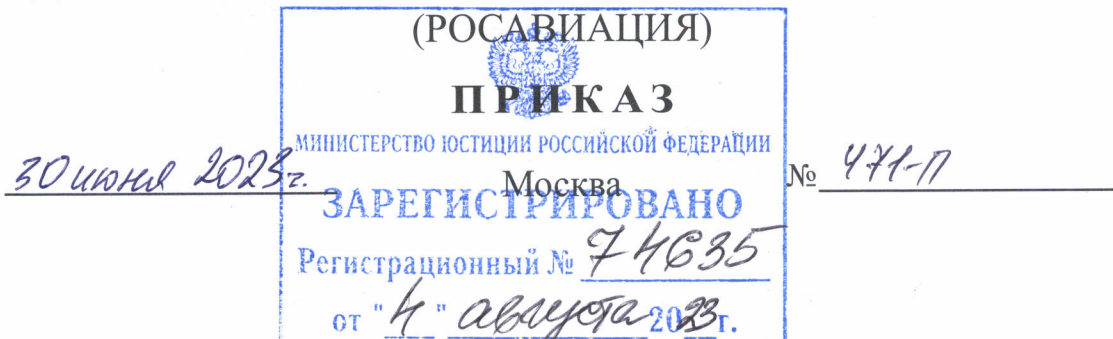




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА



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

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

Руководитель

А.В. Нерадько

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Белгород**

I. Общие положения

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

2. В подзонах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород 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 – постановление № 1460, Положение), 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.

3. Настоящее приложение включает³:

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 Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

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 Белгород

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31 зона 1		Координаты МСК-31 зона 2	
	X	Y	X	Y
1	400368.59	1313491.69	402096.27	2101306.37
2	400487.61	1313487.33	402215.39	2101306.82
3	402047.71	1313565.66	403771.24	2101448.29
4	403591.19	1313805.80	405303.94	2101750.79
5	405013.81	1314182.01	406710.33	2102184.37
6	410223.64	1298525.87	412550.74	2086750.02
7	418488.03	1302719.66	420639.57	2091275.68
8	408968.25	1316112.49	410583.86	2104273.69
9	409270.81	1316306.89	410878.34	2104480.21

10	410490.06	1317283.34	412057.19	2105505.38
11	411243.57	1318002.52	412781.05	2106254.58
12	412275.78	1319174.94	413765.06	2107468.01
13	413180.46	1320448.35	414617.55	2108777.18
14	413947.81	1321808.94	415329.26	2110167.92
15	414569.51	1323241.95	415892.48	2111625.12
16	414899.65	1324229.88	416182.38	2112625.75
17	415264.42	1325748.75	416485.37	2114158.35
18	415418.92	1326778.86	416598.04	2115194.01
19	415515.78	1328337.91	416631.69	2116755.91
20	415449.99	1329898.59	416502.72	2118312.84
21	415222.25	1331443.95	416212.54	2119847.92
22	414835.03	1332957.26	415764.30	2121344.50
23	414292.53	1334422.08	415162.84	2122786.34
24	413600.64	1335822.55	414414.70	2124157.82
25	412766.86	1337143.47	413527.99	2125444.06
26	411800.23	1338370.52	412512.32	2126631.11
27	410711.23	1339490.39	411378.71	2127706.10
28	409511.68	1340490.94	410139.45	2128657.37
29	408656.93	1341086.26	409261.18	2129217.66
30	407762.93	1341620.83	408346.14	2129715.65
31	406357.81	1342303.22	406914.35	2130340.65
32	404889.33	1342835.77	405425.31	2130813.36
33	403373.44	1343212.72	403895.20	2131128.65
34	404155.92	1348714.64	404454.28	2136658.48
35	394993.05	1344064.91	395486.05	2131640.79
36	390203.74	1358457.33	390117.07	2145829.32
37	381939.35	1354263.54	382028.24	2141303.66
38	390727.33	1341900.25	391310.95	2129304.84
39	381564.46	1337250.52	382342.72	2124287.16
40	386518.02	1334606.19	387399.98	2121845.31
41	386392.51	1334322.57	387286.05	2121556.80
42	386198.25	1333838.82	387111.52	2121065.51
43	386020.92	1333348.61	386954.17	2120568.45
44	385860.73	1332852.54	386814.18	2120066.24
45	385717.87	1332351.20	386691.73	2119559.46
46	385592.52	1331845.20	386586.96	2119048.73
47	385484.82	1331335.14	386499.99	2118534.66
48	385394.91	1330821.66	386430.94	2118017.89
49	385322.90	1330305.36	386379.90	2117499.03
50	385268.87	1329786.87	386346.91	2116978.70
51	385232.89	1329266.82	386332.02	2116457.55
52	385215.00	1328745.83	386335.24	2115936.20

53	385215.22	1328224.53	386356.58	2115415.27
54	385233.56	1327703.55	386396.01	2114895.39
55	385269.99	1327183.53	386453.47	2114377.20
56	385324.46	1326665.09	386528.91	2113861.32
57	385396.91	1326148.85	386622.22	2113348.37
58	385487.26	1325635.44	386733.30	2112838.98
59	385595.39	1325125.48	386862.01	2112333.75
60	385721.18	1324619.59	387008.21	2111833.30
61	385864.47	1324118.37	387171.70	2111338.23
62	386025.08	1323622.43	387352.29	2110849.14
63	386202.83	1323132.38	387549.77	2110366.62
64	386397.51	1322648.79	387763.90	2109891.25
65	386608.86	1322172.26	387994.41	2109423.61
66	386836.65	1321703.37	388241.03	2108964.27
67	387080.59	1321242.67	388503.46	2108513.77
68	387340.39	1320790.72	388781.39	2108072.65
69	387615.74	1320348.08	389074.48	2107641.47
70	387906.30	1319915.27	389382.37	2107220.73
71	388211.72	1319492.81	389704.70	2106810.93
72	388531.64	1319081.23	390041.07	2106412.59
73	388865.67	1318681.01	390391.08	2106026.18
74	389213.40	1318292.63	390754.30	2105652.15
75	389574.41	1317916.58	391130.29	2105290.98
76	389948.28	1317553.29	391518.62	2104943.09
77	390334.54	1317203.21	391918.80	2104608.89
78	390732.73	1316866.77	392330.34	2104288.81
79	391142.37	1316544.36	392752.76	2103983.22
80	391562.96	1316236.38	393185.53	2103692.49
81	391994.01	1315943.21	393628.16	2103416.98
82	392434.98	1315665.18	394080.09	2103157.00
83	392885.34	1315402.65	394540.77	2102912.89
84	393344.55	1315155.92	395009.66	2102684.93
85	393812.06	1314925.30	395486.19	2102473.41
86	394287.30	1314711.06	395969.78	2102278.57
87	394769.70	1314513.46	396459.85	2102100.64
88	395258.67	1314332.75	396955.81	2101939.86
89	395753.62	1314169.13	397457.04	2101796.40
90	396253.96	1314022.81	397962.96	2101670.45
91	396759.08	1313893.96	398472.96	2101562.15
92	397268.38	1313782.74	398986.41	2101471.63
93	397781.23	1313689.28	399502.69	2101399.01
94	398297.02	1313613.70	400021.19	2101344.38
95	398815.12	1313556.09	400541.27	2101307.79

96	399334.92	1313516.51	401062.31	2101289.29
97	399855.77	1313495.02	401583.67	2101288.92
1	400368.59	1313491.69	402096.27	2101306.37

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

Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	31:10:607001	31:10:608001	31:10:608002	31:10:608003	31:10:608005
2	31:10:608006	31:10:608007	31:10:608011	31:10:608021	31:10:609001
3	31:10:610005	31:10:612002	31:10:612003	31:10:613001	31:10:709001
4	31:10:803003	31:10:807001	31:10:903001	31:10:903002	31:10:903004
5	31:10:903005	31:10:909001	31:10:909002	31:10:909003	31:10:909004
6	31:10:909006	31:10:909007	31:15:201001	31:15:202001	31:15:202002
7	31:15:202003	31:15:203001	31:15:203002	31:15:203003	31:15:203004
8	31:15:203005	31:15:203010	31:15:203011	31:15:204001	31:15:206001
9	31:10:505001	31:10:605001	31:10:608008	31:10:608009	31:10:608010
10	31:10:608012	31:10:608013	31:10:608014	31:10:608015	31:10:608016
11	31:10:608017	31:10:608018	31:10:608019	31:10:608020	31:10:610001
12	31:10:610002	31:10:610003	31:10:610004	31:10:610006	31:10:610007
13	31:10:610008	31:10:610009	31:10:610010	31:10:610011	31:10:610012
14	31:10:610013	31:10:610014	31:10:611001	31:10:611002	31:10:612001
15	31:10:613002	31:10:613003	31:10:613004	31:10:613005	31:10:613006
16	31:10:613007	31:10:613008	31:10:613009	31:10:613010	31:10:901001
17	31:10:502001	31:10:903003	31:10:1009001	31:10:1010003	31:10:1011001
18	31:10:1011002	31:10:1011003	31:10:1012001	31:10:1013009	31:10:1013010
19	31:10:1013011	31:10:1013012	31:10:1013013	31:10:1013014	31:10:1013015
20	31:10:1013016	31:10:1013017	31:10:1013018	31:10:1013019	31:10:1013020
21	31:10:1013021	31:10:1014009	31:10:1105005	31:10:1106001	31:10:1202001
22	31:10:1207002	31:15:101001	31:15:102001	31:15:102002	31:15:102003
23	31:15:102004	31:15:102005	31:15:102006	31:15:102009	31:15:103001
24	31:15:103003	31:15:107001	31:15:107002	31:15:112001	31:15:506001
25	31:10:904001	31:10:1010005	31:10:1010007	31:10:1010008	31:10:1010009
26	31:10:1010010	31:10:1010013	31:10:1010014	31:10:1012002	31:10:1012003
27	31:10:1012004	31:10:1012005	31:10:1012006	31:10:1012007	31:10:1012008
28	31:10:1012009	31:10:1012010	31:10:1012011	31:10:1012012	31:10:1012013
29	31:10:1012014	31:10:1012015	31:10:1012017	31:10:1012018	31:10:1012019
30	31:10:1012020	31:10:1012021	31:10:1012022	31:10:1012023	31:10:1012024
31	31:10:1012025	31:10:1012028	31:10:1017001	31:10:1017002	31:15:102007

32	31:15:102008	31:15:102010	31:15:102011	31:15:107003	31:15:107004
33	31:10:902001	31:10:902002	31:10:904002	31:10:904003	31:10:906001
34	31:10:906002	31:10:906003	31:10:906004	31:10:906005	31:10:906006
35	31:10:906007	31:10:906008	31:10:909005	31:10:910001	31:10:911001
36	31:10:911002	31:10:1010004	31:10:1010006	31:10:1010011	31:10:1010012
37	31:10:1011005	31:10:1011006	31:10:1011007	31:10:1011008	31:10:1011009
38	31:10:1011010	31:10:1011011	31:10:1011012	31:10:1011013	31:10:1011014
39	31:10:1011015	31:10:1011016	31:10:1011017	31:10:1011018	31:10:1011019
40	31:10:1011020	31:10:1011021	31:10:1012016	31:10:1012026	31:10:1012027
41	31:10:905001	31:10:905002	31:10:905003	31:10:905004	31:10:905005
42	31:10:905007	31:10:905008	31:10:905009	31:10:905010	31:10:905011
43	31:10:905013	31:10:905014	31:10:905015	31:10:905018	31:10:905028
44	31:10:905032	31:10:905033	31:10:907009	31:10:907010	31:10:907011
45	31:17:101001	31:17:101002	31:17:102003	31:17:102004	31:17:102005
46	31:17:102007	31:17:102008	31:17:1507001	31:17:1508001	31:17:1511001
47	31:17:1601001	31:17:1601002	31:17:1601003	31:17:1601004	31:17:1601005
48	31:17:1604001	31:17:1604002	31:17:1605001	31:17:1606001	31:17:1607001
49	31:17:1607002	31:17:1608001	31:17:202001	31:17:202002	31:17:202003
50	31:17:202004	31:17:202005	31:17:202006	31:17:204001	31:17:206001
51	31:15:1201001	31:16:000000	31:16:101002	31:16:101003	31:16:101004
52	31:16:101006	31:16:102001	31:16:102002	31:16:102003	31:16:102004
53	31:16:102005	31:16:102006	31:16:102007	31:16:102008	31:16:102009
54	31:16:102010	31:16:102011	31:16:102012	31:16:103001	31:16:103002
55	31:16:103003	31:16:103004	31:16:103005	31:16:103006	31:16:103007
56	31:16:103008	31:16:103009	31:16:103010	31:16:103011	31:16:103012
57	31:16:103013	31:16:103014	31:16:103015	31:16:103016	31:16:103017
58	31:16:103018	31:16:103019	31:16:103020	31:16:103021	31:16:104001
59	31:16:104002	31:16:104003	31:16:104004	31:16:104005	31:16:104006
60	31:16:104007	31:16:104008	31:16:104009	31:16:104010	31:16:104011
61	31:16:104012	31:16:104013	31:16:104014	31:16:104015	31:16:104016
62	31:16:104017	31:16:104018	31:16:104019	31:16:105001	31:16:105002
63	31:16:105003	31:16:105004	31:16:105005	31:16:105006	31:16:105007
64	31:16:105008	31:16:105009	31:16:105010	31:16:105011	31:16:105012
65	31:16:105013	31:16:105014	31:16:105015	31:16:105016	31:16:105017
66	31:16:105018	31:16:105019	31:16:105020	31:16:105021	31:16:105022
67	31:16:105023	31:16:105024	31:16:105025	31:16:106001	31:16:106002
68	31:16:106003	31:16:106004	31:16:106005	31:16:106006	31:16:106007
69	31:16:106008	31:16:106009	31:16:106010	31:16:106011	31:16:107001
70	31:16:108001	31:16:108002	31:16:108003	31:16:108004	31:16:108005
71	31:16:108006	31:16:108007	31:16:108008	31:16:108009	31:16:108010
72	31:16:108011	31:16:108012	31:16:108013	31:16:108014	31:16:108015
73	31:16:108016	31:16:109001	31:16:109002	31:16:109003	31:16:109004
74	31:16:109005	31:16:109006	31:16:109007	31:16:109008	31:16:109009

75	31:16:109010	31:16:109011	31:16:109012	31:16:109013	31:16:109014
76	31:16:109015	31:16:109016	31:16:109017	31:16:109018	31:16:109019
77	31:16:109020	31:16:109021	31:16:109022	31:16:109023	31:16:109024
78	31:16:110001	31:16:110002	31:16:110003	31:16:110004	31:16:110005
79	31:16:110006	31:16:110007	31:16:110008	31:16:110009	31:16:110010
80	31:16:110011	31:16:110012	31:16:110013	31:16:110014	31:16:110015
81	31:16:110016	31:16:110017	31:16:110018	31:16:110019	31:16:111001
82	31:16:111002	31:16:111003	31:16:111004	31:16:111005	31:16:111006
83	31:16:111007	31:16:111008	31:16:111009	31:16:111010	31:16:111011
84	31:16:111012	31:16:111013	31:16:111014	31:16:111015	31:16:111016
85	31:16:111017	31:16:111018	31:16:111019	31:16:111020	31:16:111021
86	31:16:111022	31:16:111023	31:16:112001	31:16:112002	31:16:112003
87	31:16:112005	31:16:112006	31:16:112008	31:16:112009	31:16:112010
88	31:16:112011	31:16:112012	31:16:112013	31:16:112014	31:16:112015
89	31:16:113001	31:16:113002	31:16:113003	31:16:113004	31:16:113005
90	31:16:113006	31:16:113007	31:16:113008	31:16:113009	31:16:113010
91	31:16:113011	31:16:113012	31:16:113013	31:16:113014	31:16:113015
92	31:16:113016	31:16:113017	31:16:113018	31:16:113019	31:16:113020
93	31:16:113021	31:16:113022	31:16:113023	31:16:113024	31:16:113025
94	31:16:113026	31:16:113027	31:16:113028	31:16:114001	31:16:114002
95	31:16:114003	31:16:114004	31:16:114005	31:16:114006	31:16:114007
96	31:16:114008	31:16:114009	31:16:114010	31:16:114011	31:16:114012
97	31:16:114013	31:16:114014	31:16:114015	31:16:114016	31:16:114017
98	31:16:114018	31:16:114019	31:16:114020	31:16:114021	31:16:114022
99	31:16:114023	31:16:114024	31:16:114025	31:16:114026	31:16:114027
100	31:16:114028	31:16:114029	31:16:114030	31:16:115001	31:16:115002
101	31:16:115003	31:16:115004	31:16:115005	31:16:115006	31:16:115007
102	31:16:115008	31:16:115009	31:16:115010	31:16:115015	31:16:115016
103	31:16:115017	31:16:116001	31:16:116002	31:16:116003	31:16:116004
104	31:16:116005	31:16:116006	31:16:116007	31:16:116008	31:16:116009
105	31:16:116010	31:16:116011	31:16:116012	31:16:116013	31:16:116014
106	31:16:116015	31:16:117001	31:16:117002	31:16:117003	31:16:117004
107	31:16:117005	31:16:117006	31:16:117007	31:16:117008	31:16:117009
108	31:16:117010	31:16:117011	31:16:117012	31:16:117013	31:16:117014
109	31:16:117015	31:16:117016	31:16:117017	31:16:117018	31:16:118001
110	31:16:118002	31:16:118003	31:16:118007	31:16:118008	31:16:118009
111	31:16:118010	31:16:118011	31:16:118012	31:16:118013	31:16:119001
112	31:16:119002	31:16:119003	31:16:119004	31:16:119005	31:16:119006
113	31:16:119008	31:16:119009	31:16:119010	31:16:119011	31:16:119012
114	31:16:119013	31:16:119015	31:16:119016	31:16:119017	31:16:119020
115	31:16:119021	31:16:119022	31:16:119024	31:16:119025	31:16:119026
116	31:16:119027	31:16:119028	31:16:119029	31:16:119030	31:16:119031
117	31:16:119032	31:16:119033	31:16:119034	31:16:119035	31:16:119036

118	31:16:119037	31:16:119039	31:16:119040	31:16:119041	31:16:119042
119	31:16:120001	31:16:120002	31:16:120003	31:16:120004	31:16:120005
120	31:16:120006	31:16:120007	31:16:120008	31:16:120009	31:16:120010
121	31:16:120011	31:16:120012	31:16:120013	31:16:120014	31:16:120015
122	31:16:120016	31:16:120017	31:16:120018	31:16:120019	31:16:120020
123	31:16:120021	31:16:120022	31:16:120023	31:16:120024	31:16:120025
124	31:16:120026	31:16:120027	31:16:120028	31:16:120029	31:16:120030
125	31:16:120031	31:16:120032	31:16:120033	31:16:120034	31:16:120035
126	31:16:120036	31:16:120037	31:16:120038	31:16:120039	31:16:121001
127	31:16:121002	31:16:121003	31:16:121004	31:16:121005	31:16:121006
128	31:16:121007	31:16:121008	31:16:121009	31:16:121010	31:16:121011
129	31:16:121012	31:16:121013	31:16:121014	31:16:121015	31:16:121016
130	31:16:121017	31:16:121018	31:16:121019	31:16:121020	31:16:121021
131	31:16:121022	31:16:121023	31:16:121024	31:16:121025	31:16:121026
132	31:16:121027	31:16:121028	31:16:121029	31:16:121030	31:16:121031
133	31:16:122001	31:16:122002	31:16:123001	31:16:123002	31:16:123003
134	31:16:123004	31:16:123005	31:16:123006	31:16:123007	31:16:123008
135	31:16:123009	31:16:123010	31:16:123011	31:16:123012	31:16:123013
136	31:16:123014	31:16:123015	31:16:123016	31:16:123017	31:16:123018
137	31:16:123019	31:16:123020	31:16:123021	31:16:123022	31:16:123023
138	31:16:123029	31:16:123030	31:16:124001	31:16:124002	31:16:124003
139	31:16:124004	31:16:124005	31:16:124006	31:16:124007	31:16:124008
140	31:16:124009	31:16:124010	31:16:124011	31:16:124012	31:16:124013
141	31:16:124014	31:16:124015	31:16:124016	31:16:124017	31:16:124018
142	31:16:124019	31:16:124020	31:16:124021	31:16:124022	31:16:124023
143	31:16:124024	31:16:124025	31:16:124026	31:16:124027	31:16:124028
144	31:16:124029	31:16:125001	31:16:125002	31:16:125003	31:16:125004
145	31:16:125005	31:16:125006	31:16:125007	31:16:125008	31:16:125009
146	31:16:125010	31:16:125011	31:16:125012	31:16:125013	31:16:125014
147	31:16:125015	31:16:125016	31:16:125017	31:16:125018	31:16:125019
148	31:16:125020	31:16:125021	31:16:125022	31:16:125023	31:16:125024
149	31:16:125025	31:16:126001	31:16:126002	31:16:126003	31:16:126004
150	31:16:126005	31:16:126006	31:16:126007	31:16:126008	31:16:126009
151	31:16:126010	31:16:126011	31:16:126012	31:16:126013	31:16:126014
152	31:16:126015	31:16:126016	31:16:126017	31:16:126018	31:16:126019
153	31:16:126020	31:16:126021	31:16:126022	31:16:126023	31:16:126024
154	31:16:126025	31:16:126026	31:16:126027	31:16:126028	31:16:126029
155	31:16:126030	31:16:126031	31:16:127001	31:16:127002	31:16:127003
156	31:16:127004	31:16:127005	31:16:127006	31:16:127007	31:16:127008
157	31:16:127009	31:16:127010	31:16:127011	31:16:127012	31:16:127013
158	31:16:127014	31:16:127015	31:16:127016	31:16:128001	31:16:128002
159	31:16:128003	31:16:128004	31:16:128005	31:16:128006	31:16:128007
160	31:16:128008	31:16:128009	31:16:128010	31:16:128011	31:16:128012

161	31:16:128013	31:16:128014	31:16:128015	31:16:128016	31:16:128017
162	31:16:128018	31:16:128019	31:16:128020	31:16:128021	31:16:128022
163	31:16:128023	31:16:128024	31:16:128025	31:16:128026	31:16:128027
164	31:16:128028	31:16:128029	31:16:128030	31:16:128031	31:16:128032
165	31:16:128033	31:16:128034	31:16:128035	31:16:128036	31:16:128037
166	31:16:128038	31:16:128039	31:16:128040	31:16:128041	31:16:128042
167	31:16:128043	31:16:128044	31:16:129001	31:16:129002	31:16:129003
168	31:16:129004	31:16:129005	31:16:129006	31:16:129007	31:16:129008
169	31:16:129009	31:16:129010	31:16:129011	31:16:129012	31:16:129013
170	31:16:129014	31:16:129015	31:16:129016	31:16:129017	31:16:129018
171	31:16:129019	31:16:129020	31:16:201001	31:16:201002	31:16:201003
172	31:16:201004	31:16:201005	31:16:201006	31:16:201007	31:16:201008
173	31:16:201009	31:16:201010	31:16:201011	31:16:201012	31:16:201013
174	31:16:201014	31:16:201015	31:16:201016	31:16:201017	31:16:201018
175	31:16:201019	31:16:201020	31:16:202001	31:16:202002	31:16:202003
176	31:16:202004	31:16:202005	31:16:202006	31:16:202007	31:16:202008
177	31:16:202009	31:16:202010	31:16:202011	31:16:202012	31:16:202013
178	31:16:203001	31:16:204001	31:16:204002	31:16:204003	31:16:204004
179	31:16:204005	31:16:204006	31:16:204007	31:16:204008	31:16:204009
180	31:16:204010	31:16:204011	31:16:204012	31:16:204013	31:16:204014
181	31:16:204015	31:16:204016	31:16:204017	31:16:204018	31:16:204019
182	31:16:204020	31:16:204021	31:16:205001	31:16:205002	31:16:206001
183	31:16:206002	31:16:206003	31:16:206004	31:16:206005	31:16:206006
184	31:16:206007	31:16:206008	31:16:206009	31:16:206010	31:16:206011
185	31:16:206012	31:16:206013	31:16:206014	31:16:206015	31:16:206016
186	31:16:206017	31:16:206018	31:16:206019	31:16:206020	31:16:206021
187	31:16:206022	31:16:207001	31:16:207002	31:16:207003	31:16:207004
188	31:16:207005	31:16:207006	31:16:207007	31:16:207008	31:16:207010
189	31:16:207011	31:16:207012	31:16:207013	31:16:207014	31:16:207015
190	31:16:207016	31:16:207017	31:16:207018	31:16:207019	31:16:207020
191	31:16:207021	31:16:207022	31:16:207023	31:16:207024	31:16:207025
192	31:16:207026	31:16:207027	31:16:207028	31:16:207029	31:16:207030
193	31:16:207031	31:16:207032	31:16:207033	31:16:207034	31:16:207035
194	31:16:207036	31:16:207037	31:16:208001	31:16:208002	31:16:208003
195	31:16:208004	31:16:208005	31:16:208006	31:16:208007	31:16:208008
196	31:16:208009	31:16:208010	31:16:208011	31:16:208012	31:16:208013
197	31:16:208014	31:16:208015	31:16:208016	31:16:208017	31:16:208018
198	31:16:208019	31:16:208020	31:16:208021	31:16:208022	31:16:208023
199	31:16:208024	31:16:208025	31:16:208026	31:16:208027	31:16:208028
200	31:16:208029	31:16:208030	31:16:208031	31:16:208032	31:16:209001
201	31:16:209002	31:16:209003	31:16:209004	31:16:209005	31:16:209006
202	31:16:209007	31:16:209008	31:16:209009	31:16:209010	31:16:209011
203	31:16:209012	31:16:209013	31:16:209014	31:16:209015	31:16:209016

204	31:16:209017	31:16:209018	31:16:209019	31:16:209020	31:16:209021
205	31:16:209022	31:16:209023	31:16:209024	31:16:209025	31:16:209026
206	31:16:209027	31:16:209028	31:16:209029	31:16:210001	31:16:210002
207	31:16:210003	31:16:210004	31:16:210005	31:16:210006	31:16:210007
208	31:16:210008	31:16:210009	31:16:210010	31:16:210011	31:16:210012
209	31:16:210013	31:16:210014	31:16:210015	31:16:210016	31:16:210017
210	31:16:210018	31:16:210019	31:16:210020	31:16:210021	31:16:210022
211	31:16:210023	31:16:210024	31:16:210025	31:16:210026	31:16:210027
212	31:16:211001	31:16:211002	31:16:211003	31:16:211004	31:16:211005
213	31:16:211006	31:16:211007	31:16:211008	31:16:211009	31:16:211010
214	31:16:211011	31:16:211012	31:16:211013	31:16:211014	31:16:211015
215	31:16:211016	31:16:211017	31:16:211018	31:16:211019	31:16:211020
216	31:16:211021	31:16:211022	31:16:211023	31:16:211024	31:16:211025
217	31:16:211026	31:16:211027	31:16:211028	31:16:211029	31:16:211030
218	31:16:211031	31:16:211032	31:16:211033	31:16:211034	31:16:211035
219	31:16:211036	31:16:211037	31:16:211038	31:16:211039	31:16:211040
220	31:16:211041	31:16:211042	31:16:212001	31:16:212002	31:16:212003
221	31:16:212004	31:16:212005	31:16:212006	31:16:212007	31:16:212008
222	31:16:212009	31:16:212010	31:16:212011	31:16:212012	31:16:212013
223	31:16:212014	31:16:212015	31:16:212016	31:16:212017	31:16:212018
224	31:16:212019	31:16:212020	31:16:212021	31:16:212022	31:16:212023
225	31:16:212024	31:16:212025	31:16:213001	31:16:213002	31:16:213003
226	31:16:213004	31:16:213005	31:16:213006	31:16:213007	31:16:213008
227	31:16:213009	31:16:213010	31:16:213011	31:16:213012	31:16:213013
228	31:16:213014	31:16:213015	31:16:213016	31:16:214001	31:16:214002
229	31:16:214003	31:16:214004	31:16:214005	31:16:214006	31:16:214007
230	31:16:214008	31:16:214009	31:16:214010	31:16:214011	31:16:214012
231	31:16:214013	31:16:214014	31:16:214015	31:16:214016	31:16:214017
232	31:16:214018	31:16:214019	31:16:214020	31:16:215001	31:16:215002
233	31:16:215003	31:16:215004	31:16:215005	31:16:215006	31:16:215007
234	31:16:215008	31:16:215009	31:16:215010	31:16:215012	31:16:215013
235	31:16:215014	31:16:215015	31:16:215016	31:16:215017	31:16:216001
236	31:16:216002	31:16:216003	31:16:216004	31:16:216005	31:16:217001
237	31:16:217002	31:16:217003	31:16:217004	31:16:217005	31:16:217006
238	31:16:218001	31:16:218002	31:16:218004	31:16:218005	31:16:218006
239	31:16:218009	31:16:218010	31:16:218011	31:16:218012	31:16:218013
240	31:16:218014	31:16:218015	31:16:219001	31:16:219004	31:16:219005
241	31:16:219006	31:16:219007	31:16:219008	31:16:219009	31:16:219010
242	31:16:219011	31:16:219012	31:16:219013	31:16:220001	31:16:220002
243	31:16:220003	31:16:220004	31:16:220005	31:16:220006	31:16:220007
244	31:16:220008	31:16:220009	31:16:220010	31:16:220011	31:16:220012
245	31:16:220013	31:16:220014	31:16:220015	31:16:220016	31:16:220017
246	31:16:220018	31:16:220019	31:16:220020	31:16:220021	31:16:221001

247	31:16:221002	31:16:221003	31:16:221004	31:16:221005	31:16:221006
248	31:16:221007	31:16:221008	31:16:221009	31:16:221010	31:16:221011
249	31:16:221012	31:16:221013	31:16:221014	31:16:221015	31:16:221016
250	31:16:221017	31:16:221018	31:16:221019	31:16:221020	31:16:221021
251	31:16:221022	31:16:221023	31:16:222001	31:16:222002	31:16:222003
252	31:16:222004	31:16:222005	31:16:222006	31:16:222007	31:16:222008
253	31:16:222009	31:16:222010	31:16:222011	31:16:222012	31:16:222013
254	31:16:222014	31:16:222015	31:16:222016	31:16:222017	31:16:222018
255	31:16:222019	31:16:222020	31:16:222021	31:16:222022	31:16:222023
256	31:16:222024	31:16:222025	31:16:222026	31:16:222027	31:16:222028
257	31:16:222029	31:16:222030	31:16:222031	31:16:222032	31:16:222033
258	31:16:222034	31:16:222035	31:16:222036	31:16:222037	31:16:222038
259	31:16:222039	31:16:222040	31:16:222041	31:16:222042	31:15:000000
260	31:15:1001001	31:15:1001002	31:15:1001003	31:15:1001004	31:15:1001005
261	31:15:1001006	31:15:1001007	31:15:1001008	31:15:1001009	31:15:1001010
262	31:15:1001011	31:15:1001012	31:15:1001013	31:15:1001014	31:15:1001015
263	31:15:1001016	31:15:1001017	31:15:1001018	31:15:1001019	31:15:1001020
264	31:15:1001021	31:15:1001022	31:15:1002002	31:15:1002003	31:15:1002004
265	31:15:1002005	31:15:1002006	31:15:1002007	31:15:1002008	31:15:1002009
266	31:15:1002010	31:15:1002011	31:15:1003001	31:15:1004001	31:15:1005001
267	31:15:1006001	31:15:1006002	31:15:1007001	31:15:103002	31:15:103004
268	31:15:104001	31:15:106001	31:15:106002	31:15:106003	31:15:106004
269	31:15:106005	31:15:107005	31:15:107006	31:15:107007	31:15:107008
270	31:15:108002	31:15:108003	31:15:108004	31:15:108005	31:15:108006
271	31:15:108007	31:15:108008	31:15:108009	31:15:108010	31:15:108011
272	31:15:108012	31:15:108013	31:15:108014	31:15:108015	31:15:108016
273	31:15:108017	31:15:108018	31:15:108019	31:15:109005	31:15:109006
274	31:15:109007	31:15:109008	31:15:109009	31:15:109010	31:15:109011
275	31:15:109012	31:15:109015	31:15:109016	31:15:109018	31:15:110001
276	31:15:110002	31:15:110003	31:15:110004	31:15:110005	31:15:110006
277	31:15:110007	31:15:110008	31:15:110010	31:15:110011	31:15:110012
278	31:15:110013	31:15:110014	31:15:110015	31:15:110016	31:15:110017
279	31:15:110018	31:15:110019	31:15:110020	31:15:110021	31:15:110022
280	31:15:110023	31:15:110024	31:15:110026	31:15:110027	31:15:110028
281	31:15:110029	31:15:110030	31:15:1101001	31:15:1101002	31:15:1102001
282	31:15:1102002	31:15:1103002	31:15:1103003	31:15:1103004	31:15:1104001
283	31:15:1104002	31:15:1104003	31:15:1104004	31:15:1104005	31:15:1104006
284	31:15:1104016	31:15:1105001	31:15:1105002	31:15:1105003	31:15:1105004
285	31:15:1105005	31:15:1105006	31:15:1105007	31:15:1105008	31:15:1106001
286	31:15:1106002	31:15:1106003	31:15:1106004	31:15:1106005	31:15:1106006
287	31:15:1106007	31:15:1106008	31:15:1106009	31:15:1106010	31:15:1106011
288	31:15:1106012	31:15:1106013	31:15:1106014	31:15:1106015	31:15:1106016
289	31:15:1106017	31:15:1106018	31:15:1106019	31:15:1106021	31:15:1107001

290	31:15:1107002	31:15:1107003	31:15:1107004	31:15:1107005	31:15:1107006
291	31:15:1107007	31:15:1107008	31:15:1107009	31:15:111001	31:15:111002
292	31:15:111003	31:15:111004	31:15:111005	31:15:111006	31:15:111007
293	31:15:111008	31:15:111009	31:15:111010	31:15:111011	31:15:111012
294	31:15:111013	31:15:111014	31:15:111015	31:15:111016	31:15:111017
295	31:15:111018	31:15:111019	31:15:111021	31:15:111022	31:15:111023
296	31:15:111024	31:15:111025	31:15:111026	31:15:111027	31:15:1201002
297	31:15:1201003	31:15:1201004	31:15:1201005	31:15:1201006	31:15:1201007
298	31:15:1202001	31:15:1202002	31:15:1202003	31:15:1202004	31:15:1202005
299	31:15:1202006	31:15:1202007	31:15:1202008	31:15:1202009	31:15:1202010
300	31:15:1202011	31:15:1202012	31:15:1202013	31:15:1202014	31:15:1203001
301	31:15:1203002	31:15:1203003	31:15:1203004	31:15:1203005	31:15:1203006
302	31:15:1203007	31:15:1203008	31:15:1203009	31:15:1203010	31:15:1203011
303	31:15:1203012	31:15:1203013	31:15:1203014	31:15:1203015	31:15:1203016
304	31:15:1203017	31:15:1203018	31:15:1203019	31:15:1203020	31:15:1203021
305	31:15:1203022	31:15:1203023	31:15:1204001	31:15:1204002	31:15:1204003
306	31:15:1204004	31:15:1204005	31:15:1204006	31:15:1204007	31:15:1204008
307	31:15:1204009	31:15:1205001	31:15:1205002	31:15:1301001	31:15:1302001
308	31:15:1302002	31:15:1302003	31:15:1302004	31:15:1304001	31:15:1304020
309	31:15:1305001	31:15:1305002	31:15:1305003	31:15:1308001	31:15:1311001
310	31:15:1503004	31:15:1505001	31:15:2001001	31:15:2001002	31:15:2001003
311	31:15:2001004	31:15:2001005	31:15:2001006	31:15:2001007	31:15:2001008
312	31:15:2003001	31:15:203006	31:15:203007	31:15:203008	31:15:203009
313	31:15:204002	31:15:204003	31:15:204004	31:15:204005	31:15:204006
314	31:15:204007	31:15:204008	31:15:204009	31:15:204010	31:15:204011
315	31:15:204012	31:15:206002	31:15:206003	31:15:206004	31:15:2101001
316	31:15:2101002	31:15:2101003	31:15:2101004	31:15:2101005	31:15:2101006
317	31:15:2101007	31:15:2101008	31:15:2101009	31:15:2101010	31:15:2101011
318	31:15:2101012	31:15:2101013	31:15:2101014	31:15:2101015	31:15:2101016
319	31:15:2101017	31:15:2101018	31:15:2102001	31:15:2102003	31:15:2102004
320	31:15:2104003	31:15:2104004	31:15:2104006	31:15:2104007	31:15:2104008
321	31:15:2104009	31:15:2105001	31:15:2105002	31:15:2107001	31:15:2109001
322	31:15:2109002	31:15:301001	31:15:301002	31:15:301003	31:15:301004
323	31:15:301005	31:15:301006	31:15:302001	31:15:302002	31:15:302003
324	31:15:302004	31:15:303001	31:15:303002	31:15:303003	31:15:304003
325	31:15:304004	31:15:304005	31:15:304006	31:15:304007	31:15:304008
326	31:15:304009	31:15:306001	31:15:306002	31:15:307001	31:15:307003
327	31:15:307005	31:15:307006	31:15:307007	31:15:307008	31:15:307009
328	31:15:307010	31:15:307011	31:15:308001	31:15:308002	31:15:308003
329	31:15:308006	31:15:308008	31:15:308009	31:15:309001	31:15:309003
330	31:15:309004	31:15:309005	31:15:309006	31:15:310001	31:15:311001
331	31:15:311002	31:15:311004	31:15:311005	31:15:312001	31:15:312002
332	31:15:312003	31:15:312004	31:15:312005	31:15:312006	31:15:312007

333	31:15:312008	31:15:312009	31:15:312012	31:15:312013	31:15:312014
334	31:15:312015	31:15:312016	31:15:312017	31:15:312018	31:15:312020
335	31:15:312021	31:15:312022	31:15:312023	31:15:312024	31:15:312025
336	31:15:312026	31:15:312027	31:15:312028	31:15:312029	31:15:312030
337	31:15:312031	31:15:312032	31:15:312033	31:15:312034	31:15:312035
338	31:15:312036	31:15:313001	31:15:313002	31:15:313003	31:15:313004
339	31:15:313008	31:15:313009	31:15:313012	31:15:313014	31:15:314005
340	31:15:314006	31:15:314007	31:15:314010	31:15:314011	31:15:314013
341	31:15:314015	31:15:314016	31:15:401001	31:15:401002	31:15:401003
342	31:15:401004	31:15:401005	31:15:401006	31:15:401007	31:15:401008
343	31:15:401009	31:15:401010	31:15:401011	31:15:402013	31:15:402014
344	31:15:402015	31:15:402016	31:15:402017	31:15:402018	31:15:402019
345	31:15:402020	31:15:402021	31:15:402022	31:15:402023	31:15:402024
346	31:15:402025	31:15:402026	31:15:402027	31:15:402028	31:15:403012
347	31:15:404001	31:15:404004	31:15:404005	31:15:404006	31:15:404007
348	31:15:404008	31:15:404009	31:15:404010	31:15:404011	31:15:404012
349	31:15:405001	31:15:405002	31:15:405004	31:15:406001	31:15:406002
350	31:15:406003	31:15:406004	31:15:406005	31:15:406006	31:15:407001
351	31:15:408001	31:15:408002	31:15:408003	31:15:408004	31:15:408005
352	31:15:501001	31:15:502002	31:15:502008	31:15:502013	31:15:503001
353	31:15:503002	31:15:503003	31:15:504002	31:15:504003	31:15:504004
354	31:15:504005	31:15:504006	31:15:504007	31:15:504009	31:15:504010
355	31:15:504011	31:15:504013	31:15:504014	31:15:504015	31:15:504016
356	31:15:504017	31:15:504018	31:15:505001	31:15:505002	31:15:505003
357	31:15:505004	31:15:505005	31:15:505006	31:15:506002	31:15:506003
358	31:15:506004	31:15:507001	31:15:507002	31:15:507003	31:15:507004
359	31:15:507005	31:15:507006	31:15:507007	31:15:507008	31:15:507009
360	31:15:507010	31:15:507011	31:15:507012	31:15:507013	31:15:507014
361	31:15:507017	31:15:507018	31:15:507019	31:15:507025	31:15:508015
362	31:15:508016	31:15:508020	31:15:508021	31:15:508022	31:15:508023
363	31:15:508024	31:15:508026	31:15:508027	31:15:508028	31:15:508029
364	31:15:510001	31:15:511030	31:15:511031	31:15:511032	31:15:511033
365	31:15:511034	31:15:511035	31:15:511036	31:15:512001	31:15:512002

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Белгород полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Белгородской области, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Белгород»
2	Белгородский район
3	Корочанский район
4	Шебекинский район
5	Яковлевский район

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

Схема 1

Условные обозначения

⊕ КТА

— Граница приаэродромной территории

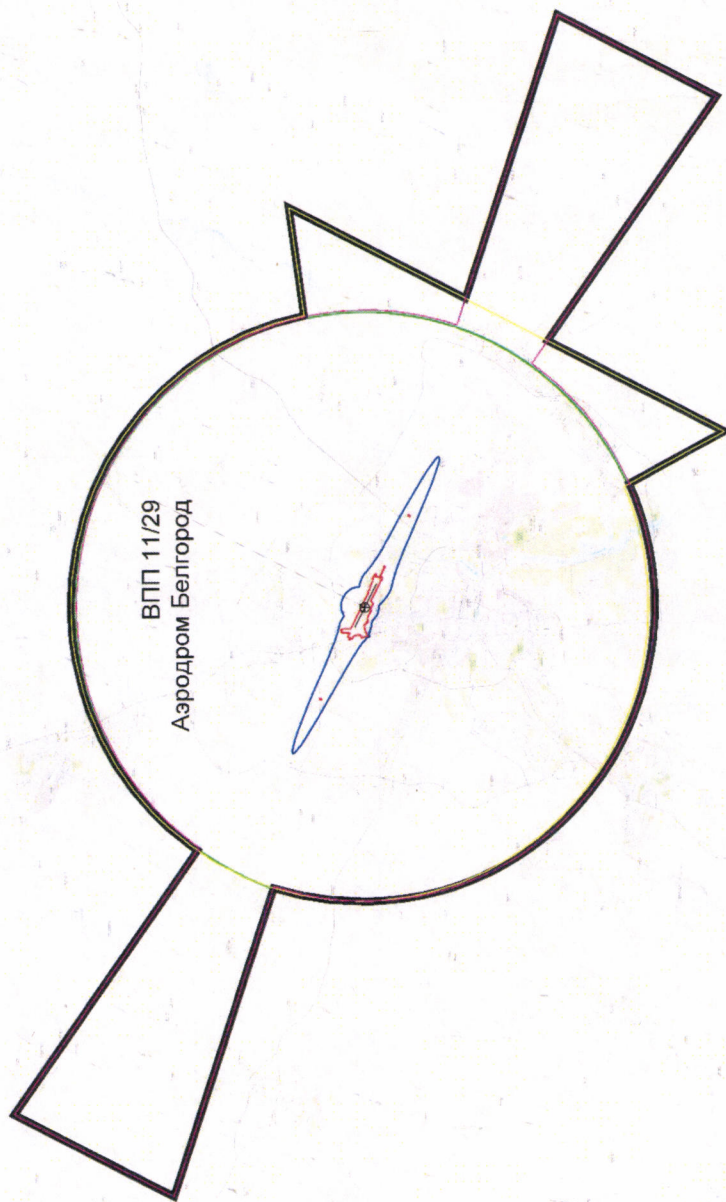
— Граница первой подзоны, совпадает с границей второй подзоны

— Граница третьей подзоны, совпадает с границей пятой подзоны

— Граница четвертой подзоны

— Граница шестой подзоны

— Граница седьмой подзоны



5. Описание границ первой подзоны:

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

5.2. Перечень координат характерных точек границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31 зона 1		Координаты МСК-31 зона 2	
	X	Y	X	Y
Часть 1				
1	400097.37	1329117.37	401190.14	2116911.70
2	400101.20	1329119.21	401193.88	2116913.69
3	400097.51	1329126.80	401189.89	2116921.13
4	400095.21	1329134.63	401187.28	2116928.86
5	400082.48	1329217.49	401171.20	2117011.15
6	400080.38	1329220.82	401168.96	2117014.39
7	400065.18	1329259.07	401152.23	2117052.00
8	400039.35	1329244.30	401127.01	2117036.19
9	399987.63	1329360.86	401070.61	2117150.58
10	399985.22	1329423.23	401065.67	2117212.81
11	399986.31	1329420.50	401066.88	2117210.13
12	399983.45	1329471.32	401061.96	2117260.80
13	399976.22	1329505.04	401053.37	2117294.20
14	399968.13	1329542.75	401043.76	2117331.56
15	399833.30	1329816.38	400897.94	2117599.54
16	399829.20	1329825.29	400893.49	2117608.28
17	399827.73	1329828.02	400891.91	2117610.95
18	399826.16	1329830.93	400890.22	2117613.79
19	399868.47	1329845.63	400931.91	2117630.20
20	399858.33	1329873.05	400920.67	2117657.19
21	399856.61	1329876.98	400918.78	2117661.05
22	399824.36	1329942.68	400883.89	2117725.40
23	399819.11	1329955.49	400878.13	2117737.98
24	399810.89	1329969.56	400869.35	2117751.71

25	399808.49	1329973.85	400866.77	2117755.90
26	399786.42	1330010.63	400843.23	2117791.76
27	399767.15	1330035.59	400822.96	2117815.93
28	399748.65	1330059.41	400803.52	2117838.98
29	399701.37	1330106.12	400754.38	2117883.74
30	399684.81	1330122.29	400737.17	2117899.23
31	399696.41	1329936.35	400756.29	2117713.89
32	399666.08	1329951.38	400725.37	2117727.68
33	399653.03	1329992.27	400710.67	2117768.02
34	399652.80	1329981.26	400710.90	2117757.00
35	399642.77	1329976.22	400701.07	2117751.56
36	399636.32	1329972.98	400694.76	2117748.06
37	399505.83	1329907.76	400567.00	2117677.60
38	399491.25	1329900.47	400552.73	2117669.73
39	399469.31	1329889.37	400531.25	2117657.75
40	399459.86	1329908.39	400521.03	2117676.37
41	399422.75	1329982.94	400480.93	2117749.37
42	399393.20	1329968.24	400451.99	2117733.48
43	399390.71	1329964.25	400449.67	2117729.40
44	399338.45	1329879.83	400400.86	2117642.92
45	399384.81	1329786.62	400450.97	2117551.65
46	399392.06	1329772.04	400458.80	2117537.37
47	399415.31	1329763.10	400482.39	2117529.38
48	399421.10	1329772.49	400487.80	2117539.00
49	399424.56	1329778.13	400491.03	2117544.77
50	399428.48	1329770.36	400495.26	2117537.17
51	399436.23	1329754.67	400503.65	2117521.80
52	399490.19	1329646.16	400561.96	2117415.55
53	399490.17	1329646.16	400561.94	2117415.55
54	399533.18	1329558.11	400608.48	2117329.30
55	399530.49	1329553.22	400606.00	2117324.30
56	399710.58	1329194.18	400800.50	2116972.80
57	399714.68	1329186.17	400804.91	2116964.96
58	399736.70	1329143.60	400828.64	2116923.31
59	399732.72	1329141.38	400824.76	2116920.93
60	399745.28	1329117.02	400838.29	2116897.10
61	399749.39	1329118.85	400842.33	2116899.09
62	399895.25	1328836.13	400999.53	2116622.47
63	399919.59	1328790.50	401025.71	2116577.85
64	399957.53	1328719.43	401066.49	2116508.37
65	399957.24	1328714.66	401066.40	2116503.59
66	399935.30	1328693.81	401045.32	2116481.87
67	399908.45	1328667.95	401019.53	2116454.94

68	399851.94	1328595.29	400966.01	2116380.04
69	399846.63	1328588.48	400960.98	2116373.02
70	399846.42	1328588.93	400960.75	2116373.46
71	399838.58	1328585.12	400953.06	2116369.33
72	399839.07	1328584.07	400953.60	2116368.30
73	399834.89	1328581.25	400949.53	2116365.32
74	399840.02	1328571.14	400955.07	2116355.42
75	399859.32	1328533.01	400975.90	2116318.10
76	399924.74	1328401.91	401046.58	2116189.74
77	399932.78	1328402.21	401054.60	2116190.36
78	399978.59	1328316.98	401103.83	2116107.04
79	399928.04	1328256.53	401055.76	2116044.59
80	399943.04	1328200.16	401073.04	2115988.86
81	399983.48	1328216.96	401112.77	2116007.29
82	400000.82	1328179.04	401131.63	2115970.10
83	400010.54	1328161.55	401142.05	2115953.01
84	399971.52	1328145.20	401103.73	2115935.09
85	400015.26	1328088.14	401149.75	2115879.84
86	400076.90	1328005.22	401214.70	2115799.47
87	400116.92	1327945.28	401257.12	2115741.19
88	400111.68	1327938.41	401252.16	2115734.12
89	400118.96	1327842.80	401263.31	2115638.87
90	400125.17	1327738.58	401273.73	2115534.97
91	400110.02	1327731.50	401258.88	2115527.28
92	400149.48	1327690.79	401299.96	2115488.19
93	400162.43	1327681.34	401313.28	2115479.27
94	400166.42	1327664.27	401317.96	2115462.38
95	400135.88	1327649.18	401288.05	2115446.06
96	400133.60	1327658.81	401285.38	2115455.59
97	400131.98	1327661.72	401283.65	2115458.43
98	400126.52	1327671.68	401277.79	2115468.17
99	400113.02	1327664.27	401264.60	2115460.21
100	400119.36	1327655.06	401271.31	2115451.27
101	400133.43	1327634.60	401286.20	2115431.39
102	400132.34	1327633.97	401285.13	2115430.72
103	400140.12	1327618.70	401293.53	2115415.77
104	400147.56	1327622.90	401300.79	2115420.27
105	400148.31	1327623.32	401301.53	2115420.72
106	400155.87	1327609.01	401309.66	2115406.73
107	400160.36	1327611.59	401314.04	2115409.49
108	400177.31	1327586.78	401331.98	2115385.38
109	400181.22	1327589.87	401335.77	2115388.63
110	400184.25	1327586.09	401338.95	2115384.97

111	400180.35	1327577.18	401335.41	2115375.91
112	400196.54	1327566.20	401352.03	2115365.59
113	400201.28	1327572.92	401356.50	2115372.50
114	400277.49	1327524.44	401434.62	2115327.14
115	400286.07	1327521.50	401443.32	2115324.55
116	400301.81	1327496.78	401460.04	2115300.48
117	400284.78	1327404.98	401446.74	2115208.05
118	400287.50	1327404.20	401449.49	2115207.38
119	400269.44	1327317.65	401434.94	2115120.16
120	400263.53	1327318.67	401429.00	2115120.94
121	400236.65	1327178.51	401407.81	2114979.79
122	400225.52	1327132.13	401398.57	2114932.99
123	400216.80	1327134.26	401389.77	2114934.76
124	400144.47	1326998.90	401322.97	2114796.56
125	400108.74	1326935.15	401289.84	2114731.41
126	400449.77	1326855.98	401633.85	2114666.10
127	400475.34	1326965.18	401654.98	2114776.26
128	400481.27	1326963.92	401660.95	2114775.24
129	400483.58	1326974.45	401662.84	2114785.86
130	400558.95	1326959.96	401738.75	2114774.43
131	400569.60	1327009.79	401747.37	2114824.66
132	400596.18	1327004.15	401774.16	2114820.10
133	400849.04	1326950.15	402029.04	2114776.37
134	400854.24	1326943.49	402034.51	2114769.93
135	400929.98	1326797.75	402116.09	2114627.35
136	400995.59	1326827.54	402180.45	2114659.78
137	400996.28	1326826.31	402181.19	2114658.58
138	401016.65	1326791.15	402202.97	2114624.26
139	401035.59	1326800.21	402221.54	2114634.09
140	401042.99	1326785.27	402229.53	2114619.45
141	401051.25	1326768.77	402238.46	2114603.30
142	401061.66	1326747.95	402249.71	2114582.92
143	401076.77	1326744.53	402264.94	2114580.11
144	401089.67	1326741.08	402277.97	2114577.18
145	401086.35	1326747.89	402274.38	2114583.86
146	401079.47	1326761.66	402266.94	2114597.34
147	401058.11	1326804.35	402243.87	2114639.13
148	401055.47	1326809.69	402241.02	2114644.36
149	401072.01	1326817.61	402257.23	2114652.95
150	401073.77	1326819.83	402258.89	2114655.24
151	401056.13	1326851.51	402239.98	2114686.18
152	401054.55	1326854.30	402238.29	2114688.91
153	401057.49	1326855.62	402241.18	2114690.35

154	401125.26	1326886.40	402307.66	2114723.85
155	401125.62	1326885.59	402308.05	2114723.05
156	401156.18	1326899.00	402338.04	2114737.69
157	401077.56	1327067.75	402252.65	2114903.15
158	401078.96	1327070.42	402253.93	2114905.87
159	401088.99	1327089.05	402263.21	2114924.89
160	401042.60	1327081.43	402217.15	2114915.40
161	401041.85	1327083.17	402216.33	2114917.11
162	401072.37	1327091.39	402246.50	2114926.56
163	401091.92	1327093.85	402265.94	2114929.81
164	401138.03	1327099.61	402311.78	2114937.43
165	401223.77	1327097.54	402397.55	2114938.84
166	401304.05	1327096.97	402477.80	2114941.52
167	401464.73	1327093.49	402638.51	2114944.55
168	401468.88	1327135.79	402640.95	2114986.99
169	401484.35	1327293.56	402650.02	2115145.28
170	401313.83	1327299.29	402479.38	2115144.10
171	401241.35	1327302.20	402406.83	2115144.07
172	401216.24	1327301.63	402381.76	2115142.48
173	401132.33	1327297.94	402298.05	2115135.40
174	400999.32	1327309.64	402164.67	2115141.71
175	400979.94	1327347.17	402143.78	2115178.43
176	400851.17	1327598.12	402004.93	2115423.99
177	400748.63	1327807.25	401893.99	2115628.83
178	400640.48	1328025.98	401777.06	2115843.04
179	400600.43	1328107.49	401733.73	2115922.87
180	400530.35	1328249.45	401657.95	2116061.90
181	400443.29	1328429.45	401563.67	2116238.25
182	400438.85	1328438.39	401558.87	2116247.00
183	400438.85	1328438.42	401558.87	2116247.03
184	400513.80	1328473.49	401632.35	2116285.12
185	400515.95	1328476.73	401634.36	2116288.44
186	400505.75	1328495.48	401623.41	2116306.76
187	400502.66	1328495.69	401620.31	2116306.85
188	400441.76	1328468.57	401560.55	2116277.28
189	400418.84	1328520.59	401535.54	2116328.34
190	400405.14	1328513.15	401522.16	2116320.35
191	400402.61	1328511.80	401519.68	2116318.90
192	400402.14	1328512.73	401519.18	2116319.81
193	400322.87	1328673.23	401433.46	2116476.99
194	400298.30	1328720.93	401406.97	2116523.66
195	400256.00	1328793.80	401361.75	2116594.77
196	400097.39	1329117.35	401190.15	2116911.68

1	400097.37	1329117.37	401190.14	2116911.70
Часть 2				
1	399342.44	1330217.42	400391.18	2117980.44
2	399402.78	1330096.07	400456.40	2117861.61
3	399424.29	1330052.78	400479.65	2117819.22
4	399441.26	1330018.73	400497.98	2117785.88
5	399483.11	1329934.61	400543.20	2117703.52
6	399490.38	1329919.94	400551.07	2117689.15
7	399499.38	1329924.41	400559.88	2117693.98
8	399494.88	1329933.35	400555.02	2117702.73
9	399492.68	1329937.79	400552.64	2117707.08
10	399490.79	1329941.60	400550.60	2117710.81
11	399488.97	1329945.35	400548.63	2117714.49
12	399455.84	1330011.89	400512.82	2117779.64
13	399439.16	1330045.43	400494.80	2117812.48
14	399405.98	1330112.09	400458.94	2117877.75
15	399387.44	1330149.44	400438.90	2117914.33
16	399354.87	1330214.87	400403.71	2117978.39
17	399351.17	1330215.95	400399.97	2117979.32
1	399342.44	1330217.42	400391.18	2117980.44
Часть 3				
1	399254.27	1330417.13	400294.99	2118176.44
2	399245.37	1330412.54	400286.29	2118171.50
3	399311.21	1330280.18	400357.43	2118041.89
4	399320.54	1330283.81	400366.61	2118045.90
5	399261.02	1330403.60	400302.28	2118163.20
1	399254.27	1330417.13	400294.99	2118176.44
Часть 4				
1	399199.55	1330412.30	400240.50	2118169.40
2	399288.42	1330451.63	400327.72	2118212.30
3	399267.66	1330504.70	400304.83	2118264.49
4	399176.39	1330460.99	400215.39	2118217.12
1	399199.55	1330412.30	400240.50	2118169.40
Часть 5				
1	402599.21	1323778.56	403906.49	2111677.75
2	402613.38	1323750.10	403921.80	2111649.88
3	402522.52	1323705.39	403832.81	2111601.52
4	402508.48	1323735.29	403817.57	2111630.83
5	402551.08	1323756.60	403859.28	2111653.85
6	402558.06	1323760.44	403866.10	2111657.97
1	402599.21	1323778.56	403906.49	2111677.75
Часть 6				
1	397991.10	1333042.64	398926.43	2120749.01

2	397978.46	1333068.98	398912.73	2120774.82
3	397975.29	1333075.58	398909.30	2120781.29
4	397972.40	1333075.79	398906.40	2120781.38
5	397951.26	1333077.38	398885.21	2120782.11
6	397877.85	1333045.19	398813.16	2120746.97
7	397901.39	1332996.65	398838.64	2120699.42
8	397960.82	1333027.94	398896.76	2120733.09
9	397966.47	1333030.79	398902.30	2120736.17
1	397991.10	1333042.64	398926.43	2120749.01

5.3. Муниципальные образования Белгородской области, в границах территории которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород: городской округ «Город Белгород», Белгородский район.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород: 31:16:0209016, 31:16:0201017, 31:16:0104011, 31:15:0311001, 31:15:0312036, 31:15:0313008.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

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

7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31 зона 1		Координаты МСК-31 зона 2	
	X	Y	X	Y
1	395442.74	1342713.53	395988.60	2130309.79
2	390203.74	1358457.33	390117.07	2145829.32
3	381939.35	1354263.54	382028.86	2141305.05
4	391552.47	1340739.40	392181.06	2128179.78
5	391132.14	1340431.06	391773.51	2127854.67
6	390722.78	1340108.31	391377.50	2127515.60
7	390324.88	1339771.52	390993.50	2127162.98
8	389938.92	1339421.11	390621.99	2126797.22
9	389565.36	1339057.51	390263.41	2126418.78
10	389204.67	1338681.14	389918.19	2126028.10
11	388857.27	1338292.47	389586.76	2125625.67
12	388523.59	1337891.96	389269.50	2125211.96
13	388204.02	1337480.10	388966.81	2124787.48
14	387898.96	1337057.39	388679.06	2124352.74
15	387608.77	1336624.33	388406.58	2123908.26
16	387333.80	1336181.45	388149.70	2123454.59
17	387074.39	1335729.28	387908.75	2122992.26
18	386830.84	1335268.37	387684.00	2122521.83
19	386603.46	1334799.28	387475.73	2122043.88
20	386392.51	1334322.57	387284.20	2121558.98
21	386198.25	1333838.82	387109.62	2121067.72
22	386020.92	1333348.61	386952.23	2120570.69
23	385860.73	1332852.54	386812.19	2120068.49
24	385717.87	1332351.20	386689.69	2119561.72
25	385592.52	1331845.20	386584.87	2119051.00
26	385484.82	1331335.14	386497.86	2118536.95
27	385394.91	1330821.66	386428.76	2118020.18
28	385322.90	1330305.36	386377.66	2117501.32
29	385268.87	1329786.87	386344.62	2116981.00
30	385232.89	1329266.82	386329.67	2116459.85
31	385215.00	1328745.83	386332.85	2115938.49
32	385215.22	1328224.53	386354.13	2115417.55
33	385233.56	1327703.55	386393.51	2114897.66
34	385269.99	1327183.53	386450.92	2114379.46
35	385324.46	1326665.09	386526.31	2113863.56
36	385396.91	1326148.85	386619.58	2113350.59
37	385487.26	1325635.44	386730.61	2112841.17
38	385595.39	1325125.48	386859.28	2112335.91

39	385721.18	1324619.59	387005.43	2111835.43
40	385864.47	1324118.37	387168.88	2111340.33
41	386025.08	1323622.43	387349.43	2110851.20
42	386202.83	1323132.38	387546.87	2110368.65
43	386397.51	1322648.79	387760.96	2109893.24
44	386608.86	1322172.26	387991.44	2109425.56
45	386836.65	1321703.37	388238.03	2108966.17
46	387080.59	1321242.67	388500.44	2108515.62
47	387340.39	1320790.72	388778.35	2108074.46
48	387615.74	1320348.08	389071.41	2107643.23
49	387906.30	1319915.27	389379.29	2107222.43
50	388211.72	1319492.81	389701.60	2106812.59
51	388531.64	1319081.23	390037.95	2106414.19
52	388865.67	1318681.01	390387.95	2106027.72
53	389213.40	1318292.63	390751.17	2105653.65
54	389574.41	1317916.58	391127.17	2105292.42
55	389948.28	1317553.29	391515.49	2104944.48
56	390334.54	1317203.21	391915.67	2104610.23
57	390732.73	1316866.77	392327.22	2104290.10
58	391142.37	1316544.36	392749.65	2103984.46
59	391562.96	1316236.38	393182.44	2103693.68
60	391994.01	1315943.21	393625.08	2103418.11
61	392434.98	1315665.18	394077.03	2103158.09
62	392885.34	1315402.65	394537.74	2102913.93
63	393344.55	1315155.92	395006.65	2102685.93
64	393812.06	1314925.30	395483.21	2102474.36
65	394287.30	1314711.06	395966.83	2102279.48
66	394769.70	1314513.46	396456.93	2102101.52
67	395258.67	1314332.75	396952.92	2101940.69
68	395753.62	1314169.13	397454.20	2101797.20
69	396253.96	1314022.81	397960.16	2101671.22
70	396759.08	1313893.96	398470.19	2101562.89
71	397268.38	1313782.74	398983.68	2101472.35
72	397781.23	1313689.28	399500.01	2101399.71
73	398297.02	1313613.70	400018.55	2101345.05
74	398815.12	1313556.09	400538.68	2101308.45
75	399334.92	1313516.51	401059.76	2101289.94
76	399855.77	1313495.02	401581.18	2101289.55
77	400377.06	1313491.64	402102.29	2101307.27
78	400898.15	1313506.38	402622.47	2101343.10
79	401418.41	1313539.21	403141.09	2101396.98
80	401937.22	1313590.09	403657.53	2101468.84
81	402453.94	1313658.98	404171.15	2101558.61

82	402967.96	1313745.77	404681.35	2101666.18
83	403478.66	1313850.38	405187.50	2101791.40
84	403985.41	1313972.66	405688.99	2101934.14
85	404487.61	1314112.48	406185.22	2102094.22
86	404984.64	1314269.66	406675.59	2102271.45
87	410223.64	1298525.87	412549.75	2086748.87
88	418488.03	1302719.66	420639.57	2091275.68
89	408874.91	1316243.80	410483.49	2104402.03
90	409295.24	1316552.13	410891.06	2104727.21
91	409704.61	1316874.89	411287.09	2105066.36
92	410102.51	1317211.67	411671.09	2105419.07
93	410488.47	1317562.08	412042.61	2105784.91
94	410862.02	1317925.69	412401.19	2106163.43
95	411222.71	1318302.05	412746.39	2106554.19
96	411570.11	1318690.73	413077.81	2106956.70
97	411903.79	1319091.23	413395.05	2107370.48
98	412223.36	1319503.09	413697.71	2107795.04
99	412528.42	1319925.81	413985.44	2108229.86
100	412818.61	1320358.87	414257.88	2108674.41
101	413093.58	1320801.75	414514.71	2109128.16
102	413353.00	1321253.92	414755.62	2109590.56
103	413596.54	1321714.82	414980.32	2110061.04
104	413823.93	1322183.91	415188.53	2110539.06
105	414034.87	1322660.62	415380.01	2111024.01
106	414229.13	1323144.38	415554.52	2111515.33
107	414406.46	1323634.58	415711.85	2112012.41
108	414566.66	1324130.66	415851.82	2112514.65
109	414709.51	1324632.00	415974.25	2113021.46
110	414834.87	1325138.00	416078.99	2113532.21
111	414942.56	1325648.05	416165.93	2114046.29
112	415032.47	1326161.54	416234.95	2114563.08
113	415104.48	1326677.84	416285.97	2115081.95
114	415158.51	1327196.33	416318.93	2115602.28
115	415194.49	1327716.38	416333.79	2116123.45
116	415212.38	1328237.37	416330.54	2116644.81
117	415212.16	1328758.67	416309.17	2117165.74
118	415193.82	1329279.64	416269.71	2117685.62
119	415157.40	1329799.67	416212.22	2118203.80
120	415102.92	1330318.11	416136.76	2118719.68
121	415030.47	1330834.35	416043.41	2119232.62
122	414940.12	1331347.75	415932.30	2119742.01
123	414831.99	1331857.71	415803.56	2120247.23
124	414706.20	1332363.61	415657.35	2120747.67

125	414562.92	1332864.83	415493.83	2121242.72
126	414402.30	1333360.76	415313.21	2121731.79
127	414224.55	1333850.82	415115.71	2122214.29
128	414029.88	1334334.40	414901.57	2122689.64
129	413818.52	1334810.93	414671.04	2123157.26
130	413590.73	1335279.83	414424.40	2123616.58
131	413346.79	1335740.53	414161.95	2124067.06
132	413086.99	1336192.47	413884.01	2124508.15
133	412811.65	1336635.12	413590.91	2124939.31
134	412521.08	1337067.93	413283.01	2125360.02
135	412215.66	1337490.38	412960.68	2125769.79
136	411895.74	1337901.97	412624.31	2126168.10
137	411561.72	1338302.19	412274.30	2126554.49
138	411213.99	1338690.56	411911.08	2126928.48
139	410852.97	1339066.62	411535.09	2127289.63
140	410479.11	1339429.91	411146.77	2127637.49
141	410092.85	1339779.98	410746.61	2127971.66
142	409694.66	1340116.43	410335.07	2128291.71
143	409285.01	1340438.83	409912.67	2128597.28
144	408864.42	1340746.81	409479.91	2128887.98
145	408433.38	1341039.99	409037.30	2129163.47
146	407992.41	1341318.01	408585.40	2129423.42
147	407542.04	1341580.55	408124.73	2129667.51
148	407082.83	1341827.27	407655.86	2129895.45
149	406615.32	1342057.90	407179.36	2130106.96
150	406140.08	1342272.14	406695.80	2130301.78
151	405657.69	1342469.73	406205.76	2130479.69
152	405168.72	1342650.45	405709.84	2130640.46
153	404673.76	1342814.07	405208.63	2130783.91
154	404173.42	1342960.39	404702.74	2130909.86
155	403668.30	1343089.24	404192.77	2131018.15
156	403159.00	1343200.46	403679.36	2131108.66
157	402646.15	1343293.91	403163.11	2131181.28
158	402130.36	1343369.49	402644.65	2131235.92
159	401612.26	1343427.10	402124.60	2131272.51
160	401092.47	1343466.68	401603.60	2131291.01
161	400571.61	1343488.17	401082.27	2131291.40
162	400050.33	1343491.55	400561.24	2131273.68
163	399529.24	1343476.82	400041.14	2131237.87
164	399008.97	1343443.99	399522.60	2131184.00
165	398490.17	1343393.10	399006.24	2131112.16
166	397973.44	1343324.22	398492.69	2131022.41
167	397459.42	1343237.42	397982.57	2130914.88

168	396948.73	1343132.82	397476.49	2130789.69
169	396441.97	1343010.53	396975.07	2130646.99
170	395939.78	1342870.72	396478.90	2130486.96
1	395442.74	1342713.53	395988.60	2130309.79

7.3. Графические изображения границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород приведены на схемах 3.1, 3.2.

Схема 3.2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
|  | Летная полоса |  | Коническая поверхность |
|  | Ось ВПП |  | Внешняя горизонтальная поверхность |
|  | Поверхность влета |  | Свободная зона (СЗ) |
|  | Поверхность захода на посадку |  | Границы полетных воздушных подходов авиационного назначения |
|  | Переходная поверхность |  | Внутренняя горизонтальная поверхность |
|  | Внутренняя горизонтальная поверхность | | |

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

Таблица 3.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	31:10:607001	31:10:608001	31:10:608002	31:10:608003	31:10:608005
2	31:10:608006	31:10:608007	31:10:608011	31:10:608021	31:10:609001
3	31:10:610005	31:10:612002	31:10:612003	31:10:613001	31:10:709001
4	31:10:803003	31:10:807001	31:10:903001	31:10:903002	31:10:903004
5	31:10:903005	31:10:909001	31:10:909002	31:10:909003	31:10:909004
6	31:10:909006	31:10:909007	31:15:201001	31:15:202001	31:15:202002
7	31:15:202003	31:15:203001	31:15:203002	31:15:203003	31:15:203004
8	31:15:203005	31:15:203010	31:15:203011	31:15:204001	31:15:206001
9	31:10:505001	31:10:605001	31:10:608008	31:10:608009	31:10:608010
10	31:10:608012	31:10:608013	31:10:608014	31:10:608015	31:10:608016
11	31:10:608017	31:10:608018	31:10:608019	31:10:608020	31:10:610001
12	31:10:610002	31:10:610003	31:10:610004	31:10:610006	31:10:610007
13	31:10:610008	31:10:610009	31:10:610010	31:10:610011	31:10:610012
14	31:10:610013	31:10:610014	31:10:611001	31:10:611002	31:10:612001
15	31:10:613002	31:10:613003	31:10:613004	31:10:613005	31:10:613006
16	31:10:613007	31:10:613008	31:10:613009	31:10:613010	31:10:901001
17	31:10:502001	31:10:903003	31:10:1009001	31:10:1010003	31:10:1011001
18	31:10:1011002	31:10:1011003	31:10:1012001	31:10:1013009	31:10:1013010
19	31:10:1013011	31:10:1013012	31:10:1013013	31:10:1013014	31:10:1013015
20	31:10:1013016	31:10:1013017	31:10:1013018	31:10:1013019	31:10:1013020
21	31:10:1013021	31:10:1014009	31:10:1105005	31:10:1106001	31:10:1202001
22	31:10:1207002	31:15:101001	31:15:102001	31:15:102002	31:15:102003
23	31:15:102004	31:15:102005	31:15:102006	31:15:102009	31:15:103001
24	31:15:103003	31:15:107001	31:15:107002	31:15:112001	31:15:506001
25	31:10:904001	31:10:1010005	31:10:1010007	31:10:1010008	31:10:1010009
26	31:10:1010010	31:10:1010013	31:10:1010014	31:10:1012002	31:10:1012003
27	31:10:1012004	31:10:1012005	31:10:1012006	31:10:1012007	31:10:1012008
28	31:10:1012009	31:10:1012010	31:10:1012011	31:10:1012012	31:10:1012013
29	31:10:1012014	31:10:1012015	31:10:1012017	31:10:1012018	31:10:1012019
30	31:10:1012020	31:10:1012021	31:10:1012022	31:10:1012023	31:10:1012024
31	31:10:1012025	31:10:1012028	31:10:1017001	31:10:1017002	31:15:102007
32	31:15:102008	31:15:102010	31:15:102011	31:15:107003	31:15:107004
33	31:10:902001	31:10:902002	31:10:904002	31:10:904003	31:10:906001
34	31:10:906002	31:10:906003	31:10:906004	31:10:906005	31:10:906006
35	31:10:906007	31:10:906008	31:10:909005	31:10:910001	31:10:911001

36	31:10:911002	31:10:1010004	31:10:1010006	31:10:1010011	31:10:1010012
37	31:10:1011005	31:10:1011006	31:10:1011007	31:10:1011008	31:10:1011009
38	31:10:1011010	31:10:1011011	31:10:1011012	31:10:1011013	31:10:1011014
39	31:10:1011015	31:10:1011016	31:10:1011017	31:10:1011018	31:10:1011019
40	31:10:1011020	31:10:1011021	31:10:1012016	31:10:1012026	31:10:1012027
41	31:10:905001	31:10:905002	31:10:905003	31:10:905004	31:10:905005
42	31:10:905007	31:10:905008	31:10:905009	31:10:905010	31:10:905011
43	31:10:905013	31:10:905014	31:10:905015	31:10:905018	31:10:905028
44	31:10:905032	31:10:905033	31:10:907009	31:10:907010	31:10:907011
45	31:17:101001	31:17:101002	31:17:102003	31:17:102004	31:17:102005
46	31:17:102007	31:17:102008	31:17:1507001	31:17:1508001	31:17:1511001
47	31:17:1601001	31:17:1601002	31:17:1601003	31:17:1601004	31:17:1601005
48	31:17:1604001	31:17:1604002	31:17:1605001	31:17:1606001	31:17:1607001
49	31:17:1607002	31:17:1608001	31:17:202001	31:17:202002	31:17:202003
50	31:17:202004	31:17:202005	31:17:202006	31:17:204001	31:17:206001
51	31:15:1201001	31:16:000000	31:16:101002	31:16:101003	31:16:101004
52	31:16:101006	31:16:102001	31:16:102002	31:16:102003	31:16:102004
53	31:16:102005	31:16:102006	31:16:102007	31:16:102008	31:16:102009
54	31:16:102010	31:16:102011	31:16:102012	31:16:103001	31:16:103002
55	31:16:103003	31:16:103004	31:16:103005	31:16:103006	31:16:103007
56	31:16:103008	31:16:103009	31:16:103010	31:16:103011	31:16:103012
57	31:16:103013	31:16:103014	31:16:103015	31:16:103016	31:16:103017
58	31:16:103018	31:16:103019	31:16:103020	31:16:103021	31:16:104001
59	31:16:104002	31:16:104003	31:16:104004	31:16:104005	31:16:104006
60	31:16:104007	31:16:104008	31:16:104009	31:16:104010	31:16:104011
61	31:16:104012	31:16:104013	31:16:104014	31:16:104015	31:16:104016
62	31:16:104017	31:16:104018	31:16:104019	31:16:105001	31:16:105002
63	31:16:105003	31:16:105004	31:16:105005	31:16:105006	31:16:105007
64	31:16:105008	31:16:105009	31:16:105010	31:16:105011	31:16:105012
65	31:16:105013	31:16:105014	31:16:105015	31:16:105016	31:16:105017
66	31:16:105018	31:16:105019	31:16:105020	31:16:105021	31:16:105022
67	31:16:105023	31:16:105024	31:16:105025	31:16:106001	31:16:106002
68	31:16:106003	31:16:106004	31:16:106005	31:16:106006	31:16:106007
69	31:16:106008	31:16:106009	31:16:106010	31:16:106011	31:16:107001
70	31:16:108001	31:16:108002	31:16:108003	31:16:108004	31:16:108005
71	31:16:108006	31:16:108007	31:16:108008	31:16:108009	31:16:108010
72	31:16:108011	31:16:108012	31:16:108013	31:16:108014	31:16:108015
73	31:16:108016	31:16:109001	31:16:109002	31:16:109003	31:16:109004
74	31:16:109005	31:16:109006	31:16:109007	31:16:109008	31:16:109009
75	31:16:109010	31:16:109011	31:16:109012	31:16:109013	31:16:109014
76	31:16:109015	31:16:109016	31:16:109017	31:16:109018	31:16:109019
77	31:16:109020	31:16:109021	31:16:109022	31:16:109023	31:16:109024
78	31:16:110001	31:16:110002	31:16:110003	31:16:110004	31:16:110005

79	31:16:110006	31:16:110007	31:16:110008	31:16:110009	31:16:110010
80	31:16:110011	31:16:110012	31:16:110013	31:16:110014	31:16:110015
81	31:16:110016	31:16:110017	31:16:110018	31:16:110019	31:16:111001
82	31:16:111002	31:16:111003	31:16:111004	31:16:111005	31:16:111006
83	31:16:111007	31:16:111008	31:16:111009	31:16:111010	31:16:111011
84	31:16:111012	31:16:111013	31:16:111014	31:16:111015	31:16:111016
85	31:16:111017	31:16:111018	31:16:111019	31:16:111020	31:16:111021
86	31:16:111022	31:16:111023	31:16:112001	31:16:112002	31:16:112003
87	31:16:112005	31:16:112006	31:16:112008	31:16:112009	31:16:112010
88	31:16:112011	31:16:112012	31:16:112013	31:16:112014	31:16:112015
89	31:16:113001	31:16:113002	31:16:113003	31:16:113004	31:16:113005
90	31:16:113006	31:16:113007	31:16:113008	31:16:113009	31:16:113010
91	31:16:113011	31:16:113012	31:16:113013	31:16:113014	31:16:113015
92	31:16:113016	31:16:113017	31:16:113018	31:16:113019	31:16:113020
93	31:16:113021	31:16:113022	31:16:113023	31:16:113024	31:16:113025
94	31:16:113026	31:16:113027	31:16:113028	31:16:114001	31:16:114002
95	31:16:114003	31:16:114004	31:16:114005	31:16:114006	31:16:114007
96	31:16:114008	31:16:114009	31:16:114010	31:16:114011	31:16:114012
97	31:16:114013	31:16:114014	31:16:114015	31:16:114016	31:16:114017
98	31:16:114018	31:16:114019	31:16:114020	31:16:114021	31:16:114022
99	31:16:114023	31:16:114024	31:16:114025	31:16:114026	31:16:114027
100	31:16:114028	31:16:114029	31:16:114030	31:16:115001	31:16:115002
101	31:16:115003	31:16:115004	31:16:115005	31:16:115006	31:16:115007
102	31:16:115008	31:16:115009	31:16:115010	31:16:115015	31:16:115016
103	31:16:115017	31:16:116001	31:16:116002	31:16:116003	31:16:116004
104	31:16:116005	31:16:116006	31:16:116007	31:16:116008	31:16:116009
105	31:16:116010	31:16:116011	31:16:116012	31:16:116013	31:16:116014
106	31:16:116015	31:16:117001	31:16:117002	31:16:117003	31:16:117004
107	31:16:117005	31:16:117006	31:16:117007	31:16:117008	31:16:117009
108	31:16:117010	31:16:117011	31:16:117012	31:16:117013	31:16:117014
109	31:16:117015	31:16:117016	31:16:117017	31:16:117018	31:16:118001
110	31:16:118002	31:16:118003	31:16:118007	31:16:118008	31:16:118009
111	31:16:118010	31:16:118011	31:16:118012	31:16:118013	31:16:119001
112	31:16:119002	31:16:119003	31:16:119004	31:16:119005	31:16:119006
113	31:16:119008	31:16:119009	31:16:119010	31:16:119011	31:16:119012
114	31:16:119013	31:16:119015	31:16:119016	31:16:119017	31:16:119020
115	31:16:119021	31:16:119022	31:16:119024	31:16:119025	31:16:119026
116	31:16:119027	31:16:119028	31:16:119029	31:16:119030	31:16:119031
117	31:16:119032	31:16:119033	31:16:119034	31:16:119035	31:16:119036
118	31:16:119037	31:16:119039	31:16:119040	31:16:119041	31:16:119042
119	31:16:120001	31:16:120002	31:16:120003	31:16:120004	31:16:120005
120	31:16:120006	31:16:120007	31:16:120008	31:16:120009	31:16:120010
121	31:16:120011	31:16:120012	31:16:120013	31:16:120014	31:16:120015

122	31:16:120016	31:16:120017	31:16:120018	31:16:120019	31:16:120020
123	31:16:120021	31:16:120022	31:16:120023	31:16:120024	31:16:120025
124	31:16:120026	31:16:120027	31:16:120028	31:16:120029	31:16:120030
125	31:16:120031	31:16:120032	31:16:120033	31:16:120034	31:16:120035
126	31:16:120036	31:16:120037	31:16:120038	31:16:120039	31:16:121001
127	31:16:121002	31:16:121003	31:16:121004	31:16:121005	31:16:121006
128	31:16:121007	31:16:121008	31:16:121009	31:16:121010	31:16:121011
129	31:16:121012	31:16:121013	31:16:121014	31:16:121015	31:16:121016
130	31:16:121017	31:16:121018	31:16:121019	31:16:121020	31:16:121021
131	31:16:121022	31:16:121023	31:16:121024	31:16:121025	31:16:121026
132	31:16:121027	31:16:121028	31:16:121029	31:16:121030	31:16:121031
133	31:16:122001	31:16:122002	31:16:123001	31:16:123002	31:16:123003
134	31:16:123004	31:16:123005	31:16:123006	31:16:123007	31:16:123008
135	31:16:123009	31:16:123010	31:16:123011	31:16:123012	31:16:123013
136	31:16:123014	31:16:123015	31:16:123016	31:16:123017	31:16:123018
137	31:16:123019	31:16:123020	31:16:123021	31:16:123022	31:16:123023
138	31:16:123029	31:16:123030	31:16:124001	31:16:124002	31:16:124003
139	31:16:124004	31:16:124005	31:16:124006	31:16:124007	31:16:124008
140	31:16:124009	31:16:124010	31:16:124011	31:16:124012	31:16:124013
141	31:16:124014	31:16:124015	31:16:124016	31:16:124017	31:16:124018
142	31:16:124019	31:16:124020	31:16:124021	31:16:124022	31:16:124023
143	31:16:124024	31:16:124025	31:16:124026	31:16:124027	31:16:124028
144	31:16:124029	31:16:125001	31:16:125002	31:16:125003	31:16:125004
145	31:16:125005	31:16:125006	31:16:125007	31:16:125008	31:16:125009
146	31:16:125010	31:16:125011	31:16:125012	31:16:125013	31:16:125014
147	31:16:125015	31:16:125016	31:16:125017	31:16:125018	31:16:125019
148	31:16:125020	31:16:125021	31:16:125022	31:16:125023	31:16:125024
149	31:16:125025	31:16:126001	31:16:126002	31:16:126003	31:16:126004
150	31:16:126005	31:16:126006	31:16:126007	31:16:126008	31:16:126009
151	31:16:126010	31:16:126011	31:16:126012	31:16:126013	31:16:126014
152	31:16:126015	31:16:126016	31:16:126017	31:16:126018	31:16:126019
153	31:16:126020	31:16:126021	31:16:126022	31:16:126023	31:16:126024
154	31:16:126025	31:16:126026	31:16:126027	31:16:126028	31:16:126029
155	31:16:126030	31:16:126031	31:16:127001	31:16:127002	31:16:127003
156	31:16:127004	31:16:127005	31:16:127006	31:16:127007	31:16:127008
157	31:16:127009	31:16:127010	31:16:127011	31:16:127012	31:16:127013
158	31:16:127014	31:16:127015	31:16:127016	31:16:128001	31:16:128002
159	31:16:128003	31:16:128004	31:16:128005	31:16:128006	31:16:128007
160	31:16:128008	31:16:128009	31:16:128010	31:16:128011	31:16:128012
161	31:16:128013	31:16:128014	31:16:128015	31:16:128016	31:16:128017
162	31:16:128018	31:16:128019	31:16:128020	31:16:128021	31:16:128022
163	31:16:128023	31:16:128024	31:16:128025	31:16:128026	31:16:128027
164	31:16:128028	31:16:128029	31:16:128030	31:16:128031	31:16:128032

165	31:16:128033	31:16:128034	31:16:128035	31:16:128036	31:16:128037
166	31:16:128038	31:16:128039	31:16:128040	31:16:128041	31:16:128042
167	31:16:128043	31:16:128044	31:16:129001	31:16:129002	31:16:129003
168	31:16:129004	31:16:129005	31:16:129006	31:16:129007	31:16:129008
169	31:16:129009	31:16:129010	31:16:129011	31:16:129012	31:16:129013
170	31:16:129014	31:16:129015	31:16:129016	31:16:129017	31:16:129018
171	31:16:129019	31:16:129020	31:16:201001	31:16:201002	31:16:201003
172	31:16:201004	31:16:201005	31:16:201006	31:16:201007	31:16:201008
173	31:16:201009	31:16:201010	31:16:201011	31:16:201012	31:16:201013
174	31:16:201014	31:16:201015	31:16:201016	31:16:201017	31:16:201018
175	31:16:201019	31:16:201020	31:16:202001	31:16:202002	31:16:202003
176	31:16:202004	31:16:202005	31:16:202006	31:16:202007	31:16:202008
177	31:16:202009	31:16:202010	31:16:202011	31:16:202012	31:16:202013
178	31:16:203001	31:16:204001	31:16:204002	31:16:204003	31:16:204004
179	31:16:204005	31:16:204006	31:16:204007	31:16:204008	31:16:204009
180	31:16:204010	31:16:204011	31:16:204012	31:16:204013	31:16:204014
181	31:16:204015	31:16:204016	31:16:204017	31:16:204018	31:16:204019
182	31:16:204020	31:16:204021	31:16:205001	31:16:205002	31:16:206001
183	31:16:206002	31:16:206003	31:16:206004	31:16:206005	31:16:206006
184	31:16:206007	31:16:206008	31:16:206009	31:16:206010	31:16:206011
185	31:16:206012	31:16:206013	31:16:206014	31:16:206015	31:16:206016
186	31:16:206017	31:16:206018	31:16:206019	31:16:206020	31:16:206021
187	31:16:206022	31:16:207001	31:16:207002	31:16:207003	31:16:207004
188	31:16:207005	31:16:207006	31:16:207007	31:16:207008	31:16:207010
189	31:16:207011	31:16:207012	31:16:207013	31:16:207014	31:16:207015
190	31:16:207016	31:16:207017	31:16:207018	31:16:207019	31:16:207020
191	31:16:207021	31:16:207022	31:16:207023	31:16:207024	31:16:207025
192	31:16:207026	31:16:207027	31:16:207028	31:16:207029	31:16:207030
193	31:16:207031	31:16:207032	31:16:207033	31:16:207034	31:16:207035
194	31:16:207036	31:16:207037	31:16:208001	31:16:208002	31:16:208003
195	31:16:208004	31:16:208005	31:16:208006	31:16:208007	31:16:208008
196	31:16:208009	31:16:208010	31:16:208011	31:16:208012	31:16:208013
197	31:16:208014	31:16:208015	31:16:208016	31:16:208017	31:16:208018
198	31:16:208019	31:16:208020	31:16:208021	31:16:208022	31:16:208023
199	31:16:208024	31:16:208025	31:16:208026	31:16:208027	31:16:208028
200	31:16:208029	31:16:208030	31:16:208031	31:16:208032	31:16:209001
201	31:16:209002	31:16:209003	31:16:209004	31:16:209005	31:16:209006
202	31:16:209007	31:16:209008	31:16:209009	31:16:209010	31:16:209011
203	31:16:209012	31:16:209013	31:16:209014	31:16:209015	31:16:209016
204	31:16:209017	31:16:209018	31:16:209019	31:16:209020	31:16:209021
205	31:16:209022	31:16:209023	31:16:209024	31:16:209025	31:16:209026
206	31:16:209027	31:16:209028	31:16:209029	31:16:210001	31:16:210002
207	31:16:210003	31:16:210004	31:16:210005	31:16:210006	31:16:210007

