



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА  
(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ  
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО № 320-П

Москва

Регистрационный № 74199

от "10" мая 2023 г.

18 мая 2023 г.

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

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 Братск 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».

И.о. руководителя

Н.В. Андрианова

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Братск**

**I. Общие положения**

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

---

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

<sup>3</sup> 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 земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

## **II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск**

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск 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 Братск приведен в таблице 1.1.

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	848196.91	3154835.78
2	857644.56	3141099.73
3	849285.02	3137024.43
4	844216.91	3153139.02
5	844207.91	3153167.64
6	843764.23	3153020.39
7	843261.94	3152872.94
8	842754.81	3152743.11
9	842243.46	3152631.06
10	841728.51	3152536.92
11	841564.75	3152512.86

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	X	Y
12	840476.45	3152386.54
13	840168.35	3152363.05
14	839645.31	3152341.50
15	839121.83	3152338.23
16	838598.56	3152353.22
17	838076.13	3152386.47
18	837555.18	3152437.94
19	837036.34	3152507.56
20	836520.26	3152595.24
21	836007.54	3152700.88
22	835498.83	3152824.35
23	835152.23	3152921.40
24	835088.91	3152937.66
25	835056.13	3152948.31
26	834994.73	3152965.50
27	834495.87	3153124.16
28	834302.66	3153193.13
29	834192.70	3153228.85
30	833316.55	3153575.74
31	832463.92	3153976.97
32	831638.15	3154430.93
33	830842.52	3154935.85
34	830080.17	3155489.74
35	829354.10	3156090.40
36	828667.17	3156735.46
37	828022.11	3157422.39
38	827421.45	3158148.46
39	826867.56	3158910.81
40	826362.64	3159706.44
41	825908.68	3160532.21
42	825507.45	3161384.85
43	825160.56	3162260.99
44	824869.37	3163157.20
45	824635.02	3164069.91
46	824458.45	3164995.55
47	824340.34	3165930.44
48	824281.17	3166870.90
49	824281.17	3167813.22
50	824340.34	3168753.69
51	824458.45	3169688.58
52	824635.02	3170614.21

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	X	Y
53	824869.37	3171526.93
54	825160.56	3172423.13
55	825507.45	3173299.28
56	825766.75	3173850.32
57	820628.43	3176698.17
58	830185.44	3181357.95
59	821555.33	3193905.38
60	829914.87	3197980.68
61	834483.68	3183453.68
62	844043.87	3188115.01
63	843430.69	3184256.70
64	843699.99	3184273.64
65	844642.31	3184273.64
66	845582.77	3184214.47
67	846517.67	3184096.37
68	847443.30	3183919.79
69	848356.02	3183685.45
70	849252.22	3183394.25
71	850128.37	3183047.36
72	850981.01	3182646.14
73	851806.77	3182192.17
74	852602.40	3181687.25
75	853364.76	3181133.37
76	854090.83	3180532.71
77	854777.75	3179887.64
78	855422.82	3179200.72
79	856023.47	3178474.65
80	856577.36	3177712.29
81	857082.28	3176916.66
82	857536.25	3176090.90
83	857937.47	3175238.26
84	858284.36	3174362.11
85	858575.55	3173465.91
86	858809.90	3172553.19
87	858986.47	3171627.56
88	859104.58	3170692.67
89	859163.75	3169752.20
90	859163.75	3168809.88
91	859104.58	3167869.42
92	858986.47	3166934.52
93	858809.90	3166008.89

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	X	Y
94	858575.55	3165096.17
95	858284.36	3164199.97
96	857937.47	3163323.82
97	857536.25	3162471.18
98	857082.28	3161645.42
99	856577.36	3160849.79
100	856023.47	3160087.43
101	855422.82	3159361.36
102	854777.75	3158674.44
103	854090.83	3158029.37
104	853364.76	3157428.72
105	852602.40	3156874.83
106	851806.77	3156369.91
107	850981.01	3155915.94
108	850128.37	3155514.72
109	849252.22	3155167.83
110	848356.02	3154876.64
1	848196.91	3154835.78

4.3. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Братск полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Иркутской области, приведенных в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Городской округ Братск
2	Братский район

4.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Братск, приведен в таблице 1.3.

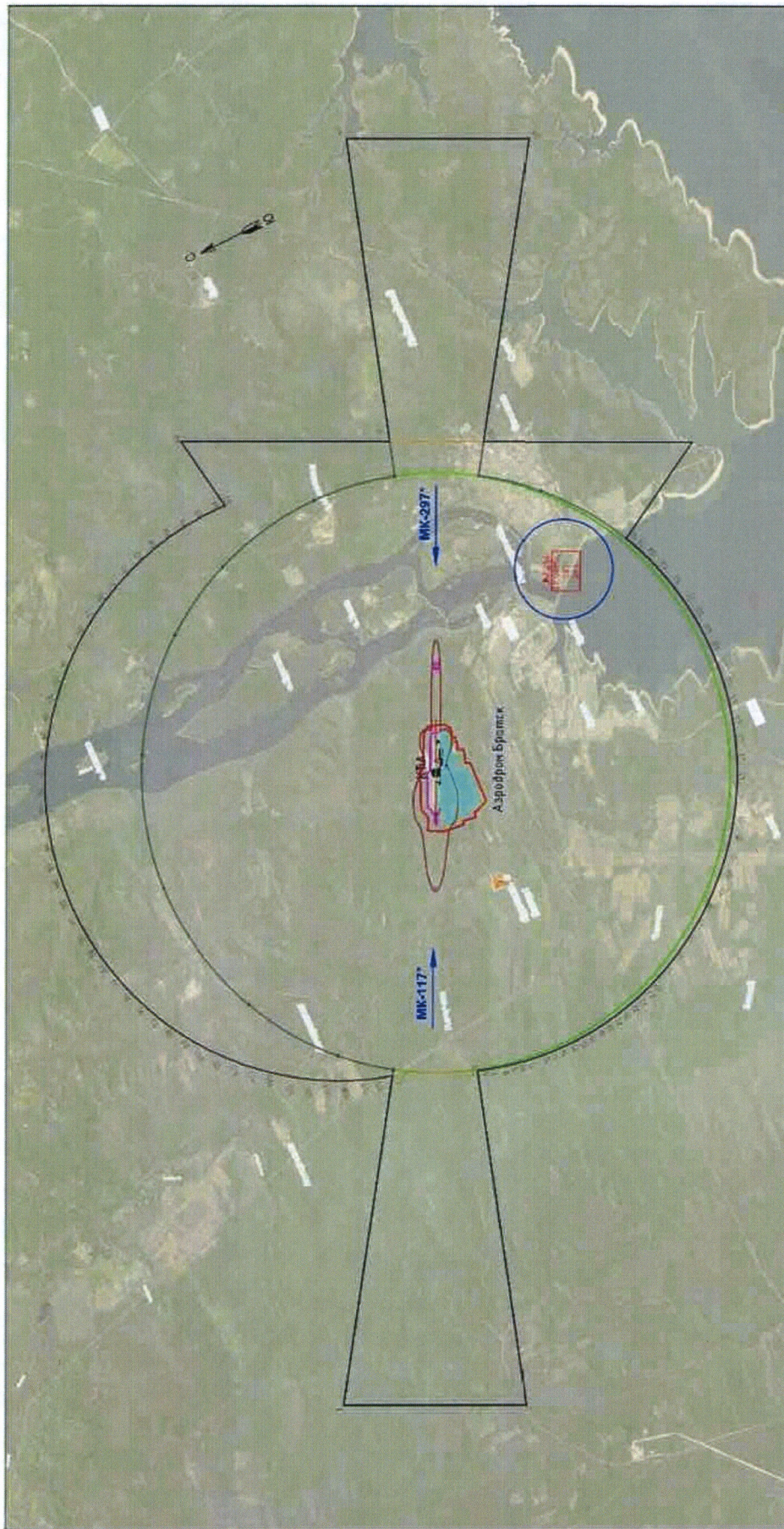
Таблица 1.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:02:010201	38:34:020105	38:34:023202	38:34:024306	38:34:030906
2	38:02:010401	38:34:020106	38:34:023203	38:34:024307	38:34:030907
3	38:02:010501	38:34:020107	38:34:023301	38:34:024401	38:34:031302
4	38:02:030301	38:34:020108	38:34:023302	38:34:024402	38:34:031303
5	38:02:030501	38:34:020109	38:34:023303	38:34:024403	38:34:031401
6	38:02:030801	38:34:020201	38:34:023304	38:34:024404	38:34:031402
7	38:02:030901	38:34:020301	38:34:023401	38:34:024405	38:34:031403
8	38:02:031101	38:34:020401	38:34:023402	38:34:024406	38:34:031501
9	38:02:031201	38:34:020501	38:34:023403	38:34:024407	38:34:031502
10	38:02:031401	38:34:020601	38:34:023501	38:34:024501	38:34:031503
11	38:02:031501	38:34:020701	38:34:023502	38:34:024601	38:34:031504
12	38:02:031601	38:34:020801	38:34:023503	38:34:030001	38:34:031505
13	38:02:031701	38:34:020901	38:34:023601	38:34:030101	38:34:031506
14	38:02:031801	38:34:021001	38:34:023602	38:34:030102	38:34:031601
15	38:02:031901	38:34:021101	38:34:023603	38:34:030103	38:34:031602
16	38:02:032001	38:34:021201	38:34:023701	38:34:030104	38:34:031603
17	38:02:032101	38:34:021301	38:34:023801	38:34:030105	38:34:031701
18	38:02:032201	38:34:021401	38:34:023802	38:34:030106	38:34:031801
19	38:02:032301	38:34:021501	38:34:023803	38:34:030107	38:34:031901
20	38:02:032401	38:34:021601	38:34:023804	38:34:030108	38:34:032201
21	38:02:061201	38:34:021701	38:34:023805	38:34:030109	38:34:032202
22	38:34:010001	38:34:021801	38:34:023806	38:34:030110	38:34:032203
23	38:34:010003	38:34:021901	38:34:023807	38:34:030111	38:34:032301
24	38:34:010101	38:34:021902	38:34:023808	38:34:030112	38:34:032401
25	38:34:010102	38:34:022001	38:34:023901	38:34:030201	38:34:032501
26	38:34:010103	38:34:022101	38:34:024001	38:34:030301	38:34:032601
27	38:34:010104	38:34:022201	38:34:024002	38:34:030401	38:34:032701
28	38:34:010105	38:34:022301	38:34:024003	38:34:030501	38:34:032801
29	38:34:010106	38:34:022401	38:34:024004	38:34:030502	38:34:033001
30	38:34:010107	38:34:022501	38:34:024005	38:34:030503	38:34:033101
31	38:34:010108	38:34:022601	38:34:024006	38:34:030504	38:34:033201
32	38:34:010109	38:34:022701	38:34:024101	38:34:030505	38:34:033301
33	38:34:010110	38:34:022702	38:34:024102	38:34:030506	38:34:033302
34	38:34:010201	38:34:022703	38:34:024103	38:34:030601	38:34:033401
35	38:34:010301	38:34:022801	38:34:024104	38:34:030602	38:34:033501
36	38:34:010302	38:34:022802	38:34:024105	38:34:030603	38:34:033601
37	38:34:010401	38:34:022803	38:34:024106	38:34:030604	38:34:033602
38	38:34:011703	38:34:022804	38:34:024107	38:34:030605	38:34:033701
39	38:34:041103	38:34:016201	38:34:020001	38:34:020002	38:34:020101
40	38:34:020102	38:34:020103	38:34:020104	38:34:041104	38:34:022901
41	38:34:022902	38:34:023001	38:34:023002	38:34:023003	38:34:023004



№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
42	38:34:023101	38:34:023201	38:34:024108	38:34:024201	38:34:024202
43	38:34:024301	38:34:024302	38:34:024303	38:34:024304	38:34:024305
44	38:34:030606	38:34:030701	38:34:030801	38:34:030901	38:34:030902
45	38:34:030903	38:34:030904	38:34:030905	38:34:033801	38:34:034001
46	38:34:034301	38:34:034501	38:34:041101	38:34:041102	-

4.5. Графическое изображение границы приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск приведено на схеме 1.



- Условные обозначения:
- первая подзона приаэродромной территории
  - вторая подзона приаэродромной территории
  - граница приаэродромной территории
  - граница третьей подзоны приаэродромной территории
  - граница пятой подзоны приаэродромной территории
  - граница четвертой подзоны приаэродромной территории
  - граница шестой подзоны приаэродромной территории
  - граница седьмой подзоны приаэродромной территории
  - 6.3 — номер характерной точки границы

## 5. Описание границ первой подзоны:

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

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	842177.49	3162305.16
2	842162.27	3162337.66
3	842088.73	3162303.33
4	842106.95	3162269.57
1	842177.49	3162305.16
5	840707.89	3165260.51
6	840673.81	3165244.21
7	840700.49	3165185.93
8	840738.79	3165204.97
9	840711.96	3165259.57
5	840707.89	3165260.51
10	838445.44	3169914.03
11	838445.20	3169924.95
12	838425.34	3169962.74
13	838384.90	3169944.04
14	838407.51	3169896.13
10	838445.44	3169914.03
15	837117.21	3172302.90
16	837125.11	3172171.01
17	837132.98	3172167.42
18	837316.31	3172180.66
19	837321.84	3172181.17
20	837362.20	3172200.23
21	837371.47	3172290.14
22	837370.39	3172313.94
23	837357.41	3172424.07
24	837224.02	3172416.81

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
25	837111.81	3172406.86
15	837117.21	3172302.90
26	840350.96	3166031.65
27	838899.23	3169006.96
28	838849.33	3168982.41
29	838847.66	3168985.11
30	838815.19	3168943.66
31	838810.66	3168900.36
32	838809.90	3168890.93
33	838757.20	3168863.74
34	838750.45	3168856.62
35	838746.78	3168850.44
36	838743.81	3168843.71
37	838700.17	3168719.90
38	838990.84	3168095.51
39	838927.40	3168063.34
40	838950.21	3168016.84
41	838943.66	3168013.27
42	838948.78	3168003.96
43	838911.60	3167987.27
44	839034.82	3167738.69
45	839053.60	3167700.42
46	839055.19	3167701.14
47	839057.89	3167702.44
48	839072.50	3167673.12
49	839072.88	3167669.13
50	839056.87	3167661.06
51	839063.43	3167645.32
52	839058.42	3167642.97
53	839115.99	3167518.88
54	839125.55	3167499.73
55	839114.89	3167495.43
56	839112.74	3167494.60
57	839102.73	3167499.07
58	839098.77	3167496.66
59	839097.38	3167487.73
60	839096.74	3167487.44
61	839077.39	3167478.96
62	839127.42	3167374.82
63	839147.10	3167384.27
64	839172.62	3167396.79
65	839173.29	3167395.41

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
66	839181.58	3167377.64
67	839185.45	3167370.47
68	839204.84	3167383.49
69	839226.20	3167398.00
70	839236.99	3167396.73
71	839240.96	3167398.67
72	839296.55	3167427.18
73	839307.00	3167405.77
74	839319.49	3167411.80
75	839335.77	3167422.54
76	839356.37	3167381.72
77	839351.31	3167378.59
78	839352.72	3167375.73
79	839354.54	3167376.63
80	839357.30	3167371.25
81	839355.40	3167370.32
82	839340.25	3167362.96
83	839344.12	3167355.33
84	839393.68	3167259.72
85	839426.39	3167192.96
86	839441.51	3167157.77
87	839455.04	3167115.28
88	839474.49	3167074.08
89	839490.16	3167044.76
90	839524.28	3167009.86
91	839539.92	3166978.85
92	839569.82	3166919.88
93	839630.80	3166800.61
94	839675.46	3166823.79
95	840043.28	3166077.19
96	840060.28	3166063.74
97	840134.61	3166098.74
98	840151.33	3166063.38
99	840205.43	3166090.30
100	840223.10	3166093.48
101	840242.58	3166091.58
102	840253.82	3166086.37
103	840260.22	3166079.25
104	840264.75	3166070.61
105	840267.70	3166072.18
106	840300.31	3166006.85
26	840350.96	3166031.65

5.3. Муниципальное образование Иркутской области, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск: Братский район.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск: 38:02:000000, 38:02:031101.

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

Схема 2



Условные обозначения:

— границы первой подзоны приаэродромной территории

- 31 – характерные точки границы первой подзоны приаэродромной территории

## 6. Описание границ второй подзоны:

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

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	840729.41	3165266.91
2	840536.47	3165639.45
3	840602.76	3165842.94
4	840694.42	3166131.94
5	840660.03	3166224.44
6	840619.87	3166323.19
7	840559.03	3166478.30
8	840549.12	3166504.99
9	840543.30	3166515.40
10	840534.13	3166515.61
11	840471.95	3166648.76
12	840466.00	3166658.41
13	840460.16	3166661.18
14	840397.99	3166800.62
15	840251.91	3167114.48
16	840110.98	3167408.25
17	840013.54	3167613.66
18	839995.13	3167651.73
19	840015.49	3167650.70
20	840034.34	3167660.48
21	840004.69	3167725.55
22	839978.45	3167707.99
23	839972.82	3167694.40
24	839914.76	3167697.53
25	839801.05	3167732.49
26	839791.05	3167743.18
27	839760.63	3167804.40

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
28	839698.28	3167937.66
29	839657.67	3168021.90
30	839327.71	3168670.03
31	839166.26	3169004.00
32	839135.85	3169069.43
33	839112.28	3169118.25
34	839096.43	3169141.52
35	839034.25	3169274.27
36	839007.87	3169299.55
37	838921.02	3169366.43
38	838897.33	3169355.57
39	838858.05	3169352.14
40	838831.26	3169359.91
41	838377.81	3169206.74
42	838324.73	3169133.83
43	838312.47	3169114.41
44	838313.61	3169068.32
45	838316.31	3169064.95
46	838363.45	3169061.94
47	838372.97	3169062.64
48	838380.47	3168962.74
49	838400.66	3168861.68
50	838411.20	3168825.83
51	838419.27	3168799.29
52	838454.17	3168717.46
53	838555.12	3168518.24
54	838502.93	3168476.26
55	838478.21	3168527.50
56	838373.42	3168480.42
57	838410.44	3168378.71
58	838537.80	3168298.63
59	838567.46	3168210.73
60	838597.66	3168131.17
61	838556.27	3168112.54
62	838569.08	3168080.73
63	838463.07	3168080.47
64	838494.97	3167998.93
65	838433.30	3167956.28
66	838429.93	3167950.50
67	838457.60	3167892.63
68	838458.07	3167887.62



Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
69	838486.67	3167830.38
70	838307.02	3167748.40
71	838242.37	3167724.43
72	838269.97	3167640.16
73	838282.43	3167632.34
74	838305.44	3167631.69
75	838313.30	3167596.80
76	838361.29	3167619.85
77	838343.31	3167663.26
78	838407.28	3167687.90
79	838448.72	3167703.85
80	838576.57	3167715.10
81	838615.29	3167712.68
82	838642.49	3167699.43
83	838660.13	3167679.02
84	838803.32	3167740.04
85	838824.73	3167749.75
86	838879.58	3167775.61
87	838887.18	3167762.63
88	838737.85	3167695.07
89	838695.32	3167675.30
90	838649.18	3167653.85
91	838755.34	3167488.74
92	838708.58	3167471.71
93	838719.54	3167452.87
94	838772.30	3167357.97
95	838799.30	3167303.37
96	838803.54	3167298.43
97	838808.57	3167296.51
98	838861.25	3167296.93
99	838634.45	3167189.91
100	838368.92	3167064.29
101	838172.68	3166971.47
102	838191.05	3166651.09
103	838201.23	3166430.12
104	838206.79	3166308.40
105	838213.25	3166181.71
106	838230.29	3165892.06
107	838229.03	3165572.92
108	838240.10	3165364.95
109	838417.99	3165299.57

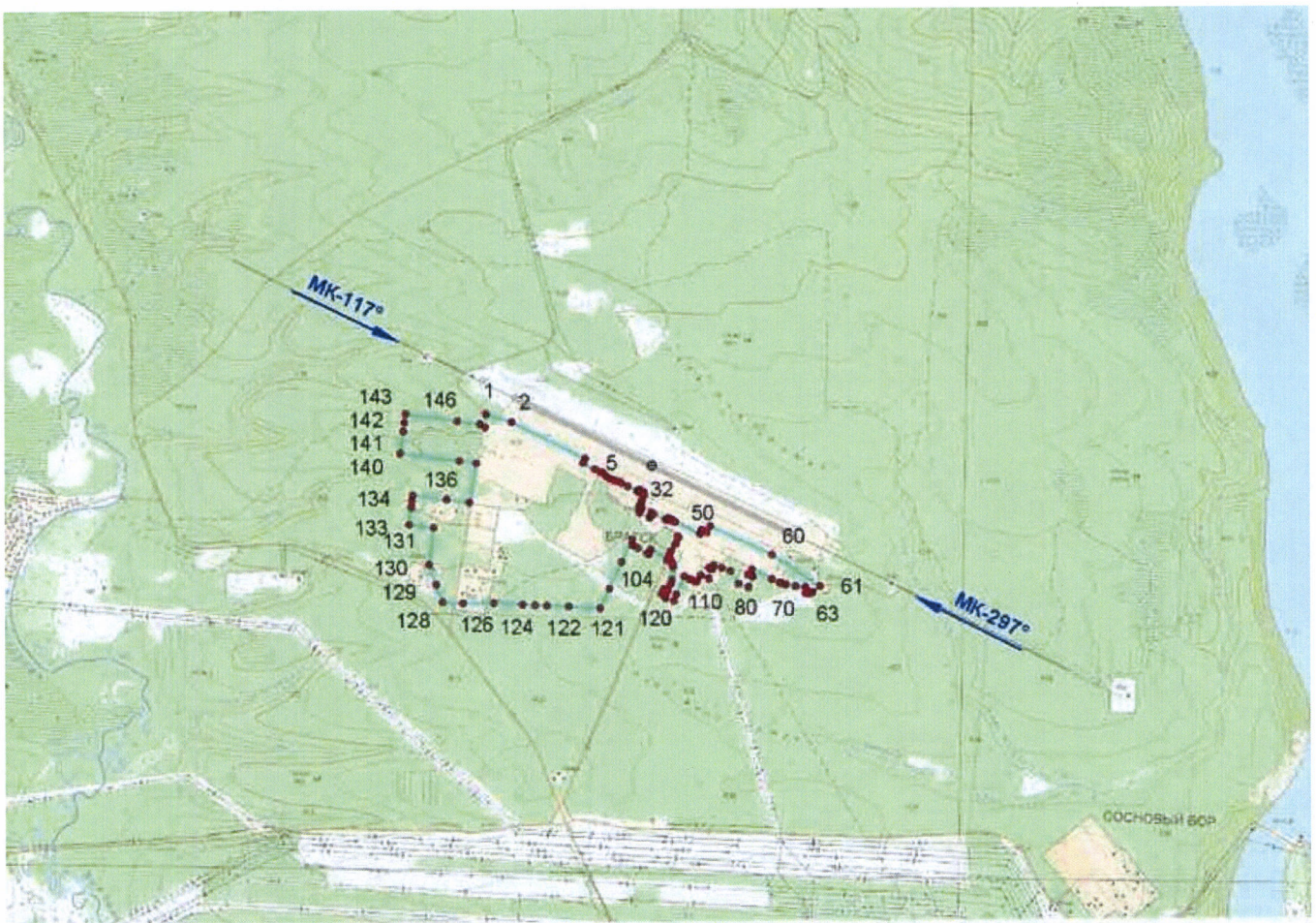
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
110	838614.09	3165228.41
111	838989.98	3165274.32
112	839020.50	3165026.18
113	839196.93	3165048.35
114	839258.07	3165055.92
115	839314.15	3165062.89
116	839269.60	3165408.66
117	839240.13	3165641.46
118	839634.50	3165712.62
119	839656.77	3165541.43
120	839737.62	3164938.90
121	839954.31	3164968.54
122	840042.99	3164980.69
123	840129.65	3164992.73
124	840057.04	3165518.47
125	840023.07	3165748.25
126	839993.00	3165806.55
127	840121.41	3165814.27
128	840132.13	3165811.09
129	840181.33	3165775.83
130	840230.20	3165741.55
131	840233.75	3165748.95
132	840262.49	3165722.37
133	840310.15	3165667.19
134	840333.88	3165641.94
135	840354.77	3165623.95
136	840364.89	3165617.83
137	840383.19	3165609.08
138	840419.79	3165592.45
139	840451.80	3165588.89
140	840463.65	3165588.72
141	840493.23	3165595.83
142	840673.81	3165244.21
143	840707.89	3165260.51
144	840711.96	3165259.57
1	840729.41	3165266.91

6.3. Муниципальное образование Иркутской области, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск: Братский район.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск: 38:02:031101.

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

Схема 3



Условные обозначения:

— граница второй подзоны приаэродромной территории

•16 — характерные точки границы второй подзоны приаэродромной территории

## 7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	849285.02	3137024.43
2	857644.56	3141099.73
3	848018.86	3155094.66
4	848278.73	3155272.35
5	848700.29	3155582.71
6	849110.75	3155907.59
7	849509.62	3156246.61
8	849896.41	3156599.33
9	850270.66	3156965.34
10	850631.90	3157344.19
11	850979.70	3157735.41
12	851313.64	3158138.53

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

13	851633.30	3158553.06
14	851938.30	3158978.50
15	852228.26	3159414.32
16	852502.83	3159859.99
17	852761.68	3160314.97
18	853004.50	3160778.71
19	853230.98	3161250.64
20	853440.85	3161730.18
21	853633.86	3162216.76
22	853809.76	3162709.77
23	853968.35	3163208.62
24	854109.44	3163712.70
25	854232.84	3164221.40
26	854338.42	3164734.09
27	854426.04	3165250.15
28	854495.60	3165768.96
29	854547.00	3166289.87
30	854580.20	3166812.26
31	854595.14	3167335.49
32	854591.81	3167858.92
33	854570.22	3168381.91
34	854530.39	3168903.83
35	854472.37	3169424.04
36	854396.23	3169941.90
37	854302.07	3170456.79
38	854189.99	3170968.08
39	854060.14	3171475.14
40	853912.67	3171977.37
41	853747.76	3172474.14
42	853565.62	3172964.85
43	853366.47	3173448.90
44	853150.54	3173925.71
45	852918.11	3174394.68
46	852669.45	3174855.27
47	852404.88	3175306.89
48	852124.70	3175749.00
49	851829.26	3176181.06
50	851518.93	3176602.55
51	851194.08	3177012.95
52	850855.11	3177411.77
53	850502.43	3177798.51
54	850136.46	3178172.71
55	849757.66	3178533.90
56	849366.49	3178881.66

57	848963.42	3179215.55
58	848548.95	3179535.18
59	848123.57	3179840.14
60	847687.81	3180130.08
61	847242.21	3180404.63
62	846787.29	3180663.46
63	846323.62	3180906.26
64	845851.75	3181132.73
65	845372.28	3181342.59
66	844885.77	3181535.60
67	844392.82	3181711.51
68	843894.04	3181870.11
69	843390.02	3182011.21
70	842881.39	3182134.63
71	842368.77	3182240.23
72	841852.77	3182327.88
73	841334.02	3182397.46
74	840813.17	3182448.91
75	840290.83	3182482.14
76	839767.66	3182497.13
77	839244.28	3182493.85
78	838721.33	3182472.30
79	838199.46	3182432.53
80	837679.29	3182374.56
81	837161.46	3182298.48
82	836646.60	3182204.38
83	836135.33	3182092.36
84	835628.29	3181962.57
85	835126.08	3181815.17
86	835011.01	3181776.99
87	829914.87	3197980.68
88	821555.33	3193905.38
89	831181.61	3179909.60
90	830922.33	3179732.36
91	830500.81	3179422.09
92	830090.38	3179097.30
93	829691.53	3178758.39
94	829304.75	3178405.76
95	828930.50	3178039.84
96	828569.26	3177661.09
97	828221.45	3177269.96
98	827887.50	3176866.94
99	827567.82	3176452.50
100	827262.80	3176027.15

101	826972.80	3175591.43
102	826698.19	3175145.84
103	826439.29	3174690.94
104	826196.42	3174227.29
105	825969.89	3173755.43
106	825759.95	3173275.96
107	825566.88	3172789.45
108	825390.90	3172296.50
109	825232.23	3171797.71
110	825091.07	3171293.68
111	824967.58	3170785.04
112	824861.92	3170272.39
113	824774.21	3169756.36
114	824704.56	3169237.58
115	824653.06	3168716.69
116	824619.77	3168194.32
117	824604.74	3167671.10
118	824607.97	3167147.68
119	824629.46	3166624.68
120	824669.20	3166102.75
121	824727.12	3165582.52
122	824803.17	3165064.64
123	824897.24	3164549.71
124	825009.23	3164038.39
125	825139.00	3163531.28
126	825286.39	3163029.01
127	825451.21	3162532.19
128	825633.28	3162041.42
129	825832.36	3161557.30
130	826048.22	3161080.42
131	826280.59	3160611.37
132	826529.19	3160150.71
133	826793.72	3159699.01
134	827073.85	3159256.81
135	827369.25	3158824.66
136	827679.55	3158403.08
137	828004.37	3157992.59
138	828343.33	3157593.68
139	828696.00	3157206.84
140	829061.96	3156832.55
141	829440.76	3156471.26
142	829831.94	3156123.40
143	830235.02	3155789.41
144	830649.51	3155469.70

145	831074.92	3155164.64
146	831510.71	3154874.62
147	831956.35	3154599.98
148	832411.32	3154341.06
149	832875.04	3154098.18
150	833346.96	3153871.64
151	833826.50	3153661.70
152	834313.08	3153468.62
153	834806.09	3153292.65
154	835304.95	3153133.99
155	835809.05	3152992.84
156	836317.76	3152869.37
157	836830.48	3152763.73
158	837346.56	3152676.05
159	837865.40	3152606.43
160	838386.35	3152554.97
161	838908.78	3152521.72
162	839432.05	3152506.72
163	839955.52	3152510.00
164	840478.56	3152531.54
165	841000.54	3152571.33
166	841520.80	3152629.31
167	842038.72	3152705.42
168	842553.67	3152799.56
169	843065.03	3152911.61
170	843572.16	3153041.44
171	844074.44	3153188.89
172	844189.24	3153226.99
1	849285.02	3137024.43
173	829239.68	3176350.32
174	829326.91	3176350.87
175	829414.11	3176348.36
176	829501.17	3176342.82
177	829587.98	3176334.24
178	829674.44	3176322.63
179	829760.44	3176308.02
180	829845.88	3176290.41
181	829930.66	3176269.83
182	830014.66	3176246.31
183	830097.79	3176219.87
184	830179.95	3176190.54
185	830261.03	3176158.36
186	830340.94	3176123.38
187	830419.58	3176085.62



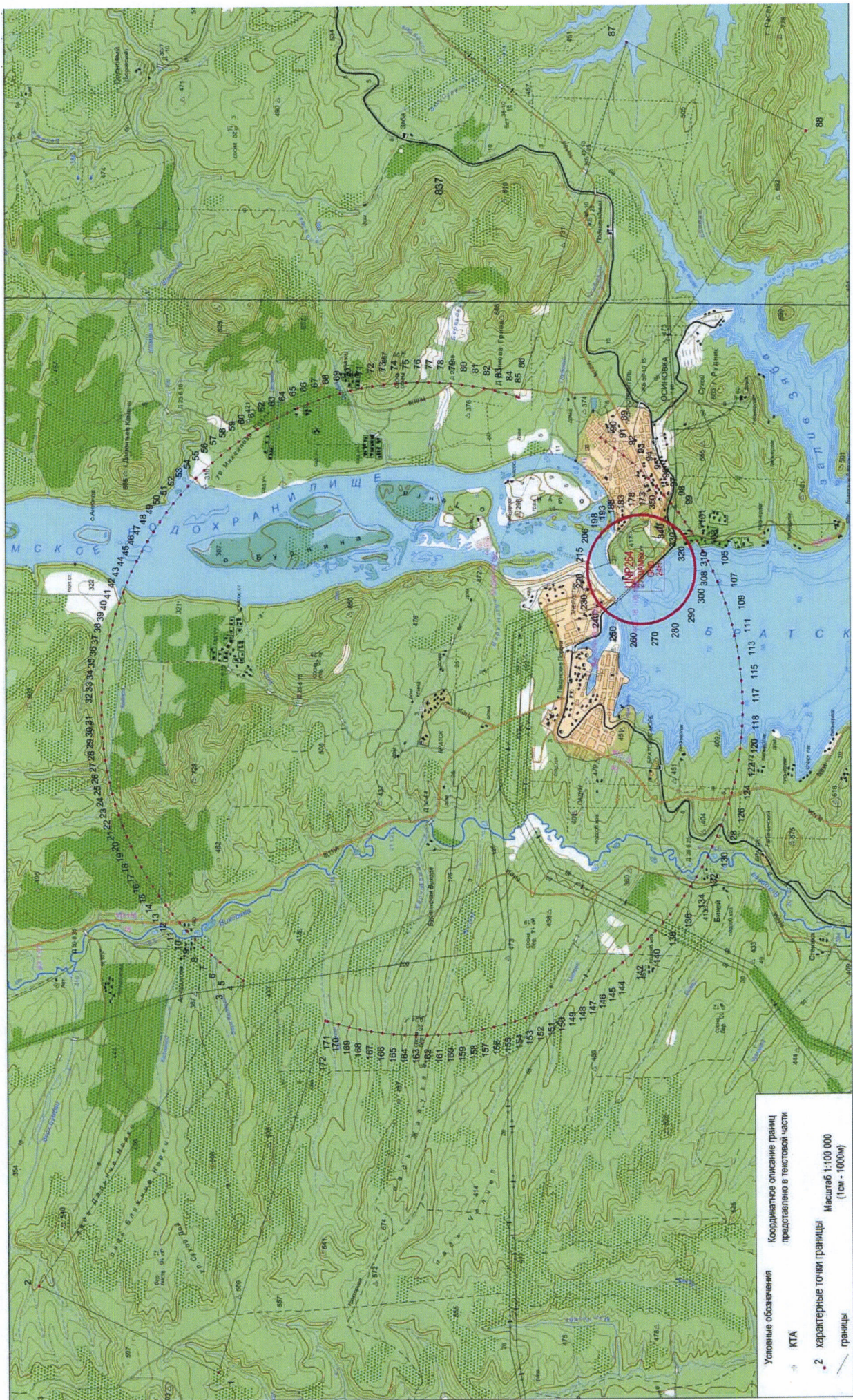
188	830496.86	3176045.15
189	830572.68	3176002.00
190	830646.94	3175956.23
191	830719.57	3175907.90
192	830790.46	3175857.07
193	830859.53	3175803.79
194	830926.70	3175748.13
195	830991.89	3175690.16
196	831055.02	3175629.95
197	831116.01	3175567.58
198	831174.78	3175503.12
199	831231.27	3175436.64
200	831285.40	3175368.23
201	831337.12	3175297.98
202	831386.35	3175225.96
203	831433.03	3175152.27
204	831477.12	3175077.00
205	831518.55	3175000.23
206	831557.28	3174922.06
207	831593.26	3174842.59
208	831626.44	3174761.91
209	831656.78	3174680.12
210	831684.26	3174597.32
211	831708.82	3174513.62
212	831730.45	3174429.11
213	831749.12	3174343.89
214	831764.80	3174258.08
215	831777.48	3174171.77
216	831787.14	3174085.07
217	831793.76	3173998.09
218	831797.35	3173910.92
219	831797.89	3173823.69
220	831795.39	3173736.49
221	831789.85	3173649.43
222	831781.27	3173562.62
223	831769.66	3173476.15
224	831755.05	3173390.15
225	831737.44	3173304.71
226	831716.86	3173219.94
227	831693.34	3173135.93
228	831666.90	3173052.80
229	831637.57	3172970.64
230	831605.40	3172889.55
231	831570.41	3172809.64

232	831532.66	3172730.99
233	831492.18	3172653.72
234	831449.03	3172577.90
235	831403.26	3172503.63
236	831354.93	3172431.01
237	831304.10	3172360.11
238	831250.82	3172291.04
239	831195.16	3172223.86
240	831137.19	3172158.67
241	831076.98	3172095.54
242	831014.60	3172034.55
243	830950.14	3171975.78
244	830883.66	3171919.29
245	830815.25	3171865.16
246	830744.99	3171813.44
247	830672.98	3171764.21
248	830599.28	3171717.53
249	830524.01	3171673.44
250	830447.24	3171632.01
251	830369.07	3171593.28
252	830289.59	3171557.30
253	830208.91	3171524.12
254	830127.12	3171493.77
255	830044.32	3171466.30
256	829960.62	3171441.74
257	829876.10	3171420.11
258	829790.89	3171401.44
259	829705.07	3171385.76
260	829618.76	3171373.08
261	829532.06	3171363.43
262	829445.07	3171356.80
263	829357.91	3171353.22
264	829270.67	3171352.67
265	829183.47	3171355.18
266	829096.41	3171360.72
267	829009.60	3171369.31
268	828923.14	3171380.91
269	828837.13	3171395.53
270	828751.69	3171413.13
271	828666.91	3171433.71
272	828582.91	3171457.24
273	828499.78	3171483.68
274	828417.62	3171513.01
275	828336.53	3171545.19

276	828256.62	3171580.18
277	828177.97	3171617.93
278	828100.70	3171658.41
279	828024.88	3171701.56
280	827950.61	3171747.33
281	827877.99	3171795.66
282	827807.10	3171846.50
283	827738.02	3171899.78
284	827670.85	3171955.44
285	827605.66	3172013.41
286	827542.53	3172073.62
287	827481.54	3172136.00
288	827422.77	3172200.47
289	827366.28	3172266.95
290	827312.15	3172335.36
291	827260.44	3172405.61
292	827211.21	3172477.63
293	827164.52	3172551.33
294	827120.44	3172626.60
295	827079.01	3172703.38
296	827040.28	3172781.54
297	827004.31	3172861.02
298	826971.13	3172941.70
299	826940.78	3173023.49
300	826913.31	3173106.29
301	826888.75	3173189.99
302	826867.12	3173274.51
303	826848.46	3173359.72
304	826832.78	3173445.54
305	826820.10	3173531.85
306	826810.45	3173618.55
307	826803.82	3173705.53
308	826800.24	3173792.69
309	826799.70	3173879.93
310	826802.21	3173967.13
311	826807.75	3174054.19
312	826816.33	3174141.00
313	826827.94	3174227.46
314	826842.56	3174313.46
315	826860.17	3174398.90
316	826880.75	3174483.68
317	826904.27	3174567.68
318	826930.72	3174650.81
319	826960.04	3174732.97

320	826992.22	3174814.05
321	827027.21	3174893.96
322	827064.97	3174972.61
323	827105.44	3175049.88
324	827148.59	3175125.70
325	827194.36	3175199.96
326	827242.69	3175272.58
327	827293.53	3175343.48
328	827346.81	3175412.55
329	827402.47	3175479.72
330	827460.44	3175544.91
331	827520.65	3175608.03
332	827583.02	3175669.02
333	827647.49	3175727.79
334	827713.97	3175784.28
335	827782.38	3175838.41
336	827852.63	3175890.12
337	827924.65	3175939.35
338	827998.34	3175986.03
339	828073.62	3176030.12
340	828150.38	3176071.55
341	828228.55	3176110.28
342	828308.02	3176146.25
343	828388.70	3176179.43
344	828470.49	3176209.77
345	828553.29	3176237.24
346	828636.99	3176261.81
347	828721.50	3176283.44
348	828806.72	3176302.10
349	828892.53	3176317.78
350	828978.84	3176330.46
351	829065.54	3176340.11
352	829152.52	3176346.74
173	829239.68	3176350.32

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



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

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:02:010201	38:34:020105	38:34:023202	38:34:024306	38:34:030906
2	38:02:010401	38:34:020106	38:34:023203	38:34:024307	38:34:030907
3	38:02:010501	38:34:020107	38:34:023301	38:34:024401	38:34:031302
4	38:02:030301	38:34:020108	38:34:023302	38:34:024402	38:34:031303
5	38:02:030501	38:34:020109	38:34:023303	38:34:024403	38:34:031401
6	38:02:030801	38:34:020201	38:34:023304	38:34:024404	38:34:031402
7	38:02:030901	38:34:020301	38:34:023401	38:34:024405	38:34:031403
8	38:02:031101	38:34:020401	38:34:023402	38:34:024406	38:34:031501
9	38:02:031201	38:34:020501	38:34:023403	38:34:024407	38:34:031502
10	38:02:031401	38:34:020601	38:34:023501	38:34:024501	38:34:031503
11	38:02:031501	38:34:020701	38:34:023502	38:34:024601	38:34:031504
12	38:02:031601	38:34:020801	38:34:023503	38:34:030001	38:34:031505
13	38:02:031701	38:34:020901	38:34:023601	38:34:030101	38:34:031506
14	38:02:031801	38:34:021001	38:34:023602	38:34:030102	38:34:031601
15	38:02:031901	38:34:021101	38:34:023603	38:34:030103	38:34:031602
16	38:02:032001	38:34:021201	38:34:023701	38:34:030104	38:34:031603
17	38:02:032101	38:34:021301	38:34:023801	38:34:030105	38:34:031701
18	38:02:032201	38:34:021401	38:34:023802	38:34:030106	38:34:031801
19	38:02:032301	38:34:021501	38:34:023803	38:34:030107	38:34:031901
20	38:02:032401	38:34:021601	38:34:023804	38:34:030108	38:34:032201
21	38:02:061201	38:34:021701	38:34:023805	38:34:030109	38:34:032202
22	38:34:010001	38:34:021801	38:34:023806	38:34:030110	38:34:032203
23	38:34:010003	38:34:021901	38:34:023807	38:34:030111	38:34:032301
24	38:34:010101	38:34:021902	38:34:023808	38:34:030112	38:34:032401
25	38:34:010102	38:34:022001	38:34:023901	38:34:030201	38:34:032501
26	38:34:010103	38:34:022101	38:34:024001	38:34:030301	38:34:032601
27	38:34:010104	38:34:022201	38:34:024002	38:34:030401	38:34:032701
28	38:34:010105	38:34:022301	38:34:024003	38:34:030501	38:34:032801
29	38:34:010106	38:34:022401	38:34:024004	38:34:030502	38:34:033001
30	38:34:010107	38:34:022501	38:34:024005	38:34:030503	38:34:033101
31	38:34:010108	38:34:022601	38:34:024006	38:34:030504	38:34:033201
32	38:34:010109	38:34:022701	38:34:024101	38:34:030505	38:34:033301
33	38:34:010110	38:34:022702	38:34:024102	38:34:030506	38:34:033302
34	38:34:010201	38:34:022703	38:34:024103	38:34:030601	38:34:033401
35	38:34:010301	38:34:022801	38:34:024104	38:34:030602	38:34:033501
36	38:34:010302	38:34:022802	38:34:024105	38:34:030603	38:34:033601
37	38:34:010401	38:34:022803	38:34:024106	38:34:030604	38:34:033602

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
38	38:34:011703	38:34:022804	38:34:024107	38:34:030605	38:34:033701
39	38:34:041103	38:34:016201	38:34:020001	38:34:020002	38:34:020101
40	38:34:020102	38:34:020103	38:34:020104	38:34:041104	38:34:022901
41	38:34:022902	38:34:023001	38:34:023002	38:34:023003	38:34:023004
42	38:34:023101	38:34:023201	38:34:024108	38:34:024201	38:34:024202
43	38:34:024301	38:34:024302	38:34:024303	38:34:024304	38:34:024305
44	38:34:030606	38:34:030701	38:34:030801	38:34:030901	38:34:030902
45	38:34:030903	38:34:030904	38:34:030905	38:34:033801	38:34:034001
46	38:34:034301	38:34:034501	38:34:041101	38:34:041102	-

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

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Братский район
2	Городской округ Братск

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
Сектор 3.1		
1	848018.86	3155094.66
2	848278.73	3155272.35
3	848700.29	3155582.71
4	849110.75	3155907.59
5	849509.62	3156246.61
6	849896.41	3156599.33
7	850270.66	3156965.34
8	850631.90	3157344.19
9	850979.70	3157735.41

10	851313.64	3158138.53
11	851633.30	3158553.06
12	851938.30	3158978.50
13	852228.26	3159414.32
14	852502.83	3159859.99
15	852761.68	3160314.97
16	853004.50	3160778.71
17	853230.98	3161250.64
18	853440.85	3161730.18
19	853633.86	3162216.76
20	853809.76	3162709.77
21	853968.35	3163208.62
22	854109.44	3163712.70
23	854232.84	3164221.40
24	854338.42	3164734.09
25	854426.04	3165250.15
26	854495.60	3165768.96
27	854547.00	3166289.87
28	854580.20	3166812.26
29	854595.14	3167335.49
30	854591.81	3167858.92
31	854570.22	3168381.91
32	854530.39	3168903.83
33	854472.37	3169424.04
34	854396.23	3169941.90
35	854302.07	3170456.79
36	854189.99	3170968.08
37	854060.14	3171475.14
38	853912.67	3171977.37
39	853747.76	3172474.14
40	853565.62	3172964.85
41	853366.47	3173448.90
42	853150.54	3173925.71
43	852918.11	3174394.68
44	852669.45	3174855.27
45	852404.88	3175306.89
46	852124.70	3175749.00
47	851829.26	3176181.06
48	851518.93	3176602.55
49	851194.08	3177012.95
50	850855.11	3177411.77
51	850502.43	3177798.51
52	850136.46	3178172.71



53	849757.66	3178533.90
54	849366.49	3178881.66
55	848963.42	3179215.55
56	848548.95	3179535.18
57	848123.57	3179840.14
58	847687.81	3180130.08
59	847242.21	3180404.63
60	846787.29	3180663.46
61	846323.62	3180906.26
62	845851.75	3181132.73
63	845372.28	3181342.59
64	844885.77	3181535.60
65	844392.82	3181711.51
66	843894.04	3181870.11
67	843390.02	3182011.21
68	842881.39	3182134.63
69	842368.77	3182240.23
70	841852.77	3182327.88
71	841334.02	3182397.46
72	840813.17	3182448.91
73	840290.83	3182482.14
74	839767.66	3182497.13
75	839244.28	3182493.85
76	838721.33	3182472.30
77	838199.46	3182432.53
78	837679.29	3182374.56
79	837161.46	3182298.48
80	836646.60	3182204.38
81	836135.33	3182092.36
82	835628.29	3181962.57
83	835126.08	3181815.17
84	835011.01	3181776.99
85	837013.80	3175408.90
86	837044.13	3175312.45
87	837195.82	3174830.15
88	837241.42	3174685.14
89	837318.64	3174707.80
90	837521.50	3174759.72
91	837726.00	3174804.53
92	837931.97	3174842.18
93	838139.14	3174872.62
94	838347.24	3174895.81
95	838556.08	3174911.73

96	838765.27	3174920.34
97	838974.65	3174921.66
98	839184.05	3174915.66
99	839392.99	3174902.35
100	839601.34	3174881.77
101	839808.85	3174853.93
102	840015.32	3174818.87
103	840220.40	3174776.61
104	840423.91	3174727.23
105	840625.59	3174670.75
106	840825.05	3174607.33
107	841022.31	3174536.94
108	841216.99	3174459.69
109	841408.76	3174375.74
110	841597.52	3174285.14
111	841783.04	3174187.99
112	841965.06	3174084.42
113	842143.32	3173974.58
114	842317.67	3173858.56
115	842487.81	3173736.57
116	842653.66	3173608.67
117	842814.91	3173475.07
118	842971.34	3173335.98
119	843122.92	3173191.45
120	843269.37	3173041.68
121	843410.40	3172886.99
122	843546.00	3172727.46
123	843675.96	3172563.25
124	843800.11	3172394.61
125	843918.31	3172221.72
126	844030.37	3172044.86
127	844139.91	3171857.86
128	844285.83	3171582.73
129	845698.06	3168685.95
130	845799.92	3168460.97
131	845879.55	3168267.39
132	845952.40	3168071.10
133	846018.40	3167872.27
134	846077.37	3167671.34
135	846129.30	3167468.53
136	846174.11	3167264.02
137	846211.79	3167057.99
138	846242.24	3166850.73

