



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

ПРИКАЗ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

21 сентября 2023г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

№

786-17

Регистрационный № 75683

от *"23" сентября 2023г.*

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

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 Кепервеем согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Кепервеем**

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1319548.84	5287667.00
2	1321533.51	5271214.27
3	1312407.31	5271477.56
4	1315337.11	5287788.07
5	1315266.52	5287799.25
6	1314752.57	5287899.15
7	1314242.42	5288016.93
8	1313736.68	5288152.44
9	1313235.99	5288305.52
10	1312740.94	5288475.98

11	1312252.14	5288663.61
12	1311770.19	5288868.18
13	1311295.68	5289089.45
14	1310829.17	5289327.15
15	1310371.24	5289580.98
16	1309922.45	5289850.64
17	1309483.35	5290135.80
18	1309054.46	5290436.11
19	1308636.32	5290751.20
20	1308229.43	5291080.70
21	1307834.28	5291424.19
22	1307451.37	5291781.27
23	1307081.15	5292151.49
24	1306724.07	5292534.41
25	1306380.58	5292929.55
26	1306051.08	5293336.44
27	1305735.99	5293754.59
28	1305435.68	5294183.47
29	1305150.52	5294622.58
30	1304880.86	5295071.37
31	1304627.03	5295529.29
32	1304389.33	5295995.80
33	1304168.06	5296470.32
34	1303963.49	5296952.27
35	1303775.85	5297441.06
36	1303605.40	5297936.11
37	1303452.32	5298436.81
38	1303316.81	5298942.54
39	1303199.03	5299452.69
40	1303099.13	5299966.64
41	1303017.22	5300483.77
42	1302953.42	5301003.44
43	1302907.78	5301525.02
44	1302880.38	5302047.87
45	1302871.24	5302571.37
46	1302880.38	5303094.86
47	1302907.78	5303617.71
48	1302953.42	5304139.29

49	1303017.22	5304658.96
50	1303099.13	5305176.09
51	1303199.03	5305690.04
52	1303316.81	5306200.19
53	1303452.32	5306705.93
54	1303605.40	5307206.62
55	1303775.85	5307701.67
56	1303963.49	5308190.46
57	1304168.06	5308672.42
58	1304389.33	5309146.93
59	1304627.03	5309613.44
60	1304880.86	5310071.37
61	1305150.52	5310520.15
62	1305435.68	5310959.26
63	1305735.99	5311388.14
64	1306051.08	5311806.29
65	1306380.58	5312213.18
66	1306724.07	5312608.32
67	1307081.15	5312991.24
68	1307451.37	5313361.46
69	1307834.28	5313718.54
70	1308229.43	5314062.03
71	1308636.32	5314391.53
72	1309054.46	5314706.62
73	1309483.35	5315006.93
74	1309922.45	5315292.09
75	1310371.24	5315561.75
76	1310829.17	5315815.58
77	1311295.68	5316053.28
78	1311770.19	5316274.55
79	1312252.14	5316479.12
80	1312740.94	5316666.75
81	1313235.99	5316837.21
82	1313736.68	5316990.29
83	1314242.42	5317125.80
84	1314752.57	5317243.58
85	1315266.52	5317343.48
86	1315783.65	5317425.39

87	1316193.65	5317475.73
88	1314208.98	5333928.47
89	1323335.18	5333665.19
90	1320405.38	5317354.66
91	1320475.97	5317343.48
92	1320989.92	5317243.58
93	1321500.07	5317125.80
94	1322005.80	5316990.29
95	1322506.50	5316837.21
96	1323001.55	5316666.75
97	1323490.34	5316479.12
98	1323972.29	5316274.55
99	1324446.81	5316053.28
100	1324913.32	5315815.58
101	1325371.24	5315561.75
102	1325820.03	5315292.09
103	1326259.14	5315006.93
104	1326688.02	5314706.62
105	1327106.17	5314391.53
106	1327513.06	5314062.03
107	1327908.20	5313718.54
108	1328291.12	5313361.46
109	1328661.34	5312991.24
110	1329018.42	5312608.32
111	1329361.91	5312213.18
112	1329691.41	5311806.29
113	1330006.50	5311388.14
114	1330306.81	5310959.26
115	1330591.97	5310520.15
116	1330861.62	5310071.37
117	1331115.46	5309613.44
118	1331353.15	5309146.93
119	1331574.43	5308672.42
120	1331779.00	5308190.46
121	1331966.63	5307701.67
122	1332137.09	5307206.62
123	1332290.17	5306705.93
124	1332425.68	5306200.19