208	31:16:210008	31:16:210009	31:16:210010	31:16:210011	31:16:210012
209	31:16:210013	31:16:210014	31:16:210015	31:16:210016	31:16:210017
210	31:16:210018	31:16:210019	31:16:210020	31:16:210021	31:16:210022
211	31:16:210023	31:16:210024	31:16:210025	31:16:210026	31:16:210027
212	31:16:211001	31:16:211002	31:16:211003	31:16:211004	31:16:211005
213	31:16:211006	31:16:211007	31:16:211008	31:16:211009	31:16:211010
214	31:16:211011	31:16:211012	31:16:211013	31:16:211014	31:16:211015
215	31:16:211016	31:16:211017	31:16:211018	31:16:211019	31:16:211020
216	31:16:211021	31:16:211022	31:16:211023	31:16:211024	31:16:211025
217	31:16:211026	31:16:211027	31:16:211028	31:16:211029	31:16:211030
218	31:16:211031	31:16:211032	31:16:211033	31:16:211034	31:16:211035
219	31:16:211036	31:16:211037	31:16:211038	31:16:211039	31:16:211040
220	31:16:211041	31:16:211042	31:16:212001	31:16:212002	31:16:212003
221	31:16:212004	31:16:212005	31:16:212006	31:16:212007	31:16:212008
222	31:16:212009	31:16:212010	31:16:212011	31:16:212012	31:16:212013
223	31:16:212014	31:16:212015	31:16:212016	31:16:212017	31:16:212018
224	31:16:212019	31:16:212020	31:16:212021	31:16:212022	31:16:212023
225	31:16:212024	31:16:212025	31:16:213001	31:16:213002	31:16:213003
226	31:16:213004	31:16:213005	31:16:213006	31:16:213007	31:16:213008
227	31:16:213009	31:16:213010	31:16:213011	31:16:213012	31:16:213013
228	31:16:213014	31:16:213015	31:16:213016	31:16:214001	31:16:214002
229	31:16:214003	31:16:214004	31:16:214005	31:16:214006	31:16:214007
230	31:16:214008	31:16:214009	31:16:214010	31:16:214011	31:16:214012
231	31:16:214013	31:16:214014	31:16:214015	31:16:214016	31:16:214017
232	31:16:214018	31:16:214019	31:16:214020	31:16:215001	31:16:215002
233	31:16:215003	31:16:215004	31:16:215005	31:16:215006	31:16:215007
234	31:16:215008	31:16:215009	31:16:215010	31:16:215012	31:16:215013
235	31:16:215014	31:16:215015	31:16:215016	31:16:215017	31:16:216001
236	31:16:216002	31:16:216003	31:16:216004	31:16:216005	31:16:217001
237	31:16:217002	31:16:217003	31:16:217004	31:16:217005	31:16:217006
238	31:16:218001	31:16:218002	31:16:218004	31:16:218005	31:16:218006
239	31:16:218009	31:16:218010	31:16:218011	31:16:218012	31:16:218013
240	31:16:218014	31:16:218015	31:16:219001	31:16:219004	31:16:219005
241	31:16:219006	31:16:219007	31:16:219008	31:16:219009	31:16:219010
242	31:16:219011	31:16:219012	31:16:219013	31:16:220001	31:16:220002
243	31:16:220003	31:16:220004	31:16:220005	31:16:220006	31:16:220007
244	31:16:220008	31:16:220009	31:16:220010	31:16:220011	31:16:220012
245	31:16:220013	31:16:220014	31:16:220015	31:16:220016	31:16:220017
246	31:16:220018	31:16:220019	31:16:220020	31:16:220021	31:16:221001
247	31:16:221002	31:16:221003	31:16:221004	31:16:221005	31:16:221006
248	31:16:221007	31:16:221008	31:16:221009	31:16:221010	31:16:221011
249	31:16:221012	31:16:221013	31:16:221014	31:16:221015	31:16:221016
250	31:16:221017	31:16:221018	31:16:221019	31:16:221020	31:16:221021

251	31:16:221022	31:16:221023	31:16:222001	31:16:222002	31:16:222003
252	31:16:222004	31:16:222005	31:16:222006	31:16:222007	31:16:222008
253	31:16:222009	31:16:222010	31:16:222011	31:16:222012	31:16:222013
254	31:16:222014	31:16:222015	31:16:222016	31:16:222017	31:16:222018
255	31:16:222019	31:16:222020	31:16:222021	31:16:222022	31:16:222023
256	31:16:222024	31:16:222025	31:16:222026	31:16:222027	31:16:222028
257	31:16:222029	31:16:222030	31:16:222031	31:16:222032	31:16:222033
258	31:16:222034	31:16:222035	31:16:222036	31:16:222037	31:16:222038
259	31:16:222039	31:16:222040	31:16:222041	31:16:222042	31:15:000000
260	31:15:1001001	31:15:1001002	31:15:1001003	31:15:1001004	31:15:1001005
261	31:15:1001006	31:15:1001007	31:15:1001008	31:15:1001009	31:15:1001010
262	31:15:1001011	31:15:1001012	31:15:1001013	31:15:1001014	31:15:1001015
263	31:15:1001016	31:15:1001017	31:15:1001018	31:15:1001019	31:15:1001020
264	31:15:1001021	31:15:1001022	31:15:1002002	31:15:1002003	31:15:1002004
265	31:15:1002005	31:15:1002006	31:15:1002007	31:15:1002008	31:15:1003001
266	31:15:1004001	31:15:1005001	31:15:1006001	31:15:1006002	31:15:103002
267	31:15:103004	31:15:104001	31:15:106001	31:15:106002	31:15:106003
268	31:15:106004	31:15:106005	31:15:107005	31:15:107006	31:15:107007
269	31:15:107008	31:15:108002	31:15:108003	31:15:108004	31:15:108005
270	31:15:108006	31:15:108007	31:15:108008	31:15:108009	31:15:108010
271	31:15:108011	31:15:108012	31:15:108013	31:15:108014	31:15:108015
272	31:15:108016	31:15:108017	31:15:108018	31:15:108019	31:15:109005
273	31:15:109006	31:15:109007	31:15:109008	31:15:109009	31:15:109010
274	31:15:109011	31:15:109012	31:15:109015	31:15:109016	31:15:109018
275	31:15:110001	31:15:110002	31:15:110003	31:15:110004	31:15:110005
276	31:15:110006	31:15:110007	31:15:110008	31:15:110010	31:15:110011
277	31:15:110012	31:15:110013	31:15:110014	31:15:110015	31:15:110016
278	31:15:110017	31:15:110018	31:15:110019	31:15:110020	31:15:110021
279	31:15:110022	31:15:110023	31:15:110024	31:15:110026	31:15:110027
280	31:15:110028	31:15:110029	31:15:110030	31:15:1101001	31:15:1101002
281	31:15:1102001	31:15:1102002	31:15:1103002	31:15:1103003	31:15:1103004
282	31:15:1104001	31:15:1104002	31:15:1104003	31:15:1104004	31:15:1104005
283	31:15:1104006	31:15:1104016	31:15:1105001	31:15:1105002	31:15:1105003
284	31:15:1105004	31:15:1105005	31:15:1105006	31:15:1105007	31:15:1105008
285	31:15:1106001	31:15:1106002	31:15:1106003	31:15:1106004	31:15:1106005
286	31:15:1106006	31:15:1106007	31:15:1106008	31:15:1106009	31:15:1106010
287	31:15:1106011	31:15:1106012	31:15:1106013	31:15:1106014	31:15:1106015
288	31:15:1106016	31:15:1106017	31:15:1106018	31:15:1106019	31:15:1106021
289	31:15:1107001	31:15:1107002	31:15:1107003	31:15:1107004	31:15:1107005
290	31:15:1107006	31:15:1107007	31:15:1107008	31:15:1107009	31:15:111001
291	31:15:111002	31:15:111003	31:15:111004	31:15:111005	31:15:111006
292	31:15:111007	31:15:111008	31:15:111009	31:15:111010	31:15:111011
293	31:15:111012	31:15:111013	31:15:111014	31:15:111015	31:15:111016

294	31:15:111017	31:15:111018	31:15:111019	31:15:111021	31:15:111022
295	31:15:111023	31:15:111024	31:15:111025	31:15:111026	31:15:111027
296	31:15:1201002	31:15:1201003	31:15:1201004	31:15:1201005	31:15:1201006
297	31:15:1201007	31:15:1202001	31:15:1202002	31:15:1202003	31:15:1202004
298	31:15:1202005	31:15:1202006	31:15:1202007	31:15:1202008	31:15:1202009
299	31:15:1202010	31:15:1202011	31:15:1202012	31:15:1202013	31:15:1202014
300	31:15:1203001	31:15:1203002	31:15:1203003	31:15:1203004	31:15:1203005
301	31:15:1203006	31:15:1203007	31:15:1203008	31:15:1203009	31:15:1203010
302	31:15:1203011	31:15:1203012	31:15:1203013	31:15:1203014	31:15:1203015
303	31:15:1203016	31:15:1203017	31:15:1203018	31:15:1203019	31:15:1203020
304	31:15:1203021	31:15:1203022	31:15:1203023	31:15:1204001	31:15:1204002
305	31:15:1204003	31:15:1204004	31:15:1204005	31:15:1204006	31:15:1204007
306	31:15:1204008	31:15:1204009	31:15:1205001	31:15:1205002	31:15:1301001
307	31:15:1302001	31:15:1302002	31:15:1302003	31:15:1302004	31:15:1304001
308	31:15:1304020	31:15:1305001	31:15:1305002	31:15:1305003	31:15:1308001
309	31:15:1311001	31:15:1503004	31:15:1505001	31:15:2001001	31:15:2001002
310	31:15:2001003	31:15:2001004	31:15:2001005	31:15:2001006	31:15:2001007
311	31:15:2001008	31:15:2003001	31:15:203006	31:15:203007	31:15:203008
312	31:15:203009	31:15:204002	31:15:204003	31:15:204004	31:15:204005
313	31:15:204006	31:15:204007	31:15:204008	31:15:204009	31:15:204010
314	31:15:204011	31:15:204012	31:15:206002	31:15:206003	31:15:206004
315	31:15:301001	31:15:301002	31:15:301003	31:15:301004	31:15:301005
316	31:15:301006	31:15:302001	31:15:302002	31:15:302003	31:15:302004
317	31:15:303001	31:15:303002	31:15:303003	31:15:304003	31:15:304004
318	31:15:304005	31:15:304006	31:15:304007	31:15:304008	31:15:304009
319	31:15:306001	31:15:306002	31:15:307001	31:15:307003	31:15:307005
320	31:15:307006	31:15:307007	31:15:307008	31:15:307009	31:15:307010
321	31:15:307011	31:15:308001	31:15:308002	31:15:308003	31:15:308006
322	31:15:308008	31:15:308009	31:15:309001	31:15:309003	31:15:309004
323	31:15:309005	31:15:309006	31:15:310001	31:15:311001	31:15:311002
324	31:15:311004	31:15:311005	31:15:312001	31:15:312002	31:15:312003
325	31:15:312004	31:15:312005	31:15:312006	31:15:312007	31:15:312008
326	31:15:312009	31:15:312012	31:15:312013	31:15:312014	31:15:312015
327	31:15:312016	31:15:312017	31:15:312018	31:15:312020	31:15:312021
328	31:15:312022	31:15:312023	31:15:312024	31:15:312025	31:15:312026
329	31:15:312027	31:15:312028	31:15:312029	31:15:312030	31:15:312031
330	31:15:312032	31:15:312033	31:15:312034	31:15:312035	31:15:312036
331	31:15:313001	31:15:313002	31:15:313003	31:15:313004	31:15:313008
332	31:15:313009	31:15:313012	31:15:313014	31:15:314005	31:15:314006
333	31:15:314007	31:15:314010	31:15:314011	31:15:314013	31:15:314015
334	31:15:314016	31:15:401001	31:15:401002	31:15:401003	31:15:401004
335	31:15:401005	31:15:401006	31:15:401007	31:15:401008	31:15:401009
336	31:15:401010	31:15:401011	31:15:402013	31:15:402014	31:15:402015

337	31:15:402016	31:15:402017	31:15:402018	31:15:402019	31:15:402020
338	31:15:402021	31:15:402022	31:15:402023	31:15:402024	31:15:402025
339	31:15:402026	31:15:402027	31:15:402028	31:15:403012	31:15:404001
340	31:15:404004	31:15:404005	31:15:404006	31:15:404007	31:15:404008
341	31:15:404009	31:15:404010	31:15:404011	31:15:404012	31:15:405001
342	31:15:405002	31:15:405004	31:15:406001	31:15:406002	31:15:406003
343	31:15:406004	31:15:406005	31:15:406006	31:15:407001	31:15:408001
344	31:15:408002	31:15:408003	31:15:408004	31:15:408005	31:15:501001
345	31:15:502002	31:15:502008	31:15:502013	31:15:503001	31:15:503002
346	31:15:503003	31:15:504002	31:15:504003	31:15:504004	31:15:504005
347	31:15:504006	31:15:504007	31:15:504009	31:15:504010	31:15:504011
348	31:15:504013	31:15:504014	31:15:504015	31:15:504016	31:15:504017
349	31:15:504018	31:15:505001	31:15:505002	31:15:505003	31:15:505004
350	31:15:505005	31:15:505006	31:15:506002	31:15:506003	31:15:506004
351	31:15:507001	31:15:507002	31:15:507003	31:15:507004	31:15:507005
352	31:15:507006	31:15:507007	31:15:507008	31:15:507009	31:15:507010
353	31:15:507011	31:15:507012	31:15:507013	31:15:507014	31:15:507017
354	31:15:507018	31:15:507019	31:15:507025	31:15:508015	31:15:508016
355	31:15:508020	31:15:508021	31:15:508022	31:15:508023	31:15:508024
356	31:15:508026	31:15:508027	31:15:508028	31:15:508029	31:15:510001
357	31:15:511030	31:15:511031	31:15:511032	31:15:511033	31:15:511034
358	31:15:511035	31:15:511036	31:15:512001	31:15:512002	31:15:513001
359	31:15:513002	31:15:513004	31:15:513005	31:15:514001	31:15:514002
360	31:15:515002	31:15:515003	31:15:515004	31:15:515005	31:15:515006
361	31:15:515007	31:15:515008	31:15:516001	31:15:516002	31:15:517002
362	31:15:517004	31:15:601001	31:15:601002	31:15:601003	31:15:601004
363	31:15:601005	31:15:601006	31:15:603002	31:15:604007	31:15:605001
364	31:15:605002	31:15:605003	31:15:605004	31:15:605005	31:15:605006
365	31:15:605007	31:15:605008	31:15:605009	31:15:605010	31:15:605011
366	31:15:606004	31:15:606007	31:15:606008	31:15:610001	31:15:610002
367	31:15:610003	31:15:611001	31:15:611002	31:15:611003	31:15:611004
368	31:15:611005	31:15:611006	31:15:611007	31:15:611008	31:15:611009
369	31:15:611010	31:15:611011	31:15:611012	31:15:611013	31:15:611014
370	31:15:611015	31:15:611016	31:15:611017	31:15:611018	31:15:611019
371	31:15:612001	31:15:613001	31:15:615001	31:15:615002	31:15:615003
372	31:15:615004	31:15:615005	31:15:615006	31:15:615007	31:15:615008
373	31:15:615009	31:15:615010	31:15:615011	31:15:615012	31:15:615013
374	31:15:616001	31:15:616002	31:15:616003	31:15:616004	31:15:616005
375	31:15:701002	31:15:701003	31:15:703003	31:15:703004	31:15:703005
376	31:15:704002	31:15:704003	31:15:705001	31:15:705003	31:15:706001
377	31:15:706002	31:15:706003	31:15:706004	31:15:707001	31:15:801001
378	31:15:801002	31:15:801003	31:15:801004	31:15:801005	31:15:801006
379	31:15:801007	31:15:801008	31:15:801009	31:15:801010	31:15:801011

380	31:15:801012	31:15:802001	31:15:802002	31:15:802003	31:15:802004
381	31:15:802005	31:15:803001	31:15:803002	31:15:803003	31:15:803004
382	31:15:803005	31:15:803006	31:15:803007	31:15:803008	31:15:803009
383	31:15:803010	31:15:803011	31:15:803012	31:15:803014	31:15:804001
384	31:15:805001	31:15:806001	31:15:807001	31:15:807002	31:15:807004
385	31:15:807006	31:15:807007	31:15:808001	31:15:808002	31:15:809001
386	31:15:809002	31:15:809003	31:15:809004	31:15:809005	31:15:901001
387	31:15:901002	31:15:901003	31:15:901007	31:15:901008	31:15:902001
388	31:15:902002	31:15:902003	31:15:902004	31:15:902005	31:15:902006
389	31:15:903001	31:15:903002	31:15:903003	31:15:903004	31:15:904001
390	31:15:904002	31:15:904003	31:15:904004	31:15:904005	31:15:904006
391	31:15:904007	31:15:904008	31:15:904009	31:15:904010	31:15:904011
392	31:15:905001	31:15:905002	31:15:905003	31:15:905004	31:15:905005
393	31:15:905006	31:15:905007	31:15:905008	31:15:905009	31:15:905010
394	31:15:905011	31:15:905012	31:15:905013	31:15:905014	31:15:906001
395	31:15:906002	31:15:906003	31:15:906004	31:15:906005	31:15:906006
396	31:10:000000	31:10:1001012	31:10:1201001	31:10:1203001	31:10:1203002
397	31:10:1203003	31:10:1203004	31:10:1203005	31:10:1203006	31:10:1204003
398	31:10:1205001	31:10:1205002	31:10:1205003	31:10:1205004	31:10:1205005
399	31:10:1205006	31:10:1205007	31:10:1205008	31:10:1206001	31:10:1206002
400	31:10:1206003	31:10:1206004	31:10:1206005	31:10:1303001	31:10:1304002
401	31:10:1304003	31:10:1304004	31:10:1304005	31:10:1304006	31:10:1307001
402	31:10:1308001	31:10:1308002	31:10:1308003	31:10:1308004	31:10:1308005
403	31:10:1308006	31:10:1308007	31:10:1308008	31:10:1403001	31:10:1404001
404	31:10:1405003	31:10:1405006	31:10:1405007	31:10:1405008	31:10:706003
405	31:10:902003	31:10:902004	31:10:902005	31:10:902007	31:10:902008
406	31:10:902009	31:10:902010	31:10:902011	31:10:902012	31:10:902013
407	31:10:902014	31:10:902015	31:10:902016	31:10:905006	31:10:905017
408	31:10:905019	31:10:905020	31:10:905021	31:10:905022	31:10:905023
409	31:10:905024	31:10:905025	31:10:905026	31:10:905027	31:10:905029
410	31:10:905030	31:10:905034	31:10:907002	31:10:907003	31:10:907004
411	31:10:907005	31:10:907007	31:10:907008	31:10:908001	31:10:908002
412	31:10:908003	31:10:908004	31:10:908005	31:10:908006	31:10:908007
413	31:10:908008	31:10:908009	31:10:908010	31:10:908011	31:10:908013
414	31:10:908014	31:10:908015	31:10:908016	31:10:908017	31:10:908018
415	31:10:908019	31:10:912001	31:10:912002	31:10:912004	31:10:912005
416	31:10:912006	31:10:912007	31:10:912008	31:10:912009	31:10:913001
417	31:10:913002	31:10:913003	31:10:913004	31:10:913005	31:10:913006
418	31:10:913007	31:10:913008	31:09:000000	31:09:1701002	31:09:1701004
419	31:09:1702001	31:09:1703001	31:09:1703002	31:09:1703005	31:09:1703010
420	31:09:1703011	31:09:1704001	31:09:1704002	31:09:1705001	31:09:1705002
421	31:09:1705003	31:09:1705004	31:09:1705005	31:09:1705006	31:09:1705007
422	31:09:1705008	31:09:1705009	31:09:1705010	31:09:1705011	31:09:1706001

423	31:09:1706002	31:09:1706003	31:09:1706004	31:09:1706005	31:09:1706006
424	31:09:1706007	31:09:1706008	31:09:1706009	31:09:1706010	31:09:1706011
425	31:09:1706012	31:09:1706013	31:09:1706014	31:09:1706015	31:09:1706016
426	31:09:1706017	31:09:1706018	31:09:1706019	31:09:1707001	31:09:1707002
427	31:09:1707003	31:09:1707004	31:09:1707005	31:09:1707006	31:09:1708001
428	31:09:1708002	31:09:1708003	31:09:1708004	31:09:1708005	31:09:1708006
429	31:09:1708007	31:09:1708008	31:09:1708009	-	-

7.5. Муниципальные образования Белгородской области, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород, приведены в таблице 3.3.

Таблица 3.3

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Белгород»
2	Белгородский район
3	Корочанский район
4	Шебекинский район
5	Яковлевский район

7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород приведен в таблице 3.4.

Таблица 3.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31 зона 1		Координаты МСК-31 зона 2	
	X	Y	X	Y
Поверхность захода на посадку для взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП) 11 с учетом поверхности взлета ВПП 29				
Сектор 1 абсолютная высота 224 м				
1	400940.30	1327391.20	402204.37	2115335.42
2	401233.46	1326979.24	402514.02	2114935.61
3	400832.16	1326775.61	402121.23	2114715.85
4	400672.76	1327255.44	401942.50	2115188.89

5	400940.30	1327391.20	402204.37	2115335.42
Сектор 2 абсолютная высота 227 м				
1	401233.46	1326979.24	402514.02	2114935.61
2	400832.16	1326775.61	402121.23	2114715.85
3	400991.55	1326295.76	402299.95	2114242.79
4	401526.62	1326567.28	402823.66	2114535.80
5	401233.46	1326979.24	402514.02	2114935.61
Сектор 3 абсолютная высота 233 м				
1	401526.62	1326567.28	402823.66	2114535.80
2	400991.55	1326295.76	402299.95	2114242.79
3	401150.93	1325815.93	402478.64	2113769.72
4	401819.78	1326155.33	403133.30	2114135.96
5	401526.62	1326567.28	402823.66	2114535.80
Сектор 4 абсолютная высота 239 м				
1	401819.78	1326155.33	403133.30	2114135.96
2	401150.93	1325815.93	402478.64	2113769.72
3	401310.32	1325336.08	402657.35	2113296.65
4	402112.95	1325743.37	403442.96	2113736.15
5	401819.78	1326155.33	403133.30	2114135.96
Сектор 5 абсолютная высота 245 м				
1	402112.95	1325743.37	403442.96	2113736.15
2	401310.32	1325336.08	402657.35	2113296.65
3	401469.72	1324856.22	402836.08	2112823.55
4	402406.11	1325331.41	403752.61	2113336.34
5	402112.95	1325743.37	403442.96	2113736.15
Сектор 6 абсолютная высота 251 м				
1	402406.11	1325331.41	403752.61	2113336.34
2	401469.72	1324856.22	402836.08	2112823.55
3	401629.10	1324376.40	403014.79	2112350.51
4	402699.26	1324919.45	404062.27	2112936.53
5	402406.11	1325331.41	403752.61	2113336.34
Сектор 7 абсолютная высота 257 м				
1	402699.26	1324919.45	404062.27	2112936.53
2	401629.10	1324376.40	403014.79	2112350.51
3	401788.49	1323896.54	403193.52	2111877.41
4	402992.42	1324507.49	404371.91	2112536.72
5	402699.26	1324919.45	404062.27	2112936.53

Сектор 8				
абсолютная высота 263 м				
1	402992.42	1324507.49	404371.91	2112536.72
2	401788.49	1323896.54	403193.52	2111877.41
3	401947.87	1323416.72	403372.23	2111404.34
4	403285.58	1324095.53	404681.57	2112136.91
5	402992.42	1324507.49	404371.91	2112536.72
Сектор 9				
абсолютная высота 269 м				
1	403285.58	1324095.53	404681.57	2112136.91
2	401947.87	1323416.72	403372.23	2111404.34
3	402107.27	1322936.86	403550.96	2110931.27
4	403578.74	1323683.57	404991.23	2111737.07
5	403285.58	1324095.53	404681.57	2112136.91
Сектор 10				
абсолютная высота 275 м				
1	403578.74	1323683.57	404991.23	2111737.07
2	402107.27	1322936.86	403550.96	2110931.27
3	402266.66	1322457.04	403729.67	2110458.20
4	403871.89	1323271.61	405300.87	2111337.26
5	403578.74	1323683.57	404991.23	2111737.07
Сектор 11				
абсолютная высота 281 м				
1	403871.89	1323271.61	405300.87	2111337.26
2	402266.66	1322457.04	403729.67	2110458.20
3	402426.04	1321977.18	403908.39	2109985.10
4	404165.07	1322859.65	405610.55	2110937.46
5	403871.89	1323271.61	405300.87	2111337.26
Сектор 12				
абсолютная высота 287 м				
1	404165.07	1322859.65	405610.55	2110937.46
2	402426.04	1321977.18	403908.39	2109985.10
3	402585.43	1321497.35	404087.10	2109512.06
4	404458.22	1322447.69	405920.19	2110537.65
5	404165.07	1322859.65	405610.55	2110937.46
Сектор 13				
абсолютная высота 293 м				
1	404458.22	1322447.69	405920.19	2110537.65
2	402585.43	1321497.35	404087.10	2109512.06
3	402744.83	1321017.50	404265.84	2109038.96
4	404751.38	1322035.74	406229.85	2110137.81
5	404458.22	1322447.69	405920.19	2110537.65
Сектор 14				

абсолютная высота 299 м				
1	404751.38	1322035.74	406229.85	2110137.81
2	402744.83	1321017.50	404265.84	2109038.96
3	402904.21	1320537.64	404444.56	2108565.86
4	405044.54	1321623.78	406539.52	2109738.00
5	404751.38	1322035.74	406229.85	2110137.81
Сектор 15 абсолютная высота 305 м				
1	404808.22	1321503.85	406308.21	2109608.58
2	403140.54	1320657.57	404675.88	2108695.28
3	403311.08	1320183.40	404865.51	2108228.33
4	405090.22	1321086.24	406606.95	2109202.65
5	404808.22	1321503.85	406308.21	2109608.58
Сектор 16 абсолютная высота 311 м				
1	405090.22	1321086.24	406606.95	2109202.65
2	403311.08	1320183.40	404865.51	2108228.33
3	403317.89	1320164.42	404873.10	2108209.64
4	403535.12	1319736.37	405107.52	2107790.66
5	405318.73	1320641.45	406853.34	2108767.41
6	405101.50	1321069.54	406618.90	2109186.42
7	405090.22	1321086.24	406606.95	2109202.65
Сектор 17 абсолютная высота 317 м				
1	405318.73	1320641.45	406853.34	2108767.41
2	403535.12	1319736.37	405107.52	2107790.66
3	403761.39	1319290.46	405351.72	2107354.19
4	405545.00	1320195.55	407097.54	2108330.97
5	405318.73	1320641.45	406853.34	2108767.41
Сектор 18 абсолютная высота 323 м				
1	405545.00	1320195.55	407097.54	2108330.97
2	403761.39	1319290.46	405351.72	2107354.19
3	403987.68	1318844.55	405595.93	2106917.72
4	405771.28	1319749.67	407341.72	2107894.53
5	405545.00	1320195.55	407097.54	2108330.97
Сектор 19 абсолютная высота 329 м				
1	405771.28	1319749.67	407341.72	2107894.53
2	403987.68	1318844.55	405595.93	2106917.72
3	404213.95	1318398.65	405840.13	2106481.25
4	405997.55	1319303.76	407585.92	2107458.09
5	405771.28	1319749.67	407341.72	2107894.53

Сектор 20				
абсолютная высота 335 м				
1	405997.55	1319303.76	407585.92	2107458.09
2	404213.95	1318398.65	405840.13	2106481.25
3	404440.22	1317952.77	406084.31	2106044.84
4	406223.82	1318857.85	407830.13	2107021.62
5	405997.55	1319303.76	407585.92	2107458.09
Сектор 21				
абсолютная высота 341 м				
1	406223.82	1318857.85	407830.13	2107021.62
2	404440.22	1317952.77	406084.31	2106044.84
3	404666.49	1317506.86	406328.51	2105608.37
4	406450.11	1318411.95	408074.35	2106585.15
5	406223.82	1318857.85	407830.13	2107021.62
Сектор 22				
абсолютная высота 347 м				
1	406450.11	1318411.95	408074.35	2106585.15
2	404666.49	1317506.86	406328.51	2105608.37
3	404892.76	1317060.95	406572.71	2105171.90
4	406676.38	1317966.04	408318.55	2106148.71
5	406450.11	1318411.95	408074.35	2106585.15
Сектор 23				
абсолютная высота 353 м				
1	406676.38	1317966.04	408318.55	2106148.71
2	404892.76	1317060.95	406572.71	2105171.90
3	405119.05	1316615.05	406816.91	2104735.44
4	406902.65	1317520.16	408562.73	2105712.27
5	406676.38	1317966.04	408318.55	2106148.71
Сектор 24				
абсолютная высота 359 м				
1	406902.65	1317520.16	408562.73	2105712.27
2	405119.05	1316615.05	406816.91	2104735.44
3	405345.32	1316169.14	407061.12	2104298.97
4	407128.92	1317074.26	408806.95	2105275.80
5	406902.65	1317520.16	408562.73	2105712.27
Сектор 25				
абсолютная высота 365 м				
1	407128.92	1317074.26	408806.95	2105275.80
2	405345.32	1316169.14	407061.12	2104298.97
3	405571.59	1315723.26	407305.32	2103862.53
4	407355.19	1316628.35	409051.16	2104839.36
5	407128.92	1317074.26	408806.95	2105275.80
Сектор 26				

абсолютная высота 371 м				
1	407355.19	1316628.35	409051.16	2104839.36
2	405571.59	1315723.26	407305.32	2103862.53
3	405797.86	1315277.36	407549.52	2103426.09
4	407581.48	1316182.44	409295.37	2104402.89
5	407355.19	1316628.35	409051.16	2104839.36
Сектор 27 абсолютная высота 374 м				
1	407581.48	1316182.44	409295.37	2104402.89
2	405797.86	1315277.36	407549.52	2103426.09
3	406024.13	1314831.45	407793.72	2102989.62
4	407807.75	1315736.53	409539.57	2103966.42
5	407581.48	1316182.44	409295.37	2104402.89
Сектор 28 абсолютная высота 374 м				
1	407807.75	1315736.53	409539.57	2103966.42
2	406024.13	1314831.45	407793.72	2102989.62
3	406250.41	1314385.54	408037.92	2102553.15
4	408034.02	1315290.66	409783.77	2103529.99
5	407807.75	1315736.53	409539.57	2103966.42
Сектор 29 абсолютная высота 374 м				
1	408034.02	1315290.66	409783.77	2103529.99
2	406250.41	1314385.54	408037.92	2102553.15
3	406476.69	1313939.63	408282.15	2102116.68
4	408260.29	1314844.75	410027.99	2103093.52
5	408034.02	1315290.66	409783.77	2103529.99
Сектор 30 абсолютная высота 374 м				
1	408260.29	1314844.75	410027.99	2103093.52
2	406476.69	1313939.63	408282.15	2102116.68
3	406702.96	1313493.76	408526.36	2101680.24
4	408486.56	1314398.84	410272.19	2102657.08
5	408260.29	1314844.75	410027.99	2103093.52
Сектор 31 абсолютная высота 401 м				
1	408486.56	1314398.84	410272.19	2102657.08
2	406702.96	1313493.76	408526.36	2101680.24
3	406811.57	1313279.71	408643.57	2101470.72
4	408595.18	1314184.80	410389.43	2102447.56
5	408486.56	1314398.84	410272.19	2102657.08
Сектор 32 абсолютная высота 374 м				

1	402904.21	1320537.64	404444.56	2108565.86
2	405454.44	1312860.17	407304.25	2100996.41
3	406702.96	1313493.76	408526.36	2101680.24
4	403311.08	1320183.40	404865.51	2108228.33
5	403140.54	1320657.57	404675.88	2108695.28
6	402904.21	1320537.64	404444.56	2108565.86
Сектор 33				
абсолютная высота 374 м				
1	404808.22	1321503.85	406308.21	2109608.58
2	405090.22	1321086.24	406606.95	2109202.65
3	408486.56	1314398.84	410272.19	2102657.08
4	409735.09	1315032.40	411494.28	2103340.84
5	405044.54	1321623.78	406539.52	2109738.00
6	404808.22	1321503.85	406308.21	2109608.58
Поверхность захода на посадку для ВПП 29 с учетом поверхности взлета ВПП 11				
Сектор 1				
абсолютная высота 212 м				
1	399487.09	1329591.98	400561.06	2117361.28
2	399754.62	1329727.74	400822.91	2117507.78
3	399595.24	1330207.57	400644.21	2117980.83
4	399193.92	1330003.94	400251.41	2117761.09
5	399487.09	1329591.98	400561.06	2117361.28
Сектор 2				
абсолютная высота 216 м				
1	399193.92	1330003.94	400251.41	2117761.09
2	399595.24	1330207.57	400644.21	2117980.83
3	399435.85	1330687.43	400465.51	2118453.90
4	398900.76	1330415.90	399941.78	2118160.90
5	399193.92	1330003.94	400251.41	2117761.09
Сектор 3				
абсолютная высота 222 м				
1	398900.76	1330415.90	399941.78	2118160.90
2	399435.85	1330687.43	400465.51	2118453.90
3	399276.47	1331167.25	400286.81	2118926.95
4	398607.61	1330827.86	399632.15	2118560.71
5	398900.76	1330415.90	399941.78	2118160.90
Сектор 4				
абсолютная высота 212 м				
1	398607.61	1330827.86	399632.15	2118560.71
2	399276.47	1331167.25	400286.81	2118926.95
3	399117.07	1331647.11	400108.10	2119400.02
4	398314.45	1331239.82	399322.52	2118960.52

5	398607.61	1330827.86	399632.15	2118560.71
Сектор 5 абсолютная высота 234 м				
1	398314.45	1331239.82	399322.52	2118960.52
2	399117.07	1331647.11	400108.10	2119400.02
3	398957.68	1332126.96	399929.40	2119873.09
4	398021.29	1331651.78	399012.89	2119360.33
5	398314.45	1331239.82	399322.52	2118960.52
Сектор 6 абсолютная высота 212 м				
1	398021.29	1331651.78	399012.89	2119360.33
2	398957.68	1332126.96	399929.40	2119873.09
3	398798.30	1332606.79	399750.70	2120346.13
4	397728.12	1332063.74	398703.25	2119760.14
5	398021.29	1331651.78	399012.89	2119360.33
Сектор 7 абсолютная высота 212 м				
1	397728.12	1332063.74	398703.25	2119760.14
2	398798.30	1332606.79	399750.70	2120346.13
3	398638.91	1333086.64	399572.01	2120819.20
4	397434.98	1332475.70	398393.64	2120159.95
5	397728.12	1332063.74	398703.25	2119760.14
Сектор 8 абсолютная высота 252 м				
1	397434.98	1332475.70	398393.64	2120159.95
2	398638.91	1333086.64	399572.01	2120819.20
3	398479.51	1333566.47	399393.30	2121292.24
4	397141.80	1332887.65	398084.00	2120559.76
5	397434.98	1332475.70	398393.64	2120159.95
Сектор 9 абсолютная высота 258 м				
1	397141.80	1332887.65	398084.00	2120559.76
2	398479.51	1333566.47	399393.30	2121292.24
3	398320.12	1334046.32	399214.60	2121765.30
4	396848.65	1333299.61	397774.38	2120959.57
5	397141.80	1332887.65	398084.00	2120559.76
Сектор 10 абсолютная высота 264 м				
1	396848.65	1333299.61	397774.38	2120959.57
2	398320.12	1334046.32	399214.60	2121765.30
3	398160.74	1334526.15	399035.91	2122238.34
4	396555.49	1333711.57	397464.75	2121359.38
5	396848.65	1333299.61	397774.38	2120959.57

Сектор 11 абсолютная высота 270 м				
1	396555.49	1333711.57	397464.75	2121359.38
2	398160.74	1334526.15	399035.91	2122238.34
3	398001.35	1335006.00	398857.22	2122711.41
4	396262.33	1334123.53	397155.13	2121759.18
5	396555.49	1333711.57	397464.75	2121359.38
Сектор 12 абсолютная высота 276 м				
1	396262.33	1334123.53	397155.13	2121759.18
2	398001.35	1335006.00	398857.22	2122711.41
3	397841.95	1335485.86	398678.51	2123184.47
4	395969.17	1334535.49	396845.51	2122158.99
5	396262.33	1334123.53	397155.13	2121759.18
Сектор 13 абсолютная высота 288 м				
1	395969.17	1334535.49	396845.51	2122158.99
2	397841.95	1335485.86	398678.51	2123184.47
3	397682.57	1335965.69	398499.82	2123657.50
4	395676.02	1334947.45	396535.90	2122558.80
5	395969.17	1334535.49	396845.51	2122158.99
Сектор 14 абсолютная высота 288 м				
1	395676.02	1334947.45	396535.90	2122558.80
2	397682.57	1335965.69	398499.82	2123657.50
3	397523.18	1336445.54	398321.13	2124130.57
4	395382.86	1335359.41	396226.28	2122958.60
5	395676.02	1334947.45	396535.90	2122558.80
Сектор 15 абсолютная высота 294 м				
1	395382.86	1335359.41	396226.28	2122958.60
2	397523.18	1336445.54	398321.13	2124130.57
3	397363.78	1336925.37	398142.43	2124603.60
4	395089.70	1335771.37	395916.66	2123358.41
5	395382.86	1335359.41	396226.28	2122958.60
Сектор 16 абсолютная высота 300 м				
1	395337.16	1335896.95	396158.87	2123493.91
2	397116.32	1336799.79	397900.22	2124468.09
3	397109.49	1336818.76	397892.63	2124486.78
4	396892.28	1337246.82	397658.25	2124905.74
5	395108.66	1336341.73	395912.54	2123929.13
6	395325.89	1335913.65	396146.93	2123510.15

7	395337.16	1335896.95	396158.87	2123493.91
Сектор 17 абсолютная высота 306 м				
1	395108.66	1336341.73	395912.54	2123929.13
2	396892.28	1337246.82	397658.25	2124905.74
3	396665.99	1337692.72	397414.09	2125342.16
4	394882.39	1336787.64	395668.39	2124365.57
5	395108.66	1336341.73	395912.54	2123929.13
Сектор 18 абсолютная высота 312 м				
1	394882.39	1336787.64	395668.39	2124365.57
2	396665.99	1337692.72	397414.09	2125342.16
3	396439.72	1338138.63	397169.94	2125778.59
4	394656.12	1337233.52	395424.24	2124801.97
5	394882.39	1336787.64	395668.39	2124365.57
Сектор 19 абсолютная высота 318 м				
1	394656.12	1337233.52	395424.24	2124801.97
2	396439.72	1338138.63	397169.94	2125778.59
3	396213.45	1338584.54	396925.79	2126215.02
4	394429.83	1337679.42	395180.08	2125238.40
5	394656.12	1337233.52	395424.24	2124801.97
Сектор 20 абсолютная высота 324 м				
1	394429.83	1337679.42	395180.08	2125238.40
2	396213.45	1338584.54	396925.79	2126215.02
3	395987.18	1339030.42	396681.64	2126651.42
4	394203.56	1338125.33	394935.94	2125674.84
5	394429.83	1337679.42	395180.08	2125238.40
Сектор 21 абсолютная высота 330 м				
1	394203.56	1338125.33	394935.94	2125674.84
2	395987.18	1339030.42	396681.64	2126651.42
3	395760.91	1339476.32	396437.49	2127087.85
4	393977.29	1338571.24	394691.79	2126111.27
5	394203.56	1338125.33	394935.94	2125674.84
Сектор 22 абсолютная высота 336 м				
1	393977.29	1338571.24	394691.79	2126111.27
2	395760.91	1339476.32	396437.49	2127087.85
3	395534.62	1339922.23	396193.33	2127524.27
4	393751.02	1339017.15	394447.65	2126547.70
5	393977.29	1338571.24	394691.79	2126111.27

Сектор 23				
абсолютная высота 342 м				
1	393751.02	1339017.15	394447.65	2126547.70
2	395534.62	1339922.23	396193.33	2127524.27
3	395308.35	1340368.14	395949.19	2127960.70
4	393524.75	1339463.02	394203.51	2126984.10
5	393751.02	1339017.15	394447.65	2126547.70
Сектор 24				
абсолютная высота 348 м				
1	393524.75	1339463.02	394203.51	2126984.10
2	395308.35	1340368.14	395949.19	2127960.70
3	395082.08	1340814.05	395705.04	2128397.12
4	393298.46	1339908.93	393959.35	2127420.53
5	393524.75	1339463.02	394203.51	2126984.10
Сектор 25				
абсолютная высота 354 м				
1	393298.46	1339908.93	393959.35	2127420.53
2	395082.08	1340814.05	395705.04	2128397.12
3	394855.81	1341259.92	395460.90	2128833.52
4	393072.19	1340354.84	393715.21	2127856.96
5	393298.46	1339908.93	393959.35	2127420.53
Сектор 26				
абсолютная высота 360 м				
1	393072.19	1340354.84	393715.21	2127856.96
2	394855.81	1341259.92	395460.90	2128833.52
3	394629.53	1341705.83	395216.76	2129269.94
4	392845.92	1340800.74	393471.08	2128293.38
5	393072.19	1340354.84	393715.21	2127856.96
Сектор 27				
абсолютная высота 366 м				
1	392845.92	1340800.74	393471.08	2128293.38
2	394629.53	1341705.83	395216.76	2129269.94
3	394403.25	1342151.74	394972.61	2129706.36
4	392619.65	1341246.65	393226.94	2128729.81
5	392845.92	1340800.74	393471.08	2128293.38
Сектор 28				
абсолютная высота 372 м				
1	392619.65	1341246.65	393226.94	2128729.81
2	394403.25	1342151.74	394972.61	2129706.36
3	394176.98	1342597.64	394728.47	2130142.78
4	392393.38	1341692.53	392982.80	2129166.21
5	392619.65	1341246.65	393226.94	2128729.81
Сектор 29				

абсолютная высота 374 м				
1	392393.38	1341692.53	392982.80	2129166.21
2	394176.98	1342597.64	394728.47	2130142.78
3	393950.71	1343043.55	394484.33	2130579.21
4	392167.09	1342138.44	392738.65	2129602.63
5	392393.38	1341692.53	392982.80	2129166.21
Сектор 30 абсолютная высота 374 м				
1	392167.09	1342138.44	392738.65	2129602.63
2	393950.71	1343043.55	394484.33	2130579.21
3	393724.43	1343489.43	394240.19	2131015.60
4	391940.82	1342584.34	392494.52	2130039.06
5	392167.09	1342138.44	392738.65	2129602.63
Сектор 31 абсолютная высота 390 м				
1	391940.82	1342584.34	392494.52	2130039.06
2	393724.43	1343489.43	394240.19	2131015.60
3	393615.81	1343703.47	394123.00	2131225.08
4	391832.21	1342798.38	392377.34	2130248.55
5	391940.82	1342584.34	392494.52	2130039.06
Сектор 32 абсолютная высота 374 м				
1	397363.78	1336925.37	398142.43	2124603.60
2	397116.32	1336799.79	397900.22	2124468.09
3	397109.49	1336818.76	397892.63	2124486.78
4	393724.43	1343489.43	394240.19	2131015.60
5	394972.96	1344123.02	395462.15	2131699.21
6	397363.78	1336925.37	398142.43	2124603.60
Сектор 33 абсолютная высота 374 м				
1	395089.70	1335771.37	395916.66	2123358.41
2	395337.16	1335896.95	396158.87	2123493.91
3	395325.89	1335913.65	396146.93	2123510.15
4	391940.82	1342584.34	392494.52	2130039.06
5	390692.29	1341950.78	391272.54	2129355.49
6	395089.70	1335771.37	395916.66	2123358.41
Переходная поверхность				
Сектор 1 абсолютная высота 264 м				
1	401469.70	1324856.25	402734.07	2112708.99
2	401310.32	1325336.08	402555.37	2113182.05
3	401247.90	1325304.41	402494.27	2113147.87

4	401469.70	1324856.25	402734.07	2112708.99
Сектор 2 абсолютная высота 254 м				
1	401247.90	1325304.41	402494.27	2113147.87
2	401310.32	1325336.08	402555.37	2113182.05
3	401150.93	1325815.93	402376.66	2113655.13
4	401026.09	1325752.57	402254.46	2113586.75
5	401247.90	1325304.41	402494.27	2113147.87
Сектор 3 абсолютная высота 244 м				
1	401150.93	1325815.93	402376.66	2113655.13
2	400991.55	1326295.76	402197.95	2114128.19
3	400804.27	1326200.72	402014.65	2114025.63
4	401026.09	1325752.57	402254.46	2113586.75
5	401150.93	1325815.93	402376.66	2113655.13
Сектор 4 абсолютная высота 234 м				
1	400804.27	1326200.72	402014.65	2114025.63
2	400991.55	1326295.76	402197.95	2114128.19
3	400832.16	1326775.61	402019.24	2114601.27
4	400582.46	1326648.91	401774.83	2114464.54
5	400804.27	1326200.72	402014.65	2114025.63
Сектор 5 абсолютная высота 224 м				
1	400765.27	1326741.67	401953.77	2114564.64
2	400832.16	1326775.61	402019.24	2114601.27
3	400672.76	1327255.44	401840.52	2115074.32
4	400538.99	1327187.57	401709.58	2115001.08
5	400765.27	1326741.67	401953.77	2114564.64
Сектор 6 абсолютная высота 224 м				
1	400538.99	1327187.57	401709.58	2115001.08
2	400672.76	1327255.44	401840.52	2115074.32
3	400532.47	1327531.90	401689.13	2115344.91
4	400398.70	1327464.03	401558.19	2115271.68
5	400538.99	1327187.57	401709.58	2115001.08
Сектор 7 абсолютная высота 224 м				
1	400398.70	1327464.03	401558.19	2115271.68
2	400532.47	1327531.90	401689.13	2115344.91
3	400306.20	1327977.80	401444.96	2115781.36
4	400172.43	1327909.94	401314.02	2115708.12
5	400398.70	1327464.03	401558.19	2115271.68

Сектор 8				
абсолютная высота 244 м				
1	400172.43	1327909.94	401314.02	2115708.12
2	400306.20	1327977.80	401444.96	2115781.36
3	400079.93	1328423.71	401200.79	2116217.80
4	399946.15	1328355.81	401069.85	2116144.54
5	400172.43	1327909.94	401314.02	2115708.12
Сектор 9				
абсолютная высота 224 м				
1	399946.15	1328355.81	401069.85	2116144.54
2	400079.93	1328423.71	401200.79	2116217.80
3	399853.66	1328869.62	400956.62	2116654.25
4	399719.88	1328801.72	400825.68	2116580.98
5	399946.15	1328355.81	401069.85	2116144.54
Сектор 10				
абсолютная высота 217 м				
1	399719.88	1328801.72	400825.68	2116580.98
2	399853.66	1328869.62	400956.62	2116654.25
3	399627.38	1329315.53	400712.45	2117090.69
4	399493.61	1329247.63	400581.51	2117017.43
5	399719.88	1328801.72	400825.68	2116580.98
Сектор 11				
абсолютная высота 212 м				
1	399493.61	1329247.63	400581.51	2117017.43
2	399627.38	1329315.53	400712.45	2117090.69
3	399487.09	1329591.98	400561.06	2117361.28
4	399353.32	1329524.09	400430.13	2117288.02
5	399493.61	1329247.63	400581.51	2117017.43
Сектор 12				
абсолютная высота 212 м				
1	399353.32	1329524.09	400430.13	2117288.02
2	399487.09	1329591.98	400561.06	2117361.28
3	399193.92	1330003.94	400251.41	2117761.09
4	399127.05	1329969.99	400185.96	2117724.46
5	399353.32	1329524.09	400430.13	2117288.02
Сектор 13				
абсолютная высота 245 м				
1	400582.46	1326648.91	401774.83	2114464.54
2	400765.27	1326741.67	401953.77	2114564.64
3	400538.99	1327187.57	401709.58	2115001.08
4	400360.64	1327097.07	401535.02	2114903.41
5	400582.46	1326648.91	401774.83	2114464.54
Сектор 14				

абсолютная высота 245 м				
1	400360.64	1327097.07	401535.02	2114903.41
2	400538.99	1327187.57	401709.58	2115001.08
3	400398.70	1327464.03	401558.19	2115271.68
4	400213.47	1327370.03	401376.90	2115170.24
5	400360.64	1327097.07	401535.02	2114903.41
Сектор 15				
абсолютная высота 245 м				
1	400213.47	1327370.03	401376.90	2115170.24
2	400398.70	1327464.03	401558.19	2115271.68
3	400172.43	1327909.94	401314.02	2115708.12
4	399973.44	1327808.95	401119.26	2115599.15
5	400213.47	1327370.03	401376.90	2115170.24
Сектор 16				
абсолютная высота 245 м				
1	399973.44	1327808.95	401119.26	2115599.15
2	400172.43	1327909.94	401314.02	2115708.12
3	399946.15	1328355.81	401069.85	2116144.54
4	399731.57	1328246.93	400859.82	2116027.04
5	399973.44	1327808.95	401119.26	2115599.15
Сектор 17				
абсолютная высота 245 м				
1	399733.42	1328247.87	400861.63	2116028.06
2	399946.15	1328355.81	401069.85	2116144.54
3	399719.88	1328801.72	400825.68	2116580.98
4	399491.46	1328685.82	400602.11	2116455.91
5	399733.42	1328247.87	400861.63	2116028.06
Сектор 18				
абсолютная высота 238 м				
1	399491.46	1328685.82	400602.11	2116455.91
2	399719.88	1328801.72	400825.68	2116580.98
3	399493.61	1329247.63	400581.51	2117017.43
4	399253.36	1329125.72	400346.36	2116885.88
5	399491.46	1328685.82	400602.11	2116455.91
Сектор 19				
абсолютная высота 234 м				
1	399251.37	1329124.71	400344.42	2116884.79
2	399493.61	1329247.63	400581.51	2117017.43
3	399353.32	1329524.09	400430.13	2117288.02
4	399102.50	1329396.82	400184.63	2117150.68
5	399251.37	1329124.71	400344.42	2116884.79
Сектор 20				
абсолютная высота 234 м				

1	399104.55	1329397.85	400186.63	2117151.80
2	399353.32	1329524.09	400430.13	2117288.02
3	399127.05	1329969.99	400185.96	2117724.46
4	398872.32	1329840.74	399936.63	2117584.99
5	399104.55	1329397.85	400186.63	2117151.80
Сектор 21 абсолютная высота 222 м				
1	398874.03	1329841.60	399938.31	2117585.92
2	399193.92	1330003.94	400251.41	2117761.09
3	398900.76	1330415.90	399941.78	2118160.90
4	398643.50	1330285.35	399689.98	2118020.03
5	398874.03	1329841.60	399938.31	2117585.92
Сектор 22 абсолютная высота 232 м				
1	398642.13	1330284.64	399688.64	2118019.26
2	398900.76	1330415.90	399941.78	2118160.90
3	398607.61	1330827.86	399632.15	2118560.71
4	398411.94	1330728.56	399440.64	2118453.56
5	398642.13	1330284.64	399688.64	2118019.26
Сектор 23 абсолютная высота 242 м				
1	398411.94	1330728.56	399440.64	2118453.56
2	398607.61	1330827.86	399632.15	2118560.71
3	398314.45	1331239.82	399322.52	2118960.52
4	398182.45	1331172.84	399193.32	2118888.25
5	398411.94	1330728.56	399440.64	2118453.56
Сектор 24 абсолютная высота 252 м				
1	398182.45	1331172.84	399193.32	2118888.25
2	398314.45	1331239.82	399322.52	2118960.52
3	398021.29	1331651.78	399012.89	2119360.33
4	397951.94	1331616.59	398945.01	2119322.36
5	398182.45	1331172.84	399193.32	2118888.25
Сектор 25 абсолютная высота 262 м				
1	397951.56	1331616.38	398944.64	2119322.14
2	398021.29	1331651.78	399012.89	2119360.33
3	397696.70	1332107.91	398670.06	2119803.01
4	397951.56	1331616.38	398944.64	2119322.14
Сектор 26 абсолютная высота 264 м				
1	402406.11	1325331.41	403650.62	2113221.75
2	402112.95	1325743.37	403340.97	2113621.57

3	402175.36	1325775.07	403402.07	2113655.78
4	402406.11	1325331.41	403650.62	2113221.75
Сектор 27 абсолютная высота 254 м				
1	401944.64	1326218.69	403153.53	2114089.77
2	401819.78	1326155.33	403031.31	2114021.38
3	402112.95	1325743.37	403340.97	2113621.57
4	402175.36	1325775.07	403402.07	2113655.78
5	401944.64	1326218.69	403153.53	2114089.77
Сектор 28 абсолютная высота 244 м				
1	401713.91	1326662.32	402904.99	2114523.76
2	401526.62	1326567.28	402721.67	2114421.20
3	401819.78	1326155.33	403031.31	2114021.38
4	401944.64	1326218.69	403153.53	2114089.77
5	401713.91	1326662.32	402904.99	2114523.76
Сектор 29 абсолютная высота 234 м				
1	401483.17	1327105.98	402656.43	2114957.77
2	401233.46	1326979.24	402412.03	2114821.01
3	401526.62	1326567.28	402721.67	2114421.20
4	401713.91	1326662.32	402904.99	2114523.76
5	401483.17	1327105.98	402656.43	2114957.77
Сектор 30 абсолютная высота 224 м				
1	401074.08	1327459.10	402233.32	2115294.09
2	400940.30	1327391.20	402102.39	2115220.82
3	401233.46	1326979.24	402412.03	2114821.01
4	401300.35	1327013.19	402477.50	2114857.65
5	401074.08	1327459.10	402233.32	2115294.09
Сектор 31 абсолютная высота 224 м				
1	400933.79	1327735.56	402081.93	2115564.68
2	400800.01	1327667.66	401951.00	2115491.42
3	400940.30	1327391.20	402102.39	2115220.82
4	401074.08	1327459.10	402233.32	2115294.09
5	400933.79	1327735.56	402081.93	2115564.68
Сектор 32 абсолютная высота 224 м				
1	400933.79	1327735.56	402081.93	2115564.68
2	400800.01	1327667.66	401951.00	2115491.42
3	400573.74	1328113.57	401706.82	2115927.86
4	400707.51	1328181.46	401837.76	2116001.13

5	400933.79	1327735.56	402081.93	2115564.68
Сектор 33 абсолютная высота 224 м				
1	400707.51	1328181.46	401837.76	2116001.13
2	400573.74	1328113.57	401706.82	2115927.86
3	400347.47	1328559.47	401462.65	2116364.31
4	400481.24	1328627.37	401593.59	2116437.57
5	400707.51	1328181.46	401837.76	2116001.13
Сектор 34 абсолютная высота 224 м				
1	400481.24	1328627.37	401593.59	2116437.57
2	400347.47	1328559.47	401462.65	2116364.31
3	400121.18	1329005.38	401218.47	2116800.75
4	400254.96	1329073.25	401349.40	2116873.99
5	400481.24	1328627.37	401593.59	2116437.57
Сектор 35 абсолютная высота 217 м				
1	400254.96	1329073.25	401349.40	2116873.99
2	400121.18	1329005.38	401218.47	2116800.75
3	399894.91	1329451.29	400974.30	2117237.20
4	400028.69	1329519.15	401105.23	2117310.43
5	400254.96	1329073.25	401349.40	2116873.99
Сектор 36 абсолютная высота 212 м				
1	400028.69	1329519.15	401105.23	2117310.43
2	399894.91	1329451.29	400974.30	2117237.20
3	399754.62	1329727.74	400822.91	2117507.78
4	399888.39	1329795.61	400953.84	2117581.02
5	400028.69	1329519.15	401105.23	2117310.43
Сектор 37 абсолютная высота 212 м				
1	399888.39	1329795.61	400953.84	2117581.02
2	399754.62	1329727.74	400822.91	2117507.78
3	399595.24	1330207.57	400644.21	2117980.83
4	399662.12	1330241.52	400709.68	2118017.46
5	399888.39	1329795.61	400953.84	2117581.02
Сектор 38 абсолютная высота 245 м				
1	401252.44	1327549.61	402407.90	2115391.76
2	401074.08	1327459.10	402233.32	2115294.09
3	401300.35	1327013.19	402477.50	2114857.65
4	401483.17	1327105.98	402656.43	2114957.77
5	401252.44	1327549.61	402407.90	2115391.76

Сектор 39				
абсолютная высота 245 м				
1	401119.10	1327829.59	402263.32	2115666.15
2	400933.79	1327735.56	402081.93	2115564.68
3	401074.08	1327459.10	402233.32	2115294.09
4	401252.44	1327549.61	402407.90	2115391.76
5	401119.10	1327829.59	402263.32	2115666.15
Сектор 40				
абсолютная высота 245 м				
1	400906.73	1328282.54	402032.74	2116110.20
2	400707.51	1328181.46	401837.76	2116001.13
3	400933.79	1327735.56	402081.93	2115564.68
4	401119.10	1327829.59	402263.32	2115666.15
5	400906.73	1328282.54	402032.74	2116110.20
Сектор 41				
абсолютная высота 245 м				
1	400908.16	1328283.28	402034.14	2116111.00
2	400707.51	1328181.46	401837.76	2116001.13
3	400481.24	1328627.37	401593.59	2116437.57
4	400694.35	1328735.49	401802.17	2116554.25
5	400908.16	1328283.28	402034.14	2116111.00
Сектор 42				
абсолютная высота 245 м				
1	400694.35	1328735.49	401802.17	2116554.25
2	400481.24	1328627.37	401593.59	2116437.57
3	400254.96	1329073.25	401349.40	2116873.99
4	400481.98	1329188.47	401571.60	2116998.32
5	400694.35	1328735.49	401802.17	2116554.25
Сектор 43				
абсолютная высота 238 м				
1	400483.13	1329189.03	401572.74	2116998.93
2	400254.96	1329073.25	401349.40	2116873.99
3	400028.69	1329519.15	401105.23	2117310.43
4	400270.62	1329641.92	401342.03	2117442.91
5	400483.13	1329189.03	401572.74	2116998.93
Сектор 44				
абсолютная высота 234 м				
1	400270.62	1329641.92	401342.03	2117442.91
2	400028.69	1329519.15	401105.23	2117310.43
3	399888.39	1329795.61	400953.84	2117581.02
4	400138.85	1329922.70	401198.99	2117718.16
5	400270.62	1329641.92	401342.03	2117442.91
Сектор 45				

абсолютная высота 234 м				
1	400138.85	1329922.70	401198.99	2117718.16
2	399888.39	1329795.61	400953.84	2117581.02
3	399662.12	1330241.52	400709.68	2118017.46
4	399916.55	1330370.62	400958.71	2118156.78
5	400138.85	1329922.70	401198.99	2117718.16
Сектор 46 абсолютная высота 222 м				
1	399915.79	1330370.24	400957.96	2118156.36
2	399595.24	1330207.57	400644.21	2117980.83
3	399435.85	1330687.43	400465.51	2118453.90
4	399693.63	1330818.25	400717.81	2118595.07
5	399915.79	1330370.24	400957.96	2118156.36
Сектор 47 абсолютная высота 232 м				
1	399694.24	1330818.54	400718.42	2118595.39
2	399435.85	1330687.43	400465.51	2118453.90
3	399276.47	1331167.25	400286.81	2118926.95
4	399471.48	1331266.22	400477.68	2119033.75
5	399694.24	1330818.54	400718.42	2118595.39
Сектор 48 абсолютная высота 242 м				
1	399471.95	1331266.46	400478.14	2119034.00
2	399276.47	1331167.25	400286.81	2118926.95
3	399117.07	1331647.11	400108.10	2119400.02
4	399249.32	1331714.23	400237.54	2119472.45
5	399471.95	1331266.46	400478.14	2119034.00
Сектор 49 абсолютная высота 252 м				
1	399249.32	1331714.23	400237.54	2119472.45
2	399117.07	1331647.11	400108.10	2119400.02
3	398957.68	1332126.96	399929.40	2119873.09
4	399027.17	1332162.21	399997.41	2119911.13
5	399249.32	1331714.23	400237.54	2119472.45
Сектор 50 абсолютная высота 262 м				
1	399027.17	1332162.21	399997.41	2119911.13
2	398957.68	1332126.96	399929.40	2119873.09
3	398781.21	1332658.21	399731.54	2120396.83
4	399027.17	1332162.21	399997.41	2119911.13
Сектор 51 запрет строительства				
1	400672.76	1327255.44	401840.52	2115074.32

2	400940.30	1327391.20	402102.39	2115220.82
3	399754.62	1329727.74	400822.91	2117507.78
4	399487.09	1329591.98	400561.06	2117361.28
5	400672.76	1327255.44	401840.52	2115074.32
Внутренняя горизонтальная поверхность				
Сектор 1				
1	403210.92	1324200.45	404500.71	2112124.14
2	402406.11	1325331.40	403650.62	2113221.75
3	401252.44	1327549.61	402407.90	2115391.76
4	400138.86	1329922.72	401198.99	2117718.18
5	398781.21	1332658.22	399731.55	2120396.83
6	398520.11	1333444.27	399438.81	2121171.77
7	398653.84	1333481.06	399570.97	2121213.95
8	398788.77	1333513.20	399704.50	2121251.52
9	398924.74	1333540.64	399839.26	2121284.45
10	399061.57	1333563.35	399975.08	2121312.68
11	399199.11	1333581.30	400111.79	2121336.19
12	399337.19	1333594.48	400249.24	2121354.94
13	399475.64	1333602.86	400387.25	2121368.92
14	399614.30	1333606.43	400525.67	2121378.10
15	399753.00	1333605.19	400664.32	2121382.48
16	399891.57	1333599.15	400803.04	2121382.05
17	400029.85	1333588.31	400941.66	2121376.81
18	400167.67	1333572.67	401080.02	2121366.77
19	400304.87	1333552.27	401217.95	2121351.94
20	400441.27	1333527.13	401355.28	2121332.34
21	400576.73	1333497.27	401491.84	2121307.98
22	400711.06	1333462.73	401627.48	2121278.91
23	400844.12	1333423.56	401762.03	2121245.15
24	400975.74	1333379.80	401895.33	2121206.75
25	401105.76	1333331.50	402027.22	2121163.74
26	401234.03	1333278.72	402157.54	2121116.20
27	401360.40	1333221.53	402286.13	2121064.16
28	401484.70	1333159.99	402412.84	2121007.70
29	401606.80	1333094.17	402537.52	2120946.87
30	401726.54	1333024.17	402660.01	2120881.76
31	401843.79	1332950.05	402780.17	2120812.45
32	401958.39	1332871.92	402897.86	2120739.01
33	402070.21	1332789.85	403012.93	2120661.53
34	402179.13	1332703.96	403125.24	2120580.11
35	402285.00	1332614.35	403234.67	2120494.85
36	402387.70	1332521.12	403341.07	2120405.84

37	402487.10	1332424.39	403444.32	2120313.20
38	402583.09	1332324.26	403544.30	2120217.03
39	402675.56	1332220.87	403640.89	2120117.46
40	402764.38	1332114.34	403733.96	2120014.60
41	402849.46	1332004.79	403823.42	2119908.57
42	402930.68	1331892.36	403909.14	2119799.50
43	403007.96	1331777.18	403991.03	2119687.53
44	403081.21	1331659.38	404068.99	2119572.79
45	403150.32	1331539.13	404142.93	2119455.41
46	403215.22	1331416.54	404212.75	2119335.54
47	404346.59	1329187.03	405433.65	2117153.39
48	404407.21	1329062.28	405499.27	2117031.17
49	404463.46	1328935.49	405560.62	2116906.75
50	404515.28	1328806.83	405617.62	2116780.27
51	404562.61	1328676.45	405670.20	2116651.90
52	404605.39	1328544.51	405718.30	2116521.78
53	404643.57	1328411.16	405761.85	2116390.07
54	404677.11	1328276.57	405800.82	2116256.93
55	404705.96	1328140.90	405835.15	2116122.52
56	404730.09	1328004.31	405864.79	2115987.00
57	404749.47	1327866.97	405889.72	2115850.53
58	404764.07	1327729.03	405909.90	2115713.28
59	404773.89	1327590.67	405925.32	2115575.42
60	404778.90	1327452.06	405935.94	2115437.10
61	404779.10	1327313.36	405941.76	2115298.50
62	404774.50	1327174.73	405942.78	2115159.78
63	404765.09	1327036.34	405938.98	2115021.10
64	404750.89	1326898.37	405930.38	2114882.64
65	404731.91	1326760.97	405916.98	2114744.57
66	404708.18	1326624.31	405898.80	2114607.04
67	404679.73	1326488.55	405875.87	2114470.22
68	404646.59	1326353.86	405848.21	2114334.28
69	404608.80	1326220.41	405815.85	2114199.38
70	404566.41	1326088.34	405778.83	2114065.68
71	404519.46	1325957.82	405737.20	2113933.35
72	404468.01	1325829.01	405691.01	2113802.54
73	404412.14	1325702.06	405640.31	2113673.41
74	404351.89	1325577.12	405585.16	2113546.11
75	404287.35	1325454.35	405525.64	2113420.81
76	404218.59	1325333.89	405461.80	2113297.64
77	404145.69	1325215.88	405393.74	2113176.76
78	404068.75	1325100.47	405321.52	2113058.31
79	403987.85	1324987.80	405245.24	2112942.44

80	403903.10	1324878.00	405164.99	2112829.28
81	403814.59	1324771.21	405080.86	2112718.97
82	403722.43	1324667.55	404992.96	2112611.64
83	403626.73	1324567.14	404901.39	2112507.43
84	403527.61	1324470.12	404806.27	2112406.45
85	403425.18	1324376.59	404707.70	2112308.83
86	403319.58	1324286.66	404605.80	2112214.69
1	403210.92	1324200.45	404500.71	2112124.14
Сектор 2				
1	397216.47	1332782.73	398162.86	2120457.93
2	397696.69	1332107.91	398670.06	2119803.01
3	399102.51	1329396.82	400184.63	2117150.68
4	400360.63	1327097.06	401535.01	2114903.41
5	401469.71	1324856.25	402734.08	2112708.99
6	401907.28	1323538.92	403224.71	2111410.24
7	401773.55	1323502.12	403092.56	2111368.05
8	401638.62	1323469.99	402959.01	2111330.47
9	401502.65	1323442.55	402824.25	2111297.55
10	401365.82	1323419.84	402688.43	2111269.31
11	401228.28	1323401.88	402551.70	2111245.80
12	401090.21	1323388.71	402414.25	2111227.04
13	400951.75	1323380.33	402276.23	2111213.06
14	400813.10	1323376.76	402137.80	2111203.88
15	400674.40	1323377.99	401999.14	2111199.50
16	400535.82	1323384.04	401860.42	2111199.93
17	400397.54	1323394.88	401721.79	2111205.17
18	400259.72	1323410.51	401583.42	2111215.21
19	400122.53	1323430.91	401445.49	2111230.04
20	399986.12	1323456.06	401308.15	2111249.65
21	399850.67	1323485.92	401171.58	2111274.00
22	399716.33	1323520.45	401035.93	2111303.08
23	399583.27	1323559.63	400901.37	2111336.84
24	399451.65	1323603.39	400768.07	2111375.24
25	399321.63	1323651.69	400636.17	2111418.25
26	399193.36	1323704.47	400505.85	2111465.80
27	399066.99	1323761.66	400377.25	2111517.84
28	398942.69	1323823.20	400250.54	2111574.31
29	398820.59	1323889.01	400125.86	2111635.14
30	398700.85	1323959.02	400003.36	2111700.25
31	398583.60	1324033.14	399883.19	2111769.57
32	398469.00	1324111.27	399765.50	2111843.02
33	398357.18	1324193.33	399650.43	2111920.50
34	398248.26	1324279.22	399538.11	2112001.92

35	398142.39	1324368.84	399428.68	2112087.19
36	398039.69	1324462.07	399322.27	2112176.21
37	397940.29	1324558.80	399219.02	2112268.85
38	397844.30	1324658.92	399119.04	2112365.03
39	397751.83	1324762.31	399022.45	2112464.61
40	397663.01	1324868.85	398929.37	2112567.48
41	397577.93	1324978.40	398839.92	2112673.51
42	397496.71	1325090.83	398754.20	2112782.58
43	397419.43	1325206.01	398672.30	2112894.56
44	397346.19	1325323.80	398594.34	2113009.31
45	397277.07	1325444.06	398520.41	2113126.69
46	397212.17	1325566.65	398450.59	2113246.57
47	396080.80	1327796.15	397229.75	2115428.81
48	396020.19	1327920.91	397164.13	2115551.03
49	395963.93	1328047.70	397102.79	2115675.46
50	395912.11	1328176.36	397045.79	2115801.93
51	395864.78	1328306.74	396993.22	2115930.31
52	395822.00	1328438.68	396945.13	2116060.43
53	395783.82	1328572.03	396901.57	2116192.14
54	395750.28	1328706.62	396862.62	2116325.29
55	395721.43	1328842.29	396828.30	2116459.70
56	395697.30	1328978.88	396798.66	2116595.22
57	395677.93	1329116.22	396773.73	2116731.69
58	395663.32	1329254.16	396753.56	2116868.94
59	395653.50	1329392.51	396738.15	2117006.80
60	395648.49	1329531.13	396727.53	2117145.12
61	395648.29	1329669.83	396721.72	2117283.72
62	395652.89	1329808.46	396720.71	2117422.44
63	395662.30	1329946.84	396724.52	2117561.11
64	395676.50	1330084.82	396733.12	2117699.57
65	395695.48	1330222.22	396746.53	2117837.64
66	395719.21	1330358.88	396764.71	2117975.17
67	395747.66	1330494.64	396787.65	2118111.98
68	395780.80	1330629.32	396815.32	2118247.92
69	395818.59	1330762.78	396847.68	2118382.82
70	395860.98	1330894.85	396884.70	2118516.51
71	395907.93	1331025.37	396926.34	2118648.83
72	395959.38	1331154.18	396972.54	2118779.64
73	396015.26	1331281.13	397023.24	2118908.76
74	396075.50	1331406.07	397078.39	2119036.05
75	396140.05	1331528.84	397137.92	2119161.35
76	396208.81	1331649.30	397201.76	2119284.51
77	396281.70	1331767.31	397269.83	2119405.39

78	396358.64	1331882.72	397342.05	2119523.83
79	396439.54	1331995.39	397418.33	2119639.70
80	396524.29	1332105.18	397498.58	2119752.85
81	396612.80	1332211.98	397582.71	2119863.15
82	396704.96	1332315.64	397670.61	2119970.47
83	396800.66	1332416.04	397762.18	2120074.67
84	396899.78	1332513.07	397857.30	2120175.64
85	397002.21	1332606.60	397955.87	2120273.25
86	397107.81	1332696.52	398057.77	2120367.39
1	397216.47	1332782.73	398162.86	2120457.93

Коническая поверхность

Сектор 1

1	403210.92	1324200.45	404500.71	2112124.14
2	403319.58	1324286.66	404605.80	2112214.69
3	403425.18	1324376.59	404707.70	2112308.83
4	403527.61	1324470.12	404806.27	2112406.45
5	403626.73	1324567.14	404901.39	2112507.43
6	403722.43	1324667.55	404992.96	2112611.64
7	403814.59	1324771.21	405080.86	2112718.97
8	403903.10	1324878.00	405164.99	2112829.28
9	403987.85	1324987.80	405245.24	2112942.44
10	404068.75	1325100.47	405321.52	2113058.31
11	404145.69	1325215.88	405393.74	2113176.76
12	404218.59	1325333.89	405461.80	2113297.64
13	404287.35	1325454.35	405525.64	2113420.81
14	404351.89	1325577.12	405585.16	2113546.11
15	404412.14	1325702.06	405640.31	2113673.41
16	404468.01	1325829.01	405691.01	2113802.54
17	404519.46	1325957.82	405737.20	2113933.35
18	404566.41	1326088.34	405778.83	2114065.68
19	404608.80	1326220.41	405815.85	2114199.38
20	404646.59	1326353.86	405848.21	2114334.28
21	404679.73	1326488.55	405875.87	2114470.22
22	404708.18	1326624.31	405898.80	2114607.04
23	404731.91	1326760.97	405916.98	2114744.57
24	404750.89	1326898.37	405930.38	2114882.64
25	404765.09	1327036.34	405938.98	2115021.10
26	404774.50	1327174.73	405942.78	2115159.78
27	404779.10	1327313.36	405941.76	2115298.50
28	404778.90	1327452.06	405935.94	2115437.10
29	404773.89	1327590.67	405925.32	2115575.42
30	404764.07	1327729.03	405909.90	2115713.28

31	404749.47	1327866.97	405889.72	2115850.53
32	404730.09	1328004.31	405864.79	2115987.00
33	404705.96	1328140.90	405835.15	2116122.52
34	404677.11	1328276.57	405800.82	2116256.93
35	404643.57	1328411.16	405761.85	2116390.07
36	404605.39	1328544.51	405718.30	2116521.78
37	404562.61	1328676.45	405670.20	2116651.90
38	404515.28	1328806.83	405617.62	2116780.27
39	404463.46	1328935.49	405560.62	2116906.75
40	404407.21	1329062.28	405499.27	2117031.17
41	404346.59	1329187.03	405433.65	2117153.39
42	403215.22	1331416.54	404212.75	2119335.54
43	403150.32	1331539.13	404142.93	2119455.41
44	403081.21	1331659.38	404068.99	2119572.79
45	403007.96	1331777.18	403991.03	2119687.53
46	402930.68	1331892.36	403909.14	2119799.50
47	402849.46	1332004.79	403823.42	2119908.57
48	402764.38	1332114.34	403733.96	2120014.60
49	402675.56	1332220.87	403640.89	2120117.46
50	402583.09	1332324.26	403544.30	2120217.03
51	402487.10	1332424.39	403444.32	2120313.20
52	402387.70	1332521.12	403341.07	2120405.84
53	402285.00	1332614.35	403234.67	2120494.85
54	402179.13	1332703.96	403125.24	2120580.11
55	402070.21	1332789.85	403012.93	2120661.53
56	401958.39	1332871.92	402897.86	2120739.01
57	401843.79	1332950.05	402780.17	2120812.45
58	401726.54	1333024.17	402660.01	2120881.76
59	401606.80	1333094.17	402537.52	2120946.87
60	401484.70	1333159.99	402412.84	2121007.70
61	401360.40	1333221.53	402286.13	2121064.16
62	401234.03	1333278.72	402157.54	2121116.20
63	401105.76	1333331.50	402027.22	2121163.74
64	400975.74	1333379.80	401895.33	2121206.75
65	400844.12	1333423.56	401762.03	2121245.15
66	400711.06	1333462.73	401627.48	2121278.91
67	400576.73	1333497.27	401491.84	2121307.98
68	400441.27	1333527.13	401355.28	2121332.34
69	400304.87	1333552.27	401217.95	2121351.94
70	400167.67	1333572.67	401080.02	2121366.77
71	400029.85	1333588.31	400941.66	2121376.81
72	399891.57	1333599.15	400803.04	2121382.05
73	399753.00	1333605.19	400664.32	2121382.48

74	399614.30	1333606.43	400525.67	2121378.10
75	399475.64	1333602.86	400387.25	2121368.92
76	399337.19	1333594.48	400249.24	2121354.94
77	399199.11	1333581.30	400111.79	2121336.19
78	399061.57	1333563.35	399975.08	2121312.68
79	398924.74	1333540.64	399839.26	2121284.45
80	398788.77	1333513.20	399704.50	2121251.52
81	398653.84	1333481.06	399570.97	2121213.95
82	398520.11	1333444.27	399438.81	2121171.77
83	398362.40	1333919.06	399262.00	2121639.84
84	398513.11	1333961.15	399410.90	2121688.00
85	398665.19	1333997.97	399561.39	2121730.95
86	398818.47	1334029.48	399713.28	2121768.65
87	398972.74	1334055.65	399866.38	2121801.04
88	399127.83	1334076.44	400020.52	2121828.09
89	399283.56	1334091.82	400175.51	2121849.76
90	399439.72	1334101.78	400331.16	2121866.03
91	399596.13	1334106.30	400487.28	2121876.89
92	399752.61	1334105.38	400643.68	2121882.30
93	399908.96	1334099.03	400800.18	2121882.28
94	400064.99	1334087.24	400956.58	2121876.82
95	400220.52	1334070.03	401112.70	2121865.92
96	400375.36	1334047.43	401268.34	2121849.60
97	400529.32	1334019.46	401423.33	2121827.89
98	400682.21	1333986.15	401577.46	2121800.79
99	400833.85	1333947.55	401730.56	2121768.36
100	400984.06	1333903.70	401882.44	2121730.62
101	401132.65	1333854.65	402032.91	2121687.62
102	401279.45	1333800.47	402181.80	2121639.42
103	401424.28	1333741.22	402328.92	2121586.07
104	401566.96	1333676.96	402474.10	2121527.64
105	401707.32	1333607.79	402617.16	2121464.20
106	401845.18	1333533.78	402757.93	2121395.82
107	401980.40	1333455.01	402896.24	2121322.59
108	402112.79	1333371.60	403031.92	2121244.59
109	402242.20	1333283.63	403164.80	2121161.93
110	402368.48	1333191.22	403294.73	2121074.70
111	402491.46	1333094.48	403421.55	2120983.00
112	402611.01	1332993.51	403545.10	2120886.95
113	402726.98	1332888.45	403665.24	2120786.66
114	402839.22	1332779.43	403781.82	2120682.25
115	402947.61	1332666.56	403894.70	2120573.86
116	403052.01	1332550.00	404003.75	2120461.60

117	403152.29	1332429.88	404108.82	2120345.62
118	403248.33	1332306.34	404209.80	2120226.06
119	403340.02	1332179.54	404306.56	2120103.06
120	403427.25	1332049.63	404398.99	2119976.78
121	403509.91	1331916.76	404486.97	2119847.35
122	403587.90	1331781.10	404570.40	2119714.95
123	403661.12	1331642.82	404649.18	2119579.72
124	404792.49	1329413.31	405870.08	2117397.57
125	404860.87	1329272.56	405944.11	2117259.69
126	404924.31	1329129.52	406013.30	2117119.31
127	404982.73	1328984.36	406077.56	2116976.62
128	405036.08	1328837.25	406136.83	2116831.77
129	405084.28	1328688.38	406191.03	2116684.96
130	405127.27	1328537.92	406240.09	2116536.34
131	405165.01	1328386.06	406283.95	2116386.11
132	405197.45	1328232.98	406322.57	2116234.45
133	405224.54	1328078.87	406355.89	2116081.54
134	405246.26	1327923.90	406383.87	2115927.56
135	405262.58	1327768.28	406406.48	2115772.70
136	405273.48	1327612.18	406423.70	2115617.15
137	405278.94	1327455.80	406435.49	2115461.09
138	405278.97	1327299.32	406441.86	2115304.72
139	405273.55	1327142.93	406442.78	2115148.22
140	405262.70	1326986.83	406438.27	2114991.78
141	405246.43	1326831.20	406428.31	2114835.59
142	405224.76	1326676.23	406412.93	2114679.85
143	405197.72	1326522.10	406392.15	2114524.73
144	405165.33	1326369.01	406365.99	2114370.43
145	405127.64	1326217.14	406334.48	2114217.13
146	405084.70	1326066.67	406297.65	2114065.03
147	405036.54	1325917.79	406255.57	2113914.29
148	404983.25	1325770.66	406208.26	2113765.10
149	404924.86	1325625.48	406155.80	2113617.66
150	404861.47	1325482.42	406098.24	2113472.12
151	404793.14	1325341.65	406035.66	2113328.67
152	404719.96	1325203.34	405968.13	2113187.49
153	404642.01	1325067.65	405895.74	2113048.74
154	404559.40	1324934.76	405818.56	2112912.59
155	404472.21	1324804.82	405736.69	2112779.20
156	404380.56	1324677.99	405650.24	2112648.74
157	404284.56	1324554.43	405559.30	2112521.37
158	404184.31	1324434.27	405463.99	2112397.23
159	404079.95	1324317.68	405364.43	2112276.48

160	403971.61	1324204.78	405260.72	2112159.27
161	403859.40	1324095.71	405153.00	2112045.73
162	403743.46	1323990.62	405041.40	2111936.01
163	403623.95	1323889.62	404926.05	2111830.23
164	403500.99	1323792.83	404807.10	2111728.53
1	403210.92	1324200.45	404500.71	2112124.14
Сектор 2				
1	403500.99	1323792.83	404807.10	2111728.53
2	403623.95	1323889.62	404926.05	2111830.23
3	403743.46	1323990.62	405041.40	2111936.01
4	403859.40	1324095.71	405153.00	2112045.73
5	403971.61	1324204.78	405260.72	2112159.27
6	404079.95	1324317.68	405364.43	2112276.48
7	404184.31	1324434.27	405463.99	2112397.23
8	404284.56	1324554.43	405559.30	2112521.37
9	404380.56	1324677.99	405650.24	2112648.74
10	404472.21	1324804.82	405736.69	2112779.20
11	404559.40	1324934.76	405818.56	2112912.59
12	404642.01	1325067.65	405895.74	2113048.74
13	404719.96	1325203.34	405968.13	2113187.49
14	404793.14	1325341.65	406035.66	2113328.67
15	404861.47	1325482.42	406098.24	2113472.12
16	404924.86	1325625.48	406155.80	2113617.66
17	404983.25	1325770.66	406208.26	2113765.10
18	405036.54	1325917.79	406255.57	2113914.29
19	405084.70	1326066.67	406297.65	2114065.03
20	405127.64	1326217.14	406334.48	2114217.13
21	405165.33	1326369.01	406365.99	2114370.43
22	405197.72	1326522.10	406392.15	2114524.73
23	405224.76	1326676.23	406412.93	2114679.85
24	405246.43	1326831.20	406428.31	2114835.59
25	405262.70	1326986.83	406438.27	2114991.78
26	405273.55	1327142.93	406442.78	2115148.22
27	405278.97	1327299.32	406441.86	2115304.72
28	405278.94	1327455.80	406435.49	2115461.09
29	405273.48	1327612.18	406423.70	2115617.15
30	405262.58	1327768.28	406406.48	2115772.70
31	405246.26	1327923.90	406383.87	2115927.56
32	405224.54	1328078.87	406355.89	2116081.54
33	405197.45	1328232.98	406322.57	2116234.45
34	405165.01	1328386.06	406283.95	2116386.11
35	405127.27	1328537.92	406240.09	2116536.34
36	405084.28	1328688.38	406191.03	2116684.96

37	405036.08	1328837.25	406136.83	2116831.77
38	404982.73	1328984.36	406077.56	2116976.62
39	404924.31	1329129.52	406013.30	2117119.31
40	404860.87	1329272.56	405944.11	2117259.69
41	404792.49	1329413.31	405870.08	2117397.57
42	403661.12	1331642.82	404649.18	2119579.72
43	403587.90	1331781.10	404570.40	2119714.95
44	403509.91	1331916.76	404486.97	2119847.35
45	403427.25	1332049.63	404398.99	2119976.78
46	403340.02	1332179.54	404306.56	2120103.06
47	403248.33	1332306.34	404209.80	2120226.06
48	403152.29	1332429.88	404108.82	2120345.62
49	403052.01	1332550.00	404003.75	2120461.60
50	402947.61	1332666.56	403894.70	2120573.86
51	402839.22	1332779.43	403781.82	2120682.25
52	402726.98	1332888.45	403665.24	2120786.66
53	402611.01	1332993.51	403545.10	2120886.95
54	402491.46	1333094.48	403421.55	2120983.00
55	402368.48	1333191.22	403294.73	2121074.70
56	402242.20	1333283.63	403164.80	2121161.93
57	402112.79	1333371.60	403031.92	2121244.59
58	401980.40	1333455.01	402896.24	2121322.59
59	401845.18	1333533.78	402757.93	2121395.82
60	401707.32	1333607.79	402617.16	2121464.20
61	401566.96	1333676.96	402474.10	2121527.64
62	401424.28	1333741.22	402328.92	2121586.07
63	401279.45	1333800.47	402181.80	2121639.42
64	401132.65	1333854.65	402032.91	2121687.62
65	400984.06	1333903.70	401882.44	2121730.62
66	400833.85	1333947.55	401730.56	2121768.36
67	400682.21	1333986.15	401577.46	2121800.79
68	400529.32	1334019.46	401423.33	2121827.89
69	400375.36	1334047.43	401268.34	2121849.60
70	400220.52	1334070.03	401112.70	2121865.92
71	400064.99	1334087.24	400956.58	2121876.82
72	399908.96	1334099.03	400800.18	2121882.28
73	399752.61	1334105.38	400643.68	2121882.30
74	399596.13	1334106.30	400487.28	2121876.89
75	399439.72	1334101.78	400331.16	2121866.03
76	399283.56	1334091.82	400175.51	2121849.76
77	399127.83	1334076.44	400020.52	2121828.09
78	398972.74	1334055.65	399866.38	2121801.04
79	398818.47	1334029.48	399713.28	2121768.65

80	398665.19	1333997.97	399561.39	2121730.95
81	398513.11	1333961.15	399410.90	2121688.00
82	398362.40	1333919.06	399262.00	2121639.84
83	398204.70	1334393.80	399085.20	2122107.86
84	398372.39	1334441.18	399250.85	2122162.00
85	398541.63	1334482.69	399418.29	2122210.33
86	398712.21	1334518.28	399587.31	2122252.80
87	398883.92	1334547.90	399757.70	2122289.35
88	399056.57	1334571.53	399929.27	2122319.94
89	399229.93	1334589.12	400101.80	2122344.54
90	399403.80	1334600.66	400275.08	2122363.11
91	399577.97	1334606.14	400448.90	2122375.63
92	399752.22	1334605.54	400623.05	2122382.09
93	399926.34	1334598.87	400797.32	2122382.48
94	400100.13	1334586.15	400971.50	2122376.80
95	400273.37	1334567.37	401145.38	2122365.04
96	400445.85	1334542.57	401318.74	2122347.24
97	400617.36	1334511.77	401491.37	2122323.41
98	400787.69	1334475.02	401663.07	2122293.58
99	400956.64	1334432.35	401833.63	2122257.78
100	401124.00	1334383.82	402002.84	2122216.07
101	401289.56	1334329.49	402170.48	2122168.48
102	401453.14	1334269.43	402336.37	2122115.08
103	401614.52	1334203.70	402500.30	2122055.93
104	401773.51	1334132.39	402662.07	2121991.11
105	401929.92	1334055.58	402821.48	2121920.69
106	402083.56	1333973.37	402978.34	2121844.76
107	402234.25	1333885.85	403132.46	2121763.40
108	402381.79	1333793.14	403283.66	2121676.73
109	402526.01	1333695.35	403431.74	2121584.85
110	402666.74	1333592.58	403576.53	2121487.85
111	402803.80	1333484.98	403717.85	2121385.88
112	402937.03	1333372.67	403855.53	2121279.04
113	403066.26	1333255.78	403989.41	2121167.47
114	403191.34	1333134.46	404119.32	2121051.30
115	403312.12	1333008.86	404245.10	2120930.67
116	403428.45	1332879.12	404366.60	2120805.74
117	403540.19	1332745.41	404483.68	2120676.65
118	403647.20	1332607.89	404596.18	2120543.56
119	403749.36	1332466.72	404703.98	2120406.63
120	403846.53	1332322.08	404806.95	2120266.02
121	403938.61	1332174.14	404904.95	2120121.91
122	404025.47	1332023.08	404997.88	2119974.48

123	404107.02	1331869.09	405085.61	2119823.90
124	405238.39	1329639.58	406306.51	2117641.75
125	405314.53	1329482.84	406388.94	2117488.21
126	405385.15	1329323.54	406465.97	2117331.88
127	405450.19	1329161.88	406537.51	2117172.96
128	405509.55	1328998.05	406603.47	2117011.65
129	405563.16	1328832.25	406663.76	2116848.13
130	405610.97	1328664.69	406718.33	2116682.61
131	405652.91	1328495.56	406767.09	2116515.30
132	405688.93	1328325.07	406809.99	2116346.38
133	405718.99	1328153.43	406846.98	2116176.08
134	405743.05	1327980.84	406878.02	2116004.58
135	405761.08	1327807.52	406903.06	2115832.11
136	405773.06	1327633.68	406922.08	2115658.88
137	405778.98	1327459.53	406935.04	2115485.08
138	405778.82	1327285.28	406941.95	2115310.94
139	405772.60	1327111.14	406942.78	2115136.66
140	405760.31	1326937.32	406937.54	2114962.46
141	405741.97	1326764.03	406926.24	2114788.55
142	405717.60	1326591.49	406908.88	2114615.14
143	405687.24	1326419.91	406885.49	2114442.43
144	405650.92	1326249.48	406856.09	2114270.65
145	405608.68	1326080.42	406820.73	2114100.00
146	405560.57	1325912.94	406779.44	2113930.68
147	405506.66	1325747.24	406732.28	2113762.90
148	405447.01	1325583.51	406679.31	2113596.87
149	405381.69	1325421.97	406620.57	2113432.78
150	405310.79	1325262.79	406556.16	2113270.84
151	405234.37	1325106.19	406486.14	2113111.24
152	405152.55	1324952.34	406410.61	2112954.18
153	405065.42	1324801.44	406329.65	2112799.85
154	404973.08	1324653.66	406243.35	2112648.43
155	404875.65	1324509.19	406151.84	2112500.11
156	404773.24	1324368.21	406055.21	2112355.07
157	404665.99	1324230.87	405953.59	2112213.48
158	404554.01	1324097.36	405847.10	2112075.52
159	404437.45	1323967.83	405735.86	2111941.35
160	404316.45	1323842.44	405620.02	2111811.14
161	404191.15	1323721.35	405499.71	2111685.05
162	404061.71	1323604.69	405375.07	2111563.22
163	403928.28	1323492.61	405246.27	2111445.82
164	403791.03	1323385.25	405113.46	2111332.97
1	403500.99	1323792.83	404807.10	2111728.53