139	846265.42	3166642.70
140	846281.35	3166433.94
141	846289.98	3166224.61
142	846291.29	3166015.22
143	846285.30	3165805.97
144	846272.01	3165596.94
145	846251.43	3165388.58
146	846223.60	3165181.02
147	846188.52	3164974.53
148	846146.28	3164769.45
149	846096.89	3164565.95
150	846040.46	3164364.37
151	845977.01	3164164.78
152	845906.60	3163967.51
153	845829.38	3163772.86
154	845745.40	3163581.01
155	845654.82	3163392.29
156	845557.68	3163206.79
157	845454.09	3163024.71
158	845344.24	3162846.46
159	845228.25	3162672.12
160	845106.21	3162501.92
161	844978.31	3162336.08
162	844844.73	3162174.85
163	844705.62	3162018.37
164	844561.04	3161866.77
165	844411.39	3161720.43
166	844256.67	3161579.33
167	844097.05	3161443.68
168	843932.79	3161313.68
169	843805.75	3161220.17
170	843857.31	3161145.20
171	844143.83	3160728.62
172	844235.52	3160595.32
1	848018.86	3155094.66
2	842186.09	3159596.20
3	842137.55	3159750.54
4	841985.86	3160232.85
5	841958.51	3160319.82
6	841881.38	3160297.18
7	841678.58	3160245.26
8	841473.99	3160200.43
9	841267.97	3160162.77

10	841060.85	3160132.34
11	840852.75	3160109.13
12	840643.83	3160093.21
13	840434.64	3160084.60
14	840225.26	3160083.28
15	840015.86	3160089.28
16	839806.90	3160102.59
17	839598.55	3160123.17
18	839390.97	3160151.01
19	839184.56	3160186.08
20	838979.48	3160228.32
21	838775.90	3160277.73
22	838574.26	3160334.19
23	838374.74	3160397.64
24	838177.50	3160468.03
25	837982.81	3160545.28
26	837791.00	3160629.25
27	837602.26	3160719.84
28	837416.70	3160817.02
29	837234.65	3160920.62
30	837056.41	3161030.46
31	836882.10	3161146.45
32	836711.90	3161268.49
33	836546.11	3161396.36
34	836384.88	3161529.93
35	836228.33	3161669.12
36	836076.77	3161813.66
37	835930.40	3161963.36
38	835789.29	3162118.12
39	835653.69	3162277.69
40	835523.77	3162441.85
41	835399.59	3162610.53
42	835281.42	3162783.41
43	835169.36	3162960.26
44	835063.52	3163140.96
45	834971.46	3163311.51
46	834908.79	3163433.18
47	833501.56	3166319.69
48	833471.65	3166385.87
49	833399.91	3166544.33
50	833320.27	3166737.97
51	833247.43	3166934.27
52	833181.47	3167133.04

53	833122.49	3167333.98
54	833070.57	3167536.87
55	833025.77	3167741.37
56	832988.12	3167947.33
57	832957.67	3168154.58
58	832934.49	3168362.67
59	832918.58	3168571.44
60	832909.97	3168780.70
61	832908.66	3168990.08
62	832914.66	3169199.41
63	832927.97	3169408.44
64	832948.57	3169616.79
65	832976.40	3169824.28
66	833011.49	3170030.76
67	833053.74	3170235.84
68	833103.13	3170439.33
69	833159.60	3170640.98
70	833223.05	3170840.52
71	833293.45	3171037.75
72	833370.70	3171232.43
73	833454.66	3171424.20
74	833545.25	3171612.95
75	833642.45	3171798.53
76	833746.00	3171980.49
77	833855.84	3172158.74
78	833971.88	3172333.12
79	834093.90	3172503.27
80	834221.78	3172669.07
81	834355.34	3172830.28
82	834494.49	3172986.79
83	834639.05	3173138.35
84	834788.73	3173284.71
85	834943.50	3173425.83
86	835103.05	3173561.41
87	835267.23	3173691.34
88	835394.22	3173784.82
89	835308.19	3173909.91
90	835021.67	3174326.48
91	834964.37	3174409.78
92	831164.03	3179935.16
93	831044.25	3179859.28
94	830612.16	3179563.91
95	830190.64	3179253.64

96	829780.20	3178928.85
97	829381.35	3178589.94
98	828994.57	3178237.31
99	828620.33	3177871.39
100	828259.08	3177492.64
101	827911.27	3177101.51
102	827577.32	3176698.49
103	827257.64	3176284.05
104	826952.61	3175858.71
105	826662.62	3175422.98
106	826388.00	3174977.39
107	826129.10	3174522.49
108	825886.24	3174058.84
109	825659.70	3173586.99
110	825449.76	3173107.51
111	825256.69	3172621.01
112	825080.71	3172128.06
113	824922.04	3171629.26
114	824780.87	3171125.24
115	824657.38	3170616.59
116	824551.72	3170103.94
117	824464.01	3169587.91
118	824394.36	3169069.13
119	824342.86	3168548.24
120	824309.57	3168025.87
121	824294.53	3167502.65
122	824297.76	3166979.22
123	824319.26	3166456.23
124	824358.99	3165934.30
125	824416.92	3165414.07
126	824492.96	3164896.18
127	824587.04	3164381.26
128	824699.02	3163869.93
129	824828.79	3163362.83
130	824976.17	3162860.55
131	825141.00	3162363.73
132	825323.07	3161872.96
133	825522.15	3161388.84
134	825738.01	3160911.96
135	825970.38	3160442.91
136	826218.98	3159982.25
137	826483.50	3159530.55
138	826763.64	3159088.35

139	827059.03	3158656.20
140	827369.33	3158234.61
141	827694.15	3157824.12
142	828033.11	3157425.21
143	828385.78	3157038.37
144	828751.74	3156664.08
145	829130.54	3156302.79
146	829521.71	3155954.93
147	829924.80	3155620.94
148	830339.29	3155301.22
149	830764.69	3154996.17
150	831200.49	3154706.14
151	831646.13	3154431.50
152	832101.10	3154172.58
153	832564.82	3153929.70
154	833036.74	3153703.15
155	833516.28	3153493.21
156	834002.85	3153300.14
157	834495.87	3153124.16
158	834994.73	3152965.50
159	835498.83	3152824.35
160	836007.54	3152700.88
161	836520.26	3152595.24
162	837036.34	3152507.56
163	837555.18	3152437.94
164	838076.13	3152386.47
165	838598.56	3152353.22
166	839121.83	3152338.23
167	839645.31	3152341.50
168	840168.35	3152363.05
169	840690.32	3152402.84
170	841210.58	3152460.82
171	841728.51	3152536.92
172	842243.46	3152631.06
173	842754.81	3152743.11
174	843261.94	3152872.94
175	843764.23	3153020.39
1	844207.91	3153167.64
176	829239.68	3176350.32
177	829152.52	3176346.74
178	829065.54	3176340.11
179	828978.84	3176330.46
180	828892.53	3176317.78

181	828806.72	3176302.10
182	828721.50	3176283.44
183	828636.99	3176261.81
184	828553.29	3176237.24
185	828470.49	3176209.77
186	828388.70	3176179.43
187	828308.02	3176146.25
188	828228.55	3176110.28
189	828150.38	3176071.55
190	828073.62	3176030.12
191	827998.34	3175986.03
192	827924.65	3175939.35
193	827852.63	3175890.12
194	827782.38	3175838.41
195	827713.97	3175784.28
196	827647.49	3175727.79
197	827583.02	3175669.02
198	827520.65	3175608.03
199	827460.44	3175544.91
200	827402.47	3175479.72
201	827346.81	3175412.55
202	827293.53	3175343.48
203	827242.69	3175272.58
204	827194.36	3175199.96
205	827148.59	3175125.70
206	827105.44	3175049.88
207	827064.97	3174972.61
208	827027.21	3174893.96
209	826992.22	3174814.05
210	826960.04	3174732.97
211	826930.72	3174650.81
212	826904.27	3174567.68
213	826880.75	3174483.68
214	826860.17	3174398.90
215	826842.56	3174313.46
216	826827.94	3174227.46
217	826816.33	3174141.00
218	826807.75	3174054.19
219	826802.21	3173967.13
220	826799.70	3173879.93
221	826800.24	3173792.69
222	826803.82	3173705.53
223	826810.45	3173618.55



224	826820.10	3173531.85
225	826832.78	3173445.54
226	826848.46	3173359.72
227	826867.12	3173274.51
228	826888.75	3173189.99
229	826913.31	3173106.29
230	826940.78	3173023.49
231	826971.13	3172941.70
232	827004.31	3172861.02
233	827040.28	3172781.54
234	827079.01	3172703.38
235	827120.44	3172626.60
236	827164.52	3172551.33
237	827211.21	3172477.63
238	827260.44	3172405.61
239	827312.15	3172335.36
240	827366.28	3172266.95
241	827422.77	3172200.47
242	827481.54	3172136.00
243	827542.53	3172073.62
244	827605.66	3172013.41
245	827670.85	3171955.44
246	827738.02	3171899.78
247	827807.10	3171846.50
248	827877.99	3171795.66
249	827950.61	3171747.33
250	828024.88	3171701.56
251	828100.70	3171658.41
252	828177.97	3171617.93
253	828256.62	3171580.18
254	828336.53	3171545.19
255	828417.62	3171513.01
256	828499.78	3171483.68
257	828582.91	3171457.24
258	828666.91	3171433.71
259	828751.69	3171413.13
260	828837.13	3171395.53
261	828923.14	3171380.91
262	829009.60	3171369.31
263	829096.41	3171360.72
264	829183.47	3171355.18
265	829270.67	3171352.67
266	829357.91	3171353.22

267	829445.07	3171356.80
268	829532.06	3171363.43
269	829618.76	3171373.08
270	829705.07	3171385.76
271	829790.89	3171401.44
272	829876.10	3171420.11
273	829960.62	3171441.74
274	830044.32	3171466.30
275	830127.12	3171493.77
276	830208.91	3171524.12
277	830289.59	3171557.30
278	830369.07	3171593.28
279	830447.24	3171632.01
280	830524.01	3171673.44
281	830599.28	3171717.53
282	830672.98	3171764.21
283	830744.99	3171813.44
284	830815.25	3171865.16
285	830883.66	3171919.29
286	830950.14	3171975.78
287	831014.60	3172034.55
288	831076.98	3172095.54
289	831137.19	3172158.67
290	831195.16	3172223.86
291	831250.82	3172291.04
292	831304.10	3172360.11
293	831354.93	3172431.01
294	831403.26	3172503.63
295	831449.03	3172577.90
296	831492.18	3172653.72
297	831532.66	3172730.99
298	831570.41	3172809.64
299	831605.40	3172889.55
300	831637.57	3172970.64
301	831666.90	3173052.80
302	831693.34	3173135.93
303	831716.86	3173219.94
304	831737.44	3173304.71
305	831755.05	3173390.15
306	831769.66	3173476.15
307	831781.27	3173562.62
308	831789.85	3173649.43
309	831795.39	3173736.49

310	831797.89	3173823.69
311	831797.35	3173910.92
312	831793.76	3173998.09
313	831787.14	3174085.07
314	831777.48	3174171.77
315	831764.80	3174258.08
316	831749.12	3174343.89
317	831730.45	3174429.11
318	831708.82	3174513.62
319	831684.26	3174597.32
320	831656.78	3174680.12
321	831626.44	3174761.91
322	831593.26	3174842.59
323	831557.28	3174922.06
324	831518.55	3175000.23
325	831477.12	3175077.00
326	831433.03	3175152.27
327	831386.35	3175225.96
328	831337.12	3175297.98
329	831285.40	3175368.23
330	831231.27	3175436.64
331	831174.78	3175503.12
332	831116.01	3175567.58
333	831055.02	3175629.95
334	830991.89	3175690.16
335	830926.70	3175748.13
336	830859.53	3175803.79
337	830790.46	3175857.07
338	830719.57	3175907.90
339	830646.94	3175956.23
340	830572.68	3176002.00
341	830496.86	3176045.15
342	830419.58	3176085.62
343	830340.94	3176123.38
344	830261.03	3176158.36
345	830179.95	3176190.54
346	830097.79	3176219.87
347	830014.66	3176246.31
348	829930.66	3176269.83
349	829845.88	3176290.41
350	829760.44	3176308.02
351	829674.44	3176322.63
352	829587.98	3176334.24

353	829501.17	3176342.82
354	829414.11	3176348.36
355	829326.91	3176350.87
176	829239.68	3176350.32
Сектор 3.2.1		
1	844340.40	3168047.84
2	842948.72	3170902.46
3	842503.01	3170675.70
4	843887.84	3167835.13
1	844340.40	3168047.84
1	836696.88	3164329.41
2	835312.05	3167169.98
3	834859.43	3166957.41
4	836249.86	3164105.35
1	836696.88	3164329.41
Сектор 3.2.2		
1	844792.95	3168260.54
2	843394.42	3171129.22
3	842948.72	3170902.46
4	844340.40	3168047.84
1	844792.95	3168260.54
1	836249.86	3164105.35
2	834859.43	3166957.41
3	834406.81	3166744.84
4	835802.84	3163881.30
1	836249.86	3164105.35
Сектор 3.2.3		
1	845245.51	3168473.25
2	843840.13	3171355.97
3	843394.42	3171129.22
4	844792.95	3168260.54
1	845245.51	3168473.25
1	835802.84	3163881.30
2	834406.81	3166744.84
3	833954.19	3166532.27
4	835355.81	3163657.24
1	835802.84	3163881.30
Сектор 3.2.4		
1	845698.06	3168685.95
2	844285.83	3171582.73
3	843840.13	3171355.97
4	845245.51	3168473.25
1	845698.06	3168685.95

1	835355.81	3163657.24
2	833954.19	3166532.27
3	833501.56	3166319.69
4	834908.79	3163433.18
1	835355.81	3163657.24
Сектор 3.2.5		
1	842824.85	3162364.41
2	842896.02	3162413.08
3	843022.48	3162506.16
4	843145.63	3162603.63
5	843265.31	3162705.34
6	843381.34	3162811.15
7	843493.60	3162920.93
8	843602.00	3163034.60
9	843706.34	3163151.96
10	843806.53	3163272.88
11	843902.43	3163397.24
12	843993.94	3163524.87
13	844080.93	3163655.61
14	844163.32	3163789.31
15	844240.99	3163925.81
16	844313.83	3164064.94
17	844381.78	3164206.49
18	844444.76	3164350.37
19	844502.67	3164496.34
20	844555.46	3164644.26
21	844603.04	3164793.92
22	844645.37	3164945.13
23	844682.41	3165097.74
24	844714.09	3165251.54
25	844740.39	3165406.38
26	844761.26	3165562.02
27	844776.70	3165718.30
28	844786.67	3165875.04
29	844791.15	3166031.99
30	844790.18	3166189.03
31	844783.71	3166345.96
32	844771.76	3166502.53
33	844754.37	3166658.59
34	844731.54	3166813.98
35	844703.29	3166968.47
36	844669.67	3167121.86
37	844630.73	3167273.97

38	844586.50	3167424.65
39	844537.02	3167573.72
40	844482.38	3167720.94
41	844422.65	3167866.15
42	844340.40	3168047.84
43	843887.84	3167835.13
44	843905.99	3167795.04
45	843963.56	3167667.88
46	844016.66	3167538.79
47	844065.23	3167407.93
48	844109.20	3167275.45
49	844148.51	3167141.52
50	844183.13	3167006.30
51	844213.01	3166869.95
52	844238.12	3166732.64
53	844258.41	3166594.54
54	844273.87	3166455.81
55	844284.49	3166316.63
56	844290.24	3166177.17
57	844291.11	3166037.58
58	844287.12	3165898.06
59	844278.26	3165758.75
60	844264.54	3165619.84
61	844245.99	3165481.50
62	844222.61	3165343.88
63	844194.45	3165207.17
64	844161.53	3165071.52
65	844123.90	3164937.10
66	844081.61	3164804.08
67	844034.69	3164672.61
68	843983.22	3164542.87
69	843927.24	3164414.99
70	843866.84	3164289.15
71	843802.09	3164165.49
72	843733.06	3164044.17
73	843659.83	3163925.33
74	843582.51	3163809.12
75	843501.17	3163695.68
76	843415.93	3163585.15
77	843326.87	3163477.66
78	843234.13	3163373.34
79	843137.79	3163272.32
80	843037.99	3163174.73

81	842934.85	3163080.67
82	842828.49	3162990.28
83	842719.03	3162903.65
84	842606.62	3162820.90
85	842491.39	3162742.11
86	842373.48	3162667.40
87	842253.03	3162596.85
88	842130.20	3162530.55
89	842005.13	3162468.57
90	841877.96	3162410.99
91	841748.87	3162357.89
92	841618.00	3162309.33
93	841485.52	3162265.36
94	841351.58	3162226.05
95	841216.36	3162191.43
96	841080.00	3162161.55
97	840942.69	3162136.45
98	840804.59	3162116.16
99	840665.86	3162100.69
100	840526.67	3162090.08
101	840387.20	3162084.34
102	840247.62	3162083.46
103	840108.09	3162087.46
104	839968.78	3162096.33
105	839829.87	3162110.05
106	839691.52	3162128.61
107	839553.91	3162151.99
108	839417.19	3162180.15
109	839281.54	3162213.07
110	839147.12	3162250.71
111	839014.10	3162293.01
112	838882.63	3162339.93
113	838752.88	3162391.41
114	838625.01	3162447.39
115	838499.17	3162507.79
116	838375.51	3162572.55
117	838254.19	3162641.59
118	838135.36	3162714.82
119	838019.15	3162792.15
120	837905.71	3162873.49
121	837795.18	3162958.74
122	837687.69	3163047.79
123	837583.37	3163140.54

124	837482.36	3163236.88
125	837384.77	3163336.68
126	837290.72	3163439.83
127	837200.33	3163546.20
128	837113.71	3163655.65
129	837030.95	3163768.07
130	836952.18	3163883.30
131	836877.47	3164001.21
132	836806.92	3164121.66
133	836740.62	3164244.49
134	836696.88	3164329.41
135	836249.86	3164105.35
136	836249.86	3164105.35
137	836298.33	3164011.24
138	836371.07	3163876.49
139	836450.44	3163740.97
140	836534.49	3163608.33
141	836623.11	3163478.69
142	836716.22	3163352.20
143	836813.67	3163229.07
144	836915.36	3163109.40
145	837021.18	3162993.35
146	837130.96	3162881.08
147	837244.61	3162772.68
148	837361.99	3162668.32
149	837482.91	3162568.14
150	837607.26	3162472.24
151	837734.89	3162380.72
152	837865.62	3162293.73
153	837999.30	3162211.35
154	838135.81	3162133.67
155	838274.94	3162060.80
156	838416.51	3161992.85
157	838560.36	3161929.88
158	838706.35	3161871.96
159	838854.26	3161819.17
160	839003.90	3161771.58
161	839155.13	3161729.23
162	839307.76	3161692.19
163	839461.57	3161660.51
164	839616.38	3161634.21
165	839772.04	3161613.33
166	839928.31	3161597.89



167	840085.03	3161587.92
168	840242.03	3161583.41
169	840399.06	3161584.40
170	840555.96	3161590.86
171	840712.58	3161602.80
172	840868.66	3161620.21
173	841024.01	3161643.03
174	841178.50	3161671.27
175	841331.91	3161704.89
176	841484.03	3161743.83
177	841634.72	3161788.06
178	841662.84	3161797.39
179	841622.35	3161915.81
180	841742.29	3161955.61
181	841885.42	3162008.73
182	842026.62	3162066.81
183	842165.70	3162129.78
184	842302.50	3162197.57
185	842436.85	3162270.09
186	842568.59	3162347.26
187	842697.55	3162428.97
188	842756.45	3162469.24
1	842824.85	3162364.41
1	842948.72	3170902.46
2	842829.60	3171127.05
3	842749.30	3171264.12
4	842665.26	3171396.77
5	842576.63	3171526.41
6	842483.52	3171652.88
7	842386.07	3171776.02
8	842284.37	3171895.66
9	842178.58	3172011.69
10	842068.78	3172123.98
11	841955.12	3172232.36
12	841837.78	3172336.69
13	841716.86	3172436.88
14	841592.50	3172532.78
15	841464.89	3172624.28
16	841334.15	3172711.28
17	841200.46	3172793.65
18	841063.97	3172871.32
19	840924.85	3172944.17
20	840783.28	3173012.12

21	840639.45	3173075.08
22	840493.47	3173133.01
23	840345.56	3173185.79
24	840195.93	3173233.37
25	840044.70	3173275.72
26	839892.09	3173312.74
27	839738.29	3173344.44
28	839583.48	3173370.73
29	839427.84	3173391.61
30	839271.57	3173407.05
31	839114.87	3173417.02
32	838957.88	3173421.53
33	838800.85	3173420.54
34	838643.96	3173414.08
35	838487.36	3173402.14
36	838331.30	3173384.75
37	838175.94	3173361.92
38	838021.46	3173333.68
39	837868.08	3173300.08
40	837715.95	3173261.14
41	837565.25	3173216.91
42	837501.85	3173195.87
43	837598.78	3172912.34
44	837482.68	3172873.81
45	837354.99	3172826.43
46	837229.03	3172774.62
47	837104.96	3172718.45
48	836982.93	3172657.98
49	836863.08	3172593.29
50	836745.56	3172524.46
51	836630.51	3172451.57
52	836569.97	3172410.19
53	836405.92	3172661.63
54	836304.03	3172591.98
55	836177.56	3172498.88
56	836054.43	3172401.43
57	835934.77	3172299.75
58	835818.72	3172193.93
59	835706.46	3172084.16
60	835598.06	3171970.51
61	835493.72	3171853.15
62	835393.54	3171732.24
63	835297.64	3171607.89

64	835206.13	3171480.28
65	835119.12	3171349.53
66	835036.74	3171215.85
67	834959.07	3171079.38
68	834886.21	3170940.25
69	834818.26	3170798.68
70	834755.28	3170654.84
71	834697.36	3170508.87
72	834644.57	3170360.96
73	834596.98	3170211.32
74	834554.64	3170060.09
75	834517.60	3169907.49
76	834485.91	3169753.69
77	834459.60	3169598.86
78	834438.72	3169443.23
79	834423.28	3169286.97
80	834413.30	3169130.24
81	834408.80	3168973.26
82	834409.77	3168816.23
83	834416.23	3168659.32
84	834428.17	3168502.74
85	834445.55	3168346.68
86	834468.38	3168191.29
87	834496.62	3168036.82
88	834530.22	3167883.43
89	834569.16	3167731.29
90	834613.39	3167580.60
91	834662.85	3167431.55
92	834717.48	3167284.33
93	834777.20	3167139.10
94	834838.32	3167004.12
95	834859.43	3166957.41
96	835312.05	3167169.98
97	835293.87	3167210.20
98	835236.30	3167337.36
99	835183.21	3167466.45
100	835134.65	3167597.31
101	835090.69	3167729.79
102	835051.38	3167863.72
103	835016.77	3167998.95
104	834986.90	3168135.30
105	834961.80	3168272.61
106	834941.51	3168410.71

107	834926.06	3168549.43
108	834915.45	3168688.61
109	834909.71	3168828.07
110	834908.84	3168967.65
111	834912.84	3169107.18
112	834921.71	3169246.48
113	834935.44	3169385.38
114	834954.00	3169523.72
115	834977.38	3169661.33
116	835005.55	3169798.04
117	835038.47	3169933.68
118	835076.11	3170068.10
119	835118.41	3170201.11
120	835165.33	3170332.57
121	835216.81	3170462.31
122	835272.79	3170590.17
123	835333.19	3170716.01
124	835397.95	3170839.66
125	835466.99	3170960.97
126	835540.21	3171079.80
127	835617.54	3171196.00
128	835698.88	3171309.43
129	835784.13	3171419.96
130	835873.18	3171527.44
131	835965.92	3171631.75
132	836062.26	3171732.76
133	836162.05	3171830.34
134	836265.20	3171924.39
135	836371.56	3172014.77
136	836481.01	3172101.39
137	836593.42	3172184.14
138	836708.64	3172262.91
139	836826.55	3172337.61
140	836946.99	3172408.16
141	837069.82	3172474.45
142	837194.89	3172536.42
143	837322.04	3172593.99
144	837451.13	3172647.09
145	837581.99	3172695.64
146	837714.46	3172739.61
147	837848.39	3172778.92
148	837983.61	3172813.53
149	838119.95	3172843.40

150	838257.26	3172868.50
151	838395.35	3172888.79
152	838534.07	3172904.25
153	838673.25	3172914.86
154	838812.71	3172920.60
155	838952.29	3172921.48
156	839091.81	3172917.48
157	839231.10	3172908.61
158	839370.01	3172894.89
159	839508.35	3172876.33
160	839645.95	3172852.96
161	839782.66	3172824.79
162	839918.30	3172791.88
163	840052.71	3172754.24
164	840185.73	3172711.94
165	840317.19	3172665.03
166	840446.93	3172613.55
167	840574.79	3172557.58
168	840700.63	3172497.18
169	840824.28	3172432.43
170	840945.59	3172363.40
171	841064.42	3172290.18
172	841180.63	3172212.85
173	841294.06	3172131.52
174	841404.59	3172046.28
175	841512.07	3171957.23
176	841616.38	3171864.49
177	841717.40	3171768.16
178	841814.99	3171668.36
179	841909.03	3171565.22
180	841999.42	3171458.87
181	842086.04	3171349.42
182	842168.80	3171237.01
183	842247.57	3171121.79
184	842322.28	3171003.88
185	842392.83	3170883.44
186	842503.01	3170675.70
1	842948.72	3170902.46
1	842824.85	3162364.41
Сектор 3.2.6		
1	843098.14	3161945.56
2	843185.43	3162005.25
3	843325.93	3162108.68

4	843462.77	3162216.98
5	843595.76	3162330.00
6	843724.69	3162447.58
7	843849.42	3162569.54
8	843969.88	3162695.86
9	844085.80	3162826.26
10	844197.12	3162960.61
11	844303.69	3163098.80
12	844405.38	3163240.62
13	844502.04	3163385.89
14	844593.57	3163534.44
15	844679.89	3163686.14
16	844760.83	3163840.72
17	844836.32	3163998.00
18	844906.30	3164157.87
19	844970.65	3164320.06
20	845029.31	3164484.43
21	845082.18	3164650.73
22	845129.21	3164818.73
23	845170.36	3164988.31
24	845205.56	3165159.21
25	845234.79	3165331.26
26	845257.99	3165504.21
27	845275.13	3165677.84
28	845286.21	3165852.02
29	845291.20	3166026.40
30	845290.11	3166200.89
31	845282.92	3166375.29
32	845269.65	3166549.26
33	845250.33	3166722.64
34	845224.95	3166895.31
35	845193.56	3167066.98
36	845156.21	3167237.42
37	845112.94	3167406.43
38	845063.80	3167573.86
39	845008.82	3167739.52
40	844948.10	3167903.09
41	844881.74	3168064.43
42	844792.95	3168260.54
43	844340.40	3168047.84
44	844422.65	3167866.15
45	844482.38	3167720.94
46	844537.02	3167573.72

47	844586.50	3167424.65
48	844630.73	3167273.97
49	844669.67	3167121.86
50	844703.29	3166968.47
51	844731.54	3166813.98
52	844754.37	3166658.59
53	844771.76	3166502.53
54	844783.71	3166345.96
55	844790.18	3166189.03
56	844791.15	3166031.99
57	844786.67	3165875.04
58	844776.70	3165718.30
59	844761.26	3165562.02
60	844740.39	3165406.38
61	844714.09	3165251.54
62	844682.41	3165097.74
63	844645.37	3164945.13
64	844603.04	3164793.92
65	844555.46	3164644.26
66	844502.67	3164496.34
67	844444.76	3164350.37
68	844381.78	3164206.49
69	844313.83	3164064.94
70	844240.99	3163925.81
71	844163.32	3163789.31
72	844080.93	3163655.61
73	843993.94	3163524.87
74	843902.43	3163397.24
75	843806.53	3163272.88
76	843706.34	3163151.96
77	843602.00	3163034.60
78	843493.60	3162920.93
79	843381.34	3162811.15
80	843265.31	3162705.34
81	843145.63	3162603.63
82	843022.48	3162506.16
83	842896.02	3162413.08
84	842824.85	3162364.41
85	842851.48	3162323.59
1	843098.14	3161945.56
1	843394.42	3171129.22
2	843266.37	3171370.65
3	843176.33	3171524.37

4	843082.94	3171671.75
5	842984.46	3171815.81
6	842881.00	3171956.33
7	842772.71	3172093.16
8	842659.72	3172226.11
9	842542.18	3172355.02
10	842420.16	3172479.80
11	842293.86	3172600.24
12	842163.49	3172716.15
13	842029.12	3172827.47
14	841890.94	3172934.04
15	841749.15	3173035.71
16	841603.87	3173132.38
17	841455.32	3173223.91
18	841303.66	3173310.21
19	841149.07	3173391.16
20	840991.78	3173466.66
21	840831.96	3173536.62
22	840669.75	3173600.98
23	840505.39	3173659.63
24	840339.15	3173712.50
25	840171.10	3173759.56
26	840001.53	3173800.70
27	839830.64	3173835.91
28	839658.60	3173865.13
29	839485.68	3173888.33
30	839312.05	3173905.48
31	839137.93	3173916.57
32	838963.47	3173921.57
33	838788.99	3173920.47
34	838614.66	3173913.30
35	838440.65	3173900.03
36	838267.24	3173880.70
37	838094.62	3173855.34
38	837922.98	3173823.96
39	837752.56	3173786.63
40	837583.51	3173743.36
41	837416.04	3173694.21
42	837340.11	3173669.00
43	837468.24	3173294.19
44	837501.85	3173195.87
45	837565.25	3173216.91
46	837715.95	3173261.14



47	837868.08	3173300.08
48	838021.46	3173333.68
49	838175.94	3173361.92
50	838331.30	3173384.75
51	838487.36	3173402.14
52	838643.96	3173414.08
53	838800.85	3173420.54
54	838957.88	3173421.53
55	839114.87	3173417.02
56	839271.57	3173407.05
57	839427.84	3173391.61
58	839583.48	3173370.73
59	839738.29	3173344.44
60	839892.09	3173312.74
61	840044.70	3173275.72
62	840195.93	3173233.37
63	840345.56	3173185.79
64	840493.47	3173133.01
65	840639.45	3173075.08
66	840783.28	3173012.12
67	840924.85	3172944.17
68	841063.97	3172871.32
69	841200.46	3172793.65
70	841334.15	3172711.28
71	841464.89	3172624.28
72	841592.50	3172532.78
73	841716.86	3172436.88
74	841837.78	3172336.69
75	841955.12	3172232.36
76	842068.78	3172123.98
77	842178.58	3172011.69
78	842284.37	3171895.66
79	842386.07	3171776.02
80	842483.52	3171652.88
81	842576.63	3171526.41
82	842665.26	3171396.77
83	842749.30	3171264.12
84	842829.60	3171127.05
85	842948.72	3170902.46
1	843394.42	3171129.22
1	834859.43	3166957.41
2	834838.32	3167004.12
3	834777.20	3167139.10

4	834717.48	3167284.33
5	834662.85	3167431.55
6	834613.39	3167580.60
7	834569.16	3167731.29
8	834530.22	3167883.43
9	834496.62	3168036.82
10	834468.38	3168191.29
11	834445.55	3168346.68
12	834428.17	3168502.74
13	834416.23	3168659.32
14	834409.77	3168816.23
15	834408.80	3168973.26
16	834413.30	3169130.24
17	834423.28	3169286.97
18	834438.72	3169443.23
19	834459.60	3169598.86
20	834485.91	3169753.69
21	834517.60	3169907.49
22	834554.64	3170060.09
23	834596.98	3170211.32
24	834644.57	3170360.96
25	834697.36	3170508.87
26	834755.28	3170654.84
27	834818.26	3170798.68
28	834886.21	3170940.25
29	834959.07	3171079.38
30	835036.74	3171215.85
31	835119.12	3171349.53
32	835206.13	3171480.28
33	835297.64	3171607.89
34	835393.54	3171732.24
35	835493.72	3171853.15
36	835598.06	3171970.51
37	835706.46	3172084.16
38	835818.72	3172193.93
39	835934.77	3172299.75
40	836054.43	3172401.43
41	836177.56	3172498.88
42	836304.03	3172591.98
43	836405.92	3172661.63
44	836349.15	3172748.63
45	836132.63	3173080.48
46	836014.64	3172999.81

47	835874.12	3172896.37
48	835737.31	3172788.09
49	835604.35	3172675.11
50	835475.39	3172557.53
51	835350.65	3172435.55
52	835230.21	3172309.27
53	835114.26	3172178.86
54	835002.95	3172044.51
55	834896.39	3171906.35
56	834794.71	3171764.56
57	834698.02	3171619.27
58	834606.50	3171470.73
59	834520.20	3171319.10
60	834439.22	3171164.48
61	834363.72	3171007.19
62	834293.75	3170847.37
63	834229.39	3170685.16
64	834170.73	3170520.81
65	834117.85	3170354.54
66	834070.80	3170186.51
67	834029.65	3170016.94
68	833994.43	3169846.04
69	833965.20	3169674.00
70	833942.00	3169501.08
71	833924.84	3169327.46
72	833913.75	3169153.30
73	833908.75	3168978.86
74	833909.84	3168804.38
75	833917.01	3168630.02
76	833930.28	3168456.05
77	833949.59	3168282.64
78	833974.96	3168109.97
79	834006.33	3167938.33
80	834043.67	3167767.91
81	834086.94	3167598.85
82	834136.08	3167431.41
83	834191.04	3167265.79
84	834251.74	3167102.21
85	834318.11	3166940.84
86	834382.76	3166798.04
87	834406.81	3166744.84
1	834859.43	3166957.41
1	841824.58	3161324.26

2	841678.45	3161751.72
3	841662.84	3161797.39
4	841634.72	3161788.06
5	841484.03	3161743.83
6	841331.91	3161704.89
7	841178.50	3161671.27
8	841024.01	3161643.03
9	840868.66	3161620.21
10	840712.58	3161602.80
11	840555.96	3161590.86
12	840399.06	3161584.40
13	840242.03	3161583.41
14	840085.03	3161587.92
15	839928.31	3161597.89
16	839772.04	3161613.33
17	839616.38	3161634.21
18	839461.57	3161660.51
19	839307.76	3161692.19
20	839155.13	3161729.23
21	839003.90	3161771.58
22	838854.26	3161819.17
23	838706.35	3161871.96
24	838560.36	3161929.88
25	838416.51	3161992.85
26	838274.94	3162060.80
27	838135.81	3162133.67
28	837999.30	3162211.35
29	837865.62	3162293.73
30	837734.89	3162380.72
31	837607.26	3162472.24
32	837482.91	3162568.14
33	837361.99	3162668.32
34	837244.61	3162772.68
35	837130.96	3162881.08
36	837021.18	3162993.35
37	836915.36	3163109.40
38	836813.67	3163229.07
39	836716.22	3163352.20
40	836623.11	3163478.69
41	836534.49	3163608.33
42	836450.44	3163740.97
43	836371.07	3163876.49
44	836298.33	3164011.24

45	836249.86	3164105.35
46	836249.86	3164105.35
47	835802.84	3163881.30
48	835856.04	3163778.00
49	835935.22	3163631.31
50	836023.41	3163480.74
51	836116.80	3163333.35
52	836215.27	3163189.30
53	836318.74	3163048.75
54	836427.01	3162911.94
55	836540.00	3162778.98
56	836657.58	3162650.02
57	836779.57	3162525.27
58	836905.85	3162404.83
59	837036.29	3162288.86
60	837170.64	3162177.55
61	837308.80	3162070.99
62	837450.62	3161969.30
63	837595.88	3161872.64
64	837744.42	3161781.10
65	837896.10	3161694.78
66	838050.71	3161613.81
67	838208.01	3161538.32
68	838367.84	3161468.34
69	838530.06	3161403.98
70	838694.42	3161345.32
71	838860.69	3161292.45
72	839028.72	3161245.40
73	839198.34	3161204.24
74	839369.24	3161169.04
75	839541.24	3161139.81
76	839714.21	3161116.61
77	839887.84	3161099.46
78	840061.98	3161088.37
79	840236.44	3161083.37
80	840410.92	3161084.47
81	840585.25	3161091.64
82	840759.30	3161104.91
83	840932.72	3161124.25
84	841105.33	3161149.61
85	841276.99	3161180.99
86	841447.47	3161218.35
87	841616.48	3161261.62

88	841783.92	3161310.76
1	841824.58	3161324.26
Сектор 3.2.7		
1	843522.26	3161632.34
2	843629.38	3161711.19
3	843779.91	3161830.33
4	843926.22	3161954.67
5	844068.04	3162084.00
6	844205.23	3162218.16
7	844337.75	3162357.11
8	844465.27	3162500.55
9	844587.72	3162648.35
10	844704.95	3162800.36
11	844816.81	3162956.37
12	844923.14	3163116.18
13	845023.83	3163279.58
14	845118.78	3163446.46
15	845207.82	3163616.51
16	845290.86	3163789.50
17	845367.84	3163965.36
18	845438.62	3164143.79
19	845503.16	3164324.61
20	845561.32	3164507.55
21	845613.05	3164692.34
22	845658.32	3164878.88
23	845697.04	3165066.87
24	845729.20	3165256.14
25	845754.71	3165446.39
26	845773.57	3165637.39
27	845785.76	3165829.00
28	845791.24	3166020.81
29	845790.05	3166212.75
30	845782.14	3166404.62
31	845767.53	3166595.98
32	845746.28	3166786.69
33	845718.37	3166976.65
34	845683.84	3167165.50
35	845642.75	3167352.97
36	845595.16	3167538.88
37	845541.10	3167723.06
38	845480.61	3167905.31
39	845413.83	3168085.24
40	845340.83	3168262.70

41	845245.51	3168473.25
42	844792.95	3168260.54
43	844881.74	3168064.43
44	844948.10	3167903.09
45	845008.82	3167739.52
46	845063.80	3167573.86
47	845112.94	3167406.43
48	845156.21	3167237.42
49	845193.56	3167066.98
50	845224.95	3166895.31
51	845250.33	3166722.64
52	845269.65	3166549.26
53	845282.92	3166375.29
54	845290.11	3166200.89
55	845291.20	3166026.40
56	845286.21	3165852.02
57	845275.13	3165677.84
58	845257.99	3165504.21
59	845234.79	3165331.26
60	845205.56	3165159.21
61	845170.36	3164988.31
62	845129.21	3164818.73
63	845082.18	3164650.73
64	845029.31	3164484.43
65	844970.65	3164320.06
66	844906.30	3164157.87
67	844836.32	3163998.00
68	844760.83	3163840.72
69	844679.89	3163686.14
70	844593.57	3163534.44
71	844502.04	3163385.89
72	844405.38	3163240.62
73	844303.69	3163098.80
74	844197.12	3162960.61
75	844085.80	3162826.26
76	843969.88	3162695.86
77	843849.42	3162569.54
78	843724.69	3162447.58
79	843595.76	3162330.00
80	843462.77	3162216.98
81	843325.93	3162108.68
82	843185.43	3162005.25
83	843098.14	3161945.56

84	843126.83	3161901.59
85	843257.47	3161701.37
86	843354.15	3161767.47
87	843404.05	3161804.21
1	843522.26	3161632.34
1	843840.13	3171355.97
2	843703.14	3171614.26
3	843603.35	3171784.61
4	843500.63	3171946.74
5	843392.28	3172105.21
6	843278.48	3172259.79
7	843159.36	3172410.31
8	843035.06	3172556.55
9	842905.77	3172698.35
10	842771.54	3172835.63
11	842632.60	3172968.11
12	842489.20	3173095.61
13	842341.39	3173218.07
14	842189.37	3173335.31
15	842033.41	3173447.13
16	841873.60	3173553.48
17	841710.19	3173654.16
18	841543.35	3173749.10
19	841373.29	3173838.15
20	841200.27	3173921.20
21	841024.48	3173998.15
22	840846.03	3174068.96
23	840665.22	3174133.48
24	840482.37	3174191.62
25	840297.50	3174243.39
26	840110.96	3174288.65
27	839922.98	3174327.39
28	839733.73	3174359.53
29	839543.51	3174385.05
30	839352.52	3174403.92
31	839160.99	3174416.11
32	838969.06	3174421.62
33	838777.13	3174420.41
34	838585.37	3174412.51
35	838393.95	3174397.92
36	838203.19	3174376.66
37	838013.29	3174348.76
38	837824.49	3174314.25



39	837637.03	3174273.18
40	837451.08	3174225.58
41	837391.46	3174208.08
42	837467.25	3173967.12
43	837342.24	3173930.42
44	837260.08	3173903.15
45	837305.25	3173770.98
46	837340.11	3173669.00
47	837416.04	3173694.21
48	837583.51	3173743.36
49	837752.56	3173786.63
50	837922.98	3173823.96
51	838094.62	3173855.34
52	838267.24	3173880.70
53	838440.65	3173900.03
54	838614.66	3173913.30
55	838788.99	3173920.47
56	838963.47	3173921.57
57	839137.93	3173916.57
58	839312.05	3173905.48
59	839485.68	3173888.33
60	839658.60	3173865.13
61	839830.64	3173835.91
62	840001.53	3173800.70
63	840171.10	3173759.56
64	840339.15	3173712.50
65	840505.39	3173659.63
66	840669.75	3173600.98
67	840831.96	3173536.62
68	840991.78	3173466.66
69	841149.07	3173391.16
70	841303.66	3173310.21
71	841455.32	3173223.91
72	841603.87	3173132.38
73	841749.15	3173035.71
74	841890.94	3172934.04
75	842029.12	3172827.47
76	842163.49	3172716.15
77	842293.86	3172600.24
78	842420.16	3172479.80
79	842542.18	3172355.02
80	842659.72	3172226.11
81	842772.71	3172093.16

82	842881.00	3171956.33
83	842984.46	3171815.81
84	843082.94	3171671.75
85	843176.33	3171524.37
86	843266.37	3171370.65
87	843394.42	3171129.22
1	843840.13	3171355.97
1	834406.81	3166744.84
2	834382.76	3166798.04
3	834318.11	3166940.84
4	834251.74	3167102.21
5	834191.04	3167265.79
6	834136.08	3167431.41
7	834086.94	3167598.85
8	834043.67	3167767.91
9	834006.33	3167938.33
10	833974.96	3168109.97
11	833949.59	3168282.64
12	833930.28	3168456.05
13	833917.01	3168630.02
14	833909.84	3168804.38
15	833908.75	3168978.86
16	833913.75	3169153.30
17	833924.84	3169327.46
18	833942.00	3169501.08
19	833965.20	3169674.00
20	833994.43	3169846.04
21	834029.65	3170016.94
22	834070.80	3170186.51
23	834117.85	3170354.54
24	834170.73	3170520.81
25	834229.39	3170685.16
26	834293.75	3170847.37
27	834363.72	3171007.19
28	834439.22	3171164.48
29	834520.20	3171319.10
30	834606.50	3171470.73
31	834698.02	3171619.27
32	834794.71	3171764.56
33	834896.39	3171906.35
34	835002.95	3172044.51
35	835114.26	3172178.86
36	835230.21	3172309.27

37	835350.65	3172435.55
38	835475.39	3172557.53
39	835604.35	3172675.11
40	835737.31	3172788.09
41	835874.12	3172896.37
42	836014.64	3172999.81
43	836132.63	3173080.48
44	836073.81	3173170.63
45	835997.39	3173287.76
46	835871.43	3173201.65
47	835820.91	3173164.46
48	835677.71	3173372.65
49	835570.67	3173293.85
50	835420.18	3173174.75
51	835273.92	3173050.47
52	835132.06	3172921.12
53	834994.85	3172786.95
54	834862.35	3172648.03
55	834734.80	3172504.57
56	834612.37	3172356.79
57	834495.15	3172204.81
58	834383.30	3172048.84
59	834276.93	3171889.00
60	834176.25	3171725.61
61	834081.32	3171558.82
62	833992.24	3171388.72
63	833909.19	3171215.69
64	833832.23	3171039.90
65	833761.42	3170861.46
66	833696.89	3170680.66
67	833638.73	3170497.76
68	833586.97	3170312.92
69	833541.70	3170126.39
70	833502.96	3169938.40
71	833470.80	3169749.14
72	833445.29	3169558.94
73	833426.41	3169367.95
74	833414.21	3169176.35
75	833408.71	3168984.47
76	833409.90	3168792.54
77	833417.80	3168600.73
78	833432.39	3168409.36
79	833453.63	3168218.61

80	833481.54	3168028.65
81	833516.05	3167839.85
82	833557.12	3167652.39
83	833604.72	3167466.42
84	833658.78	3167282.23
85	833719.24	3167100.03
86	833786.01	3166920.09
87	833859.01	3166742.59
88	833927.21	3166591.95
89	833954.19	3166532.27
1	834406.81	3166744.84
1	841808.48	3160796.88
2	841745.92	3160995.79
3	841870.93	3161032.48
4	841918.89	3161048.40
5	841841.44	3161274.94
6	841824.58	3161324.26
7	841783.92	3161310.76
8	841616.48	3161261.62
9	841447.47	3161218.35
10	841276.99	3161180.99
11	841105.33	3161149.61
12	840932.72	3161124.25
13	840759.30	3161104.91
14	840585.25	3161091.64
15	840410.92	3161084.47
16	840236.44	3161083.37
17	840061.98	3161088.37
18	839887.84	3161099.46
19	839714.21	3161116.61
20	839541.24	3161139.81
21	839369.24	3161169.04
22	839198.34	3161204.24
23	839028.72	3161245.40
24	838860.69	3161292.45
25	838694.42	3161345.32
26	838530.06	3161403.98
27	838367.84	3161468.34
28	838208.01	3161538.32
29	838050.71	3161613.81
30	837896.10	3161694.78
31	837744.42	3161781.10
32	837595.88	3161872.64

33	837450.62	3161969.30
34	837308.80	3162070.99
35	837170.64	3162177.55
36	837036.29	3162288.86
37	836905.85	3162404.83
38	836779.57	3162525.27
39	836657.58	3162650.02
40	836540.00	3162778.98
41	836427.01	3162911.94
42	836318.74	3163048.75
43	836215.27	3163189.30
44	836116.80	3163333.35
45	836023.41	3163480.74
46	835935.22	3163631.31
47	835856.04	3163778.00
48	835802.84	3163881.30
49	835355.81	3163657.24
50	835413.75	3163544.75
51	835499.37	3163386.14
52	835596.39	3163220.50
53	835699.11	3163058.38
54	835807.43	3162899.92
55	835921.25	3162745.30
56	836040.35	3162594.82
57	836164.64	3162448.55
58	836293.99	3162306.69
59	836428.17	3162169.47
60	836567.09	3162036.97
61	836710.58	3161909.39
62	836858.38	3161786.95
63	837010.35	3161669.74
64	837166.36	3161557.87
65	837326.14	3161451.55
66	837489.53	3161350.86
67	837656.40	3161255.90
68	837826.49	3161166.83
69	837999.51	3161083.78
70	838175.33	3161006.81
71	838353.78	3160936.01
72	838534.58	3160871.48
73	838717.47	3160813.32
74	838902.31	3160761.56
75	839088.91	3160716.28

76	839276.90	3160677.56
77	839466.11	3160645.41
78	839656.38	3160619.89
79	839847.37	3160601.02
80	840038.92	3160588.83
81	840230.85	3160583.32
82	840422.78	3160584.53
83	840614.54	3160592.43
84	840806.03	3160607.02
85	840996.79	3160628.30
86	841186.65	3160656.19
87	841375.49	3160690.71
88	841563.02	3160731.80
89	841748.93	3160779.40
1	841808.48	3160796.88
Сектор 3.2.8		
1	843805.75	3161220.17
2	843932.79	3161313.68
3	844097.05	3161443.68
4	844256.67	3161579.33
5	844411.39	3161720.43
6	844561.04	3161866.77
7	844705.62	3162018.37
8	844844.73	3162174.85
9	844978.31	3162336.08
10	845106.21	3162501.92
11	845228.25	3162672.12
12	845344.24	3162846.46
13	845454.09	3163024.71
14	845557.68	3163206.79
15	845654.82	3163392.29
16	845745.40	3163581.01
17	845829.38	3163772.86
18	845906.60	3163967.51
19	845977.01	3164164.78
20	846040.46	3164364.37
21	846096.89	3164565.95
22	846146.28	3164769.45
23	846188.52	3164974.53
24	846223.60	3165181.02
25	846251.43	3165388.58
26	846272.01	3165596.94
27	846285.30	3165805.97

