



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 81111

31 января 2017 г.

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

П Р И К А З

24 декабря 2017 г.

Москва

№ 1162-17

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Хабаровск (Новый)**

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

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый)**

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый)

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
1	447714.23	3177278.89
2	447669.25	3177247.67
3	448631.37	3176230.33
4	448383.69	3175996.96

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

5	449951.99	3174337.97
6	450199.60	3174571.36
7	450222.30	3174595.32
8	458649.39	3165578.54
9	460037.23	3172143.80
10	461620.25	3172036.25
11	461749.03	3172238.85
12	461841.17	3172373.04
13	461925.44	3172473.52
14	461927.57	3172475.96
15	462191.50	3172480.57
16	462714.35	3172507.97
17	463235.93	3172553.60
18	463313.24	3172563.09
19	463321.83	3172559.80
20	463418.32	3172521.18
21	463478.26	3172485.51
22	463555.26	3172442.86
23	463600.03	3172423.82
24	463744.63	3172353.57
25	463835.66	3172308.04
26	463900.56	3172282.26
27	463964.31	3172263.33
28	464051.64	3172246.42
29	464158.00	3172236.78
30	464173.08	3172235.96
31	464645.41	3172286.64
32	467157.49	3173014.08
33	469504.68	3174167.31
34	471615.38	3175711.08
35	473425.42	3177598.05
36	474879.83	3179770.25
37	475935.21	3182161.62
38	476559.66	3184699.59
39	476596.35	3185245.76
40	476618.41	3185273.00
41	476933.50	3185691.14
42	477233.81	3186120.03
43	477518.97	3186559.13
44	477788.63	3187007.92
45	478042.46	3187465.85
46	478256.05	3187885.03
47	483022.90	3188560.39

48	482865.36	3188728.96
49	483470.53	3188814.70
50	479704.34	3192844.44
51	479716.07	3192939.99
52	479761.71	3193461.57
53	479789.11	3193984.43
54	479798.25	3194507.92
55	479789.11	3195031.41
56	479761.71	3195554.27
57	479716.07	3196075.85
58	479652.27	3196595.52
59	479570.36	3197112.64
60	479470.46	3197626.59
61	479352.68	3198136.75
62	479217.17	3198642.48
63	479064.09	3199143.17
64	478893.64	3199638.22
65	478706.00	3200127.02
66	478501.43	3200608.97
67	478280.16	3201083.49
68	478042.46	3201549.99
69	477788.63	3202007.92
70	477518.97	3202456.71
71	477233.81	3202895.81
72	476933.50	3203324.70
73	476618.41	3203742.84
74	476288.91	3204149.73
75	475945.42	3204544.88
76	475588.34	3204927.79
77	475218.12	3205298.02
78	474835.21	3205655.09
79	474440.06	3205998.59
80	474033.17	3206328.08
81	473615.02	3206643.17
82	473186.14	3206943.48
83	472747.04	3207228.64
84	472298.25	3207498.30
85	471840.32	3207752.13
86	471373.81	3207989.83
87	470899.30	3208211.10
88	470417.34	3208415.68
89	469928.55	3208603.31
90	469433.50	3208773.77

91	468932.81	3208926.84
92	468427.07	3209062.35
93	467916.92	3209180.13
94	467402.97	3209280.04
95	466885.84	3209361.94
96	466366.17	3209425.75
97	465844.59	3209471.38
98	465321.74	3209498.78
99	464798.25	3209507.92
100	464274.75	3209498.78
101	463751.90	3209471.38
102	463230.32	3209425.75
103	462710.65	3209361.94
104	462193.52	3209280.04
105	461679.57	3209180.13
106	461169.42	3209062.35
107	460663.69	3208926.84
108	460162.99	3208773.77
109	459667.94	3208603.31
110	459179.15	3208415.68
111	458697.20	3208211.10
112	458222.68	3207989.83
113	457756.17	3207752.13
114	457298.25	3207498.30
115	456849.46	3207228.64
116	456410.35	3206943.48
117	455981.47	3206643.17
118	455563.32	3206328.08
119	455156.43	3205998.59
120	454761.29	3205655.09
121	454378.37	3205298.02
122	454008.15	3204927.79
123	453651.07	3204544.88
124	453307.58	3204149.73
125	452978.08	3203742.84
126	452662.99	3203324.70
127	452362.68	3202895.81
128	452077.52	3202456.71
129	451807.86	3202007.92
130	451554.03	3201549.99
131	451316.34	3201083.49
132	451095.06	3200608.97
133	450890.49	3200127.02

134	450702.86	3199638.22
135	450532.40	3199143.17
136	450379.32	3198642.48
137	450243.81	3198136.75
138	450126.03	3197626.59
139	450026.13	3197112.64
140	449989.48	3196881.26
141	449847.85	3196706.35
142	449532.75	3196288.21
143	449232.44	3195859.32
144	448947.29	3195420.22
145	448677.63	3194971.43
146	448423.79	3194513.50
147	448186.10	3194047.00
148	447964.83	3193572.48
149	447760.25	3193090.53
150	447572.62	3192601.73
151	447402.16	3192106.68
152	447249.08	3191605.99
153	447113.57	3191100.26
154	446995.79	3190590.11
155	446895.89	3190076.15
156	446813.99	3189559.03
157	446750.18	3189039.36
158	446704.55	3188517.78
159	446677.14	3187994.92
160	446668.01	3187471.43
161	446677.14	3186947.94
162	446696.61	3186576.59
163	439921.69	3185616.74
1	447714.23	3177278.89

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	27:23:0040402	27:23:0040404	27:23:0040405	27:23:0040406	27:23:0040407
2	27:23:0000000	27:17:0302802	27:17:0325901	27:17:0302801	27:09:1901

3	27:17:201002	27:17:201101	27:17:300201	27:17:300202	27:17:300301
4	27:17:300501	27:17:301901	27:17:301902	27:17:301903	27:17:302002
5	27:17:303901	27:17:305501	27:17:305502	27:17:312301	27:17:313301
6	27:17:327101	27:17:327401	27:17:329001	27:17:329102	27:23:10110
7	27:23:10121	27:23:10122	27:23:10123	27:23:10124	27:23:60101
8	79:06:2801001	79:06:2903001	79:06:2905001	79:06:2908001	79:06:3300011
9	79:06:3300052	79:06:3300053	27:17:302001	27:17:304001	27:17:305601
10	27:17:307402	27:17:307403	27:17:311201	27:17:312201	27:17:313901
11	27:17:318101	27:17:319301	27:17:319302	27:17:321201	27:17:324401
12	27:17:326401	27:17:334901	27:23:10101	27:23:10102	27:23:10103
13	27:23:10105	27:23:10106	27:23:10107	27:23:10108	27:23:10109
14	27:23:10112	27:23:10113	27:23:10201	27:23:10202	27:23:10203
15	27:23:10205	27:23:10206	27:23:10208	27:23:10210	27:23:10211
16	27:23:10115	27:23:10116	27:23:10117	27:23:10118	27:23:10119
17	27:23:10127	27:23:10130	27:23:10207	27:23:10209	27:23:10212
18	27:23:10214	27:23:10215	27:23:10216	27:23:10217	27:23:10218
19	27:23:10220	27:23:10221	27:23:10222	27:23:10223	27:23:10224
20	27:23:10226	27:23:10401	27:23:10402	27:23:10403	27:23:10404
21	27:23:10406	27:23:10407	27:23:10408	27:23:10409	27:23:10410
22	27:23:10412	27:23:10413	27:23:10414	27:23:10416	27:23:10125
23	27:23:10129	27:23:10132	27:23:10133	27:23:10134	27:23:10135
24	27:23:10139	27:23:10415	27:23:10417	27:23:10418	27:23:10419
25	27:23:10421	27:23:10422	27:23:10423	27:23:10424	27:23:10425
26	27:23:10427	27:23:10428	27:23:10429	27:23:10430	27:23:10431
27	27:23:10433	27:23:10434	27:23:10435	27:23:10436	27:23:10437
28	27:23:10439	27:23:10440	27:23:10441	27:23:10442	27:23:10443
29	27:23:10602	27:23:10701	27:23:10128	27:23:10137	27:23:10138
30	27:23:10141	27:23:10142	27:23:10143	27:23:10144	27:23:10145
31	27:23:10147	27:23:10501	27:23:10502	27:23:10503	27:23:10504
32	27:23:10506	27:23:10507	27:23:10508	27:23:10509	27:23:10510
33	27:23:10512	27:23:10513	27:23:10514	27:23:10515	27:23:10516
34	27:23:10519	27:23:10520	27:23:10521	27:23:10522	27:23:10613
35	27:23:11002	27:23:11012	27:23:11015	27:23:11018	27:23:11019
36	27:23:10518	27:23:10523	27:23:10525	27:23:11001	27:23:11003
37	27:23:11005	27:23:11006	27:23:11007	27:23:11008	27:23:11009
38	27:23:11011	27:23:11013	27:23:11014	27:23:11016	27:23:11017
39	27:23:11022	27:23:11023	79:06:2902001	79:06:2902002	79:06:2906001
40	27:23:10131	27:23:10227	27:23:10301	27:23:10302	27:23:10303
41	27:23:10305	27:23:10306	27:23:10307	27:23:10308	27:23:10444
42	27:23:10603	27:23:10604	27:23:10605	27:23:10606	27:23:10607
43	27:23:10609	27:23:10610	27:23:10611	27:23:10612	27:23:10615

44	27:23:10617	27:23:10618	27:23:10619	27:23:10620	27:23:10621
45	27:23:10623	27:23:10624	27:23:10625	27:23:10626	27:23:10627
46	27:23:10629	27:23:10630	27:23:10631	27:23:10702	27:23:10703
47	27:23:10705	27:23:10706	27:23:10707	27:23:10708	27:23:10709
48	27:23:10802	27:23:10803	27:23:10804	27:23:10805	27:23:10806
49	27:23:10808	27:23:10809	27:23:10901	27:23:10902	27:23:10903
50	27:23:10905	27:23:10906	27:23:10907	27:23:10908	27:23:10909
51	27:23:10911	27:23:10912	27:23:10913	27:23:10914	27:23:10915
52	27:23:10917	27:23:10918	27:23:10919	27:23:10920	27:23:10921
53	27:23:11024	27:23:11025	27:23:11026	27:23:11027	27:23:11028
54	27:23:11101	27:23:11102	27:23:11103	27:23:11104	27:23:11105
55	27:23:11107	27:23:11108	27:23:11109	27:23:11110	27:23:11111
56	27:23:11113	27:23:11114	27:23:11115	27:23:11116	27:23:11117
57	27:23:11119	27:23:11120	27:23:11121	27:23:11122	27:23:11123
58	27:23:11125	27:23:11126	27:23:11127	27:23:11128	27:23:11129
59	27:23:11131	27:23:11132	27:23:11133	27:23:11134	27:23:11135
60	27:23:11137	27:23:11138	27:23:11139	27:23:11140	27:23:11141
61	27:23:11143	27:23:11144	27:23:11145	27:23:11146	27:23:11147
62	27:23:11149	27:23:11201	27:23:11202	27:23:11203	27:23:11204
63	27:23:11206	27:23:11207	27:23:11208	27:23:11209	27:23:11210
64	27:23:20102	27:23:20103	27:23:20104	27:23:20105	27:23:20106
65	27:23:20108	27:23:20109	27:23:20110	27:23:20111	27:23:20112
66	27:23:20114	27:23:20115	27:23:20116	27:23:20117	27:23:20118
67	27:23:20120	27:23:20121	27:23:20122	27:23:20123	27:23:20124
68	27:23:20126	27:23:20127	27:23:20128	27:23:20129	27:23:20130
69	27:23:20132	27:23:20133	27:23:20134	27:23:20135	27:23:20136
70	27:23:20138	27:23:20139	27:23:20140	27:23:20141	27:23:20142
71	27:23:20202	27:23:20203	27:23:20204	27:23:20205	27:23:20206
72	27:23:20208	27:23:20209	27:23:20210	27:23:20211	27:23:20212
73	27:23:20214	27:23:20215	27:23:20216	27:23:20217	27:23:20218
74	27:23:20220	27:23:20221	27:23:20222	27:23:20223	27:23:20224
75	27:23:20226	27:23:20227	27:23:20228	27:23:20229	27:23:20230
76	27:23:20232	27:23:20233	27:23:20301	27:23:20302	27:23:20303
77	27:23:20305	27:23:20306	27:23:20307	27:23:20308	27:23:20309
78	27:23:20311	27:23:20312	27:23:20313	27:23:20314	27:23:20315
79	27:23:20317	27:23:20318	27:23:20319	27:23:20320	27:23:20321
80	27:23:20323	27:23:20324	27:23:20325	27:23:20326	27:23:20327
81	27:23:20329	27:23:20330	27:23:20331	27:23:20332	27:23:20333
82	27:23:20335	27:23:20336	27:23:20337	27:23:20338	27:23:20339
83	27:23:20341	27:23:20342	27:23:20343	27:23:20344	27:23:20345
84	27:23:20347	27:23:20348	27:23:20349	27:23:20350	27:23:30101

85	27:23:30103	27:23:30104	27:23:30105	27:23:30106	27:23:30107
86	27:23:30109	27:23:30110	27:23:30111	27:23:30112	27:23:30113
87	27:23:30115	27:23:30116	27:23:30117	27:23:30118	27:23:30119
88	27:23:30121	27:23:30122	27:23:30123	27:23:30124	27:23:30201
89	27:23:30203	27:23:30204	27:23:30205	27:23:30206	27:23:30207
90	27:23:30209	27:23:30210	27:23:30211	27:23:30212	27:23:30213
91	27:23:30301	27:23:30302	27:23:30303	27:23:30304	27:23:30305
92	27:23:30307	27:23:30308	27:23:30309	27:23:30310	27:23:30311
93	27:23:30313	27:23:30314	27:23:30315	27:23:30316	27:23:30317
94	27:23:30319	27:23:30320	27:23:30321	27:23:30322	27:23:30323
95	27:23:30325	27:23:30326	27:23:30327	27:23:30401	27:23:30402
96	27:23:30404	27:23:30405	27:23:30406	27:23:30407	27:23:30408
97	27:23:30410	27:23:30411	27:23:30412	27:23:30413	27:23:30414
98	27:23:30416	27:23:40101	27:23:40102	27:23:40103	27:23:40104
99	27:23:40106	27:23:40107	27:23:40110	27:23:40111	27:23:40112
100	27:23:40114	27:23:40115	27:23:40117	27:23:40118	27:23:40119
101	27:23:40122	27:23:40123	27:23:40124	27:23:40125	27:23:40126
102	27:23:40128	27:23:40129	27:23:40130	27:23:40131	27:23:40132
103	27:23:40134	27:23:40135	27:23:40136	27:23:40137	27:23:40138
104	27:23:40141	27:23:40201	27:23:40202	27:23:40203	27:23:40204
105	27:23:40206	27:23:40207	27:23:40208	27:23:40209	27:23:40210
106	27:23:40212	27:23:40213	27:23:40214	27:23:40215	27:23:40216
107	27:23:40218	27:23:40219	27:23:40220	27:23:40221	27:23:40222
108	27:23:40224	27:23:40225	27:23:40226	27:23:40227	27:23:40228
109	27:23:40230	27:23:40231	27:23:40232	27:23:40233	27:23:40234
110	27:23:40236	27:23:40237	27:23:40238	27:23:40239	27:23:40240
111	27:23:40243	27:23:40244	27:23:40245	27:23:40246	27:23:40247
112	27:23:40301	27:23:40302	27:23:40303	27:23:40304	27:23:40305
113	27:23:40307	27:23:40308	27:23:40309	27:23:40310	27:23:40311
114	27:23:40313	27:23:40314	27:23:40315	27:23:40316	27:23:40317
115	27:23:40319	27:23:40320	27:23:40321	27:23:40322	27:23:40323
116	27:23:40325	27:23:40326	27:23:40327	27:23:40328	27:23:40329
117	27:23:40331	27:23:40332	27:23:40333	27:23:40334	27:23:40335
118	27:23:40337	27:23:40338	27:23:40339	27:23:40340	27:23:40341
119	27:23:40343	27:23:40344	27:23:40345	27:23:40346	27:23:40347
120	27:23:40349	27:23:40350	27:23:40351	27:23:40352	27:23:40353
121	27:23:40355	27:23:40356	27:23:40357	27:23:40358	27:23:40359
122	27:23:40361	27:23:40362	27:23:40363	27:23:40364	27:23:40365
123	27:23:40367	27:23:40368	27:23:40369	27:23:40370	27:23:40371
124	27:23:40373	27:23:40374	27:23:40375	27:23:40376	27:23:40377
125	27:23:40379	27:23:40380	27:23:40381	27:23:40382	27:23:40383

126	27:23:40385	27:23:40386	27:23:40387	27:23:40388	27:23:40389
127	27:23:40391	27:23:40392	27:23:40393	27:23:40394	27:23:40395
128	27:23:40397	27:23:40398	27:23:40399	27:23:40401	27:23:40402
129	27:23:40404	27:23:40405	27:23:40406	27:23:40407	27:23:40408
130	27:23:40410	27:23:40501	27:23:40502	27:23:40503	27:23:40504
131	27:23:40506	27:23:40507	27:23:40508	27:23:40509	27:23:40510
132	27:23:40512	27:23:40513	27:23:40514	27:23:40515	27:23:40516
133	27:23:40518	27:23:40519	27:23:40520	27:23:40521	27:23:40522
134	27:23:40524	27:23:40525	27:23:40526	27:23:40527	27:23:40528
135	27:23:40530	27:23:40531	27:23:40532	27:23:40533	27:23:40534
136	27:23:40536	27:23:40537	27:23:40538	27:23:40539	27:23:40540
137	27:23:40542	27:23:40543	27:23:40544	27:23:40545	27:23:40546
138	27:23:40548	27:23:40549	27:23:40550	27:23:40551	27:23:40552
139	27:23:40554	27:23:40555	27:23:40556	27:23:40557	27:23:40558
140	27:23:40560	27:23:40561	27:23:40562	27:23:40563	27:23:40564
141	27:23:40601	27:23:40602	27:23:40603	27:23:40604	27:23:40605
142	27:23:40607	27:23:40608	27:23:40609	27:23:40610	27:23:40611
143	27:23:40613	27:23:40614	27:23:40615	27:23:40616	27:23:40617
144	27:23:40619	27:23:40620	27:23:40621	27:23:40622	27:23:40623
145	27:23:40625	27:23:40626	27:23:40627	27:23:40628	27:23:40629
146	27:23:40631	27:23:40632	27:23:40633	27:23:40634	27:23:40635
147	27:23:40638	27:23:40639	27:23:40640	27:23:40641	27:23:40642
148	27:23:40644	27:23:40645	27:23:40646	27:23:40647	27:23:40648
149	27:23:40650	27:23:40651	27:23:40652	27:23:40653	27:23:40654
150	27:23:40656	27:23:40657	27:23:40658	27:23:40659	27:23:40660
151	27:23:40662	27:23:40663	27:23:40664	27:23:40665	27:23:40666
152	27:23:40668	27:23:40669	27:23:40670	27:23:40671	27:23:40672
153	27:23:40674	27:23:40675	27:23:40676	27:23:40677	27:23:40678
154	27:23:40680	27:23:40681	27:23:40682	27:23:40683	27:23:40684
155	27:23:40686	27:23:40687	27:23:40688	27:23:40689	27:23:40690
156	27:23:40692	27:23:40693	27:23:40694	27:23:40695	27:23:40696
157	27:23:40701	27:23:40702	27:23:40703	27:23:40704	27:23:40705
158	27:23:40707	27:23:40708	27:23:40709	27:23:40710	27:23:40711
159	27:23:40713	27:23:40714	27:23:40715	27:23:40717	27:23:40718
160	27:23:40720	27:23:40721	27:23:40801	27:23:40802	27:23:40803
161	27:23:40805	27:23:40806	27:23:40807	27:23:40808	27:23:40809
162	27:23:40811	27:23:40812	27:23:40813	27:23:40814	27:23:40815
163	27:23:40817	27:23:40818	27:23:40819	27:23:40820	27:23:40821
164	27:23:40823	27:23:40824	27:23:40825	27:23:40826	27:23:40827
165	27:23:40829	27:23:40830	27:23:40831	27:23:40832	27:23:40833
166	27:23:40835	27:23:40836	27:23:40837	27:23:40838	27:23:40839

167	27:23:40841	27:23:40842	27:23:40843	27:23:40844	27:23:40845
168	27:23:40847	27:23:40848	27:23:40849	27:23:40850	27:23:40851
169	27:23:40853	27:23:40854	27:23:40855	27:23:40856	27:23:40857
170	27:23:40859	27:23:40860	27:23:40861	27:23:40862	27:23:40901
171	27:23:40903	27:23:40904	27:23:40905	27:23:40906	27:23:40907
172	27:23:40909	27:23:40910	27:23:40911	27:23:40912	27:23:40913
173	27:23:40915	27:23:40916	27:23:40917	27:23:40918	27:23:40919
174	27:23:40921	27:23:40922	27:23:40923	27:23:40924	27:23:40925
175	27:23:40928	27:23:40929	27:23:40930	27:23:40931	27:23:40932
176	27:23:40934	27:23:40935	27:23:40936	27:23:40937	27:23:40938
177	27:23:40940	27:23:40941	27:23:40942	27:23:40943	27:23:40944
178	27:23:40946	27:23:40947	27:23:40948	27:23:40949	27:23:40950
179	27:23:40952	27:23:40953	27:23:40954	27:23:40955	27:23:40956
180	27:23:40958	27:23:40959	27:23:40960	27:23:40961	27:23:40962
181	27:23:40964	27:23:40965	27:23:40966	27:23:40967	27:23:40968
182	27:23:41002	27:23:41003	27:23:41004	27:23:41005	27:23:41006
183	27:23:41008	27:23:41009	27:23:41010	27:23:41011	27:23:41012
184	27:23:41015	27:23:41016	27:23:41018	27:23:41019	27:23:41020
185	27:23:41022	27:23:41023	27:23:41024	27:23:41025	27:23:41026
186	27:23:41028	27:23:41030	27:23:41031	27:23:41032	27:23:41033
187	27:23:41035	27:23:41036	27:23:41037	27:23:41038	27:23:41039
188	27:23:41041	27:23:41042	27:23:41043	27:23:41044	27:23:41101
189	27:23:41103	27:23:41104	27:23:41105	27:23:41106	27:23:41107
190	27:23:41109	27:23:41110	27:23:41111	27:23:41112	27:23:41113
191	27:23:41115	27:23:41116	27:23:41117	27:23:41118	27:23:41201
192	27:23:41203	27:23:41204	27:23:41205	27:23:41206	27:23:41207
193	27:23:41209	27:23:41210	27:23:41211	27:23:41212	27:23:41213
194	27:23:41215	27:23:41216	27:23:41217	27:23:41218	27:23:41219
195	27:23:41221	27:23:41222	27:23:41223	27:23:41224	27:23:41225
196	27:23:41228	27:23:41229	27:23:41230	27:23:41231	27:23:41232
197	27:23:41234	27:23:41235	27:23:41236	27:23:41237	27:23:41301
198	27:23:41303	27:23:41304	27:23:41305	27:23:41306	27:23:41307
199	27:23:41309	27:23:41310	27:23:41311	27:23:41315	27:23:41317
200	27:23:41321	27:23:41322	27:23:41323	27:23:41324	27:23:41325
201	27:23:41402	27:23:41403	27:23:41404	27:23:41405	27:23:41406
202	27:23:41408	27:23:41409	27:23:41410	27:23:41411	27:23:41412
203	27:23:41414	27:23:41415	27:23:41416	27:23:41417	27:23:41418
204	27:23:41421	27:23:41422	27:23:41423	27:23:41424	27:23:41425
205	27:23:41427	27:23:41428	27:23:41429	27:23:41430	27:23:41431
206	27:23:41433	27:23:41434	27:23:41435	27:23:41436	27:23:41437
207	27:23:41439	27:23:41440	27:23:41501	27:23:41502	27:23:41503

208	27:23:41505	27:23:41506	27:23:41507	27:23:41508	27:23:41509
209	27:23:41511	27:23:41512	27:23:41513	27:23:41514	27:23:41515
210	27:23:41517	27:23:41518	27:23:41519	27:23:41520	27:23:41521
211	27:23:41523	27:23:41524	27:23:41525	27:23:41526	27:23:41527
212	27:23:41529	27:23:41530	27:23:41531	27:23:41532	27:23:41533
213	27:23:41535	27:23:41601	27:23:41602	27:23:41603	27:23:41604
214	27:23:41606	27:23:41607	27:23:41608	27:23:41609	27:23:41610
215	27:23:41612	27:23:41613	27:23:41614	27:23:41615	27:23:41616
216	27:23:41618	27:23:41619	27:23:41620	27:23:41621	27:23:41622
217	27:23:41624	27:23:41625	27:23:41626	27:23:41627	27:23:41628
218	27:23:41701	27:23:41702	27:23:41703	27:23:41704	27:23:41705
219	27:23:41707	27:23:41708	27:23:41709	27:23:41710	27:23:41711
220	27:23:41713	27:23:41714	27:23:41715	27:23:41716	27:23:41717
221	27:23:41719	27:23:41720	27:23:41721	27:23:41722	27:23:41723
222	27:23:41725	27:23:41726	27:23:41727	27:23:41728	27:23:41729
223	27:23:41802	27:23:41803	27:23:41804	27:23:41805	27:23:41807
224	27:23:41809	27:23:41810	27:23:41811	27:23:41812	27:23:41813
225	27:23:41815	27:23:41817	27:23:41818	27:23:41819	27:23:41820
226	27:23:41822	27:23:41823	27:23:41824	27:23:41825	27:23:41826
227	27:23:41828	27:23:41829	27:23:41830	27:23:41831	27:23:41832
228	27:23:41834	27:23:41835	27:23:41836	27:23:41837	27:23:41838
229	27:23:41840	27:23:41841	27:23:41842	27:23:41843	27:23:41844
230	27:23:41846	27:23:41847	27:23:41902	27:23:41903	27:23:41904
231	27:23:41907	27:23:41909	27:23:41910	27:23:41911	27:23:41912
232	27:23:42001	27:23:42002	27:23:42003	27:23:42004	27:23:42005
233	27:23:42007	27:23:42008	27:23:42009	27:23:42010	27:23:42011
234	27:23:42013	27:23:42014	27:23:42015	27:23:42016	27:23:42017
235	27:23:42019	27:23:42020	27:23:42021	27:23:42022	27:23:42023
236	27:23:42025	27:23:42026	27:23:50101	27:23:50102	27:23:50103
237	27:23:50105	27:23:50106	27:23:50107	27:23:50201	27:23:50202
238	27:23:50204	27:23:50205	27:23:50206	27:23:50207	27:23:50208
239	27:23:50210	27:23:50211	27:23:50212	27:23:50213	27:23:50214
240	27:23:50217	27:23:50301	27:23:50302	27:23:50303	27:23:50304
241	27:23:50306	27:23:50307	27:23:50308	27:23:50309	27:23:50310
242	27:23:50312	27:23:50313	27:23:50314	27:23:50315	27:23:50316
243	27:23:50318	27:23:50319	27:23:50320	27:23:50321	27:23:50322
244	27:23:50324	27:23:50325	27:23:50326	27:23:50327	27:23:50328
245	27:23:50330	27:23:50331	27:23:50332	27:23:50333	27:23:50334
246	27:23:50336	27:23:50337	27:23:50401	27:23:50402	27:23:50403
247	27:23:50405	27:23:50406	27:23:50407	27:23:50408	27:23:50409
248	27:23:50411	27:23:50412	27:23:50413	27:23:50414	27:23:50415

249	27:23:50417	27:23:50418	27:23:50501	27:23:50502	27:23:50503
250	27:23:50505	27:23:50506	27:23:50507	27:23:50508	27:23:50509
251	27:23:50511	27:23:50512	27:23:50513	27:23:50514	27:23:50515
252	27:23:50517	27:23:50601	27:23:50602	27:23:50603	27:23:50604
253	27:23:50606	27:23:50607	27:23:50608	27:23:50609	27:23:50610
254	27:23:50612	27:23:50613	27:23:50614	27:23:50615	27:23:50701
255	27:23:50703	27:23:50704	27:23:50705	27:23:50706	27:23:50707
256	27:23:50709	27:23:50710	27:23:50711	27:23:50712	27:23:50713
257	27:23:50715	27:23:50716	27:23:50717	27:23:50718	27:23:50719
258	27:23:50721	27:23:50722	27:23:50723	27:23:50724	27:23:50725
259	27:23:50727	27:23:50728	27:23:50729	27:23:50730	27:23:50731
260	27:23:50801	27:23:50803	27:23:50804	27:23:50805	27:23:50806
261	27:23:50808	27:23:50809	27:23:50810	27:23:50811	27:23:50812
262	27:23:50814	27:23:50815	27:23:50816	27:23:50817	27:23:50818
263	27:23:50820	27:23:50821	27:23:50822	27:23:50823	27:23:50824
264	27:23:50826	27:23:50827	27:23:50828	27:23:50829	27:23:50830
265	27:23:50832	27:23:50833	27:23:50834	27:23:50835	27:23:50836
266	27:23:50838	27:23:50839	27:23:50840	27:23:50841	27:23:50842
267	27:23:50844	27:23:50901	27:23:50902	27:23:50903	27:23:50904
268	27:23:50906	27:23:50907	27:23:50908	27:23:50909	27:23:51001
269	27:23:51003	27:23:51004	27:23:51005	27:23:51006	27:23:51007
270	27:23:51009	27:23:51010	27:23:51011	27:23:51012	27:23:51013
271	27:23:51015	27:23:51016	27:23:51017	27:23:51018	27:23:51019
272	27:23:51021	27:23:51022	27:23:51023	27:23:51024	27:23:51025
273	27:23:51027	27:23:51028	27:23:51029	27:23:51030	27:23:51031
274	27:23:51102	27:23:51103	27:23:51104	27:23:51105	27:23:51106
275	27:23:51108	27:23:51109	27:23:51110	27:23:51111	27:23:51112
276	27:23:51114	27:23:51115	27:23:51116	27:23:51117	27:23:51118
277	27:23:51120	27:23:51121	27:23:51122	27:23:51123	27:23:51124
278	27:23:51126	27:23:51127	27:23:51128	27:23:51129	27:23:51130
279	27:23:51132	27:23:51133	27:23:51201	27:23:51202	27:23:51203
280	27:23:51205	27:23:51206	27:23:51207	27:23:51208	27:23:51209
281	27:23:51211	27:23:51212	27:23:51213	27:23:51214	27:23:51215
282	27:23:51217	27:23:51218	27:23:51219	27:23:51220	27:23:51221
283	27:23:51223	27:23:51224	27:23:51225	27:23:51226	27:23:51227
284	27:23:51229	27:23:51230	27:23:51231	27:23:51232	27:23:51233
285	27:23:51235	27:23:51236	27:23:51237	27:23:51238	27:23:51239
286	27:23:51241	27:23:51242	27:23:51243	27:23:51244	27:23:51245
287	27:23:51247	27:23:51248	27:23:51249	27:23:51250	27:23:51251
288	27:23:51302	27:23:51303	27:23:51304	27:23:51305	27:23:51306
289	27:23:51308	27:23:51309	27:23:51401	27:23:51402	27:23:51403

290	27:23:51405	27:23:51406	27:23:51407	27:23:51408	27:23:51409
291	27:23:51411	27:23:51412	27:23:51413	27:23:51414	27:23:51415
292	27:23:51417	27:23:51418	27:23:51419	27:23:51420	27:23:51421
293	27:23:51423	27:23:51424	27:23:51425	27:23:51426	27:23:51427
294	27:23:51429	27:23:51430	27:23:51431	27:23:51432	27:23:51434
295	27:23:51436	27:23:51437	27:23:51438	27:23:51439	27:23:51501
296	27:23:51503	27:23:51504	27:23:51505	27:23:51506	27:23:51507
297	27:23:51509	27:23:51510	27:23:51511	27:23:51512	27:23:51513
298	27:23:51515	27:23:51516	27:23:51601	27:23:51602	27:23:51603
299	27:23:51605	27:23:51606	27:23:51607	27:23:51608	27:23:51609
300	27:23:51611	27:23:51612	27:23:51613	27:23:51614	27:23:51615
301	27:23:51617	27:23:51618	27:23:51619	27:23:51620	27:23:51621
302	27:23:51623	27:23:51624	27:23:51701	27:23:51702	27:23:51703
303	27:23:60302	27:23:60510	27:17:00000	27:17:300101	27:17:300601
304	27:17:300801	27:17:300802	27:17:300803	27:17:300804	27:17:300805
305	27:17:300807	27:17:300901	27:17:301001	27:17:301004	27:17:301101
306	27:17:301201	27:17:301202	27:17:301203	27:17:301204	27:17:301205
307	27:17:301402	27:17:301601	27:17:301701	27:17:301702	27:17:301703
308	27:17:301705	27:17:301706	27:17:301707	27:17:301708	27:17:301801
309	27:17:302103	27:17:302104	27:17:302201	27:17:302202	27:17:302203
310	27:17:302301	27:17:302401	27:17:302501	27:17:302502	27:17:302503
311	27:17:302505	27:17:302506	27:17:302507	27:17:302508	27:17:302509
312	27:17:302701	27:17:302801	27:17:302802	27:17:302803	27:17:302804
313	27:17:302806	27:17:302807	27:17:302808	27:17:302809	27:17:302810
314	27:17:302902	27:17:303001	27:17:303002	27:17:303101	27:17:303201
315	27:17:303203	27:17:303204	27:17:303205	27:17:303401	27:17:303501
316	27:17:303701	27:17:304301	27:17:304302	27:17:304801	27:17:304901
317	27:17:305201	27:17:305202	27:17:305301	27:17:305302	27:17:305702
318	27:17:305802	27:17:305803	27:17:305804	27:17:305809	27:17:305903
319	27:17:306601	27:17:306801	27:17:307001	27:17:307101	27:17:307201
320	27:17:307203	27:17:307204	27:17:307205	27:17:307206	27:17:307501
321	27:17:308201	27:17:308301	27:17:308401	27:17:308701	27:17:308801
322	27:17:308902	27:17:309001	27:17:309002	27:17:309003	27:17:309004
323	27:17:309102	27:17:309201	27:17:309301	27:17:309304	27:17:309601
324	27:17:309801	27:17:309802	27:17:309901	27:17:310301	27:17:310305
325	27:17:310402	27:17:310501	27:17:310601	27:17:310801	27:17:310802
326	27:17:311001	27:17:311002	27:17:311501	27:17:311601	27:17:311701
327	27:17:311801	27:17:312001	27:17:312101	27:17:312401	27:17:312601
328	27:17:312901	27:17:313001	27:17:313201	27:17:313403	27:17:313501
329	27:17:313601	27:17:313701	27:17:314001	27:17:314002	27:17:314101
330	27:17:314401	27:17:314701	27:17:314702	27:17:314703	27:17:314704

331	27:17:314801	27:17:314802	27:17:314803	27:17:314804	27:17:314805
332	27:17:314902	27:17:315001	27:17:315002	27:17:315003	27:17:315004
333	27:17:315201	27:17:315401	27:17:315501	27:17:315502	27:17:315503
334	27:17:315901	27:17:315902	27:17:316001	27:17:316101	27:17:316102
335	27:17:316401	27:17:317203	27:17:317301	27:17:317302	27:17:317303
336	27:17:317504	27:17:317505	27:17:317601	27:17:317602	27:17:317701
337	27:17:317703	27:17:317704	27:17:317705	27:17:317706	27:17:317707
338	27:17:317802	27:17:317901	27:17:318001	27:17:318301	27:17:318302
339	27:17:318402	27:17:318403	27:17:318501	27:17:318701	27:17:318801
340	27:17:318902	27:17:319202	27:17:319701	27:17:320001	27:17:320002
341	27:17:320004	27:17:320101	27:17:320102	27:17:320301	27:17:320302
342	27:17:320502	27:17:320503	27:17:320701	27:17:320702	27:17:320801
343	27:17:321401	27:17:321402	27:17:321403	27:17:321501	27:17:321502
344	27:17:321602	27:17:321701	27:17:321702	27:17:321901	27:17:322001
345	27:17:322102	27:17:322103	27:17:322105	27:17:322107	27:17:322201
346	27:17:322402	27:17:322502	27:17:322601	27:17:322801	27:17:322901
347	27:17:323101	27:17:323107	27:17:323109	27:17:323110	27:17:323115
348	27:17:323118	27:17:323119	27:17:323121	27:17:323122	27:17:323124
349	27:17:323202	27:17:323301	27:17:323405	27:17:323406	27:17:323407
350	27:17:323410	27:17:323601	27:17:323701	27:17:323901	27:17:324101
351	27:17:324502	27:17:324701	27:17:324801	27:17:324901	27:17:324902
352	27:17:325202	27:17:325301	27:17:325302	27:17:325303	27:17:325601
353	27:17:325801	27:17:326001	27:17:326101	27:17:326102	27:17:326501
354	27:17:326901	27:17:327201	27:17:327801	27:17:328001	27:17:328002
355	27:17:329201	27:17:329202	27:17:329203	27:17:329204	27:17:329205
356	27:17:329302	27:17:331001	27:17:331401	27:17:331402	27:17:331501
357	27:17:331701	27:17:331801	27:17:331901	27:17:332001	27:17:333501
358	27:17:333503	27:17:333601	27:17:333701	27:17:333702	27:17:333703
359	27:17:333801	27:17:333802	27:17:334001	27:17:334002	27:17:334101
360	27:17:334401	27:17:334501	27:17:334601	27:17:335001	27:17:335101
361	27:17:500201	27:17:601401	27:17:601402	27:17:601601	27:17:601602
362	27:17:601701	27:17:601801	27:17:601901	27:17:601902	27:17:602201
363	27:17:602701	27:17:602702	27:17:602801	27:17:602901	27:17:603001
364	27:17:603101	27:17:603102	27:17:603201	27:17:603301	27:17:603501
365	27:17:603503	27:17:603701	27:17:603801	27:17:603802	27:17:604101
366	27:17:604401	27:17:604501	27:17:604901	27:17:605001	27:17:605002
367	27:17:605501	27:17:605601	27:17:605901	27:17:605902	27:17:606001
368	27:17:606401	27:17:606801	27:17:606901	27:17:607001	27:17:607002
369	27:17:607102	27:17:607103	27:17:607201	27:17:607301	27:17:607401
370	27:17:607602	27:17:607603	27:17:607701	27:17:607801	27:17:607802
371	27:17:608301	27:17:608501	27:17:608801	27:17:608901	27:17:609001

372	27:17:609202	27:17:609203	27:17:609401	27:17:609501	27:17:609502
373	27:17:609702	27:17:609801	27:17:609901	27:17:610201	27:17:610701
374	27:17:610901	27:17:611201	27:17:611301	27:17:611302	27:17:611401
375	27:17:611602	27:17:611603	27:17:611801	27:17:612001	27:17:612201
376	27:17:612601	27:17:612602	27:17:612701	27:17:612801	27:17:612903
377	27:17:613101	27:17:613102	27:17:613201	27:17:613401	27:17:613402
378	27:17:613809	27:17:614001	27:17:614301	27:17:614401	27:17:614501
379	27:17:614801	27:17:614901	27:17:614902	27:17:615001	27:17:615002
380	27:17:615102	27:17:615201	27:17:615202	27:17:615401	27:17:615402
381	27:17:615501	27:17:615902	27:17:616001	27:17:616501	27:17:625001
382	27:17:306001	27:17:306002	27:17:306003	27:17:316701	27:17:316702
383	27:17:321603	79:6:2501002	27:23:51002	27:17:305401	27:23:50836
384	27:23:60101	27:23:60301	27:23:60506	27:23:60508	27:23:60509
385	79:6:2902003	79:6:2906001	79:6:2907001	79:6:2910001	27:17:201101
386	27:17:304102	27:17:304103	27:17:304104	27:17:305902	27:17:306202
387	27:17:316901	27:17:316902	27:17:316903	27:17:318201	27:17:319501
388	27:17:319602	27:17:323602	27:17:323603	27:17:323604	27:17:400501
389	27:17:400507	27:17:303301	27:17:305901	27:17:312501	27:17:316904
390	27:17:320402	27:17:322002	27:23:40691	27:23:42006	27:17:302204
391	27:23:0040408	27:23:20316	27:23:40697	27:23:42012	27:17:302504
392	27:17:201001	27:23:20322	27:23:40706	27:23:42018	27:17:302601
393	27:17:300401	27:23:20328	27:23:40712	27:23:42024	27:17:302805
394	27:17:302003	27:23:20334	27:23:40719	27:23:50104	27:17:302901
395	27:17:313801	27:23:20340	27:23:40804	27:23:50203	27:17:303202
396	27:23:10114	27:23:20346	27:23:40810	27:23:50209	27:17:303502
397	27:23:60301	27:23:30102	27:23:40816	27:23:50215	27:17:305101
398	79:06:3300035	27:23:30108	27:23:40822	27:23:50305	27:17:305703
399	27:17:307401	27:23:30114	27:23:40828	27:23:50311	27:17:306201
400	27:17:317101	27:23:30120	27:23:40834	27:23:50317	27:17:307202
401	27:17:325501	27:23:30202	27:23:40840	27:23:50323	27:17:307901
402	27:23:10104	27:23:30208	27:23:40846	27:23:50329	27:17:308901
403	27:23:10111	27:23:30214	27:23:40852	27:23:50335	27:17:309101
404	27:23:10204	27:23:30306	27:23:40858	27:23:50404	27:17:309602
405	27:23:11211	27:23:30312	27:23:40902	27:23:50410	27:17:310307
406	27:23:10120	27:23:30318	27:23:40908	27:23:50416	27:17:310901
407	27:23:10213	27:23:30324	27:23:40914	27:23:50504	27:17:311702
408	27:23:10219	27:23:30403	27:23:40920	27:23:50510	27:17:312602
409	27:23:10225	27:23:30409	27:23:40927	27:23:50516	27:17:313502
410	27:23:10405	27:23:30415	27:23:40933	27:23:50605	27:17:314301
411	27:23:10411	27:23:40105	27:23:40939	27:23:50611	27:17:314705
412	27:23:10126	27:23:40113	27:23:40945	27:23:50702	27:17:314901

413	27:23:10136	27:23:40120	27:23:40951	27:23:50708	27:17:315005
414	27:23:10420	27:23:40127	27:23:40957	27:23:50714	27:17:315601
415	27:23:10426	27:23:40133	27:23:40963	27:23:50720	27:17:316201
416	27:23:10432	27:23:40139	27:23:41001	27:23:50726	27:17:317401
417	27:23:10438	27:23:40205	27:23:41007	27:23:50732	27:17:317702
418	27:23:10601	27:23:40211	27:23:41014	27:23:50807	27:17:317801
419	27:23:10140	27:23:40217	27:23:41021	27:23:50813	27:17:318401
420	27:23:10146	27:23:40223	27:23:41027	27:23:50819	27:17:318901
421	27:23:10505	27:23:40229	27:23:41034	27:23:50825	27:17:320003
422	27:23:10511	27:23:40235	27:23:41040	27:23:50831	27:17:320501
423	27:23:10517	27:23:40241	27:23:41102	27:23:50837	27:17:321001
424	27:23:10614	27:23:40248	27:23:41108	27:23:50843	27:17:321601
425	27:23:11020	27:23:40306	27:23:41114	27:23:50905	27:17:322101
426	27:23:11004	27:23:40312	27:23:41202	27:23:51002	27:17:322401
427	27:23:11010	27:23:40318	27:23:41208	27:23:51008	27:17:322902
428	27:23:11021	27:23:40324	27:23:41214	27:23:51014	27:17:323116
429	27:23:00000	27:23:40330	27:23:41220	27:23:51020	27:17:323201
430	27:23:10304	27:23:40336	27:23:41226	27:23:51026	27:17:323409
431	27:23:10524	27:23:40342	27:23:41233	27:23:51101	27:17:324501
432	27:23:10608	27:23:40348	27:23:41302	27:23:51107	27:17:325201
433	27:23:10616	27:23:40354	27:23:41308	27:23:51113	27:17:325602
434	27:23:10622	27:23:40360	27:23:41320	27:23:51119	27:17:326601
435	27:23:10628	27:23:40366	27:23:41401	27:23:51125	27:17:329101
436	27:23:10704	27:23:40372	27:23:41407	27:23:51131	27:17:329301
437	27:23:10801	27:23:40378	27:23:41413	27:23:51204	27:17:331502
438	27:23:10807	27:23:40384	27:23:41419	27:23:51210	27:17:333502
439	27:23:10904	27:23:40390	27:23:41426	27:23:51216	27:17:333704
440	27:23:10910	27:23:40396	27:23:41432	27:23:51222	27:17:334301
441	27:23:10916	27:23:40403	27:23:41438	27:23:51228	27:17:402501
442	27:23:10922	27:23:40409	27:23:41504	27:23:51234	27:17:601603
443	27:23:11029	27:23:40505	27:23:41510	27:23:51240	27:17:602401
444	27:23:11106	27:23:40511	27:23:41516	27:23:51246	27:17:603002
445	27:23:11112	27:23:40517	27:23:41522	27:23:51301	27:17:603502
446	27:23:11118	27:23:40523	27:23:41528	27:23:51307	27:17:604102
447	27:23:11124	27:23:40529	27:23:41534	27:23:51404	27:17:605401
448	27:23:11130	27:23:40535	27:23:41605	27:23:51410	27:17:606101
449	27:23:11136	27:23:40541	27:23:41611	27:23:51416	27:17:607101
450	27:23:11142	27:23:40547	27:23:41617	27:23:51422	27:17:607601
451	27:23:11148	27:23:40553	27:23:41623	27:23:51428	27:17:607901
452	27:23:11205	27:23:40559	27:23:41629	27:23:51435	27:17:609201
453	27:23:20101	27:23:40565	27:23:41706	27:23:51502	27:17:609701

454	27:23:20107	27:23:40606	27:23:41712	27:23:51508	27:17:610702
455	27:23:20113	27:23:40612	27:23:41718	27:23:51514	27:17:611601
456	27:23:20119	27:23:40618	27:23:41724	27:23:51604	27:17:612301
457	27:23:20125	27:23:40624	27:23:41801	27:23:51610	27:17:613001
458	27:23:20131	27:23:40630	27:23:41808	27:23:51616	27:17:613601
459	27:23:20137	27:23:40636	27:23:41814	27:23:51622	27:17:614601
460	27:23:20201	27:23:40643	27:23:41821	27:23:51704	27:17:615101
461	27:23:20207	27:23:40649	27:23:41827	27:17:300701	27:17:615403
462	27:23:20213	27:23:40655	27:23:41833	27:17:300806	27:17:306701
463	27:23:20219	27:23:40661	27:23:41839	27:17:301102	27:17:320601
464	27:23:20225	27:23:40667	27:23:41845	27:17:301401	27:23:60401
465	27:23:20231	27:23:40673	27:23:41906	27:17:301704	79:6:2901001
466	27:23:20304	27:23:40679	27:23:41913	27:17:302101	27:17:304101
467	27:23:20310	27:23:40685	27:17:312701	27:17:319601	27:17:400502
468	27:17:320401	—	—	—	—

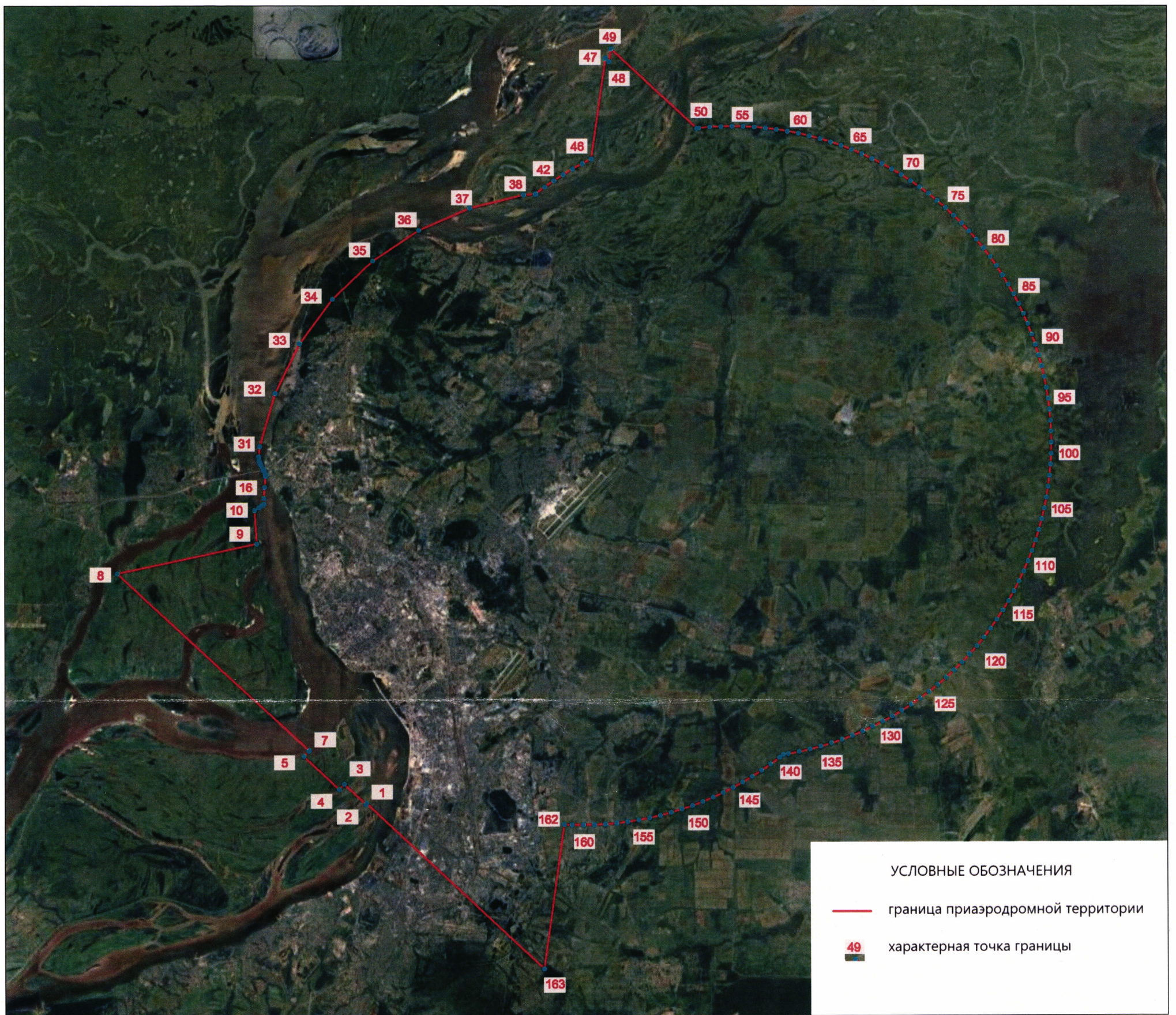
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) полностью или частично расположена в границах муниципальных образований, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Хабаровский край	Городской округ город Хабаровск
	Хабаровский район
	Нанайский район
Еврейская автономная область	Смидовичский район

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) 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 границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) приведен в таблице 2.