125	1332543.46	5305690.04
126	1332643.36	5305176.09
127	1332725.26	5304658.96
128	1332789.07	5304139.29
129	1332834.70	5303617.71
130	1332862.11	5303094.86
131	1332871.24	5302571.37
132	1332862.11	5302047.87
133	1332834.70	5301525.02
134	1332789.07	5301003.44
135	1332725.26	5300483.77
136	1332643.36	5299966.64
137	1332543.46	5299452.69
138	1332425.68	5298942.54
139	1332290.17	5298436.81
140	1332137.09	5297936.11
141	1331966.63	5297441.06
142	1331779.00	5296952.27
143	1331574.43	5296470.32
144	1331353.15	5295995.80
145	1331115.46	5295529.29
146	1330861.62	5295071.37
147	1330591.97	5294622.58
148	1330306.81	5294183.47
149	1330006.50	5293754.59
150	1329691.41	5293336.44
151	1329361.91	5292929.55
152	1329018.42	5292534.41
153	1328661.34	5292151.49
154	1328291.12	5291781.27
155	1327908.20	5291424.19
156	1327513.06	5291080.70
157	1327106.17	5290751.20
158	1326688.02	5290436.11
159	1326259.14	5290135.80
160	1325820.03	5289850.64
161	1325371.24	5289580.98
162	1324913.32	5289327.15

163	1324446.81	5289089.45
164	1323972.29	5288868.18
165	1323490.34	5288663.61
166	1323001.55	5288475.98
167	1322506.50	5288305.52
168	1322005.80	5288152.44
169	1321500.07	5288016.93
170	1320989.92	5287899.15
171	1320475.97	5287799.25
172	1319958.84	5287717.34
1	1319548.84	5287667.00

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

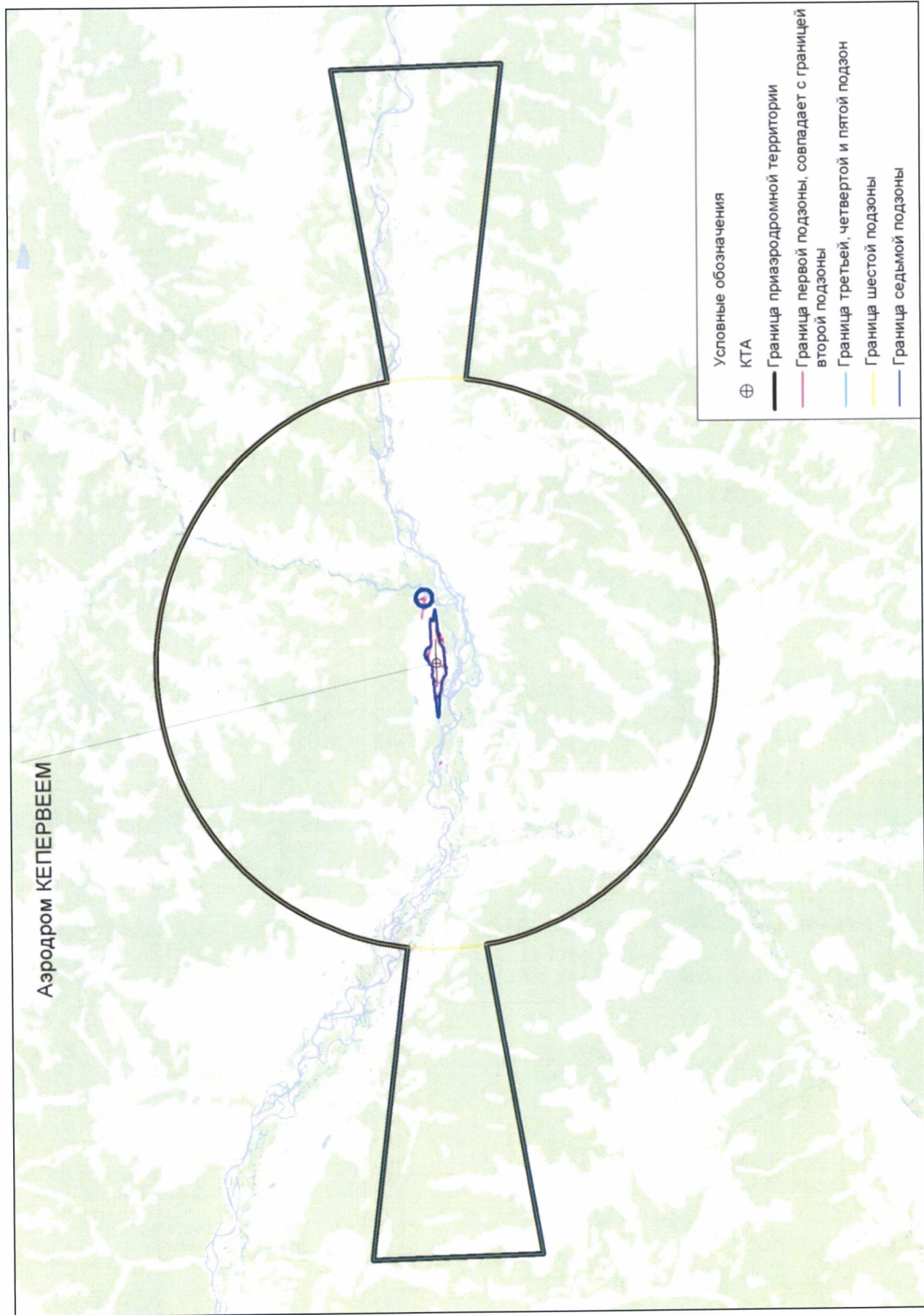
Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	87:01:000000	87:01:010001	87:01:050001	87:01:010002