28	846291.29	3166015.22
29	846289.98	3166224.61
30	846281.35	3166433.94
31	846265.42	3166642.70
32	846242.24	3166850.73
33	846211.79	3167057.99
34	846174.11	3167264.02
35	846129.30	3167468.53
36	846077.37	3167671.34
37	846018.40	3167872.27
38	845952.40	3168071.10
39	845879.55	3168267.39
40	845799.92	3168460.97
41	845698.06	3168685.95
42	845245.51	3168473.25
43	845340.83	3168262.70
44	845413.83	3168085.24
45	845480.61	3167905.31
46	845541.10	3167723.06
47	845595.16	3167538.88
48	845642.75	3167352.97
49	845683.84	3167165.50
50	845718.37	3166976.65
51	845746.28	3166786.69
52	845767.53	3166595.98
53	845782.14	3166404.62
54	845790.05	3166212.75
55	845791.24	3166020.81
56	845785.76	3165829.00
57	845773.57	3165637.39
58	845754.71	3165446.39
59	845729.20	3165256.14
60	845697.04	3165066.87
61	845658.32	3164878.88
62	845613.05	3164692.34
63	845561.32	3164507.55
64	845503.16	3164324.61
65	845438.62	3164143.79
66	845367.84	3163965.36
67	845290.86	3163789.50
68	845207.82	3163616.51
69	845118.78	3163446.46
70	845023.83	3163279.58

71	844923.14	3163116.18
72	844816.81	3162956.37
73	844704.95	3162800.36
74	844587.72	3162648.35
75	844465.27	3162500.55
76	844337.75	3162357.11
77	844205.23	3162218.16
78	844068.04	3162084.00
79	843926.22	3161954.67
80	843779.91	3161830.33
81	843629.38	3161711.19
82	843522.26	3161632.34
83	843570.80	3161561.77
1	843805.75	3161220.17
1	844285.83	3171582.73
2	844139.91	3171857.86
3	844030.37	3172044.86
4	843918.31	3172221.72
5	843800.11	3172394.61
6	843675.96	3172563.25
7	843546.00	3172727.46
8	843410.40	3172886.99
9	843269.37	3173041.68
10	843122.92	3173191.45
11	842971.34	3173335.98
12	842814.91	3173475.07
13	842653.66	3173608.67
14	842487.81	3173736.57
15	842317.67	3173858.56
16	842143.32	3173974.58
17	841965.06	3174084.42
18	841783.04	3174187.99
19	841597.52	3174285.14
20	841408.76	3174375.74
21	841216.99	3174459.69
22	841022.31	3174536.94
23	840825.05	3174607.33
24	840625.59	3174670.75
25	840423.91	3174727.23
26	840220.40	3174776.61
27	840015.32	3174818.87
28	839808.85	3174853.93
29	839601.34	3174881.77



30	839392.99	3174902.35
31	839184.05	3174915.66
32	838974.65	3174921.66
33	838765.27	3174920.34
34	838556.08	3174911.73
35	838347.24	3174895.81
36	838139.14	3174872.62
37	837931.97	3174842.18
38	837726.00	3174804.53
39	837521.50	3174759.72
40	837318.64	3174707.80
41	837241.42	3174685.14
42	837347.51	3174347.84
43	837391.46	3174208.08
44	837451.08	3174225.58
45	837637.03	3174273.18
46	837824.49	3174314.25
47	838013.29	3174348.76
48	838203.19	3174376.66
49	838393.95	3174397.92
50	838585.37	3174412.51
51	838777.13	3174420.41
52	838969.06	3174421.62
53	839160.99	3174416.11
54	839352.52	3174403.92
55	839543.51	3174385.05
56	839733.73	3174359.53
57	839922.98	3174327.39
58	840110.96	3174288.65
59	840297.50	3174243.39
60	840482.37	3174191.62
61	840665.22	3174133.48
62	840846.03	3174068.96
63	841024.48	3173998.15
64	841200.27	3173921.20
65	841373.29	3173838.15
66	841543.35	3173749.10
67	841710.19	3173654.16
68	841873.60	3173553.48
69	842033.41	3173447.13
70	842189.37	3173335.31
71	842341.39	3173218.07
72	842489.20	3173095.61

73	842632.60	3172968.11
74	842771.54	3172835.63
75	842905.77	3172698.35
76	843035.06	3172556.55
77	843159.36	3172410.31
78	843278.48	3172259.79
79	843392.28	3172105.21
80	843500.63	3171946.74
81	843603.35	3171784.61
82	843703.14	3171614.26
83	843840.13	3171355.97
1	844285.83	3171582.73
1	833954.19	3166532.27
2	833927.21	3166591.95
3	833859.01	3166742.59
4	833786.01	3166920.09
5	833719.24	3167100.03
6	833658.78	3167282.23
7	833604.72	3167466.42
8	833557.12	3167652.39
9	833516.05	3167839.85
10	833481.54	3168028.65
11	833453.63	3168218.61
12	833432.39	3168409.36
13	833417.80	3168600.73
14	833409.90	3168792.54
15	833408.71	3168984.47
16	833414.21	3169176.35
17	833426.41	3169367.95
18	833445.29	3169558.94
19	833470.80	3169749.14
20	833502.96	3169938.40
21	833541.70	3170126.39
22	833586.97	3170312.92
23	833638.73	3170497.76
24	833696.89	3170680.66
25	833761.42	3170861.46
26	833832.23	3171039.90
27	833909.19	3171215.69
28	833992.24	3171388.72
29	834081.32	3171558.82
30	834176.25	3171725.61
31	834276.93	3171889.00

32	834383.30	3172048.84
33	834495.15	3172204.81
34	834612.37	3172356.79
35	834734.80	3172504.57
36	834862.35	3172648.03
37	834994.85	3172786.95
38	835132.06	3172921.12
39	835273.92	3173050.47
40	835420.18	3173174.75
41	835570.67	3173293.85
42	835677.71	3173372.65
43	835594.71	3173493.33
44	835394.22	3173784.82
45	835267.23	3173691.34
46	835103.05	3173561.41
47	834943.50	3173425.83
48	834788.73	3173284.71
49	834639.05	3173138.35
50	834494.49	3172986.79
51	834355.34	3172830.28
52	834221.78	3172669.07
53	834093.90	3172503.27
54	833971.88	3172333.12
55	833855.84	3172158.74
56	833746.00	3171980.49
57	833642.45	3171798.53
58	833545.25	3171612.95
59	833454.66	3171424.20
60	833370.70	3171232.43
61	833293.45	3171037.75
62	833223.05	3170840.52
63	833159.60	3170640.98
64	833103.13	3170439.33
65	833053.74	3170235.84
66	833011.49	3170030.76
67	832976.40	3169824.28
68	832948.57	3169616.79
69	832927.97	3169408.44
70	832914.66	3169199.41
71	832908.66	3168990.08
72	832909.97	3168780.70
73	832918.58	3168571.44
74	832934.49	3168362.67

75	832957.67	3168154.58
76	832988.12	3167947.33
77	833025.77	3167741.37
78	833070.57	3167536.87
79	833122.49	3167333.98
80	833181.47	3167133.04
81	833247.43	3166934.27
82	833320.27	3166737.97
83	833399.91	3166544.33
84	833471.65	3166385.87
85	833501.56	3166319.69
1	833954.19	3166532.27
1	841958.51	3160319.82
2	841834.18	3160715.14
3	841808.48	3160796.88
4	841748.93	3160779.40
5	841563.02	3160731.80
6	841375.49	3160690.71
7	841186.65	3160656.19
8	840996.79	3160628.30
9	840806.03	3160607.02
10	840614.54	3160592.43
11	840422.78	3160584.53
12	840230.85	3160583.32
13	840038.92	3160588.83
14	839847.37	3160601.02
15	839656.38	3160619.89
16	839466.11	3160645.41
17	839276.90	3160677.56
18	839088.91	3160716.28
19	838902.31	3160761.56
20	838717.47	3160813.32
21	838534.58	3160871.48
22	838353.78	3160936.01
23	838175.33	3161006.81
24	837999.51	3161083.78
25	837826.49	3161166.83
26	837656.40	3161255.90
27	837489.53	3161350.86
28	837326.14	3161451.55
29	837166.36	3161557.87
30	837010.35	3161669.74
31	836858.38	3161786.95

32	836710.58	3161909.39
33	836567.09	3162036.97
34	836428.17	3162169.47
35	836293.99	3162306.69
36	836164.64	3162448.55
37	836040.35	3162594.82
38	835921.25	3162745.30
39	835807.43	3162899.92
40	835699.11	3163058.38
41	835596.39	3163220.50
42	835499.37	3163386.14
43	835413.75	3163544.75
44	835355.81	3163657.24
45	834908.79	3163433.18
46	834971.46	3163311.51
47	835063.52	3163140.96
48	835169.36	3162960.26
49	835281.42	3162783.41
50	835399.59	3162610.53
51	835523.77	3162441.85
52	835653.69	3162277.69
53	835789.29	3162118.12
54	835930.40	3161963.36
55	836076.77	3161813.66
56	836228.33	3161669.12
57	836384.88	3161529.93
58	836546.11	3161396.36
59	836711.90	3161268.49
60	836882.10	3161146.45
61	837056.41	3161030.46
62	837234.65	3160920.62
63	837416.70	3160817.02
64	837602.26	3160719.84
65	837791.00	3160629.25
66	837982.81	3160545.28
67	838177.50	3160468.03
68	838374.74	3160397.64
69	838574.26	3160334.19
70	838775.90	3160277.73
71	838979.48	3160228.32
72	839184.56	3160186.08
73	839390.97	3160151.01
74	839598.55	3160123.17

75	839806.90	3160102.59
76	840015.86	3160089.28
77	840225.26	3160083.28
78	840434.64	3160084.60
79	840643.83	3160093.21
80	840852.75	3160109.13
81	841060.85	3160132.34
82	841267.97	3160162.77
83	841473.99	3160200.43
84	841678.58	3160245.26
85	841881.38	3160297.18
1	841958.51	3160319.82
Сектор 3.3		
1	842491.39	3162742.11
2	842606.62	3162820.90
3	842719.03	3162903.65
4	842828.49	3162990.28
5	842934.85	3163080.67
6	843037.99	3163174.73
7	843137.79	3163272.32
8	843234.13	3163373.34
9	843326.87	3163477.66
10	843415.93	3163585.15
11	843501.17	3163695.68
12	843582.51	3163809.12
13	843659.83	3163925.33
14	843733.06	3164044.17
15	843802.09	3164165.49
16	843866.84	3164289.15
17	843927.24	3164414.99
18	843983.22	3164542.87
19	844034.69	3164672.61
20	844081.61	3164804.08
21	844123.90	3164937.10
22	844161.53	3165071.52
23	844194.45	3165207.17
24	844222.61	3165343.88
25	844245.99	3165481.50
26	844264.54	3165619.84
27	844278.26	3165758.75
28	844287.12	3165898.06
29	844291.11	3166037.58
30	844290.24	3166177.17

31	844284.49	3166316.63
32	844273.87	3166455.81
33	844258.41	3166594.54
34	844238.12	3166732.64
35	844213.01	3166869.95
36	844183.13	3167006.30
37	844148.51	3167141.52
38	844109.20	3167275.45
39	844065.23	3167407.93
40	844016.66	3167538.79
41	843963.56	3167667.88
42	843905.99	3167795.04
43	843887.84	3167835.13
44	842503.01	3170675.70
45	842392.83	3170883.44
46	842322.28	3171003.88
47	842247.57	3171121.79
48	842168.80	3171237.01
49	842086.04	3171349.42
50	841999.42	3171458.87
51	841909.03	3171565.22
52	841814.99	3171668.36
53	841717.40	3171768.16
54	841616.38	3171864.49
55	841512.07	3171957.23
56	841404.59	3172046.28
57	841294.06	3172131.52
58	841180.63	3172212.85
59	841064.42	3172290.18
60	840945.59	3172363.40
61	840824.28	3172432.43
62	840700.63	3172497.18
63	840574.79	3172557.58
64	840446.93	3172613.55
65	840317.19	3172665.03
66	840185.73	3172711.94
67	840052.71	3172754.24
68	839918.30	3172791.88
69	839782.66	3172824.79
70	839645.95	3172852.96
71	839508.35	3172876.33
72	839370.01	3172894.89
73	839231.10	3172908.61

74	839091.81	3172917.48
75	838952.29	3172921.48
76	838812.71	3172920.60
77	838673.25	3172914.86
78	838534.07	3172904.25
79	838395.35	3172888.79
80	838257.26	3172868.50
81	838119.95	3172843.40
82	837983.61	3172813.53
83	837848.39	3172778.92
84	837714.46	3172739.61
85	837581.99	3172695.64
86	837451.13	3172647.09
87	837322.04	3172593.99
88	837194.89	3172536.42
89	837069.82	3172474.45
90	836946.99	3172408.16
91	836826.55	3172337.61
92	836708.64	3172262.91
93	836593.42	3172184.14
94	836481.01	3172101.39
95	836371.56	3172014.77
96	836265.20	3171924.39
97	836162.05	3171830.34
98	836062.26	3171732.76
99	835965.92	3171631.75
100	835873.18	3171527.44
101	835784.13	3171419.96
102	835698.88	3171309.43
103	835617.54	3171196.00
104	835540.21	3171079.80
105	835466.99	3170960.97
106	835397.95	3170839.66
107	835333.19	3170716.01
108	835272.79	3170590.17
109	835216.81	3170462.31
110	835165.33	3170332.57
111	835118.41	3170201.11
112	835076.11	3170068.10
113	835038.47	3169933.68
114	835005.55	3169798.04
115	834977.38	3169661.33
116	834954.00	3169523.72



117	834935.44	3169385.38
118	834921.71	3169246.48
119	834912.84	3169107.18
120	834908.84	3168967.65
121	834909.71	3168828.07
122	834915.45	3168688.61
123	834926.06	3168549.43
124	834941.51	3168410.71
125	834961.80	3168272.61
126	834986.90	3168135.30
127	835016.77	3167998.95
128	835051.38	3167863.72
129	835090.69	3167729.79
130	835134.65	3167597.31
131	835183.21	3167466.45
132	835236.30	3167337.36
133	835293.87	3167210.20
134	835312.05	3167169.98
135	836696.88	3164329.41
136	836740.62	3164244.49
137	836806.92	3164121.66
138	836877.47	3164001.21
139	836952.18	3163883.30
140	837030.95	3163768.07
141	837113.71	3163655.65
142	837200.33	3163546.20
143	837290.72	3163439.83
144	837384.77	3163336.68
145	837482.36	3163236.88
146	837583.37	3163140.54
147	837687.69	3163047.79
148	837795.18	3162958.74
149	837905.71	3162873.49
150	838019.15	3162792.15
151	838135.36	3162714.82
152	838254.19	3162641.59
153	838375.51	3162572.55
154	838499.17	3162507.79
155	838625.01	3162447.39
156	838752.88	3162391.41
157	838882.63	3162339.93
158	839014.10	3162293.01
159	839147.12	3162250.71

160	839281.54	3162213.07
161	839417.19	3162180.15
162	839553.91	3162151.99
163	839691.52	3162128.61
164	839829.87	3162110.05
165	839968.78	3162096.33
166	840108.09	3162087.46
167	840247.62	3162083.46
168	840387.20	3162084.34
169	840526.67	3162090.08
170	840665.86	3162100.69
171	840804.59	3162116.16
172	840942.69	3162136.45
173	841080.00	3162161.55
174	841216.36	3162191.43
175	841351.58	3162226.05
176	841485.52	3162265.36
177	841618.00	3162309.33
178	841748.87	3162357.89
179	841877.96	3162410.99
180	842005.13	3162468.57
181	842130.20	3162530.55
182	842253.03	3162596.85
183	842373.48	3162667.40
1	842491.39	3162742.11
184	842135.53	3163420.85
185	841254.65	3162991.35
186	841189.45	3163182.09
187	841065.57	3163544.45
188	840960.47	3163493.21
189	840924.06	3163608.96
190	839861.66	3165805.55
191	839349.32	3166876.44
192	838417.49	3168750.70
193	837247.92	3171089.70
194	837387.23	3171157.61
195	837175.20	3171482.57
196	836895.01	3171912.01
197	837791.36	3172348.99
198	837957.21	3171863.81
199	838082.72	3171496.67
200	838222.74	3171564.93
201	839344.98	3169202.85

202	840247.56	3167314.37
203	840775.65	3166251.12
204	841851.69	3164061.20
205	841920.46	3163961.22
206	841816.13	3163910.36
207	842025.40	3163589.63
184	842135.53	3163420.85
Сектор 3.4.1		
1	840705.63	3165727.48
2	840453.49	3166094.07
3	840525.79	3165945.76
4	840256.14	3165814.29
5	840183.83	3165962.61
6	840317.32	3165538.18
7	840374.45	3165566.03
8	840309.25	3165756.75
9	840538.45	3165868.50
10	840648.61	3165699.68
1	840705.63	3165727.48
Сектор 3.4.2		
1	840992.14	3165310.92
2	840705.63	3165727.48
3	840648.61	3165699.69
4	840923.97	3165277.68
1	840992.14	3165310.92
Сектор 3.4.3		
1	841278.66	3164894.34
2	840992.14	3165310.92
3	840923.97	3165277.68
4	841199.33	3164855.67
1	841278.66	3164894.34
Сектор 3.4.4		
1	841565.17	3164477.77
2	841278.66	3164894.34
3	841199.33	3164855.67
4	841474.68	3164433.66
1	841565.17	3164477.77
Сектор 3.4.5		
1	841851.69	3164061.20
2	841565.17	3164477.77
3	841474.68	3164433.66
4	841750.04	3164011.64
1	841851.69	3164061.20

Сектор 3.4.6		
1	841920.46	3163961.22
2	841851.69	3164061.20
3	841750.04	3164011.64
4	841816.13	3163910.36
1	841920.46	3163961.22
Сектор 3.4.7		
1	843570.80	3161561.77
2	843522.26	3161632.34
3	843404.05	3161804.21
4	843354.15	3161767.47
5	843257.47	3161701.37
6	843402.20	3161479.57
1	843570.80	3161561.77
Сектор 3.4.8		
1	843857.31	3161145.20
2	843805.75	3161220.17
3	843570.80	3161561.77
4	843402.20	3161479.57
5	843677.55	3161057.56
1	843857.31	3161145.20
Сектор 3.4.9		
1	844143.83	3160728.62
2	843857.31	3161145.20
3	843677.55	3161057.56
4	843952.91	3160635.55
1	844143.83	3160728.62
Сектор 3.4.10		
1	844235.52	3160595.32
2	844143.83	3160728.62
3	843952.91	3160635.55
4	844041.03	3160500.50
1	844235.52	3160595.32
Сектор 3.4.11		
1	849049.02	3153596.91
2	844235.52	3160595.32
3	844041.03	3160500.50
4	844228.27	3160213.53
5	844382.37	3159977.37
6	844478.89	3159779.46
7	844698.07	3159330.06
8	844917.25	3158880.66

9	845136.43	3158431.26
10	845300.81	3158094.21
11	843503.06	3157217.79
12	843338.67	3157554.84
13	843119.50	3158004.23
14	842900.32	3158453.64
15	842681.14	3158903.04
16	842584.76	3159100.66
17	842493.44	3159367.78
18	842382.60	3159692.00
19	842186.09	3159596.20
20	844734.43	3151493.50
21	849049.02	3153596.91
Сектор 3.4.12		
1	842382.60	3159692.00
2	842330.44	3159844.57
3	842137.55	3159750.54
4	842186.09	3159596.20
1	842382.60	3159692.00
Сектор 3.4.13		
1	842330.44	3159844.57
2	842167.44	3160321.37
3	841985.86	3160232.85
4	842137.55	3159750.54
1	842330.44	3159844.57
Сектор 3.4.14		
1	842167.44	3160321.37
2	842004.44	3160798.15
3	841834.18	3160715.14
4	841958.51	3160319.82
5	841985.86	3160232.85
1	842167.44	3160321.37
Сектор 3.4.15		
1	842004.44	3160798.15
2	841918.89	3161048.40
3	841870.93	3161032.48
4	841745.92	3160995.79
5	841808.48	3160796.88
6	841834.18	3160715.14
7	842004.44	3160798.15
Сектор 3.4.16		
1	841065.57	3163544.45
2	841026.45	3163658.88

3	840924.06	3163608.96
4	840960.47	3163493.21
1	841065.57	3163544.45
Сектор 3.4.17		
1	841026.45	3163658.88
2	840863.44	3164135.67
3	840772.37	3164091.27
4	840924.06	3163608.96
1	841026.45	3163658.88
Сектор 3.4.18		
1	840863.44	3164135.67
2	840700.45	3164612.45
3	840620.69	3164573.57
4	840772.37	3164091.27
1	840863.44	3164135.67
Сектор 3.4.19		
1	840700.45	3164612.45
2	840537.45	3165089.25
3	840469.00	3165055.88
4	840620.69	3164573.57
1	840700.45	3164612.45
Сектор 3.4.20		
1	840537.45	3165089.25
2	840374.45	3165566.03
3	840317.32	3165538.18
4	840469.00	3165055.88
1	840537.45	3165089.25
Сектор 3.4.21		
1	839016.06	3169042.50
2	838864.37	3169524.80
3	838772.17	3169479.85
4	838856.92	3169231.93
5	838695.14	3169153.03
6	838551.95	3169372.49
7	838459.88	3169327.61
8	838746.40	3168911.04
9	838674.09	3169059.35
10	838943.75	3169190.82
1	839016.06	3169042.50
Сектор 3.4.22		
1	838864.37	3169524.80
2	838712.68	3170007.11

3	838609.18	3169956.65
4	838772.17	3169479.85
1	838864.37	3169524.80
Сектор 3.4.23		
1	838712.68	3170007.11
2	838561.00	3170489.42
3	838446.19	3170433.45
4	838609.18	3169956.65
1	838712.68	3170007.11
Сектор 3.4.24		
1	838561.00	3170489.42
2	838409.31	3170971.72
3	838283.20	3170910.24
4	838446.19	3170433.45
1	838561.00	3170489.42
Сектор 3.4.25		
1	838409.31	3170971.72
2	838257.62	3171454.03
3	838120.20	3171387.04
4	838283.20	3170910.24
1	838409.31	3170971.72
Сектор 3.4.26		
1	838257.62	3171454.03
2	838222.74	3171564.93
3	838082.72	3171496.67
4	838120.20	3171387.04
1	838257.62	3171454.03
Сектор 3.4.27		
1	837467.25	3173967.12
2	837391.46	3174208.08
3	837347.51	3174347.84
4	837142.27	3174247.78
5	837260.08	3173903.15
6	837342.24	3173930.42
1	837467.25	3173967.12
Сектор 3.4.28		
1	837347.51	3174347.84
2	837241.42	3174685.14
3	837195.82	3174830.15
4	836979.27	3174724.58
5	837142.27	3174247.78
1	837347.51	3174347.84

Сектор 3.4.29		
1	837195.82	3174830.15
2	837044.13	3175312.45
3	836816.28	3175201.37
4	836979.27	3174724.58
1	837195.82	3174830.15
Сектор 3.4.30		
1	837044.13	3175312.45
2	837013.80	3175408.90
3	836783.69	3175296.72
4	836816.28	3175201.37
1	837044.13	3175312.45
Сектор 3.4.31		
1	837013.80	3175408.90
2	835011.01	3181776.99
3	834465.46	3183511.61
4	830150.87	3181408.20
5	831164.03	3179935.16
6	834964.37	3174409.78
7	835192.69	3174521.09
8	834972.40	3174858.70
9	834697.06	3175280.72
10	834686.12	3175297.48
11	834475.66	3175729.04
12	834256.49	3176178.45
13	834037.32	3176627.84
14	833818.15	3177077.25
15	833767.74	3177180.61
16	835565.48	3178057.03
17	835615.89	3177953.67
18	835835.07	3177504.27
19	836054.23	3177054.87
20	836273.40	3176605.46
21	836483.74	3176174.16
22	836490.31	3176154.95
23	836653.30	3175678.16
24	836783.69	3175296.72
1	837013.80	3175408.90
Сектор 3.4.32		
1	835247.75	3174436.70
2	835192.69	3174521.09
3	834964.37	3174409.78
4	835021.67	3174326.48



1	835247.75	3174436.70
Сектор 3.4.33		
1	835523.10	3174014.68
2	835247.75	3174436.70
3	835021.67	3174326.48
4	835308.19	3173909.91
1	835523.10	3174014.68
Сектор 3.4.34		
1	835798.45	3173592.66
2	835523.10	3174014.68
3	835308.19	3173909.91
4	835394.22	3173784.82
5	835594.71	3173493.33
1	835798.45	3173592.66
Сектор 3.4.35		
1	835997.39	3173287.76
2	835798.45	3173592.66
3	835594.71	3173493.33
4	835677.71	3173372.65
5	835820.91	3173164.46
6	835871.43	3173201.65
1	835997.39	3173287.76
Сектор 3.4.36		
1	837450.54	3171060.57
2	837387.23	3171157.61
3	837247.92	3171089.70
4	837313.81	3170993.91
1	837450.54	3171060.57
Сектор 3.4.37		
1	837725.90	3170638.55
2	837450.54	3171060.57
3	837313.81	3170993.91
4	837600.33	3170577.33
1	837725.90	3170638.55
Сектор 3.4.38		
1	838001.24	3170216.53
2	837725.90	3170638.55
3	837600.33	3170577.33
4	837886.84	3170160.76
1	838001.24	3170216.53
Сектор 3.4.39		
1	838276.59	3169794.52

2	838001.24	3170216.53
3	837886.84	3170160.76
4	838173.36	3169744.19
1	838276.59	3169794.52
Сектор 3.4.40		
1	838551.95	3169372.49
2	838276.59	3169794.52
3	838173.36	3169744.19
4	838459.88	3169327.61
1	838551.95	3169372.49
Поверхность взлета		
Сектор 3.5.1		
1	840648.61	3165699.68
2	840538.45	3165868.5
3	840309.25	3165756.75
4	840374.45	3165566.03
1	840648.61	3165699.68
Сектор 3.5.2		
1	840923.96	3165277.68
2	840648.61	3165699.68
3	840374.45	3165566.03
4	840537.45	3165089.25
1	840923.96	3165277.68
Сектор 3.5.3		
1	841199.32	3164855.66
2	840923.96	3165277.68
3	840537.45	3165089.25
4	840700.45	3164612.45
1	841199.32	3164855.66
Сектор 3.5.4		
1	841474.68	3164433.66
2	841199.32	3164855.66
3	840700.45	3164612.45
4	840863.44	3164135.67
1	841474.68	3164433.66
Сектор 3.5.5		
1	841750.04	3164011.64
2	841474.68	3164433.66
3	840863.44	3164135.67
4	841026.45	3163658.88
1	841750.04	3164011.64
Сектор 3.5.6		

1	842025.40	3163589.63
2	841816.13	3163910.36
3	841750.04	3164011.64
4	841026.45	3163658.88
5	841065.57	3163544.45
6	841189.45	3163182.09
1	842025.40	3163589.63
Сектор 3.5.7		
1	842135.53	3163420.85
2	842025.40	3163589.63
3	841189.45	3163182.09
4	841254.65	3162991.35
1	842135.53	3163420.85
Сектор 3.5.8		
1	842851.48	3162323.59
2	842824.85	3162364.41
3	842756.45	3162469.24
4	842697.55	3162428.97
5	842568.59	3162347.26
6	842436.85	3162270.09
7	842302.50	3162197.57
8	842165.70	3162129.78
9	842026.62	3162066.81
10	841885.42	3162008.73
11	841742.29	3161955.61
12	841622.35	3161915.81
13	841662.84	3161797.39
14	841678.45	3161751.72
1	842851.48	3162323.59
Сектор 3.5.9		
1	843126.83	3161901.59
2	843098.14	3161945.56
3	842851.48	3162323.59
4	841678.45	3161751.72
5	841824.58	3161324.26
6	841841.44	3161274.94
7	843126.83	3161901.59
Сектор 3.5.10		
1	843402.20	3161479.57
2	843257.47	3161701.37
3	843126.83	3161901.59
4	841841.44	3161274.94
5	841918.89	3161048.4

6	842004.44	3160798.15
7	843402.20	3161479.57
Сектор 3.5.11		
1	843677.55	3161057.56
2	843402.20	3161479.57
3	842004.44	3160798.15
4	842167.44	3160321.37
1	843677.55	3161057.56
Сектор 3.5.12		
1	843952.91	3160635.55
2	843677.55	3161057.56
3	842167.44	3160321.37
4	842330.44	3159844.57
1	843952.91	3160635.55
Сектор 3.5.13		
1	844228.27	3160213.53
2	844041.03	3160500.5
3	843952.91	3160635.55
4	842330.44	3159844.57
5	842382.60	3159692
6	842493.44	3159367.78
1	844228.27	3160213.53
Сектор 3.5.14		
1	844478.89	3159779.46
2	844382.37	3159977.37
3	844228.27	3160213.53
4	842493.44	3159367.78
5	842584.76	3159100.66
6	842681.14	3158903.04
1	844478.89	3159779.46
Сектор 3.5.15		
1	844698.07	3159330.06
2	844478.89	3159779.46
3	842681.14	3158903.04
4	842900.32	3158453.64
1	844698.07	3159330.06
Сектор 3.5.16		
1	844917.25	3158880.66
2	844698.07	3159330.06
3	842900.32	3158453.64
4	843119.50	3158004.23
1	844917.25	3158880.66

Сектор 3.5.17		
1	845136.43	3158431.26
2	844917.25	3158880.66
3	843119.50	3158004.23
4	843338.67	3157554.84
1	845136.43	3158431.26
Сектор 3.5.18		
1	845300.81	3158094.21
2	845136.43	3158431.26
3	843338.67	3157554.84
4	843503.06	3157217.79
1	845300.81	3158094.21
Сектор 3.5.19		
1	838856.92	3169231.93
2	838772.17	3169479.85
3	838551.95	3169372.49
4	838695.14	3169153.03
1	838856.92	3169231.93
Сектор 3.5.20		
1	838772.17	3169479.85
2	838609.18	3169956.64
3	838276.60	3169794.5
4	838551.95	3169372.49
1	838772.17	3169479.85
Сектор 3.5.21		
1	838609.18	3169956.64
2	838446.19	3170433.44
3	838001.25	3170216.52
4	838276.60	3169794.5
1	838609.18	3169956.64
Сектор 3.5.22		
1	838446.19	3170433.44
2	838283.20	3170910.22
3	837725.90	3170638.53
4	838001.25	3170216.52
1	838446.19	3170433.44
Сектор 3.5.23		
1	838283.20	3170910.22
2	838120.20	3171387.03
3	837450.54	3171060.56
4	837725.90	3170638.53
1	838283.20	3170910.22

Сектор 3.5.24		
1	838120.20	3171387.03
2	838082.72	3171496.67
3	837957.21	3171863.81
4	837175.20	3171482.57
5	837387.23	3171157.61
6	837450.54	3171060.56
1	838120.20	3171387.03
Сектор 3.5.25		
1	837957.21	3171863.81
2	837791.36	3172348.99
3	836895.01	3171912.01
4	837175.20	3171482.57
1	837957.21	3171863.81
Сектор 3.5.26		
1	837598.78	3172912.34
2	837501.85	3173195.87
3	837468.24	3173294.19
4	836349.15	3172748.63
5	836405.92	3172661.63
6	836569.97	3172410.19
7	836630.51	3172451.57
8	836745.56	3172524.46
9	836863.08	3172593.29
10	836982.93	3172657.98
11	837104.96	3172718.45
12	837229.03	3172774.62
13	837354.99	3172826.43
14	837482.68	3172873.81
1	837598.78	3172912.34
Сектор 3.5.27		
1	837468.24	3173294.19
2	837340.11	3173669
3	837305.25	3173770.98
4	836073.81	3173170.63
5	836132.63	3173080.48
6	836349.15	3172748.63
1	837468.24	3173294.19
Сектор 3.5.28		
1	837305.25	3173770.98
2	837142.26	3174247.78
3	835798.45	3173592.66
4	836073.81	3173170.63

1	837305.25	3173770.98
Сектор 3.5.29		
1	837142.26	3174247.78
2	836979.28	3174724.56
3	835523.11	3174014.66
4	835798.45	3173592.66
1	837142.26	3174247.78
Сектор 3.5.30		
1	836979.28	3174724.56
2	836816.29	3175201.36
3	835247.75	3174436.69
4	835523.11	3174014.66
1	836979.28	3174724.56
Сектор 3.5.31		
1	836816.29	3175201.36
2	836783.69	3175296.72
3	836653.30	3175678.16
4	834972.40	3174858.7
5	835192.69	3174521.09
6	835247.75	3174436.69
1	836816.29	3175201.36
Сектор 3.5.32		
1	836653.30	3175678.16
2	836490.31	3176154.95
3	834697.06	3175280.72
4	834972.40	3174858.7
1	836653.30	3175678.16
Сектор 3.5.33		
1	836490.31	3176154.95
2	836483.74	3176174.16
3	836273.40	3176605.46
4	834475.66	3175729.04
5	834686.12	3175297.48
6	834697.06	3175280.72
1	836490.31	3176154.95
Сектор 3.5.34		
1	836273.40	3176605.46
2	836054.23	3177054.87
3	834256.49	3176178.45
4	834475.66	3175729.04
1	836273.40	3176605.46
Сектор 3.5.35		

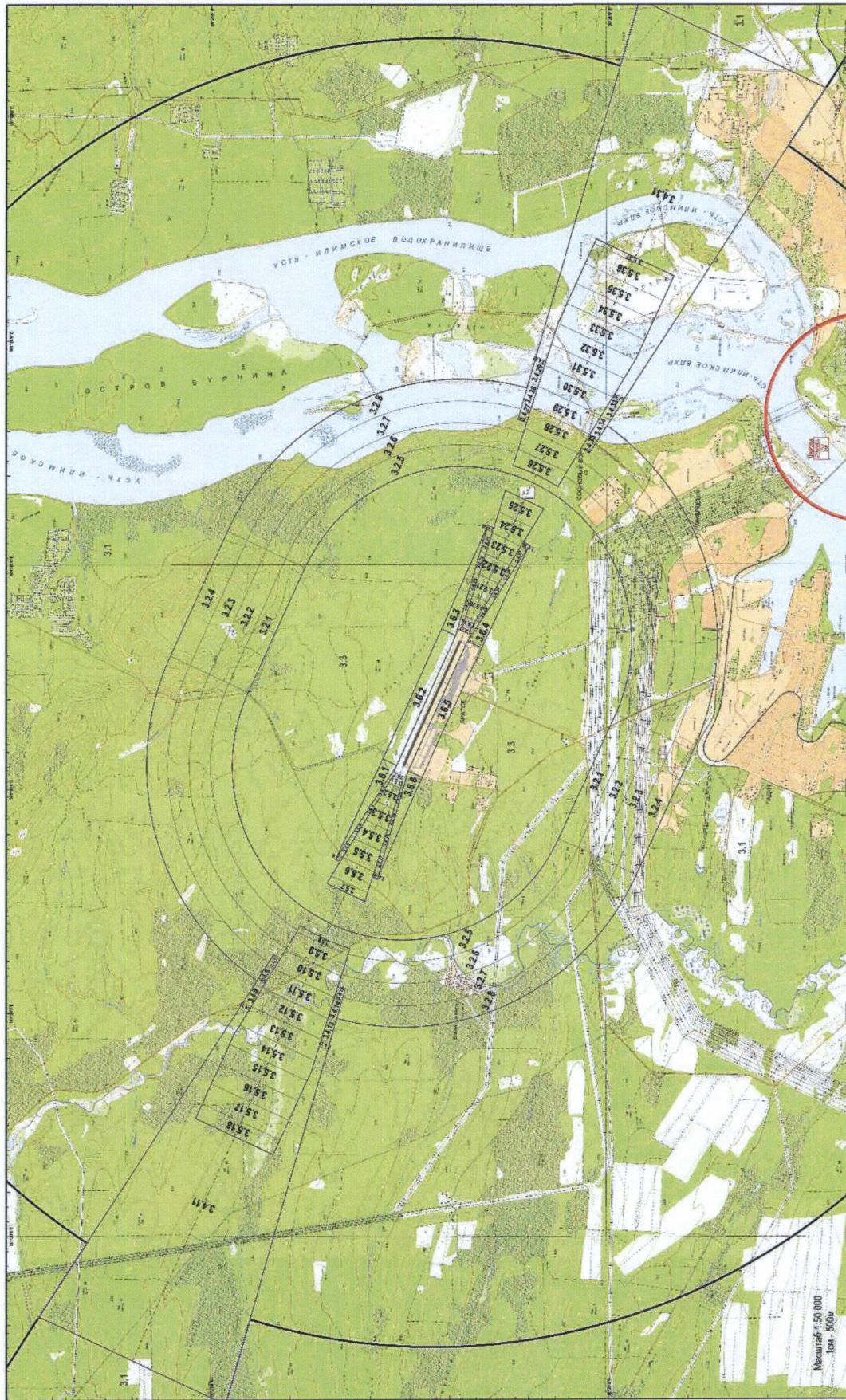
1	836054.23	3177054.87
2	835835.07	3177504.27
3	834037.32	3176627.84
4	834256.49	3176178.45
1	836054.23	3177054.87
Сектор 3.5.36		
1	835835.07	3177504.27
2	835615.89	3177953.67
3	833818.15	3177077.25
4	834037.32	3176627.84
1	835835.07	3177504.27
Сектор 3.5.37		
1	835615.89	3177953.67
2	835565.48	3178057.03
3	833767.74	3177180.61
4	833818.15	3177077.25
1	835615.89	3177953.67
Сектор 3.6.1		
1	841851.69	3164061.2
2	840775.65	3166251.12
3	840453.49	3166094.07
4	840705.63	3165727.48
5	840992.14	3165310.92
6	841278.66	3164894.34
7	841565.17	3164477.77
1	841851.69	3164061.2
Сектор 3.6.2		
1	840775.65	3166251.12
2	840247.56	3167314.37
3	839344.98	3169202.85
4	839016.06	3169042.5
5	840453.49	3166094.07
1	840775.65	3166251.12
Сектор 3.6.3		
1	839344.98	3169202.85
2	838222.74	3171564.93
3	838257.62	3171454.03
4	838409.31	3170971.72
5	838561.00	3170489.42
6	838712.68	3170007.11
7	838864.37	3169524.8
8	839016.06	3169042.5
1	839344.98	3169202.85



Сектор 3.6.4		
1	838746.40	3168911.04
2	838459.88	3169327.61
3	838173.36	3169744.19
4	837886.84	3170160.76
5	837600.33	3170577.33
6	837313.81	3170993.91
7	837247.92	3171089.7
8	838417.49	3168750.7
1	838746.40	3168911.04
Сектор 3.6.5		
1	840183.83	3165962.61
2	838746.40	3168911.04
3	838417.49	3168750.7
4	839349.32	3166876.44
5	839861.66	3165805.55
1	840183.83	3165962.61
Сектор 3.6.6		
1	840924.06	3163608.96
2	840772.37	3164091.27
3	840620.69	3164573.57
4	840469.00	3165055.88
5	840317.32	3165538.18
6	840183.83	3165962.61
7	839861.66	3165805.55
1	840924.06	3163608.96

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	844043.87	3188115.01
2	843430.69	3184256.70
3	843699.99	3184273.64
4	844642.31	3184273.64
5	845582.77	3184214.47
6	846517.67	3184096.37
7	847443.30	3183919.79
8	848356.02	3183685.45
9	849252.22	3183394.25
10	850128.37	3183047.36
11	850981.01	3182646.14
12	851806.77	3182192.17

13	852602.40	3181687.25
14	853364.76	3181133.37
15	854090.83	3180532.71
16	854777.75	3179887.64
17	855422.82	3179200.72
18	856023.47	3178474.65
19	856577.36	3177712.29
20	857082.28	3176916.66
21	857536.25	3176090.90
22	857937.47	3175238.26
23	858284.36	3174362.11
24	858575.55	3173465.91
25	858809.90	3172553.19
26	858986.47	3171627.56
27	859104.58	3170692.67
28	859163.75	3169752.20
29	859163.75	3168809.88
30	859104.58	3167869.42
31	858986.47	3166934.52
32	858809.90	3166008.89
33	858575.55	3165096.17
34	858284.36	3164199.97
35	857937.47	3163323.82
36	857536.25	3162471.18
37	857082.28	3161645.42
38	856577.36	3160849.79
39	856023.47	3160087.43
40	855422.82	3159361.36
41	854777.75	3158674.44
42	854090.83	3158029.37
43	853364.76	3157428.72
44	852602.40	3156874.83
45	851806.77	3156369.91
46	850981.01	3155915.94
47	850128.37	3155514.72
48	849252.22	3155167.83
49	848356.02	3154876.64
50	847443.30	3154642.29
51	847156.11	3154587.51
52	846909.39	3154430.93
53	846083.63	3153976.97
54	845230.99	3153575.74
55	844354.84	3153228.85
56	843458.64	3152937.66

57	842545.92	3152703.31
58	841620.29	3152526.74
59	840685.40	3152408.63
60	839744.93	3152349.47
61	838802.61	3152349.47
62	837862.15	3152408.63
63	836927.26	3152526.74
64	836001.62	3152703.31
65	835088.91	3152937.66
66	834192.70	3153228.85
67	833316.55	3153575.74
68	832463.92	3153976.97
69	831638.15	3154430.93
70	830842.52	3154935.85
71	830080.17	3155489.74
72	829354.10	3156090.40
73	828667.17	3156735.46
74	828022.11	3157422.39
75	827421.45	3158148.46
76	826867.56	3158910.81
77	826362.64	3159706.44
78	825908.68	3160532.21
79	825507.45	3161384.85
80	825160.56	3162260.99
81	824869.37	3163157.20
82	824635.02	3164069.91
83	824458.45	3164995.55
84	824340.34	3165930.44
85	824281.17	3166870.90
86	824281.17	3167813.22
87	824340.34	3168753.69
88	824458.45	3169688.58
89	824635.02	3170614.21
90	824869.37	3171526.93
91	825160.56	3172423.13
92	825507.45	3173299.28
93	825766.75	3173850.32
94	820628.43	3176698.17
1	844043.87	3188115.01

8.3. Муниципальные образования Иркутской области, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск, приведены в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Братский район
2	Городской округ Братск

8.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск, приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:02:010401	38:34:023901	38:02:061101	38:34:022101	38:02:031101
2	38:02:010501	38:34:024101	38:34:010103	38:34:022201	38:02:032201
3	38:02:030401	38:34:024108	38:34:010108	38:34:022301	38:02:032301
4	38:02:030501	38:34:024201	38:34:010301	38:34:022401	38:34:020101
5	38:02:030801	38:34:024202	38:34:020301	38:34:022501	38:34:020102
6	38:02:030901	38:34:024306	38:34:020401	38:34:022701	38:34:020103
7	38:02:031201	38:34:024307	38:34:020601	38:34:022702	38:34:020104
8	38:02:031401	38:34:024401	38:34:020701	38:34:022703	38:34:020105
9	38:02:031401	38:34:024402	38:34:020801	38:34:022901	38:34:020106
10	38:02:031501	38:34:024403	38:34:020901	38:34:022902	38:34:020107
11	38:02:031601	38:34:024404	38:34:021101	38:34:023001	38:34:020108
12	38:02:031701	38:34:024405	38:34:021201	38:34:023002	38:34:020109
13	38:02:031801	38:34:024406	38:34:021301	38:34:023003	38:34:020201
14	38:02:031901	38:34:024407	38:34:021401	38:34:023004	38:34:020501
15	38:02:032101	38:34:024501	38:34:021501	38:34:023402	38:34:021001
16	38:02:032301	38:34:024601	38:34:021601	38:34:023403	38:34:022601
17	38:02:032401	38:34:030201	38:34:021701	38:34:023602	38:34:022801
18	38:02:032401	38:34:030301	38:34:021801	38:34:023603	38:34:022802
19	38:02:041001	38:34:030401	38:34:021901	38:34:023701	38:34:022803
20	38:34:010001	38:34:030501	38:34:021902	38:34:024303	38:34:022804
21	38:34:010003	38:34:030502	38:34:022001	38:34:032201	38:34:030504
22	38:34:010101	38:34:030503	38:34:031401	38:34:032202	38:34:030505
23	38:34:010102	38:34:030604	38:34:031402	38:34:032203	38:34:030506
24	38:34:010104	38:34:030701	38:34:031403	38:34:032301	38:34:030601

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
25	38:34:010105	38:34:030801	38:34:031501	38:34:032401	38:34:030602
26	38:34:010106	38:34:030901	38:34:031504	38:34:032501	38:34:030603
27	38:34:010107	38:34:030902	38:34:031505	38:34:032601	38:34:030605
28	38:34:010109	38:34:030904	38:34:031506	38:34:032701	38:34:030606
29	38:34:010110	38:34:030905	38:34:031601	38:34:032801	38:34:030903
30	38:34:024002	38:34:030109	38:34:030105	38:34:030101	38:34:024005
31	38:34:024001	38:34:030108	38:34:030104	38:34:030001	38:34:024006
32	38:34:010201	38:34:030907	38:34:031602	38:34:032902	38:34:030906
33	38:34:010302	38:34:031502	38:34:031603	38:34:032903	38:34:031001
34	38:34:010401	38:34:031503	38:34:031701	38:34:032904	38:34:031002
35	38:34:011703	38:34:033001	38:34:031801	38:34:032905	38:34:031003
36	38:34:016201	38:34:033401	38:34:031901	38:34:033101	38:34:031101
37	38:34:020001	38:34:033501	38:34:031902	38:34:033201	38:34:031102
38	38:34:020002	38:34:034501	38:34:032101	38:34:033301	38:34:031201
39	38:34:020501	38:34:041101	38:34:032102	38:34:033302	38:34:031903
40	38:34:021001	38:34:041102	38:34:032103	38:34:033601	38:34:032001
41	38:34:023501	38:34:041103	38:34:032104	38:34:033602	38:34:032002
42	38:34:023801	38:34:041104	38:34:032105	38:34:033701	38:34:032003
43	38:34:023808	38:34:030107	38:34:030103	38:34:024601	38:34:030112
44	38:34:024003	38:34:030110	38:34:030106	38:34:023101	38:34:023201
45	38:34:023202	38:34:023203	38:34:023301	38:34:023302	38:34:023303
46	38:34:023304	38:34:023401	38:34:023502	38:34:023503	38:34:023601
47	38:34:023802	38:34:023803	38:34:023804	38:34:023805	38:34:023806
48	38:34:023807	38:34:024004	38:34:024102	38:34:024103	38:34:024104
49	38:34:024105	38:34:024106	38:34:024107	38:34:024301	38:34:024302
50	38:34:024304	38:34:024305	38:34:030102	38:34:030111	38:34:032004
51	38:34:032005	38:34:032006	38:34:032007	38:34:032901	38:34:033801
52	38:34:033901	38:34:034001	38:34:034101	38:34:034201	38:34:034301
53	38:34:034501	-	-	-	-

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





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

Таблица 5.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
сектор 1		
1	842228.21	3162309.63
2	842226.60	3162291.77
3	842221.83	3162274.49
4	842214.05	3162258.34
5	842203.52	3162243.83
6	842190.56	3162231.45
7	842175.60	3162221.57
8	842159.11	3162214.52
9	842141.63	3162210.53
10	842123.72	3162209.73
11	842105.96	3162212.14
12	842088.91	3162217.68
13	842073.12	3162226.17
14	842059.10	3162237.35
15	842047.31	3162250.85
16	842038.11	3162266.24
17	842031.81	3162283.02
18	842028.61	3162300.66
19	842028.61	3162318.59
20	842031.81	3162336.23
21	842038.11	3162353.02
22	842047.31	3162368.41
23	842059.10	3162381.91
24	842073.12	3162393.09
25	842088.91	3162401.58
26	842105.96	3162407.12
27	842123.72	3162409.53
28	842141.63	3162408.72
29	842159.11	3162404.73
30	842175.60	3162397.69
31	842190.56	3162387.81
32	842203.52	3162375.42
33	842214.05	3162360.92
34	842221.83	3162344.77
35	842226.60	3162327.48

