	442003,23	2315688,21
20	441422,43	2315235,74
21	440864,54	2314755,33
22	440330,89	2314248,11
23	439822,78	2313715,32
24	439341,42	2313158,24
25	438887,97	2312578,22
26	438463,53	2311976,64
27	438069,12	2311354,96
28	437705,69	2310714,68
29	437374,11	2310057,33
30	437075,19	2309384,51
31	436809,64	2308697,83
32	436578,10	2307998,95
33	436381,14	2307289,55
34	436219,22	2306571,34
35	436092,74	2305846,05
36	436002,00	2305115,43
37	435947,22	2304381,23
38	435928,52	2303645,23
39	435945,97	2302909,20
40	435999,51	2302174,92
41	436089,01	2301444,14
42	436214,27	2300718,64
43	436374,97	2300000,16
44	436570,73	2299290,42

45	436801,08	2298591,15
46	437065,47	2297904,02
47	437363,25	2297230,70
48	437693,71	2296572,79
49	438056,06	2295931,90
50	438449,41	2295309,55
51	438872,83	2294707,26
52	439325,30	2294126,46
53	439805,71	2293568,57
54	440312,93	2293034,92
55	440845,71	2292526,81
56	441402,79	2292045,44
57	441982,81	2291592,00
58	442584,39	2291167,55
59	443206,07	2290773,14
60	443846,35	2290409,71
61	444503,69	2290078,13
62	445176,51	2289779,21
63	445863,19	2289513,66
64	446562,07	2289282,12
65	447271,47	2289085,15
66	447989,68	2288923,23
67	448714,97	2288796,75
68	449445,60	2288706,01
69	450179,79	2288651,22
70	450915,79	2288632,53
71	451651,82	2288649,97
72	452386,11	2288703,51
73	453116,89	2288793,02
74	453842,39	2288918,27
75	454560,88	2289078,97
76	455270,61	2289274,73
77	455969,88	2289505,09
78	456657,01	2289769,47
79	457330,34	2290067,25
80	457988,24	2290397,72
81	458629,14	2290760,06

82	459251,49	2291153,42
83	459853,78	2291576,84
84	460434,57	2292029,31
85	460992,46	2292509,72
86	461526,11	2293016,94
87	462034,23	2293549,72
88	462515,59	2294106,80
89	462969,04	2294686,82
90	463393,48	2295288,40
91	463787,89	2295910,08
92	464151,32	2296550,36
93	464482,90	2297207,70
94	464781,82	2297880,52
95	465047,37	2298567,20
96	465278,91	2299266,08
97	465475,88	2299975,48
98	465637,80	2300693,69
99	465764,28	2301418,98
100	465855,02	2302149,60
101	465909,81	2302883,79
102	465928,50	2303619,79
103	465911,06	2304355,82
104	465857,52	2305090,11
105	465768,02	2305820,88
106	465731,77	2306030,83
1	470678,45	2307078,23

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

Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	16:18:140401	16:39:12701	16:30:40103	16:39:40701
2	16:30:000000	16:39:12801	16:30:40201	16:39:41001
3	16:30:40101	16:39:13101	16:30:40301	16:39:41002

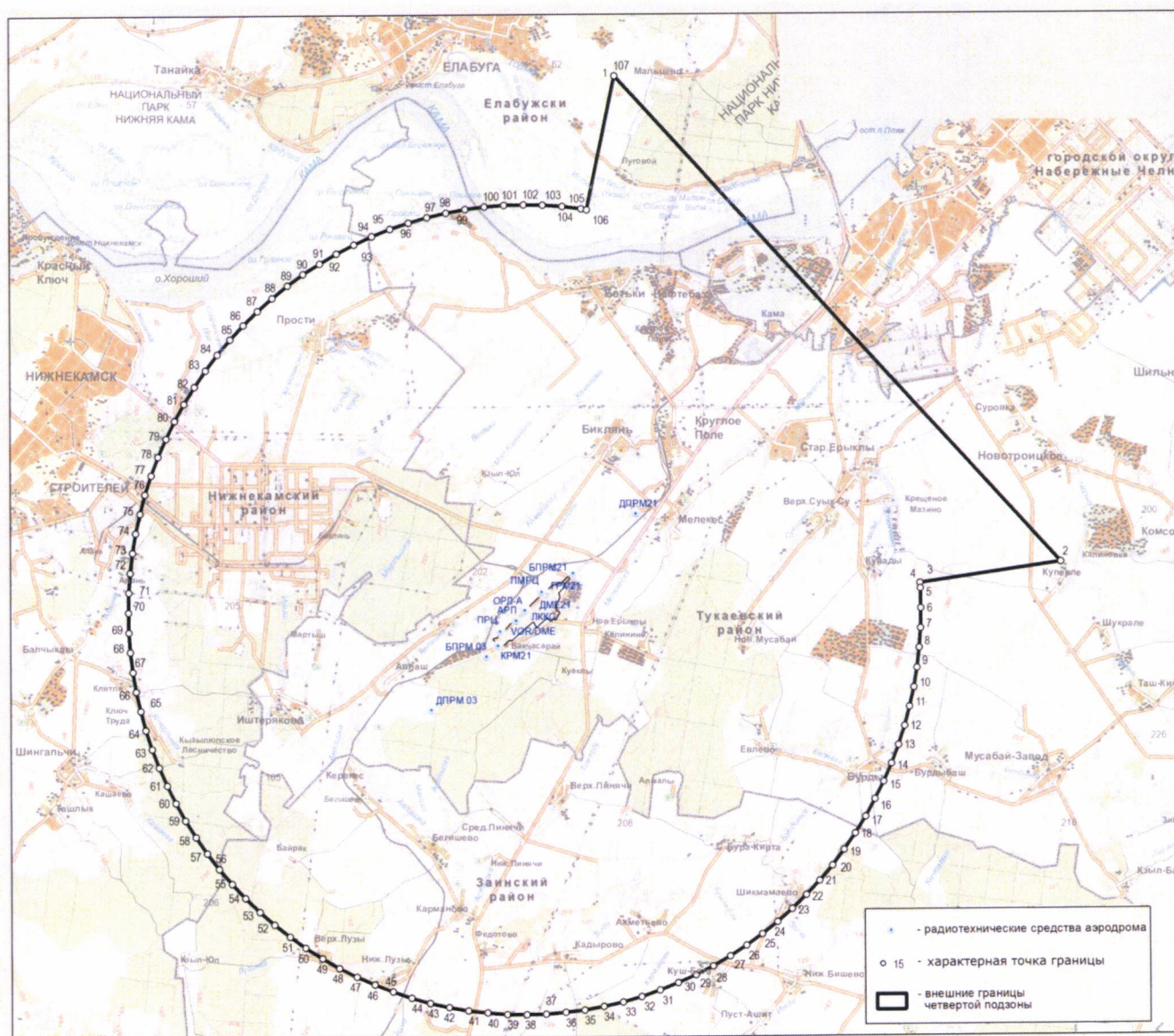
4	16:30:40102	16:39:11601	16:30:40302	16:39:161701
5	16:30:40103	16:39:12001	16:30:40303	16:39:330202
6	16:39:160701	16:39:12002	16:30:40305	16:39:330203
7	16:19:10603	16:39:12003	16:39:000000	16:39:331601
8	16:19:30101	16:39:331601	16:39:40701	16:52:20101
9	16:19:30104	16:39:331603	16:52:20301	16:39:160201
10	16:19:30302	16:39:11801	16:39:10302	16:39:160202
11	16:30:11801	16:39:161301	16:39:10402	16:39:160203
12	16:30:40302	16:39:161401	16:39:11101	16:39:160301
13	16:39:000000	16:39:161501	16:39:11401	16:39:160701
14	16:39:10101	16:39:161601	16:39:11402	16:39:161201
15	16:39:10301	16:39:13102	16:39:11601	16:39:161301
16	16:39:10302	16:39:61001	16:39:11701	16:39:11801
17	16:39:10201	16:39:160101	16:39:11801	16:39:11901
18	16:39:10203	16:39:160801	16:39:160901	16:39:11903
19	16:39:10401	16:39:160901	16:19:10603	16:39:12003
20	16:39:10402	16:39:160902	16:39:61101	16:39:12201
21	16:39:11801	16:39:161001	16:19:10204	16:39:13102
22	16:39:160901	16:39:161101	16:19:10305	16:39:160901
23	16:19:10101	16:39:161201	16:19:10601	16:39:61101
24	16:19:10102	16:39:61101	16:39:11903	16:19:10601
25	16:19:10103	16:19:10602	16:39:12001	16:19:10602
26	16:19:10204	16:19:10603	16:39:12002	16:39:160902
27	16:39:11501	16:39:000000	16:39:11902	16:39:160702
28	16:39:11902	16:39:60801	16:39:12101	16:52:000000
29	16:39:11903	16:39:61202	16:39:12701	16:52:10101
30	16:39:11301	16:39:160702	16:39:13101	16:52:10102
31	16:39:11401	16:52:20301	16:39:13102	16:52:10103
32	16:39:10501	16:52:20302	16:39:41701	16:52:10207
33	16:39:10601	16:52:20303	16:39:71002	16:52:10208
34	16:39:10701	16:52:20305	16:39:71201	–
35	16:39:11201	16:52:80201	16:39:71401	–
36	16:39:12101	16:52:10208	16:39:72301	–
37	16:39:12501	16:52:20201	16:39:72901	–
38	16:39:12601	16:52:20306	16:39:160702	–

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

№ п/п	Муниципальное образование
1	Тукаевский район
2	городской округ Набережные Челны
3	Заинский район
4	Нижнекамский район

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведено на схеме 5.

Схема 5



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 зона 2	
	X	Y
Сектор 10-1	Набс 198 – 214 м	
1	450373,65	2304464,46
2	450222,01	2304340,23
3	450097,52	2304188,80
4	450004,96	2304015,99
5	449947,89	2303828,45
6	449928,51	2303633,37
7	449947,56	2303438,27
8	449954,96	2303413,81
9	449956,73	2303431,58
10	449990,96	2303544,10
11	450046,50	2303647,79
12	450121,19	2303738,65
13	450212,18	2303813,19
14	450315,96	2303868,55
15	450428,54	2303902,59
16	450473,51	2303906,98
17	450474,13	2303964,49
18	450279,61	2304069,96
19	450279,88	2304077,50
20	450656,17	2304481,70
21	450570,14	2304563,84
22	450546,61	2304556,73
1	450373,65	2304464,46
Сектор 10-2	Набс 198 – 214 м	
1	451435,95	2304026,08
2	451390,52	2304063,43
3	451353,25	2304108,92
4	451353,18	2304109,05
5	451259,68	2304009,17

6	451257,19	2304006,47
7	451282,36	2303985,78
8	451344,48	2303909,96
9	451390,61	2303823,47
10	451418,99	2303729,65
11	451428,51	2303632,10
12	451418,82	2303534,56
13	451390,29	2303440,79
14	451344,01	2303354,39
15	451281,77	2303278,67
16	451205,94	2303216,55
17	451126,72	2303174,29
18	451099,23	2303083,94
19	451043,69	2302980,26
20	450969,00	2302889,40
21	450878,01	2302814,86
22	450774,24	2302759,50
23	450661,65	2302725,45
24	450544,59	2302714,03
25	450533,56	2302715,12
26	450545,05	2302708,97
27	450732,59	2302651,91
28	450927,66	2302632,53
29	451122,77	2302651,57
30	451310,41	2302708,32
31	451483,38	2302800,58
32	451635,02	2302924,82
33	451759,51	2303076,25
34	451852,07	2303249,06
35	451909,13	2303436,60
36	451928,51	2303631,68
37	451909,46	2303826,78
38	451852,71	2304014,42
39	451836,47	2304044,87
40	451822,05	2304071,91
41	451814,78	2304063,07
42	451769,29	2304025,80

43	451717,40	2303998,12
44	451661,11	2303981,10
45	451602,58	2303975,38
46	451544,06	2303981,20
47	451487,79	2303998,31
1	451435,95	2304026,08
Сектор 11-1	Набс 214 – 218 м	
1	450929,78	2305132,52
2	450782,75	2305125,42
3	450637,12	2305103,95
4	450494,30	2305068,30
5	450355,66	2305018,83
6	450222,54	2304956,00
7	450096,22	2304880,43
8	449977,91	2304792,84
9	449868,75	2304694,08
10	449769,81	2304585,09
11	449682,02	2304466,93
12	449606,23	2304340,74
13	449543,18	2304207,72
14	449493,47	2304069,17
15	449457,59	2303926,41
16	449435,86	2303780,81
17	449428,51	2303633,80
18	449435,61	2303486,76
19	449457,09	2303341,14
20	449492,73	2303198,31
21	449542,21	2303059,67
22	449605,03	2302926,55
23	449647,90	2302854,90
24	449817,63	2303030,33
25	449810,63	2303122,62
26	449814,74	2303135,19
27	449844,94	2303178,95
28	449946,79	2303297,24
29	449945,10	2303314,53
30	449954,96	2303413,81

31	449947,56	2303438,27
32	449928,51	2303633,37
33	449947,89	2303828,45
34	450004,96	2304015,99
35	450097,52	2304188,80
36	450222,01	2304340,23
37	450373,65	2304464,46
38	450546,61	2304556,73
39	450570,14	2304563,84
40	450517,78	2304615,96
41	450611,53	2304721,06
42	450579,62	2304755,58
43	450574,69	2304808,80
44	450642,59	2304843,27
45	450667,21	2304858,33
46	450712,47	2304877,34
47	450769,65	2304911,42
48	450831,99	2304949,47
49	450891,08	2304900,21
50	450888,29	2304889,10
51	451000,53	2304791,37
52	451046,21	2304842,53
53	451100,94	2304802,00
54	451226,39	2304872,99
55	451372,65	2304955,81
56	451422,25	2304955,38
57	451504,07	2304938,02
58	451503,69	2305017,86
59	451471,53	2305029,40
60	451365,16	2305067,56
61	451222,39	2305103,45
62	451076,80	2305125,17
1	450929,78	2305132,52
Сектор 11-2	Набс 214 – 218 м	
1	452069,55	2304609,17
2	451808,30	2304529,52
3	451816,69	2304501,79

4	451818,50	2304483,24
5	451852,41	2304441,84
6	451880,09	2304389,95
7	451897,12	2304333,66
8	451902,83	2304275,13
9	451897,02	2304216,60
10	451879,90	2304160,34
11	451852,13	2304108,50
12	451822,05	2304071,91
13	451836,47	2304044,87
14	451852,71	2304014,42
15	451909,46	2303826,78
16	451928,51	2303631,68
17	451909,13	2303436,60
18	451852,07	2303249,06
19	451759,51	2303076,25
20	451635,02	2302924,82
21	451483,38	2302800,58
22	451310,41	2302708,32
23	451122,77	2302651,57
24	450927,66	2302632,53
25	450732,59	2302651,91
26	450545,05	2302708,97
27	450533,56	2302715,12
28	450427,54	2302725,65
29	450315,02	2302759,89
30	450211,33	2302815,43
31	450172,43	2302847,40
32	450171,68	2302846,60
33	450146,53	2302820,17
34	450233,33	2302735,24
35	450162,50	2302664,60
36	450076,09	2302748,27
37	449997,17	2302667,11
38	449917,56	2302579,86
39	449902,91	2302540,12
40	449975,94	2302473,82

41	450094,10	2302386,03
42	450220,30	2302310,24
43	450353,31	2302247,19
44	450491,87	2302197,48
45	450634,63	2302161,60
46	450780,22	2302139,87
47	450927,24	2302132,53
48	451074,27	2302139,62
49	451219,90	2302161,10
50	451362,72	2302196,75
51	451501,36	2302246,22
52	451634,48	2302309,04
53	451760,81	2302384,61
54	451879,12	2302472,20
55	451988,27	2302570,97
56	452087,22	2302679,95
57	452175,01	2302798,11
58	452250,79	2302924,31
59	452313,84	2303057,32
60	452363,55	2303195,88
61	452399,44	2303338,64
62	452421,16	2303484,23
63	452428,51	2303631,25
64	452421,41	2303778,28
65	452399,94	2303923,91
66	452364,29	2304066,73
67	452314,82	2304205,37
68	452251,99	2304338,50
69	452176,42	2304464,82
70	452088,83	2304583,13
1	452069,55	2304609,17
Сектор 12	Набс 218 – 223 м	
1	452579,67	2304764,69
2	452069,55	2304609,17
3	452088,83	2304583,13
4	452176,42	2304464,82
5	452251,99	2304338,50

6	452314,82	2304205,37
7	452364,29	2304066,73
8	452399,94	2303923,91
9	452421,41	2303778,28
10	452428,51	2303631,25
11	452421,16	2303484,23
12	452399,44	2303338,64
13	452363,55	2303195,88
14	452313,84	2303057,32
15	452250,79	2302924,31
16	452175,01	2302798,11
17	452087,22	2302679,95
18	451988,27	2302570,97
19	451879,12	2302472,20
20	451760,81	2302384,61
21	451634,48	2302309,04
22	451501,36	2302246,22
23	451362,72	2302196,75
24	451219,90	2302161,10
25	451074,27	2302139,62
26	450927,24	2302132,53
27	450780,22	2302139,87
28	450634,63	2302161,60
29	450491,87	2302197,48
30	450353,31	2302247,19
31	450220,30	2302310,24
32	450094,10	2302386,03
33	449975,94	2302473,82
34	449902,91	2302540,12
35	449896,13	2302498,90
36	449886,85	2302455,88
37	449881,02	2302440,54
38	449874,66	2302434,20
39	449831,79	2302450,00
40	449744,52	2302497,97
41	449720,19	2302510,95
42	449676,29	2302532,42

43	449609,45	2302563,78
44	449587,76	2302580,21
45	449541,06	2302625,23
46	449508,29	2302666,53
47	449495,25	2302686,65
48	449496,32	2302695,64
49	449535,86	2302736,36
50	449612,29	2302813,02
51	449647,79	2302854,79
52	449647,90	2302854,90
53	449605,03	2302926,55
54	449542,21	2303059,67
55	449492,73	2303198,31
56	449457,09	2303341,14
57	449435,61	2303486,76
58	449428,51	2303633,80
59	449435,86	2303780,81
60	449457,59	2303926,41
61	449493,47	2304069,17
62	449543,18	2304207,72
63	449606,23	2304340,74
64	449682,02	2304466,93
65	449769,81	2304585,09
66	449868,75	2304694,08
67	449977,91	2304792,84
68	450096,22	2304880,43
69	450222,54	2304956,00
70	450355,66	2305018,83
71	450494,30	2305068,30
72	450637,12	2305103,95
73	450782,75	2305125,42
74	450929,78	2305132,52
75	451076,80	2305125,17
76	451222,39	2305103,45
77	451365,16	2305067,56
78	451471,53	2305029,40
79	451503,69	2305017,86

80	451485,43	2305552,88
81	451438,64	2305564,65
82	451320,47	2305594,35
83	451126,29	2305623,32
84	450930,21	2305633,12
85	450734,11	2305623,66
86	450539,88	2305595,01
87	450349,39	2305547,47
88	450164,48	2305481,49
89	449986,93	2305397,69
90	449818,45	2305296,90
91	449660,66	2305180,08
92	449515,07	2305048,36
93	449383,10	2304903,00
94	449266,02	2304745,41
95	449164,94	2304577,10
96	449080,85	2304399,69
97	449014,55	2304214,89
98	448966,68	2304024,48
99	448937,71	2303830,30
100	448927,91	2303634,22
101	448937,38	2303438,12
102	448966,02	2303243,89
103	449013,57	2303053,40
104	449079,55	2302868,49
105	449163,34	2302690,94
106	449264,13	2302522,46
107	449298,05	2302476,65
108	449337,68	2302464,59
109	449389,52	2302436,82
110	449434,95	2302399,47
111	449472,22	2302353,98
112	449499,90	2302302,09
113	449516,93	2302245,80
114	449520,20	2302212,25
115	449658,03	2302087,12
116	449815,63	2301970,03

117	449983,94	2301868,95
118	450161,35	2301784,86
119	450346,15	2301718,56
120	450536,55	2301670,70
121	450730,73	2301641,72
122	450926,82	2301631,92
123	451122,92	2301641,39
124	451317,15	2301670,03
125	451507,63	2301717,58
126	451692,54	2301783,56
127	451870,09	2301867,35
128	452038,58	2301968,14
129	452196,37	2302084,96
130	452341,95	2302216,69
131	452473,92	2302362,05
132	452591,01	2302519,64
133	452692,08	2302687,95
134	452776,18	2302865,36
135	452842,47	2303050,16
136	452890,34	2303240,56
137	452919,31	2303434,74
138	452929,11	2303630,83
139	452919,64	2303826,93
140	452891,00	2304021,16
141	452843,46	2304211,64
142	452777,47	2304396,55
143	452693,68	2304574,10
144	452621,66	2304694,50
1	452579,67	2304764,69
Сектор 13-1	Набс 223 – 227 м	
1	451467,68	2306072,90
2	451418,55	2306085,25
3	451175,78	2306121,47
4	450930,63	2306133,73
5	450685,46	2306121,89
6	450442,63	2306086,08
7	450204,48	2306026,64

8	449973,30	2305944,14
9	449751,32	2305839,39
10	449540,68	2305713,38
11	449343,41	2305567,32
12	449161,39	2305402,64
13	448996,40	2305220,91
14	448850,02	2305023,88
15	448723,65	2304813,45
16	448618,51	2304591,65
17	448535,63	2304360,61
18	448475,78	2304122,56
19	448439,56	2303879,79
20	448427,31	2303634,64
21	448439,15	2303389,47
22	448474,96	2303146,64
23	448534,40	2302908,49
24	448616,89	2302677,31
25	448721,65	2302455,34
26	448847,66	2302244,69
27	448927,63	2302136,67
28	448922,64	2302187,78
29	448928,46	2302246,30
30	448945,58	2302302,56
31	448973,34	2302354,40
32	449010,69	2302399,83
33	449056,18	2302437,10
34	449108,07	2302464,78
35	449164,36	2302481,81
36	449222,90	2302487,52
37	449281,42	2302481,71
38	449298,05	2302476,65
39	449264,13	2302522,46
40	449163,34	2302690,94
41	449079,55	2302868,49
42	449013,57	2303053,40
43	448966,02	2303243,89
44	448937,38	2303438,12

45	448927,91	2303634,22
46	448937,71	2303830,30
47	448966,68	2304024,48
48	449014,55	2304214,89
49	449080,85	2304399,69
50	449164,94	2304577,10
51	449266,02	2304745,41
52	449383,10	2304903,00
53	449515,07	2305048,36
54	449660,66	2305180,08
55	449818,45	2305296,90
56	449986,93	2305397,69
57	450164,48	2305481,49
58	450349,39	2305547,47
59	450539,88	2305595,01
60	450734,11	2305623,66
61	450930,21	2305633,12
62	451126,29	2305623,32
63	451320,47	2305594,35
64	451438,64	2305564,65
65	451485,43	2305552,88
1	451467,68	2306072,90
Сектор 13-2	Набс 211 – 227 м	
1	451728,05	2305999,78
2	452068,48	2305681,82
3	452075,16	2305689,95
4	452120,65	2305727,22
5	452172,54	2305754,90
6	452221,93	2305769,83
7	452109,44	2305837,39
8	451887,64	2305942,52
1	451728,05	2305999,78
Сектор 13-3	Набс 223 – 227 м	
1	452702,17	2305395,72
2	452701,93	2305395,52
3	452526,70	2305253,85
4	452934,58	2304872,90

5	452579,67	2304764,69
6	452621,66	2304694,50
7	452693,68	2304574,10
8	452777,47	2304396,55
9	452843,46	2304211,64
10	452891,00	2304021,16
11	452919,64	2303826,93
12	452929,11	2303630,83
13	452919,31	2303434,74
14	452890,34	2303240,56
15	452842,47	2303050,16
16	452776,18	2302865,36
17	452692,08	2302687,95
18	452591,01	2302519,64
19	452473,92	2302362,05
20	452341,95	2302216,69
21	452196,37	2302084,96
22	452038,58	2301968,14
23	451870,09	2301867,35
24	451692,54	2301783,56
25	451507,63	2301717,58
26	451317,15	2301670,03
27	451122,92	2301641,39
28	450926,82	2301631,92
29	450730,73	2301641,72
30	450536,55	2301670,70
31	450346,15	2301718,56
32	450161,35	2301784,86
33	449983,94	2301868,95
34	449815,63	2301970,03
35	449658,03	2302087,12
36	449520,20	2302212,25
37	449522,64	2302187,27
38	449516,83	2302128,75
39	449499,71	2302072,48
40	449471,94	2302020,64
41	449434,59	2301975,21

42	449389,10	2301937,94
43	449337,21	2301910,26
44	449280,92	2301893,24
45	449222,39	2301887,52
46	449163,87	2301893,34
47	449121,45	2301906,24
48	449158,40	2301865,41
49	449340,13	2301700,41
50	449537,16	2301554,03
51	449747,58	2301427,66
52	449969,38	2301322,53
53	450200,42	2301239,64
54	450438,47	2301179,80
55	450681,24	2301143,57
56	450926,39	2301131,32
57	451171,56	2301143,16
58	451414,39	2301178,97
59	451652,54	2301238,41
60	451883,72	2301320,90
61	452105,70	2301425,66
62	452316,34	2301551,67
63	452513,62	2301697,72
64	452695,63	2301862,41
65	452860,62	2302044,14
66	453007,01	2302241,17
67	453133,38	2302451,59
68	453238,51	2302673,40
69	453321,40	2302904,43
70	453381,24	2303142,48
71	453417,46	2303385,25
72	453429,71	2303630,4
73	453417,88	2303875,57
74	453382,07	2304118,40
75	453322,63	2304356,55
76	453240,13	2304587,73
77	453135,38	2304809,71
78	453009,36	2305020,35

79	452863,31	2305217,63
80	452704,70	2305392,93
1	452702,17	2305395,72
Сектор 14	Набс 227 – 231 м	
1	453091,59	2305710,56
2	452702,17	2305395,72
3	452704,70	2305392,93
4	452863,31	2305217,63
5	453009,36	2305020,35
6	453135,38	2304809,71
7	453240,13	2304587,73
8	453322,63	2304356,55
9	453382,07	2304118,40
10	453417,88	2303875,57
11	453429,71	2303630,40
12	453417,46	2303385,25
13	453381,24	2303142,48
14	453321,40	2302904,43
15	453238,51	2302673,40
16	453133,38	2302451,59
17	453007,01	2302241,17
18	452860,62	2302044,14
19	452695,63	2301862,41
20	452513,62	2301697,72
21	452316,34	2301551,67
22	452105,70	2301425,66
23	451883,72	2301320,90
24	451652,54	2301238,41
25	451414,39	2301178,97
26	451171,56	2301143,16
27	450926,39	2301131,32
28	450681,24	2301143,57
29	450438,47	2301179,80
30	450200,42	2301239,64
31	449969,38	2301322,53
32	449747,58	2301427,66
33	449537,16	2301554,03

34	449340,13	2301700,41
35	449158,40	2301865,41
36	449121,45	2301906,24
37	449107,60	2301910,46
38	449055,76	2301938,22
39	449010,33	2301975,57
40	448973,06	2302021,06
41	448945,38	2302072,95
42	448928,36	2302129,24
43	448927,63	2302136,67
44	448847,66	2302244,69
45	448721,65	2302455,34
46	448616,89	2302677,31
47	448534,40	2302908,49
48	448474,96	2303146,64
49	448439,15	2303389,47
50	448427,31	2303634,64
51	448439,56	2303879,79
52	448475,78	2304122,56
53	448535,63	2304360,61
54	448618,51	2304591,65
55	448723,65	2304813,45
56	448850,02	2305023,88
57	448996,40	2305220,91
58	449161,39	2305402,64
59	449343,41	2305567,32
60	449540,68	2305713,38
61	449751,32	2305839,39
62	449973,30	2305944,14
63	450204,48	2306026,64
64	450442,63	2306086,08
65	450685,46	2306121,89
66	450930,63	2306133,73
67	451175,78	2306121,47
68	451418,55	2306085,25
69	451467,68	2306072,90
70	451461,68	2306248,56

71	451728,05	2305999,78
72	451887,64	2305942,52
73	452109,44	2305837,39
74	452221,93	2305769,83
75	452228,83	2305771,92
76	452287,37	2305777,64
77	452345,89	2305771,82
78	452402,15	2305754,70
79	452432,27	2305738,58
80	452472,83	2305796,42
81	452668,27	2306075,06
82	452659,94	2306081,26
83	452598,34	2306127,02
84	452345,80	2306278,68
85	452079,60	2306404,86
86	451802,33	2306504,33
87	451516,63	2306576,15
88	451225,27	2306619,62
89	450931,06	2306634,33
90	450636,82	2306620,12
91	450345,39	2306577,15
92	450059,57	2306505,81
93	449782,12	2306406,80
94	449515,72	2306281,08
95	449262,92	2306129,85
96	449026,16	2305954,56
97	448807,72	2305756,92
98	448609,70	2305538,81
99	448434,02	2305302,35
100	448282,36	2305049,81
101	448156,18	2304783,62
102	448056,70	2304506,34
103	447984,88	2304220,64
104	447941,41	2303929,28
105	447926,71	2303635,07
106	447940,91	2303340,83
107	447983,89	2303049,40

108	448055,23	2302763,58
109	448154,23	2302486,13
110	448279,96	2302219,73
111	448431,19	2301966,93
112	448606,47	2301730,17
113	448804,12	2301511,73
114	449022,22	2301313,71
115	449258,68	2301138,03
116	449511,23	2300986,37
117	449777,42	2300860,19
118	450054,70	2300760,72
119	450340,39	2300688,90
120	450631,75	2300645,42
121	450925,97	2300630,72
122	451220,21	2300644,92
123	451511,64	2300687,90
124	451797,45	2300759,24
125	452074,90	2300858,24
126	452341,31	2300983,97
127	452594,11	2301135,20
128	452830,87	2301310,48
129	453049,31	2301508,13
130	453247,32	2301726,23
131	453423,01	2301962,69
132	453574,67	2302215,24
133	453700,84	2302481,43
134	453800,32	2302758,71
135	453872,14	2303044,40
136	453915,61	2303335,76
137	453930,32	2303629,98
138	453916,11	2303924,22
139	453873,13	2304215,65
140	453801,80	2304501,46
141	453702,79	2304778,91
142	453577,07	2305045,32
143	453425,84	2305298,12
144	453250,55	2305534,88

145	453120,40	2305678,73
1	453091,59	2305710,56
Сектор 10	Набс 129 м	
1	444056,36	2230647,09
2	443900,56	2230591,31
3	443800,35	2230579,10
4	443866,85	2230544,46
5	443939,86	2230527,39
6	444014,83	2230528,95
7	444087,06	2230549,06
8	444057,02	2230644,98
1	444056,36	2230647,09
Сектор 15	Набс 231 – 236 м	
1	453481,01	2306025,41
2	453094,57	2305712,97
3	453091,59	2305710,56
4	453120,40	2305678,73
5	453250,55	2305534,88
6	453425,84	2305298,12
7	453577,07	2305045,32
8	453702,79	2304778,91
9	453801,80	2304501,46
10	453873,13	2304215,65
11	453916,11	2303924,22
12	453930,32	2303629,98
13	453915,61	2303335,76
14	453872,14	2303044,40
15	453800,32	2302758,71
16	453700,84	2302481,43
17	453574,67	2302215,24
18	453423,01	2301962,69
19	453247,32	2301726,23
20	453049,31	2301508,13
21	452830,87	2301310,48
22	452594,11	2301135,20
23	452341,31	2300983,97
24	452074,90	2300858,24

25	451797,45	2300759,24
26	451511,64	2300687,90
27	451220,21	2300644,92
28	450925,97	2300630,72
29	450631,75	2300645,42
30	450340,39	2300688,90
31	450054,70	2300760,72
32	449777,42	2300860,19
33	449511,23	2300986,37
34	449258,68	2301138,03
35	449022,22	2301313,71
36	448804,12	2301511,73
37	448606,47	2301730,17
38	448431,19	2301966,93
39	448279,96	2302219,73
40	448154,23	2302486,13
41	448055,23	2302763,58
42	447983,89	2303049,40
43	447940,91	2303340,83
44	447926,71	2303635,07
45	447941,41	2303929,28
46	447984,88	2304220,64
47	448056,70	2304506,34
48	448156,18	2304783,62
49	448282,36	2305049,81
50	448434,02	2305302,35
51	448609,70	2305538,81
52	448807,72	2305756,92
53	449026,16	2305954,56
54	449262,92	2306129,85
55	449515,72	2306281,08
56	449782,12	2306406,80
57	450059,57	2306505,81
58	450345,39	2306577,15
59	450636,82	2306620,12
60	450931,06	2306634,33
61	451225,27	2306619,62

62	451516,63	2306576,15
63	451802,33	2306504,33
64	452079,60	2306404,86
65	452345,80	2306278,68
66	452598,34	2306127,02
67	452659,94	2306081,26
68	452668,27	2306075,06
69	452683,55	2306096,85
70	452955,49	2306484,57
71	452948,54	2306489,73
72	452876,81	2306543,02
73	452582,16	2306719,97
74	452271,57	2306867,19
75	451948,05	2306983,26
76	451614,71	2307067,05
77	451274,76	2307117,77
78	450931,48	2307134,93
79	450588,17	2307118,36
80	450248,14	2307068,21
81	449914,66	2306984,98
82	449590,94	2306869,46
83	449280,11	2306722,77
84	448985,15	2306546,32
85	448708,91	2306341,80
86	448454,04	2306111,20
87	448223,00	2305856,72
88	448018,02	2305580,83
89	447841,07	2305286,17
90	447693,85	2304975,58
91	447577,78	2304652,06
92	447493,98	2304318,72
93	447443,26	2303978,77
94	447426,11	2303635,49
95	447442,68	2303292,18
96	447492,82	2302952,15
97	447576,06	2302618,67
98	447691,57	2302294,95