Сектор 3				
1	403791.03	1323385.25	405113.46	2111332.97
2	403928.28	1323492.61	405246.27	2111445.82
3	404061.71	1323604.69	405375.07	2111563.22
4	404191.15	1323721.35	405499.71	2111685.05
5	404316.45	1323842.44	405620.02	2111811.14
6	404437.45	1323967.83	405735.86	2111941.35
7	404554.01	1324097.36	405847.10	2112075.52
8	404665.99	1324230.87	405953.59	2112213.48
9	404773.24	1324368.21	406055.21	2112355.07
10	404875.65	1324509.19	406151.84	2112500.11
11	404973.08	1324653.66	406243.35	2112648.43
12	405065.42	1324801.44	406329.65	2112799.85
13	405152.55	1324952.34	406410.61	2112954.18
14	405234.37	1325106.19	406486.14	2113111.24
15	405310.79	1325262.79	406556.16	2113270.84
16	405381.69	1325421.97	406620.57	2113432.78
17	405447.01	1325583.51	406679.31	2113596.87
18	405506.66	1325747.24	406732.28	2113762.90
19	405560.57	1325912.94	406779.44	2113930.68
20	405608.68	1326080.42	406820.73	2114100.00
21	405650.92	1326249.48	406856.09	2114270.65
22	405687.24	1326419.91	406885.49	2114442.43
23	405717.60	1326591.49	406908.88	2114615.14
24	405741.97	1326764.03	406926.24	2114788.55
25	405760.31	1326937.32	406937.54	2114962.46
26	405772.60	1327111.14	406942.78	2115136.66
27	405778.82	1327285.28	406941.95	2115310.94
28	405778.98	1327459.53	406935.04	2115485.08
29	405773.06	1327633.68	406922.08	2115658.88
30	405761.08	1327807.52	406903.06	2115832.11
31	405743.05	1327980.84	406878.02	2116004.58
32	405718.99	1328153.43	406846.98	2116176.08
33	405688.93	1328325.07	406809.99	2116346.38
34	405652.91	1328495.56	406767.09	2116515.30
35	405610.97	1328664.69	406718.33	2116682.61
36	405563.16	1328832.25	406663.76	2116848.13
37	405509.55	1328998.05	406603.47	2117011.65
38	405450.19	1329161.88	406537.51	2117172.96
39	405385.15	1329323.54	406465.97	2117331.88
40	405314.53	1329482.84	406388.94	2117488.21
41	405238.39	1329639.58	406306.51	2117641.75
42	404107.02	1331869.09	405085.61	2119823.90

43	404025.47	1332023.08	404997.88	2119974.48
44	403938.61	1332174.14	404904.95	2120121.91
45	403846.53	1332322.08	404806.95	2120266.02
46	403749.36	1332466.72	404703.98	2120406.63
47	403647.20	1332607.89	404596.18	2120543.56
48	403540.19	1332745.41	404483.68	2120676.65
49	403428.45	1332879.12	404366.60	2120805.74
50	403312.12	1333008.86	404245.10	2120930.67
51	403191.34	1333134.46	404119.32	2121051.30
52	403066.26	1333255.78	403989.41	2121167.47
53	402937.03	1333372.67	403855.53	2121279.04
54	402803.80	1333484.98	403717.85	2121385.88
55	402666.74	1333592.58	403576.53	2121487.85
56	402526.01	1333695.35	403431.74	2121584.85
57	402381.79	1333793.14	403283.66	2121676.73
58	402234.25	1333885.85	403132.46	2121763.40
59	402083.56	1333973.37	402978.34	2121844.76
60	401929.92	1334055.58	402821.48	2121920.69
61	401773.51	1334132.39	402662.07	2121991.11
62	401614.52	1334203.70	402500.30	2122055.93
63	401453.14	1334269.43	402336.37	2122115.08
64	401289.56	1334329.49	402170.48	2122168.48
65	401124.00	1334383.82	402002.84	2122216.07
66	400956.64	1334432.35	401833.63	2122257.78
67	400787.69	1334475.02	401663.07	2122293.58
68	400617.36	1334511.77	401491.37	2122323.41
69	400445.85	1334542.57	401318.74	2122347.24
70	400273.37	1334567.37	401145.38	2122365.04
71	400100.13	1334586.15	400971.50	2122376.80
72	399926.34	1334598.87	400797.32	2122382.48
73	399752.22	1334605.54	400623.05	2122382.09
74	399577.97	1334606.14	400448.90	2122375.63
75	399403.80	1334600.66	400275.08	2122363.11
76	399229.93	1334589.12	400101.80	2122344.54
77	399056.57	1334571.53	399929.27	2122319.94
78	398883.92	1334547.90	399757.70	2122289.35
79	398712.21	1334518.28	399587.31	2122252.80
80	398541.63	1334482.69	399418.29	2122210.33
81	398372.39	1334441.18	399250.85	2122162.00
82	398204.70	1334393.80	399085.20	2122107.86
83	398047.02	1334868.50	398908.42	2122575.84
84	398231.68	1334921.18	399090.81	2122635.96
85	398418.07	1334967.38	399275.20	2122689.67

86	398605.95	1335007.04	399461.35	2122736.91
87	398795.11	1335040.13	399649.03	2122777.63
88	398985.30	1335066.59	399838.02	2122811.77
89	399176.31	1335086.39	400028.08	2122839.29
90	399367.88	1335099.52	400218.99	2122860.16
91	399559.80	1335105.95	400410.52	2122874.36
92	399751.83	1335105.68	400602.42	2122881.86
93	399943.73	1335098.70	400794.46	2122882.66
94	400135.27	1335085.03	400986.42	2122876.75
95	400326.22	1335064.68	401178.05	2122864.15
96	400516.33	1335037.68	401369.13	2122844.86
97	400705.40	1335004.06	401559.42	2122818.92
98	400893.17	1334963.86	401748.68	2122786.35
99	401079.42	1334917.13	401936.70	2122747.20
100	401263.93	1334863.93	402123.23	2122701.50
101	401446.47	1334804.32	402308.06	2122649.32
102	401626.82	1334738.37	402490.95	2122590.73
103	401804.76	1334666.17	402671.68	2122525.78
104	401980.06	1334587.80	402850.04	2122454.57
105	402152.53	1334503.36	403025.80	2122377.17
106	402321.94	1334412.96	403198.75	2122293.68
107	402488.09	1334316.69	403368.68	2122204.21
108	402650.78	1334214.68	403535.39	2122108.87
109	402809.82	1334107.06	403698.67	2122007.76
110	402964.99	1333993.94	403858.32	2121901.01
111	403116.13	1333875.49	404014.14	2121788.75
112	403263.04	1333751.82	404165.96	2121671.13
113	403405.54	1333623.11	404313.57	2121548.28
114	403543.46	1333489.50	404456.81	2121420.35
115	403676.63	1333351.15	404595.49	2121287.49
116	403804.90	1333208.25	404729.45	2121149.88
117	403928.10	1333060.95	404858.53	2121007.67
118	404046.08	1332909.44	404982.56	2120861.05
119	404158.70	1332753.90	405101.40	2120710.19
120	404265.82	1332594.53	405214.91	2120555.26
121	404367.31	1332431.52	405322.93	2120396.48
122	404463.05	1332265.06	405425.35	2120234.01
123	404552.92	1332095.36	405522.03	2120068.07
124	405684.30	1329865.86	406742.94	2117885.94
125	405768.19	1329693.13	406833.77	2117716.72
126	405846.00	1329517.57	406918.65	2117544.44
127	405917.64	1329339.41	406997.45	2117369.30
128	405983.02	1329158.85	407070.10	2117191.52

129	406042.05	1328976.13	407136.49	2117011.31
130	406094.67	1328791.45	407196.56	2116828.89
131	406140.81	1328605.05	407250.22	2116644.48
132	406180.41	1328417.15	407297.41	2116458.32
133	406213.44	1328227.98	407338.08	2116270.62
134	406239.84	1328037.78	407372.16	2116081.61
135	406259.58	1327846.77	407399.63	2115891.53
136	406272.64	1327655.19	407420.45	2115700.61
137	406279.01	1327463.27	407434.59	2115509.07
138	406278.68	1327271.24	407442.04	2115317.16
139	406271.64	1327079.34	407442.78	2115125.11
140	406257.91	1326887.81	407436.82	2114933.15
141	406237.50	1326696.87	407424.16	2114741.51
142	406210.44	1326506.76	407404.81	2114550.43
143	406176.75	1326317.71	407378.82	2114360.14
144	406136.49	1326129.95	407346.19	2114170.87
145	406089.70	1325943.71	407306.98	2113982.86
146	406036.44	1325759.22	407261.23	2113796.34
147	405976.77	1325576.70	407208.99	2113611.52
148	405910.77	1325396.37	407150.34	2113428.64
149	405838.51	1325218.46	407085.33	2113247.91
150	405760.09	1325043.18	407014.06	2113069.57
151	405675.59	1324870.74	406936.61	2112893.82
152	405585.13	1324701.36	406853.07	2112720.89
153	405488.80	1324535.23	406763.54	2112550.97
154	405386.74	1324372.58	406668.13	2112384.28
155	405279.07	1324213.58	406566.97	2112221.03
156	405165.91	1324058.44	406460.17	2112061.41
157	405047.40	1323907.34	406347.86	2111905.61
158	404923.69	1323760.47	406230.18	2111753.82
159	404794.93	1323618.01	406107.27	2111606.24
160	404661.27	1323480.13	405979.29	2111463.04
161	404522.88	1323347.00	405846.39	2111324.39
162	404379.94	1323218.79	405708.72	2111190.46
163	404232.60	1323095.64	405566.47	2111061.43
164	404081.05	1322977.71	405419.80	2110937.43
1	403791.03	1323385.25	405113.46	2111332.97
Сектор 4				
1	404081.05	1322977.71	405419.80	2110937.43
2	404232.60	1323095.64	405566.47	2111061.43
3	404379.94	1323218.79	405708.72	2111190.46
4	404522.88	1323347.00	405846.39	2111324.39
5	404661.27	1323480.13	405979.29	2111463.04

6	404794.93	1323618.01	406107.27	2111606.24
7	404923.69	1323760.47	406230.18	2111753.82
8	405047.40	1323907.34	406347.86	2111905.61
9	405165.91	1324058.44	406460.17	2112061.41
10	405279.07	1324213.58	406566.97	2112221.03
11	405386.74	1324372.58	406668.13	2112384.28
12	405488.80	1324535.23	406763.54	2112550.97
13	405585.13	1324701.36	406853.07	2112720.89
14	405675.59	1324870.74	406936.61	2112893.82
15	405760.09	1325043.18	407014.06	2113069.57
16	405838.51	1325218.46	407085.33	2113247.91
17	405910.77	1325396.37	407150.34	2113428.64
18	405976.77	1325576.70	407208.99	2113611.52
19	406036.44	1325759.22	407261.23	2113796.34
20	406089.70	1325943.71	407306.98	2113982.86
21	406136.49	1326129.95	407346.19	2114170.87
22	406176.75	1326317.71	407378.82	2114360.14
23	406210.44	1326506.76	407404.81	2114550.43
24	406237.50	1326696.87	407424.16	2114741.51
25	406257.91	1326887.81	407436.82	2114933.15
26	406271.64	1327079.34	407442.78	2115125.11
27	406278.68	1327271.24	407442.04	2115317.16
28	406279.01	1327463.27	407434.59	2115509.07
29	406272.64	1327655.19	407420.45	2115700.61
30	406259.58	1327846.77	407399.63	2115891.53
31	406239.84	1328037.78	407372.16	2116081.61
32	406213.44	1328227.98	407338.08	2116270.62
33	406180.41	1328417.15	407297.41	2116458.32
34	406140.81	1328605.05	407250.22	2116644.48
35	406094.67	1328791.45	407196.56	2116828.89
36	406042.05	1328976.13	407136.49	2117011.31
37	405983.02	1329158.85	407070.10	2117191.52
38	405917.64	1329339.41	406997.45	2117369.30
39	405846.00	1329517.57	406918.65	2117544.44
40	405768.19	1329693.13	406833.77	2117716.72
41	405684.30	1329865.86	406742.94	2117885.94
42	404552.92	1332095.36	405522.03	2120068.07
43	404463.05	1332265.06	405425.35	2120234.01
44	404367.31	1332431.52	405322.93	2120396.48
45	404265.82	1332594.53	405214.91	2120555.26
46	404158.70	1332753.90	405101.40	2120710.19
47	404046.08	1332909.44	404982.56	2120861.05
48	403928.10	1333060.95	404858.53	2121007.67

49	403804.90	1333208.25	404729.45	2121149.88
50	403676.63	1333351.15	404595.49	2121287.49
51	403543.46	1333489.50	404456.81	2121420.35
52	403405.54	1333623.11	404313.57	2121548.28
53	403263.04	1333751.82	404165.96	2121671.13
54	403116.13	1333875.49	404014.14	2121788.75
55	402964.99	1333993.94	403858.32	2121901.01
56	402809.82	1334107.06	403698.67	2122007.76
57	402650.78	1334214.68	403535.39	2122108.87
58	402488.09	1334316.69	403368.68	2122204.21
59	402321.94	1334412.96	403198.75	2122293.68
60	402152.53	1334503.36	403025.80	2122377.17
61	401980.06	1334587.80	402850.04	2122454.57
62	401804.76	1334666.17	402671.68	2122525.78
63	401626.82	1334738.37	402490.95	2122590.73
64	401446.47	1334804.32	402308.06	2122649.32
65	401263.93	1334863.93	402123.23	2122701.50
66	401079.42	1334917.13	401936.70	2122747.20
67	400893.17	1334963.86	401748.68	2122786.35
68	400705.40	1335004.06	401559.42	2122818.92
69	400516.33	1335037.68	401369.13	2122844.86
70	400326.22	1335064.68	401178.05	2122864.15
71	400135.27	1335085.03	400986.42	2122876.75
72	399943.73	1335098.70	400794.46	2122882.66
73	399751.83	1335105.68	400602.42	2122881.86
74	399559.80	1335105.95	400410.52	2122874.36
75	399367.88	1335099.52	400218.99	2122860.16
76	399176.31	1335086.39	400028.08	2122839.29
77	398985.30	1335066.59	399838.02	2122811.77
78	398795.11	1335040.13	399649.03	2122777.63
79	398605.95	1335007.04	399461.35	2122736.91
80	398418.07	1334967.38	399275.20	2122689.67
81	398231.68	1334921.18	399090.81	2122635.96
82	398047.02	1334868.50	398908.42	2122575.84
83	397889.35	1335343.17	398731.65	2123043.80
84	398090.98	1335401.15	398930.79	2123109.89
85	398294.52	1335452.04	399132.12	2123168.99
86	398499.71	1335495.78	399335.39	2123221.00
87	398706.30	1335532.33	399540.36	2123265.88
88	398914.04	1335561.62	399746.77	2123303.57
89	399122.69	1335583.64	399954.37	2123334.02
90	399331.97	1335598.35	400162.91	2123357.19
91	399541.64	1335605.74	400372.14	2123373.06

92	399751.44	1335605.79	400581.78	2123381.60
93	399961.12	1335598.51	400791.60	2123382.81
94	400170.41	1335583.90	401001.34	2123376.69
95	400379.06	1335561.98	401210.73	2123363.23
96	400586.82	1335532.79	401419.52	2123342.47
97	400793.43	1335496.34	401627.46	2123314.41
98	400998.64	1335452.70	401834.29	2123279.11
99	401202.20	1335401.91	402039.76	2123236.60
100	401403.86	1335344.03	402243.62	2123186.93
101	401603.38	1335279.14	402445.62	2123130.16
102	401800.50	1335207.31	402645.51	2123066.37
103	401994.99	1335128.64	402843.05	2122995.62
104	402186.61	1335043.22	403038.00	2122918.02
105	402375.13	1334951.14	403230.11	2122833.65
106	402560.31	1334852.54	403419.15	2122742.61
107	402741.94	1334747.52	403604.90	2122645.02
108	402919.78	1334636.21	403787.13	2122540.99
109	403093.62	1334518.76	403965.60	2122430.66
110	403263.25	1334395.30	404140.11	2122314.16
111	403428.46	1334265.99	404310.44	2122191.63
112	403589.05	1334130.98	404476.38	2122063.22
113	403744.82	1333990.43	404637.73	2121929.08
114	403895.58	1333844.53	404794.30	2121789.39
115	404041.15	1333693.45	404945.88	2121644.31
116	404181.34	1333537.37	405092.30	2121494.02
117	404316.00	1333376.48	405233.38	2121338.70
118	404444.95	1333210.99	405368.94	2121178.54
119	404568.03	1333041.08	405498.82	2121013.75
120	404685.10	1332866.98	405622.86	2120844.51
121	404796.01	1332688.90	405740.91	2120671.04
122	404900.63	1332507.04	405852.82	2120493.55
123	404998.83	1332321.64	405958.46	2120312.25
124	406130.20	1330092.13	407179.37	2118130.12
125	406221.85	1329903.41	407278.60	2117945.24
126	406306.85	1329711.60	407371.32	2117757.01
127	406385.10	1329516.94	407457.39	2117565.65
128	406456.49	1329319.65	407536.73	2117371.39
129	406520.94	1329120.00	407609.22	2117174.48
130	406578.37	1328918.21	407674.79	2116975.16
131	406628.71	1328714.54	407733.35	2116773.67
132	406671.90	1328509.23	407784.83	2116570.25
133	406707.88	1328302.54	407829.17	2116365.16
134	406736.62	1328094.72	407866.30	2116158.64

135	406758.08	1327886.02	407896.20	2115950.95
136	406772.22	1327676.69	407918.82	2115742.34
137	406779.04	1327467.00	407934.13	2115533.07
138	406778.53	1327257.20	407942.12	2115323.39
139	406770.68	1327047.55	407942.77	2115113.56
140	406755.50	1326838.30	407936.08	2114903.83
141	406733.02	1326629.71	407922.07	2114694.47
142	406703.26	1326422.03	407900.75	2114485.72
143	406666.26	1326215.51	407872.14	2114277.85
144	406622.06	1326010.42	407836.28	2114071.10
145	406570.72	1325807.00	407793.21	2113865.73
146	406512.30	1325605.50	407743.00	2113662.00
147	406446.87	1325406.16	407685.69	2113460.14
148	406374.51	1325209.23	407621.36	2113260.41
149	406295.32	1325014.95	407550.08	2113063.05
150	406209.37	1324823.56	407471.95	2112868.31
151	406116.79	1324635.29	407387.06	2112676.41
152	406017.69	1324450.38	407295.51	2112487.60
153	405912.18	1324269.04	407197.42	2112302.10
154	405800.39	1324091.50	407092.90	2112120.15
155	405682.47	1323917.97	406982.08	2111941.96
156	405558.55	1323748.68	406865.11	2111767.76
157	405428.79	1323583.82	406742.11	2111597.75
158	405293.35	1323423.60	406613.25	2111432.14
159	405152.39	1323268.21	406478.67	2111271.14
160	405006.08	1323117.84	406338.55	2111114.95
161	404854.60	1322972.68	406193.05	2110963.75
162	404698.14	1322832.91	406042.36	2110817.72
163	404536.89	1322698.69	405886.65	2110677.06
164	404371.05	1322570.18	405726.12	2110541.92
1	404081.05	1322977.71	405419.80	2110937.43
Сектор 5				
1	402064.99	1323064.13	403401.55	2110942.15
2	401914.28	1323022.04	403252.64	2110893.98
3	401762.20	1322985.22	403102.14	2110851.02
4	401608.92	1322953.70	402950.25	2110813.32
5	401454.65	1322927.54	402797.13	2110780.93
6	401299.56	1322906.75	402642.98	2110753.87
7	401143.84	1322891.37	402487.98	2110732.20
8	400987.67	1322881.41	402332.33	2110715.92
9	400831.26	1322876.89	402176.20	2110705.07
10	400674.78	1322877.80	402019.79	2110699.65
11	400518.44	1322884.16	401863.28	2110699.67

12	400362.40	1322895.95	401706.87	2110705.13
13	400206.87	1322913.15	401550.74	2110716.03
14	400052.03	1322935.76	401395.09	2110732.35
15	399898.07	1322963.73	401240.10	2110754.07
16	399745.18	1322997.03	401085.96	2110781.16
17	399593.54	1323035.64	400932.85	2110813.60
18	399443.33	1323079.49	400780.96	2110851.34
19	399294.74	1323128.53	400630.48	2110894.34
20	399147.94	1323182.72	400481.58	2110942.55
21	399003.11	1323241.97	400334.45	2110995.90
22	398860.43	1323306.22	400189.26	2111054.34
23	398720.08	1323375.40	400046.20	2111117.79
24	398582.21	1323449.41	399905.42	2111186.17
25	398446.99	1323528.17	399767.11	2111259.41
26	398314.60	1323611.59	399631.43	2111337.41
27	398185.19	1323699.55	399498.54	2111420.08
28	398058.91	1323791.97	399368.60	2111507.32
29	397935.93	1323888.71	399241.78	2111599.03
30	397816.38	1323989.68	399118.22	2111695.09
31	397700.41	1324094.73	398998.08	2111795.38
32	397588.17	1324203.76	398881.50	2111899.80
33	397479.78	1324316.63	398768.62	2112008.20
34	397375.39	1324433.19	398659.57	2112120.46
35	397275.11	1324553.31	398554.49	2112236.45
36	397179.06	1324676.85	398453.51	2112356.01
37	397087.37	1324803.65	398356.75	2112479.02
38	397000.14	1324933.56	398264.32	2112605.32
39	396917.48	1325066.42	398176.34	2112734.75
40	396839.50	1325202.08	398092.91	2112867.16
41	396766.27	1325340.37	398014.14	2113002.40
42	395634.90	1327569.88	396793.30	2115184.64
43	395566.52	1327710.63	396719.28	2115322.53
44	395503.09	1327853.67	396650.10	2115462.91
45	395444.66	1327998.83	396585.83	2115605.61
46	395391.31	1328145.94	396526.57	2115750.46
47	395343.11	1328294.81	396472.38	2115897.28
48	395300.12	1328445.26	396423.33	2116045.90
49	395262.38	1328597.12	396379.47	2116196.13
50	395229.95	1328750.20	396340.87	2116347.79
51	395202.85	1328904.32	396307.56	2116500.71
52	395181.13	1329059.28	396279.58	2116654.69
53	395164.81	1329214.91	396256.98	2116809.55
54	395153.92	1329371.01	396239.77	2116965.10

55	395148.45	1329527.39	396227.98	2117121.15
56	395148.43	1329683.87	396221.63	2117277.53
57	395153.84	1329840.26	396220.71	2117434.02
58	395164.69	1329996.36	396225.24	2117590.46
59	395180.96	1330151.99	396235.20	2117746.64
60	395202.63	1330306.96	396250.58	2117902.38
61	395229.67	1330461.08	396271.38	2118057.50
62	395262.06	1330614.17	396297.55	2118211.79
63	395299.75	1330766.05	396329.07	2118365.08
64	395342.70	1330916.52	396365.89	2118517.19
65	395390.85	1331065.40	396407.99	2118667.92
66	395444.15	1331212.52	396455.30	2118817.10
67	395502.53	1331357.70	396507.77	2118964.54
68	395565.92	1331500.77	396565.33	2119110.07
69	395634.25	1331641.54	396627.91	2119253.51
70	395707.43	1331779.85	396695.45	2119394.69
71	395785.38	1331915.53	396767.85	2119533.43
72	395867.99	1332048.43	396845.03	2119669.57
73	395955.18	1332178.36	396926.90	2119802.95
74	396046.83	1332305.19	397013.36	2119933.40
75	396142.83	1332428.76	397104.29	2120060.76
76	396243.08	1332548.91	397199.61	2120184.89
77	396347.44	1332665.51	397299.17	2120305.63
78	396455.79	1332778.41	397402.88	2120422.83
79	396568.00	1332887.47	397510.60	2120536.36
80	396683.93	1332992.57	397622.20	2120646.07
81	396803.45	1333093.57	397737.54	2120751.84
82	396926.40	1333190.36	397856.50	2120853.53
83	397216.47	1332782.73	398162.86	2120457.93
84	397107.81	1332696.52	398057.77	2120367.39
85	397002.21	1332606.60	397955.87	2120273.25
86	396899.78	1332513.07	397857.30	2120175.64
87	396800.66	1332416.04	397762.18	2120074.67
88	396704.96	1332315.64	397670.61	2119970.47
89	396612.80	1332211.98	397582.71	2119863.15
90	396524.29	1332105.18	397498.58	2119752.85
91	396439.54	1331995.39	397418.33	2119639.70
92	396358.64	1331882.72	397342.05	2119523.83
93	396281.70	1331767.31	397269.83	2119405.39
94	396208.81	1331649.30	397201.76	2119284.51
95	396140.05	1331528.84	397137.92	2119161.35
96	396075.50	1331406.07	397078.39	2119036.05
97	396015.26	1331281.13	397023.24	2118908.76

98	395959.38	1331154.18	396972.54	2118779.64
99	395907.93	1331025.37	396926.34	2118648.83
100	395860.98	1330894.85	396884.70	2118516.51
101	395818.59	1330762.78	396847.68	2118382.82
102	395780.80	1330629.32	396815.32	2118247.92
103	395747.66	1330494.64	396787.65	2118111.98
104	395719.21	1330358.88	396764.71	2117975.17
105	395695.48	1330222.22	396746.53	2117837.64
106	395676.50	1330084.82	396733.12	2117699.57
107	395662.30	1329946.84	396724.52	2117561.11
108	395652.89	1329808.46	396720.71	2117422.44
109	395648.29	1329669.83	396721.72	2117283.72
110	395648.49	1329531.13	396727.53	2117145.12
111	395653.50	1329392.51	396738.15	2117006.80
112	395663.32	1329254.16	396753.56	2116868.94
113	395677.93	1329116.22	396773.73	2116731.69
114	395697.30	1328978.88	396798.66	2116595.22
115	395721.43	1328842.29	396828.30	2116459.70
116	395750.28	1328706.62	396862.62	2116325.29
117	395783.82	1328572.03	396901.57	2116192.14
118	395822.00	1328438.68	396945.13	2116060.43
119	395864.78	1328306.74	396993.22	2115930.31
120	395912.11	1328176.36	397045.79	2115801.93
121	395963.93	1328047.70	397102.79	2115675.46
122	396020.19	1327920.91	397164.13	2115551.03
123	396080.80	1327796.15	397229.75	2115428.81
124	397212.17	1325566.65	398450.59	2113246.57
125	397277.07	1325444.06	398520.41	2113126.69
126	397346.19	1325323.80	398594.34	2113009.31
127	397419.43	1325206.01	398672.30	2112894.56
128	397496.71	1325090.83	398754.20	2112782.58
129	397577.93	1324978.40	398839.92	2112673.51
130	397663.01	1324868.85	398929.37	2112567.48
131	397751.83	1324762.31	399022.45	2112464.61
132	397844.30	1324658.92	399119.04	2112365.03
133	397940.29	1324558.80	399219.02	2112268.85
134	398039.69	1324462.07	399322.27	2112176.21
135	398142.39	1324368.84	399428.68	2112087.19
136	398248.26	1324279.22	399538.11	2112001.92
137	398357.18	1324193.33	399650.43	2111920.50
138	398469.00	1324111.27	399765.50	2111843.02
139	398583.60	1324033.14	399883.19	2111769.57
140	398700.85	1323959.02	400003.36	2111700.25

141	398820.59	1323889.01	400125.86	2111635.14
142	398942.69	1323823.20	400250.54	2111574.31
143	399066.99	1323761.66	400377.25	2111517.84
144	399193.36	1323704.47	400505.85	2111465.80
145	399321.63	1323651.69	400636.17	2111418.25
146	399451.65	1323603.39	400768.07	2111375.24
147	399583.27	1323559.63	400901.37	2111336.84
148	399716.33	1323520.45	401035.93	2111303.08
149	399850.67	1323485.92	401171.58	2111274.00
150	399986.12	1323456.06	401308.15	2111249.65
151	400122.53	1323430.91	401445.49	2111230.04
152	400259.72	1323410.51	401583.42	2111215.21
153	400397.54	1323394.88	401721.79	2111205.17
154	400535.82	1323384.04	401860.42	2111199.93
155	400674.40	1323377.99	401999.14	2111199.50
156	400813.10	1323376.76	402137.80	2111203.88
157	400951.75	1323380.33	402276.23	2111213.06
158	401090.21	1323388.71	402414.25	2111227.04
159	401228.28	1323401.88	402551.70	2111245.80
160	401365.82	1323419.84	402688.43	2111269.31
161	401502.65	1323442.55	402824.25	2111297.55
162	401638.62	1323469.99	402959.01	2111330.47
163	401773.55	1323502.12	403092.56	2111368.05
164	401907.28	1323538.92	403224.71	2111410.24
1	402064.99	1323064.13	403401.55	2110942.15
Сектор 6				
1	402222.69	1322589.39	403578.37	2110474.10
2	402055.00	1322542.01	403412.71	2110419.96
3	401885.76	1322500.50	403245.26	2110371.62
4	401715.18	1322464.91	403076.23	2110329.15
5	401543.47	1322435.28	402905.83	2110292.59
6	401370.82	1322411.66	402734.25	2110261.99
7	401197.46	1322394.07	402561.71	2110237.39
8	401023.59	1322382.53	402388.42	2110218.81
9	400849.43	1322377.05	402214.59	2110206.29
10	400675.17	1322377.65	402040.42	2110199.83
11	400501.05	1322384.31	401866.14	2110199.44
12	400327.26	1322397.04	401691.95	2110205.13
13	400154.02	1322415.82	401518.06	2110216.88
14	399981.54	1322440.62	401344.69	2110234.68
15	399810.03	1322471.42	401172.05	2110258.51
16	399639.70	1322508.17	401000.34	2110288.35
17	399470.75	1322550.84	400829.77	2110324.15

18	399303.39	1322599.37	400660.55	2110365.87
19	399137.83	1322653.69	400492.89	2110413.46
20	398974.25	1322713.76	400326.99	2110466.86
21	398812.87	1322779.49	400163.06	2110526.02
22	398653.88	1322850.80	400001.28	2110590.85
23	398497.47	1322927.61	399841.86	2110661.27
24	398343.83	1323009.82	399684.99	2110737.21
25	398193.15	1323097.33	399530.86	2110818.57
26	398045.60	1323190.04	399379.66	2110905.25
27	397901.38	1323287.84	399231.58	2110997.15
28	397760.65	1323390.60	399086.78	2111094.15
29	397623.59	1323498.21	398945.46	2111196.13
30	397490.37	1323610.52	398807.77	2111302.98
31	397361.13	1323727.41	398673.89	2111414.56
32	397236.05	1323848.72	398543.98	2111530.74
33	397115.27	1323974.33	398418.19	2111651.37
34	396998.94	1324104.06	398296.69	2111776.32
35	396887.20	1324237.77	398179.61	2111905.42
36	396780.19	1324375.30	398067.10	2112038.52
37	396678.03	1324516.47	397959.30	2112175.46
38	396580.86	1324661.11	397856.34	2112316.08
39	396488.78	1324809.05	397758.34	2112460.19
40	396401.92	1324960.10	397665.42	2112607.64
41	396320.37	1325114.10	397577.69	2112758.23
42	395189.00	1327343.60	396356.86	2114940.48
43	395112.86	1327500.34	396274.43	2115094.03
44	395042.24	1327659.64	396197.41	2115250.37
45	394977.20	1327821.31	396125.88	2115409.29
46	394917.84	1327985.14	396059.93	2115570.61
47	394864.23	1328150.93	395999.64	2115734.13
48	394816.42	1328318.50	395945.09	2115899.65
49	394774.48	1328487.63	395896.33	2116066.97
50	394738.46	1328658.12	395853.44	2116235.89
51	394708.40	1328829.76	395816.46	2116406.19
52	394684.34	1329002.35	395785.43	2116577.69
53	394666.31	1329175.66	395760.40	2116750.16
54	394654.33	1329349.50	395741.40	2116923.40
55	394648.41	1329523.66	395728.44	2117097.19
56	394648.57	1329697.91	395721.54	2117271.33
57	394654.79	1329872.05	395720.72	2117445.61
58	394667.08	1330045.87	395725.97	2117619.80
59	394685.42	1330219.15	395737.28	2117793.71
60	394709.79	1330391.69	395754.65	2117967.12

61	394740.15	1330563.28	395778.05	2118139.82
62	394776.47	1330733.71	395807.46	2118311.60
63	394818.71	1330902.76	395842.83	2118482.25
64	394866.82	1331070.24	395884.12	2118651.56
65	394920.73	1331235.95	395931.29	2118819.33
66	394980.38	1331399.67	395984.28	2118985.36
67	395045.70	1331561.22	396043.02	2119149.43
68	395116.61	1331720.39	396107.44	2119311.36
69	395193.02	1331877.00	396177.46	2119470.95
70	395274.84	1332030.85	396253.00	2119628.01
71	395361.97	1332181.75	396333.97	2119782.33
72	395454.31	1332329.53	396420.26	2119933.74
73	395551.74	1332473.99	396511.78	2120082.05
74	395654.15	1332614.98	396608.41	2120227.08
75	395761.40	1332752.31	396710.04	2120368.66
76	395873.38	1332885.82	396816.53	2120506.61
77	395989.94	1333015.35	396927.77	2120640.76
78	396110.94	1333140.74	397043.62	2120770.96
79	396236.24	1333261.84	397163.93	2120897.04
80	396365.68	1333378.50	397288.56	2121018.85
81	396499.11	1333490.57	397417.36	2121136.25
82	396636.36	1333597.93	397550.17	2121249.09
83	396926.40	1333190.36	397856.50	2120853.53
84	396803.45	1333093.57	397737.54	2120751.84
85	396683.93	1332992.57	397622.20	2120646.07
86	396568.00	1332887.47	397510.60	2120536.36
87	396455.79	1332778.41	397402.88	2120422.83
88	396347.44	1332665.51	397299.17	2120305.63
89	396243.08	1332548.91	397199.61	2120184.89
90	396142.83	1332428.76	397104.29	2120060.76
91	396046.83	1332305.19	397013.36	2119933.40
92	395955.18	1332178.36	396926.90	2119802.95
93	395867.99	1332048.43	396845.03	2119669.57
94	395785.38	1331915.53	396767.85	2119533.43
95	395707.43	1331779.85	396695.45	2119394.69
96	395634.25	1331641.54	396627.91	2119253.51
97	395565.92	1331500.77	396565.33	2119110.07
98	395502.53	1331357.70	396507.77	2118964.54
99	395444.15	1331212.52	396455.30	2118817.10
100	395390.85	1331065.40	396407.99	2118667.92
101	395342.70	1330916.52	396365.89	2118517.19
102	395299.75	1330766.05	396329.07	2118365.08
103	395262.06	1330614.17	396297.55	2118211.79

104	395229.67	1330461.08	396271.38	2118057.50
105	395202.63	1330306.96	396250.58	2117902.38
106	395180.96	1330151.99	396235.20	2117746.64
107	395164.69	1329996.36	396225.24	2117590.46
108	395153.84	1329840.26	396220.71	2117434.02
109	395148.43	1329683.87	396221.63	2117277.53
110	395148.45	1329527.39	396227.98	2117121.15
111	395153.92	1329371.01	396239.77	2116965.10
112	395164.81	1329214.91	396256.98	2116809.55
113	395181.13	1329059.28	396279.58	2116654.69
114	395202.85	1328904.32	396307.56	2116500.71
115	395229.95	1328750.20	396340.87	2116347.79
116	395262.38	1328597.12	396379.47	2116196.13
117	395300.12	1328445.26	396423.33	2116045.90
118	395343.11	1328294.81	396472.38	2115897.28
119	395391.31	1328145.94	396526.57	2115750.46
120	395444.66	1327998.83	396585.83	2115605.61
121	395503.09	1327853.67	396650.10	2115462.91
122	395566.52	1327710.63	396719.28	2115322.53
123	395634.90	1327569.88	396793.30	2115184.64
124	396766.27	1325340.37	398014.14	2113002.40
125	396839.50	1325202.08	398092.91	2112867.16
126	396917.48	1325066.42	398176.34	2112734.75
127	397000.14	1324933.56	398264.32	2112605.32
128	397087.37	1324803.65	398356.75	2112479.02
129	397179.06	1324676.85	398453.51	2112356.01
130	397275.11	1324553.31	398554.49	2112236.45
131	397375.39	1324433.19	398659.57	2112120.46
132	397479.78	1324316.63	398768.62	2112008.20
133	397588.17	1324203.76	398881.50	2111899.80
134	397700.41	1324094.73	398998.08	2111795.38
135	397816.38	1323989.68	399118.22	2111695.09
136	397935.93	1323888.71	399241.78	2111599.03
137	398058.91	1323791.97	399368.60	2111507.32
138	398185.19	1323699.55	399498.54	2111420.08
139	398314.60	1323611.59	399631.43	2111337.41
140	398446.99	1323528.17	399767.11	2111259.41
141	398582.21	1323449.41	399905.42	2111186.17
142	398720.08	1323375.40	400046.20	2111117.79
143	398860.43	1323306.22	400189.26	2111054.34
144	399003.11	1323241.97	400334.45	2110995.90
145	399147.94	1323182.72	400481.58	2110942.55
146	399294.74	1323128.53	400630.48	2110894.34

147	399443.33	1323079.49	400780.96	2110851.34
148	399593.54	1323035.64	400932.85	2110813.60
149	399745.18	1322997.03	401085.96	2110781.16
150	399898.07	1322963.73	401240.10	2110754.07
151	400052.03	1322935.76	401395.09	2110732.35
152	400206.87	1322913.15	401550.74	2110716.03
153	400362.40	1322895.95	401706.87	2110705.13
154	400518.44	1322884.16	401863.28	2110699.67
155	400674.78	1322877.80	402019.79	2110699.65
156	400831.26	1322876.89	402176.20	2110705.07
157	400987.67	1322881.41	402332.33	2110715.92
158	401143.84	1322891.37	402487.98	2110732.20
159	401299.56	1322906.75	402642.98	2110753.87
160	401454.65	1322927.54	402797.13	2110780.93
161	401608.92	1322953.70	402950.25	2110813.32
162	401762.20	1322985.22	403102.14	2110851.02
163	401914.28	1323022.04	403252.64	2110893.98
164	402064.99	1323064.13	403401.55	2110942.15
1	402222.69	1322589.39	403578.37	2110474.10
Сектор 7				
1	402380.37	1322114.69	403755.17	2110006.09
2	402195.71	1322062.01	403572.76	2109945.97
3	402009.32	1322015.81	403388.37	2109892.25
4	401821.44	1321976.14	403202.21	2109845.00
5	401632.28	1321943.06	403014.51	2109804.28
6	401442.09	1321916.60	402825.51	2109770.13
7	401251.08	1321896.80	402635.44	2109742.61
8	401059.51	1321883.67	402444.51	2109721.73
9	400867.59	1321877.24	402252.98	2109707.53
10	400675.56	1321877.51	402061.06	2109700.03
11	400483.66	1321884.49	401869.00	2109699.23
12	400292.12	1321898.16	401677.03	2109705.14
13	400101.18	1321918.50	401485.39	2109717.74
14	399911.06	1321945.50	401294.30	2109737.03
15	399722.00	1321979.12	401103.99	2109762.97
16	399534.22	1322019.32	400914.72	2109795.54
17	399347.97	1322066.05	400726.69	2109834.70
18	399163.46	1322119.26	400540.14	2109880.40
19	398980.92	1322178.87	400355.31	2109932.59
20	398800.57	1322244.81	400172.41	2109991.19
21	398622.64	1322317.01	399991.66	2110056.14
22	398447.33	1322395.38	399813.30	2110127.36
23	398274.86	1322479.82	399637.52	2110204.77

24	398105.45	1322570.23	399464.56	2110288.26
25	397939.30	1322666.50	399294.62	2110377.74
26	397776.61	1322768.51	399127.90	2110473.10
27	397617.58	1322876.13	398964.62	2110574.22
28	397462.40	1322989.24	398804.96	2110680.98
29	397311.26	1323107.70	398649.13	2110793.24
30	397164.35	1323231.36	398497.31	2110910.88
31	397021.85	1323360.08	398349.70	2111033.74
32	396883.93	1323493.69	398206.46	2111161.68
33	396750.76	1323632.03	398067.77	2111294.55
34	396622.49	1323774.94	397933.81	2111432.17
35	396499.30	1323922.24	397804.73	2111574.39
36	396381.32	1324073.75	397680.69	2111721.03
37	396268.70	1324229.28	397561.85	2111871.90
38	396161.57	1324388.65	397448.35	2112026.84
39	396060.08	1324551.67	397340.33	2112185.64
40	395964.34	1324718.13	397237.92	2112348.11
41	395874.47	1324887.82	397141.24	2112514.06
42	394743.10	1327117.33	395920.41	2114696.32
43	394659.20	1327290.06	395829.58	2114865.54
44	394581.39	1327465.61	395744.72	2115037.83
45	394509.75	1327643.78	395665.92	2115212.97
46	394444.37	1327824.33	395593.28	2115390.76
47	394385.34	1328007.06	395526.90	2115570.98
48	394332.72	1328191.74	395466.84	2115753.40
49	394286.58	1328378.14	395413.19	2115937.81
50	394246.98	1328566.04	395366.01	2116123.98
51	394213.96	1328755.20	395325.36	2116311.68
52	394187.56	1328945.41	395291.29	2116500.69
53	394167.81	1329136.42	395263.83	2116690.77
54	394154.75	1329328.00	395243.02	2116881.70
55	394148.38	1329519.92	395228.89	2117073.23
56	394148.72	1329711.95	395221.46	2117265.14
57	394155.75	1329903.84	395220.73	2117457.19
58	394169.48	1330095.38	395226.71	2117649.15
59	394189.89	1330286.32	395239.38	2117840.79
60	394216.96	1330476.43	395258.73	2118031.86
61	394250.64	1330665.48	395284.74	2118222.14
62	394290.90	1330853.24	395317.38	2118411.40
63	394337.69	1331039.48	395356.60	2118599.41
64	394390.95	1331223.97	395402.36	2118785.93
65	394450.62	1331406.49	395454.61	2118970.74
66	394516.62	1331586.82	395513.27	2119153.61

67	394588.88	1331764.73	395578.28	2119334.32
68	394667.31	1331940.01	395649.56	2119512.65
69	394751.80	1332112.45	395727.02	2119688.39
70	394842.27	1332281.83	395810.57	2119861.32
71	394938.59	1332447.95	395900.11	2120031.22
72	395040.65	1332610.61	395995.52	2120197.89
73	395148.32	1332769.61	396096.69	2120361.14
74	395261.49	1332924.75	396203.49	2120520.75
75	395379.99	1333075.85	396315.80	2120676.53
76	395503.70	1333222.71	396433.48	2120828.30
77	395632.46	1333365.17	396556.39	2120975.87
78	395766.12	1333503.05	396684.38	2121119.06
79	395904.51	1333636.18	396817.28	2121257.70
80	396047.46	1333764.40	396954.94	2121391.61
81	396194.79	1333887.55	397097.19	2121520.63
82	396346.34	1334005.48	397243.86	2121644.62
83	396636.36	1333597.93	397550.17	2121249.09
84	396499.11	1333490.57	397417.36	2121136.25
85	396365.68	1333378.50	397288.56	2121018.85
86	396236.24	1333261.84	397163.93	2120897.04
87	396110.94	1333140.74	397043.62	2120770.96
88	395989.94	1333015.35	396927.77	2120640.76
89	395873.38	1332885.82	396816.53	2120506.61
90	395761.40	1332752.31	396710.04	2120368.66
91	395654.15	1332614.98	396608.41	2120227.08
92	395551.74	1332473.99	396511.78	2120082.05
93	395454.31	1332329.53	396420.26	2119933.74
94	395361.97	1332181.75	396333.97	2119782.33
95	395274.84	1332030.85	396253.00	2119628.01
96	395193.02	1331877.00	396177.46	2119470.95
97	395116.61	1331720.39	396107.44	2119311.36
98	395045.70	1331561.22	396043.02	2119149.43
99	394980.38	1331399.67	395984.28	2118985.36
100	394920.73	1331235.95	395931.29	2118819.33
101	394866.82	1331070.24	395884.12	2118651.56
102	394818.71	1330902.76	395842.83	2118482.25
103	394776.47	1330733.71	395807.46	2118311.60
104	394740.15	1330563.28	395778.05	2118139.82
105	394709.79	1330391.69	395754.65	2117967.12
106	394685.42	1330219.15	395737.28	2117793.71
107	394667.08	1330045.87	395725.97	2117619.80
108	394654.79	1329872.05	395720.72	2117445.61
109	394648.57	1329697.91	395721.54	2117271.33

110	394648.41	1329523.66	395728.44	2117097.19
111	394654.33	1329349.50	395741.40	2116923.40
112	394666.31	1329175.66	395760.40	2116750.16
113	394684.34	1329002.35	395785.43	2116577.69
114	394708.40	1328829.76	395816.46	2116406.19
115	394738.46	1328658.12	395853.44	2116235.89
116	394774.48	1328487.63	395896.33	2116066.97
117	394816.42	1328318.50	395945.09	2115899.65
118	394864.23	1328150.93	395999.64	2115734.13
119	394917.84	1327985.14	396059.93	2115570.61
120	394977.20	1327821.31	396125.88	2115409.29
121	395042.24	1327659.64	396197.41	2115250.37
122	395112.86	1327500.34	396274.43	2115094.03
123	395189.00	1327343.60	396356.86	2114940.48
124	396320.37	1325114.10	397577.69	2112758.23
125	396401.92	1324960.10	397665.42	2112607.64
126	396488.78	1324809.05	397758.34	2112460.19
127	396580.86	1324661.11	397856.34	2112316.08
128	396678.03	1324516.47	397959.30	2112175.46
129	396780.19	1324375.30	398067.10	2112038.52
130	396887.20	1324237.77	398179.61	2111905.42
131	396998.94	1324104.06	398296.69	2111776.32
132	397115.27	1323974.33	398418.19	2111651.37
133	397236.05	1323848.72	398543.98	2111530.74
134	397361.13	1323727.41	398673.89	2111414.56
135	397490.37	1323610.52	398807.77	2111302.98
136	397623.59	1323498.21	398945.46	2111196.13
137	397760.65	1323390.60	399086.78	2111094.15
138	397901.38	1323287.84	399231.58	2110997.15
139	398045.60	1323190.04	399379.66	2110905.25
140	398193.15	1323097.33	399530.86	2110818.57
141	398343.83	1323009.82	399684.99	2110737.21
142	398497.47	1322927.61	399841.86	2110661.27
143	398653.88	1322850.80	400001.28	2110590.85
144	398812.87	1322779.49	400163.06	2110526.02
145	398974.25	1322713.76	400326.99	2110466.86
146	399137.83	1322653.69	400492.89	2110413.46
147	399303.39	1322599.37	400660.55	2110365.87
148	399470.75	1322550.84	400829.77	2110324.15
149	399639.70	1322508.17	401000.34	2110288.35
150	399810.03	1322471.42	401172.05	2110258.51
151	399981.54	1322440.62	401344.69	2110234.68
152	400154.02	1322415.82	401518.06	2110216.88

153	400327.26	1322397.04	401691.95	2110205.13
154	400501.05	1322384.31	401866.14	2110199.44
155	400675.17	1322377.65	402040.42	2110199.83
156	400849.43	1322377.05	402214.59	2110206.29
157	401023.59	1322382.53	402388.42	2110218.81
158	401197.46	1322394.07	402561.71	2110237.39
159	401370.82	1322411.66	402734.25	2110261.99
160	401543.47	1322435.28	402905.83	2110292.59
161	401715.18	1322464.91	403076.23	2110329.15
162	401885.76	1322500.50	403245.26	2110371.62
163	402055.00	1322542.01	403412.71	2110419.96
164	402222.69	1322589.39	403578.37	2110474.10
1	402380.37	1322114.69	403755.17	2110006.09
Сектор 8				
1	402538.04	1321640.02	403931.96	2109538.11
2	402336.41	1321582.04	403732.81	2109472.00
3	402132.87	1321531.15	403531.47	2109412.90
4	401927.69	1321487.41	403328.18	2109360.88
5	401721.09	1321450.86	403123.20	2109315.99
6	401513.35	1321421.56	402916.77	2109278.30
7	401304.70	1321399.54	402709.16	2109247.84
8	401095.42	1321384.83	402500.60	2109224.67
9	400885.75	1321377.45	402291.36	2109208.80
10	400675.95	1321377.40	402081.70	2109200.25
11	400466.27	1321384.68	401871.86	2109199.04
12	400256.98	1321399.29	401662.11	2109205.17
13	400048.33	1321421.20	401452.71	2109218.62
14	399840.57	1321450.40	401243.90	2109239.39
15	399633.96	1321486.84	401035.94	2109267.44
16	399428.75	1321530.49	400829.10	2109302.75
17	399225.19	1321581.28	400623.61	2109345.27
18	399023.53	1321639.16	400419.74	2109394.95
19	398824.02	1321704.05	400217.73	2109451.72
20	398626.89	1321775.87	400017.82	2109515.52
21	398432.40	1321854.55	399820.27	2109586.27
22	398240.78	1321939.97	399625.31	2109663.88
23	398052.26	1322032.04	399433.19	2109748.27
24	397867.08	1322130.65	399244.13	2109839.31
25	397685.45	1322235.67	399058.38	2109936.91
26	397507.61	1322346.97	398876.14	2110040.95
27	397333.77	1322464.43	398697.66	2110151.29
28	397164.14	1322587.89	398523.14	2110267.81
29	396998.93	1322717.20	398352.81	2110390.35

30	396838.34	1322852.21	398186.86	2110518.78
31	396682.57	1322992.75	398025.50	2110652.92
32	396531.81	1323138.66	397868.93	2110792.63
33	396386.25	1323289.74	397717.35	2110937.73
34	396246.05	1323445.82	397570.92	2111088.03
35	396111.39	1323606.71	397429.85	2111243.36
36	395982.44	1323772.20	397294.28	2111403.53
37	395859.36	1323942.10	397164.41	2111568.35
38	395742.29	1324116.20	397040.37	2111737.60
39	395631.38	1324294.29	396922.32	2111911.08
40	395526.76	1324476.15	396810.42	2112088.58
41	395428.57	1324661.55	396704.78	2112269.89
42	394297.19	1326891.05	395483.96	2114452.15
43	394205.54	1327079.78	395384.73	2114637.04
44	394120.54	1327271.59	395292.02	2114825.28
45	394042.30	1327466.25	395205.96	2115016.65
46	393970.91	1327663.53	395126.64	2115210.92
47	393906.46	1327863.19	395054.15	2115407.83
48	393849.03	1328064.98	394988.60	2115607.16
49	393798.69	1328268.65	394930.05	2115808.66
50	393755.50	1328473.95	394878.59	2116012.08
51	393719.51	1328680.65	394834.26	2116217.18
52	393690.77	1328888.47	394797.14	2116423.70
53	393669.32	1329097.17	394767.26	2116631.39
54	393655.17	1329306.49	394744.65	2116840.00
55	393648.35	1329516.18	394729.36	2117049.27
56	393648.87	1329725.98	394721.38	2117258.95
57	393656.72	1329935.64	394720.75	2117468.78
58	393671.89	1330144.89	394727.45	2117678.50
59	393694.37	1330353.48	394741.47	2117887.86
60	393724.13	1330561.16	394762.81	2118096.60
61	393761.13	1330767.67	394791.43	2118304.47
62	393805.33	1330972.77	394827.31	2118511.21
63	393856.67	1331176.19	394870.38	2118716.57
64	393915.09	1331377.69	394920.61	2118920.29
65	393980.52	1331577.03	394977.93	2119122.14
66	394052.88	1331773.96	395042.28	2119321.86
67	394132.08	1331968.23	395113.56	2119519.21
68	394218.02	1332159.62	395191.70	2119713.94
69	394310.60	1332347.89	395276.60	2119905.82
70	394409.70	1332532.81	395368.16	2120094.62
71	394515.21	1332714.15	395466.26	2120280.10
72	394627.00	1332891.69	395570.78	2120462.04

73	394744.92	1333065.21	395681.60	2120640.22
74	394868.84	1333234.51	395798.59	2120814.41
75	394998.60	1333399.37	395921.59	2120984.40
76	395134.04	1333559.59	396050.45	2121149.99
77	395275.00	1333714.98	396185.03	2121310.97
78	395421.31	1333865.35	396325.15	2121467.15
79	395572.79	1334010.51	396470.65	2121618.34
80	395729.25	1334150.28	396621.34	2121764.35
81	395890.50	1334284.50	396777.05	2121905.00
82	396056.34	1334413.00	396937.57	2122040.12
83	396346.34	1334005.48	397243.86	2121644.62
84	396194.79	1333887.55	397097.19	2121520.63
85	396047.46	1333764.40	396954.94	2121391.61
86	395904.51	1333636.18	396817.28	2121257.70
87	395766.12	1333503.05	396684.38	2121119.06
88	395632.46	1333365.17	396556.39	2120975.87
89	395503.70	1333222.71	396433.48	2120828.30
90	395379.99	1333075.85	396315.80	2120676.53
91	395261.49	1332924.75	396203.49	2120520.75
92	395148.32	1332769.61	396096.69	2120361.14
93	395040.65	1332610.61	395995.52	2120197.89
94	394938.59	1332447.95	395900.11	2120031.22
95	394842.27	1332281.83	395810.57	2119861.32
96	394751.80	1332112.45	395727.02	2119688.39
97	394667.31	1331940.01	395649.56	2119512.65
98	394588.88	1331764.73	395578.28	2119334.32
99	394516.62	1331586.82	395513.27	2119153.61
100	394450.62	1331406.49	395454.61	2118970.74
101	394390.95	1331223.97	395402.36	2118785.93
102	394337.69	1331039.48	395356.60	2118599.41
103	394290.90	1330853.24	395317.38	2118411.40
104	394250.64	1330665.48	395284.74	2118222.14
105	394216.96	1330476.43	395258.73	2118031.86
106	394189.89	1330286.32	395239.38	2117840.79
107	394169.48	1330095.38	395226.71	2117649.15
108	394155.75	1329903.84	395220.73	2117457.19
109	394148.72	1329711.95	395221.46	2117265.14
110	394148.38	1329519.92	395228.89	2117073.23
111	394154.75	1329328.00	395243.02	2116881.70
112	394167.81	1329136.42	395263.83	2116690.77
113	394187.56	1328945.41	395291.29	2116500.69
114	394213.96	1328755.20	395325.36	2116311.68
115	394246.98	1328566.04	395366.01	2116123.98

116	394286.58	1328378.14	395413.19	2115937.81
117	394332.72	1328191.74	395466.84	2115753.40
118	394385.34	1328007.06	395526.90	2115570.98
119	394444.37	1327824.33	395593.28	2115390.76
120	394509.75	1327643.78	395665.92	2115212.97
121	394581.39	1327465.61	395744.72	2115037.83
122	394659.20	1327290.06	395829.58	2114865.54
123	394743.10	1327117.33	395920.41	2114696.32
124	395874.47	1324887.82	397141.24	2112514.06
125	395964.34	1324718.13	397237.92	2112348.11
126	396060.08	1324551.67	397340.33	2112185.64
127	396161.57	1324388.65	397448.35	2112026.84
128	396268.70	1324229.28	397561.85	2111871.90
129	396381.32	1324073.75	397680.69	2111721.03
130	396499.30	1323922.24	397804.73	2111574.39
131	396622.49	1323774.94	397933.81	2111432.17
132	396750.76	1323632.03	398067.77	2111294.55
133	396883.93	1323493.69	398206.46	2111161.68
134	397021.85	1323360.08	398349.70	2111033.74
135	397164.35	1323231.36	398497.31	2110910.88
136	397311.26	1323107.70	398649.13	2110793.24
137	397462.40	1322989.24	398804.96	2110680.98
138	397617.58	1322876.13	398964.62	2110574.22
139	397776.61	1322768.51	399127.90	2110473.10
140	397939.30	1322666.50	399294.62	2110377.74
141	398105.45	1322570.23	399464.56	2110288.26
142	398274.86	1322479.82	399637.52	2110204.77
143	398447.33	1322395.38	399813.30	2110127.36
144	398622.64	1322317.01	399991.66	2110056.14
145	398800.57	1322244.81	400172.41	2109991.19
146	398980.92	1322178.87	400355.31	2109932.59
147	399163.46	1322119.26	400540.14	2109880.40
148	399347.97	1322066.05	400726.69	2109834.70
149	399534.22	1322019.32	400914.72	2109795.54
150	399722.00	1321979.12	401103.99	2109762.97
151	399911.06	1321945.50	401294.30	2109737.03
152	400101.18	1321918.50	401485.39	2109717.74
153	400292.12	1321898.16	401677.03	2109705.14
154	400483.66	1321884.49	401869.00	2109699.23
155	400675.56	1321877.51	402061.06	2109700.03
156	400867.59	1321877.24	402252.98	2109707.53
157	401059.51	1321883.67	402444.51	2109721.73
158	401251.08	1321896.80	402635.44	2109742.61

159	401442.09	1321916.60	402825.51	2109770.13
160	401632.28	1321943.06	403014.51	2109804.28
161	401821.44	1321976.14	403202.21	2109845.00
162	402009.32	1322015.81	403388.37	2109892.25
163	402195.71	1322062.01	403572.76	2109945.97
164	402380.37	1322114.69	403755.17	2110006.09
1	402538.04	1321640.02	403931.96	2109538.11
Внешняя горизонтальная поверхность				
Сектор 1				
1	397889.35	1335343.17	398731.65	2123043.80
2	398090.98	1335401.15	398930.79	2123109.89
3	398294.52	1335452.04	399132.12	2123168.99
4	398499.71	1335495.78	399335.39	2123221.00
5	398706.30	1335532.33	399540.36	2123265.88
6	398914.04	1335561.62	399746.77	2123303.57
7	399122.69	1335583.64	399954.37	2123334.02
8	399331.97	1335598.35	400162.91	2123357.19
9	399541.64	1335605.74	400372.14	2123373.06
10	399751.44	1335605.79	400581.78	2123381.60
11	399961.12	1335598.51	400791.60	2123382.81
12	400170.41	1335583.90	401001.34	2123376.69
13	400379.06	1335561.98	401210.73	2123363.23
14	400586.82	1335532.79	401419.52	2123342.47
15	400793.43	1335496.34	401627.46	2123314.41
16	400998.64	1335452.70	401834.29	2123279.11
17	401202.20	1335401.91	402039.76	2123236.60
18	401403.86	1335344.03	402243.62	2123186.93
19	401603.38	1335279.14	402445.62	2123130.16
20	401800.50	1335207.31	402645.51	2123066.37
21	401994.99	1335128.64	402843.05	2122995.62
22	402186.61	1335043.22	403038.00	2122918.02
23	402375.13	1334951.14	403230.11	2122833.65
24	402560.31	1334852.54	403419.15	2122742.61
25	402741.94	1334747.52	403604.90	2122645.02
26	402919.78	1334636.21	403787.13	2122540.99
27	403093.62	1334518.76	403965.60	2122430.66
28	403263.25	1334395.30	404140.11	2122314.16
29	403428.46	1334265.99	404310.44	2122191.63
30	403589.05	1334130.98	404476.38	2122063.22
31	403744.82	1333990.43	404637.73	2121929.08
32	403895.58	1333844.53	404794.30	2121789.39
33	404041.15	1333693.45	404945.88	2121644.31

34	404181.34	1333537.37	405092.30	2121494.02
35	404316.00	1333376.48	405233.38	2121338.70
36	404444.95	1333210.99	405368.94	2121178.54
37	404568.03	1333041.08	405498.82	2121013.75
38	404685.10	1332866.98	405622.86	2120844.51
39	404796.01	1332688.90	405740.91	2120671.04
40	404900.63	1332507.04	405852.82	2120493.55
41	404998.83	1332321.64	405958.46	2120312.25
42	406130.20	1330092.13	407179.37	2118130.12
43	406221.85	1329903.41	407278.60	2117945.24
44	406306.85	1329711.60	407371.32	2117757.01
45	406385.10	1329516.94	407457.39	2117565.65
46	406456.49	1329319.65	407536.73	2117371.39
47	406520.94	1329120.00	407609.22	2117174.48
48	406578.37	1328918.21	407674.79	2116975.16
49	406628.71	1328714.54	407733.35	2116773.67
50	406671.90	1328509.23	407784.83	2116570.25
51	406707.88	1328302.54	407829.17	2116365.16
52	406736.62	1328094.72	407866.30	2116158.64
53	406758.08	1327886.02	407896.20	2115950.95
54	406772.22	1327676.69	407918.82	2115742.34
55	406779.04	1327467.00	407934.13	2115533.07
56	406778.53	1327257.20	407942.12	2115323.39
57	406770.68	1327047.55	407942.77	2115113.56
58	406755.50	1326838.30	407936.08	2114903.83
59	406733.02	1326629.71	407922.07	2114694.47
60	406703.26	1326422.03	407900.75	2114485.72
61	406666.26	1326215.51	407872.14	2114277.85
62	406622.06	1326010.42	407836.28	2114071.10
63	406570.72	1325807.00	407793.21	2113865.73
64	406512.30	1325605.50	407743.00	2113662.00
65	406446.87	1325406.16	407685.69	2113460.14
66	406374.51	1325209.23	407621.36	2113260.41
67	406295.32	1325014.95	407550.08	2113063.05
68	406209.37	1324823.56	407471.95	2112868.31
69	406116.79	1324635.29	407387.06	2112676.41
70	406017.69	1324450.38	407295.51	2112487.60
71	405912.18	1324269.04	407197.42	2112302.10
72	405800.39	1324091.50	407092.90	2112120.15
73	405682.47	1323917.97	406982.08	2111941.96
74	405558.55	1323748.68	406865.11	2111767.76
75	405428.79	1323583.82	406742.11	2111597.75
76	405293.35	1323423.60	406613.25	2111432.14

77	405152.39	1323268.21	406478.67	2111271.14
78	405006.08	1323117.84	406338.55	2111114.95
79	404854.60	1322972.68	406193.05	2110963.75
80	404698.14	1322832.91	406042.36	2110817.72
81	404536.89	1322698.69	405886.65	2110677.06
82	404371.05	1322570.18	405726.12	2110541.92
83	408873.67	1316242.92	410482.28	2104401.10
84	409294.06	1316551.23	410889.92	2104726.26
85	409703.49	1316873.97	411286.01	2105065.40
86	410101.45	1317210.74	411670.07	2105418.10
87	410487.47	1317561.14	412041.65	2105783.93
88	410861.08	1317924.74	412400.29	2106162.44
89	411221.83	1318301.10	412745.55	2106553.20
90	411569.29	1318689.77	413077.03	2106955.71
91	411903.03	1319090.28	413394.32	2107369.50
92	412222.65	1319502.14	413697.04	2107794.06
93	412527.77	1319924.86	413984.82	2108228.89
94	412818.01	1320357.93	414257.32	2108673.45
95	413093.03	1320800.82	414514.20	2109127.21
96	413352.50	1321253.00	414755.16	2109589.62
97	413596.09	1321713.93	414979.91	2110060.13
98	413823.52	1322183.04	415188.16	2110538.16
99	414034.52	1322659.77	415379.68	2111023.14
100	414228.82	1323143.54	415554.24	2111514.48
101	414406.19	1323633.77	415711.61	2112011.59
102	414566.42	1324129.87	415851.61	2112513.86
103	414709.31	1324631.24	415974.08	2113020.69
104	414834.70	1325137.27	416078.86	2113531.47
105	414942.43	1325647.36	416165.82	2114045.59
106	415032.37	1326160.87	416234.87	2114562.41
107	415104.41	1326677.21	416285.92	2115081.32
108	415158.46	1327195.73	416318.90	2115601.69
109	415194.46	1327715.82	416333.79	2116122.89
110	415212.37	1328236.85	416330.55	2116644.29
111	415212.17	1328758.18	416309.20	2117165.26
112	415193.85	1329279.19	416269.76	2117685.17
113	415157.43	1329799.25	416212.27	2118203.40
114	415102.97	1330317.74	416136.82	2118719.31
115	415030.52	1330834.01	416043.48	2119232.29
116	414940.18	1331347.46	415932.37	2119741.72
117	414832.05	1331857.46	415803.63	2120246.97
118	414706.26	1332363.39	415657.41	2120747.45
119	414562.97	1332864.64	415493.89	2121242.54

120	414402.35	1333360.62	415313.27	2121731.65
121	414224.59	1333850.71	415115.76	2122214.19
122	414029.91	1334334.33	414901.60	2122689.57
123	413818.54	1334810.89	414671.05	2123157.22
124	413590.73	1335279.82	414424.40	2123616.58
125	413346.78	1335740.56	414161.93	2124067.09
126	413086.96	1336192.53	413883.97	2124508.20
127	412811.59	1336635.21	413590.85	2124939.39
128	412521.00	1337068.04	413282.92	2125360.14
129	412215.55	1337490.52	412960.57	2125769.92
130	411895.60	1337902.14	412624.16	2126168.26
131	411561.55	1338302.38	412274.13	2126554.67
132	411213.78	1338690.78	411910.87	2126928.69
133	410852.74	1339066.85	411534.84	2127289.85
134	410478.84	1339430.15	411146.49	2127637.73
135	410092.54	1339780.25	410746.29	2127971.91
136	409694.31	1340116.70	410334.72	2128291.97
137	409284.63	1340439.12	409912.28	2128597.55
138	408864.00	1340747.10	409479.47	2128888.26
139	408432.91	1341040.29	409036.83	2129163.75
140	407991.90	1341318.31	408584.88	2129423.70
141	407541.50	1341580.85	408124.17	2129667.79
142	407082.24	1341827.57	407655.26	2129895.72
143	406614.69	1342058.19	407178.71	2130107.23
144	406139.40	1342272.42	406695.11	2130302.04
145	405656.96	1342470.01	406205.02	2130479.94
146	405167.95	1342650.71	405709.06	2130640.70
147	404672.95	1342814.31	405207.80	2130784.12
148	404172.56	1342960.62	404701.87	2130910.05
149	403667.40	1343089.44	404191.87	2131018.32
150	403158.06	1343200.64	403678.41	2131108.81
151	402645.17	1343294.07	403162.12	2131181.40
152	402129.33	1343369.62	402643.62	2131236.00
153	401611.19	1343427.20	402123.53	2131272.56
154	401091.36	1343466.74	401602.49	2131291.03
155	400570.46	1343488.19	401081.12	2131291.38
156	400049.14	1343491.53	400560.06	2131273.61
157	399528.02	1343476.76	400039.92	2131237.75
158	399007.72	1343443.88	399521.35	2131183.84
159	398488.88	1343392.94	399004.96	2131111.95
160	397972.12	1343324.01	398491.38	2131022.15
161	397458.07	1343237.16	397981.23	2130914.57
162	396947.35	1343132.50	397475.13	2130789.32

163	396440.58	1343010.16	396973.68	2130646.57
164	395938.36	1342870.28	396477.50	2130486.47
165	395441.30	1342713.04	395987.18	2130309.24
1	397889.35	1335343.17	398731.65	2123043.80
Сектор 2				
1	404986.09	1314270.15	406677.02	2102271.99
2	404489.03	1314112.90	406186.63	2102094.70
3	403986.81	1313973.03	405690.38	2101934.56
4	403480.04	1313850.68	405188.87	2101791.77
5	402969.32	1313746.02	404682.69	2101666.48
6	402455.27	1313659.18	404172.47	2101558.87
7	401938.51	1313590.24	403658.81	2101469.05
8	401419.67	1313539.31	403142.35	2101397.13
9	400899.38	1313506.43	402623.69	2101343.20
10	400378.25	1313491.65	402103.48	2101307.33
11	399856.93	1313495.00	401582.33	2101289.57
12	399336.03	1313516.45	401060.88	2101289.92
13	398816.20	1313555.99	400539.76	2101308.39
14	398298.06	1313613.57	400019.59	2101344.96
15	397782.23	1313689.12	399501.01	2101399.58
16	397269.33	1313782.55	398984.64	2101472.20
17	396759.99	1313893.74	398471.11	2101562.71
18	396254.83	1314022.57	397961.03	2101671.02
19	395754.44	1314168.87	397455.03	2101796.98
20	395259.44	1314332.48	396953.71	2101940.46
21	394770.43	1314513.18	396457.67	2102101.26
22	394287.99	1314710.77	395967.53	2102279.21
23	393812.70	1314925.00	395483.86	2102474.08
24	393345.15	1315155.61	395007.26	2102685.65
25	392885.90	1315402.34	394538.31	2102913.65
26	392435.49	1315664.87	394077.55	2103157.80
27	391994.48	1315942.90	393625.56	2103417.82
28	391563.40	1316236.08	393182.89	2103693.39
29	391142.76	1316544.07	392750.05	2103984.18
30	390733.08	1316866.48	392327.58	2104289.83
31	390334.85	1317202.94	391915.99	2104609.98
32	389948.55	1317553.03	391515.78	2104944.23
33	389574.66	1317916.34	391127.42	2105292.19
34	389213.61	1318292.41	390751.39	2105653.44
35	388865.85	1318680.81	390388.14	2106027.53
36	388531.79	1319081.05	390038.11	2106414.02
37	388211.84	1319492.66	389701.72	2106812.44
38	387906.39	1319915.14	389379.38	2107222.31

39	387615.81	1320347.98	389071.48	2107643.13
40	387340.44	1320790.66	388778.39	2108074.40
41	387080.62	1321242.63	388500.47	2108515.58
42	386836.66	1321703.36	388238.04	2108966.16
43	386608.85	1322172.29	387991.43	2109425.59
44	386397.49	1322648.86	387760.94	2109893.30
45	386202.80	1323132.48	387546.84	2110368.75
46	386025.04	1323622.57	387349.38	2110851.34
47	385864.42	1324118.54	387168.82	2111340.50
48	385721.13	1324619.80	387005.37	2111835.64
49	385595.34	1325125.73	386859.22	2112336.16
50	385487.21	1325635.73	386730.55	2112841.45
51	385396.87	1326149.17	386619.52	2113350.91
52	385324.42	1326665.45	386526.26	2113863.92
53	385269.96	1327183.93	386450.88	2114379.86
54	385233.54	1327703.99	386393.48	2114898.10
55	385215.22	1328225.01	386354.11	2115418.02
56	385215.02	1328746.34	386332.84	2115939.00
57	385232.93	1329267.37	386329.69	2116460.40
58	385268.93	1329787.46	386344.65	2116981.59
59	385322.99	1330305.98	386377.72	2117501.95
60	385395.03	1330822.31	386428.85	2118020.84
61	385484.96	1331335.83	386497.97	2118537.64
62	385592.69	1331845.91	386585.02	2119051.73
63	385718.08	1332351.94	386689.87	2119562.47
64	385860.97	1332853.31	386812.40	2120069.27
65	386021.20	1333349.41	386952.48	2120571.50
66	386198.58	1333839.65	387109.92	2121068.56
67	386392.88	1334323.42	387284.53	2121559.85
68	386603.87	1334800.15	387476.11	2122044.77
69	386831.30	1335269.26	387684.42	2122522.74
70	387074.90	1335730.18	387909.22	2122993.18
71	387334.36	1336182.36	388150.22	2123455.52
72	387609.38	1336625.26	388407.15	2123909.22
73	387899.62	1337058.33	388679.68	2124353.71
74	388204.74	1337481.05	388967.49	2124788.46
75	388524.36	1337892.91	389270.24	2125212.94
76	388858.10	1338293.42	389587.55	2125626.65
77	389205.56	1338682.09	389919.04	2126029.08
78	389566.31	1339058.45	390264.32	2126419.76
79	389939.92	1339422.05	390622.96	2126798.19
80	390325.94	1339772.44	390994.53	2127163.94
81	390723.90	1340109.21	391378.58	2127516.55

82	391133.33	1340431.95	391774.66	2127855.61
83	391553.72	1340740.27	392182.28	2128180.70
84	396056.34	1334413.00	396937.57	2122040.12
85	395890.50	1334284.50	396777.05	2121905.00
86	395729.25	1334150.28	396621.34	2121764.35
87	395572.79	1334010.51	396470.65	2121618.34
88	395421.31	1333865.35	396325.15	2121467.15
89	395275.00	1333714.98	396185.03	2121310.97
90	395134.04	1333559.59	396050.45	2121149.99
91	394998.60	1333399.37	395921.59	2120984.40
92	394868.84	1333234.51	395798.59	2120814.41
93	394744.92	1333065.21	395681.60	2120640.22
94	394627.00	1332891.69	395570.78	2120462.04
95	394515.21	1332714.15	395466.26	2120280.10
96	394409.70	1332532.81	395368.16	2120094.62
97	394310.60	1332347.89	395276.60	2119905.82
98	394218.02	1332159.62	395191.70	2119713.94
99	394132.08	1331968.23	395113.56	2119519.21
100	394052.88	1331773.96	395042.28	2119321.86
101	393980.52	1331577.03	394977.93	2119122.14
102	393915.09	1331377.69	394920.61	2118920.29
103	393856.67	1331176.19	394870.38	2118716.57
104	393805.33	1330972.77	394827.31	2118511.21
105	393761.13	1330767.67	394791.43	2118304.47
106	393724.13	1330561.16	394762.81	2118096.60
107	393694.37	1330353.48	394741.47	2117887.86
108	393671.89	1330144.89	394727.45	2117678.50
109	393656.72	1329935.64	394720.75	2117468.78
110	393648.87	1329725.98	394721.38	2117258.95
111	393648.35	1329516.18	394729.36	2117049.27
112	393655.17	1329306.49	394744.65	2116840.00
113	393669.32	1329097.17	394767.26	2116631.39
114	393690.77	1328888.47	394797.14	2116423.70
115	393719.51	1328680.65	394834.26	2116217.18
116	393755.50	1328473.95	394878.59	2116012.08
117	393798.69	1328268.65	394930.05	2115808.66
118	393849.03	1328064.98	394988.60	2115607.16
119	393906.46	1327863.19	395054.15	2115407.83
120	393970.91	1327663.53	395126.64	2115210.92
121	394042.30	1327466.25	395205.96	2115016.65
122	394120.54	1327271.59	395292.02	2114825.28
123	394205.54	1327079.78	395384.73	2114637.04
124	394297.19	1326891.05	395483.96	2114452.15

125	395428.57	1324661.55	396704.78	2112269.89
126	395526.76	1324476.15	396810.42	2112088.58
127	395631.38	1324294.29	396922.32	2111911.08
128	395742.29	1324116.20	397040.37	2111737.60
129	395859.36	1323942.10	397164.41	2111568.35
130	395982.44	1323772.20	397294.28	2111403.53
131	396111.39	1323606.71	397429.85	2111243.36
132	396246.05	1323445.82	397570.92	2111088.03
133	396386.25	1323289.74	397717.35	2110937.73
134	396531.81	1323138.66	397868.93	2110792.63
135	396682.57	1322992.75	398025.50	2110652.92
136	396838.34	1322852.21	398186.86	2110518.78
137	396998.93	1322717.20	398352.81	2110390.35
138	397164.14	1322587.89	398523.14	2110267.81
139	397333.77	1322464.43	398697.66	2110151.29
140	397507.61	1322346.97	398876.14	2110040.95
141	397685.45	1322235.67	399058.38	2109936.91
142	397867.08	1322130.65	399244.13	2109839.31
143	398052.26	1322032.04	399433.19	2109748.27
144	398240.78	1321939.97	399625.31	2109663.88
145	398432.40	1321854.55	399820.27	2109586.27
146	398626.89	1321775.87	400017.82	2109515.52
147	398824.02	1321704.05	400217.73	2109451.72
148	399023.53	1321639.16	400419.74	2109394.95
149	399225.19	1321581.28	400623.61	2109345.27
150	399428.75	1321530.49	400829.10	2109302.75
151	399633.96	1321486.84	401035.94	2109267.44
152	399840.57	1321450.40	401243.90	2109239.39
153	400048.33	1321421.20	401452.71	2109218.62
154	400256.98	1321399.29	401662.11	2109205.17
155	400466.27	1321384.68	401871.86	2109199.04
156	400675.95	1321377.40	402081.70	2109200.25
157	400885.75	1321377.45	402291.36	2109208.80
158	401095.42	1321384.83	402500.60	2109224.67
159	401304.70	1321399.54	402709.16	2109247.84
160	401513.35	1321421.56	402916.77	2109278.30
161	401721.09	1321450.86	403123.20	2109315.99
162	401927.69	1321487.41	403328.18	2109360.88
163	402132.87	1321531.15	403531.47	2109412.90
164	402336.41	1321582.04	403732.81	2109472.00
165	402538.04	1321640.02	403931.96	2109538.11
1	404986.09	1314270.15	406677.02	2102271.99

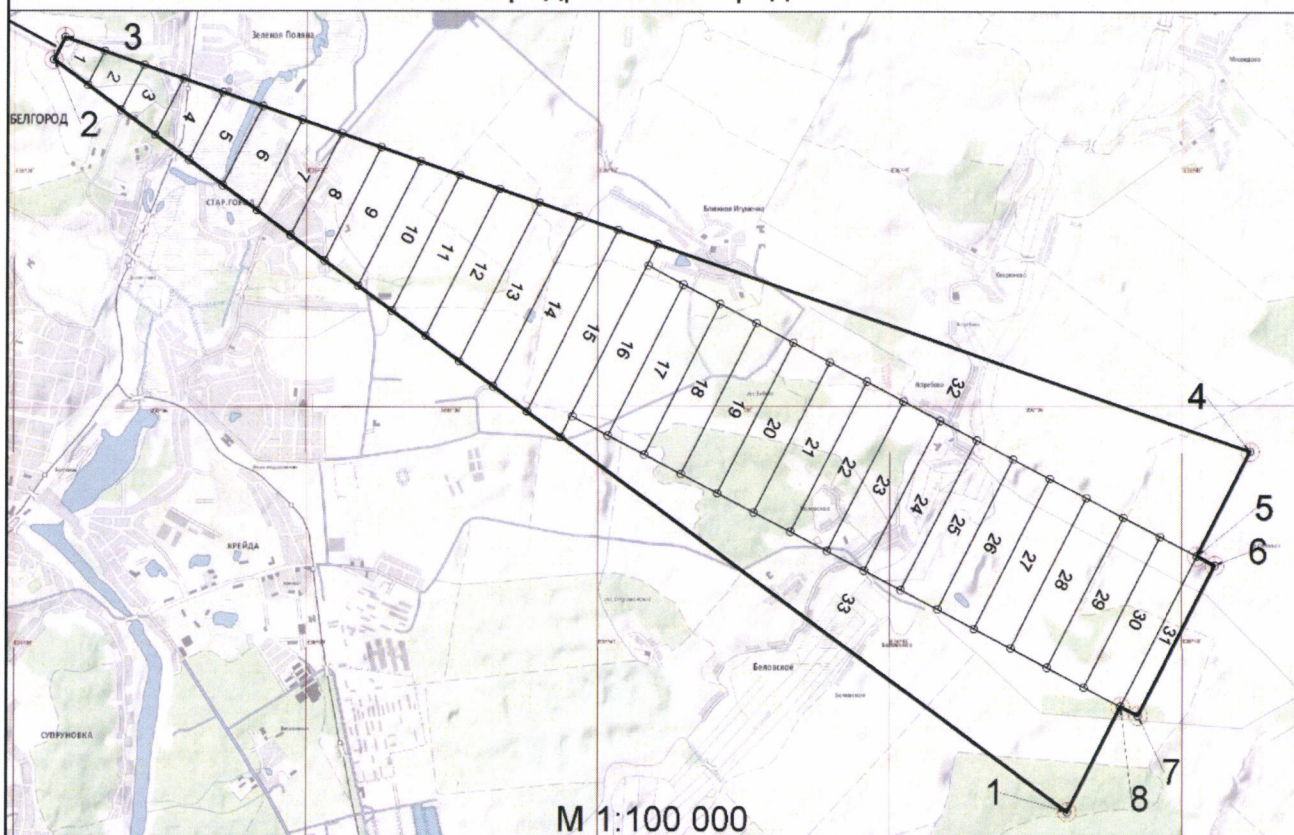
7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород приведены на схемах 3.3 – 3.8.