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Кепервеем полностью расположена в границах муниципального образования: район Билибинский.

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
Часть 1		
1	1317746.37	5297309.37
2	1317745.83	5297327.05
3	1317703.67	5297362.32
4	1317698.15	5297362.49
5	1317652.70	5297326.96
6	1317652.97	5297308.81
7	1317746.37	5297309.37
1	1317746.37	5297309.37
Часть 2		
1	1317980.35	5300712.20
2	1318008.05	5301618.45
3	1317928.31	5301557.24
4	1317695.95	5301552.17
5	1317581.31	5301612.58
6	1317597.42	5301549.94
7	1317633.43	5301071.15
8	1317782.22	5300861.38
9	1317785.66	5300881.73
10	1317814.69	5300880.98
11	1317858.46	5300876.77
12	1317857.41	5300839.85
13	1317855.64	5300828.46
14	1317812.44	5300830.44

15	1317807.71	5300830.68
16	1317795.94	5300831.91
17	1317877.83	5300712.20
1	1317980.35	5300712.20
Часть 3		
1	1317928.31	5301557.24
2	1318008.05	5301618.45
3	1318019.31	5301627.09
4	1318019.80	5301645.31
5	1317926.58	5301647.93
1	1317928.31	5301557.24
Часть 4		
1	1317404.88	5302438.88
2	1317410.11	5302389.19
3	1317476.45	5302362.46
4	1317513.46	5302363.01
5	1317513.63	5302376.55
6	1317531.03	5302376.25
7	1317530.69	5302362.58
8	1317620.25	5302361.83
9	1317624.65	5302428.27
1	1317404.88	5302438.88
Часть 5		
1	1317411.47	5302499.08
2	1317483.14	5302618.16
3	1317422.06	5302622.60
1	1317411.47	5302499.08
Часть 6		
1	1317415.36	5303188.12
2	1317415.51	5303198.12
3	1317407.51	5303198.24
4	1317407.36	5303188.24
1	1317415.36	5303188.12
Часть 7		
1	1317732.81	5303803.98
2	1317735.09	5303883.97
3	1317700.79	5303884.95
4	1317636.40	5304086.00
5	1317630.30	5304105.05
6	1317611.26	5304098.95