Таблица 2

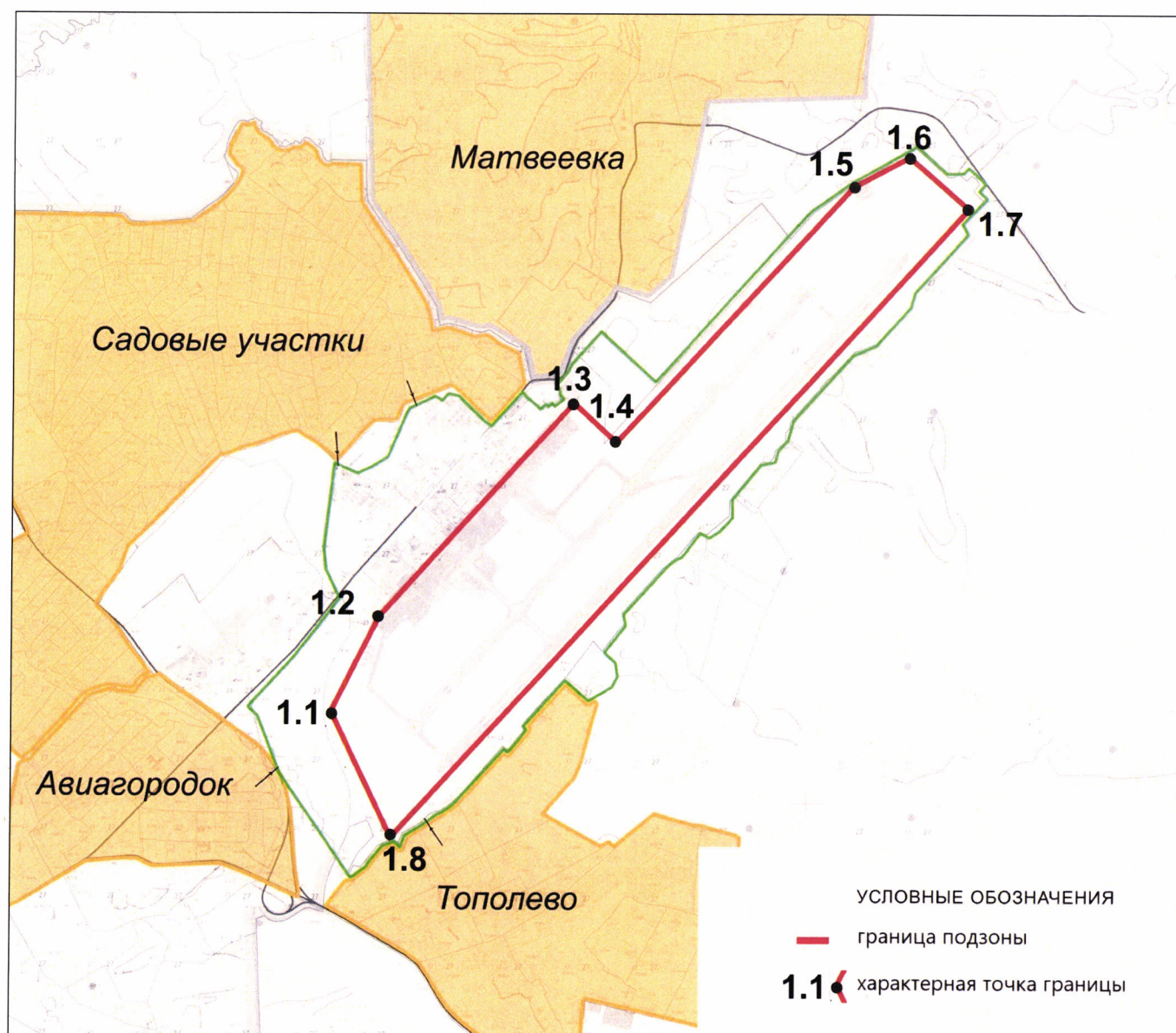
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
1.1	460552.00	3185161.08
1.2	461057.35	3185414.40
1.3	462296.77	3186562.10
1.4	462103.47	3186786.64
1.5	463447.88	3188091.64
1.6	463762.06	3188610.77
1.7	463456.62	3188963.80
1.8	459863.11	3185503.20
1.1	460552.00	3185161.08

5.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый): Хабаровский край, городской округ город Хабаровск.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый): 27:23:0040405.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) 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 Хабаровск (Новый) приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
2.1	460175.66	3184857.00
2.2	460647.08	3184620.26
2.3	461278.14	3185193.50
2.4	461884.70	3185148.36
2.5	462060.83	3185605.50
2.6	462577.54	3186036.85
2.7	462618.26	3186131.30
2.8	462518.13	3186361.55
2.9	462541.77	3186544.80
2.10	462685.08	3186618.21
2.11	462787.76	3186752.06
2.12	462487.72	3187118.37
2.13	463482.79	3188045.14
2.14	463847.09	3188686.31
2.15	463771.34	3188858.06
2.16	463724.19	3188964.96
2.17	463632.60	3189065.74
2.18	463530.38	3189078.10
2.19	463343.58	3188992.36
2.20	463004.42	3188640.97
2.21	462714.75	3188444.42
2.22	462274.47	3187896.00

2.23	462032.33	3187796.79
2.24	460759.97	3186831.36
2.25	460654.83	3186681.45
2.26	460343.41	3186186.62
2.27	460072.66	3185858.13
2.28	459803.81	3185534.58
2.29	459702.52	3185338.31
2.30	459577.40	3185101.40
2.1	460175.66	3184857.00

6.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый): Хабаровский край, городской округ город Хабаровск.

6.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый), приведен в таблице 3.2.

Таблица 3.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	27:23:0040402	27:23:0040405	27:23:0040406	27:17:0302801

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

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
1	476734.85	3187307.14
2	476455.34	3189905.56
3	475729.74	3192416.43
4	474579.47	3194763.52
5	473039.31	3196875.63
6	471155.28	3198688.51
7	468984.62	3200146.47
8	466593.34	3201204.77
9	464054.38	3201831.09
10	461445.47	3202006.15

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
11	458845.72	3201724.76
12	456334.75	3200995.89
13	453988.93	3199842.31
14	451879.26	3198298.97
15	450069.75	3196413.04
16	448614.97	3194242.04
17	447559.12	3191851.79
18	446933.82	3189314.66
19	446758.14	3186707.68
20	447037.69	3184109.77
21	447763.74	3181599.55
22	448960.20	3177109.58
23	454507.74	3173871.68
24	456897.94	3172812.65
25	459436.23	3172184.64
26	462045.37	3172007.38
27	464645.41	3172286.64
28	467157.49	3173014.08
29	469504.68	3174167.31
30	471615.38	3175711.08
31	473425.42	3177598.05
32	474879.83	3179770.25
33	475935.21	3182161.62
34	476559.66	3184699.59
1	476734.85	3187307.14

7.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый), приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Хабаровский край	Городской округ город Хабаровск
Еврейская автономная область	Смидовичский район

7.4. Графические изображения границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) и секторов (поверхностей) в ее составе приведены на схемах 4.1 – 4.5.

Схема 4.1

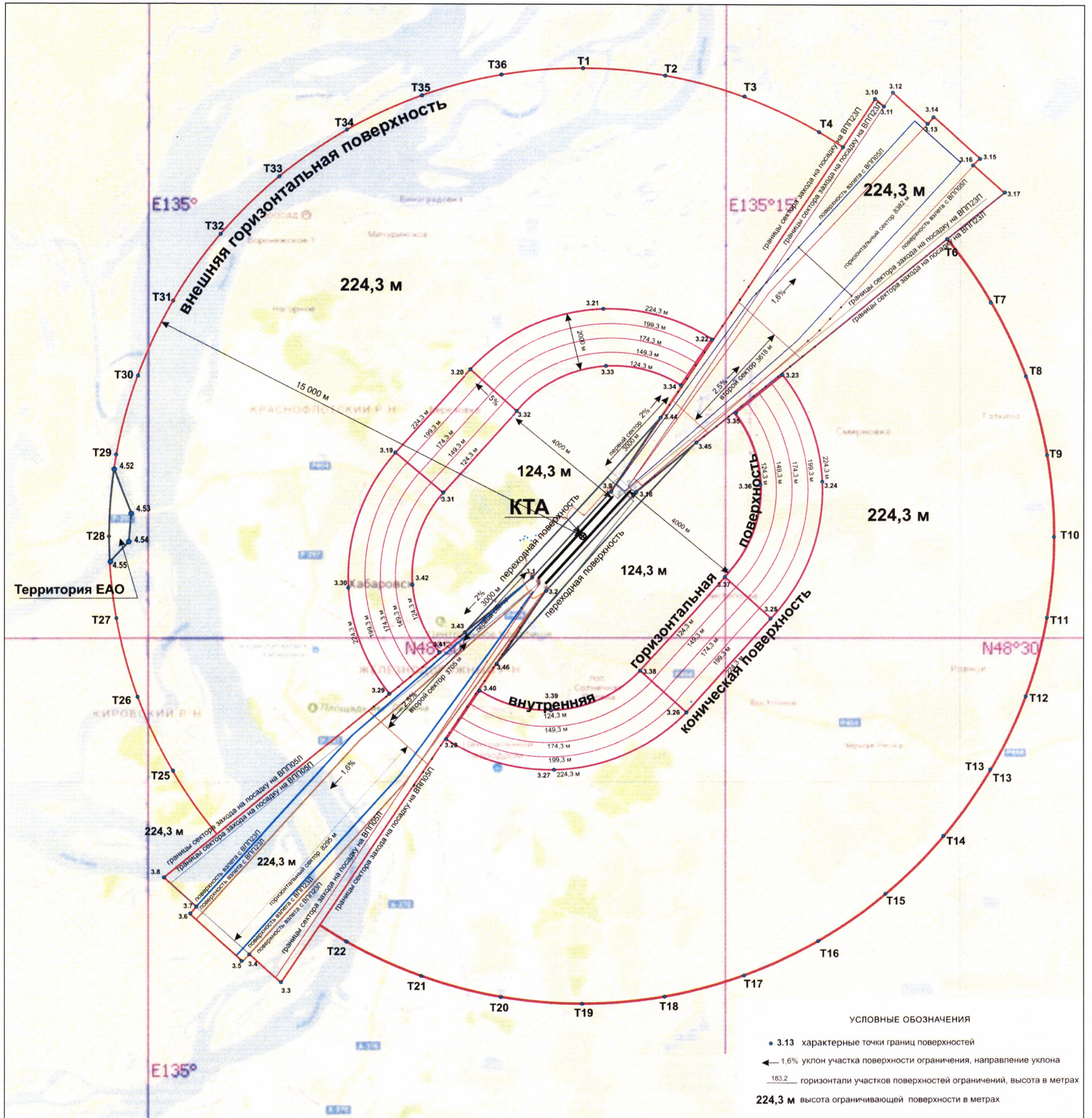


Схема 4.2

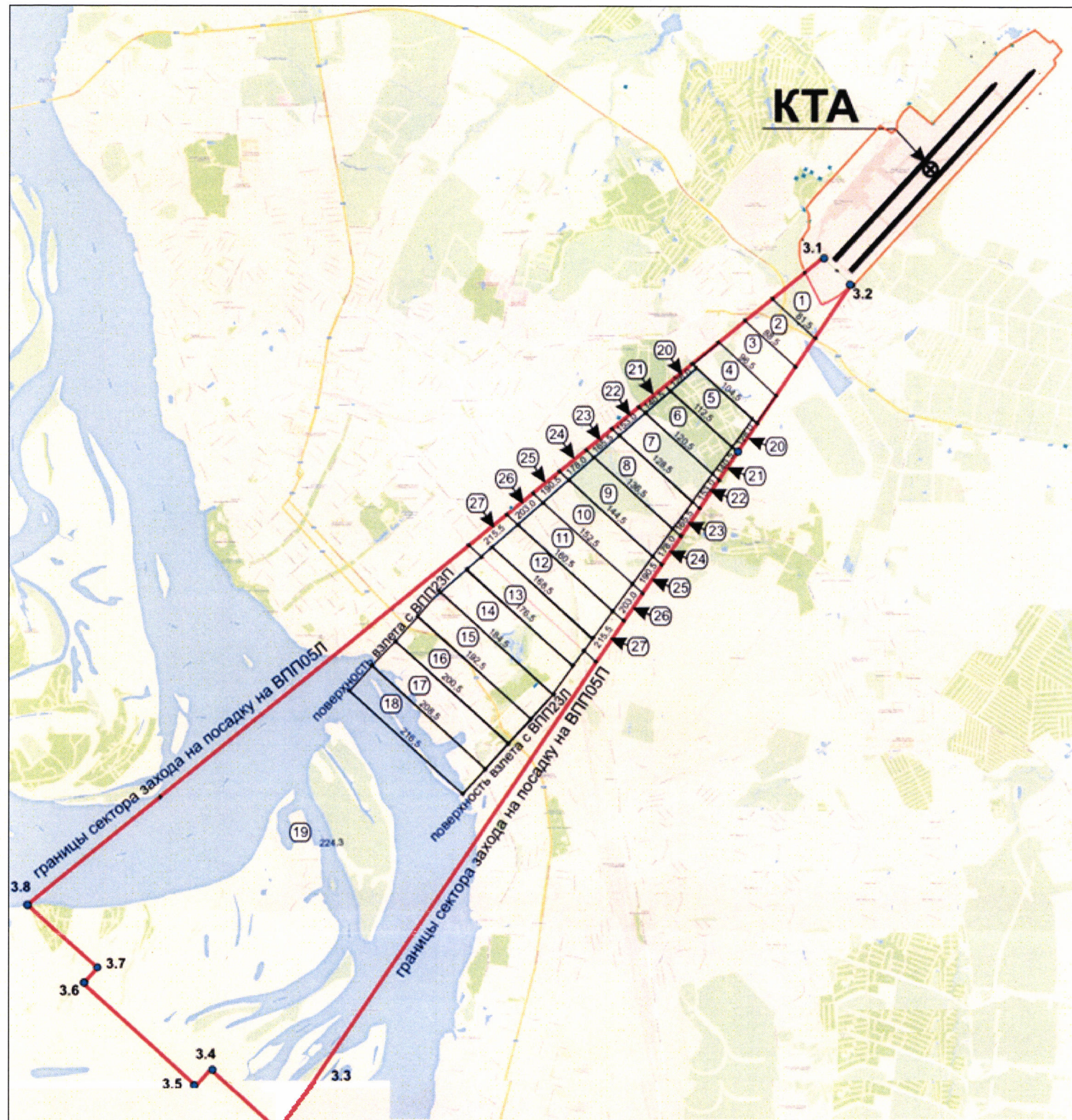


Схема 4.3

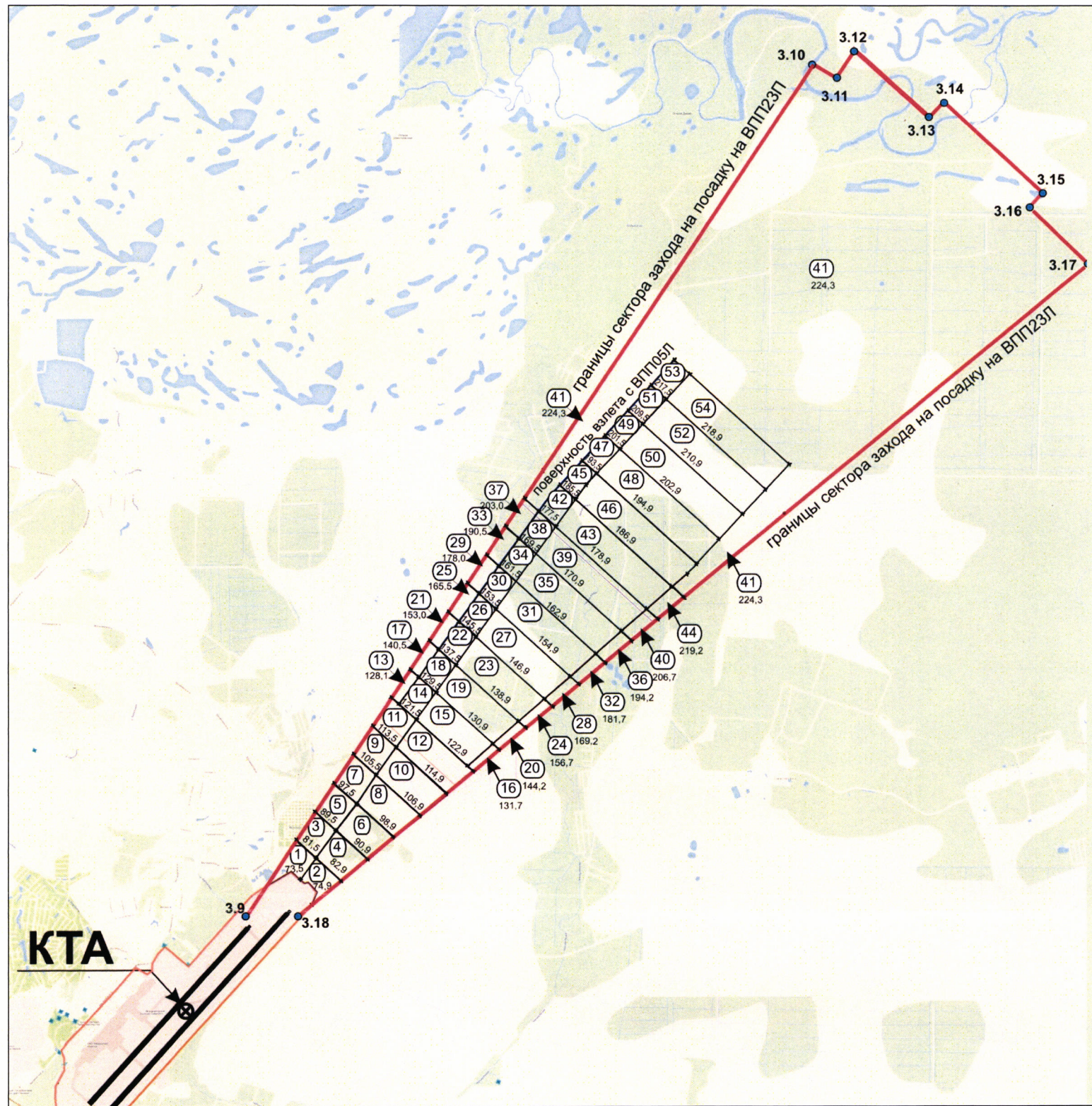
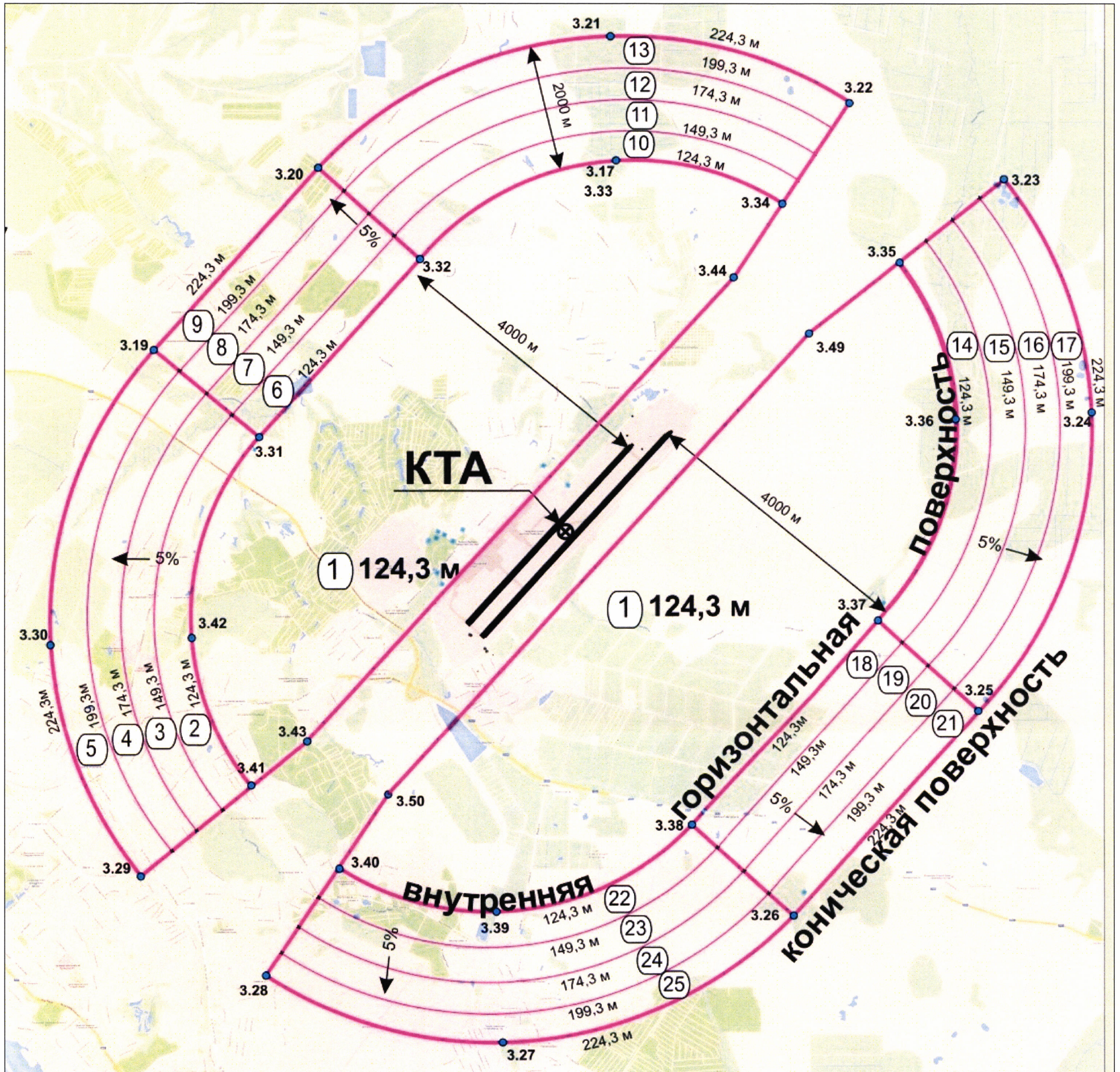
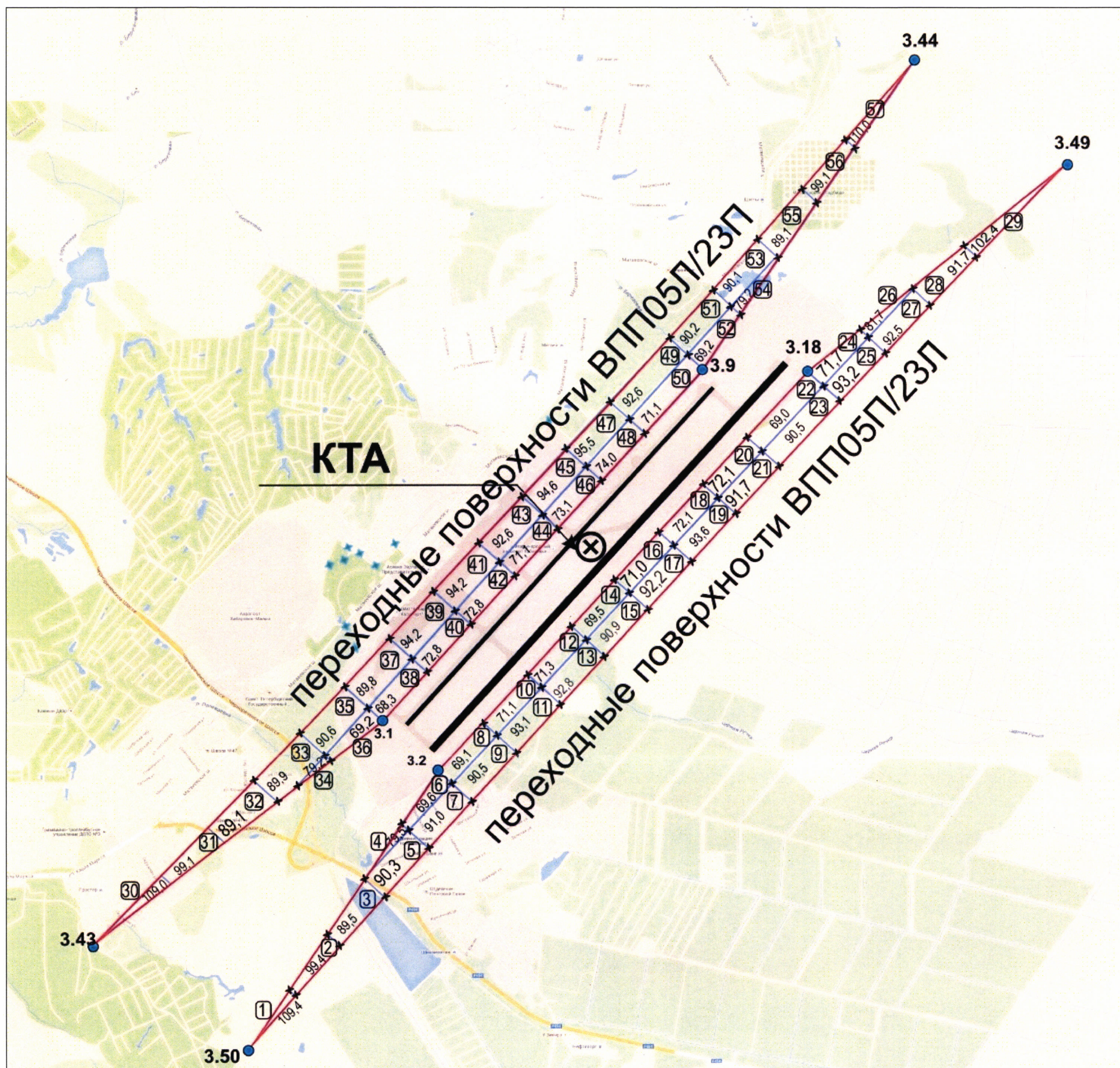


Схема 4.4





7.5. Перечень координат характерных точек секторов (поверхностей) третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
Поверхность захода на посадку на ВПП 05Л/П и взлета с ВПП 23П/Л Абсолютная высота (далее – Набс) от 81,5 м до 224,3 м		
3.1	460527.52	3185470.38
3.2	460131.06	3185898.41
3.3	447669.25	3177247.67
3.4	448631.37	3176230.33
3.5	448383.69	3175996.96
3.6	449951.99	3174337.97
3.7	450199.60	3174571.36
3.8	451161.93	3173554.10
3.1	460527.52	3185470.38
Поверхность захода на посадку на ВПП 23Л/П и взлета с ВПП 05П/Л Набс от 73,5 м до 224,3 м		
3.9	463171.49	3187958.74
3.10	475617.61	3196600.23
3.11	474659.31	3197621.12
3.12	474906.59	3197854.11
3.13	474830.53	3198181.14
3.14	475072.07	3198407.85
3.15	473710.32	3199859.34
3.16	473462.96	3199626.19
3.17	472504.93	3200647.36
3.18	463121.08	3188726.37
3.9	463171.49	3187958.74
Внутренняя горизонтальная и коническая поверхности Набс от 124,3 м до 224,3 м		
3.1	460527.52	3185470.38
3.2	460131.06	3185898.41
3.9	463171.49	3187958.74
3.18	463121.08	3188726.37
3.19	464590.36	3181263.97
3.20	467136.05	3183664.37
3.21	471488.60	3187785.15
3.22	468028.33	3191354.50
3.23	466810.53	3193381.71

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
3.24	463433.92	3197061.31
3.25	459070.66	3192941.89
3.26	456157.30	3190196.18
3.27	451826.49	3186032.92
3.28	455448.56	3182257.64
3.29	456850.33	3180820.23
3.30	460217.62	3177139.28
3.31	463210.64	3182712.17
3.32	465756.93	3185113.26
3.33	468661.08	3187854.90
3.34	466366.66	3190200.17
3.35	465558.79	3191792.18
3.36	463348.97	3194234.23
3.37	460441.90	3191485.55
3.38	457529.23	3188740.51
3.39	465558.79	3191792.18.
3.40	456933.49	3183444.44
3.41	458101.29	3182410.58
3.42	460300.87	3179966.57
3.1	460527.52	3185470.38
Переходные поверхности Набс от 68,3 м до 110,0 м		
3.43	458821.89	3183305.71
3.44	465494.21	3189574.66
3.45	463154.49	3187958.81
3.46	460527.49	3185471.82
3.47	460132.00	3185897.81
3.48	463145.79	3187494.91
3.49	464696.70	3190733.21
3.50	457944.30	3184390.11
3.43	458821.89	3183305.71

8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) выделена по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый).

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
1	479798.25	3194507.92
2	479789.11	3193984.43
3	479761.71	3193461.57
4	479716.07	3192939.99
5	479704.34	3192844.44
6	483470.53	3188814.70
7	482865.36	3188728.96
8	483022.90	3188560.39

9	478256.05	3187885.03
10	478042.46	3187465.85
11	477788.63	3187007.92
12	477518.97	3186559.13
13	477233.81	3186120.03
14	476933.50	3185691.14
15	476618.41	3185273.00
16	476476.77	3185098.09
17	476440.12	3184866.71
18	476340.22	3184352.75
19	476222.44	3183842.60
20	476086.93	3183336.87
21	475933.85	3182836.18
22	475763.40	3182341.13
23	475575.76	3181852.33
24	475371.19	3181370.38
25	475149.92	3180895.86
26	474912.22	3180429.36
27	474658.39	3179971.43
28	474388.73	3179522.64
29	474103.57	3179083.54
30	473803.26	3178654.65
31	473488.17	3178236.51
32	473158.67	3177829.62
33	472815.18	3177434.47
34	472458.10	3177051.55
35	472087.88	3176681.33
36	471704.97	3176324.26
37	471309.82	3175980.76
38	470902.93	3175651.27
39	470484.79	3175336.18
40	470055.90	3175035.87
41	469616.80	3174750.71
42	469168.01	3174481.05
43	468710.08	3174227.22
44	468243.57	3173989.52
45	467769.06	3173768.25
46	467287.11	3173563.67
47	466798.31	3173376.04
48	466303.26	3173205.58
49	465802.57	3173052.50
50	465296.84	3172916.99
51	464786.68	3172799.22

52	464272.73	3172699.31
53	463755.60	3172617.41
54	463235.93	3172553.60
55	462714.35	3172507.97
56	462191.50	3172480.57
57	461668.01	3172471.43
58	461144.51	3172480.57
59	460621.66	3172507.97
60	460123.43	3172551.56
61	458649.39	3165578.54
62	439921.69	3185616.74
63	446696.61	3186576.59
64	446677.14	3186947.94
65	446668.01	3187471.43
66	446677.14	3187994.92
67	446704.55	3188517.78
68	446750.18	3189039.36
69	446813.99	3189559.03
70	446895.89	3190076.15
71	446995.79	3190590.11
72	447113.57	3191100.26
73	447249.08	3191605.99
74	447402.16	3192106.68
75	447572.62	3192601.73
76	447760.25	3193090.53
77	447964.83	3193572.48
78	448186.10	3194047.00
79	448423.79	3194513.50
80	448677.63	3194971.43
81	448947.29	3195420.22
82	449232.44	3195859.32
83	449532.75	3196288.21
84	449847.85	3196706.35
85	449989.48	3196881.26
86	450026.13	3197112.64
87	450126.03	3197626.59
88	450243.81	3198136.75
89	450379.32	3198642.48
90	450532.40	3199143.17
91	450702.86	3199638.22
92	450890.49	3200127.02
93	451095.06	3200608.97
94	451316.34	3201083.49

95	451554.03	3201549.99
96	451807.86	3202007.92
97	452077.52	3202456.71
98	452362.68	3202895.81
99	452662.99	3203324.70
100	452978.08	3203742.84
101	453307.58	3204149.73
102	453651.07	3204544.88
103	454008.15	3204927.79
104	454378.37	3205298.02
105	454761.29	3205655.09
106	455156.43	3205998.59
107	455563.32	3206328.08
108	455981.47	3206643.17
109	456410.35	3206943.48
110	456849.46	3207228.64
111	457298.25	3207498.30
112	457756.17	3207752.13
113	458222.68	3207989.83
114	458697.20	3208211.10
115	459179.15	3208415.68
116	459667.94	3208603.31
117	460162.99	3208773.77
118	460663.69	3208926.84
119	461169.42	3209062.35
120	461679.57	3209180.13
121	462193.52	3209280.04
122	462710.65	3209361.94
123	463230.32	3209425.75
124	463751.90	3209471.38
125	464274.75	3209498.78
126	464798.25	3209507.92
127	465321.74	3209498.78
128	465844.59	3209471.38
129	466366.17	3209425.75
130	466885.84	3209361.94
131	467402.97	3209280.04
132	467916.92	3209180.13
133	468427.07	3209062.35
134	468932.81	3208926.84
135	469433.50	3208773.77
136	469928.55	3208603.31
137	470417.34	3208415.68

138	470899.30	3208211.10
139	471373.81	3207989.83
140	471840.32	3207752.13
141	472298.25	3207498.30
142	472747.04	3207228.64
143	473186.14	3206943.48
144	473615.02	3206643.17
145	474033.17	3206328.08
146	474440.06	3205998.59
147	474835.21	3205655.09
148	475218.12	3205298.02
149	475588.34	3204927.79
150	475945.42	3204544.88
151	476288.91	3204149.73
152	476618.41	3203742.84
153	476933.50	3203324.70
154	477233.81	3202895.81
155	477518.97	3202456.71
156	477788.63	3202007.92
157	478042.46	3201549.99
158	478280.16	3201083.49
159	478501.43	3200608.97
160	478706.00	3200127.02
161	478893.64	3199638.22
162	479064.09	3199143.17
163	479217.17	3198642.48
164	479352.68	3198136.75
165	479470.46	3197626.59
166	479570.36	3197112.64
167	479652.27	3196595.52
168	479716.07	3196075.85
169	479761.71	3195554.27
170	479789.11	3195031.41
1	479798.25	3194507.92

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

Таблица 5.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	27:09:1901	27:17:201001	27:17:201002	27:17:201101	27:17:300201
2	27:17:300301	27:17:300401	27:17:300501	27:17:301901	27:17:301902
3	27:17:302002	27:17:302003	27:17:303901	27:17:305501	27:17:305502
4	27:17:313301	27:17:313801	27:17:327101	27:17:327401	27:17:329001
5	27:23:10110	27:23:10114	27:23:10121	27:23:10122	27:23:10123
6	27:23:60101	27:23:60301	79:06:2801001	79:06:2903001	79:06:2905001
7	79:06:3300011	79:06:3300035	79:06:3300052	79:06:3300053	27:17:302001
8	27:17:305601	27:17:307401	27:17:307402	27:17:307403	27:17:311201
9	27:17:313901	27:17:317101	27:17:318101	27:17:319301	27:17:319302
10	27:17:324401	27:17:325501	27:17:326401	27:17:334901	27:23:10101
11	27:23:10103	27:23:10104	27:23:10105	27:23:10106	27:23:10107
12	27:23:10109	27:23:10111	27:23:10112	27:23:10113	27:23:10201
13	27:23:10203	27:23:10204	27:23:10205	27:23:10206	27:23:10208
14	27:23:10211	27:23:11211	27:23:10115	27:23:10116	27:23:10117
15	27:23:10119	27:23:10120	27:23:10127	27:23:10130	27:23:10207
16	27:23:10212	27:23:10213	27:23:10214	27:23:10215	27:23:10216
17	27:23:10218	27:23:10219	27:23:10220	27:23:10221	27:23:10222
18	27:23:10224	27:23:10225	27:23:10226	27:23:10401	27:23:10402
19	27:23:10404	27:23:10405	27:23:10406	27:23:10407	27:23:10408
20	27:23:10410	27:23:10411	27:23:10412	27:23:10413	27:23:10414
21	27:23:10125	27:23:10126	27:23:10129	27:23:10132	27:23:10133
22	27:23:10135	27:23:10136	27:23:10139	27:23:10415	27:23:10417
23	27:23:10419	27:23:10420	27:23:10421	27:23:10422	27:23:10423
24	27:23:10425	27:23:10426	27:23:10427	27:23:10428	27:23:10429
25	27:23:10431	27:23:10432	27:23:10433	27:23:10434	27:23:10435
26	27:23:10437	27:23:10438	27:23:10439	27:23:10440	27:23:10441
27	27:23:10443	27:23:10601	27:23:10602	27:23:10701	27:23:10128
28	27:23:10138	27:23:10140	27:23:10141	27:23:10142	27:23:10143
29	27:23:10145	27:23:10146	27:23:10147	27:23:10501	27:23:10502
30	27:23:10504	27:23:10505	27:23:10506	27:23:10507	27:23:10508
31	27:23:10510	27:23:10511	27:23:10512	27:23:10513	27:23:10514
32	27:23:10516	27:23:10517	27:23:10519	27:23:10520	27:23:10521
33	27:23:10613	27:23:10614	27:23:11002	27:23:11012	27:23:11015
34	27:23:11019	27:23:11020	27:23:10518	27:23:10523	27:23:10525
35	27:23:11003	27:23:11004	27:23:11005	27:23:11006	27:23:11007
36	27:23:11009	27:23:11010	27:23:11011	27:23:11013	27:23:11014
37	27:23:11017	27:23:11021	27:23:11022	27:23:11023	79:06:2902001
38	79:06:2906001	27:23:00000	27:23:10131	27:23:10227	27:23:10301
39	27:23:10303	27:23:10304	27:23:10305	27:23:10306	27:23:10307
40	27:23:10444	27:23:10524	27:23:10603	27:23:10604	27:23:10605
41	27:23:10607	27:23:10608	27:23:10609	27:23:10610	27:23:10611

42	27:23:10615	27:23:10616	27:23:10617	27:23:10618	27:23:10619
43	27:23:10621	27:23:10622	27:23:10623	27:23:10624	27:23:10625
44	27:23:10627	27:23:10628	27:23:10629	27:23:10630	27:23:10631
45	27:23:10703	27:23:10704	27:23:10705	27:23:10706	27:23:10707
46	27:23:10709	27:23:10801	27:23:10802	27:23:10803	27:23:10804
47	27:23:10806	27:23:10807	27:23:10808	27:23:10809	27:23:10901
48	27:23:10903	27:23:10904	27:23:10905	27:23:10906	27:23:10907
49	27:23:10909	27:23:10910	27:23:10911	27:23:10912	27:23:10913
50	27:23:10915	27:23:10916	27:23:10917	27:23:10918	27:23:10919
51	27:23:10921	27:23:10922	27:23:11024	27:23:11025	27:23:11026
52	27:23:11028	27:23:11029	27:23:11101	27:23:11102	27:23:11103
53	27:23:11105	27:23:11106	27:23:11107	27:23:11108	27:23:11109
54	27:23:11111	27:23:11112	27:23:11113	27:23:11114	27:23:11115
55	27:23:11117	27:23:11118	27:23:11119	27:23:11120	27:23:11121
56	27:23:11123	27:23:11124	27:23:11125	27:23:11126	27:23:11127
57	27:23:11129	27:23:11130	27:23:11131	27:23:11132	27:23:11133
58	27:23:11135	27:23:11136	27:23:11137	27:23:11138	27:23:11139
59	27:23:11141	27:23:11142	27:23:11143	27:23:11144	27:23:11145
60	27:23:11147	27:23:11148	27:23:11149	27:23:11201	27:23:11202
61	27:23:11204	27:23:11205	27:23:11206	27:23:11207	27:23:11208
62	27:23:11210	27:23:20101	27:23:20102	27:23:20103	27:23:20104
63	27:23:20106	27:23:20107	27:23:20108	27:23:20109	27:23:20110
64	27:23:20112	27:23:20113	27:23:20114	27:23:20115	27:23:20116
65	27:23:20118	27:23:20119	27:23:20120	27:23:20121	27:23:20122
66	27:23:20124	27:23:20125	27:23:20126	27:23:20127	27:23:20128
67	27:23:20130	27:23:20131	27:23:20132	27:23:20133	27:23:20134
68	27:23:20136	27:23:20137	27:23:20138	27:23:20139	27:23:20140
69	27:23:20142	27:23:20201	27:23:20202	27:23:20203	27:23:20204
70	27:23:20206	27:23:20207	27:23:20208	27:23:20209	27:23:20210
71	27:23:20212	27:23:20213	27:23:20214	27:23:20215	27:23:20216
72	27:23:20218	27:23:20219	27:23:20220	27:23:20221	27:23:20222
73	27:23:20224	27:23:20225	27:23:20226	27:23:20227	27:23:20228
74	27:23:20230	27:23:20231	27:23:20232	27:23:20233	27:23:20301
75	27:23:20303	27:23:20304	27:23:20305	27:23:20306	27:23:20307
76	27:23:20309	27:23:20310	27:23:20311	27:23:20312	27:23:20313
77	27:23:20315	27:23:20316	27:23:20317	27:23:20318	27:23:20319
78	27:23:20321	27:23:20322	27:23:20323	27:23:20324	27:23:20325
79	27:23:20327	27:23:20328	27:23:20329	27:23:20330	27:23:20331
80	27:23:20333	27:23:20334	27:23:20335	27:23:20336	27:23:20337
81	27:23:20339	27:23:20340	27:23:20341	27:23:20342	27:23:20343
82	27:23:20345	27:23:20346	27:23:20347	27:23:20348	27:23:20349
83	27:23:30101	27:23:30102	27:23:30103	27:23:30104	27:23:30105
84	27:23:30107	27:23:30108	27:23:30109	27:23:30110	27:23:30111
85	27:23:30113	27:23:30114	27:23:30115	27:23:30116	27:23:30117
86	27:23:30119	27:23:30120	27:23:30121	27:23:30122	27:23:30123

87	27:23:30201	27:23:30202	27:23:30203	27:23:30204	27:23:30205
88	27:23:30207	27:23:30208	27:23:30209	27:23:30210	27:23:30211
89	27:23:30213	27:23:30214	27:23:30301	27:23:30302	27:23:30303
90	27:23:30305	27:23:30306	27:23:30307	27:23:30308	27:23:30309
91	27:23:30311	27:23:30312	27:23:30313	27:23:30314	27:23:30315
92	27:23:30317	27:23:30318	27:23:30319	27:23:30320	27:23:30321
93	27:23:30323	27:23:30324	27:23:30325	27:23:30326	27:23:30327
94	27:23:30402	27:23:30403	27:23:30404	27:23:30405	27:23:30406
95	27:23:30408	27:23:30409	27:23:30410	27:23:30411	27:23:30412
96	27:23:30414	27:23:30415	27:23:30416	27:23:40101	27:23:40102
97	27:23:40104	27:23:40105	27:23:40106	27:23:40107	27:23:40110
98	27:23:40112	27:23:40113	27:23:40114	27:23:40115	27:23:40117
99	27:23:40119	27:23:40120	27:23:40122	27:23:40123	27:23:40124
100	27:23:40126	27:23:40127	27:23:40128	27:23:40129	27:23:40130
101	27:23:40132	27:23:40133	27:23:40134	27:23:40135	27:23:40136
102	27:23:40138	27:23:40139	27:23:40141	27:23:40201	27:23:40202
103	27:23:40204	27:23:40205	27:23:40206	27:23:40207	27:23:40208
104	27:23:40210	27:23:40211	27:23:40212	27:23:40213	27:23:40214
105	27:23:40216	27:23:40217	27:23:40218	27:23:40219	27:23:40220
106	27:23:40222	27:23:40223	27:23:40224	27:23:40225	27:23:40226
107	27:23:40228	27:23:40229	27:23:40230	27:23:40231	27:23:40232
108	27:23:40234	27:23:40235	27:23:40236	27:23:40237	27:23:40238
109	27:23:40240	27:23:40241	27:23:40243	27:23:40244	27:23:40245
110	27:23:40247	27:23:40248	27:23:40301	27:23:40302	27:23:40303
111	27:23:40305	27:23:40306	27:23:40307	27:23:40308	27:23:40309
112	27:23:40311	27:23:40312	27:23:40313	27:23:40314	27:23:40315
113	27:23:40317	27:23:40318	27:23:40319	27:23:40320	27:23:40321
114	27:23:40323	27:23:40324	27:23:40325	27:23:40326	27:23:40327
115	27:23:40329	27:23:40330	27:23:40331	27:23:40332	27:23:40333
116	27:23:40335	27:23:40336	27:23:40337	27:23:40338	27:23:40339
117	27:23:40341	27:23:40342	27:23:40343	27:23:40344	27:23:40345
118	27:23:40347	27:23:40348	27:23:40349	27:23:40350	27:23:40351
119	27:23:40353	27:23:40354	27:23:40355	27:23:40356	27:23:40357
120	27:23:40359	27:23:40360	27:23:40361	27:23:40362	27:23:40363
121	27:23:40365	27:23:40366	27:23:40367	27:23:40368	27:23:40369
122	27:23:40371	27:23:40372	27:23:40373	27:23:40374	27:23:40375
123	27:23:40377	27:23:40378	27:23:40379	27:23:40380	27:23:40381
124	27:23:40383	27:23:40384	27:23:40385	27:23:40386	27:23:40387
125	27:23:40389	27:23:40390	27:23:40391	27:23:40392	27:23:40393
126	27:23:40395	27:23:40396	27:23:40397	27:23:40398	27:23:40399
127	27:23:40402	27:23:40403	27:23:40404	27:23:40405	27:23:40406
128	27:23:40408	27:23:40409	27:23:40410	27:23:40501	27:23:40502
129	27:23:40504	27:23:40505	27:23:40506	27:23:40507	27:23:40508
130	27:23:40510	27:23:40511	27:23:40512	27:23:40513	27:23:40514
131	27:23:40516	27:23:40517	27:23:40518	27:23:40519	27:23:40520