99	447838,27	2301984,12
100	448014,72	2301689,16
101	448219,23	2301412,92
102	448449,84	2301158,05
103	448704,31	2300927,01
104	448980,21	2300722,03
105	449274,87	2300545,08
106	449585,46	2300397,86
107	449908,98	2300281,79
108	450242,31	2300198,00
109	450582,26	2300147,27
110	450925,54	2300130,12
111	451268,85	2300146,69
112	451608,89	2300196,84
113	451942,36	2300280,07
114	452266,08	2300395,59
115	452576,92	2300542,28
116	452871,87	2300718,73
117	453148,12	2300923,24
118	453402,99	2301153,85
119	453634,02	2301408,33
120	453839,01	2301684,22
121	454015,96	2301978,88
122	454163,18	2302289,47
123	454279,24	2302612,99
124	454363,04	2302946,32
125	454413,76	2303286,27
126	454430,92	2303629,55
127	454414,34	2303972,86
128	454364,20	2304312,90
129	454280,97	2304646,38
130	454165,45	2304970,09
131	454018,76	2305280,93
132	453842,31	2305575,89
133	453637,79	2305852,13
134	453489,83	2306015,66
1	453481,01	2306025,41

Сектор 16	Набс 236 – 240 м	
1	453870,43	2306340,25
2	453487,21	2306030,41
3	453481,01	2306025,41
4	453489,83	2306015,66
5	453637,79	2305852,13
6	453842,31	2305575,89
7	454018,76	2305280,93
8	454165,45	2304970,09
9	454280,97	2304646,38
10	454364,20	2304312,90
11	454414,34	2303972,86
12	454430,92	2303629,55
13	454413,76	2303286,27
14	454363,04	2302946,32
15	454279,24	2302612,99
16	454163,18	2302289,47
17	454015,96	2301978,88
18	453839,01	2301684,22
19	453634,02	2301408,33
20	453402,99	2301153,85
21	453148,12	2300923,24
22	452871,87	2300718,73
23	452576,92	2300542,28
24	452266,08	2300395,59
25	451942,36	2300280,07
26	451608,89	2300196,84
27	451268,85	2300146,69
28	450925,54	2300130,12
29	450582,26	2300147,27
30	450242,31	2300198,00
31	449908,98	2300281,79
32	449585,46	2300397,86
33	449274,87	2300545,08
34	448980,21	2300722,03
35	448704,31	2300927,01
36	448449,84	2301158,05

37	448219,23	2301412,92
38	448014,72	2301689,16
39	447838,27	2301984,12
40	447691,57	2302294,95
41	447576,06	2302618,67
42	447492,82	2302952,15
43	447442,68	2303292,18
44	447426,11	2303635,49
45	447443,26	2303978,77
46	447493,98	2304318,72
47	447577,78	2304652,06
48	447693,85	2304975,58
49	447841,07	2305286,17
50	448018,02	2305580,83
51	448223,00	2305856,72
52	448454,04	2306111,20
53	448708,91	2306341,80
54	448985,15	2306546,32
55	449280,11	2306722,77
56	449590,94	2306869,46
57	449914,66	2306984,98
58	450248,14	2307068,21
59	450588,17	2307118,36
60	450931,48	2307134,93
61	451274,76	2307117,77
62	451614,71	2307067,05
63	451948,05	2306983,26
64	452271,57	2306867,19
65	452582,16	2306719,97
66	452876,81	2306543,02
67	452948,54	2306489,73
68	452955,49	2306484,57
69	452973,48	2306510,22
70	453242,70	2306894,07
71	453225,19	2306907,08
72	453155,29	2306959,02
73	452818,51	2307161,26

74	452463,53	2307329,52
75	452093,77	2307462,18
76	451712,79	2307557,95
77	451324,25	2307615,92
78	450931,91	2307635,53
79	450539,53	2307616,59
80	450150,89	2307559,28
81	449769,75	2307464,15
82	449399,76	2307332,12
83	449044,50	2307164,46
84	448707,38	2306962,79
85	448391,65	2306729,04
86	448100,36	2306465,48
87	447836,30	2306174,63
88	447602,02	2305859,30
89	447399,77	2305522,52
90	447231,51	2305167,54
91	447098,86	2304797,78
92	447003,08	2304416,80
93	446945,11	2304028,26
94	446925,50	2303635,92
95	446944,45	2303243,54
96	447001,76	2302854,90
97	447096,89	2302473,76
98	447228,92	2302103,77
99	447396,57	2301748,51
100	447598,25	2301411,39
101	447831,99	2301095,67
102	448095,56	2300804,37
103	448386,41	2300540,31
104	448701,74	2300306,03
105	449038,51	2300103,79
106	449393,49	2299935,53
107	449763,25	2299802,87
108	450144,23	2299707,09
109	450532,77	2299649,12
110	450925,12	2299629,52

111	451317,50	2299648,46
112	451706,13	2299705,77
113	452087,28	2299800,90
114	452457,26	2299932,93
115	452812,52	2300100,59
116	453149,64	2300302,26
117	453465,37	2300536,00
118	453756,67	2300799,57
119	454020,73	2301090,42
120	454255,01	2301405,75
121	454457,25	2301742,52
122	454625,51	2302097,50
123	454758,17	2302467,26
124	454853,94	2302848,24
125	454911,91	2303236,78
126	454931,52	2303629,13
127	454912,58	2304021,51
128	454855,27	2304410,14
129	454760,14	2304791,29
130	454628,11	2305161,27
131	454460,45	2305516,53
132	454258,78	2305853,65
133	454025,03	2306169,38
134	453878,86	2306330,93
1	453870,43	2306340,25
Сектор 17	Набс 240 – 245 м	
1	454259,85	2306655,09
2	453879,85	2306347,86
3	453870,43	2306340,25
4	453878,86	2306330,93
5	454025,03	2306169,38
6	454258,78	2305853,65
7	454460,45	2305516,53
8	454628,11	2305161,27
9	454760,14	2304791,29
10	454855,27	2304410,14
11	454912,58	2304021,51

12	454931,52	2303629,13
13	454911,91	2303236,78
14	454853,94	2302848,24
15	454758,17	2302467,26
16	454625,51	2302097,50
17	454457,25	2301742,52
18	454255,01	2301405,75
19	454020,73	2301090,42
20	453756,67	2300799,57
21	453465,37	2300536,00
22	453149,64	2300302,26
23	452812,52	2300100,59
24	452457,26	2299932,93
25	452087,28	2299800,90
26	451706,13	2299705,77
27	451317,50	2299648,46
28	450925,12	2299629,52
29	450532,77	2299649,12
30	450144,23	2299707,09
31	449763,25	2299802,87
32	449393,49	2299935,53
33	449038,51	2300103,79
34	448701,74	2300306,03
35	448386,41	2300540,31
36	448095,56	2300804,37
37	447831,99	2301095,67
38	447598,25	2301411,39
39	447396,57	2301748,51
40	447228,92	2302103,77
41	447096,89	2302473,76
42	447001,76	2302854,90
43	446944,45	2303243,54
44	446925,50	2303635,92
45	446945,11	2304028,26
46	447003,08	2304416,80
47	447098,86	2304797,78
48	447231,51	2305167,54

49	447399,77	2305522,52
50	447602,02	2305859,30
51	447836,30	2306174,63
52	448100,36	2306465,48
53	448391,65	2306729,04
54	448707,38	2306962,79
55	449044,50	2307164,46
56	449399,76	2307332,12
57	449769,75	2307464,15
58	450150,89	2307559,28
59	450539,53	2307616,59
60	450931,91	2307635,53
61	451324,25	2307615,92
62	451712,79	2307557,95
63	452093,77	2307462,18
64	452463,53	2307329,52
65	452818,51	2307161,26
66	453155,29	2306959,02
67	453225,19	2306907,08
68	453242,70	2306894,07
69	453263,41	2306923,60
70	453529,92	2307303,58
71	453516,09	2307313,85
72	453433,76	2307375,02
73	453054,87	2307602,55
74	452655,50	2307791,86
75	452239,50	2307941,10
76	451810,87	2308048,85
77	451373,74	2308114,08
78	450932,33	2308136,14
79	450490,88	2308114,82
80	450053,65	2308050,34
81	449624,84	2307943,32
82	449208,58	2307794,78
83	448808,89	2307606,15
84	448429,61	2307379,26
85	448074,40	2307116,29

86	447746,68	2306819,76
87	447449,60	2306492,53
88	447186,02	2306137,77
89	446958,48	2305758,88
90	446769,18	2305359,51
91	446619,93	2304943,51
92	446512,18	2304514,88
93	446446,96	2304077,75
94	446424,90	2303636,34
95	446446,21	2303194,89
96	446510,69	2302757,66
97	446617,72	2302328,85
98	446766,26	2301912,59
99	446954,88	2301512,90
100	447181,78	2301133,63
101	447444,75	2300778,42
102	447741,28	2300450,69
103	448068,50	2300153,61
104	448423,27	2299890,03
105	448802,16	2299662,49
106	449201,53	2299473,19
107	449617,53	2299323,95
108	450046,16	2299216,19
109	450483,28	2299150,97
110	450924,69	2299128,91
111	451366,14	2299150,22
112	451803,38	2299214,70
113	452232,19	2299321,73
114	452648,44	2299470,27
115	453048,13	2299658,89
116	453427,41	2299885,79
117	453782,62	2300148,76
118	454110,35	2300445,29
119	454407,43	2300772,51
120	454671,01	2301127,28
121	454898,54	2301506,17
122	455087,84	2301905,54

123	455237,09	2302321,54
124	455344,84	2302750,17
125	455410,06	2303187,29
126	455432,12	2303628,70
127	455410,81	2304070,15
128	455346,33	2304507,39
129	455239,31	2304936,20
130	455090,77	2305352,45
131	454902,14	2305752,14
132	454675,25	2306131,42
133	454412,28	2306486,63
134	454268,44	2306645,60
1	454259,85	2306655,09
Сектор 18	Набс 245 – 249 м	
1	454649,27	2306969,93
2	454272,49	2306665,30
3	454259,85	2306655,09
4	454268,44	2306645,60
5	454412,28	2306486,63
6	454675,25	2306131,42
7	454902,14	2305752,14
8	455090,77	2305352,45
9	455239,31	2304936,20
10	455346,33	2304507,39
11	455410,81	2304070,15
12	455432,12	2303628,70
13	455410,06	2303187,29
14	455344,84	2302750,17
15	455237,09	2302321,54
16	455087,84	2301905,54
17	454898,54	2301506,17
18	454671,01	2301127,28
19	454407,43	2300772,51
20	454110,35	2300445,29
21	453782,62	2300148,76
22	453427,41	2299885,79
23	453048,13	2299658,89

24	452648,44	2299470,27
25	452232,19	2299321,73
26	451803,38	2299214,70
27	451366,14	2299150,22
28	450924,69	2299128,91
29	450483,28	2299150,97
30	450046,16	2299216,19
31	449617,53	2299323,95
32	449201,53	2299473,19
33	448802,16	2299662,49
34	448423,27	2299890,03
35	448068,50	2300153,61
36	447741,28	2300450,69
37	447444,75	2300778,42
38	447181,78	2301133,63
39	446954,88	2301512,90
40	446766,26	2301912,59
41	446617,72	2302328,85
42	446510,69	2302757,66
43	446446,21	2303194,89
44	446424,90	2303636,34
45	446446,96	2304077,75
46	446512,18	2304514,88
47	446619,93	2304943,51
48	446769,18	2305359,51
49	446958,48	2305758,88
50	447186,02	2306137,77
51	447449,60	2306492,53
52	447746,68	2306819,76
53	448074,40	2307116,29
54	448429,61	2307379,26
55	448808,89	2307606,15
56	449208,58	2307794,78
57	449624,84	2307943,32
58	450053,65	2308050,34
59	450490,88	2308114,82
60	450932,33	2308136,14

61	451373,74	2308114,08
62	451810,87	2308048,85
63	452239,50	2307941,10
64	452655,50	2307791,86
65	453054,87	2307602,55
66	453433,76	2307375,02
67	453516,09	2307313,85
68	453529,92	2307303,58
69	453553,34	2307336,97
70	453817,13	2307713,08
71	453792,25	2307731,57
72	453712,23	2307791,02
73	453291,23	2308043,85
74	452847,46	2308254,19
75	452385,22	2308420,03
76	451908,95	2308539,75
77	451423,24	2308612,23
78	450932,76	2308636,74
79	450442,24	2308613,06
80	449956,40	2308541,41
81	449479,93	2308422,49
82	449017,40	2308257,44
83	448573,28	2308047,85
84	448151,85	2307795,73
85	447757,15	2307503,53
86	447393,00	2307174,04
87	447062,89	2306810,44
88	446770,02	2306416,24
89	446517,19	2305995,24
90	446306,85	2305551,47
91	446141,01	2305089,23
92	446021,28	2304612,96
93	445948,81	2304127,24
94	445924,30	2303636,77
95	445947,98	2303146,25
96	446019,63	2302660,41
97	446138,55	2302183,94

98	446303,60	2301721,41
99	446513,19	2301277,30
100	446765,30	2300855,86
101	447057,51	2300461,17
102	447142,51	2300367,23
103	447196,06	2300383,42
104	447254,59	2300389,14
105	447313,11	2300383,32
106	447369,38	2300366,20
107	447421,22	2300338,44
108	447466,65	2300301,09
109	447503,92	2300255,60
110	447531,60	2300203,71
111	447548,62	2300147,41
112	447554,34	2300088,88
113	447548,52	2300030,36
114	447531,40	2299974,10
115	447528,45	2299968,59
116	447750,59	2299766,91
117	448144,79	2299474,03
118	448565,80	2299221,20
119	449009,56	2299010,86
120	449471,81	2298845,02
121	449948,08	2298725,29
122	450433,79	2298652,82
123	450924,27	2298628,31
124	451414,79	2298651,99
125	451900,62	2298723,64
126	452377,10	2298842,56
127	452839,62	2299007,61
128	453283,74	2299217,20
129	453705,17	2299469,31
130	454099,87	2299761,52
131	454464,02	2300091,01
132	454794,13	2300454,61
133	455087,01	2300848,80
134	455339,83	2301269,81

135	455550,18	2301713,57
136	455716,01	2302175,82
137	455835,74	2302652,09
138	455908,21	2303137,80
139	455932,73	2303628,28
140	455909,04	2304118,80
141	455837,40	2304604,63
142	455718,48	2305081,11
143	455553,43	2305543,63
144	455343,84	2305987,75
145	455091,72	2306409,19
146	454799,52	2306803,88
147	454660,96	2306957,02
1	454649,27	2306969,93
Сектор 19	Набс 249 – 253 м	
1	455039,93	2307285,77
2	454665,13	2306982,75
3	454649,27	2306969,93
4	454660,96	2306957,02
5	454799,52	2306803,88
6	455091,72	2306409,19
7	455343,84	2305987,75
8	455553,43	2305543,63
9	455718,48	2305081,11
10	455837,40	2304604,63
11	455909,04	2304118,80
12	455932,73	2303628,28
13	455908,21	2303137,80
14	455835,74	2302652,09
15	455716,01	2302175,82
16	455550,18	2301713,57
17	455339,83	2301269,81
18	455087,01	2300848,80
19	454794,13	2300454,61
20	454464,02	2300091,01
21	454099,87	2299761,52
22	453705,17	2299469,31

23	453283,74	2299217,20
24	452839,62	2299007,61
25	452377,10	2298842,56
26	451900,62	2298723,64
27	451414,79	2298651,99
28	450924,27	2298628,31
29	450433,79	2298652,82
30	449948,08	2298725,29
31	449471,81	2298845,02
32	449009,56	2299010,86
33	448565,80	2299221,20
34	448144,79	2299474,03
35	447750,59	2299766,91
36	447528,45	2299968,59
37	447503,64	2299922,25
38	447466,29	2299876,83
39	447420,80	2299839,55
40	447368,91	2299811,88
41	447312,61	2299794,85
42	447254,08	2299789,14
43	447195,56	2299794,95
44	447139,30	2299812,07
45	447087,45	2299839,84
46	447042,03	2299877,18
47	447004,75	2299922,68
48	446977,08	2299974,57
49	446960,05	2300030,86
50	446954,34	2300089,39
51	446960,15	2300147,91
52	446977,27	2300204,18
53	447005,04	2300256,02
54	447042,38	2300301,45
55	447087,88	2300338,72
56	447139,77	2300366,40
57	447142,51	2300367,23
58	447057,51	2300461,17
59	446765,30	2300855,86

60	446513,19	2301277,30
61	446303,60	2301721,41
62	446138,55	2302183,94
63	446019,63	2302660,41
64	445947,98	2303146,25
65	445924,30	2303636,77
66	445948,81	2304127,24
67	446021,28	2304612,96
68	446141,01	2305089,23
69	446306,85	2305551,47
70	446517,19	2305995,24
71	446770,02	2306416,24
72	447062,89	2306810,44
73	447393,00	2307174,04
74	447757,15	2307503,53
75	448151,85	2307795,73
76	448573,28	2308047,85
77	449017,40	2308257,44
78	449479,93	2308422,49
79	449956,40	2308541,41
80	450442,24	2308613,06
81	450932,76	2308636,74
82	451423,24	2308612,23
83	451908,95	2308539,75
84	452385,22	2308420,03
85	452847,46	2308254,19
86	453291,23	2308043,85
87	453712,23	2307791,02
88	453792,25	2307731,57
89	453817,13	2307713,08
90	453843,27	2307750,34
91	453993,95	2307965,18
92	454105,04	2308123,56
93	454078,17	2308141,40
94	453861,67	2308285,15
95	453638,62	2308418,51
96	453409,52	2308541,19

97	453174,88	2308652,91
98	452935,22	2308753,42
99	452691,09	2308842,50
100	452443,02	2308919,95
101	452191,57	2308985,59
102	451937,29	2309039,28
103	451680,77	2309080,90
104	451422,57	2309110,36
105	451163,26	2309127,58
106	450903,43	2309132,54
107	450643,65	2309125,22
108	450384,51	2309105,64
109	450126,59	2309073,84
110	449870,45	2309029,89
111	449616,68	2308973,88
112	449365,83	2308905,96
113	449118,47	2308826,26
114	448875,16	2308734,97
115	448636,43	2308632,28
116	448402,81	2308518,43
117	448174,84	2308393,67
118	447953,01	2308258,29
119	447737,82	2308112,58
120	447529,76	2307956,86
121	447329,29	2307791,49
122	447136,85	2307616,84
123	446952,88	2307433,29
124	446777,78	2307241,25
125	446611,95	2307041,16
126	446455,75	2306833,46
127	446309,54	2306618,61
128	446173,64	2306397,09
129	446048,36	2306169,40
130	445933,98	2305936,05
131	445830,74	2305697,56
132	445738,88	2305454,46
133	445658,62	2305207,28

134	445590,11	2304956,60
135	445533,53	2304702,95
136	445488,98	2304446,92
137	445456,59	2304189,07
138	445436,41	2303929,97
139	445428,49	2303670,22
140	445432,84	2303410,37
141	445449,47	2303151,03
142	445478,33	2302892,76
143	445519,36	2302636,14
144	445572,47	2302381,74
145	445637,53	2302130,14
146	445714,40	2301881,89
147	445802,92	2301637,55
148	445902,87	2301397,66
149	446014,05	2301162,77
150	446136,20	2300933,38
151	446269,05	2300710,03
152	446412,30	2300493,20
153	446565,63	2300283,37
154	446728,71	2300081,03
155	446901,16	2299886,61
156	447082,60	2299700,55
157	447272,63	2299523,28
158	447470,82	2299355,18
159	447676,73	2299196,62
160	447889,90	2299047,97
161	448109,85	2298909,56
162	448336,10	2298781,69
163	448568,13	2298664,65
164	448805,44	2298558,70
165	449047,48	2298464,08
166	449293,72	2298381,00
167	449543,62	2298309,64
168	449796,60	2298250,17
169	450052,11	2298202,71
170	450309,58	2298167,38

171	450568,43	2298144,24
172	450828,09	2298133,37
173	451087,96	2298134,76
174	451347,48	2298148,44
175	451606,07	2298174,35
176	451863,14	2298212,46
177	452118,13	2298262,66
178	452370,46	2298324,85
179	452619,57	2298398,90
180	452864,90	2298484,62
181	453105,92	2298581,84
182	453342,07	2298690,34
183	453572,83	2298809,87
184	453797,69	2298940,17
185	454016,14	2299080,94
186	454227,69	2299231,88
187	454431,89	2299392,64
188	454628,26	2299562,87
189	454816,37	2299742,18
190	454995,80	2299930,18
191	455166,14	2300126,44
192	455327,03	2300330,54
193	455478,10	2300542,00
194	455619,01	2300760,37
195	455749,45	2300985,14
196	455869,12	2301215,83
197	455977,76	2301451,91
198	456075,13	2301692,87
199	456161,01	2301938,15
200	456235,21	2302187,21
201	456297,56	2302439,51
202	456347,92	2302694,46
203	456386,18	2302951,51
204	456412,26	2303210,08
205	456426,09	2303469,60
206	456427,65	2303729,47
207	456416,93	2303989,13

208	456393,96	2304247,99
209	456358,79	2304505,48
210	456311,49	2304761,02
211	456252,17	2305014,04
212	456180,97	2305263,98
213	456098,04	2305510,27
214	456003,57	2305752,37
215	455897,76	2305989,74
216	455780,87	2306221,85
217	455653,13	2306448,17
218	455514,86	2306668,21
219	455366,34	2306881,47
220	455207,91	2307087,48
1	455039,93	2307285,77
Сектор 20	Набс 253 – 258 м	
1	455429,13	2307600,44
2	455057,77	2307300,19
3	455039,93	2307285,77
4	455207,91	2307087,48
5	455366,34	2306881,47
6	455514,86	2306668,21
7	455653,13	2306448,17
8	455780,87	2306221,85
9	455897,76	2305989,74
10	456003,57	2305752,37
11	456098,04	2305510,27
12	456180,97	2305263,98
13	456252,17	2305014,04
14	456311,49	2304761,02
15	456358,79	2304505,48
16	456393,96	2304247,99
17	456416,93	2303989,13
18	456427,65	2303729,47
19	456426,09	2303469,60
20	456412,26	2303210,08
21	456386,18	2302951,51
22	456347,92	2302694,46

23	456297,56	2302439,51
24	456235,21	2302187,21
25	456161,01	2301938,15
26	456075,13	2301692,87
27	455977,76	2301451,91
28	455869,12	2301215,83
29	455749,45	2300985,14
30	455619,01	2300760,37
31	455478,10	2300542,00
32	455327,03	2300330,54
33	455166,14	2300126,44
34	454995,80	2299930,18
35	454816,37	2299742,18
36	454628,26	2299562,87
37	454431,89	2299392,64
38	454227,69	2299231,88
39	454016,14	2299080,94
40	453797,69	2298940,17
41	453572,83	2298809,87
42	453342,07	2298690,34
43	453105,92	2298581,84
44	452864,90	2298484,62
45	452619,57	2298398,90
46	452370,46	2298324,85
47	452118,13	2298262,66
48	451863,14	2298212,46
49	451606,07	2298174,35
50	451347,48	2298148,44
51	451087,96	2298134,76
52	450828,09	2298133,37
53	450568,43	2298144,24
54	450309,58	2298167,38
55	450052,11	2298202,71
56	449796,60	2298250,17
57	449543,62	2298309,64
58	449293,72	2298381,00
59	449047,48	2298464,08

60	448805,44	2298558,70
61	448568,13	2298664,65
62	448336,10	2298781,69
63	448109,85	2298909,56
64	447889,90	2299047,97
65	447676,73	2299196,62
66	447470,82	2299355,18
67	447272,63	2299523,28
68	447082,60	2299700,55
69	446901,16	2299886,61
70	446728,71	2300081,03
71	446565,63	2300283,37
72	446412,30	2300493,20
73	446269,05	2300710,03
74	446136,20	2300933,38
75	446014,05	2301162,77
76	445902,87	2301397,66
77	445802,92	2301637,55
78	445714,40	2301881,89
79	445637,53	2302130,14
80	445572,47	2302381,74
81	445519,36	2302636,14
82	445478,33	2302892,76
83	445449,47	2303151,03
84	445432,84	2303410,37
85	445428,49	2303670,22
86	445436,41	2303929,97
87	445456,59	2304189,07
88	445488,98	2304446,92
89	445533,53	2304702,95
90	445590,11	2304956,6
91	445658,62	2305207,28
92	445738,88	2305454,46
93	445830,74	2305697,56
94	445933,98	2305936,05
95	446048,36	2306169,40
96	446173,64	2306397,09

97	446309,54	2306618,61
98	446455,75	2306833,46
99	446611,95	2307041,16
100	446777,78	2307241,25
101	446952,88	2307433,29
102	447136,85	2307616,84
103	447329,29	2307791,49
104	447529,76	2307956,86
105	447737,82	2308112,58
106	447953,01	2308258,29
107	448174,84	2308393,67
108	448402,81	2308518,43
109	448636,43	2308632,28
110	448875,16	2308734,97
111	449118,47	2308826,26
112	449365,83	2308905,96
113	449616,68	2308973,88
114	449870,45	2309029,89
115	450126,59	2309073,84
116	450384,51	2309105,64
117	450643,65	2309125,22
118	450903,43	2309132,54
119	451163,26	2309127,58
120	451422,57	2309110,36
121	451680,77	2309080,90
122	451937,29	2309039,28
123	452191,57	2308985,59
124	452443,02	2308919,95
125	452691,09	2308842,50
126	452935,22	2308753,42
127	453174,88	2308652,91
128	453409,52	2308541,19
129	453638,62	2308418,51
130	453861,67	2308285,15
131	454078,17	2308141,40
132	454105,04	2308123,56
133	454133,20	2308163,72

134	454200,11	2308259,12
135	454391,63	2308532,19
136	454156,26	2308690,35
137	453913,67	2308837,21
138	453664,42	2308972,45
139	453409,05	2309095,75
140	453148,14	2309206,86
141	452882,27	2309305,51
142	452612,04	2309391,49
143	452338,05	2309464,60
144	452060,91	2309524,69
145	451781,24	2309571,61
146	451499,67	2309605,27
147	451216,82	2309625,59
148	450933,32	2309632,52
149	450649,82	2309626,04
150	450366,94	2309606,18
151	450085,31	2309572,97
152	449805,57	2309526,50
153	449528,33	2309466,86
154	449254,22	2309394,18
155	448983,85	2309308,64
156	448717,83	2309210,41
157	448456,74	2309099,73
158	448201,18	2308976,83
159	447951,71	2308841,99
160	447708,88	2308695,52
161	447473,25	2308537,74
162	447245,34	2308369,00
163	447025,66	2308189,68
164	446814,69	2308000,18
165	446612,91	2307800,92
166	446420,78	2307592,36
167	446238,71	2307374,94
168	446067,12	2307149,17
169	445906,39	2306915,54
170	445756,88	2306674,58

171	445618,91	2306426,82
172	445492,81	2306172,82
173	445378,86	2305913,15
174	445277,30	2305648,38
175	445188,36	2305379,11
176	445112,24	2305105,94
177	445049,12	2304829,47
178	444999,13	2304550,33
179	444962,39	2304269,15
180	444938,97	2303986,54
181	444928,93	2303703,14
182	444932,30	2303419,58
183	444949,06	2303136,49
184	444979,17	2302854,52
185	445022,58	2302574,28
186	445079,18	2302296,41
187	445148,84	2302021,52
188	445231,42	2301750,23
189	445326,72	2301483,15
190	445434,53	2301220,86
191	445554,62	2300963,97
192	445686,71	2300713,03
193	445830,51	2300468,62
194	445985,70	2300231,27
195	446151,93	2300001,52
196	446328,83	2299779,88
197	446516,00	2299566,85
198	446713,04	2299362,90
199	446919,48	2299168,49
200	447134,89	2298984,05
201	447358,76	2298809,99
202	447590,61	2298646,71
203	447829,92	2298494,56
204	448076,15	2298353,89
205	448328,75	2298225,01
206	448587,16	2298108,22
207	448850,80	2298003,76

208	449119,08	2297911,87
209	449391,40	2297832,77
210	449667,15	2297766,62
211	449945,73	2297713,57
212	450226,50	2297673,74
213	450508,83	2297647,23
214	450792,11	2297634,08
215	451075,68	2297634,34
216	451358,93	2297647,99
217	451641,22	2297675,01
218	451921,92	2297715,34
219	452200,39	2297768,89
220	452476,03	2297835,53
221	452748,21	2297915,13
222	453016,32	2298007,49
223	453279,77	2298112,43
224	453537,97	2298229,69
225	453790,34	2298359,02
226	454036,32	2298500,13
227	454275,35	2298652,71
228	454506,91	2298816,41
229	454730,47	2298990,87
230	454945,55	2299175,69
231	455151,64	2299370,47
232	455348,31	2299574,78
233	455535,10	2299788,14
234	455711,60	2300010,10
235	455877,42	2300240,15
236	456032,18	2300477,77
237	456175,54	2300722,44
238	456307,18	2300973,61
239	456426,81	2301230,73
240	456534,15	2301493,20
241	456628,98	2301760,46
242	456711,06	2302031,90
243	456780,23	2302306,91
244	456836,33	2302584,88

245	456879,24	2302865,20
246	456908,85	2303147,23
247	456925,10	2303430,34
248	456927,95	2303713,90
249	456917,41	2303997,29
250	456893,48	2304279,85
251	456856,23	2304560,97
252	456805,74	2304840,02
253	456742,13	2305116,37
254	456665,52	2305389,41
255	456576,10	2305658,52
256	456474,07	2305923,10
257	456359,64	2306182,57
258	456233,09	2306436,35
259	456094,68	2306683,86
260	455944,74	2306924,55
261	455783,59	2307157,89
262	455611,59	2307383,35
1	455429,13	2307600,44
Сектор 21	Набс 253 – 258 м	
1	455818,28	2307915,06
2	455450,41	2307617,64
3	455429,13	2307600,44
4	455611,59	2307383,35
5	455783,59	2307157,89
6	455944,74	2306924,55
7	456094,68	2306683,86
8	456233,09	2306436,35
9	456359,64	2306182,57
10	456474,07	2305923,10
11	456576,10	2305658,52
12	456665,52	2305389,41
13	456742,13	2305116,37
14	456805,74	2304840,02
15	456856,23	2304560,97
16	456893,48	2304279,85
17	456917,41	2303997,29

18	456927,95	2303713,90
19	456925,10	2303430,34
20	456908,85	2303147,23
21	456879,24	2302865,20
22	456836,33	2302584,88
23	456780,23	2302306,91
24	456711,06	2302031,90
25	456628,98	2301760,46
26	456534,15	2301493,20
27	456426,81	2301230,73
28	456307,18	2300973,61
29	456175,54	2300722,44
30	456032,18	2300477,77
31	455877,42	2300240,15
32	455711,60	2300010,10
33	455535,10	2299788,14
34	455348,31	2299574,78
35	455151,64	2299370,47
36	454945,55	2299175,69
37	454730,47	2298990,87
38	454506,91	2298816,41
39	454275,35	2298652,71
40	454036,32	2298500,13
41	453790,34	2298359,02
42	453537,97	2298229,69
43	453279,77	2298112,43
44	453016,32	2298007,49
45	452748,21	2297915,13
46	452476,03	2297835,53
47	452200,39	2297768,89
48	451921,92	2297715,34
49	451641,22	2297675,01
50	451358,93	2297647,99
51	451075,68	2297634,34
52	450792,11	2297634,08
53	450508,83	2297647,23
54	450226,50	2297673,74

55	449945,73	2297713,57
56	449667,15	2297766,62
57	449391,40	2297832,77
58	449119,08	2297911,87
59	448850,80	2298003,76
60	448587,16	2298108,22
61	448328,75	2298225,01
62	448076,15	2298353,89
63	447829,92	2298494,56
64	447590,61	2298646,71
65	447358,76	2298809,99
66	447134,89	2298984,05
67	446919,48	2299168,49
68	446713,04	2299362,90
69	446516,00	2299566,85
70	446328,83	2299779,88
71	446151,93	2300001,52
72	445985,70	2300231,27
73	445830,51	2300468,62
74	445686,71	2300713,03
75	445554,62	2300963,97
76	445434,53	2301220,86
77	445326,72	2301483,15
78	445231,42	2301750,23
79	445148,84	2302021,52
80	445079,18	2302296,41
81	445022,58	2302574,28
82	444979,17	2302854,52
83	444949,06	2303136,49
84	444932,30	2303419,58
85	444928,93	2303703,14
86	444938,97	2303986,54
87	444962,39	2304269,15
88	444999,13	2304550,33
89	445049,12	2304829,47
90	445112,24	2305105,94
91	445188,36	2305379,11