Схема 3.3



Схема 3.4

Границы поверхности захода на посадку для ВПП 29, с учетом поверхности взлета ВПП 11 аэродрома Белгород



Условные обозначения:

- ⊙ Характерная точка границ поверхности ограничения препятствий
- Характерная точка границ сектора установления высоты ограничения застройки
- Внешние границы поверхности ограничения препятствий
- Границы секторов установления высоты ограничения застройки
- 1 - Номер отдельного сектора в котором устанавливается высота ограничения застройки

Схема 3.5



Схема 3.6

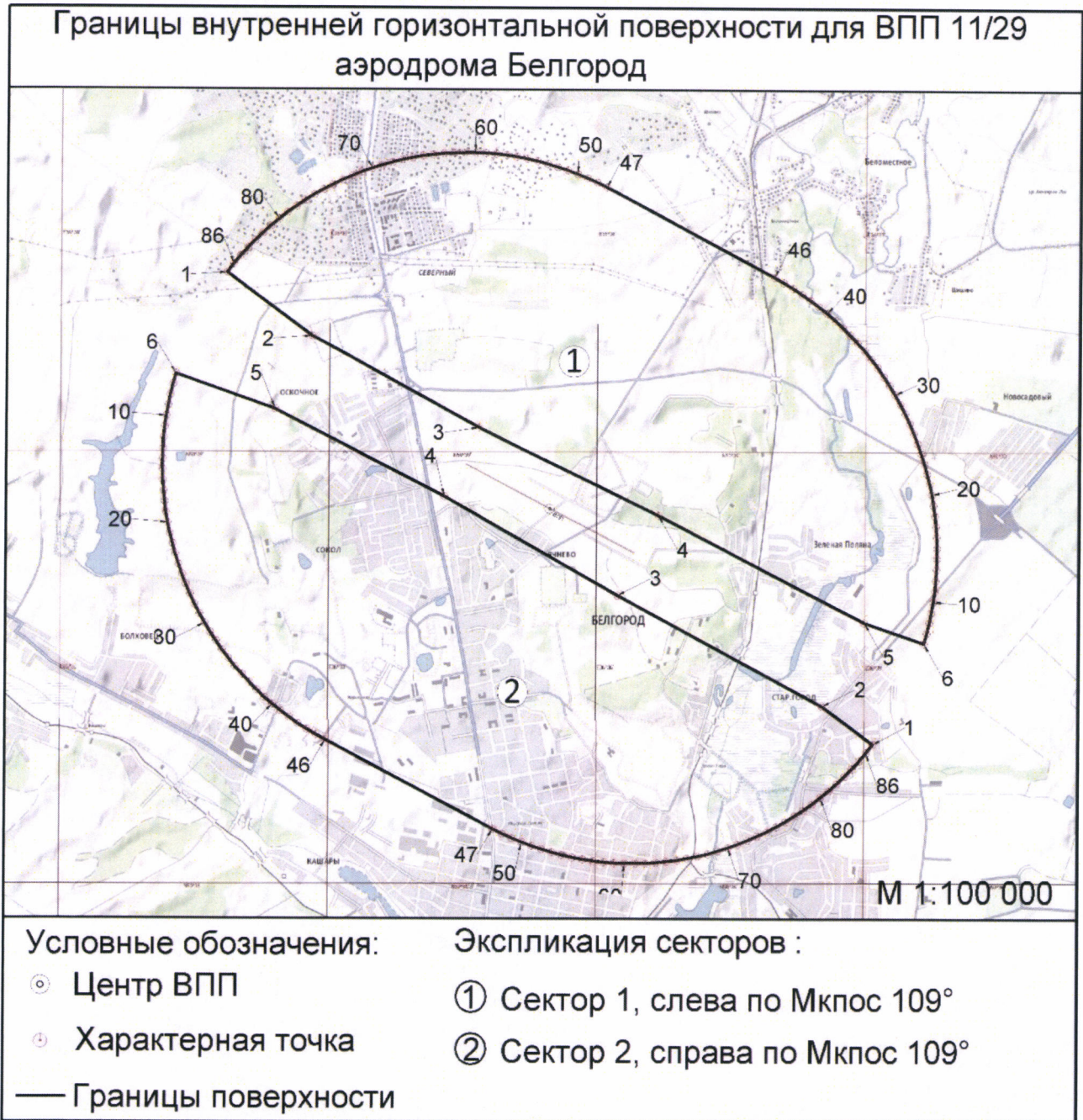


Схема 3.7

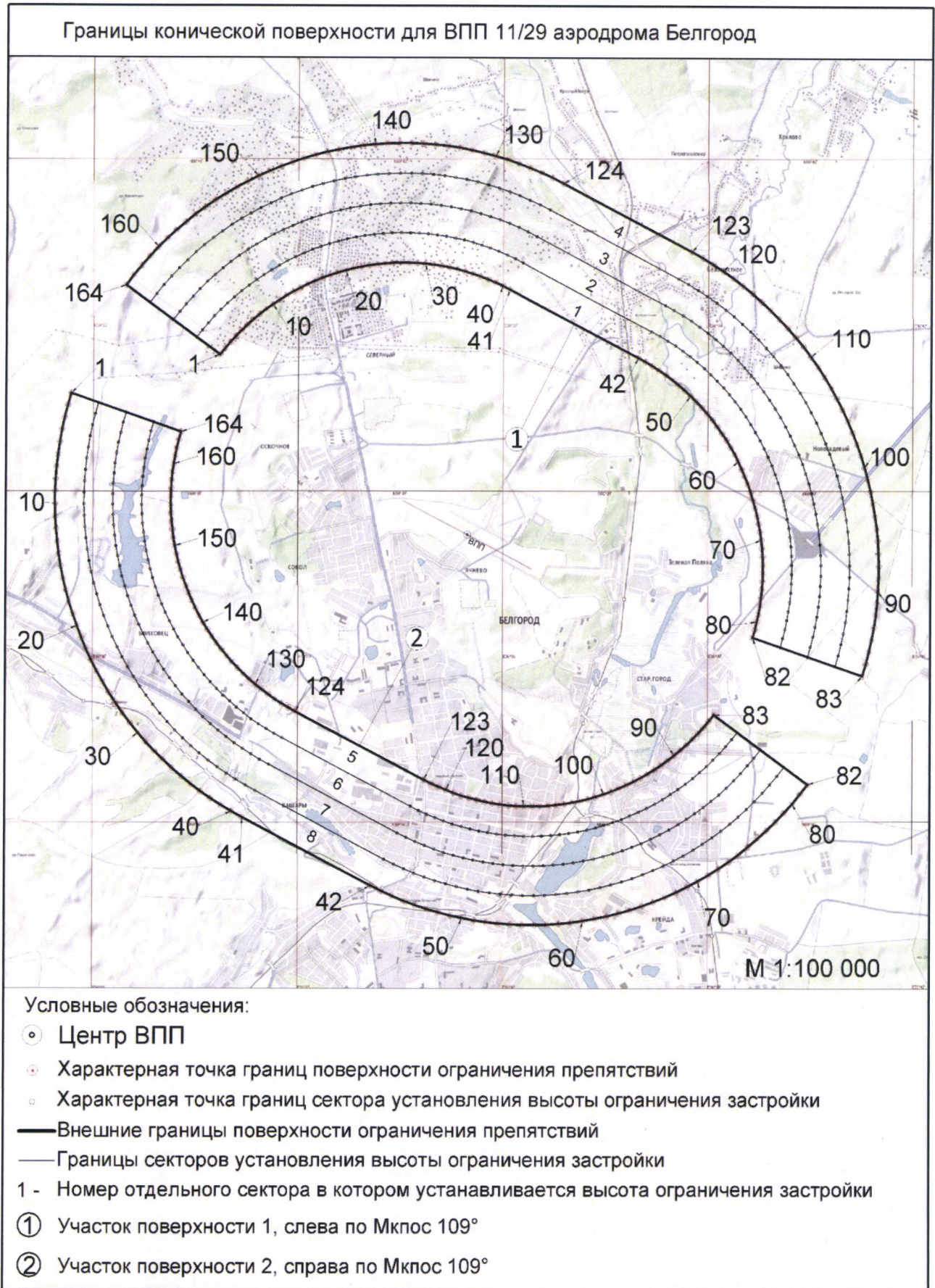
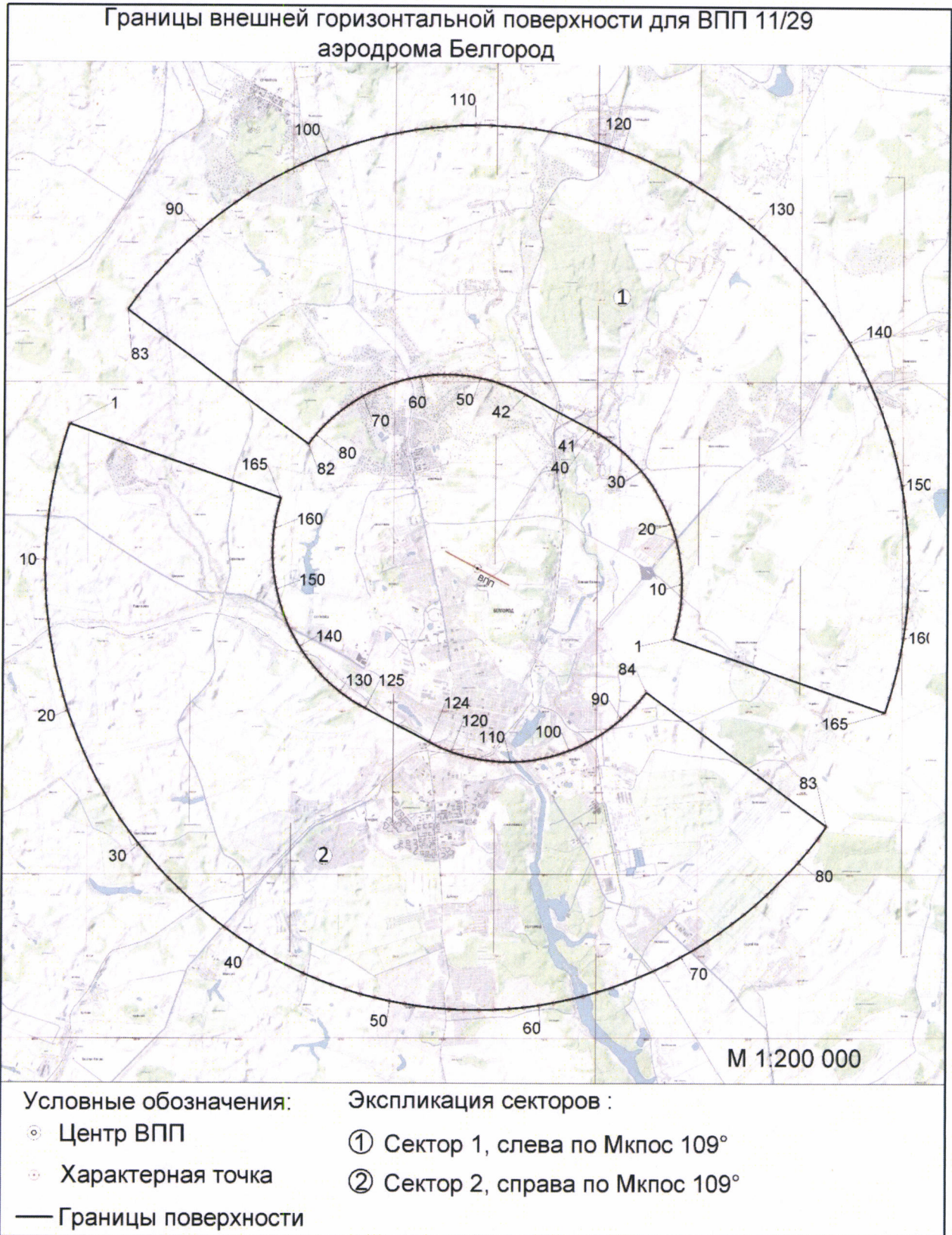


Схема 3.8



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31 зона 1		Координаты МСК-31 зона 2	
	X	Y	X	Y
1	403373.44	1343212.72	403892.45	2131129.73
2	404889.33	1342835.77	405422.35	2130814.39
3	406357.81	1342303.22	406911.16	2130341.65
4	407762.93	1341620.83	408342.73	2129716.64
5	408656.93	1341086.26	409257.61	2129218.66
6	409511.68	1340490.94	410135.73	2128658.39
7	410711.23	1339490.39	411374.76	2127707.17
8	411800.23	1338370.52	412508.16	2126632.25
9	412766.86	1337143.47	413523.62	2125445.30

10	413600.64	1335822.55	414410.13	2124159.17
11	414292.53	1334422.08	415158.09	2122787.83
12	414835.03	1332957.26	415759.37	2121346.13
13	415222.25	1331443.95	416207.47	2119849.73
14	415449.99	1329898.59	416497.51	2118314.83
15	415515.78	1328337.91	416626.36	2116758.10
16	415418.92	1326778.86	416592.62	2115196.40
17	415264.42	1325748.75	416479.91	2114160.89
18	414899.65	1324229.88	416176.86	2112628.51
19	414569.51	1323241.95	415886.93	2111628.04
20	413947.81	1321808.94	415323.69	2110171.06
21	413180.46	1320448.35	414611.99	2108780.55
22	412275.78	1319174.94	413759.54	2107471.60
23	411243.57	1318002.52	412775.58	2106258.40
24	410490.06	1317283.34	412051.77	2105509.34
25	409270.81	1316306.89	410873.01	2104484.38
26	407956.63	1315462.52	409594.04	2103587.56
27	406561.76	1314759.41	408228.75	2102828.62
28	405101.34	1314205.16	406791.93	2102215.77
29	403591.19	1313805.80	405299.17	2101755.67
30	402047.71	1313565.66	403766.66	2101453.31
31	400487.61	1313487.33	402211.01	2101311.96
32	399446.68	1313525.50	401169.38	2101308.01
33	397896.51	1313717.89	399612.71	2101437.55
34	396877.83	1313935.33	398586.06	2101613.62
35	395384.21	1314392.64	397075.17	2102010.16
36	393946.25	1315002.81	395613.72	2102561.68
37	392579.55	1315759.21	394217.54	2103262.19
38	391298.91	1316653.64	392901.79	2104104.11
39	390118.24	1317676.40	391680.72	2105078.28
40	389050.33	1318816.39	390567.59	2106174.17
41	388106.77	1320061.27	389574.46	2107379.87
42	387551.92	1320942.83	388984.42	2108238.27
43	387059.59	1321860.77	388455.37	2109135.55
44	386443.43	1323296.16	387781.67	2110544.86
45	386117.09	1324285.36	387415.60	2111520.04
46	385860.20	1325294.82	387118.09	2112518.29
47	385607.66	1326836.32	386803.43	2114048.32
48	385516.81	1328395.74	386649.59	2115602.79
49	385546.62	1329436.95	386637.27	2116644.35
50	385648.62	1330473.57	386697.27	2117684.25
51	385822.31	1331500.62	386829.29	2118717.49
52	386066.87	1332513.14	387032.70	2119739.07

53	386381.10	1333506.25	387306.52	2120744.07
54	386763.50	1334475.15	387649.43	2121727.64
55	381564.46	1337250.52	382342.40	2124290.50
56	404155.92	1348714.64	404451.81	2136658.79
1	403373.44	1343212.72	403892.45	2131129.73

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

Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	31:10:607001	31:10:608001	31:10:608002	31:10:608003	31:10:608005
2	31:10:608006	31:10:608007	31:10:608011	31:10:608021	31:10:609001
3	31:10:610005	31:10:612002	31:10:612003	31:10:613001	31:10:709001
4	31:10:803003	31:10:807001	31:10:903001	31:10:903002	31:10:903004
5	31:10:903005	31:10:909001	31:10:909002	31:10:909003	31:10:909004
6	31:10:909006	31:10:909007	31:15:201001	31:15:202001	31:15:202002
7	31:15:202003	31:15:203001	31:15:203002	31:15:203003	31:15:203004
8	31:15:203005	31:15:203010	31:15:203011	31:15:204001	31:15:206001
9	31:10:505001	31:10:605001	31:10:608008	31:10:608009	31:10:608010
10	31:10:608012	31:10:608013	31:10:608014	31:10:608015	31:10:608016
11	31:10:608017	31:10:608018	31:10:608019	31:10:608020	31:10:610001
12	31:10:610002	31:10:610003	31:10:610004	31:10:610006	31:10:610007
13	31:10:610008	31:10:610009	31:10:610010	31:10:610011	31:10:610012
14	31:10:610013	31:10:610014	31:10:611001	31:10:611002	31:10:612001
15	31:10:613002	31:10:613003	31:10:613004	31:10:613005	31:10:613006
16	31:10:613007	31:10:613008	31:10:613009	31:10:613010	31:10:901001
17	31:10:502001	31:10:903003	31:10:1009001	31:10:1010003	31:10:1011001
18	31:10:1011002	31:10:1011003	31:10:1012001	31:10:1013009	31:10:1013010
19	31:10:1013011	31:10:1013012	31:10:1013013	31:10:1013014	31:10:1013015
20	31:10:1013016	31:10:1013017	31:10:1013018	31:10:1013019	31:10:1013020
21	31:0:1013021	31:10:1014009	31:10:1106001	31:15:101001	31:15:102001
22	31:15:102002	31:15:102003	31:15:102004	31:15:102005	31:15:102006
23	31:15:102009	31:15:102011	31:15:103001	31:15:103003	31:15:107001
24	31:15:107002	31:15:107003	31:15:107004	31:15:112001	31:15:506001
25	31:10:904001	31:10:1010005	31:10:1010007	31:10:1010008	31:10:1010009
26	31:10:1010010	31:10:1010013	31:10:1010014	31:10:1012002	31:10:1012003
27	31:10:1012004	31:10:1012005	31:10:1012006	31:10:1012007	31:10:1012008
28	31:10:1012009	31:10:1012010	31:10:1012011	31:10:1012012	31:10:1012013
29	31:10:1012014	31:10:1012015	31:10:1012016	31:10:1012017	31:10:1012018

30	31:10:1012019	31:10:1012020	31:10:1012021	31:10:1012022	31:10:1012023
31	31:10:1012024	31:10:1012025	31:10:1012026	31:10:1012027	31:10:1012028
32	31:10:1017001	31:10:1017002	31:15:102007	31:15:102008	31:15:102010
33	31:10:904003	31:10:905007	31:10:905011	31:10:905013	31:10:905014
34	31:10:905015	31:10:905033	31:10:906002	31:10:906003	31:10:906004
35	31:10:906005	31:10:906006	31:10:906007	31:10:906008	31:10:907009
36	31:10:907010	31:10:907011	31:10:909005	31:10:910001	31:10:911002
37	31:10:912004	31:10:912005	31:10:912006	31:10:912007	31:10:912008
38	31:10:913001	31:10:913002	31:10:913003	31:10:913004	31:10:913005
39	31:10:913006	31:10:913007	31:10:913008	31:15:203006	31:15:203007
40	31:15:203008	31:15:301001	31:15:301002	31:15:301003	31:15:301004
41	31:10:905001	31:10:905002	31:10:905003	31:10:905004	31:10:905005
42	31:10:905008	31:10:905009	31:10:905010	31:10:905017	31:10:905018
43	31:10:905019	31:10:905020	31:10:905021	31:10:905022	31:10:905023
44	31:10:905024	31:17:102004	31:17:102005	31:15:1201001	31:16:000000
45	31:16:101002	31:16:101003	31:16:101004	31:16:101006	31:16:102001
46	31:16:102002	31:16:102003	31:16:102004	31:16:102005	31:16:102006
47	31:16:102007	31:16:102008	31:16:102009	31:16:102010	31:16:102011
48	31:16:102012	31:16:103001	31:16:103002	31:16:103003	31:16:103004
49	31:16:103005	31:16:103006	31:16:103007	31:16:103008	31:16:103009
50	31:16:103010	31:16:103011	31:16:103012	31:16:103013	31:16:103014
51	31:16:103015	31:16:103016	31:16:103017	31:16:103018	31:16:103019
52	31:16:103020	31:16:103021	31:16:104001	31:16:104002	31:16:104003
53	31:16:104004	31:16:104005	31:16:104006	31:16:104007	31:16:104008
54	31:16:104009	31:16:104010	31:16:104011	31:16:104012	31:16:104013
55	31:16:104014	31:16:104015	31:16:104016	31:16:104017	31:16:104018
56	31:16:104019	31:16:105001	31:16:105002	31:16:105003	31:16:105004
57	31:16:105005	31:16:105006	31:16:105007	31:16:105008	31:16:105009
58	31:16:105010	31:16:105011	31:16:105012	31:16:105013	31:16:105014
59	31:16:105015	31:16:105016	31:16:105017	31:16:105018	31:16:105019
60	31:16:105020	31:16:105021	31:16:105022	31:16:105023	31:16:105024
61	31:16:105025	31:16:106001	31:16:106002	31:16:106003	31:16:106004
62	31:16:106005	31:16:106006	31:16:106007	31:16:106008	31:16:106009
63	31:16:106010	31:16:106011	31:16:107001	31:16:108001	31:16:108002
64	31:16:108003	31:16:108004	31:16:108005	31:16:108006	31:16:108007
65	31:16:108008	31:16:108009	31:16:108010	31:16:108011	31:16:108012
66	31:16:108013	31:16:108014	31:16:108015	31:16:108016	31:16:109001
67	31:16:109002	31:16:109003	31:16:109004	31:16:109005	31:16:109006
68	31:16:109007	31:16:109008	31:16:109009	31:16:109010	31:16:109011
69	31:16:109012	31:16:109013	31:16:109014	31:16:109015	31:16:109016
70	31:16:109017	31:16:109018	31:16:109019	31:16:109020	31:16:109021
71	31:16:109022	31:16:109023	31:16:109024	31:16:110001	31:16:110002
72	31:16:110003	31:16:110004	31:16:110005	31:16:110006	31:16:110007

73	31:16:110008	31:16:110009	31:16:110010	31:16:110011	31:16:110012
74	31:16:110013	31:16:110014	31:16:110015	31:16:110016	31:16:110017
75	31:16:110018	31:16:110019	31:16:111001	31:16:111002	31:16:111003
76	31:16:111004	31:16:111005	31:16:111006	31:16:111007	31:16:111008
77	31:16:111009	31:16:111010	31:16:111011	31:16:111012	31:16:111013
78	31:16:111014	31:16:111015	31:16:111016	31:16:111017	31:16:111018
79	31:16:111019	31:16:111020	31:16:111021	31:16:111022	31:16:111023
80	31:16:112001	31:16:112002	31:16:112003	31:16:112005	31:16:112006
81	31:16:112008	31:16:112009	31:16:112010	31:16:112011	31:16:112012
82	31:16:112013	31:16:112014	31:16:112015	31:16:113001	31:16:113002
83	31:16:113003	31:16:113004	31:16:113005	31:16:113006	31:16:113007
84	31:16:113008	31:16:113009	31:16:113010	31:16:113011	31:16:113012
85	31:16:113013	31:16:113014	31:16:113015	31:16:113016	31:16:113017
86	31:16:113018	31:16:113019	31:16:113020	31:16:113021	31:16:113022
87	31:16:113023	31:16:113024	31:16:113025	31:16:113026	31:16:113027
88	31:16:113028	31:16:114001	31:16:114002	31:16:114003	31:16:114004
89	31:16:114005	31:16:114006	31:16:114007	31:16:114008	31:16:114009
90	31:16:114010	31:16:114011	31:16:114012	31:16:114013	31:16:114014
91	31:16:114015	31:16:114016	31:16:114017	31:16:114018	31:16:114019
92	31:16:114020	31:16:114021	31:16:114022	31:16:114023	31:16:114024
93	31:16:114025	31:16:114026	31:16:114027	31:16:114028	31:16:114029
94	31:16:114030	31:16:115001	31:16:115002	31:16:115003	31:16:115004
95	31:16:115005	31:16:115006	31:16:115007	31:16:115008	31:16:115009
96	31:16:115010	31:16:115015	31:16:115016	31:16:115017	31:16:116001
97	31:16:116002	31:16:116003	31:16:116004	31:16:116005	31:16:116006
98	31:16:116007	31:16:116008	31:16:116009	31:16:116010	31:16:116011
99	31:16:116012	31:16:116013	31:16:116014	31:16:116015	31:16:117001
100	31:16:117002	31:16:117003	31:16:117004	31:16:117005	31:16:117006
101	31:16:117007	31:16:117008	31:16:117009	31:16:117010	31:16:117011
102	31:16:117012	31:16:117013	31:16:117014	31:16:117015	31:16:117016
103	31:16:117017	31:16:117018	31:16:118001	31:16:118002	31:16:118003
104	31:16:118007	31:16:118008	31:16:118009	31:16:118010	31:16:118011
105	31:16:118012	31:16:118013	31:16:119001	31:16:119002	31:16:119003
106	31:16:119004	31:16:119005	31:16:119006	31:16:119008	31:16:119009
107	31:16:119010	31:16:119011	31:16:119012	31:16:119013	31:16:119015
108	31:16:119016	31:16:119017	31:16:119020	31:16:119021	31:16:119022
109	31:16:119024	31:16:119025	31:16:119026	31:16:119027	31:16:119028
110	31:16:119029	31:16:119030	31:16:119031	31:16:119032	31:16:119033
111	31:16:119034	31:16:119035	31:16:119036	31:16:119037	31:16:119039
112	31:16:119040	31:16:119041	31:16:119042	31:16:120001	31:16:120002
113	31:16:120003	31:16:120004	31:16:120005	31:16:120006	31:16:120007
114	31:16:120008	31:16:120009	31:16:120010	31:16:120011	31:16:120012
115	31:16:120013	31:16:120014	31:16:120015	31:16:120016	31:16:120017

116	31:16:120018	31:16:120019	31:16:120020	31:16:120021	31:16:120022
117	31:16:120023	31:16:120024	31:16:120025	31:16:120026	31:16:120027
118	31:16:120028	31:16:120029	31:16:120030	31:16:120031	31:16:120032
119	31:16:120033	31:16:120034	31:16:120035	31:16:120036	31:16:120037
120	31:16:120038	31:16:120039	31:16:121001	31:16:121002	31:16:121003
121	31:16:121004	31:16:121005	31:16:121006	31:16:121007	31:16:121008
122	31:16:121009	31:16:121010	31:16:121011	31:16:121012	31:16:121013
123	31:16:121014	31:16:121015	31:16:121016	31:16:121017	31:16:121018
124	31:16:121019	31:16:121020	31:16:121021	31:16:121022	31:16:121023
125	31:16:121024	31:16:121025	31:16:121026	31:16:121027	31:16:121028
126	31:16:121029	31:16:121030	31:16:121031	31:16:122001	31:16:122002
127	31:16:123001	31:16:123002	31:16:123003	31:16:123004	31:16:123005
128	31:16:123006	31:16:123007	31:16:123008	31:16:123009	31:16:123010
129	31:16:123011	31:16:123012	31:16:123013	31:16:123014	31:16:123015
130	31:16:123016	31:16:123017	31:16:123018	31:16:123019	31:16:123020
131	31:16:123021	31:16:123022	31:16:123023	31:16:123029	31:16:123030
132	31:16:124001	31:16:124002	31:16:124003	31:16:124004	31:16:124005
133	31:16:124006	31:16:124007	31:16:124008	31:16:124009	31:16:124010
134	31:16:124011	31:16:124012	31:16:124013	31:16:124014	31:16:124015
135	31:16:124016	31:16:124017	31:16:124018	31:16:124019	31:16:124020
136	31:16:124021	31:16:124022	31:16:124023	31:16:124024	31:16:124025
137	31:16:124026	31:16:124027	31:16:124028	31:16:124029	31:16:125001
138	31:16:125002	31:16:125003	31:16:125004	31:16:125005	31:16:125006
139	31:16:125007	31:16:125008	31:16:125009	31:16:125010	31:16:125011
140	31:16:125012	31:16:125013	31:16:125014	31:16:125015	31:16:125016
141	31:16:125017	31:16:125018	31:16:125019	31:16:125020	31:16:125021
142	31:16:125022	31:16:125023	31:16:125024	31:16:125025	31:16:126001
143	31:16:126002	31:16:126003	31:16:126004	31:16:126005	31:16:126006
144	31:16:126007	31:16:126008	31:16:126009	31:16:126010	31:16:126011
145	31:16:126012	31:16:126013	31:16:126014	31:16:126015	31:16:126016
146	31:16:126017	31:16:126018	31:16:126019	31:16:126020	31:16:126021
147	31:16:126022	31:16:126023	31:16:126024	31:16:126025	31:16:126026
148	31:16:126027	31:16:126028	31:16:126029	31:16:126030	31:16:126031
149	31:16:127001	31:16:127002	31:16:127003	31:16:127004	31:16:127005
150	31:16:127006	31:16:127007	31:16:127008	31:16:127009	31:16:127010
151	31:16:127011	31:16:127012	31:16:127013	31:16:127014	31:16:127015
152	31:16:127016	31:16:128001	31:16:128002	31:16:128003	31:16:128004
153	31:16:128005	31:16:128006	31:16:128007	31:16:128008	31:16:128009
154	31:16:128010	31:16:128011	31:16:128012	31:16:128013	31:16:128014
155	31:16:128015	31:16:128016	31:16:128017	31:16:128018	31:16:128019
156	31:16:128020	31:16:128021	31:16:128022	31:16:128023	31:16:128024
157	31:16:128025	31:16:128026	31:16:128027	31:16:128028	31:16:128029
158	31:16:128030	31:16:128031	31:16:128032	31:16:128033	31:16:128034

159	31:16:128035	31:16:128036	31:16:128037	31:16:128038	31:16:128039
160	31:16:128040	31:16:128041	31:16:128042	31:16:128043	31:16:128044
161	31:16:129001	31:16:129002	31:16:129003	31:16:129004	31:16:129005
162	31:16:129006	31:16:129007	31:16:129008	31:16:129009	31:16:129010
163	31:16:129011	31:16:129012	31:16:129013	31:16:129014	31:16:129015
164	31:16:129016	31:16:129017	31:16:129018	31:16:129019	31:16:129020
165	31:16:201001	31:16:201002	31:16:201003	31:16:201004	31:16:201005
166	31:16:201006	31:16:201007	31:16:201008	31:16:201009	31:16:201010
167	31:16:201011	31:16:201012	31:16:201013	31:16:201014	31:16:201015
168	31:16:201016	31:16:201017	31:16:201018	31:16:201019	31:16:201020
169	31:16:202001	31:16:202002	31:16:202003	31:16:202004	31:16:202005
170	31:16:202006	31:16:202007	31:16:202008	31:16:202009	31:16:202010
171	31:16:202011	31:16:202012	31:16:202013	31:16:203001	31:16:204001
172	31:16:204002	31:16:204003	31:16:204004	31:16:204005	31:16:204006
173	31:16:204007	31:16:204008	31:16:204009	31:16:204010	31:16:204011
174	31:16:204012	31:16:204013	31:16:204014	31:16:204015	31:16:204016
175	31:16:204017	31:16:204018	31:16:204019	31:16:204020	31:16:204021
176	31:16:205001	31:16:205002	31:16:206001	31:16:206002	31:16:206003
177	31:16:206004	31:16:206005	31:16:206006	31:16:206007	31:16:206008
178	31:16:206009	31:16:206010	31:16:206011	31:16:206012	31:16:206013
179	31:16:206014	31:16:206015	31:16:206016	31:16:206017	31:16:206018
180	31:16:206019	31:16:206020	31:16:206021	31:16:206022	31:16:207001
181	31:16:207002	31:16:207003	31:16:207004	31:16:207005	31:16:207006
182	31:16:207007	31:16:207008	31:16:207010	31:16:207011	31:16:207012
183	31:16:207013	31:16:207014	31:16:207015	31:16:207016	31:16:207017
184	31:16:207018	31:16:207019	31:16:207020	31:16:207021	31:16:207022
185	31:16:207023	31:16:207024	31:16:207025	31:16:207026	31:16:207027
186	31:16:207028	31:16:207029	31:16:207030	31:16:207031	31:16:207032
187	31:16:207033	31:16:207034	31:16:207035	31:16:207036	31:16:207037
188	31:16:208001	31:16:208002	31:16:208003	31:16:208004	31:16:208005
189	31:16:208006	31:16:208007	31:16:208008	31:16:208009	31:16:208010
190	31:16:208011	31:16:208012	31:16:208013	31:16:208014	31:16:208015
191	31:16:208016	31:16:208017	31:16:208018	31:16:208019	31:16:208020
192	31:16:208021	31:16:208022	31:16:208023	31:16:208024	31:16:208025
193	31:16:208026	31:16:208027	31:16:208028	31:16:208029	31:16:208030
194	31:16:208031	31:16:208032	31:16:209001	31:16:209002	31:16:209003
195	31:16:209004	31:16:209005	31:16:209006	31:16:209007	31:16:209008
196	31:16:209009	31:16:209010	31:16:209011	31:16:209012	31:16:209013
197	31:16:209014	31:16:209015	31:16:209016	31:16:209017	31:16:209018
198	31:16:209019	31:16:209020	31:16:209021	31:16:209022	31:16:209023
199	31:16:209024	31:16:209025	31:16:209026	31:16:209027	31:16:209028
200	31:16:209029	31:16:210001	31:16:210002	31:16:210003	31:16:210004
201	31:16:210005	31:16:210006	31:16:210007	31:16:210008	31:16:210009

202	31:16:210010	31:16:210011	31:16:210012	31:16:210013	31:16:210014
203	31:16:210015	31:16:210016	31:16:210017	31:16:210018	31:16:210019
204	31:16:210020	31:16:210021	31:16:210022	31:16:210023	31:16:210024
205	31:16:210025	31:16:210026	31:16:210027	31:16:211001	31:16:211002
206	31:16:211003	31:16:211004	31:16:211005	31:16:211006	31:16:211007
207	31:16:211008	31:16:211009	31:16:211010	31:16:211011	31:16:211012
208	31:16:211013	31:16:211014	31:16:211015	31:16:211016	31:16:211017
209	31:16:211018	31:16:211019	31:16:211020	31:16:211021	31:16:211022
210	31:16:211023	31:16:211024	31:16:211025	31:16:211026	31:16:211027
211	31:16:211028	31:16:211029	31:16:211030	31:16:211031	31:16:211032
212	31:16:211033	31:16:211034	31:16:211035	31:16:211036	31:16:211037
213	31:16:211038	31:16:211039	31:16:211040	31:16:211041	31:16:211042
214	31:16:212001	31:16:212002	31:16:212003	31:16:212004	31:16:212005
215	31:16:212006	31:16:212007	31:16:212008	31:16:212009	31:16:212010
216	31:16:212011	31:16:212012	31:16:212013	31:16:212014	31:16:212015
217	31:16:212016	31:16:212017	31:16:212018	31:16:212019	31:16:212020
218	31:16:212021	31:16:212022	31:16:212023	31:16:212024	31:16:212025
219	31:16:213001	31:16:213002	31:16:213003	31:16:213004	31:16:213005
220	31:16:213006	31:16:213007	31:16:213008	31:16:213009	31:16:213010
221	31:16:213011	31:16:213012	31:16:213013	31:16:213014	31:16:213015
222	31:16:213016	31:16:214001	31:16:214002	31:16:214003	31:16:214004
223	31:16:214005	31:16:214006	31:16:214007	31:16:214008	31:16:214009
224	31:16:214010	31:16:214011	31:16:214012	31:16:214013	31:16:214014
225	31:16:214015	31:16:214016	31:16:214017	31:16:214018	31:16:214019
226	31:16:214020	31:16:215001	31:16:215002	31:16:215003	31:16:215004
227	31:16:215005	31:16:215006	31:16:215007	31:16:215008	31:16:215009
228	31:16:215010	31:16:215012	31:16:215013	31:16:215014	31:16:215015
229	31:16:215016	31:16:215017	31:16:216001	31:16:216002	31:16:216003
230	31:16:216004	31:16:216005	31:16:217001	31:16:217002	31:16:217003
231	31:16:217004	31:16:217005	31:16:217006	31:16:218001	31:16:218002
232	31:16:218004	31:16:218005	31:16:218006	31:16:218009	31:16:218010
233	31:16:218011	31:16:218012	31:16:218013	31:16:218014	31:16:218015
234	31:16:219001	31:16:219004	31:16:219005	31:16:219006	31:16:219007
235	31:16:219008	31:16:219009	31:16:219010	31:16:219011	31:16:219012
236	31:16:219013	31:16:220001	31:16:220002	31:16:220003	31:16:220004
237	31:16:220005	31:16:220006	31:16:220007	31:16:220008	31:16:220009
238	31:16:220010	31:16:220011	31:16:220012	31:16:220013	31:16:220014
239	31:16:220015	31:16:220016	31:16:220017	31:16:220018	31:16:220019
240	31:16:220020	31:16:220021	31:16:221001	31:16:221002	31:16:221003
241	31:16:221004	31:16:221005	31:16:221006	31:16:221007	31:16:221008
242	31:16:221009	31:16:221010	31:16:221011	31:16:221012	31:16:221013
243	31:16:221014	31:16:221015	31:16:221016	31:16:221017	31:16:221018
244	31:16:221019	31:16:221020	31:16:221021	31:16:221022	31:16:221023

245	31:16:222001	31:16:222002	31:16:222003	31:16:222004	31:16:222005
246	31:16:222006	31:16:222007	31:16:222008	31:16:222009	31:16:222010
247	31:16:222011	31:16:222012	31:16:222013	31:16:222014	31:16:222015
248	31:16:222016	31:16:222017	31:16:222018	31:16:222019	31:16:222020
249	31:16:222021	31:16:222022	31:16:222023	31:16:222024	31:16:222025
250	31:16:222026	31:16:222027	31:16:222028	31:16:222029	31:16:222030
251	31:16:222031	31:16:222032	31:16:222033	31:16:222034	31:16:222035
252	31:16:222036	31:16:222037	31:16:222038	31:16:222039	31:16:222040
253	31:16:222041	31:16:222042	31:15:000000	31:15:1001001	31:15:1001002
254	31:15:1001003	31:15:1001004	31:15:1001005	31:15:1001006	31:15:1001007
255	31:15:1001008	31:15:1001009	31:15:1001010	31:15:1001011	31:15:1001012
256	31:15:1001013	31:15:1001014	31:15:1001015	31:15:1001016	31:15:1001017
257	31:15:1001018	31:15:1001019	31:15:1001020	31:15:1001021	31:15:1001022
258	31:15:1002002	31:15:1002003	31:15:1002004	31:15:1002005	31:15:1002006
259	31:15:1002007	31:15:1002008	31:15:1002009	31:15:1002010	31:15:1002011
260	31:15:1003001	31:15:1004001	31:15:1005001	31:15:1006001	31:15:1006002
261	31:15:1007001	31:15:0101001	31:15:0102001	31:15:0102003	31:15:0102005
262	31:15:0102006	31:15:0102007	31:15:0102008	31:15:0102009	31:15:0102010
263	31:15:0102011	31:15:0103001	31:15:0103002	31:15:0103003	31:15:0103004
264	31:15:0106001	31:15:0106002	31:15:0106003	31:15:0106004	31:15:0106005
265	31:15:0107001	31:15:0107002	31:15:0107003	31:15:0107004	31:15:0107005
266	31:15:0107006	31:15:0107007	31:15:0107008	31:15:0108002	31:15:0108003
267	31:15:0108004	31:15:0108005	31:15:0108006	31:15:0108007	31:15:0108008
268	31:15:0108009	31:15:0108010	31:15:0108011	31:15:0108012	31:15:0108013
269	31:15:0108014	31:15:0108015	31:15:0108016	31:15:0108017	31:15:0108018
270	31:15:0108019	31:15:0109005	31:15:0109006	31:15:0109007	31:15:0109008
271	31:15:0109009	31:15:0109010	31:15:0109011	31:15:0109012	31:15:0109015
272	31:15:0109016	31:15:0109018	31:15:0110001	31:15:0110002	31:15:0110003
273	31:15:0110004	31:15:0110005	31:15:0110006	31:15:0110007	31:15:0110008
274	31:15:0110010	31:15:0110011	31:15:0110012	31:15:0110013	31:15:0110014
275	31:15:0110015	31:15:0110016	31:15:0110017	31:15:0110018	31:15:0110019
276	31:15:0110020	31:15:0110021	31:15:0110022	31:15:0110023	31:15:0110024
277	31:15:0110026	31:15:0110027	31:15:0110028	31:15:0110029	31:15:0110030
278	31:15:1102001	31:15:1102002	31:15:1103002	31:15:1103003	31:15:1103004
279	31:15:1104001	31:15:1104002	31:15:1104003	31:15:1104004	31:15:1104005
280	31:15:1104016	31:15:1105001	31:15:1105002	31:15:1105003	31:15:1105004
281	31:15:1105005	31:15:1105006	31:15:1105007	31:15:1105008	31:15:1106001
282	31:15:1106002	31:15:1106003	31:15:1106004	31:15:1106005	31:15:1106006
283	31:15:1106007	31:15:1106008	31:15:1106009	31:15:1106010	31:15:1106011
284	31:15:1106012	31:15:1106013	31:15:1106014	31:15:1106016	31:15:1106017
285	31:15:1107001	31:15:1107002	31:15:1107003	31:15:1107004	31:15:1107005
286	31:15:1107006	31:15:1107007	31:15:1107008	31:15:111001	31:15:111002
287	31:15:111003	31:15:111004	31:15:111005	31:15:111006	31:15:111007

288	31:15:111008	31:15:111009	31:15:111010	31:15:111011	31:15:111012
289	31:15:111013	31:15:111014	31:15:111015	31:15:111016	31:15:111017
290	31:15:111018	31:15:111019	31:15:111021	31:15:111022	31:15:111023
291	31:15:111024	31:15:111025	31:15:111026	31:15:111027	31:15:1201002
292	31:15:1201003	31:15:1201004	31:15:1201005	31:15:1201006	31:15:1201007
293	31:15:1202001	31:15:1202002	31:15:1202003	31:15:1202004	31:15:1202005
294	31:15:1202006	31:15:1202007	31:15:1202008	31:15:1202009	31:15:1202010
295	31:15:1202011	31:15:1202012	31:15:1202013	31:15:1202014	31:15:1203001
296	31:15:1203002	31:15:1203003	31:15:1203004	31:15:1203005	31:15:1203006
297	31:15:1203007	31:15:1203008	31:15:1203009	31:15:1203010	31:15:1203011
298	31:15:1203012	31:15:1203013	31:15:1203014	31:15:1203015	31:15:1203016
299	31:15:1203017	31:15:1203018	31:15:1203019	31:15:1203020	31:15:1203021
300	31:15:1203022	31:15:1203023	31:15:1204001	31:15:1204002	31:15:1204003
301	31:15:1204004	31:15:1204005	31:15:1204006	31:15:1204007	31:15:1204008
302	31:15:1204009	31:15:1205001	31:15:1205002	31:15:1301001	31:15:1302001
303	31:15:1302002	31:15:1302003	31:15:1302004	31:15:1304001	31:15:1304020
304	31:15:1305001	31:15:1305002	31:15:1311001	31:15:1503004	31:15:1505001
305	31:15:2001001	31:15:2001002	31:15:2001003	31:15:2001004	31:15:2001006
306	31:15:2001007	31:15:2001008	31:15:2003001	31:15:0201001	31:15:0202001
307	31:15:0202002	31:15:0202003	31:15:0203001	31:15:0203002	31:15:0203003
308	31:15:0203004	31:15:0203005	31:15:0203006	31:15:0203007	31:15:0203008
309	31:15:0203009	31:15:0204001	31:15:0204002	31:15:0204003	31:15:0204004
310	31:15:0204005	31:15:0204006	31:15:0204007	31:15:0204008	31:15:0204009
311	31:15:0204010	31:15:0204011	31:15:0204012	31:15:0206001	31:15:0206002
312	31:15:0206003	31:15:0206004	31:15:2101001	31:15:2101002	31:15:2101003
313	31:15:2101004	31:15:2101005	31:15:2101006	31:15:2101007	31:15:2101008
314	31:15:2101009	31:15:2101010	31:15:2101011	31:15:2101012	31:15:2101013
315	31:15:2101014	31:15:2101015	31:15:2101016	31:15:2101017	31:15:2101018
316	31:15:2102001	31:15:2102003	31:15:2102004	31:15:2104003	31:15:2104004
317	31:15:2104006	31:15:2104007	31:15:2104008	31:15:2104009	31:15:2105001
318	31:15:2105002	31:15:2107001	31:15:2109001	31:15:2109002	31:15:301005
319	31:15:301006	31:15:302001	31:15:302002	31:15:302003	31:15:302004
320	31:15:303001	31:15:303002	31:15:303003	31:15:304003	31:15:304004
321	31:15:304005	31:15:304006	31:15:304007	31:15:304008	31:15:304009
322	31:15:306001	31:15:306002	31:15:307001	31:15:307003	31:15:307005
323	31:15:307006	31:15:307007	31:15:307008	31:15:307009	31:15:307010
324	31:15:307011	31:15:308001	31:15:308002	31:15:308003	31:15:308006
325	31:15:308008	31:15:308009	31:15:309001	31:15:309003	31:15:309004
326	31:15:309005	31:15:309006	31:15:310001	31:15:311001	31:15:311002
327	31:15:311004	31:15:311005	31:15:312001	31:15:312002	31:15:312003
328	31:15:312004	31:15:312005	31:15:312006	31:15:312007	31:15:312008
329	31:15:312009	31:15:312012	31:15:312013	31:15:312014	31:15:312015
330	31:15:312016	31:15:312017	31:15:312018	31:15:312020	31:15:312021

331	31:15:312022	31:15:312023	31:15:312024	31:15:312025	31:15:312026
332	31:15:312027	31:15:312028	31:15:312029	31:15:312030	31:15:312031
333	31:15:312032	31:15:312033	31:15:312034	31:15:312035	31:15:312036
334	31:15:313001	31:15:313002	31:15:313003	31:15:313004	31:15:313008
335	31:15:313009	31:15:313012	31:15:313014	31:15:314005	31:15:314006
336	31:15:314007	31:15:314010	31:15:314011	31:15:314013	31:15:314015
337	31:15:314016	31:15:401001	31:15:401002	31:15:401003	31:15:401004
338	31:15:401005	31:15:401006	31:15:401007	31:15:401008	31:15:401009
339	31:15:401010	31:15:401011	31:15:402013	31:15:402014	31:15:402015
340	31:15:402016	31:15:402017	31:15:402018	31:15:402019	31:15:402020
341	31:15:402021	31:15:402022	31:15:402023	31:15:402024	31:15:402025
342	31:15:402026	31:15:402027	31:15:402028	31:15:403012	31:15:404001
343	31:15:404004	31:15:404005	31:15:404006	31:15:404007	31:15:404008
344	31:15:404009	31:15:404010	31:15:404011	31:15:404012	31:15:405001
345	31:15:405002	31:15:405004	31:15:406001	31:15:406002	31:15:406003
346	31:15:406004	31:15:406005	31:15:406006	31:15:407001	31:15:408001
347	31:15:408002	31:15:408003	31:15:408004	31:15:408005	31:15:501001
348	31:15:502002	31:15:502008	31:15:502013	31:15:503001	31:15:503002
349	31:15:503003	31:15:504002	31:15:504003	31:15:504004	31:15:504005
350	31:15:504006	31:15:504007	31:15:504009	31:15:504010	31:15:504011
351	31:15:504013	31:15:504014	31:15:504015	31:15:504016	31:15:504017
352	31:15:504018	31:15:505001	31:15:505002	31:15:505003	31:15:505004
353	31:15:505005	31:15:505006	31:15:506002	31:15:506003	31:15:506004
354	31:15:507001	31:15:507002	31:15:507003	31:15:507004	31:15:507005
355	31:15:507006	31:15:507007	31:15:507008	31:15:507009	31:15:507010
356	31:15:507011	31:15:507012	31:15:507013	31:15:507014	31:15:507017
357	31:15:507018	31:15:507019	31:15:507025	31:15:508015	31:15:508016
358	31:15:508020	31:15:508021	31:15:508022	31:15:508023	31:15:508024
359	31:15:508026	31:15:508027	31:15:508028	31:15:508029	31:15:510001
360	31:15:511030	31:15:511031	31:15:511032	31:15:511033	31:15:511034
361	31:15:511035	31:15:511036	31:15:512001	31:15:512002	31:15:513001
362	31:15:513002	31:15:513004	31:15:513005	31:15:514001	31:15:514002
363	31:15:515002	31:15:515003	31:15:515004	31:15:515005	31:15:515006
364	31:15:515007	31:15:515008	31:15:516001	31:15:516002	31:15:517002
365	31:15:517004	31:15:601001	31:15:601002	31:15:601003	31:15:601004
366	31:15:601005	31:15:601006	31:15:603002	31:15:604007	31:15:605001
367	31:15:605002	31:15:605003	31:15:605004	31:15:605005	31:15:605006
368	31:15:605007	31:15:605008	31:15:605009	31:15:605010	31:15:605011
369	31:15:606004	31:15:606007	31:15:606008	31:15:610001	31:15:610002
370	31:15:610003	31:15:611001	31:15:611002	31:15:611003	31:15:611004
371	31:15:611005	31:15:611006	31:15:611007	31:15:611008	31:15:611009
372	31:15:611010	31:15:611011	31:15:611012	31:15:611013	31:15:611014
373	31:15:611015	31:15:611016	31:15:611017	31:15:611018	31:15:611019

374	31:15:612001	31:15:615001	31:15:615002	31:15:615003	31:15:615004
375	31:15:615005	31:15:615006	31:15:615007	31:15:615008	31:15:615009
376	31:15:615010	31:15:615011	31:15:615012	31:15:615013	31:15:616001
377	31:15:616002	31:15:616003	31:15:616004	31:15:616005	31:15:701002
378	31:15:703003	31:15:703004	31:15:703005	31:15:704002	31:15:704003
379	31:15:705001	31:15:705003	31:15:706001	31:15:706002	31:15:706003
380	31:15:706004	31:15:707001	31:15:801001	31:15:801002	31:15:801003
381	31:15:801004	31:15:801005	31:15:801006	31:15:801007	31:15:801008
382	31:15:801009	31:15:801010	31:15:801011	31:15:801012	31:15:802001
383	31:15:802002	31:15:802003	31:15:802004	31:15:802005	31:15:803001
384	31:15:803002	31:15:803003	31:15:803004	31:15:803005	31:15:803006
385	31:15:803007	31:15:803008	31:15:803009	31:15:803010	31:15:803011
386	31:15:803012	31:15:803014	31:15:804001	31:15:805001	31:15:806001
387	31:15:807001	31:15:807002	31:15:807004	31:15:807006	31:15:807007
388	31:15:808001	31:15:808002	31:15:809001	31:15:809002	31:15:809003
389	31:15:809004	31:15:809005	31:15:901001	31:15:901002	31:15:901003
390	31:15:901004	31:15:901005	31:15:901006	31:15:901007	31:15:901008
391	31:15:902001	31:15:902002	31:15:902003	31:15:902004	31:15:902005
392	31:15:902006	31:15:903001	31:15:903002	31:15:903003	31:15:903004
393	31:15:904001	31:15:904002	31:15:904003	31:15:904004	31:15:904005
394	31:15:904006	31:15:904007	31:15:904008	31:15:904009	31:15:904010
395	31:15:904011	31:15:905001	31:15:905002	31:15:905003	31:15:905004
396	31:15:905005	31:15:905006	31:15:905007	31:15:905008	31:15:905009
397	31:15:905010	31:15:905011	31:15:905012	31:15:905013	31:15:905014
398	31:15:906001	31:15:906002	31:15:906003	31:15:906004	31:15:906005
399	31:15:906006	31:10:000000	31:10:1001012	31:10:1010004	31:10:1010006
400	31:10:1010011	31:10:1010012	31:10:1011009	31:10:1011010	31:10:1011011
401	31:10:1011012	31:10:1011013	31:10:1011014	31:10:1011015	31:10:1011016
402	31:10:1011017	31:10:1011018	31:10:1011019	31:10:706003	31:10:902001
403	31:10:902002	31:10:902003	31:10:902004	31:10:902005	31:10:902007
404	31:10:902008	31:10:902009	31:10:902010	31:10:902011	31:10:902012
405	31:10:902013	31:10:902014	31:10:902015	31:10:902016	31:10:905006
406	31:10:905025	31:10:905026	31:10:905027	31:10:905028	31:10:905029
407	31:10:905030	31:10:905032	31:10:905034	31:10:906001	31:10:907002
408	31:10:907003	31:10:907004	31:10:907005	31:10:907007	31:10:907008
409	31:10:908001	31:10:908002	31:10:908003	31:10:908004	31:10:908005
410	31:10:908006	31:10:908007	31:10:908008	31:10:908009	31:10:908010
411	31:10:908011	31:10:908013	31:10:908014	31:10:908015	31:10:908016
412	31:10:908017	31:10:908018	31:10:908019	31:10:911001	31:10:912001
413	31:10:912002	31:10:912009	31:09:000000	31:09:1701002	31:09:1701004
414	31:09:1702001	31:09:1703001	31:09:1703002	31:09:1703005	31:09:1703009
415	31:09:1703010	31:09:1703011	31:09:1704001	31:09:1704002	31:09:1705001
416	31:09:1705002	31:09:1705003	31:09:1705004	31:09:1705005	31:09:1705006

417	31:09:1705007	31:09:1705008	31:09:1705009	31:09:1705010	31:09:1705011
418	31:09:1706001	31:09:1706002	31:09:1706003	31:09:1706004	31:09:1706005
419	31:09:1706006	31:09:1706007	31:09:1706008	31:09:1706009	31:09:1706010
420	31:09:1706011	31:09:1706012	31:09:1706013	31:09:1706014	31:09:1706015
421	31:09:1706016	31:09:1706017	31:09:1706018	31:09:1706019	31:09:1707001
422	31:09:1707002	31:09:1707003	31:09:1707004	31:09:1707005	31:09:1707006
423	31:09:1708001	31:09:1708002	31:09:1708003	31:09:1708004	31:09:1708005
424	31:09:1708006	31:09:1708007	31:09:1708008	31:09:1708009	31:09:1802007
425	31:09:1802010	31:09:1802011	31:09:1802012	31:09:1803002	31:09:1803003.

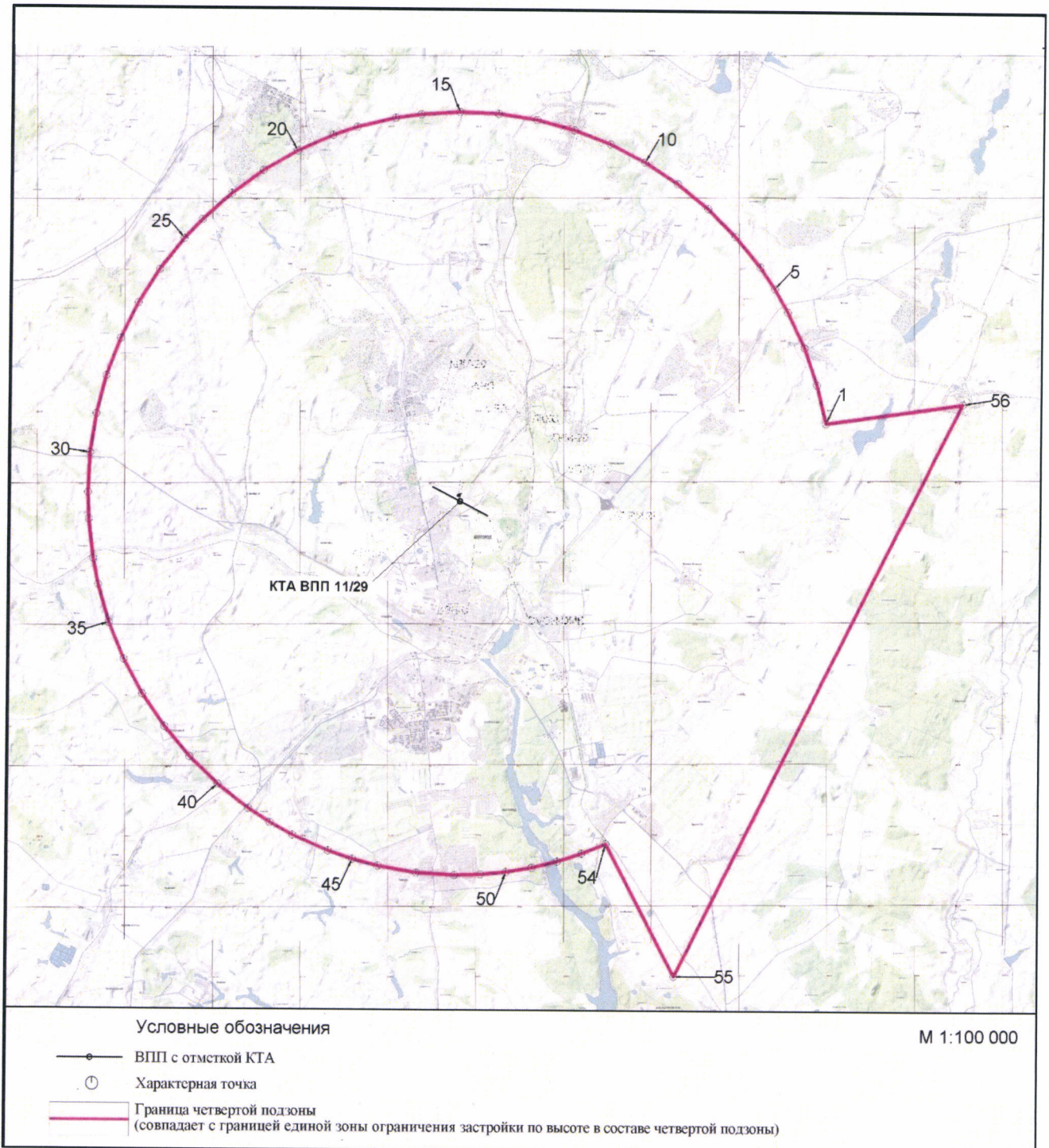
8.4. Муниципальные образования Белгородской области, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород, приведены в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Белгород»
2	Белгородский район
3	Корочанский район
4	Шебекинский район
5	Яковлевский район

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

Схема 4



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов в составе четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород приведен в таблице 4.4.

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31 зона 1		Координаты МСК-31 зона 2	
	Характерные точки замкнутых секторов			
	X	Y	X	Y
Сектор 1				
1	400930.63	1326769.41	402120.11	2114597.70
2	401180.29	1326896.17	402364.47	2114734.49
3	399958.42	1329304.02	401045.90	2117091.20
4	400011.92	1329331.17	401098.27	2117120.50
5	399772.08	1329803.80	400839.45	2117583.09
6	399535.77	1329683.89	400608.16	2117453.68
7	399581.02	1329594.71	400656.99	2117366.40
8	399514.14	1329560.77	400591.53	2117329.77
9	400930.63	1326769.41	402120.11	2114597.70
Сектор 2				
1	400517.86	1326477.91	401718.90	2114289.08
2	400712.08	1326529.52	401910.90	2114348.52
3	400891.97	1326619.10	402087.04	2114445.32
4	401050.19	1326743.00	402240.14	2114575.55
5	401180.29	1326896.17	402363.95	2114733.87
6	400930.63	1326769.41	402119.59	2114597.09
7	400222.39	1328165.09	401355.32	2115963.16
8	399788.62	1327914.97	400931.97	2115695.65
9	400517.86	1326477.91	401718.90	2114289.08
Сектор 3				
1	401180.29	1326896.17	402364.47	2114734.49
2	400620.99	1327998.34	401760.91	2115813.25
3	400718.70	1328030.00	401857.26	2115848.84
4	400821.63	1328091.18	401957.65	2115914.16
5	400907.07	1328175.09	402039.63	2116001.47
6	400962.62	1328261.48	402091.64	2116090.04
7	401114.28	1328119.38	402248.95	2115954.19
8	401215.94	1327979.05	402356.22	2115818.07
9	401303.69	1327790.66	402451.55	2115633.36
10	401345.71	1327622.54	402500.34	2115467.07
11	401358.05	1327449.70	402519.68	2115294.84
12	401333.23	1327243.36	402503.23	2115087.64
13	401280.24	1327078.38	402456.97	2114920.62

14	401180.29	1326896.17	402364.47	2114734.49
Сектор 4				
1	400620.99	1327998.34	401760.91	2115813.25
2	400718.82	1328030.05	401857.38	2115848.90
3	400821.63	1328091.18	401957.65	2115914.16
4	400907.07	1328175.09	402039.63	2116001.47
5	400962.62	1328261.48	402091.64	2116090.04
6	401010.27	1328408.45	402133.30	2116238.84
7	401004.54	1328596.11	402119.98	2116426.15
8	400971.74	1328694.13	402083.23	2116522.76
9	400919.19	1328783.72	402027.08	2116610.17
10	400779.86	1328912.34	401882.64	2116733.05
11	400602.66	1328979.83	401702.83	2116793.32
12	400413.07	1328976.48	401513.51	2116782.30
13	400283.02	1328929.43	401385.46	2116730.01
14	400183.57	1328860.32	401288.88	2116656.92
15	400620.99	1327998.34	401760.91	2115813.25
Сектор 5				
1	400136.99	1328952.13	401238.60	2116746.78
2	399958.42	1329304.02	401045.90	2117091.20
3	400011.92	1329331.17	401098.27	2117120.50
4	399984.81	1329384.60	401069.01	2117172.78
5	400046.63	1329518.77	401125.35	2117309.37
6	400265.09	1329088.27	401361.10	2116888.01
7	400136.99	1328952.13	401238.60	2116746.78
Сектор 6				
1	399383.90	1327690.41	400536.62	2115454.85
2	398893.74	1327789.09	400042.79	2115533.62
3	398972.49	1328038.91	400111.37	2115786.46
4	399122.47	1328314.96	400250.08	2116068.39
5	399326.65	1328553.71	400444.46	2116315.25
6	399576.09	1328744.70	400685.99	2116516.21
7	399859.83	1328879.54	400964.09	2116662.45
8	400222.39	1328165.09	401355.32	2115963.16
9	399788.62	1327914.97	400931.97	2115695.65
10	399655.87	1328176.56	400788.72	2115951.69
11	399482.41	1327947.64	400624.65	2115715.90
12	399383.90	1327690.41	400536.62	2115454.85
Сектор 7				
1	400008.02	1327482.60	401169.25	2115273.04
2	400517.86	1326477.91	401719.43	2114289.69
3	400345.73	1326465.11	401547.93	2114269.93
4	400173.96	1326482.12	401375.59	2114279.96

5	400007.67	1326528.41	401207.55	2114319.49
6	399881.94	1326585.63	401079.58	2114371.58
7	399765.28	1326659.64	400960.01	2114440.81
8	399635.62	1326773.57	400825.82	2114549.41
9	399547.23	1326879.74	400733.19	2114651.93
10	399458.67	1327027.90	400638.70	2114796.40
11	399396.92	1327189.08	400570.46	2114954.97
12	399368.08	1327324.18	400536.16	2115088.81
13	399358.14	1327461.97	400520.65	2115226.10
14	399372.54	1327633.98	400528.07	2115398.57
15	399383.90	1327690.41	400537.14	2115455.42
16	399482.41	1327947.64	400625.16	2115716.46
17	399655.82	1328176.66	400789.17	2115952.35
18	400008.02	1327482.60	401169.25	2115273.04
Сектор 8				
1	400083.89	1326507.19	401284.57	2114301.37
2	400008.09	1326006.21	401229.12	2113797.67
3	399810.70	1326068.28	401029.35	2113851.70
4	399623.73	1326156.92	400838.92	2113932.70
5	399410.07	1326302.47	400619.51	2114069.50
6	399259.14	1326444.02	400462.95	2114204.83
7	399129.12	1326604.98	400326.50	2114360.42
8	399046.84	1326736.63	400238.95	2114488.64
9	398978.61	1326876.07	400165.11	2114625.23
10	398910.72	1327071.53	400089.35	2114817.80
11	398877.83	1327223.25	400050.34	2114968.09
12	398858.68	1327429.28	400022.85	2115173.20
13	398863.04	1327584.46	400020.93	2115328.45
14	398893.74	1327789.09	400043.32	2115534.18
15	399383.90	1327690.41	400537.14	2115455.42
16	399372.54	1327633.98	400528.07	2115398.57
17	399358.14	1327461.97	400520.65	2115226.10
18	399368.08	1327324.18	400536.16	2115088.81
19	399396.92	1327189.08	400570.46	2114954.97
20	399458.67	1327027.90	400638.70	2114796.40
21	399547.23	1326879.74	400733.19	2114651.93
22	399635.62	1326773.57	400825.82	2114549.41
23	399765.28	1326659.64	400960.01	2114440.81
24	399881.94	1326585.63	401079.58	2114371.58
25	400007.67	1326528.41	401207.55	2114319.49
26	400083.89	1326507.19	401284.57	2114301.37
Сектор 9				
1	400083.89	1326507.19	401284.57	2114301.37

2	400008.09	1326006.21	401229.12	2113797.67
3	400261.87	1325968.63	401484.24	2113770.39
4	400569.27	1325981.84	401790.90	2113796.04
5	400867.37	1326058.02	402085.71	2113884.25
6	401143.42	1326193.91	402356.06	2114031.23
7	401309.31	1326314.91	402516.93	2114158.86
8	401421.91	1326420.03	402625.20	2114268.47
9	401180.29	1326896.17	402364.47	2114734.49
10	401050.19	1326743.00	402240.66	2114576.16
11	400891.97	1326619.10	402087.56	2114445.94
12	400712.08	1326529.52	401911.43	2114349.13
13	400517.86	1326477.91	401719.43	2114289.69
14	400345.73	1326465.11	401547.93	2114269.93
15	400173.96	1326482.12	401375.59	2114279.96
16	400083.89	1326507.19	401284.57	2114301.37
Сектор 10				
1	401421.91	1326420.03	402625.20	2114268.47
2	401180.29	1326896.17	402364.47	2114734.49
3	401280.25	1327078.38	402456.97	2114920.62
4	401333.23	1327243.36	402503.23	2115087.64
5	401358.05	1327449.70	402519.68	2115294.84
6	401345.71	1327622.54	402500.34	2115467.07
7	401303.69	1327790.66	402451.55	2115633.36
8	401215.94	1327979.05	402356.22	2115818.07
9	401114.28	1328119.38	402248.95	2115954.19
10	400962.62	1328261.48	402091.64	2116090.04
11	401010.27	1328408.45	402133.30	2116238.84
12	401004.54	1328596.11	402119.98	2116426.15
13	400971.74	1328694.13	402083.23	2116522.76
14	400919.19	1328783.72	402027.08	2116610.17
15	400779.86	1328912.34	401882.64	2116733.05
16	400948.87	1328844.14	402054.30	2116671.75
17	401133.96	1328749.80	402243.08	2116584.97
18	401304.13	1328630.63	402417.96	2116472.77
19	401456.07	1328488.96	402575.54	2116337.36
20	401586.85	1328327.55	402712.76	2116181.35
21	401669.49	1328195.40	402800.70	2116052.64
22	401757.38	1328007.16	402896.15	2115868.09
23	401805.63	1327858.95	402950.38	2115721.94
24	401845.42	1327655.05	402998.40	2115519.79
25	401856.47	1327447.60	403017.85	2115312.94
26	401838.58	1327240.63	403008.35	2115105.38
27	401806.35	1327088.14	402982.31	2114951.69

28	401738.96	1326891.63	402922.93	2114752.58
29	401644.90	1326706.39	402836.44	2114563.66
30	401526.01	1326536.03	402724.53	2114388.61
31	401421.91	1326420.03	402625.20	2114268.47
Сектор 11				
1	400770.71	1330459.82	401810.82	2118279.09
2	400862.94	1330273.64	401910.52	2118096.79
3	400928.55	1330076.52	401984.08	2117902.45
4	400966.30	1329872.21	402030.08	2117699.82
5	400975.46	1329664.65	402047.64	2117492.77
6	400955.85	1329457.82	402036.42	2117285.29
7	400922.47	1329305.56	402009.23	2117131.78
8	400853.75	1329109.49	401948.50	2116933.06
9	400756.72	1328921.15	401859.16	2116740.92
10	400602.66	1328979.83	401702.83	2116793.32
11	400413.07	1328976.48	401513.51	2116782.30
12	400283.02	1328929.43	401385.46	2116730.01
13	400183.57	1328860.32	401288.88	2116656.92
14	400136.99	1328952.13	401238.60	2116746.78
15	400265.09	1329088.27	401361.10	2116888.01
16	400358.32	1329231.95	401448.45	2117035.37
17	400435.85	1329422.18	401518.22	2117228.61
18	400469.60	1329590.09	401545.15	2117397.78
19	400471.60	1329795.50	401538.82	2117603.13
20	400409.15	1330061.80	401465.63	2117866.71
21	400296.94	1330273.39	401344.93	2118073.61
22	400137.64	1330452.24	401178.49	2118245.88
23	399940.38	1330588.07	400975.87	2118373.63
24	399953.64	1330833.35	400979.18	2118619.27
25	399968.98	1331117.12	400983.02	2118903.47
26	400131.63	1331051.57	401148.21	2118844.56
27	400311.76	1330948.03	401332.40	2118748.38
28	400475.84	1330820.59	401501.54	2118627.68
29	400620.75	1330671.70	401652.38	2118484.76
30	400770.71	1330459.82	401810.82	2118279.09
Сектор 12				
1	400296.94	1330273.39	401344.93	2118073.61
2	400409.15	1330061.80	401465.63	2117866.71
3	400471.60	1329795.50	401538.82	2117603.13
4	400469.60	1329590.09	401545.15	2117397.78
5	400435.85	1329422.18	401518.22	2117228.61
6	400358.32	1329231.95	401448.45	2117035.37
7	400265.09	1329088.27	401361.10	2116888.01

8	400046.63	1329518.77	401125.35	2117309.37
9	400075.42	1329677.52	401147.69	2117469.18
10	400067.78	1329801.09	401135.05	2117592.35
11	400034.94	1329920.46	401097.40	2117710.30
12	399989.30	1330013.04	401048.05	2117800.98
13	399914.64	1330111.79	400969.43	2117896.64
14	399931.83	1330429.79	400973.73	2118215.11
15	399940.38	1330588.07	400975.87	2118373.63
16	400137.64	1330452.24	401178.49	2118245.88
17	400296.94	1330273.39	401344.93	2118073.61
Сектор 13				
1	399885.87	1329579.59	400962.24	2117363.63
2	399984.81	1329384.60	401069.01	2117172.78
3	400046.63	1329518.77	401125.35	2117309.37
4	400075.42	1329677.52	401147.69	2117469.18
5	400067.78	1329801.09	401135.05	2117592.35
6	400034.94	1329920.46	401097.40	2117710.30
7	399989.30	1330013.04	401048.05	2117800.98
8	399914.64	1330111.79	400969.43	2117896.64
9	399885.87	1329579.59	400962.24	2117363.63
Сектор 14				
1	399608.29	1328760.00	400718.05	2116533.36
2	399315.49	1329336.39	400402.11	2117097.50
3	399564.01	1329462.50	400645.34	2117233.59
4	399859.83	1328879.54	400964.58	2116663.01
5	399608.29	1328760.00	400718.05	2116533.36
Сектор 15				
1	398891.91	1329839.98	399958.41	2117583.58
2	399529.00	1329568.31	400606.07	2117337.91
3	399514.14	1329560.77	400591.53	2117329.77
4	399564.01	1329462.50	400645.34	2117233.59
5	399315.49	1329336.39	400402.11	2117097.50
6	399433.56	1329103.97	400529.51	2116870.02
7	399313.62	1329124.85	400408.80	2116886.03
8	399182.59	1329179.07	400275.67	2116934.91
9	399067.95	1329262.53	400157.73	2117013.67
10	398987.37	1329354.20	400073.48	2117102.00
11	398918.99	1329479.28	400000.09	2117224.23
12	398885.31	1329596.81	399961.68	2117340.32
13	398876.16	1329718.73	399947.59	2117461.78
14	398891.91	1329839.98	399958.41	2117583.58
Сектор 16				
1	399433.56	1329103.97	400529.51	2116870.02

2	399608.29	1328760.00	400718.05	2116533.36
3	399576.09	1328744.70	400686.49	2116516.77
4	399519.67	1328701.50	400631.86	2116471.31
5	399309.41	1328716.44	400421.14	2116477.73
6	399113.88	1328770.32	400223.56	2116523.65
7	398933.24	1328862.55	400039.31	2116608.50
8	398774.92	1328989.33	399875.96	2116728.78
9	398608.59	1329204.78	399701.02	2116937.34
10	398506.33	1329457.79	399588.59	2117186.04
11	398476.29	1329729.02	399547.58	2117455.86
12	398520.69	1329998.27	399581.04	2117726.73
13	398891.91	1329839.98	399958.41	2117583.58
14	398876.16	1329718.73	399947.59	2117461.78
15	398885.31	1329596.81	399961.68	2117340.32
16	398918.99	1329479.28	400000.09	2117224.23
17	398987.37	1329354.20	400073.48	2117102.00
18	399067.95	1329262.53	400157.73	2117013.67
19	399182.59	1329179.07	400275.67	2116934.91
20	399313.62	1329124.85	400408.80	2116886.03
21	399433.56	1329103.97	400529.51	2116870.02
Сектор 17				
1	399519.67	1328701.50	400631.86	2116471.31
2	399326.65	1328553.71	400444.96	2116315.81
3	399122.47	1328314.96	400250.59	2116068.95
4	399089.31	1328253.93	400219.93	2116006.63
5	398935.79	1328303.10	400064.52	2116049.54
6	398748.52	1328390.66	399873.83	2116129.45
7	398616.94	1328472.79	399739.02	2116206.19
8	398382.66	1328675.46	399496.69	2116399.24
9	398282.46	1328793.84	399391.76	2116513.48
10	398168.86	1328966.57	399271.25	2116681.48
11	398045.57	1329250.76	399136.53	2116960.48
12	397989.28	1329502.84	399070.07	2117210.12
13	397977.07	1329760.85	399047.42	2117467.45
14	398009.31	1330017.12	399069.25	2117724.85
15	398063.33	1330193.30	399116.10	2117903.10
16	398520.69	1329998.27	399581.04	2117726.73
17	398476.29	1329729.02	399547.58	2117455.86
18	398506.33	1329457.79	399588.59	2117186.04
19	398608.59	1329204.78	399701.02	2116937.34
20	398774.92	1328989.33	399875.96	2116728.78
21	398933.24	1328862.55	400039.31	2116608.50
22	399113.88	1328770.32	400223.56	2116523.65

23	399309.41	1328716.44	400421.14	2116477.73
24	399519.67	1328701.50	400631.86	2116471.31
Сектор 18				
1	398282.46	1328793.84	399391.76	2116513.48
2	398382.66	1328675.46	399496.69	2116399.24
3	398616.94	1328472.79	399739.02	2116206.19
4	398748.52	1328390.66	399873.83	2116129.45
5	398935.79	1328303.10	400064.52	2116049.54
6	399089.31	1328253.93	400219.93	2116006.63
7	398972.49	1328038.91	400111.89	2115787.02
8	398893.74	1327789.09	400043.32	2115534.18
9	398635.06	1327887.83	399780.82	2115622.38
10	398392.50	1328021.36	399533.01	2115745.98
11	398170.70	1328187.10	399304.65	2115902.63
12	397973.92	1328381.89	399100.12	2116089.32
13	397805.93	1328601.99	398923.33	2116302.46
14	397669.94	1328843.18	398777.67	2116537.98
15	397568.57	1329100.85	398665.93	2116791.36
16	397503.76	1329370.04	398590.26	2117057.74
17	397476.75	1329645.60	398552.10	2117332.02
18	397496.85	1329990.97	398558.21	2117677.96
19	397555.66	1330261.54	398606.02	2117950.73
20	397651.28	1330521.39	398691.04	2118214.28
21	397819.70	1330823.58	398847.10	2118523.08
22	397990.41	1331041.58	399008.87	2118747.84
23	398189.59	1331233.91	399200.12	2118948.11
24	398472.74	1331432.68	399475.03	2119158.21
25	398590.97	1331263.24	399600.04	2118993.67
26	398760.20	1331020.70	399778.97	2118758.16
27	398544.66	1330878.37	399569.35	2118607.19
28	398356.74	1330701.17	399388.73	2118422.50
29	398202.00	1330494.36	399242.47	2118209.57
30	398085.03	1330264.06	399134.92	2117974.69
31	398009.31	1330017.12	399069.25	2117724.85
32	397977.07	1329760.85	399047.42	2117467.45
33	397989.28	1329502.84	399070.07	2117210.12
34	398045.57	1329250.76	399136.53	2116960.48
35	398168.86	1328966.57	399271.25	2116681.48
36	398282.46	1328793.84	399391.76	2116513.48
Сектор 19				
1	398392.50	1328021.36	399533.01	2115745.98
2	398635.06	1327887.83	399780.82	2115622.38
3	398893.74	1327789.09	400043.32	2115534.18

4	398863.04	1327584.46	400020.93	2115328.45
5	398858.68	1327429.28	400022.85	2115173.20
6	398872.92	1327276.02	400043.30	2115020.62
7	398460.73	1327417.88	399625.65	2115145.69
8	398154.63	1327580.18	399313.18	2115295.47
9	397873.90	1327783.23	399024.42	2115487.02
10	397566.84	1328088.37	398705.21	2115779.50
11	397409.56	1328295.32	398539.65	2115979.95
12	397274.70	1328517.33	398395.90	2116196.34
13	397163.75	1328751.80	398275.52	2116426.15
14	397054.70	1329079.89	398153.26	2116749.60
15	396991.96	1329419.89	398076.79	2117086.82
16	396980.40	1329851.71	398047.74	2117517.88
17	397024.85	1330194.58	398078.28	2117862.31
18	397146.15	1330609.18	398182.71	2118281.54
19	397337.02	1330996.70	398357.74	2118676.53
20	397591.74	1331345.58	398598.16	2119035.49
21	397836.45	1331589.82	398832.81	2119289.47
22	398185.82	1331843.88	399171.65	2119557.50
23	398302.04	1331677.31	399294.54	2119395.76
24	398472.74	1331432.68	399475.03	2119158.21
25	398189.59	1331233.91	399200.12	2118948.11
26	397990.41	1331041.58	399008.87	2118747.84
27	397819.70	1330823.58	398847.10	2118523.08
28	397651.28	1330521.39	398691.04	2118214.28
29	397555.66	1330261.54	398606.02	2117950.73
30	397496.85	1329990.97	398558.21	2117677.96
31	397476.75	1329645.60	398552.10	2117332.02
32	397503.76	1329370.04	398590.26	2117057.74
33	397568.57	1329100.85	398665.93	2116791.36
34	397669.94	1328843.18	398777.67	2116537.98
35	397805.93	1328601.99	398923.33	2116302.46
36	397973.92	1328381.89	399100.12	2116089.32
37	398170.70	1328187.10	399304.65	2115902.63
38	398392.50	1328021.36	399533.01	2115745.98
Сектор 20				
1	398154.63	1327580.18	399313.18	2115295.47
2	398460.73	1327417.88	399625.65	2115145.69
3	398872.92	1327276.02	400043.30	2115020.62
4	398877.83	1327223.25	400050.34	2114968.09
5	398910.72	1327071.53	400089.35	2114817.80
6	398978.61	1326876.07	400165.11	2114625.23
7	399046.84	1326736.63	400238.95	2114488.64

8	399049.13	1326732.97	400241.38	2114485.09
9	398737.05	1326794.89	399927.01	2114534.32
10	398334.82	1326927.97	399519.67	2114651.02
11	397960.73	1327113.23	399138.33	2114821.00
12	397699.04	1327285.32	398869.85	2114982.36
13	397535.17	1327414.80	398700.85	2115105.12
14	397312.62	1327624.00	398469.98	2115305.16
15	397112.50	1327854.73	398260.64	2115527.63
16	396936.87	1328104.62	398075.01	2115770.23
17	396834.30	1328280.59	397965.39	2115941.92
18	396699.66	1328565.68	397819.30	2116221.36
19	396626.86	1328762.91	397738.56	2116415.51
20	396543.99	1329067.10	397643.42	2116716.14
21	396506.69	1329274.01	397597.77	2116921.39
22	396476.16	1329665.83	397551.39	2117311.70
23	396510.37	1330155.70	397565.73	2117802.62
24	396567.74	1330438.96	397611.59	2118088.01
25	396686.10	1330805.57	397715.02	2118459.16
26	396864.26	1331178.67	397877.94	2118839.22
27	396972.19	1331355.13	397978.65	2119019.93
28	397156.23	1331604.83	398152.45	2119276.92
29	397424.25	1331891.32	398408.68	2119574.07
30	397649.79	1332082.73	398626.31	2119774.48
31	397914.04	1332049.56	398891.72	2119752.03
32	398035.97	1332058.65	399013.20	2119766.05
33	398185.82	1331843.88	399171.65	2119557.50
34	397836.45	1331589.82	398832.81	2119289.47
35	397591.74	1331345.58	398598.16	2119035.49
36	397337.02	1330996.70	398357.74	2118676.53
37	397146.15	1330609.18	398182.71	2118281.54
38	397024.85	1330194.58	398078.28	2117862.31
39	396980.40	1329851.71	398047.74	2117517.88
40	396991.96	1329419.89	398076.79	2117086.82
41	397054.70	1329079.89	398153.26	2116749.60
42	397163.75	1328751.80	398275.52	2116426.15
43	397274.70	1328517.33	398395.90	2116196.34
44	397409.56	1328295.32	398539.65	2115979.95
45	397566.84	1328088.37	398705.21	2115779.50
46	397873.90	1327783.23	399024.42	2115487.02
47	398154.63	1327580.18	399313.18	2115295.47
Сектор 21				
1	399049.13	1326732.97	400241.38	2114485.09
2	399129.12	1326604.98	400326.50	2114360.42

3	399259.14	1326444.02	400462.95	2114204.83
4	399410.07	1326302.47	400619.51	2114069.50
5	399623.73	1326156.92	400838.92	2113932.70
6	399810.70	1326068.28	401029.35	2113851.70
7	400008.09	1326006.21	401229.12	2113797.67
8	399960.88	1325693.24	401194.62	2113482.99
9	399547.55	1325834.19	400775.86	2113607.11
10	399313.02	1325951.48	400536.74	2113714.82
11	399091.55	1326091.89	400309.74	2113846.16
12	398885.42	1326253.97	400097.19	2113999.78
13	398638.06	1326500.90	399839.99	2114236.52
14	398475.62	1326706.75	399669.32	2114435.65
15	398334.82	1326927.97	399519.67	2114651.02
16	398737.05	1326794.89	399927.01	2114534.32
17	399049.13	1326732.97	400241.38	2114485.09
Сектор 22				
1	399091.55	1326091.89	400309.74	2113846.16
2	399313.02	1325951.48	400536.74	2113714.82
3	399547.55	1325834.19	400775.86	2113607.11
4	399960.88	1325693.24	401194.62	2113482.99
5	399914.30	1325384.42	401160.58	2113172.51
6	399595.62	1325457.96	400839.13	2113233.09
7	399187.34	1325612.08	400424.90	2113370.57
8	398897.28	1325763.94	400128.88	2113510.57
9	398624.54	1325945.09	399849.00	2113680.54
10	398372.09	1326153.57	399588.27	2113878.65
11	398142.64	1326387.13	399349.52	2114102.76
12	397938.67	1326643.25	399135.32	2114350.44
13	397762.40	1326919.16	398947.99	2114619.02
14	397661.22	1327112.63	398839.05	2114808.26
15	397535.17	1327414.80	398700.85	2115105.12
16	397699.04	1327285.32	398869.85	2114982.36
17	397960.73	1327113.23	399138.33	2114821.00
18	398334.82	1326927.97	399519.67	2114651.02
19	398475.62	1326706.75	399669.32	2114435.65
20	398638.06	1326500.90	399839.99	2114236.52
21	398885.42	1326253.97	400097.19	2113999.78
22	399091.55	1326091.89	400309.74	2113846.16
Сектор 23				
1	400008.09	1326006.21	401229.12	2113797.67
2	399960.88	1325693.24	401194.62	2113482.99
3	400195.49	1325653.10	401430.69	2113452.38
4	400433.35	1325644.26	401668.74	2113453.19

5	400670.28	1325666.89	401904.60	2113485.40
6	400902.17	1325720.58	402134.15	2113548.45
7	400746.51	1326027.13	401966.18	2113848.48
8	400569.27	1325981.84	401790.90	2113796.04
9	400261.87	1325968.63	401484.24	2113770.39
10	400008.09	1326006.21	401229.12	2113797.67
Сектор 24				
1	399960.88	1325693.24	401194.62	2113482.99
2	399914.30	1325384.42	401160.58	2113172.51
3	400014.92	1325361.20	401262.07	2113153.38
4	400321.80	1325325.43	401570.19	2113130.06
5	400733.60	1325328.06	401981.59	2113149.36
6	401076.60	1325376.83	402322.39	2113212.00
7	400902.17	1325720.58	402134.15	2113548.45
8	400670.28	1325666.89	401904.60	2113485.40
9	400433.35	1325644.26	401668.74	2113453.19
10	400195.49	1325653.10	401430.69	2113452.38
11	399960.88	1325693.24	401194.62	2113482.99
Сектор 25				
1	400746.51	1326027.13	401966.18	2113848.48
2	400902.17	1325720.58	402134.15	2113548.45
3	401183.45	1325819.31	402411.24	2113658.50
4	401539.41	1325995.85	402759.80	2113849.34
5	401788.23	1326160.04	403001.80	2114023.49
6	402018.41	1326349.47	403224.15	2114222.12
7	401738.96	1326891.63	402922.93	2114752.58
8	401644.90	1326706.39	402836.44	2114563.66
9	401526.01	1326536.03	402724.53	2114388.61
10	401421.91	1326420.03	402625.20	2114268.47
11	401309.31	1326314.91	402516.93	2114158.86
12	401143.42	1326193.91	402356.06	2114031.23
13	400867.37	1326058.02	402085.71	2113884.25
14	400746.51	1326027.13	401966.18	2113848.48
Сектор 26				
1	400902.17	1325720.58	402134.15	2113548.45
2	401076.60	1325376.83	402322.39	2113212.00
3	401157.67	1325388.36	402402.93	2113226.80
4	401480.38	1325473.07	402721.99	2113324.53
5	401792.40	1325591.25	403029.01	2113455.27
6	402185.83	1325798.56	403413.77	2113678.37
7	402265.68	1325855.89	403491.25	2113738.90
8	402018.41	1326349.47	403224.15	2114222.12
9	401788.23	1326160.04	403001.80	2114023.49

10	401539.41	1325995.85	402759.80	2113849.34
11	401183.45	1325819.31	402411.24	2113658.50
12	400902.17	1325720.58	402134.15	2113548.45
Сектор 27				
1	401813.03	1327821.05	402959.30	2115684.37
2	401845.42	1327655.05	402998.40	2115519.79
3	401856.47	1327447.60	403017.85	2115312.94
4	401838.58	1327240.63	403008.35	2115105.38
5	401806.35	1327088.14	402982.31	2114951.69
6	401738.96	1326891.63	402922.93	2114752.58
7	402018.41	1326349.47	403224.15	2114222.12
8	402187.09	1326655.21	403380.33	2114534.48
9	402300.02	1326985.63	403479.80	2114869.25
10	402339.51	1327191.57	403510.92	2115076.64
11	402357.22	1327400.50	403520.16	2115286.15
12	402337.94	1327749.15	403486.76	2115633.78
13	402278.97	1328022.34	403416.77	2115904.39
14	402152.71	1328347.90	403277.42	2116224.61
15	401997.37	1328076.94	403133.16	2115947.55
16	401813.03	1327821.05	402959.30	2115684.37
Сектор 28				
1	401024.66	1330967.96	402044.01	2118797.18
2	401184.24	1330742.52	402212.61	2118578.36
3	401282.69	1330560.18	402318.38	2118400.12
4	401361.74	1330368.62	402405.13	2118211.90
5	401448.18	1330034.52	402505.05	2117881.54
6	401471.95	1329828.67	402537.14	2117676.79
7	401474.30	1329621.46	402547.88	2117469.81
8	401430.62	1329279.13	402518.10	2117125.96
9	401353.66	1329013.87	402451.93	2116857.76
10	401206.30	1328699.14	402317.42	2116537.27
11	401133.96	1328749.80	402243.08	2116584.97
12	400948.87	1328844.14	402054.30	2116671.75
13	400779.86	1328912.34	401882.64	2116733.05
14	400756.72	1328921.15	401859.16	2116740.92
15	400853.75	1329109.49	401948.50	2116933.06
16	400922.47	1329305.56	402009.23	2117131.78
17	400955.85	1329457.82	402036.42	2117285.29
18	400975.46	1329664.65	402047.64	2117492.77
19	400966.30	1329872.21	402030.08	2117699.82
20	400928.55	1330076.52	401984.08	2117902.45
21	400862.94	1330273.64	401910.52	2118096.79
22	400770.71	1330459.82	401810.82	2118279.09

23	400620.75	1330671.70	401652.38	2118484.76
24	400475.84	1330820.59	401501.54	2118627.68
25	400311.76	1330948.03	401332.40	2118748.38
26	400131.63	1331051.57	401148.21	2118844.56
27	399938.93	1331129.23	400952.50	2118914.36
28	399737.35	1331179.52	400749.01	2118956.45
29	399478.78	1331202.47	400489.69	2118968.91
30	399271.49	1331188.47	400283.11	2118946.53
31	399148.91	1331546.37	400146.12	2119299.21
32	399107.19	1331668.19	400099.50	2119419.25
33	399381.53	1331700.24	400372.35	2119462.40
34	399726.36	1331686.73	400717.49	2119462.87
35	400063.74	1331614.14	401057.58	2119403.99
36	400321.51	1331514.93	401319.19	2119315.29
37	400563.15	1331381.15	401566.08	2119191.39
38	400835.54	1331169.26	401846.87	2118990.68
39	401024.66	1330967.96	402044.01	2118797.18
Сектор 29				
1	401746.60	1330748.47	402774.34	2118607.08
2	401869.50	1330424.18	402910.30	2118287.99
3	401958.16	1330000.04	403016.08	2117867.74
4	401975.46	1329653.67	403047.39	2117522.31
5	401944.66	1329308.24	403030.60	2117175.87
6	401866.35	1328970.40	402966.03	2116835.09
7	401742.04	1328646.65	402854.92	2116506.52
8	401574.14	1328343.23	402699.43	2116196.51
9	401456.07	1328488.96	402575.54	2116337.36
10	401304.13	1328630.63	402417.96	2116472.77
11	401206.30	1328699.14	402317.42	2116537.27
12	401353.66	1329013.87	402451.93	2116857.76
13	401430.62	1329279.13	402518.10	2117125.96
14	401474.30	1329621.46	402547.88	2117469.81
15	401471.95	1329828.67	402537.14	2117676.79
16	401448.18	1330034.52	402505.05	2117881.54
17	401361.74	1330368.62	402405.13	2118211.90
18	401282.69	1330560.18	402318.38	2118400.12
19	401184.24	1330742.52	402212.61	2118578.36
20	401024.66	1330967.96	402044.01	2118797.18
21	400835.54	1331169.26	401846.87	2118990.68
22	400563.15	1331381.15	401566.08	2119191.39
23	400321.51	1331514.93	401319.19	2119315.29
24	400063.74	1331614.14	401057.58	2119403.99
25	399726.36	1331686.73	400717.49	2119462.87

26	399381.53	1331700.24	400372.35	2119462.40
27	399107.19	1331668.19	400099.50	2119419.25
28	398985.31	1332024.04	399963.29	2119769.93
29	398943.82	1332145.19	399916.92	2119889.31
30	399373.60	1332200.38	400344.16	2119961.87
31	399720.26	1332190.51	400690.98	2119966.05
32	400062.21	1332132.76	401035.05	2119922.19
33	400392.89	1332028.24	401369.73	2119831.14
34	400705.92	1331878.97	401688.59	2119694.65
35	401063.26	1331633.90	402055.61	2119464.22
36	401372.91	1331330.81	402377.33	2119173.88
37	401580.00	1331052.63	402595.54	2118904.28
38	401746.60	1330748.47	402774.34	2118607.08
Сектор 30				
1	401574.13	1328343.21	402699.42	2116196.49
2	401586.85	1328327.55	402712.76	2116181.35
3	401669.49	1328195.40	402800.70	2116052.64
4	401757.38	1328007.16	402896.15	2115868.09
5	401805.63	1327858.95	402950.38	2115721.94
6	401813.03	1327821.05	402959.30	2115684.37
7	401997.37	1328076.94	403133.16	2115947.55
8	402152.71	1328347.90	403277.42	2116224.61
9	402199.03	1328443.61	403319.83	2116322.13
10	402347.44	1328833.88	403452.32	2116718.14
11	402440.23	1329240.97	403528.56	2117128.71
12	402472.19	1329552.59	403547.88	2117441.42
13	402475.36	1329761.46	403542.58	2117650.27
14	402452.85	1330073.91	403507.43	2117961.60
15	402419.79	1330280.17	403466.04	2118166.37
16	402343.50	1330584.00	403377.49	2118466.90
17	402275.20	1330781.42	403301.25	2118661.41
18	402147.43	1331067.43	403161.98	2118942.06
19	401990.53	1331338.57	402994.21	2119206.65
20	401806.21	1331591.87	402799.76	2119452.31
21	401669.08	1331749.45	402656.34	2119604.23
22	401363.64	1332034.12	402339.57	2119876.33
23	401021.63	1332273.63	401988.10	2120101.82
24	400649.68	1332463.33	401608.72	2120276.33
25	400355.39	1332570.67	401310.28	2120371.68
26	400153.66	1332624.92	401106.50	2120417.71
27	399741.34	1332690.71	400691.80	2120466.76
28	399532.75	1332701.94	400482.89	2120469.53
29	399219.67	1332691.51	400170.45	2120446.43

30	398807.15	1332626.98	399760.83	2120365.23
31	398790.48	1332592.92	399745.55	2120330.52
32	398943.82	1332145.19	399916.92	2119889.31
33	399373.60	1332200.38	400344.16	2119961.87
34	399720.26	1332190.51	400690.98	2119966.05
35	400062.21	1332132.76	401035.05	2119922.19
36	400392.89	1332028.24	401369.73	2119831.14
37	400705.92	1331878.97	401688.59	2119694.65
38	401063.26	1331633.90	402055.61	2119464.22
39	401372.91	1331330.81	402377.33	2119173.88
40	401580.00	1331052.63	402595.54	2118904.28
41	401746.60	1330748.47	402774.34	2118607.08
42	401869.50	1330424.18	402910.30	2118287.99
43	401958.16	1330000.04	403016.08	2117867.74
44	401975.46	1329653.67	403047.39	2117522.31
45	401944.66	1329308.24	403030.60	2117175.87
46	401866.35	1328970.40	402966.03	2116835.09
47	401742.04	1328646.65	402854.92	2116506.52
48	401574.13	1328343.21	402699.42	2116196.49
Сектор 31				
1	402419.02	1329147.91	403511.13	2117034.86
2	402478.48	1328946.61	403578.71	2116836.10
3	402515.36	1328751.84	403623.45	2116642.96
4	402532.35	1328554.33	403648.43	2116446.28
5	402529.28	1328356.13	403653.39	2116248.09
6	402506.18	1328159.24	403638.28	2116050.40
7	402463.29	1327965.71	403603.26	2115855.26
8	402343.16	1327654.65	403495.81	2115539.55
9	402337.94	1327749.15	403486.76	2115633.78
10	402278.97	1328022.34	403416.77	2115904.39
11	402152.71	1328347.90	403277.42	2116224.61
12	402199.03	1328443.61	403319.83	2116322.13
13	402347.44	1328833.88	403452.32	2116718.14
14	402419.02	1329147.91	403511.13	2117034.86
Сектор 32				
1	402658.06	1329363.45	403741.28	2117259.94
2	402737.00	1329136.63	403829.35	2117036.46
3	402792.08	1328902.86	403893.87	2116805.08
4	402827.43	1328584.70	403942.08	2116488.58
5	402818.68	1328264.70	403946.29	2116168.44
6	402765.98	1327948.95	403906.42	2115850.78
7	402639.94	1327569.36	403795.84	2115466.34
8	402493.29	1327284.81	403660.81	2115176.05