132	27:23:40522	27:23:40523	27:23:40524	27:23:40525	27:23:40526
133	27:23:40528	27:23:40529	27:23:40530	27:23:40531	27:23:40532
134	27:23:40534	27:23:40535	27:23:40536	27:23:40537	27:23:40538
135	27:23:40540	27:23:40541	27:23:40542	27:23:40543	27:23:40544
136	27:23:40546	27:23:40547	27:23:40548	27:23:40549	27:23:40550
137	27:23:40552	27:23:40553	27:23:40554	27:23:40555	27:23:40556
138	27:23:40558	27:23:40559	27:23:40560	27:23:40561	27:23:40562
139	27:23:40564	27:23:40565	27:23:40601	27:23:40602	27:23:40603
140	27:23:40605	27:23:40606	27:23:40607	27:23:40608	27:23:40609
141	27:23:40611	27:23:40612	27:23:40613	27:23:40614	27:23:40615
142	27:23:40617	27:23:40618	27:23:40619	27:23:40620	27:23:40621
143	27:23:40623	27:23:40624	27:23:40625	27:23:40626	27:23:40627
144	27:23:40629	27:23:40630	27:23:40631	27:23:40632	27:23:40633
145	27:23:40635	27:23:40636	27:23:40638	27:23:40639	27:23:40640
146	27:23:40642	27:23:40643	27:23:40644	27:23:40645	27:23:40646
147	27:23:40648	27:23:40649	27:23:40650	27:23:40651	27:23:40652
148	27:23:40654	27:23:40655	27:23:40656	27:23:40657	27:23:40658
149	27:23:40660	27:23:40661	27:23:40662	27:23:40663	27:23:40664
150	27:23:40666	27:23:40667	27:23:40668	27:23:40669	27:23:40670
151	27:23:40672	27:23:40673	27:23:40674	27:23:40675	27:23:40676
152	27:23:40678	27:23:40679	27:23:40680	27:23:40681	27:23:40682
153	27:23:40684	27:23:40685	27:23:40686	27:23:40687	27:23:40688
154	27:23:40690	27:23:40691	27:23:40692	27:23:40693	27:23:40694
155	27:23:40696	27:23:40697	27:23:40701	27:23:40702	27:23:40703
156	27:23:40705	27:23:40706	27:23:40707	27:23:40708	27:23:40709
157	27:23:40711	27:23:40712	27:23:40713	27:23:40714	27:23:40715
158	27:23:40718	27:23:40719	27:23:40720	27:23:40721	27:23:40801
159	27:23:40803	27:23:40804	27:23:40805	27:23:40806	27:23:40807
160	27:23:40809	27:23:40810	27:23:40811	27:23:40812	27:23:40813
161	27:23:40815	27:23:40816	27:23:40817	27:23:40818	27:23:40819
162	27:23:40821	27:23:40822	27:23:40823	27:23:40824	27:23:40825
163	27:23:40827	27:23:40828	27:23:40829	27:23:40830	27:23:40831
164	27:23:40833	27:23:40834	27:23:40835	27:23:40836	27:23:40837
165	27:23:40839	27:23:40840	27:23:40841	27:23:40842	27:23:40843
166	27:23:40845	27:23:40846	27:23:40847	27:23:40848	27:23:40849
167	27:23:40851	27:23:40852	27:23:40853	27:23:40854	27:23:40855
168	27:23:40857	27:23:40858	27:23:40859	27:23:40860	27:23:40861
169	27:23:40901	27:23:40902	27:23:40903	27:23:40904	27:23:40905
170	27:23:40907	27:23:40908	27:23:40909	27:23:40910	27:23:40911
171	27:23:40913	27:23:40914	27:23:40915	27:23:40916	27:23:40917
172	27:23:40919	27:23:40920	27:23:40921	27:23:40922	27:23:40923
173	27:23:40925	27:23:40927	27:23:40928	27:23:40929	27:23:40930
174	27:23:40932	27:23:40933	27:23:40934	27:23:40935	27:23:40936
175	27:23:40938	27:23:40939	27:23:40940	27:23:40941	27:23:40942
176	27:23:40944	27:23:40945	27:23:40946	27:23:40947	27:23:40948

177	27:23:40950	27:23:40951	27:23:40952	27:23:40953	27:23:40954
178	27:23:40956	27:23:40957	27:23:40958	27:23:40959	27:23:40960
179	27:23:40962	27:23:40963	27:23:40964	27:23:40965	27:23:40966
180	27:23:40968	27:23:41001	27:23:41002	27:23:41003	27:23:41004
181	27:23:41006	27:23:41007	27:23:41008	27:23:41009	27:23:41010
182	27:23:41012	27:23:41014	27:23:41015	27:23:41016	27:23:41018
183	27:23:41020	27:23:41021	27:23:41022	27:23:41023	27:23:41024
184	27:23:41026	27:23:41027	27:23:41028	27:23:41030	27:23:41031
185	27:23:41033	27:23:41034	27:23:41035	27:23:41036	27:23:41037
186	27:23:41039	27:23:41040	27:23:41041	27:23:41042	27:23:41043
187	27:23:41101	27:23:41102	27:23:41103	27:23:41104	27:23:41105
188	27:23:41107	27:23:41108	27:23:41109	27:23:41110	27:23:41111
189	27:23:41113	27:23:41114	27:23:41115	27:23:41116	27:23:41117
190	27:23:41201	27:23:41202	27:23:41203	27:23:41204	27:23:41205
191	27:23:41207	27:23:41208	27:23:41209	27:23:41210	27:23:41211
192	27:23:41213	27:23:41214	27:23:41215	27:23:41216	27:23:41217
193	27:23:41219	27:23:41220	27:23:41221	27:23:41222	27:23:41223
194	27:23:41225	27:23:41226	27:23:41228	27:23:41229	27:23:41230
195	27:23:41232	27:23:41233	27:23:41234	27:23:41235	27:23:41236
196	27:23:41301	27:23:41302	27:23:41303	27:23:41304	27:23:41305
197	27:23:41307	27:23:41308	27:23:41309	27:23:41310	27:23:41311
198	27:23:41317	27:23:41320	27:23:41321	27:23:41322	27:23:41323
199	27:23:41325	27:23:41401	27:23:41402	27:23:41403	27:23:41404
200	27:23:41406	27:23:41407	27:23:41408	27:23:41409	27:23:41410
201	27:23:41412	27:23:41413	27:23:41414	27:23:41415	27:23:41416
202	27:23:41418	27:23:41419	27:23:41421	27:23:41422	27:23:41423
203	27:23:41425	27:23:41426	27:23:41427	27:23:41428	27:23:41429
204	27:23:41431	27:23:41432	27:23:41433	27:23:41434	27:23:41435
205	27:23:41437	27:23:41438	27:23:41439	27:23:41440	27:23:41501
206	27:23:41503	27:23:41504	27:23:41505	27:23:41506	27:23:41507
207	27:23:41509	27:23:41510	27:23:41511	27:23:41512	27:23:41513
208	27:23:41515	27:23:41516	27:23:41517	27:23:41518	27:23:41519
209	27:23:41521	27:23:41522	27:23:41523	27:23:41524	27:23:41525
210	27:23:41527	27:23:41528	27:23:41529	27:23:41530	27:23:41531
211	27:23:41533	27:23:41534	27:23:41535	27:23:41601	27:23:41602
212	27:23:41604	27:23:41605	27:23:41606	27:23:41607	27:23:41608
213	27:23:41610	27:23:41611	27:23:41612	27:23:41613	27:23:41614
214	27:23:41616	27:23:41617	27:23:41618	27:23:41619	27:23:41620
215	27:23:41622	27:23:41623	27:23:41624	27:23:41625	27:23:41626
216	27:23:41628	27:23:41629	27:23:41701	27:23:41702	27:23:41703
217	27:23:41705	27:23:41706	27:23:41707	27:23:41708	27:23:41709
218	27:23:41711	27:23:41712	27:23:41713	27:23:41714	27:23:41715
219	27:23:41717	27:23:41718	27:23:41719	27:23:41720	27:23:41721
220	27:23:41723	27:23:41724	27:23:41725	27:23:41726	27:23:41727
221	27:23:41729	27:23:41801	27:23:41802	27:23:41803	27:23:41804

222	27:23:41807	27:23:41808	27:23:41809	27:23:41810	27:23:41811
223	27:23:41813	27:23:41814	27:23:41815	27:23:41817	27:23:41818
224	27:23:41820	27:23:41821	27:23:41822	27:23:41823	27:23:41824
225	27:23:41826	27:23:41827	27:23:41828	27:23:41829	27:23:41830
226	27:23:41832	27:23:41833	27:23:41834	27:23:41835	27:23:41836
227	27:23:41838	27:23:41839	27:23:41840	27:23:41841	27:23:41842
228	27:23:41844	27:23:41845	27:23:41846	27:23:41847	27:23:41902
229	27:23:41904	27:23:41906	27:23:41907	27:23:41909	27:23:41910
230	27:23:41912	27:23:41913	27:23:42001	27:23:42002	27:23:42003
231	27:23:42005	27:23:42006	27:23:42007	27:23:42008	27:23:42009
232	27:23:42011	27:23:42012	27:23:42013	27:23:42014	27:23:42015
233	27:23:42017	27:23:42018	27:23:42019	27:23:42020	27:23:42021
234	27:23:42023	27:23:42024	27:23:42025	27:23:42026	27:23:50101
235	27:23:50103	27:23:50104	27:23:50105	27:23:50106	27:23:50107
236	27:23:50202	27:23:50203	27:23:50204	27:23:50205	27:23:50206
237	27:23:50208	27:23:50209	27:23:50210	27:23:50211	27:23:50212
238	27:23:50214	27:23:50215	27:23:50217	27:23:50301	27:23:50302
239	27:23:50304	27:23:50305	27:23:50306	27:23:50307	27:23:50308
240	27:23:50310	27:23:50311	27:23:50312	27:23:50313	27:23:50314
241	27:23:50316	27:23:50317	27:23:50318	27:23:50319	27:23:50320
242	27:23:50322	27:23:50323	27:23:50324	27:23:50325	27:23:50326
243	27:23:50328	27:23:50329	27:23:50330	27:23:50331	27:23:50332
244	27:23:50334	27:23:50335	27:23:50336	27:23:50337	27:23:50401
245	27:23:50403	27:23:50404	27:23:50405	27:23:50406	27:23:50407
246	27:23:50409	27:23:50410	27:23:50411	27:23:50412	27:23:50413
247	27:23:50415	27:23:50416	27:23:50417	27:23:50418	27:23:50501
248	27:23:50503	27:23:50504	27:23:50505	27:23:50506	27:23:50507
249	27:23:50509	27:23:50510	27:23:50511	27:23:50512	27:23:50513
250	27:23:50515	27:23:50516	27:23:50517	27:23:50601	27:23:50602
251	27:23:50604	27:23:50605	27:23:50606	27:23:50607	27:23:50608
252	27:23:50610	27:23:50611	27:23:50612	27:23:50613	27:23:50614
253	27:23:50701	27:23:50702	27:23:50703	27:23:50704	27:23:50705
254	27:23:50707	27:23:50708	27:23:50709	27:23:50710	27:23:50711
255	27:23:50713	27:23:50714	27:23:50715	27:23:50716	27:23:50717
256	27:23:50719	27:23:50720	27:23:50721	27:23:50722	27:23:50723
257	27:23:50725	27:23:50726	27:23:50727	27:23:50728	27:23:50729
258	27:23:50731	27:23:50732	27:23:50801	27:23:50803	27:23:50804
259	27:23:50806	27:23:50807	27:23:50808	27:23:50809	27:23:50810
260	27:23:50812	27:23:50813	27:23:50814	27:23:50815	27:23:50816
261	27:23:50818	27:23:50819	27:23:50820	27:23:50821	27:23:50822
262	27:23:50824	27:23:50825	27:23:50826	27:23:50827	27:23:50828
263	27:23:50830	27:23:50831	27:23:50832	27:23:50833	27:23:50834
264	27:23:50836	27:23:50837	27:23:50838	27:23:50839	27:23:50840
265	27:23:50842	27:23:50843	27:23:50844	27:23:50901	27:23:50902
266	27:23:50904	27:23:50905	27:23:50906	27:23:50907	27:23:50908

267	27:23:51001	27:23:51002	27:23:51003	27:23:51004	27:23:51005
268	27:23:51007	27:23:51008	27:23:51009	27:23:51010	27:23:51011
269	27:23:51013	27:23:51014	27:23:51015	27:23:51016	27:23:51017
270	27:23:51019	27:23:51020	27:23:51021	27:23:51022	27:23:51023
271	27:23:51025	27:23:51026	27:23:51027	27:23:51028	27:23:51029
272	27:23:51031	27:23:51101	27:23:51102	27:23:51103	27:23:51104
273	27:23:51106	27:23:51107	27:23:51108	27:23:51109	27:23:51110
274	27:23:51112	27:23:51113	27:23:51114	27:23:51115	27:23:51116
275	27:23:51118	27:23:51119	27:23:51120	27:23:51121	27:23:51122
276	27:23:51124	27:23:51125	27:23:51126	27:23:51127	27:23:51128
277	27:23:51130	27:23:51131	27:23:51132	27:23:51133	27:23:51201
278	27:23:51203	27:23:51204	27:23:51205	27:23:51206	27:23:51207
279	27:23:51209	27:23:51210	27:23:51211	27:23:51212	27:23:51213
280	27:23:51215	27:23:51216	27:23:51217	27:23:51218	27:23:51219
281	27:23:51221	27:23:51222	27:23:51223	27:23:51224	27:23:51225
282	27:23:51227	27:23:51228	27:23:51229	27:23:51230	27:23:51231
283	27:23:51233	27:23:51234	27:23:51235	27:23:51236	27:23:51237
284	27:23:51239	27:23:51240	27:23:51241	27:23:51242	27:23:51243
285	27:23:51245	27:23:51246	27:23:51247	27:23:51248	27:23:51249
286	27:23:51251	27:23:51301	27:23:51302	27:23:51303	27:23:51304
287	27:23:51306	27:23:51307	27:23:51308	27:23:51309	27:23:51401
288	27:23:51403	27:23:51404	27:23:51405	27:23:51406	27:23:51407
289	27:23:51409	27:23:51410	27:23:51411	27:23:51412	27:23:51413
290	27:23:51415	27:23:51416	27:23:51417	27:23:51418	27:23:51419
291	27:23:51421	27:23:51422	27:23:51423	27:23:51424	27:23:51425
292	27:23:51427	27:23:51428	27:23:51429	27:23:51430	27:23:51431
293	27:23:51434	27:23:51435	27:23:51436	27:23:51437	27:23:51438
294	27:23:51501	27:23:51502	27:23:51503	27:23:51504	27:23:51505
295	27:23:51507	27:23:51508	27:23:51509	27:23:51510	27:23:51511
296	27:23:51513	27:23:51514	27:23:51515	27:23:51516	27:23:51601
297	27:23:51603	27:23:51604	27:23:51605	27:23:51606	27:23:51607
298	27:23:51609	27:23:51610	27:23:51611	27:23:51612	27:23:51613
299	27:23:51615	27:23:51616	27:23:51617	27:23:51618	27:23:51619
300	27:23:51621	27:23:51622	27:23:51623	27:23:51624	27:23:51701
301	27:23:51703	27:23:51704	27:23:60302	27:23:60510	27:17:00000
302	27:17:300601	27:17:300701	27:17:300801	27:17:300802	27:17:300803
303	27:17:300805	27:17:300806	27:17:300807	27:17:300901	27:17:301001
304	27:17:301101	27:17:301102	27:17:301201	27:17:301202	27:17:301203
305	27:17:301205	27:17:301401	27:17:301402	27:17:301601	27:17:301701
306	27:17:301703	27:17:301704	27:17:301705	27:17:301706	27:17:301707
307	27:17:301801	27:17:302101	27:17:302103	27:17:302104	27:17:302201
308	27:17:302203	27:17:302204	27:17:302301	27:17:302401	27:17:302501
309	27:17:302503	27:17:302504	27:17:302505	27:17:302506	27:17:302507
310	27:17:302509	27:17:302601	27:17:302701	27:17:302801	27:17:302802
311	27:17:302804	27:17:302805	27:17:302806	27:17:302807	27:17:302808

312	27:17:302810	27:17:302901	27:17:302902	27:17:303001	27:17:303002
313	27:17:303201	27:17:303202	27:17:303203	27:17:303204	27:17:303205
314	27:17:303501	27:17:303502	27:17:303701	27:17:304301	27:17:304302
315	27:17:304901	27:17:305101	27:17:305201	27:17:305202	27:17:305301
316	27:17:305702	27:17:305703	27:17:305802	27:17:305803	27:17:305804
317	27:17:305903	27:17:306201	27:17:306601	27:17:306801	27:17:307001
318	27:17:307201	27:17:307202	27:17:307203	27:17:307204	27:17:307205
319	27:17:307501	27:17:307901	27:17:308201	27:17:308301	27:17:308401
320	27:17:308801	27:17:308901	27:17:308902	27:17:309001	27:17:309002
321	27:17:309004	27:17:309101	27:17:309102	27:17:309201	27:17:309301
322	27:17:309601	27:17:309602	27:17:309801	27:17:309802	27:17:309901
323	27:17:310305	27:17:310307	27:17:310402	27:17:310501	27:17:310601
324	27:17:310802	27:17:310901	27:17:311001	27:17:311002	27:17:311501
325	27:17:311701	27:17:311702	27:17:311801	27:17:312001	27:17:312101
326	27:17:312601	27:17:312602	27:17:312901	27:17:313001	27:17:313201
327	27:17:313501	27:17:313502	27:17:313601	27:17:313701	27:17:314001
328	27:17:314101	27:17:314301	27:17:314401	27:17:314701	27:17:314702
329	27:17:314704	27:17:314705	27:17:314801	27:17:314802	27:17:314803
330	27:17:314805	27:17:314901	27:17:314902	27:17:315001	27:17:315002
331	27:17:315004	27:17:315005	27:17:315201	27:17:315401	27:17:315501
332	27:17:315503	27:17:315601	27:17:315901	27:17:315902	27:17:316001
333	27:17:316102	27:17:316201	27:17:316401	27:17:317203	27:17:317301
334	27:17:317303	27:17:317401	27:17:317504	27:17:317505	27:17:317601
335	27:17:317701	27:17:317702	27:17:317703	27:17:317704	27:17:317705
336	27:17:317707	27:17:317801	27:17:317802	27:17:317901	27:17:318001
337	27:17:318302	27:17:318401	27:17:318402	27:17:318403	27:17:318501
338	27:17:318801	27:17:318901	27:17:318902	27:17:319202	27:17:319701
339	27:17:320002	27:17:320003	27:17:320004	27:17:320101	27:17:320102
340	27:17:320302	27:17:320501	27:17:320502	27:17:320503	27:17:320701
341	27:17:320801	27:17:321001	27:17:321401	27:17:321402	27:17:321403
342	27:17:321502	27:17:321601	27:17:321602	27:17:321701	27:17:321702
343	27:17:322001	27:17:322101	27:17:322102	27:17:322103	27:17:322105
344	27:17:322201	27:17:322401	27:17:322402	27:17:322502	27:17:322601
345	27:17:322901	27:17:322902	27:17:323101	27:17:323107	27:17:323109
346	27:17:323115	27:17:323116	27:17:323118	27:17:323119	27:17:323121
347	27:17:323124	27:17:323201	27:17:323202	27:17:323301	27:17:323405
348	27:17:323407	27:17:323409	27:17:323410	27:17:323601	27:17:323701
349	27:17:324101	27:17:324501	27:17:324502	27:17:324701	27:17:324801
350	27:17:324902	27:17:325201	27:17:325202	27:17:325301	27:17:325302
351	27:17:325601	27:17:325602	27:17:325801	27:17:326001	27:17:326101
352	27:17:326501	27:17:326601	27:17:326901	27:17:327201	27:17:327801
353	27:17:328002	27:17:329101	27:17:329201	27:17:329202	27:17:329203
354	27:17:329205	27:17:329301	27:17:329302	27:17:331001	27:17:331401
355	27:17:331501	27:17:331502	27:17:331701	27:17:331801	27:17:331901
356	27:17:333501	27:17:333502	27:17:333503	27:17:333601	27:17:333701

357	27:17:333703	27:17:333704	27:17:333801	27:17:333802	27:17:334001
358	27:17:334101	27:17:334301	27:17:334401	27:17:334501	27:17:334601
359	27:17:335101	27:17:402501	27:17:500201	27:17:601401	27:17:601402
360	27:17:601602	27:17:601603	27:17:601701	27:17:601801	27:17:601901
361	27:17:602201	27:17:602401	27:17:602701	27:17:602702	27:17:602801
362	27:17:603001	27:17:603002	27:17:603101	27:17:603102	27:17:603201
363	27:17:603501	27:17:603502	27:17:603503	27:17:603701	27:17:603801
364	27:17:604101	27:17:604102	27:17:604401	27:17:604501	27:17:604901
365	27:17:605002	27:17:605401	27:17:605501	27:17:605601	27:17:605901
366	27:17:606001	27:17:606101	27:17:606401	27:17:606801	27:17:606901
367	27:17:607002	27:17:607101	27:17:607102	27:17:607103	27:17:607201
368	27:17:607401	27:17:607601	27:17:607602	27:17:607603	27:17:607701
369	27:17:607802	27:17:607901	27:17:608301	27:17:608501	27:17:608801
370	27:17:609001	27:17:609201	27:17:609202	27:17:609203	27:17:609401
371	27:17:609502	27:17:609701	27:17:609702	27:17:609801	27:17:609901
372	27:17:610701	27:17:610702	27:17:610901	27:17:611201	27:17:611301
373	27:17:611401	27:17:611601	27:17:611602	27:17:611603	27:17:611801
374	27:17:612201	27:17:612301	27:17:612601	27:17:612602	27:17:612701
375	27:17:612903	27:17:613001	27:17:613101	27:17:613102	27:17:613201
376	27:17:613402	27:17:613601	27:17:613809	27:17:614001	27:17:614301
377	27:17:614501	27:17:614601	27:17:614801	27:17:614901	27:17:614902
378	27:17:615002	27:17:615101	27:17:615102	27:17:615201	27:17:615202
379	27:17:615402	27:17:615403	27:17:615501	27:17:615902	27:17:616001
380	27:17:625001	27:23:20320	27:23:40689	27:23:41911	27:17:301702
381	27:17:300202	27:23:20326	27:23:40695	27:23:42004	27:17:301708
382	27:17:301903	27:23:20332	27:23:40704	27:23:42010	27:17:302202
383	27:17:312301	27:23:20338	27:23:40710	27:23:42016	27:17:302502
384	27:17:329102	27:23:20344	27:23:40717	27:23:42022	27:17:302508
385	27:23:10124	27:23:20350	27:23:40802	27:23:50102	27:17:302803
386	79:06:2908001	27:23:30106	27:23:40808	27:23:50201	27:17:302809
387	27:17:304001	27:23:30112	27:23:40814	27:23:50207	27:17:303101
388	27:17:312201	27:23:30118	27:23:40820	27:23:50213	27:17:303401
389	27:17:321201	27:23:30124	27:23:40826	27:23:50303	27:17:304801
390	27:23:10102	27:23:30206	27:23:40832	27:23:50309	27:17:305302
391	27:23:10108	27:23:30212	27:23:40838	27:23:50315	27:17:305809
392	27:23:10202	27:23:30304	27:23:40844	27:23:50321	27:17:307101
393	27:23:10210	27:23:30310	27:23:40850	27:23:50327	27:17:307206
394	27:23:10118	27:23:30316	27:23:40856	27:23:50333	27:17:308701
395	27:23:10209	27:23:30322	27:23:40862	27:23:50402	27:17:309003
396	27:23:10217	27:23:30401	27:23:40906	27:23:50408	27:17:309304
397	27:23:10223	27:23:30407	27:23:40912	27:23:50414	27:17:310301
398	27:23:10403	27:23:30413	27:23:40918	27:23:50502	27:17:310801
399	27:23:10409	27:23:40103	27:23:40924	27:23:50508	27:17:311601
400	27:23:10416	27:23:40111	27:23:40931	27:23:50514	27:17:312401
401	27:23:10134	27:23:40118	27:23:40937	27:23:50603	27:17:313403

402	27:23:10418	27:23:40125	27:23:40943	27:23:50609	27:17:314002
403	27:23:10424	27:23:40131	27:23:40949	27:23:50615	27:17:314703
404	27:23:10430	27:23:40137	27:23:40955	27:23:50706	27:17:314804
405	27:23:10436	27:23:40203	27:23:40961	27:23:50712	27:17:315003
406	27:23:10442	27:23:40209	27:23:40967	27:23:50718	27:17:315502
407	27:23:10137	27:23:40215	27:23:41005	27:23:50724	27:17:316101
408	27:23:10144	27:23:40221	27:23:41011	27:23:50730	27:17:317302
409	27:23:10503	27:23:40227	27:23:41019	27:23:50805	27:17:317602
410	27:23:10509	27:23:40233	27:23:41025	27:23:50811	27:17:317706
411	27:23:10515	27:23:40239	27:23:41032	27:23:50817	27:17:318301
412	27:23:10522	27:23:40246	27:23:41038	27:23:50823	27:17:318701
413	27:23:11018	27:23:40304	27:23:41044	27:23:50829	27:17:320001
414	27:23:11001	27:23:40310	27:23:41106	27:23:50835	27:17:320301
415	27:23:11008	27:23:40316	27:23:41112	27:23:50841	27:17:320702
416	27:23:11016	27:23:40322	27:23:41118	27:23:50903	27:17:321501
417	79:06:2902002	27:23:40328	27:23:41206	27:23:50909	27:17:321901
418	27:23:10302	27:23:40334	27:23:41212	27:23:51006	27:17:322107
419	27:23:10308	27:23:40340	27:23:41218	27:23:51012	27:17:322801
420	27:23:10606	27:23:40346	27:23:41224	27:23:51018	27:17:323110
421	27:23:10612	27:23:40352	27:23:41231	27:23:51024	27:17:323122
422	27:23:10620	27:23:40358	27:23:41237	27:23:51030	27:17:323406
423	27:23:10626	27:23:40364	27:23:41306	27:23:51105	27:17:323901
424	27:23:10702	27:23:40370	27:23:41315	27:23:51111	27:17:324901
425	27:23:10708	27:23:40376	27:23:41324	27:23:51117	27:17:325303
426	27:23:10805	27:23:40382	27:23:41405	27:23:51123	27:17:326102
427	27:23:10902	27:23:40388	27:23:41411	27:23:51129	27:17:328001
428	27:23:10908	27:23:40394	27:23:41417	27:23:51202	27:17:329204
429	27:23:10914	27:23:40401	27:23:41424	27:23:51208	27:17:331402
430	27:23:10920	27:23:40407	27:23:41430	27:23:51214	27:17:332001
431	27:23:11027	27:23:40503	27:23:41436	27:23:51220	27:17:333702
432	27:23:11104	27:23:40509	27:23:41502	27:23:51226	27:17:334002
433	27:23:11110	27:23:40515	27:23:41508	27:23:51232	27:17:335001
434	27:23:11116	27:23:40521	27:23:41514	27:23:51238	27:17:601601
435	27:23:11122	27:23:40527	27:23:41520	27:23:51244	27:17:601902
436	27:23:11128	27:23:40533	27:23:41526	27:23:51250	27:17:602901
437	27:23:11134	27:23:40539	27:23:41532	27:23:51305	27:17:603301
438	27:23:11140	27:23:40545	27:23:41603	27:23:51402	27:17:603802
439	27:23:11146	27:23:40551	27:23:41609	27:23:51408	27:17:605001
440	27:23:11203	27:23:40557	27:23:41615	27:23:51414	27:17:605902
441	27:23:11209	27:23:40563	27:23:41621	27:23:51420	27:17:607001
442	27:23:20105	27:23:40604	27:23:41627	27:23:51426	27:17:607301
443	27:23:20111	27:23:40610	27:23:41704	27:23:51432	27:17:607801
444	27:23:20117	27:23:40616	27:23:41710	27:23:51439	27:17:608901
445	27:23:20123	27:23:40622	27:23:41716	27:23:51506	27:17:609501
446	27:23:20129	27:23:40628	27:23:41722	27:23:51512	27:17:610201

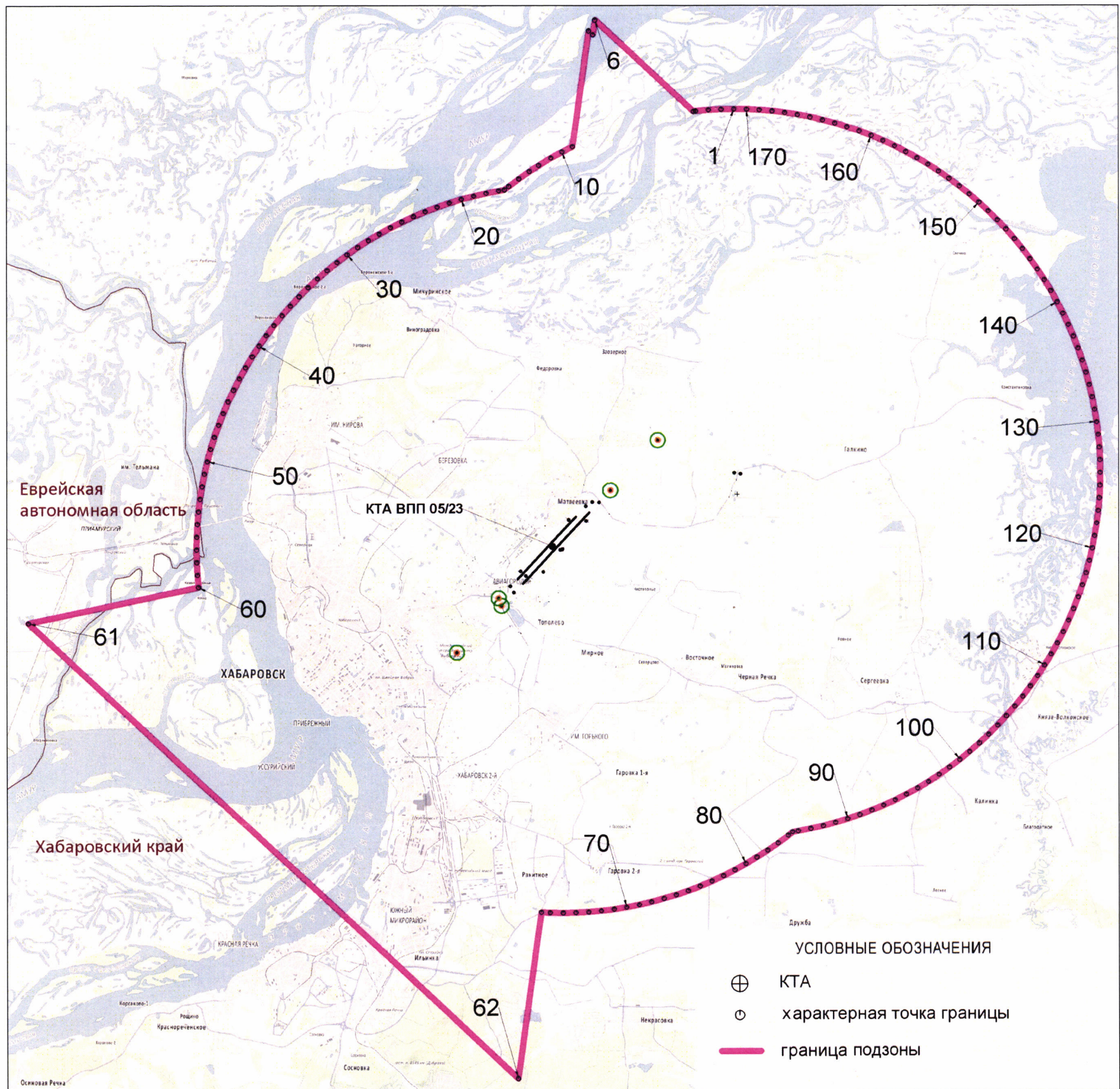
447	27:23:20135	27:23:40634	27:23:41728	27:23:51602	27:17:611302
448	27:23:20141	27:23:40641	27:23:41805	27:23:51608	27:17:612001
449	27:23:20205	27:23:40647	27:23:41812	27:23:51614	27:17:612801
450	27:23:20211	27:23:40653	27:23:41819	27:23:51620	27:17:613401
451	27:23:20217	27:23:40659	27:23:41825	27:23:51702	27:17:614401
452	27:23:20223	27:23:40665	27:23:41831	27:17:300101	27:17:615001
453	27:23:20229	27:23:40671	27:23:41837	27:17:300804	27:17:615401
454	27:23:20302	27:23:40677	27:23:41843	27:17:301004	27:17:616501
455	27:23:20308	27:23:40683	27:23:41903	27:17:301204	27:23:20314

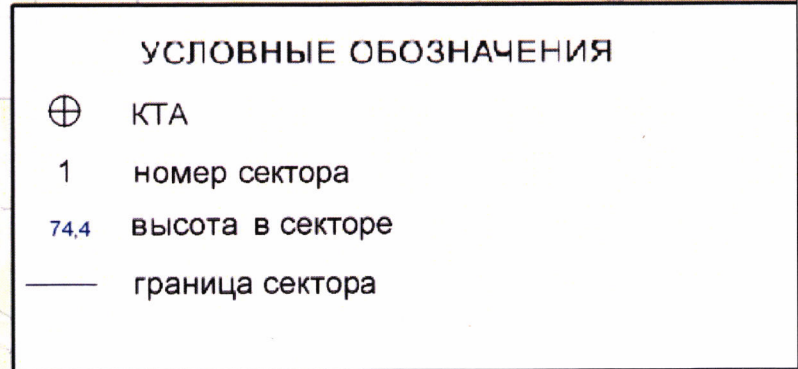
8.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый), приведены в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Хабаровский край	Городской округ город Хабаровск
	Хабаровский район
	Нанайский район
Еврейская автономная область	Смидовичский район

8.5. Графические изображения границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) и секторов в ее составе приведены на схемах 5.1, 5.2.





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

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
Сектор 1 Набс 74,4 м		
1	461964.12	3187609.45
2	461385.84	3187068.29
3	461385.84	3187068.29
4	461031.32	3186736.53
5	460658.57	3186387.72
6	460658.57	3186387.72
7	460658.57	3186387.72
8	460207.22	3185965.34
9	460164.50	3185925.37
10	460176.34	3185912.71
11	459855.09	3185609.85
12	459803.11	3185560.84
13	459966.98	3185385.50
14	460018.96	3185434.51
15	460267.45	3185668.77
16	460152.89	3185791.33
17	460544.20	3186157.05
18	460699.24	3185991.16
19	460307.93	3185625.45
20	460302.27	3185631.50
21	460064.86	3185407.04
22	460228.73	3185231.69
23	460400.34	3185393.94
24	460405.52	3185398.84
25	461128.04	3186081.97
26	461492.11	3186426.19
27	461808.56	3186725.38
28	462139.12	3187037.92
29	462503.22	3187382.16
30	462778.07	3187642.02
31	462679.12	3187747.89
32	463057.43	3188101.47
33	463156.21	3187995.78
34	463305.44	3188135.09
35	463325.83	3188154.12
36	463515.92	3188331.56
37	463429.85	3188430.83
38	463323.80	3188553.14
39	463676.23	3188882.94
40	463581.13	3188984.69
41	463512.36	3189058.28
42	463158.22	3188726.89
43	463262.43	3188615.38
44	462846.90	3188227.02
45	462742.93	3188338.26
1	461964.12	3187609.45
Сектор 2 Набс 64,0 м		
1	460699.24	3185991.16
2	460544.20	3186157.05
3	460152.89	3185791.33
4	460307.93	3185625.45
1	460699.24	3185991.16
Сектор 3 Набс 65,0 м		
1	462822.69	3187594.28
2	463197.37	3187951.73
3	463057.43	3188101.47
4	462679.12	3187747.89
1	462822.69	3187594.28
Сектор 4 Набс 66,7 м		
1	462846.90	3188227.02
2	463262.43	3188615.38
3	463110.12	3188778.35
4	462694.59	3188389.99
1	462846.90	3188227.02
Сектор 5 Набс 69,0 м		
1	463545.71	3187878.01
2	463305.44	3188135.09

3	463156.21	3187995.78
4	463197.37	3187951.73
5	462983.30	3187747.50
6	463353.57	3187833.42
1	463545.71	3187878.01
Сектор 6 Набс 75,3 м		
1	463707.84	3188095.33
2	463593.46	3188085.57
3	463465.48	3188100.79
4	463359.54	3188135.79
5	463325.83	3188154.12
6	463305.44	3188135.09
7	463545.71	3187878.01
8	463843.07	3187947.01
9	464210.46	3188032.26
10	464008.50	3188248.35
11	463985.91	3188226.19
12	463915.56	3188175.28
13	463813.45	3188124.82
1	463707.84	3188095.33
Сектор 7 Набс 71,3 м		
1	463073.22	3189249.08
2	462910.57	3188714.93
3	462955.79	3188698.78
4	462990.36	3188679.33
5	462997.74	3188673.32
6	463001.33	3188676.67
7	463000.06	3188699.25
8	463001.75	3188713.33
9	463013.87	3188814.23
10	463054.32	3188935.20
11	463130.24	3189058.92
12	463190.22	3189123.89
1	463073.22	3189249.08
Сектор 8 Набс 71,3 м		
1	464580.41	3188368.69
2	464187.37	3188789.24
3	464199.87	3188691.93
4	464191.81	3188587.27
5	464161.15	3188473.40
6	464118.80	3188384.30

7	464219.19	3188380.90
1	464580.41	3188368.69
Сектор 9 Набс 79,4 м		
1	463742.16	3189265.60
2	463241.41	3189801.39
3	463073.22	3189249.08
4	463190.22	3189123.89
5	463298.77	3189204.50
6	463407.95	3189254.00
7	463557.05	3189284.01
8	463677.58	3189280.49
1	463742.16	3189265.60
Сектор 10 Набс 81,9 м		
1	465093.56	3188351.35
2	464240.94	3189263.63
3	464195.22	3189227.22
4	464120.71	3189202.21
5	464030.17	3189206.41
6	463956.48	3189239.40
7	463898.01	3189296.86
8	463868.59	3189354.12
9	463856.12	3189440.32
10	463873.14	3189517.01
11	463909.81	3189577.57
12	463930.18	3189596.14
13	463402.09	3190161.18
14	463363.53	3190202.44
15	463354.17	3190171.69
16	463241.41	3189801.39
17	463742.16	3189265.60
18	463790.64	3189254.42
19	463919.59	3189193.28
20	463991.24	3189140.36
21	464071.59	3189056.36
22	464139.23	3188948.46
23	464181.99	3188831.08
24	464187.37	3188789.24
25	464580.41	3188368.69
26	464761.43	3188362.57
1	465093.56	3188351.35
Сектор 11 Набс 80,0 м		

1	463676.23	3188882.94
2	463323.80	3188553.14
3	463429.85	3188430.83
4	463479.72	3188410.66
5	463532.69	3188393.16
6	463596.69	3188385.56
7	463653.87	3188390.43
8	463706.68	3188405.18
9	463757.73	3188430.41
10	463792.91	3188455.87
11	463825.84	3188488.17
12	463859.36	3188534.92
13	463880.53	3188579.47
14	463895.86	3188636.41
15	463899.89	3188688.73
16	463890.95	3188758.31
17	463869.57	3188817.00
18	463835.75	3188870.95
19	463795.57	3188912.95
20	463759.75	3188939.41
21	463695.27	3188969.98
22	463638.74	3188983.01
23	463581.13	3188984.69
1	463676.23	3188882.94
Сектор 12 Набс 82,0 м		
1	463859.36	3188534.92
2	463825.84	3188488.17
3	463792.91	3188455.87
4	463757.73	3188430.41
5	463706.68	3188405.18
6	463653.87	3188390.43
7	463596.69	3188385.56
8	463532.69	3188393.16
9	463479.72	3188410.66
10	463429.85	3188430.83
11	463515.92	3188331.56
12	463325.83	3188154.12
13	463359.54	3188135.79
14	463465.48	3188100.79
15	463593.46	3188085.57
16	463707.84	3188095.33
17	463813.45	3188124.82
18	463915.56	3188175.28

19	463985.91	3188226.19
20	464008.50	3188248.35
21	464051.77	3188290.80
22	464118.80	3188384.30
23	464161.15	3188473.40
24	464191.81	3188587.27
25	464199.87	3188691.93
26	464181.99	3188831.08
27	464139.23	3188948.46
28	464071.59	3189056.36
29	463991.24	3189140.36
30	463919.59	3189193.28
31	463790.64	3189254.42
32	463677.58	3189280.49
33	463557.05	3189284.01
34	463407.95	3189254.00
35	463298.77	3189204.50
36	463190.22	3189123.89
37	463130.24	3189058.92
38	463054.32	3188935.20
39	463013.87	3188814.23
40	463001.75	3188713.33
41	463000.06	3188699.25
42	463001.33	3188676.67
43	463110.12	3188778.35
44	463158.22	3188726.89
45	463512.36	3189058.28
46	463581.13	3188984.69
47	463638.74	3188983.01
48	463695.27	3188969.98
49	463759.75	3188939.41
50	463795.57	3188912.95
51	463835.75	3188870.95
52	463869.57	3188817.00
53	463890.95	3188758.31
54	463899.89	3188688.73
55	463895.86	3188636.41
56	463880.53	3188579.47
1	463859.36	3188534.92
Сектор 13 Набс 62,0 м		
1	464162.66	3189493.61
2	464121.94	3189522.83
3	464086.20	3189529.56

4	464040.39	3189518.62
5	464011.18	3189496.06
6	463992.84	3189466.25
7	463985.87	3189428.11
8	463994.02	3189390.00
9	464014.60	3189359.40
10	464048.31	3189336.88
11	464090.67	3189329.68
12	464131.03	3189340.34
13	464161.56	3189364.21
14	464183.83	3189409.48
15	464181.62	3189458.37
1	464162.66	3189493.61
Сектор 14 Набс 70,5 м		
1	464195.08	3189631.97
2	464119.80	3189657.04
3	464020.94	3189650.21
4	463954.69	3189618.49
5	463930.18	3189596.14
6	464011.18	3189496.06
7	464040.39	3189518.62
8	464086.20	3189529.56
9	464121.94	3189522.83
10	464162.66	3189493.61
11	464181.62	3189458.37
12	464183.83	3189409.48
13	464161.56	3189364.21
14	464131.03	3189340.34
15	464090.67	3189329.68
16	464048.31	3189336.88
17	464014.60	3189359.40
18	463994.02	3189390.00
19	463985.87	3189428.11
20	463992.84	3189466.25
21	464011.18	3189496.06
22	463930.18	3189596.14
23	463909.81	3189577.57
24	463873.14	3189517.01
25	463856.12	3189440.32
26	463868.59	3189354.12
27	463898.01	3189296.86
28	463956.48	3189239.40
29	464030.17	3189206.41

30	464120.71	3189202.21
31	464195.22	3189227.22
32	464240.94	3189263.63
33	464258.57	3189277.67
34	464299.54	3189344.45
35	464315.70	3189420.88
36	464300.36	3189512.58
37	464264.56	3189574.37
1	464195.08	3189631.97
Сектор 15 Набс 72,0 м		
1	461385.84	3187068.29
2	461964.12	3187609.45
3	461918.88	3187662.21
4	461854.75	3187713.26
5	461806.63	3187739.62
6	461739.45	3187763.62
7	461671.87	3187775.09
8	461593.39	3187773.83
9	461527.87	3187760.69
10	461460.92	3187734.61
11	461391.45	3187690.63
12	461367.72	3187670.39
13	461345.78	3187648.51
14	461332.81	3187633.82
15	461288.99	3187570.07
16	461277.05	3187546.70
17	461261.62	3187509.05
18	461250.36	3187471.09
19	461240.58	3187411.94
20	461239.07	3187368.96
21	461247.29	3187295.40
22	461272.19	3187216.91
23	461308.34	3187151.36
24	461359.89	3187089.91
1	461385.84	3187068.29
Сектор 16 Набс 91,0 м		
1	460658.57	3186387.72
2	461031.32	3186736.53
3	461029.38	3186751.40
4	461012.92	3186798.39
5	460986.25	3186845.97
6	460951.90	3186887.43

7	460903.03	3186927.26
8	460868.45	3186946.71
9	460810.30	3186967.49
10	460767.61	3186974.72
11	460708.06	3186974.49
12	460659.65	3186965.41
13	460601.70	3186942.84
14	460555.57	3186913.49
15	460508.47	3186868.09
16	460483.75	3186833.74
17	460460.40	3186787.40
18	460442.86	3186724.19
19	460440.34	3186647.62
20	460453.27	3186584.60
21	460480.21	3186524.30
22	460510.66	3186481.49
23	460546.12	3186446.30
24	460595.03	3186412.88
25	460637.54	3186393.76
1	460658.57	3186387.72
Сектор 17 Набс 68,6 м		
1	460207.22	3185965.34
2	459797.14	3185979.20
3	459500.51	3185989.23
4	459855.09	3185609.85
5	460176.34	3185912.71
6	460164.50	3185925.37
1	460207.22	3185965.34
Сектор 18 Набс 71,2 м		
1	460400.34	3185393.94
2	460228.73	3185231.69
3	460064.86	3185407.04
4	460302.27	3185631.50
5	460267.45	3185668.77
6	460018.96	3185434.51
7	460315.93	3185116.76
1	460400.34	3185393.94
Сектор 19 Набс 76,9 м		
1	460315.93	3185116.76
2	460018.96	3185434.51
3	459966.98	3185385.50

4	459803.11	3185560.84
5	459855.09	3185609.85
6	459500.51	3185989.23
7	459292.89	3185996.25
8	458793.81	3186013.12
9	459648.68	3185098.43
10	459658.59	3185098.88
11	459720.40	3185087.22
12	459783.61	3185056.39
13	459827.47	3185018.62
14	459862.16	3184970.55
15	459881.88	3184924.71
16	459893.44	3184855.22
17	459892.33	3184837.73
18	460147.74	3184564.44
19	460246.88	3184889.99
1	460315.93	3185116.76
Сектор 20 Набс 85,4 м		
1	459648.68	3185098.43
2	458793.81	3186013.12
3	458337.84	3186028.54
4	458773.16	3185562.75
5	459164.83	3185143.68
6	459199.13	3185170.54
7	459241.30	3185192.59
8	459297.98	3185208.20
9	459350.61	3185210.58
10	459412.42	3185198.91
11	459475.63	3185168.09
12	459519.49	3185130.32
13	459554.18	3185082.24
14	459605.96	3185096.50
1	459648.68	3185098.43
Сектор 21 Набс 85,4 м		
1	460147.74	3184564.44
2	459892.33	3184837.73
3	459890.68	3184811.84
4	459876.69	3184759.18
5	459853.69	3184713.97
6	459829.18	3184681.92
7	459799.03	3184653.60
8	459757.24	3184626.70

9	459711.76	3184608.83
10	459671.62	3184601.42
11	459766.26	3184500.16
12	460039.23	3184208.09
13	460097.70	3184400.11
1	460147.74	3184564.44
Сектор 22 Набс 65,0 м		
1	459720.40	3185087.22
2	459658.59	3185098.88
3	459605.96	3185096.50
4	459554.18	3185082.24
5	459573.68	3185036.91
6	459585.24	3184967.42
7	459582.49	3184924.04
8	459568.49	3184871.38
9	459545.49	3184826.17
10	459520.98	3184794.12
11	459490.83	3184765.80
12	459449.04	3184738.90
13	459424.85	3184729.39
14	459458.98	3184680.66
15	459501.10	3184643.86
16	459555.63	3184615.29
17	459610.51	3184601.52
18	459665.64	3184600.32
19	459711.76	3184608.83
20	459757.24	3184626.70
21	459799.03	3184653.60
22	459829.18	3184681.92
23	459853.69	3184713.97
24	459876.69	3184759.18
25	459890.68	3184811.84
26	459893.44	3184855.22
27	459881.88	3184924.71
28	459862.16	3184970.55
29	459827.47	3185018.62
30	459783.61	3185056.39
1	459720.40	3185087.22
Сектор 23 Набс 64,0 м		
1	459585.46	3184966.92
2	459573.90	3185036.40
3	459554.18	3185082.24