1	842228.21	3162309.63
сектор 2		
1	842628.21	3162309.63
2	842620.17	3162220.35
3	842596.33	3162133.94
4	842557.43	3162053.18
5	842504.75	3161980.66
6	842439.95	3161918.71
7	842365.14	3161869.33
8	842282.72	3161834.10
9	842195.33	3161814.15
10	842105.78	3161810.13
11	842016.95	3161822.16
12	841931.70	3161849.86
13	841852.76	3161892.34
14	841782.68	3161948.23
15	841723.70	3162015.74
16	841677.72	3162092.69
17	841646.23	3162176.61
18	841630.22	3162264.81
19	841630.22	3162354.45
20	841646.23	3162442.65
21	841677.72	3162526.57
22	841723.70	3162603.52
23	841782.68	3162671.03
24	841852.76	3162726.91
25	841931.70	3162769.39
26	842016.95	3162797.09
27	842105.78	3162809.12
28	842195.33	3162805.10
29	842282.72	3162785.16
30	842365.14	3162749.93
31	842439.95	3162700.54
32	842504.75	3162638.60
33	842557.43	3162566.08
34	842596.33	3162485.32
35	842620.17	3162398.91
1	842628.21	3162309.63
сектор 3		
1	843128.21	3162309.63
2	843112.14	3162131.07
3	843064.44	3161958.25
4	842986.66	3161796.73
5	842881.28	3161651.69

6	842751.70	3161527.80
7	842602.08	3161429.03
8	842437.23	3161358.57
9	842262.44	3161318.68
10	842083.34	3161310.64
11	841905.69	3161334.70
12	841735.18	3161390.10
13	841577.31	3161475.05
14	841437.15	3161586.83
15	841319.19	3161721.84
16	841227.24	3161875.74
17	841164.25	3162043.59
18	841132.24	3162219.99
19	841132.24	3162399.27
20	841164.25	3162575.67
21	841227.24	3162743.51
22	841319.19	3162897.41
23	841437.15	3163032.42
24	841577.31	3163144.20
25	841735.18	3163229.16
26	841905.69	3163284.56
27	842083.34	3163308.62
28	842262.44	3163300.58
29	842437.23	3163260.68
30	842602.08	3163190.22
31	842751.70	3163091.46
32	842881.28	3162967.57
33	842986.66	3162822.53
34	843064.44	3162661.00
35	843112.14	3162488.19
1	843128.21	3162309.63
сектор 4		
1	840801.74	3165213.84
2	840800.14	3165195.99
3	840795.37	3165178.71
4	840787.59	3165162.55
5	840777.05	3165148.05
6	840764.09	3165135.66
7	840749.13	3165125.78
8	840732.64	3165118.74
9	840715.17	3165114.75
10	840697.26	3165113.94
11	840679.49	3165116.35
12	840662.44	3165121.89

13	840646.65	3165130.39
14	840632.64	3165141.56
15	840620.84	3165155.07
16	840611.65	3165170.46
17	840605.35	3165187.24
18	840602.15	3165204.88
19	840602.15	3165222.81
20	840605.35	3165240.45
21	840611.65	3165257.23
22	840620.84	3165272.62
23	840632.64	3165286.12
24	840646.65	3165297.30
25	840662.44	3165305.80
26	840679.49	3165311.34
27	840697.26	3165313.74
28	840715.17	3165312.94
29	840732.64	3165308.95
30	840749.13	3165301.90
31	840764.09	3165292.03
32	840777.05	3165279.64
33	840787.59	3165265.13
34	840795.37	3165248.98
35	840800.14	3165231.70
1	840801.74	3165213.84
сектор 5		
1	840552.61	3165689.00
2	840590.48	3165701.31
3	840679.31	3165713.34
4	840768.86	3165709.32
5	840856.25	3165689.37
6	840938.68	3165654.14
7	841013.49	3165604.76
8	841078.28	3165542.81
9	841130.97	3165470.29
10	841169.86	3165389.53
11	841193.71	3165303.12
12	841201.74	3165213.84
13	841193.71	3165124.57
14	841169.86	3165038.16
15	841130.97	3164957.39
16	841078.28	3164884.87
17	841013.49	3164822.93
18	840938.68	3164773.55
19	840856.25	3164738.32

20	840768.86	3164718.37
21	840679.31	3164714.35
22	840590.48	3164726.38
23	840505.23	3164754.08
24	840426.29	3164796.56
25	840356.21	3164852.45
26	840297.23	3164919.95
27	840251.26	3164996.90
28	840219.76	3165080.83
29	840203.76	3165169.02
30	840203.76	3165258.66
31	840219.76	3165346.86
32	840251.26	3165430.79
33	840297.23	3165507.74
34	840356.21	3165575.24
35	840393.03	3165604.61
1	840552.61	3165689.00
сектор 6		
1	840129.65	3164992.73
2	839737.62	3164938.90
3	839800.77	3164779.96
4	839892.73	3164626.06
5	840010.68	3164491.05
6	840150.85	3164379.27
7	840308.72	3164294.32
8	840479.22	3164238.92
9	840656.88	3164214.85
10	840835.98	3164222.89
11	841010.76	3164262.79
12	841175.61	3164333.25
13	841325.23	3164432.01
14	841454.81	3164555.91
15	841558.64	3164698.80
16	841637.98	3164862.47
17	841685.67	3165035.29
18	841701.74	3165213.84
19	841685.67	3165392.40
20	841651.69	3165515.55
21	841637.98	3165565.22
22	841560.19	3165726.74
23	841454.81	3165871.78
24	841325.23	3165995.68
25	841175.61	3166094.44
26	841010.76	3166164.90

27	840835.98	3166204.79
28	840664.47	3166212.50
29	840694.42	3166131.94
30	840552.61	3165689.00
31	840505.23	3165673.61
32	840461.75	3165650.21
33	840426.29	3165631.13
34	840393.03	3165604.61
35	840233.75	3165748.95
36	840132.13	3165811.09
37	839993.00	3165806.55
38	840023.07	3165748.25
1	840129.65	3164992.73
сектор 7		
1	840664.47	3166212.50
2	840835.98	3166204.79
3	840994.15	3166168.69
4	840998.29	3166201.50
5	840998.29	3166327.09
6	840982.55	3166451.68
7	840951.32	3166573.31
8	840942.75	3166594.95
9	840913.12	3166703.59
10	840871.83	3166807.88
11	840811.33	3166917.92
12	840736.76	3167020.33
13	840651.55	3167111.07
14	840554.79	3167191.11
15	840448.76	3167258.40
16	840335.13	3167311.87
17	840271.80	3167332.45
18	840215.70	3167350.68
19	840130.83	3167366.87
20	840466.00	3166658.41
21	840543.30	3166515.40
1	840664.47	3166212.50
сектор 8		
1	840130.83	3167366.87
2	840215.70	3167350.681
3	840271.80	3167332.452
4	840271.80	3167404.854
5	840256.06	3167529.445
6	840224.83	3167651.08
7	840178.60	3167767.843

8	840118.10	3167877.89
9	840044.29	3167979.487
10	839958.32	3168071.032
11	839861.56	3168151.08
12	839755.53	3168218.37
13	839641.90	3168271.84
14	839522.46	3168310.647
15	839509.40	3168313.138
16	839657.67	3168021.9
17	839698.28	3167937.66
18	839760.63	3167804.4
19	839791.05	3167743.18
20	839801.05	3167732.49
21	839914.76	3167697.53
22	839972.82	3167694.4
23	839978.45	3167707.99
24	840004.69	3167725.55
25	840034.34	3167660.48
26	840016.39	3167651.168
27	839995.13	3167651.73
1	840130.83	3167366.87
сектор 9		
1	839484.65	3168372.16
2	839545.15	3168482.21
3	839591.38	3168598.97
4	839622.61	3168720.61
5	839632.35	3168797.70
6	839638.35	3168970.78
7	839622.61	3169095.37
8	839584.59	3169234.17
9	839545.15	3169333.77
10	839484.65	3169443.82
11	839410.84	3169545.41
12	839364.15	3169595.13
13	839321.78	3169494.65
14	839261.28	3169384.61
15	839187.46	3169283.01
16	839080.98	3169174.50
17	839112.28	3169118.25
18	839481.54	3168367.87
1	839484.65	3168372.16
сектор 10		
1	840994.15	3166168.69
2	841010.76	3166164.90

3	841175.61	3166094.44
4	841325.23	3165995.68
5	841447.00	3165879.25
6	841473.69	3165983.22
7	841497.30	3166170.11
8	841497.30	3166358.48
9	841473.69	3166545.37
10	841426.85	3166727.82
11	841357.50	3166902.96
12	841266.76	3167068.04
13	841156.03	3167220.43
14	841027.08	3167357.75
15	840881.94	3167477.82
16	840755.42	3167558.11
17	840770.81	3167436.25
18	840770.81	3167247.88
19	840747.20	3167060.99
20	840737.52	3167019.52
21	840811.33	3166917.92
22	840871.83	3166807.88
23	840918.06	3166691.11
24	840951.32	3166573.31
25	840982.55	3166451.68
26	840998.29	3166327.09
1	840994.15	3166168.69
сектор 11		
1	840271.80	3167332.45
2	840335.13	3167311.87
3	840399.10	3167281.77
4	840469.18	3167245.45
5	840554.79	3167191.11
6	840651.55	3167111.07
7	840737.52	3167019.52
8	840747.20	3167060.99
9	840770.81	3167247.88
10	840770.81	3167436.25
11	840755.42	3167558.11
12	840747.20	3167623.14
13	840700.36	3167805.59
14	840631.01	3167980.73
15	840540.26	3168145.80
16	840429.54	3168298.20
17	840300.59	3168435.52
18	840155.45	3168555.59



19	839996.40	3168656.52
20	839825.96	3168736.73
21	839646.81	3168794.94
22	839632.35	3168797.70
23	839622.61	3168720.61
24	839591.38	3168598.97
25	839545.15	3168482.21
26	839481.54	3168367.87
27	839509.40	3168313.14
28	839641.90	3168271.84
29	839755.53	3168218.37
30	839861.56	3168151.08
31	839958.32	3168071.03
32	840044.29	3167979.49
33	840118.10	3167877.89
34	840178.60	3167767.84
35	840224.83	3167651.08
36	840256.06	3167529.44
37	840271.80	3167404.85
1	840271.80	3167332.45
сектор 12		
1	839686.92	3165316.72
2	839634.50	3165712.62
3	839240.13	3165641.46
4	839243.88	3165611.82
5	839315.72	3165535.33
6	839412.48	3165455.28
7	839518.51	3165387.99
8	839632.14	3165334.52
1	839686.92	3165316.72
сектор 13		
1	839801.88	3164778.10
2	839627.23	3164811.42
3	839492.90	3164855.85
4	839448.08	3164869.63
5	839277.63	3164949.83
6	839134.72	3165040.53
7	839314.15	3165062.89
8	839243.88	3165611.82
9	839315.72	3165535.33
10	839412.48	3165455.28
11	839558.89	3165368.99
12	839686.92	3165316.72
13	839740.95	3164939.36

1	839801.88	3164778.10
сектор 14		
1	838320.57	3167041.42
2	838811.85	3167273.62
3	838729.40	3167435.14
4	838682.83	3167490.53
5	838647.73	3167549.56
6	838625.21	3167611.95
7	838616.74	3167644.92
8	838610.45	3167694.75
9	838610.45	3167712.98
10	838555.04	3167713.21
11	838448.72	3167703.85
12	838343.31	3167663.26
13	838361.29	3167619.85
14	838313.30	3167596.80
15	838291.49	3167529.44
16	838275.75	3167404.85
17	838275.75	3167279.27
18	838291.49	3167154.68
1	838320.57	3167041.42
сектор 15		
1	838206.79	3166308.40
2	838172.68	3166971.47
3	838320.57	3167041.42
4	838291.49	3167154.68
5	838275.75	3167279.27
6	838275.75	3167404.85
7	838291.49	3167529.44
8	838313.30	3167596.80
9	838305.44	3167631.69
10	838282.43	3167632.34
11	838269.97	3167640.16
12	838242.37	3167724.43
13	838375.42	3167779.61
14	838429.45	3167877.89
15	838450.68	3167907.11
16	838439.61	3167930.25
17	838391.63	3167939.41
18	838272.20	3167978.21
19	838158.57	3168031.68
20	838042.64	3168107.16
21	838003.73	3168139.35
22	837916.53	3167980.73

23	837847.19	3167805.59
24	837800.34	3167623.14
25	837776.73	3167436.25
26	837776.73	3167247.88
27	837800.34	3167060.99
28	837847.19	3166878.54
29	837916.53	3166703.39
30	838007.28	3166538.32
31	838118.00	3166385.93
32	838207.71	3166290.40
1	838206.79	3166308.40
сектор 16		
1	838378.89	3168482.88
2	838478.21	3168527.50
3	838502.93	3168476.26
4	838555.12	3168518.24
5	838488.03	3168650.63
6	838454.17	3168717.46
7	838419.27	3168799.29
8	838400.66	3168861.68
9	838380.47	3168962.74
10	838374.28	3169045.25
11	838351.14	3168987.80
12	838341.53	3168934.88
13	838341.53	3168925.18
14	838291.62	3168928.32
15	838168.26	3168951.85
16	838143.89	3168959.77
17	838141.31	3168939.38
18	838141.31	3168876.59
19	838149.18	3168814.30
20	838166.62	3168748.88
21	838187.91	3168695.10
22	838218.16	3168640.08
23	838255.07	3168589.28
24	838298.05	3168543.50
25	838346.43	3168503.48
1	838378.89	3168482.88
сектор 17		
1	838439.61	3167930.25
2	838429.93	3167950.50
3	838433.30	3167956.28
4	838494.97	3167998.93
5	838463.07	3168080.47

6	838569.08	3168080.73
7	838556.27	3168112.54
8	838597.66	3168131.17
9	838537.80	3168298.63
10	838410.44	3168378.71
11	838373.42	3168480.42
12	838378.89	3168482.88
13	838346.43	3168503.48
14	838298.05	3168543.50
15	838255.07	3168589.28
16	838218.16	3168640.08
17	838187.91	3168695.10
18	838164.80	3168753.48
19	838149.18	3168814.30
20	838141.31	3168876.59
21	838141.90	3168944.08
22	838143.89	3168959.77
23	838056.93	3168988.02
24	838048.82	3168990.66
25	837935.20	3169044.13
26	837829.16	3169111.42
27	837732.40	3169191.46
28	837694.95	3169231.35
29	837689.27	3169217.01
30	837682.81	3169191.85
31	837658.04	3169095.37
32	837642.30	3168970.78
33	837642.30	3168845.20
34	837658.04	3168720.61
35	837735.50	3168482.21
36	837869.81	3168270.56
37	837955.78	3168179.02
38	838042.64	3168107.16
39	838158.57	3168031.68
40	838272.20	3167978.21
41	838391.63	3167939.41
1	838439.61	3167930.25
сектор 18		
1	838229.30	3165640.83
2	838230.29	3165892.06
3	838207.71	3166290.40
4	838118.00	3166385.93
5	838007.28	3166538.32
6	837916.53	3166703.39

7	837847.19	3166878.54
8	837800.34	3167060.99
9	837776.73	3167247.88
10	837776.73	3167436.25
11	837800.34	3167623.14
12	837847.19	3167805.59
13	837916.53	3167980.73
14	838003.73	3168139.35
15	837955.78	3168179.02
16	837869.81	3168270.56
17	837735.50	3168482.21
18	837700.01	3168571.85
19	837585.12	3168413.72
20	837464.12	3168193.62
21	837371.66	3167960.10
22	837309.20	3167716.83
23	837277.72	3167467.64
24	837277.72	3167216.48
25	837309.20	3166967.30
26	837371.66	3166724.03
27	837464.12	3166490.50
28	837585.12	3166270.41
29	837732.75	3166067.22
30	837904.68	3165884.13
31	838098.20	3165724.03
1	838229.30	3165640.83
сектор 19		
1	839490.88	3164855.72
2	839277.63	3164949.83
3	839134.72	3165040.53
4	839020.50	3165026.18
5	838989.98	3165274.32
6	838614.09	3165228.41
7	838240.10	3165364.95
8	838229.30	3165640.83
9	838098.20	3165724.03
10	837904.68	3165884.13
11	837732.75	3166067.22
12	837585.12	3166270.41
13	837464.12	3166490.50
14	837371.66	3166724.03
15	837309.20	3166967.30
16	837277.72	3167216.48
17	837277.72	3167467.64

18	837309.20	3167716.83
19	837371.66	3167960.10
20	837464.12	3168193.62
21	837585.12	3168413.72
22	837700.01	3168571.85
23	837658.04	3168720.61
24	837642.30	3168845.20
25	837642.30	3168970.78
26	837658.04	3169095.37
27	837694.95	3169231.35
28	837672.34	3169255.43
29	837562.41	3169164.49
30	837359.76	3168948.55
31	837162.95	3168681.63
32	837011.71	3168406.51
33	836896.13	3168114.61
34	836818.05	3167810.52
35	836778.71	3167499.04
36	836778.71	3167185.09
37	836818.05	3166873.61
38	836896.13	3166569.52
39	837011.71	3166277.62
40	837162.95	3166002.50
41	837347.49	3165748.50
42	837562.41	3165519.64
43	837804.31	3165319.52
44	838069.39	3165151.30
45	838353.46	3165017.62
46	838652.05	3164920.61
47	838960.44	3164861.78
48	839273.77	3164842.06
49	839485.28	3164858.19
1	839490.88	3164855.72
сектор 20		
1	840755.42	3167558.11
2	840881.94	3167477.82
3	841027.08	3167357.75
4	841156.03	3167220.43
5	841253.40	3167086.42
6	841269.83	3167216.48
7	841269.83	3167467.64
8	841238.35	3167716.83
9	841175.89	3167960.10
10	841083.43	3168193.62

11	840962.43	3168413.72
12	840814.80	3168616.91
13	840642.87	3168800.00
14	840449.34	3168960.10
15	840237.28	3169094.68
16	840010.02	3169201.62
17	839771.15	3169279.23
18	839550.05	3169321.41
19	839622.61	3169095.37
20	839638.35	3168970.78
21	839638.35	3168845.20
22	839632.35	3168797.70
23	839825.96	3168736.73
24	839996.40	3168656.52
25	840155.45	3168555.59
26	840300.59	3168435.52
27	840429.54	3168298.20
28	840540.26	3168145.80
29	840631.01	3167980.73
30	840700.36	3167805.59
31	840747.20	3167623.14
1	840755.42	3167558.11
сектор 21		
1	841497.30	3166207.52
2	841535.84	3166277.62
3	841651.41	3166569.52
4	841729.49	3166873.61
5	841768.84	3167185.09
6	841768.84	3167499.04
7	841729.49	3167810.52
8	841651.41	3168114.61
9	841535.84	3168406.51
10	841384.59	3168681.63
11	841200.06	3168935.62
12	840985.14	3169164.49
13	840743.24	3169364.61
14	840478.16	3169532.83
15	840194.08	3169666.50
16	839895.50	3169763.52
17	839587.11	3169822.35
18	839411.60	3169833.39
19	839399.24	3169733.05
20	839362.24	3169596.86
21	839410.84	3169545.41

22	839484.65	3169443.82
23	839545.15	3169333.77
24	839550.05	3169321.41
25	839771.15	3169279.23
26	840010.02	3169201.62
27	840237.28	3169094.68
28	840449.34	3168960.10
29	840642.87	3168800.00
30	840814.80	3168616.91
31	840962.43	3168413.72
32	841083.43	3168193.62
33	841175.89	3167960.10
34	841238.35	3167716.83
35	841269.83	3167467.64
36	841269.83	3167216.48
37	841253.40	3167086.42
38	841357.50	3166902.96
39	841426.85	3166727.82
40	841473.69	3166545.37
41	841497.30	3166358.48
1	841497.30	3166207.52
сектор 22		
1	840061.99	3164450.13
2	840010.68	3164491.05
3	839892.73	3164626.06
4	839800.77	3164779.96
5	839627.23	3164811.42
6	839483.66	3164858.07
7	839273.77	3164842.06
8	838960.44	3164861.78
9	838652.05	3164920.61
10	838353.46	3165017.62
11	838069.39	3165151.30
12	837804.31	3165319.52
13	837562.41	3165519.64
14	837347.49	3165748.50
15	837162.95	3166002.50
16	837011.71	3166277.62
17	836896.13	3166569.52
18	836818.05	3166873.61
19	836778.71	3167185.09
20	836778.71	3167499.04
21	836818.05	3167810.52
22	836896.13	3168114.61



23	836913.46	3168158.36
24	837011.71	3168406.51
25	837162.95	3168681.63
26	837347.49	3168935.62
27	837562.41	3169164.49
28	837672.34	3169255.43
29	837646.44	3169283.01
30	837572.62	3169384.61
31	837512.12	3169494.65
32	837465.89	3169611.42
33	837439.80	3169713.04
34	837361.50	3169653.60
35	837174.78	3169485.48
36	837002.79	3169302.33
37	836846.72	3169105.42
38	836707.68	3168896.14
39	836586.64	3168675.97
40	836484.44	3168446.44
41	836401.81	3168209.16
42	836339.33	3167965.80
43	836297.43	3167718.06
44	836276.40	3167467.69
45	836276.40	3167216.44
46	836297.43	3166966.06
47	836339.33	3166718.33
48	836401.81	3166474.97
49	836484.44	3166237.69
50	836586.64	3166008.16
51	836707.68	3165787.98
52	836846.72	3165578.71
53	837002.79	3165381.80
54	837174.78	3165198.65
55	837361.50	3165030.52
56	837561.63	3164878.62
57	837773.77	3164743.99
58	837996.44	3164627.58
59	838228.06	3164530.22
60	838467.01	3164452.58
61	838711.63	3164395.20
62	838960.19	3164358.50
63	839210.95	3164342.72
64	839462.14	3164347.98
65	839712.02	3164374.25
66	839958.83	3164421.33

1	840061.99	3164450.13
сектор 23		
1	841651.69	3165515.55
2	841772.54	3165681.89
3	841902.69	3165896.80
4	842014.41	3166121.85
5	842106.90	3166355.46
6	842179.52	3166595.99
7	842231.76	3166841.76
8	842263.25	3167091.03
9	842273.77	3167342.06
10	842263.25	3167593.10
11	842231.76	3167842.37
12	842179.52	3168088.13
13	842106.90	3168328.66
14	842014.41	3168562.27
15	841902.69	3168787.32
16	841772.54	3169002.24
17	841624.85	3169205.51
18	841460.68	3169395.70
19	841281.16	3169571.50
20	841087.57	3169731.65
21	840881.25	3169875.05
22	840663.66	3170000.67
23	840436.32	3170107.65
24	840200.82	3170195.23
25	839958.83	3170262.80
26	839712.02	3170309.88
27	839462.14	3170336.14
28	839324.62	3170339.02
29	839368.01	3170229.45
30	839399.24	3170107.81
31	839414.98	3169983.22
32	839414.98	3169857.64
33	839411.60	3169833.39
34	839587.11	3169822.35
35	839895.50	3169763.52
36	840194.08	3169666.50
37	840478.16	3169532.83
38	840743.24	3169364.61
39	840985.14	3169164.49
40	841200.06	3168935.62
41	841384.59	3168681.63
42	841535.84	3168406.51

43	841651.41	3168114.61
44	841729.49	3167810.52
45	841768.84	3167499.04
46	841768.84	3167185.09
47	841729.49	3166873.61
48	841651.41	3166569.52
49	841535.84	3166277.62
50	841497.30	3166207.52
51	841497.30	3166170.11
52	841473.69	3165983.22
53	841447.00	3165879.25
54	841454.81	3165871.78
55	841560.19	3165726.74
56	841637.98	3165565.22
1	841651.69	3165515.55
сектор 24		
1	840835.98	3164222.89
2	840656.88	3164214.85
3	840479.22	3164238.92
4	840308.72	3164294.32
5	840150.85	3164379.27
6	840061.99	3164450.13
7	839958.83	3164421.33
8	839712.02	3164374.25
9	839462.14	3164347.98
10	839210.95	3164342.72
11	838960.19	3164358.50
12	838711.63	3164395.20
13	838467.01	3164452.58
14	838228.06	3164530.22
15	837996.44	3164627.58
16	837773.77	3164743.99
17	837561.63	3164878.62
18	837361.50	3165030.52
19	837174.78	3165198.65
20	837002.79	3165381.80
21	836846.72	3165578.71
22	836707.68	3165787.98
23	836586.64	3166008.16
24	836484.44	3166237.69
25	836401.81	3166474.97
26	836339.33	3166718.33
27	836297.43	3166966.06
28	836276.40	3167216.44

29	836276.40	3167467.69
30	836297.43	3167718.06
31	836339.33	3167965.80
32	836401.81	3168209.16
33	836484.44	3168446.44
34	836586.64	3168675.97
35	836707.68	3168896.14
36	836846.72	3169105.42
37	837002.79	3169302.33
38	837174.78	3169485.48
39	837361.50	3169653.60
40	837439.80	3169713.04
41	837434.66	3169733.05
42	837418.92	3169857.64
43	837418.92	3169983.22
44	837434.66	3170107.81
45	837465.89	3170229.45
46	837512.12	3170346.21
47	837524.79	3170369.25
48	837216.52	3170173.62
49	836877.86	3169893.45
50	836576.98	3169573.05
51	836318.63	3169217.46
52	836106.88	3168832.29
53	835945.08	3168423.62
54	835835.77	3167997.90
55	835780.68	3167561.83
56	835780.68	3167122.30
57	835835.77	3166686.23
58	835945.08	3166260.50
59	836106.88	3165851.84
60	836318.63	3165466.67
61	836576.98	3165111.08
62	836877.86	3164790.67
63	837216.52	3164510.50
64	837587.64	3164274.99
65	837985.34	3164087.85
66	838403.36	3163952.02
67	838835.11	3163869.66
68	839273.77	3163842.06
69	839712.44	3163869.66
70	840144.19	3163952.02
71	840562.21	3164087.85
72	840861.66	3164228.76

1	840835.98	3164222.89
сектор 25		
1	841560.19	3164700.94
2	841669.69	3164790.67
3	841970.57	3165111.08
4	842228.92	3165466.67
5	842440.67	3165851.84
6	842602.47	3166260.50
7	842711.78	3166686.23
8	842766.87	3167122.30
9	842766.87	3167561.83
10	842711.78	3167997.90
11	842602.47	3168423.62
12	842440.67	3168832.29
13	842228.92	3169217.46
14	841970.57	3169573.05
15	841669.69	3169893.45
16	841331.02	3170173.62
17	840959.91	3170409.14
18	840562.21	3170596.28
19	840144.19	3170732.10
20	839712.44	3170814.46
21	839273.77	3170842.06
22	838858.53	3170815.65
23	838898.70	3170796.74
24	839004.73	3170729.45
25	839101.50	3170649.40
26	839187.46	3170557.86
27	839261.28	3170456.26
28	839321.78	3170346.21
29	839324.62	3170339.02
30	839462.14	3170336.14
31	839712.02	3170309.88
32	839958.83	3170262.80
33	840200.82	3170195.23
34	840436.32	3170107.65
35	840663.66	3170000.67
36	840881.25	3169875.05
37	841087.57	3169731.65
38	841281.16	3169571.50
39	841460.68	3169395.70
40	841624.85	3169205.51
41	841772.54	3169002.24
42	841902.69	3168787.32

43	842014.41	3168562.27
44	842106.90	3168328.66
45	842179.52	3168088.13
46	842231.76	3167842.37
47	842263.25	3167593.10
48	842273.77	3167342.06
49	842263.25	3167091.03
50	842231.76	3166841.76
51	842179.52	3166595.99
52	842106.90	3166355.46
53	842014.41	3166121.85
54	841902.69	3165896.80
55	841772.54	3165681.89
56	841651.69	3165515.55
57	841685.67	3165392.40
58	841701.74	3165213.84
59	841685.67	3165035.29
60	841637.98	3164862.47
1	841560.19	3164700.94
сектор 26		
1	843268.29	3167132.72
2	843224.53	3166716.33
3	843137.48	3166306.79
4	843008.09	3165908.59
5	842837.80	3165526.10
6	842628.46	3165163.51
7	842382.36	3164824.78
8	842102.20	3164513.64
9	841791.05	3164233.48
10	841452.33	3163987.38
11	841089.74	3163778.04
12	840707.24	3163607.74
13	840309.05	3163478.36
14	839899.51	3163391.31
15	839483.12	3163347.55
16	839064.43	3163347.55
17	838648.04	3163391.31
18	838238.50	3163478.36
19	837840.30	3163607.74
20	837457.81	3163778.04
21	837095.22	3163987.38
22	836756.49	3164233.48
23	836445.35	3164513.64
24	836165.19	3164824.78

25	835919.09	3165163.51
26	835709.75	3165526.10
27	835539.45	3165908.59
28	835410.07	3166306.79
29	835323.02	3166716.33
30	835279.25	3167132.72
31	835279.25	3167551.41
32	835323.02	3167967.80
33	835410.07	3168377.34
34	835539.45	3168775.54
35	835709.75	3169158.03
36	835919.09	3169520.62
37	836165.19	3169859.35
38	836445.35	3170170.49
39	836756.49	3170450.65
40	837095.22	3170696.75
41	837457.81	3170906.09
42	837840.30	3171076.39
43	838238.50	3171205.77
44	838648.04	3171292.82
45	839064.43	3171336.58
46	839483.12	3171336.58
47	839899.51	3171292.82
48	840309.05	3171205.77
49	840707.24	3171076.39
50	841089.74	3170906.09
51	841452.33	3170696.75
52	841791.05	3170450.65
53	842102.20	3170170.49
54	842382.36	3169859.35
55	842628.46	3169520.62
56	842837.80	3169158.03
57	843008.09	3168775.54
58	843137.48	3168377.34
59	843224.53	3167967.80
60	843268.29	3167551.41
1	843268.29	3167132.72
61	838858.53	3170815.65
62	839273.77	3170842.06
63	839712.44	3170814.46
64	840144.19	3170732.10
65	840562.21	3170596.28
66	840959.91	3170409.14
67	841331.02	3170173.62

68	841669.69	3169893.45
69	841970.57	3169573.05
70	842228.92	3169217.46
71	842440.67	3168832.29
72	842602.47	3168423.62
73	842711.78	3167997.90
74	842766.87	3167561.83
75	842766.87	3167122.30
76	842711.78	3166686.23
77	842602.47	3166260.50
78	842440.67	3165851.84
79	842228.92	3165466.67
80	841970.57	3165111.08
81	841669.69	3164790.67
82	841560.19	3164700.94
83	841454.81	3164555.91
84	841325.23	3164432.01
85	841175.61	3164333.25
86	841010.76	3164262.79
87	840861.66	3164228.76
88	840562.21	3164087.85
89	840144.19	3163952.02
90	839712.44	3163869.66
91	839273.77	3163842.06
92	838835.11	3163869.66
93	838403.36	3163952.02
94	837985.34	3164087.85
95	837587.64	3164274.99
96	837216.52	3164510.50
97	836877.86	3164790.67
98	836576.98	3165111.08
99	836318.63	3165466.67
100	836106.88	3165851.84
101	835945.08	3166260.50
102	835835.77	3166686.23
103	835780.68	3167122.30
104	835780.68	3167561.83
105	835835.77	3167997.90
106	835945.08	3168423.62
107	836106.88	3168832.29
108	836318.63	3169217.46
109	836576.98	3169573.05
110	836877.86	3169893.45
111	837216.52	3170173.62



112	837524.79	3170369.25
113	837572.62	3170456.26
114	837646.44	3170557.86
115	837732.40	3170649.40
116	837829.16	3170729.45
117	837935.20	3170796.74
118	838048.82	3170850.21
119	838168.26	3170889.02
120	838291.62	3170912.55
121	838416.95	3170920.43
122	838542.28	3170912.55
123	838665.64	3170889.02
61	838785.07	3170850.21
сектор 27		
1	837928.02	3171629.90
2	838109.09	3171688.73
3	838569.82	3171786.66
4	839038.26	3171835.90
5	839509.28	3171835.90
6	839977.73	3171786.66
7	840438.46	3171688.73
8	840886.43	3171543.18
9	841316.73	3171351.59
10	841724.65	3171116.08
11	842105.71	3170839.22
12	842455.75	3170524.04
13	842770.93	3170174.01
14	843047.79	3169792.94
15	843283.30	3169385.02
16	843474.88	3168954.72
17	843620.44	3168506.75
18	843718.37	3168046.02
19	843767.61	3167577.58
20	843767.61	3167106.55
21	843718.37	3166638.11
22	843620.44	3166177.38
23	843474.88	3165729.41
24	843283.30	3165299.11
25	843047.79	3164891.19
26	842770.93	3164510.12
27	842455.75	3164160.08
28	842105.71	3163844.91
29	841724.65	3163568.05
30	841316.73	3163332.53

31	840886.43	3163140.95
32	840438.46	3162995.40
33	839977.73	3162897.47
34	839509.28	3162848.23
35	839038.26	3162848.23
36	838569.82	3162897.47
37	838109.09	3162995.40
38	837661.12	3163140.95
39	837230.82	3163332.53
40	836822.90	3163568.05
41	836441.83	3163844.91
42	836091.79	3164160.08
43	835776.62	3164510.12
44	835499.76	3164891.19
45	835264.24	3165299.11
46	835072.66	3165729.41
47	834927.11	3166177.38
48	834829.18	3166638.11
49	834779.94	3167106.55
50	834779.94	3167577.58
51	834829.18	3168046.02
52	834927.11	3168506.75
53	835072.66	3168954.72
54	835264.24	3169385.02
55	835499.76	3169792.94
56	835776.62	3170174.01
57	836091.79	3170524.04
58	836441.83	3170839.22
59	836822.90	3171116.08
60	837230.82	3171351.59
61	837232.50	3171352.34
62	837373.83	3171358.69
63	837548.61	3171398.58
64	837713.46	3171469.05
65	837863.08	3171567.81
1	837928.02	3171629.90
сектор 28		
1	838516.95	3169920.43
2	838515.34	3169902.58
3	838510.57	3169885.30
4	838502.79	3169869.14
5	838492.26	3169854.64
6	838479.30	3169842.25
7	838464.34	3169832.37

8	838447.85	3169825.33
9	838430.37	3169821.34
10	838412.46	3169820.53
11	838394.70	3169822.94
12	838377.65	3169828.48
13	838361.86	3169836.98
14	838347.84	3169848.15
15	838336.05	3169861.65
16	838326.85	3169877.04
17	838320.55	3169893.83
18	838317.35	3169911.47
19	838317.35	3169929.40
20	838320.55	3169947.04
21	838326.85	3169963.82
22	838336.05	3169979.21
23	838347.84	3169992.71
24	838361.86	3170003.89
25	838377.65	3170012.39
26	838394.70	3170017.93
27	838412.46	3170020.33
28	838430.37	3170019.53
29	838447.85	3170015.54
30	838464.34	3170008.49
31	838479.30	3169998.62
32	838492.26	3169986.23
33	838502.79	3169971.72
34	838510.57	3169955.57
35	838515.34	3169938.29
1	838516.95	3169920.43
сектор 29		
1	838916.95	3169920.43
2	838908.91	3169831.15
3	838885.07	3169744.75
4	838846.17	3169663.98
5	838793.48	3169591.46
6	838728.69	3169529.52
7	838653.88	3169480.13
8	838571.46	3169444.90
9	838484.07	3169424.96
10	838394.52	3169420.94
11	838305.69	3169432.97
12	838220.44	3169460.67
13	838141.50	3169503.15
14	838071.42	3169559.04

15	838012.44	3169626.54
16	837966.46	3169703.49
17	837934.97	3169787.41
18	837918.96	3169875.61
19	837918.96	3169965.25
20	837934.97	3170053.45
21	837966.46	3170137.37
22	838012.44	3170214.33
23	838071.42	3170281.83
24	838141.50	3170337.72
25	838220.44	3170380.20
26	838305.69	3170407.90
27	838394.52	3170419.93
28	838484.07	3170415.91
29	838571.46	3170395.96
30	838653.88	3170360.73
31	838728.69	3170311.35
32	838793.48	3170249.40
33	838846.17	3170176.88
34	838885.07	3170096.12
35	838908.91	3170009.71
1	838916.95	3169920.43
сектор 30		
1	839080.98	3169174.50
2	839034.25	3169274.27
3	839007.87	3169299.55
4	838921.02	3169366.43
5	838897.33	3169355.57
6	838858.05	3169352.14
7	838831.26	3169359.91
8	838377.81	3169206.74
9	838312.47	3169114.41
10	838313.61	3169068.32
11	838316.31	3169064.95
12	838363.45	3169061.94
13	838372.97	3169062.64
14	838374.28	3169045.25
15	838351.14	3168987.80
16	838341.53	3168934.88
17	838341.53	3168925.18
18	838291.62	3168928.32
19	838168.26	3168951.85
20	838048.82	3168990.66
21	837935.20	3169044.13

22	837829.16	3169111.42
23	837732.40	3169191.46
24	837646.44	3169283.01
25	837572.62	3169384.61
26	837512.12	3169494.65
27	837465.89	3169611.42
28	837434.66	3169733.05
29	837418.92	3169857.64
30	837418.92	3169983.22
31	837434.66	3170107.81
32	837465.89	3170229.45
33	837512.12	3170346.21
34	837572.62	3170456.26
35	837646.44	3170557.86
36	837732.40	3170649.40
37	837829.16	3170729.45
38	837935.20	3170796.74
39	838048.82	3170850.21
40	838168.26	3170889.02
41	838291.62	3170912.55
42	838416.95	3170920.43
43	838542.28	3170912.55
44	838665.64	3170889.02
45	838785.07	3170850.21
46	838898.70	3170796.74
47	839004.73	3170729.45
48	839101.50	3170649.40
49	839187.46	3170557.86
50	839261.28	3170456.26
51	839321.78	3170346.21
52	839368.01	3170229.45
53	839399.24	3170107.81
54	839414.98	3169983.22
55	839414.98	3169857.64
56	839399.24	3169733.05
57	839368.01	3169611.42
58	839321.78	3169494.65
59	839261.28	3169384.61
60	839187.46	3169283.01
61	839101.50	3169191.46
1	839080.98	3169174.50
сектор 31		
1	837232.50	3171352.34
2	837194.73	3171350.65

3	837017.07	3171374.71
4	836846.57	3171430.11
5	836688.70	3171515.07
6	836615.89	3171573.13
7	836550.58	3171535.42
8	836127.17	3171227.79
9	835738.24	3170877.60
10	835388.04	3170488.67
11	835080.42	3170065.26
12	834818.74	3169612.02
13	834605.87	3169133.90
14	834444.14	3168636.16
15	834335.33	3168124.24
16	834280.63	3167603.74
17	834280.63	3167080.38
18	834335.33	3166559.89
19	834444.14	3166047.97
20	834605.87	3165550.22
21	834818.74	3165072.11
22	835080.42	3164618.87
23	835388.04	3164195.46
24	835738.24	3163806.53
25	836127.17	3163456.33
26	836550.58	3163148.71
27	837003.82	3162887.03
28	837481.93	3162674.16
29	837979.68	3162512.43
30	838491.60	3162403.62
31	839012.09	3162348.92
32	839535.45	3162348.92
33	840055.95	3162403.62
34	840567.87	3162512.43
35	841065.61	3162674.16
36	841229.37	3162747.07
37	841319.19	3162897.41
38	841437.15	3163032.42
39	841577.31	3163144.20
40	841735.18	3163229.16
41	841905.69	3163284.56
42	842083.34	3163308.62
43	842209.28	3163302.97
44	842420.37	3163456.33
45	842809.31	3163806.53
46	843159.50	3164195.46

47	843467.13	3164618.87
48	843728.81	3165072.11
49	843941.68	3165550.22
50	844103.40	3166047.97
51	844212.21	3166559.89
52	844266.92	3167080.38
53	844266.92	3167603.74
54	844212.21	3168124.24
55	844103.40	3168636.16
56	844024.55	3168878.85
57	844007.72	3168896.77
58	843978.20	3168937.40
59	843954.00	3168981.42
60	843935.50	3169028.13
61	843923.01	3169076.78
62	843916.72	3169126.62
63	843916.72	3169176.85
64	843918.01	3169187.06
65	843728.81	3169612.02
66	843467.13	3170065.26
67	843159.50	3170488.67
68	842809.31	3170877.60
69	842420.37	3171227.79
70	841996.97	3171535.42
71	841543.73	3171797.10
72	841065.61	3172009.97
73	840567.87	3172171.69
74	840055.95	3172280.51
75	839535.45	3172335.21
76	839012.09	3172335.21
77	838491.60	3172280.51
78	838228.34	3172224.55
79	838223.52	3172171.08
80	838175.83	3171998.27
81	838098.04	3171836.74
82	837992.67	3171691.70
83	837928.02	3171629.90
84	838109.09	3171688.73
85	838569.82	3171786.66
86	839038.26	3171835.90
87	839509.28	3171835.90
88	839977.73	3171786.66
89	840438.46	3171688.73
90	840886.43	3171543.18

91	841316.73	3171351.59
92	841724.65	3171116.08
93	842105.71	3170839.22
94	842455.75	3170524.04
95	842770.93	3170174.01
96	843047.79	3169792.94
97	843283.30	3169385.02
98	843474.88	3168954.72
99	843620.44	3168506.75
100	843718.37	3168046.02
101	843767.61	3167577.58
102	843767.61	3167106.55
103	843718.37	3166638.11
104	843620.44	3166177.38
105	843474.88	3165729.41
106	843283.30	3165299.11
107	843047.79	3164891.19
108	842770.93	3164510.12
109	842455.75	3164160.08
110	842105.71	3163844.91
111	841724.65	3163568.05
112	841316.73	3163332.53
113	840886.43	3163140.95
114	840438.46	3162995.40
115	839977.73	3162897.47
116	839509.28	3162848.23
117	839038.26	3162848.23
118	838569.82	3162897.47
119	838109.09	3162995.40
120	837661.12	3163140.95
121	837230.82	3163332.53
122	836822.90	3163568.05
123	836441.83	3163844.91
124	836091.79	3164160.08
125	835776.62	3164510.12
126	835499.76	3164891.19
127	835264.24	3165299.11
128	835072.66	3165729.41
129	834927.11	3166177.38
130	834829.18	3166638.11
131	834779.94	3167106.55
132	834779.94	3167577.58
133	834829.18	3168046.02
134	834927.11	3168506.75



135	835072.66	3168954.72
136	835264.24	3169385.02
137	835499.76	3169792.94
138	835776.62	3170174.01
139	836091.79	3170524.04
140	836441.83	3170839.22
141	836822.90	3171116.08
142	837230.82	3171351.59
1	837232.50	3171352.34
сектор 32		
1	844359.25	3169549.01
2	844366.06	3169548.58
3	844415.40	3169539.17
4	844463.18	3169523.65
5	844508.63	3169502.26
6	844551.04	3169475.34
7	844589.75	3169443.32
8	844624.13	3169406.71
9	844653.66	3169366.07
10	844677.86	3169322.05
11	844696.35	3169275.34
12	844708.84	3169226.69
13	844715.14	3169176.85
14	844715.14	3169126.62
15	844708.84	3169076.78
16	844696.35	3169028.13
17	844677.86	3168981.42
18	844653.66	3168937.40
19	844624.13	3168896.77
20	844589.75	3168860.15
21	844551.04	3168828.13
22	844508.63	3168801.21
23	844463.18	3168779.83
24	844415.40	3168764.30
25	844366.06	3168754.89
26	844315.93	3168751.74
27	844265.79	3168754.89
28	844216.45	3168764.30
29	844168.68	3168779.83
30	844123.23	3168801.21
31	844080.81	3168828.13
32	844042.11	3168860.15
33	844007.72	3168896.77
34	843978.20	3168937.40

35	843954.00	3168981.42
36	843935.50	3169028.13
37	843923.01	3169076.78
38	843916.72	3169126.62
39	843916.72	3169176.85
40	843920.47	3169206.60
41	843913.41	3169234.10
42	843908.69	3169271.48
43	843908.69	3169309.16
44	843913.41	3169346.53
45	843922.78	3169383.02
46	843936.65	3169418.05
47	843954.80	3169451.07
48	843976.95	3169481.55
49	844002.74	3169509.01
50	844031.76	3169533.02
51	844063.57	3169553.21
52	844097.66	3169569.25
53	844133.49	3169580.89
54	844170.50	3169587.95
55	844208.10	3169590.32
56	844245.70	3169587.95
57	844282.71	3169580.89
58	844318.54	3169569.25
59	844352.63	3169553.21
1	844359.25	3169549.01
сектор 33		
1	842209.28	3163302.97
2	842420.37	3163456.33
3	842809.31	3163806.53
4	843159.50	3164195.46
5	843467.13	3164618.87
6	843728.81	3165072.11
7	843941.68	3165550.22
8	844103.40	3166047.97
9	844212.21	3166559.89
10	844266.92	3167080.38
11	844266.92	3167603.74
12	844212.21	3168124.24
13	844103.40	3168636.16
14	844024.55	3168878.85
15	844042.11	3168860.15
16	844080.81	3168828.13
17	844123.23	3168801.21

18	844168.68	3168779.83
19	844216.45	3168764.30
20	844265.79	3168754.89
21	844315.93	3168751.74
22	844366.06	3168754.89
23	844415.40	3168764.30
24	844463.18	3168779.83
25	844508.63	3168801.21
26	844551.04	3168828.13
27	844562.86	3168837.91
28	844586.37	3168765.57
29	844706.06	3168202.45
30	844766.24	3167629.91
31	844766.24	3167054.22
32	844706.06	3166481.67
33	844586.37	3165918.56
34	844408.47	3165371.04
35	844174.31	3164845.12
36	843886.46	3164346.55
37	843548.08	3163880.80
38	843162.86	3163452.98
39	842756.38	3163086.98
40	842751.70	3163091.46
41	842602.08	3163190.22
42	842437.23	3163260.68
43	842262.44	3163300.58
1	842209.28	3163302.97
сектор 34		
1	843918.01	3169187.06
2	843920.47	3169206.60
3	843913.41	3169234.10
4	843908.69	3169271.48
5	843908.69	3169309.16
6	843913.41	3169346.53
7	843922.78	3169383.02
8	843936.65	3169418.05
9	843954.80	3169451.07
10	843976.95	3169481.55
11	844002.74	3169509.01
12	844031.76	3169533.02
13	844063.57	3169553.21
14	844097.66	3169569.25
15	844133.49	3169580.89
16	844170.50	3169587.95

17	844208.10	3169590.32
18	844245.70	3169587.95
19	844282.71	3169580.89
20	844290.33	3169578.42
21	844174.31	3169839.01
22	843886.46	3170337.58
23	843548.08	3170803.33
24	843162.86	3171231.15
25	842735.04	3171616.37
26	842269.29	3171954.75
27	841770.72	3172242.60
28	841244.80	3172476.76
29	840697.28	3172654.66
30	840134.16	3172774.35
31	839561.62	3172834.53
32	838985.93	3172834.53
33	838413.38	3172774.35
34	838165.85	3172721.73
35	838175.83	3172701.02
36	838223.52	3172528.20
37	838239.59	3172349.64
38	838228.34	3172224.55
39	838491.60	3172280.51
40	839012.09	3172335.21
41	839535.45	3172335.21
42	840055.95	3172280.51
43	840567.87	3172171.69
44	841065.61	3172009.97
45	841543.73	3171797.10
46	841996.97	3171535.42
47	842420.37	3171227.79
48	842809.31	3170877.60
49	843159.50	3170488.67
50	843467.13	3170065.26
51	843728.81	3169612.02
1	843918.01	3169187.06
сектор 35		
1	841140.66	3162173.54
2	841132.24	3162219.99
3	841132.24	3162399.27
4	841164.25	3162575.67
5	841227.24	3162743.51
6	841229.37	3162747.07
7	841065.61	3162674.16

8	840567.87	3162512.43
9	840055.95	3162403.62
10	839535.45	3162348.92
11	839012.09	3162348.92
12	838491.60	3162403.62
13	837979.68	3162512.43
14	837481.93	3162674.16
15	837003.82	3162887.03
16	836550.58	3163148.71
17	836127.17	3163456.33
18	835738.24	3163806.53
19	835388.04	3164195.46
20	835080.42	3164618.87
21	834818.74	3165072.11
22	834605.87	3165550.22
23	834444.14	3166047.97
24	834335.33	3166559.89
25	834280.63	3167080.38
26	834280.63	3167603.74
27	834335.33	3168124.24
28	834444.14	3168636.16
29	834605.87	3169133.90
30	834818.74	3169612.02
31	835080.42	3170065.26
32	835388.04	3170488.67
33	835738.24	3170877.60
34	836127.17	3171227.79
35	836550.58	3171535.42
36	836615.89	3171573.13
37	836548.53	3171626.85
38	836430.58	3171761.86
39	836338.63	3171915.76
40	836315.85	3171976.45
41	836278.26	3171954.75
42	835812.51	3171616.37
43	835384.69	3171231.15
44	834999.47	3170803.33
45	834661.08	3170337.58
46	834373.24	3169839.01
47	834139.08	3169313.09
48	833961.18	3168765.57
49	833841.49	3168202.45
50	833781.31	3167629.91
51	833781.31	3167054.22