7	1317617.36	5304079.90
8	1317679.60	5303885.55
9	1317669.29	5303885.85
10	1317668.34	5303852.40
11	1317530.17	5303857.01
12	1317512.78	5303874.03
13	1317507.73	5303824.24
14	1317529.21	5303837.03
15	1317667.76	5303832.31
16	1317667.65	5303828.50
17	1317495.65	5303686.25
18	1317491.53	5303646.46
19	1317511.43	5303644.40
20	1317514.70	5303676.05
21	1317671.54	5303805.76
1	1317732.81	5303803.98
Часть 8		
1	1317590.60	5303448.40
2	1317629.56	5303489.93
3	1317691.56	5303574.30
4	1317756.42	5303733.36
5	1317818.85	5303955.70
6	1317842.56	5304106.49
7	1317854.91	5304185.07
8	1317855.33	5304195.38
9	1317750.53	5304182.69
10	1317743.57	5304181.16
11	1317729.66	5303693.27
12	1317726.57	5303683.76
13	1317591.24	5303475.65
1	1317590.60	5303448.40
Часть 9.1		
1	1318638.99	5304877.15
2	1318627.82	5304946.57
3	1318639.43	5304948.46
4	1318647.14	5304952.39
5	1318656.30	5304895.50
1	1318638.99	5304877.15
Часть 9.2		
1	1318565.53	5305333.37

2	1318583.41	5305348.12
3	1318644.54	5304968.51
4	1318637.31	5304964.90
5	1318625.21	5304962.76
1	1318565.53	5305333.37
Часть 9.3		
1	1318474.19	5305900.62
2	1318493.57	5305906.08
3	1318579.29	5305373.74
4	1318561.48	5305358.53
1	1318474.19	5305900.62
Часть 10		
1	1318483.66	5305920.86
2	1318488.11	5305907.04
3	1318577.73	5305933.57
4	1318571.79	5305957.15
5	1318596.88	5305949.17
6	1318728.32	5305913.99
7	1318819.57	5305893.58
8	1318918.05	5305861.69
9	1319012.72	5305821.36
10	1319052.88	5305796.73
11	1319068.41	5305807.81
12	1318910.81	5305878.90
13	1318813.16	5305909.35
14	1318571.61	5305966.78
15	1318544.07	5306043.63
16	1318540.70	5306054.74
17	1318487.66	5306039.99
18	1318457.35	5306027.15
19	1318395.32	5306006.85
20	1318429.92	5305899.39
1	1318483.66	5305920.86
Часть 11		
1	1317404.88	5302438.88
2	1317624.65	5302428.27
3	1317620.25	5302361.83
4	1317530.69	5302362.58
5	1317531.03	5302376.25
6	1317513.63	5302376.55

7	1317513.46	5302363.01
8	1317476.45	5302362.46
9	1317460.34	5302368.95
10	1317488.37	5302352.58
11	1317490.11	5302349.91
12	1317489.92	5302349.03
13	1317447.51	5302374.12
14	1317420.44	5302385.03
15	1317419.74	5302375.40
16	1317417.83	5302376.43
17	1317418.49	5302385.81
18	1317410.11	5302389.19
19	1317397.85	5302392.30
20	1317342.01	5302325.51
21	1317382.02	5302292.99
22	1317356.51	5301985.86
23	1317415.87	5301913.80
24	1317496.78	5301844.81
25	1317476.11	5301803.51
26	1317515.68	5301756.05
27	1317570.64	5301665.10
28	1317575.04	5301615.88
29	1317695.95	5301552.17
30	1317928.31	5301557.24
31	1317926.58	5301647.93
32	1318019.80	5301645.31
33	1318022.39	5301740.89
34	1318109.88	5301863.47
35	1318122.63	5301975.50
36	1318066.79	5302049.75
37	1318096.70	5302477.68
38	1318248.81	5302488.66
39	1318300.37	5302932.83
40	1318210.57	5303188.56
41	1318120.67	5303660.46
42	1318201.34	5304591.97
43	1318174.53	5304914.48
44	1317862.36	5304697.42
45	1317864.80	5304428.94
46	1317854.91	5304185.07

47	1317818.85	5303955.70
48	1317756.42	5303733.36
49	1317691.56	5303574.30
50	1317629.56	5303489.93
51	1317497.66	5303349.32
52	1317440.49	5302786.45
53	1317422.06	5302622.60
54	1317483.14	5302618.16
55	1317411.47	5302499.08
56	1317411.47	5302468.76
1	1317404.88	5302438.88
Часть 12		
1	1317855.64	5300828.46
2	1317857.41	5300839.85
3	1317858.46	5300876.77
4	1317814.69	5300880.98
5	1317785.66	5300881.73
6	1317782.22	5300861.38
7	1317789.69	5300846.92
8	1317795.93	5300831.94
9	1317807.71	5300830.68
10	1317812.44	5300830.44
1	1317855.64	5300828.46
Часть 13		
1	1318353.23	5302768.11
2	1318382.95	5302983.78
3	1318258.10	5303126.88
4	1318235.62	5303117.24
5	1318300.37	5302932.83
6	1318286.24	5302811.08
1	1318353.23	5302768.11
Часть 14		
1	1318144.40	5303535.90
2	1318159.19	5304049.44
3	1318162.45	5304096.67
4	1318158.80	5304100.75
5	1318120.67	5303660.46
1	1318144.40	5303535.90