92	445277,30	2305648,38
93	445378,86	2305913,15
94	445492,81	2306172,82
95	445618,91	2306426,82
96	445756,88	2306674,58
97	445906,39	2306915,54
98	446067,12	2307149,17
99	446238,71	2307374,94
100	446420,78	2307592,36
101	446612,91	2307800,92
102	446814,69	2308000,18
103	447025,66	2308189,68
104	447245,34	2308369,00
105	447473,25	2308537,74
106	447708,88	2308695,52
107	447951,71	2308841,99
108	448201,18	2308976,83
109	448456,74	2309099,73
110	448717,83	2309210,41
111	448983,85	2309308,64
112	449254,22	2309394,18
113	449528,33	2309466,86
114	449805,57	2309526,50
115	450085,31	2309572,97
116	450366,94	2309606,18
117	450649,82	2309626,04
118	450933,32	2309632,52
119	451216,82	2309625,59
120	451499,67	2309605,27
121	451781,24	2309571,61
122	452060,91	2309524,69
123	452338,05	2309464,60
124	452612,04	2309391,49
125	452882,27	2309305,51
126	453148,14	2309206,86
127	453409,05	2309095,75
128	453664,42	2308972,45

129	453913,67	2308837,21
130	454156,26	2308690,35
131	454391,63	2308532,19
132	454423,13	2308577,09
133	454678,74	2308941,54
134	454423,86	2309112,71
135	454161,17	2309271,66
136	453891,27	2309418,02
137	453614,77	2309551,47
138	453332,26	2309671,72
139	453044,40	2309778,50
140	452751,81	2309871,56
141	452455,16	2309950,70
142	452155,10	2310015,74
143	451852,30	2310066,54
144	451547,44	2310102,98
145	451241,20	2310124,99
146	450934,26	2310132,52
147	450627,31	2310125,54
148	450321,03	2310104,07
149	450016,11	2310068,16
150	449713,22	2310017,90
151	449413,05	2309953,39
152	449116,26	2309874,77
153	448823,50	2309782,23
154	448535,45	2309675,97
155	448252,74	2309556,22
156	447975,99	2309423,25
157	447705,83	2309277,37
158	447442,87	2309118,89
159	447187,68	2308948,17
160	446940,84	2308765,59
161	446702,89	2308571,56
162	446474,37	2308366,50
163	446255,79	2308150,89
164	446047,64	2307925,19
165	445850,38	2307689,92

166	445664,44	2307445,59
167	445490,25	2307192,76
168	445328,20	2306931,98
169	445178,64	2306663,84
170	445041,91	2306388,93
171	444918,31	2306107,88
172	444808,12	2305821,31
173	444711,59	2305529,85
174	444628,93	2305234,15
175	444560,33	2304934,89
176	444505,93	2304632,71
177	444465,87	2304328,31
178	444440,22	2304022,35
179	444429,05	2303715,53
180	444432,38	2303408,52
181	444450,21	2303102,01
182	444482,49	2302796,68
183	444529,15	2302493,22
184	444590,09	2302192,30
185	444665,17	2301894,59
186	444754,22	2301600,76
187	444857,06	2301311,46
188	444973,44	2301027,35
189	445103,10	2300749,04
190	445245,76	2300477,17
191	445401,11	2300212,34
192	445568,78	2299955,14
193	445748,41	2299706,14
194	445939,61	2299465,91
195	446141,93	2299234,97
196	446354,93	2299013,84
197	446578,14	2298803,02
198	446811,05	2298602,97
199	447053,15	2298414,15
200	447303,89	2298236,97
201	447562,73	2298071,82
202	447829,07	2297919,09

203	448102,33	2297779,10
204	448381,89	2297652,17
205	448667,14	2297538,59
206	448957,43	2297438,60
207	449252,12	2297352,43
208	449550,55	2297280,27
209	449852,05	2297222,29
210	450155,96	2297178,61
211	450461,59	2297149,32
212	450768,26	2297134,51
213	451075,29	2297134,19
214	451381,99	2297148,37
215	451687,68	2297177,02
216	451991,68	2297220,07
217	452293,30	2297277,43
218	452591,88	2297348,96
219	452886,74	2297434,52
220	453177,24	2297533,91
221	453462,72	2297646,90
222	453742,55	2297773,25
223	454016,10	2297912,67
224	454282,76	2298064,86
225	454541,93	2298229,46
226	454793,05	2298406,12
227	455035,54	2298594,44
228	455268,86	2298794,01
229	455492,51	2299004,37
230	455705,97	2299225,05
231	455908,77	2299455,57
232	456100,46	2299695,41
233	456280,61	2299944,03
234	456448,81	2300200,88
235	456604,70	2300465,39
236	456747,93	2300736,96
237	456878,17	2301015,00
238	456995,14	2301298,88
239	457098,57	2301587,96

240	457188,24	2301881,60
241	457263,94	2302179,15
242	457325,50	2302479,95
243	457372,79	2302783,31
244	457405,70	2303088,57
245	457424,17	2303395,05
246	457428,13	2303702,05
247	457417,60	2304008,90
248	457392,59	2304314,91
249	457353,15	2304619,39
250	457299,38	2304921,68
251	457231,40	2305221,08
252	457149,35	2305516,95
253	457053,43	2305808,61
254	456943,83	2306095,41
255	456820,82	2306376,72
256	456684,66	2306651,91
257	456535,66	2306920,35
258	456374,14	2307181,47
259	456200,48	2307434,66
260	456015,05	2307679,38
1	455818,28	2307915,06
Сектор 22	Набс 262 – 266 м	
1	456207,38	2308229,64
2	455843,05	2307935,08
3	455818,28	2307915,06
4	456015,05	2307679,38
5	456200,48	2307434,66
6	456374,14	2307181,47
7	456535,66	2306920,35
8	456684,66	2306651,91
9	456820,82	2306376,72
10	456943,83	2306095,41
11	457053,43	2305808,61
12	457149,35	2305516,95
13	457231,40	2305221,08
14	457299,38	2304921,68

15	457353,15	2304619,39
16	457392,59	2304314,91
17	457417,60	2304008,90
18	457428,13	2303702,05
19	457424,17	2303395,05
20	457405,70	2303088,57
21	457372,79	2302783,31
22	457325,50	2302479,95
23	457263,94	2302179,15
24	457188,24	2301881,60
25	457098,57	2301587,96
26	456995,14	2301298,88
27	456878,17	2301015,00
28	456747,93	2300736,96
29	456604,70	2300465,39
30	456448,81	2300200,88
31	456280,61	2299944,03
32	456100,46	2299695,41
33	455908,77	2299455,57
34	455705,97	2299225,05
35	455492,51	2299004,37
36	455268,86	2298794,01
37	455035,54	2298594,44
38	454793,05	2298406,12
39	454541,93	2298229,46
40	454282,76	2298064,86
41	454016,10	2297912,67
42	453742,55	2297773,25
43	453462,72	2297646,90
44	453177,24	2297533,91
45	452886,74	2297434,52
46	452591,88	2297348,96
47	452293,30	2297277,43
48	451991,68	2297220,07
49	451687,68	2297177,02
50	451381,99	2297148,37
51	451075,29	2297134,19

52	450768,26	2297134,51
53	450461,59	2297149,32
54	450155,96	2297178,61
55	449852,05	2297222,29
56	449550,55	2297280,27
57	449252,12	2297352,43
58	448957,43	2297438,60
59	448667,14	2297538,59
60	448381,89	2297652,17
61	448102,33	2297779,10
62	447829,07	2297919,09
63	447562,73	2298071,82
64	447303,89	2298236,97
65	447053,15	2298414,15
66	446811,05	2298602,97
67	446578,14	2298803,02
68	446354,93	2299013,84
69	446141,93	2299234,97
70	445939,61	2299465,91
71	445748,41	2299706,14
72	445568,78	2299955,14
73	445401,11	2300212,34
74	445245,76	2300477,17
75	445103,10	2300749,04
76	444973,44	2301027,35
77	444857,06	2301311,46
78	444754,22	2301600,76
79	444665,17	2301894,59
80	444590,09	2302192,30
81	444529,15	2302493,22
82	444482,49	2302796,68
83	444450,21	2303102,01
84	444432,38	2303408,52
85	444429,05	2303715,53
86	444440,22	2304022,35
87	444465,87	2304328,31
88	444505,93	2304632,71

89	444560,33	2304934,89
90	444628,93	2305234,15
91	444711,59	2305529,85
92	444808,12	2305821,31
93	444918,31	2306107,88
94	445041,91	2306388,93
95	445178,64	2306663,84
96	445328,20	2306931,98
97	445490,25	2307192,76
98	445664,44	2307445,59
99	445850,38	2307689,92
100	446047,64	2307925,19
101	446255,79	2308150,89
102	446474,37	2308366,50
103	446702,89	2308571,56
104	446940,84	2308765,59
105	447187,68	2308948,17
106	447442,87	2309118,89
107	447705,83	2309277,37
108	447975,99	2309423,25
109	448252,74	2309556,22
110	448535,45	2309675,97
111	448823,50	2309782,23
112	449116,26	2309874,77
113	449413,05	2309953,39
114	449713,22	2310017,90
115	450016,11	2310068,16
116	450321,03	2310104,07
117	450627,31	2310125,54
118	450934,26	2310132,52
119	451241,20	2310124,99
120	451547,44	2310102,98
121	451852,30	2310066,54
122	452155,10	2310015,74
123	452455,16	2309950,70
124	452751,81	2309871,56
125	453044,40	2309778,50

126	453332,26	2309671,72
127	453614,77	2309551,47
128	453891,27	2309418,02
129	454161,17	2309271,66
130	454423,86	2309112,71
131	454678,74	2308941,54
132	454713,06	2308990,47
133	454965,86	2309350,90
134	454691,46	2309535,08
135	454408,67	2309706,11
136	454118,13	2309863,59
137	453820,48	2310007,20
138	453516,39	2310136,59
139	453206,52	2310251,48
140	452891,58	2310351,62
141	452572,26	2310436,79
142	452249,28	2310506,79
143	451923,35	2310561,46
144	451595,21	2310600,70
145	451265,58	2310624,40
146	450935,20	2310632,52
147	450604,80	2310625,03
148	450275,13	2310601,96
149	449946,91	2310563,35
150	449620,88	2310509,30
151	449297,77	2310439,92
152	448978,29	2310355,36
153	448663,16	2310255,82
154	448353,07	2310141,52
155	448048,73	2310012,71
156	447750,80	2309869,68
157	447459,96	2309712,74
158	447176,85	2309542,26
159	446902,10	2309358,60
160	446636,33	2309162,18
161	446380,12	2308953,43
162	446134,05	2308732,83

163	445898,67	2308500,85
164	445674,50	2308258,03
165	445462,04	2308004,89
166	445261,76	2307742,01
167	445074,12	2307469,97
168	444899,52	2307189,37
169	444738,36	2306900,85
170	444591,00	2306605,04
171	444457,77	2306302,61
172	444338,96	2305994,23
173	444234,83	2305680,58
174	444145,63	2305362,37
175	444071,54	2305040,30
176	444012,74	2304715,09
177	443969,35	2304387,47
178	443941,47	2304058,17
179	443929,17	2303727,92
180	443932,47	2303397,46
181	443951,36	2303067,52
182	443985,80	2302738,84
183	444035,72	2302412,15
184	444101,00	2302088,18
185	444181,50	2301767,66
186	444277,04	2301451,29
187	444387,40	2301139,78
188	444512,35	2300833,83
189	444651,59	2300534,12
190	444804,82	2300241,31
191	444971,71	2299956,06
192	445151,87	2299679,01
193	445344,91	2299410,77
194	445550,39	2299151,94
195	445767,86	2298903,09
196	445996,83	2298664,79
197	446236,80	2298437,56
198	446487,22	2298221,91
199	446747,54	2298018,31

200	447017,18	2297827,24
201	447295,54	2297649,10
202	447582,00	2297484,30
203	447875,91	2297333,20
204	448176,63	2297196,14
205	448483,48	2297073,43
206	448795,79	2296965,34
207	449112,84	2296872,11
208	449433,95	2296793,95
209	449758,38	2296731,03
210	450085,42	2296683,49
211	450414,35	2296651,44
212	450744,41	2296634,95
213	451074,89	2296634,06
214	451405,04	2296648,77
215	451734,14	2296679,05
216	452061,43	2296724,82
217	452386,20	2296785,99
218	452707,72	2296862,42
219	453025,27	2296953,94
220	453338,15	2297060,35
221	453645,66	2297181,40
222	453947,12	2297316,84
223	454241,84	2297466,35
224	454529,18	2297629,60
225	454808,50	2297806,24
226	455079,17	2297995,86
227	455340,58	2298198,05
228	455592,16	2298412,35
229	455833,35	2298638,28
230	456063,60	2298875,35
231	456282,41	2299123,01
232	456489,28	2299380,73
233	456683,76	2299647,93
234	456865,41	2299924,01
235	457033,83	2300208,35
236	457188,64	2300500,33

237	457329,50	2300799,29
238	457456,09	2301104,56
239	457568,13	2301415,47
240	457665,37	2301731,32
241	457747,60	2302051,41
242	457814,63	2302375,02
243	457866,30	2302701,43
244	457902,52	2303029,92
245	457923,19	2303359,76
246	457928,27	2303690,20
247	457917,74	2304020,51
248	457891,64	2304349,96
249	457850,02	2304677,80
250	457792,97	2305003,32
251	457720,62	2305325,79
252	457633,13	2305644,47
253	457530,70	2305958,68
254	457413,55	2306267,70
255	457281,95	2306570,84
256	457136,19	2306867,44
257	456976,59	2307156,83
258	456803,50	2307438,36
259	456617,33	2307711,41
260	456418,47	2307975,36
1	456207,38	2308229,64
Сектор 23	Набс 266 – 271 м	
1	457939,16	2306297,23
2	457799,97	2306638,02
3	457644,22	2306971,56
4	457472,29	2307297,07
5	457284,60	2307613,74
6	457103,45	2307889,28
7	456910,37	2308156,60
8	456705,73	2308415,17
9	456489,91	2308664,50
10	456236,31	2308931,32
11	455969,91	2309185,38

12	455691,37	2309426,06
13	455277,22	2309743,06
14	454972,16	2309949,08
15	454657,35	2310139,88
16	454333,55	2310315,01
17	454001,56	2310474,04
18	453662,16	2310616,58
19	453316,17	2310742,31
20	452964,44	2310850,90
21	452607,80	2310942,10
22	452247,11	2311015,70
23	451883,25	2311071,50
24	451517,08	2311109,39
25	451149,50	2311129,26
26	450781,39	2311131,08
27	450413,63	2311114,82
28	450047,11	2311080,55
29	449682,71	2311028,33
30	449321,32	2310958,29
31	448963,80	2310870,60
32	448611,01	2310765,48
33	448263,80	2310643,17
34	447923,01	2310503,98
35	447589,47	2310348,23
36	447263,96	2310176,30
37	446947,29	2309988,61
38	446640,21	2309785,60
39	446343,46	2309567,77
40	446057,75	2309335,64
41	445783,78	2309089,78
42	445522,20	2308830,76
43	445273,65	2308559,23
44	445038,72	2308275,82
45	444817,98	2307981,23
46	444611,96	2307676,16
47	444421,15	2307361,35
48	444246,03	2307037,56

49	444087,00	2306705,56
50	443944,45	2306366,17
51	443818,73	2306020,18
52	443710,14	2305668,44
53	443618,94	2305311,80
54	443545,34	2304951,12
55	443489,54	2304587,25
56	443451,65	2304221,09
57	443431,78	2303853,51
58	443429,96	2303485,40
59	443446,22	2303117,64
60	443480,49	2302751,12
61	443532,71	2302386,72
62	443602,75	2302025,33
63	443690,44	2301667,81
64	443795,56	2301315,02
65	443917,86	2300967,81
66	444057,06	2300627,03
67	444212,81	2300293,48
68	444384,74	2299967,98
69	444572,43	2299651,30
70	444775,44	2299344,22
71	444993,27	2299047,47
72	445225,39	2298761,76
73	445471,26	2298487,79
74	445730,27	2298226,22
75	446001,81	2297977,66
76	446285,21	2297742,73
77	446579,81	2297521,99
78	446884,87	2297315,97
79	447199,68	2297125,17
80	447523,47	2296950,04
81	447855,47	2296791,01
82	448194,87	2296648,47
83	448540,85	2296522,75
84	448892,59	2296414,15
85	449249,23	2296322,95

86	449609,92	2296249,36
87	449973,78	2296193,55
88	450339,94	2296155,66
89	450707,52	2296135,79
90	451075,64	2296133,98
91	451443,40	2296150,23
92	451809,92	2296184,50
93	452174,31	2296236,72
94	452535,70	2296306,76
95	452893,23	2296394,45
96	453246,02	2296499,57
97	453593,22	2296621,88
98	453934,01	2296761,07
99	454267,55	2296916,82
100	454593,06	2297088,75
101	454909,73	2297276,44
102	455216,81	2297479,45
103	455513,56	2297697,28
104	455799,27	2297929,40
105	456073,24	2298175,27
106	456334,82	2298434,28
107	456583,37	2298705,82
108	456818,30	2298989,22
109	457039,04	2299283,81
110	457245,06	2299588,88
111	457435,87	2299903,69
112	457610,99	2300227,48
113	457770,02	2300559,48
114	457912,57	2300898,88
115	458038,29	2301244,86
116	458146,88	2301596,60
117	458238,09	2301953,24
118	458311,68	2302313,93
119	458367,49	2302677,79
120	458405,37	2303043,95
121	458425,25	2303411,53
122	458427,06	2303779,65

123	458410,81	2304147,41
124	458376,53	2304513,92
125	458324,31	2304878,32
126	458254,28	2305239,71
127	458166,59	2305597,24
128	458061,47	2305950,02
1	457939,16	2306297,23
Внутренняя граница		
1	454965,86	2309350,90
2	456207,38	2308229,64
3	456418,47	2307975,36
4	456617,33	2307711,41
5	456803,50	2307438,36
6	456976,59	2307156,83
7	457136,19	2306867,44
8	457281,95	2306570,84
9	457413,55	2306267,70
10	457530,70	2305958,68
11	457633,13	2305644,47
12	457720,62	2305325,79
13	457792,97	2305003,32
14	457850,02	2304677,80
15	457891,64	2304349,96
16	457917,74	2304020,51
17	457928,27	2303690,20
18	457923,19	2303359,76
19	457902,52	2303029,92
20	457866,30	2302701,43
21	457814,63	2302375,02
22	457747,60	2302051,41
23	457665,37	2301731,32
24	457568,13	2301415,47
25	457456,09	2301104,56
26	457329,50	2300799,29
27	457188,64	2300500,33
28	457033,83	2300208,35
29	456865,41	2299924,01

30	456683,76	2299647,93
31	456489,28	2299380,73
32	456282,41	2299123,01
33	456063,60	2298875,35
34	455833,35	2298638,28
35	455592,16	2298412,35
36	455340,58	2298198,05
37	455079,17	2297995,86
38	454808,50	2297806,24
39	454529,18	2297629,60
40	454241,84	2297466,35
41	453947,12	2297316,84
42	453645,66	2297181,40
43	453338,15	2297060,35
44	453025,27	2296953,94
45	452707,72	2296862,42
46	452386,20	2296785,99
47	452061,43	2296724,82
48	451734,14	2296679,05
49	451405,04	2296648,77
50	451074,89	2296634,06
51	450744,41	2296634,95
52	450414,35	2296651,44
53	450085,42	2296683,49
54	449758,38	2296731,03
55	449433,95	2296793,95
56	449112,84	2296872,11
57	448795,79	2296965,34
58	448483,48	2297073,43
59	448176,63	2297196,14
60	447875,91	2297333,2
61	447582,00	2297484,30
62	447295,54	2297649,10
63	447017,18	2297827,24
64	446747,54	2298018,31
65	446487,22	2298221,91
66	446236,80	2298437,56

67	445996,83	2298664,79
68	445767,86	2298903,09
69	445550,39	2299151,94
70	445344,91	2299410,77
71	445151,87	2299679,01
72	444971,71	2299956,06
73	444804,82	2300241,31
74	444651,59	2300534,12
75	444512,35	2300833,83
76	444387,40	2301139,78
77	444277,04	2301451,29
78	444181,50	2301767,66
79	444101,00	2302088,18
80	444035,72	2302412,15
81	443985,80	2302738,84
82	443951,36	2303067,52
83	443932,47	2303397,46
84	443929,17	2303727,92
85	443941,47	2304058,17
86	443969,35	2304387,47
87	444012,74	2304715,09
88	444071,54	2305040,30
89	444145,63	2305362,37
90	444234,83	2305680,58
91	444338,96	2305994,23
92	444457,77	2306302,61
93	444591,00	2306605,04
94	444738,36	2306900,85
95	444899,52	2307189,37
96	445074,12	2307469,97
97	445261,76	2307742,01
98	445462,04	2308004,89
99	445674,50	2308258,03
100	445898,67	2308500,85
101	446134,05	2308732,83
102	446380,12	2308953,43
103	446636,33	2309162,18

104	446902,10	2309358,60
105	447176,85	2309542,26
106	447459,96	2309712,74
107	447750,80	2309869,68
108	448048,73	2310012,71
109	448353,07	2310141,52
110	448663,16	2310255,82
111	448978,29	2310355,36
112	449297,77	2310439,92
113	449620,88	2310509,30
114	449946,91	2310563,35
115	450275,13	2310601,96
116	450604,80	2310625,03
117	450935,20	2310632,52
118	451265,58	2310624,40
119	451595,21	2310600,70
120	451923,35	2310561,46
121	452249,28	2310506,79
122	452572,26	2310436,79
123	452891,58	2310351,62
124	453206,52	2310251,48
125	453516,39	2310136,59
126	453820,48	2310007,2
127	454118,13	2309863,59
128	454408,67	2309706,11
129	454691,46	2309535,08
1	454965,86	2309350,90
Сектор 24	Набс 271 – 275 м	
1	458463,14	2306321,25
2	458322,14	2306687,72
3	458163,32	2307046,82
4	457987,07	2307397,71
5	457793,82	2307739,52
6	457584,03	2308071,44
7	457358,21	2308392,66
8	457116,89	2308702,42
9	456860,67	2308999,96

10	456590,16	2309284,57
11	456306,01	2309555,57
12	456008,90	2309812,30
13	455699,55	2310054,13
14	455378,71	2310280,50
15	455047,15	2310490,86
16	454705,67	2310684,69
17	454355,08	2310861,53
18	453996,25	2311020,96
19	453630,02	2311162,58
20	453257,28	2311286,07
21	452878,93	2311391,12
22	452495,89	2311477,48
23	452109,07	2311544,93
24	451719,40	2311593,33
25	451327,83	2311622,55
26	450935,30	2311632,52
27	450542,75	2311623,21
28	450151,13	2311594,66
29	449761,38	2311546,92
30	449374,44	2311480,12
31	448991,25	2311394,41
32	448612,73	2311290,01
33	448239,78	2311167,15
34	447873,31	2311026,15
35	447514,21	2310867,33
36	447163,32	2310691,08
37	446821,51	2310497,83
38	446489,59	2310288,04
39	446168,37	2310062,22
40	445858,61	2309820,90
41	445561,07	2309564,68
42	445276,46	2309294,17
43	445005,46	2309010,01
44	444748,74	2308712,91
45	444506,90	2308403,56
46	444280,53	2308082,72

47	444070,18	2307751,16
48	443876,35	2307409,67
49	443699,51	2307059,09
50	443540,08	2306700,25
51	443398,45	2306334,02
52	443274,97	2305961,29
53	443169,92	2305582,94
54	443083,56	2305199,89
55	443016,11	2304813,07
56	442967,71	2304423,41
57	442938,49	2304031,84
58	442928,52	2303639,30
59	442937,83	2303246,76
60	442966,38	2302855,14
61	443014,12	2302465,39
62	443080,92	2302078,45
63	443166,63	2301695,26
64	443271,03	2301316,74
65	443393,89	2300943,79
66	443534,89	2300577,33
67	443693,71	2300218,22
68	443869,96	2299867,34
69	444063,21	2299525,53
70	444273,00	2299193,61
71	444498,82	2298872,38
72	444740,14	2298562,63
73	444996,36	2298265,09
74	445266,87	2297980,47
75	445551,02	2297709,48
76	445848,13	2297452,75
77	446157,48	2297210,91
78	446478,32	2296984,55
79	446809,88	2296774,19
80	447151,36	2296580,36
81	447501,94	2296403,52
82	447860,78	2296244,09
83	448227,01	2296102,47

84	448599,75	2295978,98
85	448978,09	2295873,93
86	449361,14	2295787,58
87	449747,96	2295720,12
88	450137,63	2295671,72
89	450529,20	2295642,50
90	450921,73	2295632,54
91	451314,28	2295641,84
92	451705,90	2295670,39
93	452095,64	2295718,13
94	452482,58	2295784,93
95	452865,77	2295870,64
96	453244,29	2295975,04
97	453617,24	2296097,90
98	453983,71	2296238,90
99	454342,81	2296397,72
100	454693,70	2296573,97
101	455035,51	2296767,22
102	455367,43	2296977,01
103	455688,65	2297202,83
104	455998,41	2297444,15
105	456295,95	2297700,37
106	456580,56	2297970,88
107	456851,56	2298255,03
108	457108,28	2298552,14
109	457350,12	2298861,49
110	457576,49	2299182,33
111	457786,84	2299513,89
112	457980,67	2299855,37
113	458157,51	2300205,95
114	458316,94	2300564,79
115	458458,57	2300931,02
116	458582,05	2301303,76
117	458687,10	2301682,10
118	458773,46	2302065,15
119	458840,92	2302451,97
120	458889,31	2302841,63

121	458918,53	2303233,20
122	458928,50	2303625,74
123	458919,20	2304018,29
124	458890,64	2304409,91
125	458842,91	2304799,65
126	458776,11	2305186,59
127	458690,40	2305569,78
128	458586,00	2305948,30
1	458463,14	2306321,25
Внутренняя граница		
1	457939,16	2306297,23
2	458061,47	2305950,02
3	458166,59	2305597,24
4	458254,28	2305239,71
5	458324,31	2304878,32
6	458376,53	2304513,92
7	458410,81	2304147,41
8	458427,06	2303779,65
9	458425,25	2303411,53
10	458405,37	2303043,95
11	458367,49	2302677,79
12	458311,68	2302313,93
13	458238,09	2301953,24
14	458146,88	2301596,60
15	458038,29	2301244,86
16	457912,57	2300898,88
17	457770,02	2300559,48
18	457610,99	2300227,48
19	457435,87	2299903,69
20	457245,06	2299588,88
21	457039,04	2299283,81
22	456818,30	2298989,22
23	456583,37	2298705,82
24	456334,82	2298434,28
25	456073,24	2298175,27
26	455799,27	2297929,40
27	455513,56	2297697,28

28	455216,81	2297479,45
29	454909,73	2297276,44
30	454593,06	2297088,75
31	454267,55	2296916,82
32	453934,01	2296761,07
33	453593,22	2296621,88
34	453246,02	2296499,57
35	452893,23	2296394,45
36	452535,70	2296306,76
37	452174,31	2296236,72
38	451809,92	2296184,50
39	451443,40	2296150,23
40	451075,64	2296133,98
41	450707,52	2296135,79
42	450339,94	2296155,66
43	449973,78	2296193,55
44	449609,92	2296249,36
45	449249,23	2296322,95
46	448892,59	2296414,15
47	448540,85	2296522,75
48	448194,87	2296648,47
49	447855,47	2296791,01
50	447523,47	2296950,04
51	447199,68	2297125,17
52	446884,87	2297315,97
53	446579,81	2297521,99
54	446285,21	2297742,73
55	446001,81	2297977,66
56	445730,27	2298226,22
57	445471,26	2298487,79
58	445225,39	2298761,76
59	444993,27	2299047,47
60	444775,44	2299344,22
61	444572,43	2299651,30
62	444384,74	2299967,98
63	444212,81	2300293,48
64	444057,06	2300627,03

65	443917,86	2300967,81
66	443795,56	2301315,02
67	443690,44	2301667,81
68	443602,75	2302025,33
69	443532,71	2302386,72
70	443480,49	2302751,12
71	443446,22	2303117,64
72	443429,96	2303485,40
73	443431,78	2303853,51
74	443451,65	2304221,09
75	443489,54	2304587,25
76	443545,34	2304951,12
77	443618,94	2305311,80
78	443710,14	2305668,44
79	443818,73	2306020,18
80	443944,45	2306366,17
81	444087,00	2306705,56
82	444246,03	2307037,56
83	444421,15	2307361,35
84	444611,96	2307676,16
85	444817,98	2307981,23
86	445038,72	2308275,82
87	445273,65	2308559,23
88	445522,20	2308830,76
89	445783,78	2309089,78
90	446057,75	2309335,64
91	446343,46	2309567,77
92	446640,21	2309785,60
93	446947,29	2309988,61
94	447263,96	2310176,30
95	447589,47	2310348,23
96	447923,01	2310503,98
97	448263,80	2310643,17
98	448611,01	2310765,48
99	448963,80	2310870,60
100	449321,32	2310958,29
101	449682,71	2311028,33

102	450047,11	2311080,55
103	450413,63	2311114,82
104	450781,39	2311131,08
105	451149,50	2311129,26
106	451517,08	2311109,39
107	451883,25	2311071,50
108	452247,11	2311015,70
109	452607,80	2310942,10
110	452964,44	2310850,90
111	453316,17	2310742,31
112	453662,16	2310616,58
113	454001,56	2310474,04
114	454333,55	2310315,01
115	454657,35	2310139,88
116	454972,16	2309949,08
117	455277,22	2309743,06
118	455691,37	2309426,06
119	455969,91	2309185,38
120	456236,31	2308931,32
121	456489,91	2308664,50
122	456705,73	2308415,17
123	456910,37	2308156,60
124	457103,45	2307889,28
125	457284,60	2307613,74
126	457472,29	2307297,07
127	457644,22	2306971,56
128	457799,97	2306638,02
1	457939,16	2306297,23
Сектор 25	Набс 275 – 279 м	
1	458934,06	2306489,29
2	458784,24	2306878,67
3	458615,50	2307260,22
4	458428,23	2307633,03
5	458222,90	2307996,21
6	458000,00	2308348,87
7	457760,06	2308690,17
8	457503,67	2309019,29

9	457231,43	2309335,43
10	456944,01	2309637,83
11	456642,10	2309925,76
12	456326,42	2310198,53
13	455997,74	2310455,49
14	455656,85	2310696,00
15	455304,57	2310919,50
16	454941,74	2311125,45
17	454569,25	2311313,34
18	454187,98	2311482,73
19	453798,86	2311633,21
20	453402,83	2311764,42
21	453000,84	2311876,03
22	452593,85	2311967,79
23	452182,85	2312039,46
24	451768,83	2312090,88
25	451352,79	2312121,92
26	450935,72	2312132,52
27	450518,64	2312122,63
28	450102,54	2312092,29
29	449688,43	2312041,57
30	449277,31	2311970,60
31	448870,17	2311879,53
32	448467,99	2311768,60
33	448071,74	2311638,07
34	447682,36	2311488,25
35	447300,81	2311319,51
36	446928,00	2311132,24
37	446564,82	2310926,91
38	446212,16	2310704,01
39	445870,86	2310464,07
40	445541,74	2310207,68
41	445225,61	2309935,44
42	444923,21	2309648,02
43	444635,27	2309346,11
44	444362,50	2309030,43
45	444105,55	2308701,75

46	443865,03	2308360,85
47	443641,53	2308008,57
48	443435,59	2307645,74
49	443247,69	2307273,25
50	443078,30	2306891,98
51	442927,82	2306502,87
52	442796,62	2306106,83
53	442685,01	2305704,84
54	442593,25	2305297,85
55	442521,58	2304886,86
56	442470,16	2304472,84
57	442439,12	2304056,79
58	442428,52	2303639,73
59	442438,41	2303222,64
60	442468,75	2302806,55
61	442519,47	2302392,44
62	442590,44	2301981,32
63	442681,51	2301574,18
64	442792,44	2301172,00
65	442922,97	2300775,75
66	443072,79	2300386,38
67	443241,53	2300004,82
68	443428,80	2299632,01
69	443634,13	2299268,84
70	443857,03	2298916,18
71	444096,97	2298574,88
72	444353,36	2298245,76
73	444625,60	2297929,62
74	444913,02	2297627,22
75	445214,93	2297339,29
76	445530,61	2297066,52
77	445859,29	2296809,56
78	446200,18	2296569,05
79	446552,46	2296345,55
80	446915,29	2296139,60
81	447287,78	2295951,71
82	447669,05	2295782,32

83	448058,17	2295631,84
84	448454,20	2295500,63
85	448856,19	2295389,02
86	449263,18	2295297,27
87	449674,18	2295225,59
88	450088,19	2295174,17
89	450504,24	2295143,13
90	450921,30	2295132,54
91	451338,39	2295142,42
92	451754,48	2295172,76
93	452168,59	2295223,48
94	452579,71	2295294,45
95	452986,85	2295385,52
96	453389,03	2295496,45
97	453785,29	2295626,98
98	454174,66	2295776,80
99	454556,21	2295945,54
100	454929,02	2296132,81
101	455292,20	2296338,14
102	455644,86	2296561,04
103	455986,16	2296800,98
104	456315,27	2297057,37
105	456631,41	2297329,61
106	456933,81	2297617,03
107	457221,75	2297918,94
108	457494,52	2298234,62
109	457751,47	2298563,30
110	457991,99	2298904,19
111	458215,49	2299256,47
112	458421,43	2299619,30
113	458609,33	2299991,79
114	458778,72	2300373,06
115	458929,20	2300762,18
116	459060,40	2301158,21
117	459172,01	2301560,20
118	459263,77	2301967,19
119	459335,44	2302378,18