52	833841.49	3166481.67
53	833961.18	3165918.56
54	834139.08	3165371.04
55	834373.24	3164845.12
56	834661.08	3164346.55
57	834999.47	3163880.80
58	835384.69	3163452.98
59	835812.51	3163067.76
60	836278.26	3162729.38
61	836776.83	3162441.53
62	837302.75	3162207.37
63	837850.27	3162029.47
64	838413.38	3161909.78
65	838985.93	3161849.60
66	839561.62	3161849.60
67	840134.16	3161909.78
68	840697.28	3162029.47
1	841140.66	3162173.54
сектор 36		
1	837339.59	3172349.64
2	837337.99	3172331.79
3	837333.22	3172314.50
4	837325.44	3172298.35
5	837314.90	3172283.85
6	837301.94	3172271.46
7	837286.98	3172261.58
8	837270.50	3172254.54
9	837253.02	3172250.55
10	837235.11	3172249.74
11	837217.34	3172252.15
12	837200.29	3172257.69
13	837184.50	3172266.18
14	837170.49	3172277.36
15	837158.69	3172290.86
16	837149.50	3172306.25
17	837143.20	3172323.04
18	837140.00	3172340.68
19	837140.00	3172358.60
20	837143.20	3172376.24
21	837149.50	3172393.03
22	837158.69	3172408.42
23	837170.49	3172421.92
24	837184.50	3172433.10
25	837200.29	3172441.59

26	837217.34	3172447.13
27	837235.11	3172449.54
28	837253.02	3172448.74
29	837270.50	3172444.75
30	837286.98	3172437.70
31	837301.94	3172427.82
32	837314.90	3172415.43
33	837325.44	3172400.93
34	837333.22	3172384.78
35	837337.99	3172367.50
1	837339.59	3172349.64
сектор 37		
1	837739.59	3172349.64
2	837731.56	3172260.36
3	837707.71	3172173.95
4	837668.82	3172093.19
5	837616.13	3172020.67
6	837551.34	3171958.73
7	837476.53	3171909.34
8	837394.10	3171874.11
9	837306.71	3171854.17
10	837217.16	3171850.14
11	837128.33	3171862.18
12	837043.08	3171889.88
13	836964.15	3171932.35
14	836894.06	3171988.24
15	836835.09	3172055.75
16	836789.11	3172132.70
17	836757.61	3172216.62
18	836741.61	3172304.82
19	836741.61	3172394.46
20	836757.61	3172482.66
21	836789.11	3172566.58
22	836835.09	3172643.53
23	836894.06	3172711.04
24	836964.15	3172766.93
25	837043.08	3172809.40
26	837128.33	3172837.10
27	837217.16	3172849.14
28	837306.71	3172845.12
29	837394.10	3172825.17
30	837476.53	3172789.94
31	837551.34	3172740.56
32	837616.13	3172678.61

33	837668.82	3172606.09
34	837707.71	3172525.33
35	837731.56	3172438.92
1	837739.59	3172349.64
сектор 38		
1	838239.59	3172349.64
2	838223.52	3172171.08
3	838175.83	3171998.27
4	838098.04	3171836.74
5	837992.67	3171691.70
6	837863.08	3171567.81
7	837713.46	3171469.05
8	837548.61	3171398.58
9	837373.83	3171358.69
10	837194.73	3171350.65
11	837017.07	3171374.71
12	836846.57	3171430.11
13	836688.70	3171515.07
14	836548.53	3171626.85
15	836430.58	3171761.86
16	836338.63	3171915.76
17	836275.63	3172083.60
18	836243.62	3172260.00
19	836243.62	3172439.28
20	836275.63	3172615.68
21	836338.63	3172783.52
22	836430.58	3172937.43
23	836548.53	3173072.44
24	836688.70	3173184.21
25	836846.57	3173269.17
26	837017.07	3173324.57
27	837194.73	3173348.63
28	837373.83	3173340.59
29	837548.61	3173300.70
30	837713.46	3173230.24
31	837863.08	3173131.47
32	837992.67	3173007.58
33	838098.04	3172862.54
34	838175.83	3172701.02
35	838223.52	3172528.20
1	838239.59	3172349.64
сектор 39		
1	842756.38	3163086.98
2	842881.28	3162967.57



3	842986.66	3162822.53
4	843051.77	3162687.31
5	843288.56	3162883.19
6	843647.58	3163234.78
7	843975.93	3163615.18
8	844271.30	3164021.71
9	844531.61	3164451.54
10	844755.05	3164901.64
11	844940.03	3165368.86
12	845085.27	3165849.92
13	845189.75	3166341.45
14	845252.73	3166840.00
15	845273.77	3167342.06
16	845252.73	3167844.13
17	845189.75	3168342.68
18	845085.27	3168834.20
19	844940.03	3169315.26
20	844755.05	3169782.48
21	844531.61	3170232.59
22	844271.30	3170662.41
23	843975.93	3171068.95
24	843647.58	3171449.35
25	843288.56	3171800.93
26	842901.37	3172121.24
27	842488.73	3172408.03
28	842053.55	3172659.28
29	841598.87	3172873.24
30	841127.87	3173048.40
31	840643.88	3173183.54
32	840150.27	3173277.70
33	839650.52	3173330.22
34	839148.12	3173340.75
35	838646.60	3173309.19
36	838149.49	3173235.79
37	837821.57	3173158.88
38	837863.08	3173131.47
39	837992.67	3173007.58
40	838098.04	3172862.54
41	838165.85	3172721.73
42	838413.38	3172774.35
43	838985.93	3172834.53
44	839561.62	3172834.53
45	840134.16	3172774.35
46	840697.28	3172654.66

47	841244.80	3172476.76
48	841770.72	3172242.60
49	842269.29	3171954.75
50	842735.04	3171616.37
51	843162.86	3171231.15
52	843548.08	3170803.33
53	843886.46	3170337.58
54	844174.31	3169839.01
55	844290.33	3169578.42
56	844318.54	3169569.25
57	844352.63	3169553.21
58	844359.25	3169549.01
59	844366.06	3169548.58
60	844415.40	3169539.17
61	844463.18	3169523.65
62	844508.63	3169502.26
63	844551.04	3169475.34
64	844589.75	3169443.32
65	844624.13	3169406.71
66	844653.66	3169366.07
67	844677.86	3169322.05
68	844696.35	3169275.34
69	844708.84	3169226.69
70	844715.14	3169176.85
71	844715.14	3169126.62
72	844708.84	3169076.78
73	844696.35	3169028.13
74	844677.86	3168981.42
75	844653.66	3168937.40
76	844624.13	3168896.77
77	844589.75	3168860.15
78	844562.86	3168837.91
79	844586.37	3168765.57
80	844706.06	3168202.45
81	844766.24	3167629.91
82	844766.24	3167054.22
83	844706.06	3166481.67
84	844586.37	3165918.56
85	844408.47	3165371.04
86	844174.31	3164845.12
87	843886.46	3164346.55
88	843548.08	3163880.80
89	843162.86	3163452.98
1	842756.38	3163086.98

сектор 40		
1	841140.66	3162173.54
2	840697.28	3162029.47
3	840134.16	3161909.78
4	839561.62	3161849.60
5	838985.93	3161849.60
6	838413.38	3161909.78
7	837850.27	3162029.47
8	837302.75	3162207.37
9	836776.83	3162441.53
10	836278.26	3162729.38
11	835812.51	3163067.76
12	835384.69	3163452.98
13	834999.47	3163880.80
14	834661.08	3164346.55
15	834373.24	3164845.12
16	834139.08	3165371.04
17	833961.18	3165918.56
18	833841.49	3166481.67
19	833781.31	3167054.22
20	833781.31	3167629.91
21	833841.49	3168202.45
22	833961.18	3168765.57
23	834139.08	3169313.09
24	834373.24	3169839.01
25	834661.08	3170337.58
26	834999.47	3170803.33
27	835384.69	3171231.15
28	835812.51	3171616.37
29	836278.26	3171954.75
30	836315.85	3171976.45
31	836275.63	3172083.60
32	836243.62	3172260.00
33	836243.62	3172439.28
34	836259.99	3172529.47
35	835849.49	3172268.96
36	835449.23	3171965.14
37	835075.79	3171628.90
38	834731.80	3171262.59
39	834419.67	3170868.78
40	834141.59	3170450.23
41	833899.50	3170009.87
42	833695.11	3169550.81
43	833529.86	3169076.25

44	833404.89	3168589.53
45	833321.08	3168094.06
46	833279.04	3167593.32
47	833279.04	3167090.81
48	833321.08	3166590.06
49	833404.89	3166094.59
50	833529.86	3165607.87
51	833695.11	3165133.32
52	833899.50	3164674.25
53	834141.59	3164233.90
54	834419.67	3163815.35
55	834731.80	3163421.54
56	835075.79	3163055.23
57	835449.23	3162718.98
58	835849.49	3162415.17
59	836273.77	3162145.91
60	836719.10	3161913.10
61	837182.34	3161718.37
62	837660.25	3161563.09
63	838149.49	3161448.34
64	838646.60	3161374.93
65	839148.12	3161343.38
66	839650.52	3161353.90
67	840150.27	3161406.43
68	840643.88	3161500.59
69	841127.87	3161635.72
70	841329.06	3161710.55
71	841319.19	3161721.84
72	841227.24	3161875.74
73	841164.25	3162043.59
1	841140.66	3162173.54
сектор 41		
1	843051.77	3162687.31
2	843288.56	3162883.19
3	843647.58	3163234.78
4	843975.93	3163615.18
5	844271.30	3164021.71
6	844531.61	3164451.54
7	844755.05	3164901.64
8	844940.03	3165368.86
9	845085.27	3165849.92
10	845189.75	3166341.45
11	845252.73	3166840.00
12	845273.77	3167342.06

13	845252.73	3167844.13
14	845189.75	3168342.68
15	845085.27	3168834.20
16	844940.03	3169315.26
17	844755.05	3169782.48
18	844531.61	3170232.59
19	844271.30	3170662.41
20	843975.93	3171068.95
21	843647.58	3171449.35
22	843288.56	3171800.93
23	842901.37	3172121.24
24	842488.73	3172408.03
25	842053.55	3172659.28
26	841598.87	3172873.24
27	841127.87	3173048.40
28	840643.88	3173183.54
29	840150.27	3173277.70
30	839650.52	3173330.22
31	839148.12	3173340.75
32	838646.60	3173309.19
33	838149.49	3173235.79
34	837821.57	3173158.88
35	837713.46	3173230.24
36	837548.61	3173300.70
37	837373.83	3173340.59
38	837194.73	3173348.63
39	837017.07	3173324.57
40	836846.57	3173269.17
41	836688.70	3173184.21
42	836548.53	3173072.44
43	836430.58	3172937.43
44	836338.63	3172783.52
45	836275.63	3172615.68
46	836259.99	3172529.47
47	835849.49	3172268.96
48	835449.23	3171965.14
49	835075.79	3171628.90
50	834731.80	3171262.59
51	834419.67	3170868.78
52	834141.59	3170450.23
53	833899.50	3170009.87
54	833695.11	3169550.81
55	833529.86	3169076.25
56	833404.89	3168589.53

57	833321.08	3168094.06
58	833279.04	3167593.32
59	833279.04	3167090.81
60	833321.08	3166590.06
61	833404.89	3166094.59
62	833529.86	3165607.87
63	833695.11	3165133.32
64	833899.50	3164674.25
65	834141.59	3164233.90
66	834419.67	3163815.35
67	834731.80	3163421.54
68	835075.79	3163055.23
69	835449.23	3162718.98
70	835849.49	3162415.17
71	836273.77	3162145.91
72	836719.10	3161913.10
73	837182.34	3161718.37
74	837660.25	3161563.09
75	838149.49	3161448.34
76	838646.60	3161374.93
77	839148.12	3161343.38
78	839650.52	3161353.90
79	840150.27	3161406.43
80	840643.88	3161500.59
81	841127.87	3161635.72
82	841329.06	3161710.55
83	841437.15	3161586.83
84	841577.31	3161475.05
85	841735.18	3161390.10
86	841819.63	3161362.66
87	841792.62	3161349.95
88	841282.38	3161160.20
89	840758.05	3161013.80
90	840223.31	3160911.79
91	839681.91	3160854.89
92	839137.65	3160843.49
93	838594.34	3160877.67
94	838055.79	3160957.20
95	837525.79	3161081.51
96	837008.05	3161249.73
97	836506.21	3161460.69
98	836023.77	3161712.90
99	835564.13	3162004.59
100	835130.52	3162333.73

101	834725.96	3162697.99
102	834353.31	3163094.83
103	834015.16	3163521.46
104	833713.91	3163974.89
105	833451.65	3164451.93
106	833230.23	3164949.25
107	833051.20	3165463.36
108	832915.81	3165990.64
109	832825.03	3166527.40
110	832779.47	3167069.87
111	832779.47	3167614.26
112	832825.03	3168156.73
113	832915.81	3168693.49
114	833051.20	3169220.77
115	833230.23	3169734.87
116	833451.65	3170232.19
117	833713.91	3170709.24
118	834015.16	3171162.67
119	834353.31	3171589.30
120	834725.96	3171986.14
121	835130.52	3172350.40
122	835564.13	3172679.53
123	836023.77	3172971.23
124	836506.21	3173223.44
125	837008.05	3173434.40
126	837525.79	3173602.62
127	838055.79	3173726.93
128	838594.34	3173806.46
129	839137.65	3173840.64
130	839681.91	3173829.24
131	840223.31	3173772.33
132	840758.05	3173670.33
133	841282.38	3173523.93
134	841792.62	3173334.17
135	842285.20	3173102.39
136	842756.65	3172830.20
137	843203.67	3172519.51
138	843623.12	3172172.50
139	844012.07	3171791.62
140	844367.78	3171379.52
141	844687.76	3170939.11
142	844969.77	3170473.46
143	845211.82	3169985.85
144	845412.22	3169479.70

145	845569.56	3168958.55
146	845682.75	3168426.06
147	845750.98	3167885.97
148	845773.77	3167342.06
149	845750.98	3166798.16
150	845682.75	3166258.07
151	845569.56	3165725.58
152	845412.22	3165204.43
153	845211.82	3164698.28
154	844969.77	3164210.66
155	844687.76	3163745.02
156	844367.78	3163304.60
157	844012.07	3162892.51
158	843623.12	3162511.62
159	843203.67	3162164.62
160	843101.87	3162093.87
161	843112.14	3162131.07
162	843128.21	3162309.63
163	843112.14	3162488.19
164	843064.44	3162661.00
1	843051.77	3162687.31
сектор 42		
1	846273.77	3167342.06
2	846249.22	3166756.32
3	846175.75	3166174.68
4	846053.86	3165601.23
5	845884.41	3165040.00
6	845668.59	3164494.91
7	845407.92	3163969.79
8	845104.22	3163468.32
9	844759.63	3162994.03
10	844376.55	3162550.23
11	843957.69	3162140.05
12	843505.97	3161766.35
13	843024.56	3161431.77
14	842516.85	3161138.64
15	841986.38	3160889.02
16	841436.89	3160684.67
17	840872.23	3160527.01
18	840296.35	3160417.16
19	839713.31	3160355.88
20	839127.18	3160343.60
21	838542.07	3160380.41
22	837962.10	3160466.05



23	837391.33	3160599.93
24	836833.77	3160781.09
25	836293.32	3161008.27
26	835773.77	3161279.89
27	835278.78	3161594.02
28	834811.81	3161948.47
29	834376.13	3162340.75
30	833974.81	3162768.12
31	833610.65	3163227.57
32	833286.22	3163715.87
33	833003.79	3164229.62
34	832765.34	3164765.19
35	832572.54	3165318.84
36	832426.74	3165886.68
37	832328.97	3166464.73
38	832279.91	3167048.93
39	832279.91	3167635.19
40	832328.97	3168219.40
41	832426.74	3168797.45
42	832572.54	3169365.29
43	832765.34	3169918.94
44	833003.79	3170454.51
45	833286.22	3170968.25
46	833610.65	3171456.56
47	833974.81	3171916.01
48	834376.13	3172343.37
49	834811.81	3172735.66
50	835278.78	3173090.11
51	835773.77	3173404.24
52	836293.32	3173675.85
53	836833.77	3173903.04
54	837391.33	3174084.20
55	837962.10	3174218.07
56	838542.07	3174303.72
57	839127.18	3174340.53
58	839713.31	3174328.25
59	840296.35	3174266.97
60	840872.23	3174157.12
61	841436.89	3173999.46
62	841986.38	3173795.11
63	842516.85	3173545.49
64	843024.56	3173252.36
65	843505.97	3172917.77
66	843957.69	3172544.08

67	844376.55	3172133.89
68	844759.63	3171690.10
69	845104.22	3171215.80
70	845407.92	3170714.34
71	845668.59	3170189.22
72	845884.41	3169644.13
73	846053.86	3169082.89
74	846175.75	3168509.44
75	846249.22	3167927.81
1	846273.77	3167342.06
сектор 43		
1	846773.77	3167342.06
2	846747.47	3166714.48
3	846668.74	3166091.30
4	846538.15	3165476.89
5	846356.60	3164875.56
6	846125.36	3164291.54
7	845846.07	3163728.91
8	845520.68	3163191.63
9	845151.47	3162683.46
10	844741.04	3162207.96
11	844292.25	3161768.48
12	843808.27	3161368.09
13	843292.47	3161009.60
14	842748.49	3160695.54
15	842180.14	3160428.09
16	841591.40	3160209.14
17	840986.40	3160040.22
18	840369.40	3159922.52
19	839744.70	3159856.86
20	839116.70	3159843.71
21	838489.81	3159883.15
22	837868.41	3159974.91
23	837256.87	3160118.34
24	836659.48	3160312.45
25	836080.43	3160555.86
26	835523.77	3160846.87
27	834993.42	3161183.44
28	834493.09	3161563.21
29	834026.30	3161983.52
30	833596.31	3162441.41
31	833206.15	3162933.67
32	832858.54	3163456.86
33	832555.93	3164007.30

34	832300.45	3164581.13
35	832093.88	3165174.33
36	831937.67	3165782.73
37	831832.91	3166402.06
38	831780.35	3167028.00
39	831780.35	3167656.13
40	831832.91	3168282.06
41	831937.67	3168901.40
42	832093.88	3169509.80
43	832300.45	3170103.00
44	832555.93	3170676.83
45	832858.54	3171227.27
46	833206.15	3171750.45
47	833596.31	3172242.72
48	834026.30	3172700.61
49	834493.09	3173120.91
50	834993.42	3173500.68
51	835523.77	3173837.25
52	836080.43	3174128.27
53	836659.48	3174371.68
54	837256.87	3174565.78
55	837868.41	3174709.22
56	838489.81	3174800.98
57	839116.70	3174840.42
58	839744.70	3174827.26
59	840369.40	3174761.61
60	840986.40	3174643.91
61	841591.40	3174474.99
62	842180.14	3174256.04
63	842748.49	3173988.59
64	843292.47	3173674.52
65	843808.27	3173316.04
66	844292.25	3172915.65
67	844741.04	3172476.17
68	845151.47	3172000.67
69	845520.68	3171492.50
70	845846.07	3170955.22
71	846125.36	3170392.59
72	846356.60	3169808.56
73	846538.15	3169207.24
74	846668.74	3168592.83
75	846747.47	3167969.65
1	846773.77	3167342.06

сектор 44

1	847273.77	3167342.06
2	847245.72	3166672.64
3	847161.74	3166007.91
4	847022.44	3165352.54
5	846828.78	3164711.13
6	846582.14	3164088.17
7	846284.23	3163488.03
8	845937.14	3162914.93
9	845543.32	3162372.88
10	845105.52	3161865.69
11	844626.82	3161396.90
12	844110.57	3160969.82
13	843560.39	3160587.44
14	842980.14	3160252.43
15	842373.90	3159967.16
16	841745.91	3159733.61
17	841100.58	3159553.43
18	840442.44	3159427.88
19	839776.10	3159357.85
20	839106.23	3159343.82
21	838437.55	3159385.89
22	837774.72	3159483.77
23	837122.41	3159636.76
24	836485.20	3159843.81
25	835867.54	3160103.45
26	835273.77	3160413.86
27	834708.06	3160772.87
28	834174.38	3161177.96
29	833676.47	3161626.28
30	833217.81	3162114.70
31	832801.64	3162639.78
32	832430.86	3163197.85
33	832108.08	3163784.98
34	831835.56	3164397.07
35	831615.22	3165029.81
36	831448.59	3165678.77
37	831336.86	3166339.40
38	831280.79	3167007.06
39	831280.79	3167677.07
40	831336.86	3168344.73
41	831448.59	3169005.36
42	831615.22	3169654.32
43	831835.56	3170287.06
44	832108.08	3170899.14

45	832430.86	3171486.28
46	832801.64	3172044.35
47	833217.81	3172569.43
48	833676.47	3173057.84
49	834174.38	3173506.17
50	834708.06	3173911.26
51	835273.77	3174270.27
52	835867.54	3174580.68
53	836485.20	3174840.32
54	837122.41	3175047.36
55	837774.72	3175200.36
56	838437.55	3175298.24
57	839106.23	3175340.31
58	839776.10	3175326.28
59	840442.44	3175256.24
60	841100.58	3175130.69
61	841745.91	3174950.52
62	842373.90	3174716.97
63	842980.14	3174431.69
64	843560.39	3174096.69
65	844110.57	3173714.30
66	844626.82	3173287.22
67	845105.52	3172818.44
68	845543.32	3172311.25
69	845937.14	3171769.20
70	846284.23	3171196.09
71	846582.14	3170595.96
72	846828.78	3169973.00
73	847022.44	3169331.58
74	847161.74	3168676.21
75	847245.72	3168011.49
1	847273.77	3167342.06
сектор 45		
1	847773.77	3167342.06
2	847743.96	3166630.80
3	847654.74	3165924.53
4	847506.73	3165228.20
5	847300.97	3164546.70
6	847038.91	3163884.80
7	846722.38	3163247.16
8	846353.60	3162638.24
9	845935.17	3162062.31
10	845470.01	3161523.41
11	844961.38	3161025.33

12	844412.87	3160571.56
13	843828.30	3160165.28
14	843211.79	3159809.33
15	842567.66	3159506.23
16	841900.42	3159258.08
17	841214.76	3159066.64
18	840515.48	3158933.25
19	839807.49	3158858.84
20	839095.76	3158843.93
21	838385.28	3158888.63
22	837681.03	3158992.62
23	836987.95	3159155.18
24	836310.91	3159375.17
25	835654.65	3159651.03
26	835023.77	3159980.85
27	834422.71	3160362.30
28	833855.67	3160792.70
29	833326.63	3161269.05
30	832839.32	3161787.99
31	832397.13	3162345.89
32	832003.18	3162938.83
33	831660.22	3163562.66
34	831370.67	3164213.00
35	831136.56	3164885.29
36	830959.52	3165574.81
37	830840.80	3166276.73
38	830781.23	3166986.12
39	830781.23	3167698.01
40	830840.80	3168407.40
41	830959.52	3169109.31
42	831136.56	3169798.83
43	831370.67	3170471.12
44	831660.22	3171121.46
45	832003.18	3171745.29
46	832397.13	3172338.24
47	832839.32	3172896.14
48	833326.63	3173415.08
49	833855.67	3173891.43
50	834422.71	3174321.83
51	835023.77	3174703.28
52	835654.65	3175033.09
53	836310.91	3175308.96
54	836987.95	3175528.95
55	837681.03	3175691.51

56	838385.28	3175795.50
57	839095.76	3175840.20
58	839807.49	3175825.29
59	840515.48	3175750.88
60	841214.76	3175617.48
61	841900.42	3175426.04
62	842567.66	3175177.90
63	843211.79	3174874.79
64	843828.30	3174518.85
65	844412.87	3174112.57
66	844961.38	3173658.79
67	845470.01	3173160.71
68	845935.17	3172621.82
69	846353.60	3172045.89
70	846722.38	3171436.97
71	847038.91	3170799.32
72	847300.97	3170137.43
73	847506.73	3169455.93
74	847654.74	3168759.60
75	847743.96	3168053.33
1	847773.77	3167342.06
сектор 46		
1	848273.77	3167342.06
2	848242.21	3166588.96
3	848147.74	3165841.14
4	847991.02	3165103.85
5	847773.16	3164382.26
6	847495.68	3163681.43
7	847160.53	3163006.28
8	846770.06	3162361.54
9	846327.01	3161751.73
10	845834.49	3161181.14
11	845295.95	3160653.76
12	844715.17	3160173.29
13	844096.21	3159743.11
14	843443.44	3159366.23
15	842761.41	3159045.30
16	842054.93	3158782.55
17	841328.93	3158579.85
18	840588.52	3158438.61
19	839838.89	3158359.82
20	839085.29	3158344.04
21	838333.02	3158391.37
22	837587.34	3158501.48

23	836853.49	3158673.60
24	836136.62	3158906.53
25	835441.76	3159198.62
26	834773.77	3159547.83
27	834137.35	3159951.72
28	833536.96	3160407.44
29	832976.80	3160911.81
30	832460.82	3161461.28
31	831992.62	3162052.00
32	831575.49	3162679.82
33	831212.37	3163340.35
34	830905.78	3164028.94
35	830657.90	3164740.78
36	830470.44	3165470.86
37	830344.74	3166214.06
38	830281.67	3166965.18
39	830281.67	3167718.94
40	830344.74	3168470.06
41	830470.44	3169213.27
42	830657.90	3169943.35
43	830905.78	3170655.18
44	831212.37	3171343.78
45	831575.49	3172004.31
46	831992.62	3172632.13
47	832460.82	3173222.85
48	832976.80	3173772.32
49	833536.96	3174276.68
50	834137.35	3174732.41
51	834773.77	3175136.29
52	835441.76	3175485.51
53	836136.62	3175777.60
54	836853.49	3176010.53
55	837587.34	3176182.65
56	838333.02	3176292.76
57	839085.29	3176340.09
58	839838.89	3176324.30
59	840588.52	3176245.51
60	841328.93	3176104.27
61	842054.93	3175901.57
62	842761.41	3175638.83
63	843443.44	3175317.90
64	844096.21	3174941.01
65	844715.17	3174510.83
66	845295.95	3174030.37



67	845834.49	3173502.99
68	846327.01	3172932.39
69	846770.06	3172322.59
70	847160.53	3171677.85
71	847495.68	3171002.69
72	847773.16	3170301.86
73	847991.02	3169580.27
74	848147.74	3168842.98
75	848242.21	3168095.16
1	848273.77	3167342.06
сектор 47		
1	848773.77	3167342.06
2	848740.46	3166547.12
3	848640.74	3165757.76
4	848475.31	3164979.51
5	848245.35	3164217.83
6	847952.45	3163478.07
7	847598.69	3162765.40
8	847186.52	3162084.84
9	846718.86	3161441.16
10	846198.97	3160838.87
11	845630.51	3160282.19
12	845017.46	3159775.03
13	844364.13	3159320.95
14	843675.09	3158923.13
15	842955.17	3158584.36
16	842209.43	3158307.03
17	841443.11	3158093.06
18	840661.56	3157943.98
19	839870.28	3157860.81
20	839074.82	3157844.15
21	838280.75	3157894.11
22	837493.65	3158010.33
23	836719.03	3158192.02
24	835962.34	3158437.88
25	835228.87	3158746.21
26	834523.77	3159114.82
27	833851.99	3159541.15
28	833218.25	3160022.19
29	832626.97	3160554.57
30	832082.32	3161134.57
31	831588.11	3161758.10
32	831147.81	3162420.81
33	830764.51	3163118.03

34	830440.90	3163844.88
35	830179.24	3164596.26
36	829981.37	3165366.90
37	829848.68	3166151.40
38	829782.11	3166944.24
39	829782.11	3167739.88
40	829848.68	3168532.73
41	829981.37	3169317.22
42	830179.24	3170087.87
43	830440.90	3170839.25
44	830764.51	3171566.10
45	831147.81	3172263.32
46	831588.11	3172926.02
47	832082.32	3173549.56
48	832626.97	3174129.55
49	833218.25	3174661.94
50	833851.99	3175142.98
51	834523.77	3175569.30
52	835228.87	3175937.92
53	835962.34	3176246.24
54	836719.03	3176492.11
55	837493.65	3176673.79
56	838280.75	3176790.02
57	839074.82	3176839.98
58	839870.28	3176823.32
59	840661.56	3176740.15
60	841443.11	3176591.06
61	842209.43	3176377.10
62	842955.17	3176099.76
63	843675.09	3175761.00
64	844364.13	3175363.18
65	845017.46	3174909.10
66	845630.51	3174401.94
67	846198.97	3173845.26
68	846718.86	3173242.97
69	847186.52	3172599.28
70	847598.69	3171918.72
71	847952.45	3171206.06
72	848245.35	3170466.30
73	848475.31	3169704.62
74	848640.74	3168926.37
75	848740.46	3168137.00
1	848773.77	3167342.06
сектор 48		

1	849273.77	3167342.06
2	849238.70	3166505.29
3	849133.73	3165674.38
4	848959.60	3164855.16
5	848717.54	3164053.40
6	848409.23	3163274.70
7	848036.84	3162524.53
8	847602.99	3161808.15
9	847110.71	3161130.59
10	846563.46	3160496.59
11	845965.08	3159910.62
12	845319.76	3159376.76
13	844632.04	3158898.78
14	843906.73	3158480.03
15	843148.93	3158123.43
16	842363.94	3157831.50
17	841557.28	3157606.27
18	840734.60	3157449.34
19	839901.68	3157361.80
20	839064.35	3157344.26
21	838228.49	3157396.84
22	837399.96	3157519.19
23	836584.57	3157710.44
24	835788.05	3157969.24
25	835015.98	3158293.79
26	834273.77	3158681.81
27	833566.64	3159130.57
28	832899.53	3159636.93
29	832277.14	3160197.34
30	831703.82	3160807.86
31	831183.60	3161464.21
32	830720.13	3162161.79
33	830316.66	3162895.71
34	829976.01	3163660.82
35	829700.58	3164451.75
36	829492.30	3165262.95
37	829352.63	3166088.73
38	829282.54	3166923.31
39	829282.54	3167760.82
40	829352.63	3168595.40
41	829492.30	3169421.18
42	829700.58	3170232.38
43	829976.01	3171023.31
44	830316.66	3171788.42

45	830720.13	3172522.33
46	831183.60	3173219.92
47	831703.82	3173876.27
48	832277.14	3174486.79
49	832899.53	3175047.20
50	833566.64	3175553.56
51	834273.77	3176002.32
52	835015.98	3176390.33
53	835788.05	3176714.88
54	836584.57	3176973.69
55	837399.96	3177164.94
56	838228.49	3177287.28
57	839064.35	3177339.87
58	839901.68	3177322.33
59	840734.60	3177234.79
60	841557.28	3177077.85
61	842363.94	3176852.63
62	843148.93	3176560.70
63	843906.73	3176204.10
64	844632.04	3175785.34
65	845319.76	3175307.36
66	845965.08	3174773.51
67	846563.46	3174187.53
68	847110.71	3173553.54
69	847602.99	3172875.98
70	848036.84	3172159.60
71	848409.23	3171409.43
72	848717.54	3170630.73
73	848959.60	3169828.96
74	849133.73	3169009.75
75	849238.70	3168178.84
1	849273.77	3167342.06
сектор 49		
1	849773.77	3167342.06
2	849736.95	3166463.45
3	849626.73	3165590.99
4	849443.90	3164730.82
5	849189.72	3163888.96
6	848866.00	3163071.33
7	848474.99	3162283.65
8	848019.45	3161531.45
9	847502.55	3160820.01
10	846927.94	3160154.32
11	846299.64	3159539.04

12	845622.06	3158978.50
13	844899.95	3158476.62
14	844138.38	3158036.93
15	843342.69	3157662.50
16	842518.45	3157355.97
17	841671.46	3157119.49
18	840807.64	3156954.70
19	839933.07	3156862.78
20	839053.88	3156844.37
21	838176.22	3156899.58
22	837306.27	3157028.05
23	836450.11	3157228.86
24	835613.77	3157500.60
25	834803.09	3157841.38
26	834023.77	3158248.80
27	833281.28	3158720.00
28	832580.82	3159251.67
29	831927.31	3159840.10
30	831325.32	3160481.15
31	830779.09	3161170.32
32	830292.45	3161902.78
33	829868.80	3162673.39
34	829511.12	3163476.76
35	829221.92	3164307.23
36	829003.22	3165158.99
37	828856.57	3166026.06
38	828782.98	3166902.37
39	828782.98	3167781.76
40	828856.57	3168658.06
41	829003.22	3169525.14
42	829221.92	3170376.90
43	829511.12	3171207.37
44	829868.80	3172010.73
45	830292.45	3172781.35
46	830779.09	3173513.81
47	831325.32	3174202.98
48	831927.31	3174844.03
49	832580.82	3175432.45
50	833281.28	3175964.13
51	834023.77	3176435.33
52	834803.09	3176842.75
53	835613.77	3177183.52
54	836450.11	3177455.27
55	837306.27	3177656.08

56	838176.22	3177784.54
57	839053.88	3177839.76
58	839933.07	3177821.34
59	840807.64	3177729.42
60	841671.46	3177564.64
61	842518.45	3177328.16
62	843342.69	3177021.63
63	844138.38	3176647.20
64	844899.95	3176207.51
65	845622.06	3175705.63
66	846299.64	3175145.08
67	846927.94	3174529.81
68	847502.55	3173864.12
69	848019.45	3173152.67
70	848474.99	3172400.48
71	848866.00	3171612.80
72	849189.72	3170795.16
73	849443.90	3169953.31
74	849626.73	3169093.14
75	849736.95	3168220.68
1	849773.77	3167342.06
сектор 50		
1	850273.77	3167342.06
2	850235.19	3166421.61
3	850119.73	3165507.61
4	849928.19	3164606.47
5	849661.91	3163724.53
6	849322.77	3162867.96
7	848913.15	3162042.77
8	848435.91	3161254.76
9	847894.40	3160509.44
10	847292.43	3159812.05
11	846634.21	3159167.47
12	845924.36	3158580.23
13	845167.87	3158054.46
14	844370.03	3157593.82
15	843536.44	3157201.57
16	842672.96	3156880.44
17	841785.63	3156632.70
18	840880.69	3156460.07
19	839964.47	3156363.77
20	839043.41	3156344.48
21	838123.96	3156402.32
22	837212.58	3156536.90

23	836315.65	3156747.28
24	835439.48	3157031.96
25	834590.20	3157388.97
26	833773.77	3157815.78
27	832995.92	3158309.42
28	832262.11	3158866.42
29	831577.48	3159482.86
30	830946.83	3160154.44
31	830374.59	3160876.43
32	829864.77	3161643.77
33	829420.94	3162451.08
34	829046.23	3163292.69
35	828743.26	3164162.71
36	828514.15	3165055.03
37	828360.51	3165963.40
38	828283.42	3166881.43
39	828283.42	3167802.70
40	828360.51	3168720.73
41	828514.15	3169629.09
42	828743.26	3170521.41
43	829046.23	3171391.43
44	829420.94	3172233.05
45	829864.77	3173040.36
46	830374.59	3173807.70
47	830946.83	3174529.69
48	831577.48	3175201.26
49	832262.11	3175817.71
50	832995.92	3176374.70
51	833773.77	3176868.34
52	834590.20	3177295.16
53	835439.48	3177652.17
54	836315.65	3177936.85
55	837212.58	3178147.22
56	838123.96	3178281.80
57	839043.41	3178339.65
58	839964.47	3178320.36
59	840880.69	3178224.06
60	841785.63	3178051.43
61	842672.96	3177803.69
62	843536.44	3177482.56
63	844370.03	3177090.30
64	845167.87	3176629.67
65	845924.36	3176103.89
66	846634.21	3175516.66

67	847292.43	3174872.08
68	847894.40	3174174.69
69	848435.91	3173429.37
70	848913.15	3172641.35
71	849322.77	3171816.17
72	849661.91	3170959.60
73	849928.19	3170077.65
74	850119.73	3169176.52
75	850235.19	3168262.52
1	850273.77	3167342.06
сектор 51		
1	850773.77	3167342.06
2	850742.37	3166492.76
3	850648.33	3165648.09
4	850492.16	3164812.68
5	850274.72	3163991.08
6	849997.20	3163187.78
7	849661.12	3162407.18
8	849268.30	3161653.52
9	848820.89	3160930.93
10	848321.34	3160243.36
11	847772.38	3159594.56
12	847176.99	3158988.08
13	846538.45	3158427.22
14	845860.23	3157915.05
15	845146.03	3157454.37
16	844399.76	3157047.69
17	843625.50	3156697.23
18	842827.47	3156404.91
19	842010.03	3156172.33
20	841177.64	3156000.75
21	840334.86	3155891.12
22	839486.28	3155844.03
23	838636.54	3155859.73
24	837790.28	3155938.15
25	836952.13	3156078.85
26	836126.65	3156281.07
27	835318.36	3156543.70
28	834531.68	3156865.30
29	833770.89	3157244.13
30	833040.16	3157678.11
31	832343.47	3158164.87
32	831684.64	3158701.75
33	831067.26	3159285.82



34	830494.69	3159913.89
35	829970.08	3160582.53
36	829496.28	3161288.09
37	829075.88	3162026.72
38	828711.17	3162794.37
39	828404.16	3163586.87
40	828156.51	3164399.87
41	827969.58	3165228.94
42	827844.39	3166069.56
43	827781.63	3166917.12
44	827781.63	3167767.01
45	827844.39	3168614.57
46	827969.58	3169455.18
47	828156.51	3170284.26
48	828404.16	3171097.26
49	828711.17	3171889.75
50	829075.88	3172657.41
51	829496.28	3173396.03
52	829970.08	3174101.59
53	830494.69	3174770.24
54	831067.26	3175398.31
55	831684.64	3175982.38
56	832343.47	3176519.26
57	833040.16	3177006.02
58	833770.89	3177440.00
59	834531.68	3177818.82
60	835318.36	3178140.43
61	836126.65	3178403.06
62	836952.13	3178605.28
63	837790.28	3178745.98
64	838636.54	3178824.39
65	839486.28	3178840.10
66	840334.86	3178793.01
67	841177.64	3178683.37
68	842010.03	3178511.80
69	842827.47	3178279.21
70	843625.50	3177986.90
71	844399.76	3177636.44
72	845146.03	3177229.76
73	845860.23	3176769.08
74	846538.45	3176256.91
75	847176.99	3175696.05
76	847772.38	3175089.56
77	848321.34	3174440.76

78	848820.89	3173753.19
79	849268.30	3173030.61
80	849661.12	3172276.95
81	849997.20	3171496.34
82	850274.72	3170693.05
83	850492.16	3169871.45
84	850648.33	3169036.03
85	850742.37	3168191.37
1	850773.77	3167342.06
сектор 52		
1	851273.77	3167342.06
2	851241.00	3166455.83
3	851142.87	3165574.44
4	850979.92	3164702.71
5	850753.03	3163845.39
6	850463.44	3163007.16
7	850112.74	3162192.62
8	849702.84	3161406.19
9	849235.98	3160652.19
10	848714.71	3159934.72
11	848141.88	3159257.72
12	847520.61	3158624.86
13	846854.31	3158039.62
14	846146.59	3157505.18
15	845401.35	3157024.47
16	844622.63	3156600.10
17	843814.71	3156234.41
18	842981.98	3155929.39
19	842129.00	3155686.69
20	841260.42	3155507.65
21	840380.99	3155393.25
22	839495.52	3155344.11
23	838608.84	3155360.50
24	837725.78	3155442.33
25	836851.18	3155589.15
26	835989.82	3155800.16
27	835146.39	3156074.20
28	834325.50	3156409.79
29	833531.63	3156805.09
30	832769.13	3157257.93
31	832042.16	3157765.86
32	831354.68	3158326.08
33	830710.45	3158935.55
34	830112.99	3159590.93

35	829565.57	3160288.64
36	829071.17	3161024.88
37	828632.49	3161795.62
38	828251.93	3162596.65
39	827931.57	3163423.60
40	827673.15	3164271.95
41	827478.10	3165137.07
42	827347.46	3166014.23
43	827281.97	3166898.65
44	827281.97	3167785.48
45	827347.46	3168669.90
46	827478.10	3169547.06
47	827673.15	3170412.18
48	827931.57	3171260.53
49	828251.93	3172087.48
50	828632.49	3172888.51
51	829071.17	3173659.25
52	829565.57	3174395.49
53	830112.99	3175093.20
54	830710.45	3175748.58
55	831354.68	3176358.05
56	832042.16	3176918.27
57	832769.13	3177426.19
58	833531.63	3177879.04
59	834325.50	3178274.34
60	835146.39	3178609.92
61	835989.82	3178883.97
62	836851.18	3179094.98
63	837725.78	3179241.80
64	838608.84	3179323.63
65	839495.52	3179340.01
66	840380.99	3179290.87
67	841260.42	3179176.47
68	842129.00	3178997.44
69	842981.98	3178754.74
70	843814.71	3178449.72
71	844622.63	3178084.02
72	845401.35	3177659.66
73	846146.59	3177178.95
74	846854.31	3176644.51
75	847520.61	3176059.27
76	848141.88	3175426.41
77	848714.71	3174749.40
78	849235.98	3174031.94

79	849702.84	3173277.93
80	850112.74	3172491.51
81	850463.44	3171676.96
82	850753.03	3170838.74
83	850979.92	3169981.42
84	851142.87	3169109.68
85	851241.00	3168228.29
1	851273.77	3167342.06
сектор 53		
1	851773.77	3167342.06
2	851739.64	3166418.91
3	851637.42	3165500.79
4	851467.67	3164592.73
5	851231.33	3163699.69
6	850929.68	3162826.54
7	850564.36	3161978.06
8	850137.38	3161158.87
9	849651.07	3160373.45
10	849108.08	3159626.09
11	848511.38	3158920.87
12	847864.23	3158261.64
13	847170.16	3157652.01
14	846432.96	3157095.31
15	845656.66	3156594.57
16	844845.50	3156152.52
17	844003.91	3155771.59
18	843136.49	3155453.86
19	842247.96	3155201.05
20	841343.20	3155014.55
21	840427.13	3154895.39
22	839504.76	3154844.20
23	838581.13	3154861.27
24	837661.28	3154946.50
25	836750.24	3155099.44
26	835852.99	3155319.24
27	834974.41	3155604.71
28	834119.32	3155954.28
29	833292.38	3156366.05
30	832498.11	3156837.76
31	831740.84	3157366.85
32	831024.72	3157950.41
33	830353.65	3158585.28
34	829731.29	3159267.96
35	829161.06	3159994.75

36	828646.06	3160761.66
37	828189.10	3161564.51
38	827792.69	3162398.92
39	827458.98	3163260.33
40	827189.79	3164144.03
41	826986.61	3165045.19
42	826850.53	3165958.90
43	826782.31	3166880.17
44	826782.31	3167803.96
45	826850.53	3168725.22
46	826986.61	3169638.93
47	827189.79	3170540.10
48	827458.98	3171423.80
49	827792.69	3172285.20
50	828189.10	3173119.61
51	828646.06	3173922.47
52	829161.06	3174689.38
53	829731.29	3175416.16
54	830353.65	3176098.85
55	831024.72	3176733.71
56	831740.84	3177317.28
57	832498.11	3177846.36
58	833292.38	3178318.08
59	834119.32	3178729.85
60	834974.41	3179079.42
61	835852.99	3179364.88
62	836750.24	3179584.69
63	837661.28	3179737.62
64	838581.13	3179822.86
65	839504.76	3179839.93
66	840427.13	3179788.74
67	841343.20	3179669.57
68	842247.96	3179483.08
69	843136.49	3179230.27
70	844003.91	3178912.53
71	844845.50	3178531.60
72	845656.66	3178089.56
73	846432.96	3177588.82
74	847170.16	3177032.11
75	847864.23	3176422.48
76	848511.38	3175763.26
77	849108.08	3175058.04
78	849651.07	3174310.68
79	850137.38	3173525.26

80	850564.36	3172706.07
81	850929.68	3171857.58
82	851231.33	3170984.44
83	851467.67	3170091.39
84	851637.42	3169183.33
85	851739.64	3168265.22
1	851773.77	3167342.06
сектор 54		
1	852273.77	3167342.06
2	852238.27	3166381.98
3	852131.96	3165427.14
4	851955.43	3164482.76
5	851709.63	3163554.00
6	851395.91	3162645.92
7	851015.99	3161763.50
8	850571.93	3160911.54
9	850066.17	3160094.70
10	849501.46	3159317.45
11	848880.89	3158584.02
12	848207.85	3157898.43
13	847486.02	3157264.41
14	846719.33	3156685.44
15	845911.98	3156164.67
16	845068.37	3155704.94
17	844193.12	3155308.77
18	843290.99	3154978.33
19	842366.93	3154715.41
20	841425.97	3154521.45
21	840473.26	3154397.52
22	839514.00	3154344.28
23	838553.42	3154362.04
24	837596.78	3154450.68
25	836649.30	3154609.74
26	835716.15	3154838.33
27	834802.44	3155135.21
28	833913.14	3155498.77
29	833053.12	3155927.01
30	832227.08	3156417.59
31	831439.52	3156967.84
32	830694.75	3157574.75
33	829996.84	3158235.00
34	829349.60	3158945.00
35	828756.55	3159700.86
36	828220.95	3160498.45

37	827745.72	3161333.41
38	827333.44	3162201.20
39	826986.38	3163097.06
40	826706.43	3164016.11
41	826495.12	3164953.32
42	826353.60	3165903.58
43	826282.65	3166861.69
44	826282.65	3167822.43
45	826353.60	3168780.55
46	826495.12	3169730.81
47	826706.43	3170668.02
48	826986.38	3171587.07
49	827333.44	3172482.93
50	827745.72	3173350.71
51	828220.95	3174185.68
52	828756.55	3174983.27
53	829349.60	3175739.13
54	829996.84	3176449.12
55	830694.75	3177109.38
56	831439.52	3177716.29
57	832227.08	3178266.54
58	833053.12	3178757.12
59	833913.14	3179185.36
60	834802.44	3179548.91
61	835716.15	3179845.80
62	836649.30	3180074.39
63	837596.78	3180233.44
64	838553.42	3180322.09
65	839514.00	3180339.84
66	840473.26	3180286.61
67	841425.97	3180162.67
68	842366.93	3179968.72
69	843290.99	3179705.80
70	844193.12	3179375.35
71	845068.37	3178979.19
72	845911.98	3178519.46
73	846719.33	3177998.69
74	847486.02	3177419.72
75	848207.85	3176785.70
76	848880.89	3176100.11
77	849501.46	3175366.68
78	850066.17	3174589.43
79	850571.93	3173772.59
80	851015.99	3172920.63

81	851395.91	3172038.21
82	851709.63	3171130.13
83	851955.43	3170201.37
84	852131.96	3169256.99
85	852238.27	3168302.15
1	852273.77	3167342.06
сектор 55		
1	852767.11	3166918.02
2	852713.86	3166071.60
3	852607.57	3165230.20
4	852448.65	3164397.13
5	852237.74	3163575.68
6	851975.66	3162769.10
7	851663.46	3161980.57
8	851302.36	3161213.19
9	850893.79	3160470.00
10	850439.36	3159753.94
11	849940.87	3159067.82
12	849400.27	3158414.35
13	848819.71	3157796.12
14	848201.48	3157215.56
15	847548.02	3156674.97
16	846861.90	3156176.48
17	846145.83	3155722.05
18	845402.64	3155313.48
19	844635.27	3154952.38
20	843846.73	3154640.17
21	843040.15	3154378.10
22	842218.71	3154167.19
23	841385.64	3154008.27
24	840544.24	3153901.98
25	839697.82	3153848.72
26	838849.73	3153848.72
27	838003.31	3153901.98
28	837161.91	3154008.27
29	836328.84	3154167.19
30	835507.39	3154378.10
31	834700.81	3154640.17
32	833912.28	3154952.38
33	833144.90	3155313.48
34	832401.71	3155722.05
35	831685.65	3156176.48
36	830999.53	3156674.97
37	830346.06	3157215.56