4	459519.49	3185130.32
5	459475.63	3185168.09
6	459412.42	3185198.91
7	459350.61	3185210.58
8	459297.98	3185208.20
9	459241.30	3185192.59
10	459199.13	3185170.54
11	459164.83	3185143.68
12	459139.28	3185115.91
13	459107.25	3185062.95
14	459087.27	3184990.52
15	459086.49	3184939.15
16	459097.86	3184883.50
17	459119.54	3184835.14
18	459151.00	3184792.36
19	459193.12	3184755.56
20	459247.65	3184726.99
21	459302.53	3184713.22
22	459357.66	3184712.01
23	459403.78	3184720.53
24	459449.26	3184738.40
25	459491.05	3184765.29
26	459521.20	3184793.62
27	459545.71	3184825.66
28	459568.71	3184870.88
29	459582.70	3184923.54
1	459585.46	3184966.92
Сектор 24 Набс 76,1 м		
1	457495.65	3183105.80
2	457498.95	3183132.67
3	457494.41	3183167.90
4	457489.96	3183179.55
5	457480.07	3183194.72
6	457450.08	3183222.61
7	457443.85	3183226.30
8	457434.83	3183229.89
9	457419.04	3183233.35
10	457388.51	3183233.77
11	457374.61	3183231.07
12	457356.22	3183223.77
13	457350.97	3183220.48
14	457321.91	3183191.74
15	457311.25	3183174.30

16	457308.75	3183167.60
17	457303.80	3183138.47
18	457304.02	3183128.56
19	457307.67	3183110.63
20	457317.65	3183087.23
21	457325.66	3183075.76
22	457343.89	3183058.86
23	457364.72	3183047.11
24	457383.01	3183041.98
25	457422.85	3183041.51
26	457435.16	3183044.40
27	457446.86	3183049.72
28	457470.47	3183067.31
29	457483.76	3183082.94
30	457495.02	3183103.87
1	457495.65	3183105.80
Сектор 25 Набс 84,1 м		
1	457344.24	3183733.94
2	457235.76	3183713.22
3	457124.20	3183668.50
4	457046.51	3183620.01
5	456959.36	3183541.68
6	456887.78	3183445.73
7	456836.05	3183335.69
8	456808.93	3183226.97
9	456802.76	3183108.65
10	456827.79	3182963.05
11	456886.37	3182830.12
12	456977.71	3182712.61
13	457082.01	3182629.25
14	457189.57	3182575.64
15	457308.08	3182544.15
16	457446.03	3182538.35
17	457571.80	3182561.24
18	457702.38	3182617.28
19	457814.61	3182701.03
20	457814.61	3182701.03
21	457468.93	3183066.16
22	457446.86	3183049.72
23	457435.16	3183044.40
24	457422.85	3183041.51
25	457383.01	3183041.98
26	457364.72	3183047.11

27	457343.89	3183058.86
28	457325.66	3183075.76
29	457317.65	3183087.23
30	457307.67	3183110.63
31	457304.02	3183128.56
32	457303.80	3183138.47
33	457308.75	3183167.60
34	457311.25	3183174.30
35	457321.91	3183191.74
36	457350.97	3183220.48
37	457356.22	3183223.77
38	457374.61	3183231.07
39	457388.51	3183233.77
40	457419.04	3183233.35
41	457434.83	3183229.89
42	457443.85	3183226.30
43	457450.08	3183222.61
44	457480.07	3183194.72
45	457489.96	3183179.55
46	457494.41	3183167.90
47	457498.95	3183132.67
48	457495.53	3183104.82
49	457483.76	3183082.94
50	457470.47	3183067.31
51	457468.93	3183066.16
52	457814.61	3182701.03
53	457874.35	3182766.63
54	457925.77	3182843.87
55	457962.85	3182923.28
56	457994.76	3183043.15
57	458002.10	3183139.60
58	457988.46	3183263.96
59	457931.09	3183419.89
60	457865.12	3183518.33
61	457776.01	3183605.99
62	457684.11	3183666.33
63	457586.11	3183707.83
64	457466.83	3183733.24
1	457344.24	3183733.94
Сектор 26 Набс 77,0 м		
1	461128.04	3186081.97
2	460405.52	3185398.84
3	460472.31	3185336.88

4	460576.15	3185278.35
5	460691.52	3185245.95
6	460832.83	3185244.28
7	460930.93	3185267.34
8	461017.37	3185306.68
9	461111.77	3185376.97
10	461181.87	3185459.48
11	461230.15	3185549.18
12	461253.88	3185622.00
13	461268.01	3185737.21
14	461250.97	3185869.52
15	461214.28	3185965.57
16	461154.27	3186057.57
1	461128.04	3186081.97
Сектор 27 Набс 86,0 м		
1	461346.49	3186288.50
2	461385.48	3186252.23
3	461457.43	3186141.92
4	461433.08	3185988.16
5	461233.88	3185914.25
6	461214.28	3185965.57
7	461154.27	3186057.57
8	461128.04	3186081.97
1	461346.49	3186288.50
Сектор 28 Набс 90,0 м		
1	461433.08	3185988.16
2	461354.67	3185493.12
3	461228.54	3185546.18
4	461230.15	3185549.18
5	461253.88	3185622.00
6	461268.01	3185737.21
7	461250.97	3185869.52
8	461233.88	3185914.25
1	461433.08	3185988.16
Сектор 29 Набс 91,0 м		
1	461181.87	3185459.48
2	461228.54	3185546.18
3	461354.67	3185493.12
4	461299.13	3185142.45
5	461170.81	3185046.90
6	461129.30	3185028.01

7	460993.30	3185295.73
8	461017.37	3185306.68
9	461111.77	3185376.97
1	461181.87	3185459.48
Сектор 30 Набс 92,0 м		
1	460930.93	3185267.34
2	460993.30	3185295.73
3	461129.30	3185028.01
4	461028.31	3184982.06
5	460865.87	3184943.87
6	460797.98	3184944.67
7	460698.53	3184945.85
8	460724.59	3185245.56
9	460832.83	3185244.28
1	460930.93	3185267.34
Сектор 31 Набс 93,0 м		
1	460576.15	3185278.35
2	460691.52	3185245.95
3	460724.59	3185245.56
4	460698.53	3184945.85
5	460648.47	3184946.44
6	460460.27	3184999.29
7	460306.55	3185085.94
8	460315.93	3185116.76
9	460400.34	3185393.94
10	460405.52	3185398.84
11	460472.31	3185336.88
1	460576.15	3185278.35
Сектор 32 Набс 80,0 м		
1	460314.10	3186633.40
2	460155.03	3186533.95
3	459977.09	3186357.93
4	459864.30	3186173.47
5	459801.66	3186005.80
6	459797.14	3185979.20
7	460207.22	3185965.34
8	460658.57	3186387.72
9	460637.54	3186393.76
10	460595.03	3186412.88
11	460546.12	3186446.30
12	460510.66	3186481.49

13	460480.21	3186524.30
14	460453.27	3186584.60
15	460440.34	3186647.62
16	460441.54	3186684.04
1	460314.10	3186633.40
Сектор 33 Набс 90,3 м		
1	460946.14	3187234.59
2	460629.25	3187238.94
3	460345.12	3187183.76
4	460087.42	3187081.34
5	459842.88	3186928.48
6	459582.23	3186670.63
7	459412.70	3186393.38
8	459316.65	3186136.29
9	459292.89	3185996.25
10	459500.51	3185989.23
11	459797.14	3185979.20
12	459801.66	3186005.80
13	459864.30	3186173.47
14	459977.09	3186357.93
15	460155.03	3186533.95
16	460314.10	3186633.40
17	460441.54	3186684.04
18	460442.86	3186724.19
19	460460.40	3186787.40
20	460483.75	3186833.74
21	460508.47	3186868.09
22	460555.57	3186913.49
23	460601.70	3186942.84
24	460659.65	3186965.41
25	460708.06	3186974.49
26	460767.61	3186974.72
27	460810.30	3186967.49
28	460868.45	3186946.71
29	460903.03	3186927.26
30	460951.90	3186887.43
31	460986.25	3186845.97
32	461012.92	3186798.39
33	461029.38	3186751.40
34	461031.32	3186736.53
35	461385.84	3187068.29
36	461359.89	3187089.91
37	461325.16	3187131.30

38	461212.39	3187176.21
1	460946.14	3187234.59
Сектор 34 Набс 99,0 м		
1	461244.41	3187321.20
2	460869.83	3187716.81
3	460851.72	3187735.94
4	460584.54	3187739.60
5	460203.90	3187665.67
6	459860.73	3187529.29
7	459530.74	3187323.01
8	459187.37	3186983.34
9	458961.11	3186613.30
10	458831.65	3186266.77
11	458788.63	3186013.30
12	459292.89	3185996.25
13	459316.65	3186136.29
14	459412.70	3186393.38
15	459582.23	3186670.63
16	459842.88	3186928.48
17	460087.42	3187081.34
18	460345.12	3187183.76
19	460629.25	3187238.94
20	460946.14	3187234.59
21	461212.39	3187176.21
22	461325.16	3187131.30
23	461308.34	3187151.36
24	461272.19	3187216.91
25	461247.29	3187295.40
1	461244.41	3187321.20
Сектор 35 Набс 99,0 м		
1	459164.83	3185143.68
2	458773.16	3185562.75
3	458774.09	3185520.16
4	458850.25	3185145.81
5	458981.69	3184837.86
6	459091.45	3184914.89
7	459086.49	3184939.15
8	459087.27	3184990.52
9	459107.25	3185062.95
10	459139.28	3185115.91
1	459164.83	3185143.68

Сектор 36 Набс 108,6 м		
1	458792.52	3187296.04
2	458509.51	3186833.21
3	458346.64	3186397.26
4	458265.33	3185918.09
5	458275.18	3185464.45
6	458370.43	3184996.30
7	458563.37	3184544.25
8	458981.69	3184837.86
9	458850.25	3185145.81
10	458774.09	3185520.16
11	458773.16	3185562.75
12	458337.84	3186028.54
13	458788.63	3186013.30
14	458831.65	3186266.77
15	458961.11	3186613.30
16	459187.37	3186983.34
17	459530.74	3187323.01
18	459860.73	3187529.29
19	460203.90	3187665.67
20	460584.54	3187739.60
21	460851.72	3187735.94
22	460399.93	3188213.09
23	460062.69	3188147.59
24	459634.04	3187977.24
25	459218.60	3187717.53
1	458792.52	3187296.04
Сектор 37 Набс 113,0 м		
1	458088.46	3187094.67
2	457911.69	3186664.99
3	457792.43	3186138.22
4	457782.90	3185425.09
5	457878.90	3184927.07
6	458048.87	3184470.46
7	458171.18	3184268.98
8	458563.37	3184544.25
9	458370.43	3184996.30
10	458275.18	3185464.45
11	458265.33	3185918.09
12	458346.64	3186397.26
13	458509.51	3186833.21
14	458792.52	3187296.04

15	459218.60	3187717.53
16	459634.04	3187977.24
17	460062.69	3188147.59
18	460399.93	3188213.09
19	460008.84	3188626.13
20	459644.13	3188524.16
21	459150.45	3188269.63
22	458680.53	3187898.32
23	458329.74	3187492.30
1	458088.46	3187094.67
Сектор 38 Набс 78,0 м		
1	463353.57	3187833.42
2	462983.30	3187747.50
3	462822.69	3187594.28
4	462778.07	3187642.02
5	462503.22	3187382.16
6	462572.74	3187317.67
7	462676.57	3187259.13
8	462791.95	3187226.74
9	462933.25	3187225.07
10	463031.35	3187248.13
11	463117.80	3187287.46
12	463212.20	3187357.76
13	463282.30	3187440.26
14	463330.58	3187529.97
15	463354.31	3187602.78
16	463368.44	3187718.00
1	463353.57	3187833.42
Сектор 39 Набс 84,0 м		
1	463282.30	3187440.26
2	463330.58	3187529.97
3	463354.31	3187602.78
4	463368.44	3187718.00
5	463353.57	3187833.42
6	463545.71	3187878.01
7	463843.07	3187947.01
8	463872.37	3187719.52
9	463844.70	3187493.87
10	463792.09	3187332.45
11	463697.54	3187156.78
12	463556.43	3186990.69
13	463373.54	3186854.50

14	463193.66	3186772.66
15	462988.32	3186724.38
16	462720.19	3186727.55
17	462616.55	3186756.65
18	462465.61	3186870.39
19	462185.33	3187081.60
20	462503.22	3187382.16
21	462572.74	3187317.67
22	462676.57	3187259.13
23	462791.95	3187226.74
24	462933.25	3187225.07
25	463031.35	3187248.13
26	463117.80	3187287.46
27	463212.20	3187357.76
1	463282.30	3187440.26
Сектор 40 Набс 92,8 м		
1	464210.46	3188032.26
2	464008.50	3188248.35
3	464051.77	3188290.80
4	464118.80	3188384.30
5	464219.19	3188380.90
6	464328.01	3188096.03
7	464376.31	3187721.04
8	464335.08	3187384.96
9	464253.60	3187134.93
10	464112.78	3186873.30
11	463900.66	3186623.62
12	463629.27	3186421.54
13	463355.96	3186297.19
14	463257.12	3186273.95
15	462616.55	3186756.65
16	462720.19	3186727.55
17	462988.32	3186724.38
18	463193.66	3186772.66
19	463373.54	3186854.50
20	463556.43	3186990.69
21	463697.54	3187156.78
22	463792.09	3187332.45
23	463844.70	3187493.87
24	463872.37	3187719.52
25	463843.07	3187947.01
1	464210.46	3188032.26

Сектор 41 Набс 101,6 м		
1	464580.41	3188368.69
2	464761.43	3188362.57
3	464816.32	3188218.90
4	464880.24	3187722.56
5	464825.47	3187276.05
6	464715.11	3186937.40
7	464528.03	3186589.81
8	464244.88	3186256.56
9	463885.01	3185988.57
10	463729.64	3185917.88
11	463664.29	3185967.12
12	463264.73	3186268.21
13	463257.12	3186273.95
14	463355.96	3186297.19
15	463629.27	3186421.54
16	463900.66	3186623.62
17	464112.78	3186873.30
18	464253.60	3187134.93
19	464335.08	3187384.96
20	464376.31	3187721.04
21	464328.01	3188096.03
22	464219.19	3188380.90
1	464580.41	3188368.69
Сектор 42 Набс 108,3 м		
1	464825.47	3187276.05
2	464880.24	3187722.56
3	464816.32	3188218.90
4	464761.43	3188362.57
5	465093.56	3188351.35
6	464240.94	3189263.63
7	464258.57	3189277.67
8	464299.54	3189344.45
9	464315.70	3189420.88
10	464300.36	3189512.58
11	464264.56	3189574.37
12	464195.08	3189631.97
13	464119.80	3189657.04
14	464020.94	3189650.21
15	463954.69	3189618.49
16	463930.18	3189596.14
17	463402.09	3190161.18

18	463606.85	3190116.28
19	463971.46	3189971.09
20	464361.32	3189740.48
21	464796.11	3189336.04
22	465106.70	3188859.88
23	465304.62	3188341.76
24	465384.18	3187724.08
25	465315.86	3187167.13
26	465176.62	3186739.88
27	464943.27	3186306.33
28	464589.11	3185889.49
29	464175.77	3185581.69
30	463729.64	3185917.88
31	463885.01	3185988.57
32	464244.88	3186256.56
33	464528.03	3186589.81
34	464715.11	3186937.40
1	464825.47	3187276.05
Сектор 43 Набс 110,0 м		
1	465384.18	3187724.08
2	465304.62	3188341.76
3	465106.70	3188859.88
4	464796.11	3189336.04
5	464361.32	3189740.48
6	463971.46	3189971.09
7	463606.85	3190116.28
8	463402.09	3190161.18
9	463363.53	3190202.44
10	463354.17	3190171.69
11	463161.69	3190213.90
12	462640.26	3190221.05
13	462163.12	3190128.38
14	461734.46	3189958.03
15	461319.02	3189698.32
16	460892.94	3189276.83
17	460609.94	3188814.00
18	460447.07	3188378.04
19	460416.17	3188195.94
20	460399.93	3188213.09
21	460008.84	3188626.13
22	460013.06	3188644.77
23	460189.83	3189074.45
24	460431.11	3189472.08

25	460702.80	3189786.54
26	460781.90	3189878.10
27	461251.82	3190249.42
28	461696.19	3190478.51
29	461745.50	3190503.94
30	462383.73	3190682.39
31	463004.02	3190718.55
32	463588.68	3190633.68
33	464078.97	3190466.17
34	464532.07	3190217.49
35	464808.32	3189993.52
36	464965.27	3189866.27
37	465251.90	3189530.42
38	465315.13	3189456.34
39	465546.97	3189054.32
40	465594.81	3188971.37
41	465735.60	3188568.92
42	465779.11	3188444.52
43	465832.35	3188075.47
44	465864.71	3187851.13
45	465825.67	3187222.40
46	465670.06	3186651.30
47	465508.27	3186298.15
48	465472.84	3186242.73
49	465267.88	3185922.16
50	464870.23	3185488.02
51	464582.80	3185274.97
52	464175.77	3185581.69
53	464589.11	3185889.49
54	464943.27	3186306.33
55	465176.62	3186739.88
56	465315.86	3187167.13
1	465384.18	3187724.08
Сектор 44 Набс 76,0 м		
1	462414.53	3188614.18
2	462255.45	3188514.74
3	462077.51	3188338.72
4	461964.72	3188154.26
5	461902.08	3187986.59
6	461868.50	3187788.70
7	461870.41	3187700.80
8	461918.88	3187662.21
9	461964.12	3187609.45

10	462742.93	3188338.26
11	462694.59	3188389.99
12	462997.74	3188673.32
13	462990.36	3188679.33
14	462955.79	3188698.78
15	462910.57	3188714.93
16	462911.26	3188717.19
17	462774.38	3188719.07
18	462586.76	3188682.63
1	462414.53	3188614.18
Сектор 45 Набс 85,0 м		
1	461943.31	3188909.27
2	461682.66	3188651.42
3	461513.13	3188374.17
4	461417.08	3188117.07
5	461367.59	3187825.42
6	461370.89	3187673.10
7	461391.45	3187690.63
8	461460.92	3187734.61
9	461527.87	3187760.69
10	461593.39	3187773.83
11	461671.87	3187775.09
12	461739.45	3187763.62
13	461806.63	3187739.62
14	461854.75	3187713.26
15	461870.41	3187700.80
16	461868.50	3187788.70
17	461902.08	3187986.59
18	461964.72	3188154.26
19	462077.51	3188338.72
20	462255.45	3188514.74
21	462414.53	3188614.18
22	462586.76	3188682.63
23	462774.38	3188719.07
24	462911.26	3188717.19
25	463061.94	3189212.01
26	463046.56	3189215.38
27	462729.67	3189219.73
28	462445.55	3189164.55
29	462187.84	3189062.13
1	461943.31	3188909.27
Сектор 46 Набс 94,0 м		

1	463104.13	3189714.64
2	462684.97	3189720.39
3	462304.33	3189646.46
4	461961.15	3189510.08
5	461631.17	3189303.80
6	461297.80	3188974.02
7	461054.88	3188576.29
8	460932.07	3188247.56
9	460866.67	3187862.15
10	460869.83	3187716.81
11	461244.41	3187321.20
12	461239.07	3187368.96
13	461240.58	3187411.94
14	461250.36	3187471.09
15	461261.62	3187509.05
16	461277.05	3187546.70
17	461288.99	3187570.07
18	461332.81	3187633.82
19	461345.78	3187648.51
20	461370.88	3187673.55
21	461367.59	3187825.42
22	461417.08	3188117.07
23	461513.13	3188374.17
24	461682.66	3188651.42
25	461943.31	3188909.27
26	462187.84	3189062.13
27	462445.55	3189164.55
28	462729.67	3189219.73
29	463046.56	3189215.38
30	463061.94	3189212.01
31	463073.22	3189249.08
32	463208.05	3189691.85
1	463104.13	3189714.64
Сектор 47 Набс 102,2 м		
1	461734.46	3189958.03
2	461319.02	3189698.32
3	460892.94	3189276.83
4	460609.94	3188814.00
5	460447.07	3188378.04
6	460416.17	3188195.94
7	460851.72	3187735.94
8	460869.83	3187716.81
9	460866.67	3187862.15

10	460932.07	3188247.56
11	461054.88	3188576.29
12	461297.80	3188974.02
13	461631.17	3189303.80
14	461961.15	3189510.08
15	462304.33	3189646.46
16	462684.97	3189720.39
17	463104.13	3189714.64
18	463208.05	3189691.85
19	463354.17	3190171.69
20	463161.69	3190213.90
21	462640.26	3190221.05
22	462163.12	3190128.38
1	461734.46	3189958.03
Сектор 48 Набс 86,3 м		
1	459458.98	3184680.66
2	459427.94	3184724.99
3	459357.66	3184712.01
4	459302.53	3184713.22
5	459247.65	3184726.99
6	459193.12	3184755.56
7	459151.00	3184792.36
8	459119.54	3184835.14
9	459097.86	3184883.50
10	459091.45	3184914.89
11	458981.69	3184837.86
12	458851.61	3184746.55
13	459448.94	3184107.42
14	459766.26	3184500.16
15	459671.62	3184601.42
16	459665.64	3184600.32
17	459610.51	3184601.52
18	459555.63	3184615.29
19	459501.10	3184643.86
1	459458.98	3184680.66
Сектор 49 Набс 96,3 м		
1	459448.94	3184107.42
2	458851.61	3184746.55
3	458438.33	3184456.49
4	459131.63	3183714.67
1	459448.94	3184107.42

Сектор 50 Набс 103,0 м		
1	459131.63	3183714.67
2	458438.33	3184456.49
3	458025.05	3184166.42
4	458814.31	3183321.93
1	459131.63	3183714.67
Сектор 51 Набс 109,3 м		
1	458814.31	3183321.93
2	458025.05	3184166.42
3	457611.77	3183876.35
4	458497.00	3182929.18
1	458814.31	3183321.93
Сектор 52 Набс 115,8 м		
1	458497.00	3182929.18
2	457611.77	3183876.35
3	457408.35	3183733.57
4	457466.83	3183733.24
5	457586.11	3183707.83
6	457684.11	3183666.33
7	457776.01	3183605.99
8	457865.12	3183518.33
9	457931.09	3183419.89
10	457988.46	3183263.96
11	458002.10	3183139.60
12	457994.76	3183043.15
13	457962.85	3182923.28
14	457925.77	3182843.87
15	457911.87	3182822.99
16	458179.68	3182536.44
1	458497.00	3182929.18
Сектор 53 Набс 122,2 м		
1	458179.68	3182536.44
2	457911.87	3182822.99
3	457874.35	3182766.63
4	457814.61	3182701.03
5	457702.38	3182617.28
6	457571.80	3182561.24
7	457486.61	3182545.74
8	457862.37	3182143.69
1	458179.68	3182536.44

Сектор 54 Набс 128,8 м		
1	456371.94	3183006.15
2	457545.05	3181750.95
3	457862.37	3182143.69
4	457486.61	3182545.74
5	457446.03	3182538.35
6	457308.08	3182544.15
7	457189.57	3182575.64
8	457082.01	3182629.25
9	456977.71	3182712.61
10	456886.37	3182830.12
11	456827.79	3182963.05
12	456802.76	3183108.65
13	456808.93	3183226.97
14	456834.90	3183331.09
15	456785.22	3183296.22
1	456371.94	3183006.15
Сектор 55 Набс 135,2 м		
1	457545.05	3181750.95
2	456371.94	3183006.15
3	455958.66	3182716.08
4	457227.74	3181358.20
1	457545.05	3181750.95
Сектор 56 Набс 141,8 м		
1	457227.74	3181358.20
2	455958.66	3182716.08
3	455902.49	3182676.66
4	455545.38	3182426.01
5	456910.42	3180965.45
1	457227.74	3181358.20
Сектор 57 Набс 148,3 м		
1	456910.42	3180965.45
2	455545.38	3182426.01
3	455492.27	3182388.73
4	455110.02	3182110.90
5	456591.27	3180570.43
1	456910.42	3180965.45
Сектор 58 Набс 237,8 м		
1	451997.75	3176005.49

2	451800.18	3176177.23
3	451603.49	3176349.96
4	451412.03	3176528.49
5	451221.48	3176707.98
6	451036.38	3176893.09
7	450852.21	3177079.12
8	450673.68	3177270.57
9	450496.11	3177462.91
10	450324.37	3177660.48
11	450153.62	3177858.90
12	449988.88	3178062.34
13	449801.60	3178296.01
14	449753.32	3178360.75
15	449346.21	3178075.00
16	452150.69	3175074.27
17	452468.01	3175467.02
18	452548.37	3175566.48
19	452084.95	3175934.15
1	451997.75	3176005.49
Сектор 59 Набс 245,9 м		
1	452150.69	3175074.27
2	449346.21	3178075.00
3	448932.93	3177784.94
4	451833.38	3174681.53
1	452150.69	3175074.27
Сектор 60 Набс 252,4 м		
1	451833.38	3174681.53
2	448932.93	3177784.94
3	448519.65	3177494.87
4	451516.06	3174288.78
1	451833.38	3174681.53
Сектор 61 Набс 258,9 м		
1	451516.06	3174288.78
2	448519.65	3177494.87
3	448106.37	3177204.80
4	451198.75	3173896.03
1	451516.06	3174288.78
Сектор 62 Набс 265,4 м		
1	451198.75	3173896.03
2	448106.37	3177204.80

3	447911.39	3177067.95
4	451049.04	3173710.74
1	451198.75	3173896.03
Сектор 63 Набс 284,4 м		
1	453280.11	3175035.87
2	453065.67	3175186.02
3	452548.37	3175566.48
4	452468.01	3175467.02
5	453148.77	3174738.62
6	453342.02	3174995.66
1	453280.11	3175035.87
Сектор 64 Набс 288,5 м		
1	453148.77	3174738.62
2	452468.01	3175467.02
	452150.69	3175074.27
	452843.68	3174332.80
	453148.77	3174738.62
Сектор 65 Набс 295,0 м		
1	452843.68	3174332.80
2	452150.69	3175074.27
3	451833.38	3174681.53
4	452538.58	3173926.98
1	452843.68	3174332.80
Сектор 66 Набс 301,5 м		
1	452538.58	3173926.98
2	451833.38	3174681.53
3	451516.06	3174288.78
4	452233.48	3173521.16
1	452538.58	3173926.98
Сектор 67 Набс 308,0 м		
1	452233.48	3173521.16
2	451516.06	3174288.78
3	451198.75	3173896.03
4	451928.38	3173115.34
1	452233.48	3173521.16
Сектор 68 Набс 314,5 м		
1	451928.38	3173115.34
2	451198.75	3173896.03

3	451049.04	3173710.74
4	451784.44	3172923.88
1	451928.38	3173115.34
Сектор 69 Набс 286,9 м		
1	449211.92	3179115.14
2	449069.34	3179334.69
3	448987.66	3179461.86
4	448830.25	3179359.33
5	448404.76	3179082.33
6	449346.21	3178075.00
7	449753.32	3178360.75
8	449667.63	3178475.67
9	449511.14	3178685.52
10	449360.99	3178899.96
1	449211.92	3179115.14
Сектор 70 Набс 295,0 м		
1	449346.21	3178075.00
2	448404.76	3179082.33
3	447979.26	3178805.34
4	448932.93	3177784.94
1	449346.21	3178075.00
Сектор 71 Набс 301,5 м		
1	448932.93	3177784.94
2	447979.26	3178805.34
3	447553.77	3178528.34
4	448519.65	3177494.87
1	448932.93	3177784.94
Сектор 72 Набс 308,0 м		
1	448519.65	3177494.87
2	447553.77	3178528.34
3	447128.27	3178251.35
4	448106.37	3177204.80
1	448519.65	3177494.87
Сектор 73 Набс 314,5 м		
1	448106.37	3177204.80
2	447128.27	3178251.35
3	446927.52	3178120.66
4	447911.39	3177067.95
1	448106.37	3177204.80

Сектор 74 Набс 468,0 м		
1	460123.43	3172551.56
2	459580.41	3172617.41
3	459177.93	3172681.16
4	459971.37	3171832.20
1	460123.43	3172551.56
Сектор 75 Набс 485,1 м		
1	459971.37	3171832.20
2	459177.93	3172681.16
3	459063.28	3172699.31
4	458549.33	3172799.22
5	458337.51	3172848.12
6	459845.13	3171235.01
1	459971.37	3171832.20
Сектор 76 Набс 500,1 м		
1	459845.13	3171235.01
2	458337.51	3172848.12
3	458039.18	3172916.99
4	457533.45	3173052.50
5	457433.58	3173083.04
6	459718.88	3170637.82
1	459845.13	3171235.01
Сектор 77 Набс 515,1 м		
1	459718.88	3170637.82
2	457433.58	3173083.04
3	457032.75	3173205.58
4	456537.70	3173376.04
5	456440.48	3173413.36
6	459592.64	3170040.63
1	459718.88	3170637.82
Сектор 78 Набс 530,1 м		
1	459592.64	3170040.63
2	456440.48	3173413.36
3	456048.91	3173563.67
4	455566.96	3173768.25
5	455314.33	3173886.05
6	459466.40	3169443.44
1	459592.64	3170040.63

Сектор 79 Набс 545,1 м		
1	459466.40	3169443.44
2	455314.33	3173886.05
3	455092.44	3173989.52
4	454625.93	3174227.22
5	454168.01	3174481.05
6	453953.30	3174610.06
7	459340.16	3168846.25
1	459466.40	3169443.44
Сектор 80 Набс 560,1 м		
1	453342.02	3174995.66
2	453148.77	3174738.62
3	459213.92	3168249.06
4	459340.16	3168846.25
5	453953.30	3174610.06
6	453719.22	3174750.71
7	453389.09	3174965.10
1	453342.02	3174995.66
Сектор 81 Набс 575,1 м		
1	459213.92	3168249.06
2	453148.77	3174738.62
3	452843.68	3174332.80
4	459087.68	3167651.87
1	459213.92	3168249.06
Сектор 82 Набс 590,1 м		
1	459087.68	3167651.87
2	452843.68	3174332.80
3	452538.58	3173926.98
4	458961.44	3167054.68
1	459087.68	3167651.87
Сектор 83 Набс 605,1 м		
1	458961.44	3167054.68
2	452538.58	3173926.98
3	452233.48	3173521.16
4	458835.19	3166457.49
1	458961.44	3167054.68
Сектор 84 Набс 620,1 м		
1	458835.19	3166457.49

2	452233.48	3173521.16
3	451928.38	3173115.34
4	458708.95	3165860.30
1	458835.19	3166457.49
Сектор 85 Набс 635,1 м		
1	458708.95	3165860.30
2	451928.38	3173115.34
3	451784.44	3172923.88
4	458649.39	3165578.54
1	458708.95	3165860.30
Сектор 86 Набс 483,9 м		
1	446696.61	3186576.59
2	446250.34	3186513.37
3	446742.93	3185986.30
4	446704.55	3186425.08
1	446696.61	3186576.59
Сектор 87 Набс 485,1 м		
1	446250.34	3186513.37
2	445645.98	3186427.75
3	446853.24	3185136.01
4	446813.99	3185383.83
5	446750.18	3185903.50
6	446742.93	3185986.30
1	446250.34	3186513.37
Сектор 88 Набс 500,1 м		
1	446853.24	3185136.01
2	445645.98	3186427.75
3	445041.63	3186342.12
4	447026.93	3184217.91
5	446995.79	3184352.75
6	446895.89	3184866.71
1	446853.24	3185136.01
Сектор 89 Набс 515,1 м		
1	447026.93	3184217.91
2	445041.63	3186342.12
3	444437.28	3186256.50
4	447289.49	3183204.70
5	447249.08	3183336.87
6	447113.57	3183842.60

1	447026.93	3184217.91
Сектор 90 Набс 530,1 м		
1	447289.49	3183204.70
2	444437.28	3186256.50
3	443832.93	3186170.88
4	447684.42	3182049.87
5	447572.62	3182341.13
6	447402.16	3182836.18
1	447289.49	3183204.70
Сектор 91 Набс 545,1 м		
1	447684.42	3182049.87
2	443832.93	3186170.88
3	443228.58	3186085.25
4	448314.97	3180642.93
5	448186.10	3180895.86
6	447964.83	3181370.38
7	447760.25	3181852.33
1	447684.42	3182049.87
Сектор 92 Набс 560,1 м		
1	448314.97	3180642.93
2	443228.58	3186085.25
3	442624.22	3185999.63
4	448830.25	3179359.33
5	448987.66	3179461.86
6	448949.48	3179521.31
7	448677.63	3179971.43
8	448423.79	3180429.36
1	448314.97	3180642.93
Сектор 93 Набс 575,1 м		
1	448830.25	3179359.33
2	442624.22	3185999.63
3	442019.87	3185914.01
4	448404.76	3179082.33
1	448830.25	3179359.33
Сектор 94 Набс 590,1 м		
1	448404.76	3179082.33
2	442019.87	3185914.01
3	441415.52	3185828.38
4	447979.26	3178805.34

1	448404.76	3179082.33
Сектор 95 Набс 605,1 м		
1	447979.26	3178805.34
2	441415.52	3185828.38
3	440811.17	3185742.76
4	447553.77	3178528.34
1	447979.26	3178805.34
Сектор 96 Набс 620,1 м		
1	447553.77	3178528.34
2	440811.17	3185742.76
3	440206.82	3185657.14
4	447128.27	3178251.35
1	447553.77	3178528.34
Сектор 97 Набс 635,1 м		
1	447128.27	3178251.35
2	440206.82	3185657.14
3	439921.69	3185616.74
4	446927.52	3178120.66
1	447128.27	3178251.35
Сектор 98 Набс 519,4 м		
1	478459.91	3188317.83
2	478280.16	3187932.35
3	478256.05	3187885.03
4	478793.26	3187961.15
1	478459.91	3188317.83
Сектор 99 Набс 519,4 м		
1	479397.62	3188046.77
2	478676.22	3188818.65
3	478501.43	3188406.87
4	478459.91	3188317.83
5	478793.26	3187961.15
1	479397.62	3188046.77
Сектор 100 Набс 547,2 м		
1	480001.97	3188132.39
2	478877.49	3189335.56
3	478706.00	3188888.82
4	478676.22	3188818.65
5	479397.62	3188046.77

1	480001.97	3188132.39
Сектор 101 Набс 562,2 м		
1	480606.32	3188218.01
2	479062.96	3189869.37
3	478893.64	3189377.62
4	478877.49	3189335.56
5	480001.97	3188132.39
1	480606.32	3188218.01
Сектор 102 Набс 577,2 м		
1	481210.67	3188303.64
2	479230.35	3190422.54
3	479217.17	3190373.36
4	479063.06	3189869.27
5	480606.32	3188218.01
1	481210.67	3188303.64
Сектор 103 Набс 592,2 м		
1	481815.02	3188389.26
2	479379.49	3190995.22
3	479352.68	3190879.09
4	479230.35	3190422.54
5	481210.67	3188303.64
1	481815.02	3188389.26
Сектор 104 Набс 607,2 м		
1	482419.38	3188474.88
2	479509.23	3191588.68
3	479470.46	3191389.24
4	479379.49	3190995.22
5	481815.02	3188389.26
1	482419.38	3188474.88
Сектор 105 Набс 622,2 м		
1	482866.18	3188729.08
2	479618.08	3192204.47
3	479570.36	3191903.20
4	479509.23	3191588.68
5	482419.38	3188474.88
6	483022.90	3188560.39
7	482865.36	3188728.96
1	482866.18	3188729.08

Сектор 106 Набс 642,4 м		
1	483470.53	3188814.70
2	479704.34	3192844.44
3	479652.27	3192420.32
4	479618.08	3192204.47
5	482866.18	3188729.08
1	483470.53	3188814.70
Сектор 107 Набс 62,6 м		
1	465250.14	3194767.52
2	465242.55	3194854.34
3	465213.73	3194954.82
4	465164.66	3195047.11
5	465109.81	3195114.85
6	465029.74	3195182.04
7	464937.45	3195231.11
8	464836.97	3195259.92
9	464750.14	3195267.52
10	464663.32	3195259.92
11	464562.84	3195231.11
12	464470.55	3195182.04
13	464390.47	3195114.85
14	464335.62	3195047.11
15	464286.55	3194954.82
16	464257.74	3194854.34
17	464250.14	3194767.52
18	464257.74	3194680.69
19	464286.55	3194580.21
20	464335.62	3194487.92
21	464390.47	3194420.19
22	464470.55	3194353.00
23	464562.84	3194303.93
24	464663.32	3194275.11
25	464750.14	3194267.52
26	464836.97	3194275.11
27	464937.45	3194303.93
28	465029.74	3194353.00
29	465109.81	3194420.19
30	465164.66	3194487.92
31	465213.73	3194580.21
32	465242.55	3194680.69
1	465250.14	3194767.52

Сектор 108 Набс 42,0 м		
1	466587.46	3191463.12
2	466547.46	3191578.67
3	466486.32	3191669.65
4	466389.79	3191753.40
5	466273.38	3191806.69
6	466185.94	3191823.29
7	466113.63	3191823.87
8	465985.71	3191795.47
9	465894.68	3191748.22
10	465797.32	3191659.32
11	465734.82	3191557.53
12	465700.71	3191438.89
13	465701.87	3191303.59
14	465736.02	3191189.89
15	465797.03	3191091.13
16	465906.00	3190994.49
17	466015.96	3190944.30
18	466138.15	3190925.12
19	466265.88	3190941.27
20	466395.37	3191000.36
21	466476.49	3191069.46
22	466540.59	3191158.42
23	466586.08	3191280.34
24	466596.14	3191379.17
1	466587.46	3191463.12
Сектор 109 Набс 57,7 м		
1	465109.81	3194420.19
2	465029.74	3194353.00
3	464937.45	3194303.93
4	464836.97	3194275.11
5	464750.14	3194267.52
6	464663.32	3194275.11
7	464562.84	3194303.93
8	464470.55	3194353.00
9	464390.47	3194420.19
10	464335.62	3194487.92
11	464302.02	3194551.11
12	464298.25	3194507.92
13	464305.84	3194421.09
14	464334.65	3194320.62
15	464383.73	3194228.32

16	464438.58	3194160.59
17	464518.65	3194093.40
18	464610.94	3194044.33
19	464711.42	3194015.52
20	464798.25	3194007.92
21	464885.07	3194015.52
22	464985.55	3194044.33
23	465077.84	3194093.40
24	465157.92	3194160.59
25	465212.76	3194228.32
26	465261.84	3194320.62
27	465290.65	3194421.09
28	465298.25	3194507.92
29	465290.65	3194594.74
30	465261.84	3194695.22
31	465246.36	3194724.33
32	465242.55	3194680.69
33	465213.73	3194580.21
34	465164.66	3194487.92
1	465109.81	3194420.19
Сектор 110 Набс 62,0 м		
1	465516.19	3195207.32
2	465358.98	3195339.24
3	465173.88	3195437.66
4	464976.61	3195494.22
5	464798.25	3195509.83
6	464619.88	3195494.22
7	464422.61	3195437.66
8	464237.51	3195339.24
9	464080.30	3195207.32
10	463964.86	3195064.76
11	463868.51	3194883.56
12	463811.94	3194686.28
13	463796.34	3194507.92
14	463811.94	3194329.56
15	463868.51	3194132.28
16	463964.86	3193951.08
17	464080.30	3193808.51
18	464229.62	3193683.22
19	464514.72	3194096.70
20	464438.58	3194160.59
21	464383.73	3194228.32
22	464334.65	3194320.62

23	464305.84	3194421.09
24	464298.25	3194507.92
25	464302.02	3194551.11
26	464286.55	3194580.21
27	464257.74	3194680.69
28	464250.14	3194767.52
29	464257.74	3194854.34
30	464286.55	3194954.82
31	464335.62	3195047.11
32	464390.47	3195114.85
33	464470.55	3195182.04
34	464562.84	3195231.11
35	464663.32	3195259.92
36	464750.14	3195267.52
37	464836.97	3195259.92
38	464937.45	3195231.11
39	465029.74	3195182.04
40	465109.81	3195114.85
41	465164.66	3195047.11
42	465213.73	3194954.82
43	465242.55	3194854.34
44	465250.14	3194767.52
45	465246.36	3194724.33
46	465261.84	3194695.22
47	465290.65	3194594.74
48	465298.25	3194507.92
49	465290.65	3194421.09
50	465261.84	3194320.62
51	465212.76	3194228.32
52	465157.92	3194160.59
53	465077.84	3194093.40
54	464985.55	3194044.33
55	464885.07	3194015.52
56	464798.25	3194007.92
57	464711.42	3194015.52
58	464610.94	3194044.33
59	464514.11	3194095.82
60	464229.62	3193683.22
61	464237.51	3193676.60
62	464422.61	3193578.18
63	464619.88	3193521.61
64	464798.25	3193506.01
65	464976.61	3193521.61
66	465173.88	3193578.18

67	465358.98	3193676.60
68	465516.19	3193808.51
69	465631.64	3193951.08
70	465727.98	3194132.28
71	465784.55	3194329.56
72	465800.16	3194507.92
73	465784.55	3194686.28
74	465727.98	3194883.56
75	465631.64	3195064.76
1	465516.19	3195207.32
Сектор 111 Набс 66,4 м		
1	464976.61	3193521.61
2	464798.25	3193506.01
3	464619.88	3193521.61
4	464422.61	3193578.18
5	464237.51	3193676.60
6	464229.62	3193683.22
7	463944.53	3193269.74
8	463956.38	3193259.80
9	464234.27	3193112.04
10	464528.34	3193027.71
11	464798.25	3193004.10
12	465068.15	3193027.71
13	465362.22	3193112.04
14	465640.12	3193259.80
15	465874.47	3193456.44
16	466050.51	3193673.83
17	466194.13	3193943.95
18	466278.45	3194238.02
19	466302.07	3194507.92
20	466278.45	3194777.82
21	466194.13	3195071.89
22	466050.51	3195342.01
23	465874.47	3195559.40
24	465640.12	3195756.04
25	465362.22	3195903.80
26	465068.15	3195988.13
27	464798.25	3196011.74
28	464528.34	3195988.13
29	464234.27	3195903.80
30	463956.38	3195756.04
31	463722.03	3195559.40
32	463545.98	3195342.01

33	463402.36	3195071.89
34	463318.04	3194777.82
35	463294.43	3194507.92
36	463318.04	3194238.02
37	463402.36	3193943.95
38	463545.98	3193673.83
39	463722.03	3193456.44
40	463944.53	3193269.74
41	464229.62	3193683.22
42	464080.30	3193808.51
43	463964.86	3193951.08
44	463868.51	3194132.28
45	463811.94	3194329.56
46	463796.34	3194507.92
47	463811.94	3194686.28
48	463868.51	3194883.56
49	463964.86	3195064.76
50	464080.30	3195207.32
51	464237.51	3195339.24
52	464422.61	3195437.66
53	464619.88	3195494.22
54	464798.25	3195509.83
55	464976.61	3195494.22
56	465173.88	3195437.66
57	465358.98	3195339.24
58	465516.19	3195207.32
59	465631.64	3195064.76
60	465727.98	3194883.56
61	465784.55	3194686.28
62	465800.16	3194507.92
63	465784.55	3194329.56
64	465727.98	3194132.28
65	465631.64	3193951.08
66	465516.19	3193808.51
67	465358.98	3193676.60
68	465173.88	3193578.18
1	464976.61	3193521.61
Сектор 112 Набс 70,7 м		
1	465068.15	3193027.71
2	464798.25	3193004.10
3	464528.34	3193027.71
4	464234.27	3193112.04
5	463956.38	3193259.80

6	463944.53	3193269.74
7	463659.44	3192856.25
8	463675.24	3192842.99
9	464045.94	3192645.89
10	464436.80	3192533.81
11	464798.25	3192502.19
12	465159.69	3192533.81
13	465550.55	3192645.89
14	465921.25	3192842.99
15	466232.74	3193104.36
16	466469.38	3193396.59
17	466660.27	3193755.61
18	466772.35	3194146.48
19	466803.98	3194507.92
20	466772.35	3194869.36
21	466660.27	3195260.23
22	466469.38	3195619.25
23	466232.74	3195911.47
24	465921.25	3196172.84
25	465550.55	3196369.95
26	465159.69	3196482.03
27	464798.25	3196513.65
28	464436.80	3196482.03
29	464045.94	3196369.95
30	463675.24	3196172.84
31	463363.75	3195911.47
32	463127.11	3195619.25
33	462936.22	3195260.23
34	462824.14	3194869.36
35	462792.52	3194507.92
36	462824.14	3194146.48
37	462936.22	3193755.61
38	463127.11	3193396.59
39	463363.75	3193104.36
40	463659.44	3192856.25
41	463944.53	3193269.74
42	463722.03	3193456.44
43	463545.98	3193673.83
44	463402.36	3193943.95
45	463318.04	3194238.02
46	463294.43	3194507.92
47	463318.04	3194777.82
48	463402.36	3195071.89
49	463545.98	3195342.01

50	463722.03	3195559.40
51	463956.38	3195756.04
52	464234.27	3195903.80
53	464528.34	3195988.13
54	464798.25	3196011.74
55	465068.15	3195988.13
56	465362.22	3195903.80
57	465640.12	3195756.04
58	465874.47	3195559.40
59	466050.51	3195342.01
60	466194.13	3195071.89
61	466278.45	3194777.82
62	466302.07	3194507.92
63	466278.45	3194238.02
64	466194.13	3193943.95
65	466050.51	3193673.83
66	465874.47	3193456.44
67	465640.12	3193259.80
68	465362.22	3193112.04
1	465068.15	3193027.71
Сектор 113 Набс 75,1 м		
1	465159.69	3192533.81
2	464798.25	3192502.19
3	464436.80	3192533.81
4	464045.94	3192645.89
5	463675.24	3192842.99
6	463659.44	3192856.25
7	463374.35	3192442.77
8	463394.10	3192426.19
9	463857.60	3192179.75
10	464345.27	3192039.91
11	464798.25	3192000.28
12	465251.23	3192039.91
13	465738.89	3192179.75
14	466202.39	3192426.19
15	466591.01	3192752.29
16	466888.25	3193119.34
17	467126.42	3193567.28
18	467266.26	3194054.94
19	467305.89	3194507.92
20	467266.26	3194960.90
21	467126.42	3195448.56
22	466888.25	3195896.49

23	466591.01	3196263.55
24	466202.39	3196589.65
25	465738.89	3196836.09
26	465251.23	3196975.93
27	464798.25	3197015.56
28	464345.27	3196975.93
29	463857.60	3196836.09
30	463394.10	3196589.65
31	463005.48	3196263.55
32	462708.24	3195896.49
33	462470.07	3195448.56
34	462330.24	3194960.90
35	462290.61	3194507.92
36	462330.24	3194054.94
37	462470.07	3193567.28
38	462708.24	3193119.34
39	463005.48	3192752.29
40	463374.35	3192442.77
41	463659.44	3192856.25
42	463363.75	3193104.36
43	463127.11	3193396.59
44	462936.22	3193755.61
45	462824.14	3194146.48
46	462792.52	3194507.92
47	462824.14	3194869.36
48	462936.22	3195260.23
49	463127.11	3195619.25
50	463363.75	3195911.47
51	463675.24	3196172.84
52	464045.94	3196369.95
53	464436.80	3196482.03
54	464798.25	3196513.65
55	465159.69	3196482.03
56	465550.55	3196369.95
57	465921.25	3196172.84
58	466232.74	3195911.47
59	466469.38	3195619.25
60	466660.27	3195260.23
61	466772.35	3194869.36
62	466803.98	3194507.92
63	466772.35	3194146.48
64	466660.27	3193755.61
65	466469.38	3193396.59
66	466232.74	3193104.36