120	459386,86	2302792,20
121	459417,91	2303208,25
122	459428,50	2303625,31
123	459418,62	2304042,40
124	459388,28	2304458,49
125	459337,56	2304872,60
126	459266,58	2305283,72
127	459175,52	2305690,86
128	459064,59	2306093,04
129	458934,06	2306489,29
Внутренняя граница		
1	458463,14	2306321,25
2	458586,00	2305948,30
3	458690,40	2305569,78
4	458776,11	2305186,59
5	458842,91	2304799,65
6	458890,64	2304409,91
7	458919,20	2304018,29
8	458928,50	2303625,74
9	458918,53	2303233,20
10	458889,31	2302841,63
11	458840,92	2302451,97
12	458773,46	2302065,15
13	458687,10	2301682,10
14	458582,05	2301303,76
15	458458,57	2300931,02
16	458316,94	2300564,79
17	458157,51	2300205,95
18	457980,67	2299855,37
19	457786,84	2299513,89
20	457576,49	2299182,33
21	457350,12	2298861,49
22	457108,28	2298552,14
23	456851,56	2298255,03
24	456580,56	2297970,88
25	456295,95	2297700,37
26	455998,41	2297444,15

27	455688,65	2297202,83
28	455367,43	2296977,01
29	455035,51	2296767,22
30	454693,70	2296573,97
31	454342,81	2296397,72
32	453983,71	2296238,90
33	453617,24	2296097,90
34	453244,29	2295975,04
35	452865,77	2295870,64
36	452482,58	2295784,93
37	452095,64	2295718,13
38	451705,90	2295670,39
39	451314,28	2295641,84
40	450921,73	2295632,54
41	450529,20	2295642,50
42	450137,63	2295671,72
43	449747,96	2295720,12
44	449361,14	2295787,58
45	448978,09	2295873,93
46	448599,75	2295978,98
47	448227,01	2296102,47
48	447860,78	2296244,09
49	447501,94	2296403,52
50	447151,36	2296580,36
51	446809,88	2296774,19
52	446478,32	2296984,55
53	446157,48	2297210,91
54	445848,13	2297452,75
55	445551,02	2297709,48
56	445266,87	2297980,47
57	444996,36	2298265,09
58	444740,14	2298562,63
59	444498,82	2298872,38
60	444273,00	2299193,61
61	444063,21	2299525,53
62	443869,96	2299867,34
63	443693,71	2300218,22

64	443534,89	2300577,33
65	443393,89	2300943,79
66	443271,03	2301316,74
67	443166,63	2301695,26
68	443080,92	2302078,45
69	443014,12	2302465,39
70	442966,38	2302855,14
71	442937,83	2303246,76
72	442928,52	2303639,30
73	442938,49	2304031,84
74	442967,71	2304423,41
75	443016,11	2304813,07
76	443083,56	2305199,89
77	443169,92	2305582,94
78	443274,97	2305961,29
79	443398,45	2306334,02
80	443540,08	2306700,25
81	443699,51	2307059,09
82	443876,35	2307409,67
83	444070,18	2307751,16
84	444280,53	2308082,72
85	444506,90	2308403,56
86	444748,74	2308712,91
87	445005,46	2309010,01
88	445276,46	2309294,17
89	445561,07	2309564,68
90	445858,61	2309820,90
91	446168,37	2310062,22
92	446489,59	2310288,04
93	446821,51	2310497,83
94	447163,32	2310691,08
95	447514,21	2310867,33
96	447873,31	2311026,15
97	448239,78	2311167,15
98	448612,73	2311290,01
99	448991,25	2311394,41
100	449374,44	2311480,12

101	449761,38	2311546,92
102	450151,13	2311594,66
103	450542,75	2311623,21
104	450935,30	2311632,52
105	451327,83	2311622,55
106	451719,40	2311593,33
107	452109,07	2311544,93
108	452495,89	2311477,48
109	452878,93	2311391,12
110	453257,28	2311286,07
111	453630,02	2311162,58
112	453996,25	2311020,96
113	454355,08	2310861,53
114	454705,67	2310684,69
115	455047,15	2310490,86
116	455378,71	2310280,50
117	455699,55	2310054,13
118	456008,90	2309812,30
119	456306,01	2309555,57
120	456590,16	2309284,57
121	456860,67	2308999,96
122	457116,89	2308702,42
123	457358,21	2308392,66
124	457584,03	2308071,44
125	457793,82	2307739,52
126	457987,07	2307397,71
127	458163,32	2307046,82
128	458322,14	2306687,72
1	458463,14	2306321,25
Сектор 26	Набс 279 – 284 м	
1	459543,18	2306237,77
2	459404,97	2306657,34
3	459246,34	2307069,62
4	459067,67	2307473,61
5	458869,39	2307868,35
6	458651,99	2308252,89
7	458415,97	2308626,30

8	458161,92	2308987,68
9	457890,44	2309336,15
10	457602,19	2309670,89
11	457297,87	2309991,08
12	456978,20	2310295,95
13	456643,95	2310584,77
14	456295,93	2310856,84
15	455934,99	2311111,50
16	455561,98	2311348,15
17	455177,81	2311566,21
18	454783,41	2311765,16
19	454379,71	2311944,51
20	453967,71	2312103,84
21	453548,38	2312242,76
22	453122,74	2312360,94
23	452691,81	2312458,10
24	452256,64	2312533,99
25	451818,26	2312588,43
26	451377,74	2312621,30
27	450936,14	2312632,52
28	450494,53	2312622,05
29	450053,95	2312589,93
30	449615,49	2312536,23
31	449180,18	2312461,07
32	448749,09	2312364,65
33	448323,25	2312247,20
34	447903,69	2312108,98
35	447491,41	2311950,35
36	447087,42	2311771,68
37	446692,67	2311573,40
38	446308,13	2311356,00
39	445934,73	2311119,98
40	445573,35	2310865,93
41	445224,87	2310594,45
42	444890,14	2310306,20
43	444569,95	2310001,87
44	444265,08	2309682,20

45	443976,26	2309347,95
46	443704,20	2308999,94
47	443449,53	2308638,99
48	443212,88	2308265,99
49	442994,83	2307881,82
50	442795,88	2307487,41
51	442616,53	2307083,72
52	442457,20	2306671,71
53	442318,27	2306252,38
54	442200,10	2305826,74
55	442102,94	2305395,82
56	442027,05	2304960,64
57	441972,61	2304522,27
58	441939,74	2304081,75
59	441928,52	2303640,15
60	441938,99	2303198,53
61	441971,11	2302757,96
62	442024,82	2302319,50
63	442099,97	2301884,20
64	442196,39	2301453,11
65	442313,85	2301027,27
66	442452,06	2300607,70
67	442610,69	2300195,43
68	442789,36	2299791,43
69	442987,64	2299396,69
70	443205,04	2299012,15
71	443441,06	2298638,74
72	443695,11	2298277,37
73	443966,59	2297928,89
74	444254,84	2297594,16
75	444559,17	2297273,97
76	444878,84	2296969,10
77	445213,08	2296680,28
78	445561,10	2296408,21
79	445922,04	2296153,55
80	446295,05	2295916,90
81	446679,22	2295698,84

82	447073,62	2295499,89
83	447477,32	2295320,54
84	447889,32	2295161,21
85	448308,65	2295022,29
86	448734,29	2294904,11
87	449165,22	2294806,96
88	449600,39	2294731,07
89	450038,76	2294676,62
90	450479,28	2294643,75
91	450920,88	2294632,54
92	451362,50	2294643,00
93	451803,07	2294675,13
94	452241,54	2294728,83
95	452676,84	2294803,98
96	453107,93	2294900,40
97	453533,77	2295017,86
98	453953,33	2295156,07
99	454365,61	2295314,70
100	454769,60	2295493,37
101	455164,35	2295691,65
102	455548,88	2295909,05
103	455922,29	2296145,07
104	456283,67	2296399,12
105	456632,14	2296670,60
106	456966,88	2296958,85
107	457287,07	2297263,17
108	457591,94	2297582,85
109	457880,75	2297917,09
110	458152,82	2298265,11
111	458407,49	2298626,05
112	458644,13	2298999,06
113	458862,19	2299383,23
114	459061,14	2299777,63
115	459240,49	2300181,32
116	459399,82	2300593,33
117	459538,75	2301012,66
118	459656,93	2301438,30

119	459754,08	2301869,22
120	459829,97	2302304,40
121	459884,41	2302742,77
122	459917,28	2303183,29
123	459928,50	2303624,89
124	459918,03	2304066,51
125	459885,91	2304507,08
126	459832,21	2304945,54
127	459757,06	2305380,84
128	459660,64	2305811,93
1	459543,18	2306237,77
Внутренняя граница		
1	458934,06	2306489,29
2	459064,59	2306093,04
3	459175,52	2305690,86
4	459266,58	2305283,72
5	459337,56	2304872,60
6	459388,28	2304458,49
7	459418,62	2304042,40
8	459428,50	2303625,31
9	459417,91	2303208,25
10	459386,86	2302792,20
11	459335,44	2302378,18
12	459263,77	2301967,19
13	459172,01	2301560,20
14	459060,40	2301158,21
15	458929,20	2300762,18
16	458778,72	2300373,06
17	458609,33	2299991,79
18	458421,43	2299619,30
19	458215,49	2299256,47
20	457991,99	2298904,19
21	457751,47	2298563,30
22	457494,52	2298234,62
23	457221,75	2297918,94
24	456933,81	2297617,03
25	456631,41	2297329,61

26	456315,27	2297057,37
27	455986,16	2296800,98
28	455644,86	2296561,04
29	455292,20	2296338,14
30	454929,02	2296132,81
31	454556,21	2295945,54
32	454174,66	2295776,80
33	453785,29	2295626,98
34	453389,03	2295496,45
35	452986,85	2295385,52
36	452579,71	2295294,45
37	452168,59	2295223,48
38	451754,48	2295172,76
39	451338,39	2295142,42
40	450921,30	2295132,54
41	450504,24	2295143,13
42	450088,19	2295174,17
43	449674,18	2295225,59
44	449263,18	2295297,27
45	448856,19	2295389,02
46	448454,20	2295500,63
47	448058,17	2295631,84
48	447669,05	2295782,32
49	447287,78	2295951,71
50	446915,29	2296139,60
51	446552,46	2296345,55
52	446200,18	2296569,05
53	445859,29	2296809,56
54	445530,61	2297066,52
55	445214,93	2297339,29
56	444913,02	2297627,22
57	444625,60	2297929,62
58	444353,36	2298245,76
59	444096,97	2298574,88
60	443857,03	2298916,18
61	443634,13	2299268,84
62	443428,80	2299632,01

63	443241,53	2300004,82
64	443072,79	2300386,38
65	442922,97	2300775,75
66	442792,44	2301172,00
67	442681,51	2301574,18
68	442590,44	2301981,32
69	442519,47	2302392,44
70	442468,75	2302806,55
71	442438,41	2303222,64
72	442428,52	2303639,73
73	442439,12	2304056,79
74	442470,16	2304472,84
75	442521,58	2304886,86
76	442593,25	2305297,85
77	442685,01	2305704,84
78	442796,62	2306106,83
79	442927,82	2306502,87
80	443078,30	2306891,98
81	443247,69	2307273,25
82	443435,59	2307645,74
83	443641,53	2308008,57
84	443865,03	2308360,85
85	444105,55	2308701,75
86	444362,50	2309030,43
87	444635,27	2309346,11
88	444923,21	2309648,02
89	445225,61	2309935,44
90	445541,74	2310207,68
91	445870,86	2310464,07
92	446212,16	2310704,01
93	446564,82	2310926,91
94	446928,00	2311132,24
95	447300,81	2311319,51
96	447682,36	2311488,25
97	448071,74	2311638,07
98	448467,99	2311768,60
99	448870,17	2311879,53

100	449277,31	2311970,60
101	449688,43	2312041,57
102	450102,54	2312092,29
103	450518,64	2312122,63
104	450935,72	2312132,52
105	451352,79	2312121,92
106	451768,83	2312090,88
107	452182,85	2312039,46
108	452593,85	2311967,79
109	453000,84	2311876,03
110	453402,83	2311764,42
111	453798,86	2311633,21
112	454187,98	2311482,73
113	454569,25	2311313,34
114	454941,74	2311125,45
115	455304,57	2310919,50
116	455656,85	2310696,00
117	455997,74	2310455,49
118	456326,42	2310198,53
119	456642,10	2309925,76
120	456944,01	2309637,83
121	457231,43	2309335,43
122	457503,67	2309019,29
123	457760,06	2308690,17
124	458000,00	2308348,87
125	458222,90	2307996,21
126	458428,23	2307633,03
127	458615,50	2307260,22
128	458784,24	2306878,67
1	458934,06	2306489,29
Сектор 27	Набс 284 – 288 м	
1	460021,77	2306382,51
2	459875,89	2306825,38
3	459708,44	2307260,56
4	459519,85	2307687,01
5	459310,56	2308103,68
6	459081,07	2308509,58

7	458831,94	2308903,73
8	458563,78	2309285,19
9	458277,22	2309653,02
10	457972,95	2310006,36
11	457651,72	2310344,33
12	457314,29	2310666,14
13	456961,47	2310971,00
14	456594,13	2311258,19
15	456213,13	2311527,00
16	455819,40	2311776,80
17	455413,89	2312006,97
18	454997,57	2312216,97
19	454571,45	2312406,29
20	454136,55	2312574,47
21	453693,93	2312721,11
22	453244,64	2312845,86
23	452789,77	2312948,41
24	452330,42	2313028,51
25	451867,69	2313085,98
26	451402,70	2313120,68
27	450936,57	2313132,52
28	450470,42	2313121,47
29	450005,37	2313087,56
30	449542,54	2313030,88
31	449083,05	2312951,55
32	448628,01	2312849,77
33	448178,52	2312725,79
34	447735,64	2312579,90
35	447300,46	2312412,45
36	446874,02	2312223,86
37	446457,35	2312014,57
38	446051,45	2311785,08
39	445657,29	2311535,95
40	445275,84	2311267,79
41	444908,01	2310981,22
42	444554,67	2310676,96
43	444216,70	2310355,72

44	443894,89	2310018,29
45	443590,03	2309665,48
46	443302,84	2309298,13
47	443034,03	2308917,13
48	442784,24	2308523,40
49	442554,06	2308117,89
50	442344,07	2307701,57
51	442154,75	2307275,45
52	441986,57	2306840,55
53	441839,93	2306397,93
54	441715,18	2305948,64
55	441612,63	2305493,78
56	441532,53	2305034,43
57	441475,06	2304571,70
58	441440,36	2304106,71
59	441428,53	2303640,58
60	441439,57	2303174,42
61	441473,48	2302709,38
62	441530,17	2302246,55
63	441609,49	2301787,07
64	441711,27	2301332,03
65	441835,25	2300882,53
66	441981,14	2300439,66
67	442148,59	2300004,48
68	442337,18	2299578,04
69	442546,48	2299161,36
70	442775,96	2298755,46
71	443025,09	2298361,31
72	443293,25	2297979,86
73	443579,81	2297612,02
74	443884,08	2297258,69
75	444205,31	2296920,71
76	444542,74	2296598,91
77	444895,56	2296294,04
78	445262,91	2296006,86
79	445643,90	2295738,05
80	446037,63	2295488,25

81	446443,15	2295258,08
82	446859,46	2295048,08
83	447285,58	2294858,76
84	447720,48	2294690,58
85	448163,10	2294543,94
86	448612,39	2294419,20
87	449067,26	2294316,65
88	449526,61	2294236,54
89	449989,33	2294179,07
90	450454,32	2294144,37
91	450920,46	2294132,54
92	451386,61	2294143,58
93	451851,66	2294177,49
94	452314,48	2294234,18
95	452773,97	2294313,50
96	453229,01	2294415,28
97	453678,50	2294539,26
98	454121,38	2294685,15
99	454556,56	2294852,60
100	454983,00	2295041,19
101	455399,67	2295250,49
102	455805,57	2295479,97
103	456199,72	2295729,10
104	456581,18	2295997,26
105	456949,01	2296283,82
106	457302,34	2296588,09
107	457640,32	2296909,32
108	457962,13	2297246,75
109	458266,99	2297599,57
110	458554,17	2297966,92
111	458822,99	2298347,91
112	459072,78	2298741,64
113	459302,95	2299147,15
114	459512,95	2299563,47
115	459702,27	2299989,59
116	459870,45	2300424,49
117	460017,09	2300867,11

118	460141,84	2301316,40
119	460244,39	2301771,26
120	460324,49	2302230,61
121	460381,96	2302693,34
122	460416,66	2303158,33
123	460428,50	2303624,46
124	460417,45	2304090,62
125	460383,55	2304555,66
126	460326,86	2305018,49
127	460247,53	2305477,97
128	460145,76	2305933,01
1	460021,77	2306382,51
Внутренняя граница		
1	459543,18	2306237,77
2	459660,64	2305811,93
3	459757,06	2305380,84
4	459832,21	2304945,54
5	459885,91	2304507,08
6	459918,03	2304066,51
7	459928,50	2303624,89
8	459917,28	2303183,29
9	459884,41	2302742,77
10	459829,97	2302304,40
11	459754,08	2301869,22
12	459656,93	2301438,30
13	459538,75	2301012,66
14	459399,82	2300593,33
15	459240,49	2300181,32
16	459061,14	2299777,63
17	458862,19	2299383,23
18	458644,13	2298999,06
19	458407,49	2298626,05
20	458152,82	2298265,11
21	457880,75	2297917,09
22	457591,94	2297582,85
23	457287,07	2297263,17
24	456966,88	2296958,85

25	456632,14	2296670,60
26	456283,67	2296399,12
27	455922,29	2296145,07
28	455548,88	2295909,05
29	455164,35	2295691,65
30	454769,60	2295493,37
31	454365,61	2295314,70
32	453953,33	2295156,07
33	453533,77	2295017,86
34	453107,93	2294900,40
35	452676,84	2294803,98
36	452241,54	2294728,83
37	451803,07	2294675,13
38	451362,50	2294643,00
39	450920,88	2294632,54
40	450479,28	2294643,75
41	450038,76	2294676,62
42	449600,39	2294731,07
43	449165,22	2294806,96
44	448734,29	2294904,11
45	448308,65	2295022,29
46	447889,32	2295161,21
47	447477,32	2295320,54
48	447073,62	2295499,89
49	446679,22	2295698,84
50	446295,05	2295916,9
51	445922,04	2296153,55
52	445561,1	2296408,21
53	445213,08	2296680,28
54	444878,84	2296969,10
55	444559,17	2297273,97
56	444254,84	2297594,16
57	443966,59	2297928,89
58	443695,11	2298277,37
59	443441,06	2298638,74
60	443205,04	2299012,15
61	442987,64	2299396,69

62	442789,36	2299791,43
63	442610,69	2300195,43
64	442452,06	2300607,70
65	442313,85	2301027,27
66	442196,39	2301453,11
67	442099,97	2301884,20
68	442024,82	2302319,50
69	441971,11	2302757,96
70	441938,99	2303198,53
71	441928,52	2303640,15
72	441939,74	2304081,75
73	441972,61	2304522,27
74	442027,05	2304960,64
75	442102,94	2305395,82
76	442200,10	2305826,74
77	442318,27	2306252,38
78	442457,20	2306671,71
79	442616,53	2307083,72
80	442795,88	2307487,41
81	442994,83	2307881,82
82	443212,88	2308265,99
83	443449,53	2308638,99
84	443704,20	2308999,94
85	443976,26	2309347,95
86	444265,08	2309682,20
87	444569,95	2310001,87
88	444890,14	2310306,20
89	445224,87	2310594,45
90	445573,35	2310865,93
91	445934,73	2311119,98
92	446308,13	2311356,00
93	446692,67	2311573,40
94	447087,42	2311771,68
95	447491,41	2311950,35
96	447903,69	2312108,98
97	448323,25	2312247,20
98	448749,09	2312364,65

99	449180,18	2312461,07
100	449615,49	2312536,23
101	450053,95	2312589,93
102	450494,53	2312622,05
103	450936,14	2312632,52
104	451377,74	2312621,30
105	451818,26	2312588,43
106	452256,64	2312533,99
107	452691,81	2312458,10
108	453122,74	2312360,94
109	453548,38	2312242,76
110	453967,71	2312103,84
111	454379,71	2311944,51
112	454783,41	2311765,16
113	455177,81	2311566,21
114	455561,98	2311348,15
115	455934,99	2311111,50
116	456295,93	2310856,84
117	456643,95	2310584,77
118	456978,20	2310295,95
119	457297,87	2309991,08
120	457602,19	2309670,89
121	457890,44	2309336,15
122	458161,92	2308987,68
123	458415,97	2308626,30
124	458651,99	2308252,89
125	458869,39	2307868,35
126	459067,67	2307473,61
127	459246,34	2307069,62
128	459404,97	2306657,34
1	459543,18	2306237,77
Сектор 28	Набс 288 – 293 м	
1	460500,37	2306527,25
2	460346,80	2306993,43
3	460170,54	2307451,51
4	459972,02	2307900,40
5	459751,72	2308339,00

6	459510,15	2308766,27
7	459247,91	2309181,17
8	458965,64	2309582,70
9	458663,99	2309969,89
10	458343,72	2310341,82
11	458005,57	2310697,59
12	457650,38	2311036,33
13	457279,00	2311357,24
14	456892,32	2311659,54
15	456491,27	2311942,50
16	456076,81	2312205,44
17	455649,96	2312447,73
18	455211,73	2312668,78
19	454763,18	2312868,07
20	454305,40	2313045,10
21	453839,47	2313199,46
22	453366,54	2313330,77
23	452887,73	2313438,72
24	452404,21	2313523,04
25	451917,12	2313583,53
26	451427,66	2313620,06
27	450936,99	2313632,52
28	450446,31	2313620,89
29	449956,78	2313585,20
30	449469,60	2313525,53
31	448985,93	2313442,03
32	448506,94	2313334,89
33	448033,78	2313204,38
34	447567,60	2313050,81
35	447109,51	2312874,56
36	446660,63	2312676,04
37	446222,02	2312455,73
38	445794,76	2312214,16
39	445379,86	2311951,92
40	444978,33	2311669,64
41	444591,14	2311368,00
42	444219,21	2311047,72

43	443863,44	2310709,58
44	443524,70	2310354,39
45	443203,79	2309983,00
46	442901,49	2309596,32
47	442618,53	2309195,27
48	442355,59	2308780,81
49	442113,30	2308353,96
50	441892,25	2307915,73
51	441692,97	2307467,18
52	441515,94	2307009,40
53	441361,58	2306543,48
54	441230,27	2306070,54
55	441122,32	2305591,74
56	441038,00	2305108,21
57	440977,51	2304621,13
58	440940,99	2304131,66
59	440928,53	2303641,00
60	440940,16	2303150,31
61	440975,85	2302660,79
62	441035,52	2302173,60
63	441119,02	2301689,94
64	441226,15	2301210,95
65	441356,66	2300737,79
66	441510,23	2300271,61
67	441686,49	2299813,53
68	441885,01	2299364,64
69	442105,32	2298926,04
70	442346,88	2298498,77
71	442609,12	2298083,88
72	442891,40	2297682,35
73	443193,04	2297295,15
74	443513,32	2296923,23
75	443851,46	2296567,46
76	444206,65	2296228,72
77	444578,03	2295907,81
78	444964,72	2295605,51
79	445365,77	2295322,55

80	445780,22	2295059,61
81	446207,07	2294817,32
82	446645,30	2294596,27
83	447093,85	2294396,99
84	447551,63	2294219,95
85	448017,55	2294065,59
86	448490,49	2293934,28
87	448969,29	2293826,34
88	449452,82	2293742,02
89	449939,90	2293681,52
90	450429,37	2293645,00
91	450920,03	2293632,54
92	451410,72	2293644,17
93	451900,24	2293679,86
94	452387,43	2293739,53
95	452871,10	2293823,03
96	453350,09	2293930,16
97	453823,24	2294060,67
98	454289,42	2294214,24
99	454747,51	2294390,50
100	455196,39	2294589,02
101	455634,99	2294809,33
102	456062,26	2295050,89
103	456477,16	2295313,13
104	456878,69	2295595,41
105	457265,88	2295897,05
106	457637,81	2296217,33
107	457993,57	2296555,47
108	458332,32	2296910,66
109	458653,23	2297282,04
110	458955,52	2297668,73
111	459238,48	2298069,78
112	459501,43	2298484,23
113	459743,71	2298911,08
114	459964,77	2299349,31
115	460164,05	2299797,86
116	460341,08	2300255,64

117	460495,44	2300721,56
118	460626,75	2301194,50
119	460734,70	2301673,30
120	460819,02	2302156,83
121	460879,51	2302643,91
122	460916,04	2303133,37
123	460928,50	2303624,04
124	460916,87	2304114,73
125	460881,18	2304604,25
126	460821,51	2305091,43
127	460738,01	2305575,10
128	460630,88	2306054,09
1	460500,37	2306527,25
Внутренняя граница		
1	460021,77	2306382,51
2	460145,76	2305933,01
3	460247,53	2305477,97
4	460326,86	2305018,49
5	460383,55	2304555,66
6	460417,45	2304090,62
7	460428,50	2303624,46
8	460416,66	2303158,33
9	460381,96	2302693,34
10	460324,49	2302230,61
11	460244,39	2301771,26
12	460141,84	2301316,40
13	460017,09	2300867,11
14	459870,45	2300424,49
15	459702,27	2299989,59
16	459512,95	2299563,47
17	459302,95	2299147,15
18	459072,78	2298741,64
19	458822,99	2298347,91
20	458554,17	2297966,92
21	458266,99	2297599,57
22	457962,13	2297246,75
23	457640,32	2296909,32

24	457302,34	2296588,09
25	456949,01	2296283,82
26	456581,18	2295997,26
27	456199,72	2295729,10
28	455805,57	2295479,97
29	455399,67	2295250,49
30	454983,00	2295041,19
31	454556,56	2294852,60
32	454121,38	2294685,15
33	453678,50	2294539,26
34	453229,01	2294415,28
35	452773,97	2294313,50
36	452314,48	2294234,18
37	451851,66	2294177,49
38	451386,61	2294143,58
39	450920,46	2294132,54
40	450454,32	2294144,37
41	449989,33	2294179,07
42	449526,61	2294236,54
43	449067,26	2294316,65
44	448612,39	2294419,20
45	448163,10	2294543,94
46	447720,48	2294690,58
47	447285,58	2294858,76
48	446859,46	2295048,08
49	446443,15	2295258,08
50	446037,63	2295488,25
51	445643,90	2295738,05
52	445262,91	2296006,86
53	444895,56	2296294,04
54	444542,74	2296598,91
55	444205,31	2296920,71
56	443884,08	2297258,69
57	443579,81	2297612,02
58	443293,25	2297979,86
59	443025,09	2298361,31
60	442775,96	2298755,46

61	442546,48	2299161,36
62	442337,18	2299578,04
63	442148,59	2300004,48
64	441981,14	2300439,66
65	441835,25	2300882,53
66	441711,27	2301332,03
67	441609,49	2301787,07
68	441530,17	2302246,55
69	441473,48	2302709,38
70	441439,57	2303174,42
71	441428,53	2303640,58
72	441440,36	2304106,71
73	441475,06	2304571,70
74	441532,53	2305034,43
75	441612,63	2305493,78
76	441715,18	2305948,64
77	441839,93	2306397,93
78	441986,57	2306840,55
79	442154,75	2307275,45
80	442344,07	2307701,57
81	442554,06	2308117,89
82	442784,24	2308523,40
83	443034,03	2308917,13
84	443302,84	2309298,13
85	443590,03	2309665,48
86	443894,89	2310018,29
87	444216,70	2310355,72
88	444554,67	2310676,96
89	444908,01	2310981,22
90	445275,84	2311267,79
91	445657,29	2311535,95
92	446051,45	2311785,08
93	446457,35	2312014,57
94	446874,02	2312223,86
95	447300,46	2312412,45
96	447735,64	2312579,90
97	448178,52	2312725,79

98	448628,01	2312849,77
99	449083,05	2312951,55
100	449542,54	2313030,88
101	450005,37	2313087,56
102	450470,42	2313121,47
103	450936,57	2313132,52
104	451402,70	2313120,68
105	451867,69	2313085,98
106	452330,42	2313028,51
107	452789,77	2312948,41
108	453244,64	2312845,86
109	453693,93	2312721,11
110	454136,55	2312574,47
111	454571,45	2312406,29
112	454997,57	2312216,97
113	455413,89	2312006,97
114	455819,40	2311776,80
115	456213,13	2311527,00
116	456594,13	2311258,19
117	456961,47	2310971,00
118	457314,29	2310666,14
119	457651,72	2310344,33
120	457972,95	2310006,36
121	458277,22	2309653,02
122	458563,78	2309285,19
123	458831,94	2308903,73
124	459081,07	2308509,58
125	459310,56	2308103,68
126	459519,85	2307687,01
127	459708,44	2307260,56
128	459875,89	2306825,38
1	460021,77	2306382,51
Сектор 29	Набс 293 – 297 м	
1	460978,96	2306671,98
2	460817,72	2307161,47
3	460632,65	2307642,46
4	460424,20	2308113,79

5	460192,88	2308574,33
6	459939,24	2309022,95
7	459663,89	2309458,60
8	459367,49	2309880,20
9	459050,77	2310286,76
10	458714,48	2310677,29
11	458359,43	2311050,84
12	457986,48	2311406,52
13	457596,52	2311743,48
14	457190,51	2312060,89
15	456769,40	2312358,00
16	456334,23	2312634,09
17	455886,03	2312888,49
18	455425,89	2313120,60
19	454954,92	2313329,85
20	454474,24	2313515,73
21	453985,02	2313677,81
22	453488,44	2313815,68
23	452985,69	2313929,03
24	452477,99	2314017,57
25	451966,55	2314081,09
26	451452,62	2314119,43
27	450937,42	2314132,52
28	450422,19	2314120,31
29	449908,19	2314082,83
30	449396,65	2314020,18
31	448888,80	2313932,50
32	448385,86	2313820,01
33	447889,04	2313682,98
34	447399,55	2313521,73
35	446918,56	2313336,66
36	446447,23	2313128,21
37	445986,70	2312896,89
38	445538,07	2312643,24
39	445102,43	2312367,89
40	444680,82	2312071,50
41	444274,27	2311754,77

42	443883,74	2311418,48
43	443510,19	2311063,43
44	443154,51	2310690,48
45	442817,55	2310300,53
46	442500,14	2309894,51
47	442203,03	2309473,40
48	441926,94	2309038,23
49	441672,54	2308590,03
50	441440,44	2308129,89
51	441231,19	2307658,92
52	441045,31	2307178,24
53	440883,23	2306689,02
54	440745,36	2306192,44
55	440632,02	2305689,70
56	440543,48	2305181,99
57	440479,96	2304670,56
58	440441,61	2304156,62
59	440428,53	2303641,42
60	440440,74	2303126,20
61	440478,21	2302612,20
62	440540,87	2302100,66
63	440628,54	2301592,81
64	440741,04	2301089,87
65	440878,07	2300593,06
66	441039,31	2300103,57
67	441224,38	2299622,58
68	441432,83	2299151,25
69	441664,16	2298690,71
70	441917,80	2298242,09
71	442193,15	2297806,45
72	442489,54	2297384,84
73	442806,27	2296978,28
74	443142,56	2296587,76
75	443497,61	2296214,21
76	443870,56	2295858,53
77	444260,51	2295521,57
78	444666,53	2295204,16

79	445087,63	2294907,05
80	445522,80	2294630,96
81	445971,00	2294376,56
82	446431,14	2294144,45
83	446902,12	2293935,21
84	447382,79	2293749,32
85	447872,01	2293587,25
86	448368,59	2293449,37
87	448871,33	2293336,03
88	449379,04	2293247,49
89	449890,47	2293183,97
90	450404,41	2293145,62
91	450919,61	2293132,54
92	451434,83	2293144,75
93	451948,83	2293182,22
94	452460,37	2293244,88
95	452968,23	2293332,55
96	453471,16	2293445,04
97	453967,98	2293582,08
98	454457,47	2293743,32
99	454938,46	2293928,39
100	455409,79	2294136,84
101	455870,32	2294368,16
102	456318,95	2294621,81
103	456754,59	2294897,16
104	457176,19	2295193,55
105	457582,75	2295510,28
106	457973,27	2295846,57
107	458346,83	2296201,62
108	458702,51	2296574,57
109	459039,46	2296964,52
110	459356,88	2297370,54
111	459653,98	2297791,64
112	459930,07	2298226,81
113	460184,47	2298675,01
114	460416,58	2299135,15
115	460625,83	2299606,12