38	829727.83	3157796.12
39	829147.27	3158414.35
40	828606.68	3159067.82
41	828108.19	3159753.94
42	827653.76	3160470.00
43	827245.18	3161213.19
44	826884.09	3161980.57
45	826571.88	3162769.10
46	826309.81	3163575.68
47	826098.90	3164397.13
48	825939.98	3165230.20
49	825833.69	3166071.60
50	825780.43	3166918.02
51	825780.43	3167766.11
52	825833.69	3168612.53
53	825939.98	3169453.93
54	826098.90	3170287.00
55	826309.81	3171108.44
56	826571.88	3171915.03
57	826884.09	3172703.56
58	827245.18	3173470.94
59	827653.76	3174214.12
60	828108.19	3174930.19
61	828606.68	3175616.31
62	829147.27	3176269.77
63	829727.83	3176888.01
64	830346.06	3177468.56
65	830999.53	3178009.16
66	831685.65	3178507.65
67	832401.71	3178962.08
68	833144.90	3179370.65
69	833912.28	3179731.75
70	834700.81	3180043.95
71	835507.39	3180306.03
72	836328.84	3180516.94
73	837161.91	3180675.86
74	838003.31	3180782.15
75	838849.73	3180835.40
76	839697.82	3180835.40
77	840544.24	3180782.15
78	841385.64	3180675.86
79	842218.71	3180516.94
80	843040.15	3180306.03
81	843846.73	3180043.95

82	844635.27	3179731.75
83	845402.64	3179370.65
84	846145.83	3178962.08
85	846861.90	3178507.65
86	847548.02	3178009.16
87	848201.48	3177468.56
88	848819.71	3176888.01
89	849400.27	3176269.77
90	849940.87	3175616.31
91	850439.36	3174930.19
92	850893.79	3174214.12
93	851302.36	3173470.94
94	851663.46	3172703.56
95	851975.66	3171915.03
96	852237.74	3171108.44
97	852448.65	3170287.00
98	852607.57	3169453.93
99	852713.86	3168612.53
100	852767.11	3167766.11
1	852767.11	3166918.02
сектор 56		
1	853266.86	3166902.31
2	853211.64	3166024.55
3	853101.41	3165151.98
4	852936.61	3164288.06
5	852717.88	3163436.19
6	852446.10	3162599.73
7	852122.34	3161781.99
8	851747.86	3160986.20
9	851324.16	3160215.48
10	850852.90	3159472.90
11	850335.94	3158761.36
12	849775.33	3158083.70
13	849173.27	3157442.57
14	848532.14	3156840.51
15	847854.47	3156279.89
16	847142.94	3155762.94
17	846400.35	3155291.68
18	845629.64	3154867.97
19	844833.84	3154493.50
20	844016.10	3154169.73
21	843179.65	3153897.95
22	842327.78	3153679.23
23	841463.86	3153514.43

24	840591.29	3153404.20
25	839713.52	3153348.97
26	838834.02	3153348.97
27	837956.26	3153404.20
28	837083.69	3153514.43
29	836219.77	3153679.23
30	835367.90	3153897.95
31	834531.44	3154169.73
32	833713.70	3154493.50
33	832917.91	3154867.97
34	832147.19	3155291.68
35	831404.61	3155762.94
36	830693.07	3156279.89
37	830015.41	3156840.51
38	829374.28	3157442.57
39	828772.22	3158083.70
40	828211.60	3158761.36
41	827694.64	3159472.90
42	827223.38	3160215.48
43	826799.68	3160986.20
44	826425.21	3161781.99
45	826101.44	3162599.73
46	825829.66	3163436.19
47	825610.94	3164288.06
48	825446.14	3165151.98
49	825335.91	3166024.55
50	825280.68	3166902.31
51	825280.68	3167781.81
52	825335.91	3168659.58
53	825446.14	3169532.15
54	825610.94	3170396.07
55	825829.66	3171247.94
56	826101.44	3172084.39
57	826425.21	3172902.13
58	826799.68	3173697.93
59	827223.38	3174468.64
60	827694.64	3175211.23
61	828211.60	3175922.76
62	828772.22	3176600.43
63	829374.28	3177241.56
64	830015.41	3177843.62
65	830693.07	3178404.23
66	831404.61	3178921.19
67	832147.19	3179392.45

68	832917.91	3179816.15
69	833713.70	3180190.63
70	834531.44	3180514.39
71	835367.90	3180786.18
72	836219.77	3181004.90
73	837083.69	3181169.70
74	837956.26	3181279.93
75	838834.02	3181335.16
76	839713.52	3181335.16
77	840591.29	3181279.93
78	841463.86	3181169.70
79	842327.78	3181004.90
80	843179.65	3180786.18
81	844016.10	3180514.39
82	844833.84	3180190.63
83	845629.64	3179816.15
84	846400.35	3179392.45
85	847142.94	3178921.19
86	847854.47	3178404.23
87	848532.14	3177843.62
88	849173.27	3177241.56
89	849775.33	3176600.43
90	850335.94	3175922.76
91	850852.90	3175211.23
92	851324.16	3174468.64
93	851747.86	3173697.93
94	852122.34	3172902.13
95	852446.10	3172084.39
96	852717.88	3171247.94
97	852936.61	3170396.07
98	853101.41	3169532.15
99	853211.64	3168659.58
100	853266.86	3167781.81
1	853266.86	3166902.31
сектор 57		
1	853766.62	3166886.61
2	853709.42	3165977.49
3	853595.25	3165073.76
4	853424.57	3164178.99
5	853198.03	3163296.69
6	852916.54	3162430.36
7	852581.22	3161583.42
8	852193.37	3160759.20
9	851754.53	3159960.96

10	851266.44	3159191.85
11	850731.02	3158454.91
12	850150.38	3157753.04
13	849526.82	3157089.02
14	848862.80	3156465.45
15	848160.93	3155884.82
16	847423.98	3155349.40
17	846654.87	3154861.30
18	845856.64	3154422.47
19	845032.42	3154034.62
20	844185.47	3153699.29
21	843319.14	3153417.81
22	842436.85	3153191.27
23	841542.07	3153020.58
24	840638.34	3152906.41
25	839729.23	3152849.22
26	838818.32	3152849.22
27	837909.20	3152906.41
28	837005.47	3153020.58
29	836110.70	3153191.27
30	835228.40	3153417.81
31	834362.07	3153699.29
32	833515.13	3154034.62
33	832690.91	3154422.47
34	831892.67	3154861.30
35	831123.56	3155349.40
36	830386.62	3155884.82
37	829684.75	3156465.45
38	829020.72	3157089.02
39	828397.16	3157753.04
40	827816.53	3158454.91
41	827281.10	3159191.85
42	826793.01	3159960.96
43	826354.18	3160759.20
44	825966.33	3161583.42
45	825631.00	3162430.36
46	825349.51	3163296.69
47	825122.98	3164178.99
48	824952.29	3165073.76
49	824838.12	3165977.49
50	824780.93	3166886.61
51	824780.93	3167797.52
52	824838.12	3168706.63
53	824952.29	3169610.36

54	825122.98	3170505.14
55	825349.51	3171387.43
56	825631.00	3172253.76
57	825966.33	3173100.71
58	826354.18	3173924.93
59	826793.01	3174723.16
60	827281.10	3175492.27
61	827816.53	3176229.22
62	828397.16	3176931.09
63	829020.72	3177595.11
64	829684.75	3178218.67
65	830386.62	3178799.31
66	831123.56	3179334.73
67	831892.67	3179822.82
68	832690.91	3180261.66
69	833515.13	3180649.51
70	834362.07	3180984.83
71	835228.40	3181266.32
72	836110.70	3181492.86
73	837005.47	3181663.54
74	837909.20	3181777.71
75	838818.32	3181834.91
76	839729.23	3181834.91
77	840638.34	3181777.71
78	841542.07	3181663.54
79	842436.85	3181492.86
80	843319.14	3181266.32
81	844185.47	3180984.83
82	845032.42	3180649.51
83	845856.64	3180261.66
84	846654.87	3179822.82
85	847423.98	3179334.73
86	848160.93	3178799.31
87	848862.80	3178218.67
88	849526.82	3177595.11
89	850150.38	3176931.09
90	850731.02	3176229.22
91	851266.44	3175492.27
92	851754.53	3174723.16
93	852193.37	3173924.93
94	852581.22	3173100.71
95	852916.54	3172253.76
96	853198.03	3171387.43
97	853424.57	3170505.14

98	853595.25	3169610.36
99	853709.42	3168706.63
100	853766.62	3167797.52
1	853766.62	3166886.61
сектор 58		
1	3166870.90	854266.37
2	3165930.44	854207.20
3	3164995.55	854089.10
4	3164069.91	853912.52
5	3163157.20	853678.18
6	3162260.99	853386.98
7	3161384.85	853040.09
8	3160532.21	852638.87
9	3159706.44	852184.90
10	3158910.81	851679.98
11	3158148.46	851126.10
12	3157422.39	850525.44
13	3156735.46	849880.37
14	3156090.40	849193.45
15	3155489.74	848467.38
16	3154935.85	847705.02
17	3154430.93	846909.39
18	3153976.97	846083.63
19	3153575.74	845230.99
20	3153228.85	844354.84
21	3152937.66	843458.64
22	3152703.31	842545.92
23	3152526.74	841620.29
24	3152408.63	840685.40
25	3152349.47	839744.93
26	3152349.47	838802.61
27	3152408.63	837862.15
28	3152526.74	836927.26
29	3152703.31	836001.62
30	3152937.66	835088.91
31	3153228.85	834192.70
32	3153575.74	833316.55
33	3153976.97	832463.92
34	3154430.93	831638.15
35	3154935.85	830842.52
36	3155489.74	830080.17
37	3156090.40	829354.10
38	3156735.46	828667.17
39	3157422.39	828022.11

40	3158148.46	827421.45
41	3158910.81	826867.56
42	3159706.44	826362.64
43	3160532.21	825908.68
44	3161384.85	825507.45
45	3162260.99	825160.56
46	3163157.20	824869.37
47	3164069.91	824635.02
48	3164995.55	824458.45
49	3165930.44	824340.34
50	3166870.90	824281.17
51	3167813.22	824281.17
52	3168753.69	824340.34
53	3169688.58	824458.45
54	3170614.21	824635.02
55	3171526.93	824869.37
56	3172423.13	825160.56
57	3173299.28	825507.45
58	3174151.92	825908.68
59	3174977.68	826362.64
60	3175773.31	826867.56
61	3176535.67	827421.45
62	3177261.74	828022.11
63	3177948.67	828667.17
64	3178593.73	829354.10
65	3179194.39	830080.17
66	3179748.27	830842.52
67	3180253.19	831638.15
68	3180707.16	832463.92
69	3181108.38	833316.55
70	3181455.28	834192.70
71	3181746.47	835088.91
72	3181980.81	836001.62
73	3182157.39	836927.26
74	3182275.49	837862.15
75	3182334.66	838802.61
76	3182334.66	839744.93
77	3182275.49	840685.40
78	3182157.39	841620.29
79	3181980.81	842545.92
80	3181746.47	843458.64
81	3181455.28	844354.84
82	3181108.38	845230.99
83	3180707.16	846083.63



84	3180253.19	846909.39
85	3179748.27	847705.02
86	3179194.39	848467.38
87	3178593.73	849193.45
88	3177948.67	849880.37
89	3177261.74	850525.44
90	3176535.67	851126.10
91	3175773.31	851679.98
92	3174977.68	852184.90
93	3174151.92	852638.87
94	3173299.28	853040.09
95	3172423.13	853386.98
96	3171526.93	853678.18
97	3170614.21	853912.52
98	3169688.58	854089.10
99	3168753.69	854207.20
100	3167813.22	854266.37
1	3166870.90	854266.37
сектор 59		
1	854230.67	3166303.47
2	854266.37	3166870.90
3	854266.37	3167813.22
4	854207.20	3168753.69
5	854089.10	3169688.58
6	853912.52	3170614.21
7	853678.18	3171526.93
8	853386.98	3172423.13
9	853040.09	3173299.28
10	852638.87	3174151.92
11	852184.90	3174977.68
12	851679.98	3175773.31
13	851126.10	3176535.67
14	850525.44	3177261.74
15	849880.37	3177948.67
16	849466.03	3178337.76
17	849797.33	3178146.48
18	850519.44	3177644.60
19	851197.02	3177084.06
20	851825.32	3176468.79
21	852399.93	3175803.09
22	852916.82	3175091.65
23	853372.37	3174339.45
24	853763.38	3173551.78
25	854087.10	3172734.14

26	854341.27	3171892.28
27	854524.11	3171032.11
28	854634.32	3170159.66
29	854671.15	3169281.04
30	854634.32	3168402.42
31	854524.11	3167529.97
32	854341.27	3166669.80
1	854230.67	3166303.47
сектор 60		
1	849466.03	3178337.76
2	849193.45	3178593.73
3	848467.38	3179194.39
4	847862.08	3179634.16
5	848433.82	3179421.54
6	849267.41	3179029.28
7	850065.24	3178568.65
8	850821.74	3178042.87
9	851531.59	3177455.63
10	852189.80	3176811.06
11	852791.78	3176113.67
12	853333.28	3175368.35
13	853810.52	3174580.33
14	854220.15	3173755.14
15	854559.29	3172898.57
16	854825.56	3172016.63
17	855017.11	3171115.50
18	855132.57	3170201.50
19	855171.15	3169281.04
20	855132.57	3168360.58
21	855017.11	3167446.58
22	854825.56	3166545.45
23	854559.29	3165663.51
24	854220.15	3164806.94
25	853948.87	3164260.45
26	854089.10	3164995.55
27	854207.20	3165930.44
28	854230.67	3166303.47
29	854341.27	3166669.80
30	854524.11	3167529.97
31	854634.32	3168402.42
32	854671.15	3169281.04
33	854634.32	3170159.66
34	854524.11	3171032.11
35	854341.27	3171892.28

36	854087.10	3172734.14
37	853763.38	3173551.78
38	853372.37	3174339.45
39	852916.82	3175091.65
40	852399.93	3175803.09
41	851825.32	3176468.79
42	851197.02	3177084.06
43	850519.44	3177644.60
44	849797.33	3178146.48
1	849466.03	3178337.76
сектор 61		
1	853948.87	3164260.45
2	854220.15	3164806.94
3	854559.29	3165663.51
4	854825.56	3166545.45
5	855017.11	3167446.58
6	855132.57	3168360.58
7	855171.15	3169281.04
8	855132.57	3170201.50
9	855017.11	3171115.50
10	854825.56	3172016.63
11	854559.29	3172898.57
12	854220.15	3173755.14
13	853810.52	3174580.33
14	853333.28	3175368.35
15	852791.78	3176113.67
16	852189.80	3176811.06
17	851531.59	3177455.63
18	850821.74	3178042.87
19	850065.24	3178568.65
20	849267.41	3179029.28
21	848433.82	3179421.54
22	847862.08	3179634.16
23	847705.02	3179748.27
24	846909.39	3180253.19
25	846335.61	3180568.63
26	846907.40	3180450.77
27	847724.84	3180218.19
28	848522.88	3179925.87
29	849297.14	3179575.42
30	850043.41	3179168.74
31	850757.60	3178708.06
32	851435.83	3178195.89
33	852074.37	3177635.03

34	852669.75	3177028.54
35	853218.72	3176379.74
36	853718.27	3175692.17
37	854165.67	3174969.58
38	854558.49	3174215.93
39	854894.58	3173435.32
40	855172.10	3172632.02
41	855389.54	3171810.42
42	855545.70	3170975.01
43	855639.74	3170130.34
44	855671.15	3169281.04
45	855639.74	3168431.74
46	855545.70	3167587.07
47	855389.54	3166751.66
48	855172.10	3165930.06
49	854894.58	3165126.76
50	854558.49	3164346.15
51	854165.67	3163592.50
52	853718.27	3162869.91
53	853476.89	3162537.68
54	853678.18	3163157.20
55	853912.52	3164069.91
1	853948.87	3164260.45
сектор 62		
1	3180568.63	846335.61
2	3180707.16	846083.63
3	3181108.38	845230.99
4	3181252.71	844866.46
5	3181229.85	845278.37
6	3181115.45	846157.80
7	3180936.41	847026.37
8	3180693.72	847879.35
9	3180388.69	848712.08
10	3180023.00	849520.01
11	3179598.64	850298.72
12	3179117.93	851043.97
13	3178583.49	851751.68
14	3177998.24	852417.99
15	3177365.39	853039.26
16	3176688.38	853612.09
17	3175970.91	854133.36
18	3175216.91	854600.22
19	3174430.49	855010.12
20	3173615.94	855360.82

21	3172777.72	855650.40
22	3171920.40	855877.29
23	3171048.66	856040.25
24	3170167.27	856138.38
25	3169281.04	856171.15
26	3168394.81	856138.38
27	3167513.42	856040.25
28	3166641.68	855877.29
29	3165784.36	855650.40
30	3164946.14	855360.82
31	3164131.59	855010.12
32	3163345.17	854600.22
33	3162591.17	854133.36
34	3161873.70	853612.09
35	3161196.69	853039.26
36	3161025.11	852870.81
37	3161384.85	853040.09
38	3162260.99	853386.98
39	3162537.68	853476.89
40	3162869.91	853718.27
41	3163592.50	854165.67
42	3164346.15	854558.49
43	3165126.76	854894.58
44	3165930.06	855172.10
45	3166751.66	855389.54
46	3167587.07	855545.70
47	3168431.74	855639.74
48	3169281.04	855671.15
49	3170130.34	855639.74
50	3170975.01	855545.70
51	3171810.42	855389.54
52	3172632.02	855172.10
53	3173435.32	854894.58
54	3174215.93	854558.49
55	3174969.58	854165.67
56	3175692.17	853718.27
57	3176379.74	853218.72
58	3177028.54	852669.75
59	3177635.03	852074.37
60	3178195.89	851435.83
61	3178708.06	850757.60
62	3179168.74	850043.41
63	3179575.42	849297.14
64	3179925.87	848522.88

65	3180218.19	847724.84
66	3180450.77	846907.40
1	3180568.63	846335.61
сектор 63		
1	843419.93	3181756.41
2	843458.64	3181746.47
3	844354.84	3181455.28
4	844866.46	3181252.71
5	845278.37	3181229.85
6	846157.80	3181115.45
7	847026.37	3180936.41
8	847879.35	3180693.72
9	848712.08	3180388.69
10	849520.01	3180023.00
11	850298.72	3179598.64
12	851043.97	3179117.93
13	851751.68	3178583.49
14	852417.99	3177998.24
15	853039.26	3177365.39
16	853612.09	3176688.38
17	854133.36	3175970.91
18	854600.22	3175216.91
19	855010.12	3174430.49
20	855360.82	3173615.94
21	855650.40	3172777.72
22	855877.29	3171920.40
23	856040.25	3171048.66
24	856138.38	3170167.27
25	856171.15	3169281.04
26	856138.38	3168394.81
27	856040.25	3167513.42
28	855877.29	3166641.68
29	855650.40	3165784.36
30	855360.82	3164946.14
31	855010.12	3164131.59
32	854600.22	3163345.17
33	854133.36	3162591.17
34	853612.09	3161873.70
35	853039.26	3161196.69
36	852870.81	3161025.11
37	852638.87	3160532.21
38	852184.90	3159706.44
39	852167.18	3159678.51
40	852761.61	3160200.62

41	853408.76	3160859.85
42	854005.46	3161565.06
43	854548.45	3162312.42
44	855034.76	3163097.84
45	855461.74	3163917.03
46	855827.05	3164765.52
47	856128.70	3165638.67
48	856365.05	3166531.71
49	856534.79	3167439.77
50	856637.01	3168357.88
51	856671.15	3169281.04
52	856637.01	3170204.20
53	856534.79	3171122.31
54	856365.05	3172030.37
55	856128.70	3172923.41
56	855827.05	3173796.56
57	855461.74	3174645.05
58	855034.76	3175464.24
59	854548.45	3176249.66
60	854005.46	3176997.02
61	853408.76	3177702.24
62	852761.61	3178361.46
63	852067.54	3178971.09
64	851330.34	3179527.80
65	850554.04	3180028.54
66	849742.88	3180470.58
67	848901.29	3180851.51
68	848033.86	3181169.25
69	847145.34	3181422.05
70	846240.57	3181608.55
71	845324.50	3181727.72
72	844402.14	3181778.91
73	843478.51	3181761.84
1	843419.93	3181756.41
сектор 64		
1	841974.30	3182089.86
2	842545.92	3181980.81
3	843419.93	3181756.41
4	843478.51	3181761.84
5	844402.14	3181778.91
6	845324.50	3181727.72
7	846240.57	3181608.55
8	847145.34	3181422.05
9	848033.86	3181169.25

10	848901.29	3180851.51
11	849742.88	3180470.58
12	850554.04	3180028.54
13	851330.34	3179527.80
14	852067.54	3178971.09
15	852761.61	3178361.46
16	853408.76	3177702.24
17	854005.46	3176997.02
18	854548.45	3176249.66
19	855034.76	3175464.24
20	855461.74	3174645.05
21	855827.05	3173796.56
22	856128.70	3172923.41
23	856365.05	3172030.37
24	856534.79	3171122.31
25	856637.01	3170204.20
26	856671.15	3169281.04
27	856637.01	3168357.88
28	856534.79	3167439.77
29	856365.05	3166531.71
30	856128.70	3165638.67
31	855827.05	3164765.52
32	855461.74	3163917.03
33	855034.76	3163097.84
34	854548.45	3162312.42
35	854005.46	3161565.06
36	853408.76	3160859.85
37	852761.61	3160200.62
38	852167.18	3159678.51
39	851679.98	3158910.81
40	851337.84	3158439.90
41	851478.23	3158528.99
42	852138.94	3159009.03
43	852768.20	3159529.60
44	853363.54	3160088.65
45	853922.59	3160683.99
46	854443.16	3161313.25
47	854923.20	3161973.96
48	855360.80	3162663.50
49	855754.23	3163379.16
50	856101.96	3164118.12
51	856402.60	3164877.45
52	856654.97	3165654.16
53	856858.07	3166445.18



54	857011.10	3167247.39
55	857113.45	3168057.63
56	857164.73	3168872.70
57	857164.73	3169689.38
58	857113.45	3170504.45
59	857011.10	3171314.69
60	856858.07	3172116.90
61	856654.97	3172907.92
62	856402.60	3173684.63
63	856101.96	3174443.96
64	855754.23	3175182.92
65	855360.80	3175898.58
66	854923.20	3176588.12
67	854443.16	3177248.83
68	853922.59	3177878.09
69	853363.54	3178473.43
70	852768.20	3179032.48
71	852138.94	3179553.06
72	851478.23	3180033.09
73	850788.69	3180470.69
74	850073.03	3180864.13
75	849334.07	3181211.85
76	848574.74	3181512.49
77	847798.03	3181764.86
78	847007.01	3181967.96
79	846204.80	3182120.99
80	845394.56	3182223.35
81	844579.49	3182274.63
82	843762.81	3182274.63
83	842947.74	3182223.35
84	842137.50	3182120.99
1	841974.30	3182089.86
сектор 65		
1	850436.13	3157327.28
2	851043.21	3157661.02
3	851759.28	3158115.45
4	852445.39	3158613.95
5	853098.86	3159154.54
6	853717.09	3159735.10
7	854297.65	3160353.33
8	854838.24	3161006.80
9	855336.74	3161692.91
10	855791.17	3162408.98
11	856199.74	3163152.17

12	856560.84	3163919.54
13	856873.04	3164708.08
14	857135.11	3165514.66
15	857346.03	3166336.11
16	857504.94	3167169.18
17	857611.24	3168010.58
18	857664.49	3168857.00
19	857664.49	3169705.09
20	857611.24	3170551.50
21	857504.94	3171392.91
22	857346.03	3172225.97
23	857135.11	3173047.42
24	856873.04	3173854.00
25	856560.84	3174642.54
26	856199.74	3175409.91
27	855791.17	3176153.10
28	855336.74	3176869.17
29	854838.24	3177555.29
30	854297.65	3178208.75
31	853717.09	3178826.98
32	853098.86	3179407.54
33	852445.39	3179948.13
34	851759.28	3180446.63
35	851043.21	3180901.06
36	850300.02	3181309.63
37	849532.65	3181670.73
38	848744.11	3181982.93
39	847937.53	3182245.01
40	847116.08	3182455.92
41	846283.01	3182614.83
42	845441.61	3182721.13
43	844595.19	3182774.38
44	843747.10	3182774.38
45	842900.69	3182721.13
46	842059.28	3182614.83
47	841226.22	3182455.92
48	840555.37	3182283.67
49	840685.40	3182275.49
50	841620.29	3182157.39
51	841974.30	3182089.86
52	842137.50	3182120.99
53	842947.74	3182223.35
54	843762.81	3182274.63
55	844579.49	3182274.63

56	845394.56	3182223.35
57	846204.80	3182120.99
58	847007.01	3181967.96
59	847798.03	3181764.86
60	848574.74	3181512.49
61	849334.07	3181211.85
62	850073.03	3180864.13
63	850788.69	3180470.69
64	851478.23	3180033.09
65	852138.94	3179553.06
66	852768.20	3179032.48
67	853363.54	3178473.43
68	853922.59	3177878.09
69	854443.16	3177248.83
70	854923.20	3176588.12
71	855360.80	3175898.58
72	855754.23	3175182.92
73	856101.96	3174443.96
74	856402.60	3173684.63
75	856654.97	3172907.92
76	856858.07	3172116.90
77	857011.10	3171314.69
78	857113.45	3170504.45
79	857164.73	3169689.38
80	857164.73	3168872.70
81	857113.45	3168057.63
82	857011.10	3167247.39
83	856858.07	3166445.18
84	856654.97	3165654.16
85	856402.60	3164877.45
86	856101.96	3164118.12
87	855754.23	3163379.16
88	855360.80	3162663.50
89	854923.20	3161973.96
90	854443.16	3161313.25
91	853922.59	3160683.99
92	853363.54	3160088.65
93	852768.20	3159529.60
94	852138.94	3159009.03
95	851478.23	3158528.99
96	851337.84	3158439.90
97	851126.10	3158148.46
98	850525.44	3157422.39
1	850436.13	3157327.28

сектор 66		
1	850436.13	3157327.28
2	851043.21	3157661.02
3	851759.28	3158115.45
4	852445.39	3158613.95
5	853098.86	3159154.54
6	853717.09	3159735.10
7	854297.65	3160353.33
8	854838.24	3161006.80
9	855336.74	3161692.91
10	855791.17	3162408.98
11	856199.74	3163152.17
12	856560.84	3163919.54
13	856873.04	3164708.08
14	857135.11	3165514.66
15	857346.03	3166336.11
16	857504.94	3167169.18
17	857611.24	3168010.58
18	857664.49	3168857.00
19	857664.49	3169705.09
20	857611.24	3170551.50
21	857504.94	3171392.91
22	857346.03	3172225.97
23	857135.11	3173047.42
24	856873.04	3173854.00
25	856560.84	3174642.54
26	856199.74	3175409.91
27	855791.17	3176153.10
28	855336.74	3176869.17
29	854838.24	3177555.29
30	854297.65	3178208.75
31	853717.09	3178826.98
32	853098.86	3179407.54
33	852445.39	3179948.13
34	851759.28	3180446.63
35	851043.21	3180901.06
36	850300.02	3181309.63
37	849532.65	3181670.73
38	848744.11	3181982.93
39	847937.53	3182245.01
40	847116.08	3182455.92
41	846283.01	3182614.83
42	845441.61	3182721.13
43	844595.19	3182774.38

44	843747.10	3182774.38
45	842900.69	3182721.13
46	842059.28	3182614.83
47	841226.22	3182455.92
48	840555.37	3182283.67
49	839744.93	3182334.66
50	839128.99	3182334.66
51	839428.82	3182453.37
52	840265.27	3182725.15
53	841117.14	3182943.88
54	841981.07	3183108.68
55	842853.63	3183218.91
56	843731.40	3183274.13
57	844610.90	3183274.13
58	845488.67	3183218.91
59	846361.23	3183108.68
60	847225.15	3182943.88
61	848077.02	3182725.15
62	848913.48	3182453.37
63	849731.22	3182129.61
64	850527.02	3181755.13
65	851297.73	3181331.43
66	852040.32	3180860.17
67	852751.85	3180343.21
68	853429.52	3179782.60
69	854070.64	3179180.54
70	854672.70	3178539.41
71	855233.32	3177861.74
72	855750.28	3177150.21
73	856221.54	3176407.62
74	856645.24	3175636.91
75	857019.71	3174841.11
76	857343.48	3174023.37
77	857615.26	3173186.92
78	857833.98	3172335.05
79	857998.79	3171471.12
80	858109.02	3170598.56
81	858164.24	3169720.79
82	858164.24	3168841.29
83	858109.02	3167963.52
84	857998.79	3167090.96
85	857833.98	3166227.04
86	857615.26	3165375.17
87	857343.48	3164538.71

88	857019.71	3163720.97
89	856645.24	3162925.17
90	856221.54	3162154.46
91	855750.28	3161411.87
92	855233.32	3160700.34
93	854672.70	3160022.67
94	854070.64	3159381.55
95	853429.52	3158779.49
96	852751.85	3158218.87
97	852040.32	3157701.91
98	851297.73	3157230.65
99	850527.02	3156806.95
100	849731.22	3156432.48
101	849431.26	3156313.71
102	849880.37	3156735.46
1	850436.13	3157327.28
сектор 67		
1	848339.28	3155396.67
2	849082.85	3155638.27
3	849929.79	3155973.60
4	850754.01	3156361.45
5	851552.25	3156800.28
6	852321.36	3157288.37
7	853058.30	3157823.79
8	853760.17	3158404.43
9	854424.20	3159027.99
10	855047.76	3159692.02
11	855628.40	3160393.89
12	856163.82	3161130.83
13	856651.91	3161899.94
14	857090.74	3162698.18
15	857478.59	3163522.40
16	857813.92	3164369.34
17	858095.41	3165235.67
18	858321.94	3166117.96
19	858492.63	3167012.74
20	858606.80	3167916.47
21	858663.99	3168825.58
22	858663.99	3169736.50
23	858606.80	3170645.61
24	858492.63	3171549.34
25	858321.94	3172444.12
26	858095.41	3173326.41
27	857813.92	3174192.74

28	857478.59	3175039.68
29	857090.74	3175863.90
30	856651.91	3176662.14
31	856163.82	3177431.25
32	855628.40	3178168.19
33	855047.76	3178870.06
34	854424.20	3179534.09
35	853760.17	3180157.65
36	853058.30	3180738.29
37	852321.36	3181273.71
38	851552.25	3181761.80
39	850754.01	3182200.64
40	849929.79	3182588.48
41	849082.85	3182923.81
42	848216.52	3183205.30
43	847334.23	3183431.83
44	846439.45	3183602.52
45	845535.72	3183716.69
46	844626.61	3183773.89
47	843715.69	3183773.89
48	842806.58	3183716.69
49	841902.85	3183602.52
50	841008.07	3183431.83
51	840125.78	3183205.30
52	839259.45	3182923.81
53	838412.51	3182588.48
54	837705.25	3182255.67
55	837862.15	3182275.49
56	838802.61	3182334.66
57	839128.99	3182334.66
58	839428.82	3182453.37
59	840265.27	3182725.15
60	841117.14	3182943.88
61	841981.07	3183108.68
62	842853.63	3183218.91
63	843731.40	3183274.13
64	844610.90	3183274.13
65	845488.67	3183218.91
66	846361.23	3183108.68
67	847225.15	3182943.88
68	848077.02	3182725.15
69	848913.48	3182453.37
70	849731.22	3182129.61
71	850527.02	3181755.13

72	851297.73	3181331.43
73	852040.32	3180860.17
74	852751.85	3180343.21
75	853429.52	3179782.60
76	854070.64	3179180.54
77	854672.70	3178539.41
78	855233.32	3177861.74
79	855750.28	3177150.21
80	856221.54	3176407.62
81	856645.24	3175636.91
82	857019.71	3174841.11
83	857343.48	3174023.37
84	857615.26	3173186.92
85	857833.98	3172335.05
86	857998.79	3171471.12
87	858109.02	3170598.56
88	858164.24	3169720.79
89	858164.24	3168841.29
90	858109.02	3167963.52
91	857998.79	3167090.96
92	857833.98	3166227.04
93	857615.26	3165375.17
94	857343.48	3164538.71
95	857019.71	3163720.97
96	856645.24	3162925.17
97	856221.54	3162154.46
98	855750.28	3161411.87
99	855233.32	3160700.34
100	854672.70	3160022.67
101	854070.64	3159381.55
102	853429.52	3158779.49
103	852751.85	3158218.87
104	852040.32	3157701.91
105	851297.73	3157230.65
106	850527.02	3156806.95
107	849731.22	3156432.48
108	849431.26	3156313.71
109	849193.45	3156090.40
110	848467.38	3155489.74
1	848339.28	3155396.67
сектор 68		
1	848339.28	3155396.67
2	849082.85	3155638.27
3	849929.79	3155973.60



4	850754.01	3156361.45
5	851552.25	3156800.28
6	852321.36	3157288.37
7	853058.30	3157823.79
8	853760.17	3158404.43
9	854424.20	3159027.99
10	855047.76	3159692.02
11	855628.40	3160393.89
12	856163.82	3161130.83
13	856651.91	3161899.94
14	857090.74	3162698.18
15	857478.59	3163522.40
16	857813.92	3164369.34
17	858095.41	3165235.67
18	858321.94	3166117.96
19	858492.63	3167012.74
20	858606.80	3167916.47
21	858663.99	3168825.58
22	858663.99	3169736.50
23	858606.80	3170645.61
24	858492.63	3171549.34
25	858321.94	3172444.12
26	858095.41	3173326.41
27	857813.92	3174192.74
28	857478.59	3175039.68
29	857090.74	3175863.90
30	856651.91	3176662.14
31	856163.82	3177431.25
32	855628.40	3178168.19
33	855047.76	3178870.06
34	854424.20	3179534.09
35	853760.17	3180157.65
36	853058.30	3180738.29
37	852321.36	3181273.71
38	851552.25	3181761.80
39	850754.01	3182200.64
40	849929.79	3182588.48
41	849082.85	3182923.81
42	848216.52	3183205.30
43	847334.23	3183431.83
44	846439.45	3183602.52
45	845535.72	3183716.69
46	844626.61	3183773.89
47	843715.69	3183773.89

48	842806.58	3183716.69
49	841902.85	3183602.52
50	841008.07	3183431.83
51	840125.78	3183205.30
52	839259.45	3182923.81
53	838412.51	3182588.48
54	837705.25	3182255.67
55	836927.26	3182157.39
56	836288.81	3182035.60
57	836535.53	3182192.17
58	837361.29	3182646.14
59	838213.93	3183047.36
60	839090.08	3183394.25
61	839986.28	3183685.45
62	840899.00	3183919.79
63	841824.63	3184096.37
64	842759.52	3184214.47
65	843699.99	3184273.64
66	844642.31	3184273.64
67	845582.77	3184214.47
68	846517.67	3184096.37
69	847443.30	3183919.79
70	848356.02	3183685.45
71	849252.22	3183394.25
72	850128.37	3183047.36
73	850981.01	3182646.14
74	851806.77	3182192.17
75	852602.40	3181687.25
76	853364.76	3181133.37
77	854090.83	3180532.71
78	854777.75	3179887.64
79	855422.82	3179200.72
80	856023.47	3178474.65
81	856577.36	3177712.29
82	857082.28	3176916.66
83	857536.25	3176090.90
84	857937.47	3175238.26
85	858284.36	3174362.11
86	858575.55	3173465.91
87	858809.90	3172553.19
88	858986.47	3171627.56
89	859104.58	3170692.67
90	859163.75	3169752.20
91	859163.75	3168809.88

92	859104.58	3167869.42
93	858986.47	3166934.52
94	858809.90	3166008.89
95	858575.55	3165096.17
96	858284.36	3164199.97
97	857937.47	3163323.82
98	857536.25	3162471.18
99	857082.28	3161645.42
100	856577.36	3160849.79
101	856023.47	3160087.43
102	855422.82	3159361.36
103	854777.75	3158674.44
104	854090.83	3158029.37
105	853364.76	3157428.72
106	852602.40	3156874.83
107	851806.77	3156369.91
108	850981.01	3155915.94
109	850128.37	3155514.72
110	849252.22	3155167.83
111	848356.02	3154876.64
112	847443.30	3154642.29
113	847156.11	3154587.51
114	847705.02	3154935.85
1	848339.28	3155396.67
сектор 68.1		
1	843430.69	3184256.70
2	843564.71	3185100.00
3	841296.84	3183995.68
4	841824.63	3184096.37
5	842759.52	3184214.47
6	842908.65	3184223.85
7	843425.74	3184256.38
1	843430.69	3184256.70
сектор 69		
1	843564.71	3185100.00
2	843660.54	3185702.99
3	838213.93	3183047.36
4	839090.08	3183394.25
5	839986.28	3183685.45
6	840899.00	3183919.79
7	841296.84	3183995.68
1	843564.71	3185100.00
сектор 70		
1	843660.54	3185702.99

2	843756.37	3186305.98
3	835703.41	3182379.54
4	835830.19	3181936.80
5	836001.62	3181980.81
6	836288.81	3182035.60
7	836535.53	3182192.17
8	837361.29	3182646.14
9	838218.55	3183049.19
1	843660.54	3185702.99
сектор 71		
1	835703.41	3182379.54
2	843756.37	3186305.98
3	843852.20	3186908.98
4	835563.64	3182867.66
5	835703.41	3182379.54
1	835703.41	3182379.54
сектор 72		
1	835563.64	3182867.66
2	843852.20	3186908.98
3	843948.03	3187511.97
4	835423.87	3183355.78
1	835563.64	3182867.66
сектор 73		
1	835423.87	3183355.78
2	843948.03	3187511.97
3	844043.87	3188115.01
4	835284.18	3183843.63
1	835423.87	3183355.78
сектор 74		
1	835830.19	3181936.80
2	835703.41	3182379.54
3	834574.86	3181829.28
4	834648.51	3181603.38
5	835088.91	3181746.47
1	835830.19	3181936.80
сектор 75		
1	834574.86	3181829.28
2	835703.41	3182379.54
3	835563.64	3182867.66
4	834418.37	3182309.25
1	834574.86	3181829.28
сектор 76		
1	834418.37	3182309.25
2	835563.64	3182867.66

3	835423.87	3183355.78
4	834261.89	3182789.22
1	834418.37	3182309.25
сектор 77		
1	834261.89	3182789.22
2	835423.87	3183355.78
3	835284.18	3183843.63
4	834105.39	3183269.23
1	834261.89	3182789.22
сектор 78		
1	831205.60	3179978.69
2	831638.15	3180253.19
3	832463.92	3180707.16
4	833316.55	3181108.38
5	834192.70	3181455.28
6	834648.51	3181603.38
7	834574.86	3181829.28
8	834418.37	3182309.25
10	831100.05	3180135.04
1	831205.60	3179978.69
сектор 79		
1	830817.52	3180553.56
2	834418.37	3182309.25
3	834261.89	3182789.22
4	830535.00	3180972.07
1	830817.52	3180553.56
сектор 80		
1	830535.00	3180972.07
2	834261.89	3182789.22
3	834105.39	3183269.23
4	830252.45	3181390.62
1	830535.00	3180972.07
сектор 81		
1	830470.43	3179477.93
2	830842.52	3179748.27
3	831205.60	3179978.69
4	831100.05	3180135.04
5	830282.64	3179736.49
1	830470.43	3179477.93
сектор 82		
1	831100.05	3180135.04
2	830817.52	3180553.56
3	829984.28	3180147.28
4	830282.64	3179736.49

1	831100.05	3180135.04
сектор 83		
1	830817.52	3180553.56
2	830535.00	3180972.07
3	829685.92	3180558.08
4	829984.28	3180147.28
1	830817.52	3180553.56
сектор 84		
1	830535.00	3180972.07
2	830252.45	3181390.62
3	829387.72	3180968.64
4	829685.92	3180558.08
1	830535.00	3180972.07
сектор 85		
1	825766.75	3173850.32
2	825908.68	3174151.92
3	826362.64	3174977.68
4	826423.45	3175073.50
5	824900.01	3174330.70
1	825766.75	3173850.32
сектор 86		
1	824900.01	3174330.70
2	826423.45	3175073.50
3	826867.56	3175773.31
4	826949.69	3175886.35
5	824366.07	3174626.63
1	824900.01	3174330.70
сектор 87		
1	824366.07	3174626.63
2	826949.69	3175886.35
3	827421.45	3176535.67
4	827611.36	3176765.23
5	823832.13	3174922.56
1	824366.07	3174626.63
сектор 88		
1	823832.13	3174922.56
2	827611.36	3176765.23
3	828022.11	3177261.74
4	828472.52	3177741.38
5	823298.19	3175218.49
1	823832.13	3174922.56
сектор 89		
1	822764.24	3175514.42
2	823298.19	3175218.49

3	828472.52	3177741.38
4	828667.17	3177948.67
5	829354.10	3178593.73
6	829747.85	3178919.47
1	822764.24	3175514.42
сектор 90		
1	822230.30	3175810.35
2	822764.24	3175514.42
3	829747.85	3178919.47
4	830080.17	3179194.39
5	830470.43	3179477.93
6	830282.64	3179736.49
1	822230.30	3175810.35
сектор 91		
1	821696.36	3176106.28
2	822230.30	3175810.35
3	830282.64	3179736.49
4	829984.28	3180147.28
1	821696.36	3176106.28
сектор 92		
1	821162.42	3176402.21
2	821696.36	3176106.28
3	829984.28	3180147.28
4	829685.92	3180558.08
1	821162.42	3176402.21
сектор 93		
1	820628.43	3176698.17
2	821162.42	3176402.21
3	829685.92	3180558.08
4	829387.72	3180968.64
1	820628.43	3176698.17

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1





## 9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	849285.02	3137024.43
2	857644.56	3141099.73
3	848018.86	3155094.66
4	848278.73	3155272.35
5	848700.29	3155582.71
6	849110.75	3155907.59
7	849509.62	3156246.61
8	849896.41	3156599.33
9	850270.66	3156965.34
10	850631.90	3157344.19
11	850979.70	3157735.41
12	851313.64	3158138.53
13	851633.30	3158553.06
14	851938.30	3158978.50
15	852228.26	3159414.32
16	852502.83	3159859.99
17	852761.68	3160314.97
18	853004.50	3160778.71
19	853230.98	3161250.64
20	853440.85	3161730.18
21	853633.86	3162216.76
22	853809.76	3162709.77
23	853968.35	3163208.62
24	854109.44	3163712.70
25	854232.84	3164221.40
26	854338.42	3164734.09
27	854426.04	3165250.15

28	854495.60	3165768.96
29	854547.00	3166289.87
30	854580.20	3166812.26
31	854595.14	3167335.49
32	854591.81	3167858.92
33	854570.22	3168381.91
34	854530.39	3168903.83
35	854472.37	3169424.04
36	854396.23	3169941.90
37	854302.07	3170456.79
38	854189.99	3170968.08
39	854060.14	3171475.14
40	853912.67	3171977.37
41	853747.76	3172474.14
42	853565.62	3172964.85
43	853366.47	3173448.90
44	853150.54	3173925.71
45	852918.11	3174394.68
46	852669.45	3174855.27
47	852404.88	3175306.89
48	852124.70	3175749.00
49	851829.26	3176181.06
50	851518.93	3176602.55
51	851194.08	3177012.95
52	850855.11	3177411.77
53	850502.43	3177798.51
54	850136.46	3178172.71
55	849757.66	3178533.90
56	849366.49	3178881.66
57	848963.42	3179215.55
58	848548.95	3179535.18
59	848123.57	3179840.14
60	847687.81	3180130.08
61	847242.21	3180404.63
62	846787.29	3180663.46
63	846323.62	3180906.26
64	845851.75	3181132.73
65	845372.28	3181342.59
66	844885.77	3181535.60
67	844392.82	3181711.51
68	843894.04	3181870.11
69	843390.02	3182011.21
70	842881.39	3182134.63
71	842368.77	3182240.23

72	841852.77	3182327.88
73	841334.02	3182397.46
74	840813.17	3182448.91
75	840290.83	3182482.14
76	839767.66	3182497.13
77	839244.28	3182493.85
78	838721.33	3182472.30
79	838199.46	3182432.53
80	837679.29	3182374.56
81	837161.46	3182298.48
82	836646.60	3182204.38
83	836135.33	3182092.36
84	835628.29	3181962.57
85	835126.08	3181815.17
86	835011.01	3181776.99
87	829914.87	3197980.68
88	821555.33	3193905.38
89	831181.61	3179909.60
90	830922.33	3179732.36
91	830500.81	3179422.09
92	830090.38	3179097.30
93	829691.53	3178758.39
94	829304.75	3178405.76
95	828930.50	3178039.84
96	828569.26	3177661.09
97	828221.45	3177269.96
98	827887.50	3176866.94
99	827567.82	3176452.50
100	827262.80	3176027.15
101	826972.80	3175591.43
102	826698.19	3175145.84
103	826439.29	3174690.94
104	826196.42	3174227.29
105	825969.89	3173755.43
106	825759.95	3173275.96
107	825566.88	3172789.45
108	825390.90	3172296.50
109	825232.23	3171797.71
110	825091.07	3171293.68
111	824967.58	3170785.04
112	824861.92	3170272.39
113	824774.21	3169756.36
114	824704.56	3169237.58
115	824653.06	3168716.69

116	824619.77	3168194.32
117	824604.74	3167671.10
118	824607.97	3167147.68
119	824629.46	3166624.68
120	824669.20	3166102.75
121	824727.12	3165582.52
122	824803.17	3165064.64
123	824897.24	3164549.71
124	825009.23	3164038.39
125	825139.00	3163531.28
126	825286.39	3163029.01
127	825451.21	3162532.19
128	825633.28	3162041.42
129	825832.36	3161557.30
130	826048.22	3161080.42
131	826280.59	3160611.37
132	826529.19	3160150.71
133	826793.72	3159699.01
134	827073.85	3159256.81
135	827369.25	3158824.66
136	827679.55	3158403.08
137	828004.37	3157992.59
138	828343.33	3157593.68
139	828696.00	3157206.84
140	829061.96	3156832.55
141	829440.76	3156471.26
142	829831.94	3156123.40
143	830235.02	3155789.41
144	830649.51	3155469.70
145	831074.92	3155164.64
146	831510.71	3154874.62
147	831956.35	3154599.98
148	832411.32	3154341.06
149	832875.04	3154098.18
150	833346.96	3153871.64
151	833826.50	3153661.70
152	834313.08	3153468.62
153	834806.09	3153292.65
154	835304.95	3153133.99
155	835809.05	3152992.84
156	836317.76	3152869.37
157	836830.48	3152763.73
158	837346.56	3152676.05
159	837865.40	3152606.43

160	838386.35	3152554.97
161	838908.78	3152521.72
162	839432.05	3152506.72
163	839955.52	3152510.00
164	840478.56	3152531.54
165	841000.54	3152571.33
166	841520.80	3152629.31
167	842038.72	3152705.42
168	842553.67	3152799.56
169	843065.03	3152911.61
170	843572.16	3153041.44
171	844074.44	3153188.89
172	844189.24	3153226.99
173	829239.68	3176350.32
174	829326.91	3176350.87
175	829414.11	3176348.36
176	829501.17	3176342.82
177	829587.98	3176334.24
178	829674.44	3176322.63
179	829760.44	3176308.02
180	829845.88	3176290.41
181	829930.66	3176269.83
182	830014.66	3176246.31
183	830097.79	3176219.87
184	830179.95	3176190.54
185	830261.03	3176158.36
186	830340.94	3176123.38
187	830419.58	3176085.62
188	830496.86	3176045.15
189	830572.68	3176002.00
190	830646.94	3175956.23
191	830719.57	3175907.90
192	830790.46	3175857.07
193	830859.53	3175803.79
194	830926.70	3175748.13
195	830991.89	3175690.16
196	831055.02	3175629.95
197	831116.01	3175567.58
198	831174.78	3175503.12
199	831231.27	3175436.64
200	831285.40	3175368.23
201	831337.12	3175297.98
202	831386.35	3175225.96
203	831433.03	3175152.27