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем: район Билибинский.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона: 87:01:050001.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

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

7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1319548.84	5287667.00
2	1321533.51	5271214.27
3	1312407.31	5271477.56
4	1315337.11	5287788.07
5	1315266.52	5287799.25
6	1314752.57	5287899.15
7	1314242.42	5288016.93
8	1313736.68	5288152.44
9	1313235.99	5288305.52
10	1312740.94	5288475.98
11	1312252.14	5288663.61
12	1311770.19	5288868.18
13	1311295.68	5289089.45
14	1310829.17	5289327.15
15	1310371.24	5289580.98
16	1309922.45	5289850.64
17	1309483.35	5290135.80
18	1309054.46	5290436.11
19	1308636.32	5290751.20
20	1308229.43	5291080.70
21	1307834.28	5291424.19
22	1307451.37	5291781.27
23	1307081.15	5292151.49
24	1306724.07	5292534.41
25	1306380.58	5292929.55
26	1306051.08	5293336.44
27	1305735.99	5293754.59
28	1305435.68	5294183.47
29	1305150.52	5294622.58
30	1304880.86	5295071.37
31	1304627.03	5295529.29
32	1304389.33	5295995.80
33	1304168.06	5296470.32
34	1303963.49	5296952.27
35	1303775.85	5297441.06
36	1303605.40	5297936.11

37	1303452.32	5298436.81
38	1303316.81	5298942.54
39	1303199.03	5299452.69
40	1303099.13	5299966.64
41	1303017.22	5300483.77
42	1302953.42	5301003.44
43	1302907.78	5301525.02
44	1302880.38	5302047.87
45	1302871.24	5302571.37
46	1302880.38	5303094.86
47	1302907.78	5303617.71
48	1302953.42	5304139.29
49	1303017.22	5304658.96
50	1303099.13	5305176.09
51	1303199.03	5305690.04
52	1303316.81	5306200.19
53	1303452.32	5306705.93
54	1303605.40	5307206.62
55	1303775.85	5307701.67
56	1303963.49	5308190.46
57	1304168.06	5308672.42
58	1304389.33	5309146.93
59	1304627.03	5309613.44
60	1304880.86	5310071.37
61	1305150.52	5310520.15
62	1305435.68	5310959.26
63	1305735.99	5311388.14
64	1306051.08	5311806.29
65	1306380.58	5312213.18
66	1306724.07	5312608.32
67	1307081.15	5312991.24
68	1307451.37	5313361.46
69	1307834.28	5313718.54
70	1308229.43	5314062.03
71	1308636.32	5314391.53
72	1309054.46	5314706.62
73	1309483.35	5315006.93
74	1309922.45	5315292.09
75	1310371.24	5315561.75
76	1310829.17	5315815.58