116	460811,71	2300086,80
117	460973,79	2300576,01
118	461111,66	2301072,59
119	461225,01	2301575,34
120	461313,55	2302083,04
121	461377,07	2302594,48
122	461415,41	2303108,42
123	461428,50	2303623,61
124	461416,29	2304138,84
125	461378,81	2304652,84
126	461316,16	2305164,38
127	461228,48	2305672,23
128	461115,99	2306175,17
1	460978,96	2306671,98
Внутренняя граница		
1	460500,37	2306527,25
2	460630,88	2306054,09
3	460738,01	2305575,10
4	460821,51	2305091,43
5	460881,18	2304604,25
6	460916,87	2304114,73
7	460928,50	2303624,04
8	460916,04	2303133,37
9	460879,51	2302643,91
10	460819,02	2302156,83
11	460734,70	2301673,30
12	460626,75	2301194,50
13	460495,44	2300721,56
14	460341,08	2300255,64
15	460164,05	2299797,86
16	459964,77	2299349,31
17	459743,71	2298911,08
18	459501,43	2298484,23
19	459238,48	2298069,78
20	458955,52	2297668,73
21	458653,23	2297282,04
22	458332,32	2296910,66

23	457993,57	2296555,47
24	457637,81	2296217,33
25	457265,88	2295897,05
26	456878,69	2295595,41
27	456477,16	2295313,13
28	456062,26	2295050,89
29	455634,99	2294809,33
30	455196,39	2294589,02
31	454747,51	2294390,5
32	454289,42	2294214,24
33	453823,24	2294060,67
34	453350,09	2293930,16
35	452871,10	2293823,03
36	452387,43	2293739,53
37	451900,24	2293679,86
38	451410,72	2293644,17
39	450920,03	2293632,54
40	450429,37	2293645,00
41	449939,90	2293681,52
42	449452,82	2293742,02
43	448969,29	2293826,34
44	448490,49	2293934,28
45	448017,55	2294065,59
46	447551,63	2294219,95
47	447093,85	2294396,99
48	446645,30	2294596,27
49	446207,07	2294817,32
50	445780,22	2295059,61
51	445365,77	2295322,55
52	444964,72	2295605,51
53	444578,03	2295907,81
54	444206,65	2296228,72
55	443851,46	2296567,46
56	443513,32	2296923,23
57	443193,04	2297295,15
58	442891,40	2297682,35
59	442609,12	2298083,88

60	442346,88	2298498,77
61	442105,32	2298926,04
62	441885,01	2299364,64
63	441686,49	2299813,53
64	441510,23	2300271,61
65	441356,66	2300737,79
66	441226,15	2301210,95
67	441119,02	2301689,94
68	441035,52	2302173,60
69	440975,85	2302660,79
70	440940,16	2303150,31
71	440928,53	2303641,00
72	440940,99	2304131,66
73	440977,51	2304621,13
74	441038,00	2305108,21
75	441122,32	2305591,74
76	441230,27	2306070,54
77	441361,58	2306543,48
78	441515,94	2307009,40
79	441692,97	2307467,18
80	441892,25	2307915,73
81	442113,30	2308353,96
82	442355,59	2308780,81
83	442618,53	2309195,27
84	442901,49	2309596,32
85	443203,79	2309983,00
86	443524,70	2310354,39
87	443863,44	2310709,58
88	444219,21	2311047,72
89	444591,14	2311368,00
90	444978,33	2311669,64
91	445379,86	2311951,92
92	445794,76	2312214,16
93	446222,02	2312455,73
94	446660,63	2312676,04
95	447109,51	2312874,56
96	447567,60	2313050,81

97	448033,78	2313204,38
98	448506,94	2313334,89
99	448985,93	2313442,03
100	449469,60	2313525,53
101	449956,78	2313585,20
102	450446,31	2313620,89
103	450936,99	2313632,52
104	451427,66	2313620,06
105	451917,12	2313583,53
106	452404,21	2313523,04
107	452887,73	2313438,72
108	453366,54	2313330,77
109	453839,47	2313199,46
110	454305,40	2313045,10
111	454763,18	2312868,07
112	455211,73	2312668,78
113	455649,96	2312447,73
114	456076,81	2312205,44
115	456491,27	2311942,50
116	456892,32	2311659,54
117	457279,00	2311357,24
118	457650,38	2311036,33
119	458005,57	2310697,59
120	458343,72	2310341,82
121	458663,99	2309969,89
122	458965,64	2309582,70
123	459247,91	2309181,17
124	459510,15	2308766,27
125	459751,72	2308339,00
126	459972,02	2307900,40
127	460170,54	2307451,51
128	460346,80	2306993,43
1	460500,37	2306527,25
Сектор 30	Набс 297 – 301 м	
1	461457,55	2306816,72
2	461288,63	2307329,52
3	461094,75	2307833,41

4	460876,38	2308327,19
5	460634,04	2308809,65
6	460368,32	2309279,64
7	460079,86	2309736,03
8	459769,35	2310177,71
9	459437,54	2310603,63
10	459085,24	2311012,75
11	458713,28	2311404,09
12	458322,57	2311776,71
13	457914,05	2312129,71
14	457488,70	2312462,24
15	457047,54	2312773,50
16	456591,65	2313062,74
17	456122,11	2313329,25
18	455640,05	2313572,41
19	455146,65	2313791,62
20	454643,09	2313986,36
21	454130,57	2314156,16
22	453610,34	2314300,60
23	453083,66	2314419,34
24	452551,78	2314512,09
25	452015,98	2314578,64
26	451477,57	2314618,81
27	450937,84	2314632,52
28	450398,08	2314619,73
29	449859,61	2314580,47
30	449323,70	2314514,83
31	448791,67	2314422,98
32	448264,78	2314305,13
33	447744,31	2314161,57
34	447231,50	2313992,65
35	446727,61	2313798,76
36	446233,84	2313580,39
37	445751,37	2313338,05
38	445281,38	2313072,33
39	444824,99	2312783,86
40	444383,31	2312473,35

41	443957,40	2312141,55
42	443548,28	2311789,24
43	443156,93	2311417,28
44	442784,32	2311026,57
45	442431,32	2310618,05
46	442098,79	2310192,70
47	441787,53	2309751,54
48	441498,30	2309295,64
49	441231,78	2308826,10
50	440988,62	2308344,05
51	440769,41	2307850,65
52	440574,68	2307347,08
53	440404,89	2306834,57
54	440260,45	2306314,34
55	440141,70	2305787,66
56	440048,95	2305255,78
57	439982,41	2304719,99
58	439942,23	2304181,58
59	439928,53	2303641,85
60	439941,32	2303102,09
61	439980,58	2302563,61
62	440046,22	2302027,71
63	440138,07	2301495,68
64	440255,92	2300968,79
65	440399,48	2300448,32
66	440568,40	2299935,52
67	440762,28	2299431,63
68	440980,66	2298937,85
69	441223,00	2298455,39
70	441488,72	2297985,40
71	441777,18	2297529,01
72	442087,69	2297087,33
73	442419,49	2296661,42
74	442771,80	2296252,29
75	443143,75	2295860,95
76	443534,46	2295488,33
77	443942,99	2295135,34

78	444368,34	2294802,81
79	444809,49	2294491,55
80	445265,39	2294202,32
81	445734,93	2293935,80
82	446216,98	2293692,64
83	446710,38	2293473,43
84	447213,95	2293278,69
85	447726,46	2293108,90
86	448246,69	2292964,46
87	448773,37	2292845,72
88	449305,25	2292752,96
89	449841,04	2292686,42
90	450379,45	2292646,24
91	450919,18	2292632,54
92	451458,94	2292645,33
93	451997,42	2292684,59
94	452533,32	2292750,23
95	453065,35	2292842,08
96	453592,24	2292959,93
97	454112,71	2293103,48
98	454625,51	2293272,41
99	455129,41	2293466,29
100	455623,18	2293684,67
101	456105,64	2293927,00
102	456575,63	2294192,72
103	457032,02	2294481,19
104	457473,70	2294791,69
105	457899,62	2295123,50
106	458308,74	2295475,81
107	458700,08	2295847,76
108	459072,70	2296238,47
109	459425,70	2296646,99
110	459758,23	2297072,35
111	460069,48	2297513,50
112	460358,72	2297969,40
113	460625,24	2298438,94
114	460868,39	2298920,99

115	461087,60	2299414,39
116	461282,34	2299917,95
117	461452,13	2300430,47
118	461596,57	2300950,69
119	461715,32	2301477,38
120	461808,07	2302009,26
121	461874,62	2302545,05
122	461914,79	2303083,46
123	461928,50	2303623,19
124	461915,71	2304162,94
125	461876,45	2304701,42
126	461810,81	2305237,32
127	461718,96	2305769,36
128	461601,11	2306296,25
1	461457,55	2306816,72
Внутренняя граница		
1	460978,96	2306671,98
2	461115,99	2306175,17
3	461228,48	2305672,23
4	461316,16	2305164,38
5	461378,81	2304652,84
6	461416,29	2304138,84
7	461428,50	2303623,61
8	461415,41	2303108,42
9	461377,07	2302594,48
10	461313,55	2302083,04
11	461225,01	2301575,34
12	461111,66	2301072,59
13	460973,79	2300576,01
14	460811,71	2300086,80
15	460625,83	2299606,12
16	460416,58	2299135,15
17	460184,47	2298675,01
18	459930,07	2298226,81
19	459653,98	2297791,64
20	459356,88	2297370,54
21	459039,46	2296964,52

22	458702,51	2296574,57
23	458346,83	2296201,62
24	457973,27	2295846,57
25	457582,75	2295510,28
26	457176,19	2295193,55
27	456754,59	2294897,16
28	456318,95	2294621,81
29	455870,32	2294368,16
30	455409,79	2294136,84
31	454938,46	2293928,39
32	454457,47	2293743,32
33	453967,98	2293582,08
34	453471,16	2293445,04
35	452968,23	2293332,55
36	452460,37	2293244,88
37	451948,83	2293182,22
38	451434,83	2293144,75
39	450919,61	2293132,54
40	450404,41	2293145,62
41	449890,47	2293183,97
42	449379,04	2293247,49
43	448871,33	2293336,03
44	448368,59	2293449,37
45	447872,01	2293587,25
46	447382,79	2293749,32
47	446902,12	2293935,21
48	446431,14	2294144,45
49	445971,00	2294376,56
50	445522,80	2294630,96
51	445087,63	2294907,05
52	444666,53	2295204,16
53	444260,51	2295521,57
54	443870,56	2295858,53
55	443497,61	2296214,21
56	443142,56	2296587,76
57	442806,27	2296978,28
58	442489,54	2297384,84

59	442193,15	2297806,45
60	441917,80	2298242,09
61	441664,16	2298690,71
62	441432,83	2299151,25
63	441224,38	2299622,58
64	441039,31	2300103,57
65	440878,07	2300593,06
66	440741,04	2301089,87
67	440628,54	2301592,81
68	440540,87	2302100,66
69	440478,21	2302612,20
70	440440,74	2303126,20
71	440428,53	2303641,42
72	440441,61	2304156,62
73	440479,96	2304670,56
74	440543,48	2305181,99
75	440632,02	2305689,70
76	440745,36	2306192,44
77	440883,23	2306689,02
78	441045,31	2307178,24
79	441231,19	2307658,92
80	441440,44	2308129,89
81	441672,54	2308590,03
82	441926,94	2309038,23
83	442203,03	2309473,40
84	442500,14	2309894,51
85	442817,55	2310300,53
86	443154,51	2310690,48
87	443510,19	2311063,43
88	443883,74	2311418,48
89	444274,27	2311754,77
90	444680,82	2312071,50
91	445102,43	2312367,89
92	445538,07	2312643,24
93	445986,70	2312896,89
94	446447,23	2313128,21
95	446918,56	2313336,66

96	447399,55	2313521,73
97	447889,04	2313682,98
98	448385,86	2313820,01
99	448888,80	2313932,50
100	449396,65	2314020,18
101	449908,19	2314082,83
102	450422,19	2314120,31
103	450937,42	2314132,52
104	451452,62	2314119,43
105	451966,55	2314081,09
106	452477,99	2314017,57
107	452985,69	2313929,03
108	453488,44	2313815,68
109	453985,02	2313677,81
110	454474,24	2313515,73
111	454954,92	2313329,85
112	455425,89	2313120,60
113	455886,03	2312888,49
114	456334,23	2312634,09
115	456769,40	2312358,00
116	457190,51	2312060,89
117	457596,52	2311743,48
118	457986,48	2311406,52
119	458359,43	2311050,84
120	458714,48	2310677,29
121	459050,77	2310286,76
122	459367,49	2309880,20
123	459663,89	2309458,60
124	459939,24	2309022,95
125	460192,88	2308574,33
126	460424,20	2308113,79
127	460632,65	2307642,46
128	460817,72	2307161,47
1	460978,96	2306671,98
Сектор 31	Набс 301 – 306 м	
1	461936,15	2306961,45
2	461759,55	2307497,56

3	461556,85	2308024,36
4	461328,55	2308540,58
5	461075,20	2309044,97
6	460797,40	2309536,33
7	460495,83	2310013,46
8	460171,21	2310475,22
9	459824,32	2310920,50
10	459456,00	2311348,22
11	459067,14	2311757,35
12	458658,67	2312146,90
13	458231,58	2312515,95
14	457786,89	2312863,59
15	457325,68	2313189,00
16	456849,06	2313491,38
17	456358,18	2313770,01
18	455854,21	2314024,23
19	455338,38	2314253,40
20	454811,93	2314456,99
21	454276,12	2314634,50
22	453732,25	2314785,51
23	453181,62	2314909,65
24	452625,56	2315006,62
25	452065,42	2315076,19
26	451502,53	2315118,19
27	450938,26	2315132,52
28	450373,97	2315119,15
29	449811,02	2315078,10
30	449250,76	2315009,48
31	448694,54	2314913,45
32	448143,70	2314790,25
33	447599,57	2314640,16
34	447063,46	2314463,56
35	446536,66	2314260,87
36	446020,44	2314032,56
37	445516,05	2313779,21
38	445024,69	2313501,41
39	444547,56	2313199,83

40	444085,80	2312875,21
41	443640,53	2312528,32
42	443212,81	2312160,00
43	442803,68	2311771,14
44	442414,12	2311362,67
45	442045,08	2310935,57
46	441697,44	2310490,89
47	441372,03	2310029,68
48	441069,65	2309553,06
49	440791,02	2309062,17
50	440536,81	2308558,21
51	440307,64	2308042,38
52	440104,05	2307515,93
53	439926,54	2306980,12
54	439775,53	2306436,25
55	439651,39	2305885,62
56	439554,42	2305329,56
57	439484,86	2304769,42
58	439442,86	2304206,53
59	439428,53	2303642,27
60	439441,90	2303077,98
61	439482,95	2302515,03
62	439551,57	2301954,77
63	439647,59	2301398,55
64	439770,80	2300847,71
65	439920,88	2300303,58
66	440097,49	2299767,47
67	440300,18	2299240,68
68	440528,48	2298724,46
69	440781,84	2298220,07
70	441059,63	2297728,71
71	441361,21	2297251,58
72	441685,83	2296789,82
73	442032,72	2296344,55
74	442401,04	2295916,83
75	442789,90	2295507,70
76	443198,37	2295118,14

77	443625,46	2294749,10
78	444070,15	2294401,46
79	444531,35	2294076,05
80	445007,97	2293773,67
81	445498,86	2293495,04
82	446002,82	2293240,83
83	446518,65	2293011,65
84	447045,10	2292808,06
85	447580,91	2292630,55
86	448124,78	2292479,55
87	448675,41	2292355,41
88	449231,47	2292258,44
89	449791,61	2292188,87
90	450354,49	2292146,87
91	450918,76	2292132,54
92	451483,05	2292145,91
93	452046,00	2292186,96
94	452606,26	2292255,58
95	453162,48	2292351,60
96	453713,32	2292474,81
97	454257,45	2292624,89
98	454793,56	2292801,49
99	455320,36	2293004,19
100	455836,57	2293232,49
101	456340,97	2293485,84
102	456832,32	2293763,64
103	457309,45	2294065,22
104	457771,21	2294389,84
105	458216,49	2294736,73
106	458644,20	2295105,05
107	459053,33	2295493,91
108	459442,89	2295902,38
109	459811,93	2296329,47
110	460159,58	2296774,16
111	460484,98	2297235,36
112	460787,36	2297711,98
113	461066,00	2298202,87

114	461320,21	2298706,83
115	461549,38	2299222,66
116	461752,97	2299749,11
117	461930,48	2300284,92
118	462081,49	2300828,79
119	462205,63	2301379,42
120	462302,60	2301935,47
121	462372,17	2302495,62
122	462414,17	2303058,50
123	462428,50	2303622,77
124	462415,13	2304187,05
125	462374,08	2304750,01
126	462305,46	2305310,27
127	462209,44	2305866,49
128	462086,23	2306417,33
1	461936,15	2306961,45
Внутренняя граница		
1	461457,55	2306816,72
2	461601,11	2306296,25
3	461718,96	2305769,36
4	461810,81	2305237,32
5	461876,45	2304701,42
6	461915,71	2304162,94
7	461928,50	2303623,19
8	461914,79	2303083,46
9	461874,62	2302545,05
10	461808,07	2302009,26
11	461715,32	2301477,38
12	461596,57	2300950,69
13	461452,13	2300430,47
14	461282,34	2299917,95
15	461087,60	2299414,39
16	460868,39	2298920,99
17	460625,24	2298438,94
18	460358,72	2297969,40
19	460069,48	2297513,50
20	459758,23	2297072,35

21	459425,70	2296646,99
22	459072,70	2296238,47
23	458700,08	2295847,76
24	458308,74	2295475,81
25	457899,62	2295123,50
26	457473,70	2294791,69
27	457032,02	2294481,19
28	456575,63	2294192,72
29	456105,64	2293927,00
30	455623,18	2293684,67
31	455129,41	2293466,29
32	454625,51	2293272,41
33	454112,71	2293103,48
34	453592,24	2292959,93
35	453065,35	2292842,08
36	452533,32	2292750,23
37	451997,42	2292684,59
38	451458,94	2292645,33
39	450919,18	2292632,54
40	450379,45	2292646,24
41	449841,04	2292686,42
42	449305,25	2292752,96
43	448773,37	2292845,72
44	448246,69	2292964,46
45	447726,46	2293108,90
46	447213,95	2293278,69
47	446710,38	2293473,43
48	446216,98	2293692,64
49	445734,93	2293935,80
50	445265,39	2294202,32
51	444809,49	2294491,55
52	444368,34	2294802,81
53	443942,99	2295135,34
54	443534,46	2295488,33
55	443143,75	2295860,95
56	442771,80	2296252,29
57	442419,49	2296661,42

58	442087,69	2297087,33
59	441777,18	2297529,01
60	441488,72	2297985,40
61	441223,00	2298455,39
62	440980,66	2298937,85
63	440762,28	2299431,63
64	440568,40	2299935,52
65	440399,48	2300448,32
66	440255,92	2300968,79
67	440138,07	2301495,68
68	440046,22	2302027,71
69	439980,58	2302563,61
70	439941,32	2303102,09
71	439928,53	2303641,85
72	439942,23	2304181,58
73	439982,41	2304719,99
74	440048,95	2305255,78
75	440141,70	2305787,66
76	440260,45	2306314,34
77	440404,89	2306834,57
78	440574,68	2307347,08
79	440769,41	2307850,65
80	440988,62	2308344,05
81	441231,78	2308826,10
82	441498,30	2309295,64
83	441787,53	2309751,54
84	442098,79	2310192,70
85	442431,32	2310618,05
86	442784,32	2311026,57
87	443156,93	2311417,28
88	443548,28	2311789,24
89	443957,40	2312141,55
90	444383,31	2312473,35
91	444824,99	2312783,86
92	445281,38	2313072,33
93	445751,37	2313338,05
94	446233,84	2313580,39

95	446727,61	2313798,76
96	447231,50	2313992,65
97	447744,31	2314161,57
98	448264,78	2314305,13
99	448791,67	2314422,98
100	449323,70	2314514,83
101	449859,61	2314580,47
102	450398,08	2314619,73
103	450937,84	2314632,52
104	451477,57	2314618,81
105	452015,98	2314578,64
106	452551,78	2314512,09
107	453083,66	2314419,34
108	453610,34	2314300,60
109	454130,57	2314156,16
110	454643,09	2313986,36
111	455146,65	2313791,62
112	455640,05	2313572,41
113	456122,11	2313329,25
114	456591,65	2313062,74
115	457047,54	2312773,50
116	457488,70	2312462,24
117	457914,05	2312129,71
118	458322,57	2311776,71
119	458713,28	2311404,09
120	459085,24	2311012,75
121	459437,54	2310603,63
122	459769,35	2310177,71
123	460079,86	2309736,03
124	460368,32	2309279,64
125	460634,04	2308809,65
126	460876,38	2308327,19
127	461094,75	2307833,41
128	461288,63	2307329,52
1	461457,55	2306816,72
Сектор 32	Набс 306 – 310 м	
1	462571,35	2306538,40

2	462414,74	2307106,19
3	462230,46	2307665,61
4	462018,96	2308215,31
5	461780,73	2308753,97
6	461516,36	2309280,30
7	461226,48	2309793,02
8	460911,80	2310290,89
9	460573,06	2310772,73
10	460211,09	2311237,37
11	459826,76	2311683,68
12	459420,99	2312110,60
13	458994,76	2312517,09
14	458549,10	2312902,18
15	458085,08	2313264,94
16	457603,82	2313604,50
17	457106,48	2313920,03
18	456594,25	2314210,78
19	456068,38	2314476,04
20	455530,12	2314715,18
21	454980,78	2314927,62
22	454421,67	2315112,85
23	453854,15	2315270,42
24	453279,58	2315399,96
25	452699,35	2315501,15
26	452114,85	2315573,74
27	451527,49	2315617,57
28	450938,69	2315632,52
29	450349,86	2315618,57
30	449762,43	2315575,74
31	449177,81	2315504,13
32	448597,41	2315403,93
33	448022,62	2315275,37
34	447454,83	2315118,76
35	446895,41	2314934,48
36	446345,71	2314722,97
37	445807,05	2314484,74
38	445280,72	2314220,37

39	444768,00	2313930,49
40	444270,13	2313615,81
41	443788,29	2313277,07
42	443323,66	2312915,10
43	442877,34	2312530,76
44	442450,42	2312124,99
45	442043,93	2311698,76
46	441658,84	2311253,10
47	441296,08	2310789,08
48	440956,53	2310307,82
49	440641,00	2309810,47
50	440350,26	2309298,25
51	440085,00	2308772,37
52	439845,86	2308234,11
53	439633,42	2307684,77
54	439448,19	2307125,67
55	439290,62	2306558,15
56	439161,08	2305983,58
57	439059,90	2305403,35
58	438987,31	2304818,85
59	438943,48	2304231,49
60	438928,53	2303642,69
61	438942,48	2303053,87
62	438985,31	2302466,44
63	439056,92	2301881,82
64	439157,12	2301301,42
65	439285,68	2300726,63
66	439442,29	2300158,85
67	439626,57	2299599,43
68	439838,08	2299049,73
69	440076,30	2298511,06
70	440340,67	2297984,74
71	440630,55	2297472,02
72	440945,24	2296974,15
73	441283,97	2296492,31
74	441645,94	2296027,68
75	442030,28	2295581,36

76	442436,05	2295154,45
77	442862,28	2294747,95
78	443307,94	2294362,86
79	443771,96	2294000,11
80	444253,22	2293660,55
81	444750,56	2293345,02
82	445262,78	2293054,28
83	445788,66	2292789,01
84	446326,91	2292549,88
85	446876,26	2292337,43
86	447435,36	2292152,21
87	448002,88	2291994,63
88	448577,45	2291865,10
89	449157,68	2291763,91
90	449742,18	2291691,32
91	450329,54	2291647,49
92	450918,34	2291632,54
93	451507,16	2291646,49
94	452094,59	2291689,32
95	452679,21	2291760,92
96	453259,61	2291861,13
97	453834,40	2291989,69
98	454402,19	2292146,30
99	454961,61	2292330,58
100	455511,31	2292542,09
101	456049,97	2292780,31
102	456576,29	2293044,68
103	457089,01	2293334,56
104	457586,89	2293649,25
105	458068,72	2293987,98
106	458533,36	2294349,95
107	458979,67	2294734,29
108	459406,59	2295140,06
109	459813,08	2295566,28
110	460198,17	2296011,95
111	460560,93	2296475,97
112	460900,48	2296957,23

113	461216,01	2297454,57
114	461506,76	2297966,79
115	461772,02	2298492,67
116	462011,16	2299030,92
117	462223,60	2299580,27
118	462408,83	2300139,37
119	462566,40	2300706,89
120	462695,94	2301281,46
121	462797,12	2301861,69
122	462869,72	2302446,19
123	462913,54	2303033,54
124	462928,50	2303622,34
125	462914,54	2304211,16
126	462871,71	2304798,59
127	462800,11	2305383,21
128	462699,91	2305963,62
1	462571,35	2306538,40
Внутренняя граница		
1	461936,15	2306961,45
2	462086,23	2306417,33
3	462209,44	2305866,49
4	462305,46	2305310,27
5	462374,08	2304750,01
6	462415,13	2304187,05
7	462428,50	2303622,77
8	462414,17	2303058,50
9	462372,17	2302495,62
10	462302,60	2301935,47
11	462205,63	2301379,42
12	462081,49	2300828,79
13	461930,48	2300284,92
14	461752,97	2299749,11
15	461549,38	2299222,66
16	461320,21	2298706,83
17	461066,00	2298202,87
18	460787,36	2297711,98
19	460484,98	2297235,36

20	460159,58	2296774,16
21	459811,93	2296329,47
22	459442,89	2295902,38
23	459053,33	2295493,91
24	458644,2	2295105,05
25	458216,49	2294736,73
26	457771,21	2294389,84
27	457309,45	2294065,22
28	456832,32	2293763,64
29	456340,97	2293485,84
30	455836,57	2293232,49
31	455320,36	2293004,19
32	454793,56	2292801,49
33	454257,45	2292624,89
34	453713,32	2292474,81
35	453162,48	2292351,60
36	452606,26	2292255,58
37	452046,00	2292186,96
38	451483,05	2292145,91
39	450918,76	2292132,54
40	450354,49	2292146,87
41	449791,61	2292188,87
42	449231,47	2292258,44
43	448675,41	2292355,41
44	448124,78	2292479,55
45	447580,91	2292630,55
46	447045,10	2292808,06
47	446518,65	2293011,65
48	446002,82	2293240,83
49	445498,86	2293495,04
50	445007,97	2293773,67
51	444531,35	2294076,05
52	444070,15	2294401,46
53	443625,46	2294749,10
54	443198,37	2295118,14
55	442789,90	2295507,70
56	442401,04	2295916,83

57	442032,72	2296344,55
58	441685,83	2296789,82
59	441361,21	2297251,58
60	441059,63	2297728,71
61	440781,84	2298220,07
62	440528,48	2298724,46
63	440300,18	2299240,68
64	440097,49	2299767,47
65	439920,88	2300303,58
66	439770,80	2300847,71
67	439647,59	2301398,55
68	439551,57	2301954,77
69	439482,95	2302515,03
70	439441,90	2303077,98
71	439428,53	2303642,27
72	439442,86	2304206,53
73	439484,86	2304769,42
74	439554,42	2305329,56
75	439651,39	2305885,62
76	439775,53	2306436,25
77	439926,54	2306980,12
78	440104,05	2307515,93
79	440307,64	2308042,38
80	440536,81	2308558,21
81	440791,02	2309062,17
82	441069,65	2309553,06
83	441372,03	2310029,68
84	441697,44	2310490,89
85	442045,08	2310935,57
86	442414,12	2311362,67
87	442803,68	2311771,14
88	443212,81	2312160,00
89	443640,53	2312528,32
90	444085,80	2312875,21
91	444547,56	2313199,83
92	445024,69	2313501,41
93	445516,05	2313779,21

94	446020,44	2314032,56
95	446536,66	2314260,87
96	447063,46	2314463,56
97	447599,57	2314640,16
98	448143,70	2314790,25
99	448694,54	2314913,45
100	449250,76	2315009,48
101	449811,02	2315078,10
102	450373,97	2315119,15
103	450938,26	2315132,52
104	451502,53	2315118,19
105	452065,42	2315076,19
106	452625,56	2315006,62
107	453181,62	2314909,65
108	453732,25	2314785,51
109	454276,12	2314634,50
110	454811,93	2314456,99
111	455338,38	2314253,40
112	455854,21	2314024,23
113	456358,18	2313770,01
114	456849,06	2313491,38
115	457325,68	2313189,00
116	457786,89	2312863,59
117	458231,58	2312515,95
118	458658,67	2312146,90
119	459067,14	2311757,35
120	459456,00	2311348,22
121	459824,32	2310920,50
122	460171,21	2310475,22
123	460495,83	2310013,46
124	460797,40	2309536,33
125	461075,20	2309044,97
126	461328,55	2308540,58
127	461556,85	2308024,36
128	461759,55	2307497,56
1	461936,15	2306961,45
Сектор 33	Набс 310 – 314 м	

1	463056,47	2306659,48
2	462893,34	2307250,93
3	462701,38	2307833,65
4	462481,06	2308406,26
5	462232,91	2308967,37
6	461957,52	2309515,62
7	461655,57	2310049,70
8	461327,77	2310568,33
9	460974,92	2311070,24
10	460597,87	2311554,23
11	460197,52	2312019,15
12	459774,85	2312463,85
13	459330,86	2312887,29
14	458866,63	2313288,42
15	458383,27	2313666,30
16	457881,96	2314020,00
17	457363,89	2314348,68
18	456830,33	2314651,54
19	456282,54	2314927,85
20	455721,85	2315176,96
21	455149,62	2315398,25
22	454567,22	2315591,20
23	453976,05	2315755,34
24	453377,54	2315890,27
25	452773,13	2315995,67
26	452164,28	2316071,29
27	451552,45	2316116,95
28	450939,11	2316132,52
29	450325,75	2316117,99
30	449713,85	2316073,37
31	449104,86	2315998,79
32	448500,28	2315894,41
33	447901,54	2315760,49
34	447310,09	2315597,35
35	446727,37	2315405,39
36	446154,76	2315185,07
37	445593,65	2314936,92

38	445045,40	2314661,53
39	444511,31	2314359,57
40	443992,69	2314031,78
41	443490,78	2313678,92
42	443006,79	2313301,87
43	442541,88	2312901,52
44	442097,17	2312478,84
45	441673,74	2312034,85
46	441272,61	2311570,62
47	440894,73	2311087,27
48	440541,03	2310585,95
49	440212,36	2310067,89
50	439909,50	2309534,32
51	439633,18	2308986,53
52	439384,08	2308425,85
53	439162,79	2307853,61
54	438969,84	2307271,21
55	438805,71	2306680,05
56	438670,77	2306081,54
57	438565,37	2305477,13
58	438489,75	2304868,28
59	438444,10	2304256,45
60	438428,53	2303643,12
61	438443,06	2303029,76
62	438487,68	2302417,85
63	438562,27	2301808,87
64	438666,64	2301204,29
65	438800,56	2300605,55
66	438963,70	2300014,11
67	439155,66	2299431,38
68	439375,98	2298858,78
69	439624,13	2298297,67
70	439899,51	2297749,42
71	440201,47	2297215,34
72	440529,27	2296696,72
73	440882,12	2296194,80
74	441259,17	2295710,81

75	441659,52	2295245,90
76	442082,19	2294801,19
77	442526,18	2294377,76
78	442990,41	2293976,63
79	443473,77	2293598,75
80	443975,08	2293245,05
81	444493,14	2292916,38
82	445026,71	2292613,52
83	445574,50	2292337,20
84	446135,18	2292088,10
85	446707,41	2291866,81
86	447289,81	2291673,86
87	447880,98	2291509,72
88	448479,49	2291374,79
89	449083,90	2291269,38
90	449692,75	2291193,77
91	450304,58	2291148,11
92	450917,91	2291132,54
93	451531,27	2291147,07
94	452143,18	2291191,69
95	452752,16	2291266,27
96	453356,74	2291370,65
97	453955,48	2291504,57
98	454546,92	2291667,70
99	455129,65	2291859,66
100	455702,26	2292079,98
101	456263,36	2292328,14
102	456811,62	2292603,52
103	457345,70	2292905,48
104	457864,32	2293233,28
105	458366,23	2293586,13
106	458850,23	2293963,18
107	459315,14	2294363,53
108	459759,84	2294786,20
109	460183,27	2295230,19
110	460584,41	2295694,42
111	460962,28	2296177,78

112	461315,98	2296679,09
113	461644,66	2297197,15
114	461947,52	2297730,72
115	462223,83	2298278,51
116	462472,94	2298839,19
117	462694,23	2299411,42
118	462887,17	2299993,82
119	463051,31	2300584,99
120	463186,25	2301183,50
121	463291,65	2301787,90
122	463367,27	2302396,76
123	463412,92	2303008,58
124	463428,50	2303621,92
125	463413,96	2304235,27
126	463369,35	2304847,18
127	463294,76	2305456,16
128	463190,39	2306060,75
1	463056,47	2306659,48
Внутренняя граница		
1	462571,35	2306538,40
2	462699,91	2305963,62
3	462800,11	2305383,21
4	462871,71	2304798,59
5	462914,54	2304211,16
6	462928,50	2303622,34
7	462913,54	2303033,54
8	462869,72	2302446,19
9	462797,12	2301861,69
10	462695,94	2301281,46
11	462566,40	2300706,89
12	462408,83	2300139,37
13	462223,60	2299580,27
14	462011,16	2299030,92
15	461772,02	2298492,67
16	461506,76	2297966,79
17	461216,01	2297454,57
18	460900,48	2296957,23