204	831477.12	3175077.00
205	831518.55	3175000.23
206	831557.28	3174922.06
207	831593.26	3174842.59
208	831626.44	3174761.91
209	831656.78	3174680.12
210	831684.26	3174597.32
211	831708.82	3174513.62
212	831730.45	3174429.11
213	831749.12	3174343.89
214	831764.80	3174258.08
215	831777.48	3174171.77
216	831787.14	3174085.07
217	831793.76	3173998.09
218	831797.35	3173910.92
219	831797.89	3173823.69
220	831795.39	3173736.49
221	831789.85	3173649.43
222	831781.27	3173562.62
223	831769.66	3173476.15
224	831755.05	3173390.15
225	831737.44	3173304.71
226	831716.86	3173219.94
227	831693.34	3173135.93
228	831666.90	3173052.80
229	831637.57	3172970.64
230	831605.40	3172889.55
231	831570.41	3172809.64
232	831532.66	3172730.99
233	831492.18	3172653.72
234	831449.03	3172577.90
235	831403.26	3172503.63
236	831354.93	3172431.01
237	831304.10	3172360.11
238	831250.82	3172291.04
239	831195.16	3172223.86
240	831137.19	3172158.67
241	831076.98	3172095.54
242	831014.60	3172034.55
243	830950.14	3171975.78
244	830883.66	3171919.29
245	830815.25	3171865.16
246	830744.99	3171813.44
247	830672.98	3171764.21

248	830599.28	3171717.53
249	830524.01	3171673.44
250	830447.24	3171632.01
251	830369.07	3171593.28
252	830289.59	3171557.30
253	830208.91	3171524.12
254	830127.12	3171493.77
255	830044.32	3171466.30
256	829960.62	3171441.74
257	829876.10	3171420.11
258	829790.89	3171401.44
259	829705.07	3171385.76
260	829618.76	3171373.08
261	829532.06	3171363.43
262	829445.07	3171356.80
263	829357.91	3171353.22
264	829270.67	3171352.67
265	829183.47	3171355.18
266	829096.41	3171360.72
267	829009.60	3171369.31
268	828923.14	3171380.91
269	828837.13	3171395.53
270	828751.69	3171413.13
271	828666.91	3171433.71
272	828582.91	3171457.24
273	828499.78	3171483.68
274	828417.62	3171513.01
275	828336.53	3171545.19
276	828256.62	3171580.18
277	828177.97	3171617.93
278	828100.70	3171658.41
279	828024.88	3171701.56
280	827950.61	3171747.33
281	827877.99	3171795.66
282	827807.10	3171846.50
283	827738.02	3171899.78
284	827670.85	3171955.44
285	827605.66	3172013.41
286	827542.53	3172073.62
287	827481.54	3172136.00
288	827422.77	3172200.47
289	827366.28	3172266.95
290	827312.15	3172335.36
291	827260.44	3172405.61

292	827211.21	3172477.63
293	827164.52	3172551.33
294	827120.44	3172626.60
295	827079.01	3172703.38
296	827040.28	3172781.54
297	827004.31	3172861.02
298	826971.13	3172941.70
299	826940.78	3173023.49
300	826913.31	3173106.29
301	826888.75	3173189.99
302	826867.12	3173274.51
303	826848.46	3173359.72
304	826832.78	3173445.54
305	826820.10	3173531.85
306	826810.45	3173618.55
307	826803.82	3173705.53
308	826800.24	3173792.69
309	826799.70	3173879.93
310	826802.21	3173967.13
311	826807.75	3174054.19
312	826816.33	3174141.00
313	826827.94	3174227.46
314	826842.56	3174313.46
315	826860.17	3174398.90
316	826880.75	3174483.68
317	826904.27	3174567.68
318	826930.72	3174650.81
319	826960.04	3174732.97
320	826992.22	3174814.05
321	827027.21	3174893.96
322	827064.97	3174972.61
323	827105.44	3175049.88
324	827148.59	3175125.70
325	827194.36	3175199.96
326	827242.69	3175272.58
327	827293.53	3175343.48
328	827346.81	3175412.55
329	827402.47	3175479.72
330	827460.44	3175544.91
331	827520.65	3175608.03
332	827583.02	3175669.02
333	827647.49	3175727.79
334	827713.97	3175784.28
335	827782.38	3175838.41



336	827852.63	3175890.12
337	827924.65	3175939.35
338	827998.34	3175986.03
339	828073.62	3176030.12
340	828150.38	3176071.55
341	828228.55	3176110.28
342	828308.02	3176146.25
343	828388.70	3176179.43
344	828470.49	3176209.77
345	828553.29	3176237.24
346	828636.99	3176261.81
347	828721.50	3176283.44
348	828806.72	3176302.10
349	828892.53	3176317.78
350	828978.84	3176330.46
351	829065.54	3176340.11
352	829152.52	3176346.74
173	829239.68	3176350.32
353	841206.61	3165046.63
354	841189.81	3165080.83
355	841214.58	3165091.25
356	841040.24	3165427.89
357	840914.67	3165670.33
358	840936.42	3165737.12
359	841028.08	3166026.12
360	841064.51	3166140.98
361	841022.52	3166253.92
362	840984.28	3166356.31
363	840944.94	3166453.04
364	840886.06	3166603.14
365	840867.85	3166652.19
366	840848.83	3166686.21
367	840799.98	3166773.59
368	840789.11	3166796.87
369	840780.54	3166815.23
370	840769.90	3166832.47
371	840759.57	3166849.23
372	840715.34	3166948.32
373	840569.26	3167262.18
374	840461.15	3167487.58
375	840490.78	3167502.95
376	840419.49	3167659.40
377	840352.87	3167805.62
378	840323.22	3167870.69

379	840152.39	3168245.58
380	839990.62	3168137.32
381	839969.61	3168180.71
382	839641.28	3168825.62
383	839482.56	3169153.95
384	839453.28	3169216.96
385	839427.50	3169270.44
386	839416.21	3169293.83
387	839401.52	3169315.39
388	839351.23	3169422.75
389	839323.55	3169481.84
390	839276.44	3169526.99
391	839250.06	3169552.27
392	839236.41	3169565.35
393	839221.44	3169576.88
394	839134.59	3169643.76
395	838967.20	3169772.66
396	838850.00	3169718.93
397	838823.29	3169726.68
398	838719.24	3169691.54
399	838265.79	3169538.37
400	838160.34	3169502.74
401	838094.83	3169412.76
402	838016.49	3169301.27
403	837959.92	3169211.68
404	837966.60	3168941.61
405	838040.44	3168849.46
406	838048.05	3168839.96
407	838057.41	3168793.10
408	838064.84	3168762.95
409	838074.56	3168729.89
410	837933.23	3168666.39
411	838019.49	3168429.42
412	837950.75	3168429.25
413	838092.55	3168066.80
414	838074.26	3168035.42
415	837804.90	3167935.55
416	837909.72	3167615.48
417	837976.71	3167410.95
418	837999.60	3167396.59
419	838023.98	3167288.35
420	837809.71	3167187.00
421	837823.22	3166951.43
422	837841.48	3166633.02

423	837851.56	3166414.08
424	837863.82	3166161.15
425	837880.21	3165882.46
426	837879.00	3165574.30
427	837890.56	3165346.34
428	837902.82	3165115.98
429	838119.35	3165036.40
430	838298.59	3164970.53
431	838494.69	3164899.37
432	838573.41	3164870.80
433	838685.26	3164884.46
434	838715.92	3164635.12
435	839064.14	3164678.87
436	839413.48	3164722.51
437	839437.36	3164544.53
438	839785.06	3164592.09
439	840177.82	3164646.02
440	840524.25	3164694.15
441	840532.66	3164711.59
442	840856.31	3164872.49
353	841206.61	3165046.63

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

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Братский район
2	Городской округ Братск

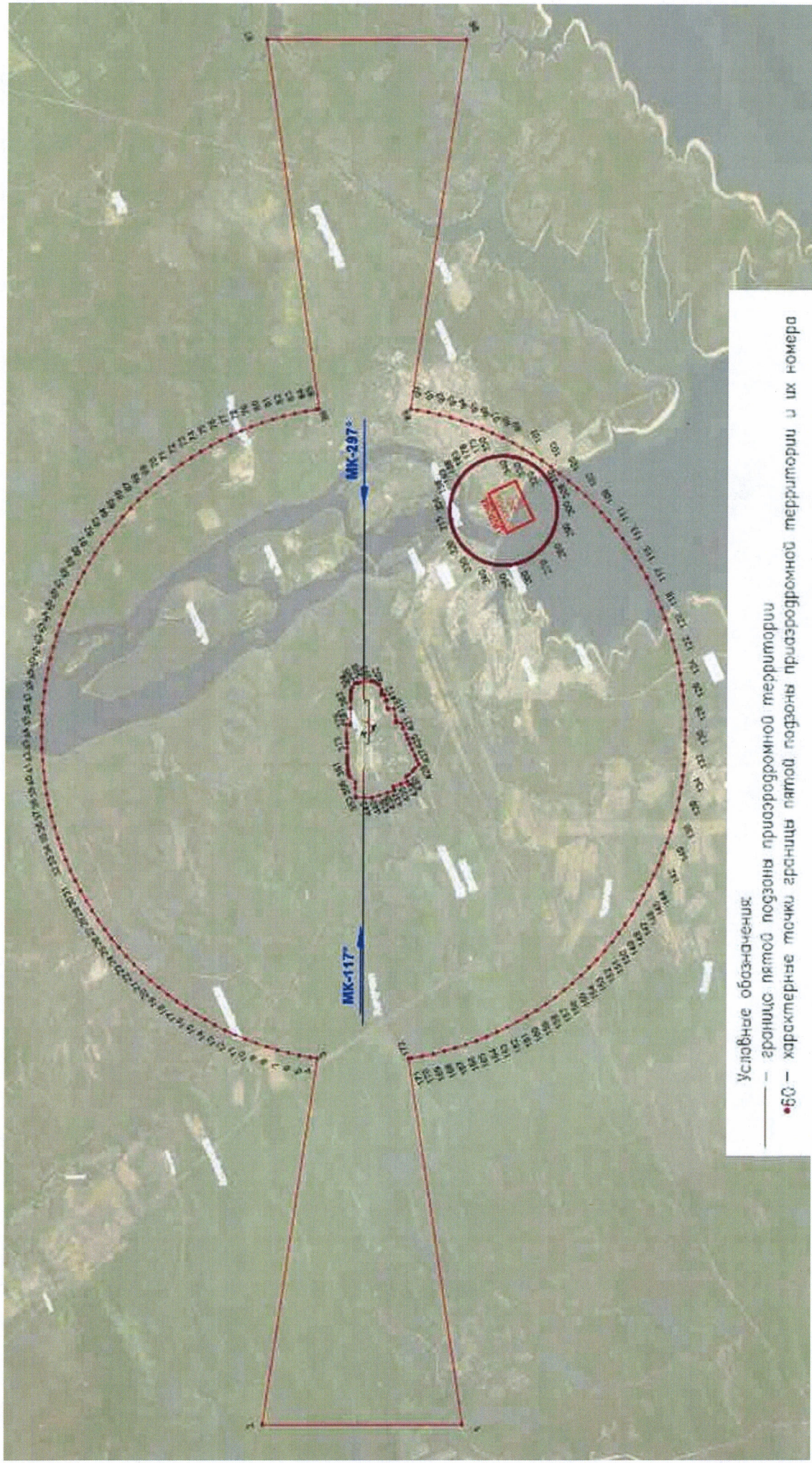
9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск, приведен в таблице 6.3.

Таблица 6.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:02:010201	38:34:020105	38:34:023202	38:34:024306	38:34:030906
2	38:02:010401	38:34:020106	38:34:023203	38:34:024307	38:34:030907
3	38:02:010501	38:34:020107	38:34:023301	38:34:024401	38:34:031302
4	38:02:030301	38:34:020108	38:34:023302	38:34:024402	38:34:031303
5	38:02:030501	38:34:020109	38:34:023303	38:34:024403	38:34:031401
6	38:02:030801	38:34:020201	38:34:023304	38:34:024404	38:34:031402
7	38:02:030901	38:34:020301	38:34:023401	38:34:024405	38:34:031403
8	38:34:041103	38:34:020401	38:34:023402	38:34:024406	38:34:031501
9	38:02:031201	38:34:020501	38:34:023403	38:34:024407	38:34:031502
10	38:02:031401	38:34:020601	38:34:023501	38:34:024501	38:34:031503
11	38:02:031501	38:34:020701	38:34:023502	38:34:024601	38:34:031504
12	38:02:031601	38:34:020801	38:34:023503	38:34:030001	38:34:031505
13	38:02:031701	38:34:020901	38:34:023601	38:34:030101	38:34:031506
14	38:02:031801	38:34:021001	38:34:023602	38:34:030102	38:34:031601
15	38:02:031901	38:34:021101	38:34:023603	38:34:030103	38:34:031602
16	38:02:032001	38:34:021201	38:34:023701	38:34:030104	38:34:031603
17	38:02:032101	38:34:021301	38:34:023801	38:34:030105	38:34:031701
18	38:02:032201	38:34:021401	38:34:023802	38:34:030106	38:34:031801
19	38:02:032301	38:34:021501	38:34:023803	38:34:030107	38:34:031901
20	38:02:032401	38:34:021601	38:34:023804	38:34:030108	38:34:032201
21	38:02:061201	38:34:021701	38:34:023805	38:34:030109	38:34:032202
22	38:34:010001	38:34:021801	38:34:023806	38:34:030110	38:34:032203
23	38:34:010003	38:34:021901	38:34:023807	38:34:030111	38:34:032301
24	38:34:010101	38:34:021902	38:34:023808	38:34:030112	38:34:032401
25	38:34:010102	38:34:022001	38:34:023901	38:34:030201	38:34:032501
26	38:34:010103	38:34:022101	38:34:024001	38:34:030301	38:34:032601
27	38:34:010104	38:34:022201	38:34:024002	38:34:030401	38:34:032701
28	38:34:010105	38:34:022301	38:34:024003	38:34:030501	38:34:032801
29	38:34:010106	38:34:022401	38:34:024004	38:34:030502	38:34:033001
30	38:34:010107	38:34:022501	38:34:024005	38:34:030503	38:34:033101
31	38:34:010108	38:34:022601	38:34:024006	38:34:030504	38:34:033201
32	38:34:010109	38:34:022701	38:34:024101	38:34:030505	38:34:033301
33	38:34:010110	38:34:022702	38:34:024102	38:34:030506	38:34:033302
34	38:34:010201	38:34:022703	38:34:024103	38:34:030601	38:34:033401
35	38:34:010301	38:34:022801	38:34:024104	38:34:030602	38:34:033501
36	38:34:010302	38:34:022802	38:34:024105	38:34:030603	38:34:033601
37	38:34:010401	38:34:022803	38:34:024106	38:34:030604	38:34:033602
38	38:34:011703	38:34:022804	38:34:024107	38:34:030605	38:34:033701
39	38:34:016201	38:34:020001	38:34:020002	38:34:020101	38:34:020102
40	38:34:020103	38:34:020104	38:34:041104	38:34:022901	38:34:022902
41	38:34:023001	38:34:023002	38:34:023003	38:34:023004	38:34:023101

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
42	38:34:023201	38:34:024108	38:34:024201	38:34:024202	38:34:024301
43	38:34:024302	38:34:024303	38:34:024304	38:34:024305	38:34:030606
44	38:34:030701	38:34:030801	38:34:030901	38:34:030902	38:34:030903
45	38:34:030904	38:34:030905	38:34:033801	38:34:034001	38:34:034301
46	38:34:034501	38:34:041101	38:34:041102	-	-

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



Условные обозначения:  
— граница пятой подзоны приазородромной территории  
●60 — характерные точки границы пятой подзоны приазородромной территории и их номера

## 10. Описание границ шестой подзоны:

10.1. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск выделена по границам окружности радиусом 15 километров от КТА.

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-38 зона 3	
	X	Y
1	847108.43	3154517.16
2	847913.87	3155017.50
3	848686.09	3155567.74
4	849421.99	3156165.66
5	850118.65	3156808.88
6	850773.28	3157494.84
7	851383.26	3158220.78
8	851946.16	3158983.82
9	852459.72	3159780.89
10	852921.90	3160608.82
11	853330.84	3161464.30
12	853684.92	3162343.90
13	853982.71	3163244.12
14	854223.03	3164161.35
15	854404.92	3165091.94
16	854527.65	3166032.16
17	854590.73	3166978.25
18	854599.01	3167339.01
19	854579.38	3168287.00
20	854499.89	3169231.86
21	854360.86	3170169.81
22	854162.86	3171097.10
23	853906.65	3172010.02
24	853593.29	3172904.94
25	853224.00	3173778.27
26	852800.28	3174626.52
27	852323.80	3175446.30
28	851796.49	3176234.35
29	851220.44	3176987.50
30	850597.95	3177702.75

31	849931.52	3178377.24
32	849223.80	3179008.28
33	848477.63	3179593.35
34	847695.98	3180130.10
35	846881.99	3180616.39
36	846038.89	3181050.28
37	845170.06	3181430.04
38	844278.98	3181754.14
39	843369.20	3182021.30
40	842444.36	3182230.44
41	841508.15	3182380.73
42	840564.32	3182471.57
43	839616.63	3182502.60
44	838668.88	3182473.69
45	837724.84	3182384.95
46	836788.30	3182236.75
47	835863.00	3182029.67
48	834952.62	3181764.55
49	834060.82	3181442.43
50	833191.15	3181064.61
51	832347.08	3180632.60
52	831532.00	3180148.13
53	830749.16	3179613.12
54	830001.69	3179029.72
55	829292.56	3178400.26
56	828624.63	3177727.26
57	828000.55	3177013.40
58	827422.82	3176261.53
59	826893.75	3175474.67
60	826415.45	3174655.95
61	825989.83	3173808.64
62	825618.60	3172936.14
63	825303.24	3172041.93
64	825045.00	3171129.57
65	824844.92	3170202.73
66	824703.80	3169265.09
67	824622.21	3168320.42
68	824600.46	3167372.47
69	824638.66	3166425.04
70	824736.63	3165481.92
71	824893.99	3164546.88
72	825110.12	3163623.65
73	825384.15	3162715.91
74	825714.98	3161827.30



75	826101.30	3160961.37
76	826541.55	3160121.58
77	827033.99	3159311.28
78	827576.63	3158533.72
79	828167.32	3157791.99
80	828803.69	3157089.07
81	829483.21	3156427.75
82	830203.14	3155810.69
83	830960.63	3155240.35
84	831752.64	3154719.01
85	832576.00	3154248.75
86	833427.43	3153831.45
87	834303.53	3153468.78
88	835200.79	3153162.18
89	836115.62	3152912.89
90	837044.38	3152721.90
91	837983.35	3152589.97
92	838928.79	3152517.63
93	839876.90	3152505.17
94	840823.90	3152552.63
95	841766.02	3152659.84
96	842699.48	3152826.35
97	843620.55	3153051.51
98	844525.56	3153334.41
99	845410.89	3153673.93
100	846272.99	3154068.70
1	847108.43	3154517.16

10.3. Муниципальные образования Иркутской области, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск, приведены в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальное образование
1	Братский район
2	Городской округ Братск

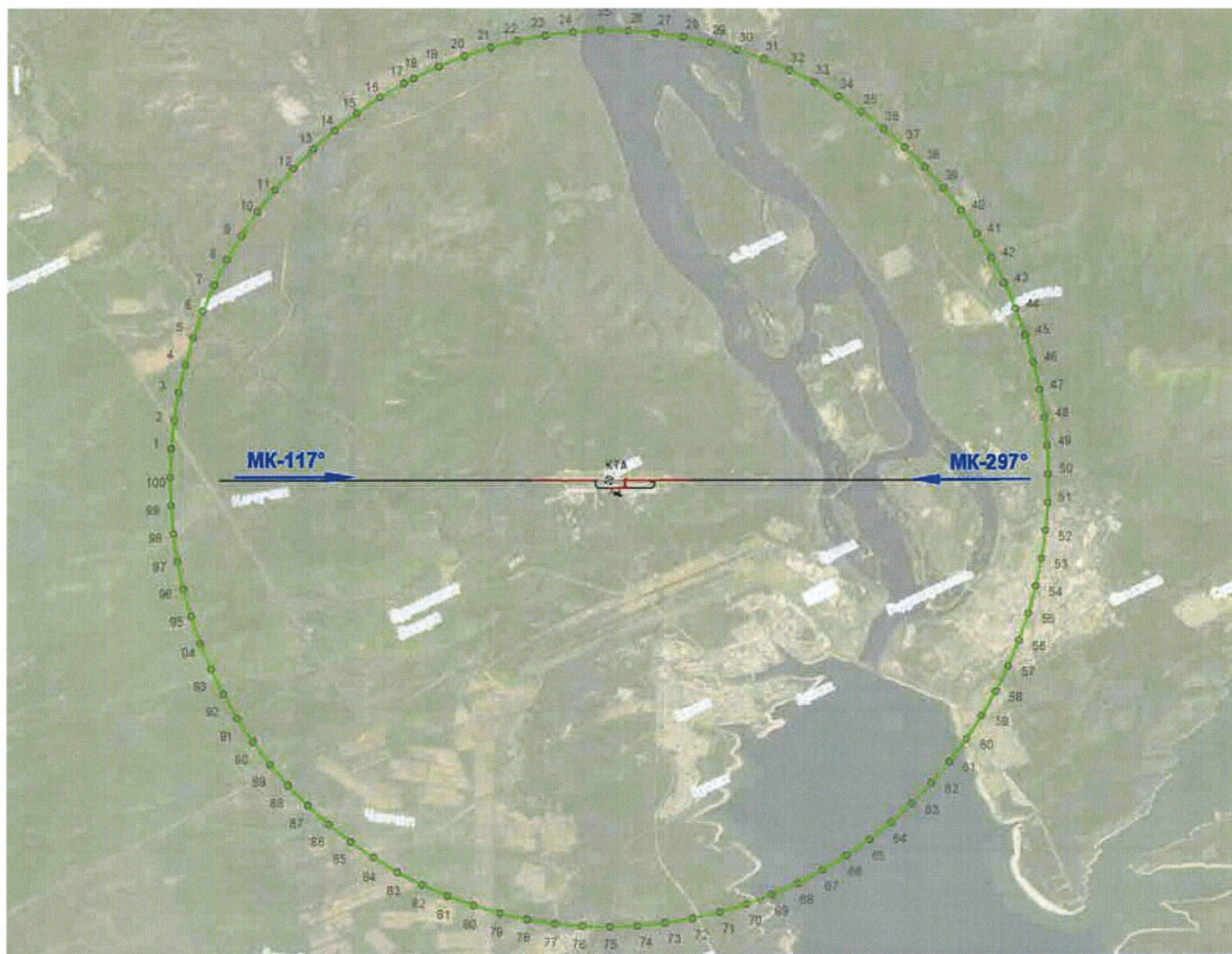
10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск, приведен в таблице 7.3.

Таблица 7.3

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	38:02:010401	38:34:020101	38:34:021601	38:34:023003	38:34:024105
2	38:02:010501	38:34:020102	38:34:021701	38:34:023004	38:34:024106
3	38:02:020102	38:34:020103	38:34:021801	38:34:023101	38:34:024108
4	38:02:030501	38:34:020104	38:34:021901	38:34:023201	38:34:024201
5	38:02:030801	38:34:020105	38:34:021902	38:34:023202	38:34:024202
6	38:02:030901	38:34:020106	38:34:022001	38:34:023203	38:34:024301
7	38:02:031101	38:34:020107	38:34:022101	38:34:023301	38:34:024302
8	38:02:031401	38:34:020108	38:34:022201	38:34:023302	38:34:024303
9	38:02:032101	38:34:020109	38:34:022301	38:34:023303	38:34:024304
10	38:02:032201	38:34:020201	38:34:022401	38:34:023304	38:34:024305
11	38:02:032301	38:34:020301	38:34:022501	38:34:023401	38:34:024306
12	38:34:000000	38:34:020401	38:34:022601	38:34:023402	38:34:024307
13	38:34:010001	38:34:020501	38:34:022701	38:34:023403	38:34:024401
14	38:34:010101	38:34:020601	38:34:022702	38:34:023501	38:34:024402
15	38:34:010102	38:34:020701	38:34:022703	38:34:023502	38:34:024403
16	38:34:010103	38:34:020801	38:34:022801	38:34:023503	38:34:024404
17	38:34:010105	38:34:020901	38:34:022802	38:34:023601	38:34:024405
18	38:34:010106	38:34:021001	38:34:022803	38:34:023602	38:34:024406
19	38:34:010108	38:34:021101	38:34:022804	38:34:023603	38:34:024407
20	38:34:010109	38:34:021201	38:34:022901	38:34:023701	38:34:030001
21	38:34:013701	38:34:021301	38:34:022902	38:34:023801	38:34:030101
22	38:34:020001	38:34:021401	38:34:023001	38:34:023802	38:34:030102
23	38:34:020002	38:34:021501	38:34:023002	38:34:023803	38:34:030103
24	38:34:023901	38:34:030504	38:34:033301	38:34:023804	38:34:030104
25	38:34:024001	38:34:030601	38:34:033501	38:34:023805	38:34:030105
26	38:34:024002	38:34:030602	38:34:033602	38:34:023806	38:34:030109
27	38:34:024003	38:34:030604	38:34:033701	38:34:023807	38:34:030112
28	38:34:024004	38:34:030605	38:34:033801	38:34:023808	38:34:030501
29	38:34:024005	38:34:030701	38:34:034001	38:34:024103	38:34:030901
30	38:34:024006	38:34:030801	38:34:034501	38:34:024104	38:34:030905
31	38:34:030903	38:34:030904	38:34:031401	38:34:031402	38:34:031403
32	38:34:031501	38:34:031502	38:34:031503	38:34:031504	38:34:031505
33	38:34:031506	38:34:031601	38:34:031602	38:34:031603	38:34:031701
34	38:34:031801	38:34:032201	38:34:032202	38:34:032203	38:34:032301
35	38:34:032401	38:34:032501	38:34:032601	38:34:033001	38:34:033101
36	38:34:033201	38:34:030902	38:34:030907	-	-

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

Схема 7



Условные обозначения:

— граница шестой подзоны приаэродромной территории

○91 — характерные точки границы шестой подзоны приаэродромной территории и их номера

## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-38 зона 3	
	Х	У
Граница седьмой подзоны (изолиния 45 дБА)		
1	836662.03	3173401.79
2	836666.52	3173371.87
3	836678.38	3173343.40
4	836682.06	3173302.15
5	836696.22	3173259.94
6	836696.25	3173245.15
7	836705.09	3173202.58
8	836715.42	3173177.89
9	836724.43	3173119.92
10	836729.37	3173103.02
11	836733.25	3173094.42
12	836742.68	3173055.12
13	836760.03	3173020.26
14	836763.41	3173003.65
15	836777.27	3172970.97
16	836789.37	3172948.75
17	836802.23	3172904.38
18	836816.33	3172874.78
19	836829.51	3172822.60
20	836835.75	3172805.01
21	836839.41	3172796.77
22	836848.29	3172767.46
23	836869.68	3172726.23
24	836875.42	3172705.75
25	836898.28	3172658.32
26	836899.84	3172655.58

27	836917.20	3172606.53
28	836928.00	3172582.85
29	836950.76	3172509.71
30	836951.72	3172507.18
31	836952.23	3172506.03
32	836953.45	3172503.04
33	836988.23	3172441.45
34	837000.11	3172408.10
35	837017.75	3172370.14
36	837028.35	3172336.96
37	837039.15	3172308.82
38	837044.82	3172296.27
39	837058.14	3172262.61
40	837077.08	3172227.81
41	837083.39	3172209.66
42	837104.09	3172165.98
43	837108.22	3172158.17
44	837126.92	3172110.47
45	837137.76	3172086.88
46	837162.77	3172025.25
47	837167.78	3172016.08
48	837169.47	3172011.28
49	837174.84	3171999.80
50	837201.18	3171948.79
51	837215.71	3171912.15
52	837231.56	3171878.37
53	837253.32	3171826.19
54	837259.11	3171812.97
55	837261.59	3171807.59
56	837267.26	3171795.03
57	837294.66	3171739.96
58	837304.99	3171713.83
59	837325.82	3171670.35
60	837334.71	3171649.77
61	837350.51	3171614.68
62	837357.00	3171600.76
63	837371.68	3171568.62
64	837389.42	3171532.46
65	837396.16	3171515.54
66	837416.64	3171472.84
67	837421.22	3171463.51
68	837442.87	3171416.43
69	837453.14	3171394.69
70	837476.03	3171345.62

71	837485.40	3171326.22
72	837489.03	3171317.29
73	837499.66	3171294.86
74	837517.52	3171257.61
75	837535.83	3171218.18
76	837549.87	3171189.23
77	837580.31	3171126.10
78	837582.63	3171121.29
79	837583.53	3171119.08
80	837586.11	3171113.57
81	837614.64	3171052.55
82	837630.06	3171019.96
83	837647.50	3170984.71
84	837675.16	3170929.79
85	837679.61	3170920.89
86	837681.16	3170917.70
87	837684.51	3170910.98
88	837712.93	3170848.72
89	837725.81	3170821.76
90	837745.70	3170780.78
91	837762.52	3170747.63
92	837774.98	3170722.69
93	837779.18	3170713.58
94	837788.76	3170693.54
95	837809.95	3170643.56
96	837818.99	3170623.52
97	837842.08	3170574.96
98	837844.17	3170570.96
99	837867.79	3170524.44
100	837875.98	3170508.19
101	837893.00	3170476.38
102	837909.23	3170440.76
103	837916.72	3170425.36
104	837936.47	3170384.07
105	837941.74	3170372.55
106	837965.51	3170326.28
107	837975.71	3170305.85
108	837997.10	3170266.04
109	838009.22	3170238.69
110	838014.88	3170227.21
111	838029.40	3170196.55
112	838041.26	3170169.99
113	838063.01	3170128.12
114	838075.39	3170103.47

115	838101.20	3170056.47
116	838109.69	3170037.12
117	838113.77	3170029.08
118	838124.26	3170007.17
119	838141.73	3169968.42
120	838162.08	3169929.99
121	838176.01	3169902.05
122	838205.21	3169850.93
123	838211.40	3169836.84
124	838214.49	3169830.98
125	838222.33	3169814.71
126	838243.30	3169768.00
127	838262.85	3169731.89
128	838277.72	3169701.77
129	838309.14	3169649.72
130	838314.36	3169637.85
131	838317.04	3169632.92
132	838323.63	3169619.15
133	838345.67	3169568.40
134	838364.95	3169533.82
135	838378.75	3169500.78
136	838413.09	3169447.51
137	838416.89	3169438.43
138	838418.88	3169434.84
139	838421.86	3169426.54
140	838437.12	3169357.45
141	838448.97	3169335.40
142	838437.09	3169313.77
143	838415.80	3169307.61
144	838383.96	3169302.19
145	838351.02	3169298.43
146	838316.09	3169291.73
147	838268.29	3169283.94
148	838263.57	3169284.43
149	838216.47	3169270.62
150	838192.36	3169254.81
151	838166.43	3169229.89
152	838144.99	3169202.25
153	838118.65	3169156.65
154	838107.87	3169139.84
155	838102.41	3169128.62
156	838095.58	3169104.40
157	838083.34	3169065.31
158	838073.80	3169028.04

159	838070.85	3168979.20
160	838070.75	3168976.58
161	838067.95	3168927.90
162	838073.51	3168878.53
163	838073.60	3168877.54
164	838079.32	3168828.10
165	838088.54	3168791.07
166	838098.93	3168755.94
167	838106.24	3168728.59
168	838111.41	3168712.84
169	838128.08	3168671.00
170	838138.82	3168639.32
171	838142.80	3168629.27
172	838155.32	3168603.59
173	838170.53	3168570.29
174	838192.31	3168530.21
175	838205.83	3168504.98
176	838232.15	3168462.55
177	838243.31	3168441.94
178	838250.15	3168431.30
179	838283.83	3168382.05
180	838284.62	3168381.08
181	838322.93	3168332.69
182	838328.15	3168326.12
183	838334.96	3168318.78
184	838373.75	3168271.52
185	838408.65	3168234.33
186	838422.21	3168219.89
187	838437.17	3168206.18
188	838471.99	3168169.63
189	838506.88	3168136.21
190	838522.59	3168120.23
191	838539.15	3168105.68
192	838573.56	3168071.21
193	838609.90	3168038.18
194	838625.01	3168022.69
195	838641.08	3168007.42
196	838674.70	3167972.35
197	838706.19	3167940.02
198	838723.53	3167921.10
199	838743.17	3167901.41
200	838773.35	3167870.89
201	838806.08	3167841.93
202	838822.76	3167820.25



203	838845.43	3167786.27
204	838861.16	3167758.15
205	838870.56	3167743.16
206	838886.57	3167703.92
207	838892.64	3167688.89
208	838911.25	3167643.92
209	838918.53	3167613.79
210	838926.84	3167567.06
211	838931.85	3167544.29
212	838932.02	3167525.81
213	838928.85	3167467.01
214	838929.10	3167444.21
215	838928.60	3167420.24
216	838927.55	3167370.13
217	838927.01	3167344.15
218	838926.43	3167315.98
219	838926.02	3167273.49
220	838925.38	3167244.09
221	838924.97	3167212.46
222	838925.02	3167176.32
223	838924.57	3167144.05
224	838925.22	3167110.71
225	838926.96	3167076.33
226	838927.59	3167044.07
227	838929.58	3167013.25
228	838933.72	3166971.71
229	838935.58	3166944.20
230	838938.05	3166920.04
231	838946.88	3166860.93
232	838948.69	3166844.43
233	838949.72	3166830.16
234	838956.47	3166753.57
235	838957.14	3166744.57
236	838957.73	3166736.49
237	838966.73	3166645.59
238	838966.79	3166644.73
239	838966.87	3166643.98
240	838967.74	3166637.61
241	838978.43	3166553.99
242	838980.03	3166544.96
243	838981.87	3166532.90
244	838991.02	3166465.08
245	838994.17	3166445.21
246	838997.82	3166419.44

247	839003.18	3166375.72
248	839007.63	3166345.44
249	839013.99	3166305.76
250	839016.48	3166287.53
251	839023.51	3166245.72
252	839032.12	3166201.79
253	839035.54	3166186.91
254	839043.97	3166146.09
255	839050.73	3166119.13
256	839067.08	3166058.44
257	839070.14	3166046.58
258	839072.39	3166039.64
259	839079.80	3166017.72
260	839098.09	3165964.35
261	839105.09	3165947.23
262	839124.30	3165905.28
263	839129.12	3165894.60
264	839150.89	3165848.09
265	839161.56	3165826.32
266	839184.48	3165777.99
267	839194.06	3165758.10
268	839198.68	3165748.99
269	839212.53	3165722.29
270	839228.31	3165691.69
271	839250.20	3165649.96
272	839263.02	3165625.78
273	839288.42	3165576.27
274	839297.31	3165559.41
275	839302.01	3165550.94
276	839318.04	3165522.67
277	839333.58	3165495.11
278	839358.32	3165452.01
279	839370.40	3165431.38
280	839392.01	3165392.64
281	839406.63	3165367.04
282	839415.00	3165353.08
283	839445.26	3165305.19
284	839450.12	3165297.50
285	839477.43	3165254.27
286	839484.28	3165243.74
287	839495.27	3165226.03
288	839523.36	3165182.37
289	839541.52	3165155.48
290	839564.70	3165123.34

291	839598.19	3165076.93
292	839606.66	3165064.96
293	839612.68	3165056.83
294	839651.14	3165009.19
295	839676.53	3164981.58
296	839697.62	3164958.46
297	839699.27	3164957.22
298	839700.55	3164956.41
299	839705.88	3164953.35
300	839762.03	3164920.45
301	839801.69	3164899.07
302	839826.57	3164885.54
303	839874.66	3164861.86
304	839892.85	3164852.44
305	839902.72	3164847.55
306	839937.18	3164828.98
307	839957.74	3164817.89
308	840003.81	3164793.06
309	840021.75	3164782.43
310	840047.01	3164765.18
311	840077.42	3164738.30
312	840105.36	3164714.30
313	840130.55	3164691.52
314	840156.99	3164667.29
315	840181.41	3164642.39
316	840207.30	3164616.01
317	840230.09	3164590.98
318	840249.78	3164569.06
319	840276.47	3164537.19
320	840309.62	3164497.62
321	840321.81	3164482.32
322	840330.88	3164470.61
323	840364.29	3164424.48
324	840402.33	3164371.96
325	840406.34	3164366.18
326	840412.36	3164357.61
327	840469.31	3164273.24
328	840487.11	3164246.14
329	840515.38	3164203.74
330	840527.20	3164185.81
331	840534.56	3164174.48
332	840564.64	3164127.28
333	840566.38	3164124.54
334	840597.89	3164075.68

335	840605.81	3164063.51
336	840618.49	3164044.59
337	840646.11	3164003.41
338	840663.87	3163976.93
339	840686.05	3163942.92
340	840721.53	3163889.35
341	840726.13	3163882.57
342	840729.07	3163878.17
343	840741.81	3163858.74
344	840765.98	3163821.99
345	840793.57	3163779.39
346	840805.25	3163760.82
347	840824.65	3163729.98
348	840844.41	3163699.52
349	840856.49	3163680.59
350	840883.38	3163638.02
351	840903.57	3163605.01
352	840917.92	3163581.75
353	840921.59	3163575.74
354	840927.87	3163565.62
355	840960.78	3163514.47
356	840998.96	3163452.17
357	841031.10	3163400.57
358	841038.05	3163390.79
359	841042.24	3163384.11
360	841059.55	3163356.85
361	841077.21	3163329.49
362	841103.87	3163285.28
363	841115.39	3163267.17
364	841134.31	3163236.92
365	841156.12	3163207.51
366	841169.58	3163186.53
367	841196.57	3163147.56
368	841230.07	3163094.70
369	841234.56	3163087.76
370	841235.63	3163086.15
371	841237.31	3163083.56
372	841278.92	3163029.15
373	841306.33	3162989.13
374	841319.81	3162969.65
375	841340.18	3162937.39
376	841361.53	3162911.01
377	841376.81	3162890.47
378	841404.70	3162853.88

379	841442.93	3162796.99
380	841445.35	3162794.14
381	841447.03	3162791.80
382	841458.71	3162776.64
383	841489.15	3162737.66
384	841520.89	3162693.21
385	841531.68	3162679.87
386	841545.61	3162660.34
387	841577.80	3162625.81
388	841603.42	3162594.78
389	841624.22	3162572.06
390	841647.89	3162544.35
391	841674.35	3162522.17
392	841700.18	3162496.63
393	841725.29	3162473.12
394	841749.79	3162447.58
395	841780.42	3162428.42
396	841817.42	3162398.88
397	841835.13	3162383.29
398	841851.45	3162363.53
399	841888.76	3162337.03
400	841922.25	3162300.89
401	841937.76	3162285.97
402	841953.36	3162266.48
403	841992.67	3162241.04
404	842031.09	3162202.97
405	842044.01	3162192.41
406	842055.05	3162181.21
407	842088.59	3162170.75
408	842115.38	3162164.60
409	842155.71	3162148.23
410	842197.52	3162164.09
411	842234.99	3162186.92
412	842254.79	3162197.31
413	842258.59	3162203.47
414	842260.15	3162207.42
415	842261.36	3162214.34
416	842279.58	3162281.40
417	842283.09	3162307.89
418	842280.67	3162336.42
419	842281.48	3162377.69
420	842279.28	3162407.85
421	842275.22	3162432.77
422	842272.56	3162484.40

423	842269.36	3162507.68
424	842266.60	3162525.81
425	842265.36	3162589.44
426	842263.11	3162607.59
427	842261.91	3162622.95
428	842263.42	3162689.43
429	842262.20	3162707.60
430	842260.24	3162723.22
431	842256.28	3162794.42
432	842254.81	3162807.48
433	842252.90	3162817.59
434	842241.01	3162907.24
435	842220.32	3162987.74
436	842216.66	3163006.79
437	842208.60	3163036.53
438	842199.17	3163067.76
439	842189.51	3163106.30
440	842177.33	3163147.07
441	842171.53	3163170.32
442	842161.66	3163205.79
443	842154.92	3163225.77
444	842135.09	3163303.49
445	842134.55	3163305.29
446	842134.23	3163306.27
447	842133.16	3163310.02
448	842109.65	3163382.72
449	842103.92	3163404.72
450	842091.73	3163443.33
451	842085.90	3163460.05
452	842073.13	3163504.15
453	842062.07	3163537.27
454	842049.17	3163582.39
455	842042.56	3163603.58
456	842038.67	3163614.96
457	842026.51	3163651.43
458	842012.04	3163689.29
459	842007.78	3163702.93
460	841998.83	3163728.93
461	841985.75	3163763.96
462	841973.57	3163802.29
463	841959.92	3163839.11
464	841946.23	3163877.65
465	841937.54	3163901.63
466	841933.17	3163913.31

467	841920.72	3163947.98
468	841905.99	3163987.06
469	841901.30	3164000.95
470	841890.82	3164029.07
471	841878.69	3164060.69
472	841864.42	3164100.26
473	841851.79	3164134.74
474	841835.87	3164180.06
475	841828.86	3164199.60
476	841825.42	3164209.33
477	841815.04	3164239.34
478	841799.29	3164284.17
479	841794.31	3164298.96
480	841784.76	3164327.35
481	841773.67	3164359.54
482	841760.88	3164398.33
483	841748.32	3164435.20
484	841727.03	3164497.71
485	841722.71	3164510.58
486	841708.94	3164552.54
487	841697.79	3164586.68
488	841694.38	3164597.10
489	841687.52	3164617.13
490	841672.02	3164661.90
491	841660.30	3164696.46
492	841646.28	3164737.15
493	841637.13	3164763.73
494	841626.07	3164795.82
495	841620.60	3164812.46
496	841602.84	3164865.40
497	841595.31	3164888.17
498	841592.98	3164895.21
499	841571.85	3164965.78
500	841563.20	3164994.66
501	841550.05	3165043.73
502	841549.75	3165044.83
503	841536.52	3165094.17
504	841529.52	3165125.80
505	841519.09	3165171.63
506	841514.15	3165193.76
507	841511.66	3165209.24
508	841499.38	3165288.71
509	841498.62	3165293.48
510	841498.25	3165297.31

511	841493.39	3165350.54
512	841489.90	3165390.63
513	841489.68	3165393.34
514	841489.70	3165396.15
515	841486.20	3165488.79
516	841486.23	3165493.30
517	841486.94	3165496.93
518	841490.16	3165517.19
519	841501.62	3165580.92
520	841503.09	3165593.66
521	841506.92	3165612.34
522	841517.76	3165663.52
523	841523.90	3165694.09
524	841531.74	3165740.15
525	841532.90	3165747.08
526	841541.04	3165794.45
527	841542.82	3165835.67
528	841545.66	3165856.62
529	841547.74	3165894.60
530	841537.08	3165939.31
531	841535.18	3165947.73
532	841523.77	3165994.16
533	841513.74	3166027.46
534	841499.52	3166073.56
535	841493.42	3166093.60
536	841489.73	3166104.50
537	841478.04	3166141.47
538	841465.35	3166181.17
539	841461.31	3166193.00
540	841452.64	3166216.77
541	841438.69	3166255.46
542	841425.10	3166292.33
543	841410.76	3166328.42
544	841394.62	3166370.71
545	841386.50	3166391.61
546	841382.58	3166401.13
547	841372.48	3166426.64
548	841353.69	3166473.11
549	841346.23	3166490.85
550	841327.68	3166533.22
551	841323.19	3166543.41
552	841303.00	3166590.04
553	841292.19	3166613.18
554	841267.76	3166668.32



555	841261.20	3166682.98
556	841258.37	3166689.20
557	841228.93	3166751.44
558	841211.49	3166788.32
559	841195.88	3166819.08
560	841163.53	3166885.03
561	841162.75	3166886.65
562	841162.37	3166887.39
563	841161.09	3166889.72
564	841127.50	3166952.01
565	841107.43	3166986.35
566	841088.02	3167012.97
567	841060.29	3167050.45
568	841045.61	3167070.89
569	841034.91	3167084.97
570	841001.04	3167126.57
571	840957.82	3167176.25
572	840954.55	3167180.24
573	840951.80	3167183.39
574	840906.72	3167232.52
575	840859.46	3167281.62
576	840857.62	3167283.49
577	840855.68	3167285.34
578	840808.92	3167334.87
579	840764.41	3167379.80
580	840759.17	3167385.15
581	840753.61	3167390.57
582	840710.87	3167436.94
583	840669.87	3167478.00
584	840660.71	3167486.81
585	840651.56	3167494.84
586	840610.01	3167536.11
587	840565.35	3167575.99
588	840557.33	3167583.34
589	840549.69	3167589.97
590	840507.15	3167633.19
591	840464.87	3167674.07
592	840456.31	3167682.34
593	840447.73	3167689.48
594	840404.98	3167730.99
595	840356.89	3167772.00
596	840351.06	3167776.94
597	840345.94	3167780.66
598	840296.41	3167822.13

599	840285.59	3167830.00
600	840244.36	3167860.55
601	840239.35	3167864.82
602	840232.97	3167869.62
603	840183.87	3167909.15
604	840142.83	3167937.96
605	840125.72	3167950.70
606	840102.97	3167967.13
607	840069.47	3167994.24
608	840041.30	3168015.22
609	840012.36	3168036.87
610	839976.11	3168064.69
611	839959.21	3168083.62
612	839939.47	3168108.30
613	839916.40	3168141.12
614	839900.41	3168163.25
615	839878.63	3168203.86
616	839861.57	3168237.88
617	839849.05	3168262.28
618	839845.80	3168271.74
619	839835.46	3168313.54
620	839826.85	3168354.04
621	839825.48	3168361.85
622	839824.30	3168371.86
623	839816.20	3168444.98
624	839814.19	3168461.65
625	839810.98	3168482.79
626	839799.03	3168561.39
627	839796.25	3168595.08
628	839793.28	3168625.17
629	839790.37	3168661.24
630	839785.68	3168703.37
631	839784.47	3168718.02
632	839779.43	3168761.06
633	839773.94	3168809.07
634	839773.40	3168813.30
635	839767.86	3168860.86
636	839762.26	3168898.93
637	839756.87	3168927.33
638	839751.65	3168960.57
639	839746.66	3168984.72
640	839731.36	3169049.99
641	839729.17	3169060.16
642	839727.41	3169066.72

643	839720.42	3169087.27
644	839703.67	3169144.04
645	839698.23	3169159.59
646	839685.03	3169192.67
647	839675.89	3169217.17
648	839645.51	3169287.60
649	839615.43	3169343.33
650	839610.70	3169353.42
651	839608.15	3169357.89
652	839598.01	3169374.51
653	839573.51	3169416.75
654	839545.47	3169456.70
655	839532.16	3169475.77
656	839512.39	3169498.17
657	839486.48	3169530.29
658	839461.28	3169555.09
659	839436.42	3169580.26
660	839410.39	3169600.34
661	839379.60	3169623.20
662	839327.30	3169652.52
663	839316.32	3169659.42
664	839309.15	3169662.70
665	839293.23	3169667.68
666	839243.60	3169685.81
667	839208.50	3169695.10
668	839161.48	3169696.29
669	839155.91	3169696.66
670	839108.42	3169697.70
671	839032.82	3169670.71
672	839009.08	3169662.23
673	839002.09	3169653.37
674	838997.75	3169646.13
675	838959.99	3169595.74
676	838958.91	3169593.87
677	838928.71	3169544.76
678	838921.65	3169534.51
679	838911.86	3169517.50
680	838898.84	3169531.44
681	838885.69	3169543.93
682	838850.68	3169583.37
683	838809.73	3169626.00
684	838805.06	3169637.95
685	838802.70	3169642.34
686	838797.83	3169653.61