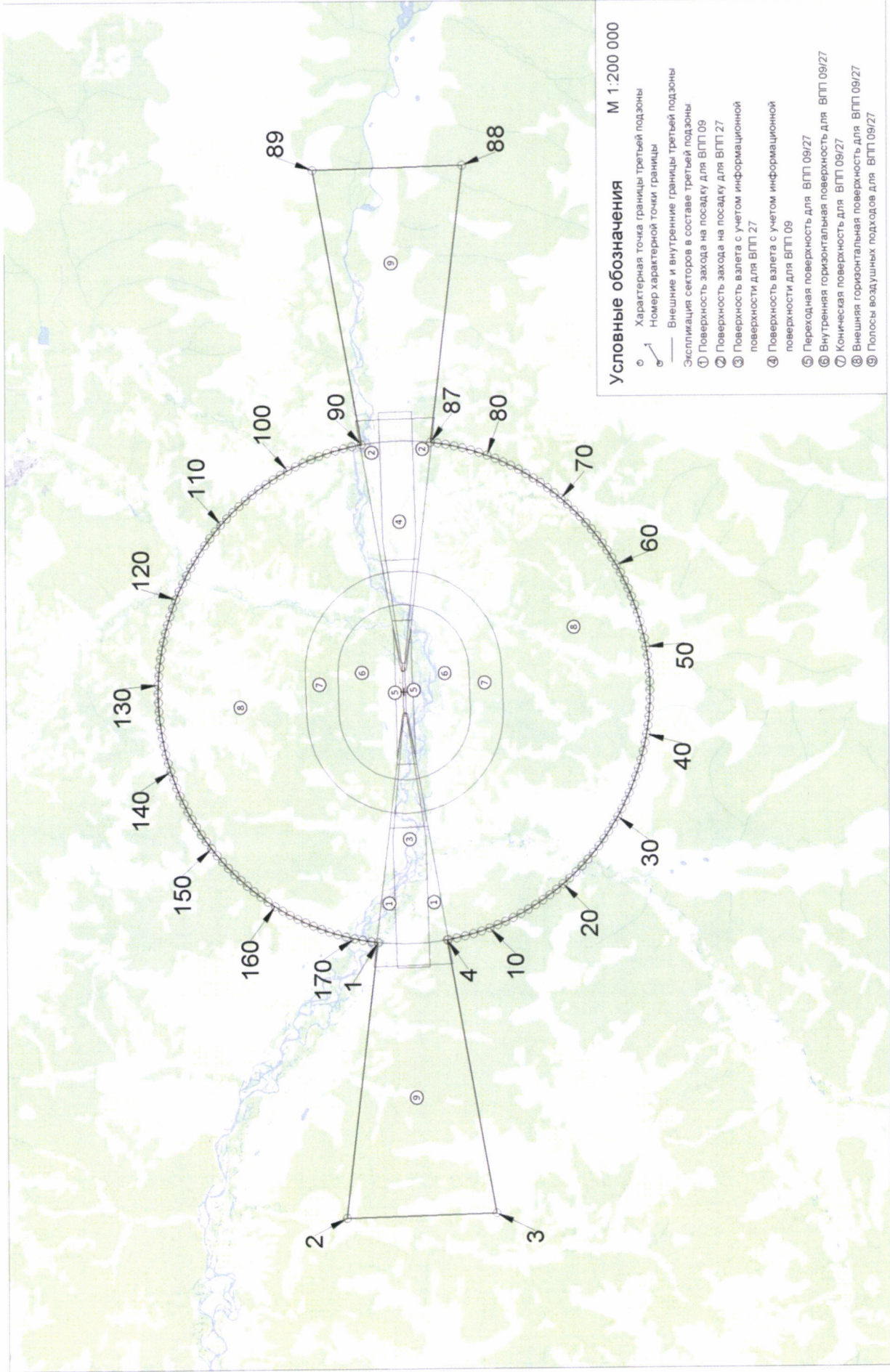
77	1311295.68	5316053.28
78	1311770.19	5316274.55
79	1312252.14	5316479.12
80	1312740.94	5316666.75
81	1313235.99	5316837.21
82	1313736.68	5316990.29
83	1314242.42	5317125.80
84	1314752.57	5317243.58
85	1315266.52	5317343.48
86	1315783.65	5317425.39
87	1316193.65	5317475.73
88	1314208.98	5333928.47
89	1323335.18	5333665.19
90	1320405.38	5317354.66
91	1320475.97	5317343.48
92	1320989.92	5317243.58
93	1321500.07	5317125.80
94	1322005.80	5316990.29
95	1322506.50	5316837.21
96	1323001.55	5316666.75
97	1323490.34	5316479.12
98	1323972.29	5316274.55
99	1324446.81	5316053.28
100	1324913.32	5315815.58
101	1325371.24	5315561.75
102	1325820.03	5315292.09
103	1326259.14	5315006.93
104	1326688.02	5314706.62
105	1327106.17	5314391.53
106	1327513.06	5314062.03
107	1327908.20	5313718.54
108	1328291.12	5313361.46
109	1328661.34	5312991.24
110	1329018.42	5312608.32
111	1329361.91	5312213.18
112	1329691.41	5311806.29
113	1330006.50	5311388.14
114	1330306.81	5310959.26
115	1330591.97	5310520.15
116	1330861.62	5310071.37