19	460560,93	2296475,97
20	460198,17	2296011,95
21	459813,08	2295566,28
22	459406,59	2295140,06
23	458979,67	2294734,29
24	458533,36	2294349,95
25	458068,72	2293987,98
26	457586,89	2293649,25
27	457089,01	2293334,56
28	456576,29	2293044,68
29	456049,97	2292780,31
30	455511,31	2292542,09
31	454961,61	2292330,58
32	454402,19	2292146,30
33	453834,40	2291989,69
34	453259,61	2291861,13
35	452679,21	2291760,92
36	452094,59	2291689,32
37	451507,16	2291646,49
38	450918,34	2291632,54
39	450329,54	2291647,49
40	449742,18	2291691,32
41	449157,68	2291763,91
42	448577,45	2291865,10
43	448002,88	2291994,63
44	447435,36	2292152,21
45	446876,26	2292337,43
46	446326,91	2292549,88
47	445788,66	2292789,01
48	445262,78	2293054,28
49	444750,56	2293345,02
50	444253,22	2293660,55
51	443771,96	2294000,11
52	443307,94	2294362,86
53	442862,28	2294747,95
54	442436,05	2295154,45
55	442030,28	2295581,36

56	441645,94	2296027,68
57	441283,97	2296492,31
58	440945,24	2296974,15
59	440630,55	2297472,02
60	440340,67	2297984,74
61	440076,30	2298511,06
62	439838,08	2299049,73
63	439626,57	2299599,43
64	439442,29	2300158,85
65	439285,68	2300726,63
66	439157,12	2301301,42
67	439056,92	2301881,82
68	438985,31	2302466,44
69	438942,48	2303053,87
70	438928,53	2303642,69
71	438943,48	2304231,49
72	438987,31	2304818,85
73	439059,90	2305403,35
74	439161,08	2305983,58
75	439290,62	2306558,15
76	439448,19	2307125,67
77	439633,42	2307684,77
78	439845,86	2308234,11
79	440085,00	2308772,37
80	440350,26	2309298,25
81	440641,00	2309810,47
82	440956,53	2310307,82
83	441296,08	2310789,08
84	441658,84	2311253,10
85	442043,93	2311698,76
86	442450,42	2312124,99
87	442877,34	2312530,76
88	443323,66	2312915,10
89	443788,29	2313277,07
90	444270,13	2313615,81
91	444768,00	2313930,49
92	445280,72	2314220,37

93	445807,05	2314484,74
94	446345,71	2314722,97
95	446895,41	2314934,48
96	447454,83	2315118,76
97	448022,62	2315275,37
98	448597,41	2315403,93
99	449177,81	2315504,13
100	449762,43	2315575,74
101	450349,86	2315618,57
102	450938,69	2315632,52
103	451527,49	2315617,57
104	452114,85	2315573,74
105	452699,35	2315501,15
106	453279,58	2315399,96
107	453854,15	2315270,42
108	454421,67	2315112,85
109	454980,78	2314927,62
110	455530,12	2314715,18
111	456068,38	2314476,04
112	456594,25	2314210,78
113	457106,48	2313920,03
114	457603,82	2313604,50
115	458085,08	2313264,94
116	458549,10	2312902,18
117	458994,76	2312517,09
118	459420,99	2312110,60
119	459826,76	2311683,68
120	460211,09	2311237,37
121	460573,06	2310772,73
122	460911,80	2310290,89
123	461226,48	2309793,02
124	461516,36	2309280,30
125	461780,73	2308753,97
126	462018,96	2308215,31
127	462230,46	2307665,61
128	462414,74	2307106,19
1	462571,35	2306538,40

Сектор 34	Набс 314 – 319 м	
1	463541,59	2306780,56
2	463371,93	2307395,66
3	463172,29	2308001,70
4	462943,16	2308597,21
5	462685,08	2309180,76
6	462398,68	2309750,95
7	462084,65	2310306,39
8	461743,74	2310845,76
9	461376,78	2311367,75
10	460984,64	2311871,10
11	460568,28	2312354,61
12	460128,70	2312817,11
13	459666,95	2313257,48
14	459184,15	2313674,66
15	458681,46	2314067,65
16	458160,10	2314435,50
17	457621,31	2314777,32
18	457066,40	2315092,30
19	456496,70	2315379,67
20	455913,59	2315638,74
21	455318,47	2315868,88
22	454712,77	2316069,55
23	454097,95	2316240,25
24	453475,50	2316380,58
25	452846,92	2316490,2
26	452213,71	2316568,85
27	451577,40	2316616,33
28	450939,54	2316632,53
29	450301,64	2316617,41
30	449665,26	2316571,01
31	449031,92	2316493,44
32	448403,15	2316384,88
33	447780,46	2316245,61
34	447165,36	2316075,95
35	446559,32	2315876,31
36	445963,81	2315647,17

37	445380,26	2315389,09
38	444810,07	2315102,69
39	444254,63	2314788,66
40	443715,26	2314447,75
41	443193,27	2314080,78
42	442689,92	2313688,64
43	442206,41	2313272,28
44	441743,92	2312832,70
45	441303,55	2312370,95
46	440886,37	2311888,15
47	440493,38	2311385,46
48	440125,53	2310864,09
49	439783,71	2310325,30
50	439468,73	2309770,39
51	439181,37	2309200,69
52	438922,30	2308617,58
53	438692,16	2308022,46
54	438491,50	2307416,76
55	438320,79	2306801,95
56	438180,46	2306179,50
57	438070,85	2305550,91
58	437992,20	2304917,71
59	437944,73	2304281,41
60	437928,53	2303643,54
61	437943,64	2303005,65
62	437990,05	2302369,27
63	438067,62	2301735,93
64	438176,17	2301107,16
65	438315,44	2300484,47
66	438485,10	2299869,37
67	438684,74	2299263,34
68	438913,88	2298667,83
69	439171,95	2298084,28
70	439458,35	2297514,09
71	439772,39	2296958,65
72	440113,30	2296419,28
73	440480,26	2295897,29

74	440872,40	2295393,94
75	441288,76	2294910,43
76	441728,34	2294447,94
77	442190,09	2294007,57
78	442672,89	2293590,39
79	443175,58	2293197,40
80	443696,94	2292829,55
81	444235,73	2292487,73
82	444790,64	2292172,75
83	445360,34	2291885,39
84	445943,45	2291626,32
85	446538,57	2291396,18
86	447144,27	2291195,51
87	447759,08	2291024,81
88	448381,53	2290884,48
89	449010,11	2290774,86
90	449643,32	2290696,21
91	450279,62	2290648,73
92	450917,49	2290632,53
93	451555,38	2290647,65
94	452191,76	2290694,05
95	452825,10	2290771,62
96	453453,87	2290880,18
97	454076,56	2291019,45
98	454691,66	2291189,11
99	455297,70	2291388,75
100	455893,21	2291617,88
101	456476,76	2291875,96
102	457046,94	2292162,36
103	457602,39	2292476,39
104	458141,75	2292817,30
105	458663,74	2293184,27
106	459167,10	2293576,40
107	459650,60	2293992,77
108	460113,10	2294432,35
109	460553,46	2294894,10
110	460970,64	2295376,90

111	461363,63	2295879,58
112	461731,48	2296400,95
113	462073,30	2296939,74
114	462388,28	2297494,65
115	462675,65	2298064,34
116	462934,71	2298647,46
117	463164,86	2299242,58
118	463365,52	2299848,27
119	463536,23	2300463,09
120	463676,56	2301085,53
121	463786,17	2301714,12
122	463864,82	2302347,32
123	463912,30	2302983,63
124	463928,50	2303621,49
125	463913,38	2304259,38
126	463866,98	2304895,77
127	463789,41	2305529,10
128	463680,86	2306157,87
129	463541,59	2306780,56
Внутренняя граница		
1	463056,47	2306659,48
2	463190,39	2306060,75
3	463294,76	2305456,16
4	463369,35	2304847,18
5	463413,96	2304235,27
6	463428,50	2303621,92
7	463412,92	2303008,58
8	463367,27	2302396,76
9	463291,65	2301787,90
10	463186,25	2301183,50
11	463051,31	2300584,99
12	462887,17	2299993,82
13	462694,23	2299411,42
14	462472,94	2298839,19
15	462223,83	2298278,51
16	461947,52	2297730,72
17	461644,66	2297197,15

18	461315,98	2296679,09
19	460962,28	2296177,78
20	460584,41	2295694,42
21	460183,27	2295230,19
22	459759,84	2294786,20
23	459315,14	2294363,53
24	458850,23	2293963,18
25	458366,23	2293586,13
26	457864,32	2293233,28
27	457345,70	2292905,48
28	456811,62	2292603,52
29	456263,36	2292328,14
30	455702,26	2292079,98
31	455129,65	2291859,66
32	454546,92	2291667,70
33	453955,48	2291504,57
34	453356,74	2291370,65
35	452752,16	2291266,27
36	452143,18	2291191,69
37	451531,27	2291147,07
38	450917,91	2291132,54
39	450304,58	2291148,11
40	449692,75	2291193,77
41	449083,90	2291269,38
42	448479,49	2291374,79
43	447880,98	2291509,72
44	447289,81	2291673,86
45	446707,41	2291866,81
46	446135,18	2292088,10
47	445574,50	2292337,20
48	445026,71	2292613,52
49	444493,14	2292916,38
50	443975,08	2293245,05
51	443473,77	2293598,75
52	442990,41	2293976,63
53	442526,18	2294377,76
54	442082,19	2294801,19

55	441659,52	2295245,90
56	441259,17	2295710,81
57	440882,12	2296194,80
58	440529,27	2296696,72
59	440201,47	2297215,34
60	439899,51	2297749,42
61	439624,13	2298297,67
62	439375,98	2298858,78
63	439155,66	2299431,38
64	438963,70	2300014,11
65	438800,56	2300605,55
66	438666,64	2301204,29
67	438562,27	2301808,87
68	438487,68	2302417,85
69	438443,06	2303029,76
70	438428,53	2303643,12
71	438444,10	2304256,45
72	438489,75	2304868,28
73	438565,37	2305477,13
74	438670,77	2306081,54
75	438805,71	2306680,05
76	438969,84	2307271,21
77	439162,79	2307853,61
78	439384,08	2308425,85
79	439633,18	2308986,53
80	439909,50	2309534,32
81	440212,36	2310067,89
82	440541,03	2310585,95
83	440894,73	2311087,27
84	441272,61	2311570,62
85	441673,74	2312034,85
86	442097,17	2312478,84
87	442541,88	2312901,52
88	443006,79	2313301,87
89	443490,78	2313678,92
90	443992,69	2314031,78
91	444511,31	2314359,57

92	445045,40	2314661,53
93	445593,65	2314936,92
94	446154,76	2315185,07
95	446727,37	2315405,39
96	447310,09	2315597,35
97	447901,54	2315760,49
98	448500,28	2315894,41
99	449104,86	2315998,79
100	449713,85	2316073,37
101	450325,75	2316117,99
102	450939,11	2316132,52
103	451552,45	2316116,95
104	452164,28	2316071,29
105	452773,13	2315995,67
106	453377,54	2315890,27
107	453976,05	2315755,34
108	454567,22	2315591,20
109	455149,62	2315398,25
110	455721,85	2315176,96
111	456282,54	2314927,85
112	456830,33	2314651,54
113	457363,89	2314348,68
114	457881,96	2314020,00
115	458383,27	2313666,30
116	458866,63	2313288,42
117	459330,86	2312887,29
118	459774,85	2312463,85
119	460197,52	2312019,15
120	460597,87	2311554,23
121	460974,92	2311070,24
122	461327,77	2310568,33
123	461655,57	2310049,70
124	461957,52	2309515,62
125	462232,91	2308967,37
126	462481,06	2308406,26
127	462701,38	2307833,65
128	462893,34	2307250,93

1	463056,47	2306659,48
Сектор 35	Набс 319 – 323 м	
1	464026,71	2306901,64
2	463850,52	2307540,40
3	463643,21	2308169,74
4	463405,26	2308788,16
5	463137,26	2309394,15
6	462839,85	2309986,27
7	462513,73	2310563,08
8	462159,71	2311123,19
9	461778,64	2311665,26
10	461371,42	2312187,97
11	460939,05	2312690,08
12	460482,55	2313170,36
13	460003,05	2313627,67
14	459501,68	2314060,89
15	458979,66	2314469,00
16	458438,24	2314851,00
17	457878,73	2315205,97
18	457302,47	2315533,06
19	456710,86	2315831,48
20	456105,32	2316100,52
21	455487,31	2316339,51
22	454858,32	2316547,90
23	454219,85	2316725,17
24	453573,46	2316870,89
25	452920,70	2316984,73
26	452263,14	2317066,40
27	451602,36	2317115,70
28	450939,96	2317132,53
29	450277,53	2317116,83
30	449616,67	2317068,64
31	448958,97	2316988,09
32	448306,02	2316875,36
33	447659,38	2316730,73
34	447020,62	2316554,54
35	446391,27	2316347,23

36	445772,86	2316109,28
37	445166,86	2315841,27
38	444574,74	2315543,85
39	443997,94	2315217,74
40	443437,83	2314863,72
41	442895,76	2314482,64
42	442373,05	2314075,42
43	441870,94	2313643,04
44	441390,66	2313186,55
45	440933,36	2312707,04
46	440500,13	2312205,67
47	440092,03	2311683,65
48	439710,03	2311142,23
49	439355,06	2310582,72
50	439027,97	2310006,46
51	438729,55	2309414,85
52	438460,52	2308809,31
53	438221,53	2308191,30
54	438013,15	2307562,31
55	437835,88	2306923,85
56	437690,15	2306277,46
57	437576,32	2305624,70
58	437494,65	2304967,14
59	437445,35	2304306,36
60	437428,53	2303643,96
61	437444,23	2302981,54
62	437492,41	2302320,68
63	437572,96	2301662,98
64	437685,69	2301010,03
65	437830,32	2300363,39
66	438006,51	2299724,63
67	438213,83	2299095,29
68	438451,77	2298476,88
69	438719,78	2297870,88
70	439017,19	2297278,77
71	439343,30	2296701,96
72	439697,33	2296141,85

73	440078,40	2295599,78
74	440485,62	2295077,07
75	440918,00	2294574,97
76	441374,49	2294094,69
77	441853,99	2293637,38
78	442355,36	2293204,15
79	442877,38	2292796,05
80	443418,80	2292414,05
81	443978,31	2292059,08
82	444554,57	2291731,99
83	445146,17	2291433,57
84	445751,71	2291164,54
85	446369,72	2290925,55
86	446998,72	2290717,16
87	447637,18	2290539,89
88	448283,57	2290394,17
89	448936,33	2290280,33
90	449593,89	2290198,66
91	450254,67	2290149,36
92	450917,06	2290132,53
93	451579,49	2290148,23
94	452240,35	2290196,42
95	452898,05	2290276,97
96	453551,00	2290389,70
97	454197,64	2290534,33
98	454836,40	2290710,52
99	455465,74	2290917,83
100	456084,16	2291155,78
101	456690,15	2291423,78
102	457282,27	2291721,20
103	457859,07	2292047,31
104	458419,19	2292401,33
105	458961,25	2292782,41
106	459483,96	2293189,63
107	459986,07	2293622,00
108	460466,35	2294078,50
109	460923,65	2294558,00

110	461356,88	2295059,37
111	461764,98	2295581,39
112	462146,98	2296122,81
113	462501,95	2296682,32
114	462829,04	2297258,58
115	463127,46	2297850,18
116	463396,49	2298455,72
117	463635,49	2299073,73
118	463843,87	2299702,72
119	464021,14	2300341,18
120	464166,87	2300987,57
121	464280,70	2301640,33
122	464362,37	2302297,89
123	464411,68	2302958,67
124	464428,50	2303621,07
125	464412,80	2304283,49
126	464364,62	2304944,35
127	464284,07	2305602,05
128	464171,34	2306255,00
1	464026,71	2306901,64
Внутренняя граница		
1	463541,59	2306780,56
2	463680,86	2306157,87
3	463789,41	2305529,10
4	463866,98	2304895,77
5	463913,38	2304259,38
6	463928,50	2303621,49
7	463912,30	2302983,63
8	463864,82	2302347,32
9	463786,17	2301714,12
10	463676,56	2301085,53
11	463536,23	2300463,09
12	463365,52	2299848,27
13	463164,86	2299242,58
14	462934,71	2298647,46
15	462675,65	2298064,34
16	462388,28	2297494,65

17	462073,30	2296939,74
18	461731,48	2296400,95
19	461363,63	2295879,58
20	460970,64	2295376,90
21	460553,46	2294894,10
22	460113,10	2294432,35
23	459650,60	2293992,77
24	459167,10	2293576,40
25	458663,74	2293184,27
26	458141,75	2292817,30
27	457602,39	2292476,39
28	457046,94	2292162,36
29	456476,76	2291875,96
30	455893,21	2291617,88
31	455297,70	2291388,75
32	454691,66	2291189,11
33	454076,56	2291019,45
34	453453,87	2290880,18
35	452825,10	2290771,62
36	452191,76	2290694,05
37	451555,38	2290647,65
38	450917,49	2290632,53
39	450279,62	2290648,73
40	449643,32	2290696,21
41	449010,11	2290774,86
42	448381,53	2290884,48
43	447759,08	2291024,81
44	447144,27	2291195,51
45	446538,57	2291396,18
46	445943,45	2291626,32
47	445360,34	2291885,39
48	444790,64	2292172,75
49	444235,73	2292487,73
50	443696,94	2292829,55
51	443175,58	2293197,40
52	442672,89	2293590,39
53	442190,09	2294007,57

54	441728,34	2294447,94
55	441288,76	2294910,43
56	440872,40	2295393,94
57	440480,26	2295897,29
58	440113,30	2296419,28
59	439772,39	2296958,65
60	439458,35	2297514,09
61	439171,95	2298084,28
62	438913,88	2298667,83
63	438684,74	2299263,34
64	438485,10	2299869,37
65	438315,44	2300484,47
66	438176,17	2301107,16
67	438067,62	2301735,93
68	437990,05	2302369,27
69	437943,64	2303005,65
70	437928,53	2303643,54
71	437944,73	2304281,41
72	437992,20	2304917,71
73	438070,85	2305550,91
74	438180,46	2306179,50
75	438320,79	2306801,95
76	438491,50	2307416,76
77	438692,16	2308022,46
78	438922,30	2308617,58
79	439181,37	2309200,69
80	439468,73	2309770,39
81	439783,71	2310325,30
82	440125,53	2310864,09
83	440493,38	2311385,46
84	440886,37	2311888,15
85	441303,55	2312370,95
86	441743,92	2312832,70
87	442206,41	2313272,28
88	442689,92	2313688,64
89	443193,27	2314080,78
90	443715,26	2314447,75

91	444254,63	2314788,66
92	444810,07	2315102,69
93	445380,26	2315389,09
94	445963,81	2315647,17
95	446559,32	2315876,31
96	447165,36	2316075,95
97	447780,46	2316245,61
98	448403,15	2316384,88
99	449031,92	2316493,44
100	449665,26	2316571,01
101	450301,64	2316617,41
102	450939,54	2316632,53
103	451577,40	2316616,33
104	452213,71	2316568,85
105	452846,92	2316490,20
106	453475,50	2316380,58
107	454097,95	2316240,25
108	454712,77	2316069,55
109	455318,47	2315868,88
110	455913,59	2315638,74
111	456496,70	2315379,67
112	457066,40	2315092,30
113	457621,31	2314777,32
114	458160,10	2314435,50
115	458681,46	2314067,65
116	459184,15	2313674,66
117	459666,95	2313257,48
118	460128,70	2312817,11
119	460568,28	2312354,61
120	460984,64	2311871,10
121	461376,78	2311367,75
122	461743,74	2310845,76
123	462084,65	2310306,39
124	462398,68	2309750,95
125	462685,08	2309180,76
126	462943,16	2308597,21
127	463172,29	2308001,70

128	463371,93	2307395,66
1	463541,59	2306780,56
Сектор 36	Набс 323 – 327 м	
1	464511,83	2307022,72
2	464329,12	2307685,13
3	464114,12	2308337,79
4	463867,37	2308979,11
5	463589,44	2309607,55
6	463281,01	2310221,59
7	462942,82	2310819,77
8	462575,69	2311400,62
9	462180,49	2311962,77
10	461758,20	2312504,84
11	461309,81	2313025,54
12	460836,41	2313523,61
13	460339,14	2313997,86
14	459819,20	2314447,13
15	459277,85	2314870,35
16	458716,38	2315266,50
17	458136,14	2315634,62
18	457538,55	2315973,82
19	456925,02	2316283,30
20	456297,06	2316562,29
21	455656,16	2316810,14
22	455003,87	2317026,25
23	454341,76	2317210,08
24	453671,43	2317361,21
25	452994,49	2317479,26
26	452312,57	2317563,95
27	451627,32	2317615,08
28	450940,38	2317632,53
29	450253,42	2317616,25
30	449568,08	2317566,28
31	448886,03	2317482,74
32	448208,89	2317365,84
33	447538,30	2317215,85
34	446875,88	2317033,14

35	446223,22	2316818,14
36	445581,90	2316571,38
37	444953,46	2316293,45
38	444339,42	2315985,02
39	443741,25	2315646,82
40	443160,39	2315279,69
41	442598,25	2314884,50
42	442056,17	2314462,19
43	441535,48	2314013,80
44	441037,40	2313540,40
45	440563,16	2313043,13
46	440113,89	2312523,19
47	439690,68	2311981,84
48	439294,53	2311420,36
49	438926,41	2310840,13
50	438587,21	2310242,53
51	438277,74	2309629,01
52	437998,75	2309001,05
53	437750,90	2308360,14
54	437534,80	2307707,86
55	437350,97	2307045,75
56	437199,84	2306375,42
57	437081,79	2305698,48
58	436997,10	2305016,57
59	436945,97	2304331,32
60	436928,53	2303644,39
61	436944,81	2302957,43
62	436994,78	2302272,09
63	437078,31	2301590,04
64	437195,22	2300912,90
65	437345,21	2300242,31
66	437527,92	2299579,90
67	437742,91	2298927,24
68	437989,67	2298285,92
69	438267,60	2297657,49
70	438576,03	2297043,44
71	438914,22	2296445,27

72	439281,36	2295864,42
73	439676,55	2295302,28
74	440098,85	2294760,20
75	440547,23	2294239,50
76	441020,63	2293741,43
77	441517,90	2293267,19
78	442037,84	2292817,92
79	442579,19	2292394,70
80	443140,66	2291998,55
81	443720,90	2291630,44
82	444318,49	2291291,23
83	444932,01	2290981,76
84	445559,98	2290702,76
85	446200,88	2290454,92
86	446853,17	2290238,81
87	447515,28	2290054,98
88	448185,61	2289903,86
89	448862,54	2289785,80
90	449544,46	2289701,11
91	450229,71	2289649,98
92	450916,64	2289632,53
93	451603,60	2289648,81
94	452288,94	2289698,78
95	452970,99	2289782,32
96	453648,13	2289899,22
97	454318,72	2290049,21
98	454981,14	2290231,92
99	455633,79	2290446,92
100	456275,11	2290693,68
101	456903,55	2290971,61
102	457517,59	2291280,04
103	458115,76	2291618,23
104	458696,62	2291985,36
105	459258,76	2292380,56
106	459800,83	2292802,86
107	460321,53	2293251,24
108	460819,60	2293724,64

109	461293,85	2294221,91
110	461743,12	2294741,85
111	462166,33	2295283,20
112	462562,48	2295844,67
113	462930,60	2296424,91
114	463269,80	2297022,50
115	463579,27	2297636,02
116	463858,27	2298263,99
117	464106,12	2298904,89
118	464322,22	2299557,18
119	464506,05	2300219,28
120	464657,18	2300889,61
121	464775,23	2301566,55
122	464859,92	2302248,46
123	464911,05	2302933,71
124	464928,50	2303620,64
125	464912,22	2304307,60
126	464862,25	2304992,94
127	464778,72	2305674,99
128	464661,81	2306352,13
1	464511,83	2307022,72
Внутренняя граница		
1	464026,71	2306901,64
2	464171,34	2306255,00
3	464284,07	2305602,05
4	464364,62	2304944,35
5	464412,80	2304283,49
6	464428,50	2303621,07
7	464411,68	2302958,67
8	464362,37	2302297,89
9	464280,70	2301640,33
10	464166,87	2300987,57
11	464021,14	2300341,18
12	463843,87	2299702,72
13	463635,49	2299073,73
14	463396,49	2298455,72
15	463127,46	2297850,18

16	462829,04	2297258,58
17	462501,95	2296682,32
18	462146,98	2296122,81
19	461764,98	2295581,39
20	461356,88	2295059,37
21	460923,65	2294558,00
22	460466,35	2294078,50
23	459986,07	2293622,00
24	459483,96	2293189,63
25	458961,25	2292782,41
26	458419,19	2292401,33
27	457859,07	2292047,31
28	457282,27	2291721,20
29	456690,15	2291423,78
30	456084,16	2291155,78
31	455465,74	2290917,83
32	454836,40	2290710,52
33	454197,64	2290534,33
34	453551,00	2290389,70
35	452898,05	2290276,97
36	452240,35	2290196,42
37	451579,49	2290148,23
38	450917,06	2290132,53
39	450254,67	2290149,36
40	449593,89	2290198,66
41	448936,33	2290280,33
42	448283,57	2290394,17
43	447637,18	2290539,89
44	446998,72	2290717,16
45	446369,72	2290925,55
46	445751,71	2291164,54
47	445146,17	2291433,57
48	444554,57	2291731,99
49	443978,31	2292059,08
50	443418,80	2292414,05
51	442877,38	2292796,05
52	442355,36	2293204,15

53	441853,99	2293637,38
54	441374,49	2294094,69
55	440918,00	2294574,97
56	440485,62	2295077,07
57	440078,40	2295599,78
58	439697,33	2296141,85
59	439343,30	2296701,96
60	439017,19	2297278,77
61	438719,78	2297870,88
62	438451,77	2298476,88
63	438213,83	2299095,29
64	438006,51	2299724,63
65	437830,32	2300363,39
66	437685,69	2301010,03
67	437572,96	2301662,98
68	437492,41	2302320,68
69	437444,23	2302981,54
70	437428,53	2303643,96
71	437445,35	2304306,36
72	437494,65	2304967,14
73	437576,32	2305624,70
74	437690,15	2306277,46
75	437835,88	2306923,85
76	438013,15	2307562,31
77	438221,53	2308191,30
78	438460,52	2308809,31
79	438729,55	2309414,85
80	439027,97	2310006,46
81	439355,06	2310582,72
82	439710,03	2311142,23
83	440092,03	2311683,65
84	440500,13	2312205,67
85	440933,36	2312707,04
86	441390,66	2313186,55
87	441870,94	2313643,04
88	442373,05	2314075,42
89	442895,76	2314482,64

90	443437,83	2314863,72
91	443997,94	2315217,74
92	444574,74	2315543,85
93	445166,86	2315841,27
94	445772,86	2316109,28
95	446391,27	2316347,23
96	447020,62	2316554,54
97	447659,38	2316730,73
98	448306,02	2316875,36
99	448958,97	2316988,09
100	449616,67	2317068,64
101	450277,53	2317116,83
102	450939,96	2317132,53
103	451602,36	2317115,70
104	452263,14	2317066,40
105	452920,70	2316984,73
106	453573,46	2316870,89
107	454219,85	2316725,17
108	454858,32	2316547,90
109	455487,31	2316339,51
110	456105,32	2316100,52
111	456710,86	2315831,48
112	457302,47	2315533,06
113	457878,73	2315205,97
114	458438,24	2314851,00
115	458979,66	2314469,00
116	459501,68	2314060,89
117	460003,05	2313627,67
118	460482,55	2313170,36
119	460939,05	2312690,08
120	461371,42	2312187,97
121	461778,64	2311665,26
122	462159,71	2311123,19
123	462513,73	2310563,08
124	462839,85	2309986,27
125	463137,26	2309394,15
126	463405,26	2308788,16

127	463643,21	2308169,74
128	463850,52	2307540,40
1	464026,71	2306901,64
Сектор 37	Набс 327 – 332 м	
1	464996,95	2307143,79
2	464807,71	2307829,87
3	464585,04	2308505,83
4	464329,47	2309170,06
5	464041,61	2309820,94
6	463722,17	2310456,92
7	463371,90	2311076,45
8	462991,66	2311678,05
9	462582,35	2312260,27
10	462144,97	2312821,71
11	461680,57	2313361,01
12	461190,26	2313876,87
13	460675,24	2314368,05
14	460136,73	2314833,37
15	459576,04	2315271,70
16	458994,52	2315682,00
17	458393,56	2316063,27
18	457774,62	2316414,59
19	457139,19	2316735,11
20	456488,79	2317024,07
21	455825,00	2317280,77
22	455149,41	2317504,59
23	454463,66	2317695,00
24	453769,39	2317851,52
25	453068,27	2317973,79
26	452362,00	2318061,50
27	451652,28	2318114,46
28	450940,81	2318132,53
29	450229,31	2318115,67
30	449519,50	2318063,92
31	448813,08	2317977,39
32	448111,76	2317856,32
33	447417,22	2317700,97

34	446731,14	2317511,73
35	446055,18	2317289,06
36	445390,95	2317033,48
37	444740,07	2316745,63
38	444104,09	2316426,18
39	443484,56	2316075,91
40	442882,96	2315695,66
41	442300,74	2315286,35
42	441739,30	2314848,97
43	441200,01	2314384,56
44	440684,15	2313894,26
45	440192,97	2313379,23
46	439727,65	2312840,72
47	439289,32	2312280,03
48	438879,03	2311698,50
49	438497,77	2311097,55
50	438146,45	2310478,61
51	437825,93	2309843,17
52	437536,97	2309192,78
53	437280,27	2308528,99
54	437056,45	2307853,40
55	436866,05	2307167,65
56	436709,53	2306473,38
57	436587,27	2305772,27
58	436499,55	2305066,00
59	436446,59	2304356,27
60	436428,53	2303644,81
61	436445,39	2302933,31
62	436497,14	2302223,50
63	436583,66	2301517,09
64	436704,74	2300815,77
65	436860,09	2300121,24
66	437049,32	2299435,16
67	437272,00	2298759,20
68	437527,57	2298094,97
69	437815,42	2297444,09
70	438134,87	2296808,12

71	438485,14	2296188,58
72	438865,38	2295586,98
73	439274,69	2295004,77
74	439712,07	2294443,33
75	440176,47	2293904,04
76	440666,78	2293388,18
77	441181,81	2292897,00
78	441720,31	2292431,68
79	442281,00	2291993,35
80	442862,53	2291583,05
81	443463,48	2291201,79
82	444082,42	2290850,47
83	444717,85	2290529,95
84	445368,25	2290240,98
85	446032,04	2289984,29
86	446707,62	2289760,47
87	447393,37	2289570,07
88	448087,64	2289413,54
89	448788,76	2289291,28
90	449495,03	2289203,56
91	450204,75	2289150,60
92	450916,22	2289132,53
93	451627,71	2289149,39
94	452337,52	2289201,15
95	453043,94	2289287,67
96	453745,26	2289408,75
97	454439,80	2289564,09
98	455125,87	2289753,33
99	455801,84	2289976,00
100	456466,06	2290231,57
101	457116,94	2290519,43
102	457752,92	2290838,88
103	458372,45	2291189,15
104	458974,05	2291569,39
105	459556,27	2291978,70
106	460117,70	2292416,08
107	460657,00	2292880,48

108	461172,86	2293370,79
109	461664,04	2293885,82
110	462129,35	2294424,32
111	462567,69	2294985,01
112	462977,98	2295566,54
113	463359,24	2296167,49
114	463710,56	2296786,43
115	464031,09	2297421,86
116	464320,05	2298072,25
117	464576,74	2298736,04
118	464800,56	2299411,63
119	464990,96	2300097,38
120	465147,49	2300791,65
121	465269,75	2301492,76
122	465357,47	2302199,03
123	465410,43	2302908,75
124	465428,50	2303620,22
125	465411,64	2304331,71
126	465359,89	2305041,52
127	465273,37	2305747,94
128	465152,29	2306449,26
1	464996,95	2307143,79
Внутренняя граница		
1	464511,83	2307022,72
2	464661,81	2306352,13
3	464778,72	2305674,99
4	464862,25	2304992,94
5	464912,22	2304307,60
6	464928,50	2303620,64
7	464911,05	2302933,71
8	464859,92	2302248,46
9	464775,23	2301566,55
10	464657,18	2300889,61
11	464506,05	2300219,28
12	464322,22	2299557,18
13	464106,12	2298904,89
14	463858,27	2298263,99

15	463579,27	2297636,02
16	463269,80	2297022,50
17	462930,60	2296424,91
18	462562,48	2295844,67
19	462166,33	2295283,20
20	461743,12	2294741,85
21	461293,85	2294221,91
22	460819,60	2293724,64
23	460321,53	2293251,24
24	459800,83	2292802,86
25	459258,76	2292380,56
26	458696,62	2291985,36
27	458115,76	2291618,23
28	457517,59	2291280,04
29	456903,55	2290971,61
30	456275,11	2290693,68
31	455633,79	2290446,92
32	454981,14	2290231,92
33	454318,72	2290049,21
34	453648,13	2289899,22
35	452970,99	2289782,32
36	452288,94	2289698,78
37	451603,60	2289648,81
38	450916,64	2289632,53
39	450229,71	2289649,98
40	449544,46	2289701,11
41	448862,54	2289785,80
42	448185,61	2289903,86
43	447515,28	2290054,98
44	446853,17	2290238,81
45	446200,88	2290454,92
46	445559,98	2290702,76
47	444932,01	2290981,76
48	444318,49	2291291,23
49	443720,90	2291630,44
50	443140,66	2291998,55
51	442579,19	2292394,70