687	838776.32	3169710.07
688	838760.32	3169741.54
689	838744.33	3169778.82
690	838716.58	3169829.89
691	838711.21	3169840.62
692	838709.47	3169844.59
693	838705.31	3169852.48
694	838680.32	3169916.30
695	838668.40	3169939.81
696	838648.54	3169985.25
697	838639.43	3170002.23
698	838621.09	3170038.92
699	838615.06	3170052.46
700	838600.87	3170080.21
701	838583.79	3170121.96
702	838575.46	3170138.06
703	838556.71	3170179.92
704	838552.12	3170191.05
705	838528.85	3170237.18
706	838518.98	3170258.59
707	838496.54	3170301.64
708	838485.93	3170326.25
709	838480.73	3170336.27
710	838468.65	3170362.75
711	838454.71	3170395.79
712	838434.40	3170435.40
713	838421.37	3170463.14
714	838392.31	3170518.64
715	838387.32	3170529.75
716	838384.88	3170534.47
717	838379.01	3170547.10
718	838356.28	3170599.48
719	838338.68	3170633.60
720	838323.18	3170667.08
721	838290.97	3170729.91
722	838289.60	3170732.67
723	838289.14	3170733.70
724	838288.07	3170735.87
725	838257.87	3170803.19
726	838242.72	3170831.79
727	838223.51	3170869.48
728	838196.21	3170919.19
729	838189.98	3170930.79
730	838188.13	3170934.70

731	838184.02	3170942.88
732	838156.04	3171003.35
733	838142.47	3171029.90
734	838122.69	3171070.68
735	838104.73	3171105.30
736	838092.75	3171128.96
737	838088.80	3171137.46
738	838079.87	3171155.60
739	838056.21	3171205.58
740	838044.86	3171228.05
741	838022.84	3171272.90
742	838013.15	3171291.52
743	837995.00	3171327.11
744	837989.03	3171339.76
745	837975.75	3171366.75
746	837955.76	3171407.18
747	837946.19	3171426.19
748	837921.99	3171474.06
749	837918.61	3171480.59
750	837895.66	3171525.23
751	837888.17	3171540.92
752	837871.69	3171574.33
753	837854.23	3171607.64
754	837845.94	3171624.30
755	837821.08	3171672.53
756	837820.19	3171674.25
757	837795.10	3171723.34
758	837786.40	3171741.13
759	837767.70	3171778.89
760	837751.81	3171807.18
761	837744.36	3171822.38
762	837720.78	3171867.12
763	837717.41	3171873.42
764	837693.03	3171921.41
765	837683.67	3171940.35
766	837663.75	3171981.25
767	837648.80	3172006.11
768	837641.71	3172020.44
769	837617.68	3172064.43
770	837613.64	3172071.56
771	837589.48	3172119.45
772	837579.88	3172138.47
773	837559.87	3172179.95
774	837544.51	3172203.71

775	837537.09	3172218.46
776	837510.45	3172265.70
777	837508.76	3172268.55
778	837484.41	3172317.46
779	837475.10	3172335.56
780	837456.05	3172375.36
781	837438.83	3172399.86
782	837430.25	3172416.43
783	837402.27	3172463.86
784	837399.10	3172470.93
785	837377.04	3172515.43
786	837368.83	3172531.10
787	837352.32	3172566.18
788	837331.32	3172594.10
789	837320.61	3172614.36
790	837293.91	3172657.23
791	837283.63	3172680.13
792	837266.84	3172713.34
793	837260.72	3172724.73
794	837248.71	3172750.84
795	837221.21	3172785.65
796	837206.81	3172812.21
797	837183.13	3172848.07
798	837162.00	3172895.25
799	837153.80	3172911.20
800	837150.86	3172916.53
801	837145.23	3172928.95
802	837107.93	3172973.90
803	837088.09	3173009.95
804	837069.96	3173036.44
805	837041.91	3173098.88
806	837036.50	3173103.66
807	837033.09	3173108.91
808	836993.18	3173155.77
809	836990.93	3173158.29
810	836962.77	3173207.57
811	836953.26	3173221.14
812	836938.88	3173253.63
813	836909.66	3173277.81
814	836889.94	3173306.18
815	836864.50	3173332.87
816	836836.19	3173391.37
817	836825.86	3173394.71
818	836816.87	3173404.79

819	836768.94	3173437.53
820	836734.20	3173492.69
821	836701.31	3173469.23
822	836676.47	3173460.42
823	836677.97	3173444.97
1	836662.03	3173401.79
Граница зоны ограничения жилого и социального строительства (изолиния 55 дБА)		
824	837778.27	3171233.99
825	837775.20	3171226.05
826	837775.46	3171222.83
827	837776.35	3171220.66
828	837778.87	3171202.89
829	837793.78	3171208.18
830	837785.80	3171223.02
831	837781.75	3171226.28
824	837778.27	3171233.99
832	841317.70	3164095.53
833	841278.52	3164150.81
834	841287.80	3164189.10
835	841277.50	3164226.56
836	841269.40	3164243.34
837	841261.93	3164288.62
838	841249.59	3164324.76
839	841242.12	3164358.71
840	841233.66	3164388.10
841	841226.99	3164403.27
842	841211.06	3164435.83
843	841190.66	3164467.50
844	841185.50	3164487.20
845	841162.49	3164533.43
846	841160.09	3164537.74
847	841140.52	3164586.35
848	841129.45	3164607.89
849	841106.89	3164649.60
850	841092.33	3164671.31
851	841089.20	3164685.38
852	841079.55	3164711.33
853	841065.11	3164745.01
854	841052.61	3164784.69
855	841039.05	3164819.93
856	841015.06	3164871.49
857	841009.72	3164883.89
858	841007.66	3164889.31
859	841001.99	3164900.64

860	840978.75	3164961.25
861	840972.28	3164983.19
862	840956.80	3165025.65
863	840953.37	3165036.87
864	840933.67	3165082.47
865	840924.04	3165108.40
866	840896.90	3165161.26
867	840891.37	3165176.43
868	840889.90	3165181.64
869	840886.05	3165191.83
870	840867.57	3165253.69
871	840854.57	3165280.99
872	840837.82	3165324.78
873	840824.29	3165349.36
874	840809.41	3165380.14
875	840804.86	3165392.52
876	840791.85	3165420.13
877	840778.88	3165467.52
878	840772.74	3165479.45
879	840762.44	3165506.97
880	840752.55	3165542.16
881	840734.57	3165578.74
882	840723.31	3165613.76
883	840702.32	3165662.93
884	840696.67	3165678.03
885	840695.71	3165687.07
886	840685.82	3165729.83
887	840679.39	3165772.11
888	840677.14	3165777.68
889	840677.54	3165784.90
890	840684.32	3165807.09
891	840701.42	3165860.05
892	840704.75	3165878.24
893	840708.79	3165904.69
894	840717.87	3165942.34
895	840722.21	3165978.61
896	840719.10	3166017.41
897	840718.54	3166039.83
898	840715.67	3166078.51
899	840707.50	3166107.36
900	840690.35	3166165.06
901	840686.62	3166177.97
902	840683.84	3166184.77
903	840676.69	3166200.15



904	840655.34	3166257.14
905	840645.83	3166277.21
906	840621.91	3166324.41
907	840615.30	3166335.38
908	840591.89	3166376.18
909	840585.15	3166388.19
910	840572.64	3166407.25
911	840547.54	3166451.11
912	840531.09	3166475.03
913	840508.39	3166512.41
914	840469.47	3166569.40
915	840467.82	3166572.24
916	840466.86	3166573.82
917	840464.05	3166578.99
918	840433.20	3166638.25
919	840412.75	3166672.79
920	840396.58	3166702.20
921	840365.83	3166755.58
922	840360.51	3166766.70
923	840357.97	3166771.75
924	840350.62	3166786.23
925	840327.32	3166834.20
926	840307.17	3166870.79
927	840291.32	3166898.78
928	840262.12	3166945.16
929	840253.50	3166961.47
930	840248.80	3166969.69
931	840234.33	3166996.21
932	840218.14	3167026.72
933	840193.85	3167068.65
934	840180.96	3167090.08
935	840158.65	3167122.66
936	840142.02	3167151.60
937	840131.53	3167167.46
938	840103.71	3167213.77
939	840092.79	3167230.48
940	840069.85	3167266.30
941	840064.39	3167274.91
942	840055.43	3167287.04
943	840025.36	3167336.35
944	840005.03	3167365.07
945	839984.45	3167395.82
946	839952.49	3167437.61
947	839942.54	3167454.25

948	839935.51	3167463.74
949	839914.32	3167500.28
950	839904.92	3167517.15
951	839875.82	3167562.61
952	839867.02	3167579.76
953	839849.11	3167610.44
954	839833.02	3167646.42
955	839824.35	3167661.64
956	839812.20	3167696.64
957	839804.73	3167719.01
958	839789.60	3167760.99
959	839783.81	3167799.27
960	839780.57	3167825.18
961	839775.41	3167860.74
962	839772.30	3167889.31
963	839767.51	3167935.87
964	839764.85	3167960.56
965	839761.33	3167979.92
966	839745.67	3168055.00
967	839744.68	3168060.20
968	839743.73	3168063.63
969	839740.07	3168074.78
970	839722.36	3168143.42
971	839716.65	3168159.68
972	839702.17	3168194.96
973	839694.61	3168216.57
974	839673.67	3168258.88
975	839661.70	3168284.36
976	839635.12	3168328.45
977	839624.67	3168347.88
978	839617.88	3168357.82
979	839600.86	3168390.54
980	839589.61	3168413.44
981	839564.47	3168456.81
982	839554.07	3168478.50
983	839531.39	3168519.29
984	839519.33	3168544.39
985	839512.92	3168555.84
986	839500.99	3168584.73
987	839489.04	3168614.90
988	839471.60	3168655.06
989	839459.76	3168686.47
990	839432.22	3168749.01
991	839430.05	3168754.28

992	839429.19	3168756.69
993	839426.63	3168763.44
994	839404.53	3168833.07
995	839397.55	3168853.67
996	839385.43	3168892.14
997	839380.11	3168909.68
998	839365.99	3168953.09
999	839354.62	3168985.19
1000	839330.30	3169043.29
1001	839326.78	3169052.35
1002	839324.98	3169056.38
1003	839320.76	3169064.46
1004	839293.99	3169126.17
1005	839279.76	3169151.46
1006	839257.65	3169190.40
1007	839217.20	3169246.34
1008	839215.65	3169248.75
1009	839214.18	3169250.22
1010	839197.52	3169269.13
1011	839169.11	3169302.37
1012	839129.10	3169334.96
1013	839115.23	3169346.54
1014	839114.11	3169347.20
1015	839111.63	3169348.26
1016	839049.97	3169382.52
1017	839014.15	3169400.74
1018	838975.28	3169406.88
1019	838941.24	3169417.54
1020	838913.69	3169423.38
1021	838905.17	3169436.00
1022	838897.80	3169444.13
1023	838866.23	3169489.69
1024	838863.12	3169494.29
1025	838826.24	3169542.77
1026	838820.54	3169552.04
1027	838810.88	3169566.90
1028	838788.58	3169620.82
1029	838774.47	3169641.80
1030	838752.25	3169685.06
1031	838731.00	3169717.89
1032	838717.10	3169740.71
1033	838713.95	3169747.24
1034	838707.11	3169759.51
1035	838684.93	3169819.09

1036	838672.04	3169839.86
1037	838652.46	3169887.33
1038	838647.21	3169896.62
1039	838625.69	3169938.99
1040	838619.68	3169955.26
1041	838602.57	3169992.52
1042	838591.41	3170027.88
1043	838585.56	3170038.23
1044	838573.66	3170065.50
1045	838561.62	3170098.91
1046	838540.03	3170137.38
1047	838526.66	3170164.57
1048	838498.30	3170211.25
1049	838490.84	3170229.34
1050	838486.56	3170236.36
1051	838475.92	3170257.63
1052	838458.28	3170297.49
1053	838434.84	3170335.38
1054	838420.98	3170360.73
1055	838394.59	3170400.87
1056	838383.68	3170423.95
1057	838377.48	3170434.30
1058	838359.32	3170467.92
1059	838348.67	3170489.56
1060	838320.15	3170533.21
1061	838309.75	3170551.11
1062	838291.13	3170577.90
1063	838271.66	3170613.52
1064	838260.58	3170632.09
1065	838233.83	3170676.20
1066	838207.33	3170712.25
1067	838194.15	3170730.82
1068	838191.54	3170734.24
1069	838188.00	3170738.11
1070	838147.14	3170790.08
1071	838119.09	3170829.39
1072	838105.35	3170848.65
1073	838085.31	3170875.41
1074	838057.81	3170901.23
1075	838040.87	3170927.90
1076	838017.89	3170961.73
1077	837982.34	3171026.79
1078	837929.35	3171073.70
1079	837925.45	3171081.51

1080	837898.34	3171125.19
1081	837890.85	3171135.69
1082	837879.77	3171158.16
1083	837843.17	3171160.66
1084	837819.13	3171123.65
1085	837819.88	3171084.94
1086	837828.24	3171070.60
1087	837829.15	3171023.82
1088	837844.69	3170985.70
1089	837848.58	3170959.22
1090	837858.51	3170924.36
1091	837865.47	3170905.28
1092	837882.63	3170828.34
1093	837883.68	3170824.82
1094	837884.31	3170822.87
1095	837886.40	3170816.54
1096	837914.16	3170751.90
1097	837919.60	3170725.49
1098	837930.81	3170683.88
1099	837934.81	3170671.36
1100	837945.61	3170625.97
1101	837956.67	3170592.08
1102	837974.92	3170543.32
1103	837980.75	3170526.63
1104	837983.79	3170518.27
1105	837992.58	3170499.22
1106	838014.07	3170447.74
1107	838020.17	3170427.36
1108	838036.13	3170386.32
1109	838040.79	3170373.51
1110	838059.83	3170328.11
1111	838070.30	3170302.18
1112	838097.47	3170248.36
1113	838103.39	3170234.58
1114	838105.09	3170228.96
1115	838109.64	3170217.48
1116	838130.29	3170160.54
1117	838143.86	3170129.69
1118	838160.49	3170089.93
1119	838182.31	3170049.46
1120	838191.61	3170030.59
1121	838194.79	3170023.58
1122	838202.11	3170010.56
1123	838224.13	3169952.08

1124	838234.13	3169931.39
1125	838257.07	3169884.32
1126	838265.06	3169871.73
1127	838288.31	3169832.41
1128	838294.47	3169821.19
1129	838306.16	3169803.55
1130	838326.66	3169752.65
1131	838336.83	3169733.33
1132	838359.43	3169684.71
1133	838362.26	3169680.12
1134	838388.29	3169634.30
1135	838394.94	3169619.62
1136	838410.26	3169593.12
1137	838425.31	3169549.19
1138	838432.75	3169535.14
1139	838447.96	3169499.55
1140	838455.36	3169478.42
1141	838478.60	3169436.00
1142	838488.36	3169410.72
1143	838514.75	3169363.23
1144	838520.98	3169342.62
1145	838524.17	3169336.86
1146	838528.65	3169323.81
1147	838541.83	3169262.29
1148	838554.16	3169237.42
1149	838551.52	3169203.69
1150	838519.12	3169137.87
1151	838518.68	3169137.15
1152	838518.49	3169136.69
1153	838518.05	3169135.57
1154	838487.04	3169069.46
1155	838477.09	3169035.86
1156	838475.43	3168989.26
1157	838474.90	3168983.02
1158	838473.48	3168935.77
1159	838483.15	3168895.28
1160	838489.65	3168870.72
1161	838498.21	3168836.22
1162	838505.79	3168816.81
1163	838526.21	3168772.71
1164	838535.82	3168746.02
1165	838540.02	3168737.01
1166	838553.21	3168711.45
1167	838568.74	3168678.23

1168	838593.69	3168638.02
1169	838607.05	3168616.05
1170	838629.86	3168585.73
1171	838648.47	3168557.12
1172	838662.43	3168539.33
1173	838689.48	3168497.74
1174	838732.70	3168440.67
1175	838767.12	3168374.44
1176	838787.14	3168341.70
1177	838804.14	3168310.92
1178	838836.28	3168257.81
1179	838841.29	3168247.53
1180	838843.78	3168242.77
1181	838848.32	3168231.33
1182	838870.01	3168175.39
1183	838883.05	3168143.51
1184	838898.27	3168102.76
1185	838909.47	3168074.39
1186	838921.07	3168044.22
1187	838926.22	3168029.81
1188	838941.55	3167987.26
1189	838950.99	3167953.55
1190	838953.42	3167944.82
1191	838960.60	3167927.08
1192	838978.15	3167879.78
1193	838993.55	3167845.57
1194	839011.25	3167812.19
1195	839046.00	3167759.72
1196	839050.58	3167751.07
1197	839053.88	3167746.72
1198	839068.53	3167725.14
1199	839090.49	3167690.55
1200	839127.21	3167648.11
1201	839136.22	3167636.09
1202	839148.69	3167622.46
1203	839182.02	3167581.69
1204	839213.66	3167549.76
1205	839228.99	3167528.51
1206	839251.07	3167500.83
1207	839271.10	3167470.28
1208	839284.77	3167451.11
1209	839307.58	3167406.20
1210	839318.30	3167386.75
1211	839336.91	3167352.10

1212	839342.17	3167340.15
1213	839354.72	3167314.39
1214	839372.31	3167269.48
1215	839380.07	3167252.91
1216	839392.93	3167216.84
1217	839399.97	3167196.23
1218	839415.82	3167153.58
1219	839426.11	3167121.40
1220	839445.58	3167068.07
1221	839450.31	3167054.22
1222	839452.66	3167046.99
1223	839460.31	3167027.38
1224	839478.75	3166972.12
1225	839485.73	3166954.88
1226	839498.67	3166918.88
1227	839505.69	3166898.11
1228	839521.96	3166855.56
1229	839532.95	3166824.45
1230	839558.14	3166763.55
1231	839560.94	3166756.28
1232	839562.19	3166752.83
1233	839565.83	3166744.22
1234	839589.94	3166679.67
1235	839600.04	3166657.02
1236	839619.04	3166607.92
1237	839619.86	3166606.06
1238	839639.90	3166557.77
1239	839648.36	3166536.40
1240	839670.82	3166488.73
1241	839679.80	3166467.07
1242	839684.04	3166458.59
1243	839693.15	3166437.43
1244	839709.95	3166396.41
1245	839727.02	3166359.40
1246	839740.18	3166325.83
1247	839764.93	3166270.26
1248	839769.18	3166260.19
1249	839770.89	3166255.75
1250	839775.59	3166244.44
1251	839797.96	3166181.89
1252	839805.86	3166160.88
1253	839821.50	3166117.73
1254	839824.89	3166107.87
1255	839842.58	3166061.56



1256	839853.11	3166035.21
1257	839880.85	3165974.61
1258	839884.25	3165965.56
1259	839885.75	3165962.37
1260	839889.91	3165953.80
1261	839915.58	3165896.14
1262	839933.92	3165863.28
1263	839951.55	3165831.52
1264	839984.59	3165783.06
1265	839991.86	3165771.42
1266	839998.15	3165764.50
1267	840036.88	3165716.22
1268	840086.87	3165666.99
1269	840087.33	3165666.66
1270	840088.08	3165666.22
1271	840145.25	3165624.86
1272	840188.30	3165594.69
1273	840208.56	3165588.67
1274	840250.04	3165569.34
1275	840275.11	3165555.85
1276	840289.28	3165545.73
1277	840323.71	3165504.36
1278	840354.18	3165471.33
1279	840370.22	3165450.71
1280	840391.68	3165423.47
1281	840408.91	3165388.92
1282	840421.48	3165372.61
1283	840448.37	3165327.94
1284	840472.99	3165294.80
1285	840487.94	3165273.87
1286	840490.53	3165269.76
1287	840494.81	3165263.71
1288	840523.55	3165202.08
1289	840543.83	3165174.93
1290	840563.45	3165141.55
1291	840598.11	3165095.01
1292	840603.92	3165081.61
1293	840607.42	3165076.13
1294	840616.91	3165058.24
1295	840636.99	3165013.99
1296	840663.29	3164977.19
1297	840677.20	3164953.79
1298	840701.49	3164922.24
1299	840716.72	3164892.87

1300	840725.42	3164878.37
1301	840752.04	3164830.12
1302	840752.87	3164828.44
1303	840786.99	3164779.54
1304	840793.28	3164768.44
1305	840804.81	3164752.50
1306	840831.56	3164706.23
1307	840845.32	3164680.64
1308	840866.49	3164640.53
1309	840898.80	3164590.83
1310	840904.39	3164581.76
1311	840905.64	3164579.23
1312	840908.28	3164574.99
1313	840944.11	3164517.21
1314	840960.83	3164482.83
1315	840976.38	3164448.75
1316	841008.83	3164386.86
1317	841010.38	3164383.76
1318	841010.91	3164382.64
1319	841012.08	3164380.67
1320	841052.68	3164324.06
1321	841075.34	3164285.00
1322	841090.27	3164261.14
1323	841115.23	3164219.65
1324	841136.75	3164207.45
1325	841148.68	3164186.39
1326	841181.67	3164152.14
1327	841217.57	3164100.48
1328	841244.56	3164115.51
1329	841303.53	3164089.37
1330	841314.70	3164086.42
1331	841318.30	3164064.65
1332	841319.26	3164088.26
1333	841319.00	3164089.67
1334	841318.69	3164090.56
832	841317.70	3164095.53
Граница зоны неприемлемого риска для здоровья населения (изолиния 60 дБА)		
1335	838506.89	3169768.45
1336	838497.94	3169745.83
1337	838499.15	3169736.48
1338	838501.42	3169730.31
1339	838508.14	3169704.08
1340	838522.69	3169722.03
1341	838518.57	3169736.86

1342	838514.91	3169744.33
1335	838506.89	3169768.45
1343	840484.79	3165779.80
1344	840462.02	3165795.96
1345	840471.81	3165773.69
1346	840477.93	3165766.69
1347	840462.84	3165697.05
1348	840468.47	3165673.60
1349	840474.27	3165660.88
1350	840487.56	3165637.32
1351	840505.79	3165655.74
1352	840505.11	3165674.31
1353	840501.55	3165689.24
1354	840488.67	3165770.32
1355	840487.89	3165774.01
1356	840487.20	3165776.33
1343	840484.79	3165779.80
1357	838751.03	3169377.76
1358	838724.71	3169429.58
1359	838719.41	3169440.67
1360	838717.41	3169444.83
1361	838713.12	3169450.19
1362	838675.96	3169476.48
1363	838655.04	3169481.99
1364	838658.76	3169493.01
1365	838645.39	3169539.26
1366	838635.04	3169563.21
1367	838609.57	3169631.39
1368	838576.18	3169572.45
1369	838580.28	3169538.00
1370	838587.97	3169514.28
1371	838598.92	3169452.46
1372	838602.61	3169438.40
1373	838605.71	3169430.71
1374	838613.71	3169418.04
1375	838658.36	3169383.44
1376	838661.42	3169339.52
1377	838673.93	3169297.62
1378	838677.08	3169279.15
1379	838686.79	3169239.99
1380	838694.28	3169216.76
1381	838718.31	3169182.31
1382	838743.83	3169166.27
1383	838742.89	3169141.05

1384	838741.05	3169119.50
1385	838720.44	3169072.91
1386	838708.25	3169052.93
1387	838698.02	3169040.15
1388	838663.93	3168997.44
1389	838658.63	3168975.70
1390	838643.43	3168939.07
1391	838649.97	3168912.74
1392	838657.81	3168872.83
1393	838667.21	3168839.50
1394	838685.80	3168799.93
1395	838721.18	3168746.12
1396	838724.51	3168740.59
1397	838725.42	3168739.11
1398	838726.95	3168737.22
1399	838765.80	3168679.08
1400	838801.61	3168642.06
1401	838812.88	3168626.03
1402	838829.53	3168605.77
1403	838853.19	3168565.92
1404	838871.85	3168543.39
1405	838892.57	3168504.86
1406	838921.83	3168454.98
1407	838927.85	3168444.45
1408	838929.57	3168441.31
1409	838932.84	3168436.41
1410	838962.43	3168373.47
1411	838983.23	3168345.50
1412	838999.01	3168309.50
1413	839024.27	3168258.33
1414	839029.91	3168246.38
1415	839031.68	3168241.44
1416	839036.90	3168228.49
1417	839055.99	3168164.71
1418	839063.63	3168147.01
1419	839069.25	3168116.93
1420	839076.59	3168084.13
1421	839082.96	3168047.36
1422	839092.30	3167998.45
1423	839092.67	3167996.28
1424	839101.68	3167947.70
1425	839113.71	3167918.69
1426	839144.02	3167862.93
1427	839148.06	3167852.40

1428	839150.83	3167848.62
1429	839166.17	3167827.46
1430	839189.08	3167793.04
1431	839234.59	3167750.22
1432	839239.86	3167743.82
1433	839246.48	3167737.52
1434	839287.95	3167691.81
1435	839331.74	3167652.08
1436	839339.26	3167643.15
1437	839348.52	3167633.88
1438	839380.74	3167584.26
1439	839408.67	3167553.55
1440	839423.41	3167526.62
1441	839451.47	3167483.29
1442	839459.04	3167461.64
1443	839464.00	3167454.59
1444	839473.23	3167433.97
1445	839489.13	3167390.93
1446	839509.73	3167355.45
1447	839522.64	3167323.75
1448	839555.89	3167256.94
1449	839556.02	3167256.45
1450	839556.22	3167256.02
1451	839579.34	3167178.68
1452	839590.81	3167156.97
1453	839610.28	3167108.84
1454	839613.69	3167102.60
1455	839635.76	3167057.82
1456	839642.64	3167040.48
1457	839660.86	3167002.14
1458	839671.88	3166968.87
1459	839676.78	3166958.59
1460	839687.30	3166933.68
1461	839700.17	3166896.27
1462	839720.15	3166859.40
1463	839733.85	3166829.27
1464	839765.31	3166773.86
1465	839769.38	3166764.21
1466	839771.81	3166760.38
1467	839775.77	3166750.45
1468	839797.78	3166691.72
1469	839810.95	3166661.11
1470	839829.06	3166622.24
1471	839861.93	3166569.45

1472	839866.11	3166562.15
1473	839867.21	3166559.89
1474	839869.58	3166555.55
1475	839896.18	3166488.00
1476	839907.05	3166462.92
1477	839927.02	3166418.06
1478	839941.95	3166394.35
1479	839959.33	3166363.91
1480	839963.45	3166353.93
1481	839973.98	3166329.84
1482	839989.04	3166278.52
1483	839994.54	3166264.57
1484	840001.92	3166238.55
1485	840011.86	3166200.24
1486	840022.45	3166165.08
1487	840034.62	3166121.90
1488	840040.64	3166103.18
1489	840051.86	3166065.62
1490	840060.26	3166046.54
1491	840080.19	3166011.43
1492	840092.43	3165977.98
1493	840100.32	3165966.54
1494	840134.32	3165919.52
1495	840182.73	3165881.92
1496	840195.90	3165881.53
1497	840257.92	3165894.17
1498	840282.52	3165893.88
1499	840305.18	3165893.13
1500	840322.72	3165870.83
1501	840348.16	3165835.80
1502	840384.37	3165800.30
1503	840430.47	3165826.31
1504	840434.07	3165872.99
1505	840437.17	3165917.98
1506	840443.54	3165934.95
1507	840448.85	3165973.30
1508	840471.10	3165983.48
1509	840480.48	3166001.94
1510	840513.03	3166041.27
1511	840525.60	3166074.82
1512	840516.21	3166112.51
1513	840504.90	3166147.20
1514	840497.33	3166174.30
1515	840491.00	3166188.31

1516	840476.40	3166212.23
1517	840458.03	3166256.04
1518	840443.90	3166273.29
1519	840416.91	3166315.30
1520	840373.43	3166363.81
1521	840370.31	3166368.86
1522	840367.36	3166371.83
1523	840357.53	3166387.08
1524	840331.82	3166430.85
1525	840297.82	3166470.51
1526	840288.77	3166488.10
1527	840270.32	3166522.74
1528	840258.69	3166558.84
1529	840253.32	3166569.67
1530	840236.79	3166601.36
1531	840225.55	3166626.39
1532	840196.40	3166668.59
1533	840187.55	3166688.90
1534	840166.23	3166732.31
1535	840157.27	3166759.43
1536	840153.21	3166767.78
1537	840140.47	3166792.13
1538	840124.42	3166827.28
1539	840097.76	3166866.73
1540	840086.37	3166889.73
1541	840062.27	3166934.63
1542	840053.77	3166957.85
1543	840049.54	3166965.82
1544	840039.79	3166987.10
1545	840022.48	3167027.33
1546	840003.50	3167064.95
1547	839987.61	3167093.08
1548	839958.36	3167135.03
1549	839949.36	3167155.32
1550	839943.44	3167163.82
1551	839929.95	3167190.88
1552	839915.73	3167222.37
1553	839891.80	3167262.84
1554	839878.55	3167285.72
1555	839854.76	3167319.28
1556	839842.17	3167349.92
1557	839833.97	3167361.75
1558	839810.24	3167404.16
1559	839805.43	3167413.72

1560	839772.21	3167460.57
1561	839765.27	3167473.99
1562	839751.31	3167495.25
1563	839734.07	3167543.56
1564	839723.66	3167559.66
1565	839702.48	3167605.93
1566	839700.63	3167610.79
1567	839672.11	3167658.68
1568	839666.66	3167677.49
1569	839646.63	3167735.44
1570	839643.11	3167755.01
1571	839641.57	3167758.12
1572	839640.38	3167763.79
1573	839631.70	3167845.15
1574	839628.32	3167857.89
1575	839627.86	3167873.96
1576	839624.16	3167939.32
1577	839623.63	3167957.83
1578	839620.31	3167979.34
1579	839613.30	3168030.04
1580	839608.91	3168057.56
1581	839589.36	3168107.16
1582	839589.26	3168107.33
1583	839563.64	3168156.71
1584	839554.78	3168173.21
1585	839537.67	3168195.78
1586	839513.00	3168231.78
1587	839489.38	3168255.29
1588	839468.37	3168287.40
1589	839434.98	3168332.65
1590	839427.14	3168346.54
1591	839422.03	3168354.02
1592	839407.09	3168380.69
1593	839391.28	3168411.26
1594	839363.40	3168452.91
1595	839353.25	3168473.74
1596	839331.41	3168515.61
1597	839321.65	3168542.90
1598	839317.79	3168552.05
1599	839308.48	3168573.67
1600	839293.62	3168615.75
1601	839274.01	3168651.23
1602	839261.18	3168684.04
1603	839236.70	3168740.84



1604	839232.73	3168750.45
1605	839231.34	3168755.03
1606	839226.46	3168769.01
1607	839210.07	3168834.91
1608	839205.77	3168849.95
1609	839200.48	3168873.80
1610	839191.74	3168917.87
1611	839184.32	3168949.56
1612	839166.54	3168993.67
1613	839155.19	3169015.49
1614	839139.46	3169048.72
1615	839132.93	3169060.75
1616	839120.45	3169077.74
1617	839093.05	3169121.28
1618	839058.46	3169147.17
1619	839037.44	3169165.49
1620	839018.52	3169175.97
1621	838995.71	3169168.90
1622	838943.67	3169144.94
1623	838923.81	3169139.94
1624	838919.19	3169139.89
1625	838914.85	3169140.04
1626	838911.57	3169144.32
1627	838891.21	3169171.30
1628	838872.16	3169197.68
1629	838829.30	3169242.75
1630	838824.41	3169250.05
1631	838816.88	3169257.32
1632	838775.68	3169301.39
1633	838766.61	3169341.56
1357	838751.03	3169377.76

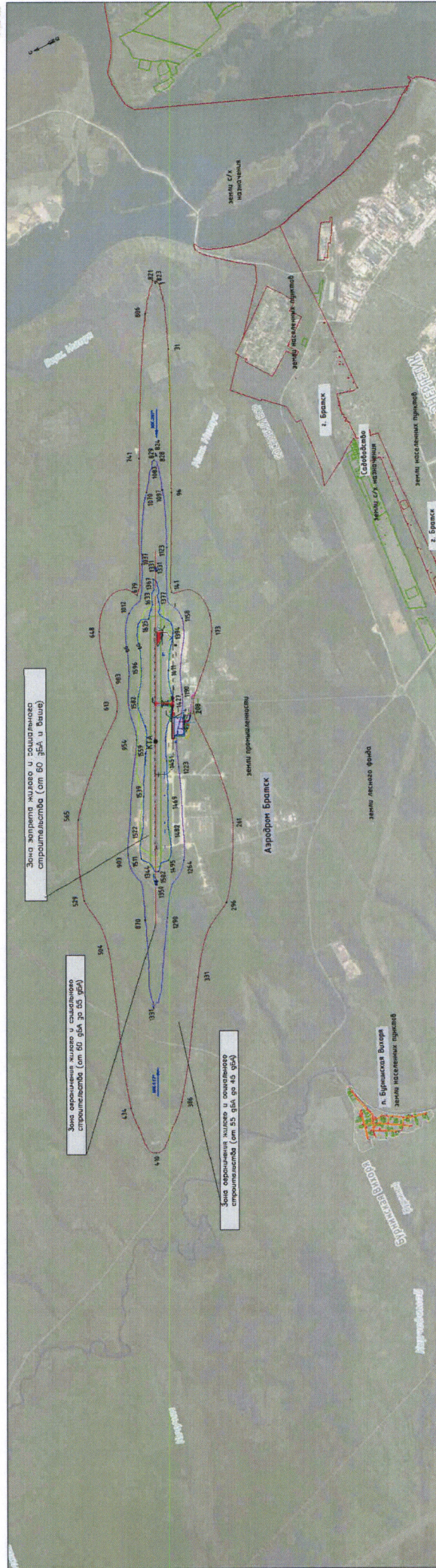
11.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск: 38:02:010401, 38:02:000000, 38:02:031101.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск: Братский район.

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

Схема 8

М 1:20 000



**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 Братск**

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

В соответствии с требованиями Воздушного кодекса Российской Федерации и Федерального закона от 1 июля 2017 № 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 Братск установлены ограничения использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности.

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах первой подзоны приаэродромной территории 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 Братск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты,	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
--	--

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск:

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 года<sup>5</sup>:</p> <table> <tr><td>сектор 3.1</td><td>640,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.2.1</td><td>от 540,7 м до 565,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.2.2</td><td>от 565,7 м до 590,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.2.3</td><td>от 590,7 м до 615,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.2.4</td><td>от 615,7 м до 640,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.2.5</td><td>от 540,7 м до 565,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.2.6</td><td>от 565,7 м до 590,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.2.7</td><td>от 590,7 м до 615,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.2.8</td><td>от 615,7 м до 640,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.3</td><td>540,7 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.4.1</td><td>от 489,5 м до 499,5 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.4.2</td><td>от 499,5 м до 509,5 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.4.3</td><td>от 509,5 м до 519,5 м</td></tr> <tr><td>сектор 3.4.4</td><td>от 519,5 м до 529,5 м</td></tr> </table>	сектор 3.1	640,7 м	сектор 3.2.1	от 540,7 м до 565,7 м	сектор 3.2.2	от 565,7 м до 590,7 м	сектор 3.2.3	от 590,7 м до 615,7 м	сектор 3.2.4	от 615,7 м до 640,7 м	сектор 3.2.5	от 540,7 м до 565,7 м	сектор 3.2.6	от 565,7 м до 590,7 м	сектор 3.2.7	от 590,7 м до 615,7 м	сектор 3.2.8	от 615,7 м до 640,7 м	сектор 3.3	540,7 м	сектор 3.4.1	от 489,5 м до 499,5 м	сектор 3.4.2	от 499,5 м до 509,5 м	сектор 3.4.3	от 509,5 м до 519,5 м	сектор 3.4.4	от 519,5 м до 529,5 м	<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>
сектор 3.1	640,7 м																												
сектор 3.2.1	от 540,7 м до 565,7 м																												
сектор 3.2.2	от 565,7 м до 590,7 м																												
сектор 3.2.3	от 590,7 м до 615,7 м																												
сектор 3.2.4	от 615,7 м до 640,7 м																												
сектор 3.2.5	от 540,7 м до 565,7 м																												
сектор 3.2.6	от 565,7 м до 590,7 м																												
сектор 3.2.7	от 590,7 м до 615,7 м																												
сектор 3.2.8	от 615,7 м до 640,7 м																												
сектор 3.3	540,7 м																												
сектор 3.4.1	от 489,5 м до 499,5 м																												
сектор 3.4.2	от 499,5 м до 509,5 м																												
сектор 3.4.3	от 509,5 м до 519,5 м																												
сектор 3.4.4	от 519,5 м до 529,5 м																												

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

сектор 3.4.5	от 529,5 м до 539,5 м
сектор 3.4.6	от 539,5 м до 541,8 м
сектор 3.4.7	от 605,5 м до 606,7 м
сектор 3.4.8	от 606,7 м до 619,2 м
сектор 3.4.9	от 619,2 м до 631,7 м
сектор 3.4.10	от 631,7 м до 634,2 м
сектор 3.4.11	634,2 м
сектор 3.4.12	от 631,7 м до 634,2 м
сектор 3.4.13	от 619,2 м до 631,7 м
сектор 3.4.14	от 606,7 м до 619,2 м
сектор 3.4.15	от 605,5 м до 606,7 м
сектор 3.4.16	от 539,7 м до 542 м
сектор 3.4.17	от 529,7 м до 539,7 м
сектор 3.4.18	от 519,7 м до 529,7 м
сектор 3.4.19	от 509,7 м до 519,7 м
сектор 3.4.20	от 499,7 м до 509,7 м
сектор 3.4.21	от 488,4 м до 498,4 м
сектор 3.4.22	от 498,4 м до 508,4 м
сектор 3.4.23	от 508,4 м до 518,4 м
сектор 3.4.24	от 518,4 м до 528,4 м
сектор 3.4.25	от 528,4 м до 538,4 м
сектор 3.4.26	от 528,4 м до 538,4 м
сектор 3.4.27	от 603,1 м до 610,9 м
сектор 3.4.28	от 610,9 м до 623,4 м
сектор 3.4.29	от 623,4 м до 635,9 м
сектор 3.4.30	от 635,9 м до 638,4 м
сектор 3.4.31	638,4 м
сектор 3.4.32	от 635,9 м до 638,4 м
сектор 3.4.33	от 623,4 м до 635,9 м
сектор 3.4.34	от 610,9 м до 623,4 м
сектор 3.4.35	от 603,1 м до 610,9 м
сектор 3.4.36	от 538,4 м до 540,7 м
сектор 3.4.37	от 528,4 м до 538,4 м
сектор 3.4.38	от 518,4 м до 528,4 м
сектор 3.4.39	от 508,4 м до 518,4 м
сектор 3.4.40	от 498,4 м до 508,4 м
сектор 3.5.1	от 494,3 м до 499,5 м
сектор 3.5.2	от 499,5 м до 507,5 м
сектор 3.5.3	от 507,5 м до 515,5 м
сектор 3.5.4	от 515,5 м до 523,5 м
сектор 3.5.5	от 523,5 м до 531,5 м
сектор 3.5.6	от 531,5 м до 539,5 м
сектор 3.5.7	от 539,5 м до 545,5 м

сектор 3.5.8	от 564,3 м до 565,5 м	
сектор 3.5.9	от 565,5 м до 573,5 м	
сектор 3.5.10	от 573,5 м до 581,5 м	
сектор 3.5.11	от 581,5 м до 589,5 м	
сектор 3.5.12	от 589,5 м до 597,5 м	
сектор 3.5.13	от 597,5 м до 605,5 м	
сектор 3.5.14	от 605,5 м до 613,5 м	
сектор 3.5.15	от 613,5 м до 621,5 м	
сектор 3.5.16	от 621,5 м до 629,5 м	
сектор 3.5.17	от 629,5 м до 637,5 м	
сектор 3.5.18	от 637,5 м до 640,7 м	
сектор 3.5.19	от 488,4 м до 493,2 м	
сектор 3.5.20	от 493,2 м до 501,2 м	
сектор 3.5.21	от 501,2 м до 509,2 м	
сектор 3.5.22	от 509,2 м до 517,2 м	
сектор 3.5.23	от 517,2 м до 525,2 м	
сектор 3.5.24	от 525,2 м до 533,2 м	
сектор 3.5.25	от 533,2 м до 541,2 м	
сектор 3.5.26	от 548,5 м до 550,8 м	
сектор 3.5.27	от 550,8 м до 558,8 м	
сектор 3.5.28	от 558,8 м до 566,8 м	
сектор 3.5.29	от 571,8 м до 579,8 м	
сектор 3.5.30	от 579,8 м до 587,8 м	
сектор 3.5.31	от 587,8 м до 595,8 м	
сектор 3.5.32	от 595,8 м до 603,8 м	
сектор 3.5.33	от 603,8 м до 611,8 м	
сектор 3.5.34	от 611,8 м до 619,8 м	
сектор 3.5.35	от 619,8 м до 627,8 м	
сектор 3.5.36	от 627,8 м до 635,8 м	
сектор 3.5.37	от 635,8 м до 638,4 м	
сектор 3.6.1	от 489,5 м до 541,5 м	
сектор 3.6.2	от 488,4 м до 542,4 м	
сектор 3.6.3	от 488,4 м до 542,4 м	
сектор 3.6.4	от 488,4 м до 542,4 м	
сектор 3.6.5	от 488,4 м до 542,4 м	
сектор 3.6.6	от 488,4 м до 542,4 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																																																																		
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных 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 приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения:</p> <table border="0"> <tr> <td>№ сектора</td> <td>абсолютная высота, м</td> </tr> <tr> <td>сектор 1</td> <td>застройка запрещена</td> </tr> <tr> <td>сектор 2</td> <td>от 445,43 м до 489,18 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 3</td> <td>от 489,18 м до 532,93 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 4</td> <td>застройка запрещена</td> </tr> <tr> <td>сектор 5</td> <td>от 450,42 м до 494,17 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 6</td> <td>от 494,17 м до 537,92 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 7</td> <td>от 489,87 м до 511,6 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 8</td> <td>от 506 м до 514,73 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 9</td> <td>от 488,65 м до 518,5 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 10</td> <td>от 511,6 м до 520,35 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 11</td> <td>от 514,73 м до 519,10 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 12</td> <td>от 502,90 м до 511,60 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 13</td> <td>от 511,60 м до 520,35 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 14</td> <td>от 506,60 м до 514,73 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 15</td> <td>от 514,73 м до 519,10 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 16</td> <td>от 501,00 м до 509,75 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 17</td> <td>от 509,75 м до 518,50 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 18</td> <td>от 519,10 м до 523,46 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 19</td> <td>от 523,46 м до 527,83 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 20</td> <td>от 519,10 м до 523,46 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 21</td> <td>от 523,46 м до 527,83 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 22</td> <td>от 527,83 м до 532,19 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 23</td> <td>от 527,83 м до 532,19 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 24</td> <td>от 532,19 м до 536,56 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 25</td> <td>от 532,19 м до 536,56 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 26</td> <td>от 536,56 м до 540,92 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 27</td> <td>от 540,92 м до 545,23 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 28</td> <td>застройка запрещена</td> </tr> <tr> <td>сектор 29</td> <td>от 456,14 м до 499,89 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 30</td> <td>от 499,89 м до 543,64 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 31</td> <td>от 499,89 м до 543,64 м</td> </tr> <tr> <td>сектор 32</td> <td>застройка запрещена</td> </tr> </table>	№ сектора	абсолютная высота, м	сектор 1	застройка запрещена	сектор 2	от 445,43 м до 489,18 м	сектор 3	от 489,18 м до 532,93 м	сектор 4	застройка запрещена	сектор 5	от 450,42 м до 494,17 м	сектор 6	от 494,17 м до 537,92 м	сектор 7	от 489,87 м до 511,6 м	сектор 8	от 506 м до 514,73 м	сектор 9	от 488,65 м до 518,5 м	сектор 10	от 511,6 м до 520,35 м	сектор 11	от 514,73 м до 519,10 м	сектор 12	от 502,90 м до 511,60 м	сектор 13	от 511,60 м до 520,35 м	сектор 14	от 506,60 м до 514,73 м	сектор 15	от 514,73 м до 519,10 м	сектор 16	от 501,00 м до 509,75 м	сектор 17	от 509,75 м до 518,50 м	сектор 18	от 519,10 м до 523,46 м	сектор 19	от 523,46 м до 527,83 м	сектор 20	от 519,10 м до 523,46 м	сектор 21	от 523,46 м до 527,83 м	сектор 22	от 527,83 м до 532,19 м	сектор 23	от 527,83 м до 532,19 м	сектор 24	от 532,19 м до 536,56 м	сектор 25	от 532,19 м до 536,56 м	сектор 26	от 536,56 м до 540,92 м	сектор 27	от 540,92 м до 545,23 м	сектор 28	застройка запрещена	сектор 29	от 456,14 м до 499,89 м	сектор 30	от 499,89 м до 543,64 м	сектор 31	от 499,89 м до 543,64 м	сектор 32	застройка запрещена	<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>
№ сектора	абсолютная высота, м																																																																		
сектор 1	застройка запрещена																																																																		
сектор 2	от 445,43 м до 489,18 м																																																																		
сектор 3	от 489,18 м до 532,93 м																																																																		
сектор 4	застройка запрещена																																																																		
сектор 5	от 450,42 м до 494,17 м																																																																		
сектор 6	от 494,17 м до 537,92 м																																																																		
сектор 7	от 489,87 м до 511,6 м																																																																		
сектор 8	от 506 м до 514,73 м																																																																		
сектор 9	от 488,65 м до 518,5 м																																																																		
сектор 10	от 511,6 м до 520,35 м																																																																		
сектор 11	от 514,73 м до 519,10 м																																																																		
сектор 12	от 502,90 м до 511,60 м																																																																		
сектор 13	от 511,60 м до 520,35 м																																																																		
сектор 14	от 506,60 м до 514,73 м																																																																		
сектор 15	от 514,73 м до 519,10 м																																																																		
сектор 16	от 501,00 м до 509,75 м																																																																		
сектор 17	от 509,75 м до 518,50 м																																																																		
сектор 18	от 519,10 м до 523,46 м																																																																		
сектор 19	от 523,46 м до 527,83 м																																																																		
сектор 20	от 519,10 м до 523,46 м																																																																		
сектор 21	от 523,46 м до 527,83 м																																																																		
сектор 22	от 527,83 м до 532,19 м																																																																		
сектор 23	от 527,83 м до 532,19 м																																																																		
сектор 24	от 532,19 м до 536,56 м																																																																		
сектор 25	от 532,19 м до 536,56 м																																																																		
сектор 26	от 536,56 м до 540,92 м																																																																		
сектор 27	от 540,92 м до 545,23 м																																																																		
сектор 28	застройка запрещена																																																																		
сектор 29	от 456,14 м до 499,89 м																																																																		
сектор 30	от 499,89 м до 543,64 м																																																																		
сектор 31	от 499,89 м до 543,64 м																																																																		
сектор 32	застройка запрещена																																																																		

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
сектор 33	
сектор 34	
сектор 35	
сектор 36	
сектор 37	
сектор 38	
сектор 39	
сектор 40	
сектор 41	
сектор 42	
сектор 43	
сектор 44	
сектор 45	
сектор 46	
сектор 47	
сектор 48	
сектор 49	
сектор 50	
сектор 51	
сектор 52	
сектор 53	
сектор 54	
сектор 55	
сектор 56	
сектор 57	
сектор 58	
сектор 59	
сектор 60	
сектор 61	
сектор 62	
сектор 63	
сектор 64	
сектор 65	
сектор 66	
сектор 67	
сектор 68	
сектор 68.1	
сектор 69	
сектор 70	
сектор 71	
сектор 72	
сектор 73	
сектор 74	



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
сектор 75 от 697,64 м до 704,14 м сектор 76 от 704,14 м до 710,64 м сектор 77 от 710,64 м до 717,14 м сектор 78 от 636,95 м до 674,32 м сектор 79 от 674,32 м до 680,82 м сектор 80 от 680,82 м до 687,32 м сектор 81 от 636,95 м до 697,64 м сектор 82 от 697,64 м до 704,14 м сектор 83 от 704,14 м до 710,64 м сектор 84 от 710,64 м до 717,14 м сектор 85 от 636,95 м до 926,18 м сектор 86 от 926,18 м до 941,18 м сектор 87 от 941,18 м до 956,18 м сектор 88 от 956,18 м до 971,18 м сектор 89 от 971,18 м до 986,18 м сектор 90 от 986,18 м до 1001,18 м сектор 91 от 1001,18 м до 1016,18 м сектор 92 от 1016,18 м до 1031,18 м сектор 93 от 1031,18 м до 1046,18 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск:

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

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)<sup>7</sup>.</p>	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Братск:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах шестой подзоны приаэродромной территории 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 Братск:

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

е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;

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

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

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

к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.

2. В зоне ограничения жилого и социального строительства без проектных решений по защите помещений от шума запрещено размещать:

а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;

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

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

г) музыкальные классы;

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

образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;

е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;

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

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

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

к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.