9	402306.61	1327020.04	403485.00	2114903.90
10	402339.51	1327191.57	403510.92	2115076.64
11	402357.22	1327400.50	403520.16	2115286.15
12	402343.16	1327654.65	403495.81	2115539.55
13	402463.29	1327965.71	403603.26	2115855.26
14	402506.18	1328159.24	403638.28	2116050.40
15	402529.28	1328356.13	403653.39	2116248.09
16	402532.35	1328554.33	403648.43	2116446.28
17	402515.36	1328751.84	403623.45	2116642.96
18	402478.48	1328946.61	403578.71	2116836.10
19	402419.02	1329147.91	403511.13	2117034.86
20	402440.23	1329240.97	403528.56	2117128.71
21	402472.19	1329552.59	403547.88	2117441.42
22	402474.75	1329721.30	403543.60	2117610.11
23	402658.06	1329363.45	403741.28	2117259.94
Сектор 33				
1	402765.98	1327948.95	403906.42	2115850.78
2	402818.68	1328264.70	403946.29	2116168.44
3	402827.43	1328584.70	403942.08	2116488.58
4	402792.08	1328902.86	403893.87	2116805.08
5	402737.00	1329136.63	403829.35	2117036.46
6	402658.06	1329363.45	403741.28	2117259.94
7	402474.75	1329721.30	403543.60	2117610.11
8	402475.36	1329761.46	403542.58	2117650.27
9	402452.85	1330073.91	403507.43	2117961.60
10	402419.79	1330280.17	403466.04	2118166.37
11	402396.79	1330371.78	403439.34	2118256.99
12	402585.13	1330164.81	403635.94	2118057.78
13	402747.15	1329944.17	403806.79	2117843.86
14	402885.62	1329708.03	403954.73	2117613.49
15	402999.07	1329458.91	404078.18	2117369.13
16	403129.40	1329022.06	404226.12	2116937.87
17	403170.99	1328751.50	404278.64	2116669.18
18	403184.54	1328478.09	404303.25	2116396.51
19	403169.89	1328204.74	404299.69	2116122.75
20	403106.81	1327845.38	404251.21	2115761.08
21	402995.12	1327498.03	404153.66	2115409.45
22	402880.67	1327249.37	404049.36	2115156.32
23	402689.48	1326938.61	403870.89	2114838.03
24	402519.11	1326724.35	403709.32	2114617.02
25	402327.60	1326528.75	403525.87	2114413.79
26	402042.93	1326300.53	403250.64	2114174.20
27	402018.41	1326349.47	403224.15	2114222.12

28	402187.09	1326655.21	403380.33	2114534.48
29	402300.02	1326985.63	403479.80	2114869.25
30	402306.61	1327020.04	403485.00	2114903.90
31	402493.29	1327284.81	403660.81	2115176.05
32	402639.94	1327569.36	403795.84	2115466.34
33	402765.98	1327948.95	403906.42	2115850.78
Сектор 34				
1	402519.11	1326724.35	403709.32	2114617.02
2	402689.48	1326938.61	403870.89	2114838.03
3	402880.67	1327249.37	404049.36	2115156.32
4	402995.12	1327498.03	404153.66	2115409.45
5	403106.81	1327845.38	404251.21	2115761.08
6	403169.89	1328204.74	404299.69	2116122.75
7	403184.54	1328478.09	404303.25	2116396.51
8	403170.99	1328751.50	404278.64	2116669.18
9	403129.40	1329022.06	404226.12	2116937.87
10	402999.07	1329458.91	404078.18	2117369.13
11	402885.62	1329708.03	403954.73	2117613.49
12	402747.15	1329944.17	403806.79	2117843.86
13	402585.13	1330164.81	403635.94	2118057.78
14	402396.79	1330371.78	403439.34	2118256.99
15	402343.50	1330584.00	403377.49	2118466.90
16	402275.20	1330781.42	403301.25	2118661.41
17	402147.43	1331067.43	403161.98	2118942.06
18	402025.90	1331277.46	403032.02	2119147.02
19	402402.84	1331036.40	403418.47	2118921.39
20	402737.90	1330749.09	403764.94	2118647.85
21	403029.83	1330418.04	404070.08	2118328.85
22	403272.98	1330049.67	404327.98	2117970.58
23	403462.62	1329651.10	404533.64	2117579.98
24	403567.50	1329337.00	404651.16	2117270.34
25	403639.05	1329013.67	404735.76	2116950.13
26	403676.50	1328684.64	404786.51	2116622.84
27	403679.44	1328353.50	404802.86	2116292.05
28	403629.66	1327914.94	404770.88	2115851.77
29	403519.48	1327487.53	404678.09	2115420.19
30	403351.03	1327079.56	404526.28	2115005.68
31	403127.57	1326698.92	404318.40	2114616.26
32	402853.43	1326353.00	404058.46	2114259.46
33	402533.92	1326048.48	403751.50	2113942.22
34	402265.68	1325855.89	403491.25	2113738.90
35	402042.93	1326300.53	403250.64	2114174.20
36	402327.60	1326528.75	403525.87	2114413.79

37	402519.11	1326724.35	403709.32	2114617.02
Сектор 35				
1	402185.83	1325798.56	403413.77	2113678.37
2	402533.92	1326048.48	403751.50	2113942.22
3	402853.43	1326353.00	404058.46	2114259.46
4	403127.57	1326698.92	404318.40	2114616.26
5	403351.03	1327079.56	404526.28	2115005.68
6	403519.48	1327487.53	404678.09	2115420.19
7	403629.66	1327914.94	404770.88	2115851.77
8	403679.44	1328353.50	404802.86	2116292.05
9	403676.50	1328684.64	404786.51	2116622.84
10	403639.05	1329013.67	404735.76	2116950.13
11	403567.50	1329337.00	404651.16	2117270.34
12	403462.62	1329651.10	404533.64	2117579.98
13	403272.98	1330049.67	404327.98	2117970.58
14	403029.83	1330418.04	404070.08	2118328.85
15	402737.90	1330749.09	403764.94	2118647.85
16	402402.84	1331036.40	403418.47	2118921.39
17	402025.90	1331277.46	403032.02	2119147.02
18	401990.53	1331338.57	402994.21	2119206.65
19	401806.21	1331591.87	402799.76	2119452.31
20	401732.80	1331676.23	402722.98	2119533.64
21	401769.77	1331936.69	402749.36	2119795.42
22	402178.70	1331759.32	403165.20	2119634.73
23	402611.65	1331500.50	403608.33	2119393.63
24	403008.52	1331181.53	404017.86	2119090.95
25	403357.43	1330810.69	404381.55	2118734.51
26	403651.66	1330395.14	404692.40	2118331.16
27	403832.99	1330058.91	404887.23	2118002.50
28	404018.59	1329584.77	405091.91	2117536.21
29	404113.70	1329214.78	405201.94	2117170.33
30	404179.77	1328709.92	405288.41	2116668.48
31	404183.06	1328327.92	405307.18	2116286.88
32	404125.72	1327821.99	405270.36	2115778.98
33	404037.00	1327450.42	405196.76	2115404.07
34	403910.15	1327090.08	405084.59	2115038.84
35	403684.11	1326633.83	404877.18	2114573.76
36	403397.09	1326213.27	404607.40	2114141.85
37	403054.63	1325836.47	404280.44	2113751.44
38	402663.32	1325510.69	403902.59	2113410.04
39	402342.27	1325303.66	403590.15	2113190.15
40	402001.44	1325131.12	403256.54	2113003.92
41	401522.64	1324957.91	402785.09	2112811.43

42	401024.47	1324852.62	402291.53	2112686.04
43	400516.53	1324817.30	401785.36	2112630.17
44	400006.66	1324852.89	401274.40	2112645.08
45	399630.21	1324925.93	400895.26	2112702.83
46	399144.03	1325083.60	400403.02	2112840.70
47	398796.37	1325245.40	400049.05	2112988.29
48	398362.65	1325515.81	399604.68	2113240.96
49	398064.35	1325756.78	399296.82	2113469.67
50	397708.79	1326123.94	398926.63	2113822.18
51	397477.51	1326429.81	398683.12	2114118.47
52	397221.14	1326871.97	398409.01	2114549.94
53	397070.57	1327224.64	398244.27	2114896.27
54	396957.63	1327591.10	398116.56	2115257.90
55	396834.30	1328280.59	397965.39	2115941.92
56	396936.87	1328104.62	398075.01	2115770.23
57	397112.50	1327854.73	398260.64	2115527.63
58	397312.62	1327624.00	398469.98	2115305.16
59	397535.17	1327414.80	398700.85	2115105.12
60	397661.22	1327112.63	398839.05	2114808.26
61	397762.40	1326919.16	398947.99	2114619.02
62	397938.67	1326643.25	399135.32	2114350.44
63	398142.64	1326387.13	399349.52	2114102.76
64	398372.09	1326153.57	399588.27	2113878.65
65	398624.54	1325945.09	399849.00	2113680.54
66	398897.28	1325763.94	400128.88	2113510.57
67	399187.34	1325612.08	400424.90	2113370.57
68	399595.62	1325457.96	400839.13	2113233.09
69	400014.92	1325361.20	401262.07	2113153.38
70	400321.80	1325325.43	401570.19	2113130.06
71	400733.60	1325328.06	401981.59	2113149.36
72	401157.67	1325388.36	402402.93	2113226.80
73	401480.38	1325473.07	402721.99	2113324.53
74	401792.40	1325591.25	403029.01	2113455.27
75	402185.83	1325798.56	403413.77	2113678.37
Сектор 36				
1	401732.80	1331676.23	402722.98	2119533.64
2	401819.92	1332289.36	402785.20	2120149.88
3	401344.41	1332047.59	402319.81	2119889.01
4	401363.64	1332034.12	402339.57	2119876.33
5	401669.08	1331749.45	402656.34	2119604.23
6	401732.80	1331676.23	402722.98	2119533.64
Сектор 37				

1	401344.41	1332047.59	402319.81	2119889.01
2	401819.92	1332289.36	402785.20	2120149.88
3	401905.61	1332891.84	402846.42	2120755.42
4	400854.05	1332359.10	401817.17	2120180.45
5	401021.63	1332273.63	401988.10	2120101.82
6	401344.41	1332047.59	402319.81	2119889.01
Сектор 38				
1	399245.69	1329689.12	400318.06	2117447.16
2	399529.00	1329568.31	400606.07	2117337.91
3	399581.02	1329594.71	400656.99	2117366.40
4	399535.77	1329683.89	400608.16	2117453.68
5	399772.08	1329803.80	400839.45	2117583.09
6	399885.87	1329579.59	400962.24	2117363.63
7	399910.01	1330026.23	400968.27	2117810.95
8	399245.69	1329689.12	400318.06	2117447.16
Сектор 39				
1	398825.41	1329868.33	399890.82	2117609.22
2	399245.69	1329689.12	400318.06	2117447.16
3	399910.01	1330026.23	400968.27	2117810.95
4	399931.83	1330429.79	400973.73	2118215.11
5	398825.41	1329868.33	399890.82	2117609.22
Сектор 40				
1	398405.14	1330047.55	399463.57	2117771.29
2	398825.41	1329868.33	399890.82	2117609.22
3	399931.83	1330429.79	400973.73	2118215.11
4	399953.64	1330833.35	400979.18	2118619.27
5	398405.14	1330047.55	399463.57	2117771.29
Сектор 41				
1	398094.29	1330282.29	399143.43	2117993.28
2	398085.03	1330264.06	399134.92	2117974.69
3	398063.33	1330193.30	399116.10	2117903.10
4	398405.14	1330047.55	399463.57	2117771.29
5	399953.64	1330833.35	400979.18	2118619.27
6	399968.98	1331117.12	400983.02	2118903.47
7	399938.93	1331129.23	400952.50	2118914.36
8	399821.17	1331158.61	400833.63	2118938.95
9	398094.29	1330282.29	399143.43	2117993.28
Сектор 42				
1	399737.35	1331179.52	400749.01	2118956.45
2	399478.78	1331202.47	400489.69	2118968.91
3	399271.49	1331188.47	400283.11	2118946.53
4	399048.89	1331130.58	400063.02	2118879.65
5	398760.20	1331020.70	399778.97	2118758.16

6	398544.66	1330878.37	399569.35	2118607.19
7	398356.74	1330701.17	399388.73	2118422.50
8	398202.00	1330494.36	399242.47	2118209.57
9	398094.29	1330282.29	399143.43	2117993.28
10	399821.17	1331158.61	400833.63	2118938.95
11	399737.35	1331179.52	400749.01	2118956.45
Сектор 43				
1	399148.91	1331546.37	400146.12	2119299.21
2	399271.49	1331188.47	400283.11	2118946.53
3	399048.89	1331130.58	400063.02	2118879.65
4	398760.20	1331020.70	399778.97	2118758.16
5	398590.97	1331263.24	399600.04	2118993.67
6	399148.91	1331546.37	400146.12	2119299.21
Сектор 44				
1	398590.97	1331263.24	399600.04	2118993.67
2	399148.91	1331546.37	400146.12	2119299.21
3	398985.31	1332024.04	399963.29	2119769.93
4	398302.04	1331677.31	399294.54	2119395.76
5	398590.97	1331263.24	399600.04	2118993.67
Сектор 45				
1	398035.97	1332058.65	399013.20	2119766.05
2	398290.11	1332128.37	399264.34	2119846.02
3	398491.17	1332242.35	399460.65	2119968.07
4	398661.30	1332400.15	399624.27	2120132.66
5	398790.48	1332592.92	399745.55	2120330.52
6	398985.31	1332024.04	399963.29	2119769.93
7	398302.04	1331677.31	399294.54	2119395.76
8	398035.97	1332058.65	399013.20	2119766.05
Сектор 46				
1	396105.58	1329488.13	397188.26	2117119.12
2	396506.69	1329274.01	397597.77	2116921.39
3	396476.16	1329665.83	397551.39	2117311.70
4	396510.37	1330155.70	397565.73	2117802.62
5	396105.58	1329488.13	397188.26	2117119.12
Сектор 47				
1	395661.75	1329725.06	396735.13	2117337.91
2	396105.58	1329488.13	397188.26	2117119.12
3	396510.37	1330155.70	397565.73	2117802.62
4	395661.75	1329725.06	396735.13	2117337.91
Сектор 48				
1	398145.09	1332613.22	399099.78	2120324.66
2	398374.33	1332176.11	399346.57	2119897.15
3	398491.17	1332242.35	399460.65	2119968.07

4	398661.30	1332400.15	399624.27	2120132.66
5	398790.48	1332592.92	399745.55	2120330.52
6	398807.15	1332626.98	399760.83	2120365.23
7	398873.47	1332817.35	399819.39	2120558.16
8	398900.78	1333050.80	399837.23	2120792.56
9	398862.65	1333322.98	399788.10	2121063.00
10	398782.87	1333512.92	399700.68	2121249.58
11	398342.85	1333283.09	399270.27	2121002.09
12	398397.86	1333103.44	399332.52	2120824.78
13	398398.16	1332998.29	399337.08	2120719.73
14	398376.90	1332896.79	399319.95	2120617.43
15	398286.01	1332730.73	399235.85	2120447.80
16	398211.98	1332658.11	399164.80	2120372.24
17	398145.09	1332613.22	399099.78	2120324.66
Сектор 49				
1	398145.09	1332613.22	399099.78	2120324.66
2	398374.33	1332176.11	399346.57	2119897.15
3	398290.11	1332128.37	399264.34	2119846.02
4	398035.97	1332058.65	399013.20	2119766.05
5	397914.04	1332049.56	398891.72	2119752.03
6	397649.79	1332082.73	398626.31	2119774.48
7	397387.24	1332191.41	398359.53	2119872.45
8	397172.65	1332364.04	398138.10	2120036.26
9	397013.28	1332588.66	397969.75	2120254.27
10	397456.48	1332820.14	398403.26	2120503.55
11	397574.66	1332670.47	398527.42	2120358.77
12	397660.53	1332610.97	398615.65	2120302.79
13	397756.90	1332570.62	398713.58	2120266.37
14	397859.54	1332551.17	398816.94	2120251.09
15	397963.98	1332553.48	398921.22	2120257.63
16	398145.09	1332613.22	399099.78	2120324.66
Сектор 50				
1	398342.85	1333283.09	399270.27	2121002.09
2	397456.48	1332820.14	398403.26	2120503.55
3	397573.58	1332671.39	398526.31	2120359.65
4	397660.53	1332610.97	398615.65	2120302.79
5	397756.90	1332570.62	398713.58	2120266.37
6	397859.54	1332551.17	398816.94	2120251.09
7	397963.98	1332553.48	398921.22	2120257.63
8	398145.09	1332613.22	399099.78	2120324.66
9	398211.98	1332658.11	399164.80	2120372.24
10	398286.01	1332730.73	399235.85	2120447.80
11	398376.90	1332896.79	399319.95	2120617.43

12	398398.16	1332998.29	399337.08	2120719.73
13	398398.02	1333102.00	399332.73	2120823.35
14	398342.85	1333283.09	399270.27	2121002.09
Сектор 51				
1	398342.85	1333283.09	399270.27	2121002.09
2	398225.99	1333429.26	399147.57	2121143.42
3	398141.72	1333487.59	399060.99	2121198.30
4	398047.31	1333527.51	398965.04	2121234.37
5	397861.29	1333547.91	398778.32	2121247.21
6	397680.81	1333498.48	398599.96	2121190.51
7	397529.74	1333384.62	398453.61	2121070.61
8	397468.62	1333300.94	398395.92	2120984.51
9	397426.07	1333206.46	398357.22	2120888.37
10	397401.72	1333018.86	398340.49	2120699.92
11	397418.75	1332916.65	398361.65	2120598.46
12	397456.48	1332820.14	398403.26	2120503.55
13	398342.85	1333283.09	399270.27	2121002.09
Сектор 52				
1	398342.85	1333283.09	399270.27	2121002.09
2	398225.99	1333429.26	399147.57	2121143.42
3	398141.72	1333487.59	399060.99	2121198.30
4	398047.31	1333527.51	398965.04	2121234.37
5	397861.29	1333547.91	398778.32	2121247.21
6	397680.81	1333498.48	398599.96	2121190.51
7	397450.61	1333937.41	398352.14	2121619.81
8	397583.33	1333997.74	398482.32	2121685.48
9	397750.99	1334038.18	398648.23	2121732.69
10	397957.61	1334047.85	398854.32	2121750.72
11	398161.80	1334014.80	399059.70	2121725.96
12	398323.78	1333955.60	399223.97	2121673.36
13	398398.04	1333917.07	399299.74	2121637.87
14	398608.65	1333755.81	399516.74	2121485.25
15	398769.46	1333544.85	399685.98	2121280.95
16	398782.87	1333512.92	399700.68	2121249.58
17	398342.85	1333283.09	399270.27	2121002.09
Сектор 53				
1	397456.48	1332820.14	398403.26	2120503.55
2	397418.75	1332916.65	398361.65	2120598.46
3	397401.72	1333018.86	398340.49	2120699.92
4	397426.07	1333206.46	398357.22	2120888.37
5	397468.62	1333300.94	398395.92	2120984.51
6	397529.74	1333384.62	398453.61	2121070.61
7	397680.81	1333498.48	398599.96	2121190.51

8	397450.61	1333937.41	398352.14	2121619.81
9	397395.02	1333912.14	398297.62	2121592.31
10	397254.32	1333812.41	398161.05	2121486.95
11	397111.18	1333663.09	398024.06	2121331.93
12	397017.49	1333518.28	397936.30	2121183.43
13	396938.89	1333322.89	397865.66	2120984.99
14	396907.10	1333161.67	397840.42	2120822.59
15	396912.65	1332895.84	397856.74	2120557.17
16	396988.06	1332640.88	397942.43	2120305.44
17	397013.28	1332588.66	397969.75	2120254.27
18	397456.48	1332820.14	398403.26	2120503.55
Сектор 54				
1	401905.87	1332893.66	402846.61	2120757.25
2	400854.05	1332359.10	401817.17	2120180.45
3	400649.68	1332463.33	401608.72	2120276.33
4	400355.39	1332570.67	401310.28	2120371.68
5	400231.46	1332604.00	401185.09	2120399.96
6	401991.81	1333497.97	402908.02	2121364.62
7	401905.87	1332893.66	402846.61	2120757.25
Сектор 55				
1	395123.28	1330012.51	396185.39	2117603.34
2	395661.75	1329725.06	396735.13	2117337.91
3	396510.37	1330155.70	397565.73	2117802.62
4	396567.74	1330438.96	397611.59	2118088.01
5	396686.10	1330805.57	397715.02	2118459.16
6	395123.28	1330012.51	396185.39	2117603.34
Сектор 56				
1	401991.81	1333497.97	402908.02	2121364.62
2	400231.46	1332604.00	401185.09	2120399.96
3	400153.66	1332624.92	401106.50	2120417.71
4	399741.34	1332690.71	400691.80	2120466.76
5	399532.75	1332701.94	400482.89	2120469.53
6	399303.46	1332694.30	400254.07	2120452.61
7	402077.75	1334102.28	402969.42	2121971.99
8	401991.81	1333497.97	402908.02	2121364.62
Сектор 57				
1	394584.81	1330299.95	395635.65	2117868.78
2	395123.28	1330012.51	396185.39	2117603.34
3	396686.10	1330805.57	397715.02	2118459.16
4	396864.26	1331178.67	397877.94	2118839.22
5	396972.19	1331355.13	397978.65	2119019.93
6	397156.23	1331604.83	398152.45	2119276.92
7	394584.81	1330299.95	395635.65	2117868.78

Сектор 58				
1	399579.84	1333395.39	400501.86	2121164.41
2	399727.48	1332909.62	400669.07	2120684.96
3	402077.75	1334102.28	402969.42	2121971.99
4	402163.70	1334706.58	403030.83	2122579.36
5	399579.84	1333395.39	400501.86	2121164.41
Сектор 59				
1	398807.15	1332626.98	399760.83	2120365.23
2	399219.67	1332691.51	400170.45	2120446.43
3	399303.46	1332694.30	400254.07	2120452.61
4	399727.48	1332909.62	400669.07	2120684.96
5	399579.84	1333395.39	400501.86	2121164.41
6	398900.78	1333050.80	399837.23	2120792.56
7	398873.47	1332817.35	399819.39	2120558.16
8	398807.15	1332626.98	399760.83	2120365.23
Сектор 60				
1	396630.21	1331898.59	397614.89	2119549.17
2	396935.09	1331492.61	397936.00	2119155.82
3	397156.23	1331604.83	398152.45	2119276.92
4	397424.25	1331891.32	398408.68	2119574.07
5	397649.79	1332082.73	398626.31	2119774.48
6	397387.24	1332191.41	398359.53	2119872.45
7	397318.21	1332246.94	398288.30	2119925.14
8	396630.21	1331898.59	397614.89	2119549.17
Сектор 61				
1	394584.81	1330299.95	395635.65	2117868.78
2	396935.09	1331492.61	397936.00	2119155.82
3	396630.21	1331898.59	397614.89	2119549.17
4	394046.34	1330587.40	395085.91	2118134.22
5	394584.81	1330299.95	395635.65	2117868.78
Сектор 62				
1	402249.64	1335310.89	403092.24	2123186.73
2	402163.70	1334706.58	403030.83	2122579.36
3	399579.84	1333395.39	400501.86	2121164.41
4	399432.19	1333881.16	400334.64	2121643.87
5	402249.64	1335310.89	403092.24	2123186.73
Сектор 63				
1	398900.78	1333050.80	399837.23	2120792.56
2	399579.84	1333395.39	400501.86	2121164.41
3	399432.19	1333881.16	400334.64	2121643.87
4	398769.46	1333544.85	399685.98	2121280.95
5	398862.65	1333322.98	399788.10	2121063.00
6	398900.78	1333050.80	399837.23	2120792.56

Сектор 64				
1	396325.32	1332304.57	397293.77	2119942.52
2	396630.21	1331898.59	397614.89	2119549.17
3	397309.26	1332243.18	398279.52	2119921.02
4	397133.76	1332407.85	398097.47	2120078.47
5	396988.06	1332640.88	397942.43	2120305.44
6	396325.32	1332304.57	397293.77	2119942.52
Сектор 65				
1	394046.34	1330587.40	395085.91	2118134.22
2	396630.21	1331898.59	397614.89	2119549.17
3	396325.32	1332304.57	397293.77	2119942.52
4	393507.88	1330874.85	394536.17	2118399.66
5	394046.34	1330587.40	395085.91	2118134.22
Сектор 66				
1	402335.59	1335915.19	403153.65	2123794.11
2	402249.64	1335310.89	403092.24	2123186.73
3	399432.19	1333881.16	400334.64	2121643.87
4	399284.55	1334366.94	400167.42	2122123.33
5	402335.59	1335915.19	403153.65	2123794.11
Сектор 67				
1	398398.04	1333917.07	399299.74	2121637.87
2	399284.55	1334366.94	400167.42	2122123.33
3	399432.19	1333881.16	400334.64	2121643.87
4	398769.46	1333544.85	399685.98	2121280.95
5	398608.65	1333755.81	399516.74	2121485.25
6	398398.04	1333917.07	399299.74	2121637.87
Сектор 68				
1	396907.10	1333161.67	397840.42	2120822.59
2	396912.65	1332895.84	397856.74	2120557.17
3	396988.06	1332640.88	397942.43	2120305.44
4	396325.32	1332304.57	397293.77	2119942.52
5	396020.76	1332710.13	396972.99	2120335.46
6	396907.10	1333161.67	397840.42	2120822.59
Сектор 69				
1	392975.79	1331158.88	393992.95	2118661.95
2	393507.88	1330874.85	394536.17	2118399.66
3	396325.32	1332304.57	397293.77	2119942.52
4	396020.76	1332710.13	396972.99	2120335.46
5	392975.79	1331158.88	393992.95	2118661.95
Сектор 70				
1	402421.53	1336519.50	403215.05	2124401.48
2	402335.59	1335915.19	403153.65	2123794.11
3	399284.55	1334366.94	400167.42	2122123.33

4	399136.91	1334852.71	400000.21	2122602.79
5	402421.53	1336519.50	403215.05	2124401.48
Сектор 71				
1	398398.04	1333917.07	399299.74	2121637.87
2	399284.55	1334366.94	400167.42	2122123.33
3	399136.91	1334852.71	400000.21	2122602.79
4	398182.42	1334368.35	399065.99	2122080.10
5	398323.78	1333955.60	399223.97	2121673.36
6	398398.04	1333917.07	399299.74	2121637.87
Сектор 72				
1	396844.80	1333765.78	397753.70	2121423.76
2	397017.49	1333518.29	397936.30	2121183.44
3	397111.18	1333663.09	398024.06	2121331.93
4	397254.32	1333812.41	398161.05	2121486.95
5	397395.02	1333912.14	398297.62	2121592.31
6	397583.33	1333997.74	398482.32	2121685.48
7	397750.99	1334038.18	398648.23	2121732.69
8	397957.61	1334047.85	398854.32	2121750.72
9	398161.80	1334014.80	399059.70	2121725.96
10	398323.78	1333955.60	399223.97	2121673.36
11	398160.18	1334433.27	399041.14	2122144.08
12	396844.80	1333765.78	397753.70	2121423.76
Сектор 73				
1	396884.07	1333709.50	397795.23	2121369.11
2	397017.49	1333518.29	397936.30	2121183.44
3	396938.89	1333322.89	397865.66	2120984.99
4	396907.10	1333161.67	397840.42	2120822.59
5	396019.95	1332711.21	396972.13	2120336.51
6	395715.56	1333116.53	396651.54	2120729.22
7	396884.07	1333709.50	397795.23	2121369.11
Сектор 74				
1	392430.94	1331449.74	393436.69	2118930.53
2	395715.56	1333116.53	396651.54	2120729.22
3	396019.95	1332711.21	396972.13	2120336.51
4	392975.79	1331158.88	393992.95	2118661.95
5	392430.94	1331449.74	393436.69	2118930.53
Сектор 75				
1	402507.48	1337123.81	403276.46	2125008.85
2	402421.53	1336519.50	403215.05	2124401.48
3	398684.16	1334622.96	399557.07	2122354.85
4	398536.52	1335108.73	399389.85	2122834.31
5	402507.48	1337123.81	403276.46	2125008.85
Сектор 76				

1	398536.52	1335108.73	399389.85	2122834.31
2	398684.16	1334622.96	399557.07	2122354.85
3	398182.42	1334368.35	399065.99	2122080.10
4	398018.82	1334846.02	398883.16	2122550.82
5	398536.52	1335108.73	399389.85	2122834.31
Сектор 77				
1	398018.82	1334846.02	398883.16	2122550.82
2	398160.18	1334433.27	399041.14	2122144.08
3	396844.80	1333765.78	397753.70	2121423.76
4	396595.15	1334123.57	397489.73	2121771.20
5	398018.82	1334846.02	398883.16	2122550.82
Сектор 78				
1	396595.15	1334123.57	397489.73	2121771.20
2	396884.07	1333709.50	397795.23	2121369.11
3	396168.32	1333346.28	397094.67	2120977.15
4	395863.43	1333752.26	396773.56	2121370.51
5	396595.15	1334123.57	397489.73	2121771.20
Сектор 79				
1	395863.43	1333752.26	396773.56	2121370.51
2	396168.32	1333346.28	397094.67	2120977.15
3	392430.94	1331449.74	393436.69	2118930.53
4	391892.47	1331737.18	392886.95	2119195.97
5	395863.43	1333752.26	396773.56	2121370.51
Сектор 80				
1	402593.42	1337728.11	403337.87	2125616.22
2	402507.48	1337123.81	403276.46	2125008.85
3	398536.52	1335108.73	399389.85	2122834.31
4	398388.87	1335594.50	399222.64	2123313.77
5	402593.42	1337728.11	403337.87	2125616.22
Сектор 81				
1	398388.87	1335594.50	399222.64	2123313.77
2	398536.52	1335108.73	399389.85	2122834.31
3	398018.82	1334846.02	398883.16	2122550.82
4	397855.22	1335323.70	398700.33	2123021.54
5	398388.87	1335594.50	399222.64	2123313.77
Сектор 82				
1	397855.22	1335323.70	398700.33	2123021.54
2	398018.82	1334846.02	398883.16	2122550.82
3	396595.15	1334123.57	397489.73	2121771.20
4	396306.22	1334537.65	397184.23	2122173.29
5	397855.22	1335323.70	398700.33	2123021.54
Сектор 83				
1	396306.22	1334537.65	397184.23	2122173.29

2	396595.15	1334123.57	397489.73	2121771.20
3	395863.43	1333752.26	396773.56	2121370.51
4	395558.55	1334158.24	396452.44	2121763.86
5	396306.22	1334537.65	397184.23	2122173.29
Сектор 84				
1	395558.55	1334158.24	396452.44	2121763.86
2	395863.43	1333752.26	396773.56	2121370.51
3	391892.47	1331737.18	392886.95	2119195.97
4	391354.01	1332024.63	392337.21	2119461.41
5	395558.55	1334158.24	396452.44	2121763.86
Сектор 85				
1	402679.36	1338332.42	403399.28	2126223.59
2	402593.42	1337728.11	403337.87	2125616.22
3	398388.87	1335594.50	399222.64	2123313.77
4	398241.23	1336080.27	399055.42	2123793.23
5	402679.36	1338332.42	403399.28	2126223.59
Сектор 86				
1	398241.23	1336080.27	399055.42	2123793.23
2	398388.87	1335594.50	399222.64	2123313.77
3	397855.22	1335323.70	398700.33	2123021.54
4	397691.63	1335801.37	398517.49	2123492.26
5	398241.23	1336080.27	399055.42	2123793.23
Сектор 87				
1	397691.63	1335801.37	398517.49	2123492.26
2	397855.22	1335323.70	398700.33	2123021.54
3	396306.22	1334537.65	397184.23	2122173.29
4	396017.30	1334951.73	396878.73	2122575.38
5	397691.63	1335801.37	398517.49	2123492.26
Сектор 88				
1	396017.30	1334951.73	396878.73	2122575.38
2	396306.22	1334537.65	397184.23	2122173.29
3	395558.55	1334158.24	396452.44	2121763.86
4	395253.67	1334564.22	396131.33	2122157.21
5	396017.30	1334951.73	396878.73	2122575.38
Сектор 89				
1	395253.67	1334564.22	396131.33	2122157.21
2	395558.55	1334158.24	396452.44	2121763.86
3	391354.01	1332024.63	392337.21	2119461.41
4	390815.54	1332312.08	391787.47	2119726.84
5	395253.67	1334564.22	396131.33	2122157.21
Сектор 90				
1	402765.31	1338936.73	403460.68	2126830.96
2	402679.36	1338332.42	403399.28	2126223.59

3	398241.23	1336080.27	399055.42	2123793.23
4	398093.59	1336566.05	398888.21	2124272.68
5	402765.31	1338936.73	403460.68	2126830.96
Сектор 91				
1	398093.59	1336566.05	398888.21	2124272.68
2	398241.23	1336080.27	399055.42	2123793.23
3	397691.63	1335801.37	398517.49	2123492.26
4	397528.03	1336279.05	398334.66	2123962.98
5	398093.59	1336566.05	398888.21	2124272.68
Сектор 92				
1	397528.03	1336279.05	398334.66	2123962.98
2	397691.63	1335801.37	398517.49	2123492.26
3	396017.30	1334951.73	396878.73	2122575.38
4	395728.37	1335365.81	396573.23	2122977.47
5	397528.03	1336279.05	398334.66	2123962.98
Сектор 93				
1	395728.37	1335365.81	396573.23	2122977.47
2	396017.30	1334951.73	396878.73	2122575.38
3	395253.67	1334564.22	396131.33	2122157.21
4	394948.79	1334970.20	395810.21	2122550.56
5	395728.37	1335365.81	396573.23	2122977.47
Сектор 94				
1	394948.79	1334970.20	395810.21	2122550.56
2	395253.67	1334564.22	396131.33	2122157.21
3	390815.54	1332312.08	391787.47	2119726.84
4	390277.07	1332599.52	391237.73	2119992.28
5	394948.79	1334970.20	395810.21	2122550.56
Сектор 95				
1	402851.25	1339541.03	403522.09	2127438.34
2	402765.31	1338936.73	403460.68	2126830.96
3	398093.59	1336566.05	398888.21	2124272.68
4	397945.95	1337051.82	398720.99	2124752.14
5	402851.25	1339541.03	403522.09	2127438.34
Сектор 96				
1	397945.95	1337051.82	398720.99	2124752.14
2	398093.59	1336566.05	398888.21	2124272.68
3	397528.03	1336279.05	398334.66	2123962.98
4	397364.43	1336756.72	398151.82	2124433.70
5	397945.95	1337051.82	398720.99	2124752.14
Сектор 97				
1	397364.43	1336756.72	398151.82	2124433.70
2	397528.03	1336279.05	398334.66	2123962.98
3	395728.37	1335365.81	396573.23	2122977.47

4	395439.45	1335779.88	396267.73	2123379.56
5	397364.43	1336756.72	398151.82	2124433.70
Сектор 98				
1	395439.45	1335779.88	396267.73	2123379.56
2	395728.37	1335365.81	396573.23	2122977.47
3	394948.79	1334970.20	395810.21	2122550.56
4	394643.91	1335376.18	395489.09	2122943.91
5	395439.45	1335779.88	396267.73	2123379.56
Сектор 99				
1	394643.91	1335376.18	395489.09	2122943.91
2	394948.79	1334970.20	395810.21	2122550.56
3	390277.07	1332599.52	391237.73	2119992.28
4	389738.60	1332886.97	390687.99	2120257.72
5	394643.91	1335376.18	395489.09	2122943.91
Сектор 100				
1	402937.20	1340145.34	403583.50	2128045.71
2	402851.25	1339541.03	403522.09	2127438.34
3	397945.95	1337051.82	398720.99	2124752.14
4	397798.31	1337537.59	398553.77	2125231.60
5	402937.20	1340145.34	403583.50	2128045.71
Сектор 101				
1	397798.31	1337537.59	398553.77	2125231.60
2	397945.95	1337051.82	398720.99	2124752.14
3	397364.43	1336756.72	398151.82	2124433.70
4	397200.83	1337234.40	397968.99	2124904.42
5	397798.31	1337537.59	398553.77	2125231.60
Сектор 102				
1	397200.83	1337234.40	397968.99	2124904.42
2	397364.43	1336756.72	398151.82	2124433.70
3	395439.45	1335779.88	396267.73	2123379.56
4	395150.52	1336193.96	395962.23	2123781.65
5	397200.83	1337234.40	397968.99	2124904.42
Сектор 103				
1	395150.52	1336193.96	395962.23	2123781.65
2	395439.45	1335779.88	396267.73	2123379.56
3	394643.91	1335376.18	395489.09	2122943.91
4	394339.03	1335782.17	395167.98	2123337.26
5	395150.52	1336193.96	395962.23	2123781.65
Сектор 104				
1	394339.03	1335782.17	395167.98	2123337.26
2	394643.91	1335376.18	395489.09	2122943.91
3	389738.60	1332886.97	390687.99	2120257.72
4	389200.14	1333174.42	390138.25	2120523.16

5	394339.03	1335782.17	395167.98	2123337.26
Сектор 105				
1	403023.14	1340749.65	403644.91	2128653.08
2	402937.20	1340145.34	403583.50	2128045.71
3	397798.31	1337537.59	398553.77	2125231.60
4	397650.67	1338023.36	398386.56	2125711.06
5	403023.14	1340749.65	403644.91	2128653.08
Сектор 106				
1	397650.67	1338023.36	398386.56	2125711.06
2	397798.31	1337537.59	398553.77	2125231.60
3	397200.83	1337234.40	397968.99	2124904.42
4	397037.24	1337712.08	397786.16	2125375.14
5	397650.67	1338023.36	398386.56	2125711.06
Сектор 107				
1	397037.24	1337712.08	397786.16	2125375.14
2	397200.83	1337234.40	397968.99	2124904.42
3	395150.52	1336193.96	395962.23	2123781.65
4	394861.60	1336608.04	395656.73	2124183.74
5	397037.24	1337712.08	397786.16	2125375.14
Сектор 108				
1	394861.60	1336608.04	395656.73	2124183.74
2	395150.52	1336193.96	395962.23	2123781.65
3	394339.03	1335782.17	395167.98	2123337.26
4	394034.14	1336188.15	394846.86	2123730.62
5	394861.60	1336608.04	395656.73	2124183.74
Сектор 109				
1	394034.14	1336188.15	394846.86	2123730.62
2	394339.03	1335782.17	395167.98	2123337.26
3	389200.14	1333174.42	390138.25	2120523.16
4	388661.67	1333461.86	389588.51	2120788.59
5	394034.14	1336188.15	394846.86	2123730.62
Сектор 110				
1	403109.09	1341353.95	403706.31	2129260.45
2	403023.14	1340749.65	403644.91	2128653.08
3	397650.67	1338023.36	398386.56	2125711.06
4	397503.02	1338509.14	398219.34	2126190.52
5	403109.09	1341353.95	403706.31	2129260.45
Сектор 111				
1	397503.02	1338509.14	398219.34	2126190.52
2	397650.67	1338023.36	398386.56	2125711.06
3	397037.24	1337712.08	397786.16	2125375.14
4	396873.64	1338189.75	397603.32	2125845.86
5	397503.02	1338509.14	398219.34	2126190.52

Сектор 112				
1	396873.64	1338189.75	397603.32	2125845.86
2	397037.24	1337712.08	397786.16	2125375.14
3	394861.60	1336608.04	395656.73	2124183.74
4	394572.67	1337022.12	395351.24	2124585.82
5	396873.64	1338189.75	397603.32	2125845.86
Сектор 113				
1	394572.67	1337022.12	395351.24	2124585.82
2	394861.60	1336608.04	395656.73	2124183.74
3	394034.14	1336188.15	394846.86	2123730.62
4	393729.26	1336594.13	394525.74	2124123.97
5	394572.67	1337022.12	395351.24	2124585.82
Сектор 114				
1	393729.26	1336594.13	394525.74	2124123.97
2	394034.14	1336188.15	394846.86	2123730.62
3	388661.67	1333461.86	389588.51	2120788.59
4	388123.20	1333749.31	389038.77	2121054.03
5	393729.26	1336594.13	394525.74	2124123.97
Сектор 115				
1	403195.03	1341958.26	403767.72	2129867.82
2	403109.09	1341353.95	403706.31	2129260.45
3	397503.02	1338509.14	398219.34	2126190.52
4	397355.38	1338994.91	398052.12	2126669.97
5	403195.03	1341958.26	403767.72	2129867.82
Сектор 116				
1	397355.38	1338994.91	398052.12	2126669.97
2	397503.02	1338509.14	398219.34	2126190.52
3	396873.64	1338189.75	397603.32	2125845.86
4	396710.04	1338667.43	397420.49	2126316.58
5	397355.38	1338994.91	398052.12	2126669.97
Сектор 117				
1	396710.04	1338667.43	397420.49	2126316.58
2	396873.64	1338189.75	397603.32	2125845.86
3	394572.67	1337022.12	395351.24	2124585.82
4	394283.75	1337436.19	395045.74	2124987.91
5	396710.04	1338667.43	397420.49	2126316.58
Сектор 118				
1	394283.75	1337436.19	395045.74	2124987.91
2	394572.67	1337022.12	395351.24	2124585.82
3	393729.26	1336594.13	394525.74	2124123.97
4	393424.38	1337000.11	394204.63	2124517.32
5	394283.75	1337436.19	395045.74	2124987.91
Сектор 119				

1	393424.38	1337000.11	394204.63	2124517.32
2	393729.26	1336594.13	394525.74	2124123.97
3	388123.20	1333749.31	389038.77	2121054.03
4	387584.73	1334036.75	388489.03	2121319.47
5	393424.38	1337000.11	394204.63	2124517.32
Сектор 120				
1	403280.98	1342562.57	403829.13	2130475.19
2	403195.03	1341958.26	403767.72	2129867.82
3	397355.38	1338994.91	398052.12	2126669.97
4	397207.74	1339480.68	397884.91	2127149.43
5	403280.98	1342562.57	403829.13	2130475.19
Сектор 121				
1	397207.74	1339480.68	397884.91	2127149.43
2	397355.38	1338994.91	398052.12	2126669.97
3	396710.04	1338667.43	397420.49	2126316.58
4	396546.44	1339145.10	397237.66	2126787.30
5	397207.74	1339480.68	397884.91	2127149.43
Сектор 122				
1	396546.44	1339145.10	397237.66	2126787.30
2	396710.04	1338667.43	397420.49	2126316.58
3	394283.75	1337436.19	395045.74	2124987.91
4	393994.82	1337850.27	394740.24	2125390.00
5	396546.44	1339145.10	397237.66	2126787.30
Сектор 123				
1	393994.82	1337850.27	394740.24	2125390.00
2	394283.75	1337436.19	395045.74	2124987.91
3	393424.38	1337000.11	394204.63	2124517.32
4	393119.50	1337406.09	393883.51	2124910.67
5	393994.82	1337850.27	394740.24	2125390.00
Сектор 124				
1	393119.50	1337406.09	393883.51	2124910.67
2	393424.38	1337000.11	394204.63	2124517.32
3	387584.73	1334036.75	388489.03	2121319.47
4	387046.27	1334324.20	387939.29	2121584.91
5	393119.50	1337406.09	393883.51	2124910.67
Сектор 125				
1	403366.92	1343166.87	403890.54	2131082.57
2	403280.98	1342562.57	403829.13	2130475.19
3	397207.74	1339480.68	397884.91	2127149.43
4	397060.10	1339966.45	397717.69	2127628.89
5	403366.92	1343166.87	403890.54	2131082.57
Сектор 126				
1	397060.10	1339966.45	397717.69	2127628.89

2	397207.74	1339480.68	397884.91	2127149.43
3	396546.44	1339145.10	397237.66	2126787.30
4	396382.84	1339622.78	397054.82	2127258.02
5	397060.10	1339966.45	397717.69	2127628.89
Сектор 127				
1	396382.84	1339622.78	397054.82	2127258.02
2	396546.44	1339145.10	397237.66	2126787.30
3	393994.82	1337850.27	394740.24	2125390.00
4	393705.89	1338264.35	394434.74	2125792.09
5	396382.84	1339622.78	397054.82	2127258.02
Сектор 128				
1	393705.89	1338264.35	394434.74	2125792.09
2	393994.82	1337850.27	394740.24	2125390.00
3	393119.50	1337406.09	393883.51	2124910.67
4	392814.62	1337812.07	393562.40	2125304.02
5	393705.89	1338264.35	394434.74	2125792.09
Сектор 129				
1	392814.62	1337812.07	393562.40	2125304.02
2	393119.50	1337406.09	393883.51	2124910.67
3	387046.27	1334324.20	387939.29	2121584.91
4	386507.80	1334611.65	387389.55	2121850.34
5	392814.62	1337812.07	393562.40	2125304.02
Сектор 130				
1	403452.86	1343771.18	403951.94	2131689.94
2	403366.92	1343166.87	403890.54	2131082.57
3	397060.10	1339966.45	397717.69	2127628.89
4	396912.46	1340452.22	397550.47	2128108.35
5	403452.86	1343771.18	403951.94	2131689.94
Сектор 131				
1	396912.46	1340452.22	397550.47	2128108.35
2	397060.10	1339966.45	397717.69	2127628.89
3	396382.84	1339622.78	397054.82	2127258.02
4	396219.25	1340100.45	396871.99	2127728.74
5	396912.46	1340452.22	397550.47	2128108.35
Сектор 132				
1	396219.25	1340100.45	396871.99	2127728.74
2	396382.84	1339622.78	397054.82	2127258.02
3	393705.89	1338264.35	394434.74	2125792.09
4	393416.97	1338678.43	394129.24	2126194.18
5	396219.25	1340100.45	396871.99	2127728.74
Сектор 133				
1	393416.97	1338678.43	394129.24	2126194.18
2	393705.89	1338264.35	394434.74	2125792.09

3	392814.62	1337812.07	393562.40	2125304.02
4	392509.74	1338218.05	393241.28	2125697.37
5	393416.97	1338678.43	394129.24	2126194.18
Сектор 134				
1	392509.74	1338218.05	393241.28	2125697.37
2	392814.62	1337812.07	393562.40	2125304.02
3	386507.80	1334611.65	387389.55	2121850.34
4	385969.33	1334899.09	386839.81	2122115.78
5	392509.74	1338218.05	393241.28	2125697.37
Сектор 135				
1	403538.81	1344375.48	404013.35	2132297.31
2	403452.86	1343771.18	403951.94	2131689.94
3	396912.46	1340452.22	397550.47	2128108.35
4	396764.82	1340938.00	397383.26	2128587.80
5	403538.81	1344375.48	404013.35	2132297.31
Сектор 136				
1	396764.82	1340938.00	397383.26	2128587.80
2	396912.46	1340452.22	397550.47	2128108.35
3	396219.25	1340100.45	396871.99	2127728.74
4	396055.65	1340578.13	396689.16	2128199.46
5	396764.82	1340938.00	397383.26	2128587.80
Сектор 137				
1	396055.65	1340578.13	396689.16	2128199.46
2	396219.25	1340100.45	396871.99	2127728.74
3	393416.97	1338678.43	394129.24	2126194.18
4	393128.04	1339092.50	393823.74	2126596.27
5	396055.65	1340578.13	396689.16	2128199.46
Сектор 138				
1	393128.04	1339092.50	393823.74	2126596.27
2	393416.97	1338678.43	394129.24	2126194.18
3	392509.74	1338218.05	393241.28	2125697.37
4	392204.85	1338624.03	392920.16	2126090.72
5	393128.04	1339092.50	393823.74	2126596.27
Сектор 139				
1	392204.85	1338624.03	392920.16	2126090.72
2	392509.74	1338218.05	393241.28	2125697.37
3	385969.33	1334899.09	386839.81	2122115.78
4	385430.86	1335186.54	386290.07	2122381.22
5	392204.85	1338624.03	392920.16	2126090.72
Сектор 140				
1	403624.75	1344979.79	404074.76	2132904.68
2	403538.81	1344375.48	404013.35	2132297.31
3	396764.82	1340938.00	397383.26	2128587.80

4	396617.17	1341423.77	397216.04	2129067.26
5	403624.75	1344979.79	404074.76	2132904.68
Сектор 141				
1	396617.17	1341423.77	397216.04	2129067.26
2	396764.82	1340938.00	397383.26	2128587.80
3	396055.65	1340578.13	396689.16	2128199.46
4	395892.05	1341055.80	396506.32	2128670.18
5	396617.17	1341423.77	397216.04	2129067.26
Сектор 142				
1	395892.05	1341055.80	396506.32	2128670.18
2	396055.65	1340578.13	396689.16	2128199.46
3	393128.04	1339092.50	393823.74	2126596.27
4	392839.12	1339506.58	393518.24	2126998.36
5	395892.05	1341055.80	396506.32	2128670.18
Сектор 143				
1	392839.12	1339506.58	393518.24	2126998.36
2	393128.04	1339092.50	393823.74	2126596.27
3	392204.85	1338624.03	392920.16	2126090.72
4	391899.97	1339030.01	392599.05	2126484.08
5	392839.12	1339506.58	393518.24	2126998.36
Сектор 144				
1	391899.97	1339030.01	392599.05	2126484.08
2	392204.85	1338624.03	392920.16	2126090.72
3	385430.86	1335186.54	386290.07	2122381.22
4	384892.40	1335473.99	385740.33	2122646.66
5	391899.97	1339030.01	392599.05	2126484.08
Сектор 145				
145	403710.70	1345584.10	404136.17	2133512.05
145	403624.75	1344979.79	404074.76	2132904.68
145	396617.17	1341423.77	397216.04	2129067.26
145	396469.53	1341909.54	397048.83	2129546.72
145	403710.70	1345584.10	404136.17	2133512.05
Сектор 146				
1	396469.53	1341909.54	397048.83	2129546.72
2	396617.17	1341423.77	397216.04	2129067.26
3	395892.05	1341055.80	396506.32	2128670.18
4	395728.45	1341533.48	396323.49	2129140.90
5	396469.53	1341909.54	397048.83	2129546.72
Сектор 147				
1	395728.45	1341533.48	396323.49	2129140.90
2	395892.05	1341055.80	396506.32	2128670.18
3	392839.12	1339506.58	393518.24	2126998.36
4	392550.19	1339920.66	393212.74	2127400.45

5	395728.45	1341533.48	396323.49	2129140.90
Сектор 148				
1	392550.19	1339920.66	393212.74	2127400.45
2	392839.12	1339506.58	393518.24	2126998.36
3	391899.97	1339030.01	392599.05	2126484.08
4	391595.09	1339435.99	392277.93	2126877.43
5	392550.19	1339920.66	393212.74	2127400.45
Сектор 149				
1	391595.09	1339435.99	392277.93	2126877.43
2	391899.97	1339030.01	392599.05	2126484.08
3	384892.40	1335473.99	385740.33	2122646.66
4	384353.93	1335761.43	385190.59	2122912.09
5	391595.09	1339435.99	392277.93	2126877.43
Сектор 150				
1	403796.64	1346188.40	404197.57	2134119.42
2	403710.70	1345584.10	404136.17	2133512.05
3	396469.53	1341909.54	397048.83	2129546.72
4	396321.89	1342395.31	396881.61	2130026.18
5	403796.64	1346188.40	404197.57	2134119.42
Сектор 151				
1	396321.89	1342395.31	396881.61	2130026.18
2	396469.53	1341909.54	397048.83	2129546.72
3	395728.45	1341533.48	396323.49	2129140.90
4	395564.86	1342011.15	396140.65	2129611.62
5	396321.89	1342395.31	396881.61	2130026.18
Сектор 152				
1	395564.86	1342011.15	396140.65	2129611.62
2	395728.45	1341533.48	396323.49	2129140.90
3	392550.19	1339920.66	393212.74	2127400.45
4	392261.27	1340334.73	392907.24	2127802.54
5	395564.86	1342011.15	396140.65	2129611.62
Сектор 153				
1	392261.27	1340334.73	392907.24	2127802.54
2	392550.19	1339920.66	393212.74	2127400.45
3	391595.09	1339435.99	392277.93	2126877.43
4	391290.21	1339841.97	391956.82	2127270.78
5	392261.27	1340334.73	392907.24	2127802.54
Сектор 154				
1	391290.21	1339841.97	391956.82	2127270.78
2	391595.09	1339435.99	392277.93	2126877.43
3	384353.93	1335761.43	385190.59	2122912.09
4	383815.46	1336048.88	384640.85	2123177.53
5	391290.21	1339841.97	391956.82	2127270.78

Сектор 155				
1	403882.59	1346792.71	404258.98	2134726.80
2	403796.64	1346188.40	404197.57	2134119.42
3	396321.89	1342395.31	396881.61	2130026.18
4	396174.25	1342881.09	396714.39	2130505.63
5	403882.59	1346792.71	404258.98	2134726.80
Сектор 156				
1	396174.25	1342881.09	396714.39	2130505.63
2	396321.89	1342395.31	396881.61	2130026.18
3	395564.86	1342011.15	396140.65	2129611.62
4	395401.26	1342488.83	395957.82	2130082.34
5	396174.25	1342881.09	396714.39	2130505.63
Сектор 157				
1	395401.26	1342488.83	395957.82	2130082.34
2	395564.86	1342011.15	396140.65	2129611.62
3	392261.27	1340334.73	392907.24	2127802.54
4	391972.34	1340748.81	392601.75	2128204.63
5	395401.26	1342488.83	395957.82	2130082.34
Сектор 158				
1	391972.34	1340748.81	392601.75	2128204.63
2	392261.27	1340334.73	392907.24	2127802.54
3	391290.21	1339841.97	391956.82	2127270.78
4	390985.33	1340247.95	391635.70	2127664.13
5	391972.34	1340748.81	392601.75	2128204.63
Сектор 159				
1	390985.33	1340247.95	391635.70	2127664.13
2	391290.21	1339841.97	391956.82	2127270.78
3	383815.46	1336048.88	384640.85	2123177.53
4	383276.99	1336336.32	384091.11	2123442.97
5	390985.33	1340247.95	391635.70	2127664.13
Сектор 160				
1	403968.53	1347397.02	404320.39	2135334.17
2	403882.59	1346792.71	404258.98	2134726.80
3	396174.25	1342881.09	396714.39	2130505.63
4	396026.61	1343366.86	396547.18	2130985.09
5	403968.53	1347397.02	404320.39	2135334.17
Сектор 161				
1	396026.61	1343366.86	396547.18	2130985.09
2	396174.25	1342881.09	396714.39	2130505.63
3	395401.26	1342488.83	395957.82	2130082.34
4	395237.66	1342966.50	395774.99	2130553.06
5	396026.61	1343366.86	396547.18	2130985.09
Сектор 162				

1	395237.66	1342966.50	395774.99	2130553.06
2	395401.26	1342488.83	395957.82	2130082.34
3	391972.34	1340748.81	392601.75	2128204.63
4	391683.42	1341162.89	392296.25	2128606.72
5	395237.66	1342966.50	395774.99	2130553.06
Сектор 163				
1	391683.42	1341162.89	392296.25	2128606.72
2	391972.34	1340748.81	392601.75	2128204.63
3	390985.33	1340247.95	391635.70	2127664.13
4	390680.45	1340653.93	391314.58	2128057.48
5	391683.42	1341162.89	392296.25	2128606.72
Сектор 164				
1	390680.45	1340653.93	391314.58	2128057.48
2	390985.33	1340247.95	391635.70	2127664.13
3	383276.99	1336336.32	384091.11	2123442.97
4	382738.53	1336623.77	383541.37	2123708.41
5	390680.45	1340653.93	391314.58	2128057.48
Сектор 165				
1	404054.47	1348001.32	404381.80	2135941.54
2	403968.53	1347397.02	404320.39	2135334.17
3	396026.61	1343366.86	396547.18	2130985.09
4	395878.97	1343852.63	396379.96	2131464.55
5	404054.47	1348001.32	404381.80	2135941.54
Сектор 166				
1	395878.97	1343852.63	396379.96	2131464.55
2	396026.61	1343366.86	396547.18	2130985.09
3	395237.66	1342966.50	395774.99	2130553.06
4	395074.06	1343444.18	395592.15	2131023.78
5	395878.97	1343852.63	396379.96	2131464.55
Сектор 167				
1	395074.06	1343444.18	395592.15	2131023.78
2	395237.66	1342966.50	395774.99	2130553.06
3	391683.42	1341162.89	392296.25	2128606.72
4	391394.49	1341576.97	391990.75	2129008.81
5	395074.06	1343444.18	395592.15	2131023.78
Сектор 168				
1	391394.49	1341576.97	391990.75	2129008.81
2	391683.42	1341162.89	392296.25	2128606.72
3	390680.45	1340653.93	391314.58	2128057.48
4	390375.57	1341059.91	390993.47	2128450.83
5	391394.49	1341576.97	391990.75	2129008.81
Сектор 169				
1	390375.57	1341059.91	390993.47	2128450.83

2	390680.45	1340653.93	391314.58	2128057.48
3	382738.53	1336623.77	383541.37	2123708.41
4	382200.06	1336911.22	382991.63	2123973.84
5	390375.57	1341059.91	390993.47	2128450.83
Сектор 170				
1	404155.92	1348714.64	404454.28	2136658.48
2	404054.47	1348001.32	404381.80	2135941.54
3	395878.97	1343852.63	396379.96	2131464.55
4	395704.69	1344426.03	396182.58	2132030.50
5	404155.92	1348714.64	404454.28	2136658.48
Сектор 171				
1	395704.69	1344426.03	396182.58	2132030.50
2	395878.97	1343852.63	396379.96	2131464.55
3	395074.06	1343444.18	395592.15	2131023.78
4	394880.95	1344008.02	395376.34	2131579.41
5	395704.69	1344426.03	396182.58	2132030.50
Сектор 172				
1	394880.95	1344008.02	395376.34	2131579.41
2	395074.06	1343444.18	395592.15	2131023.78
3	391394.49	1341576.97	391990.75	2129008.81
4	391053.45	1342065.74	391630.14	2129483.43
5	394880.95	1344008.02	395376.34	2131579.41
Сектор 173				
1	391053.45	1342065.74	391630.14	2129483.43
2	391394.49	1341576.97	391990.75	2129008.81
3	390375.57	1341059.91	390993.47	2128450.83
4	390015.69	1341539.12	390614.42	2128915.14
5	391053.45	1342065.74	391630.14	2129483.43
Сектор 174				
1	390015.69	1341539.12	390614.42	2128915.14
2	390375.57	1341059.91	390993.47	2128450.83
3	382200.06	1336911.22	382991.63	2123973.84
4	381564.46	1337250.52	382342.72	2124287.16
5	390015.69	1341539.12	390614.42	2128915.14
Сектор 175				
1	400516.53	1324817.30	401785.36	2112630.17
2	401024.47	1324852.62	402291.53	2112686.04
3	401522.64	1324957.91	402785.09	2112811.43
4	402001.44	1325131.12	403256.54	2113003.92
5	402342.27	1325303.66	403590.15	2113190.15
6	402663.32	1325510.69	403902.59	2113410.04
7	403054.63	1325836.47	404280.44	2113751.44
8	403397.09	1326213.27	404607.40	2114141.85

9	403684.11	1326633.83	404877.18	2114573.76
10	403910.15	1327090.08	405084.59	2115038.84
11	404037.00	1327450.42	405196.76	2115404.07
12	404125.72	1327821.99	405270.36	2115778.98
13	404183.06	1328327.92	405307.18	2116286.88
14	404179.77	1328709.92	405288.41	2116668.48
15	404113.70	1329214.78	405201.94	2117170.33
16	404018.59	1329584.77	405091.91	2117536.21
17	403832.99	1330058.91	404887.23	2118002.50
18	403651.66	1330395.14	404692.40	2118331.16
19	403357.43	1330810.69	404381.55	2118734.51
20	403008.52	1331181.53	404017.86	2119090.95
21	402611.65	1331500.50	403608.33	2119393.63
22	402178.70	1331759.32	403165.20	2119634.73
23	401769.77	1331936.69	402749.36	2119795.42
24	401831.49	1332370.71	402793.47	2120231.64
25	402256.89	1332199.60	403225.50	2120077.88
26	402754.99	1331922.31	403734.50	2119820.95
27	403209.82	1331578.61	404202.93	2119495.91
28	403612.58	1331175.14	404621.76	2119109.04
29	403875.75	1330837.97	404898.40	2118782.76
30	404169.33	1330349.29	405211.58	2118306.31
31	404392.30	1329824.61	405455.64	2117791.02
32	404540.33	1329274.08	405625.87	2117246.86
33	404600.40	1328850.60	405703.05	2116826.11
34	404616.02	1328423.17	405735.98	2116399.61
35	404567.50	1327855.15	405710.50	2115830.01
36	404440.65	1327299.35	405606.25	2115269.46
37	404237.94	1326766.52	405425.26	2114728.79
38	403963.28	1326266.96	405171.02	2114218.45
39	403621.98	1325810.33	404848.45	2113748.30
40	403220.64	1325405.45	404463.79	2113327.45
41	402884.86	1325140.51	404138.97	2113049.09
42	402397.73	1324844.36	403664.18	2112733.40
43	401874.24	1324618.63	403150.18	2112486.63
44	401463.81	1324498.24	402744.92	2112349.69
45	400901.34	1324405.40	402186.59	2112234.14
46	400473.99	1324387.52	401760.27	2112198.96
47	399905.73	1324433.05	401190.55	2112221.45
48	399349.27	1324556.97	400629.45	2112322.74
49	398815.38	1324756.87	400087.83	2112500.88
50	398314.38	1325028.90	399576.16	2112752.42
51	397966.07	1325277.14	399218.03	2112986.38

52	397545.44	1325661.94	398782.11	2113353.88
53	397182.26	1326101.37	398401.38	2113778.30
54	396883.54	1326586.93	398083.20	2114251.42
55	396655.06	1327109.23	397833.72	2114764.11
56	396501.24	1327658.17	397657.77	2115306.44
57	396425.04	1328223.14	397558.74	2115867.94
58	396506.69	1329274.01	397597.77	2116921.39
59	396543.99	1329067.10	397643.42	2116716.14
60	396626.86	1328762.91	397738.56	2116415.51
61	396699.66	1328565.68	397819.30	2116221.36
62	396834.30	1328280.59	397965.39	2115941.92
63	396957.63	1327591.10	398116.56	2115257.90
64	397070.57	1327224.64	398244.27	2114896.27
65	397221.14	1326871.97	398409.01	2114549.94
66	397477.51	1326429.81	398683.12	2114118.47
67	397708.79	1326123.94	398926.63	2113822.18
68	398064.35	1325756.78	399296.82	2113469.67
69	398362.65	1325515.81	399604.68	2113240.96
70	398796.37	1325245.40	400049.05	2112988.29
71	399144.03	1325083.60	400403.02	2112840.70
72	399630.21	1324925.93	400895.26	2112702.83
73	400006.66	1324852.89	401274.40	2112645.08
74	400516.53	1324817.30	401785.36	2112630.17
Сектор 176				
1	398314.38	1325028.90	399576.16	2112752.42
2	398815.38	1324756.87	400087.83	2112500.88
3	399349.27	1324556.97	400629.45	2112322.74
4	399905.73	1324433.05	401190.55	2112221.45
5	400473.99	1324387.52	401760.27	2112198.96
6	400901.34	1324405.40	402186.59	2112234.14
7	401463.81	1324498.24	402744.92	2112349.69
8	401874.24	1324618.63	403150.18	2112486.63
9	402397.73	1324844.36	403664.18	2112733.40
10	402884.86	1325140.51	404138.97	2113049.09
11	403220.64	1325405.45	404463.79	2113327.45
12	403621.98	1325810.33	404848.45	2113748.30
13	403963.28	1326266.96	405171.02	2114218.45
14	404237.94	1326766.52	405425.26	2114728.79
15	404440.65	1327299.35	405606.25	2115269.46
16	404567.50	1327855.15	405710.50	2115830.01
17	404616.02	1328423.17	405735.98	2116399.61
18	404600.40	1328850.60	405703.05	2116826.11
19	404540.33	1329274.08	405625.87	2117246.86

20	404392.30	1329824.61	405455.64	2117791.02
21	404169.33	1330349.29	405211.58	2118306.31
22	403875.75	1330837.97	404898.40	2118782.76
23	403612.58	1331175.14	404621.76	2119109.04
24	403209.82	1331578.61	404202.93	2119495.91
25	402754.99	1331922.31	403734.50	2119820.95
26	402256.89	1332199.60	403225.50	2120077.88
27	401831.49	1332370.71	402793.47	2120231.64
28	401888.70	1332772.99	402834.35	2120635.96
29	402469.57	1332541.39	403424.19	2120428.05
30	403012.72	1332231.50	403979.52	2120140.38
31	403507.66	1331849.31	404489.60	2119778.50
32	403944.85	1331402.20	404944.60	2119349.40
33	404315.83	1330898.80	405335.72	2118861.37
34	404613.44	1330348.83	405655.40	2118323.83
35	404831.94	1329762.91	405897.48	2117747.17
36	404987.54	1328997.25	406083.99	2116988.34
37	405015.06	1328372.52	406136.80	2116365.15
38	404955.71	1327750.01	406102.70	2115740.67
39	404810.64	1327141.74	405982.37	2115126.94
40	404582.65	1326559.45	405778.12	2114535.82
41	404187.90	1325885.19	405410.96	2113846.03
42	403791.73	1325401.36	405034.66	2113346.49
43	403332.31	1324977.13	404592.74	2112903.94
44	402818.52	1324620.67	404093.74	2112526.92
45	402260.28	1324338.89	403547.29	2112222.72
46	401516.44	1324099.80	402813.65	2111953.66
47	400898.56	1324003.55	402200.10	2111832.45
48	400273.30	1323993.88	401575.66	2111797.46
49	399652.74	1324070.98	400952.40	2111849.38
50	399048.86	1324233.37	400342.36	2111987.19
51	398473.32	1324477.90	399757.31	2112208.24
52	397937.24	1324799.85	399208.56	2112508.26
53	397450.96	1325193.02	398706.69	2112881.45
54	396927.36	1325772.92	398159.96	2113439.75
55	396585.73	1326296.68	397797.34	2113949.31
56	396320.00	1326862.75	397508.87	2114504.23
57	396135.31	1327460.19	397300.11	2115093.77
58	396035.23	1328077.46	397175.09	2115706.57
59	396031.88	1328858.76	397140.10	2116487.20
60	396105.58	1329488.13	397188.26	2117119.12
61	396506.69	1329274.01	397597.77	2116921.39
62	396425.04	1328223.14	397558.74	2115867.94

63	396501.24	1327658.17	397657.77	2115306.44
64	396655.06	1327109.23	397833.72	2114764.11
65	396883.54	1326586.93	398083.20	2114251.42
66	397182.26	1326101.37	398401.38	2113778.30
67	397545.44	1325661.94	398782.11	2113353.88
68	397966.07	1325277.14	399218.03	2112986.38
69	398314.38	1325028.90	399576.16	2112752.42
Сектор 177				
1	403332.31	1324977.13	404592.74	2112903.94
2	403791.73	1325401.36	405034.66	2113346.49
3	404187.90	1325885.19	405410.96	2113846.03
4	404582.65	1326559.45	405778.12	2114535.82
5	404810.64	1327141.74	405982.37	2115126.94
6	404955.71	1327750.01	406102.70	2115740.67
7	405015.06	1328372.52	406136.80	2116365.15
8	404987.54	1328997.25	406083.99	2116988.34
9	404831.94	1329762.91	405897.48	2117747.17
10	404613.44	1330348.83	405655.40	2118323.83
11	404315.83	1330898.80	405335.72	2118861.37
12	403944.85	1331402.20	404944.60	2119349.40
13	403507.66	1331849.31	404489.60	2119778.50
14	403012.72	1332231.50	403979.52	2120140.38
15	402469.57	1332541.39	403424.19	2120428.05
16	401888.70	1332772.99	402834.35	2120635.96
17	401960.01	1333274.40	402885.30	2121139.92
18	402768.26	1332951.57	403706.07	2120850.04
19	403366.85	1332595.30	404318.68	2120518.27
20	403910.12	1332159.30	404879.23	2120104.57
21	404387.52	1331652.02	405376.84	2119616.98
22	404877.66	1330932.82	405895.78	2118918.13
23	405175.21	1330302.98	406218.64	2118300.77
24	405382.34	1329637.90	406452.56	2117644.54
25	405495.03	1328950.48	406593.02	2116962.16
26	405511.08	1328254.08	406637.27	2116266.89
27	405430.20	1327562.20	406584.47	2115572.21
28	405253.94	1326888.28	406435.63	2114891.61
29	404985.74	1326245.39	406193.65	2114238.31
30	404630.79	1325646.02	405863.22	2113624.97
31	404075.76	1324975.63	405335.73	2112932.55
32	403553.17	1324515.05	404832.15	2112451.12
33	402971.63	1324131.57	404266.56	2112044.35
34	402342.45	1323832.63	403649.91	2111720.13
35	401507.63	1323586.52	402825.64	2111440.38

36	400816.91	1323496.33	402139.04	2111322.28
37	400120.35	1323503.02	401442.69	2111300.75
38	399431.48	1323606.45	400750.11	2111376.20
39	398601.55	1323868.55	399910.13	2111604.51
40	397978.22	1324179.52	399274.64	2111890.01
41	397404.16	1324574.10	398684.99	2112261.06
42	396890.51	1325044.63	398152.63	2112710.47
43	396447.24	1325581.98	397687.90	2113229.49
44	396082.95	1326175.72	397299.81	2113808.07
45	395804.71	1326814.33	396995.90	2114434.97
46	395617.93	1327485.41	396782.07	2115098.02
47	395518.41	1328350.04	396647.59	2115958.03
48	395547.84	1329046.01	396648.81	2116654.71
49	395663.31	1329724.22	396736.73	2117337.13
50	396105.58	1329488.13	397188.26	2117119.12
51	396031.88	1328858.76	397140.10	2116487.20
52	396035.23	1328077.46	397175.09	2115706.57
53	396135.31	1327460.19	397300.11	2115093.77
54	396320.00	1326862.75	397508.87	2114504.23
55	396585.73	1326296.68	397797.34	2113949.31
56	396927.36	1325772.92	398159.96	2113439.75
57	397450.96	1325193.02	398706.69	2112881.45
58	397937.24	1324799.85	399208.56	2112508.26
59	398473.32	1324477.90	399757.31	2112208.24
60	399048.86	1324233.37	400342.36	2111987.19
61	399652.74	1324070.98	400952.40	2111849.38
62	400273.30	1323993.88	401575.66	2111797.46
63	400898.56	1324003.55	402200.10	2111832.45
64	401516.44	1324099.80	402813.65	2111953.66
65	402260.28	1324338.89	403547.29	2112222.72
66	402818.52	1324620.67	404093.74	2112526.92
67	403332.31	1324977.13	404592.74	2112903.94
Сектор 178				
1	403553.17	1324515.05	404832.15	2112451.12
2	404075.76	1324975.63	405335.73	2112932.55
3	404630.79	1325646.02	405863.22	2113624.97
4	404985.74	1326245.39	406193.65	2114238.31
5	405253.94	1326888.28	406435.63	2114891.61
6	405430.20	1327562.20	406584.47	2115572.21
7	405511.08	1328254.08	406637.27	2116266.89
8	405495.03	1328950.48	406593.02	2116962.16
9	405382.34	1329637.90	406452.56	2117644.54
10	405175.21	1330302.98	406218.64	2118300.77

11	404877.66	1330932.82	405895.78	2118918.13
12	404387.52	1331652.02	405376.84	2119616.98
13	403910.12	1332159.30	404879.23	2120104.57
14	403366.85	1332595.30	404318.68	2120518.27
15	402768.26	1332951.57	403706.07	2120850.04
16	401960.01	1333274.40	402885.30	2121139.92
17	402031.16	1333774.64	402936.13	2121642.69
18	402751.15	1333512.88	403666.23	2121410.28
19	403427.78	1333153.63	404356.95	2121078.68
20	403745.70	1332939.54	404683.32	2120877.62
21	404192.71	1332578.23	405144.66	2120534.66
22	404725.49	1332027.73	405699.37	2120006.12
23	404961.84	1331726.00	405947.78	2119714.17
24	405275.56	1331244.39	406280.79	2119245.61
25	405612.50	1330556.37	406645.36	2118571.70
26	405850.57	1329828.21	406912.76	2117853.68
27	405985.14	1329074.02	407077.79	2117105.47
28	406013.62	1328308.46	407137.26	2116341.59
29	405935.44	1327546.36	407090.00	2115576.85
30	405752.13	1326802.53	406936.95	2114826.10
31	405467.24	1326091.37	406681.06	2114103.89
32	405086.29	1325426.71	406327.30	2113424.25
33	404862.04	1325115.88	406115.79	2113104.56
34	404486.46	1324680.78	405758.10	2112654.55
35	403919.03	1324166.08	405211.90	2112117.21
36	403285.58	1323735.21	404596.34	2111660.99
37	402947.90	1323553.90	404266.23	2111466.12
38	402419.76	1323327.10	403747.65	2111218.08
39	401684.28	1323112.70	403021.36	2110974.04
40	400926.14	1323002.58	402268.20	2110833.28
41	400160.06	1322998.87	401502.80	2110798.55
42	399400.89	1323101.64	400739.99	2110870.50
43	398663.37	1323308.91	399994.57	2111047.75
44	398133.06	1323530.58	399455.65	2111247.79
45	397793.64	1323708.61	399109.25	2111411.95
46	397156.04	1324133.32	398454.90	2111810.54
47	396583.65	1324642.50	397862.27	2112296.19
48	396203.88	1325073.94	397465.28	2112711.94
49	395976.62	1325382.58	397225.69	2113011.17
50	395589.26	1326043.53	396811.82	2113655.97
51	395297.49	1326751.89	396491.56	2114352.02
52	395106.98	1327493.91	396271.12	2115085.82
53	395021.42	1328255.22	396154.79	2115843.14

54	395027.21	1328829.96	396137.29	2116417.72
55	395064.40	1329211.43	396159.01	2116800.44
56	395217.91	1329961.99	396282.01	2117556.69
57	395663.31	1329724.22	396736.73	2117337.13
58	395547.84	1329046.01	396648.81	2116654.71
59	395518.41	1328350.04	396647.59	2115958.03
60	395617.93	1327485.41	396782.07	2115098.02
61	395804.71	1326814.33	396995.90	2114434.97
62	396082.95	1326175.72	397299.81	2113808.07
63	396447.24	1325581.98	397687.90	2113229.49
64	396890.51	1325044.63	398152.63	2112710.47
65	397404.16	1324574.10	398684.99	2112261.06
66	397978.22	1324179.52	399274.64	2111890.01
67	398601.55	1323868.55	399910.13	2111604.51
68	399431.48	1323606.45	400750.11	2111376.20
69	400120.35	1323503.02	401442.69	2111300.75
70	400816.91	1323496.33	402139.04	2111322.28
71	401507.63	1323586.52	402825.64	2111440.38
72	402342.45	1323832.63	403649.91	2111720.13
73	402971.63	1324131.57	404266.56	2112044.35
74	403553.17	1324515.05	404832.15	2112451.12
Сектор 179				
1	403919.03	1324166.08	405211.90	2112117.21
2	404486.46	1324680.78	405758.10	2112654.55
3	404862.04	1325115.88	406115.79	2113104.56
4	405086.29	1325426.71	406327.30	2113424.25
5	405467.24	1326091.37	406681.06	2114103.89
6	405752.13	1326802.53	406936.95	2114826.10
7	405935.44	1327546.36	407090.00	2115576.85
8	406013.62	1328308.46	407137.26	2116341.59
9	405985.14	1329074.02	407077.79	2117105.47
10	405850.57	1329828.21	406912.76	2117853.68
11	405612.50	1330556.37	406645.36	2118571.70
12	405275.56	1331244.39	406280.79	2119245.61
13	404961.84	1331726.00	405947.78	2119714.17
14	404725.49	1332027.73	405699.37	2120006.12
15	404192.71	1332578.23	405144.66	2120534.66
16	403745.70	1332939.54	404683.32	2120877.62
17	403427.78	1333153.63	404356.95	2121078.68
18	402751.15	1333512.88	403666.23	2121410.28
19	402031.16	1333774.64	402936.13	2121642.69
20	402102.18	1334273.99	402986.87	2122144.57
21	402890.08	1333997.86	403785.42	2121900.55

22	403451.66	1333720.37	404357.85	2121646.00
23	403808.63	1333503.48	404723.36	2121443.72
24	404473.06	1332997.93	405407.82	2120965.43
25	405060.89	1332405.05	406019.25	2120396.77
26	405560.72	1331736.31	406545.83	2119748.74
27	405774.55	1331377.49	406774.04	2119398.82
28	406047.21	1330813.56	407069.36	2118846.32
29	406316.58	1330023.32	407370.55	2118067.53
30	406473.65	1329203.33	407560.72	2117254.48
31	406515.37	1328369.48	407636.19	2116422.89
32	406440.94	1327537.91	407595.50	2115588.88
33	406309.67	1326925.43	407489.13	2114971.50
34	406186.97	1326526.16	407382.68	2114567.54
35	405859.84	1325758.02	407086.90	2113786.68
36	405429.26	1325042.73	406685.58	2113054.44
37	404903.55	1324394.13	406186.51	2112384.99
38	404608.14	1324098.83	405903.26	2112077.92
39	404128.32	1323696.17	405440.08	2111656.10
40	403428.29	1323241.19	404758.96	2111173.09
41	402671.88	1322887.80	404017.38	2110789.29
42	401873.73	1322642.82	403229.71	2110512.16
43	401257.01	1322533.17	402617.86	2110377.60
44	400840.96	1322496.08	402203.60	2110323.69
45	400006.17	1322509.05	401368.85	2110302.83
46	399181.26	1322637.77	400539.30	2110398.05
47	398777.52	1322744.84	400131.50	2110488.70
48	398188.31	1322957.44	399534.08	2110677.28
49	397443.24	1323334.16	398774.26	2111023.56
50	396757.68	1323810.65	398069.87	2111471.96
51	396144.89	1324377.70	397434.54	2112013.80
52	395869.56	1324691.81	397146.68	2112316.54
53	395499.18	1325196.97	396756.09	2112806.35
54	395091.02	1325925.29	396318.71	2113517.63
55	394787.91	1326703.22	395984.30	2114282.75
56	394677.66	1327106.11	395857.81	2114680.89
57	394565.49	1327722.37	395720.75	2115292.19
58	394516.92	1328555.85	395638.45	2116123.13
59	394584.52	1329388.00	395672.30	2116957.44
60	394766.97	1330202.71	395821.63	2117778.98
61	395217.91	1329961.99	396282.01	2117556.69
62	395064.40	1329211.43	396159.01	2116800.44
63	395027.21	1328829.96	396137.29	2116417.72
64	395021.42	1328255.22	396154.79	2115843.14

65	395106.98	1327493.91	396271.12	2115085.82
66	395297.49	1326751.89	396491.56	2114352.02
67	395589.26	1326043.53	396811.82	2113655.97
68	395976.62	1325382.58	397225.69	2113011.17
69	396203.88	1325073.94	397465.28	2112711.94
70	396583.65	1324642.50	397862.27	2112296.19
71	397156.04	1324133.32	398454.90	2111810.54
72	397793.64	1323708.61	399109.25	2111411.95
73	398133.06	1323530.58	399455.65	2111247.79
74	398663.37	1323308.91	399994.57	2111047.75
75	399400.89	1323101.64	400739.99	2110870.50
76	400160.06	1322998.87	401502.80	2110798.55
77	400926.14	1323002.58	402268.20	2110833.28
78	401684.28	1323112.70	403021.36	2110974.04
79	402419.76	1323327.10	403747.65	2111218.08
80	402947.90	1323553.90	404266.23	2111466.12
81	403285.58	1323735.21	404596.34	2111660.99
82	403919.03	1324166.08	405211.90	2112117.21
Сектор 180				
1	404128.32	1323696.17	405440.08	2111656.10
2	404608.14	1324098.83	405903.26	2112077.92
3	404903.55	1324394.13	406186.51	2112384.99
4	405429.26	1325042.73	406685.58	2113054.44
5	405859.84	1325758.02	407086.90	2113786.68
6	406186.97	1326526.16	407382.68	2114567.54
7	406309.67	1326925.43	407489.13	2114971.50
8	406440.94	1327537.91	407595.50	2115588.88
9	406515.37	1328369.48	407636.19	2116422.89
10	406473.65	1329203.33	407560.72	2117254.48
11	406316.58	1330023.32	407370.55	2118067.53
12	406047.21	1330813.56	407069.36	2118846.32
13	405774.55	1331377.49	406774.04	2119398.82
14	405560.72	1331736.31	406545.83	2119748.74
15	405060.89	1332405.05	406019.25	2120396.77
16	404473.06	1332997.93	405407.82	2120965.43
17	403808.63	1333503.48	404723.36	2121443.72
18	403451.66	1333720.37	404357.85	2121646.00
19	402890.08	1333997.86	403785.42	2121900.55
20	402102.18	1334273.99	402986.87	2122144.57
21	402173.10	1334772.66	403037.55	2122645.78
22	402605.53	1334642.47	403474.96	2122533.19
23	403234.64	1334391.70	404113.79	2122308.07
24	404026.41	1333958.20	404922.57	2121906.94

25	404750.49	1333419.19	405667.99	2121397.64
26	405392.92	1332785.07	406335.66	2120789.97
27	405941.30	1332068.06	406912.71	2120095.67
28	406385.06	1331281.99	407388.00	2119328.12
29	406715.64	1330442.03	407752.38	2118502.12
30	406836.41	1330006.87	407890.69	2118072.15
31	406960.22	1329341.03	408041.38	2117411.79
32	407016.35	1328440.10	408133.97	2116513.76
33	406997.39	1327988.89	408133.30	2116062.09
34	406910.35	1327317.26	408073.52	2115387.40
35	406686.60	1326442.76	407885.35	2114504.43
36	406343.86	1325607.68	407576.67	2113656.05
37	405888.73	1324828.14	407153.43	2112858.61
38	405329.99	1324119.18	406623.79	2112127.49
39	404678.43	1323494.45	405997.98	2111476.81
40	404136.33	1323088.50	405472.70	2111049.18
41	403752.72	1322850.19	405099.00	2110795.49
42	403148.61	1322544.06	404507.71	2110465.11
43	402729.58	1322375.64	404095.79	2110279.83
44	401861.54	1322127.98	403238.38	2109997.18
45	400967.56	1322002.97	402350.08	2109836.04
46	400064.89	1322003.01	401448.03	2109799.52
47	399615.73	1322050.02	400997.28	2109828.31
48	398950.82	1322178.69	400327.61	2109929.96
49	398091.94	1322456.43	399458.07	2110172.72
50	397279.81	1322850.49	398630.54	2110533.60
51	396530.11	1323353.25	397860.99	2111005.65
52	396017.55	1323795.90	397330.85	2111427.24
53	395702.65	1324119.62	397003.06	2111737.98
54	395143.98	1324828.64	396416.06	2112423.88
55	394792.46	1325407.51	396041.33	2112988.12
56	394592.43	1325812.41	395825.03	2113384.63
57	394278.98	1326658.91	395477.51	2114217.86
58	394167.08	1327096.44	395347.96	2114650.55
59	394056.82	1327764.65	395210.72	2115313.84
60	394019.00	1328666.53	395136.39	2116213.57
61	394106.48	1329564.96	395187.42	2117114.92
62	394317.59	1330442.60	395362.84	2118000.51
63	394766.97	1330202.71	395821.63	2117778.98
64	394584.52	1329388.00	395672.30	2116957.44
65	394516.92	1328555.85	395638.45	2116123.13
66	394565.49	1327722.37	395720.75	2115292.19
67	394677.66	1327106.11	395857.81	2114680.89

68	394787.91	1326703.22	395984.30	2114282.75
69	395091.02	1325925.29	396318.71	2113517.63
70	395499.18	1325196.97	396756.09	2112806.35
71	395869.56	1324691.81	397146.68	2112316.54
72	396144.89	1324377.70	397434.54	2112013.80
73	396757.68	1323810.65	398069.87	2111471.96
74	397443.24	1323334.16	398774.26	2111023.56
75	398188.31	1322957.44	399534.08	2110677.28
76	398777.52	1322744.84	400131.50	2110488.70
77	399181.26	1322637.77	400539.30	2110398.05
78	400006.17	1322509.05	401368.85	2110302.83
79	400840.96	1322496.08	402203.60	2110323.69
80	401257.01	1322533.17	402617.86	2110377.60
81	401873.73	1322642.82	403229.71	2110512.16
82	402671.88	1322887.80	404017.38	2110789.29
83	403428.29	1323241.19	404758.96	2111173.09
84	404128.32	1323696.17	405440.08	2111656.10
Сектор 181				
1	404678.43	1323494.45	405997.98	2111476.81
2	405329.99	1324119.18	406623.79	2112127.49
3	405888.73	1324828.14	407153.43	2112858.61
4	406343.86	1325607.68	407576.67	2113656.05
5	406686.60	1326442.76	407885.35	2114504.43
6	406910.35	1327317.26	408073.52	2115387.40
7	406997.39	1327988.89	408133.30	2116062.09
8	407016.35	1328440.10	408133.97	2116513.76
9	406960.22	1329341.03	408041.38	2117411.79
10	406836.41	1330006.87	407890.69	2118072.15
11	406715.64	1330442.03	407752.38	2118502.12
12	406385.06	1331281.99	407388.00	2119328.12
13	405941.30	1332068.06	406912.71	2120095.67
14	405392.92	1332785.07	406335.66	2120789.97
15	404750.49	1333419.19	405667.99	2121397.64
16	404026.41	1333958.20	404922.57	2121906.94
17	403234.64	1334391.70	404113.79	2122308.07
18	402605.53	1334642.47	403474.96	2122533.19
19	402173.10	1334772.66	403037.55	2122645.78
20	402243.94	1335270.81	403088.17	2123146.46
21	403171.16	1334964.41	404027.16	2122877.82
22	404046.72	1334531.95	404919.63	2122481.12
23	404853.57	1333981.85	405748.20	2121964.08
24	405404.12	1333498.44	406317.95	2121503.30
25	405741.75	1333145.31	406669.66	2121164.10