52	442037,84	2292817,92
53	441517,90	2293267,19
54	441020,63	2293741,43
55	440547,23	2294239,50
56	440098,85	2294760,20
57	439676,55	2295302,28
58	439281,36	2295864,42
59	438914,22	2296445,27
60	438576,03	2297043,44
61	438267,60	2297657,49
62	437989,67	2298285,92
63	437742,91	2298927,24
64	437527,92	2299579,90
65	437345,21	2300242,31
66	437195,22	2300912,90
67	437078,31	2301590,04
68	436994,78	2302272,09
69	436944,81	2302957,43
70	436928,53	2303644,39
71	436945,97	2304331,32
72	436997,10	2305016,57
73	437081,79	2305698,48
74	437199,84	2306375,42
75	437350,97	2307045,75
76	437534,80	2307707,86
77	437750,90	2308360,14
78	437998,75	2309001,05
79	438277,74	2309629,01
80	438587,21	2310242,53
81	438926,41	2310840,13
82	439294,53	2311420,36
83	439690,68	2311981,84
84	440113,89	2312523,19
85	440563,16	2313043,13
86	441037,40	2313540,40
87	441535,48	2314013,80
88	442056,17	2314462,19

89	442598,25	2314884,50
90	443160,39	2315279,69
91	443741,25	2315646,82
92	444339,42	2315985,02
93	444953,46	2316293,45
94	445581,90	2316571,38
95	446223,22	2316818,14
96	446875,88	2317033,14
97	447538,30	2317215,85
98	448208,89	2317365,84
99	448886,03	2317482,74
100	449568,08	2317566,28
101	450253,42	2317616,25
102	450940,38	2317632,53
103	451627,32	2317615,08
104	452312,57	2317563,95
105	452994,49	2317479,26
106	453671,43	2317361,21
107	454341,76	2317210,08
108	455003,87	2317026,25
109	455656,16	2316810,14
110	456297,06	2316562,29
111	456925,02	2316283,30
112	457538,55	2315973,82
113	458136,14	2315634,62
114	458716,38	2315266,50
115	459277,85	2314870,35
116	459819,20	2314447,13
117	460339,14	2313997,86
118	460836,41	2313523,61
119	461309,81	2313025,54
120	461758,20	2312504,84
121	462180,49	2311962,77
122	462575,69	2311400,62
123	462942,82	2310819,77
124	463281,01	2310221,59
125	463589,44	2309607,55

126	463867,37	2308979,11
127	464114,12	2308337,79
128	464329,12	2307685,13
1	464511,83	2307022,72
Сектор 38	Набс 332 – 336 м	
1	465731,77	2306030,83
2	465691,81	2306262,34
3	465642,77	2306546,39
4	465516,69	2307110,05
5	465482,07	2307264,87
6	465286,31	2307974,61
7	465269,75	2308024,85
8	465055,96	2308673,88
9	464914,92	2309040,42
10	464791,57	2309361,01
11	464493,79	2310034,34
12	464414,71	2310191,78
13	464163,33	2310692,24
14	463800,99	2311333,14
15	463622,00	2311616,32
16	463407,63	2311955,49
17	462984,21	2312557,78
18	462928,54	2312629,24
19	462531,75	2313138,58
20	462428,06	2313258,98
21	462051,33	2313696,47
22	461544,12	2314230,12
23	461011,33	2314738,24
24	460454,26	2315219,61
25	459874,23	2315673,06
26	459557,03	2315896,86
27	459272,66	2316097,50
28	458650,98	2316491,91
29	458649,06	2316493,00
30	458015,70	2316852,50
31	458010,69	2316855,35
32	457353,35	2317186,93

33	456680,53	2317485,85
34	456551,73	2317535,66
35	455993,85	2317751,41
36	455365,23	2317959,66
37	455294,96	2317982,94
38	454585,56	2318179,91
39	454336,86	2318235,98
40	453867,35	2318341,83
41	453404,60	2318422,53
42	453142,06	2318468,31
43	452543,44	2318542,66
44	452411,43	2318559,06
45	451882,93	2318598,49
46	451677,23	2318613,84
47	450941,23	2318632,53
48	450205,20	2318615,09
49	449470,91	2318561,55
50	448740,13	2318472,05
51	448014,63	2318346,79
52	447296,14	2318186,09
53	446586,41	2317990,33
54	445887,13	2317759,98
55	445200,00	2317495,59
56	444526,67	2317197,80
57	443868,77	2316867,34
58	443227,87	2316504,99
59	442605,52	2316111,63
60	442003,23	2315688,21
61	441422,43	2315235,74
62	440864,54	2314755,33
63	440330,89	2314248,11
64	439822,78	2313715,32
65	439341,42	2313158,24
66	438887,97	2312578,22
67	438463,53	2311976,64
68	438069,12	2311354,96
69	437705,69	2310714,68

70	437374,11	2310057,33
71	437075,19	2309384,51
72	436809,64	2308697,83
73	436578,10	2307998,95
74	436381,14	2307289,55
75	436219,22	2306571,34
76	436092,74	2305846,05
77	436002,00	2305115,43
78	435947,22	2304381,23
79	435928,52	2303645,23
80	435945,97	2302909,20
81	435999,51	2302174,92
82	436089,01	2301444,14
83	436214,27	2300718,64
84	436374,97	2300000,16
85	436570,73	2299290,42
86	436801,08	2298591,15
87	437065,47	2297904,02
88	437363,25	2297230,70
89	437693,71	2296572,79
90	438056,06	2295931,90
91	438449,41	2295309,55
92	438872,83	2294707,26
93	439325,30	2294126,46
94	439805,71	2293568,57
95	440312,93	2293034,92
96	440845,71	2292526,81
97	441402,79	2292045,44
98	441982,81	2291592,00
99	442584,39	2291167,55
100	443206,07	2290773,14
101	443846,35	2290409,71
102	444503,69	2290078,13
103	445176,51	2289779,21
104	445863,19	2289513,66
105	446562,07	2289282,12
106	447271,47	2289085,15

107	447989,68	2288923,23
108	448714,97	2288796,75
109	449445,60	2288706,01
110	450179,79	2288651,22
111	450915,79	2288632,53
112	451651,82	2288649,97
113	452386,11	2288703,51
114	453116,89	2288793,02
115	453842,39	2288918,27
116	454560,88	2289078,97
117	455270,61	2289274,73
118	455969,88	2289505,09
119	456657,01	2289769,47
120	457330,34	2290067,25
121	457988,24	2290397,72
122	458629,14	2290760,06
123	459251,49	2291153,42
124	459853,78	2291576,84
125	460434,57	2292029,31
126	460992,46	2292509,72
127	461526,11	2293016,94
128	462034,23	2293549,72
129	462515,59	2294106,80
130	462969,04	2294686,82
131	463393,48	2295288,40
132	463787,89	2295910,08
133	464151,32	2296550,36
134	464482,90	2297207,70
135	464781,82	2297880,52
136	465047,37	2298567,20
137	465278,91	2299266,08
138	465475,88	2299975,48
139	465637,80	2300693,69
140	465764,28	2301418,98
141	465855,02	2302149,60
142	465909,81	2302883,79
143	465928,50	2303619,79

144	465911,06	2304355,82
145	465857,52	2305090,11
146	465768,02	2305820,88
147	465731,77	2306030,83
148	464996,95	2307143,79
149	465152,29	2306449,26
150	465273,37	2305747,94
151	465359,89	2305041,52
152	465411,64	2304331,71
153	465428,50	2303620,22
154	465410,43	2302908,75
155	465357,47	2302199,03
156	465269,75	2301492,76
157	465147,49	2300791,65
158	464990,96	2300097,38
159	464800,56	2299411,63
160	464576,74	2298736,04
161	464320,05	2298072,25
162	464031,09	2297421,86
163	463710,56	2296786,43
164	463359,24	2296167,49
165	462977,98	2295566,54
166	462567,69	2294985,01
167	462129,35	2294424,32
168	461664,04	2293885,82
169	461172,86	2293370,79
170	460657,00	2292880,48
171	460117,70	2292416,08
172	459556,27	2291978,70
173	458974,05	2291569,39
174	458372,45	2291189,15
175	457752,92	2290838,88
176	457116,94	2290519,43
177	456466,06	2290231,57
178	455801,84	2289976,00
179	455125,87	2289753,33
180	454439,80	2289564,09

181	453745,26	2289408,75
182	453043,94	2289287,67
183	452337,52	2289201,15
184	451627,71	2289149,39
185	450916,22	2289132,53
186	450204,75	2289150,60
187	449495,03	2289203,56
188	448788,76	2289291,28
189	448087,64	2289413,54
190	447393,37	2289570,07
191	446707,62	2289760,47
192	446032,04	2289984,29
193	445368,25	2290240,98
194	444717,85	2290529,95
195	444082,42	2290850,47
196	443463,48	2291201,79
197	442862,53	2291583,05
198	442281,00	2291993,35
199	441720,31	2292431,68
200	441181,81	2292897,00
201	440666,78	2293388,18
202	440176,47	2293904,04
203	439712,07	2294443,33
204	439274,69	2295004,77
205	438865,38	2295586,98
206	438485,14	2296188,58
207	438134,87	2296808,12
208	437815,42	2297444,09
209	437527,57	2298094,97
210	437272,00	2298759,20
211	437049,32	2299435,16
212	436860,09	2300121,24
213	436704,74	2300815,77
214	436583,66	2301517,09
215	436497,14	2302223,50
216	436445,39	2302933,31
217	436428,53	2303644,81

218	436446,59	2304356,27
219	436499,55	2305066,00
220	436587,27	2305772,27
221	436709,53	2306473,38
222	436866,05	2307167,65
223	437056,45	2307853,40
224	437280,27	2308528,99
225	437536,97	2309192,78
226	437825,93	2309843,17
227	438146,45	2310478,61
228	438497,77	2311097,55
229	438879,03	2311698,50
230	439289,32	2312280,03
231	439727,65	2312840,72
232	440192,97	2313379,23
233	440684,15	2313894,26
234	441200,01	2314384,56
235	441739,30	2314848,97
236	442300,74	2315286,35
237	442882,96	2315695,66
238	443484,56	2316075,91
239	444104,09	2316426,18
240	444740,07	2316745,63
241	445390,95	2317033,48
242	446055,18	2317289,06
243	446731,14	2317511,73
244	447417,22	2317700,97
245	448111,76	2317856,32
246	448813,08	2317977,39
247	449519,50	2318063,92
248	450229,31	2318115,67
249	450940,81	2318132,53
250	451652,28	2318114,46
251	452362,00	2318061,50
252	453068,27	2317973,79
253	453769,39	2317851,52
254	454463,66	2317695,00

255	455149,41	2317504,59
256	455825,00	2317280,77
257	456488,79	2317024,07
258	457139,19	2316735,11
259	457774,62	2316414,59
260	458393,56	2316063,27
261	458994,52	2315682,00
262	459576,04	2315271,70
263	460136,73	2314833,37
264	460675,24	2314368,05
265	461190,26	2313876,87
266	461680,57	2313361,01
267	462144,97	2312821,71
268	462582,35	2312260,27
269	462991,66	2311678,05
270	463371,90	2311076,45
271	463722,17	2310456,92
272	464041,61	2309820,94
273	464329,47	2309170,06
274	464585,04	2308505,83
275	464807,71	2307829,87
276	464996,95	2307143,79
1	465731,77	2306030,83
Сектор 39-1	Набс 196 – 211 м	
1	452068,48	2305681,82
2	451728,05	2305999,78
3	451461,68	2306248,56
4	451504,07	2304938,02
5	451576,88	2304922,57
6	451683,99	2305030,30
7	451785,94	2305133,40
8	451819,03	2305143,42
9	451942,35	2305181,29
10	452034,91	2305280,43
11	452049,71	2305296,31
12	452037,53	2305311,18
13	452009,85	2305363,07

14	451992,83	2305419,36
15	451987,11	2305477,89
16	451992,93	2305536,42
17	452010,05	2305592,68
18	452037,81	2305644,52
1	452068,48	2305681,82
Сектор 39-2	Набс 196 – 211 м	
1	451879,08	2304795,66
2	451858,24	2304709,55
3	451854,79	2304699,89
4	451849,36	2304691,17
5	451830,29	2304668,03
6	451776,29	2304601,90
7	451799,66	2304558,09
8	451808,30	2304529,52
9	452934,58	2304872,90
10	452526,70	2305253,85
11	451916,65	2304760,63
1	451879,08	2304795,66
Сектор 40	Набс 196 – 202 м	
1	452181,06	2305197,84
2	452172,07	2305200,57
3	452129,40	2305223,43
4	452099,42	2305194,19
5	452039,31	2305132,20
6	451968,06	2305050,24
7	451929,00	2305000,53
8	451879,08	2304795,66
9	451916,65	2304760,63
10	452309,29	2305078,08
1	452181,06	2305197,84
Сектор 41	Набс 202 – 209 м	
1	452584,38	2305505,30
2	452587,11	2305477,38
3	452581,30	2305418,86
4	452564,18	2305362,60
5	452536,41	2305310,76

6	452499,06	2305265,33
7	452453,57	2305228,06
8	452401,68	2305200,38
9	452345,39	2305183,35
10	452286,86	2305177,64
11	452228,33	2305183,45
12	452181,06	2305197,84
13	452309,29	2305078,08
14	452701,93	2305395,52
1	452584,38	2305505,30
Сектор 42	Набс 209 – 215 м	
1	452683,55	2306096,85
2	452432,27	2305738,58
3	452453,99	2305726,94
4	452499,42	2305689,59
5	452536,69	2305644,10
6	452564,37	2305592,21
7	452581,40	2305535,92
8	452584,38	2305505,30
9	452701,93	2305395,52
10	452702,17	2305395,72
11	453091,59	2305710,56
12	453094,57	2305712,97
1	452683,55	2306096,85
Сектор 43	Набс 215 – 222 м	
1	452973,48	2306510,22
2	452683,55	2306096,85
3	453094,57	2305712,97
4	453487,21	2306030,41
1	452973,48	2306510,22
Сектор 44	Набс 222 – 228 м	
1	453263,41	2306923,60
2	452973,48	2306510,22
3	453487,21	2306030,41
4	453879,85	2306347,86
1	453263,41	2306923,60
Сектор 45	Набс 228 – 235 м	

1	453553,34	2307336,97
2	453263,41	2306923,60
3	453879,85	2306347,86
4	454272,49	2306665,30
1	453553,34	2307336,97
Сектор 46	Набс 235 – 241 м	
1	453843,27	2307750,34
2	453553,34	2307336,97
3	454272,49	2306665,30
4	454665,13	2306982,75
1	453843,27	2307750,34
Сектор 47	Набс 241 – 248 м	
1	454695,45	2307638,58
2	454688,77	2307630,45
3	454643,28	2307593,18
4	454591,39	2307565,50
5	454535,10	2307548,48
6	454476,56	2307542,77
7	454418,04	2307548,58
8	454361,78	2307565,70
9	454309,94	2307593,47
10	454264,51	2307630,81
11	454227,24	2307676,31
12	454199,56	2307728,20
13	454182,53	2307784,49
14	454176,82	2307843,02
15	454182,63	2307901,54
16	454199,75	2307957,81
17	454227,52	2308009,65
18	454258,20	2308046,97
19	454133,20	2308163,72
20	453843,27	2307750,34
21	454665,13	2306982,75
22	455057,77	2307300,19
1	454695,45	2307638,58
Сектор 48	Набс 248 – 254 м	
1	454423,13	2308577,09

2	454133,20	2308163,72
3	454258,20	2308046,97
4	454264,87	2308055,08
5	454310,36	2308092,35
6	454362,25	2308120,03
7	454418,54	2308137,05
8	454477,07	2308142,76
9	454535,60	2308136,95
10	454591,86	2308119,83
11	454643,70	2308092,06
12	454689,13	2308054,72
13	454726,40	2308009,22
14	454754,08	2307957,33
15	454771,10	2307901,04
16	454776,82	2307842,51
17	454771,00	2307783,99
18	454753,89	2307727,73
19	454726,12	2307675,88
20	454695,45	2307638,58
21	455057,77	2307300,19
22	455450,41	2307617,64
1	454423,13	2308577,09
Сектор 49	Набс 254 – 261 м	
1	454713,06	2308990,47
2	454423,13	2308577,09
3	455450,41	2307617,64
4	455843,05	2307935,08
1	454713,06	2308990,47
Сектор 50	Набс 261 – 266 м	
1	454965,86	2309350,90
2	454713,06	2308990,47
3	455843,05	2307935,08
4	456207,38	2308229,64
1	454965,86	2309350,90
Сектор 51	Набс 336 – 378 м	
1	459931,82	2316431,22
2	459559,62	2315900,54

3	459557,03	2315896,86
4	459874,23	2315673,06
5	460454,26	2315219,61
6	461011,33	2314738,24
7	461544,12	2314230,12
8	462051,33	2313696,47
9	462428,06	2313258,98
10	462430,44	2313260,91
11	462910,59	2313649,10
1	459931,82	2316431,22
Сектор 52	Набс 378 – 384 м	
1	460221,76	2316844,59
2	459931,82	2316431,22
3	462910,59	2313649,10
4	463303,23	2313966,54
1	460221,76	2316844,59
Сектор 53-1	Набс 336 – 404 м	
1	458832,02	2316774,25
2	458649,09	2316493,04
3	458649,06	2316493,00
4	458650,98	2316491,91
5	459272,66	2316097,50
6	459557,03	2315896,86
7	459559,62	2315900,54
8	459641,89	2316017,84
1	458832,02	2316774,25
Сектор 53-2	Набс 336 – 404 м	
1	462517,95	2313331,65
2	462430,44	2313260,91
3	462428,06	2313258,98
4	462531,75	2313138,58
5	462928,54	2312629,24
6	462930,10	2312630,41
7	463117,67	2312771,53
1	462517,95	2313331,65
Сектор 54-1	Набс 404 – 411 м	
1	459108,88	2317199,83

2	458832,02	2316774,25
3	459641,89	2316017,84
4	459931,82	2316431,22
1	459108,88	2317199,83
Сектор 54-2	Набс 404 – 411 м	
1	462910,59	2313649,10
2	462517,95	2313331,65
3	462538,97	2313312,02
4	463117,67	2312771,53
5	463523,38	2313076,76
1	462910,59	2313649,10
Сектор 55-1	Набс 411 – 417 м	
1	459385,73	2317625,42
2	459108,88	2317199,83
3	459931,82	2316431,22
4	460221,76	2316844,59
1	459385,73	2317625,42
Сектор 55-2	Набс 411 – 417 м	
1	463303,23	2313966,54
2	462910,59	2313649,10
3	463523,38	2313076,76
4	463929,10	2313381,99
1	463303,23	2313966,54
Сектор 56	Набс 586 – 597 м	
1	451952,98	2319094,14
2	451883,44	2318602,11
3	451882,93	2318598,49
4	452411,43	2318559,06
5	452543,44	2318542,66
6	452540,19	2318545,71
1	451952,98	2319094,14
Сектор 57-1	Набс 597 – 612 м	
1	452038,41	2319698,53
2	451952,98	2319094,14
3	452540,19	2318545,71
4	452543,44	2318542,66
5	453142,06	2318468,31

6	453404,60	2318422,53
7	453399,08	2318427,68
1	452038,41	2319698,53
Сектор 57-2	Набс 597 – 612 м	
1	465516,69	2307110,05
2	465642,77	2306546,39
3	465691,81	2306262,34
4	465731,77	2306030,83
5	466498,40	2306193,16
6	465520,73	2307106,28
1	465516,69	2307110,05
Сектор 58-1	Набс 612 – 627 м	
1	452123,83	2320302,91
2	452038,41	2319698,53
3	453399,08	2318427,68
4	453404,60	2318422,53
5	453867,35	2318341,83
6	454336,86	2318235,98
7	454330,87	2318241,58
1	452123,83	2320302,91
Сектор 58-2	Набс 612 – 627 м	
1	465269,75	2308024,85
2	465286,31	2307974,61
3	465482,07	2307264,87
4	465516,69	2307110,05
5	465520,73	2307106,28
6	466498,40	2306193,16
7	467095,55	2306319,59
8	465271,52	2308023,2
1	465269,75	2308024,85
Сектор 59-1	Набс 627 – 642 м	
1	452209,25	2320907,30
2	452123,83	2320302,91
3	454330,87	2318241,58
4	454336,86	2318235,98
5	454585,56	2318179,91
6	455294,96	2317982,94

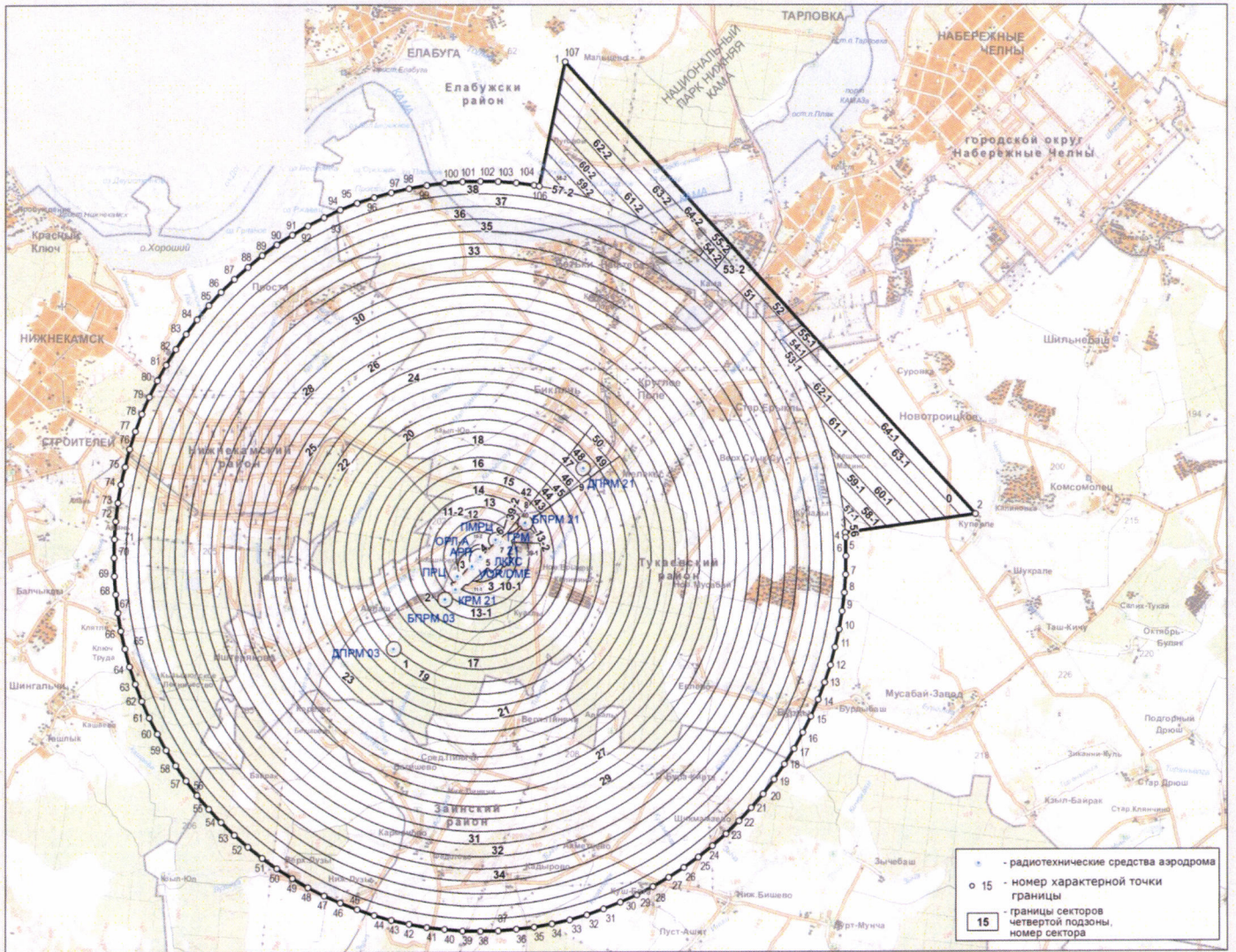
7	455365,23	2317959,66
8	455362,49	2317962,22
1	452209,25	2320907,30
Сектор 59-2	Набс 627 – 642 м	
1	464914,92	2309040,42
2	465055,96	2308673,88
3	465269,75	2308024,85
4	465271,52	2308023,20
5	467095,55	2306319,59
6	467692,70	2306446,03
7	464922,47	2309033,38
1	464914,92	2309040,42
Сектор 60-1	Набс 642 – 657 м	
1	452294,67	2321511,68
2	452209,25	2320907,30
3	455362,49	2317962,22
4	455365,23	2317959,66
5	455993,85	2317751,41
6	456551,73	2317535,66
7	456546,13	2317540,90
1	452294,67	2321511,68
Сектор 60-2	Набс 642 – 657 м	
1	464414,71	2310191,78
2	464493,79	2310034,34
3	464791,57	2309361,01
4	464914,92	2309040,42
5	464922,47	2309033,38
6	467692,70	2306446,03
7	468289,85	2306572,47
8	464421,41	2310185,52
1	464414,71	2310191,78
Сектор 61-1	Набс 657 – 672 м	
1	452380,10	2322116,07
2	452294,67	2321511,68
3	456546,13	2317540,90
4	456551,73	2317535,66
5	456680,53	2317485,85

6	457353,35	2317186,93
7	458010,69	2316855,35
8	458015,70	2316852,50
9	458015,30	2316852,88
1	452380,10	2322116,07
Сектор 61-2	Набс 657 – 672 м	
1	463622,00	2311616,32
2	463800,99	2311333,14
3	464163,33	2310692,24
4	464414,71	2310191,78
5	464421,41	2310185,52
6	468289,85	2306572,47
7	468887,00	2306698,91
8	463634,81	2311604,36
1	463622,00	2311616,32
Сектор 62-1	Набс 672 – 687 м	
1	452465,52	2322720,45
2	452380,10	2322116,07
3	458015,30	2316852,88
4	458015,70	2316852,5
5	458649,06	2316493,00
6	458649,09	2316493,04
7	458832,02	2316774,25
1	452465,52	2322720,45
Сектор 62-2	Набс 672 – 687 м	
1	463117,67	2312771,53
2	462977,65	2312666,18
3	462930,10	2312630,41
4	462928,54	2312629,24
5	462984,21	2312557,78
6	463407,63	2311955,49
7	463622,00	2311616,32
8	463634,81	2311604,36
9	468887,00	2306698,91
10	469484,15	2306825,35
1	463117,67	2312771,53
Сектор 63-1	Набс 687 – 702 м	

1	452550,94	2323324,84
2	452465,52	2322720,45
3	458832,02	2316774,25
4	459108,88	2317199,83
1	452550,94	2323324,84
Сектор 63-2	Набс 687 – 702 м	
1	463523,38	2313076,76
2	463117,67	2312771,53
3	469484,15	2306825,35
4	470081,30	2306951,79
1	463523,38	2313076,76
Сектор 64-1	Набс 702 – 717 м	
1	452550,94	2323324,84
2	459108,88	2317199,83
3	459385,73	2317625,42
4	452636,37	2323929,23
1	452550,94	2323324,84
Сектор 64-2	Набс 702 – 717 м	
1	463929,10	2313381,99
2	463523,38	2313076,76
3	470081,30	2306951,79
4	470678,45	2307078,23
1	463929,10	2313381,99

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



9. Описание границ пятой подзоны включает:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) 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 Нижнекамск (Бегишево) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 (зона 2)	
	X	Y
1	468689,48	2329845,22
2	459286,35	2316170,45
3	458736,07	2316533,50
4	458162,74	2316876,14
5	457574,73	2317192,91
6	456973,20	2317483,19
7	456359,34	2317746,41
8	455734,37	2317982,04
9	455099,54	2318189,61
10	454456,09	2318368,72
11	453805,31	2318519,01
12	453148,48	2318640,17
13	452486,91	2318731,98
14	451821,91	2318794,25
15	451154,80	2318826,85
16	450486,89	2318829,72
17	449819,52	2318802,85
18	449154,01	2318746,31
19	448491,68	2318660,19
20	447833,83	2318544,67
21	447181,78	2318399,99
22	446536,82	2318226,42
23	445900,22	2318024,31
24	445273,26	2317794,06

25	444657,16	2317536,13
26	444053,15	2317251,03
27	443462,44	2316939,32
28	442886,19	2316601,63
29	442325,54	2316238,62
30	441781,61	2315851,01
31	441255,47	2315439,57
32	440748,17	2315005,12
33	440260,72	2314548,51
34	439794,07	2314070,66
35	439349,16	2313572,51
36	438926,86	2313055,05
37	438528,02	2312519,30
38	438153,42	2311966,33
39	437803,81	2311397,23
40	437479,88	2310813,13
41	437182,28	2310215,19
42	436911,59	2309604,59
43	436668,34	2308982,55
44	436453,03	2308350,30
45	436266,08	2307709,09
46	436107,86	2307060,19
47	435978,68	2306404,90
48	435878,80	2305744,50
49	435808,42	2305080,31
50	435767,67	2304413,65
51	435756,64	2303745,83
52	435775,36	2303078,19
53	435823,77	2302412,04
54	435901,79	2301748,70
55	436009,26	2301089,50
56	436145,97	2300435,73
57	436311,65	2299788,70
58	436505,97	2299149,69
59	436728,54	2298519,95
60	436978,92	2297900,75
61	437256,62	2297293,32
62	437561,08	2296698,84
63	437891,71	2296118,51
64	438247,85	2295553,47
65	438628,78	2295004,84
66	439028,33	2294480,83
67	426026,91	2284167,00

68	432823,53	2277819,06
69	442226,75	2291493,59
70	442776,84	2291130,68
71	443350,17	2290788,05
72	443938,18	2290471,29
73	444539,71	2290181,01
74	445153,56	2289917,80
75	445778,52	2289682,18
76	446413,36	2289474,61
77	447056,80	2289295,51
78	447707,58	2289145,23
79	448364,40	2289024,07
80	449025,97	2288932,27
81	449690,96	2288870,01
82	450358,07	2288837,41
83	451025,97	2288834,55
84	451693,33	2288861,41
85	452358,84	2288917,96
86	453021,17	2289004,08
87	453679,01	2289119,60
88	454331,05	2289264,29
89	454976,01	2289437,86
90	455612,60	2289639,97
91	456239,56	2289870,22
92	456855,65	2290128,15
93	457459,65	2290413,25
94	458050,36	2290724,95
95	458626,61	2291062,64
96	459187,25	2291425,65
97	459731,18	2291813,26
98	460257,31	2292224,70
99	460764,61	2292659,14
100	461252,06	2293115,75
101	461718,71	2293593,59
102	462163,62	2294091,74
103	462585,91	2294609,20
104	462984,75	2295144,94
105	463359,34	2295697,91
106	463708,95	2296267,01
107	464032,88	2296851,10
108	464330,48	2297449,04
109	464601,18	2298059,63
110	464844,42	2298681,66

111	465059,73	2299313,91
112	465246,68	2299955,12
113	465404,91	2300604,01
114	465534,09	2301259,30
115	465633,97	2301919,69
116	465704,36	2302583,88
117	465745,10	2303250,54
118	465756,14	2303918,35
119	465737,43	2304585,99
120	465689,02	2305252,14
121	465611,00	2305915,47
122	465503,54	2306574,67
123	465366,83	2307228,43
124	465201,16	2307875,46
125	465006,85	2308514,48
126	464784,28	2309144,21
127	464533,90	2309763,41
128	464256,21	2310370,85
129	463951,75	2310965,32
130	463621,13	2311545,65
131	463265,00	2312110,69
132	462884,07	2312659,32
133	462484,50	2313183,36
134	475486,10	2323497,22
135	468689,48	2329845,22
1	468689,48	2329845,22

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

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Заинский район
2	Тукаевский район
3	Нижнекамский район
4	городской округ Набережные Челны