117	1331115.46	5309613.44
118	1331353.15	5309146.93
119	1331574.43	5308672.42
120	1331779.00	5308190.46
121	1331966.63	5307701.67
122	1332137.09	5307206.62
123	1332290.17	5306705.93
124	1332425.68	5306200.19
125	1332543.46	5305690.04
126	1332643.36	5305176.09
127	1332725.26	5304658.96
128	1332789.07	5304139.29
129	1332834.70	5303617.71
130	1332862.11	5303094.86
131	1332871.24	5302571.37
132	1332862.11	5302047.87
133	1332834.70	5301525.02
134	1332789.07	5301003.44
135	1332725.26	5300483.77
136	1332643.36	5299966.64
137	1332543.46	5299452.69
138	1332425.68	5298942.54
139	1332290.17	5298436.81
140	1332137.09	5297936.11
141	1331966.63	5297441.06
142	1331779.00	5296952.27
143	1331574.43	5296470.32
144	1331353.15	5295995.80
145	1331115.46	5295529.29
146	1330861.62	5295071.37
147	1330591.97	5294622.58
148	1330306.81	5294183.47
149	1330006.50	5293754.59
150	1329691.41	5293336.44
151	1329361.91	5292929.55
152	1329018.42	5292534.41
153	1328661.34	5292151.49
154	1328291.12	5291781.27
155	1327908.20	5291424.19
156	1327513.06	5291080.70

157	1327106.17	5290751.20
158	1326688.02	5290436.11
159	1326259.14	5290135.80
160	1325820.03	5289850.64
161	1325371.24	5289580.98
162	1324913.32	5289327.15
163	1324446.81	5289089.45
164	1323972.29	5288868.18
165	1323490.34	5288663.61
166	1323001.55	5288475.98
167	1322506.50	5288305.52
168	1322005.80	5288152.44
169	1321500.07	5288016.93
170	1320989.92	5287899.15
171	1320475.97	5287799.25
172	1319958.84	5287717.34
1	1319548.84	5287667.00

7.3. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем приведено на схеме 3.

23
Схема 3



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

Таблица 3.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	87:01:000000	87:01:010001	87:01:050001	87:01:010002

7.5. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем: район Билибинский.

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

Таблица 3.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
Переходная поверхность с учетом летной полосы взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП) 09/27		
1	1317856.40	5304310.97
2	1317775.53	5304313.31
3	1317455.03	5306391.41
4	1317407.78	5303883.73
5	1317301.42	5301148.76
6	1317302.47	5301148.73
7	1317201.80	5298594.07
8	1317739.39	5301136.13
9	1317920.14	5301130.91
10	1318310.29	5298562.09
11	1318357.05	5301118.31
12	1318358.10	5301118.28
13	1318409.60	5303854.83
14	1318506.99	5306361.06
15	1318067.23	5304304.89
16	1317775.53	5304313.31
1	1317856.40	5304310.97

Сектор 1 абсолютная высота (далее – Набс) 230 м		
1	1318317.97	5298981.99
2	1318310.29	5298562.09
3	1318246.20	5298984.06
1	1318317.97	5298981.99
Сектор 2 Набс 219 м		
1	1318325.65	5299401.94
2	1318317.97	5298981.99
3	1318246.20	5298984.06
4	1318182.10	5299406.08
1	1318325.65	5299401.94
Сектор 3 Набс 208 м		
1	1318333.34	5299821.89
2	1318325.65	5299401.94
3	1318182.10	5299406.08
4	1318118.01	5299828.11
1	1318333.34	5299821.89
Сектор 4 Набс 199 м		
1	1318341.02	5300241.85
2	1318333.34	5299821.89
3	1318118.01	5299828.11
4	1318053.91	5300250.13
1	1318341.02	5300241.85
Сектор 5 Набс 203 м		
1	1318348.70	5300661.80
2	1318341.02	5300241.85
3	1318099.36	5300248.82
4	1318111.48	5300668.64
1	1318348.70	5300661.80
Сектор 6 Набс 199 м		
1	1318111.48	5300668.64
2	1318099.36	5300248.82
3	1318053.91	5300250.13
4	1317989.81	5300672.15
1	1318111.48	5300668.64