67	465921.25	3192842.99
68	465550.55	3192645.89
1	465159.69	3192533.81
Сектор 114		
Набс 79,5 м		
1	465251.23	3192039.91
2	464798.25	3192000.28
3	464345.27	3192039.91
4	463857.60	3192179.75
5	463394.10	3192426.19
6	463374.35	3192442.77
7	463089.26	3192029.29
8	463112.97	3192009.39
9	463669.27	3191713.60
10	464253.73	3191546.01
11	464798.25	3191498.37
12	465342.77	3191546.01
13	465824.51	3191684.15
14	465894.68	3191748.22
15	465985.71	3191795.47
16	466113.63	3191823.87
17	466134.30	3191823.70
18	466483.53	3192009.39
19	466949.29	3192400.21
20	467307.12	3192842.10
21	467592.57	3193378.94
22	467760.16	3193963.40
23	467807.80	3194507.92
24	467760.16	3195052.44
25	467592.57	3195636.90
26	467307.12	3196173.74
27	466949.29	3196615.63
28	466483.53	3197006.45
29	465927.22	3197302.24
30	465342.77	3197469.83
31	464798.25	3197517.47
32	464253.73	3197469.83
33	463669.27	3197302.24
34	463112.97	3197006.45
35	462647.20	3196615.63
36	462289.37	3196173.74
37	462003.93	3195636.90
38	461836.34	3195052.44
39	461788.70	3194507.92

40	461836.34	3193963.40
41	462003.93	3193378.94
42	462289.37	3192842.10
43	462647.20	3192400.21
44	463089.26	3192029.29
45	463374.35	3192442.77
46	463005.48	3192752.29
47	462708.24	3193119.34
48	462470.07	3193567.28
49	462330.24	3194054.94
50	462290.61	3194507.92
51	462330.24	3194960.90
52	462470.07	3195448.56
53	462708.24	3195896.49
54	463005.48	3196263.55
55	463394.10	3196589.65
56	463857.60	3196836.09
57	464345.27	3196975.93
58	464798.25	3197015.56
59	465251.23	3196975.93
60	465738.89	3196836.09
61	466202.39	3196589.65
62	466591.01	3196263.55
63	466888.25	3195896.49
64	467126.42	3195448.56
65	467266.26	3194960.90
66	467305.89	3194507.92
67	467266.26	3194054.94
68	467126.42	3193567.28
69	466888.25	3193119.34
70	466591.01	3192752.29
71	466202.39	3192426.19
72	465738.89	3192179.75
1	465251.23	3192039.91
Сектор 115 Набс 83,7 м		
1	466949.29	3192400.21
2	466483.53	3192009.39
3	466134.30	3191823.70
4	466185.94	3191823.29
5	466273.38	3191806.69
6	466389.79	3191753.40
7	466486.32	3191669.65
8	466547.46	3191578.67

9	466577.15	3191492.89
10	466764.66	3191592.59
11	467307.56	3192048.14
12	467725.99	3192564.85
13	468058.71	3193190.61
14	468254.06	3193871.86
15	468309.71	3194507.92
16	468254.06	3195143.98
17	468058.71	3195825.23
18	467725.99	3196450.98
19	467307.56	3196967.70
20	466764.66	3197423.25
21	466115.56	3197768.38
22	465434.31	3197963.73
23	464798.25	3198019.38
24	464162.19	3197963.73
25	463480.93	3197768.38
26	462831.83	3197423.25
27	462288.93	3196967.70
28	461870.50	3196450.98
29	461537.78	3195825.23
30	461342.43	3195143.98
31	461286.79	3194507.92
32	461342.43	3193871.86
33	461537.78	3193190.61
34	461870.50	3192564.85
35	462288.93	3192048.14
36	462804.16	3191615.80
37	463089.26	3192029.29
38	462647.20	3192400.21
39	462289.37	3192842.10
40	462003.93	3193378.94
41	461836.34	3193963.40
42	461788.70	3194507.92
43	461836.34	3195052.44
44	462003.93	3195636.90
45	462289.37	3196173.74
46	462647.20	3196615.63
47	463112.97	3197006.45
48	463669.27	3197302.24
49	464253.73	3197469.83
50	464798.25	3197517.47
51	465342.77	3197469.83
52	465927.22	3197302.24

53	466483.53	3197006.45
54	466949.29	3196615.63
55	467307.12	3196173.74
56	467592.57	3195636.90
57	467760.16	3195052.44
58	467807.80	3194507.92
59	467760.16	3193963.40
60	467592.57	3193378.94
61	467307.12	3192842.10
1	466949.29	3192400.21
Сектор 116 Набс 83,7 м		
1	465342.77	3191546.01
2	464798.25	3191498.37
3	464253.73	3191546.01
4	463669.27	3191713.60
5	463112.97	3192009.39
6	463089.26	3192029.29
7	462804.16	3191615.80
8	462831.83	3191592.59
9	463480.93	3191247.45
10	464162.19	3191052.11
11	464798.25	3190996.46
12	465434.31	3191052.11
13	465762.93	3191146.34
14	465736.02	3191189.89
15	465701.87	3191303.59
16	465700.71	3191438.89
17	465734.82	3191557.53
18	465797.32	3191659.32
19	465824.51	3191684.15
1	465342.77	3191546.01
Сектор 117 Набс 88,2 м		
1	467307.56	3192048.14
2	466764.66	3191592.59
3	466577.15	3191492.89
4	466587.46	3191463.12
5	466596.14	3191379.17
6	466586.08	3191280.34
7	466540.59	3191158.42
8	466476.49	3191069.46
9	466395.37	3191000.36
10	466265.88	3190941.27

11	466138.15	3190925.12
12	466015.96	3190944.30
13	465906.00	3190994.49
14	465797.03	3191091.13
15	465762.93	3191146.34
16	465434.31	3191052.11
17	464798.25	3190996.46
18	464162.19	3191052.11
19	463480.93	3191247.45
20	462831.83	3191592.59
21	462804.16	3191615.80
22	462519.07	3191202.32
23	462550.69	3191175.79
24	463292.60	3190781.31
25	464070.65	3190558.21
26	464798.25	3190494.55
27	465525.84	3190558.21
28	466303.89	3190781.31
29	467045.80	3191175.79
30	467665.84	3191696.06
31	468144.86	3192287.61
32	468524.86	3193002.27
33	468747.96	3193780.32
34	468811.62	3194507.92
35	468747.96	3195235.52
36	468524.86	3196013.57
37	468144.86	3196728.23
38	467665.84	3197319.78
39	467045.80	3197840.05
40	466303.89	3198234.53
41	465525.84	3198457.63
42	464798.25	3198521.29
43	464070.65	3198457.63
44	463292.60	3198234.53
45	462550.69	3197840.05
46	461930.65	3197319.78
47	461451.63	3196728.23
48	461071.64	3196013.57
49	460848.53	3195235.52
50	460784.88	3194507.92
51	460848.53	3193780.32
52	461071.64	3193002.27
53	461451.63	3192287.61
54	461930.65	3191696.06

55	462519.07	3191202.32
56	462804.16	3191615.80
57	462288.93	3192048.14
58	461870.50	3192564.85
59	461537.78	3193190.61
60	461342.43	3193871.86
61	461286.79	3194507.92
62	461342.43	3195143.98
63	461537.78	3195825.23
64	461870.50	3196450.98
65	462288.93	3196967.70
66	462831.83	3197423.25
67	463480.93	3197768.38
68	464162.19	3197963.73
69	464798.25	3198019.38
70	465434.31	3197963.73
71	466115.56	3197768.38
72	466764.66	3197423.25
73	467307.56	3196967.70
74	467725.99	3196450.98
75	468058.71	3195825.23
76	468254.06	3195143.98
77	468309.71	3194507.92
78	468254.06	3193871.86
79	468058.71	3193190.61
80	467725.99	3192564.85
1	467307.56	3192048.14
Сектор 118 Набс 92,6 м		
1	466303.89	3190781.31
2	465525.84	3190558.21
3	464798.25	3190494.55
4	464070.65	3190558.21
5	463292.60	3190781.31
6	462550.69	3191175.79
7	462519.07	3191202.32
8	462233.98	3190788.84
9	463004.02	3190718.55
10	463588.68	3190633.68
11	464078.97	3190466.17
12	464532.07	3190217.50
13	464808.32	3189993.52
14	465617.38	3190064.30
15	466492.23	3190315.16

16	467326.93	3190758.98
17	468024.11	3191343.99
18	468563.74	3192010.36
19	468991.00	3192813.94
20	469241.86	3193688.78
21	469313.53	3194507.92
22	469241.86	3195327.06
23	468991.00	3196201.90
24	468563.74	3197005.47
25	468024.11	3197671.85
26	467326.93	3198256.85
27	466492.23	3198700.68
28	465617.38	3198951.53
29	464798.25	3199023.20
30	463979.11	3198951.53
31	463104.26	3198700.68
32	462269.56	3198256.85
33	461572.38	3197671.85
34	461032.76	3197005.47
35	460605.49	3196201.90
36	460354.63	3195327.06
37	460282.97	3194507.92
38	460354.63	3193688.78
39	460605.49	3192813.94
40	461032.76	3192010.36
41	461572.38	3191343.99
42	462233.98	3190788.84
43	462519.07	3191202.32
44	461930.65	3191696.06
45	461451.63	3192287.61
46	461071.64	3193002.27
47	460848.53	3193780.32
48	460784.88	3194507.92
49	460848.53	3195235.52
50	461071.64	3196013.57
51	461451.63	3196728.23
52	461930.65	3197319.78
53	462550.69	3197840.05
54	463292.60	3198234.53
55	464070.65	3198457.63
56	464798.25	3198521.29
57	465525.84	3198457.63
58	466303.89	3198234.53
59	467045.80	3197840.05

60	467665.84	3197319.78
61	468144.86	3196728.23
62	468524.86	3196013.57
63	468747.96	3195235.52
64	468811.62	3194507.92
65	468747.96	3193780.32
66	468524.86	3193002.27
67	468144.86	3192287.61
68	467665.84	3191696.06
69	467045.80	3191175.79
1	466303.89	3190781.31
Сектор 119 Набс 97,0 м		
1	467326.93	3190758.98
2	466492.23	3190315.16
3	465617.38	3190064.30
4	464808.32	3189993.52
5	464965.27	3189866.27
6	465251.90	3189530.42
7	465708.92	3189570.40
8	466680.56	3189849.02
9	467608.07	3190342.18
10	468382.39	3190991.91
11	468982.61	3191733.12
12	469457.15	3192625.60
13	469735.76	3193597.24
14	469815.44	3194507.92
15	469735.76	3195418.60
16	469457.15	3196390.24
17	468982.61	3197282.72
18	468382.39	3198023.93
19	467608.07	3198673.66
20	466680.56	3199166.82
21	465708.92	3199445.43
22	464798.25	3199525.11
23	463887.57	3199445.43
24	462915.93	3199166.82
25	461988.42	3198673.66
26	461214.10	3198023.93
27	460613.89	3197282.72
28	460139.34	3196390.24
29	459860.73	3195418.60
30	459781.06	3194507.92
31	459860.73	3193597.24

32	460139.34	3192625.60
33	460613.89	3191733.12
34	461214.10	3190991.91
35	461361.17	3190868.51
36	462233.98	3190788.84
37	461572.38	3191343.99
38	461032.76	3192010.36
39	460605.49	3192813.94
40	460354.63	3193688.78
41	460282.97	3194507.92
42	460354.63	3195327.06
43	460605.49	3196201.90
44	461032.76	3197005.47
45	461572.38	3197671.85
46	462269.56	3198256.85
47	463104.26	3198700.68
48	463979.11	3198951.53
49	464798.25	3199023.20
50	465617.38	3198951.53
51	466492.23	3198700.68
52	467326.93	3198256.85
53	468024.11	3197671.85
54	468563.74	3197005.47
55	468991.00	3196201.90
56	469241.86	3195327.06
57	469313.53	3194507.92
58	469241.86	3193688.78
59	468991.00	3192813.94
60	468563.74	3192010.36
61	468024.11	3191343.99
1	467326.93	3190758.98
Сектор 120 Набс 101,3 м		
1	467608.07	3190342.18
2	466680.56	3189849.02
3	465708.92	3189570.40
4	465251.90	3189530.42
5	465315.13	3189456.34
6	465546.97	3189054.33
7	465800.46	3189076.50
8	466868.90	3189382.87
9	467889.21	3189925.38
10	468740.66	3190639.83
11	469401.48	3191455.87

12	469923.29	3192437.27
13	470229.66	3193505.70
14	470317.35	3194507.92
15	470229.66	3195510.14
16	469923.29	3196578.57
17	469401.48	3197559.96
18	468740.66	3198376.00
19	467889.21	3199090.46
20	466868.90	3199632.97
21	465800.46	3199939.34
22	464798.25	3200027.02
23	463796.03	3199939.34
24	462727.59	3199632.97
25	461707.28	3199090.46
26	460855.83	3198376.00
27	460195.01	3197559.96
28	459673.20	3196578.57
29	459366.83	3195510.14
30	459279.15	3194507.92
31	459366.83	3193505.70
32	459673.20	3192437.27
33	460195.01	3191455.87
34	460615.54	3190936.57
35	461361.17	3190868.51
36	461214.10	3190991.91
37	460613.89	3191733.12
38	460139.34	3192625.60
39	459860.73	3193597.24
40	459781.06	3194507.92
41	459860.73	3195418.60
42	460139.34	3196390.24
43	460613.89	3197282.72
44	461214.10	3198023.93
45	461988.42	3198673.66
46	462915.93	3199166.82
47	463887.57	3199445.43
48	464798.25	3199525.11
49	465708.92	3199445.43
50	466680.56	3199166.82
51	467608.07	3198673.66
52	468382.39	3198023.93
53	468982.61	3197282.72
54	469457.15	3196390.24
55	469735.76	3195418.60

56	469815.44	3194507.92
57	469735.76	3193597.24
58	469457.15	3192625.60
59	468982.61	3191733.12
60	468382.39	3190991.91
1	467608.07	3190342.18
Сектор 121		
Набс 105,7 м		
1	460195.01	3191455.87
2	459673.20	3192437.27
3	459366.83	3193505.70
4	459279.15	3194507.92
5	459366.83	3195510.14
6	459673.20	3196578.57
7	460195.01	3197559.96
8	460855.83	3198376.00
9	461707.28	3199090.46
10	462727.59	3199632.97
11	463796.03	3199939.34
12	464798.25	3200027.02
13	465800.46	3199939.34
14	466868.90	3199632.97
15	467889.21	3199090.46
16	468740.66	3198376.00
17	469401.48	3197559.96
18	469923.29	3196578.57
19	470229.66	3195510.14
20	470317.35	3194507.92
21	470229.66	3193505.70
22	469923.29	3192437.27
23	469401.48	3191455.87
24	468740.66	3190639.83
25	467889.21	3189925.38
26	466868.90	3189382.87
27	465800.46	3189076.50
28	465546.97	3189054.33
29	465594.81	3188971.37
30	465735.60	3188568.92
31	465892.00	3188582.60
32	467057.23	3188916.73
33	468170.34	3189508.58
34	469098.94	3190287.76
35	469820.35	3191178.63
36	470389.44	3192248.93

37	470723.56	3193414.16
38	470819.26	3194507.92
39	470723.56	3195601.67
40	470389.44	3196766.91
41	469820.35	3197837.21
42	469098.94	3198728.08
43	468170.34	3199507.26
44	467057.23	3200099.11
45	465892.00	3200433.24
46	464798.25	3200528.93
47	463704.49	3200433.24
48	462539.26	3200099.11
49	461426.15	3199507.26
50	460497.55	3198728.08
51	459776.14	3197837.21
52	459207.05	3196766.91
53	458872.93	3195601.67
54	458777.24	3194507.92
55	458872.93	3193414.16
56	459207.05	3192248.93
57	459776.14	3191178.63
58	459920.80	3190999.99
59	460615.54	3190936.57
1	460195.01	3191455.87
Сектор 122 Набс 110,0 м		
1	459776.14	3191178.63
2	459207.05	3192248.93
3	458872.93	3193414.16
4	458777.24	3194507.92
5	458872.93	3195601.67
6	459207.05	3196766.91
7	459776.14	3197837.21
8	460497.55	3198728.08
9	461426.15	3199507.26
10	462539.26	3200099.11
11	463704.49	3200433.24
12	464798.25	3200528.93
13	465892.00	3200433.24
14	467057.23	3200099.11
15	468170.34	3199507.26
16	469098.94	3198728.08
17	469820.35	3197837.21
18	470389.44	3196766.91

19	470723.56	3195601.67
20	470819.26	3194507.92
21	470723.56	3193414.16
22	470389.44	3192248.93
23	469820.35	3191178.63
24	469098.94	3190287.76
25	468170.34	3189508.58
26	467057.23	3188916.73
27	465892.00	3188582.60
28	465735.60	3188568.92
29	465779.11	3188444.52
30	465832.35	3188075.47
31	465983.54	3188088.70
32	467245.57	3188450.58
33	468451.48	3189091.78
34	469457.21	3189935.68
35	470239.22	3190901.38
36	470855.58	3192060.60
37	471217.47	3193322.62
38	471321.17	3194507.92
39	471217.47	3195693.21
40	470855.58	3196955.24
41	470239.22	3198114.45
42	469457.21	3199080.15
43	468451.48	3199924.06
44	467245.57	3200565.26
45	465983.54	3200927.14
46	464798.25	3201030.84
47	463612.95	3200927.14
48	462350.92	3200565.26
49	461145.01	3199924.06
50	460139.28	3199080.15
51	459357.27	3198114.45
52	458740.91	3196955.24
53	458379.03	3195693.21
54	458275.33	3194507.92
55	458379.03	3193322.62
56	458740.91	3192060.60
57	459273.42	3191059.08
58	459920.80	3190999.99
1	459776.14	3191178.63
Сектор 123 Набс 114,4 м		
1	467245.57	3188450.58

2	465983.54	3188088.70
3	465832.35	3188075.47
4	466232.25	3187639.87
5	467433.90	3187984.44
6	468732.62	3188674.97
7	469815.49	3189583.61
8	470658.09	3190624.14
9	471321.73	3191872.26
10	471711.37	3193231.09
11	471823.08	3194507.92
12	471711.37	3195784.75
13	471321.73	3197143.58
14	470658.09	3198391.70
15	469815.49	3199432.23
16	468732.62	3200340.86
17	467433.90	3201031.40
18	466075.08	3201421.04
19	464798.25	3201532.75
20	463521.41	3201421.04
21	462162.59	3201031.40
22	460863.87	3200340.86
23	459781.01	3199432.23
24	458938.40	3198391.70
25	458274.76	3197143.58
26	457885.13	3195784.75
27	457773.42	3194507.92
28	457885.13	3193231.09
29	458274.76	3191872.26
30	458678.25	3191113.41
31	459273.42	3191059.08
32	458740.91	3192060.60
33	458379.03	3193322.62
34	458275.33	3194507.92
35	458379.03	3195693.21
36	458740.91	3196955.24
37	459357.27	3198114.45
38	460139.28	3199080.15
39	461145.01	3199924.06
40	462350.92	3200565.26
41	463612.95	3200927.14
42	464798.25	3201030.84
43	465983.54	3200927.14
44	467245.57	3200565.26
45	468451.48	3199924.06

46	469457.21	3199080.15
47	470239.22	3198114.45
48	470855.58	3196955.24
49	471217.47	3195693.21
50	471321.17	3194507.92
51	471217.47	3193322.62
52	470855.58	3192060.60
53	470239.22	3190901.38
54	469457.21	3189935.68
55	468451.48	3189091.78
1	467245.57	3188450.58
Сектор 124		
Набс 118,8 м		
1	467433.90	3187984.44
2	466232.25	3187639.87
3	466610.25	3187228.11
4	467622.24	3187518.29
5	469013.75	3188258.17
6	470173.76	3189231.53
7	471076.96	3190346.89
8	471787.88	3191683.93
9	472205.27	3193139.55
10	472324.98	3194507.92
11	472205.27	3195876.29
12	471787.88	3197331.91
13	471076.96	3198668.94
14	470173.76	3199784.31
15	469013.75	3200757.67
16	467622.24	3201497.55
17	466166.62	3201914.94
18	464798.25	3202034.66
19	463429.87	3201914.94
20	461974.25	3201497.55
21	460582.74	3200757.67
22	459422.73	3199784.31
23	458519.53	3198668.94
24	457808.62	3197331.91
25	457391.22	3195876.29
26	457271.51	3194507.92
27	457391.22	3193139.55
28	457808.62	3191683.93
29	458083.08	3191167.74
30	458678.25	3191113.41
31	458274.76	3191872.26

32	457885.13	3193231.09
33	457773.42	3194507.92
34	457885.13	3195784.75
35	458274.76	3197143.58
36	458938.40	3198391.70
37	459781.01	3199432.23
38	460863.87	3200340.86
39	462162.59	3201031.40
40	463521.41	3201421.04
41	464798.25	3201532.75
42	466075.08	3201421.04
43	467433.90	3201031.40
44	468732.62	3200340.86
45	469815.49	3199432.23
46	470658.09	3198391.70
47	471321.73	3197143.58
48	471711.37	3195784.75
49	471823.08	3194507.92
50	471711.37	3193231.09
51	471321.73	3191872.26
52	470658.09	3190624.14
53	469815.49	3189583.61
54	468732.62	3188674.97
1	467433.90	3187984.44
Сектор 125 Набс 123,0 м		
1	467622.24	3187518.29
2	466610.25	3187228.11
3	466988.26	3186816.35
4	467810.57	3187052.14
5	469294.89	3187841.37
6	470532.04	3188879.46
7	471495.83	3190069.65
8	472254.02	3191495.59
9	472699.17	3193048.01
10	472826.89	3194507.92
11	472699.17	3195967.83
12	472254.02	3197520.25
13	471495.83	3198946.19
14	470532.04	3200136.38
15	469294.89	3201174.47
16	467810.57	3201963.69
17	466258.16	3202408.84
18	464798.25	3202536.57

19	463338.33	3202408.84
20	461785.92	3201963.69
21	460301.60	3201174.47
22	459064.46	3200136.38
23	458100.66	3198946.19
24	457342.47	3197520.25
25	456897.32	3195967.83
26	456769.60	3194507.92
27	456897.32	3193048.01
28	457342.47	3191495.59
29	457487.91	3191222.07
30	458083.08	3191167.74
31	457808.62	3191683.93
32	457391.22	3193139.55
33	457271.51	3194507.92
34	457391.22	3195876.29
35	457808.62	3197331.91
36	458519.53	3198668.94
37	459422.73	3199784.31
38	460582.74	3200757.67
39	461974.25	3201497.55
40	463429.87	3201914.94
41	464798.25	3202034.66
42	466166.62	3201914.94
43	467622.24	3201497.55
44	469013.75	3200757.67
45	470173.76	3199784.31
46	471076.96	3198668.94
47	471787.88	3197331.91
48	472205.27	3195876.29
49	472324.98	3194507.92
50	472205.27	3193139.55
51	471787.88	3191683.93
52	471076.96	3190346.89
53	470173.76	3189231.53
54	469013.75	3188258.17
1	467622.24	3187518.29
Сектор 126 Набс 127,5 м		
1	469294.89	3187841.37
2	467810.57	3187052.14
3	466988.26	3186816.35
4	467366.27	3186404.59
5	467998.91	3186586.00

6	469576.03	3187424.57
7	470890.31	3188527.38
8	471914.71	3189792.40
9	472720.17	3191307.26
10	473193.07	3192956.47
11	473328.80	3194507.92
12	473193.07	3196059.37
13	472720.17	3197708.58
14	471914.71	3199223.43
15	470890.31	3200488.46
16	469576.03	3201591.27
17	467998.91	3202429.84
18	466349.70	3202902.74
19	464798.25	3203038.48
20	463246.79	3202902.74
21	461597.58	3202429.84
22	460020.46	3201591.27
23	458706.18	3200488.46
24	457681.79	3199223.43
25	456876.33	3197708.58
26	456403.42	3196059.37
27	456267.69	3194507.92
28	456403.42	3192956.47
29	456876.33	3191307.26
30	456892.73	3191276.40
31	457487.91	3191222.07
32	457342.47	3191495.59
33	456897.32	3193048.01
34	456769.60	3194507.92
35	456897.32	3195967.83
36	457342.47	3197520.25
37	458100.66	3198946.19
38	459064.46	3200136.38
39	460301.60	3201174.47
40	461785.92	3201963.69
41	463338.33	3202408.84
42	464798.25	3202536.57
43	466258.16	3202408.84
44	467810.57	3201963.69
45	469294.89	3201174.47
46	470532.04	3200136.38
47	471495.83	3198946.19
48	472254.02	3197520.25
49	472699.17	3195967.83

50	472826.89	3194507.92
51	472699.17	3193048.01
52	472254.02	3191495.59
53	471495.83	3190069.65
54	470532.04	3188879.46
1	469294.89	3187841.37
Сектор 127 Набс 131,9 м		
1	469576.03	3187424.57
2	467998.91	3186586.00
3	467366.27	3186404.59
4	467744.27	3185992.83
5	468187.24	3186119.85
6	469857.16	3187007.77
7	471248.58	3188175.31
8	472333.58	3189515.16
9	473186.31	3191118.92
10	473686.97	3192864.93
11	473830.71	3194507.92
12	473686.97	3196150.91
13	473186.31	3197896.92
14	472333.58	3199500.68
15	471248.58	3200840.53
16	469857.16	3202008.07
17	468187.24	3202895.98
18	466441.24	3203396.64
19	464798.25	3203540.39
20	463155.26	3203396.64
21	461409.25	3202895.98
22	459739.33	3202008.07
23	458347.91	3200840.53
24	457262.91	3199500.68
25	456410.18	3197896.92
26	455909.52	3196150.91
27	455765.78	3194507.92
28	455909.52	3192864.93
29	456350.84	3191325.86
30	456892.73	3191276.40
31	456876.33	3191307.26
32	456403.42	3192956.47
33	456267.69	3194507.92
34	456403.42	3196059.37
35	456876.33	3197708.58
36	457681.79	3199223.43

37	458706.18	3200488.46
38	460020.46	3201591.27
39	461597.58	3202429.84
40	463246.79	3202902.74
41	464798.25	3203038.48
42	466349.70	3202902.74
43	467998.91	3202429.84
44	469576.03	3201591.27
45	470890.31	3200488.46
46	471914.71	3199223.43
47	472720.17	3197708.58
48	473193.07	3196059.37
49	473328.80	3194507.92
50	473193.07	3192956.47
51	472720.17	3191307.26
52	471914.71	3189792.40
53	470890.31	3188527.38
1	469576.03	3187424.57
Сектор 128 Набс 136,2 м		
1	469857.16	3187007.77
2	468187.24	3186119.85
3	467744.27	3185992.83
4	468122.28	3185581.08
5	468375.58	3185653.71
6	470138.30	3186590.96
7	471606.86	3187823.23
8	472752.45	3189237.91
9	473652.46	3190930.59
10	474180.87	3192773.39
11	474332.62	3194507.92
12	474180.87	3196242.45
13	473652.46	3198085.25
14	472752.45	3199777.92
15	471606.86	3201192.61
16	470138.30	3202424.88
17	468375.58	3203362.13
18	466532.78	3203890.55
19	464798.25	3204042.30
20	463063.72	3203890.55
21	461220.91	3203362.13
22	459458.19	3202424.88
23	457989.63	3201192.61
24	456844.04	3199777.92

25	455944.03	3198085.25
26	455415.62	3196242.45
27	455263.87	3194507.92
28	455415.62	3192773.39
29	455816.71	3191374.62
30	456350.84	3191325.86
31	455909.52	3192864.93
32	455765.78	3194507.92
33	455909.52	3196150.91
34	456410.18	3197896.92
35	457262.91	3199500.68
36	458347.91	3200840.53
37	459739.33	3202008.07
38	461409.25	3202895.98
39	463155.26	3203396.64
40	464798.25	3203540.39
41	466441.24	3203396.64
42	468187.24	3202895.98
43	469857.16	3202008.07
44	471248.58	3200840.53
45	472333.58	3199500.68
46	473186.31	3197896.92
47	473686.97	3196150.91
48	473830.71	3194507.92
49	473686.97	3192864.93
50	473186.31	3191118.92
51	472333.58	3189515.16
52	471248.58	3188175.31
1	469857.16	3187007.77
Сектор 129 Набс 140,6 м		
1	470138.30	3186590.96
2	468375.58	3185653.71
3	468122.28	3185581.08
4	468500.29	3185169.32
5	468563.91	3185187.56
6	470419.44	3186174.16
7	471965.13	3187471.16
8	473171.32	3188960.67
9	474118.60	3190742.25
10	474674.77	3192681.85
11	474834.53	3194507.92
12	474674.77	3196333.99
13	474118.60	3198273.59

14	473171.32	3200055.17
15	471965.13	3201544.68
16	470419.44	3202841.68
17	468563.91	3203828.28
18	466624.31	3204384.45
19	464798.25	3204544.21
20	462972.18	3204384.45
21	461032.58	3203828.28
22	459177.06	3202841.68
23	457631.36	3201544.68
24	456425.17	3200055.17
25	455477.89	3198273.59
26	454921.72	3196333.99
27	454761.96	3194507.92
28	454921.72	3192681.85
29	455282.58	3191423.38
30	455816.71	3191374.62
31	455415.62	3192773.39
32	455263.87	3194507.92
33	455415.62	3196242.45
34	455944.03	3198085.25
35	456844.04	3199777.92
36	457989.63	3201192.61
37	459458.19	3202424.88
38	461220.91	3203362.13
39	463063.72	3203890.55
40	464798.25	3204042.30
41	466532.78	3203890.55
42	468375.58	3203362.13
43	470138.30	3202424.88
44	471606.86	3201192.61
45	472752.45	3199777.92
46	473652.46	3198085.25
47	474180.87	3196242.45
48	474332.62	3194507.92
49	474180.87	3192773.39
50	473652.46	3190930.59
51	472752.45	3189237.91
52	471606.86	3187823.23
1	470138.30	3186590.96
Сектор 130 Набс 145,0 м		
1	470419.44	3186174.16
2	468563.91	3185187.56

3	468500.29	3185169.32
4	468859.24	3184778.31
5	470700.57	3185757.36
6	472323.41	3187119.08
7	473590.19	3188683.43
8	474584.75	3190553.92
9	475168.68	3192590.31
10	475336.44	3194507.92
11	475168.68	3196425.53
12	474584.75	3198461.92
13	473590.19	3200332.41
14	472323.41	3201896.76
15	470700.57	3203258.48
16	468752.25	3204294.42
17	466715.85	3204878.35
18	464798.25	3205046.12
19	462880.64	3204878.35
20	460844.24	3204294.42
21	458895.92	3203258.48
22	457273.08	3201896.76
23	456006.30	3200332.41
24	455011.74	3198461.92
25	454427.82	3196425.53
26	454260.05	3194507.92
27	454427.82	3192590.31
28	454748.45	3191472.13
29	455282.58	3191423.38
30	454921.72	3192681.85
31	454761.96	3194507.92
32	454921.72	3196333.99
33	455477.89	3198273.59
34	456425.17	3200055.17
35	457631.36	3201544.68
36	459177.06	3202841.68
37	461032.58	3203828.28
38	462972.18	3204384.45
39	464798.25	3204544.21
40	466624.31	3204384.45
41	468563.91	3203828.28
42	470419.44	3202841.68
43	471965.13	3201544.68
44	473171.32	3200055.17
45	474118.60	3198273.59
46	474674.77	3196333.99

47	474834.53	3194507.92
48	474674.77	3192681.85
49	474118.60	3190742.25
50	473171.32	3188960.67
51	471965.13	3187471.16
1	470419.44	3186174.16
Сектор 131 Набс 149,3 м		
1	470700.57	3185757.36
2	468859.24	3184778.31
3	469208.59	3184397.77
4	470981.71	3185340.56
5	472681.68	3186767.00
6	474009.06	3188406.18
7	475050.89	3190365.58
8	475662.58	3192498.77
9	475838.35	3194507.92
10	475662.58	3196517.07
11	475050.89	3198650.26
12	474009.06	3200609.66
13	472681.68	3202248.83
14	470981.71	3203675.28
15	468940.58	3204760.57
16	466807.39	3205372.25
17	464798.25	3205548.03
18	462789.10	3205372.25
19	460655.91	3204760.57
20	458614.78	3203675.28
21	456914.81	3202248.83
22	455587.43	3200609.66
23	454545.60	3198650.26
24	453933.92	3196517.07
25	453758.14	3194507.92
26	453933.92	3192498.77
27	454214.32	3191520.89
28	454748.45	3191472.13
29	454427.82	3192590.31
30	454260.05	3194507.92
31	454427.82	3196425.53
32	455011.74	3198461.92
33	456006.30	3200332.41
34	457273.08	3201896.76
35	458895.92	3203258.48
36	460844.24	3204294.42

37	462880.64	3204878.35
38	464798.25	3205046.12
39	466715.85	3204878.35
40	468752.25	3204294.42
41	470700.57	3203258.48
42	472323.41	3201896.76
43	473590.19	3200332.41
44	474584.75	3198461.92
45	475168.68	3196425.53
46	475336.44	3194507.92
47	475168.68	3192590.31
48	474584.75	3190553.92
49	473590.19	3188683.43
50	472323.41	3187119.08
1	470700.57	3185757.36
Сектор 132 Набс 153,7 м		
1	470981.71	3185340.56
2	469208.59	3184397.77
3	469557.93	3184017.24
4	471262.85	3184923.75
5	473039.96	3186414.93
6	474427.93	3188128.94
7	475517.04	3190177.25
8	476156.48	3192407.23
9	476340.26	3194507.92
10	476156.48	3196608.61
11	475517.04	3198838.59
12	474427.93	3200886.90
13	473039.96	3202600.91
14	471262.85	3204092.08
15	469128.92	3205226.71
16	466898.93	3205866.15
17	464798.25	3206049.94
18	462697.56	3205866.15
19	460467.57	3205226.71
20	458333.65	3204092.08
21	456556.53	3202600.91
22	455168.56	3200886.90
23	454079.45	3198838.59
24	453440.01	3196608.61
25	453256.23	3194507.92
26	453440.01	3192407.23
27	453680.19	3191569.65

28	454214.32	3191520.89
29	453933.92	3192498.77
30	453758.14	3194507.92
31	453933.92	3196517.07
32	454545.60	3198650.26
33	455587.43	3200609.66
34	456914.81	3202248.83
35	458614.78	3203675.28
36	460655.91	3204760.57
37	462789.10	3205372.25
38	464798.25	3205548.03
39	466807.39	3205372.25
40	468940.58	3204760.57
41	470981.71	3203675.28
42	472681.68	3202248.83
43	474009.06	3200609.66
44	475050.89	3198650.26
45	475662.58	3196517.07
46	475838.35	3194507.92
47	475662.58	3192498.77
48	475050.89	3190365.58
49	474009.06	3188406.18
50	472681.68	3186767.00
1	470981.71	3185340.56
Сектор 133 Набс 158,1 м		
1	471262.85	3184923.75
2	469557.93	3184017.24
3	469907.27	3183636.70
4	471543.98	3184506.95
5	473398.23	3186062.85
6	474846.80	3187851.69
7	475983.18	3189988.91
8	476650.38	3192315.69
9	476842.17	3194507.92
10	476650.38	3196700.14
11	475983.18	3199026.93
12	474846.80	3201164.15
13	473398.23	3202952.99
14	471543.98	3204508.89
15	469317.25	3205692.86
16	466990.47	3206360.05
17	464798.25	3206551.85
18	462606.02	3206360.05

19	460279.24	3205692.86
20	458052.51	3204508.89
21	456198.26	3202952.99
22	454749.69	3201164.15
23	453613.31	3199026.93
24	452946.11	3196700.14
25	452754.32	3194507.92
26	452946.11	3192315.69
27	453146.06	3191618.40
28	453680.19	3191569.65
29	453440.01	3192407.23
30	453256.23	3194507.92
31	453440.01	3196608.61
32	454079.45	3198838.59
33	455168.56	3200886.90
34	456556.53	3202600.91
35	458333.65	3204092.08
36	460467.57	3205226.71
37	462697.56	3205866.15
38	464798.25	3206049.94
39	466898.93	3205866.15
40	469128.92	3205226.71
41	471262.85	3204092.08
42	473039.96	3202600.91
43	474427.93	3200886.90
44	475517.04	3198838.59
45	476156.48	3196608.61
46	476340.26	3194507.92
47	476156.48	3192407.23
48	475517.04	3190177.25
49	474427.93	3188128.94
50	473039.96	3186414.93
1	471262.85	3184923.75
Сектор 134 Набс 162,4 м		
1	471543.98	3184506.95
2	469907.27	3183636.70
3	470256.62	3183256.16
4	471825.12	3184090.15
5	473756.51	3185710.78
6	475265.68	3187574.45
7	476449.33	3189800.58
8	477144.28	3192224.15
9	477344.08	3194507.92

10	477144.28	3196791.68
11	476449.33	3199215.26
12	475265.68	3201441.39
13	473756.51	3203305.06
14	471825.12	3204925.69
15	469505.59	3206159.00
16	467082.01	3206853.95
17	464798.25	3207053.76
18	462514.48	3206853.95
19	460090.90	3206159.00
20	457771.37	3204925.69
21	455839.98	3203305.06
22	454330.82	3201441.39
23	453147.16	3199215.26
24	452452.21	3196791.68
25	452252.41	3194507.92
26	452452.21	3192224.15
27	452611.93	3191667.16
28	453146.06	3191618.40
29	452946.11	3192315.69
30	452754.32	3194507.92
31	452946.11	3196700.14
32	453613.31	3199026.93
33	454749.69	3201164.15
34	456198.26	3202952.99
35	458052.51	3204508.89
36	460279.24	3205692.86
37	462606.02	3206360.05
38	464798.25	3206551.85
39	466990.47	3206360.05
40	469317.25	3205692.86
41	471543.98	3204508.89
42	473398.23	3202952.99
43	474846.80	3201164.15
44	475983.18	3199026.93
45	476650.38	3196700.14
46	476842.17	3194507.92
47	476650.38	3192315.69
48	475983.18	3189988.91
49	474846.80	3187851.69
50	473398.23	3186062.85
1	471543.98	3184506.95
Сектор 135 Набс 166,8 м		

1	471825.12	3184090.15
2	470256.62	3183256.16
3	470605.96	3182875.63
4	472106.26	3183673.35
5	474114.78	3185358.70
6	475684.55	3187297.20
7	476915.48	3189612.24
8	477638.18	3192132.62
9	477845.99	3194507.92
10	477638.18	3196883.22
11	476915.48	3199403.60
12	475684.55	3201718.64
13	474114.78	3203657.14
14	472106.26	3205342.49
15	469693.92	3206625.15
16	467173.55	3207347.85
17	464798.25	3207555.67
18	462422.94	3207347.85
19	459902.57	3206625.15
20	457490.24	3205342.49
21	455481.71	3203657.14
22	453911.94	3201718.64
23	452681.02	3199403.60
24	451958.31	3196883.22
25	451750.50	3194507.92
26	451958.31	3192132.62
27	452077.80	3191715.92
28	452611.93	3191667.16
29	452452.21	3192224.15
30	452252.41	3194507.92
31	452452.21	3196791.68
32	453147.16	3199215.26
33	454330.82	3201441.39
34	455839.98	3203305.06
35	457771.37	3204925.69
36	460090.90	3206159.00
37	462514.48	3206853.95
38	464798.25	3207053.76
39	467082.01	3206853.95
40	469505.59	3206159.00
41	471825.12	3204925.69
42	473756.51	3203305.06
43	475265.68	3201441.39
44	476449.33	3199215.26

45	477144.28	3196791.68
46	477344.08	3194507.92
47	477144.28	3192224.15
48	476449.33	3189800.58
49	475265.68	3187574.45
50	473756.51	3185710.78
1	471825.12	3184090.15
Сектор 136 Набс 171,0 м		
1	472106.26	3183673.35
2	470605.96	3182875.63
3	470955.31	3182495.09
4	472387.39	3183256.55
5	474473.06	3185006.63
6	476103.42	3187019.96
7	477381.62	3189423.91
8	478132.08	3192041.08
9	478347.90	3194507.92
10	478132.08	3196974.76
11	477381.62	3199591.93
12	476103.42	3201995.88
13	474473.06	3204009.21
14	472387.39	3205759.29
15	469882.26	3207091.29
16	467265.09	3207841.76
17	464798.25	3208057.58
18	462331.40	3207841.76
19	459714.23	3207091.29
20	457209.10	3205759.29
21	455123.44	3204009.21
22	453493.07	3201995.88
23	452214.87	3199591.93
24	451464.41	3196974.76
25	451248.59	3194507.92
26	451464.41	3192041.08
27	451543.67	3191764.67
28	452077.80	3191715.92
29	451958.31	3192132.62
30	451750.50	3194507.92
31	451958.31	3196883.22
32	452681.02	3199403.60
33	453911.94	3201718.64
34	455481.71	3203657.14
35	457490.24	3205342.49

36	459902.57	3206625.15
37	462422.94	3207347.85
38	464798.25	3207555.67
39	467173.55	3207347.85
40	469693.92	3206625.15
41	472106.26	3205342.49
42	474114.78	3203657.14
43	475684.55	3201718.64
44	476915.48	3199403.60
45	477638.18	3196883.22
46	477845.99	3194507.92
47	477638.18	3192132.62
48	476915.48	3189612.24
49	475684.55	3187297.20
50	474114.78	3185358.70
1	472106.26	3183673.35
Сектор 137 Набс 175,5 м		
1	472387.39	3183256.55
2	470955.31	3182495.09
3	471304.65	3182114.56
4	472668.53	3182839.74
5	474831.33	3184654.55
6	476522.29	3186742.71
7	477847.77	3189235.57
8	478625.98	3191949.54
9	478849.81	3194507.92
10	478625.98	3197066.30
11	477847.77	3199780.27
12	476522.29	3202273.13
13	474831.33	3204361.29
14	472668.53	3206176.09
15	470070.59	3207557.44
16	467356.63	3208335.66
17	464798.25	3208559.49
18	462239.86	3208335.66
19	459525.90	3207557.44
20	456927.96	3206176.09
21	454765.16	3204361.29
22	453074.20	3202273.13
23	451748.73	3199780.27
24	450970.51	3197066.30
25	450746.68	3194507.92
26	450970.51	3191949.54

27	451009.54	3191813.43
28	451543.67	3191764.67
29	451464.41	3192041.08
30	451248.59	3194507.92
31	451464.41	3196974.76
32	452214.87	3199591.93
33	453493.07	3201995.88
34	455123.44	3204009.21
35	457209.10	3205759.29
36	459714.23	3207091.29
37	462331.40	3207841.76
38	464798.25	3208057.58
39	467265.09	3207841.76
40	469882.26	3207091.29
41	472387.39	3205759.29
42	474473.06	3204009.21
43	476103.42	3201995.88
44	477381.62	3199591.93
45	478132.08	3196974.76
46	478347.90	3194507.92
47	478132.08	3192041.08
48	477381.62	3189423.91
49	476103.42	3187019.96
50	474473.06	3185006.63
1	472387.39	3183256.55
Сектор 138 Набс 179,9 м		
1	472668.53	3182839.74
2	471304.65	3182114.56
3	471653.99	3181734.02
4	472949.67	3182422.94
5	475189.61	3184302.48
6	476941.16	3186465.47
7	478313.91	3189047.24
8	479119.89	3191858.00
9	479351.72	3194507.92
10	479119.89	3197157.84
11	478313.91	3199968.60
12	476941.16	3202550.37
13	475189.61	3204713.36
14	472949.67	3206592.90
15	470258.93	3208023.59
16	467448.17	3208829.56
17	464798.25	3209061.40

18	462148.32	3208829.56
19	459337.56	3208023.59
20	456646.83	3206592.90
21	454406.89	3204713.36
22	452655.33	3202550.37
23	451282.58	3199968.60
24	450476.61	3197157.84
25	450244.77	3194507.92
26	450476.25	3191862.11
27	451009.54	3191813.43
28	450970.51	3191949.54
29	450746.68	3194507.92
30	450970.51	3197066.30
31	451748.73	3199780.27
32	453074.20	3202273.13
33	454765.16	3204361.29
34	456927.96	3206176.09
35	459525.90	3207557.44
36	462239.86	3208335.66
37	464798.25	3208559.49
38	467356.63	3208335.66
39	470070.59	3207557.44
40	472668.53	3206176.09
41	474831.33	3204361.29
42	476522.29	3202273.13
43	477847.77	3199780.27
44	478625.98	3197066.30
45	478849.81	3194507.92
46	478625.98	3191949.54
47	477847.77	3189235.57
48	476522.29	3186742.71
49	474831.33	3184654.55
1	472668.53	3182839.74
Сектор 139 Набс 184,2 м		
1	472949.67	3182422.94
2	471653.99	3181734.02
3	472002.98	3181353.87
4	472298.25	3181517.54
5	472747.04	3181787.20
6	473186.14	3182072.36
7	473615.02	3182372.66
8	474033.17	3182687.76
9	474440.06	3183017.25

10	474835.21	3183360.75
11	475218.12	3183717.82
12	475588.34	3184088.04
13	475945.42	3184470.96
14	476288.91	3184866.10
15	476618.41	3185273.00
16	476933.50	3185691.14
17	477233.81	3186120.03
18	477518.97	3186559.13
19	477788.63	3187007.92
20	478042.46	3187465.85
21	478280.16	3187932.35
22	478501.43	3188406.87
23	478706.00	3188888.82
24	478893.64	3189377.62
25	479064.09	3189872.66
26	479217.17	3190373.36
27	479352.68	3190879.09
28	479470.46	3191389.24
29	479570.36	3191903.20
30	479652.27	3192420.32
31	479716.07	3192939.99
32	479761.71	3193461.57
33	479789.11	3193984.43
34	479802.82	3194769.82
35	479761.71	3195554.27
36	479716.07	3196075.85
37	479652.27	3196595.52
38	479570.36	3197112.64
39	479470.46	3197626.59
40	479352.68	3198136.75
41	479217.17	3198642.48
42	479064.09	3199143.17
43	478893.64	3199638.22
44	478706.00	3200127.02
45	478501.43	3200608.97
46	478280.16	3201083.49
47	478042.46	3201549.99
48	477788.63	3202007.92
49	477518.97	3202456.71
50	477233.81	3202895.81
51	476933.50	3203324.70
52	476618.41	3203742.84
53	476288.91	3204149.73

54	475945.42	3204544.88
55	475588.34	3204927.79
56	475218.12	3205298.02
57	474835.21	3205655.09
58	474440.06	3205998.59
59	474033.17	3206328.08
60	473615.02	3206643.17
61	473186.14	3206943.48
62	472747.04	3207228.64
63	472298.25	3207498.30
64	471840.32	3207752.13
65	471373.81	3207989.83
66	470899.30	3208211.10
67	470417.34	3208415.68
68	469928.55	3208603.31
69	469433.50	3208773.77
70	468932.81	3208926.84
71	468427.07	3209062.35
72	467916.92	3209180.13
73	467402.97	3209280.04
74	466885.84	3209361.94
75	466366.17	3209425.75
76	465844.59	3209471.38
77	465321.74	3209498.78
78	464798.25	3209507.92
79	464274.75	3209498.78
80	463751.90	3209471.38
81	463230.32	3209425.75
82	462710.65	3209361.94
83	462193.52	3209280.04
84	461679.57	3209180.13
85	461169.42	3209062.35
86	460663.69	3208926.84
87	460162.99	3208773.77
88	459667.94	3208603.31
89	459179.15	3208415.68
90	458697.20	3208211.10
91	458222.68	3207989.83
92	457756.17	3207752.13
93	457298.25	3207498.30
94	456849.46	3207228.64
95	456410.35	3206943.48
96	455981.47	3206643.17
97	455563.32	3206328.08

98	455156.43	3205998.59
99	454761.29	3205655.09
100	454378.37	3205298.02
101	454008.15	3204927.79
102	453651.07	3204544.88
103	453307.58	3204149.73
104	452978.08	3203742.84
105	452662.99	3203324.70
106	452362.68	3202895.81
107	452077.52	3202456.71
108	451807.87	3202007.92
109	451554.03	3201549.99
110	451316.34	3201083.49
111	451095.06	3200608.97
112	450890.49	3200127.02
113	450702.86	3199638.22
114	450532.40	3199143.17
115	450379.32	3198642.48
116	450243.81	3198136.75
117	450126.03	3197626.59
118	450026.13	3197112.64
119	449989.48	3196881.26
120	449944.23	3196595.52
121	449880.42	3196075.85
122	449834.79	3195554.27
123	449807.38	3195031.41
124	449798.25	3194507.92
125	449807.38	3193984.43
126	449834.79	3193461.57
127	449880.42	3192939.99
128	449944.23	3192420.32
129	450026.13	3191903.20
130	450476.25	3191862.11
131	450244.77	3194507.92
132	450476.61	3197157.84
133	451282.58	3199968.60
134	452655.33	3202550.37
135	454406.89	3204713.36
136	456646.83	3206592.90
137	459337.56	3208023.59
138	462148.32	3208829.56
139	464798.25	3209061.40
140	467448.17	3208829.56
141	470258.93	3208023.59