26	406339.14	1332372.82	407297.92	2120416.33
27	406595.98	1331957.21	407571.42	2120011.41
28	406925.36	1331302.77	407927.09	2119370.76
29	407254.81	1330383.48	408293.55	2118465.46
30	407453.12	1329427.30	408530.46	2117517.96
31	407501.80	1328941.16	408598.79	2117034.13
32	407510.97	1328208.56	408637.63	2116302.41
33	407404.12	1327237.89	408570.17	2115328.08
34	407163.23	1326291.54	408367.77	2114372.62
35	406792.97	1325387.92	408034.38	2113454.62
36	406300.57	1324544.61	407576.47	2112591.95
37	406011.47	1324150.76	407303.52	2112186.67
38	405528.11	1323600.17	406842.80	2111616.87
39	404799.23	1322950.29	406140.74	2110937.92
40	403986.99	1322408.17	405351.02	2110363.27
41	403554.51	1322180.90	404928.04	2110118.64
42	402878.71	1321897.91	404264.17	2109808.47
43	401938.71	1321633.30	403335.53	2109505.96
44	401214.52	1321522.19	402616.35	2109365.60
45	400726.99	1321490.47	402130.43	2109314.15
46	399751.22	1321529.26	401153.77	2109313.39
47	398790.36	1321703.47	400186.51	2109448.56
48	398090.75	1321921.05	399478.57	2109637.66
49	397638.65	1322106.25	399019.27	2109804.42
50	396778.63	1322568.84	398141.11	2110231.85
51	395991.36	1323146.62	397330.98	2110777.34
52	395629.86	1323475.27	396956.42	2111091.12
53	395132.75	1324013.49	396437.85	2111608.84
54	394562.54	1324806.25	395835.93	2112377.96
55	394108.21	1325670.66	395346.89	2113223.37
56	393778.59	1326589.88	394980.26	2114128.61
57	393662.65	1327064.49	394845.18	2114598.19
58	393551.48	1327788.67	394704.75	2115317.37
59	393522.03	1328764.76	394635.78	2116291.59
60	393628.70	1329735.45	394703.07	2117265.93
61	393869.42	1330681.84	394905.29	2118221.43
62	394317.59	1330442.60	395362.84	2118000.51
63	394106.48	1329564.96	395187.42	2117114.92
64	394019.00	1328666.53	395136.39	2116213.57
65	394056.82	1327764.65	395210.72	2115313.84
66	394167.08	1327096.44	395347.96	2114650.55
67	394278.98	1326658.91	395477.51	2114217.86
68	394592.43	1325812.41	395825.03	2113384.63

69	394792.46	1325407.51	396041.33	2112988.12
70	395143.98	1324828.64	396416.06	2112423.88
71	395702.65	1324119.62	397003.06	2111737.98
72	396017.55	1323795.90	397330.85	2111427.24
73	396530.11	1323353.25	397860.99	2111005.65
74	397279.81	1322850.49	398630.54	2110533.60
75	398091.94	1322456.43	399458.07	2110172.72
76	398950.82	1322178.69	400327.61	2109929.96
77	399615.73	1322050.02	400997.28	2109828.31
78	400064.89	1322003.01	401448.03	2109799.52
79	400967.56	1322002.97	402350.08	2109836.04
80	401861.54	1322127.98	403238.38	2109997.18
81	402729.58	1322375.64	404095.79	2110279.83
82	403148.61	1322544.06	404507.71	2110465.11
83	403752.72	1322850.19	405099.00	2110795.49
84	404136.33	1323088.50	405472.70	2111049.18
85	404678.43	1323494.45	405997.98	2111476.81
Сектор 182				
1	400726.99	1321490.47	402130.43	2109314.15
2	401214.52	1321522.19	402616.35	2109365.60
3	401938.71	1321633.30	403335.53	2109505.96
4	402878.71	1321897.91	404264.17	2109808.47
5	403554.51	1322180.90	404928.04	2110118.64
6	403986.99	1322408.17	405351.02	2110363.27
7	404799.23	1322950.29	406140.74	2110937.92
8	405528.11	1323600.17	406842.80	2111616.87
9	406011.47	1324150.76	407303.52	2112186.67
10	406300.57	1324544.61	407576.47	2112591.95
11	406792.97	1325387.92	408034.38	2113454.62
12	407163.23	1326291.54	408367.77	2114372.62
13	407404.12	1327237.89	408570.17	2115328.08
14	407510.97	1328208.56	408637.63	2116302.41
15	407501.80	1328941.16	408598.79	2117034.13
16	407453.12	1329427.30	408530.46	2117517.96
17	407254.81	1330383.48	408293.55	2118465.46
18	406925.36	1331302.77	407927.09	2119370.76
19	406595.98	1331957.21	407571.42	2120011.41
20	406339.14	1332372.82	407297.92	2120416.33
21	405741.75	1333145.31	406669.66	2121164.10
22	405404.12	1333498.44	406317.95	2121503.30
23	404853.57	1333981.85	405748.20	2121964.08
24	404046.72	1334531.95	404919.63	2122481.12
25	403171.16	1334964.41	404027.16	2122877.82

26	402243.94	1335270.81	403088.17	2123146.46
27	402314.73	1335768.54	403138.74	2123646.71
28	403307.27	1335448.75	404143.55	2123367.34
29	403784.47	1335237.90	404628.97	2123175.96
30	404469.92	1334860.74	405329.22	2122826.82
31	405315.72	1334250.79	406199.14	2122251.56
32	406068.73	1333529.42	406980.86	2121561.19
33	406405.82	1333131.24	407333.85	2121176.93
34	406857.56	1332492.47	407811.14	2120556.90
35	407351.79	1331574.24	408342.23	2119659.32
36	407713.88	1330596.34	408743.68	2118696.76
37	407936.84	1329577.67	409007.75	2117687.82
38	408016.36	1328537.92	409129.32	2116652.01
39	407950.88	1327497.19	409106.05	2115609.35
40	407864.07	1326982.76	409040.13	2115091.75
41	407667.36	1326225.53	408874.23	2114327.07
42	407284.53	1325255.56	408530.95	2113342.26
43	406770.86	1324348.06	408054.40	2112414.59
44	406305.63	1323719.05	407614.97	2111767.16
45	405960.14	1323328.13	407285.55	2111362.52
46	405588.31	1322962.18	406928.80	2110981.76
47	404985.14	1322463.89	406346.23	2110459.38
48	404106.50	1321902.31	405490.93	2109862.60
49	403640.03	1321668.67	405034.25	2109610.22
50	402912.71	1321380.38	404319.11	2109292.68
51	401903.81	1321116.72	403321.58	2108988.33
52	400868.09	1320995.55	402291.48	2108825.28
53	400085.74	1320999.68	401509.50	2108797.73
54	399566.25	1321047.75	400988.42	2108824.72
55	398543.55	1321251.46	399958.18	2108986.87
56	397559.00	1321595.06	398960.39	2109290.35
57	396631.62	1322071.89	398014.33	2109729.29
58	395984.44	1322511.50	397349.79	2110142.38
59	395579.98	1322841.02	396932.26	2110455.29
60	394844.54	1323580.31	396167.39	2111164.28
61	394218.76	1324414.45	395508.25	2111972.50
62	393714.72	1325327.33	394967.58	2112864.33
63	393422.54	1326053.09	394646.20	2113577.76
64	393270.48	1326552.14	394474.03	2114070.31
65	393072.11	1327575.89	394234.33	2115085.32
66	393017.67	1328356.36	394148.31	2115863.04
67	393026.71	1328877.99	394136.22	2116384.68
68	393153.29	1329913.06	394220.79	2117424.17

69	393422.22	1330920.57	394448.72	2118441.88
70	393869.42	1330681.84	394905.29	2118221.43
71	393628.70	1329735.45	394703.07	2117265.93
72	393522.03	1328764.76	394635.78	2116291.59
73	393551.48	1327788.67	394704.75	2115317.37
74	393662.65	1327064.49	394845.18	2114598.19
75	393778.59	1326589.88	394980.26	2114128.61
76	394108.21	1325670.66	395346.89	2113223.37
77	394562.54	1324806.25	395835.93	2112377.96
78	395132.75	1324013.49	396437.85	2111608.84
79	395629.86	1323475.27	396956.42	2111091.12
80	395991.36	1323146.62	397330.98	2110777.34
81	396778.63	1322568.84	398141.11	2110231.85
82	397638.65	1322106.25	399019.27	2109804.42
83	398090.75	1321921.05	399478.57	2109637.66
84	398790.36	1321703.47	400186.51	2109448.56
85	399751.22	1321529.26	401153.77	2109313.39
86	400726.99	1321490.47	402130.43	2109314.15
Сектор 183				
1	400868.09	1320995.55	402291.48	2108825.28
2	401903.81	1321116.72	403321.58	2108988.33
3	402912.71	1321380.38	404319.11	2109292.68
4	403640.03	1321668.67	405034.25	2109610.22
5	404106.50	1321902.31	405490.93	2109862.60
6	404985.14	1322463.89	406346.23	2110459.38
7	405588.31	1322962.18	406928.80	2110981.76
8	405960.14	1323328.13	407285.55	2111362.52
9	406305.63	1323719.05	407614.97	2111767.16
10	406770.86	1324348.06	408054.40	2112414.59
11	407284.53	1325255.56	408530.95	2113342.26
12	407667.36	1326225.53	408874.23	2114327.07
13	407864.07	1326982.76	409040.13	2115091.75
14	407950.88	1327497.19	409106.05	2115609.35
15	408016.36	1328537.92	409129.32	2116652.01
16	407936.84	1329577.67	409007.75	2117687.82
17	407713.88	1330596.34	408743.68	2118696.76
18	407351.79	1331574.24	408342.23	2119659.32
19	406857.56	1332492.47	407811.14	2120556.90
20	406405.82	1333131.24	407333.85	2121176.93
21	406068.73	1333529.42	406980.86	2121561.19
22	405315.72	1334250.79	406199.14	2122251.56
23	404469.92	1334860.74	405329.22	2122826.82
24	403784.47	1335237.90	404628.97	2123175.96

25	403307.27	1335448.75	404143.55	2123367.34
26	402314.73	1335768.54	403138.74	2123646.71
27	402385.47	1336265.93	403189.29	2124146.62
28	403188.31	1336027.96	404001.22	2123941.34
29	403707.81	1335823.22	404528.65	2123757.78
30	404697.71	1335307.69	405538.75	2123282.70
31	405606.23	1334659.41	406472.90	2122671.66
32	406415.68	1333891.00	407312.93	2121936.57
33	407110.32	1333017.41	408042.47	2121091.72
34	407676.62	1332055.65	408647.33	2120153.56
35	407908.09	1331547.50	408899.23	2119655.13
36	408187.47	1330758.11	409210.39	2118877.60
37	408428.85	1329668.43	409495.75	2117798.45
38	408491.97	1329113.62	409581.29	2117246.58
39	408513.75	1328276.53	409636.96	2116410.95
40	408406.59	1327165.59	409574.87	2115296.43
41	408225.21	1326348.10	409426.73	2114472.16
42	408057.21	1325815.58	409280.42	2113933.20
43	407612.00	1324792.13	408876.97	2112892.42
44	407028.68	1323840.60	408332.59	2111917.91
45	406507.29	1323185.35	407838.11	2111242.00
46	406122.86	1322780.37	407470.34	2110821.73
47	405274.05	1322055.67	406651.47	2110063.14
48	404332.65	1321456.14	405735.00	2109425.90
49	403316.97	1320993.47	404738.76	2108922.40
50	402246.78	1320676.65	403682.14	2108562.46
51	401142.91	1320511.86	402585.71	2108353.07
52	400305.83	1320490.08	401750.08	2108297.39
53	399748.49	1320524.26	401191.74	2108308.97
54	399194.89	1320597.23	400635.57	2108359.47
55	398377.39	1320778.60	399811.29	2108507.60
56	397325.37	1321151.33	398744.90	2108837.46
57	396335.46	1321666.84	397734.79	2109312.52
58	395869.88	1321975.11	397257.04	2109601.72
59	395214.63	1322496.49	396581.12	2110096.19
60	394432.47	1323292.66	395767.25	2110860.14
61	393922.81	1323957.07	395231.03	2111503.45
62	393622.87	1324428.06	394912.21	2111961.97
63	393125.02	1325426.97	394374.25	2112940.02
64	392771.04	1326485.45	393977.64	2113983.43
65	392650.26	1327030.62	393834.86	2114523.34
66	392541.09	1327860.84	393692.14	2115348.57
67	392531.52	1328976.90	393637.37	2116463.47

68	392677.37	1330083.42	393738.29	2117575.14
69	392975.79	1331158.88	393992.95	2118661.95
70	393422.22	1330920.57	394448.72	2118441.88
71	393153.29	1329913.06	394220.79	2117424.17
72	393026.71	1328877.99	394136.22	2116384.68
73	393017.67	1328356.36	394148.31	2115863.04
74	393072.11	1327575.89	394234.33	2115085.32
75	393270.48	1326552.14	394474.03	2114070.31
76	393422.54	1326053.09	394646.20	2113577.76
77	393714.72	1325327.33	394967.58	2112864.33
78	394218.76	1324414.45	395508.25	2111972.50
79	394844.54	1323580.31	396167.39	2111164.28
80	395579.98	1322841.02	396932.26	2110455.29
81	395984.44	1322511.50	397349.79	2110142.38
82	396631.62	1322071.89	398014.33	2109729.29
83	397559.00	1321595.06	398960.39	2109290.35
84	398543.55	1321251.46	399958.18	2108986.87
85	399566.25	1321047.75	400988.42	2108824.72
86	400085.74	1320999.68	401509.50	2108797.73
87	400868.09	1320995.55	402291.48	2108825.28
Сектор 184				
1	400305.83	1320490.08	401750.08	2108297.39
2	401142.91	1320511.86	402585.71	2108353.07
3	402246.78	1320676.65	403682.14	2108562.46
4	403316.97	1320993.47	404738.76	2108922.40
5	404332.65	1321456.14	405735.00	2109425.90
6	405274.05	1322055.67	406651.47	2110063.14
7	406122.86	1322780.37	407470.34	2110821.73
8	406507.29	1323185.35	407838.11	2111242.00
9	407028.68	1323840.60	408332.59	2111917.91
10	407612.00	1324792.13	408876.97	2112892.42
11	408057.21	1325815.58	409280.42	2113933.20
12	408225.21	1326348.10	409426.73	2114472.16
13	408406.59	1327165.59	409574.87	2115296.43
14	408513.75	1328276.53	409636.96	2116410.95
15	408491.97	1329113.62	409581.29	2117246.58
16	408428.85	1329668.43	409495.75	2117798.45
17	408187.47	1330758.11	409210.39	2118877.60
18	407908.09	1331547.50	408899.23	2119655.13
19	407676.62	1332055.65	408647.33	2120153.56
20	407110.32	1333017.41	408042.47	2121091.72
21	406415.68	1333891.00	407312.93	2121936.57
22	405606.23	1334659.41	406472.90	2122671.66

23	404697.71	1335307.69	405538.75	2123282.70
24	403707.81	1335823.22	404528.65	2123757.78
25	403188.31	1336027.96	404001.22	2123941.34
26	402385.47	1336265.93	403189.29	2124146.62
27	402456.17	1336763.04	403239.80	2124646.25
28	403026.34	1336608.32	403815.84	2124514.73
29	403584.38	1336414.36	404381.36	2124343.51
30	404127.60	1336182.11	404933.61	2124133.43
31	404653.38	1335912.69	405469.94	2123885.49
32	405159.17	1335607.40	405987.76	2123600.90
33	405875.08	1335085.48	406724.31	2123108.33
34	406320.46	1334697.32	407185.11	2122738.48
35	406737.80	1334279.17	407619.10	2122337.52
36	407125.09	1333833.03	408024.19	2121907.38
37	407480.46	1333361.07	408398.43	2121450.14
38	407949.94	1332609.73	408898.02	2120718.33
39	408218.33	1332083.43	409187.55	2120203.26
40	408550.82	1331262.22	409553.07	2119396.09
41	408724.16	1330697.44	409749.17	2118838.71
42	408857.86	1330121.98	409906.08	2118269.06
43	408951.26	1329538.62	410023.05	2117689.89
44	409003.91	1328950.18	410099.50	2117103.99
45	409005.99	1328064.23	410137.46	2116218.73
46	408956.10	1327475.55	410111.45	2115628.44
47	408865.43	1326891.76	410044.50	2115041.38
48	408734.44	1326315.68	409936.92	2114460.39
49	408563.74	1325750.09	409789.25	2113888.27
50	408354.17	1325197.72	409602.20	2113327.79
51	408106.74	1324661.25	409376.67	2112781.66
52	407822.63	1324143.25	409113.74	2112252.52
53	407503.24	1323646.24	408814.70	2111742.92
54	406961.39	1322945.30	408301.61	2111020.51
55	406560.86	1322511.01	407918.95	2110570.30
56	406131.13	1322105.59	407505.94	2110147.75
57	405436.37	1321555.84	406833.93	2109570.23
58	404943.01	1321230.84	406354.07	2109225.47
59	404428.27	1320940.89	405851.42	2108914.88
60	403894.63	1320687.40	405328.42	2108639.94
61	403344.67	1320471.59	404787.58	2108402.00
62	402781.04	1320294.50	404231.52	2108202.21
63	401915.96	1320103.30	403374.78	2107976.09
64	401035.68	1320003.17	402499.16	2107840.38
65	400445.10	1319987.60	401909.61	2107800.90

66	399854.86	1320013.09	401318.75	2107802.47
67	399267.82	1320079.52	400729.42	2107845.07
68	398686.81	1320186.57	400144.48	2107928.51
69	398114.64	1320333.72	399566.74	2108052.38
70	397554.07	1320520.25	398999.00	2108216.08
71	397007.82	1320745.28	398444.01	2108418.82
72	396478.51	1321007.70	397904.44	2108659.63
73	395968.72	1321306.26	397382.90	2108937.33
74	395480.89	1321639.50	396881.91	2109250.59
75	394795.46	1322200.85	396174.22	2109783.79
76	394372.61	1322613.44	395734.94	2110178.96
77	393979.44	1323054.40	395324.18	2110603.69
78	393617.84	1323521.60	394943.91	2111055.93
79	393289.58	1324012.80	394595.97	2111533.49
80	392863.09	1324789.35	394138.32	2112292.23
81	392624.70	1325329.90	393878.21	2112822.76
82	392424.45	1325885.72	393655.57	2113370.08
83	392263.28	1326454.10	393471.50	2113931.54
84	392141.98	1327032.30	393326.86	2114504.43
85	392061.14	1327617.53	393222.37	2115085.98
86	392021.15	1328206.96	393158.53	2115673.39
87	392022.20	1328797.75	393135.65	2116263.81
88	392100.65	1329680.23	393178.30	2117148.86
89	392203.84	1330261.93	393257.86	2117734.34
90	392347.19	1330835.06	393377.90	2118312.89
91	392530.01	1331396.86	393537.83	2118881.70
92	392975.79	1331158.88	393992.95	2118661.95
93	392677.37	1330083.42	393738.29	2117575.14
94	392531.52	1328976.90	393637.37	2116463.47
95	392541.09	1327860.84	393692.14	2115348.57
96	392650.26	1327030.62	393834.86	2114523.34
97	392771.04	1326485.45	393977.64	2113983.43
98	393125.02	1325426.97	394374.25	2112940.02
99	393622.87	1324428.06	394912.21	2111961.97
100	393922.81	1323957.07	395231.03	2111503.45
101	394432.47	1323292.66	395767.25	2110860.14
102	395214.63	1322496.49	396581.12	2110096.19
103	395869.88	1321975.11	397257.04	2109601.72
104	396335.46	1321666.84	397734.79	2109312.52
105	397325.37	1321151.33	398744.90	2108837.46
106	398377.39	1320778.60	399811.29	2108507.60
107	399194.89	1320597.23	400635.57	2108359.47
108	399748.49	1320524.26	401191.74	2108308.97

109	400305.83	1320490.08	401750.08	2108297.39
Сектор 185				
1	400445.10	1319987.60	401909.61	2107800.90
2	401035.68	1320003.17	402499.16	2107840.38
3	401915.96	1320103.30	403374.78	2107976.09
4	402781.04	1320294.50	404231.52	2108202.21
5	403344.67	1320471.59	404787.58	2108402.00
6	403894.63	1320687.40	405328.42	2108639.94
7	404428.27	1320940.89	405851.42	2108914.88
8	404943.01	1321230.84	406354.07	2109225.47
9	405436.37	1321555.84	406833.93	2109570.23
10	406131.13	1322105.59	407505.94	2110147.75
11	406560.86	1322511.01	407918.95	2110570.30
12	406961.39	1322945.30	408301.61	2111020.51
13	407503.24	1323646.24	408814.70	2111742.92
14	407822.63	1324143.25	409113.74	2112252.52
15	408106.74	1324661.25	409376.67	2112781.66
16	408354.17	1325197.72	409602.20	2113327.79
17	408563.74	1325750.09	409789.25	2113888.27
18	408734.44	1326315.68	409936.92	2114460.39
19	408865.43	1326891.76	410044.50	2115041.38
20	408956.10	1327475.55	410111.45	2115628.44
21	409005.99	1328064.23	410137.46	2116218.73
22	409003.91	1328950.18	410099.50	2117103.99
23	408951.26	1329538.62	410023.05	2117689.89
24	408857.86	1330121.98	409906.08	2118269.06
25	408724.16	1330697.44	409749.17	2118838.71
26	408550.82	1331262.22	409553.07	2119396.09
27	408218.33	1332083.43	409187.55	2120203.26
28	407949.94	1332609.73	408898.02	2120718.33
29	407480.46	1333361.07	408398.43	2121450.14
30	407125.09	1333833.03	408024.19	2121907.38
31	406737.80	1334279.17	407619.10	2122337.52
32	406320.46	1334697.32	407185.11	2122738.48
33	405875.08	1335085.48	406724.31	2123108.33
34	405159.17	1335607.40	405987.76	2123600.90
35	404653.38	1335912.69	405469.94	2123885.49
36	404127.60	1336182.11	404933.61	2124133.43
37	403584.38	1336414.36	404381.36	2124343.51
38	403026.34	1336608.32	403815.84	2124514.73
39	402456.17	1336763.04	403239.80	2124646.25
40	402526.83	1337259.91	403290.29	2125145.64
41	403132.93	1337098.60	403902.51	2125008.99

42	403726.33	1336895.46	404503.72	2124830.03
43	404304.13	1336651.49	405091.01	2124609.63
44	404863.55	1336367.87	405661.53	2124348.87
45	405401.85	1336045.98	406212.50	2124049.00
46	406164.02	1335494.85	406996.47	2123529.13
47	406638.36	1335084.51	407487.11	2123138.28
48	407082.97	1334642.12	407949.33	2122714.20
49	407495.69	1334169.85	408380.89	2122258.97
50	408050.63	1333410.44	408966.21	2121522.56
51	408375.22	1332873.76	409312.31	2120999.40
52	408661.63	1332315.78	409621.13	2120453.40
53	409016.71	1331444.81	410011.25	2119597.42
54	409202.05	1330845.62	410220.73	2119006.15
55	409345.21	1330234.97	410388.52	2118401.72
56	409445.49	1329615.84	410513.81	2117787.08
57	409514.51	1328677.82	410620.78	2116852.49
58	409505.93	1328050.67	410637.61	2116225.43
59	409453.69	1327425.65	410610.72	2115598.73
60	409358.05	1326805.79	410540.25	2114975.41
61	409219.47	1326194.09	410426.54	2114358.52
62	409038.62	1325593.52	410270.15	2113751.05
63	408816.38	1325007.02	410071.82	2113155.94
64	408553.84	1324437.41	409832.53	2112576.09
65	408252.26	1323887.47	409553.43	2112014.32
66	407913.11	1323359.87	409235.89	2111473.35
67	407337.60	1322615.93	408690.91	2110706.61
68	406912.11	1322155.13	408284.38	2110228.88
69	406216.34	1321522.24	407614.72	2109568.24
70	405717.40	1321142.18	407131.52	2109168.24
71	405193.21	1320797.79	406621.64	2108802.85
72	404646.30	1320490.74	406087.55	2108473.87
73	404079.34	1320222.54	405531.84	2108182.88
74	403495.08	1319994.47	404957.21	2107931.30
75	402896.35	1319807.64	404366.46	2107720.36
76	401977.51	1319606.67	403456.39	2107482.31
77	401355.45	1319526.49	402838.02	2107376.98
78	400729.32	1319489.82	402213.80	2107314.97
79	400102.16	1319496.85	401586.79	2107296.59
80	399477.01	1319547.54	400960.02	2107321.92
81	398549.70	1319704.84	400026.97	2107441.56
82	397942.80	1319863.15	399414.08	2107575.18
83	397348.41	1320063.35	398811.99	2107751.16
84	396769.40	1320304.45	398223.61	2107968.64

85	396208.59	1320585.29	397651.81	2108226.58
86	395407.43	1321078.04	396831.24	2108686.54
87	394903.81	1321451.86	396312.82	2109039.70
88	394427.44	1321859.85	395820.26	2109428.12
89	393980.65	1322300.03	395355.95	2109849.89
90	393565.60	1322770.26	394922.13	2110302.98
91	393184.30	1323268.25	394520.93	2110785.19
92	392838.62	1323791.59	394154.28	2111294.17
93	392530.22	1324337.73	393823.98	2111827.44
94	392260.61	1324904.03	393531.61	2112382.43
95	392031.09	1325487.73	393278.61	2112956.43
96	391764.38	1326389.68	392975.55	2113846.96
97	391639.54	1327004.33	392825.90	2114456.13
98	391557.82	1327626.19	392719.04	2115074.24
99	391519.60	1328252.22	392655.49	2115698.30
100	391525.07	1328879.40	392635.56	2116325.27
101	391574.21	1329504.67	392659.34	2116952.10
102	391729.22	1330432.37	392776.67	2117885.44
103	391886.03	1331039.66	392908.76	2118498.66
104	392084.75	1331634.54	393083.25	2119101.19
105	392530.01	1331396.86	393537.83	2118881.70
106	392347.19	1330835.06	393377.90	2118312.89
107	392203.84	1330261.93	393257.86	2117734.34
108	392100.65	1329680.23	393178.30	2117148.86
109	392022.20	1328797.75	393135.65	2116263.81
110	392021.15	1328206.96	393158.53	2115673.39
111	392061.14	1327617.53	393222.37	2115085.98
112	392141.98	1327032.30	393326.86	2114504.43
113	392263.28	1326454.10	393471.50	2113931.54
114	392424.45	1325885.72	393655.57	2113370.08
115	392624.70	1325329.90	393878.21	2112822.76
116	392863.09	1324789.35	394138.32	2112292.23
117	393289.58	1324012.80	394595.97	2111533.49
118	393617.84	1323521.60	394943.91	2111055.93
119	393979.44	1323054.40	395324.18	2110603.69
120	394372.61	1322613.44	395734.94	2110178.96
121	394795.46	1322200.85	396174.22	2109783.79
122	395480.89	1321639.50	396881.91	2109250.59
123	395968.72	1321306.26	397382.90	2108937.33
124	396478.51	1321007.70	397904.44	2108659.63
125	397007.82	1320745.28	398444.01	2108418.82
126	397554.07	1320520.25	398999.00	2108216.08
127	398114.64	1320333.72	399566.74	2108052.38

128	398686.81	1320186.57	400144.48	2107928.51
129	399267.82	1320079.52	400729.42	2107845.07
130	399854.86	1320013.09	401318.75	2107802.47
131	400445.10	1319987.60	401909.61	2107800.90
Сектор 186				
1	400729.32	1319489.82	402213.80	2107314.97
2	401355.45	1319526.49	402838.02	2107376.98
3	401977.51	1319606.67	403456.39	2107482.31
4	402896.35	1319807.64	404366.46	2107720.36
5	403495.08	1319994.47	404957.21	2107931.30
6	404079.34	1320222.54	405531.84	2108182.88
7	404646.30	1320490.74	406087.55	2108473.87
8	405193.21	1320797.79	406621.64	2108802.85
9	405717.40	1321142.18	407131.52	2109168.24
10	406216.34	1321522.24	407614.72	2109568.24
11	406912.11	1322155.13	408284.38	2110228.88
12	407337.60	1322615.93	408690.91	2110706.61
13	407913.11	1323359.87	409235.89	2111473.35
14	408252.26	1323887.47	409553.43	2112014.32
15	408553.84	1324437.41	409832.53	2112576.09
16	408816.38	1325007.02	410071.82	2113155.94
17	409038.62	1325593.52	410270.15	2113751.05
18	409219.47	1326194.09	410426.54	2114358.52
19	409358.05	1326805.79	410540.25	2114975.41
20	409453.69	1327425.65	410610.72	2115598.73
21	409505.93	1328050.67	410637.61	2116225.43
22	409514.51	1328677.82	410620.78	2116852.49
23	409445.49	1329615.84	410513.81	2117787.08
24	409345.21	1330234.97	410388.52	2118401.72
25	409202.05	1330845.62	410220.73	2119006.15
26	409016.71	1331444.81	410011.25	2119597.42
27	408661.63	1332315.78	409621.13	2120453.40
28	408375.22	1332873.76	409312.31	2120999.40
29	408050.63	1333410.44	408966.21	2121522.56
30	407495.69	1334169.85	408380.89	2122258.97
31	407082.97	1334642.12	407949.33	2122714.20
32	406638.36	1335084.51	407487.11	2123138.28
33	406164.02	1335494.85	406996.47	2123529.13
34	405401.85	1336045.98	406212.50	2124049.00
35	404863.55	1336367.87	405661.53	2124348.87
36	404304.13	1336651.49	405091.01	2124609.63
37	403726.33	1336895.46	404503.72	2124830.03
38	403132.93	1337098.60	403902.51	2125008.99

39	402526.83	1337259.91	403290.29	2125145.64
40	402597.47	1337756.59	403340.76	2125644.84
41	403234.95	1337590.06	403984.55	2125504.24
42	404165.72	1337258.47	404928.10	2125210.59
43	404764.90	1336984.44	405537.98	2124961.01
44	405343.65	1336669.53	406129.08	2124669.77
45	406167.40	1336123.90	406974.36	2124157.88
46	406683.12	1335713.85	407506.35	2123769.00
47	407169.19	1335269.05	408010.10	2123344.19
48	407623.26	1334791.62	408483.19	2122885.48
49	408043.14	1334283.86	408923.35	2122395.08
50	408426.82	1333748.22	409328.46	2121875.35
51	408772.45	1333187.28	409696.57	2121328.80
52	409078.36	1332603.73	410025.91	2120758.04
53	409343.09	1332000.38	410314.90	2120165.83
54	409660.24	1331064.60	410669.73	2119243.54
55	409816.89	1330424.62	410852.20	2118610.34
56	409928.81	1329775.32	410990.34	2117966.02
57	409995.45	1329119.82	411083.48	2117313.67
58	410016.49	1328461.28	411131.19	2116656.44
59	409962.41	1327474.70	411117.10	2115668.35
60	409869.50	1326822.41	411050.68	2115012.74
61	409731.61	1326178.12	410938.98	2114363.31
62	409441.92	1325233.48	410687.75	2113407.59
63	409194.92	1324622.65	410465.66	2112787.18
64	408906.17	1324030.42	410201.11	2112183.65
65	408577.07	1323459.62	409895.35	2111599.92
66	408011.27	1322649.60	409362.75	2110767.54
67	407588.62	1322144.15	408960.86	2110245.32
68	407131.94	1321669.22	408523.74	2109752.21
69	406643.44	1321227.08	408053.49	2109290.59
70	406125.48	1320819.86	407552.37	2108862.67
71	405580.53	1320449.52	407022.80	2108470.52
72	405011.22	1320117.85	406467.32	2108116.01
73	404420.30	1319826.44	405888.60	2107800.86
74	403810.59	1319576.68	405289.44	2107526.59
75	402867.27	1319282.74	404358.66	2107194.63
76	402223.61	1319141.94	403721.16	2107027.86
77	401571.75	1319046.09	403073.62	2106905.67
78	400914.81	1318995.65	402419.17	2106828.66
79	399926.79	1319005.62	401431.44	2106798.60
80	399271.00	1319069.31	400773.52	2106835.68
81	398299.53	1319249.61	399795.41	2106976.51

82	397664.56	1319425.50	399153.76	2107126.56
83	397043.32	1319644.97	398524.05	2107320.71
84	396438.78	1319906.98	397909.31	2107558.05
85	395853.85	1320210.26	397312.51	2107837.43
86	395291.36	1320553.35	396736.50	2108157.50
87	394753.99	1320934.61	396184.06	2108516.73
88	394244.35	1321352.19	395657.86	2108913.39
89	393764.87	1321804.10	395160.41	2109345.56
90	393317.88	1322288.15	394694.11	2109811.18
91	392905.50	1322802.03	394261.21	2110307.99
92	392529.74	1323343.25	393863.78	2110833.62
93	392192.40	1323909.21	393503.75	2111385.53
94	391895.10	1324497.20	393182.83	2111961.07
95	391527.29	1325414.25	392778.13	2112862.59
96	391335.91	1326044.72	392561.34	2113484.88
97	391188.68	1326686.93	392388.21	2114120.69
98	391052.14	1327665.52	392212.12	2115093.06
99	391017.94	1328323.50	392151.29	2115749.21
100	391029.43	1328982.28	392136.09	2116408.00
101	391086.55	1329638.67	392166.59	2117066.26
102	391189.04	1330289.53	392242.64	2117720.81
103	391426.68	1331248.59	392441.27	2118688.84
104	391639.94	1331872.00	392629.13	2119320.46
105	392084.75	1331634.54	393083.25	2119101.19
106	391886.03	1331039.66	392908.76	2118498.66
107	391729.22	1330432.37	392776.67	2117885.44
108	391574.21	1329504.67	392659.34	2116952.10
109	391525.07	1328879.40	392635.56	2116325.27
110	391519.60	1328252.22	392655.49	2115698.30
111	391557.82	1327626.19	392719.04	2115074.24
112	391639.54	1327004.33	392825.90	2114456.13
113	391764.38	1326389.68	392975.55	2113846.96
114	392031.09	1325487.73	393278.61	2112956.43
115	392260.61	1324904.03	393531.61	2112382.43
116	392530.22	1324337.73	393823.98	2111827.44
117	392838.62	1323791.59	394154.28	2111294.17
118	393184.30	1323268.25	394520.93	2110785.19
119	393565.60	1322770.26	394922.13	2110302.98
120	393980.65	1322300.03	395355.95	2109849.89
121	394427.44	1321859.85	395820.26	2109428.12
122	394903.81	1321451.86	396312.82	2109039.70
123	395407.43	1321078.04	396831.24	2108686.54
124	396208.59	1320585.29	397651.81	2108226.58

125	396769.40	1320304.45	398223.61	2107968.64
126	397348.41	1320063.35	398811.99	2107751.16
127	397942.80	1319863.15	399414.08	2107575.18
128	398549.70	1319704.84	400026.97	2107441.56
129	399477.01	1319547.54	400960.02	2107321.92
130	400102.16	1319496.85	401586.79	2107296.59
131	400729.32	1319489.82	402213.80	2107314.97
Сектор 187				
1	400914.81	1318995.65	402419.17	2106828.66
2	401571.75	1319046.09	403073.62	2106905.67
3	402223.61	1319141.94	403721.16	2107027.86
4	402867.27	1319282.74	404358.66	2107194.63
5	403810.59	1319576.68	405289.44	2107526.59
6	404420.30	1319826.44	405888.60	2107800.86
7	405011.22	1320117.85	406467.32	2108116.01
8	405580.53	1320449.52	407022.80	2108470.52
9	406125.48	1320819.86	407552.37	2108862.67
10	406643.44	1321227.08	408053.49	2109290.59
11	407131.94	1321669.22	408523.74	2109752.21
12	407588.62	1322144.15	408960.86	2110245.32
13	408011.27	1322649.60	409362.75	2110767.54
14	408577.07	1323459.62	409895.35	2111599.92
15	408906.17	1324030.42	410201.11	2112183.65
16	409194.92	1324622.65	410465.66	2112787.18
17	409441.92	1325233.48	410687.75	2113407.59
18	409731.61	1326178.12	410938.98	2114363.31
19	409869.50	1326822.41	411050.68	2115012.74
20	409962.41	1327474.70	411117.10	2115668.35
21	410016.49	1328461.28	411131.19	2116656.44
22	409995.45	1329119.82	411083.48	2117313.67
23	409928.81	1329775.32	410990.34	2117966.02
24	409816.89	1330424.62	410852.20	2118610.34
25	409660.24	1331064.60	410669.73	2119243.54
26	409343.09	1332000.38	410314.90	2120165.83
27	409078.36	1332603.73	410025.91	2120758.04
28	408772.45	1333187.28	409696.57	2121328.80
29	408426.82	1333748.22	409328.46	2121875.35
30	408043.14	1334283.86	408923.35	2122395.08
31	407623.26	1334791.62	408483.19	2122885.48
32	407169.19	1335269.05	408010.10	2123344.19
33	406683.12	1335713.85	407506.35	2123769.00
34	406167.40	1336123.90	406974.36	2124157.88
35	405343.65	1336669.53	406129.08	2124669.77

36	404764.90	1336984.44	405537.98	2124961.01
37	404165.72	1337258.47	404928.10	2125210.59
38	403234.95	1337590.06	403984.55	2125504.24
39	402597.47	1337756.59	403340.76	2125644.84
40	402668.08	1338253.10	403391.22	2126143.87
41	403341.23	1338080.06	404070.90	2125998.22
42	404000.72	1337860.69	404738.83	2125805.71
43	404957.43	1337447.12	405711.64	2125431.18
44	405569.06	1337117.01	406336.21	2125126.07
45	406156.28	1336745.22	406938.09	2124778.31
46	406716.26	1336333.53	407514.36	2124389.59
47	407246.29	1335883.94	408062.23	2123961.78
48	407979.62	1335143.29	408825.06	2123251.35
49	408631.88	1334330.33	409509.80	2122465.37
50	409018.14	1333752.52	409919.20	2121903.60
51	409363.33	1333149.28	410288.59	2121314.76
52	409665.79	1332523.52	410616.18	2120701.67
53	409924.05	1331878.25	410900.40	2120067.32
54	410136.86	1331216.61	411139.87	2119414.75
55	410303.21	1330541.79	411333.43	2118747.13
56	410422.27	1329857.04	411480.15	2118067.67
57	410493.49	1329165.67	411579.33	2117379.66
58	410516.51	1328471.02	411630.47	2116686.43
59	410491.23	1327776.46	411633.34	2115991.32
60	410417.76	1327085.33	411587.91	2115297.69
61	410296.46	1326400.97	411494.42	2114608.89
62	410026.19	1325394.35	411265.10	2113592.01
63	409788.38	1324741.27	411053.91	2112929.75
64	409505.78	1324106.29	410797.23	2112283.76
65	409000.95	1323194.43	410329.68	2111352.08
66	408612.81	1322617.88	409965.17	2110760.21
67	408185.57	1322069.68	409560.42	2110195.08
68	407721.27	1321552.49	409117.39	2109659.43
69	406960.32	1320840.24	408385.81	2108916.86
70	406413.59	1320411.12	407856.84	2108465.89
71	405838.37	1320021.02	407297.82	2108052.75
72	405237.44	1319671.81	406711.45	2107679.44
73	404613.71	1319365.18	406100.57	2107347.76
74	403970.19	1319102.62	405468.12	2107059.31
75	403309.98	1318885.40	404817.17	2106815.50
76	402295.38	1318646.79	403812.93	2106535.96
77	401607.56	1318547.00	403129.62	2106408.37
78	400566.99	1318487.43	402092.18	2106306.70

79	399872.27	1318508.08	401397.10	2106299.19
80	399180.66	1318576.93	400703.19	2106339.98
81	398495.51	1318693.66	400013.77	2106428.88
82	397820.12	1318857.69	399332.20	2106565.44
83	397157.75	1319068.25	398661.77	2106749.02
84	396511.61	1319324.30	398005.70	2106978.72
85	395884.82	1319624.61	397367.17	2107253.44
86	395280.40	1319967.74	396749.27	2107571.85
87	394701.27	1320352.02	396154.97	2107932.41
88	393886.09	1321001.50	395314.05	2108548.42
89	393382.13	1321480.13	394791.05	2109006.31
90	392912.64	1321992.61	394301.13	2109499.43
91	392277.94	1322819.35	393633.37	2110299.88
92	391904.14	1323405.30	393236.10	2110870.29
93	391571.94	1324015.79	392879.40	2111466.91
94	391282.95	1324647.89	392565.00	2112086.86
95	391038.57	1325298.53	392294.43	2112727.16
96	390839.96	1325964.58	392068.99	2113384.70
97	390688.11	1326642.81	391889.76	2114056.32
98	390583.72	1327329.95	391757.62	2114738.76
99	390517.21	1328370.10	391649.02	2115775.50
100	390533.22	1329064.95	391636.88	2116470.51
101	390597.46	1329757.00	391673.04	2117164.69
102	390709.61	1330442.91	391757.33	2117854.68
103	390869.14	1331119.38	391889.34	2118537.14
104	391195.50	1332109.25	392175.39	2119539.54
105	391639.94	1331872.00	392629.13	2119320.46
106	391426.68	1331248.59	392441.27	2118688.84
107	391189.04	1330289.53	392242.64	2117720.81
108	391086.55	1329638.67	392166.59	2117066.26
109	391029.43	1328982.28	392136.09	2116408.00
110	391017.94	1328323.50	392151.29	2115749.21
111	391052.14	1327665.52	392212.12	2115093.06
112	391188.68	1326686.93	392388.21	2114120.69
113	391335.91	1326044.72	392561.34	2113484.88
114	391527.29	1325414.25	392778.13	2112862.59
115	391895.10	1324497.20	393182.83	2111961.07
116	392192.40	1323909.21	393503.75	2111385.53
117	392529.74	1323343.25	393863.78	2110833.62
118	392905.50	1322802.03	394261.21	2110307.99
119	393317.88	1322288.15	394694.11	2109811.18
120	393764.87	1321804.10	395160.41	2109345.56
121	394244.35	1321352.19	395657.86	2108913.39

122	394753.99	1320934.61	396184.06	2108516.73
123	395291.36	1320553.35	396736.50	2108157.50
124	395853.85	1320210.26	397312.51	2107837.43
125	396438.78	1319906.98	397909.31	2107558.05
126	397043.32	1319644.97	398524.05	2107320.71
127	397664.56	1319425.50	399153.76	2107126.56
128	398299.53	1319249.61	399795.41	2106976.51
129	399271.00	1319069.31	400773.52	2106835.68
130	399926.79	1319005.62	401431.44	2106798.60
131	400914.81	1318995.65	402419.17	2106828.66
Сектор 188				
1	400566.99	1318487.43	402092.18	2106306.70
2	401607.56	1318547.00	403129.62	2106408.37
3	402295.38	1318646.79	403812.93	2106535.96
4	403309.98	1318885.40	404817.17	2106815.50
5	403970.19	1319102.62	405468.12	2107059.31
6	404613.71	1319365.18	406100.57	2107347.76
7	405237.44	1319671.81	406711.45	2107679.44
8	405838.37	1320021.02	407297.82	2108052.75
9	406413.59	1320411.12	407856.84	2108465.89
10	406960.32	1320840.24	408385.81	2108916.86
11	407721.27	1321552.49	409117.39	2109659.43
12	408185.57	1322069.68	409560.42	2110195.08
13	408612.81	1322617.88	409965.17	2110760.21
14	409000.95	1323194.43	410329.68	2111352.08
15	409505.78	1324106.29	410797.23	2112283.76
16	409788.38	1324741.27	411053.91	2112929.75
17	410026.19	1325394.35	411265.10	2113592.01
18	410296.46	1326400.97	411494.42	2114608.89
19	410417.76	1327085.33	411587.91	2115297.69
20	410491.23	1327776.46	411633.34	2115991.32
21	410516.51	1328471.02	411630.47	2116686.43
22	410493.49	1329165.67	411579.33	2117379.66
23	410422.27	1329857.04	411480.15	2118067.67
24	410303.21	1330541.79	411333.43	2118747.13
25	410136.86	1331216.61	411139.87	2119414.75
26	409924.05	1331878.25	410900.40	2120067.32
27	409665.79	1332523.52	410616.18	2120701.67
28	409363.33	1333149.28	410288.59	2121314.76
29	409018.14	1333752.52	409919.20	2121903.60
30	408631.88	1334330.33	409509.80	2122465.37
31	407979.62	1335143.29	408825.06	2123251.35
32	407246.29	1335883.94	408062.23	2123961.78

33	406716.26	1336333.53	407514.36	2124389.59
34	406156.28	1336745.22	406938.09	2124778.31
35	405569.06	1337117.01	406336.21	2125126.07
36	404957.43	1337447.12	405711.64	2125431.18
37	404000.72	1337860.69	404738.83	2125805.71
38	403341.23	1338080.06	404070.90	2125998.22
39	402668.08	1338253.10	403391.22	2126143.87
40	402738.68	1338749.47	403441.65	2126642.76
41	403447.47	1338569.94	404157.23	2126492.06
42	404142.05	1338341.52	404860.59	2126291.93
43	404819.05	1338065.31	405548.31	2126043.34
44	405794.43	1337564.40	406543.31	2125582.28
45	406413.34	1337175.08	407177.56	2125218.30
46	407003.66	1336743.64	407784.95	2124811.06
47	407562.52	1336272.16	408362.52	2124362.54
48	408087.21	1335762.93	408907.48	2123874.92
49	408575.19	1335218.42	409417.18	2123350.54
50	409233.20	1334341.32	410110.27	2122500.70
51	409619.47	1333720.50	410521.41	2121895.96
52	409961.60	1333074.31	410889.48	2121264.07
53	410257.92	1332405.87	411212.68	2120608.09
54	410507.01	1331718.43	411489.44	2119931.21
55	410707.66	1331015.32	411718.42	2119236.72
56	410915.72	1329938.76	411969.95	2118169.32
57	410991.52	1329211.52	412075.16	2117445.66
58	411016.52	1328480.77	412129.74	2116716.42
59	410990.61	1327750.06	412133.45	2115985.16
60	410856.62	1326661.79	412043.62	2114892.21
61	410704.50	1325946.61	411920.58	2114171.37
62	410502.99	1325243.75	411747.67	2113460.83
63	410253.04	1324556.62	411525.74	2112764.05
64	409955.89	1323888.55	411255.84	2112084.41
65	409612.96	1323242.79	410939.31	2111425.19
66	409016.43	1322322.76	410380.46	2110481.64
67	408566.81	1321746.17	409954.50	2109887.23
68	408078.15	1321202.27	409488.21	2109323.91
69	407277.21	1320453.42	408718.15	2108543.14
70	406701.71	1320002.40	408161.32	2108069.12
71	406096.22	1319592.53	407572.84	2107635.00
72	405463.67	1319225.78	406955.59	2107242.88
73	404807.13	1318903.95	406312.54	2106894.68
74	404129.79	1318628.58	405646.82	2106592.07
75	403434.93	1318401.03	404961.65	2106336.52

76	402725.91	1318222.38	404260.36	2106129.28
77	402006.18	1318093.51	403546.34	2105971.34
78	401279.23	1318015.04	402823.07	2105863.48
79	400182.97	1317992.60	401728.47	2105796.66
80	399453.42	1318041.26	400997.45	2105815.73
81	398729.02	1318140.57	400269.53	2105885.63
82	398013.29	1318290.06	399548.23	2106006.02
83	396963.52	1318606.71	398486.36	2106279.93
84	396284.51	1318877.93	397796.83	2106523.47
85	395626.02	1319195.75	397125.92	2106814.40
86	394683.71	1319756.42	396161.56	2107336.51
87	394090.24	1320183.52	395551.19	2107739.27
88	393527.93	1320650.88	394970.34	2108183.54
89	392999.51	1321156.24	394421.81	2108667.14
90	392507.54	1321697.15	393908.27	2109187.76
91	392054.41	1322270.98	393432.21	2109742.84
92	391642.31	1322874.96	392995.93	2110329.72
93	391105.42	1323831.01	392420.68	2111263.36
94	390804.19	1324497.25	392092.67	2111916.94
95	390550.05	1325182.84	391810.94	2112591.76
96	390344.25	1325884.46	391576.86	2113284.56
97	390187.77	1326598.69	391391.56	2113991.97
98	390081.38	1327322.09	391255.94	2114710.55
99	390016.76	1328416.67	391147.03	2115801.76
100	390037.31	1329147.56	391137.95	2116532.98
101	390108.66	1329875.24	391179.79	2117263.05
102	390310.15	1330953.06	391337.48	2118348.29
103	390506.50	1331657.38	391505.16	2119060.08
104	390751.39	1332346.32	391721.98	2119758.47
105	391195.50	1332109.25	392175.39	2119539.54
106	390869.14	1331119.38	391889.34	2118537.14
107	390709.61	1330442.91	391757.33	2117854.68
108	390597.46	1329757.00	391673.04	2117164.69
109	390533.22	1329064.95	391636.88	2116470.51
110	390517.21	1328370.10	391649.02	2115775.50
111	390583.72	1327329.95	391757.62	2114738.76
112	390688.11	1326642.81	391889.76	2114056.32
113	390839.96	1325964.58	392068.99	2113384.70
114	391038.57	1325298.53	392294.43	2112727.16
115	391282.95	1324647.89	392565.00	2112086.86
116	391571.94	1324015.79	392879.40	2111466.91
117	391904.14	1323405.30	393236.10	2110870.29
118	392277.94	1322819.35	393633.37	2110299.88

119	392912.64	1321992.61	394301.13	2109499.43
120	393382.13	1321480.13	394791.05	2109006.31
121	393886.09	1321001.50	395314.05	2108548.42
122	394701.27	1320352.02	396154.97	2107932.41
123	395280.40	1319967.74	396749.27	2107571.85
124	395884.82	1319624.61	397367.17	2107253.44
125	396511.61	1319324.30	398005.70	2106978.72
126	397157.75	1319068.25	398661.77	2106749.02
127	397820.12	1318857.69	399332.20	2106565.44
128	398495.51	1318693.66	400013.77	2106428.88
129	399180.66	1318576.93	400703.19	2106339.98
130	399872.27	1318508.08	401397.10	2106299.19
131	400566.99	1318487.43	402092.18	2106306.70
Сектор 189				
1	400182.97	1317992.60	401728.47	2105796.66
2	401279.23	1318015.04	402823.07	2105863.48
3	402006.18	1318093.51	403546.34	2105971.34
4	402725.91	1318222.38	404260.36	2106129.28
5	403434.93	1318401.03	404961.65	2106336.52
6	404129.79	1318628.58	405646.82	2106592.07
7	404807.13	1318903.95	406312.54	2106894.68
8	405463.67	1319225.78	406955.59	2107242.88
9	406096.22	1319592.53	407572.84	2107635.00
10	406701.71	1320002.40	408161.32	2108069.12
11	407277.21	1320453.42	408718.15	2108543.14
12	408078.15	1321202.27	409488.21	2109323.91
13	408566.81	1321746.17	409954.50	2109887.23
14	409016.43	1322322.76	410380.46	2110481.64
15	409612.96	1323242.79	410939.31	2111425.19
16	409955.89	1323888.55	411255.84	2112084.41
17	410253.04	1324556.62	411525.74	2112764.05
18	410502.99	1325243.75	411747.67	2113460.83
19	410704.50	1325946.61	411920.58	2114171.37
20	410856.62	1326661.79	412043.62	2114892.21
21	410990.61	1327750.06	412133.45	2115985.16
22	411016.52	1328480.77	412129.74	2116716.42
23	410991.52	1329211.52	412075.16	2117445.66
24	410915.72	1329938.76	411969.95	2118169.32
25	410707.66	1331015.32	411718.42	2119236.72
26	410507.01	1331718.43	411489.44	2119931.21
27	410257.92	1332405.87	411212.68	2120608.09
28	409961.60	1333074.31	410889.48	2121264.07
29	409619.47	1333720.50	410521.41	2121895.96

30	409233.20	1334341.32	410110.27	2122500.70
31	408575.19	1335218.42	409417.18	2123350.54
32	408087.21	1335762.93	408907.48	2123874.92
33	407562.52	1336272.16	408362.52	2124362.54
34	407003.66	1336743.64	407784.95	2124811.06
35	406413.34	1337175.08	407177.56	2125218.30
36	405794.43	1337564.40	406543.31	2125582.28
37	404819.05	1338065.31	405548.31	2126043.34
38	404142.05	1338341.52	404860.59	2126291.93
39	403447.47	1338569.94	404157.23	2126492.06
40	402738.68	1338749.47	403441.65	2126642.76
41	402809.25	1339245.71	403492.08	2127141.52
42	403920.59	1338947.34	404614.74	2126888.36
43	404641.52	1338684.58	405345.82	2126654.98
44	405342.39	1338372.19	406058.85	2126371.21
45	406019.76	1338011.71	406750.37	2126038.41
46	406984.62	1337384.70	407739.96	2125450.91
47	407589.16	1336912.13	408363.23	2125003.16
48	408159.29	1336398.57	408953.76	2124513.04
49	408692.22	1335846.51	409508.69	2123982.95
50	409185.37	1335258.64	410025.31	2123415.46
51	409636.34	1334637.82	410501.12	2122813.33
52	410042.93	1333987.08	410933.79	2122179.51
53	410403.17	1333309.57	411321.22	2121517.05
54	410715.30	1332608.59	411661.52	2120829.21
55	410977.80	1331887.57	411953.05	2120119.31
56	411275.77	1330776.12	412295.83	2119020.69
57	411409.16	1330020.48	412459.74	2118270.97
58	411509.72	1328874.18	412606.66	2117129.54
59	411509.94	1328106.86	412637.97	2116362.75
60	411456.68	1327341.38	412615.74	2115595.65
61	411350.17	1326581.49	412540.09	2114831.96
62	411190.95	1325830.86	412411.38	2114075.40
63	410855.04	1324730.29	412120.28	2112961.98
64	410567.97	1324018.69	411862.23	2112239.24
65	410231.98	1323328.83	411554.42	2111536.25
66	409848.73	1322664.07	411198.36	2110856.42
67	409420.06	1322027.65	410795.76	2110203.08
68	408948.06	1321422.66	410348.60	2109579.39
69	408163.92	1320580.51	409599.11	2108706.05
70	407594.10	1320066.61	409050.49	2108169.43
71	406989.83	1319593.69	408465.80	2107672.36
72	406354.07	1319164.05	407847.88	2107217.26

73	405689.90	1318779.77	407199.73	2106806.34
74	405000.56	1318442.73	406524.52	2106441.61
75	404289.40	1318154.57	405825.52	2106124.84
76	403559.88	1317916.68	405106.13	2105857.57
77	402815.55	1317730.24	404369.87	2105641.10
78	402060.04	1317596.13	403620.31	2105476.49
79	400913.84	1317494.48	402479.02	2105328.48
80	400146.51	1317493.53	401712.26	2105296.45
81	399380.99	1317546.07	400945.13	2105317.95
82	398620.99	1317651.85	400181.37	2105392.87
83	397499.43	1317909.16	399050.16	2105604.57
84	396769.32	1318145.23	398310.99	2105810.91
85	396057.45	1318431.63	397588.01	2106068.27
86	395367.27	1318766.95	396884.72	2106375.41
87	394380.01	1319358.06	395874.19	2106926.12
88	393758.50	1319808.07	395234.88	2107350.65
89	393169.87	1320300.32	394626.72	2107818.72
90	392616.99	1320832.41	394052.68	2108328.04
91	392102.56	1321401.74	393515.53	2108876.15
92	391408.40	1322319.48	392784.68	2109765.14
93	391000.57	1322969.46	392350.81	2110398.15
94	390639.05	1323646.28	391962.12	2111059.86
95	390325.59	1324346.66	391620.51	2111747.06
96	390061.73	1325067.19	391327.64	2112456.41
97	389848.73	1325804.36	391084.93	2113184.44
98	389626.83	1326933.46	390817.44	2114303.78
99	389545.00	1327696.41	390704.76	2115062.89
100	389516.55	1328463.20	390645.28	2115828.00
101	389541.64	1329230.12	390639.28	2116595.41
102	389620.12	1329993.42	390686.80	2117361.36
103	389751.63	1330749.39	390787.59	2118122.14
104	389935.52	1331494.36	390941.18	2118874.04
105	390307.55	1332583.25	391268.85	2119977.26
106	390751.39	1332346.32	391721.98	2119758.47
107	390506.50	1331657.38	391505.16	2119060.08
108	390310.15	1330953.06	391337.48	2118348.29
109	390108.66	1329875.24	391179.79	2117263.05
110	390037.31	1329147.56	391137.95	2116532.98
111	390016.76	1328416.67	391147.03	2115801.76
112	390081.38	1327322.09	391255.94	2114710.55
113	390187.77	1326598.69	391391.56	2113991.97
114	390344.25	1325884.46	391576.86	2113284.56
115	390550.05	1325182.84	391810.94	2112591.76

116	390804.19	1324497.25	392092.67	2111916.94
117	391105.42	1323831.01	392420.68	2111263.36
118	391642.31	1322874.96	392995.93	2110329.72
119	392054.41	1322270.98	393432.21	2109742.84
120	392507.54	1321697.15	393908.27	2109187.76
121	392999.51	1321156.24	394421.81	2108667.14
122	393527.93	1320650.88	394970.34	2108183.54
123	394090.24	1320183.52	395551.19	2107739.27
124	394683.71	1319756.42	396161.56	2107336.51
125	395626.02	1319195.75	397125.92	2106814.40
126	396284.51	1318877.93	397796.83	2106523.47
127	396963.52	1318606.71	398486.36	2106279.93
128	398013.29	1318290.06	399548.23	2106006.02
129	398729.02	1318140.57	400269.53	2105885.63
130	399453.42	1318041.26	400997.45	2105815.73
131	400182.97	1317992.60	401728.47	2105796.66
Сектор 190				
1	406989.83	1319593.69	408465.80	2107672.36
2	407594.10	1320066.61	409050.49	2108169.43
3	408163.92	1320580.51	409599.11	2108706.05
4	408948.06	1321422.66	410348.60	2109579.39
5	409420.06	1322027.65	410795.76	2110203.08
6	409848.73	1322664.07	411198.36	2110856.42
7	410231.98	1323328.83	411554.42	2111536.25
8	410567.97	1324018.69	411862.23	2112239.24
9	410855.04	1324730.29	412120.28	2112961.98
10	411190.95	1325830.86	412411.38	2114075.40
11	411350.17	1326581.49	412540.09	2114831.96
12	411456.68	1327341.38	412615.74	2115595.65
13	411509.94	1328106.86	412637.97	2116362.75
14	411509.72	1328874.18	412606.66	2117129.54
15	411409.16	1330020.48	412459.74	2118270.97
16	411275.77	1330776.12	412295.83	2119020.69
17	410977.80	1331887.57	411953.05	2120119.31
18	410715.30	1332608.59	411661.52	2120829.21
19	410403.17	1333309.57	411321.22	2121517.05
20	410042.93	1333987.08	410933.79	2122179.51
21	409636.34	1334637.82	410501.12	2122813.33
22	409185.37	1335258.64	410025.31	2123415.46
23	408692.22	1335846.51	409508.69	2123982.95
24	408159.29	1336398.57	408953.76	2124513.04
25	407589.16	1336912.13	408363.23	2125003.16
26	406984.62	1337384.70	407739.96	2125450.91

27	406019.76	1338011.71	406750.37	2126038.41
28	405342.39	1338372.19	406058.85	2126371.21
29	404641.52	1338684.58	405345.82	2126654.98
30	403920.59	1338947.34	404614.74	2126888.36
31	402809.25	1339245.71	403492.08	2127141.52
32	402879.81	1339741.85	403542.50	2127640.17
33	403654.41	1339550.92	404324.29	2127480.75
34	404413.90	1339306.75	405093.15	2127267.51
35	405154.64	1339010.51	405845.38	2127001.48
36	405873.06	1338663.63	406577.35	2126683.93
37	406565.69	1338267.77	407285.55	2126316.40
38	407229.22	1337824.85	407966.56	2125900.66
39	407860.44	1337336.99	408617.11	2125438.70
40	408740.11	1336526.13	409529.01	2124664.04
41	409530.77	1335628.27	410355.50	2123798.82
42	410004.16	1334986.13	410854.57	2123176.30
43	410431.90	1334312.71	411309.29	2122520.67
44	410811.92	1333611.26	411717.46	2121835.09
45	411142.39	1332885.15	412077.12	2121122.87
46	411421.72	1332137.87	412386.53	2120387.42
47	411648.58	1331373.03	412644.21	2119632.29
48	411888.14	1330200.89	412931.08	2118470.66
49	411979.58	1329408.37	413054.56	2117682.39
50	412015.86	1328611.42	413123.09	2116887.46
51	411996.79	1327813.87	413136.35	2116089.68
52	411922.48	1327019.56	413094.26	2115292.91
53	411793.27	1326232.31	412997.03	2114500.97
54	411609.80	1325455.92	412845.13	2113717.68
55	411234.84	1324319.83	412516.44	2112567.19
56	410920.11	1323586.75	412231.63	2111821.87
57	410555.32	1322877.26	411895.83	2111098.09
58	409918.17	1321864.68	411300.13	2110060.39
59	409436.39	1321228.79	410844.44	2109405.43
60	408911.70	1320627.84	410344.45	2108783.64
61	408346.60	1320064.72	409802.55	2108198.01
62	407743.82	1319542.12	409221.35	2107651.36
63	406775.38	1318839.68	408282.04	2106910.17
64	406091.45	1318428.96	407615.21	2106472.04
65	405380.69	1318066.65	406919.61	2106081.19
66	404271.75	1317617.70	405829.63	2105587.63
67	403509.13	1317383.50	405077.01	2105322.70
68	402732.10	1317202.74	404307.84	2105110.59
69	401944.40	1317076.29	403525.81	2104952.32

70	401149.84	1317004.75	402734.69	2104848.65
71	400352.23	1316988.48	401938.28	2104800.08
72	399158.49	1317067.77	400742.16	2104830.96
73	397979.45	1317270.65	399555.71	2104985.95
74	397207.90	1317473.54	398776.48	2105157.44
75	396452.28	1317729.43	398011.01	2105382.55
76	395716.21	1318037.09	397262.98	2105660.18
77	394656.50	1318592.35	396181.51	2106172.14
78	393984.58	1319022.44	395492.64	2106574.71
79	393344.10	1319498.07	394833.33	2107024.08
80	392738.13	1320016.97	394206.76	2107518.07
81	391900.23	1320870.91	393334.85	2108337.49
82	391392.92	1321486.61	392802.94	2108932.21
83	390929.51	1322135.99	392313.55	2109562.38
84	390512.24	1322815.95	391869.03	2110224.96
85	390143.12	1323523.19	391471.51	2110916.77
86	389683.52	1324627.76	390967.49	2112001.96
87	389442.01	1325388.10	390695.34	2112752.00
88	389253.79	1326163.36	390475.85	2113519.10
89	389119.77	1326949.80	390310.07	2114299.57
90	389040.60	1327743.64	390198.80	2115089.66
91	389016.65	1328541.06	390142.57	2115885.56
92	389048.05	1329338.22	390141.66	2116683.44
93	389198.51	1330525.09	390243.94	2117875.59
94	389367.03	1331304.86	390380.75	2118661.65
95	389589.20	1332071.08	390571.74	2119436.34
96	389863.96	1332820.05	390815.97	2120195.93
97	390307.55	1332583.25	391268.85	2119977.26
98	389935.52	1331494.36	390941.18	2118874.04
99	389751.63	1330749.39	390787.59	2118122.14
100	389620.12	1329993.42	390686.80	2117361.36
101	389541.64	1329230.12	390639.28	2116595.41
102	389516.55	1328463.20	390645.28	2115828.00
103	389545.00	1327696.41	390704.76	2115062.89
104	389626.83	1326933.46	390817.44	2114303.78
105	389848.73	1325804.36	391084.93	2113184.44
106	390061.73	1325067.19	391327.64	2112456.41
107	390325.59	1324346.66	391620.51	2111747.06
108	390639.05	1323646.28	391962.12	2111059.86
109	391000.57	1322969.46	392350.81	2110398.15
110	391408.40	1322319.48	392784.68	2109765.14
111	392102.56	1321401.74	393515.53	2108876.15
112	392616.99	1320832.41	394052.68	2108328.04

113	393169.87	1320300.32	394626.72	2107818.72
114	393758.50	1319808.07	395234.88	2107350.65
115	394380.01	1319358.06	395874.19	2106926.12
116	395367.27	1318766.95	396884.72	2106375.41
117	396057.45	1318431.63	397588.01	2106068.27
118	396769.32	1318145.23	398310.99	2105810.91
119	397499.43	1317909.16	399050.16	2105604.57
120	398620.99	1317651.85	400181.37	2105392.87
121	399380.99	1317546.07	400945.13	2105317.95
122	400146.51	1317493.53	401712.26	2105296.45
123	400913.84	1317494.48	402479.02	2105328.48
124	402060.04	1317596.13	403620.31	2105476.49
125	402815.55	1317730.24	404369.87	2105641.10
126	403559.88	1317916.68	405106.13	2105857.57
127	404289.40	1318154.57	405825.52	2106124.84
128	405000.56	1318442.73	406524.52	2106441.61
129	405689.90	1318779.77	407199.73	2106806.34
130	406354.07	1319164.05	407847.88	2107217.26
131	406989.83	1319593.69	408465.80	2107672.36
Сектор 191				
1	401149.84	1317004.75	402734.69	2104848.65
2	401944.40	1317076.29	403525.81	2104952.32
3	402732.10	1317202.74	404307.84	2105110.59
4	403509.13	1317383.50	405077.01	2105322.70
5	404271.75	1317617.70	405829.63	2105587.63
6	405380.69	1318066.65	406919.61	2106081.19
7	406091.45	1318428.96	407615.21	2106472.04
8	406775.38	1318839.68	408282.04	2106910.17
9	407743.82	1319542.12	409221.35	2107651.36
10	408346.60	1320064.72	409802.55	2108198.01
11	408911.70	1320627.84	410344.45	2108783.64
12	409436.39	1321228.79	410844.44	2109405.43
13	409918.17	1321864.68	411300.13	2110060.39
14	410555.32	1322877.26	411895.83	2111098.09
15	410920.11	1323586.75	412231.63	2111821.87
16	411234.84	1324319.83	412516.44	2112567.19
17	411609.80	1325455.92	412845.13	2113717.68
18	411793.27	1326232.31	412997.03	2114500.97
19	411922.48	1327019.56	413094.26	2115292.91
20	411996.79	1327813.87	413136.35	2116089.68
21	412015.86	1328611.42	413123.09	2116887.46
22	411979.58	1329408.37	413054.56	2117682.39
23	411888.14	1330200.89	412931.08	2118470.66

24	411648.58	1331373.03	412644.21	2119632.29
25	411421.72	1332137.87	412386.53	2120387.42
26	411142.39	1332885.15	412077.12	2121122.87
27	410811.92	1333611.26	411717.46	2121835.09
28	410431.90	1334312.71	411309.29	2122520.67
29	410004.16	1334986.13	410854.57	2123176.30
30	409530.77	1335628.27	410355.50	2123798.82
31	408740.11	1336526.13	409529.01	2124664.04
32	407860.44	1337336.99	408617.11	2125438.70
33	407229.22	1337824.85	407966.56	2125900.66
34	406565.69	1338267.77	407285.55	2126316.40
35	405873.06	1338663.63	406577.35	2126683.93
36	405154.64	1339010.51	405845.38	2127001.48
37	404413.90	1339306.75	405093.15	2127267.51
38	403654.41	1339550.92	404324.29	2127480.75
39	402879.81	1339741.85	403542.50	2127640.17
40	402950.36	1340237.90	403592.90	2128138.73
41	403760.34	1340040.56	404410.32	2127974.34
42	404554.66	1339787.46	405214.34	2127753.59
43	405329.49	1339479.82	406001.10	2127477.54
44	406081.09	1339119.12	406766.80	2127147.54
45	407157.04	1338482.48	407867.79	2126554.92
46	407834.99	1337997.30	408564.92	2126097.54
47	408477.61	1337466.23	409228.62	2125592.86
48	409081.81	1336891.82	409855.67	2125043.31
49	409909.74	1335955.06	410720.97	2124140.74
50	410405.57	1335284.86	411243.60	2123491.09
51	410853.66	1334581.86	411719.86	2122806.72
52	411251.87	1333849.44	412147.46	2122090.93
53	411598.25	1333091.14	412524.33	2121347.18
54	412017.10	1331913.20	412990.60	2120187.01
55	412227.21	1331106.44	413233.24	2119389.32
56	412380.80	1330287.04	413419.91	2118576.71
57	412477.12	1329458.95	413549.71	2117753.09
58	412515.72	1328626.17	413622.02	2116922.45
59	412496.41	1327792.73	413636.48	2116088.79
60	412419.27	1326962.63	413593.02	2115256.15
61	412284.69	1326139.90	413491.85	2114428.53
62	412093.31	1325328.49	413333.47	2113609.93
63	411701.83	1324141.17	412990.36	2112407.57
64	411373.09	1323375.06	412692.87	2111628.67
65	410782.28	1322273.27	412147.10	2110503.71
66	410326.07	1321575.51	411719.46	2109787.95

67	409822.50	1320911.11	411243.16	2109103.60
68	409274.03	1320283.27	410720.49	2108453.98
69	408372.94	1319416.65	409855.13	2107551.46
70	407724.20	1318893.07	409228.04	2107001.96
71	407040.68	1318415.78	408564.32	2106497.32
72	406325.66	1317987.11	407867.16	2106039.98
73	405201.68	1317439.71	406766.13	2105447.43
74	404423.33	1317141.08	406000.41	2105117.47
75	403626.13	1316897.20	405213.63	2104841.48
76	402813.92	1316709.27	404409.59	2104620.78
77	401576.05	1316534.17	403179.67	2104395.65
78	400743.58	1316489.45	402349.58	2104317.25
79	399910.02	1316502.64	401516.06	2104296.66
80	399079.38	1316573.67	400683.11	2104334.00
81	398255.67	1316702.20	399854.77	2104429.08
82	397442.88	1316887.62	399035.03	2104581.44
83	396644.93	1317129.01	398227.84	2104790.35
84	395484.21	1317593.46	397049.11	2105207.46
85	394739.99	1317969.15	396290.19	2105552.75
86	394023.65	1318395.60	395557.06	2105949.89
87	393008.93	1319125.89	394513.46	2106638.58
88	392377.08	1319669.74	393860.02	2107156.46
89	391784.51	1320256.15	393244.11	2107718.46
90	390975.52	1321209.31	392397.07	2108638.19
91	390493.23	1321889.31	391887.56	2109298.19
92	390059.32	1322601.15	391425.11	2109991.97
93	389675.87	1323341.41	391011.95	2110716.19
94	389344.75	1324106.50	390650.07	2111467.34
95	388949.60	1325292.60	390207.14	2112636.61
96	388755.70	1326103.41	389980.54	2113439.01
97	388618.57	1326925.72	389810.19	2114255.20
98	388538.86	1327755.57	389696.92	2115081.26
99	388516.96	1328588.95	389641.28	2115913.18
100	388552.97	1329421.85	389643.53	2116746.96
101	388646.73	1330250.23	389703.67	2117578.57
102	388797.77	1331070.10	389821.40	2118403.99
103	389130.09	1332275.32	390104.67	2119621.84
104	389420.57	1333056.74	390363.30	2120414.49
105	389863.96	1332820.05	390815.97	2120195.93
106	389589.20	1332071.08	390571.74	2119436.34
107	389367.03	1331304.86	390380.75	2118661.65
108	389198.51	1330525.09	390243.94	2117875.59
109	389048.05	1329338.22	390141.66	2116683.44

110	389016.65	1328541.06	390142.57	2115885.56
111	389040.60	1327743.64	390198.80	2115089.66
112	389119.77	1326949.80	390310.07	2114299.57
113	389253.79	1326163.36	390475.85	2113519.10
114	389442.01	1325388.10	390695.34	2112752.00
115	389683.52	1324627.76	390967.49	2112001.96
116	390143.12	1323523.19	391471.51	2110916.77
117	390512.24	1322815.95	391869.03	2110224.96
118	390929.51	1322135.99	392313.55	2109562.38
119	391392.92	1321486.61	392802.94	2108932.21
120	391900.23	1320870.91	393334.85	2108337.49
121	392738.13	1320016.97	394206.76	2107518.07
122	393344.10	1319498.07	394833.33	2107024.08
123	393984.58	1319022.44	395492.64	2106574.71
124	394656.50	1318592.35	396181.51	2106172.14
125	395716.21	1318037.09	397262.98	2105660.18
126	396452.28	1317729.43	398011.01	2105382.55
127	397207.90	1317473.54	398776.48	2105157.44
128	397979.45	1317270.65	399555.71	2104985.95
129	399158.49	1317067.77	400742.16	2104830.96
130	400352.23	1316988.48	401938.28	2104800.08
131	401149.84	1317004.75	402734.69	2104848.65
Сектор 192				
1	400743.58	1316489.45	402349.58	2104317.25
2	401576.05	1316534.17	403179.67	2104395.65
3	402813.92	1316709.27	404409.59	2104620.78
4	403626.13	1316897.20	405213.63	2104841.48
5	404423.33	1317141.08	406000.41	2105117.47
6	405201.68	1317439.71	406766.13	2105447.43
7	406325.66	1317987.11	407867.16	2106039.98
8	407040.68	1318415.78	408564.32	2106497.32
9	407724.20	1318893.07	409228.04	2107001.96
10	408372.94	1319416.65	409855.13	2107551.46
11	409274.03	1320283.27	410720.49	2108453.98
12	409822.50	1320911.11	411243.16	2109103.60
13	410326.07	1321575.51	411719.46	2109787.95
14	410782.28	1322273.27	412147.10	2110503.71
15	411373.09	1323375.06	412692.87	2111628.67
16	411701.83	1324141.17	412990.36	2112407.57
17	412093.31	1325328.49	413333.47	2113609.93
18	412284.69	1326139.90	413491.85	2114428.53
19	412419.27	1326962.63	413593.02	2115256.15
20	412496.41	1327792.73	413636.48	2116088.79

21	412515.72	1328626.17	413622.02	2116922.45
22	412477.12	1329458.95	413549.71	2117753.09
23	412380.80	1330287.04	413419.91	2118576.71
24	412227.21	1331106.44	413233.24	2119389.32
25	412017.10	1331913.20	412990.60	2120187.01
26	411598.25	1333091.14	412524.33	2121347.18
27	411251.87	1333849.44	412147.46	2122090.93
28	410853.66	1334581.86	411719.86	2122806.72
29	410405.57	1335284.86	411243.60	2123491.09
30	409909.74	1335955.06	410720.97	2124140.74
31	409081.81	1336891.82	409855.67	2125043.31
32	408477.61	1337466.23	409228.62	2125592.86
33	407834.99	1337997.30	408564.92	2126097.54
34	407157.04	1338482.48	407867.79	2126554.92
35	406081.09	1339119.12	406766.80	2127147.54
36	405329.49	1339479.82	406001.10	2127477.54
37	404554.66	1339787.46	405214.34	2127753.59
38	403760.34	1340040.56	404410.32	2127974.34
39	402950.36	1340237.90	403592.90	2128138.73
40	403020.90	1340733.86	403643.30	2128637.21
41	403866.25	1340530.11	404496.33	2128467.85
42	404695.40	1340268.09	405335.52	2128239.59
43	405504.32	1339949.06	406156.81	2127953.54
44	406671.26	1339367.07	407346.51	2127419.22
45	407412.76	1338912.85	408105.90	2126995.35
46	408120.89	1338408.17	408833.98	2126519.71
47	409113.06	1337561.97	409859.75	2125714.28
48	409723.15	1336942.36	410494.52	2125119.80
49	410288.70	1336281.83	411086.43	2124482.63
50	411047.55	1335221.36	411887.71	2123453.63
51	411490.24	1334472.92	412360.42	2122723.64
52	411879.82	1333695.51	412781.22	2121962.55
53	412214.42	1332892.90	413148.10	2121174.04
54	412492.40	1332068.97	413459.26	2120361.93
55	412800.37	1330801.84	413818.35	2119108.15
56	412931.56	1329942.24	413984.27	2118254.45
57	413002.68	1329075.59	414090.43	2117391.28
58	413013.36	1328206.09	414136.33	2116522.81
59	412916.06	1326905.71	414091.77	2115219.39
60	412776.11	1326047.48	413986.67	2114356.08
61	412576.82	1325201.07	413821.81	2113502.18
62	412319.17	1324370.55	413597.98	2112661.80
63	412004.40	1323559.96	413316.26	2111839.01

64	411634.04	1322773.21	412978.02	2111037.80
65	411209.88	1322014.11	412584.90	2110262.05
66	410477.32	1320935.31	411896.54	2109154.32
67	409928.18	1320261.08	411375.09	2108458.31
68	409333.50	1319626.66	410806.52	2107800.24
69	408696.15	1319035.12	410193.56	2107183.29
70	408019.21	1318489.32	409539.20	2106610.44
71	406936.81	1317762.10	408487.00	2105839.88
72	406175.63	1317341.69	407743.37	2105388.93
73	405387.06	1316975.23	406970.19	2104990.77
74	404574.92	1316664.47	406171.20	2104647.33
75	403743.14	1316410.92	405350.26	2104360.27
76	402895.75	1316215.82	404511.35	2104130.98
77	402036.84	1316080.10	403658.54	2103960.56
78	401170.58	1316004.43	402795.94	2103849.85
79	400301.15	1315989.16	401927.72	2103799.38
80	399000.28	1316079.60	400624.08	2103837.07
81	398141.33	1316215.04	399760.24	2103937.62
82	396875.74	1316529.26	398482.79	2104200.36
83	396053.19	1316811.32	397649.38	2104448.91
84	395252.24	1317149.87	396835.27	2104754.79
85	394476.77	1317543.29	396044.40	2105116.52
86	393369.50	1318232.06	394909.99	2105759.97
87	392673.81	1318753.76	394193.65	2106253.13
88	392016.09	1319322.56	393513.34	2106794.89
89	391399.50	1319935.71	392872.34	2107382.65
90	390827.02	1320590.24	392273.75	2108013.54
91	390301.44	1321282.99	391720.47	2108684.53
92	389606.49	1322386.39	390981.30	2109759.02
93	389208.73	1323159.65	390552.50	2110515.63
94	388865.70	1323958.69	390177.33	2111300.23
95	388579.05	1324779.65	389857.63	2112109.01
96	388350.17	1325618.55	389594.92	2112938.06
97	388180.16	1326471.33	389390.49	2113783.37
98	388069.86	1327333.87	389245.32	2114640.85
99	388017.42	1328636.83	389140.15	2115940.79
100	388058.06	1329505.44	389145.57	2116810.45
101	388158.99	1330369.13	389211.45	2117677.63
102	388319.72	1331223.71	389337.45	2118538.13
103	388671.16	1332479.47	389637.79	2119807.26
104	388977.37	1333293.33	389910.82	2120632.97
105	389420.57	1333056.74	390363.30	2120414.49
106	389130.09	1332275.32	390104.67	2119621.84

107	388797.77	1331070.10	389821.40	2118403.99
108	388646.73	1330250.23	389703.67	2117578.57
109	388552.97	1329421.85	389643.53	2116746.96
110	388516.96	1328588.95	389641.28	2115913.18
111	388538.86	1327755.57	389696.92	2115081.26
112	388618.57	1326925.72	389810.19	2114255.20
113	388755.70	1326103.41	389980.54	2113439.01
114	388949.60	1325292.60	390207.14	2112636.61
115	389344.75	1324106.50	390650.07	2111467.34
116	389675.87	1323341.41	391011.95	2110716.19
117	390059.32	1322601.15	391425.11	2109991.97
118	390493.23	1321889.31	391887.56	2109298.19
119	390975.52	1321209.31	392397.07	2108638.19
120	391784.51	1320256.15	393244.11	2107718.46
121	392377.08	1319669.74	393860.02	2107156.46
122	393008.93	1319125.89	394513.46	2106638.58
123	394023.65	1318395.60	395557.06	2105949.89
124	394739.99	1317969.15	396290.19	2105552.75
125	395484.21	1317593.46	397049.11	2105207.46
126	396644.93	1317129.01	398227.84	2104790.35
127	397442.88	1316887.62	399035.03	2104581.44
128	398255.67	1316702.20	399854.77	2104429.08
129	399079.38	1316573.67	400683.11	2104334.00
130	399910.02	1316502.64	401516.06	2104296.66
131	400743.58	1316489.45	402349.58	2104317.25
Сектор 193				
1	401170.58	1316004.43	402795.94	2103849.85
2	402036.84	1316080.10	403658.54	2103960.56
3	402895.75	1316215.82	404511.35	2104130.98
4	403743.14	1316410.92	405350.26	2104360.27
5	404574.92	1316664.47	406171.20	2104647.33
6	405387.06	1316975.23	406970.19	2104990.77
7	406175.63	1317341.69	407743.37	2105388.93
8	406936.81	1317762.10	408487.00	2105839.88
9	408019.21	1318489.32	409539.20	2106610.44
10	408696.15	1319035.12	410193.56	2107183.29
11	409333.50	1319626.66	410806.52	2107800.24
12	409928.18	1320261.08	411375.09	2108458.31
13	410477.32	1320935.31	411896.54	2109154.32
14	411209.88	1322014.11	412584.90	2110262.05
15	411634.04	1322773.21	412978.02	2111037.80
16	412004.40	1323559.96	413316.26	2111839.01
17	412319.17	1324370.55	413597.98	2112661.80

18	412576.82	1325201.07	413821.81	2113502.18
19	412776.11	1326047.48	413986.67	2114356.08
20	412916.06	1326905.71	414091.77	2115219.39
21	413013.36	1328206.09	414136.33	2116522.81
22	413002.68	1329075.59	414090.43	2117391.28
23	412931.56	1329942.24	413984.27	2118254.45
24	412800.37	1330801.84	413818.35	2119108.15
25	412492.40	1332068.97	413459.26	2120361.93
26	412214.42	1332892.90	413148.10	2121174.04
27	411879.82	1333695.51	412781.22	2121962.55
28	411490.24	1334472.92	412360.42	2122723.64
29	411047.55	1335221.36	411887.71	2123453.63
30	410288.70	1336281.83	411086.43	2124482.63
31	409723.15	1336942.36	410494.52	2125119.80
32	409113.06	1337561.97	409859.75	2125714.28
33	408120.89	1338408.17	408833.98	2126519.71
34	407412.76	1338912.85	408105.90	2126995.35
35	406671.26	1339367.07	407346.51	2127419.22
36	405504.32	1339949.06	406156.81	2127953.54
37	404695.40	1340268.09	405335.52	2128239.59
38	403866.25	1340530.11	404496.33	2128467.85
39	403020.90	1340733.86	403643.30	2128637.21
40	403091.42	1341229.75	403693.69	2129135.62
41	403972.15	1341019.61	404582.33	2128961.29
42	404836.12	1340748.67	405456.68	2128725.54
43	406091.50	1340231.22	406732.15	2128259.30
44	406895.45	1339814.67	407552.42	2127875.60
45	407668.45	1339343.17	408343.99	2127435.74
46	408406.76	1338819.01	409103.02	2126941.84
47	409106.79	1338244.73	409825.83	2126396.30
48	410077.70	1337295.48	410834.52	2125487.04
49	410944.29	1336250.14	411742.86	2124477.52
50	411459.36	1335505.46	412287.73	2123754.21
51	411921.33	1334726.72	412780.93	2122994.73
52	412327.98	1333917.72	413220.07	2122202.75
53	412677.33	1333082.38	413603.02	2121382.14
54	412967.69	1332224.74	413927.92	2120536.85
55	413197.65	1331348.98	414193.19	2119671.00
56	413366.08	1330459.33	414397.54	2118788.79
57	413472.18	1329560.11	414539.99	2117894.49
58	413515.44	1328655.69	414619.85	2116992.44
59	413495.63	1327750.45	414636.72	2116087.02
60	413347.97	1326400.67	414543.84	2114732.19

61	413171.60	1325512.56	414403.56	2113837.54
62	412933.84	1324638.88	414201.35	2112954.84
63	412635.84	1323783.87	413938.19	2112088.34
64	412079.13	1322545.40	413432.03	2110828.18
65	411637.48	1321754.96	413022.70	2110020.40
66	410874.59	1320631.70	412305.83	2108867.00
67	410302.65	1319929.75	411762.72	2108142.37
68	409683.24	1319269.31	411170.49	2107457.30
69	409019.36	1318653.59	410532.00	2106815.11
70	407947.26	1317820.33	409494.39	2105939.00
71	407186.73	1317328.97	408754.29	2105417.17
72	406393.84	1316891.73	407979.66	2104948.12
73	405152.28	1316341.94	406761.23	2104348.42
74	404295.63	1316048.72	405917.03	2104020.69
75	403420.63	1315815.83	405052.08	2103752.53
76	402531.55	1315644.42	404170.55	2103545.22
77	401632.70	1315535.31	403276.73	2103399.77
78	400728.43	1315489.03	402374.96	2103316.90
79	399371.47	1315537.83	401016.96	2103310.70
80	398472.86	1315648.95	400114.47	2103385.34
81	397144.88	1315932.14	398775.93	2103614.56
82	396279.12	1316197.29	397900.03	2103844.45
83	395433.91	1316522.06	397042.25	2104134.76
84	394613.36	1316904.87	396206.76	2104484.08
85	393821.45	1317343.88	395397.61	2104890.70
86	393062.02	1317836.94	394618.73	2105352.66
87	392338.75	1318381.66	393873.89	2105867.72
88	391655.15	1318975.41	393166.71	2106433.37
89	391014.54	1319615.31	392500.62	2107046.88
90	390420.03	1320298.24	391878.86	2107705.26
91	389620.93	1321396.04	391035.84	2108769.94
92	389153.75	1322171.67	390537.57	2109526.10
93	388741.69	1322977.93	390093.13	2110315.12
94	388386.75	1323810.91	389704.70	2111133.15
95	387965.14	1325101.64	389231.10	2112405.91
96	387759.92	1325983.53	388990.29	2113278.88
97	387616.57	1326877.56	388810.84	2114166.49
98	387535.81	1327779.41	388693.60	2115064.45
99	387532.78	1329137.24	388635.57	2116421.22
100	387609.52	1330039.44	388675.71	2117325.91
101	387748.87	1330934.11	388778.72	2118225.60
102	387950.15	1331816.90	388944.11	2119115.95
103	388212.40	1332683.55	389171.08	2119992.62

104	388534.34	1333529.83	389458.51	2120851.36
105	388977.37	1333293.33	389910.82	2120632.97
106	388671.16	1332479.47	389637.79	2119807.26
107	388319.72	1331223.71	389337.45	2118538.13
108	388158.99	1330369.13	389211.45	2117677.63
109	388058.06	1329505.44	389145.57	2116810.45
110	388017.42	1328636.83	389140.15	2115940.79
111	388069.86	1327333.87	389245.32	2114640.85
112	388180.16	1326471.33	389390.49	2113783.37
113	388350.17	1325618.55	389594.92	2112938.06
114	388579.05	1324779.65	389857.63	2112109.01
115	388865.70	1323958.69	390177.33	2111300.23
116	389208.73	1323159.65	390552.50	2110515.63
117	389606.49	1322386.39	390981.30	2109759.02
118	390301.44	1321282.99	391720.47	2108684.53
119	390827.02	1320590.24	392273.75	2108013.54
120	391399.50	1319935.71	392872.34	2107382.65
121	392016.09	1319322.56	393513.34	2106794.89
122	392673.81	1318753.76	394193.65	2106253.13
123	393369.50	1318232.06	394909.99	2105759.97
124	394476.77	1317543.29	396044.40	2105116.52
125	395252.24	1317149.87	396835.27	2104754.79
126	396053.19	1316811.32	397649.38	2104448.91
127	396875.74	1316529.26	398482.79	2104200.36
128	398141.33	1316215.04	399760.24	2103937.62
129	399000.28	1316079.60	400624.08	2103837.07
130	400301.15	1315989.16	401927.72	2103799.38
131	401170.58	1316004.43	402795.94	2103849.85
Сектор 194				
1	400728.43	1315489.03	402374.96	2103316.90
2	401632.70	1315535.31	403276.73	2103399.77
3	402531.55	1315644.42	404170.55	2103545.22
4	403420.63	1315815.83	405052.08	2103752.53
5	404295.63	1316048.72	405917.03	2104020.69
6	405152.28	1316341.94	406761.23	2104348.42
7	406393.84	1316891.73	407979.66	2104948.12
8	407186.73	1317328.97	408754.29	2105417.17
9	407947.26	1317820.33	409494.39	2105939.00
10	409019.36	1318653.59	410532.00	2106815.11
11	409683.24	1319269.31	411170.49	2107457.30
12	410302.65	1319929.75	411762.72	2108142.37
13	410874.59	1320631.70	412305.83	2108867.00
14	411637.48	1321754.96	413022.70	2110020.40