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

Таблица 6.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	16:19:10101	16:39:160701	16:52:20603	16:52:40206
2	16:19:10102	16:39:160702	16:52:20604	16:52:40207
3	16:19:10103	16:39:160702	16:52:20605	16:52:40208
4	16:19:10204	16:39:160901	16:52:20606	16:52:40209
5	16:19:10305	16:39:160902	16:52:20607	16:52:40210
6	16:19:10601	16:39:161001	16:52:20608	16:52:40211
7	16:19:10602	16:39:161101	16:52:30101	16:52:40301
8	16:19:10603	16:39:161401	16:52:30102	16:52:40302
9	16:19:70101	16:52:00000	16:52:30103	16:52:40303
10	16:19:70102	16:52:10101	16:52:30104	16:52:40304
11	16:19:70103	16:52:10102	16:52:30105	16:52:40305
12	16:19:70506	16:52:10103	16:52:30106	16:52:50101
13	16:30:00000	16:52:10207	16:52:30107	16:52:50201
14	16:30:21801	16:52:10208	16:52:30108	16:52:50202
15	16:30:30101	16:52:10210	16:52:30109	16:52:50203
16	16:30:30102	16:52:10301	16:52:30110	16:52:50204
17	16:30:30103	16:52:10303	16:52:30111	16:52:50205
18	16:30:30104	16:52:10304	16:52:30112	16:52:50301
19	16:30:30105	16:52:10305	16:52:30113	16:52:50302
20	16:30:30106	16:52:10307	16:52:30114	16:52:50303
21	16:30:30107	16:52:20101	16:52:30115	16:52:50304
22	16:30:30108	16:52:20102	16:52:30116	16:52:50305
23	16:30:30109	16:52:20103	16:52:30117	16:52:50306
24	16:30:30201	16:52:20104	16:52:30118	16:52:60101
25	16:30:30202	16:52:20105	16:52:30119	16:52:60102
26	16:30:30203	16:52:20106	16:52:30120	16:52:60103
27	16:30:30204	16:52:20107	16:52:30121	16:52:60104
28	16:30:30205	16:52:20108	16:52:30122	16:52:60201
29	16:30:30206	16:52:20109	16:52:30123	16:52:60202
30	16:30:30207	16:52:20110	16:52:30124	16:52:60203
31	16:30:30208	16:52:20111	16:52:30125	16:52:60204
32	16:30:30209	16:52:201120	16:52:301260	16:52:60205
33	16:30:30301	16:52:201130	16:52:301270	16:52:60301

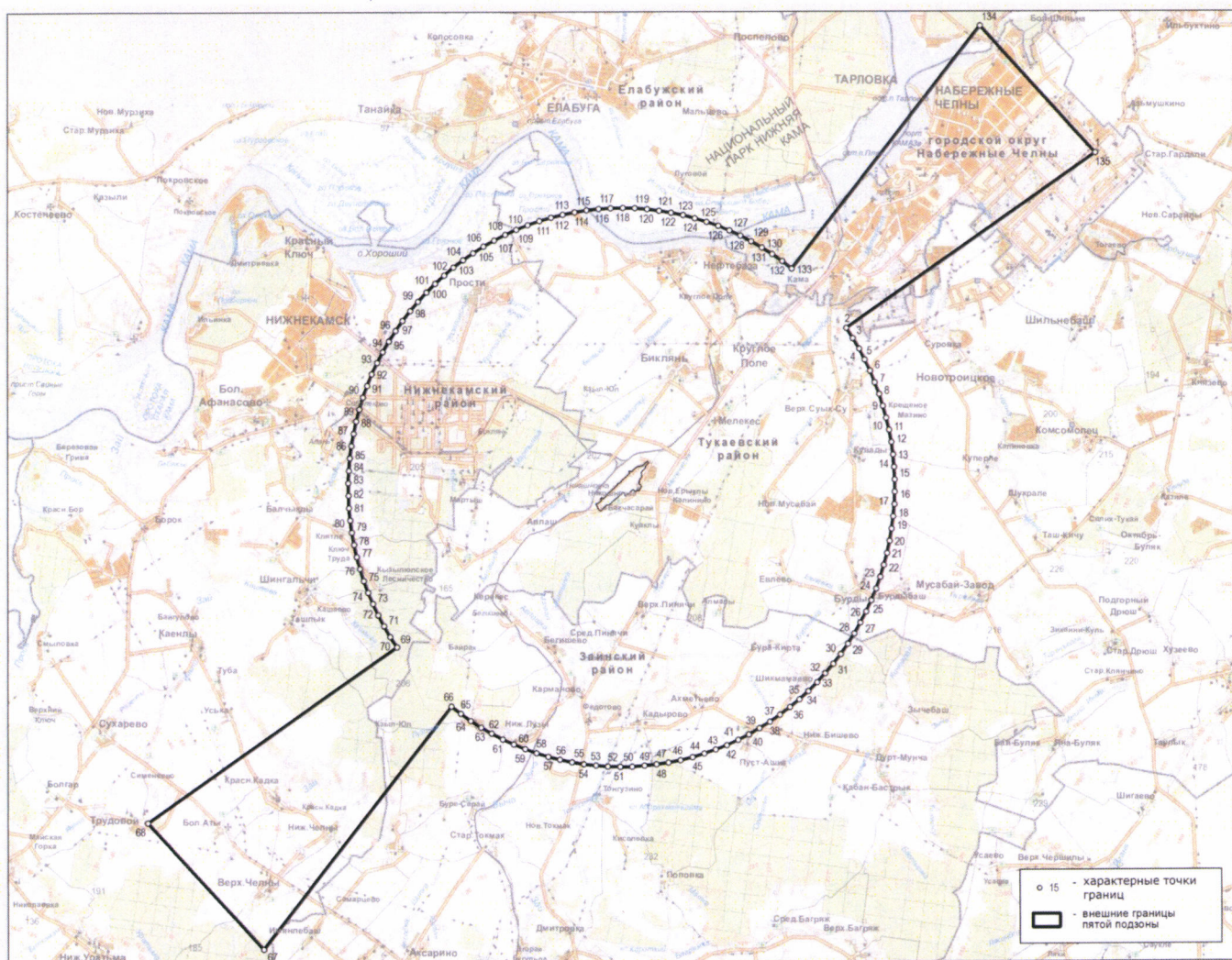
34	16:30:30302	16:52:201140	16:52:301280	16:52:60302
35	16:30:30303	16:52:201150	16:52:301290	16:52:60303
36	16:30:30304	16:52:201160	16:52:301300	16:52:60304
37	16:30:30305	16:52:201170	16:52:301310	16:52:60403
38	16:30:30306	16:52:201180	16:52:301320	16:52:70101
39	16:30:30307	16:52:201190	16:52:301330	16:52:70102
40	16:30:30308	16:52:201200	16:52:301340	16:52:70103
41	16:30:30309	16:52:201210	16:52:301350	16:52:70201
42	16:30:30310	16:52:201220	16:52:301360	16:52:70202
43	16:30:30311	16:52:201230	16:52:301370	16:52:70203
44	16:30:30312	16:52:201240	16:52:301380	16:52:70204
45	16:30:30401	16:52:201250	16:52:301390	16:52:70205
46	16:30:30402	16:52:201260	16:52:301400	16:52:70301
47	16:30:30403	16:52:201270	16:52:301410	16:52:70302
48	16:30:30501	16:52:201280	16:52:301420	16:52:70303
49	16:30:30502	16:52:202010	16:52:301430	16:52:70304
50	16:30:30503	16:52:202020	16:52:302010	16:52:70305
51	16:30:30504	16:52:203010	16:52:302020	16:52:70306
52	16:30:30505	16:52:203020	16:52:302030	—
53	16:30:30506	16:52:203030	16:52:302040	—
54	16:30:30507	16:52:203040	16:52:302050	—
55	16:30:30508	16:52:203050	16:52:302060	—
56	16:30:30509	16:52:203060	16:52:302080	—
57	16:30:30510	16:52:204010	16:52:303010	—
58	16:30:30511	16:52:204020	16:52:303020	—
59	16:30:30512	16:52:204030	16:52:303030	—
60	16:30:30513	16:52:204040	16:52:304010	—
61	16:30:30514	16:52:205010	16:52:304020	—
62	16:30:30601	16:52:206010	16:52:304030	—
63	16:30:30602	16:52:305010	16:52:901010	—
64	16:30:30701	16:52:305020	16:52:901020	—
65	16:30:30801	16:52:305030	16:52:901030	—
66	16:30:30901	16:52:305040	16:52:901040	—
67	16:30:30902	16:52:305050	16:52:901050	—
68	16:30:30903	16:52:305060	16:52:901060	—
69	16:30:31001	16:52:305070	16:52:901070	—
70	16:30:31101	16:52:305080	16:52:901080	—
71	16:30:100501	16:52:305090	16:52:903010	—
72	16:30:100601	16:52:306010	16:52:903020	—
73	16:30:100701	16:52:306020	16:52:903040	—
74	16:30:111001	16:52:306030	16:52:100101	—
75	16:30:111002	16:52:307010	16:52:100102	—
76	16:39:000000	16:52:307020	16:52:100103	—

77	16:39:103010	16:52:307030	16:52:100201	—
78	16:39:105010	16:52:307040	16:52:100301	—
79	16:39:106010	16:52:307050	16:52:100305	—
80	16:39:107010	16:52:307060	16:52:100401	—
81	16:39:107020	16:52:307070	16:52:402060	—
82	16:39:10801	16:52:30708	16:52:60205	—
83	16:39:11201	16:52:30709	16:52:60301	—
84	16:39:11301	16:52:30710	16:52:60302	—
85	16:39:11401	16:52:30711	16:52:60303	—
86	16:39:11501	16:52:30712	16:52:60304	—
87	16:39:11601	16:52:30713	16:52:60403	—
88	16:39:11801	16:52:30714	16:52:70101	—
89	16:39:11902	16:52:30715	16:52:70102	—
90	16:39:11903	16:52:30716	16:52:70103	—
91	16:39:12001	16:52:30717	16:52:70201	—
92	16:39:12002	16:52:30718	16:52:70202	—
93	16:39:12003	16:52:30719	16:52:70203	—
94	16:39:12101	16:52:30720	16:52:70204	—
95	16:39:12501	16:52:30721	16:52:70205	—
96	16:39:12601	16:52:30722	16:52:70301	—
97	16:39:12701	16:52:30723	16:52:70302	—
98	16:39:12801	16:52:30724	16:52:70303	—
99	16:39:13101	16:52:30725	16:52:70304	—
100	16:39:13102	16:52:30726	16:52:70305	—
101	16:39:41701	16:52:30727	16:52:70306	—
102	16:39:60801	16:52:30728	16:52:70307	—
103	16:39:61101	16:52:30729	16:52:80101	—
104	16:39:61202	16:52:30801	16:52:80102	—
105	16:39:71002	16:52:40101	16:52:80103	—
106	16:39:71201	16:52:40102	16:52:80201	—
107	16:39:71301	16:52:40103	16:52:80301	—
108	16:39:71302	16:52:40104	16:52:80402	—
109	16:39:71401	16:52:40105	16:52:80501	—
110	16:39:72301	16:52:40201	16:52:80502	—
111	16:39:72901	16:52:40202	16:52:80503	—
112	16:39:100701	16:52:40203	16:52:80504	—
113	16:39:100911	16:52:40204	16:52:60205	—
114	16:39:100912	16:52:40205	16:52:70307	—
115	16:39:100914	16:52:40206	16:52:80101	—
116	16:39:100916	16:52:20603	16:52:80102	—
117	16:39:102106	16:52:80501	16:52:80103	—
118	16:39:103601	16:52:80502	16:52:80201	—
119	16:39:103701	16:52:80503	16:52:80301	—

120	16:39:160101	16:52:80504	16:52:80402	—
-----	--------------	-------------	-------------	---

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведено на схеме 6.

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны включает:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 (зона 2)	
	X	Y
1	465754,50	2303819,42
2	465756,14	2303918,35
3	465737,43	2304585,99
4	465689,02	2305252,14
5	465611,00	2305915,47
6	465503,54	2306574,67
7	465366,83	2307228,43
8	465201,16	2307875,46
9	465006,85	2308514,48
10	464784,28	2309144,21
11	464533,90	2309763,41
12	464256,21	2310370,85
13	463951,75	2310965,32
14	463621,13	2311545,65
15	463265,00	2312110,69
16	462884,07	2312659,32
17	462681,03	2312925,61
18	462479,11	2313190,43
19	462359,63	2313338,18
20	461879,21	2313896,07
21	461372,00	2314429,72
22	460839,21	2314937,84
23	460282,13	2315419,20
24	459702,11	2315872,65
25	459293,57	2316165,69
26	459188,99	2316234,68
27	458736,07	2316533,50
28	458162,74	2316876,14

29	457574,73	2317192,91
30	456973,20	2317483,19
31	456359,34	2317746,41
32	455734,37	2317982,04
33	455099,54	2318189,61
34	454456,09	2318368,72
35	453805,31	2318519,01
36	453148,48	2318640,17
37	452486,91	2318731,98
38	451821,91	2318794,25
39	451154,80	2318826,85
40	450486,89	2318829,72
41	449819,52	2318802,85
42	449154,01	2318746,31
43	448491,68	2318660,19
44	447833,83	2318544,67
45	447181,78	2318399,99
46	446536,82	2318226,42
47	445900,22	2318024,31
48	445273,26	2317794,06
49	444657,16	2317536,13
50	444053,15	2317251,03
51	443462,44	2316939,32
52	442886,19	2316601,63
53	442325,54	2316238,62
54	441781,61	2315851,01
55	441255,47	2315439,57
56	440748,17	2315005,12
57	440260,72	2314548,51
58	439794,07	2314070,66
59	439349,16	2313572,51
60	438926,86	2313055,05
61	438528,02	2312519,30
62	438153,42	2311966,33
63	437803,81	2311397,23
64	437479,88	2310813,13
65	437182,28	2310215,19
66	436911,59	2309604,59
67	436668,34	2308982,55
68	436453,03	2308350,30
69	436266,08	2307709,09
70	436107,86	2307060,19
71	435978,68	2306404,90

72	435878,80	2305744,50
73	435808,42	2305080,31
74	435767,67	2304413,65
75	435756,64	2303745,83
76	435775,36	2303078,19
77	435823,77	2302412,04
78	435901,79	2301748,70
79	436009,26	2301089,50
80	436145,97	2300435,73
81	436311,65	2299788,70
82	436505,97	2299149,69
83	436728,54	2298519,95
84	436978,92	2297900,75
85	437256,62	2297293,32
86	437561,08	2296698,84
87	437891,71	2296118,51
88	438247,85	2295553,47
89	438628,78	2295004,84
90	438831,76	2294738,63
91	439033,76	2294473,72
92	439153,17	2294326,06
93	439633,59	2293768,17
94	440140,80	2293234,52
95	440673,59	2292726,40
96	441230,66	2292245,04
97	441810,69	2291791,59
98	442219,34	2291498,49
99	442323,86	2291429,53
100	442776,84	2291130,68
101	443350,17	2290788,05
102	443938,18	2290471,29
103	444539,71	2290181,01
104	445153,56	2289917,80
105	445778,52	2289682,18
106	446413,36	2289474,61
107	447056,80	2289295,51
108	447707,58	2289145,23
109	448364,40	2289024,07
110	449025,97	2288932,27
111	449690,96	2288870,01
112	450358,07	2288837,41
113	451025,97	2288834,55
114	451693,33	2288861,41

115	452358,84	2288917,96
116	453021,17	2289004,08
117	453679,01	2289119,60
118	454331,05	2289264,29
119	454976,01	2289437,86
120	455612,60	2289639,97
121	456239,56	2289870,22
122	456855,65	2290128,15
123	457459,65	2290413,25
124	458050,36	2290724,95
125	458626,61	2291062,64
126	459187,25	2291425,65
127	459731,18	2291813,26
128	460257,31	2292224,70
129	460764,61	2292659,14
130	461252,06	2293115,75
131	461718,71	2293593,59
132	462163,62	2294091,74
133	462585,91	2294609,20
134	462984,75	2295144,94
135	463359,34	2295697,91
136	463708,95	2296267,01
137	464032,88	2296851,10
138	464330,48	2297449,04
139	464601,18	2298059,63
140	464844,42	2298681,66
141	465059,73	2299313,91
142	465246,68	2299955,12
143	465404,91	2300604,01
144	465534,09	2301259,30
145	465633,97	2301919,69
146	465704,36	2302583,88
147	465745,10	2303250,54
1	465754,50	2303819,42

10.2. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Заинский район
2	Тукаевский район
3	Нижнекамский район
4	городской округ Набережные Челны

10.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево), приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	16:39:60101	16:39:10302	16:18:140401	16:39:161101
2	16:39:60501	16:39:10401	16:39:60101	16:39:161201
3	16:39:60601	16:39:10402	16:19:10603	16:39:161301
4	16:39:60701	16:39:11101	16:19:30101	16:39:161401
5	16:39:61001	16:39:11301	16:19:30104	16:39:161501
6	16:39:61101	16:39:11401	16:19:30302	16:39:161601
7	16:39:61202	16:39:11402	16:30:00000	16:39:161701
8	16:39:70601	16:39:11601	16:30:11801	16:39:330202
9	16:39:11801	16:39:11701	16:30:40101	16:39:330203
10	16:39:160101	16:39:11702	16:30:40102	16:39:331601
11	16:39:160201	16:39:11801	16:30:40103	16:39:331603
12	16:39:160202	16:39:11901	16:30:40201	16:39:13102
13	16:39:160203	16:39:11902	16:30:40301	16:39:40701
14	16:39:160301	16:39:11903	16:30:40302	16:39:41001
15	16:39:160701	16:39:12001	16:30:40303	16:39:41002
16	16:39:160702	16:39:12003	16:30:40305	16:39:41502
17	16:39:160801	16:39:12101	16:39:00000	—
18	16:39:160901	16:39:12201	16:39:10101	—
19	16:39:160902	16:39:12701	16:39:10201	—
20	16:39:161001	16:39:13101	16:39:10203	—
21	16:39:161101	16:39:13102	16:39:10301	—
22	16:39:60101	16:39:10302	16:18:140401	—

11. Описание границ седьмой подзоны:

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

11.2. Перечень координат характерных точек границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведен в таблице 8.1.

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-16 (зона 2)	
	X	Y
1	443578,05	2296366,48
2	443609,06	2296490,52
3	443675,65	2296664,50
4	443733,20	2296790,64
5	443801,48	2296924,04
6	443892,61	2297090,80
7	443965,26	2297226,77
8	444036,31	2297355,66
9	444108,28	2297491,03
10	444200,73	2297643,74
11	444291,48	2297791,21
12	444374,77	2297916,98
13	444463,28	2298054,35
14	444554,46	2298191,48
15	444653,62	2298337,98
16	444735,70	2298455,85
17	444829,02	2298591,77
18	444899,64	2298695,06
19	445045,78	2298892,00
20	445156,92	2299034,49
21	445245,62	2299145,74
22	445364,16	2299292,32
23	445498,85	2299456,34
24	445612,36	2299592,57
25	445743,80	2299747,47
26	445927,58	2299963,65
27	446065,41	2300125,81

28	446203,53	2300287,66
29	446295,65	2300395,52
30	446397,75	2300517,19
31	446524,49	2300666,63.
32	446632,78	2300793,62
33	446752,90	2300938,20
34	446841,66	2301049,39
35	446969,68	2301221,34
36	447083,06	2301394,08
37	447161,84	2301529,03
38	447228,27	2301662,55
39	447289,50	2301801,22
40	447396,25	2301989,53
41	447476,62	2302114,00
42	447595,96	2302273,34
43	447699,60	2302390,95
44	447801,19	2302494,82
45	447949,22	2302641,35
46	448101,66	2302788,91
47	448213,18	2302895,25
48	448359,36	2303031,20
49	448495,06	2303151,98
50	448624,82	2303265,79
51	448780,51	2303395,82
52	448894,71	2303487,61
53	449011,34	2303579,33
54	449163,01	2303696,22
55	449294,38	2303795,08
56	449413,46	2303877,31
57	449563,04	2303965,46
58	449694,15	2304036,00
59	449805,40	2304096,89
60	449896,58	2304159,43
61	449897,12	2304179,52
62	449901,52	2304310,35
63	449895,48	2304362,79
64	449886,13	2304385,94
65	449889,83	2304398,16
66	449929,23	2304433,27
67	449941,77	2304441,96
68	449962,94	2304492,72
69	449990,82	2304562,12
70	450028,04	2304637,62

71	450060,01	2304692,70
72	450101,22	2304756,90
73	450129,96	2304800,46
74	450161,74	2304848,90
75	450223,11	2304926,36
76	450260,40	2304970,50
77	450302,50	2305014,00
78	450341,58	2305050,58
79	450422,75	2305125,78
80	450453,41	2305149,26
81	450518,51	2305195,26
82	450562,38	2305222,92
83	450625,02	2305247,90
84	450670,78	2305266,73
85	450690,35	2305300,27
86	450792,69	2305459,12
87	450884,42	2305597,99
88	450966,70	2305723,78
89	451077,61	2305883,55
90	451160,24	2305998,28
91	451258,79	2306131,56
92	451369,62	2306276,26
93	451465,92	2306398,59
94	451567,74	2306522,54
95	451691,43	2306670,81
96	451794,96	2306795,27
97	451887,38	2306902,83
98	451991,07	2307016,44
99	452134,06	2307156,14
100	452244,61	2307245,62
101	452390,73	2307354,53
102	452531,32	2307440,36
103	452673,56	2307516,82
104	452805,12	2307599,97
105	452970,45	2307720,03
106	453090,24	2307815,94
107	453223,45	2307933,72
108	453343,94	2308046,60
109	453489,87	2308190,24
110	453595,09	2308295,46
111	453745,87	2308444,64
112	453889,44	2308588,04
113	453996,05	2308694,47

114	454103,19	2308801,30
115	454289,03	2308985,58
116	454397,20	2309093,31
117	454505,91	2309201,71
118	454649,19	2309341,37
119	454788,54	2309477,60
120	454903,70	2309586,83
121	455026,14	2309702,24
122	455161,69	2309828,86
123	455288,06	2309943,54
124	455478,51	2310102,70
125	455587,78	2310194,71
126	455703,72	2310286,93
127	455848,31	2310403,08
128	455982,52	2310508,18
129	456095,15	2310595,57
130	456235,09	2310703,48
131	456379,62	2310811,18
132	456496,18	2310894,66
133	456659,20	2311003,91
134	456797,54	2311093,40
135	456966,75	2311204,24
136	457086,70	2311279,35
137	457227,96	2311363,11
138	457356,90	2311434,27
139	457491,71	2311499,51
140	457642,66	2311548,67
141	457751,09	2311569,74
142	457786,39	2311571,74
143	457826,39	2311565,11
144	457844,28	2311563,03
145	457886,38	2311555,17
146	457918,40	2311537,21
147	457953,11	2311505,24
148	457966,47	2311485,25
149	457986,52	2311438,61
150	457995,24	2311413,98
151	458003,32	2311321,97
152	458003,33	2311305,29
153	457991,76	2311200,28
154	457942,47	2311049,68
155	457839,80	2310805,13
156	457787,27	2310696,74

157	457684,25	2310508,20
158	457610,97	2310381,51
159	457540,11	2310252,43
160	457458,24	2310104,74
161	457388,00	2309988,89
162	457277,76	2309814,97
163	457198,91	2309693,85
164	457088,49	2309528,17
165	457005,27	2309404,27
166	456915,10	2309277,83
167	456811,13	2309126,30
168	456708,90	2308984,11
169	456589,21	2308817,19
170	456501,51	2308703,75
171	456389,48	2308562,46
172	456272,73	2308420,41
173	456136,62	2308256,55
174	456008,14	2308103,25
175	455835,60	2307903,08
176	455722,05	2307771,19
177	455590,43	2307620,32
178	455475,20	2307487,33
179	455315,76	2307302,54
180	455190,92	2307159,56
181	455054,34	2307002,27
182	454931,86	2306861,50
183	454818,03	2306728,71
184	454691,53	2306575,72
185	454531,53	2306361,94
186	454425,80	2306201,63
187	454339,74	2306053,88
188	454266,87	2305901,47
189	454192,36	2305747,10
190	454102,21	2305601,30
191	454018,74	2305475,14
192	453892,81	2305319,46
193	453788,29	2305205,63
194	453683,77	2305100,87
195	453535,91	2304958,00
196	453393,34	2304823,38
197	453279,27	2304714,61
198	453153,55	2304600,34
199	453015,15	2304478,73

200	452893,78	2304375,82
201	452753,91	2304259,91
202	452631,16	2304162,64
203	452494,10	2304057,98
204	452347,54	2303946,19
205	452232,92	2303860,78
206	452094,40	2303769,37
207	451973,57	2303699,11
208	451794,59	2303604,48
209	451664,98	2303528,48
210	451533,88	2303437,79
211	451394,88	2303323,22
212	451287,58	2303205,82
213	451203,70	2303089,73
214	451095,31	2302908,64
215	451045,41	2302798,17
216	450995,51	2302690,22
217	450900,86	2302498,00
218	450826,81	2302366,99
219	450748,32	2302245,51
220	450654,58	2302097,76
221	450574,45	2301975,85
222	450472,13	2301821,87
223	450385,12	2301697,49
224	450296,68	2301574,94
225	450179,46	2301414,66
226	450089,16	2301297,18
227	449997,07	2301180,75
228	449870,76	2301023,44
229	449767,37	2300896,85
230	449645,46	2300748,80
231	449551,69	2300642,57
232	449407,59	2300496,48
233	449297,89	2300404,84
234	449180,13	2300314,09
235	449000,65	2300196,06
236	448898,16	2300139,90
237	448747,27	2300046,81
238	448598,35	2299936,72
239	448423,52	2299795,47
240	448306,02	2299687,94
241	448198,71	2299584,59
242	448009,57	2299395,04

243	447899,05	2299281,88
244	447756,79	2299137,18
245	447616,72	2298994,64
246	447499,46	2298875,92
247	447360,53	2298733,46
248	447199,76	2298570,40
249	447026,16	2298394,04
250	446800,18	2298168,80
251	446661,33	2298032,66
252	446516,68	2297893,51
253	446400,57	2297783,12
254	446248,99	2297644,96
255	446100,85	2297516,77
256	445978,74	2297415,17
257	445833,36	2297292,79
258	445705,79	2297188,10
259	445594,03	2297099,84
260	445459,74	2296992,41
261	445314,36	2296879,43
262	445101,69	2296717,98
263	444967,70	2296626,00
264	444848,21	2296545,44
265	444701,95	2296448,16
266	444577,05	2296366,51
267	444424,02	2296269,48
268	444202,29	2296138,18
269	444092,80	2296081,48
270	443902,40	2296015,81
271	443814,18	2296002,49
272	443702,41	2296015,61
273	443654,38	2296042,56
274	443602,33	2296090,51
275	443577,25	2296165,48
276	443572,24	2296190,47
1	443578,05	2296366,48

11.3. Перечень кадастровых кварталов, входящих в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево), приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	16:19:010204	16:19:010601	16:19:010602	16:19:010603
2	16:39:010301	16:39:011301	16:39:011401	16:39:011501
3	16:39:011601	16:39:011801	16:39:011901	16:39:011902
4	16:39:011903	16:39:012001	16:39:012002	16:39:012003
5	16:39:012101	16:39:012701	16:39:013101	16:39:013102
6	16:39:060501	16:39:060701	16:39:061101	16:39:061202
7	16:39:160101	16:39:160701	16:39:160702	16:39:160801
8	16:39:160901	16:39:160902	16:39:161001	16:39:161101
9	16:39:161202	16:39:161401	—	—

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево): Тукаевский район.

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево) приведено на схеме 8.

Схема 8



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

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево):

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 Нижнекамск (Бегишево):

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

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года ⁵ : Поверхность взлёта с магнитного курса 033°: Сектор 1 от 190 м до 198 м; Сектор 2 от 198 м до 206 м; Сектор 3 от 206 м до 214 м;	1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.

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).

Сектор 4 от 214 м до 222 м;
Сектор 5 от 222 м до 230 м;
Сектор 6 от 230 м до 238 м;
Сектор 7 от 238 м до 246 м;
Сектор 8 от 248 м до 254 м;
Сектор 9 от 254 м до 262 м;
Сектор 10 от 262 м до 270 м;
Сектор 11 от 270 м до 278 м;
Сектор 12 от 278 м до 286 м;
Сектор 13 от 286 м до 294 м;
Сектор 14 от 294 м до 302 м;
Сектор 15 от 302 м до 310 м;
Сектор 16 от 310 м до 318 м;
Сектор 17 от 318 м до 326 м;
Сектор 18 от 236 м до 334 м;
Сектор 19 от 334 м до 342 м;
Сектор 20 от 342 м до 346 м;
Сектор 47-2 от 301 м до 310 м;

Поверхность взлёта с магнитного курса 213°:

Сектор 21 от 191 м до 199 м;
Сектор 22 от 199 м до 207 м;
Сектор 23 от 207 м до 215 м;
Сектор 24 от 215 м до 223 м;
Сектор 25 от 223 м до 231 м;
Сектор 26 от 231 м до 239 м;
Сектор 27 от 239 м до 246 м;
Сектор 28 от 250 м до 255 м;
Сектор 29 от 255 м до 263 м;
Сектор 30 от 263 м до 271 м;
Сектор 31 от 271 м до 279 м;
Сектор 32 от 279 м до 287 м;
Сектор 33 от 287 м до 295 м;
Сектор 34 от 295 м до 303 м;
Сектор 35 от 303 м до 311 м;
Сектор 36 от 311 м до 319 м;
Сектор 37 от 319 м до 327 м;
Сектор 38 от 327 м до 335 м;
Сектор 39 от 335 м до 343 м;
Сектор 40 от 343 м до 346 м;

Поверхность захода на посадку с магнитного курса 213°:

Сектор 41 от 190 м до 200 м;
Сектор 42 от 200 м до 210 м;
Сектор 43 от 210 м до 220 м;

<p>Сектор 44 от 220 м до 230 м; Сектор 45 от 230 м до 240 м; Сектор 46 от 240 м до 246 м; Сектор 47-1 от 301 м до 310 м; Сектор 48 от 310 м до 320 м; Сектор 49 от 320 м до 330 м; Сектор 50 от 330 м до 340 м; Сектор 51 от 340 м до 346 м; Сектор 52 от 346 м до 346 м; Поверхность захода на посадку с магнитного курса 033°: Сектор 53 от 191 м до 201 м; Сектор 54 от 201 м до 211 м; Сектор 55 от 211 м до 221 м; Сектор 56 от 221 м до 231 м; Сектор 57 от 231 м до 241 м; Сектор 58 от 241 м до 246 м; Сектор 59 от 303 м до 311 м; Сектор 60 от 311 м до 321 м; Сектор 61 от 321 м до 331 м; Сектор 62 от 331 м до 341 м; Сектор 63 от 341 м до 346 м; Сектор 64 от 346 м до 346 м; Внутренняя горизонтальная поверхность: Сектор 66 от 246 м до 246 м; Коническая поверхность: Сектор 67 от 246 м до 271 м; Сектор 68 от 271 м до 296 м; Сектор 69 от 296 м до 321 м; Сектор 70 от 321 м до 346 м; Внешняя горизонтальная поверхность: Сектор 71 от 346 до 346 м; Переходные поверхности: Сектор 65 от 190 м до 246 м.</p>	
--	--

12.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево), в соответствии с постановлением Правительства № 1240 Набс ограничения объектов устанавливается в Балтийской системе высот 1977 года:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. Запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>Сектор 1 от 204 м до 204 м; Сектор 2 от 176 м до 176 м; Сектор 3 от 198 м до 198 м; Сектор 4 от 191 м до 191 м; Сектор 5 от 205 м до 205 м; Сектор 6 от 196 м до 196 м; Сектор 7 от 219 м до 219 м; Сектор 8 от 181 м до 181 м; Сектор 9 от 165 м до 165 м; Сектор 10 от 198 м до 214 м; Сектор 11 от 214 м до 218 м; Сектор 12 от 218 м до 223 м; Сектор 13 от 223 м до 227 м; Сектор 14 от 227 м до 231 м; Сектор 15 от 231 м до 236 м; Сектор 16 от 236 м до 240 м; Сектор 17 от 240 м до 245 м; Сектор 18 от 245 м до 249 м; Сектор 19 от 249 м до 253 м; Сектор 20 от 253 м до 258 м; Сектор 21 от 258 м до 262 м; Сектор 22 от 262 м до 266 м; Сектор 23 от 266 м до 271 м; Сектор 24 от 271 м до 275 м; Сектор 25 от 275 м до 279 м; Сектор 26 от 279 м до 284 м; Сектор 27 от 284 м до 288 м; Сектор 28 от 288 м до 293 м; Сектор 29 от 293 м до 297 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>

<p>Сектор 30 от 297 м до 301 м; Сектор 31 от 301 м до 306 м; Сектор 32 от 306 м до 310 м; Сектор 33 от 310 м до 314 м; Сектор 34 от 314 м до 319 м; Сектор 35 от 319 м до 323 м; Сектор 36 от 323 м до 327 м; Сектор 37 от 327 м до 332 м; Сектор 38 от 332 м до 336 м; Сектор 39 от 196 м до 211 м; Сектор 40 от 196 м до 202 м; Сектор 41 от 202 м до 209 м; Сектор 42 от 209 м до 215 м; Сектор 43 от 215 м до 222 м; Сектор 44 от 222 м до 228 м; Сектор 45 от 228 м до 235 м; Сектор 46 от 235 м до 241 м; Сектор 47 от 241 м до 248 м; Сектор 48 от 248 м до 254 м; Сектор 49 от 254 м до 261 м; Сектор 50 от 261 м до 266 м; Сектор 51 от 336 м до 378 м; Сектор 52 от 378 м до 384 м; Сектор 53 от 336 м до 404 м; Сектор 54 от 404 м до 411 м; Сектор 55 от 411 м до 417 м; Сектор 56 от 586 м до 597 м; Сектор 57 от 597 м до 612 м; Сектор 58 от 612 м до 627 м; Сектор 59 от 627 м до 642 м; Сектор 60 от 642 м до 657 м; Сектор 61 от 657 м до 672 м; Сектор 62 от 672 м до 687 м; Сектор 63 от 687 м до 702 м; Сектор 64 от 702 м до 717 м.</p>	
---	--

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

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

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево):

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижнекамск (Бегишево):

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

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>спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>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>