142	472949.67	3206592.90
143	475189.61	3204713.36
144	476941.16	3202550.37
145	478313.91	3199968.60
146	479119.89	3197157.84
147	479351.72	3194507.92
148	479119.89	3191858.00
149	478313.91	3189047.24
150	476941.16	3186465.47
151	475189.61	3184302.48
1	472949.67	3182422.94
Сектор 140 Набс 99,4 м		
1	460263.86	3189553.16
2	459875.24	3189227.06
3	459578.00	3188860.01
4	459339.83	3188412.07
5	459324.76	3188359.50
6	459644.13	3188524.16
7	460004.94	3188625.04
8	460013.06	3188644.77
9	460189.83	3189074.45
10	460431.11	3189472.08
11	460702.80	3189786.54
1	460263.86	3189553.16
Сектор 141 Набс 103,4 м		
1	459982.73	3189969.96
2	459516.96	3189579.14
3	459159.13	3189137.25
4	458873.69	3188600.41
5	458706.10	3188015.95
6	458696.94	3187911.29
7	459150.45	3188269.63
8	459324.76	3188359.50
9	459339.83	3188412.07
10	459578.00	3188860.01
11	459875.24	3189227.06
12	460263.86	3189553.16
13	460702.80	3189786.54
14	460781.90	3189878.10
15	461251.82	3190249.42
16	461696.19	3190478.51
17	461668.01	3190480.98

18	461123.49	3190433.34
19	460539.03	3190265.75
1	459982.73	3189969.96
Сектор 142 Набс 107,8 м		
1	460956.08	3190905.49
2	460350.69	3190731.90
3	459701.59	3190386.76
4	459158.69	3189931.21
5	458740.26	3189414.50
6	458407.54	3188788.74
7	458212.20	3188107.49
8	458156.55	3187471.43
9	458176.78	3187240.22
10	458329.74	3187492.30
11	458680.53	3187898.32
12	458696.94	3187911.29
13	458706.10	3188015.95
14	458873.69	3188600.41
15	459159.13	3189137.25
16	459516.96	3189579.14
17	459982.73	3189969.96
18	460539.03	3190265.75
19	461123.49	3190433.34
20	461668.01	3190480.98
21	461696.19	3190478.51
22	461745.50	3190503.94
23	462383.73	3190682.39
24	463004.02	3190718.55
25	462233.98	3190788.84
26	461361.17	3190868.51
1	460956.08	3190905.49
Сектор 143 Набс 112,0 м		
1	457941.40	3188977.08
2	457718.29	3188199.03
3	457654.64	3187471.43
4	457718.29	3186743.83
5	457836.34	3186332.17
6	457911.69	3186664.99
7	458088.46	3187094.67
8	458176.78	3187240.22
9	458156.55	3187471.43
10	458212.20	3188107.49

11	458407.54	3188788.74
12	458740.26	3189414.50
13	459158.69	3189931.21
14	459701.59	3190386.76
15	460350.69	3190731.90
16	460956.08	3190905.49
17	460615.54	3190936.57
18	459920.80	3190999.99
19	459809.06	3191010.19
20	459420.45	3190803.56
21	458800.41	3190283.29
22	458321.39	3189691.74
1	457941.40	3188977.08
Сектор 144 Набс 116,4 м		
1	457902.52	3189968.99
2	457475.25	3189165.41
3	457224.39	3188290.57
4	457152.73	3187471.43
5	457224.39	3186652.29
6	457475.25	3185777.45
7	457851.32	3185070.16
8	457782.90	3185425.09
9	457792.43	3186138.22
10	457836.34	3186332.17
11	457718.29	3186743.83
12	457654.64	3187471.43
13	457718.29	3188199.03
14	457941.40	3188977.08
15	458321.39	3189691.74
16	458800.41	3190283.29
17	459420.45	3190803.56
18	459809.06	3191010.19
19	459273.42	3191059.08
20	458979.13	3191085.95
21	458442.14	3190635.36
1	457902.52	3189968.99
Сектор 145 Набс 120,7 м		
1	457475.25	3185777.45
2	457224.39	3186652.29
3	457152.73	3187471.43
4	457224.39	3188290.57
5	457475.25	3189165.41

6	457902.52	3189968.99
7	458442.14	3190635.36
8	458979.13	3191085.95
9	458678.25	3191113.41
10	458277.58	3191149.99
11	458083.87	3190987.44
12	457483.65	3190246.23
13	457009.11	3189353.75
14	456730.49	3188382.11
15	456650.82	3187471.43
16	456730.49	3186560.75
17	457009.11	3185589.11
18	457483.65	3184696.63
19	457953.61	3184116.28
20	458025.05	3184166.42
21	458171.18	3184268.98
22	458048.87	3184470.46
23	457878.90	3184927.07
24	457851.32	3185070.16
1	457475.25	3185777.45
Сектор 146 Набс 125,3 м		
1	457483.65	3184696.63
2	457009.11	3185589.11
3	456730.49	3186560.75
4	456650.82	3187471.43
5	456730.49	3188382.11
6	457009.11	3189353.75
7	457483.65	3190246.23
8	458083.87	3190987.44
9	458277.58	3191149.99
10	458083.08	3191167.74
11	457620.67	3191209.95
12	457064.78	3190523.48
13	456542.96	3189542.08
14	456236.59	3188473.65
15	456148.91	3187471.43
16	456236.59	3186469.21
17	456542.96	3185400.78
18	457064.78	3184419.38
19	457297.55	3184131.93
20	457541.94	3183827.34
21	457953.61	3184116.28
1	457483.65	3184696.63

Сектор 147 Набс 129,7 м		
1	457064.78	3184419.38
2	456542.96	3185400.78
3	456236.59	3186469.21
4	456148.91	3187471.43
5	456236.59	3188473.65
6	456542.96	3189542.08
7	457064.78	3190523.48
8	457620.67	3191209.95
9	457487.91	3191222.07
10	457021.58	3191264.64
11	456645.90	3190800.72
12	456076.81	3189730.42
13	455742.69	3188565.19
14	455647.00	3187471.43
15	455742.69	3186377.67
16	456076.81	3185212.44
17	456645.90	3184142.14
18	457060.25	3183628.59
19	457124.20	3183668.50
20	457235.76	3183713.22
21	457344.24	3183733.94
22	457408.35	3183733.57
23	457541.94	3183827.34
24	457298.40	3184130.89
1	457064.78	3184419.38
Сектор 148 Набс 134,1 м		
1	456645.90	3184142.14
2	456076.81	3185212.44
3	455742.69	3186377.67
4	455647.00	3187471.43
5	455742.69	3188565.19
6	456076.81	3189730.42
7	456645.90	3190800.72
8	457021.58	3191264.64
9	456892.73	3191276.40
10	456422.48	3191319.32
11	456227.03	3191077.96
12	455610.67	3189918.75
13	455248.79	3188656.72
14	455145.09	3187471.43
15	455248.79	3186286.14

16	455610.67	3185024.11
17	456227.03	3183864.90
18	456720.83	3183251.02
19	456834.90	3183331.09
20	456836.05	3183335.69
21	456887.78	3183445.73
22	456959.36	3183541.68
23	457046.51	3183620.01
24	457060.25	3183628.59
1	456645.90	3184142.14
Сектор 149 Набс 138,5 м		
1	456227.03	3183864.90
2	455610.67	3185024.11
3	455248.79	3186286.14
4	455145.09	3187471.43
5	455248.79	3188656.72
6	455610.67	3189918.75
7	456227.03	3191077.96
8	456422.48	3191319.32
9	456350.84	3191325.86
10	455823.39	3191374.01
11	455808.16	3191355.21
12	455144.52	3190107.09
13	454754.89	3188748.26
14	454643.18	3187471.43
15	454754.89	3186194.60
16	455144.52	3184835.77
17	455808.16	3183587.65
18	456312.71	3182964.58
19	456720.83	3183251.02
1	456227.03	3183864.90
Сектор 150 Набс 142,9 м		
1	456312.71	3182964.58
2	455808.16	3183587.65
3	455144.52	3184835.77
4	454754.89	3186194.60
5	454643.18	3187471.43
6	454754.89	3188748.26
7	455144.52	3190107.09
8	455808.16	3191355.21
9	455823.39	3191374.01
10	455278.33	3191423.76

11	454678.38	3190295.42
12	454260.99	3188839.80
13	454141.27	3187471.43
14	454260.99	3186103.06
15	454678.38	3184647.44
16	455389.29	3183310.41
17	455902.49	3182676.66
18	455958.66	3182716.08
1	456312.71	3182964.58
Сектор 151 Набс 147,3 м		
1	455389.29	3183310.41
2	454678.38	3184647.44
3	454260.99	3186103.06
4	454141.27	3187471.43
5	454260.99	3188839.80
6	454678.38	3190295.42
7	455278.33	3191423.76
8	454748.45	3191472.13
9	454738.25	3191473.06
10	454212.23	3190483.76
11	453767.08	3188931.34
12	453639.36	3187471.43
13	453767.08	3186011.52
14	454212.23	3184459.10
15	454970.42	3183033.16
16	455492.27	3182388.73
17	455545.38	3182426.01
18	455902.49	3182676.66
1	455389.29	3183310.41
Сектор 152 Набс 151,7 м		
1	454970.42	3183033.16
2	454212.23	3184459.10
3	453767.08	3186011.52
4	453639.36	3187471.43
5	453767.08	3188931.34
6	454212.23	3190483.76
7	454738.25	3191473.06
8	454198.45	3191522.34
9	453795.69	3190773.95
10	453311.96	3189219.71
11	453124.05	3187514.36
12	453301.83	3185737.03

13	453823.80	3184102.68
14	454571.98	3182736.79
15	455110.02	3182110.90
16	455492.27	3182388.73
1	454970.42	3183033.16
Сектор 153 Набс 156,1 м		
1	457011.12	3180316.47
2	457283.39	3180174.20
3	457025.41	3179744.86
4	456736.89	3179895.62
5	455185.93	3181171.31
6	454154.47	3182458.22
7	453362.15	3183904.70
8	452809.54	3185634.97
9	452621.30	3187516.88
10	452820.24	3189322.33
11	453332.58	3190968.51
12	453657.23	3191571.74
13	454198.45	3191522.34
14	453795.69	3190773.95
15	453311.96	3189219.71
16	453124.05	3187514.36
17	453301.83	3185737.03
18	453823.80	3184102.68
19	454571.98	3182736.79
20	455110.02	3182110.90
21	456591.27	3180570.43
22	456626.81	3180614.42
1	457011.12	3180316.47
Сектор 154 Набс 160,5 м		
1	456736.89	3179895.62
2	457025.41	3179744.86
3	456767.44	3179315.51
4	456462.67	3179474.76
5	454825.89	3180821.03
6	453736.96	3182179.65
7	452900.49	3183706.72
8	452317.26	3185532.92
9	452118.55	3187519.41
10	452328.52	3189424.94
11	452869.48	3191163.07
12	453116.00	3191621.15

13	453657.23	3191571.74
14	453332.58	3190968.51
15	452820.24	3189322.33
16	452621.30	3187516.88
17	452809.54	3185634.97
18	453362.15	3183904.70
19	454154.47	3182458.22
20	455185.93	3181171.31
1	456736.89	3179895.62
Сектор 155 Набс 164,8 м		
1	456462.67	3179474.76
2	456767.44	3179315.51
3	456509.46	3178886.17
4	456188.44	3179053.91
5	454465.85	3180470.76
6	453319.45	3181901.08
7	452438.84	3183508.74
8	451824.97	3185430.86
9	451615.81	3187521.94
10	451836.80	3189527.56
11	452406.37	3191357.62
12	452574.78	3191670.55
13	453116.00	3191621.15
14	452869.48	3191163.07
15	452328.52	3189424.94
16	452118.55	3187519.41
17	452317.26	3185532.92
18	452900.49	3183706.72
19	453736.96	3182179.65
20	454825.89	3180821.03
1	456462.67	3179474.76
Сектор 156 Набс 169,2 м		
1	456188.44	3179053.91
2	456509.46	3178886.17
3	456251.48	3178456.82
4	455914.22	3178633.05
5	454105.82	3180120.49
6	452901.95	3181622.51
7	451977.19	3183310.77
8	451332.68	3185328.81
9	451113.06	3187524.46
10	451345.08	3189630.18

11	451943.27	3191552.18
12	452033.56	3191719.95
13	452574.78	3191670.55
14	452406.37	3191357.62
15	451836.80	3189527.56
16	451615.81	3187521.94
17	451824.97	3185430.86
18	452438.84	3183508.74
19	453319.45	3181901.08
20	454465.85	3180470.76
1	456188.44	3179053.91
Сектор 157 Набс 173,6 м		
1	455914.22	3178633.05
2	456251.48	3178456.82
3	455993.51	3178027.48
4	455639.99	3178212.20
5	453745.78	3179770.22
6	452484.44	3181343.94
7	451515.54	3183112.79
8	450840.40	3185226.75
9	450610.31	3187526.99
10	450853.36	3189732.80
11	451480.16	3191746.73
12	451492.34	3191769.36
13	452033.56	3191719.95
14	451943.27	3191552.18
15	451345.08	3189630.18
16	451113.06	3187524.46
17	451332.68	3185328.81
18	451977.19	3183310.77
19	452901.95	3181622.51
20	454105.82	3180120.49
1	455914.22	3178633.05
Сектор 158 Набс 178,0 м		
1	455639.99	3178212.20
2	455993.51	3178027.48
3	455735.53	3177598.13
4	455365.77	3177791.34
5	453385.74	3179419.95
6	452066.93	3181065.37
7	451053.89	3182914.81
8	450348.11	3185124.69

9	450107.56	3187529.51
10	450361.64	3189835.41
11	450978.16	3191816.29
12	451492.34	3191769.36
13	451480.16	3191746.73
14	450853.36	3189732.80
15	450610.31	3187526.99
16	450840.40	3185226.75
17	451515.54	3183112.79
18	452484.44	3181343.94
19	453745.78	3179770.22
1	455639.99	3178212.20
Сектор 159 Набс 182,4 м		
1	455365.77	3177791.34
2	455735.53	3177598.13
3	455477.56	3177168.79
4	455091.55	3177370.49
5	453025.70	3179069.68
6	451649.43	3180786.80
7	450592.24	3182716.83
8	449855.82	3185022.64
9	449604.81	3187532.04
10	449869.92	3189938.03
11	450468.97	3191862.77
12	450978.16	3191816.29
13	450361.64	3189835.41
14	450107.56	3187529.51
15	450348.11	3185124.69
16	451053.89	3182914.81
17	452066.93	3181065.37
18	453385.74	3179419.95
1	455365.77	3177791.34
Сектор 160 Набс 186,8 м		
1	455091.55	3177370.49
2	455477.56	3177168.79
3	455219.58	3176739.44
4	454817.32	3176949.63
5	452665.66	3178719.41
6	451231.92	3180508.23
7	450130.59	3182518.85
8	449363.54	3184920.58
9	449102.07	3187534.57

10	449378.20	3190040.65
11	450003.12	3192048.50
12	450026.13	3191903.20
13	450468.97	3191862.77
14	449869.92	3189938.03
15	449604.81	3187532.04
16	449855.82	3185022.64
17	450592.24	3182716.83
18	451649.43	3180786.80
19	453025.70	3179069.68
1	455091.55	3177370.49
Сектор 161 Набс 191,2 м		
1	454817.32	3176949.63
2	455219.58	3176739.44
3	454961.60	3176310.10
4	454543.10	3176528.78
5	452305.62	3178369.14
6	450814.41	3180229.66
7	449668.94	3182320.87
8	448871.25	3184818.52
9	448599.32	3187537.09
10	448886.48	3190143.26
11	449627.75	3192524.96
12	449876.32	3192986.84
13	449880.42	3192939.99
14	449944.22	3192420.32
15	450003.12	3192048.50
16	449378.20	3190040.65
17	449102.07	3187534.57
18	449363.54	3184920.58
19	450130.59	3182518.85
20	451231.92	3180508.23
21	452665.66	3178719.41
1	454817.32	3176949.63
Сектор 162 Набс 195,6 м		
1	454543.10	3176528.78
2	454961.60	3176310.10
3	454703.63	3175880.75
4	454268.87	3176107.92
5	451945.58	3178018.87
6	450396.91	3179951.09
7	449207.28	3182122.89

8	448378.96	3184716.47
9	448096.57	3187539.62
10	448394.76	3190245.88
11	449164.64	3192719.51
12	449810.76	3193920.09
13	449834.79	3193461.57
14	449876.32	3192986.84
15	449627.75	3192524.96
16	448886.48	3190143.26
17	448599.32	3187537.09
18	448871.25	3184818.52
19	449668.94	3182320.87
20	450814.41	3180229.66
21	452305.62	3178369.14
1	454543.10	3176528.78
Сектор 163 Набс 199,9 м		
1	454703.63	3175880.75
2	454445.65	3175451.41
3	453994.65	3175687.07
4	451585.54	3177668.59
5	449979.40	3179672.52
6	448745.63	3181924.91
7	447886.68	3184614.41
8	447593.82	3187542.14
9	447903.05	3190348.50
10	448701.54	3192914.07
11	449806.26	3194966.80
12	449798.25	3194507.92
13	449807.38	3193984.43
14	449810.76	3193920.09
15	449164.64	3192719.51
16	448394.76	3190245.88
17	448096.57	3187539.62
18	448378.96	3184716.47
19	449207.28	3182122.89
20	450396.91	3179951.09
21	451945.58	3178018.87
22	454268.87	3176107.92
1	454703.63	3175880.75
Сектор 164 Набс 204,3 м		
1	454445.65	3175451.41
2	454187.67	3175022.07

3	453720.42	3175266.21
4	451225.50	3177318.32
5	449561.89	3179393.95
6	448283.98	3181726.93
7	447394.39	3184512.35
8	447091.08	3187544.67
9	447411.33	3190451.11
10	448238.43	3193108.63
11	449624.14	3195683.46
12	449871.63	3195975.43
13	449834.79	3195554.27
14	449807.38	3195031.41
15	449806.26	3194966.80
16	448701.54	3192914.07
17	447903.05	3190348.50
18	447593.82	3187542.14
19	447886.68	3184614.41
20	448745.63	3181924.91
21	449979.40	3179672.52
22	451585.54	3177668.59
23	453994.65	3175687.07
1	454445.65	3175451.41
Сектор 165 Набс 208,7 м		
1	454187.67	3175022.07
2	453943.61	3174615.88
3	453877.66	3174655.51
4	453654.68	3174792.62
5	453435.14	3174935.19
6	453217.08	3175080.01
7	453065.67	3175186.02
8	452548.37	3175566.48
9	452084.95	3175934.15
10	451997.75	3176005.49
11	451800.18	3176177.23
12	451603.49	3176349.96
13	451412.03	3176528.49
14	451221.48	3176707.98
15	451036.38	3176893.09
16	450852.21	3177079.12
17	450673.68	3177270.57
18	450496.11	3177462.91
19	450324.37	3177660.48
20	450153.62	3177858.90

21	449988.88	3178062.34
22	449801.60	3178296.01
23	449753.32	3178360.75
24	449667.63	3178475.67
25	449511.14	3178685.52
26	449360.99	3178899.96
27	449211.92	3179115.14
28	449069.34	3179334.69
29	448927.88	3179554.94
30	448793.05	3179779.33
31	448659.36	3180004.39
32	448532.44	3180233.35
33	448406.68	3180462.94
34	448314.97	3180642.93
35	448287.84	3180696.18
36	448170.17	3180930.02
37	448059.54	3181167.27
38	447950.10	3181405.07
39	447847.82	3181646.04
40	447746.74	3181887.51
41	447684.42	3182049.87
42	447652.93	3182131.90
43	447560.35	3182376.76
44	447475.12	3182624.28
45	447391.14	3182872.21
46	447314.60	3183122.55
47	447239.33	3183373.27
48	447171.58	3183626.13
49	447105.09	3183879.32
50	447046.21	3184134.39
51	446988.60	3184389.75
52	446938.65	3184646.72
53	446890.00	3184903.93
54	446853.24	3185136.01
55	446849.04	3185162.48
56	446809.39	3185421.24
57	446777.49	3185681.07
58	446746.89	3185941.05
59	446742.93	3185986.30
60	446724.08	3186201.83
61	446702.57	3186462.72
62	446696.61	3186576.59
63	446695.87	3186576.49
64	446674.70	3187023.26

65	446668.20	3187546.79
66	446679.96	3188070.23
67	446709.99	3188592.94
68	446758.24	3189114.29
69	446824.66	3189633.63
70	446909.16	3190150.34
71	447011.65	3190663.78
72	447131.99	3191173.34
73	447270.04	3191678.38
74	447425.63	3192178.30
75	447598.57	3192672.49
76	447788.66	3193160.33
77	447995.65	3193641.25
78	448219.30	3194114.65
79	448459.34	3194579.96
80	448715.47	3195036.60
81	448987.38	3195484.03
82	449274.74	3195921.70
83	449577.20	3196349.07
84	449894.39	3196765.62
85	449989.60	3196881.99
86	449944.22	3196595.52
87	449880.42	3196075.85
88	449871.63	3195975.43
89	449624.14	3195683.46
90	448238.43	3193108.63
91	447411.33	3190451.11
92	447091.08	3187544.67
93	447394.39	3184512.35
94	448283.98	3181726.93
95	449561.89	3179393.95
96	451225.50	3177318.32
97	453720.42	3175266.21
1	454187.67	3175022.07
Сектор 166 Набс 112,1 м		
1	459766.26	3184500.16
2	459837.13	3184424.33
3	459606.44	3184040.41
4	459474.10	3184138.56
1	459766.26	3184500.16
Сектор 167 Набс 116,4 м		
1	459474.10	3184138.56

2	459606.44	3184040.41
3	459348.57	3183611.23
4	459154.51	3183743.00
5	459448.94	3184107.42
1	459474.10	3184138.56
Сектор 168 Набс 120,7 м		
1	459348.57	3183611.23
2	459089.22	3183179.62
3	458930.69	3183262.45
4	458830.71	3183342.23
5	459131.63	3183714.67
6	459154.51	3183743.00
1	459348.57	3183611.23
Сектор 169 Набс 125,3 м		
1	458814.31	3183321.93
2	458830.71	3183342.23
3	458930.69	3183262.45
4	459089.22	3183179.62
5	458831.25	3182750.27
6	458656.47	3182841.60
7	458516.48	3182953.30
1	458814.31	3183321.93
Сектор 170 Набс 129,7 м		
1	458656.47	3182841.60
2	458831.25	3182750.27
3	458573.27	3182320.93
4	458382.24	3182420.74
5	458202.12	3182564.21
6	458516.48	3182953.30
1	458656.47	3182841.60
Сектор 171 Набс 134,1 м		
1	458382.24	3182420.74
2	458573.27	3182320.93
3	458315.30	3181891.58
4	458108.02	3181999.89
5	457888.72	3182176.31
6	458202.12	3182564.21
1	458382.24	3182420.74
Сектор 172 Набс 138,5 м		

1	458108.02	3181999.89
2	458315.30	3181891.58
3	458057.32	3181462.24
4	457833.79	3181579.03
5	457574.52	3181787.41
6	457862.37	3182143.69
7	457888.72	3182176.31
1	458108.02	3181999.89
Сектор 173 Набс 142,9 м		
1	457833.79	3181579.03
2	458057.32	3181462.24
3	457799.34	3181032.89
4	457559.57	3181158.18
5	457259.55	3181397.58
6	457574.52	3181787.41
1	457833.79	3181579.03
Сектор 174 Набс 147,3 м		
1	457559.57	3181158.18
2	457799.34	3181032.89
3	457541.37	3180603.55
4	457285.34	3180737.32
5	456950.38	3181014.92
6	457259.55	3181397.58
1	457559.57	3181158.18
Сектор 175 Набс 151,7 м		
1	457285.34	3180737.32
2	457541.37	3180603.55
3	457283.39	3180174.20
4	457011.12	3180316.47
5	456626.81	3180614.42
6	456950.38	3181014.92
1	457285.34	3180737.32
Сектор 176 Набс 125,0 м		
1	459837.13	3184424.33
2	459606.44	3184040.41
3	459791.41	3183942.06
4	459971.43	3184280.63
1	459837.13	3184424.33
Сектор 177 Набс 130,4 м		

1	459606.44	3184040.41
2	459348.57	3183611.23
3	459556.66	3183500.59
4	459791.41	3183942.06
1	459606.44	3184040.41
Сектор 178 Набс 136,5 м		
1	459556.66	3183500.59
2	459348.57	3183611.23
3	459089.22	3183179.62
4	459321.47	3183058.27
1	459556.66	3183500.59
Сектор 179 Набс 142,7 м		
1	459321.47	3183058.27
2	459089.22	3183179.62
3	458831.25	3182750.27
4	459086.74	3182616.79
1	459321.47	3183058.27
Сектор 180 Набс 148,8 м		
1	459086.74	3182616.79
2	458831.25	3182750.27
3	458573.27	3182320.93
4	458851.99	3182175.31
1	459086.74	3182616.79
Сектор 181 Набс 154,9 м		
1	458573.27	3182320.93
2	458315.30	3181891.58
3	458617.25	3181733.80
4	458851.99	3182175.31
1	458573.27	3182320.93
Сектор 182 Набс 161,0 м		
1	458315.30	3181891.58
2	458057.32	3181462.24
3	458382.50	3181292.32
4	458617.25	3181733.80
1	458315.30	3181891.58
Сектор 183 Набс 167,1 м		
1	458382.50	3181292.32
2	458057.32	3181462.24

3	457799.34	3181032.89
4	458147.77	3180850.84
1	458382.50	3181292.32
Сектор 184 Набс 173,2 м		
1	458147.77	3180850.84
2	457799.34	3181032.89
3	457541.37	3180603.55
4	457913.02	3180409.36
1	458147.77	3180850.84
Сектор 185 Набс 179,3 м		
1	457913.02	3180409.36
2	457541.37	3180603.55
3	457283.39	3180174.20
4	457678.28	3179967.88
1	457913.02	3180409.36
Сектор 186 Набс 185,4 м		
1	457678.28	3179967.88
2	457283.39	3180174.20
3	457025.41	3179744.86
4	457443.53	3179526.40
1	457678.28	3179967.88
Сектор 187 Набс 191,5 м		
1	457443.53	3179526.40
2	457025.41	3179744.86
3	456767.44	3179315.51
4	457208.80	3179084.89
1	457443.53	3179526.40
Сектор 188 Набс 197,7 м		
1	457208.80	3179084.89
2	456767.44	3179315.51
3	456509.46	3178886.17
4	456974.06	3178643.41
1	457208.80	3179084.89
Сектор 189 Набс 203,8 м		
1	456974.06	3178643.41
2	456509.46	3178886.17
3	456251.48	3178456.82
4	456739.31	3178201.93

1	456974.06	3178643.41
Сектор 190 Набс 209,9 м		
1	456739.31	3178201.93
2	456251.48	3178456.82
3	455993.51	3178027.48
4	456504.58	3177760.45
1	456739.31	3178201.93
Сектор 191 Набс 216,0 м		
1	456504.58	3177760.45
2	455993.51	3178027.48
3	455735.53	3177598.13
4	456269.83	3177318.97
1	456504.58	3177760.45
Сектор 192 Набс 222,1 м		
1	456269.83	3177318.97
2	455735.53	3177598.13
3	455477.56	3177168.79
4	456035.09	3176877.46
1	456269.83	3177318.97
Сектор 193 Набс 228,2 м		
1	456035.09	3176877.46
2	455477.56	3177168.79
3	455219.58	3176739.44
4	455800.34	3176435.98
1	456035.09	3176877.46
Сектор 194 Набс 234,3 м		
1	455800.34	3176435.98
2	455219.58	3176739.44
3	454961.60	3176310.10
4	455565.61	3175994.50
1	455800.34	3176435.98
Сектор 195 Набс 240,4 м		
1	455565.61	3175994.50
2	454961.60	3176310.10
3	454703.63	3175880.75
4	455330.86	3175553.02
1	455565.61	3175994.50

Сектор 196 Набс 246,5 м		
1	455330.86	3175553.02
2	454703.63	3175880.75
3	454445.65	3175451.41
4	455096.12	3175111.54
1	455330.86	3175553.02
Сектор 197 Набс 252,6 м		
1	455096.12	3175111.54
2	454445.65	3175451.41
3	454187.67	3175022.07
4	454861.37	3174670.06
1	455096.12	3175111.54
Сектор 198 Набс 258,7 м		
1	454861.37	3174670.06
2	454187.67	3175022.07
3	453943.61	3174615.88
4	454102.04	3174520.69
5	454329.66	3174391.44
6	454558.62	3174264.53
7	454625.93	3174227.22
1	454861.37	3174670.06
Сектор 199 Набс 123,4 м		
1	460460.27	3184999.29
2	460648.47	3184946.44
3	460698.53	3184945.85
4	460589.77	3184662.57
5	460538.98	3184677.14
6	460232.75	3184843.58
7	460306.55	3185085.94
1	460460.27	3184999.29
Сектор 200 Набс 131,8 м		
1	460538.98	3184677.14
2	460232.75	3184843.58
3	460083.39	3184353.10
4	460350.68	3184210.96
5	460409.90	3184193.98
6	460589.77	3184662.57
1	460538.98	3184677.14

Сектор 201 Набс 140,3 м		
1	460083.39	3184353.10
2	460039.23	3184208.09
3	459971.43	3184280.63
4	459791.41	3183942.06
5	460162.36	3183744.82
6	460230.04	3183725.41
7	460409.90	3184193.98
8	460350.68	3184210.96
1	460083.39	3184353.10
Сектор 202 Набс 148,6 м		
1	460162.36	3183744.82
2	459791.41	3183942.06
3	459556.66	3183500.59
4	459974.02	3183278.68
5	460050.17	3183256.85
6	460230.04	3183725.41
1	460162.36	3183744.82
Сектор 203 Набс 157,0 м		
1	459974.02	3183278.68
2	459556.66	3183500.59
3	459321.47	3183058.27
4	459776.00	3182820.76
5	459871.82	3182792.22
6	460050.17	3183256.85
1	459974.02	3183278.68
Сектор 204 Набс 165,4 м		
1	459776.00	3182820.76
2	459321.47	3183058.27
3	459086.74	3182616.79
4	459587.12	3182355.31
5	459692.10	3182324.04
6	459871.82	3182792.22
1	459776.00	3182820.76
Сектор 205 Набс 173,7 м		
1	459587.12	3182355.31
2	459086.74	3182616.79
3	458851.99	3182175.31
4	459398.23	3181889.89

5	459512.39	3181855.88
6	459692.10	3182324.04
1	459587.12	3182355.31
Сектор 206 Набс 182,1 м		
1	459398.23	3181889.89
2	458851.99	3182175.31
3	458617.25	3181733.80
4	459209.35	3181424.44
5	459332.67	3181387.70
6	459512.39	3181855.88
1	459398.23	3181889.89
Сектор 207 Набс 190,5 м		
1	459209.35	3181424.44
2	458617.25	3181733.80
3	458382.50	3181292.32
4	459020.47	3180958.99
5	459152.95	3180919.52
6	459332.67	3181387.70
1	459209.35	3181424.44
Сектор 208 Набс 198,9 м		
1	459020.47	3180958.99
2	458382.50	3181292.32
3	458147.77	3180850.84
4	458831.59	3180493.54
5	458973.24	3180451.34
6	459152.95	3180919.52
1	459020.47	3180958.99
Сектор 209 Набс 207,3 м		
1	458831.59	3180493.54
2	458147.77	3180850.84
3	457913.02	3180409.36
4	458642.69	3180028.09
5	458793.52	3179983.16
6	458973.24	3180451.34
1	458831.59	3180493.54
Сектор 210 Набс 215,6 м		
1	458642.69	3180028.09
2	457913.02	3180409.36
3	457678.28	3179967.88

4	458453.81	3179562.64
5	458613.80	3179514.99
6	458793.52	3179983.16
1	458642.69	3180028.09
Сектор 211 Набс 224,0 м		
1	458453.81	3179562.64
2	457678.28	3179967.88
3	457443.53	3179526.40
4	458264.93	3179097.19
5	458434.09	3179046.80
6	458613.80	3179514.99
1	458453.81	3179562.64
Сектор 212 Набс 232,4 м		
1	458264.93	3179097.19
2	457443.53	3179526.40
3	457208.80	3179084.89
4	458076.05	3178631.74
5	458254.37	3178578.62
6	458434.09	3179046.80
1	458264.93	3179097.19
Сектор 213 Набс 240,8 м		
1	458076.05	3178631.74
2	457208.80	3179084.89
3	456974.06	3178643.41
4	457887.16	3178166.29
5	458074.65	3178110.45
6	458254.37	3178578.62
1	458076.05	3178631.74
Сектор 214 Набс 249,1 м		
1	457887.16	3178166.29
2	456974.06	3178643.41
3	456739.31	3178201.93
4	457698.28	3177700.84
5	457894.93	3177642.26
6	458074.65	3178110.45
1	457887.16	3178166.29
Сектор 215 Набс 257,5 м		
1	457698.28	3177700.84
2	456739.31	3178201.93

3	456504.58	3177760.45
4	457509.40	3177235.42
5	457715.22	3177174.10
6	457894.93	3177642.26
1	457698.28	3177700.84
Сектор 216 Набс 265,9 м		
1	457509.40	3177235.42
2	456504.58	3177760.45
3	456269.83	3177318.97
4	457320.52	3176769.97
5	457535.51	3176705.93
6	457715.22	3177174.10
1	457509.40	3177235.42
Сектор 217 Набс 274,3 м		
1	457320.52	3176769.97
2	456269.83	3177318.97
3	456035.09	3176877.46
4	457131.63	3176304.52
5	457355.79	3176237.74
6	457535.51	3176705.93
1	457320.52	3176769.97
Сектор 218 Набс 282,7 м		
1	457131.63	3176304.52
2	456035.09	3176877.46
3	455800.34	3176435.98
4	456942.74	3175839.07
5	457176.07	3175769.57
6	457355.79	3176237.74
1	457131.63	3176304.52
Сектор 219 Набс 291,0 м		
1	456942.74	3175839.07
2	455800.34	3176435.98
3	455565.61	3175994.50
4	456753.86	3175373.62
5	456996.35	3175301.38
6	457176.07	3175769.57
1	456942.74	3175839.07
Сектор 220 Набс 299,4 м		
1	456753.86	3175373.62

2	455565.61	3175994.50
3	455330.86	3175553.02
4	456564.98	3174908.17
5	456816.63	3174833.20
6	456996.35	3175301.38
1	456753.86	3175373.62
Сектор 221 Набс 307,8 м		
1	456564.98	3174908.17
2	455330.86	3175553.02
3	455096.12	3175111.54
4	456376.10	3174442.72
5	456636.92	3174365.03
6	456816.63	3174833.20
1	456564.98	3174908.17
Сектор 222 Набс 316,2 м		
1	456376.10	3174442.72
2	455096.12	3175111.54
3	454861.37	3174670.06
4	456187.18	3173977.28
5	456457.20	3173896.84
6	456636.92	3174365.03
1	456376.10	3174442.72
Сектор 223 Набс 324,6 м		
1	456187.21	3173977.27
2	454861.37	3174670.06
3	454625.93	3174227.22
4	454790.63	3174143.32
5	455023.87	3174024.46
6	455259.96	3173911.40
7	455497.21	3173800.77
8	455737.10	3173696.03
9	455807.93	3173665.96
10	455978.06	3173593.74
11	456221.46	3173497.43
12	456293.31	3173469.86
13	456457.20	3173896.84
1	456187.21	3173977.27
Сектор 224 Набс 109,5 м		
1	460698.53	3184945.85
2	460797.97	3184944.67

3	460690.84	3184633.57
4	460589.77	3184662.57
1	460698.53	3184945.85
Сектор 225 Набс 115,1 м		
1	460589.77	3184662.57
2	460690.84	3184633.57
3	460527.84	3184160.17
4	460409.90	3184193.98
1	460589.77	3184662.57
Сектор 226 Набс 120,7 м		
1	460364.83	3183686.77
2	460230.04	3183725.41
3	460409.90	3184193.98
4	460527.84	3184160.17
1	460364.83	3183686.77
Сектор 227 Набс 126,3 м		
1	460230.04	3183725.41
2	460364.83	3183686.77
3	460201.82	3183213.37
4	460050.17	3183256.85
1	460230.04	3183725.41
Сектор 228 Набс 131,9 м		
1	459871.82	3182792.22
2	460050.17	3183256.85
3	460201.82	3183213.37
4	460039.61	3182742.25
1	459871.82	3182792.22
Сектор 229 Набс 137,4 м		
1	459871.82	3182792.22
2	460039.61	3182742.25
3	459876.68	3182269.06
4	459692.10	3182324.04
1	459871.82	3182792.22
Сектор 230 Набс 143,0 м		
1	459713.75	3181795.90
2	459512.39	3181855.88
3	459692.10	3182324.04
4	459876.68	3182269.06

1	459713.75	3181795.90
Сектор 231 Набс 148,6 м		
1	459550.82	3181322.71
2	459332.67	3181387.70
3	459512.39	3181855.88
4	459713.75	3181795.90
1	459550.82	3181322.71
Сектор 232 Набс 154,2 м		
1	459550.82	3181322.71
2	459387.89	3180849.52
3	459152.95	3180919.52
4	459332.67	3181387.70
1	459550.82	3181322.71
Сектор 233 Набс 159,8 м		
1	459224.96	3180376.36
2	458973.24	3180451.34
3	459152.95	3180919.52
4	459387.89	3180849.52
1	459224.96	3180376.36
Сектор 234 Набс 165,4 м		
1	458973.24	3180451.34
2	459224.96	3180376.36
3	459062.03	3179903.17
4	458793.52	3179983.16
1	458973.24	3180451.34
Сектор 235 Набс 171,0 м		
1	459062.03	3179903.17
2	458899.10	3179430.01
3	458613.80	3179514.99
4	458793.52	3179983.16
1	459062.03	3179903.17
Сектор 236 Набс 176,6 м		
1	458736.19	3178956.82
2	458434.09	3179046.80
3	458613.80	3179514.99
4	458899.10	3179430.01
1	458736.19	3178956.82

Сектор 237 Набс 182,2 м		
1	458736.18	3178956.82
2	458573.25	3178483.63
3	458254.37	3178578.62
4	458434.09	3179046.80
1	458736.18	3178956.82
Сектор 238 Набс 187,8 м		
1	458573.25	3178483.63
2	458410.33	3178010.47
3	458074.65	3178110.45
4	458254.37	3178578.62
1	458573.25	3178483.63
Сектор 239 Набс 193,3 м		
1	458410.33	3178010.47
2	458247.39	3177537.28
3	457894.93	3177642.26
4	458074.65	3178110.45
1	458410.33	3178010.47
Сектор 240 Набс 198,9 м		
1	458247.39	3177537.28
2	458084.46	3177064.09
3	457715.22	3177174.10
4	457894.93	3177642.26
1	458247.39	3177537.28
Сектор 241 Набс 204,5 м		
1	457921.54	3176590.93
2	458084.46	3177064.09
3	457715.22	3177174.10
4	457535.51	3176705.93
1	457921.54	3176590.93
Сектор 242 Набс 210,1 м		
1	457758.61	3176117.74
2	457355.79	3176237.74
3	457535.51	3176705.93
4	457921.54	3176590.93
1	457758.61	3176117.74
Сектор 243 Набс 215,7 м		

1	457595.68	3175644.58
2	457758.61	3176117.74
3	457355.79	3176237.74
4	457176.07	3175769.57
1	457595.68	3175644.58
Сектор 244 Набс 221,3 м		
1	457595.68	3175644.58
2	457432.75	3175171.39
3	456996.35	3175301.38
4	457176.07	3175769.57
1	457595.68	3175644.58
Сектор 245 Набс 226,9 м		
1	457432.75	3175171.39
2	457269.82	3174698.20
3	456816.63	3174833.20
4	456996.35	3175301.38
1	457432.75	3175171.39
Сектор 246 Набс 232,5 м		
1	457106.90	3174225.04
2	457269.82	3174698.20
3	456816.63	3174833.20
4	456636.92	3174365.03
1	457106.90	3174225.04
Сектор 247 Набс 238,0 м		
1	456636.92	3174365.03
2	457106.90	3174225.04
3	456943.97	3173751.85
4	456457.20	3173896.84
1	456636.92	3174365.03
Сектор 248 Набс 243,7 м		
1	456943.97	3173751.85
2	456785.23	3173290.81
3	456712.48	3173315.86
4	456465.84	3173403.63
5	456293.31	3173469.86
6	456457.20	3173896.84
1	456943.97	3173751.85
Сектор 249 Набс 90,7 м		

1	461492.11	3186426.19
2	461504.28	3186437.69
3	461457.43	3186141.92
4	461385.47	3186252.23
5	461346.49	3186288.50
1	461492.11	3186426.19
Сектор 250 Набс 99,0 м		
1	461299.13	3185142.45
2	461276.26	3184998.07
3	461215.01	3185003.44
4	461129.30	3185028.01
5	461170.81	3185046.91
1	461299.13	3185142.45
Сектор 251 Набс 103,4 м		
1	461215.01	3185003.44
2	461129.30	3185028.01
3	461028.30	3184982.07
4	460865.87	3184943.87
5	460797.97	3184944.67
6	460690.85	3184633.57
7	461123.48	3184509.52
8	461197.85	3184503.01
9	461276.26	3184998.07
1	461215.01	3185003.44
Сектор 252 Набс 107,8 м		
1	461123.48	3184509.52
2	460690.85	3184633.57
3	460527.85	3184160.17
4	461031.94	3184015.63
5	461119.45	3184007.98
6	461197.85	3184503.01
1	461123.48	3184509.52
Сектор 253 Набс 112,1 м		
1	461031.94	3184015.63
2	460527.85	3184160.17
3	460364.83	3183686.77
4	460940.41	3183521.74
5	461041.03	3183512.92
6	461119.45	3184007.98
1	461031.94	3184015.63

Сектор 254 Набс 116,4 м		
1	460940.41	3183521.74
2	460364.83	3183686.77
3	460201.82	3183213.37
4	460848.86	3183027.82
5	460962.62	3183017.86
6	461041.03	3183512.92
1	460940.41	3183521.74
Сектор 255 Набс 120,7 м		
1	460848.86	3183027.82
2	460201.82	3183213.37
3	460039.61	3182742.25
4	460744.73	3182532.19
5	460883.93	3182521.03
6	460962.62	3183017.86
1	460848.86	3183027.82
Сектор 256 Набс 125,3 м		
1	460744.73	3182532.19
2	460039.61	3182742.25
3	459876.68	3182269.06
4	460652.35	3182038.00
5	460805.48	3182025.73
6	460883.93	3182521.03
1	460744.73	3182532.19
Сектор 257 Набс 129,7 м		
1	460652.35	3182038.00
2	459876.68	3182269.06
3	459713.75	3181795.90
4	460559.98	3181543.81
5	460727.03	3181530.40
6	460805.48	3182025.73
1	460652.35	3182038.00
Сектор 258 Набс 134,1 м		
1	460559.98	3181543.81
2	459713.75	3181795.90
3	459550.82	3181322.71
4	460467.59	3181049.62
5	460648.58	3181035.10
6	460727.03	3181530.40

1	460559.98	3181543.81
Сектор 259 Набс 138,5 м		
1	460467.59	3181049.62
2	459550.82	3181322.71
3	459387.89	3180849.52
4	460375.22	3180555.43
5	460570.13	3180539.77
6	460648.58	3181035.10
1	460467.59	3181049.62
Сектор 260 Набс 142,9 м		
1	460375.22	3180555.43
2	459387.89	3180849.52
3	459224.96	3180376.36
4	460282.84	3180061.24
5	460491.68	3180044.47
6	460570.13	3180539.77
1	460375.22	3180555.43
Сектор 261 Набс 147,3 м		
1	460282.84	3180061.24
2	459224.96	3180376.36
3	459062.03	3179903.17
4	460190.47	3179567.05
5	460413.23	3179549.17
6	460491.68	3180044.47
1	460282.84	3180061.24
Сектор 262 Набс 151,7 м		
1	460190.47	3179567.05
2	459062.03	3179903.17
3	458899.10	3179430.01
4	460098.08	3179072.83
5	460334.78	3179053.84
6	460413.23	3179549.17
1	460190.47	3179567.05
Сектор 263 Набс 156,1 м		
1	460098.08	3179072.83
2	458899.10	3179430.01
3	458736.19	3178956.82
4	460005.71	3178578.64
5	460256.33	3178558.54

6	460334.78	3179053.84
1	460098.08	3179072.83
Сектор 264 Набс 160,5 м		
1	460005.71	3178578.64
2	458736.19	3178956.82
3	458573.26	3178483.63
4	459913.33	3178084.45
5	460177.88	3178063.21
6	460256.33	3178558.54
1	460005.71	3178578.64
Сектор 265 Набс 164,8 м		
1	459913.33	3178084.45
2	458573.26	3178483.63
3	458410.33	3178010.47
4	459820.96	3177590.26
5	460099.43	3177567.91
6	460177.88	3178063.21
1	459913.33	3178084.45
Сектор 266 Набс 169,2 м		
1	459820.96	3177590.26
2	458410.33	3178010.47
3	458247.40	3177537.28
4	459728.57	3177096.07
5	460020.98	3177072.61
6	460099.43	3177567.91
1	459820.96	3177590.26
Сектор 267 Набс 173,6 м		
1	459728.57	3177096.07
2	458247.40	3177537.28
3	458084.47	3177064.09
4	459636.20	3176601.88
5	459942.53	3176577.28
6	460020.98	3177072.61
1	459728.57	3177096.07
Сектор 268 Набс 178,0 м		
1	459636.20	3176601.88
2	458084.47	3177064.09
3	457921.54	3176590.93
4	459543.82	3176107.69

5	459864.08	3176081.98
6	459942.53	3176577.28
1	459636.20	3176601.88
Сектор 269 Набс 182,4 м		
1	459543.82	3176107.69
2	457921.54	3176590.93
3	457758.61	3176117.74
4	459451.45	3175613.47
5	459785.63	3175586.65
6	459864.08	3176081.98
1	459543.82	3176107.69
Сектор 270 Набс 186,8 м		
1	459451.45	3175613.47
2	457758.61	3176117.74
3	457595.68	3175644.58
4	459359.06	3175119.28
5	459707.18	3175091.35
6	459785.63	3175586.65
1	459451.45	3175613.47
Сектор 271 Набс 191,2 м		
1	459359.06	3175119.28
2	457595.68	3175644.58
3	457432.75	3175171.39
4	459266.69	3174625.09
5	459628.73	3174596.05
6	459707.18	3175091.35
1	459359.06	3175119.28
Сектор 272 Набс 195,6 м		
1	459266.69	3174625.09
2	457432.75	3175171.39
3	457269.82	3174698.20
4	459174.31	3174130.90
5	459550.28	3174100.72
6	459628.73	3174596.05
1	459266.69	3174625.09
Сектор 273 Набс 199,9 м		
1	459174.31	3174130.90
2	457269.82	3174698.20
3	457106.90	3174225.04

4	459081.94	3173636.71
5	459471.83	3173605.42
6	459550.28	3174100.72
1	459174.31	3174130.90
Сектор 274 Набс 204,3 м		
1	459081.94	3173636.71
2	457106.90	3174225.04
3	456943.97	3173751.85
4	458989.55	3173142.52
5	459393.38	3173110.09
6	459471.83	3173605.42
1	459081.94	3173636.71
Сектор 275 Набс 208,7 м		
1	458989.55	3173142.52
2	456943.97	3173751.85
3	456785.23	3173290.81
4	456959.98	3173230.66
5	457209.52	3173151.55
6	457459.85	3173075.02
7	457711.99	3173004.67
8	457964.84	3172936.93
9	458219.29	3172875.43
10	458474.35	3172816.54
11	458730.77	3172763.95
12	458987.74	3172714.00
13	459245.84	3172670.40
14	459321.85	3172658.36
15	459393.38	3173110.09
1	458989.55	3173142.52
Сектор 276 Набс 94,3 м		
1	461668.01	3186592.49
2	461548.97	3186479.95
3	461668.00	3186469.54
1	461668.01	3186592.49
Сектор 277 Набс 95,5 м		
1	461548.97	3186479.95
2	461504.28	3186437.69
3	461433.08	3185988.16
4	461668.00	3185967.61
5	461668.00	3186469.54