15	412079.13	1322545.40	413432.03	2110828.18
16	412635.84	1323783.87	413938.19	2112088.34
17	412933.84	1324638.88	414201.35	2112954.84
18	413171.60	1325512.56	414403.56	2113837.54
19	413347.97	1326400.67	414543.84	2114732.19
20	413495.63	1327750.45	414636.72	2116087.02
21	413515.44	1328655.69	414619.85	2116992.44
22	413472.18	1329560.11	414539.99	2117894.49
23	413366.08	1330459.33	414397.54	2118788.79
24	413197.65	1331348.98	414193.19	2119671.00
25	412967.69	1332224.74	413927.92	2120536.85
26	412677.33	1333082.38	413603.02	2121382.14
27	412327.98	1333917.72	413220.07	2122202.75
28	411921.33	1334726.72	412780.93	2122994.73
29	411459.36	1335505.46	412287.73	2123754.21
30	410944.29	1336250.14	411742.86	2124477.52
31	410077.70	1337295.48	410834.52	2125487.04
32	409106.79	1338244.73	409825.83	2126396.30
33	408406.76	1338819.01	409103.02	2126941.84
34	407668.45	1339343.17	408343.99	2127435.74
35	406895.45	1339814.67	407552.42	2127875.60
36	406091.50	1340231.22	406732.15	2128259.30
37	404836.12	1340748.67	405456.68	2128725.54
38	403972.15	1341019.61	404582.33	2128961.29
39	403091.42	1341229.75	403693.69	2129135.62
40	403161.94	1341725.57	403744.08	2129633.96
41	404078.04	1341509.04	404668.32	2129454.68
42	404976.83	1341229.19	405577.82	2129211.43
43	405853.93	1340887.39	406468.16	2128905.39
44	406705.07	1340485.30	407335.01	2128538.05
45	407924.12	1339773.47	408582.05	2127876.09
46	408692.61	1339229.82	409372.04	2127363.94
47	409421.35	1338633.93	410124.41	2126797.99
48	410106.79	1337988.72	410835.51	2126180.98
49	411046.54	1336935.31	411817.28	2125166.36
50	411609.65	1336180.97	412410.56	2124435.35
51	412118.83	1335389.22	412951.46	2123664.77
52	412571.60	1334563.92	413437.35	2122858.37
53	412965.75	1333709.06	413865.85	2122020.07
54	413299.37	1332828.82	414234.90	2121153.95
55	413682.85	1331470.24	414673.14	2119811.84
56	413858.71	1330545.47	414886.34	2118894.83
57	413969.70	1329610.69	415035.12	2117965.19

58	414015.28	1328670.45	415118.75	2117027.44
59	413995.23	1327729.32	415136.84	2116086.14
60	413909.64	1326791.87	415089.28	2115145.87
61	413659.37	1325402.57	414895.46	2113747.39
62	413412.46	1324494.19	414685.50	2112829.63
63	413102.84	1323605.22	414412.11	2111928.73
64	412732.02	1322739.99	414076.59	2111049.08
65	412065.08	1321495.81	413460.50	2109778.74
66	411549.79	1320708.03	412977.48	2108970.63
67	410980.85	1319958.06	412439.31	2108198.14
68	410361.04	1319249.57	411848.62	2107465.03
69	409342.57	1318272.07	410870.45	2106446.95
70	408609.25	1317681.85	410161.54	2105827.42
71	407836.57	1317144.16	409411.17	2105258.81
72	407028.31	1316661.62	408623.01	2104743.87
73	406188.38	1316236.59	407800.88	2104285.10
74	405320.88	1315871.11	406948.78	2103884.74
75	403977.18	1315438.40	405623.53	2103397.90
76	403059.42	1315228.96	404714.89	2103151.43
77	402129.31	1315083.98	403791.29	2102968.88
78	400720.86	1314988.85	402387.66	2102816.76
79	399779.70	1315007.43	401446.39	2102797.20
80	398842.12	1315091.54	400506.05	2102843.28
81	397912.68	1315240.79	399571.21	2102954.78
82	396995.90	1315454.45	398646.41	2103131.16
83	396096.24	1315731.48	397736.14	2103371.55
84	394788.39	1316262.80	396407.67	2103849.53
85	393950.43	1316691.70	395552.91	2104244.19
86	393144.39	1317177.94	394727.74	2104697.46
87	392374.20	1317719.18	393936.15	2105207.12
88	391643.60	1318312.77	393182.01	2105770.71
89	390956.14	1318955.83	392468.97	2106385.49
90	390013.09	1320006.28	391484.02	2107397.01
91	389447.60	1320758.85	390888.45	2108126.16
92	388935.94	1321549.00	390345.13	2108895.04
93	388480.59	1322372.88	389856.72	2109699.91
94	388083.75	1323226.49	389425.58	2110536.86
95	387602.37	1324553.54	388890.77	2111843.49
96	387359.63	1325463.05	388611.37	2112742.55
97	387115.76	1326853.48	388311.34	2114122.15
98	387034.48	1327791.31	388192.13	2115056.04
99	387018.75	1328732.53	388138.29	2115995.97
100	387068.66	1329672.55	388150.08	2116937.36

101	387183.95	1330606.81	388227.45	2117875.65
102	387364.06	1331530.76	388370.02	2118806.26
103	387608.12	1332439.92	388577.09	2119724.68
104	388091.45	1333766.26	389006.35	2121069.68
105	388534.34	1333529.83	389458.51	2120851.36
106	388212.40	1332683.55	389171.08	2119992.62
107	387950.15	1331816.90	388944.11	2119115.95
108	387748.87	1330934.11	388778.72	2118225.60
109	387609.52	1330039.44	388675.71	2117325.91
110	387532.78	1329137.24	388635.57	2116421.22
111	387535.81	1327779.41	388693.60	2115064.45
112	387616.57	1326877.56	388810.84	2114166.49
113	387759.92	1325983.53	388990.29	2113278.88
114	387965.14	1325101.64	389231.10	2112405.91
115	388386.75	1323810.91	389704.70	2111133.15
116	388741.69	1322977.93	390093.13	2110315.12
117	389153.75	1322171.67	390537.57	2109526.10
118	389620.93	1321396.04	391035.84	2108769.94
119	390420.03	1320298.24	391878.86	2107705.26
120	391014.54	1319615.31	392500.62	2107046.88
121	391655.15	1318975.41	393166.71	2106433.37
122	392338.75	1318381.66	393873.89	2105867.72
123	393062.02	1317836.94	394618.73	2105352.66
124	393821.45	1317343.88	395397.61	2104890.70
125	394613.36	1316904.87	396206.76	2104484.08
126	395433.91	1316522.06	397042.25	2104134.76
127	396279.12	1316197.29	397900.03	2103844.45
128	397144.88	1315932.14	398775.93	2103614.56
129	398472.86	1315648.95	400114.47	2103385.34
130	399371.47	1315537.83	401016.96	2103310.70
131	400728.43	1315489.03	402374.96	2103316.90
Сектор 195				
1	400720.86	1314988.85	402387.66	2102816.76
2	402129.31	1315083.98	403791.29	2102968.88
3	403059.42	1315228.96	404714.89	2103151.43
4	403977.18	1315438.40	405623.53	2103397.90
5	405320.88	1315871.11	406948.78	2103884.74
6	406188.38	1316236.59	407800.88	2104285.10
7	407028.31	1316661.62	408623.01	2104743.87
8	407836.57	1317144.16	409411.17	2105258.81
9	408609.25	1317681.85	410161.54	2105827.42
10	409342.57	1318272.07	410870.45	2106446.95
11	410361.04	1319249.57	411848.62	2107465.03

12	410980.85	1319958.06	412439.31	2108198.14
13	411549.79	1320708.03	412977.48	2108970.63
14	412065.08	1321495.81	413460.50	2109778.74
15	412732.02	1322739.99	414076.59	2111049.08
16	413102.84	1323605.22	414412.11	2111928.73
17	413412.46	1324494.19	414685.50	2112829.63
18	413659.37	1325402.57	414895.46	2113747.39
19	413909.64	1326791.87	415089.28	2115145.87
20	413995.23	1327729.32	415136.84	2116086.14
21	414015.28	1328670.45	415118.75	2117027.44
22	413969.70	1329610.69	415035.12	2117965.19
23	413858.71	1330545.47	414886.34	2118894.83
24	413682.85	1331470.24	414673.14	2119811.84
25	413299.37	1332828.82	414234.90	2121153.95
26	412965.75	1333709.06	413865.85	2122020.07
27	412571.60	1334563.92	413437.35	2122858.37
28	412118.83	1335389.22	412951.46	2123664.77
29	411609.65	1336180.97	412410.56	2124435.35
30	411046.54	1336935.31	411817.28	2125166.36
31	410106.79	1337988.72	410835.51	2126180.98
32	409421.35	1338633.93	410124.41	2126797.99
33	408692.61	1339229.82	409372.04	2127363.94
34	407924.12	1339773.47	408582.05	2127876.09
35	406705.07	1340485.30	407335.01	2128538.05
36	405853.93	1340887.39	406468.16	2128905.39
37	404976.83	1341229.19	405577.82	2129211.43
38	404078.04	1341509.04	404668.32	2129454.68
39	403161.94	1341725.57	403744.08	2129633.96
40	403232.45	1342221.34	403794.45	2130132.24
41	404183.92	1341998.42	404754.30	2129948.01
42	405117.52	1341709.66	405698.96	2129697.27
43	406028.70	1341356.49	406623.82	2129381.24
44	407343.77	1340709.77	407964.17	2128788.24
45	408584.03	1339929.13	409235.20	2128058.37
46	409362.56	1339338.47	410037.12	2127499.65
47	410097.98	1338694.93	410798.10	2126886.35
48	410786.73	1338001.66	411514.45	2126221.45
49	411425.43	1337262.03	412182.68	2125508.20
50	412010.98	1336479.65	412799.51	2124750.08
51	412540.52	1335658.32	413361.96	2123950.77
52	413011.48	1334802.06	413867.28	2123114.17
53	413421.56	1333915.03	414313.00	2122244.36
54	413768.76	1333001.55	414696.96	2121345.57

55	414168.04	1331591.51	415153.09	2119952.67
56	414351.33	1330631.62	415375.14	2119000.87
57	414467.22	1329661.27	415530.24	2118035.89
58	414515.13	1328685.21	415617.66	2117062.44
59	414494.83	1327708.19	415636.95	2116085.26
60	414336.80	1326251.25	415538.04	2114622.93
61	414147.15	1325292.59	415387.35	2113657.25
62	413738.51	1323885.23	415036.00	2112234.31
63	413385.26	1322974.08	414719.90	2111309.47
64	412969.31	1322089.79	414340.05	2110408.94
65	412232.33	1320823.10	413654.89	2109113.27
66	411669.13	1320024.48	413124.42	2108292.38
67	411051.59	1319267.09	412537.99	2107510.50
68	410382.72	1318554.62	411898.44	2106771.43
69	409665.78	1317890.55	411208.89	2106078.78
70	408904.26	1317278.12	410472.70	2105435.92
71	407686.57	1316462.72	409288.88	2104571.77
72	406830.27	1315991.84	408452.24	2104066.52
73	405943.20	1315581.83	407582.39	2103620.86
74	405029.69	1315234.71	406683.57	2103236.98
75	404094.20	1314952.15	405760.16	2102916.73
76	403141.27	1314735.55	404816.66	2102661.67
77	401689.36	1314536.52	403373.82	2102403.97
78	400713.30	1314488.69	402400.36	2102316.63
79	399736.28	1314509.06	401423.19	2102297.42
80	398763.05	1314597.55	400447.05	2102346.42
81	397798.37	1314753.71	399476.71	2102463.40
82	396846.94	1314976.78	398516.89	2102647.79
83	395454.74	1315434.40	397107.11	2103048.69
84	394556.50	1315819.31	396193.90	2103396.96
85	393687.30	1316265.94	395307.21	2103808.07
86	392447.17	1317046.78	394036.30	2104538.15
87	391668.73	1317637.58	393234.48	2105097.00
88	390933.41	1318281.23	392473.59	2105710.43
89	390244.78	1318974.61	391757.35	2106375.44
90	389606.20	1319714.35	391089.24	2107088.80
91	389020.78	1320496.82	390472.53	2107847.02
92	388248.48	1321742.30	389650.32	2109060.36
93	387807.84	1322614.55	389174.64	2109914.16
94	387429.11	1323515.41	388759.69	2110799.07
95	387114.16	1324440.51	388407.48	2111710.76
96	386864.51	1325385.31	388119.73	2112644.81
97	386681.37	1326345.24	387897.84	2113596.65

98	386533.25	1327803.21	387690.76	2115047.63
99	386519.59	1328780.36	387637.54	2116023.54
100	386574.14	1329756.07	387652.52	2117000.79
101	386696.61	1330725.60	387735.64	2117974.62
102	387006.30	1332157.99	387987.10	2119418.56
103	387295.29	1333091.52	388238.07	2120363.16
104	387648.69	1334002.62	388554.32	2121287.94
105	388091.45	1333766.26	389006.35	2121069.68
106	387608.12	1332439.92	388577.09	2119724.68
107	387364.06	1331530.76	388370.02	2118806.26
108	387183.95	1330606.81	388227.45	2117875.65
109	387068.66	1329672.55	388150.08	2116937.36
110	387018.75	1328732.53	388138.29	2115995.97
111	387034.48	1327791.31	388192.13	2115056.04
112	387115.76	1326853.48	388311.34	2114122.15
113	387359.63	1325463.05	388611.37	2112742.55
114	387602.37	1324553.54	388890.77	2111843.49
115	388083.75	1323226.49	389425.58	2110536.86
116	388480.59	1322372.88	389856.72	2109699.91
117	388935.94	1321549.00	390345.13	2108895.04
118	389447.60	1320758.85	390888.45	2108126.16
119	390013.09	1320006.28	391484.02	2107397.01
120	390956.14	1318955.83	392468.97	2106385.49
121	391643.60	1318312.77	393182.01	2105770.71
122	392374.20	1317719.18	393936.15	2105207.12
123	393144.39	1317177.94	394727.74	2104697.46
124	393950.43	1316691.70	395552.91	2104244.19
125	394788.39	1316262.80	396407.67	2103849.53
126	396096.24	1315731.48	397736.14	2103371.55
127	396995.90	1315454.45	398646.41	2103131.16
128	397912.68	1315240.79	399571.21	2102954.78
129	398842.12	1315091.54	400506.05	2102843.28
130	399779.70	1315007.43	401446.39	2102797.20
131	400720.86	1314988.85	402387.66	2102816.76
Сектор 196				
1	400713.30	1314488.69	402400.36	2102316.63
2	401689.36	1314536.52	403373.82	2102403.97
3	403141.27	1314735.55	404816.66	2102661.67
4	404094.20	1314952.15	405760.16	2102916.73
5	405029.69	1315234.71	406683.57	2103236.98
6	405943.20	1315581.83	407582.39	2103620.86
7	406830.27	1315991.84	408452.24	2104066.52
8	407686.57	1316462.72	409288.88	2104571.77

9	408904.26	1317278.12	410472.70	2105435.92
10	409665.78	1317890.55	411208.89	2106078.78
11	410382.72	1318554.62	411898.44	2106771.43
12	411051.59	1319267.09	412537.99	2107510.50
13	411669.13	1320024.48	413124.42	2108292.38
14	412232.33	1320823.10	413654.89	2109113.27
15	412969.31	1322089.79	414340.05	2110408.94
16	413385.26	1322974.08	414719.90	2111309.47
17	413738.51	1323885.23	415036.00	2112234.31
18	414147.15	1325292.59	415387.35	2113657.25
19	414336.80	1326251.25	415538.04	2114622.93
20	414494.83	1327708.19	415636.95	2116085.26
21	414515.13	1328685.21	415617.66	2117062.44
22	414467.22	1329661.27	415530.24	2118035.89
23	414351.33	1330631.62	415375.14	2119000.87
24	414168.04	1331591.51	415153.09	2119952.67
25	413768.76	1333001.55	414696.96	2121345.57
26	413421.56	1333915.03	414313.00	2122244.36
27	413011.48	1334802.06	413867.28	2123114.17
28	412540.52	1335658.32	413361.96	2123950.77
29	412010.98	1336479.65	412799.51	2124750.08
30	411425.43	1337262.03	412182.68	2125508.20
31	410786.73	1338001.66	411514.45	2126221.45
32	410097.98	1338694.93	410798.10	2126886.35
33	409362.56	1339338.47	410037.12	2127499.65
34	408584.03	1339929.13	409235.20	2128058.37
35	407343.77	1340709.77	407964.17	2128788.24
36	406028.70	1341356.49	406623.82	2129381.24
37	405117.52	1341709.66	405698.96	2129697.27
38	404183.92	1341998.42	404754.30	2129948.01
39	403232.45	1342221.34	403794.45	2130132.24
40	403302.95	1342717.05	403844.83	2130630.47
41	404282.89	1342489.60	404833.31	2130442.87
42	405717.37	1342022.49	406285.72	2130034.18
43	406643.34	1341629.30	407226.98	2129678.77
44	407539.83	1341172.85	408141.34	2129258.95
45	408819.86	1340374.46	409452.83	2128512.95
46	409624.10	1339770.12	410281.00	2127941.61
47	410384.50	1339111.47	411067.55	2127314.21
48	411097.40	1338401.69	411808.72	2126633.79
49	411759.37	1337644.18	412500.91	2125903.61
50	412367.23	1336842.59	413140.82	2125127.20
51	412918.04	1336000.79	413725.35	2124308.29

52	413631.58	1334671.58	414492.24	2123008.90
53	414203.15	1333275.44	415119.97	2121636.87
54	414502.21	1332314.92	415457.72	2120689.12
55	414733.95	1331335.98	415728.95	2119720.24
56	414897.25	1330343.33	415932.35	2118734.89
57	414991.33	1329341.74	416066.94	2117737.80
58	415015.74	1328336.04	416132.06	2116733.78
59	414970.35	1327331.07	416127.42	2115727.67
60	414771.99	1325835.55	415989.77	2114225.14
61	414553.82	1324853.50	415811.52	2113234.93
62	414268.07	1323888.94	415565.05	2112259.46
63	413916.14	1322946.51	415251.53	2111303.42
64	413267.92	1321584.26	414658.93	2109915.85
65	412758.59	1320716.73	414185.10	2109028.29
66	412190.34	1319886.60	413650.86	2108175.71
67	411565.89	1319097.87	413058.79	2107362.23
68	410888.26	1318354.33	412411.75	2106591.76
69	410160.71	1317659.57	411712.83	2105868.01
70	408983.49	1316716.13	410574.64	2104877.53
71	408146.94	1316157.39	409761.29	2104285.29
72	407273.65	1315657.99	408908.84	2103750.86
73	406367.84	1315220.35	408021.37	2103276.83
74	405433.86	1314846.56	407103.18	2102865.47
75	403989.95	1314409.47	405677.97	2102370.20
76	403005.48	1314202.52	404702.55	2102123.50
77	402009.02	1314064.32	403712.38	2101945.04
78	401005.38	1313995.54	402712.21	2101835.66
79	399999.38	1313996.53	401706.87	2101795.90
80	398496.57	1314128.69	400199.74	2101867.09
81	397015.62	1314416.28	398708.16	2102094.50
82	396048.40	1314692.89	397730.40	2102331.74
83	395102.68	1315035.90	396771.44	2102636.21
84	394183.03	1315443.65	395835.91	2103006.43
85	393293.86	1315914.19	394928.29	2103440.63
86	392439.46	1316445.25	394052.97	2103936.72
87	391623.94	1317034.27	393214.15	2104492.30
88	390482.08	1318020.22	392033.14	2105431.31
89	389780.47	1318741.17	391302.81	2106123.35
90	389130.54	1319509.03	390622.23	2106864.36
91	388535.41	1320320.11	389994.66	2107650.78
92	387997.96	1321170.51	389423.13	2108478.82
93	387520.76	1322056.12	388910.38	2109344.49
94	386922.89	1323441.21	388256.82	2110704.41

95	386605.72	1324395.90	387901.20	2111645.59
96	386355.52	1325370.28	387611.70	2112609.17
97	386173.47	1326359.67	387389.71	2113590.50
98	386060.47	1327359.30	387236.29	2114584.87
99	386017.05	1328364.35	387152.19	2115587.47
100	386082.75	1329871.54	387156.80	2117096.28
101	386213.47	1330869.00	387247.02	2118098.36
102	386538.34	1332342.22	387512.00	2119583.72
103	386839.27	1333302.15	387773.84	2120555.18
104	387206.04	1334238.91	388102.41	2121506.15
105	387648.69	1334002.62	388554.32	2121287.94
106	387295.29	1333091.52	388238.07	2120363.16
107	387006.30	1332157.99	387987.10	2119418.56
108	386696.61	1330725.60	387735.64	2117974.62
109	386574.14	1329756.07	387652.52	2117000.79
110	386519.59	1328780.36	387637.54	2116023.54
111	386533.25	1327803.21	387690.76	2115047.63
112	386681.37	1326345.24	387897.84	2113596.65
113	386864.51	1325385.31	388119.73	2112644.81
114	387114.16	1324440.51	388407.48	2111710.76
115	387429.11	1323515.41	388759.69	2110799.07
116	387807.84	1322614.55	389174.64	2109914.16
117	388248.48	1321742.30	389650.32	2109060.36
118	389020.78	1320496.82	390472.53	2107847.02
119	389606.20	1319714.35	391089.24	2107088.80
120	390244.78	1318974.61	391757.35	2106375.44
121	390933.41	1318281.23	392473.59	2105710.43
122	391668.73	1317637.58	393234.48	2105097.00
123	392447.17	1317046.78	394036.30	2104538.15
124	393687.30	1316265.94	395307.21	2103808.07
125	394556.50	1315819.31	396193.90	2103396.96
126	395454.74	1315434.40	397107.11	2103048.69
127	396846.94	1314976.78	398516.89	2102647.79
128	397798.37	1314753.71	399476.71	2102463.40
129	398763.05	1314597.55	400447.05	2102346.42
130	399736.28	1314509.06	401423.19	2102297.42
131	400713.30	1314488.69	402400.36	2102316.63
Сектор 197				
1	408146.94	1316157.39	409761.29	2104285.29
2	408983.49	1316716.13	410574.64	2104877.53
3	410160.71	1317659.57	411712.83	2105868.01
4	410888.26	1318354.33	412411.75	2106591.76
5	411565.89	1319097.87	413058.79	2107362.23

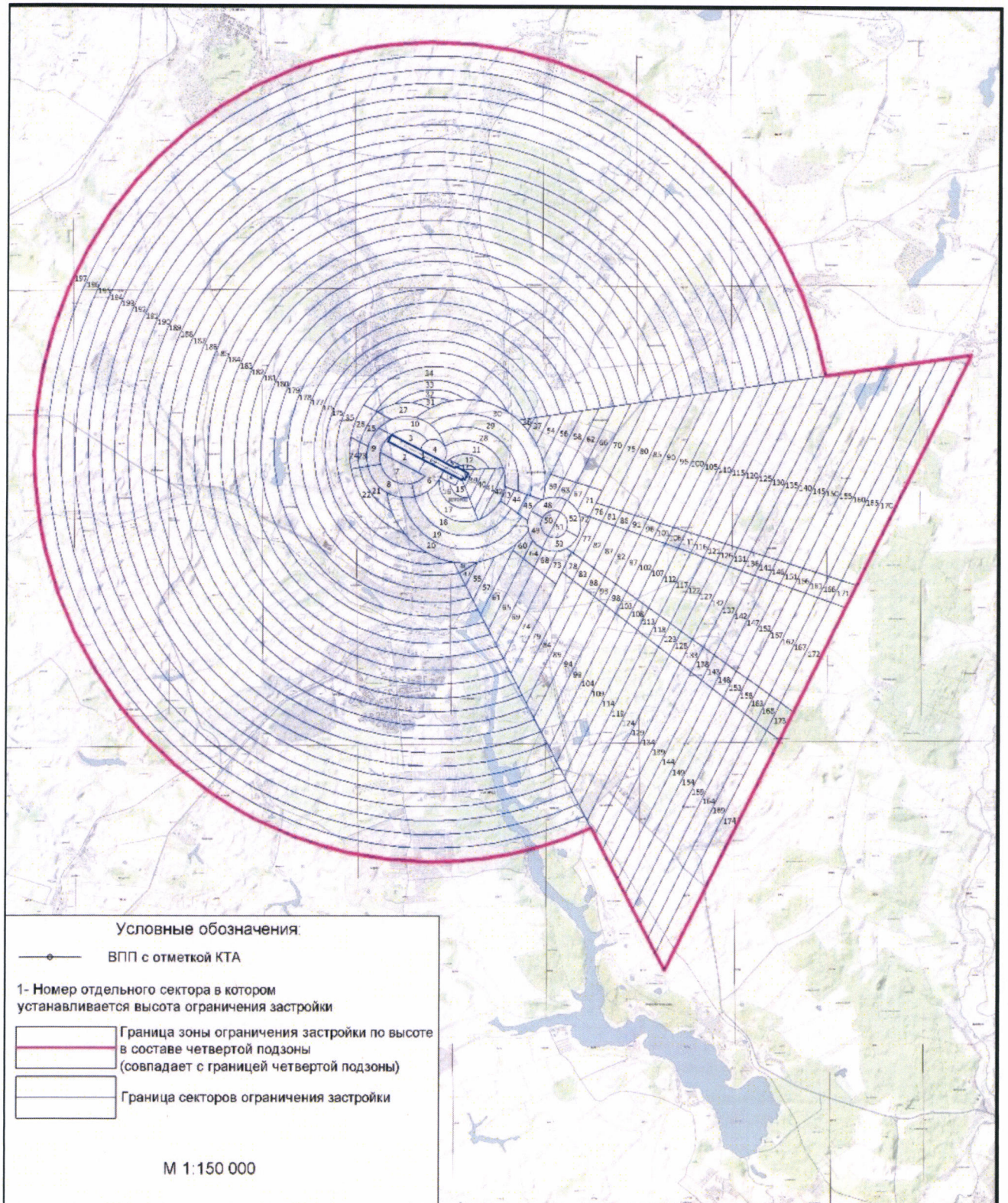
6	412190.34	1319886.60	413650.86	2108175.71
7	412758.59	1320716.73	414185.10	2109028.29
8	413267.92	1321584.26	414658.93	2109915.85
9	413916.14	1322946.51	415251.53	2111303.42
10	414268.07	1323888.94	415565.05	2112259.46
11	414553.82	1324853.50	415811.52	2113234.93
12	414771.99	1325835.55	415989.77	2114225.14
13	414970.35	1327331.07	416127.42	2115727.67
14	415015.74	1328336.04	416132.06	2116733.78
15	414991.33	1329341.74	416066.94	2117737.80
16	414897.25	1330343.33	415932.35	2118734.89
17	414733.95	1331335.98	415728.95	2119720.24
18	414502.21	1332314.92	415457.72	2120689.12
19	414203.15	1333275.44	415119.97	2121636.87
20	413631.58	1334671.58	414492.24	2123008.90
21	412918.04	1336000.79	413725.35	2124308.29
22	412367.23	1336842.59	413140.82	2125127.20
23	411759.37	1337644.18	412500.91	2125903.61
24	411097.40	1338401.69	411808.72	2126633.79
25	410384.50	1339111.47	411067.55	2127314.21
26	409624.10	1339770.12	410281.00	2127941.61
27	408819.86	1340374.46	409452.83	2128512.95
28	407539.83	1341172.85	408141.34	2129258.95
29	406643.34	1341629.30	407226.98	2129678.77
30	405717.37	1342022.49	406285.72	2130034.18
31	404282.89	1342489.60	404833.31	2130442.87
32	403302.95	1342717.05	403844.83	2130630.47
33	403373.44	1343212.72	403895.20	2131128.65
34	404889.33	1342835.77	405425.31	2130813.36
35	406357.81	1342303.22	406914.35	2130340.65
36	407762.93	1341620.83	408346.14	2129715.65
37	408656.93	1341086.26	409261.18	2129217.66
38	409511.68	1340490.94	410139.45	2128657.37
39	410711.23	1339490.39	411378.71	2127706.10
40	411800.23	1338370.52	412512.32	2126631.11
41	412766.86	1337143.47	413527.99	2125444.06
42	413600.64	1335822.55	414414.70	2124157.82
43	414292.53	1334422.08	415162.84	2122786.34
44	414835.03	1332957.26	415764.30	2121344.50
45	415222.25	1331443.95	416212.54	2119847.92
46	415449.99	1329898.59	416502.72	2118312.84
47	415515.78	1328337.91	416631.69	2116755.91
48	415418.92	1326778.86	416598.04	2115194.01

49	415264.42	1325748.75	416485.37	2114158.35
50	414899.65	1324229.88	416182.38	2112625.75
51	414569.51	1323241.95	415892.48	2111625.12
52	413947.81	1321808.94	415329.26	2110167.92
53	413180.46	1320448.35	414617.55	2108777.18
54	412275.78	1319174.94	413765.06	2107468.01
55	411243.57	1318002.52	412781.05	2106254.58
56	410490.06	1317283.34	412057.19	2105505.38
57	409270.81	1316306.89	410878.34	2104480.21
58	407956.63	1315462.52	409599.26	2103583.19
59	406561.76	1314759.41	408233.84	2102824.06
60	405101.34	1314205.16	406796.87	2102211.04
61	403591.19	1313805.80	405303.94	2101750.79
62	402047.71	1313565.66	403771.24	2101448.29
63	400487.61	1313487.33	402215.39	2101306.82
64	399446.68	1313525.50	401173.63	2101302.81
65	397896.51	1313717.89	399616.74	2101432.27
66	396877.83	1313935.33	398589.95	2101608.30
67	395384.21	1314392.64	397078.84	2102004.80
68	393946.25	1315002.81	395617.15	2102556.30
69	392579.55	1315759.21	394220.75	2103256.82
70	391298.91	1316653.64	392904.77	2104098.76
71	390118.24	1317676.40	391683.48	2105072.99
72	389050.33	1318816.39	390570.13	2106168.95
73	388106.77	1320061.27	389576.79	2107374.75
74	387551.92	1320942.83	388986.62	2108233.23
75	387059.59	1321860.77	388457.45	2109130.59
76	386443.43	1323296.16	387783.56	2110540.04
77	386117.09	1324285.36	387417.39	2111515.34
78	385860.20	1325294.82	387119.78	2112513.69
79	385607.66	1326836.32	386804.98	2114043.91
80	385516.81	1328395.74	386651.02	2115598.57
81	385546.62	1329436.95	386638.63	2116640.27
82	385648.62	1330473.57	386698.58	2117680.32
83	385822.31	1331500.62	386830.55	2118713.69
84	386066.87	1332513.14	387033.92	2119735.42
85	386381.10	1333506.25	387307.72	2120740.57
86	386763.50	1334475.15	387650.61	2121724.30
87	387206.04	1334238.91	388102.41	2121506.15
88	386839.27	1333302.15	387773.84	2120555.18
89	386538.34	1332342.22	387512.00	2119583.72
90	386213.47	1330869.00	387247.02	2118098.36
91	386082.75	1329871.54	387156.80	2117096.28

92	386017.05	1328364.35	387152.19	2115587.47
93	386060.47	1327359.30	387236.29	2114584.87
94	386173.47	1326359.67	387389.71	2113590.50
95	386355.52	1325370.28	387611.70	2112609.17
96	386605.72	1324395.90	387901.20	2111645.59
97	386922.89	1323441.21	388256.82	2110704.41
98	387520.76	1322056.12	388910.38	2109344.49
99	387997.96	1321170.51	389423.13	2108478.82
100	388535.41	1320320.11	389994.66	2107650.78
101	389130.54	1319509.03	390622.23	2106864.36
102	389780.47	1318741.17	391302.81	2106123.35
103	390482.08	1318020.22	392033.14	2105431.31
104	391623.94	1317034.27	393214.15	2104492.30
105	392439.46	1316445.25	394052.97	2103936.72
106	393293.86	1315914.19	394928.29	2103440.63
107	394183.03	1315443.65	395835.91	2103006.43
108	395102.68	1315035.90	396771.44	2102636.21
109	396048.40	1314692.89	397730.40	2102331.74
110	397015.62	1314416.28	398708.16	2102094.50
111	398496.57	1314128.69	400199.74	2101867.09
112	399999.38	1313996.53	401706.87	2101795.90
113	401005.38	1313995.54	402712.21	2101835.66
114	402009.02	1314064.32	403712.38	2101945.04
115	403005.48	1314202.52	404702.55	2102123.50
116	403989.95	1314409.47	405677.97	2102370.20
117	405433.86	1314846.56	407103.18	2102865.47
118	406367.84	1315220.35	408021.37	2103276.83
119	407273.65	1315657.99	408908.84	2103750.86
120	408146.94	1316157.39	409761.29	2104285.29

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

Схема 4.1



9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31 зона 1		Координаты МСК-31 зона 2	
	X	Y	X	Y
1	395442.74	1342713.53	395988.60	2130309.79
2	390203.74	1358457.33	390117.07	2145829.32
3	381939.35	1354263.54	382028.86	2141305.05
4	391552.47	1340739.40	392181.06	2128179.78
5	391132.14	1340431.06	391773.51	2127854.67
6	390722.78	1340108.31	391377.50	2127515.60
7	390324.88	1339771.52	390993.50	2127162.98
8	389938.92	1339421.11	390621.99	2126797.22
9	389565.36	1339057.51	390263.41	2126418.78
10	389204.67	1338681.14	389918.19	2126028.10
11	388857.27	1338292.47	389586.76	2125625.67
12	388523.59	1337891.96	389269.50	2125211.96
13	388204.02	1337480.10	388966.81	2124787.48
14	387898.96	1337057.39	388679.06	2124352.74
15	387608.77	1336624.33	388406.58	2123908.26
16	387333.80	1336181.45	388149.70	2123454.59
17	387074.39	1335729.28	387908.75	2122992.26
18	386830.84	1335268.37	387684.00	2122521.83
19	386603.46	1334799.28	387475.73	2122043.88
20	386392.51	1334322.57	387284.20	2121558.98
21	386198.25	1333838.82	387109.62	2121067.72
22	386020.92	1333348.61	386952.23	2120570.69
23	385860.73	1332852.54	386812.19	2120068.49
24	385717.87	1332351.20	386689.69	2119561.72
25	385592.52	1331845.20	386584.87	2119051.00

26	385484.82	1331335.14	386497.86	2118536.95
27	385394.91	1330821.66	386428.76	2118020.18
28	385322.90	1330305.36	386377.66	2117501.32
29	385268.87	1329786.87	386344.62	2116981.00
30	385232.89	1329266.82	386329.67	2116459.85
31	385215.00	1328745.83	386332.85	2115938.49
32	385215.22	1328224.53	386354.13	2115417.55
33	385233.56	1327703.55	386393.51	2114897.66
34	385269.99	1327183.53	386450.92	2114379.46
35	385324.46	1326665.09	386526.31	2113863.56
36	385396.91	1326148.85	386619.58	2113350.59
37	385487.26	1325635.44	386730.61	2112841.17
38	385595.39	1325125.48	386859.28	2112335.91
39	385721.18	1324619.59	387005.43	2111835.43
40	385864.47	1324118.37	387168.88	2111340.33
41	386025.08	1323622.43	387349.43	2110851.20
42	386202.83	1323132.38	387546.87	2110368.65
43	386397.51	1322648.79	387760.96	2109893.24
44	386608.86	1322172.26	387991.44	2109425.56
45	386836.65	1321703.37	388238.03	2108966.17
46	387080.59	1321242.67	388500.44	2108515.62
47	387340.39	1320790.72	388778.35	2108074.46
48	387615.74	1320348.08	389071.41	2107643.23
49	387906.30	1319915.27	389379.29	2107222.43
50	388211.72	1319492.81	389701.60	2106812.59
51	388531.64	1319081.23	390037.95	2106414.19
52	388865.67	1318681.01	390387.95	2106027.72
53	389213.40	1318292.63	390751.17	2105653.65
54	389574.41	1317916.58	391127.17	2105292.42
55	389948.28	1317553.29	391515.49	2104944.48
56	390334.54	1317203.21	391915.67	2104610.23
57	390732.73	1316866.77	392327.22	2104290.10
58	391142.37	1316544.36	392749.65	2103984.46
59	391562.96	1316236.38	393182.44	2103693.68
60	391994.01	1315943.21	393625.08	2103418.11
61	392434.98	1315665.18	394077.03	2103158.09
62	392885.34	1315402.65	394537.74	2102913.93
63	393344.55	1315155.92	395006.65	2102685.93
64	393812.06	1314925.30	395483.21	2102474.36
65	394287.30	1314711.06	395966.83	2102279.48
66	394769.70	1314513.46	396456.93	2102101.52
67	395258.67	1314332.75	396952.92	2101940.69
68	395753.62	1314169.13	397454.20	2101797.20

69	396253.96	1314022.81	397960.16	2101671.22
70	396759.08	1313893.96	398470.19	2101562.89
71	397268.38	1313782.74	398983.68	2101472.35
72	397781.23	1313689.28	399500.01	2101399.71
73	398297.02	1313613.70	400018.55	2101345.05
74	398815.12	1313556.09	400538.68	2101308.45
75	399334.92	1313516.51	401059.76	2101289.94
76	399855.77	1313495.02	401581.18	2101289.55
77	400377.06	1313491.64	402102.29	2101307.27
78	400898.15	1313506.38	402622.47	2101343.10
79	401418.41	1313539.21	403141.09	2101396.98
80	401937.22	1313590.09	403657.53	2101468.84
81	402453.94	1313658.98	404171.15	2101558.61
82	402967.96	1313745.77	404681.35	2101666.18
83	403478.66	1313850.38	405187.50	2101791.40
84	403985.41	1313972.66	405688.99	2101934.14
85	404487.61	1314112.48	406185.22	2102094.22
86	404984.64	1314269.66	406675.59	2102271.45
87	410223.64	1298525.87	412549.75	2086748.87
88	418488.03	1302719.66	420639.57	2091275.68
89	408874.91	1316243.80	410483.49	2104402.03
90	409295.24	1316552.13	410891.06	2104727.21
91	409704.61	1316874.89	411287.09	2105066.36
92	410102.51	1317211.67	411671.09	2105419.07
93	410488.47	1317562.08	412042.61	2105784.91
94	410862.02	1317925.69	412401.19	2106163.43
95	411222.71	1318302.05	412746.39	2106554.19
96	411570.11	1318690.73	413077.81	2106956.70
97	411903.79	1319091.23	413395.05	2107370.48
98	412223.36	1319503.09	413697.71	2107795.04
99	412528.42	1319925.81	413985.44	2108229.86
100	412818.61	1320358.87	414257.88	2108674.41
101	413093.58	1320801.75	414514.71	2109128.16
102	413353.00	1321253.92	414755.62	2109590.56
103	413596.54	1321714.82	414980.32	2110061.04
104	413823.93	1322183.91	415188.53	2110539.06
105	414034.87	1322660.62	415380.01	2111024.01
106	414229.13	1323144.38	415554.52	2111515.33
107	414406.46	1323634.58	415711.85	2112012.41
108	414566.66	1324130.66	415851.82	2112514.65
109	414709.51	1324632.00	415974.25	2113021.46
110	414834.87	1325138.00	416078.99	2113532.21
111	414942.56	1325648.05	416165.93	2114046.29

112	415032.47	1326161.54	416234.95	2114563.08
113	415104.48	1326677.84	416285.97	2115081.95
114	415158.51	1327196.33	416318.93	2115602.28
115	415194.49	1327716.38	416333.79	2116123.45
116	415212.38	1328237.37	416330.54	2116644.81
117	415212.16	1328758.67	416309.17	2117165.74
118	415193.82	1329279.64	416269.71	2117685.62
119	415157.40	1329799.67	416212.22	2118203.80
120	415102.92	1330318.11	416136.76	2118719.68
121	415030.47	1330834.35	416043.41	2119232.62
122	414940.12	1331347.75	415932.30	2119742.01
123	414831.99	1331857.71	415803.56	2120247.23
124	414706.20	1332363.61	415657.35	2120747.67
125	414562.92	1332864.83	415493.83	2121242.72
126	414402.30	1333360.76	415313.21	2121731.79
127	414224.55	1333850.82	415115.71	2122214.29
128	414029.88	1334334.40	414901.57	2122689.64
129	413818.52	1334810.93	414671.04	2123157.26
130	413590.73	1335279.83	414424.40	2123616.58
131	413346.79	1335740.53	414161.95	2124067.06
132	413086.99	1336192.47	413884.01	2124508.15
133	412811.65	1336635.12	413590.91	2124939.31
134	412521.08	1337067.93	413283.01	2125360.02
135	412215.66	1337490.38	412960.68	2125769.79
136	411895.74	1337901.97	412624.31	2126168.10
137	411561.72	1338302.19	412274.30	2126554.49
138	411213.99	1338690.56	411911.08	2126928.48
139	410852.97	1339066.62	411535.09	2127289.63
140	410479.11	1339429.91	411146.77	2127637.49
141	410092.85	1339779.98	410746.61	2127971.66
142	409694.66	1340116.43	410335.07	2128291.71
143	409285.01	1340438.83	409912.67	2128597.28
144	408864.42	1340746.81	409479.91	2128887.98
145	408433.38	1341039.99	409037.30	2129163.47
146	407992.41	1341318.01	408585.40	2129423.42
147	407542.04	1341580.55	408124.73	2129667.51
148	407082.83	1341827.27	407655.86	2129895.45
149	406615.32	1342057.90	407179.36	2130106.96
150	406140.08	1342272.14	406695.80	2130301.78
151	405657.69	1342469.73	406205.76	2130479.69
152	405168.72	1342650.45	405709.84	2130640.46
153	404673.76	1342814.07	405208.63	2130783.91
154	404173.42	1342960.39	404702.74	2130909.86

155	403668.30	1343089.24	404192.77	2131018.15
156	403159.00	1343200.46	403679.36	2131108.66
157	402646.15	1343293.91	403163.11	2131181.28
158	402130.36	1343369.49	402644.65	2131235.92
159	401612.26	1343427.10	402124.60	2131272.51
160	401092.47	1343466.68	401603.60	2131291.01
161	400571.61	1343488.17	401082.27	2131291.40
162	400050.33	1343491.55	400561.24	2131273.68
163	399529.24	1343476.82	400041.14	2131237.87
164	399008.97	1343443.99	399522.60	2131184.00
165	398490.17	1343393.10	399006.24	2131112.16
166	397973.44	1343324.22	398492.69	2131022.41
167	397459.42	1343237.42	397982.57	2130914.88
168	396948.73	1343132.82	397476.49	2130789.69
169	396441.97	1343010.53	396975.07	2130646.99
170	395939.78	1342870.72	396478.90	2130486.96
1	395442.74	1342713.53	395988.60	2130309.79

9.3. Муниципальные образования Белгородской области, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород, приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Белгород»
2	Белгородский район
3	Корочанский район
4	Шебекинский район
5	Яковлевский район

9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород, представлен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	31:10:607001	31:10:608001	31:10:608002	31:10:608003	31:10:608005
2	31:10:608006	31:10:608007	31:10:608011	31:10:608021	31:10:609001
3	31:10:610005	31:10:612002	31:10:612003	31:10:613001	31:10:709001
4	31:10:803003	31:10:807001	31:10:903001	31:10:903002	31:10:903004
5	31:10:903005	31:10:909001	31:10:909002	31:10:909003	31:10:909004
6	31:10:909006	31:10:909007	31:15:201001	31:15:202001	31:15:202002
7	31:15:202003	31:15:203001	31:15:203002	31:15:203003	31:15:203004
8	31:15:203005	31:15:203010	31:15:203011	31:15:204001	31:15:206001
9	31:10:505001	31:10:605001	31:10:608008	31:10:608009	31:10:608010
10	31:10:608012	31:10:608013	31:10:608014	31:10:608015	31:10:608016
11	31:10:608017	31:10:608018	31:10:608019	31:10:608020	31:10:610001
12	31:10:610002	31:10:610003	31:10:610004	31:10:610006	31:10:610007
13	31:10:610008	31:10:610009	31:10:610010	31:10:610011	31:10:610012
14	31:10:610013	31:10:610014	31:10:611001	31:10:611002	31:10:612001
15	31:10:613002	31:10:613003	31:10:613004	31:10:613005	31:10:613006
16	31:10:613007	31:10:613008	31:10:613009	31:10:613010	31:10:901001
17	31:10:502001	31:10:903003	31:10:1009001	31:10:1010003	31:10:1011001
18	31:10:1011002	31:10:1011003	31:10:1012001	31:10:1013009	31:10:1013010
19	31:10:1013011	31:10:1013012	31:10:1013013	31:10:1013014	31:10:1013015
20	31:10:1013016	31:10:1013017	31:10:1013018	31:10:1013019	31:10:1013020
21	31:10:1013021	31:10:1014009	31:10:1105005	31:10:1106001	31:10:1202001
22	31:10:1207002	31:15:101001	31:15:102001	31:15:102002	31:15:102003
23	31:15:102004	31:15:102005	31:15:102006	31:15:102009	31:15:103001
24	31:15:103003	31:15:107001	31:15:107002	31:15:112001	31:15:506001
25	31:10:904001	31:10:1010005	31:10:1010007	31:10:1010008	31:10:1010009
26	31:10:1010010	31:10:1010013	31:10:1010014	31:10:1012002	31:10:1012003
27	31:10:1012004	31:10:1012005	31:10:1012006	31:10:1012007	31:10:1012008
28	31:10:1012009	31:10:1012010	31:10:1012011	31:10:1012012	31:10:1012013
29	31:10:1012014	31:10:1012015	31:10:1012017	31:10:1012018	31:10:1012019
30	31:10:1012020	31:10:1012021	31:10:1012022	31:10:1012023	31:10:1012024
31	31:10:1012025	31:10:1012028	31:10:1017001	31:10:1017002	31:15:102007
32	31:15:102008	31:15:102010	31:15:102011	31:15:107003	31:15:107004
33	31:10:902001	31:10:902002	31:10:904002	31:10:904003	31:10:906001
34	31:10:906002	31:10:906003	31:10:906004	31:10:906005	31:10:906006
35	31:10:906007	31:10:906008	31:10:909005	31:10:910001	31:10:911001
36	31:10:911002	31:10:1010004	31:10:1010006	31:10:1010011	31:10:1010012
37	31:10:1011005	31:10:1011006	31:10:1011007	31:10:1011008	31:10:1011009
38	31:10:1011010	31:10:1011011	31:10:1011012	31:10:1011013	31:10:1011014
39	31:10:1011015	31:10:1011016	31:10:1011017	31:10:1011018	31:10:1011019

40	31:10:1011020	31:10:1011021	31:10:1012016	31:10:1012026	31:10:1012027
41	31:10:905001	31:10:905002	31:10:905003	31:10:905004	31:10:905005
42	31:10:905007	31:10:905008	31:10:905009	31:10:905010	31:10:905011
43	31:10:905013	31:10:905014	31:10:905015	31:10:905018	31:10:905028
44	31:10:905032	31:10:905033	31:10:907009	31:10:907010	31:10:907011
45	31:17:101001	31:17:101002	31:17:102003	31:17:102004	31:17:102005
46	31:17:102007	31:17:102008	31:17:1507001	31:17:1508001	31:17:1511001
47	31:17:1601001	31:17:1601002	31:17:1601003	31:17:1601004	31:17:1601005
48	31:17:1604001	31:17:1604002	31:17:1605001	31:17:1606001	31:17:1607001
49	31:17:1607002	31:17:1608001	31:17:202001	31:17:202002	31:17:202003
50	31:17:202004	31:17:202005	31:17:202006	31:17:204001	31:17:206001
51	31:15:1201001	31:16:000000	31:16:101002	31:16:101003	31:16:101004
52	31:16:101006	31:16:102001	31:16:102002	31:16:102003	31:16:102004
53	31:16:102005	31:16:102006	31:16:102007	31:16:102008	31:16:102009
54	31:16:102010	31:16:102011	31:16:102012	31:16:103001	31:16:103002
55	31:16:103003	31:16:103004	31:16:103005	31:16:103006	31:16:103007
56	31:16:103008	31:16:103009	31:16:103010	31:16:103011	31:16:103012
57	31:16:103013	31:16:103014	31:16:103015	31:16:103016	31:16:103017
58	31:16:103018	31:16:103019	31:16:103020	31:16:103021	31:16:104001
59	31:16:104002	31:16:104003	31:16:104004	31:16:104005	31:16:104006
60	31:16:104007	31:16:104008	31:16:104009	31:16:104010	31:16:104011
61	31:16:104012	31:16:104013	31:16:104014	31:16:104015	31:16:104016
62	31:16:104017	31:16:104018	31:16:104019	31:16:105001	31:16:105002
63	31:16:105003	31:16:105004	31:16:105005	31:16:105006	31:16:105007
64	31:16:105008	31:16:105009	31:16:105010	31:16:105011	31:16:105012
65	31:16:105013	31:16:105014	31:16:105015	31:16:105016	31:16:105017
66	31:16:105018	31:16:105019	31:16:105020	31:16:105021	31:16:105022
67	31:16:105023	31:16:105024	31:16:105025	31:16:106001	31:16:106002
68	31:16:106003	31:16:106004	31:16:106005	31:16:106006	31:16:106007
69	31:16:106008	31:16:106009	31:16:106010	31:16:106011	31:16:107001
70	31:16:108001	31:16:108002	31:16:108003	31:16:108004	31:16:108005
71	31:16:108006	31:16:108007	31:16:108008	31:16:108009	31:16:108010
72	31:16:108011	31:16:108012	31:16:108013	31:16:108014	31:16:108015
73	31:16:108016	31:16:109001	31:16:109002	31:16:109003	31:16:109004
74	31:16:109005	31:16:109006	31:16:109007	31:16:109008	31:16:109009
75	31:16:109010	31:16:109011	31:16:109012	31:16:109013	31:16:109014
76	31:16:109015	31:16:109016	31:16:109017	31:16:109018	31:16:109019
77	31:16:109020	31:16:109021	31:16:109022	31:16:109023	31:16:109024
78	31:16:110001	31:16:110002	31:16:110003	31:16:110004	31:16:110005
79	31:16:110006	31:16:110007	31:16:110008	31:16:110009	31:16:110010
80	31:16:110011	31:16:110012	31:16:110013	31:16:110014	31:16:110015
81	31:16:110016	31:16:110017	31:16:110018	31:16:110019	31:16:111001
82	31:16:111002	31:16:111003	31:16:111004	31:16:111005	31:16:111006

83	31:16:111007	31:16:111008	31:16:111009	31:16:111010	31:16:111011
84	31:16:111012	31:16:111013	31:16:111014	31:16:111015	31:16:111016
85	31:16:111017	31:16:111018	31:16:111019	31:16:111020	31:16:111021
86	31:16:111022	31:16:111023	31:16:112001	31:16:112002	31:16:112003
87	31:16:112005	31:16:112006	31:16:112008	31:16:112009	31:16:112010
88	31:16:112011	31:16:112012	31:16:112013	31:16:112014	31:16:112015
89	31:16:113001	31:16:113002	31:16:113003	31:16:113004	31:16:113005
90	31:16:113006	31:16:113007	31:16:113008	31:16:113009	31:16:113010
91	31:16:113011	31:16:113012	31:16:113013	31:16:113014	31:16:113015
92	31:16:113016	31:16:113017	31:16:113018	31:16:113019	31:16:113020
93	31:16:113021	31:16:113022	31:16:113023	31:16:113024	31:16:113025
94	31:16:113026	31:16:113027	31:16:113028	31:16:114001	31:16:114002
95	31:16:114003	31:16:114004	31:16:114005	31:16:114006	31:16:114007
96	31:16:114008	31:16:114009	31:16:114010	31:16:114011	31:16:114012
97	31:16:114013	31:16:114014	31:16:114015	31:16:114016	31:16:114017
98	31:16:114018	31:16:114019	31:16:114020	31:16:114021	31:16:114022
99	31:16:114023	31:16:114024	31:16:114025	31:16:114026	31:16:114027
100	31:16:114028	31:16:114029	31:16:114030	31:16:115001	31:16:115002
101	31:16:115003	31:16:115004	31:16:115005	31:16:115006	31:16:115007
102	31:16:115008	31:16:115009	31:16:115010	31:16:115015	31:16:115016
103	31:16:115017	31:16:116001	31:16:116002	31:16:116003	31:16:116004
104	31:16:116005	31:16:116006	31:16:116007	31:16:116008	31:16:116009
105	31:16:116010	31:16:116011	31:16:116012	31:16:116013	31:16:116014
106	31:16:116015	31:16:117001	31:16:117002	31:16:117003	31:16:117004
107	31:16:117005	31:16:117006	31:16:117007	31:16:117008	31:16:117009
108	31:16:117010	31:16:117011	31:16:117012	31:16:117013	31:16:117014
109	31:16:117015	31:16:117016	31:16:117017	31:16:117018	31:16:118001
110	31:16:118002	31:16:118003	31:16:118007	31:16:118008	31:16:118009
111	31:16:118010	31:16:118011	31:16:118012	31:16:118013	31:16:119001
112	31:16:119002	31:16:119003	31:16:119004	31:16:119005	31:16:119006
113	31:16:119008	31:16:119009	31:16:119010	31:16:119011	31:16:119012
114	31:16:119013	31:16:119015	31:16:119016	31:16:119017	31:16:119020
115	31:16:119021	31:16:119022	31:16:119024	31:16:119025	31:16:119026
116	31:16:119027	31:16:119028	31:16:119029	31:16:119030	31:16:119031
117	31:16:119032	31:16:119033	31:16:119034	31:16:119035	31:16:119036
118	31:16:119037	31:16:119039	31:16:119040	31:16:119041	31:16:119042
119	31:16:120001	31:16:120002	31:16:120003	31:16:120004	31:16:120005
120	31:16:120006	31:16:120007	31:16:120008	31:16:120009	31:16:120010
121	31:16:120011	31:16:120012	31:16:120013	31:16:120014	31:16:120015
122	31:16:120016	31:16:120017	31:16:120018	31:16:120019	31:16:120020
123	31:16:120021	31:16:120022	31:16:120023	31:16:120024	31:16:120025
124	31:16:120026	31:16:120027	31:16:120028	31:16:120029	31:16:120030
125	31:16:120031	31:16:120032	31:16:120033	31:16:120034	31:16:120035

126	31:16:120036	31:16:120037	31:16:120038	31:16:120039	31:16:121001
127	31:16:121002	31:16:121003	31:16:121004	31:16:121005	31:16:121006
128	31:16:121007	31:16:121008	31:16:121009	31:16:121010	31:16:121011
129	31:16:121012	31:16:121013	31:16:121014	31:16:121015	31:16:121016
130	31:16:121017	31:16:121018	31:16:121019	31:16:121020	31:16:121021
131	31:16:121022	31:16:121023	31:16:121024	31:16:121025	31:16:121026
132	31:16:121027	31:16:121028	31:16:121029	31:16:121030	31:16:121031
133	31:16:122001	31:16:122002	31:16:123001	31:16:123002	31:16:123003
134	31:16:123004	31:16:123005	31:16:123006	31:16:123007	31:16:123008
135	31:16:123009	31:16:123010	31:16:123011	31:16:123012	31:16:123013
136	31:16:123014	31:16:123015	31:16:123016	31:16:123017	31:16:123018
137	31:16:123019	31:16:123020	31:16:123021	31:16:123022	31:16:123023
138	31:16:123029	31:16:123030	31:16:124001	31:16:124002	31:16:124003
139	31:16:124004	31:16:124005	31:16:124006	31:16:124007	31:16:124008
140	31:16:124009	31:16:124010	31:16:124011	31:16:124012	31:16:124013
141	31:16:124014	31:16:124015	31:16:124016	31:16:124017	31:16:124018
142	31:16:124019	31:16:124020	31:16:124021	31:16:124022	31:16:124023
143	31:16:124024	31:16:124025	31:16:124026	31:16:124027	31:16:124028
144	31:16:124029	31:16:125001	31:16:125002	31:16:125003	31:16:125004
145	31:16:125005	31:16:125006	31:16:125007	31:16:125008	31:16:125009
146	31:16:125010	31:16:125011	31:16:125012	31:16:125013	31:16:125014
147	31:16:125015	31:16:125016	31:16:125017	31:16:125018	31:16:125019
148	31:16:125020	31:16:125021	31:16:125022	31:16:125023	31:16:125024
149	31:16:125025	31:16:126001	31:16:126002	31:16:126003	31:16:126004
150	31:16:126005	31:16:126006	31:16:126007	31:16:126008	31:16:126009
151	31:16:126010	31:16:126011	31:16:126012	31:16:126013	31:16:126014
152	31:16:126015	31:16:126016	31:16:126017	31:16:126018	31:16:126019
153	31:16:126020	31:16:126021	31:16:126022	31:16:126023	31:16:126024
154	31:16:126025	31:16:126026	31:16:126027	31:16:126028	31:16:126029
155	31:16:126030	31:16:126031	31:16:127001	31:16:127002	31:16:127003
156	31:16:127004	31:16:127005	31:16:127006	31:16:127007	31:16:127008
157	31:16:127009	31:16:127010	31:16:127011	31:16:127012	31:16:127013
158	31:16:127014	31:16:127015	31:16:127016	31:16:128001	31:16:128002
159	31:16:128003	31:16:128004	31:16:128005	31:16:128006	31:16:128007
160	31:16:128008	31:16:128009	31:16:128010	31:16:128011	31:16:128012
161	31:16:128013	31:16:128014	31:16:128015	31:16:128016	31:16:128017
162	31:16:128018	31:16:128019	31:16:128020	31:16:128021	31:16:128022
163	31:16:128023	31:16:128024	31:16:128025	31:16:128026	31:16:128027
164	31:16:128028	31:16:128029	31:16:128030	31:16:128031	31:16:128032
165	31:16:128033	31:16:128034	31:16:128035	31:16:128036	31:16:128037
166	31:16:128038	31:16:128039	31:16:128040	31:16:128041	31:16:128042
167	31:16:128043	31:16:128044	31:16:129001	31:16:129002	31:16:129003
168	31:16:129004	31:16:129005	31:16:129006	31:16:129007	31:16:129008

169	31:16:129009	31:16:129010	31:16:129011	31:16:129012	31:16:129013
170	31:16:129014	31:16:129015	31:16:129016	31:16:129017	31:16:129018
171	31:16:129019	31:16:129020	31:16:201001	31:16:201002	31:16:201003
172	31:16:201004	31:16:201005	31:16:201006	31:16:201007	31:16:201008
173	31:16:201009	31:16:201010	31:16:201011	31:16:201012	31:16:201013
174	31:16:201014	31:16:201015	31:16:201016	31:16:201017	31:16:201018
175	31:16:201019	31:16:201020	31:16:202001	31:16:202002	31:16:202003
176	31:16:202004	31:16:202005	31:16:202006	31:16:202007	31:16:202008
177	31:16:202009	31:16:202010	31:16:202011	31:16:202012	31:16:202013
178	31:16:203001	31:16:204001	31:16:204002	31:16:204003	31:16:204004
179	31:16:204005	31:16:204006	31:16:204007	31:16:204008	31:16:204009
180	31:16:204010	31:16:204011	31:16:204012	31:16:204013	31:16:204014
181	31:16:204015	31:16:204016	31:16:204017	31:16:204018	31:16:204019
182	31:16:204020	31:16:204021	31:16:205001	31:16:205002	31:16:206001
183	31:16:206002	31:16:206003	31:16:206004	31:16:206005	31:16:206006
184	31:16:206007	31:16:206008	31:16:206009	31:16:206010	31:16:206011
185	31:16:206012	31:16:206013	31:16:206014	31:16:206015	31:16:206016
186	31:16:206017	31:16:206018	31:16:206019	31:16:206020	31:16:206021
187	31:16:206022	31:16:207001	31:16:207002	31:16:207003	31:16:207004
188	31:16:207005	31:16:207006	31:16:207007	31:16:207008	31:16:207010
189	31:16:207011	31:16:207012	31:16:207013	31:16:207014	31:16:207015
190	31:16:207016	31:16:207017	31:16:207018	31:16:207019	31:16:207020
191	31:16:207021	31:16:207022	31:16:207023	31:16:207024	31:16:207025
192	31:16:207026	31:16:207027	31:16:207028	31:16:207029	31:16:207030
193	31:16:207031	31:16:207032	31:16:207033	31:16:207034	31:16:207035
194	31:16:207036	31:16:207037	31:16:208001	31:16:208002	31:16:208003
195	31:16:208004	31:16:208005	31:16:208006	31:16:208007	31:16:208008
196	31:16:208009	31:16:208010	31:16:208011	31:16:208012	31:16:208013
197	31:16:208014	31:16:208015	31:16:208016	31:16:208017	31:16:208018
198	31:16:208019	31:16:208020	31:16:208021	31:16:208022	31:16:208023
199	31:16:208024	31:16:208025	31:16:208026	31:16:208027	31:16:208028
200	31:16:208029	31:16:208030	31:16:208031	31:16:208032	31:16:209001
201	31:16:209002	31:16:209003	31:16:209004	31:16:209005	31:16:209006
202	31:16:209007	31:16:209008	31:16:209009	31:16:209010	31:16:209011
203	31:16:209012	31:16:209013	31:16:209014	31:16:209015	31:16:209016
204	31:16:209017	31:16:209018	31:16:209019	31:16:209020	31:16:209021
205	31:16:209022	31:16:209023	31:16:209024	31:16:209025	31:16:209026
206	31:16:209027	31:16:209028	31:16:209029	31:16:210001	31:16:210002
207	31:16:210003	31:16:210004	31:16:210005	31:16:210006	31:16:210007
208	31:16:210008	31:16:210009	31:16:210010	31:16:210011	31:16:210012
209	31:16:210013	31:16:210014	31:16:210015	31:16:210016	31:16:210017
210	31:16:210018	31:16:210019	31:16:210020	31:16:210021	31:16:210022
211	31:16:210023	31:16:210024	31:16:210025	31:16:210026	31:16:210027

212	31:16:211001	31:16:211002	31:16:211003	31:16:211004	31:16:211005
213	31:16:211006	31:16:211007	31:16:211008	31:16:211009	31:16:211010
214	31:16:211011	31:16:211012	31:16:211013	31:16:211014	31:16:211015
215	31:16:211016	31:16:211017	31:16:211018	31:16:211019	31:16:211020
216	31:16:211021	31:16:211022	31:16:211023	31:16:211024	31:16:211025
217	31:16:211026	31:16:211027	31:16:211028	31:16:211029	31:16:211030
218	31:16:211031	31:16:211032	31:16:211033	31:16:211034	31:16:211035
219	31:16:211036	31:16:211037	31:16:211038	31:16:211039	31:16:211040
220	31:16:211041	31:16:211042	31:16:212001	31:16:212002	31:16:212003
221	31:16:212004	31:16:212005	31:16:212006	31:16:212007	31:16:212008
222	31:16:212009	31:16:212010	31:16:212011	31:16:212012	31:16:212013
223	31:16:212014	31:16:212015	31:16:212016	31:16:212017	31:16:212018
224	31:16:212019	31:16:212020	31:16:212021	31:16:212022	31:16:212023
225	31:16:212024	31:16:212025	31:16:213001	31:16:213002	31:16:213003
226	31:16:213004	31:16:213005	31:16:213006	31:16:213007	31:16:213008
227	31:16:213009	31:16:213010	31:16:213011	31:16:213012	31:16:213013
228	31:16:213014	31:16:213015	31:16:213016	31:16:214001	31:16:214002
229	31:16:214003	31:16:214004	31:16:214005	31:16:214006	31:16:214007
230	31:16:214008	31:16:214009	31:16:214010	31:16:214011	31:16:214012
231	31:16:214013	31:16:214014	31:16:214015	31:16:214016	31:16:214017
232	31:16:214018	31:16:214019	31:16:214020	31:16:215001	31:16:215002
233	31:16:215003	31:16:215004	31:16:215005	31:16:215006	31:16:215007
234	31:16:215008	31:16:215009	31:16:215010	31:16:215012	31:16:215013
235	31:16:215014	31:16:215015	31:16:215016	31:16:215017	31:16:216001
236	31:16:216002	31:16:216003	31:16:216004	31:16:216005	31:16:217001
237	31:16:217002	31:16:217003	31:16:217004	31:16:217005	31:16:217006
238	31:16:218001	31:16:218002	31:16:218004	31:16:218005	31:16:218006
239	31:16:218009	31:16:218010	31:16:218011	31:16:218012	31:16:218013
240	31:16:218014	31:16:218015	31:16:219001	31:16:219004	31:16:219005
241	31:16:219006	31:16:219007	31:16:219008	31:16:219009	31:16:219010
242	31:16:219011	31:16:219012	31:16:219013	31:16:220001	31:16:220002
243	31:16:220003	31:16:220004	31:16:220005	31:16:220006	31:16:220007
244	31:16:220008	31:16:220009	31:16:220010	31:16:220011	31:16:220012
245	31:16:220013	31:16:220014	31:16:220015	31:16:220016	31:16:220017
246	31:16:220018	31:16:220019	31:16:220020	31:16:220021	31:16:221001
247	31:16:221002	31:16:221003	31:16:221004	31:16:221005	31:16:221006
248	31:16:221007	31:16:221008	31:16:221009	31:16:221010	31:16:221011
249	31:16:221012	31:16:221013	31:16:221014	31:16:221015	31:16:221016
250	31:16:221017	31:16:221018	31:16:221019	31:16:221020	31:16:221021
251	31:16:221022	31:16:221023	31:16:222001	31:16:222002	31:16:222003
252	31:16:222004	31:16:222005	31:16:222006	31:16:222007	31:16:222008
253	31:16:222009	31:16:222010	31:16:222011	31:16:222012	31:16:222013
254	31:16:222014	31:16:222015	31:16:222016	31:16:222017	31:16:222018

255	31:16:222019	31:16:222020	31:16:222021	31:16:222022	31:16:222023
256	31:16:222024	31:16:222025	31:16:222026	31:16:222027	31:16:222028
257	31:16:222029	31:16:222030	31:16:222031	31:16:222032	31:16:222033
258	31:16:222034	31:16:222035	31:16:222036	31:16:222037	31:16:222038
259	31:16:222039	31:16:222040	31:16:222041	31:16:222042	31:15:000000
260	31:15:1001001	31:15:1001002	31:15:1001003	31:15:1001004	31:15:1001005
261	31:15:1001006	31:15:1001007	31:15:1001008	31:15:1001009	31:15:1001010
262	31:15:1001011	31:15:1001012	31:15:1001013	31:15:1001014	31:15:1001015
263	31:15:1001016	31:15:1001017	31:15:1001018	31:15:1001019	31:15:1001020
264	31:15:1001021	31:15:1001022	31:15:1002002	31:15:1002003	31:15:1002004
265	31:15:1002005	31:15:1002006	31:15:1002007	31:15:1002008	31:15:1003001
266	31:15:1004001	31:15:1005001	31:15:1006001	31:15:1006002	31:15:103002
267	31:15:103004	31:15:104001	31:15:106001	31:15:106002	31:15:106003
268	31:15:106004	31:15:106005	31:15:107005	31:15:107006	31:15:107007
269	31:15:107008	31:15:108002	31:15:108003	31:15:108004	31:15:108005
270	31:15:108006	31:15:108007	31:15:108008	31:15:108009	31:15:108010
271	31:15:108011	31:15:108012	31:15:108013	31:15:108014	31:15:108015
272	31:15:108016	31:15:108017	31:15:108018	31:15:108019	31:15:109005
273	31:15:109006	31:15:109007	31:15:109008	31:15:109009	31:15:109010
274	31:15:109011	31:15:109012	31:15:109015	31:15:109016	31:15:109018
275	31:15:110001	31:15:110002	31:15:110003	31:15:110004	31:15:110005
276	31:15:110006	31:15:110007	31:15:110008	31:15:110010	31:15:110011
277	31:15:110012	31:15:110013	31:15:110014	31:15:110015	31:15:110016
278	31:15:110017	31:15:110018	31:15:110019	31:15:110020	31:15:110021
279	31:15:110022	31:15:110023	31:15:110024	31:15:110026	31:15:110027
280	31:15:110028	31:15:110029	31:15:110030	31:15:1101001	31:15:1101002
281	31:15:1102001	31:15:1102002	31:15:1103002	31:15:1103003	31:15:1103004
282	31:15:1104001	31:15:1104002	31:15:1104003	31:15:1104004	31:15:1104005
283	31:15:1104006	31:15:1104016	31:15:1105001	31:15:1105002	31:15:1105003
284	31:15:1105004	31:15:1105005	31:15:1105006	31:15:1105007	31:15:1105008
285	31:15:1106001	31:15:1106002	31:15:1106003	31:15:1106004	31:15:1106005
286	31:15:1106006	31:15:1106007	31:15:1106008	31:15:1106009	31:15:1106010
287	31:15:1106011	31:15:1106012	31:15:1106013	31:15:1106014	31:15:1106015
288	31:15:1106016	31:15:1106017	31:15:1106018	31:15:1106019	31:15:1106021
289	31:15:1107001	31:15:1107002	31:15:1107003	31:15:1107004	31:15:1107005
290	31:15:1107006	31:15:1107007	31:15:1107008	31:15:1107009	31:15:111001
291	31:15:111002	31:15:111003	31:15:111004	31:15:111005	31:15:111006
292	31:15:111007	31:15:111008	31:15:111009	31:15:111010	31:15:111011
293	31:15:111012	31:15:111013	31:15:111014	31:15:111015	31:15:111016
294	31:15:111017	31:15:111018	31:15:111019	31:15:111021	31:15:111022
295	31:15:111023	31:15:111024	31:15:111025	31:15:111026	31:15:111027
296	31:15:1201002	31:15:1201003	31:15:1201004	31:15:1201005	31:15:1201006
297	31:15:1201007	31:15:1202001	31:15:1202002	31:15:1202003	31:15:1202004

298	31:15:1202005	31:15:1202006	31:15:1202007	31:15:1202008	31:15:1202009
299	31:15:1202010	31:15:1202011	31:15:1202012	31:15:1202013	31:15:1202014
300	31:15:1203001	31:15:1203002	31:15:1203003	31:15:1203004	31:15:1203005
301	31:15:1203006	31:15:1203007	31:15:1203008	31:15:1203009	31:15:1203010
302	31:15:1203011	31:15:1203012	31:15:1203013	31:15:1203014	31:15:1203015
303	31:15:1203016	31:15:1203017	31:15:1203018	31:15:1203019	31:15:1203020
304	31:15:1203021	31:15:1203022	31:15:1203023	31:15:1204001	31:15:1204002
305	31:15:1204003	31:15:1204004	31:15:1204005	31:15:1204006	31:15:1204007
306	31:15:1204008	31:15:1204009	31:15:1205001	31:15:1205002	31:15:1301001
307	31:15:1302001	31:15:1302002	31:15:1302003	31:15:1302004	31:15:1304001
308	31:15:1304020	31:15:1305001	31:15:1305002	31:15:1305003	31:15:1308001
309	31:15:1311001	31:15:1503004	31:15:1505001	31:15:2001001	31:15:2001002
310	31:15:2001003	31:15:2001004	31:15:2001005	31:15:2001006	31:15:2001007
311	31:15:2001008	31:15:2003001	31:15:203006	31:15:203007	31:15:203008
312	31:15:203009	31:15:204002	31:15:204003	31:15:204004	31:15:204005
313	31:15:204006	31:15:204007	31:15:204008	31:15:204009	31:15:204010
314	31:15:204011	31:15:204012	31:15:206002	31:15:206003	31:15:206004
315	31:15:301001	31:15:301002	31:15:301003	31:15:301004	31:15:301005
316	31:15:301006	31:15:302001	31:15:302002	31:15:302003	31:15:302004
317	31:15:303001	31:15:303002	31:15:303003	31:15:304003	31:15:304004
318	31:15:304005	31:15:304006	31:15:304007	31:15:304008	31:15:304009
319	31:15:306001	31:15:306002	31:15:307001	31:15:307003	31:15:307005
320	31:15:307006	31:15:307007	31:15:307008	31:15:307009	31:15:307010
321	31:15:307011	31:15:308001	31:15:308002	31:15:308003	31:15:308006
322	31:15:308008	31:15:308009	31:15:309001	31:15:309003	31:15:309004
323	31:15:309005	31:15:309006	31:15:310001	31:15:311001	31:15:311002
324	31:15:311004	31:15:311005	31:15:312001	31:15:312002	31:15:312003
325	31:15:312004	31:15:312005	31:15:312006	31:15:312007	31:15:312008
326	31:15:312009	31:15:312012	31:15:312013	31:15:312014	31:15:312015
327	31:15:312016	31:15:312017	31:15:312018	31:15:312020	31:15:312021
328	31:15:312022	31:15:312023	31:15:312024	31:15:312025	31:15:312026
329	31:15:312027	31:15:312028	31:15:312029	31:15:312030	31:15:312031
330	31:15:312032	31:15:312033	31:15:312034	31:15:312035	31:15:312036
331	31:15:313001	31:15:313002	31:15:313003	31:15:313004	31:15:313008
332	31:15:313009	31:15:313012	31:15:313014	31:15:314005	31:15:314006
333	31:15:314007	31:15:314010	31:15:314011	31:15:314013	31:15:314015
334	31:15:314016	31:15:401001	31:15:401002	31:15:401003	31:15:401004
335	31:15:401005	31:15:401006	31:15:401007	31:15:401008	31:15:401009
336	31:15:401010	31:15:401011	31:15:402013	31:15:402014	31:15:402015
337	31:15:402016	31:15:402017	31:15:402018	31:15:402019	31:15:402020
338	31:15:402021	31:15:402022	31:15:402023	31:15:402024	31:15:402025
339	31:15:402026	31:15:402027	31:15:402028	31:15:403012	31:15:404001
340	31:15:404004	31:15:404005	31:15:404006	31:15:404007	31:15:404008

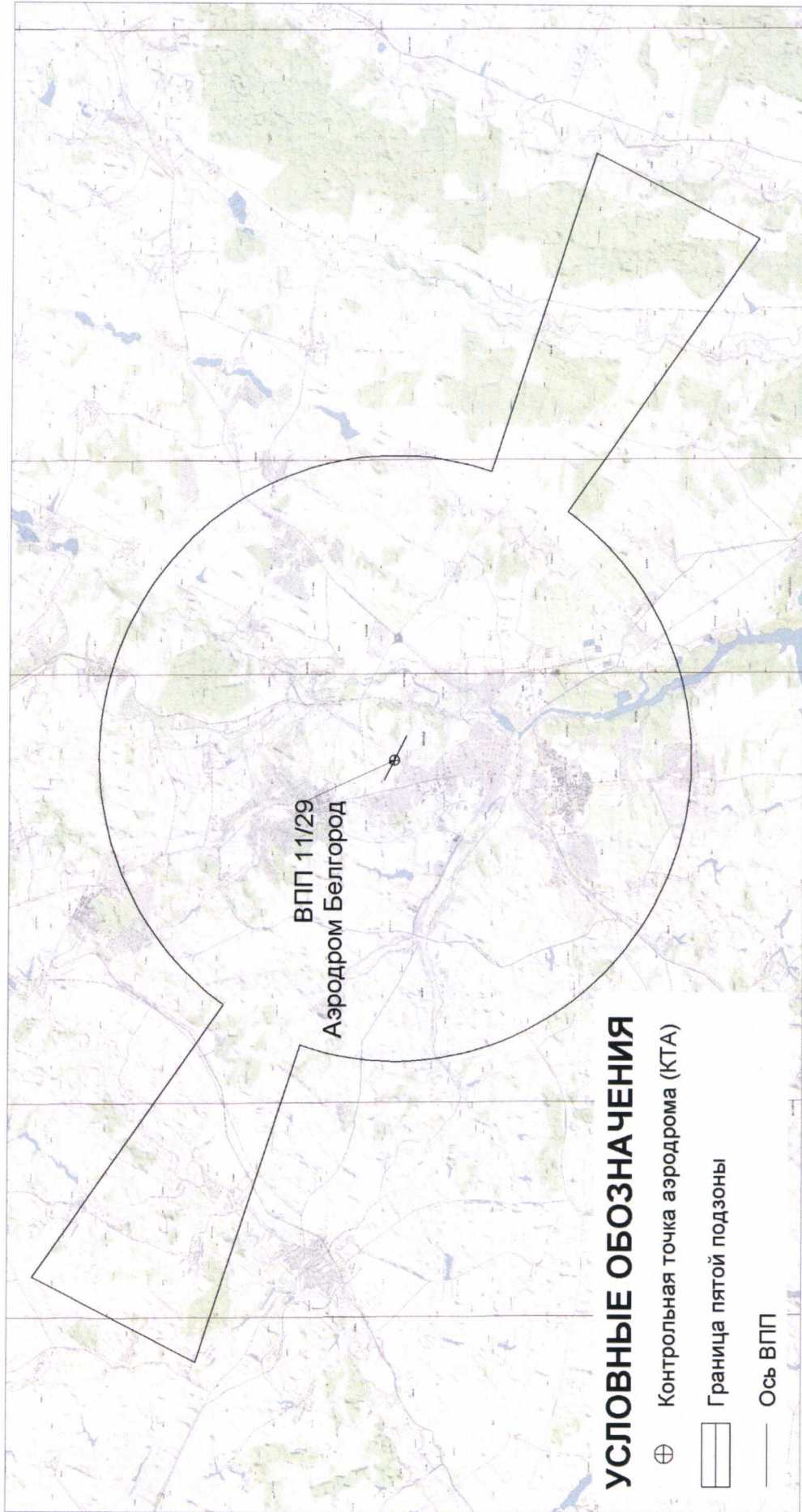
341	31:15:404009	31:15:404010	31:15:404011	31:15:404012	31:15:405001
342	31:15:405002	31:15:405004	31:15:406001	31:15:406002	31:15:406003
343	31:15:406004	31:15:406005	31:15:406006	31:15:407001	31:15:408001
344	31:15:408002	31:15:408003	31:15:408004	31:15:408005	31:15:501001
345	31:15:502002	31:15:502008	31:15:502013	31:15:503001	31:15:503002
346	31:15:503003	31:15:504002	31:15:504003	31:15:504004	31:15:504005
347	31:15:504006	31:15:504007	31:15:504009	31:15:504010	31:15:504011
348	31:15:504013	31:15:504014	31:15:504015	31:15:504016	31:15:504017
349	31:15:504018	31:15:505001	31:15:505002	31:15:505003	31:15:505004
350	31:15:505005	31:15:505006	31:15:506002	31:15:506003	31:15:506004
351	31:15:507001	31:15:507002	31:15:507003	31:15:507004	31:15:507005
352	31:15:507006	31:15:507007	31:15:507008	31:15:507009	31:15:507010
353	31:15:507011	31:15:507012	31:15:507013	31:15:507014	31:15:507017
354	31:15:507018	31:15:507019	31:15:507025	31:15:508015	31:15:508016
355	31:15:508020	31:15:508021	31:15:508022	31:15:508023	31:15:508024
356	31:15:508026	31:15:508027	31:15:508028	31:15:508029	31:15:510001
357	31:15:511030	31:15:511031	31:15:511032	31:15:511033	31:15:511034
358	31:15:511035	31:15:511036	31:15:512001	31:15:512002	31:15:513001
359	31:15:513002	31:15:513004	31:15:513005	31:15:514001	31:15:514002
360	31:15:515002	31:15:515003	31:15:515004	31:15:515005	31:15:515006
361	31:15:515007	31:15:515008	31:15:516001	31:15:516002	31:15:517002
362	31:15:517004	31:15:601001	31:15:601002	31:15:601003	31:15:601004
363	31:15:601005	31:15:601006	31:15:603002	31:15:604007	31:15:605001
364	31:15:605002	31:15:605003	31:15:605004	31:15:605005	31:15:605006
365	31:15:605007	31:15:605008	31:15:605009	31:15:605010	31:15:605011
366	31:15:606004	31:15:606007	31:15:606008	31:15:610001	31:15:610002
367	31:15:610003	31:15:611001	31:15:611002	31:15:611003	31:15:611004
368	31:15:611005	31:15:611006	31:15:611007	31:15:611008	31:15:611009
369	31:15:611010	31:15:611011	31:15:611012	31:15:611013	31:15:611014
370	31:15:611015	31:15:611016	31:15:611017	31:15:611018	31:15:611019
371	31:15:612001	31:15:613001	31:15:615001	31:15:615002	31:15:615003
372	31:15:615004	31:15:615005	31:15:615006	31:15:615007	31:15:615008
373	31:15:615009	31:15:615010	31:15:615011	31:15:615012	31:15:615013
374	31:15:616001	31:15:616002	31:15:616003	31:15:616004	31:15:616005
375	31:15:701002	31:15:701003	31:15:703003	31:15:703004	31:15:703005
376	31:15:704002	31:15:704003	31:15:705001	31:15:705003	31:15:706001
377	31:15:706002	31:15:706003	31:15:706004	31:15:707001	31:15:801001
378	31:15:801002	31:15:801003	31:15:801004	31:15:801005	31:15:801006
379	31:15:801007	31:15:801008	31:15:801009	31:15:801010	31:15:801011
380	31:15:801012	31:15:802001	31:15:802002	31:15:802003	31:15:802004
381	31:15:802005	31:15:803001	31:15:803002	31:15:803003	31:15:803004
382	31:15:803005	31:15:803006	31:15:803007	31:15:803008	31:15:803009
383	31:15:803010	31:15:803011	31:15:803012	31:15:803014	31:15:804001

384	31:15:805001	31:15:806001	31:15:807001	31:15:807002	31:15:807004
385	31:15:807006	31:15:807007	31:15:808001	31:15:808002	31:15:809001
386	31:15:809002	31:15:809003	31:15:809004	31:15:809005	31:15:901001
387	31:15:901002	31:15:901003	31:15:901007	31:15:901008	31:15:902001
388	31:15:902002	31:15:902003	31:15:902004	31:15:902005	31:15:902006
389	31:15:903001	31:15:903002	31:15:903003	31:15:903004	31:15:904001
390	31:15:904002	31:15:904003	31:15:904004	31:15:904005	31:15:904006
391	31:15:904007	31:15:904008	31:15:904009	31:15:904010	31:15:904011
392	31:15:905001	31:15:905002	31:15:905003	31:15:905004	31:15:905005
393	31:15:905006	31:15:905007	31:15:905008	31:15:905009	31:15:905010
394	31:15:905011	31:15:905012	31:15:905013	31:15:905014	31:15:906001
395	31:15:906002	31:15:906003	31:15:906004	31:15:906005	31:15:906006
396	31:10:000000	31:10:1001012	31:10:1201001	31:10:1203001	31:10:1203002
397	31:10:1203003	31:10:1203004	31:10:1203005	31:10:1203006	31:10:1204003
398	31:10:1205001	31:10:1205002	31:10:1205003	31:10:1205004	31:10:1205005
399	31:10:1205006	31:10:1205007	31:10:1205008	31:10:1206001	31:10:1206002
400	31:10:1206003	31:10:1206004	31:10:1206005	31:10:1303001	31:10:1304002
401	31:10:1304003	31:10:1304004	31:10:1304005	31:10:1304006	31:10:1307001
402	31:10:1308001	31:10:1308002	31:10:1308003	31:10:1308004	31:10:1308005
403	31:10:1308006	31:10:1308007	31:10:1308008	31:10:1403001	31:10:1404001
404	31:10:1405003	31:10:1405006	31:10:1405007	31:10:1405008	31:10:706003
405	31:10:902003	31:10:902004	31:10:902005	31:10:902007	31:10:902008
406	31:10:902009	31:10:902010	31:10:902011	31:10:902012	31:10:902013
407	31:10:902014	31:10:902015	31:10:902016	31:10:905006	31:10:905017
408	31:10:905019	31:10:905020	31:10:905021	31:10:905022	31:10:905023
409	31:10:905024	31:10:905025	31:10:905026	31:10:905027	31:10:905029
410	31:10:905030	31:10:905034	31:10:907002	31:10:907003	31:10:907004
411	31:10:907005	31:10:907007	31:10:907008	31:10:908001	31:10:908002
412	31:10:908003	31:10:908004	31:10:908005	31:10:908006	31:10:908007
413	31:10:908008	31:10:908009	31:10:908010	31:10:908011	31:10:908013
414	31:10:908014	31:10:908015	31:10:908016	31:10:908017	31:10:908018
415	31:10:908019	31:10:912001	31:10:912002	31:10:912004	31:10:912005
416	31:10:912006	31:10:912007	31:10:912008	31:10:912009	31:10:913001
417	31:10:913002	31:10:913003	31:10:913004	31:10:913005	31:10:913006
418	31:10:913007	31:10:913008	31:09:000000	31:09:1701002	31:09:1701004
419	31:09:1702001	31:09:1703001	31:09:1703002	31:09:1703005	31:09:1703010
420	31:09:1703011	31:09:1704001	31:09:1704002	31:09:1705001	31:09:1705002
421	31:09:1705003	31:09:1705004	31:09:1705005	31:09:1705006	31:09:1705007
422	31:09:1705008	31:09:1705009	31:09:1705010	31:09:1705011	31:09:1706001
423	31:09:1706002	31:09:1706003	31:09:1706004	31:09:1706005	31:09:1706006
424	31:09:1706007	31:09:1706008	31:09:1706009	31:09:1706010	31:09:1706011
425	31:09:1706012	31:09:1706013	31:09:1706014	31:09:1706015	31:09:1706016
426	31:09:1706017	31:09:1706018	31:09:1706019	31:09:1707001	31:09:1707002

427	31:09:1707003	31:09:1707004	31:09:1707005	31:09:1707006	31:09:1708001
428	31:09:1708002	31:09:1708003	31:09:1708004	31:09:1708005	31:09:1708006
429	31:09:1708007	31:09:1708008	31:09:1708009	-	-

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

Схема 5



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31 зона 1		Координаты МСК-31 зона 2	
	X	Y	X	Y
1	415261.52	1328397.34	400773.27	2131193.91
2	415252.39	1327873.84	401299.69	2131205.97
3	415224.98	1327350.99	401826.22	2131199.58
4	415179.35	1326829.41	402352.20	2131174.71
5	415115.55	1326309.74	402876.97	2131131.39
6	415033.64	1325792.61	403399.90	2131069.68
7	414933.74	1325278.66	403920.34	2130989.67
8	414815.96	1324768.51	404437.66	2130891.42
9	414680.45	1324262.78	404951.22	2130775.11
10	414527.37	1323762.08	405460.38	2130640.83
11	414356.91	1323267.04	405964.50	2130488.76
12	414169.28	1322778.24	406462.99	2130319.11
13	413964.71	1322296.29	406955.20	2130132.06
14	413743.43	1321821.77	407440.57	2129927.85
15	413505.74	1321355.26	407918.46	2129706.75
16	413251.91	1320897.34	408388.30	2129469.00
17	412982.25	1320448.55	408849.51	2129214.93
18	412697.09	1320009.44	409301.52	2128944.81
19	412396.78	1319580.56	409743.76	2128659.00
20	412081.69	1319162.42	410175.72	2128357.83
21	411752.19	1318755.52	410596.83	2128041.72
22	411408.70	1318360.38	411006.60	2127711.00
23	411051.62	1317977.46	411404.50	2127366.12
24	410681.40	1317607.24	411790.06	2127007.47
25	410298.48	1317250.16	412162.80	2126635.53
26	409903.34	1316906.67	412522.26	2126250.72
27	409496.45	1316577.18	412867.99	2125853.52
28	409078.30	1316262.08	413199.57	2125444.47

29	408649.42	1315961.77	413516.59	2125024.02
30	408210.31	1315676.62	413818.66	2124592.68
31	407761.52	1315406.96	414105.42	2124151.02
32	407303.60	1315153.12	414376.48	2123699.58
33	406837.09	1314915.43	414631.56	2123238.90
34	406362.57	1314694.16	414870.30	2122769.55
35	405880.62	1314489.58	415092.42	2122292.10
36	405391.83	1314301.95	415297.66	2121807.15
37	404896.78	1314131.49	415485.75	2121315.30
38	404396.08	1313978.41	415656.46	2120817.15
39	403890.35	1313842.90	415809.58	2120313.33
40	403380.20	1313725.12	415944.94	2119804.41
41	402866.25	1313625.22	416062.35	2119291.08
42	402349.12	1313543.32	416161.68	2118773.94
43	401829.45	1313479.51	416242.78	2118253.62
44	401307.87	1313433.88	416305.59	2117730.78
45	400785.02	1313406.47	416350.00	2117206.05
46	400261.52	1313397.34	416375.98	2116680.09
47	399738.03	1313406.47	416383.48	2116153.56
48	399215.18	1313433.88	416372.49	2115627.06
49	398693.60	1313479.51	416343.04	2115101.28
50	398173.93	1313543.32	416295.15	2114576.85
51	397656.80	1313625.22	416228.89	2114054.43
52	397142.85	1313725.12	416144.34	2113534.65
53	396632.70	1313842.90	416041.59	2113018.17
54	396126.96	1313978.41	415920.78	2112505.59
55	395626.27	1314131.49	415782.04	2111997.57
56	395131.22	1314301.95	415625.58	2111494.74
57	394642.43	1314489.58	415451.56	2110997.73
58	394160.47	1314694.16	415260.21	2110507.11
59	393685.96	1314915.43	415051.75	2110023.48
60	393219.45	1315153.12	414826.44	2109547.50
61	392761.52	1315406.96	414584.58	2109079.71
62	392312.74	1315676.62	414326.44	2108620.68
63	391873.63	1315961.77	414052.35	2108171.01
64	391444.75	1316262.08	413762.64	2107731.24
65	391026.60	1316577.18	413457.69	2107301.88
66	390619.71	1316906.67	413137.84	2106883.50
67	390224.56	1317250.16	412803.52	2106476.61
68	389841.65	1317607.24	412455.12	2106081.72
69	389471.43	1317977.46	412093.06	2105699.28
70	389114.35	1318360.38	411717.81	2105329.77
71	388770.86	1318755.52	411329.83	2104973.67

72	388441.36	1319162.42	410929.59	2104631.40
73	388126.27	1319580.56	410517.57	2104303.38
74	387825.96	1320009.44	410094.30	2103990.03
75	387540.80	1320448.55	409660.29	2103691.74
76	387271.14	1320897.34	409216.08	2103408.87
77	387017.31	1321355.26	408762.21	2103141.75
78	386779.61	1321821.77	408299.25	2102890.71
79	386558.34	1322296.29	407827.75	2102656.08
80	386353.77	1322778.24	407348.32	2102438.16
81	386166.13	1323267.04	406861.54	2102237.19
82	385995.68	1323762.08	406368.00	2102053.44
83	385842.60	1324262.78	405868.32	2101887.09
84	385707.09	1324768.51	405363.09	2101738.41
85	385589.31	1325278.66	404852.97	2101607.55
86	385489.41	1325792.61	404338.57	2101494.66
87	385407.50	1326309.74	403820.52	2101399.92
88	385343.70	1326829.41	403299.46	2101323.39
89	385298.06	1327350.99	402776.04	2101265.22
90	385270.66	1327873.84	402250.90	2101225.44
91	385261.52	1328397.34	401724.69	2101204.14
92	385270.66	1328920.83	401198.05	2101201.29
93	385298.06	1329443.68	400671.64	2101216.95
94	385343.70	1329965.26	400146.10	2101251.06
95	385407.50	1330484.93	399622.09	2101303.59
96	385489.41	1331002.06	399100.24	2101374.48
97	385589.31	1331516.01	398581.20	2101463.64
98	385707.09	1332026.17	398065.62	2101570.98
99	385842.60	1332531.90	397554.10	2101696.35
100	385995.68	1333032.59	397047.31	2101839.57
101	386166.13	1333527.64	396545.86	2102000.52
102	386353.77	1334016.44	396050.38	2102178.93
103	386558.34	1334498.39	395561.46	2102374.65
104	386779.61	1334972.90	395079.70	2102587.41
105	387017.31	1335439.41	394605.70	2102816.94
106	387271.14	1335897.34	394140.07	2103062.97
107	387540.80	1336346.13	393683.35	2103325.17
108	387825.96	1336785.23	393236.11	2103603.24
109	388126.27	1337214.12	392798.92	2103896.85
110	388441.36	1337632.26	392372.29	2104205.61
111	388770.86	1338039.15	391956.78	2104529.16
112	389114.35	1338434.30	391552.86	2104867.11
113	389471.43	1338817.21	391161.06	2105219.01
114	389841.65	1339187.43	390781.84	2105584.44

115	390224.56	1339544.51	390415.71	2105962.95
116	390619.71	1339888.00	390063.06	2106354.09
117	391026.60	1340217.50	389724.37	2106757.35
118	391444.75	1340532.59	389400.04	2107172.25
119	391873.63	1340832.90	389090.47	2107598.28
120	392312.74	1341118.06	388796.05	2108034.93
121	392761.52	1341387.72	388517.13	2108481.63
122	393219.45	1341641.55	388254.06	2108937.84
123	393685.96	1341879.25	388007.16	2109402.99
124	394160.47	1342100.52	387776.74	2109876.51
125	394642.43	1342305.10	387563.08	2110357.86
126	395131.22	1342492.73	387366.45	2110846.38
127	395626.27	1342663.19	387187.09	2111341.50
128	396126.96	1342816.26	387025.21	2111842.62
129	396632.70	1342951.77	386881.02	2112349.11
130	397142.85	1343069.55	386754.69	2112860.34
131	397656.80	1343169.45	386646.39	2113375.71
132	398173.93	1343251.36	386556.24	2113894.53
133	398693.60	1343315.17	386484.34	2114416.23
134	399215.18	1343360.80	386430.81	2114940.09
135	399738.03	1343388.20	386395.69	2115465.54
136	400261.52	1343397.34	386379.03	2115991.86
137	400785.02	1343388.20	386380.86	2116518.45
138	401307.87	1343360.80	386401.15	2117044.68
139	401829.45	1343315.17	386439.91	2117569.83
140	402349.12	1343251.36	386497.08	2118093.33
141	402866.25	1343169.45	386572.59	2118614.49
142	403380.20	1343069.55	386666.32	2119132.68
143	403890.35	1342951.77	386778.19	2119647.24
144	404396.08	1342816.26	386908.05	2120157.57
145	404896.78	1342663.19	387055.74	2120663.04
146	405391.83	1342492.73	387221.08	2121162.99
147	405880.62	1342305.10	387403.86	2121656.85
148	406362.57	1342100.52	387603.85	2122143.96
149	406837.09	1341879.25	387820.81	2122623.78
150	407303.60	1341641.55	388054.48	2123095.68
151	407761.52	1341387.72	388304.58	2123559.09
152	408210.31	1341118.06	388570.77	2124013.41
153	408649.42	1340832.90	388852.74	2124458.16
154	409078.30	1340532.59	389150.14	2124892.71
155	409496.45	1340217.50	389462.62	2125316.55
156	409903.34	1339888.00	389789.77	2125729.17
157	410298.48	1339544.51	390131.20	2126130.03

158	410681.40	1339187.43	390486.49	2126518.71
159	411051.62	1338817.21	390855.19	2126894.64
160	411408.70	1338434.30	391236.87	2127257.43
161	411752.19	1338039.15	391631.04	2127606.57
162	412081.69	1337632.26	392037.21	2127941.67
163	412396.78	1337214.12	392454.90	2128262.34
164	412697.09	1336785.23	392883.57	2128568.13
165	412982.25	1336346.13	393322.72	2128858.68
166	413251.91	1335897.34	393771.79	2129133.66
167	413505.74	1335439.41	394230.22	2129392.71
168	413743.43	1334972.90	394697.47	2129635.50
169	413964.71	1334498.39	395172.96	2129861.73
170	414169.28	1334016.44	395656.09	2130071.16
171	414356.91	1333527.64	396146.26	2130263.52
172	414527.37	1333032.59	396642.88	2130438.54
173	414680.45	1332531.90	397145.35	2130596.01
174	414815.96	1332026.17	397653.03	2130735.78
175	414933.74	1331516.01	398165.29	2130857.61
176	415033.64	1331002.06	398681.53	2130961.44
177	415115.55	1330484.93	399201.07	2131047.06
178	415179.35	1329965.26	399723.31	2131114.38
179	415224.98	1329443.68	400247.59	2131163.37
180	415252.39	1328920.83	400773.27	2131193.91
1	415261.52	1328397.34	400773.27	2131193.91

10.3. Муниципальные образования Белгородской области, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород, приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№	Муниципальное образование
1	Городской округ «Город Белгород»
2	Белгородский район
3	Корочанский район
4	Яковлевский район

10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона, приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3.