1	461548.97	3186479.95
Сектор 278 Набс 102,5 м		
1	461668.00	3185967.61
2	461433.08	3185988.16
3	461354.67	3185493.12
4	461668.07	3185465.71
1	461668.00	3185967.61
Сектор 279 Набс 109,5 м		
1	461668.00	3185465.71
2	461354.67	3185493.12
3	461276.26	3184998.07
4	461668.00	3184963.81
1	461668.00	3185465.71
Сектор 280 Набс 116,5 м		
1	461668.00	3184963.81
2	461276.26	3184998.07
3	461197.85	3184503.01
4	461668.00	3184461.88
1	461668.00	3184963.81
Сектор 281 Набс 123,5 м		
1	461668.00	3184461.88
2	461197.85	3184503.01
3	461119.45	3184007.98
4	461668.00	3183960.00
1	461668.00	3184461.88
Сектор 282 Набс 130,5 м		
1	461668.00	3183959.98
2	461119.45	3184007.98
3	461041.03	3183512.92
4	461668.00	3183458.08
1	461668.00	3183959.98
Сектор 283 Набс 137,5 м		
1	461668.00	3183458.08
2	461041.03	3183512.92
3	460962.62	3183017.86
4	461668.00	3182956.15
1	461668.00	3183458.08

Сектор 284 Набс 144,5 м		
1	461668.00	3182956.15
2	460962.62	3183017.86
3	460883.93	3182521.03
4	461668.00	3182458.11
1	461668.00	3182956.15
Сектор 285 Набс 151,4 м		
1	461668.00	3182458.11
2	460883.93	3182521.03
3	460805.48	3182025.73
4	461668.00	3181956.51
1	461668.00	3182458.11
Сектор 286 Набс 158,4 м		
1	461668.00	3181956.51
2	460805.48	3182025.73
3	460727.03	3181530.40
4	461668.00	3181454.90
1	461668.00	3181956.51
Сектор 287 Набс 165,4 м		
1	461668.00	3181454.90
2	460727.03	3181530.40
3	460648.58	3181035.10
4	461668.00	3180953.30
1	461668.00	3181454.90
Сектор 288 Набс 172,4 м		
1	461668.00	3180953.30
2	460648.58	3181035.10
3	460570.13	3180539.77
4	461668.00	3180451.69
1	461668.00	3180953.30
Сектор 289 Набс 179,4 м		
1	461668.00	3180451.69
2	460570.13	3180539.77
3	460491.68	3180044.47
4	461668.00	3179950.07
1	461668.00	3180451.69
Сектор 290 Набс 186,4 м		

1	461668.00	3179950.07
2	460491.68	3180044.47
3	460413.23	3179549.17
4	461668.00	3179448.48
1	461668.00	3179950.07
Сектор 291 Набс 193,4 м		
1	461668.00	3179448.48
2	460413.23	3179549.17
3	460334.78	3179053.84
4	461668.00	3178946.86
1	461668.00	3179448.48
Сектор 292 Набс 200,3 м		
1	461668.00	3178946.86
2	460334.78	3179053.84
3	460256.33	3178558.54
4	461668.00	3178445.25
1	461668.00	3178946.86
Сектор 293 Набс 207,3 м		
1	461668.00	3178445.25
2	460256.33	3178558.54
3	460177.88	3178063.21
4	461668.00	3177943.65
1	461668.00	3178445.25
Сектор 294 Набс 214,3 м		
1	461668.00	3177943.65
2	460177.88	3178063.21
3	460099.43	3177567.91
4	461668.00	3177442.04
1	461668.00	3177943.65
Сектор 295 Набс 221,3 м		
1	461668.00	3177442.04
2	460099.43	3177567.91
3	460020.98	3177072.61
4	461668.00	3176940.43
1	461668.00	3177442.04
Сектор 296 Набс 228,3 м		
1	461668.00	3176940.43
2	460020.98	3177072.61

3	459942.53	3176577.28
4	461668.00	3176438.84
1	461668.00	3176940.43
Сектор 297 Набс 235,3 м		
1	461668.00	3176438.84
2	459942.53	3176577.28
3	459864.08	3176081.98
4	461668.00	3175937.22
1	461668.00	3176438.84
Сектор 298 Набс 242,3 м		
1	461668.00	3175937.22
2	459864.08	3176081.98
3	459785.63	3175586.65
4	461668.00	3175435.63
1	461668.00	3175937.22
Сектор 299 Набс 249,3 м		
1	461668.00	3175435.63
2	459785.63	3175586.65
3	459707.18	3175091.35
4	461668.00	3174934.01
1	461668.00	3175435.63
Сектор 300 Набс 256,2 м		
1	461668.00	3174934.01
2	459707.18	3175091.35
3	459628.73	3174596.05
4	461668.00	3174432.40
1	461668.00	3174934.01
Сектор 301 Набс 263,2 м		
1	461668.00	3174432.40
2	459628.73	3174596.05
3	459550.28	3174100.72
4	461668.00	3173930.80
1	461668.00	3174432.40
Сектор 302 Набс 270,2 м		
1	461668.00	3173930.79
2	459550.28	3174100.72
3	459471.83	3173605.42
4	461668.00	3173429.19

1	461668.00	3173930.79
Сектор 303 Набс 277,2 м		
1	461668.00	3173429.19
2	459471.83	3173605.42
3	459393.38	3173110.09
4	461668.00	3172927.57
1	461668.00	3173429.19
Сектор 304 Набс 284,2 м		
1	461668.00	3172927.57
2	459393.38	3173110.09
3	459321.85	3172658.36
4	459580.41	3172617.41
5	459740.56	3172597.99
6	460052.41	3172560.17
7	460123.43	3172551.56
8	460284.22	3172537.51
9	460544.99	3172514.68
10	460806.25	3172498.30
11	461067.65	3172484.62
12	461144.57	3172482.46
13	461329.33	3172477.36
14	461591.06	3172472.77
15	461668.00	3172473.32
1	461668.00	3172927.57
Сектор 305 Набс 88,4 м		
1	461807.09	3186481.69
2	461668.00	3186469.54
3	461668.01	3186592.49
4	461777.05	3186695.58
1	461807.09	3186481.69
Сектор 306 Набс 90,3 м		
1	461876.78	3185985.88
2	461668.00	3185967.61
3	461668.00	3186469.54
4	461807.09	3186481.69
1	461876.78	3185985.88
Сектор 307 Набс 94,6 м		
1	461946.46	3185490.07
2	461668.00	3185465.71

3	461668.00	3185967.61
4	461876.78	3185985.88
1	461946.46	3185490.07
Сектор 308 Набс 99,0 м		
1	462016.15	3184994.26
2	461668.00	3184963.81
3	461668.00	3185465.71
4	461946.46	3185490.07
1	462016.15	3184994.26
Сектор 309 Набс 103,4 м		
1	462085.83	3184498.45
2	461668.00	3184461.88
3	461668.00	3184963.81
4	462016.15	3184994.26
1	462085.83	3184498.45
Сектор 310 Набс 107,8 м		
1	462155.51	3184002.64
2	461668.00	3183959.98
3	461668.00	3184461.88
4	462085.83	3184498.45
1	462155.51	3184002.64
Сектор 311 Набс 112,1 м		
1	462225.19	3183506.83
2	461668.00	3183458.08
3	461668.00	3183959.98
4	462155.51	3184002.64
1	462225.19	3183506.83
Сектор 312 Набс 116,4 м		
1	462225.19	3183506.83
2	462294.87	3183010.99
3	461668.00	3182956.15
4	461668.00	3183458.08
1	462225.19	3183506.83
Сектор 313 Набс 120,7 м		
1	462294.87	3183010.99
2	462363.86	3182520.07
3	461752.30	3182451.34
4	461668.00	3182458.11

5	461668.00	3182956.15
1	462294.87	3183010.99
Сектор 314 Набс 125,3 м		
1	462363.86	3182520.07
2	462433.48	3182024.77
3	461760.29	3181949.11
4	461668.00	3181956.51
5	461668.00	3182458.11
6	461752.30	3182451.34
1	462363.86	3182520.07
Сектор 315 Набс 129,7 м		
1	462433.48	3182024.77
2	462503.09	3181529.44
3	461768.29	3181446.85
4	461668.00	3181454.90
5	461668.00	3181956.51
6	461760.29	3181949.11
1	462433.48	3182024.77
Сектор 316 Набс 134,1 м		
1	462503.09	3181529.44
2	462572.71	3181034.11
3	461776.28	3180944.62
4	461668.00	3180953.30
5	461668.00	3181454.90
6	461768.29	3181446.85
1	462503.09	3181529.44
Сектор 317 Набс 138,5 м		
1	462572.71	3181034.11
2	462642.32	3180538.78
3	461784.28	3180442.36
4	461668.00	3180451.69
5	461668.00	3180953.30
6	461776.28	3180944.62
1	462572.71	3181034.11
Сектор 318 Набс 142,9 м		
1	462642.32	3180538.78
2	462711.94	3180043.45
3	461792.27	3179940.10
4	461668.00	3179950.07

5	461668.00	3180451.69
6	461784.28	3180442.36
1	462642.32	3180538.78
Сектор 319 Набс 147,3 м		
1	462711.94	3180043.45
2	462781.55	3179548.15
3	461800.27	3179437.87
4	461668.00	3179448.48
5	461668.00	3179950.07
6	461792.27	3179940.10
1	462711.94	3180043.45
Сектор 320 Набс 151,7 м		
1	462781.55	3179548.15
2	462851.16	3179052.82
3	461808.26	3178935.61
4	461668.00	3178946.86
5	461668.00	3179448.48
6	461800.27	3179437.87
1	462781.55	3179548.15
Сектор 321 Набс 156,1 м		
1	462920.77	3178557.49
2	461816.26	3178433.35
3	461668.00	3178445.25
4	461668.00	3178946.86
5	461808.26	3178935.61
6	462851.16	3179052.82
1	462920.77	3178557.49
Сектор 322 Набс 160,5 м		
1	462920.77	3178557.49
2	462990.38	3178062.16
3	461824.25	3177931.12
4	461668.00	3177943.65
5	461668.00	3178445.25
6	461816.26	3178433.35
1	462920.77	3178557.49
Сектор 323 Набс 164,8 м		
1	462990.38	3178062.16
2	463060.00	3177566.83
3	461832.26	3177428.86

4	461668.00	3177442.04
5	461668.00	3177943.65
6	461824.25	3177931.12
1	462990.38	3178062.16
Сектор 324 Набс 169,2 м		
1	463060.00	3177566.83
2	463129.61	3177071.53
3	461840.26	3176926.60
4	461668.00	3176940.42
5	461668.00	3177442.04
6	461832.26	3177428.86
1	463060.00	3177566.83
Сектор 325 Набс 173,6 м		
1	463129.61	3177071.53
2	463199.23	3176576.20
3	461848.25	3176424.37
4	461668.00	3176438.84
5	461668.00	3176940.42
6	461840.26	3176926.60
1	463129.61	3177071.53
Сектор 326 Набс 178,0 м		
1	463199.23	3176576.20
2	463268.84	3176080.87
3	461856.25	3175922.11
4	461668.00	3175937.22
5	461668.00	3176438.84
6	461848.25	3176424.37
1	463199.23	3176576.20
Сектор 327 Набс 182,4 м		
1	463268.84	3176080.87
2	463338.45	3175585.54
3	461864.24	3175419.88
4	461668.00	3175435.63
5	461668.00	3175937.22
6	461856.25	3175922.11
1	463268.84	3176080.87
Сектор 328 Набс 186,8 м		
1	463338.45	3175585.54
2	463408.07	3175090.21

3	461872.24	3174917.62
4	461668.00	3174934.01
5	461668.00	3175435.63
6	461864.24	3175419.88
1	463338.45	3175585.54
Сектор 329 Набс 191,2 м		
1	463477.67	3174594.88
2	461880.23	3174415.36
3	461668.00	3174432.40
4	461668.00	3174934.01
5	461872.24	3174917.62
6	463408.07	3175090.21
1	463477.67	3174594.88
Сектор 330 Набс 195,6 м		
1	463477.67	3174594.88
2	463547.29	3174099.58
3	461888.23	3173913.13
4	461668.00	3173930.80
5	461668.00	3174432.40
6	461880.23	3174415.36
1	463477.67	3174594.88
Сектор 331 Набс 199,9 м		
1	463547.29	3174099.58
2	463616.90	3173604.25
3	461896.22	3173410.87
4	461668.00	3173429.19
5	461668.00	3173930.80
6	461888.23	3173913.13
1	463547.29	3174099.58
Сектор 332 Набс 204,3 м		
1	463616.90	3173604.25
2	463686.52	3173108.92
3	461904.22	3172908.61
4	461668.00	3172927.57
5	461668.00	3173429.19
6	461896.22	3173410.87
1	463616.90	3173604.25
Сектор 333 Набс 208,7 м		
1	463686.52	3173108.92

2	461904.22	3172908.61
3	461668.00	3172927.57
4	461668.00	3172473.32
5	461852.83	3172474.66
6	462114.55	3172479.22
7	462376.09	3172490.26
8	462637.49	3172503.94
9	462898.49	3172524.10
10	463159.27	3172546.90
11	463419.40	3172576.15
12	463679.21	3172608.04
13	463755.33	3172619.29
1	463686.52	3173108.92
Сектор 334 Набс 90,0 м		
1	461959.61	3186517.60
2	461876.47	3186789.58
3	461808.55	3186725.38
4	461777.05	3186695.58
5	461807.09	3186481.69
6	461846.36	3186485.14
1	461959.61	3186517.60
Сектор 335 Набс 93,3 м		
1	461959.61	3186517.60
2	461846.36	3186485.14
3	461807.09	3186481.69
4	461876.78	3185985.88
5	461937.91	3185991.22
6	462105.82	3186039.37
1	461959.61	3186517.60
Сектор 336 Набс 99,1 м		
1	462105.82	3186039.37
2	461937.91	3185991.22
3	461876.78	3185985.88
4	461946.46	3185490.07
5	462029.44	3185497.33
6	462252.04	3185561.17
1	462105.82	3186039.37
Сектор 337 Набс 104,9 м		
1	462252.04	3185561.17
2	462029.44	3185497.33

3	461946.46	3185490.07
4	462016.15	3184994.26
5	462120.98	3185003.44
6	462398.24	3185082.94
1	462252.04	3185561.17
Сектор 338 Набс 110,8 м		
1	462398.24	3185082.94
2	462120.98	3185003.44
3	462016.15	3184994.26
4	462085.82	3184498.45
5	462212.53	3184509.52
6	462544.45	3184604.71
1	462398.24	3185082.94
Сектор 339 Набс 116,6 м		
1	462544.45	3184604.71
2	462212.53	3184509.52
3	462085.82	3184498.45
4	462155.51	3184002.64
5	462304.06	3184015.63
6	462690.65	3184126.48
7	462685.03	3184144.87
1	462544.45	3184604.71
Сектор 340 Набс 122,5 м		
1	462690.65	3184126.48
2	462304.06	3184015.63
3	462155.51	3184002.64
4	462225.19	3183506.83
5	462395.60	3183521.74
6	462836.86	3183648.25
1	462690.65	3184126.48
Сектор 341 Набс 128,3 м		
1	462836.86	3183648.25
2	462395.60	3183521.74
3	462225.19	3183506.83
4	462294.25	3183015.40
5	462561.41	3183045.43
6	462983.18	3183169.66
1	462836.86	3183648.25
Сектор 342 Набс 134,2 м		

1	462983.18	3183169.66
2	462561.41	3183045.43
3	462294.25	3183015.40
4	462363.86	3182520.07
5	462660.73	3182553.43
6	463129.37	3182691.49
1	462983.18	3183169.66
Сектор 343 Набс 140,0 м		
1	463129.37	3182691.49
2	462660.73	3182553.43
3	462363.86	3182520.07
4	462433.48	3182024.77
5	462760.04	3182061.46
6	463275.58	3182213.32
1	463129.37	3182691.49
Сектор 344 Набс 145,9 м		
1	463275.58	3182213.32
2	462760.04	3182061.46
3	462433.48	3182024.77
4	462503.09	3181529.44
5	462859.34	3181569.46
6	463421.77	3181735.12
1	463275.58	3182213.32
Сектор 345 Набс 151,7 м		
1	463421.77	3181735.12
2	462859.34	3181569.46
3	462503.09	3181529.44
4	462572.71	3181034.11
5	462958.66	3181077.49
6	463567.96	3181256.95
1	463421.77	3181735.12
Сектор 346 Набс 157,6 м		
1	463567.96	3181256.95
2	462958.66	3181077.49
3	462572.71	3181034.11
4	462642.32	3180538.78
5	463057.97	3180585.49
6	463714.15	3180778.78
1	463567.96	3181256.95

Сектор 347 Набс 163,4 м		
1	463714.15	3180778.78
2	463057.97	3180585.49
3	462642.32	3180538.78
4	462711.94	3180043.45
5	463157.27	3180093.52
6	463860.35	3180300.61
1	463714.15	3180778.78
Сектор 348 Набс 169,3 м		
1	463860.35	3180300.61
2	463157.27	3180093.52
3	462711.94	3180043.45
4	462781.55	3179548.15
5	463256.59	3179601.52
6	464006.54	3179822.41
1	463860.35	3180300.61
Сектор 349 Набс 175,1 м		
1	464006.54	3179822.41
2	463256.59	3179601.52
3	462781.55	3179548.15
4	462851.17	3179052.82
5	463355.90	3179109.55
6	464152.73	3179344.24
1	464006.54	3179822.41
Сектор 350 Набс 181,0 м		
1	464152.73	3179344.24
2	463355.90	3179109.55
3	462851.17	3179052.82
4	462920.77	3178557.49
5	463455.22	3178617.55
6	464298.92	3178866.07
1	464152.73	3179344.24
Сектор 351 Набс 186,8 м		
1	464298.92	3178866.07
2	463455.22	3178617.55
3	462920.77	3178557.49
4	462990.38	3178062.16
5	463554.52	3178125.55
6	464445.13	3178387.90

1	464298.92	3178866.07
Сектор 352 Набс 192,7 м		
1	464445.13	3178387.90
2	463554.52	3178125.55
3	462990.38	3178062.16
4	463060.00	3177566.83
5	463653.83	3177633.58
6	464591.32	3177909.70
1	464445.13	3178387.90
Сектор 353 Набс 198,5 м		
1	464591.32	3177909.70
2	463653.83	3177633.58
3	463060.00	3177566.83
4	463129.61	3177071.53
5	463753.15	3177141.58
6	464737.51	3177431.53
1	464591.32	3177909.70
Сектор 354 Набс 204,4 м		
1	464737.51	3177431.53
2	463753.15	3177141.58
3	463129.61	3177071.53
4	463199.23	3176576.20
5	463852.45	3176649.61
6	464883.70	3176953.36
1	464737.51	3177431.53
Сектор 355 Набс 210,2 м		
1	464883.70	3176953.36
2	463852.45	3176649.61
3	463199.23	3176576.20
4	463268.84	3176080.87
5	463951.76	3176157.61
6	465029.89	3176475.19
1	464883.70	3176953.36
Сектор 356 Набс 216,1 м		
1	465029.89	3176475.19
2	463951.76	3176157.61
3	463268.84	3176080.87
4	463338.46	3175585.54
5	464051.08	3175665.64

6	465176.09	3175996.99
1	465029.89	3176475.19
Сектор 357 Набс 221,9 м		
1	465176.09	3175996.99
2	464051.08	3175665.64
3	463338.46	3175585.54
4	463408.07	3175090.21
5	464150.39	3175173.64
6	465322.28	3175518.82
1	465176.09	3175996.99
Сектор 358 Набс 227,7 м		
1	465322.28	3175518.82
2	464150.39	3175173.64
3	463408.07	3175090.21
4	463477.67	3174594.88
5	464249.69	3174681.67
6	465468.47	3175040.65
1	465322.28	3175518.82
Сектор 359 Набс 233,6 м		
1	465468.47	3175040.65
2	464249.69	3174681.67
3	463477.67	3174594.88
4	463547.29	3174099.58
5	464349.01	3174189.67
6	465614.66	3174562.48
1	465468.47	3175040.65
Сектор 360 Набс 239,4 м		
1	465614.66	3174562.48
2	464349.01	3174189.67
3	463547.29	3174099.58
4	463616.90	3173604.25
5	464448.32	3173697.67
6	465760.87	3174084.28
1	465614.66	3174562.48
Сектор 361 Набс 245,3 м		
1	465760.87	3174084.28
2	464448.32	3173697.67
3	463616.90	3173604.25
4	463686.52	3173108.92

5	464547.62	3173205.70
6	465907.06	3173606.11
1	465760.87	3174084.28
Сектор 362 Набс 251,1 м		
1	465907.06	3173606.11
2	464547.62	3173205.70
3	463686.52	3173108.92
4	463755.34	3172619.29
5	463938.17	3172646.35
6	464196.71	3172687.30
7	464454.17	3172734.58
8	464786.68	3172799.23
9	465221.84	3172899.70
10	465475.37	3172964.86
11	465728.23	3173032.60
12	465979.33	3173106.55
13	466052.90	3173129.05
1	465907.06	3173606.11
Сектор 363 Набс 87,5 м		
1	462074.62	3186558.16
2	461943.41	3186852.87
3	461876.47	3186789.58
4	461959.61	3186517.60
5	462043.64	3186541.69
1	462074.62	3186558.16
Сектор 364 Набс 90,3 м		
1	462278.48	3186100.27
2	462074.62	3186558.16
3	462043.64	3186541.69
4	461959.61	3186517.60
5	462105.82	3186039.37
6	462231.97	3186075.55
1	462278.48	3186100.27
Сектор 365 Набс 94,6 м		
1	462482.35	3185642.41
2	462278.48	3186100.27
3	462231.97	3186075.55
4	462105.82	3186039.37
5	462252.04	3185561.17
6	462420.31	3185609.41

1	462482.35	3185642.41
Сектор 366 Набс 99,0 м		
1	462482.35	3185642.41
2	462420.31	3185609.41
3	462252.04	3185561.17
4	462398.24	3185082.94
5	462608.65	3185143.27
6	462686.21	3185184.52
1	462482.35	3185642.41
Сектор 367 Набс 103,4 м		
1	462686.21	3185184.52
2	462608.65	3185143.27
3	462398.24	3185082.94
4	462544.45	3184604.71
5	462796.97	3184677.13
6	462890.08	3184726.63
7	462886.64	3184734.34
1	462686.21	3185184.52
Сектор 368 Набс 107,8 м		
1	462890.08	3184726.63
2	462796.97	3184677.13
3	462544.45	3184604.71
4	462685.03	3184144.87
5	462690.65	3184126.48
6	462985.31	3184210.96
7	463093.94	3184268.74
8	463079.77	3184300.54
1	462890.08	3184726.63
Сектор 369 Набс 112,1 м		
1	462985.31	3184210.96
2	462690.65	3184126.48
3	462836.86	3183648.25
4	463173.65	3183744.82
5	463297.81	3183810.85
6	463093.94	3184268.74
1	462985.31	3184210.96
Сектор 370 Набс 116,4 м		
1	463173.65	3183744.82
2	462836.86	3183648.25

3	462983.18	3183169.66
4	463350.17	3183277.75
5	463500.44	3183355.69
6	463297.81	3183810.85
1	463173.65	3183744.82
Сектор 371 Набс 120,7 м		
1	463350.17	3183277.75
2	462983.18	3183169.66
3	463129.37	3182691.49
4	463537.63	3182811.73
5	463704.17	3182898.10
6	463500.44	3183355.69
1	463350.17	3183277.75
Сектор 372 Набс 125,3 м		
1	463704.17	3182898.10
2	463537.63	3182811.73
3	463129.37	3182691.49
4	463275.58	3182213.32
5	463725.08	3182345.71
6	463907.90	3182440.51
1	463704.17	3182898.10
Сектор 373 Набс 129,7 м		
1	463725.08	3182345.71
2	463275.58	3182213.32
3	463421.77	3181735.12
4	463912.55	3181879.69
5	464111.63	3181982.95
6	463907.90	3182440.51
1	463725.08	3182345.71
Сектор 374 Набс 134,1 м		
1	463912.55	3181879.69
2	463421.77	3181735.12
3	463567.96	3181256.95
4	464100.01	3181413.67
5	464315.36	3181525.36
6	464111.63	3181982.95
1	463912.55	3181879.69
Сектор 375 Набс 138,5 м		
1	464100.01	3181413.67

2	463567.96	3181256.95
3	463714.15	3180778.78
4	464287.46	3180947.65
5	464519.09	3181067.77
6	464315.36	3181525.36
1	464100.01	3181413.67
Сектор 376 Набс 142,9 м		
1	464287.46	3180947.65
2	463714.15	3180778.78
3	463860.35	3180300.61
4	464474.92	3180481.60
5	464722.82	3180610.18
6	464519.09	3181067.77
1	464287.46	3180947.65
Сектор 377 Набс 147,3 м		
1	464474.92	3180481.60
2	463860.35	3180300.61
3	464006.54	3179822.41
4	464662.37	3180015.58
5	464926.55	3180152.59
6	464722.82	3180610.18
1	464474.92	3180481.60
Сектор 378 Набс 151,7 м		
1	464662.37	3180015.58
2	464006.54	3179822.41
3	464152.73	3179344.24
4	464849.83	3179549.56
5	465130.28	3179695.03
6	464926.55	3180152.59
1	464662.37	3180015.58
Сектор 379 Набс 156,1 м		
1	464849.83	3179549.56
2	464152.73	3179344.24
3	464298.92	3178866.07
4	465037.28	3179083.54
5	465334.01	3179237.44
6	465130.28	3179695.03
1	464849.83	3179549.56
Сектор 380 Набс 160,5 м		

1	465037.28	3179083.54
2	464298.92	3178866.07
3	464445.13	3178387.90
4	465224.74	3178617.52
5	465537.74	3178779.85
6	465334.01	3179237.44
1	465037.28	3179083.54
Сектор 381 Набс 164,8 м		
1	465224.74	3178617.52
2	464445.13	3178387.90
3	464591.32	3177909.70
4	465412.19	3178151.50
5	465741.47	3178322.26
6	465537.74	3178779.85
1	465224.74	3178617.52
Сектор 382 Набс 169,2 м		
1	465412.19	3178151.50
2	464591.32	3177909.70
3	464737.51	3177431.53
4	465599.65	3177685.48
5	465945.20	3177864.67
6	465741.47	3178322.26
1	465412.19	3178151.50
Сектор 383 Набс 173,6 м		
1	465599.65	3177685.48
2	464737.51	3177431.53
3	464883.70	3176953.36
4	465787.10	3177219.46
5	466148.93	3177407.11
6	465945.20	3177864.67
1	465599.65	3177685.48
Сектор 384 Набс 178,0 м		
1	465787.10	3177219.46
2	464883.70	3176953.36
3	465029.89	3176475.19
4	465974.56	3176753.41
5	466352.66	3176949.52
6	466148.93	3177407.11
1	465787.10	3177219.46

Сектор 385 Набс 182,4 м		
1	465974.56	3176753.41
2	465029.89	3176475.19
3	465176.09	3175996.99
4	466162.01	3176287.39
5	466556.39	3176491.93
6	466352.66	3176949.52
1	465974.56	3176753.41
Сектор 386 Набс 186,8 м		
1	466162.01	3176287.39
2	465176.09	3175996.99
3	465322.28	3175518.82
4	466349.47	3175821.37
5	466760.12	3176034.34
6	466556.39	3176491.93
1	466162.01	3176287.39
Сектор 387 Набс 191,2 м		
1	466349.47	3175821.37
2	465322.28	3175518.82
3	465468.47	3175040.65
4	466536.92	3175355.35
5	466963.85	3175576.75
6	466760.12	3176034.34
1	466349.47	3175821.37
Сектор 388 Набс 195,6 м		
1	466536.92	3175355.35
2	465468.47	3175040.65
3	465614.66	3174562.48
4	466724.38	3174889.33
5	467167.58	3175119.19
6	466963.85	3175576.75
1	466536.92	3175355.35
Сектор 389 Набс 199,9 м		
1	467167.58	3175119.19
2	466724.38	3174889.33
3	465614.66	3174562.48
4	465760.87	3174084.28
5	466911.83	3174423.31
6	467371.31	3174661.60

1	467167.58	3175119.19
Сектор 390 Набс 204,3 м		
1	466911.83	3174423.31
2	465760.87	3174084.28
3	465907.06	3173606.11
4	467099.29	3173957.29
5	467575.04	3174204.01
6	467371.31	3174661.60
1	466911.83	3174423.31
Сектор 391 Набс 208,7 м		
1	467099.29	3173957.29
2	465907.06	3173606.11
3	466052.90	3173129.05
4	466229.66	3173183.08
5	466478.03	3173265.76
6	466725.53	3173350.99
7	466970.87	3173442.28
8	467215.25	3173536.09
9	467457.25	3173635.90
10	467698.21	3173738.20
11	467768.27	3173770.00
12	467575.04	3174204.01
1	467099.29	3173957.29
Сектор 392 Набс 98,3 м		
1	462213.22	3186631.87
2	462021.67	3186926.87
3	461943.41	3186852.87
4	462074.62	3186558.16
1	462213.22	3186631.87
Сектор 393 Набс 107,2 м		
1	462486.58	3186210.94
2	462213.22	3186631.87
3	462074.62	3186558.16
4	462278.48	3186100.27
1	462486.58	3186210.94
Сектор 394 Набс 120,1 м		
1	462759.94	3185790.01
2	462486.58	3186210.94
3	462278.48	3186100.27

4	462482.35	3185642.41
1	462759.94	3185790.01
Сектор 395 Набс 133,0 м		
1	462759.94	3185790.01
2	462482.35	3185642.41
3	462686.21	3185184.52
4	463033.30	3185369.05
1	462759.94	3185790.01
Сектор 396 Набс 145,8 м		
1	463033.30	3185369.05
2	462686.21	3185184.52
3	462886.64	3184734.34
4	462890.08	3184726.63
5	463306.66	3184948.12
1	463033.30	3185369.05
Сектор 397 Набс 158,7 м		
1	463306.66	3184948.12
2	462890.08	3184726.63
3	463079.77	3184300.54
4	463093.94	3184268.74
5	463580.02	3184527.19
1	463306.66	3184948.12
Сектор 398 Набс 171,5 м		
1	463580.02	3184527.19
2	463093.94	3184268.74
3	463296.71	3183813.28
4	463526.57	3183932.47
5	463855.46	3184103.05
1	463580.02	3184527.19
Сектор 399 Набс 184,3 м		
1	463855.46	3184103.05
2	463296.71	3183813.28
3	463500.44	3183355.69
4	464129.08	3183681.70
1	463855.46	3184103.05
Сектор 400 Набс 197,2 м		
1	464129.08	3183681.70
2	463500.44	3183355.69

3	463704.17	3182898.10
4	464402.69	3183260.38
1	464129.08	3183681.70
Сектор 401 Набс 210,1 м		
1	464402.69	3183260.38
2	463704.17	3182898.10
3	463907.90	3182440.51
4	464676.32	3182839.03
1	464402.69	3183260.38
Сектор 402 Набс 222,9 м		
1	464676.32	3182839.03
2	463907.90	3182440.51
3	464111.63	3181982.95
4	464949.94	3182417.71
1	464676.32	3182839.03
Сектор 403 Набс 235,8 м		
1	464949.94	3182417.71
2	464111.63	3181982.95
3	464315.36	3181525.36
4	465223.55	3181996.36
1	464949.94	3182417.71
Сектор 404 Набс 248,6 м		
1	465223.55	3181996.36
2	464315.36	3181525.36
3	464519.09	3181067.77
4	465497.18	3181575.01
1	465223.55	3181996.36
Сектор 405 Набс 261,5 м		
1	465497.18	3181575.01
2	464519.09	3181067.77
3	464722.82	3180610.18
4	465770.80	3181153.69
1	465497.18	3181575.01
Сектор 406 Набс 274,3 м		
1	465770.80	3181153.69
2	464722.82	3180610.18
3	464926.55	3180152.59
4	466044.41	3180732.34

1	465770.80	3181153.69
Сектор 407 Набс 287,2 м		
1	466044.41	3180732.34
2	464926.55	3180152.59
3	465130.28	3179695.03
4	466318.04	3180311.02
1	466044.41	3180732.34
Сектор 408 Набс 300,0 м		
1	466318.04	3180311.02
2	465130.28	3179695.03
3	465334.01	3179237.44
4	466591.66	3179889.67
1	466318.04	3180311.02
Сектор 409 Набс 312,9 м		
1	466591.66	3179889.67
2	465334.01	3179237.44
3	465537.74	3178779.85
4	466865.27	3179468.35
1	466591.66	3179889.67
Сектор 410 Набс 325,7 м		
1	466865.27	3179468.35
2	465537.74	3178779.85
3	465741.47	3178322.26
4	467138.90	3179047.00
1	466865.27	3179468.35
Сектор 411 Набс 338,6 м		
1	467138.90	3179047.00
2	465741.47	3178322.26
3	465945.20	3177864.67
4	467412.52	3178625.65
1	467138.90	3179047.00
Сектор 412 Набс 351,4 м		
1	467412.52	3178625.65
2	465945.20	3177864.67
3	466148.93	3177407.11
4	467686.13	3178204.33
1	467412.52	3178625.65

Сектор 413 Набс 364,3 м		
1	467686.13	3178204.33
2	466148.93	3177407.11
3	466352.66	3176949.52
4	467959.75	3177782.98
1	467686.13	3178204.33
Сектор 414 Набс 377,2 м		
1	467959.75	3177782.98
2	466352.66	3176949.52
3	466556.39	3176491.93
4	468233.38	3177361.66
1	467959.75	3177782.98
Сектор 415 Набс 390,0 м		
1	468233.38	3177361.66
2	466556.39	3176491.93
3	466760.12	3176034.34
4	468506.99	3176940.31
1	468233.38	3177361.66
Сектор 416 Набс 402,9 м		
1	468506.99	3176940.31
2	466760.12	3176034.34
3	466963.85	3175576.75
4	468780.61	3176518.96
1	468506.99	3176940.31
Сектор 417 Набс 415,7 м		
1	468780.61	3176518.96
2	466963.85	3175576.75
3	467167.58	3175119.19
4	469054.24	3176097.64
1	468780.61	3176518.96
Сектор 418 Набс 428,6 м		
1	469054.24	3176097.64
2	467167.58	3175119.19
3	467371.31	3174661.60
4	469327.85	3175676.29
1	469054.24	3176097.64
Сектор 419 Набс 441,4 м		

1	469327.85	3175676.29
2	467371.31	3174661.60
3	467575.04	3174204.01
4	469601.47	3175254.97
1	469327.85	3175676.29
Сектор 420 Набс 454,3 м		
1	469601.47	3175254.97
2	467575.04	3174204.01
3	467768.27	3173770.00
4	467936.57	3173846.38
5	468173.83	3173957.02
6	468408.26	3174073.45
7	468641.51	3174192.28
8	468871.75	3174316.84
9	469100.69	3174443.74
10	469326.44	3174576.25
11	469550.83	3174711.07
12	469771.81	3174851.38
13	469836.34	3174893.29
1	469601.47	3175254.97
Сектор 421 Набс 87,2 м		
1	462432.70	3186829.78
2	462160.53	3187058.16
3	462139.12	3187037.92
4	462021.67	3186926.87
5	462213.22	3186631.87
6	462228.73	3186640.12
7	462385.94	3186772.03
1	462432.70	3186829.78
Сектор 422 Набс 90,3 м		
1	462815.78	3186508.33
2	462432.70	3186829.78
3	462385.94	3186772.03
4	462228.73	3186640.12
5	462213.22	3186631.87
6	462486.58	3186210.94
7	462509.87	3186223.33
8	462744.22	3186419.95
1	462815.78	3186508.33
Сектор 423 Набс 94,6 м		

1	462815.78	3186508.33
2	462744.22	3186419.95
3	462509.87	3186223.33
4	462486.58	3186210.94
5	462759.94	3185790.01
6	462791.00	3185806.51
7	463102.49	3186067.87
8	463198.87	3186186.88
1	462815.78	3186508.33
Сектор 424 Набс 99,0 м		
1	463102.49	3186067.87
2	462791.00	3185806.51
3	462759.94	3185790.01
4	463033.30	3185369.05
5	463072.15	3185389.72
6	463460.77	3185715.82
7	463581.95	3185865.46
8	463198.87	3186186.88
1	463102.49	3186067.87
Сектор 425 Набс 103,4 м		
1	463460.77	3185715.82
2	463072.15	3185389.72
3	463033.30	3185369.05
4	463306.66	3184948.12
5	463353.28	3184972.90
6	463819.04	3185363.74
7	463965.02	3185544.01
8	463581.95	3185865.46
1	463460.77	3185715.82
Сектор 426 Набс 107,8 м		
1	464348.11	3185222.56
2	463965.02	3185544.01
3	463819.04	3185363.74
4	463353.28	3184972.90
5	463306.66	3184948.12
6	463580.02	3184527.19
7	463634.42	3184556.11
8	464177.32	3185011.66
1	464348.11	3185222.56
Сектор 427 Набс 112,1 м		

1	464730.80	3184901.44
2	464348.11	3185222.56
3	464177.32	3185011.66
4	463634.42	3184556.11
5	463580.02	3184527.19
6	463855.46	3184103.05
7	463881.25	3184116.43
8	464506.60	3184630.30
1	464730.80	3184901.44
Сектор 428 Набс 116,4 м		
1	464730.80	3184901.44
2	464506.60	3184630.30
3	463881.25	3184116.43
4	463855.46	3184103.05
5	464129.08	3183681.70
6	464158.09	3183696.76
7	464861.24	3184274.59
8	465113.83	3184580.05
1	464730.80	3184901.44
Сектор 429 Набс 120,7 м		
1	465113.83	3184580.05
2	464861.24	3184274.59
3	464158.09	3183696.76
4	464129.08	3183681.70
5	464402.69	3183260.38
6	464434.94	3183277.09
7	465215.87	3183918.85
8	465496.87	3184258.63
1	465113.83	3184580.05
Сектор 430 Набс 125,3 м		
1	465215.87	3183918.85
2	464434.94	3183277.09
3	464402.69	3183260.38
4	464676.32	3182839.03
5	464711.78	3182857.42
6	465570.52	3183563.11
7	465879.89	3183937.24
8	465496.87	3184258.63
1	465215.87	3183918.85
Сектор 431 Набс 129,7 м		

1	465570.52	3183563.11
2	464711.78	3182857.42
3	464676.32	3182839.03
4	464949.94	3182417.71
5	464988.62	3182437.75
6	465925.16	3183207.37
7	466262.93	3183615.85
8	465879.89	3183937.24
1	465570.52	3183563.11
Сектор 432 Набс 134,1 м		
1	465925.16	3183207.37
2	464988.62	3182437.75
3	464949.94	3182417.71
4	465223.55	3181996.36
5	465265.48	3182018.11
6	466279.81	3182851.66
7	466645.96	3183294.43
8	466262.93	3183615.85
1	465925.16	3183207.37
Сектор 433 Набс 138,5 м		
1	466279.81	3182851.66
2	465265.48	3182018.11
3	465223.55	3181996.36
4	465497.18	3181575.01
5	465542.32	3181598.44
6	466634.45	3182495.92
7	467029.00	3182973.04
8	466645.96	3183294.43
1	466279.81	3182851.66
Сектор 434 Набс 142,9 м		
1	466634.45	3182495.92
2	465542.32	3181598.44
3	465497.18	3181575.01
4	465770.80	3181153.69
5	465819.17	3181178.77
6	466989.10	3182140.18
7	467412.02	3182651.62
8	467029.00	3182973.04
1	466634.45	3182495.92
Сектор 435 Набс 147,3 м		

1	466989.10	3182140.18
2	465819.17	3181178.77
3	465770.80	3181153.69
4	466044.41	3180732.34
5	466096.01	3180759.10
6	467343.74	3181784.44
7	467795.06	3182330.23
8	467412.02	3182651.62
1	466989.10	3182140.18
Сектор 436 Набс 151,7 м		
1	467343.74	3181784.44
2	466096.01	3180759.10
3	466044.41	3180732.34
4	466318.04	3180311.02
5	466372.85	3180339.43
6	467698.39	3181428.70
7	468178.09	3182008.84
8	467795.06	3182330.23
1	467343.74	3181784.44
Сектор 437 Набс 156,1 м		
1	467698.39	3181428.70
2	466372.85	3180339.43
3	466318.04	3180311.02
4	466591.66	3179889.67
5	466649.71	3179919.79
6	468053.03	3181072.99
7	468561.13	3181687.42
8	468178.09	3182008.84
1	467698.39	3181428.70
Сектор 438 Набс 160,5 м		
1	468053.03	3181072.99
2	466649.71	3179919.79
3	466591.66	3179889.67
4	466865.27	3179468.35
5	466926.55	3179500.12
6	468407.68	3180717.25
7	468944.15	3181366.03
8	468561.13	3181687.42
1	468053.03	3181072.99
Сектор 439 Набс 164,8 м		

1	468407.68	3180717.25
2	466926.55	3179500.12
3	466865.27	3179468.35
4	467138.90	3179047.00
5	467203.39	3179080.45
6	468762.32	3180361.51
7	469327.18	3181044.61
8	468944.15	3181366.03
1	468407.68	3180717.25
Сектор 440 Набс 169,2 м		
1	468762.32	3180361.51
2	467203.39	3179080.45
3	467138.90	3179047.00
4	467412.52	3178625.65
5	467480.24	3178660.78
6	469116.95	3180005.77
7	469710.22	3180723.22
8	469327.18	3181044.61
1	468762.32	3180361.51
Сектор 441 Набс 173,6 м		
1	469116.95	3180005.77
2	467480.24	3178660.78
3	467412.52	3178625.65
4	467686.13	3178204.33
5	467757.08	3178241.11
6	469471.60	3179650.06
7	470093.24	3180401.83
8	469710.22	3180723.22
1	469116.95	3180005.77
Сектор 442 Набс 178,0 м		
1	469471.60	3179650.06
2	467757.08	3178241.11
3	467686.13	3178204.33
4	467959.75	3177782.98
5	468033.92	3177821.47
6	469826.24	3179294.32
7	470476.28	3180080.41
8	470093.24	3180401.83
1	469471.60	3179650.06
Сектор 443 Набс 182,4 м		

1	469826.24	3179294.32
2	468033.92	3177821.47
3	467959.75	3177782.98
4	468233.38	3177361.66
5	468310.78	3177401.80
6	470180.89	3178938.58
7	470859.31	3179759.02
8	470476.28	3180080.41
1	469826.24	3179294.32
Сектор 444 Набс 186,8 м		
1	470180.89	3178938.58
2	468310.78	3177401.80
3	468233.38	3177361.66
4	468506.99	3176940.31
5	468587.62	3176982.13
6	470535.53	3178582.84
7	471242.35	3179437.60
8	470859.31	3179759.02
1	470180.89	3178938.58
Сектор 445 Набс 191,2 м		
1	470535.53	3178582.84
2	468587.62	3176982.13
3	468506.99	3176940.31
4	468780.61	3176518.96
5	468864.47	3176562.46
6	470890.18	3178227.13
7	471625.37	3179116.21
8	471242.35	3179437.60
1	470535.53	3178582.84
Сектор 446 Набс 195,6 м		
1	470890.18	3178227.13
2	468864.47	3176562.46
3	468780.61	3176518.96
4	469054.24	3176097.64
5	469141.31	3176142.79
6	471244.82	3177871.39
7	472008.41	3178794.82
8	471625.37	3179116.21
1	470890.18	3178227.13
Сектор 447 Набс 199,9 м		

1	471244.82	3177871.39
2	469141.31	3176142.79
3	469054.24	3176097.64
4	469327.85	3175676.29
5	469418.15	3175723.12
6	471599.47	3177515.65
7	472391.44	3178473.40
8	472008.41	3178794.82
1	471244.82	3177871.39
Сектор 448 Набс 204,3 м		
1	471599.47	3177515.65
2	469418.15	3175723.12
3	469327.85	3175676.29
4	469601.47	3175254.97
5	469695.01	3175303.48
6	471954.11	3177159.91
7	472774.48	3178152.01
8	472391.44	3178473.40
1	471599.47	3177515.65
Сектор 449 Набс 208,7 м		
1	471954.11	3177159.91
2	469695.01	3175303.48
3	469601.47	3175254.97
4	469836.34	3174893.29
5	469991.35	3174993.97
6	470207.32	3175141.90
7	470421.74	3175292.05
8	470632.40	3175447.42
9	470841.46	3175604.98
10	471046.58	3175767.61
11	471250.01	3175932.34
12	471449.32	3176102.05
13	471646.88	3176273.77
14	471840.14	3176450.32
15	472031.59	3176628.85
16	472218.58	3176812.06
17	472403.68	3176997.16
18	472584.16	3177186.76
19	472762.69	3177378.19
20	472936.45	3177574.00
21	473108.18	3177771.55
22	473157.22	3177830.86

23	472774.48	3178152.01
1	471954.11	3177159.91
Сектор 450 Набс 90,9 м		
1	462465.61	3186870.40
2	462185.33	3187081.60
3	462160.53	3187058.16
4	462432.70	3186829.78
1	462465.61	3186870.40
Сектор 451 Набс 96,0 м		
1	462865.16	3186569.31
2	462465.61	3186870.40
3	462432.70	3186829.78
4	462815.78	3186508.33
1	462865.16	3186569.31
Сектор 452 Набс 103,3 м		
1	463264.72	3186268.22
2	462865.16	3186569.31
3	462815.78	3186508.33
4	463198.87	3186186.88
1	463264.72	3186268.22
Сектор 453 Набс 110,5 м		
1	463664.29	3185967.13
2	463264.72	3186268.22
3	463198.87	3186186.88
4	463581.95	3185865.46
1	463664.29	3185967.13
Сектор 454 Набс 117,8 м		
1	464063.84	3185666.04
2	463664.29	3185967.13
3	463581.95	3185865.46
4	463965.02	3185544.01
1	464063.84	3185666.04
Сектор 455 Набс 125,0 м		
1	464463.41	3185364.94
2	464063.84	3185666.04
3	463965.02	3185544.01
4	464348.11	3185222.56
1	464463.41	3185364.94

Сектор 456 Набс 132,3 м		
1	464864.29	3185062.86
2	464463.41	3185364.94
3	464348.11	3185222.56
4	464730.80	3184901.44
1	464864.29	3185062.86
Сектор 457 Набс 139,5 м		
1	465264.01	3184761.64
2	464864.29	3185062.86
3	464730.80	3184901.44
4	465113.83	3184580.05
1	465264.01	3184761.64
Сектор 458 Набс 146,8 м		
1	465663.74	3184460.43
2	465264.01	3184761.64
3	465113.83	3184580.05
4	465496.87	3184258.63
1	465663.74	3184460.43
Сектор 459 Набс 154,0 м		
1	466063.47	3184159.21
2	465663.74	3184460.43
3	465496.87	3184258.63
4	465879.89	3183937.24
1	466063.47	3184159.21
Сектор 460 Набс 161,2 м		
1	466463.19	3183858.00
2	466063.47	3184159.21
3	465879.89	3183937.24
4	466262.93	3183615.85
1	466463.19	3183858.00
Сектор 461 Набс 168,5 м		
1	466862.92	3183556.79
2	466463.19	3183858.00
3	466262.93	3183615.85
4	466645.96	3183294.43
1	466862.92	3183556.79
Сектор 462 Набс 175,7 м		

1	467262.64	3183255.57
2	466862.92	3183556.79
3	466645.96	3183294.43
4	467029.00	3182973.04
1	467262.64	3183255.57
Сектор 463 Набс 183,0 м		
1	467662.37	3182954.36
2	467262.64	3183255.57
3	467029.00	3182973.04
4	467412.02	3182651.62
1	467662.37	3182954.36
Сектор 464 Набс 190,2 м		
1	467662.37	3182954.36
2	467412.02	3182651.62
3	467795.06	3182330.23
4	468062.09	3182653.14
1	467662.37	3182954.36
Сектор 465 Набс 197,5 м		
1	468062.09	3182653.14
2	467795.06	3182330.23
3	468178.09	3182008.84
4	468461.82	3182351.93
1	468062.09	3182653.14
Сектор 466 Набс 204,7 м		
1	468861.54	3182050.71
2	468461.82	3182351.93
3	468178.09	3182008.84
4	468561.13	3181687.42
1	468861.54	3182050.71
Сектор 467 Набс 212,0 м		
1	469261.27	3181749.50
2	468861.54	3182050.71
3	468561.13	3181687.42
4	468944.15	3181366.03
1	469261.27	3181749.50
Сектор 468 Набс 219,2 м		
1	469261.27	3181749.50
2	468944.15	3181366.03

3	469327.18	3181044.61
4	469660.99	3181448.28
1	469261.27	3181749.50
Сектор 469 Набс 226,4 м		
1	469660.99	3181448.28
2	469327.18	3181044.61
3	469710.22	3180723.22
4	470060.72	3181147.07
1	469660.99	3181448.28
Сектор 470 Набс 233,7 м		
1	470460.44	3180845.85
2	470060.72	3181147.07
3	469710.22	3180723.22
4	470093.24	3180401.83
1	470460.44	3180845.85
Сектор 471 Набс 240,9 м		
1	470460.44	3180845.85
2	470093.24	3180401.83
3	470476.28	3180080.41
4	470860.17	3180544.64
1	470460.44	3180845.85
Сектор 472 Набс 248,2 м		
1	471259.90	3180243.42
2	470860.17	3180544.64
3	470476.28	3180080.41
4	470859.31	3179759.02
1	471259.90	3180243.42
Сектор 473 Набс 255,4 м		
1	471259.90	3180243.42
2	470859.31	3179759.02
3	471242.35	3179437.60
4	471659.62	3179942.21
1	471259.90	3180243.42
Сектор 474 Набс 262,7 м		
1	471659.62	3179942.21
2	471242.35	3179437.60
3	471625.37	3179116.21
4	472059.35	3179640.99

1	471659.62	3179942.21
Сектор 475 Набс 269,9 м		
1	472059.35	3179640.99
2	471625.37	3179116.21
3	472008.41	3178794.82
4	472459.07	3179339.78
1	472059.35	3179640.99
Сектор 476 Набс 277,2 м		
1	472459.07	3179339.78
2	472008.41	3178794.82
3	472391.44	3178473.40
4	472858.80	3179038.56
1	472459.07	3179339.78
Сектор 477 Набс 284,4 м		
1	473258.52	3178737.35
2	472858.80	3179038.56
3	472391.44	3178473.40
4	472774.48	3178152.01
1	473258.52	3178737.35
Сектор 478 Набс 291,6 м		
1	473258.52	3178737.35
2	472774.48	3178152.01
3	473157.22	3177830.86
4	473275.00	3177973.27
5	473439.73	3178176.70
6	473599.40	3178384.15
7	473645.72	3178445.58
1	473258.52	3178737.35
Сектор 479 Набс 113,4 м		
1	465267.88	3185922.16
2	465472.84	3186242.73
3	465378.97	3185927.63
4	464991.67	3185216.90
5	464864.29	3185062.86
6	464582.80	3185274.97
7	464870.23	3185488.02
1	465267.88	3185922.16
Сектор 480 Набс 116,4 м		

1	465378.97	3185927.63
2	465472.84	3186242.73
3	465508.27	3186298.15
4	465670.06	3186651.30
5	465825.67	3187222.40
6	465864.71	3187851.13
7	465832.35	3188075.47
8	466138.50	3187741.98
9	466170.19	3187481.91
10	466150.74	3187110.27
11	466113.05	3186640.54
12	465843.16	3185734.52
13	465407.67	3184935.37
14	465264.01	3184761.64
15	464864.29	3185062.86
16	464991.67	3185216.90
1	465378.97	3185927.63
Сектор 481 Набс 120,7 м		
1	466113.05	3186640.54
2	466150.74	3187110.27
3	466170.19	3187481.91
4	466138.50	3187741.98
5	466232.25	3187639.87
6	466610.25	3187228.11
7	466657.66	3187176.47
8	466607.24	3186548.16
9	466307.35	3185541.41
10	465823.68	3184653.85
11	465663.74	3184460.43
12	465264.01	3184761.64
13	465407.67	3184935.37
14	465843.16	3185734.52
1	466113.05	3186640.54
Сектор 482 Набс 125,3 м		
1	466607.24	3186548.16
2	466657.66	3187176.47
3	467118.95	3186673.99
4	467101.44	3186455.78
5	466771.54	3185348.30
6	466239.68	3184372.32
7	466063.47	3184159.21
8	465663.74	3184460.43

9	465823.68	3184653.85
10	466307.35	3185541.41
1	466607.24	3186548.16
Сектор 483 Набс 129,7 м		
1	467101.44	3186455.78
2	467118.95	3186673.99
3	467548.70	3186205.86
4	467235.73	3185155.20
5	466655.69	3184090.79
6	466463.19	3183858.00
7	466063.47	3184159.21
8	466239.68	3184372.32
9	466771.54	3185348.30
1	467101.44	3186455.78
Сектор 484 Набс 134,1 м		
1	467235.73	3185155.20
2	467548.70	3186205.86
3	467942.60	3185776.79
4	467699.92	3184962.09
5	467071.69	3183809.26
6	466862.92	3183556.79
7	466463.19	3183858.00
8	466655.69	3184090.79
1	467235.73	3185155.20
Сектор 485 Набс 138,5 м		
1	467699.92	3184962.09
2	467942.60	3185776.79
3	468336.50	3185347.72
4	468164.11	3184768.98
5	467487.70	3183527.73
6	467262.64	3183255.57
7	466862.92	3183556.79
8	467071.69	3183809.26
1	467699.92	3184962.09
Сектор 486 Набс 142,9 м		
1	468164.11	3184768.98
2	468336.50	3185347.72
3	468730.40	3184918.65
4	468628.30	3184575.87
5	467903.70	3183246.21

6	467662.37	3182954.36
7	467262.64	3183255.57
8	467487.70	3183527.73
1	468164.11	3184768.98
Сектор 487 Набс 147,3 м		
1	468628.30	3184575.87
2	468730.40	3184918.65
3	469124.30	3184489.58
4	469092.48	3184382.77
5	468319.71	3182964.68
6	468062.09	3182653.14
7	467662.37	3182954.36
8	467903.70	3183246.21
1	468628.30	3184575.87
Сектор 488 Набс 151,7 м		
1	469092.48	3184382.77
2	469124.30	3184489.58
3	469498.18	3184082.32
4	468735.71	3182683.15
5	468461.82	3182351.93
6	468062.09	3182653.14
7	468319.71	3182964.68
1	469092.48	3184382.77
Сектор 489 Набс 156,1 м		
1	469498.18	3184082.32
2	469855.50	3183693.10
3	469151.72	3182401.62
4	468861.54	3182050.71
5	468461.82	3182351.93
6	468735.71	3182683.15
1	469498.18	3184082.32
Сектор 490 Набс 160,5 м		
1	469855.50	3183693.10
2	469907.27	3183636.70
3	470212.82	3183303.88
4	469567.72	3182120.10
5	469261.27	3181749.50
6	468861.54	3182050.71
7	469151.72	3182401.62
1	469855.50	3183693.10

Сектор 491 Набс 164,8 м		
1	470212.82	3183303.88
2	470256.62	3183256.16
3	470570.13	3182914.66
4	469983.73	3181838.57
5	469660.99	3181448.28
6	469261.27	3181749.50
7	469567.72	3182120.10
1	470212.82	3183303.88
Сектор 492 Набс 169,2 м		
1	470570.13	3182914.66
2	470605.96	3182875.63
3	470927.45	3182525.43
4	470399.73	3181557.04
5	470060.72	3181147.07
6	469660.99	3181448.28
7	469983.73	3181838.57
1	470570.13	3182914.66
Сектор 493 Набс 173,6 м		
1	470927.45	3182525.43
2	470955.31	3182495.09
3	471284.77	3182136.21
4	470815.74	3181275.51
5	470460.44	3180845.85
6	470060.72	3181147.07
7	470399.73	3181557.04
1	470927.45	3182525.43
Сектор 494 Набс 178,0 м		
1	471284.77	3182136.21
2	471304.65	3182114.56
3	471642.09	3181746.99
4	471231.74	3180993.98
5	470860.17	3180544.64
6	470460.44	3180845.85
7	470815.74	3181275.51
1	471284.77	3182136.21
Сектор 495 Набс 182,4 м		
1	471642.09	3181746.99
2	471653.99	3181734.02

3	471999.40	3181357.77
4	471647.75	3180712.46
5	471259.90	3180243.42
6	470860.17	3180544.64
7	471231.74	3180993.98
1	471642.09	3181746.99
Сектор 496 Набс 186,8 м		
1	472298.25	3181517.54
2	472747.03	3181787.20
3	472833.41	3181843.29
4	472063.75	3180430.93
5	471659.62	3179942.21
6	471259.90	3180243.42
7	471647.75	3180712.46
8	471994.81	3181349.34
1	472298.25	3181517.54
Сектор 497 Набс 191,2 м		
1	472833.41	3181843.29
2	473186.14	3182072.36
3	473615.02	3182372.66
4	473738.56	3182465.76
5	473734.37	3182451.69
6	472479.76	3180149.40
7	472059.35	3179640.99
8	471659.62	3179942.21
9	472063.75	3180430.93
1	472833.41	3181843.29
Сектор 498 Набс 195,6 м		
1	473734.37	3182451.69
2	473744.46	3182470.20
3	474033.17	3182687.76
4	474419.62	3183000.70
5	474198.56	3182258.58
6	472895.76	3179867.87
7	472459.07	3179339.78
8	472059.35	3179640.99
9	472479.76	3180149.40
1	473734.37	3182451.69
Сектор 499 Набс 199,9 м		
1	474198.56	3182258.58

2	474419.62	3183000.70
3	474440.06	3183017.25
4	474835.21	3183360.75
5	475130.66	3183636.26
6	474662.75	3182065.48
7	473311.77	3179586.35
8	472858.80	3179038.56
9	472459.07	3179339.78
10	472895.76	3179867.87
1	474198.56	3182258.58
Сектор 500 Набс 204,3 м		
1	474662.75	3182065.48
2	475130.66	3183636.26
3	475218.12	3183717.82
4	475588.34	3184088.04
5	475880.17	3184400.99
6	475126.94	3181872.37
7	473727.77	3179304.82
8	473258.52	3178737.35
9	472858.80	3179038.56
10	473311.77	3179586.35
1	474662.75	3182065.48
Сектор 501 Набс 208,7 м		
1	475126.94	3181872.37
2	475880.17	3184400.99
3	475945.42	3184470.96
4	476288.91	3184866.10
5	476476.77	3185098.09
6	476469.04	3185049.28
7	476425.44	3184791.17
8	476375.49	3184534.21
9	476322.91	3184277.77
10	476264.02	3184022.71
11	476202.53	3183768.27
12	476134.77	3183515.42
13	476064.43	3183263.28
14	475987.90	3183012.95
15	475908.80	3182763.41
16	475823.58	3182515.91
17	475735.82	3182269.28
18	475642.01	3182024.90
19	475545.70	3181781.49

20	475443.41	3181540.53
21	475338.67	3181300.64
22	475228.04	3181063.39
23	475114.98	3180827.30
24	474996.14	3180594.06
25	474874.91	3180362.05
26	474748.00	3180133.10
27	474618.75	3179905.47
28	474483.93	3179681.09
29	474346.82	3179458.10
30	474204.25	3179238.56
31	474059.43	3179020.50
32	473909.29	3178806.07
33	473756.95	3178593.19
34	473645.72	3178445.58
35	473258.52	3178737.35
36	473727.77	3179304.82
1	475126.94	3181872.37

9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) 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 Хабаровск (Новый) приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
5.1	457481.86	3181589.43
5.2	460812.70	3184772.26
5.3	462019.10	3185210.20
5.4	467219.31	3190766.26
5.5	466174.44	3192609.50
5.6	456072.50	3183089.76
5.1	457481.86	3181589.43

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

Таблица 6.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Хабаровский край	Городской округ город Хабаровск
	Хабаровский район

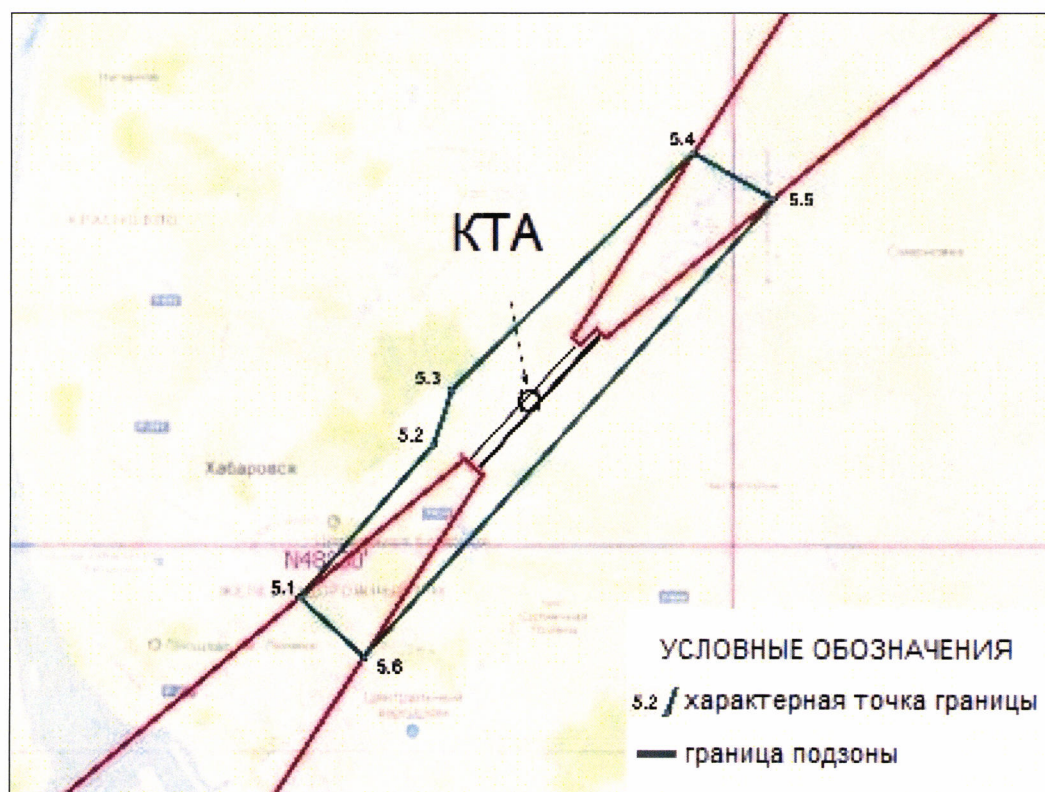
9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый), приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	27:17:301706	27:17:301707	27:17:301708	27:23:40344	27:23:40346
2	27:23:40383	27:23:40384	27:23:40401	27:23:40402	27:23:40403
3	27:23:40405	27:23:40406	27:23:40408	27:23:40409	27:23:40410
4	27:23:40925	27:23:40926	27:23:40927	27:23:40939	27:23:40940
5	27:23:40947	27:23:40948	27:23:40949	27:23:40950	27:23:40956
6	27:23:41012	27:23:41013	27:23:41015	27:23:41016	27:23:41017
7	27:23:41019	27:23:41021	27:23:41022	27:23:41023	27:23:41024
8	27:17:302804	27:17:302809	27:17:329201	27:23:40701	27:23:40702
9	27:23:40704	27:23:40705	27:23:40706	27:23:40707	27:23:40708
10	27:23:40710	27:23:40711	27:23:40712	27:23:40713	27:23:40714
11	27:23:40716	27:23:40717	27:23:40718	27:23:40719	27:23:40932
12	27:23:40934	27:23:40935	27:23:40941	27:23:41003	27:23:41008
13	27:23:41010	27:23:41011	27:23:41014	27:23:41020	27:23:41025
14	27:23:41027	27:17:302802	27:17:302803	27:17:302805	27:17:302806
15	27:17:305101	27:17:305301	27:17:305302	27:17:308201	27:17:310501
16	27:17:317703	27:17:317704	27:17:317705	27:17:317706	27:17:319701
17	27:17:325901	27:17:326101	27:17:326102	27:17:326901	27:17:329001
18	27:23:40721	27:23:40958	27:23:40959	27:23:40960	27:23:40961
19	27:23:40963	27:23:40967	27:23:40968	27:23:41028	27:23:41029
20	27:23:41033	27:23:41034	27:23:41035	27:23:41207	27:23:41208
21	27:23:40381	27:23:40380	27:23:40377	27:17:301705	27:17:301703
22	27:23:41036	27:23:41037	27:23:41209	27:23:41301	27:17:301704
23	27:17:317701	27:17:317707	27:17:318501	27:23:40966	27:23:40955
24	27:23:40930	27:23:40929	27:23:40345	27:23:40407	27:23:40627
25	27:23:40630	27:23:40631	27:23:40632	27:23:40634	27:23:40664
26	27:23:40938	27:23:42024	27:23:41002	27:23:41006	27:23:41007
27	27:23:41204	27:23:41206	27:23:40933	27:17:325801	27:23:41031
28	27:23:40347	27:23:41018	27:23:41009	27:23:40720	27:17:314804
29	27:23:40404	27:17:302801	27:23:41026	27:23:40962	27:23:40931
30	27:23:40922	27:23:40703	27:17:302808	27:23:41030	27:23:40629
31	27:23:40942	27:23:40709	27:17:317702	27:23:40382	27:23:40666
32	27:23:40957	27:23:40715	27:17:302810	—	—

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

Схема 6



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
6.1	476734.86	3187307.14
6.2	476455.34	3189905.56
6.3	475729.74	3192416.43
6.4	474579.47	3194763.52
6.5	473044.59	3196874.09
6.6	471155.28	3198688.51
6.7	468984.62	3200146.47
6.8	466593.34	3201204.77
6.9	464054.38	3201831.09
6.10	461445.47	3202006.15
6.11	458845.72	3201724.76
6.12	456334.75	3198298.97
6.13	453988.93	3199842.31
6.14	451879.26	3198298.97
6.15	450069.75	3196413.04
6.16	448614.97	3194242.04
6.17	447559.12	3191851.79
6.18	446933.82	3189314.66
6.19	446758.14	3186707.68
6.20	447037.69	3184109.77
6.21	447760.74	3181599.55
6.22	449459.80	3178400.81
6.23	450194.41	3177437.43
6.24	452475.45	3175231.94
6.25	454507.74	3173871.68

6.26	456897.94	3172812.65
6.27	459436.23	3172184.64
6.28	461620.25	3172036.25
6.29	461749.03	3172238.85
6.30	461841.17	3172373.04
6.31	461925.44	3172473.52
6.32	461997.18	3172555.46
6.33	462057.86	3172607.71
6.34	462099.42	3172637.38
6.35	462142.41	3172648.13
6.36	462231.13	3172659.47
6.37	462396.44	3172668.15
6.38	462629.34	3172687.07
6.39	462793.38	3172697.59
6.40	462835.69	3172697.29
6.41	462899.42	3172685.67
6.42	462970.14	3172667.35
6.43	463192.07	3172602.70
6.44	463244.13	3172589.62
6.45	463321.83	3172559.80
6.46	463418.32	3172521.18
6.47	463478.26	3172485.51
6.48	463555.26	3172442.86
6.49	463600.03	3172423.82
6.50	463744.63	3172353.57
6.51	463835.66	3172308.04
6.52	463900.56	3172282.26
6.53	463964.31	3172263.33
6.54	464051.64	3172246.42
6.55	464158.00	3172236.78
6.56	464173.08	3172235.96
6.57	464645.41	3172286.64
6.58	467157.49	3173014.08
6.59	469504.68	3174167.31
6.60	471615.38	3175711.08
6.61	473425.42	3177598.05
6.62	474879.83	3179770.25
6.63	475935.21	3182161.62

6.64	476559.66	3184699.59
6.1	476734.86	3187307.14

10.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый), приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Хабаровский край	Городской округ город Хабаровск
	Хабаровский район
Еврейская автономная область	Смидовичский район

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

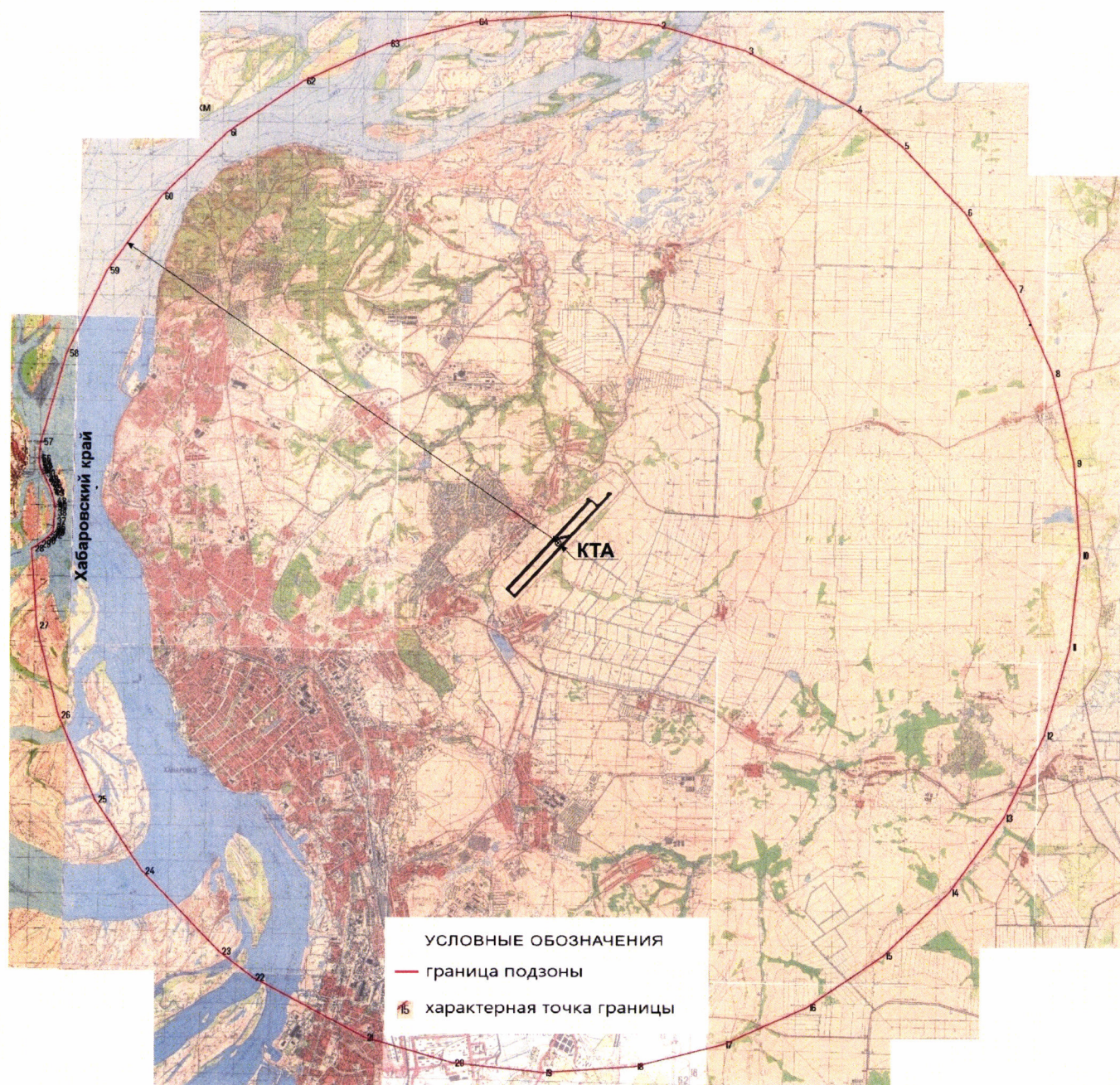
Таблица 7.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	27:17:301201	27:17:301202	27:17:301203	27:17:301204	27:17:306001
2	27:17:306003	27:17:308901	27:17:308902	27:17:316701	27:17:316702
3	27:17:318902	27:17:320601	27:17:321501	27:17:321502	27:17:321601
4	27:17:321603	27:17:329204	27:17:329301	27:17:331801	27:17:335101
5	27:23:51122	27:23:51123	27:23:51124	27:23:51125	27:23:51126
6	27:23:51128	27:23:51129	27:23:51130	27:23:51131	27:23:51132
7	79:6:2801001	79:6:2903001	79:6:2905001	79:6:3300035	27:23:50728
8	27:23:50840	27:23:51002	27:23:51003	27:23:51004	27:23:51005
9	27:23:51007	27:23:51008	27:23:51009	27:23:51010	27:23:51011
10	27:23:51013	27:23:51014	27:23:51015	27:23:51016	27:23:51017
11	27:23:51019	27:23:51020	27:23:51021	27:23:51022	27:23:51023
12	27:23:51025	27:23:51026	27:23:51027	27:23:51028	27:23:51101
13	27:23:51113	27:23:51117	27:23:51121	27:23:51202	27:23:51205
14	27:23:50813	27:23:50823	27:23:50824	27:23:50825	27:23:50826
15	27:23:50831	27:23:50833	27:23:50834	27:23:50835	27:23:50837
16	27:23:50839	27:23:50841	27:23:50842	27:23:50843	27:23:50844
17	27:23:50903	27:23:50904	27:23:50905	27:23:50906	27:23:50907
18	27:23:51102	27:23:51103	27:23:51104	27:23:51106	27:23:51107
19	27:23:51109	27:23:51110	27:23:51111	27:23:51112	27:23:51114
20	27:23:51116	27:23:51119	27:23:51120	27:23:51133	27:17:302204
21	27:17:307101	27:17:322801	27:17:324801	27:23:50701	27:23:50707
22	27:23:50712	27:23:50715	27:23:50716	27:23:50717	27:23:50718

23	27:23:50720	27:23:50721	27:23:50722	27:23:50723	27:23:50724
24	27:23:50726	27:23:50727	27:23:50801	27:23:50812	27:23:50815
25	27:23:50817	27:23:50818	27:23:50819	27:23:50820	27:23:50821
26	27:23:50827	27:23:50828	27:23:50829	27:23:50832	27:23:50836
27	27:23:51001	27:23:60401	27:23:50708	27:23:50709	27:23:50711
28	27:23:50714	27:23:50729	27:23:50730	27:23:50731	27:23:51201
29	27:23:51204	27:23:60101	27:23:60301	27:23:60302	27:23:60506
30	27:23:60509	27:23:60510	79:6:2901001	79:6:2902001	79:6:2902002
31	79:6:2906001	79:6:2907001	79:6:2910001	27:17:201101	27:17:300701
32	27:17:301402	27:17:302401	27:17:304101	27:17:304102	27:17:304103
33	27:17:305902	27:17:306201	27:17:306202	27:17:312701	27:17:313001
34	27:17:314902	27:17:315005	27:17:316901	27:17:316902	27:17:316903
35	27:17:319501	27:17:319601	27:17:319602	27:17:320801	27:17:321702
36	27:17:323602	27:17:323603	27:17:323604	27:17:324502	27:17:329001
37	27:17:329102	27:17:329202	27:17:329203	27:17:400501	27:17:400502
38	27:17:402501	27:17:302301	27:17:302503	27:17:302504	27:17:303301
39	27:17:305901	27:17:305903	27:17:306801	27:17:307201	27:17:307202
40	27:17:307204	27:17:307205	27:17:307206	27:17:307901	27:17:308301
41	27:17:309602	27:17:310601	27:17:312001	27:17:312101	27:17:312401
42	27:17:313601	27:17:313701	27:17:315401	27:17:316904	27:17:317401
43	27:17:318701	27:17:318801	27:17:320401	27:17:320402	27:17:321001
44	27:17:322001	27:17:322002	27:17:323901	27:17:324501	27:17:332001
45	27:17:302502	27:17:302505	27:17:302507	27:17:302508	27:17:306701
46	27:17:306002	27:23:51018	27:23:51115	27:23:51203	27:17:400507
47	27:17:318901	27:23:51024	27:17:305401	27:23:60508	27:17:303401
48	27:17:321602	27:23:51105	27:23:50710	79:6:2902003	27:17:307203
49	27:23:51118	27:23:51206	27:23:50719	27:17:301401	27:17:308801
50	27:23:51127	27:23:50830	27:23:50725	27:17:304104	27:17:312501
51	79:6:2501002	27:23:50838	27:23:50816	27:17:314901	27:17:318001
52	27:23:50732	27:23:50901	27:23:50822	27:17:318201	27:17:321701
53	27:23:51006	27:23:50908	27:23:50909	27:17:323601	27:17:302501
54	27:23:51012	27:23:51108	27:23:50713	27:17:329101	27:17:329205

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) приведено на схеме 7.

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-27	
	X	Y
Сектор эквивалентного уровня шума в дневное время		
1	462850.10	3188930.13
2	462166.51	3188167.42
3	461729.11	3187584.09
4	461133.60	3187045.13
5	460751.36	3186814.15
6	458489.97	3184815.48
7	458021.70	3184292.29
8	457904.62	3183928.62
9	458271.52	3183367.26
10	458701.73	3183228.89
11	459631.01	3183883.97
12	462089.58	3186631.62
13	465134.53	3189023.46
14	466059.63	3190019.88
15	466053.95	3190311.80
16	466246.54	3190578.03
17	466163.93	3190998.67
18	465772.90	3191214.46
19	465507.25	3191162.37
20	464517.60	3190328.91
1	462850.10	3188930.13

Сектор эквивалентного уровня шума в ночное время (Внешняя граница седьмой подзоны)		
21	467647.73	3192511.46
22	467521.26	3192731.64
23	467331.19	3192760.28
24	466870.70	3192700.03
25	466447.82	3192499.85
26	465315.81	3191389.75
27	462682.82	3189108.85
28	461626.29	3187844.35
29	461104.69	3187301.54
30	460462.31	3186913.27
31	457310.19	3184437.54
32	456163.23	3183200.11
33	455861.64	3182811.53
34	455653.10	3181813.96
35	455713.71	3181604.83
36	455996.46	3181324.12
37	456364.10	3181299.59
38	457178.02	3181460.64
39	459054.07	3183046.01
40	460955.24	3184956.83
41	462302.12	3186489.53
42	463821.64	3187727.37
43	465369.39	3188938.15
44	466188.63	3189758.69
45	467263.20	3190957.17
46	467434.48	3191357.28
47	467619.54	3192037.26
21	467647.73	3192511.46

11.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый), приведен в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	27:23:0040405	27:23:0040406	27:23:0040407	27:23:0040408
2	27:17:0302802	27:17:0325901	27:23:0040402	27:23:0040404

11.4. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый), приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

Субъект Российской Федерации	Муниципальные образования
Хабаровский край	Городской округ город Хабаровск
	Хабаровский район

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) 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 Хабаровск (Новый)

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый) является зоной с особыми условиями использования территорий.

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов.	1. Подпункт 1 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый):

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 «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый):

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <p>Поверхность захода на посадку на ВПП 05Л/П с учетом поверхности взлета с ВПП 23П/Л</p> <p>Набс от 81,5 м до 224,3 м;</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>

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

Поверхность захода на посадку на ВПП 23Л/П и взлета с ВПП 05П/Л Набс от 73,5 м до 224,3 м; Внутренняя горизонтальная и коническая поверхности Набс от 124,3 м до 224,3 м; Переходная поверхность Набс от 68,3 м до 110,0 м	
---	--

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны. 2. В границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения: Сектор 1 74,4 м Сектор 2 64,0 м Сектор 3 65,0 м Сектор 4 66,7 м Сектор 5 69,0 м Сектор 6 75,3 м Сектор 7 71,3 м Сектор 8 82,5 м Сектор 9 79,4 м Сектор 10 81,9 м Сектор 11 80,0 м Сектор 12 82,0 м Сектор 13 62,0 м Сектор 14 70,5 м Сектор 15 72,0 м Сектор 16 91,0 м	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.

Сектор 17	68,6 м	
Сектор 18	71,2 м	
Сектор 19	76,9 м	
Сектор 20	85,4 м	
Сектор 21	85,4 м	
Сектор 22	65,0 м	
Сектор 23	64,0 м	
Сектор 24	76,1 м	
Сектор 25	84,7 м	
Сектор 26	77,0 м	
Сектор 27	86,0 м	
Сектор 28	90,0 м	
Сектор 29	91,0 м	
Сектор 30	92,0 м	
Сектор 31	93,0 м	
Сектор 32	80,0 м	
Сектор 33	90,3 м	
Сектор 34	99,0 м	
Сектор 35	99,0 м	
Сектор 36	108,6 м	
Сектор 37	113,0 м	
Сектор 38	78,0 м	
Сектор 39	84,0 м	
Сектор 40	92,8 м	
Сектор 41	101,6 м	
Сектор 42	108,3 м	
Сектор 43	110,0 м	
Сектор 44	76,0 м	
Сектор 45	85,0 м	
Сектор 46	94,0 м	
Сектор 47	102,2 м	
Сектор 48	86,3 м	
Сектор 49	96,3 м	
Сектор 50	103,0 м	
Сектор 51	109,3 м	
Сектор 52	115,8 м	
Сектор 53	122,2 м	
Сектор 54	128,8 м	
Сектор 55	135,2 м	
Сектор 56	141,8 м	
Сектор 57	148,3 м	
Сектор 58	237,8 м	
Сектор 59	245,9 м	
Сектор 60	252,4 м	
Сектор 61	258,9 м	

Сектор 62	265,4 м	
Сектор 63	284,4 м	
Сектор 64	288,5 м	
Сектор 65	295,0 м	
Сектор 66	301,5 м	
Сектор 67	308,0 м	
Сектор 68	314,5 м	
Сектор 69	286,9 м	
Сектор 70	295,0 м	
Сектор 71	301,5 м	
Сектор 72	308,0 м	
Сектор 73	314,5 м	
Сектор 74	468,0 м	
Сектор 75	485,1 м	
Сектор 76	500,1 м	
Сектор 77	515,1 м	
Сектор 78	530,1 м	
Сектор 79	545,1 м	
Сектор 80	560,1 м	
Сектор 81	575,1 м	
Сектор 82	590,1 м	
Сектор 83	605,1 м	
Сектор 84	620,1 м	
Сектор 85	635,1 м	
Сектор 86	483,9 м	
Сектор 87	485,1 м	
Сектор 88	500,1 м	
Сектор 89	515,1 м	
Сектор 90	530,1 м	
Сектор 91	545,1 м	
Сектор 92	560,1 м	
Сектор 93	575,1 м	
Сектор 94	590,1 м	
Сектор 95	605,1 м	
Сектор 96	620,1 м	
Сектор 97	635,1 м	
Сектор 98	519,4 м	
Сектор 99	532,2 м	
Сектор 100	547,2 м	
Сектор 101	562,2 м	
Сектор 102	577,2 м	
Сектор 103	592,2 м	
Сектор 104	607,2 м	
Сектор 105	622,2 м	
Сектор 106	642,4 м	

Сектор 107	62,6 м	
Сектор 108	42,0 м	
Сектор 109	57,7 м	
Сектор 110	62,0 м	
Сектор 111	66,4 м	
Сектор 112	70,7 м	
Сектор 113	75,1 м	
Сектор 114	79,5 м	
Сектор 115	83,7 м	
Сектор 116	83,7 м	
Сектор 117	88,2 м	
Сектор 118	92,6 м	
Сектор 119	97,0 м	
Сектор 120	101,3 м	
Сектор 121	105,7 м	
Сектор 122	110,0 м	
Сектор 123	114,4 м	
Сектор 124	118,8 м	
Сектор 125	123,0 м	
Сектор 126	127,5 м	
Сектор 127	131,9 м	
Сектор 128	136,2 м	
Сектор 129	140,6 м	
Сектор 130	145,0 м	
Сектор 131	149,3 м	
Сектор 132	153,7 м	
Сектор 133	158,1 м	
Сектор 134	162,4 м	
Сектор 135	166,8 м	
Сектор 136	171,0 м	
Сектор 137	175,5 м	
Сектор 138	179,9 м	
Сектор 139	184,2 м	
Сектор 140	99,4 м	
Сектор 141	103,4 м	
Сектор 142	107,8 м	
Сектор 143	112,0 м	
Сектор 144	116,4 м	
Сектор 145	120,7 м	
Сектор 146	125,3 м	
Сектор 147	129,7 м	
Сектор 148	134,1 м	
Сектор 149	138,5 м	
Сектор 150	142,9 м	
Сектор 151	147,3 м	

Сектор 152	151,7 м	
Сектор 153	156,1 м	
Сектор 154	160,5 м	
Сектор 155	164,8 м	
Сектор 156	169,2 м	
Сектор 157	173,6 м	
Сектор 158	178,0 м	
Сектор 159	182,4 м	
Сектор 160	186,8 м	
Сектор 161	191,2 м	
Сектор 162	195,6 м	
Сектор 163	199,9 м	
Сектор 164	204,3 м	
Сектор 165	208,7 м	
Сектор 166	112,1 м	
Сектор 167	116,4 м	
Сектор 168	120,7 м	
Сектор 169	125,3 м	
Сектор 170	129,7 м	
Сектор 171	134,1 м	
Сектор 172	138,5 м	
Сектор 173	142,9 м	
Сектор 174	147,3 м	
Сектор 175	151,7 м	
Сектор 176	125,0 м	
Сектор 177	130,4 м	
Сектор 178	136,5 м	
Сектор 179	142,7 м	
Сектор 180	148,8 м	
Сектор 181	154,9 м	
Сектор 182	161,0 м	
Сектор 183	167,1 м	
Сектор 184	173,2 м	
Сектор 185	179,3 м	
Сектор 186	185,4 м	
Сектор 187	191,5 м	
Сектор 188	197,7 м	
Сектор 189	203,8 м	
Сектор 190	209,9 м	
Сектор 191	216,0 м	
Сектор 192	222,1 м	
Сектор 193	228,2 м	
Сектор 194	234,3 м	
Сектор 195	240,4 м	
Сектор 196	246,5 м	

Сектор 197	252,6 м	
Сектор 198	258,7 м	
Сектор 199	123,4 м	
Сектор 200	131,8 м	
Сектор 201	140,3 м	
Сектор 202	148,6 м	
Сектор 203	157,0 м	
Сектор 204	165,4 м	
Сектор 205	173,7 м	
Сектор 206	182,1 м	
Сектор 207	190,5 м	
Сектор 208	198,9 м	
Сектор 209	207,3 м	
Сектор 210	215,6 м	
Сектор 211	224,0 м	
Сектор 212	232,4 м	
Сектор 213	240,8 м	
Сектор 214	249,1 м	
Сектор 215	257,5 м	
Сектор 216	265,9 м	
Сектор 217	274,3 м	
Сектор 218	282,7 м	
Сектор 219	291,0 м	
Сектор 220	299,4 м	
Сектор 221	307,8 м	
Сектор 222	316,2 м	
Сектор 223	324,6 м	
Сектор 224	109,5 м	
Сектор 225	115,1 м	
Сектор 226	120,7 м	
Сектор 227	126,3 м	
Сектор 228	131,9 м	
Сектор 229	137,4 м	
Сектор 230	143,0 м	
Сектор 231	148,6 м	
Сектор 232	154,2 м	
Сектор 233	159,8 м	
Сектор 234	165,4 м	
Сектор 235	171,0 м	
Сектор 236	176,6 м	
Сектор 237	182,2 м	
Сектор 238	187,8 м	
Сектор 239	193,3 м	
Сектор 240	198,9 м	
Сектор 241	204,5 м	

Сектор 242	210,1 м	
Сектор 243	215,7 м	
Сектор 244	221,3 м	
Сектор 245	226,9 м	
Сектор 246	232,5 м	
Сектор 247	238,0 м	
Сектор 248	243,7 м	
Сектор 249	90,7 м	
Сектор 250	99,0 м	
Сектор 251	103,4 м	
Сектор 252	107,8 м	
Сектор 253	112,1 м	
Сектор 254	116,4 м	
Сектор 255	120,7 м	
Сектор 256	125,3 м	
Сектор 257	129,7 м	
Сектор 258	134,1 м	
Сектор 259	138,5 м	
Сектор 260	142,9 м	
Сектор 261	147,3 м	
Сектор 262	151,7 м	
Сектор 263	156,1 м	
Сектор 264	160,5 м	
Сектор 265	164,8 м	
Сектор 266	169,2 м	
Сектор 267	173,6 м	
Сектор 268	178,0 м	
Сектор 269	182,4 м	
Сектор 270	186,8 м	
Сектор 271	191,2 м	
Сектор 272	195,6 м	
Сектор 273	199,9 м	
Сектор 274	204,3 м	
Сектор 275	208,7 м	
Сектор 276	94,3 м	
Сектор 277	95,5 м	
Сектор 278	102,5 м	
Сектор 279	109,5 м	
Сектор 280	116,5 м	
Сектор 281	123,5 м	
Сектор 282	130,5 м	
Сектор 283	137,5 м	
Сектор 284	144,5 м	
Сектор 285	151,4 м	
Сектор 286	158,4 м	

Сектор 287	165,4 м	
Сектор 288	172,4 м	
Сектор 289	179,4 м	
Сектор 290	186,4 м	
Сектор 291	193,4 м	
Сектор 292	200,3 м	
Сектор 293	207,3 м	
Сектор 294	214,3 м	
Сектор 295	221,3 м	
Сектор 296	228,3 м	
Сектор 297	235,3 м	
Сектор 298	242,3 м	
Сектор 299	249,3 м	
Сектор 300	256,2 м	
Сектор 301	263,2 м	
Сектор 302	270,2 м	
Сектор 303	277,2 м	
Сектор 304	284,2 м	
Сектор 305	88,4 м	
Сектор 306	90,3 м	
Сектор 307	94,6 м	
Сектор 308	99,0 м	
Сектор 309	103,4 м	
Сектор 310	107,8 м	
Сектор 311	112,1 м	
Сектор 312	116,4 м	
Сектор 313	120,7 м	
Сектор 314	125,3 м	
Сектор 315	129,7 м	
Сектор 316	134,1 м	
Сектор 317	138,5 м	
Сектор 318	142,9 м	
Сектор 319	147,3 м	
Сектор 320	151,7 м	
Сектор 321	156,1 м	
Сектор 322	160,5 м	
Сектор 323	164,8 м	
Сектор 324	169,2 м	
Сектор 325	173,6 м	
Сектор 326	178,0 м	
Сектор 327	182,4 м	
Сектор 328	186,8 м	
Сектор 329	191,2 м	
Сектор 330	195,6 м	
Сектор 331	199,9 м	

Сектор 332	204,3 м
Сектор 333	208,7 м
Сектор 334	90,0 м
Сектор 335	93,3 м
Сектор 336	99,1 м
Сектор 337	104,9 м
Сектор 338	110,8 м
Сектор 339	116,6 м
Сектор 340	122,5 м
Сектор 341	128,3 м
Сектор 342	134,2 м
Сектор 343	140,0 м
Сектор 344	145,9 м
Сектор 345	151,7 м
Сектор 346	157,6 м
Сектор 347	163,4 м
Сектор 348	169,3 м
Сектор 349	175,1 м
Сектор 350	181,0 м
Сектор 351	186,8 м
Сектор 352	192,7 м
Сектор 353	198,5 м
Сектор 354	204,4 м
Сектор 355	210,2 м
Сектор 356	216,1 м
Сектор 357	221,9 м
Сектор 358	227,7 м
Сектор 359	233,6 м
Сектор 360	239,4 м
Сектор 361	245,3 м
Сектор 362	251,1 м
Сектор 363	87,5 м
Сектор 364	90,3 м
Сектор 365	94,6 м
Сектор 366	99,0 м
Сектор 367	103,4 м
Сектор 368	107,8 м
Сектор 369	112,1 м
Сектор 370	116,4 м
Сектор 371	120,7 м
Сектор 372	125,3 м
Сектор 373	129,7 м
Сектор 374	134,1 м
Сектор 375	138,5 м
Сектор 376	142,9 м

Сектор 377	147,3 м	
Сектор 378	151,7 м	
Сектор 379	156,1 м	
Сектор 380	160,5 м	
Сектор 381	164,8 м	
Сектор 382	169,2 м	
Сектор 383	173,6 м	
Сектор 384	178,0 м	
Сектор 385	178,0 м	
Сектор 386	186,8 м	
Сектор 387	191,2 м	
Сектор 388	195,6 м	
Сектор 389	199,9 м	
Сектор 390	204,3 м	
Сектор 391	208,7 м	
Сектор 392	98,3 м	
Сектор 393	107,2 м	
Сектор 394	120,1 м	
Сектор 395	133,0 м	
Сектор 396	145,8 м	
Сектор 397	158,7 м	
Сектор 398	171,5 м	
Сектор 399	184,3 м	
Сектор 400	197,2 м	
Сектор 401	210,1 м	
Сектор 402	222,9 м	
Сектор 403	235,8 м	
Сектор 404	248,6 м	
Сектор 405	261,5 м	
Сектор 406	274,3 м	
Сектор 407	287,2 м	
Сектор 408	300,0 м	
Сектор 409	312,9 м	
Сектор 410	325,7 м	
Сектор 411	338,6 м	
Сектор 412	351,4 м	
Сектор 413	364,3 м	
Сектор 414	377,2 м	
Сектор 415	390,0 м	
Сектор 416	402,9 м	
Сектор 417	415,7 м	
Сектор 418	428,6 м	
Сектор 419	441,4 м	
Сектор 420	454,3 м	
Сектор 421	87,2 м	

Сектор 422	90,3 м	
Сектор 423	94,6 м	
Сектор 424	99,0 м	
Сектор 425	103,4 м	
Сектор 426	107,8 м	
Сектор 427	112,1 м	
Сектор 428	116,4 м	
Сектор 429	120,7 м	
Сектор 430	125,3 м	
Сектор 431	129,7 м	
Сектор 432	134,1 м	
Сектор 433	138,5 м	
Сектор 434	142,9 м	
Сектор 435	147,3 м	
Сектор 436	151,7 м	
Сектор 437	156,1 м	
Сектор 438	160,5 м	
Сектор 439	164,8 м	
Сектор 440	169,2 м	
Сектор 441	173,6 м	
Сектор 442	178,0 м	
Сектор 443	182,4 м	
Сектор 444	186,8 м	
Сектор 445	191,2 м	
Сектор 446	195,6 м	
Сектор 447	199,9 м	
Сектор 448	204,3 м	
Сектор 449	208,7 м	
Сектор 450	90,9 м	
Сектор 451	96,0 м	
Сектор 452	103,3 м	
Сектор 453	110,5 м	
Сектор 454	117,8 м	
Сектор 455	125,0 м	
Сектор 456	132,3 м	
Сектор 457	139,5 м	
Сектор 458	146,8 м	
Сектор 459	154,0 м	
Сектор 460	161,2 м	
Сектор 461	168,5 м	
Сектор 462	175,7 м	
Сектор 463	183,0 м	
Сектор 464	190,2 м	
Сектор 465	197,5 м	
Сектор 466	204,7 м	

Сектор 467	212,0 м	
Сектор 468	219,2 м	
Сектор 469	226,4 м	
Сектор 470	233,7 м	
Сектор 471	240,9 м	
Сектор 472	248,2 м	
Сектор 473	255,4 м	
Сектор 474	262,7 м	
Сектор 475	269,9 м	
Сектор 476	277,2 м	
Сектор 477	284,4 м	
Сектор 478	291,6 м	
Сектор 479	113,4 м	
Сектор 480	116,4 м	
Сектор 481	120,7 м	
Сектор 482	125,3 м	
Сектор 483	129,7 м	
Сектор 484	134,1 м	
Сектор 485	138,5 м	
Сектор 486	142,9 м	
Сектор 487	147,3 м	
Сектор 488	151,7 м	
Сектор 489	156,1 м	
Сектор 490	160,5 м	
Сектор 491	164,8 м	
Сектор 492	169,2 м	
Сектор 493	173,6 м	
Сектор 494	178,0 м	
Сектор 495	182,4 м	
Сектор 496	186,8 м	
Сектор 497	191,2 м	
Сектор 498	195,6 м	
Сектор 499	199,9 м	
Сектор 500	204,3 м	
Сектор 501	208,7 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый):

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, размещение которых допускается в пятой подзоне, не должны достигать: по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне); по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании обоснования безопасности опасного производственного объекта, разрабатываемого на основании Федерального закона № 116-ФЗ.</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.</p> <p>3. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый):

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Хабаровск (Новый):

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

школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;

е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;

ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;

з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;

и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;

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.

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

а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;

б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;

в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;

г) музыкальные классы;

д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;

е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц.

5. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.