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	31:10:605004	31:10:607001	31:10:608001	31:10:608002	31:10:608003
2	31:10:608005	31:10:608006	31:10:608007	31:10:608011	31:10:608021
3	31:10:609001	31:10:612002	31:10:612003	31:10:613001	31:10:709001
4	31:10:803003	31:10:807001	31:10:903001	31:10:903002	31:10:903004
5	31:10:903005	31:10:909001	31:10:909002	31:10:909003	31:10:909004
6	31:10:909006	31:10:909007	31:15:201001	31:15:202001	31:15:202002
7	31:15:202003	31:15:203001	31:15:203002	31:15:203003	31:15:203004
8	31:15:203005	31:15:203010	31:15:203011	31:15:204001	31:15:206001
9	31:10:505001	31:10:605001	31:10:608008	31:10:608009	31:10:608010
10	31:10:608012	31:10:608013	31:10:608014	31:10:608015	31:10:608016
11	31:10:608017	31:10:608018	31:10:608019	31:10:608020	31:10:610001
12	31:10:610002	31:10:610003	31:10:610004	31:10:610005	31:10:610006
13	31:10:610007	31:10:610008	31:10:610009	31:10:610010	31:10:610011
14	31:10:610012	31:10:610013	31:10:610014	31:10:611001	31:10:611002
15	31:10:612001	31:10:613002	31:10:613003	31:10:613004	31:10:613005
16	31:10:613006	31:10:613007	31:10:613008	31:10:613009	31:10:613010
17	31:10:502001	31:10:901001	31:10:903003	31:10:1009001	31:10:1010001
18	31:10:1010002	31:10:1010003	31:10:1011001	31:10:1011002	31:10:1011003
19	31:10:1011004	31:10:1012001	31:10:1013004	31:10:1013005	31:10:1013006
20	31:10:1013007	31:10:1013008	31:10:1013009	31:10:1013010	31:10:1013011
21	31:10:1013012	31:10:1013013	31:10:1013014	31:10:1013015	31:10:1013016
22	31:10:1013017	31:10:1013018	31:10:1013019	31:10:1013020	31:10:1013021
23	31:10:1014003	31:10:1014005	31:10:1014006	31:10:1014007	31:10:1014008
24	31:10:1014009	31:10:1106001	31:15:101001	31:15:102001	31:15:103001
25	31:10:904001	31:10:1010013	31:10:1010014	31:10:1012006	31:10:1012007
26	31:10:1012008	31:10:1012009	31:10:1012010	31:10:1012011	31:10:1012012
27	31:10:1012013	31:10:1012014	31:10:1012018	31:10:1012019	31:10:1012020
28	31:10:1012021	31:10:1012022	31:10:1012023	31:10:1012024	31:10:1012025
29	31:10:1012028	31:10:1017001	31:10:1017002	31:15:102002	31:15:102003
30	31:15:102004	31:15:102005	31:15:102006	31:15:102007	31:15:102008
31	31:15:102009	31:15:102010	31:15:102011	31:15:103003	31:15:107001
32	31:15:107002	31:15:107003	31:15:107004	31:15:112001	31:15:506001
33	31:10:902001	31:10:902002	31:10:904002	31:10:906001	31:10:911001
34	31:10:1010004	31:10:1010005	31:10:1010006	31:10:1010007	31:10:1010008
35	31:10:1010009	31:10:1010010	31:10:1010011	31:10:1010012	31:10:1011005
36	31:10:1011006	31:10:1011007	31:10:1011008	31:10:1011009	31:10:1011010

37	31:10:1011011	31:10:1011012	31:10:1011013	31:10:1011014	31:10:1011015
38	31:10:1011016	31:10:1011017	31:10:1011018	31:10:1011019	31:10:1011020
39	31:10:1011021	31:10:1012002	31:10:1012003	31:10:1012004	31:10:1012005
40	31:10:1012015	31:10:1012016	31:10:1012017	31:10:1012026	31:10:1012027
41	31:10:905001	31:10:905017	31:10:905019	31:10:905020	31:10:905021
42	31:10:905022	31:10:905023	31:10:905024	31:10:905028	31:10:905032
43	31:10:907003	31:10:907004	31:10:907005	31:10:907006	31:10:907007
44	31:10:907008	31:15:1201001	31:16:000000	31:16:101002	31:16:101003
45	31:16:101004	31:16:101006	31:16:102001	31:16:102002	31:16:102003
46	31:16:102004	31:16:102005	31:16:102006	31:16:102007	31:16:102008
47	31:16:102009	31:16:102010	31:16:102011	31:16:102012	31:16:103001
48	31:16:103002	31:16:103003	31:16:103004	31:16:103005	31:16:103006
49	31:16:103007	31:16:103008	31:16:103009	31:16:103010	31:16:103011
50	31:16:103012	31:16:103013	31:16:103014	31:16:103015	31:16:103016
51	31:16:103017	31:16:103018	31:16:103019	31:16:103020	31:16:103021
52	31:16:104001	31:16:104002	31:16:104003	31:16:104004	31:16:104005
53	31:16:104006	31:16:104007	31:16:104008	31:16:104009	31:16:104010
54	31:16:104011	31:16:104012	31:16:104013	31:16:104014	31:16:104015
55	31:16:104016	31:16:104017	31:16:104018	31:16:104019	31:16:105001
56	31:16:105002	31:16:105003	31:16:105004	31:16:105005	31:16:105006
57	31:16:105007	31:16:105008	31:16:105009	31:16:105010	31:16:105011
58	31:16:105012	31:16:105013	31:16:105014	31:16:105015	31:16:105016
59	31:16:105017	31:16:105018	31:16:105019	31:16:105020	31:16:105021
60	31:16:105022	31:16:105023	31:16:105024	31:16:105025	31:16:106001
61	31:16:106002	31:16:106003	31:16:106004	31:16:106005	31:16:106006
62	31:16:106007	31:16:106008	31:16:106009	31:16:106010	31:16:106011
63	31:16:107001	31:16:108001	31:16:108002	31:16:108003	31:16:108004
64	31:16:108005	31:16:108006	31:16:108007	31:16:108008	31:16:108009
65	31:16:108010	31:16:108011	31:16:108012	31:16:108013	31:16:108014
66	31:16:108015	31:16:108016	31:16:109001	31:16:109002	31:16:109003
67	31:16:109004	31:16:109005	31:16:109006	31:16:109007	31:16:109008
68	31:16:109009	31:16:109010	31:16:109011	31:16:109012	31:16:109013
69	31:16:109014	31:16:109015	31:16:109016	31:16:109017	31:16:109018
70	31:16:109019	31:16:109020	31:16:109021	31:16:109022	31:16:109023
71	31:16:109024	31:16:110001	31:16:110002	31:16:110003	31:16:110004
72	31:16:110005	31:16:110006	31:16:110007	31:16:110008	31:16:110009
73	31:16:110010	31:16:110011	31:16:110012	31:16:110013	31:16:110014
74	31:16:110015	31:16:110016	31:16:110017	31:16:110018	31:16:110019
75	31:16:111001	31:16:111002	31:16:111003	31:16:111004	31:16:111005
76	31:16:111006	31:16:111007	31:16:111008	31:16:111009	31:16:111010
77	31:16:111011	31:16:111012	31:16:111013	31:16:111014	31:16:111015
78	31:16:111016	31:16:111017	31:16:111018	31:16:111019	31:16:111020
79	31:16:111021	31:16:111022	31:16:111023	31:16:112001	31:16:112002

80	31:16:112003	31:16:112005	31:16:112006	31:16:112008	31:16:112009
81	31:16:112010	31:16:112011	31:16:112012	31:16:112013	31:16:112014
82	31:16:112015	31:16:113001	31:16:113002	31:16:113003	31:16:113004
83	31:16:113005	31:16:113006	31:16:113007	31:16:113008	31:16:113009
84	31:16:113010	31:16:113011	31:16:113012	31:16:113013	31:16:113014
85	31:16:113015	31:16:113016	31:16:113017	31:16:113018	31:16:113019
86	31:16:113020	31:16:113021	31:16:113022	31:16:113023	31:16:113024
87	31:16:113025	31:16:113026	31:16:113027	31:16:113028	31:16:114001
88	31:16:114002	31:16:114003	31:16:114004	31:16:114005	31:16:114006
89	31:16:114007	31:16:114008	31:16:114009	31:16:114010	31:16:114011
90	31:16:114012	31:16:114013	31:16:114014	31:16:114015	31:16:114016
91	31:16:114017	31:16:114018	31:16:114019	31:16:114020	31:16:114021
92	31:16:114022	31:16:114023	31:16:114024	31:16:114025	31:16:114026
93	31:16:114027	31:16:114028	31:16:114029	31:16:114030	31:16:115001
94	31:16:115002	31:16:115003	31:16:115004	31:16:115005	31:16:115006
95	31:16:115007	31:16:115008	31:16:115009	31:16:115010	31:16:115015
96	31:16:115016	31:16:115017	31:16:116001	31:16:116002	31:16:116003
97	31:16:116004	31:16:116005	31:16:116006	31:16:116007	31:16:116008
98	31:16:116009	31:16:116010	31:16:116011	31:16:116012	31:16:116013
99	31:16:116014	31:16:116015	31:16:117001	31:16:117002	31:16:117003
100	31:16:117004	31:16:117005	31:16:117006	31:16:117007	31:16:117008
101	31:16:117009	31:16:117010	31:16:117011	31:16:117012	31:16:117013
102	31:16:117014	31:16:117015	31:16:117016	31:16:117017	31:16:117018
103	31:16:118001	31:16:118002	31:16:118003	31:16:118007	31:16:118008
104	31:16:118009	31:16:118010	31:16:118011	31:16:118012	31:16:118013
105	31:16:119001	31:16:119002	31:16:119003	31:16:119004	31:16:119005
106	31:16:119006	31:16:119008	31:16:119009	31:16:119010	31:16:119011
107	31:16:119012	31:16:119013	31:16:119015	31:16:119016	31:16:119017
108	31:16:119020	31:16:119021	31:16:119022	31:16:119024	31:16:119025
109	31:16:119026	31:16:119027	31:16:119028	31:16:119029	31:16:119030
110	31:16:119031	31:16:119032	31:16:119033	31:16:119034	31:16:119035
111	31:16:119036	31:16:119037	31:16:119039	31:16:119040	31:16:119041
112	31:16:119042	31:16:120001	31:16:120002	31:16:120003	31:16:120004
113	31:16:120005	31:16:120006	31:16:120007	31:16:120008	31:16:120009
114	31:16:120010	31:16:120011	31:16:120012	31:16:120013	31:16:120014
115	31:16:120015	31:16:120016	31:16:120017	31:16:120018	31:16:120019
116	31:16:120020	31:16:120021	31:16:120022	31:16:120023	31:16:120024
117	31:16:120025	31:16:120026	31:16:120027	31:16:120028	31:16:120029
118	31:16:120030	31:16:120031	31:16:120032	31:16:120033	31:16:120034
119	31:16:120035	31:16:120036	31:16:120037	31:16:120038	31:16:120039
120	31:16:121001	31:16:121002	31:16:121003	31:16:121004	31:16:121005
121	31:16:121006	31:16:121007	31:16:121008	31:16:121009	31:16:121010
122	31:16:121011	31:16:121012	31:16:121013	31:16:121014	31:16:121015

123	31:16:121016	31:16:121017	31:16:121018	31:16:121019	31:16:121020
124	31:16:121021	31:16:121022	31:16:121023	31:16:121024	31:16:121025
125	31:16:121026	31:16:121027	31:16:121028	31:16:121029	31:16:121030
126	31:16:121031	31:16:122001	31:16:122002	31:16:123001	31:16:123002
127	31:16:123003	31:16:123004	31:16:123005	31:16:123006	31:16:123007
128	31:16:123008	31:16:123009	31:16:123010	31:16:123011	31:16:123012
129	31:16:123013	31:16:123014	31:16:123015	31:16:123016	31:16:123017
130	31:16:123018	31:16:123019	31:16:123020	31:16:123021	31:16:123022
131	31:16:123023	31:16:123029	31:16:123030	31:16:124001	31:16:124002
132	31:16:124003	31:16:124004	31:16:124005	31:16:124006	31:16:124007
133	31:16:124008	31:16:124009	31:16:124010	31:16:124011	31:16:124012
134	31:16:124013	31:16:124014	31:16:124015	31:16:124016	31:16:124017
135	31:16:124018	31:16:124019	31:16:124020	31:16:124021	31:16:124022
136	31:16:124023	31:16:124024	31:16:124025	31:16:124026	31:16:124027
137	31:16:124028	31:16:124029	31:16:125001	31:16:125002	31:16:125003
138	31:16:125004	31:16:125005	31:16:125006	31:16:125007	31:16:125008
139	31:16:125009	31:16:125010	31:16:125011	31:16:125012	31:16:125013
140	31:16:125014	31:16:125015	31:16:125016	31:16:125017	31:16:125018
141	31:16:125019	31:16:125020	31:16:125021	31:16:125022	31:16:125023
142	31:16:125024	31:16:125025	31:16:126001	31:16:126002	31:16:126003
143	31:16:126004	31:16:126005	31:16:126006	31:16:126007	31:16:126008
144	31:16:126009	31:16:126010	31:16:126011	31:16:126012	31:16:126013
145	31:16:126014	31:16:126015	31:16:126016	31:16:126017	31:16:126018
146	31:16:126019	31:16:126020	31:16:126021	31:16:126022	31:16:126023
147	31:16:126024	31:16:126025	31:16:126026	31:16:126027	31:16:126028
148	31:16:126029	31:16:126030	31:16:126031	31:16:127001	31:16:127002
149	31:16:127003	31:16:127004	31:16:127005	31:16:127006	31:16:127007
150	31:16:127008	31:16:127009	31:16:127010	31:16:127011	31:16:127012
151	31:16:127013	31:16:127014	31:16:127015	31:16:127016	31:16:128001
152	31:16:128002	31:16:128003	31:16:128004	31:16:128005	31:16:128006
153	31:16:128007	31:16:128008	31:16:128009	31:16:128010	31:16:128011
154	31:16:128012	31:16:128013	31:16:128014	31:16:128015	31:16:128016
155	31:16:128017	31:16:128018	31:16:128019	31:16:128020	31:16:128021
156	31:16:128022	31:16:128023	31:16:128024	31:16:128025	31:16:128026
157	31:16:128027	31:16:128028	31:16:128029	31:16:128030	31:16:128031
158	31:16:128032	31:16:128033	31:16:128034	31:16:128035	31:16:128036
159	31:16:128037	31:16:128038	31:16:128039	31:16:128040	31:16:128041
160	31:16:128042	31:16:128043	31:16:128044	31:16:129001	31:16:129002
161	31:16:129003	31:16:129004	31:16:129005	31:16:129006	31:16:129007
162	31:16:129008	31:16:129009	31:16:129010	31:16:129011	31:16:129012
163	31:16:129013	31:16:129014	31:16:129015	31:16:129016	31:16:129017
164	31:16:129018	31:16:129019	31:16:129020	31:16:201001	31:16:201002
165	31:16:201003	31:16:201004	31:16:201005	31:16:201006	31:16:201007

166	31:16:201008	31:16:201009	31:16:201010	31:16:201011	31:16:201012
167	31:16:201013	31:16:201014	31:16:201015	31:16:201016	31:16:201017
168	31:16:201018	31:16:201019	31:16:201020	31:16:202001	31:16:202002
169	31:16:202003	31:16:202004	31:16:202005	31:16:202006	31:16:202007
170	31:16:202008	31:16:202009	31:16:202010	31:16:202011	31:16:202012
171	31:16:202013	31:16:203001	31:16:204001	31:16:204002	31:16:204003
172	31:16:204004	31:16:204005	31:16:204006	31:16:204007	31:16:204008
173	31:16:204009	31:16:204010	31:16:204011	31:16:204012	31:16:204013
174	31:16:204014	31:16:204015	31:16:204016	31:16:204017	31:16:204018
175	31:16:204019	31:16:204020	31:16:204021	31:16:205001	31:16:205002
176	31:16:206001	31:16:206002	31:16:206003	31:16:206004	31:16:206005
177	31:16:206006	31:16:206007	31:16:206008	31:16:206009	31:16:206010
178	31:16:206011	31:16:206012	31:16:206013	31:16:206014	31:16:206015
179	31:16:206016	31:16:206017	31:16:206018	31:16:206019	31:16:206020
180	31:16:206021	31:16:206022	31:16:207001	31:16:207002	31:16:207003
181	31:16:207004	31:16:207005	31:16:207006	31:16:207007	31:16:207008
182	31:16:207010	31:16:207011	31:16:207012	31:16:207013	31:16:207014
183	31:16:207015	31:16:207016	31:16:207017	31:16:207018	31:16:207019
184	31:16:207020	31:16:207021	31:16:207022	31:16:207023	31:16:207024
185	31:16:207025	31:16:207026	31:16:207027	31:16:207028	31:16:207029
186	31:16:207030	31:16:207031	31:16:207032	31:16:207033	31:16:207034
187	31:16:207035	31:16:207036	31:16:207037	31:16:208001	31:16:208002
188	31:16:208003	31:16:208004	31:16:208005	31:16:208006	31:16:208007
189	31:16:208008	31:16:208009	31:16:208010	31:16:208011	31:16:208012
190	31:16:208013	31:16:208014	31:16:208015	31:16:208016	31:16:208017
191	31:16:208018	31:16:208019	31:16:208020	31:16:208021	31:16:208022
192	31:16:208023	31:16:208024	31:16:208025	31:16:208026	31:16:208027
193	31:16:208028	31:16:208029	31:16:208030	31:16:208031	31:16:208032
194	31:16:209001	31:16:209002	31:16:209003	31:16:209004	31:16:209005
195	31:16:209006	31:16:209007	31:16:209008	31:16:209009	31:16:209010
196	31:16:209011	31:16:209012	31:16:209013	31:16:209014	31:16:209015
197	31:16:209016	31:16:209017	31:16:209018	31:16:209019	31:16:209020
198	31:16:209021	31:16:209022	31:16:209023	31:16:209024	31:16:209025
199	31:16:209026	31:16:209027	31:16:209028	31:16:209029	31:16:210001
200	31:16:210002	31:16:210003	31:16:210004	31:16:210005	31:16:210006
201	31:16:210007	31:16:210008	31:16:210009	31:16:210010	31:16:210011
202	31:16:210012	31:16:210013	31:16:210014	31:16:210015	31:16:210016
203	31:16:210017	31:16:210018	31:16:210019	31:16:210020	31:16:210021
204	31:16:210022	31:16:210023	31:16:210024	31:16:210025	31:16:210026
205	31:16:210027	31:16:211001	31:16:211002	31:16:211003	31:16:211004
206	31:16:211005	31:16:211006	31:16:211007	31:16:211008	31:16:211009
207	31:16:211010	31:16:211011	31:16:211012	31:16:211013	31:16:211014
208	31:16:211015	31:16:211016	31:16:211017	31:16:211018	31:16:211019

209	31:16:211020	31:16:211021	31:16:211022	31:16:211023	31:16:211024
210	31:16:211025	31:16:211026	31:16:211027	31:16:211028	31:16:211029
211	31:16:211030	31:16:211031	31:16:211032	31:16:211033	31:16:211034
212	31:16:211035	31:16:211036	31:16:211037	31:16:211038	31:16:211039
213	31:16:211040	31:16:211041	31:16:211042	31:16:212001	31:16:212002
214	31:16:212003	31:16:212004	31:16:212005	31:16:212006	31:16:212007
215	31:16:212008	31:16:212009	31:16:212010	31:16:212011	31:16:212012
216	31:16:212013	31:16:212014	31:16:212015	31:16:212016	31:16:212017
217	31:16:212018	31:16:212019	31:16:212020	31:16:212021	31:16:212022
218	31:16:212023	31:16:212024	31:16:212025	31:16:213001	31:16:213002
219	31:16:213003	31:16:213004	31:16:213005	31:16:213006	31:16:213007
220	31:16:213008	31:16:213009	31:16:213010	31:16:213011	31:16:213012
221	31:16:213013	31:16:213014	31:16:213015	31:16:213016	31:16:214001
222	31:16:214002	31:16:214003	31:16:214004	31:16:214005	31:16:214006
223	31:16:214007	31:16:214008	31:16:214009	31:16:214010	31:16:214011
224	31:16:214012	31:16:214013	31:16:214014	31:16:214015	31:16:214016
225	31:16:214017	31:16:214018	31:16:214019	31:16:214020	31:16:215001
226	31:16:215002	31:16:215003	31:16:215004	31:16:215005	31:16:215006
227	31:16:215007	31:16:215008	31:16:215009	31:16:215010	31:16:215012
228	31:16:215013	31:16:215014	31:16:215015	31:16:215016	31:16:215017
229	31:16:216001	31:16:216002	31:16:216003	31:16:216004	31:16:216005
230	31:16:217001	31:16:217002	31:16:217003	31:16:217004	31:16:217005
231	31:16:217006	31:16:218001	31:16:218002	31:16:218004	31:16:218005
232	31:16:218006	31:16:218009	31:16:218010	31:16:218011	31:16:218012
233	31:16:218013	31:16:218014	31:16:218015	31:16:219001	31:16:219004
234	31:16:219005	31:16:219006	31:16:219007	31:16:219008	31:16:219009
235	31:16:219010	31:16:219011	31:16:219012	31:16:219013	31:16:220001
236	31:16:220002	31:16:220003	31:16:220004	31:16:220005	31:16:220006
237	31:16:220007	31:16:220008	31:16:220009	31:16:220010	31:16:220011
238	31:16:220012	31:16:220013	31:16:220014	31:16:220015	31:16:220016
239	31:16:220017	31:16:220018	31:16:220019	31:16:220020	31:16:220021
240	31:16:221001	31:16:221002	31:16:221003	31:16:221004	31:16:221005
241	31:16:221006	31:16:221007	31:16:221008	31:16:221009	31:16:221010
242	31:16:221011	31:16:221012	31:16:221013	31:16:221014	31:16:221015
243	31:16:221016	31:16:221017	31:16:221018	31:16:221019	31:16:221020
244	31:16:221021	31:16:221022	31:16:221023	31:16:222001	31:16:222002
245	31:16:222003	31:16:222004	31:16:222005	31:16:222006	31:16:222007
246	31:16:222008	31:16:222009	31:16:222010	31:16:222011	31:16:222012
247	31:16:222013	31:16:222014	31:16:222015	31:16:222016	31:16:222017
248	31:16:222018	31:16:222019	31:16:222020	31:16:222021	31:16:222022
249	31:16:222023	31:16:222024	31:16:222025	31:16:222026	31:16:222027
250	31:16:222028	31:16:222029	31:16:222030	31:16:222031	31:16:222032
251	31:16:222033	31:16:222034	31:16:222035	31:16:222036	31:16:222037

252	31:16:222038	31:16:222039	31:16:222040	31:16:222041	31:16:222042
253	31:15:000000	31:15:1001001	31:15:1001002	31:15:1001003	31:15:1001004
254	31:15:1001005	31:15:1001006	31:15:1001007	31:15:1001008	31:15:1001009
255	31:15:1001010	31:15:1001011	31:15:1001012	31:15:1001013	31:15:1001014
256	31:15:1001015	31:15:1001016	31:15:1001017	31:15:1001018	31:15:1001019
257	31:15:1001020	31:15:1001021	31:15:1001022	31:15:1002002	31:15:1002003
258	31:15:1002004	31:15:1002005	31:15:1002006	31:15:1002007	31:15:1003001
259	31:15:1004001	31:15:1005001	31:15:1006001	31:15:1006002	31:15:103002
260	31:15:103004	31:15:106001	31:15:106002	31:15:106003	31:15:106004
261	31:15:106005	31:15:107005	31:15:107006	31:15:107007	31:15:107008
262	31:15:108002	31:15:108003	31:15:108004	31:15:108005	31:15:108006
263	31:15:108007	31:15:108008	31:15:108009	31:15:108010	31:15:108011
264	31:15:108012	31:15:108013	31:15:108014	31:15:108015	31:15:108016
265	31:15:108017	31:15:108018	31:15:108019	31:15:109005	31:15:109006
266	31:15:109007	31:15:109008	31:15:109009	31:15:109010	31:15:109011
267	31:15:109012	31:15:109015	31:15:109016	31:15:109018	31:15:110001
268	31:15:110002	31:15:110003	31:15:110004	31:15:110005	31:15:110006
269	31:15:110007	31:15:110008	31:15:110010	31:15:110011	31:15:110012
270	31:15:110013	31:15:110014	31:15:110015	31:15:110016	31:15:110017
271	31:15:110018	31:15:110019	31:15:110020	31:15:110021	31:15:110022
272	31:15:110023	31:15:110024	31:15:110026	31:15:110027	31:15:110028
273	31:15:110029	31:15:110030	31:15:1101001	31:15:1101002	31:15:1102001
274	31:15:1102002	31:15:1103002	31:15:1103003	31:15:1103004	31:15:1104001
275	31:15:1104002	31:15:1104003	31:15:1104004	31:15:1104005	31:15:1104006
276	31:15:1104016	31:15:1105001	31:15:1105002	31:15:1105003	31:15:1105004
277	31:15:1105005	31:15:1105006	31:15:1105007	31:15:1105008	31:15:1106001
278	31:15:1106002	31:15:1106003	31:15:1106004	31:15:1106005	31:15:1106006
279	31:15:1106007	31:15:1106008	31:15:1106009	31:15:1106010	31:15:1106011
280	31:15:1106012	31:15:1106013	31:15:1106014	31:15:1106015	31:15:1106016
281	31:15:1106017	31:15:1106018	31:15:1106019	31:15:1107001	31:15:1107002
282	31:15:1107003	31:15:1107004	31:15:1107005	31:15:1107006	31:15:1107007
283	31:15:1107008	31:15:111001	31:15:111002	31:15:111003	31:15:111004
284	31:15:111005	31:15:111006	31:15:111007	31:15:111008	31:15:111009
285	31:15:111010	31:15:111011	31:15:111012	31:15:111013	31:15:111014
286	31:15:111015	31:15:111016	31:15:111017	31:15:111018	31:15:111019
287	31:15:111021	31:15:111022	31:15:111023	31:15:111024	31:15:111025
288	31:15:111026	31:15:111027	31:15:1201002	31:15:1201003	31:15:1201004
289	31:15:1201005	31:15:1201006	31:15:1201007	31:15:1202001	31:15:1202002
290	31:15:1202003	31:15:1202004	31:15:1202005	31:15:1202006	31:15:1202007
291	31:15:1202008	31:15:1202009	31:15:1202010	31:15:1202011	31:15:1202012
292	31:15:1202013	31:15:1202014	31:15:1203001	31:15:1203002	31:15:1203003
293	31:15:1203004	31:15:1203005	31:15:1203006	31:15:1203007	31:15:1203008
294	31:15:1203009	31:15:1203010	31:15:1203011	31:15:1203012	31:15:1203013

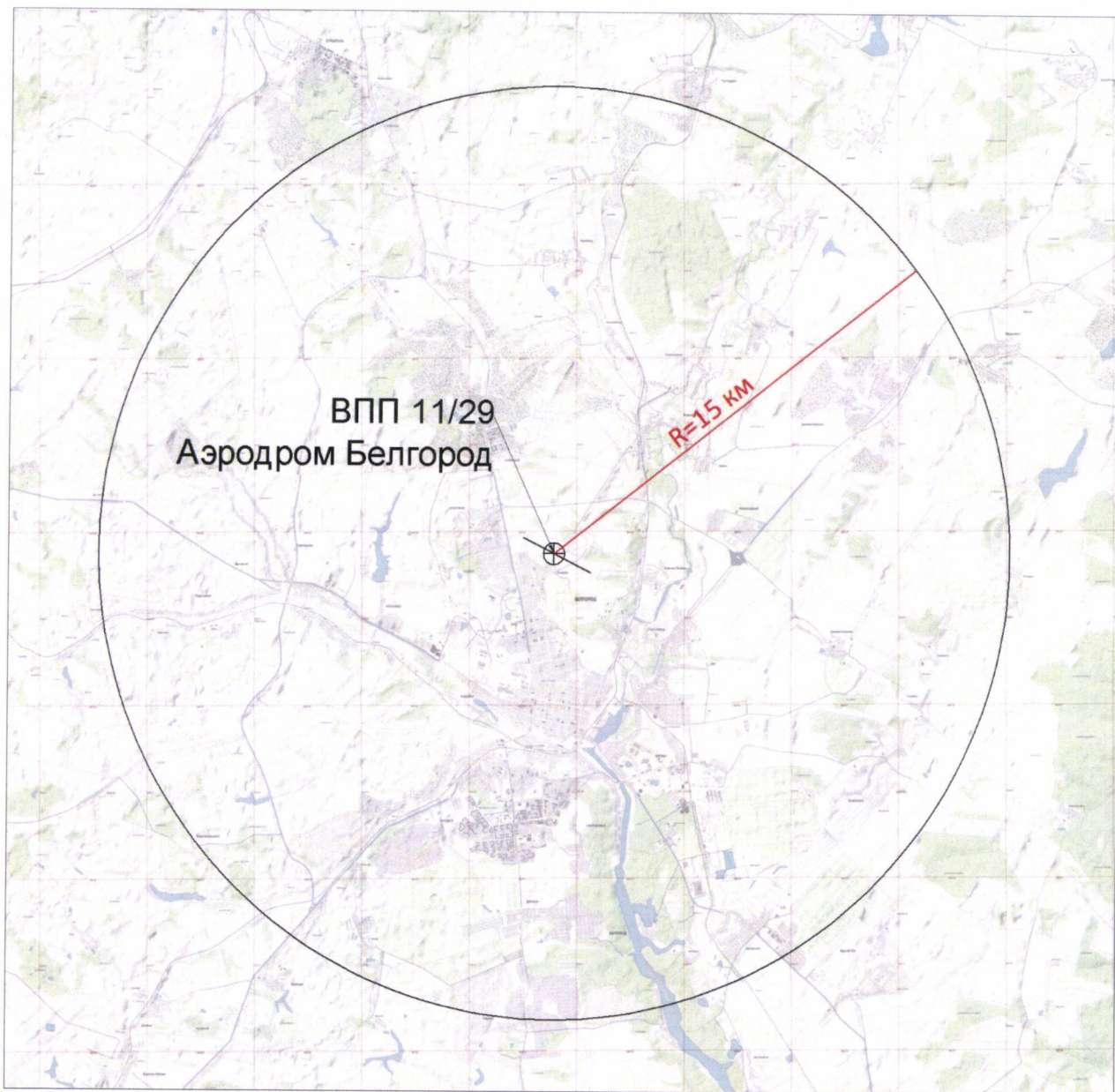
295	31:15:1203014	31:15:1203015	31:15:1203016	31:15:1203017	31:15:1203018
296	31:15:1203019	31:15:1203020	31:15:1203021	31:15:1203022	31:15:1203023
297	31:15:1204001	31:15:1204002	31:15:1204003	31:15:1204004	31:15:1204005
298	31:15:1204006	31:15:1204007	31:15:1204008	31:15:1204009	31:15:1205001
299	31:15:1205002	31:15:1301001	31:15:1302001	31:15:1302002	31:15:1302003
300	31:15:1302004	31:15:1304001	31:15:1304020	31:15:1305001	31:15:1305002
301	31:15:1305003	31:15:1308001	31:15:1311001	31:15:1503004	31:15:1505001
302	31:15:2001001	31:15:2001002	31:15:2001003	31:15:2001004	31:15:2001005
303	31:15:2001006	31:15:2001007	31:15:2001008	31:15:2003001	31:15:203006
304	31:15:203007	31:15:203008	31:15:203009	31:15:204002	31:15:204003
305	31:15:204004	31:15:204005	31:15:204006	31:15:204007	31:15:204008
306	31:15:204009	31:15:204010	31:15:204011	31:15:204012	31:15:206002
307	31:15:206003	31:15:206004	31:15:301001	31:15:301002	31:15:301003
308	31:15:301004	31:15:301005	31:15:301006	31:15:302001	31:15:302002
309	31:15:302003	31:15:302004	31:15:303001	31:15:303002	31:15:303003
310	31:15:304003	31:15:304004	31:15:304005	31:15:304006	31:15:304007
311	31:15:304008	31:15:304009	31:15:306001	31:15:306002	31:15:307001
312	31:15:307003	31:15:307005	31:15:307006	31:15:307007	31:15:307008
313	31:15:307009	31:15:307010	31:15:307011	31:15:308001	31:15:308002
314	31:15:308003	31:15:308006	31:15:308008	31:15:308009	31:15:309001
315	31:15:309003	31:15:309004	31:15:309005	31:15:309006	31:15:310001
316	31:15:311001	31:15:311002	31:15:311004	31:15:311005	31:15:312001
317	31:15:312002	31:15:312003	31:15:312004	31:15:312005	31:15:312006
318	31:15:312007	31:15:312008	31:15:312009	31:15:312012	31:15:312013
319	31:15:312014	31:15:312015	31:15:312016	31:15:312017	31:15:312018
320	31:15:312020	31:15:312021	31:15:312022	31:15:312023	31:15:312024
321	31:15:312025	31:15:312026	31:15:312027	31:15:312028	31:15:312029
322	31:15:312030	31:15:312031	31:15:312032	31:15:312033	31:15:312034
323	31:15:312035	31:15:312036	31:15:313001	31:15:313002	31:15:313003
324	31:15:313004	31:15:313008	31:15:313009	31:15:313012	31:15:313014
325	31:15:314005	31:15:314006	31:15:314007	31:15:314010	31:15:314011
326	31:15:314013	31:15:314015	31:15:314016	31:15:401001	31:15:401002
327	31:15:401003	31:15:401004	31:15:401005	31:15:401006	31:15:401007
328	31:15:401008	31:15:401009	31:15:401010	31:15:401011	31:15:402013
329	31:15:402014	31:15:402015	31:15:402016	31:15:402017	31:15:402018
330	31:15:402019	31:15:402020	31:15:402021	31:15:402022	31:15:402023
331	31:15:402024	31:15:402025	31:15:402026	31:15:402027	31:15:402028
332	31:15:403012	31:15:404001	31:15:404004	31:15:404005	31:15:404006
333	31:15:404007	31:15:404008	31:15:404009	31:15:404010	31:15:404011
334	31:15:404012	31:15:405001	31:15:405002	31:15:405004	31:15:406001
335	31:15:406002	31:15:406003	31:15:406004	31:15:406005	31:15:406006
336	31:15:407001	31:15:408001	31:15:408002	31:15:408003	31:15:408004
337	31:15:408005	31:15:501001	31:15:502002	31:15:502008	31:15:502013

338	31:15:503001	31:15:503002	31:15:503003	31:15:504002	31:15:504003
339	31:15:504004	31:15:504005	31:15:504006	31:15:504007	31:15:504009
340	31:15:504010	31:15:504011	31:15:504013	31:15:504014	31:15:504015
341	31:15:504016	31:15:504017	31:15:504018	31:15:505001	31:15:505002
342	31:15:505003	31:15:505004	31:15:505005	31:15:505006	31:15:506002
343	31:15:506003	31:15:506004	31:15:507001	31:15:507002	31:15:507003
344	31:15:507004	31:15:507005	31:15:507006	31:15:507007	31:15:507008
345	31:15:507009	31:15:507010	31:15:507011	31:15:507012	31:15:507013
346	31:15:507014	31:15:507017	31:15:507018	31:15:507019	31:15:507025
347	31:15:508015	31:15:508016	31:15:508020	31:15:508021	31:15:508022
348	31:15:508023	31:15:508024	31:15:508026	31:15:508027	31:15:508028
349	31:15:508029	31:15:510001	31:15:511030	31:15:511031	31:15:511032
350	31:15:511033	31:15:511034	31:15:511035	31:15:511036	31:15:512001
351	31:15:512002	31:15:513001	31:15:513002	31:15:513004	31:15:513005
352	31:15:514001	31:15:514002	31:15:515002	31:15:515003	31:15:515004
353	31:15:515005	31:15:515006	31:15:515007	31:15:515008	31:15:516001
354	31:15:516002	31:15:517002	31:15:517004	31:15:601001	31:15:601002
355	31:15:601003	31:15:601004	31:15:601005	31:15:601006	31:15:603002
356	31:15:604007	31:15:605001	31:15:605002	31:15:605003	31:15:605004
357	31:15:605005	31:15:605006	31:15:605007	31:15:605008	31:15:605009
358	31:15:605010	31:15:605011	31:15:606004	31:15:606007	31:15:606008
359	31:15:610001	31:15:610002	31:15:610003	31:15:611001	31:15:611002
360	31:15:611003	31:15:611004	31:15:611005	31:15:611006	31:15:611007
361	31:15:611008	31:15:611009	31:15:611010	31:15:611011	31:15:611012
362	31:15:611013	31:15:611014	31:15:611015	31:15:611016	31:15:611017
363	31:15:611018	31:15:611019	31:15:612001	31:15:613001	31:15:615001
364	31:15:615002	31:15:615003	31:15:615004	31:15:615005	31:15:615006
365	31:15:615007	31:15:615008	31:15:615009	31:15:615010	31:15:615011
366	31:15:615012	31:15:615013	31:15:616001	31:15:616002	31:15:616003
367	31:15:616004	31:15:616005	31:15:701002	31:15:701003	31:15:703003
368	31:15:703004	31:15:703005	31:15:704001	31:15:704002	31:15:704003
369	31:15:705001	31:15:705003	31:15:706001	31:15:706002	31:15:706003
370	31:15:706004	31:15:707001	31:15:801001	31:15:801002	31:15:801003
371	31:15:801004	31:15:801005	31:15:801006	31:15:801007	31:15:801008
372	31:15:801009	31:15:801010	31:15:801011	31:15:801012	31:15:802001
373	31:15:802002	31:15:802003	31:15:802004	31:15:802005	31:15:803001
374	31:15:803002	31:15:803003	31:15:803004	31:15:803005	31:15:803006
375	31:15:803007	31:15:803008	31:15:803009	31:15:803010	31:15:803011
376	31:15:803012	31:15:803014	31:15:804001	31:15:805001	31:15:806001
377	31:15:807001	31:15:807002	31:15:807004	31:15:807006	31:15:807007
378	31:15:808001	31:15:808002	31:15:809001	31:15:809002	31:15:809003
379	31:15:809004	31:15:809005	31:15:901001	31:15:901002	31:15:901003
380	31:15:901007	31:15:901008	31:15:902001	31:15:902002	31:15:902003

381	31:15:902004	31:15:902006	31:15:903001	31:15:903002	31:15:903003
382	31:15:903004	31:15:904001	31:15:904002	31:15:904003	31:15:904004
383	31:15:904005	31:15:904006	31:15:904007	31:15:904008	31:15:904009
384	31:15:904010	31:15:904011	31:15:905001	31:15:905002	31:15:905003
385	31:15:905004	31:15:905005	31:15:905006	31:15:905007	31:15:905008
386	31:15:905009	31:15:905010	31:15:905011	31:15:905012	31:15:905013
387	31:15:905014	31:15:906001	31:15:906002	31:15:906003	31:15:906004
388	31:15:906005	31:15:906006	31:10:000000	31:10:1001012	31:10:706003
389	31:10:902003	31:10:902004	31:10:902005	31:10:902007	31:10:902008
390	31:10:902009	31:10:902010	31:10:902011	31:10:902012	31:10:902013
391	31:10:902014	31:10:902015	31:10:902016	31:10:905002	31:10:905003
392	31:10:905004	31:10:905005	31:10:905006	31:10:905007	31:10:905008
393	31:10:905009	31:10:905010	31:10:905011	31:10:905013	31:10:905014
394	31:10:905015	31:10:905018	31:10:905025	31:10:905026	31:10:905027
395	31:10:905029	31:10:905030	31:10:905033	31:10:905034	31:10:906002
396	31:10:906003	31:10:906004	31:10:906005	31:10:906006	31:10:906007
397	31:10:906008	31:10:907002	31:10:907009	31:10:907010	31:10:907011
398	31:10:908001	31:10:908002	31:10:908003	31:10:908004	31:10:908005
399	31:10:908006	31:10:908007	31:10:908008	31:10:908009	31:10:908010
400	31:10:908011	31:10:908013	31:10:908014	31:10:908015	31:10:908016
401	31:10:908017	31:10:908018	31:10:908019	31:10:909005	31:10:910001
402	31:10:911002	31:10:912001	31:10:912002	31:10:912004	31:10:912005
403	31:10:912006	31:10:912007	31:10:912008	31:10:912009	31:10:913001
404	31:10:913002	31:10:913003	31:10:913004	31:10:913005	31:10:913006
405	31:10:913007	31:10:913008	31:09:000000	31:09:1701002	31:09:1701004
406	31:09:1702001	31:09:1703001	31:09:1703002	31:09:1703010	31:09:1704001
407	31:09:1704002	31:09:1705001	31:09:1705002	31:09:1705003	31:09:1705004
408	31:09:1705005	31:09:1705006	31:09:1705007	31:09:1705008	31:09:1705009
409	31:09:1705010	31:09:1705011	31:09:1706001	31:09:1706002	31:09:1706003
410	31:09:1706004	31:09:1706005	31:09:1706006	31:09:1706007	31:09:1706008
411	31:09:1706009	31:09:1706010	31:09:1706011	31:09:1706012	31:09:1706013
412	31:09:1706014	31:09:1706015	31:09:1706016	31:09:1706017	31:09:1706018
413	31:09:1706019	31:09:1707001	31:09:1707002	31:09:1707003	31:09:1707004
414	31:09:1707005	31:09:1707006	31:09:1708001	31:09:1708002	31:09:1708003
415	31:09:1708004	31:09:1708005	31:09:1708006	31:09:1708007	31:09:1708008
416	31:09:1708009.	-	-	-	-

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

Схема 6



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

 Граница шестой подзоны

 КТА

11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-31 зона 1		Координаты МСК-31 зона 2	
	X	Y	X	Y
1	400061.16	1327038.57	401238.12	2114832.83
2	400024.91	1327128.03	401198.27	2114920.76
3	399943.18	1327392.30	401105.90	2115181.54
4	399897.67	1327620.42	401051.17	2115407.66
5	399883.38	1327724.50	401032.68	2115511.09
6	399875.72	1327730.71	401024.77	2115516.99
7	399849.94	1327753.11	400998.11	2115538.33
8	399824.96	1327776.41	400972.20	2115560.60
9	399800.81	1327800.56	400947.09	2115583.76
10	399777.52	1327825.54	400922.80	2115607.77
11	399755.11	1327851.31	400899.36	2115632.63
12	399733.62	1327877.86	400876.81	2115658.28
13	399713.06	1327905.13	400855.16	2115684.71
14	399693.47	1327933.11	400834.45	2115711.87
15	399674.87	1327961.76	400814.70	2115739.74
16	399657.28	1327991.03	400795.94	2115768.29
17	399640.72	1328020.90	400778.18	2115797.47
18	399625.22	1328051.34	400761.45	2115827.25
19	399610.78	1328082.29	400745.78	2115857.60
20	399597.44	1328113.73	400731.17	2115888.48
21	399585.20	1328145.62	400717.64	2115919.85
22	399574.08	1328177.91	400705.22	2115951.67
23	399564.09	1328210.57	400693.92	2115983.90

24	399555.25	1328243.56	400683.75	2116016.51
25	399547.57	1328276.84	400674.73	2116049.46
26	399541.05	1328310.37	400666.86	2116082.70
27	399535.71	1328344.10	400660.15	2116116.19
28	399531.55	1328378.00	400654.62	2116149.90
29	399528.57	1328412.03	400650.27	2116183.78
30	399526.78	1328446.13	400647.10	2116217.79
31	399526.19	1328480.28	400645.12	2116251.89
32	399526.28	1328485.80	400644.99	2116257.41
33	399443.54	1328566.42	400559.04	2116334.63
34	399219.57	1328805.39	400325.54	2116564.36
35	399054.20	1329015.92	400151.76	2116768.06
36	398932.68	1329212.95	400022.34	2116960.02
37	398882.21	1329358.01	399966.03	2117102.94
38	398753.52	1329894.32	399815.71	2117633.68
39	398560.31	1330474.50	399599.13	2118205.64
40	398178.44	1331388.83	399180.50	2119103.88
41	397903.47	1331998.53	398881.02	2119702.03
42	397293.83	1333401.31	398214.98	2121079.17
43	396759.68	1334683.65	397629.26	2122339.00
44	396621.21	1335046.39	397476.19	2122695.88
45	396488.60	1335437.88	397327.81	2123081.73
46	396382.89	1335815.01	397206.90	2123454.33
47	396372.01	1335887.44	397193.10	2123526.27
48	396374.12	1335945.30	397192.86	2123584.18
49	396391.64	1335988.15	397208.63	2123627.71
50	396408.84	1335999.85	397225.35	2123640.10
51	396434.71	1336002.14	397251.11	2123643.43
52	396477.99	1335983.99	397295.10	2123627.05
53	396535.54	1335936.92	397354.51	2123582.34
54	396779.40	1335635.32	397610.42	2123290.82
55	396994.34	1335336.26	397837.33	2123000.67
56	397280.63	1334895.21	398141.28	2122571.51
57	397831.27	1333988.67	398728.27	2121687.89
58	398463.44	1332916.45	399403.43	2120642.01
59	399076.39	1331845.52	400059.34	2119596.63
60	399522.39	1331104.38	400535.05	2118874.05

61	399664.98	1330886.31	400686.38	2118661.91
62	399969.68	1330465.79	401007.90	2118254.02
63	400296.53	1330082.72	401350.04	2117884.44
64	400386.06	1329955.10	401444.68	2117760.54
65	400473.93	1329740.36	401541.18	2117549.50
66	400543.85	1329493.19	401621.07	2117305.33
67	400550.74	1329457.56	401629.39	2117270.00
68	400572.94	1329456.40	401651.63	2117269.74
69	400606.97	1329453.42	401685.75	2117268.14
70	400640.87	1329449.26	401719.80	2117265.36
71	400674.60	1329443.92	401753.73	2117261.38
72	400708.13	1329437.40	401787.49	2117256.23
73	400741.41	1329429.72	401821.06	2117249.90
74	400774.40	1329420.88	401854.39	2117242.40
75	400807.06	1329410.89	401887.43	2117233.75
76	400839.35	1329399.77	401920.15	2117223.94
77	400871.24	1329387.53	401952.51	2117213.00
78	400902.68	1329374.19	401984.47	2117200.94
79	400933.63	1329359.75	402015.99	2117187.77
80	400964.06	1329344.25	402047.03	2117173.51
81	400993.94	1329327.69	402077.55	2117158.17
82	401023.21	1329310.10	402107.52	2117141.78
83	401051.86	1329291.50	402136.90	2117124.35
84	401079.83	1329271.91	402165.65	2117105.90
85	401107.11	1329251.35	402193.74	2117086.47
86	401133.65	1329229.86	402221.14	2117066.06
87	401159.43	1329207.45	402247.80	2117044.71
88	401184.41	1329184.16	402273.71	2117022.45
89	401208.56	1329160.01	402298.82	2116999.29
90	401231.85	1329135.03	402323.11	2116975.27
91	401254.26	1329109.25	402346.55	2116950.42
92	401275.75	1329082.71	402369.10	2116924.77
93	401296.31	1329055.43	402390.75	2116898.34
94	401315.90	1329027.45	402411.46	2116871.18
95	401334.50	1328998.81	402431.20	2116843.31
96	401352.09	1328969.53	402449.97	2116814.76
97	401368.65	1328939.66	402467.73	2116785.58

98	401384.16	1328909.23	402484.45	2116755.80
99	401398.59	1328878.27	402500.13	2116725.45
100	401411.94	1328846.83	402514.74	2116694.57
101	401424.18	1328814.95	402528.26	2116663.20
102	401435.29	1328782.66	402540.68	2116631.38
103	401445.28	1328749.99	402551.99	2116599.15
104	401454.12	1328717.00	402562.16	2116566.54
105	401461.80	1328683.72	402571.18	2116533.59
106	401468.32	1328650.20	402579.05	2116500.35
107	401473.66	1328616.46	402585.76	2116466.86
108	401477.83	1328582.56	402591.29	2116433.15
109	401480.80	1328548.54	402595.64	2116399.27
110	401482.59	1328514.43	402598.81	2116365.26
111	401483.19	1328480.28	402600.79	2116331.15
112	401482.59	1328446.13	402601.58	2116297.00
113	401480.80	1328412.03	402601.17	2116262.85
114	401477.83	1328378.00	402599.57	2116228.72
115	401473.66	1328344.10	402596.79	2116194.68
116	401468.32	1328310.37	402592.82	2116160.75
117	401461.80	1328276.84	402587.66	2116126.98
118	401454.12	1328243.56	402581.33	2116093.42
119	401445.28	1328210.57	402573.83	2116060.09
120	401435.29	1328177.91	402565.18	2116027.05
121	401424.18	1328145.62	402555.37	2115994.32
122	401411.94	1328113.73	402544.43	2115961.96
123	401398.59	1328082.29	402532.37	2115930.01
124	401384.16	1328051.34	402519.20	2115898.49
125	401368.65	1328020.90	402504.94	2115867.45
126	401352.09	1327991.03	402489.60	2115836.93
127	401334.50	1327961.76	402473.21	2115806.96
128	401334.41	1327961.62	402473.12	2115806.82
129	401421.97	1327844.49	402565.37	2115693.31
130	401491.88	1327733.32	402639.73	2115585.05
131	401548.12	1327624.02	402700.36	2115478.10
132	401583.39	1327501.15	402740.58	2115356.74
133	401631.27	1327254.82	402798.40	2115112.52
134	401688.21	1327051.83	402863.53	2114911.98

135	401780.80	1326790.71	402966.63	2114654.78
136	401974.26	1326297.35	403179.94	2114169.60
137	402322.87	1325470.08	403561.82	2113357.01
138	402573.48	1324918.44	403834.60	2112815.89
139	403067.79	1323777.30	404374.79	2111695.54
140	403352.76	1323095.58	404687.17	2111025.83
141	403749.06	1322102.91	405123.41	2110049.88
142	403901.02	1321661.75	405293.13	2109615.18
143	404011.40	1321249.77	405420.13	2109207.95
144	404028.28	1321160.37	405440.62	2109119.30
145	404031.42	1321098.31	405446.26	2109057.40
146	404025.30	1321059.10	405441.73	2109017.98
147	404000.56	1321027.59	405418.29	2108985.48
148	403968.85	1321024.77	405386.72	2108981.38
149	403925.59	1321044.58	405342.68	2108999.42
150	403868.06	1321094.22	405283.18	2109046.70
151	403796.27	1321173.87	405208.21	2109123.39
152	403566.77	1321458.68	404967.34	2109398.71
153	403294.60	1321847.71	404679.59	2109776.45
154	402744.09	1322725.38	404093.92	2110631.23
155	402400.72	1323292.04	403727.83	2111183.59
156	401764.21	1324373.54	403047.95	2112238.58
157	401402.16	1325013.56	402660.22	2112863.51
158	400921.30	1325812.83	402147.32	2113642.76
159	400526.35	1326423.38	401727.91	2114236.89
160	400414.52	1326568.87	401610.27	2114377.76
161	400209.78	1326793.04	401396.59	2114593.49
162	400139.37	1326886.43	401322.44	2114683.96
163	400095.49	1326895.48	401278.22	2114691.22
164	400023.43	1326911.93	401205.54	2114704.75
165	400030.28	1326981.31	401209.58	2114774.36
1	400061.16	1327038.57	401238.12	2114832.83
Контур шумового воздействия для ночного времени суток				
1	396374.11	1335945.30	397192.86	2123584.18
2	396372.01	1335887.43	397193.10	2123526.27
3	396382.88	1335815.00	397206.90	2123454.33

4	396488.59	1335437.87	397327.81	2123081.73
5	396621.21	1335046.38	397476.19	2122695.88
6	396759.68	1334683.64	397629.26	2122339.00
7	397293.83	1333401.31	398214.98	2121079.17
8	397903.47	1331998.53	398881.02	2119702.03
9	398178.44	1331388.83	399180.50	2119103.88
10	398560.30	1330474.49	399599.13	2118205.64
11	398753.52	1329894.31	399815.71	2117633.68
12	398882.20	1329358.00	399966.03	2117102.94
13	398932.68	1329212.94	400022.34	2116960.02
14	399054.19	1329015.92	400151.76	2116768.06
15	399219.56	1328805.38	400325.54	2116564.36
16	399443.54	1328566.41	400559.04	2116334.63
17	399694.02	1328322.36	400819.24	2116100.88
18	399754.82	1328252.08	400882.84	2116033.12
19	399793.07	1328193.93	400923.42	2115976.55
20	399816.98	1328135.88	400949.67	2115919.51
21	399838.86	1328048.90	400975.06	2115833.48
22	399897.66	1327620.41	401051.17	2115407.66
23	399943.18	1327392.29	401105.90	2115181.54
24	400024.90	1327128.03	401198.27	2114920.76
25	400078.99	1326994.57	401257.73	2114789.58
26	400126.32	1326903.72	401308.70	2114700.72
27	400209.78	1326793.04	401396.59	2114593.49
28	400414.52	1326568.87	401610.27	2114377.76
29	400526.34	1326423.37	401727.91	2114236.89
30	400921.29	1325812.83	402147.32	2113642.76
31	401402.15	1325013.56	402660.22	2112863.51
32	401764.21	1324373.53	403047.95	2112238.58
33	402400.72	1323292.03	403727.83	2111183.59
34	402744.09	1322725.37	404093.92	2110631.23
35	403294.59	1321847.70	404679.59	2109776.45
36	403566.77	1321458.68	404967.34	2109398.71
37	403796.27	1321173.87	405208.21	2109123.39
38	403868.05	1321094.22	405283.18	2109046.70
39	403925.58	1321044.57	405342.68	2108999.42
40	403968.85	1321024.76	405386.72	2108981.38

41	404000.56	1321027.59	405418.29	2108985.48
42	404025.29	1321059.10	405441.73	2109017.98
43	404031.41	1321098.30	405446.26	2109057.40
44	404028.28	1321160.37	405440.62	2109119.30
45	404011.40	1321249.76	405420.13	2109207.95
46	403901.02	1321661.75	405293.13	2109615.18
47	403749.06	1322102.90	405123.41	2110049.88
48	403352.76	1323095.58	404687.17	2111025.83
49	403067.79	1323777.29	404374.79	2111695.54
50	402573.48	1324918.43	403834.60	2112815.89
51	402322.87	1325470.08	403561.82	2113357.01
52	401974.26	1326297.35	403179.94	2114169.60
53	401780.79	1326790.70	402966.63	2114654.78
54	401688.21	1327051.82	402863.53	2114911.98
55	401631.26	1327254.81	402798.40	2115112.52
56	401583.38	1327501.14	402740.58	2115356.74
57	401548.11	1327624.01	402700.36	2115478.10
58	401491.87	1327733.31	402639.73	2115585.05
59	401421.97	1327844.48	402565.37	2115693.31
60	401261.19	1328059.55	402395.99	2115901.72
61	401051.52	1328283.88	402177.37	2116117.40
62	400799.19	1328519.62	401915.67	2116342.76
63	400740.01	1328592.39	401853.58	2116413.09
64	400705.09	1328650.52	401816.33	2116469.76
65	400680.75	1328711.58	401789.54	2116529.80
66	400660.01	1328795.54	401765.41	2116612.86
67	400603.08	1329186.64	401692.68	2117001.39
68	400543.85	1329493.19	401621.07	2117305.33
69	400473.92	1329740.36	401541.18	2117549.50
70	400386.06	1329955.10	401444.68	2117760.54
71	400296.52	1330082.71	401350.04	2117884.44
72	399969.67	1330465.79	401007.90	2118254.02
73	399664.98	1330886.31	400686.38	2118661.91
74	399522.39	1331104.37	400535.05	2118874.05
75	399076.39	1331845.52	400059.34	2119596.63
76	398463.44	1332916.45	399403.43	2120642.01
77	397831.27	1333988.67	398728.27	2121687.89

78	397280.62	1334895.20	398141.28	2122571.51
79	396994.34	1335336.25	397837.33	2123000.67
80	396779.40	1335635.32	397610.42	2123290.82
81	396535.54	1335936.92	397354.51	2123582.34
82	396477.99	1335983.98	397295.10	2123627.05
83	396434.70	1336002.14	397251.11	2123643.43
84	396408.84	1335999.85	397225.35	2123640.10
85	396391.63	1335988.15	397208.63	2123627.71
1	396374.11	1335945.30	397192.86	2123584.18
Контур шумового воздействия для дневного времени суток				
1	398260.43	1332284.03	399226.17	2120001.80
2	398262.85	1332238.30	399230.44	2119956.20
3	398277.54	1332168.15	399247.97	2119886.69
4	398345.38	1331957.18	399324.30	2119678.61
5	398463.62	1331660.37	399454.48	2119386.79
6	398854.69	1330731.50	399882.91	2118474.39
7	398989.94	1330354.31	400033.34	2118102.94
8	399150.87	1329962.48	400210.03	2117717.89
9	399167.00	1329904.48	400228.51	2117660.58
10	399172.47	1329861.03	400235.73	2117617.39
11	399159.61	1329658.54	400231.08	2117414.51
12	399164.58	1329557.21	400240.15	2117313.45
13	399188.31	1329448.24	400268.28	2117205.52
14	399232.41	1329339.68	400316.75	2117098.81
15	399301.77	1329215.26	400391.09	2116977.29
16	399360.42	1329129.40	400453.18	2116893.86
17	399763.37	1328621.47	400876.43	2116402.60
18	399860.65	1328510.42	400978.14	2116295.57
19	400001.25	1328292.37	401127.48	2116083.36
20	400026.49	1328234.28	401155.06	2116026.33
21	400054.81	1328146.83	401186.90	2115940.08
22	400262.20	1327378.90	401425.25	2115181.08
23	400325.66	1327221.75	401495.03	2115026.60
24	400396.38	1327090.31	401571.02	2114898.12
25	400438.79	1327031.54	401615.78	2114841.11
26	400495.07	1326972.82	401674.40	2114784.70

27	400696.57	1326819.76	401881.96	2114639.91
28	400725.32	1326792.89	401911.78	2114614.22
29	400754.01	1326757.16	401941.90	2114579.67
30	400854.38	1326593.32	402048.84	2114420.01
31	400998.79	1326331.83	402203.74	2114164.55
32	401286.62	1325910.15	402508.46	2113754.82
33	401898.72	1324937.06	403159.54	2112807.18
34	401970.37	1324838.50	403235.14	2112711.58
35	402056.48	1324739.21	403325.22	2112615.85
36	402114.00	1324687.33	403384.79	2112566.33
37	402142.89	1324680.09	403413.95	2112560.27
38	402155.41	1324690.52	403426.05	2112571.20
39	402159.86	1324702.94	403429.99	2112583.79
40	402161.79	1324731.87	403430.75	2112612.78
41	402156.94	1324776.41	403424.10	2112657.09
42	402128.71	1324892.49	403391.18	2112771.95
43	402073.41	1325065.31	403328.93	2112942.41
44	401660.68	1326110.08	402874.16	2113969.76
45	401538.74	1326458.23	402738.20	2114312.73
46	401334.04	1326930.17	402514.53	2114776.06
47	401291.87	1327038.79	402467.99	2114882.90
48	401280.29	1327096.75	402454.07	2114940.35
49	401272.89	1327371.74	402435.53	2115214.85
50	401256.71	1327458.67	402415.85	2115301.07
51	401233.56	1327531.19	402389.78	2115372.60
52	401154.91	1327680.12	402305.15	2115518.24
53	401076.83	1327804.29	402222.09	2115639.17
54	400577.73	1328426.73	401698.12	2116240.97
55	400543.51	1328476.64	401661.90	2116289.47
56	400486.34	1328578.34	401600.65	2116388.78
57	400461.74	1328638.12	401573.65	2116447.52
58	400426.17	1328752.41	401533.48	2116560.29
59	400204.92	1329549.84	401280.07	2117348.22
60	400164.46	1329663.50	401235.05	2117460.16
61	400109.81	1329782.02	401175.63	2117576.39
62	400049.49	1329880.62	401111.36	2117672.48
63	399980.84	1329960.08	401039.54	2117749.11

64	399903.93	1330024.48	400960.07	2117810.34
65	399736.11	1330137.96	400787.77	2117916.95
66	399679.71	1330190.25	400729.29	2117966.93
67	399635.55	1330241.15	400683.10	2118016.00
68	399432.32	1330579.66	400466.30	2118346.05
69	399263.46	1330825.22	400287.60	2118584.60
70	399177.60	1330961.42	400196.29	2118717.23
71	398648.44	1331842.07	399631.82	2119575.86
72	398462.37	1332130.99	399434.18	2119857.04
73	398390.68	1332224.14	399358.76	2119947.22
74	398318.86	1332298.84	399283.96	2120018.96
75	398290.03	1332315.20	399254.50	2120034.15
76	398275.56	1332315.13	399240.04	2120033.49
77	398263.27	1332298.48	399228.43	2120016.36
1	398260.43	1332284.03	399226.17	2120001.80

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

Таблица 7.2

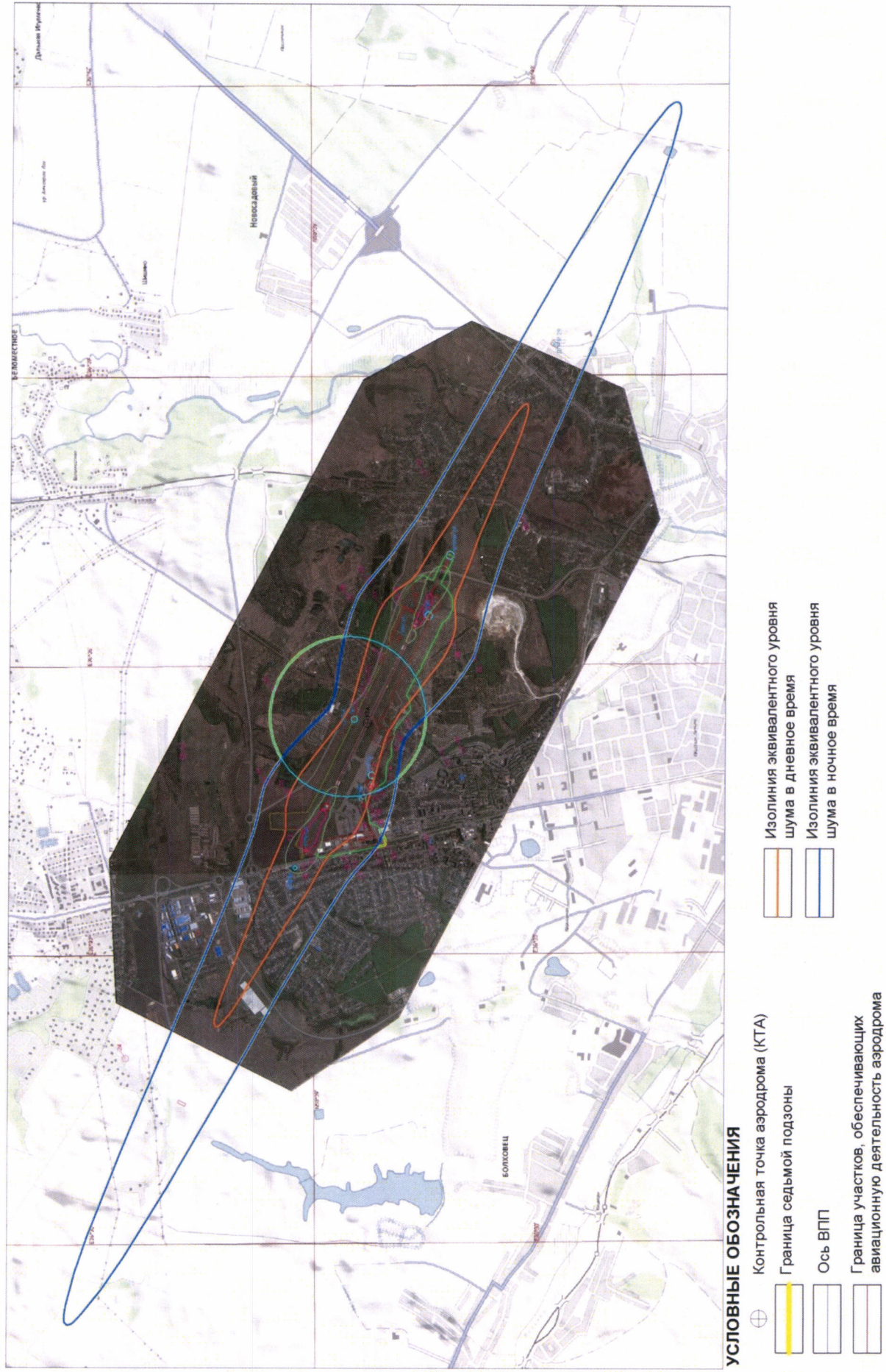
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	31:15:0506001	31:15:0506002	31:15:0506003	31:15:0506004	31:15:0311001
2	31:15:0311001	31:15:0311001	31:15:0311001	31:15:0311001	31:15:0311001
3	31:15:0311001	31:15:0311001	31:15:0311001	31:15:0311001	31:15:0311001
4	31:15:0311001	31:15:0311001	31:15:0311001	31:15:0311001	31:15:0311001
5	31:15:0311005	31:15:0312021	31:15:0312022	31:15:0312023	31:15:0312024
6	31:15:0312025	31:15:0312026	31:15:0312031	31:15:0312032	31:15:0312033
7	31:15:0312034	31:15:0312035	31:15:0312036	31:16:0104011	31:16:0104014
8	31:16:0104019	31:16:0105003	31:16:0105004	31:16:0105011	31:16:0201007
9	31:16:0201008	31:16:0201009	31:16:0201010	31:16:0201012	31:16:0201013
10	31:16:0201014	31:16:0201015	31:16:0201016	31:16:0201017	31:16:0201018
11	31:16:0201019	31:16:0203001	31:15:0406004	31:16:0103001	31:16:0103011
12	31:16:0103012	31:16:0104001	31:16:0101001	31:16:0101002	31:16:0101005
13	31:16:0101006	31:16:0103013	31:16:0103014	31:16:0104002	31:16:0104003
14	31:16:0104004	31:16:0104005	31:16:0104006	31:16:0104007	31:16:0104008
15	31:16:0104009	31:16:0104010	31:16:0104012	31:16:0104013	31:15:0308003
16	31:15:0310001	31:15:0405004	31:15:0405005	31:15:0406001	31:15:0406002
17	31:15:0406003	31:15:0406005	31:15:0406006	31:15:0407001	31:15:0505001

18	31:15:0505002	31:15:0505003	31:15:0505004	31:15:0505005	31:15:0505006
19	31:15:0505007	31:15:0305001	31:15:0313003	31:15:0802005	31:16:0204006
20	31:15:0313008	31:15:0313009	31:15:0313012	31:15:0313014	31:15:0314010
21	31:15:0314011	31:15:0314013	31:15:0314015	31:15:0314016	31:15:0802002
22	31:15:0802003	31:15:0802004	31:15:0803007	31:15:0804001	31:15:0805001.

11.4. Муниципальные образования Белгородской области, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород: городской округ «Город Белгород», Белгородский район.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород 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 Белгород

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Белгород является зоной с особыми условиями использования территорий.

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород:

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород:

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

воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
---	---

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород:

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>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>																										
<p>Поверхность захода на посадку для ВПП-11, с учетом поверхности взлета ВПП-29:</p> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>224 – 227 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>227 – 233 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>233 – 239 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>239 – 245 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>245 – 251 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>251 – 257 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>257 – 263 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>263 – 269 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>269 – 275 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>275 – 281 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>281 – 287 м</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>287 – 293 м</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>293 – 299 м</td></tr> </table>	Сектор 1	224 – 227 м	Сектор 2	227 – 233 м	Сектор 3	233 – 239 м	Сектор 4	239 – 245 м	Сектор 5	245 – 251 м	Сектор 6	251 – 257 м	Сектор 7	257 – 263 м	Сектор 8	263 – 269 м	Сектор 9	269 – 275 м	Сектор 10	275 – 281 м	Сектор 11	281 – 287 м	Сектор 12	287 – 293 м	Сектор 13	293 – 299 м	
Сектор 1	224 – 227 м																										
Сектор 2	227 – 233 м																										
Сектор 3	233 – 239 м																										
Сектор 4	239 – 245 м																										
Сектор 5	245 – 251 м																										
Сектор 6	251 – 257 м																										
Сектор 7	257 – 263 м																										
Сектор 8	263 – 269 м																										
Сектор 9	269 – 275 м																										
Сектор 10	275 – 281 м																										
Сектор 11	281 – 287 м																										
Сектор 12	287 – 293 м																										
Сектор 13	293 – 299 м																										

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

Сектор 14	299 – 305 м
Сектор 15	305 – 311 м
Сектор 16	311 – 317 м
Сектор 17	317 – 323 м
Сектор 18	323 – 329 м
Сектор 19	329 – 335 м
Сектор 20	335 – 341 м
Сектор 21	341 – 347 м
Сектор 22	347 – 353 м
Сектор 23	353 – 359 м
Сектор 24	359 – 365 м
Сектор 25	365 – 371 м
Сектор 26	371 – 374 м
Сектор 27	374 – 374 м
Сектор 28	374 – 374 м
Сектор 29	374 – 374 м
Сектор 30	374 – 374 м
Сектор 31	401 – 401 м
Сектор 32	374 – 374 м
Сектор 33	374 – 374 м

Поверхность захода на посадку для ВПП-29, с учетом поверхности взлета ВПП-11:

Сектор 1	212 – 216 м
Сектор 2	216 – 222 м
Сектор 3	222 – 228 м
Сектор 4	228 – 234 м
Сектор 5	234 – 240 м
Сектор 6	240 – 246 м
Сектор 7	246 – 252 м
Сектор 8	252 – 258 м
Сектор 9	258 – 264 м
Сектор 10	264 – 270 м
Сектор 11	270 – 276 м
Сектор 12	276 – 282 м
Сектор 13	282 – 288 м
Сектор 14	288 – 294 м
Сектор 15	294 – 300 м
Сектор 16	300 – 306 м
Сектор 17	306 – 312 м
Сектор 18	312 – 318 м
Сектор 19	318 – 324 м
Сектор 20	324 – 330 м
Сектор 21	330 – 336 м
Сектор 22	336 – 342 м

Сектор 23	342 – 348 м
Сектор 24	348 – 354 м
Сектор 25	354 – 360 м
Сектор 26	360 – 366 м
Сектор 27	366 – 372 м
Сектор 28	372 – 374 м
Сектор 29	374 – 374 м
Сектор 30	374 – 374 м
Сектор 31	390 – 390 м
Сектор 32	374 – 374 м
Сектор 33	374 – 374 м

Переходная поверхность:

Сектор 1	264 – 274 м
Сектор 2	254 – 274 м
Сектор 3	244 – 274 м
Сектор 4	234 – 274 м
Сектор 5	224 – 245 м
Сектор 6	224 – 245 м
Сектор 7	224 – 245 м
Сектор 8	232 – 245 м
Сектор 9	224 – 245 м
Сектор 10	217 – 238 м
Сектор 11	212 – 234 м
Сектор 12	212 – 234 м
Сектор 13	245 – 274 м
Сектор 14	245 – 274 м
Сектор 15	245 – 274 м
Сектор 16	245 – 274 м
Сектор 17	245 – 274 м
Сектор 18	238 – 274 м
Сектор 19	234 – 274 м
Сектор 20	234 – 274 м
Сектор 21	222 – 274 м
Сектор 22	232 – 274 м
Сектор 23	242 – 274 м
Сектор 24	252 – 274 м
Сектор 25	262 – 274 м
Сектор 26	264 – 274 м
Сектор 27	254 – 274 м
Сектор 28	244 – 274 м
Сектор 29	234 – 274 м
Сектор 30	224 – 245 м
Сектор 31	224 – 245 м
Сектор 32	224 – 245 м

Сектор 33	224 – 245 м
Сектор 34	224 – 245 м
Сектор 35	217 – 238 м
Сектор 36	212 – 234 м
Сектор 37	212 – 234 м
Сектор 38	245 – 274 м
Сектор 39	245 – 274 м
Сектор 40	245 – 274 м
Сектор 41	245 – 274 м
Сектор 42	245 – 274 м
Сектор 43	238 – 274 м
Сектор 44	234 – 274 м
Сектор 45	234 – 274 м
Сектор 46	222 – 274 м
Сектор 47	232 – 274 м
Сектор 48	242 – 274 м
Сектор 49	252 – 274 м
Сектор 50	262 – 274 м
Сектор 51	запрет строительства
Коническая поверхность:	
Сектор 1	274 – 299 м
Сектор 2	299 – 324 м
Сектор 3	324 – 349 м
Сектор 4	349 – 374 м
Сектор 5	274 – 299 м
Сектор 6	299 – 324 м
Сектор 7	324 – 349 м
Сектор 8	349 – 374 м
Внутренняя горизонтальная поверхность:	
Сектор 1	274 м
Сектор 2	274 м
Внешняя горизонтальная поверхность:	
Сектор 1	374 м
Сектор 2	374 м

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																																		
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих высотные ограничения в границах установленных секторов:</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>																																																		
<table border="0"> <thead> <tr> <th>№ сектора</th> <th>Абсолютная высота ограничения застройки, м</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Сектор 1</td><td>224</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>220</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>219</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>226</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>218</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>233</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>220</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>228</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>228</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>230</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>223</td></tr> <tr><td>Сектор 12</td><td>219</td></tr> <tr><td>Сектор 13</td><td>214</td></tr> <tr><td>Сектор 14</td><td>214</td></tr> <tr><td>Сектор 15</td><td>214</td></tr> <tr><td>Сектор 16</td><td>218</td></tr> <tr><td>Сектор 17</td><td>224</td></tr> <tr><td>Сектор 18</td><td>231</td></tr> <tr><td>Сектор 19</td><td>235</td></tr> <tr><td>Сектор 20</td><td>240</td></tr> <tr><td>Сектор 21</td><td>244</td></tr> <tr><td>Сектор 22</td><td>249</td></tr> <tr><td>Сектор 23</td><td>244</td></tr> <tr><td>Сектор 24</td><td>249</td></tr> </tbody> </table>	№ сектора	Абсолютная высота ограничения застройки, м	Сектор 1	224	Сектор 2	220	Сектор 3	219	Сектор 4	226	Сектор 5	218	Сектор 6	233	Сектор 7	220	Сектор 8	228	Сектор 9	228	Сектор 10	230	Сектор 11	223	Сектор 12	219	Сектор 13	214	Сектор 14	214	Сектор 15	214	Сектор 16	218	Сектор 17	224	Сектор 18	231	Сектор 19	235	Сектор 20	240	Сектор 21	244	Сектор 22	249	Сектор 23	244	Сектор 24	249	
№ сектора	Абсолютная высота ограничения застройки, м																																																		
Сектор 1	224																																																		
Сектор 2	220																																																		
Сектор 3	219																																																		
Сектор 4	226																																																		
Сектор 5	218																																																		
Сектор 6	233																																																		
Сектор 7	220																																																		
Сектор 8	228																																																		
Сектор 9	228																																																		
Сектор 10	230																																																		
Сектор 11	223																																																		
Сектор 12	219																																																		
Сектор 13	214																																																		
Сектор 14	214																																																		
Сектор 15	214																																																		
Сектор 16	218																																																		
Сектор 17	224																																																		
Сектор 18	231																																																		
Сектор 19	235																																																		
Сектор 20	240																																																		
Сектор 21	244																																																		
Сектор 22	249																																																		
Сектор 23	244																																																		
Сектор 24	249																																																		

Сектор 25	243
Сектор 26	248
Сектор 27	238
Сектор 28	230
Сектор 29	232
Сектор 30	235
Сектор 31	240
Сектор 32	243
Сектор 33	246
Сектор 34	249
Сектор 35	252
Сектор 36	255
Сектор 37	257
Сектор 38	212
Сектор 39	214
Сектор 40	191
Сектор 41	191
Сектор 42	214
Сектор 43	233
Сектор 44	239
Сектор 45	247
Сектор 46	261
Сектор 47	263
Сектор 48	165
Сектор 49	165
Сектор 50	141
Сектор 51	141
Сектор 52	165
Сектор 53	165
Сектор 54	259
Сектор 55	263
Сектор 56	261
Сектор 57	264
Сектор 58	265
Сектор 59	264
Сектор 60	265
Сектор 61	266
Сектор 62	269
Сектор 63	268
Сектор 64	268
Сектор 65	270
Сектор 66	273
Сектор 67	272
Сектор 68	273

Сектор 69	275	
Сектор 70	278	
Сектор 71	276	
Сектор 72	274	
Сектор 73	277	
Сектор 74	279	
Сектор 75	281	
Сектор 76	280	
Сектор 77	281	
Сектор 78	281	
Сектор 79	282	
Сектор 80	286	
Сектор 81	285	
Сектор 82	285	
Сектор 83	285	
Сектор 84	287	
Сектор 85	290	
Сектор 86	289	
Сектор 87	289	
Сектор 88	289	
Сектор 89	291	
Сектор 90	294	
Сектор 91	294	
Сектор 92	293	
Сектор 93	294	
Сектор 94	295	
Сектор 95	299	
Сектор 96	298	
Сектор 97	298	
Сектор 98	298	
Сектор 99	300	
Сектор 100	303	
Сектор 101	302	
Сектор 102	302	
Сектор 103	303	
Сектор 104	304	
Сектор 105	308	
Сектор 106	307	
Сектор 107	306	
Сектор 108	307	
Сектор 109	308	
Сектор 110	312	
Сектор 111	311	
Сектор 112	311	

Сектор 113	311
Сектор 114	313
Сектор 115	316
Сектор 116	315
Сектор 117	315
Сектор 118	316
Сектор 119	317
Сектор 120	321
Сектор 121	320
Сектор 122	319
Сектор 123	320
Сектор 124	322
Сектор 125	325
Сектор 126	324
Сектор 127	324
Сектор 128	325
Сектор 129	326
Сектор 130	330
Сектор 131	329
Сектор 132	328
Сектор 133	329
Сектор 134	330
Сектор 135	334
Сектор 136	333
Сектор 137	332
Сектор 138	333
Сектор 139	335
Сектор 140	338
Сектор 141	337
Сектор 142	337
Сектор 143	338
Сектор 144	339
Сектор 145	343
Сектор 146	342
Сектор 147	341
Сектор 148	342
Сектор 149	344
Сектор 150	347
Сектор 151	346
Сектор 152	345
Сектор 153	346
Сектор 154	348
Сектор 155	352
Сектор 156	350

Сектор 157	350	
Сектор 158	351	
Сектор 159	352	
Сектор 160	707	
Сектор 161	355	
Сектор 162	354	
Сектор 163	355	
Сектор 164	707	
Сектор 165	722	
Сектор 166	399	
Сектор 167	396	
Сектор 168	399	
Сектор 169	722	
Сектор 170	737	
Сектор 171	404	
Сектор 172	403	
Сектор 173	404	
Сектор 174	737	
Сектор 175	257	
Сектор 176	261	
Сектор 177	264	
Сектор 178	269	
Сектор 179	273	
Сектор 180	277	
Сектор 181	282	
Сектор 182	286	
Сектор 183	290	
Сектор 184	295	
Сектор 185	299	
Сектор 186	303	
Сектор 187	308	
Сектор 188	312	
Сектор 189	316	
Сектор 190	321	
Сектор 191	325	
Сектор 192	329	
Сектор 193	334	
Сектор 194	338	
Сектор 195	342	
Сектор 196	347	
Сектор 197	351	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород:

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

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

для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734) ⁷ .	
--	--

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Белгород:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия установлено ограничение на размещение следующих нормируемых объектов: 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;	1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 7 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «е» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 1, пункт 7 статьи 30 Градостроительного кодекса Российской Федерации. 5. Пункт 1 статьи 23 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом

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

<p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>благополучия населения».</p> <p>6. Санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>
---	---