Сектор 7 Набс 210 м		
1	1318357.05	5301118.31
2	1318348.70	5300661.80
3	1318111.48	5300668.64
4	1318124.64	5301125.01
1	1318357.05	5301118.31
Сектор 8 Набс 177 м		
1	1318124.64	5301125.01
2	1318111.48	5300668.64
3	1317989.81	5300672.15
4	1317920.14	5301130.91
1	1318124.64	5301125.01
Сектор 9 Набс 207 м		
1	1318366.57	5301568.22
2	1318358.10	5301118.28
3	1318124.64	5301125.01
4	1318137.62	5301574.83
1	1318366.57	5301568.22
Сектор 10 Набс 174 м		
1	1318137.62	5301574.83
2	1318124.64	5301125.01
3	1317920.14	5301130.91
4	1317894.74	5301131.65
5	1317907.71	5301581.46
1	1318137.62	5301574.83
Сектор 11 Набс 207 м		
1	1318375.04	5302018.16
2	1318366.57	5301568.22
3	1318137.62	5301574.83
4	1318150.60	5302024.64
1	1318375.04	5302018.16
Сектор 12 Набс 174 м		
1	1318150.60	5302024.64
2	1318137.62	5301574.83
3	1317907.71	5301581.46

4	1317920.69	5302031.27
1	1318150.60	5302024.64
Сектор 13 Набс 211 м		
1	1318383.51	5302468.11
2	1318375.04	5302018.16
3	1318150.60	5302024.64
4	1318163.57	5302474.45
1	1318383.51	5302468.11
Сектор 14 Набс 178 м		
1	1318163.57	5302474.45
2	1318150.60	5302024.64
3	1317920.69	5302031.27
4	1317933.67	5302481.08
1	1318163.57	5302474.45
Сектор 15 Набс 211 м		
1	1318163.57	5302474.45
2	1318383.51	5302468.11
3	1318163.57	5302474.45
4	1318176.55	5302924.26
1	1318163.57	5302474.45
Сектор 16 Набс 178 м		
1	1318176.55	5302924.26
2	1318163.57	5302474.45
3	1317933.67	5302481.08
4	1317946.64	5302930.90
1	1318176.55	5302924.26
Сектор 17 Набс 211 м		
1	1318400.44	5303367.99
2	1318391.97	5302918.05
3	1318176.55	5302924.26
4	1318189.53	5303374.08
1	1318400.44	5303367.99
Сектор 18 Набс 178 м		
1	1318189.53	5303374.08
2	1318176.55	5302924.26

3	1317946.64	5302930.90
4	1317959.62	5303380.71
1	1318189.53	5303374.08
Сектор 19 Набс 211 м		
1	1318409.60	5303854.83
2	1318400.44	5303367.99
3	1318189.53	5303374.08
4	1318203.57	5303860.77
1	1318409.60	5303854.83
Сектор 20 Набс 178 м		
1	1318203.57	5303860.77
2	1318189.53	5303374.08
3	1317959.62	5303380.71
4	1317973.66	5303867.41
1	1318203.57	5303860.77
Сектор 21 Набс 211 м		
1	1318426.69	5304294.52
2	1318409.60	5303854.83
3	1318203.57	5303860.77
4	1318216.25	5304300.59
1	1318426.69	5304294.52
Сектор 22 Набс 178 м		
1	1318216.25	5304300.59
2	1318203.57	5303860.77
3	1317973.66	5303867.41
4	1317986.35	5304307.22
1	1318216.25	5304300.59
Сектор 23 Набс 210 м		
1	1318441.76	5304682.28
2	1318426.69	5304294.52
3	1318216.25	5304300.59
4	1318227.44	5304688.46
1	1318441.76	5304682.28
Сектор 24 Набс 188 м		
1	1318227.44	5304688.46

2	1318216.25	5304300.59
3	1318067.23	5304304.89
4	1318149.75	5304690.70
1	1318227.44	5304688.46
Сектор 25 Набс 198 м		
1	1318458.07	5305101.98
2	1318441.76	5304682.28
3	1318149.75	5304690.70
4	1318239.06	5305108.30
1	1318458.07	5305101.98
Сектор 26 Набс 209 м		
1	1318474.38	5305521.69
2	1318458.07	5305101.98
3	1318239.06	5305108.30
4	1318328.37	5305525.90
1	1318474.38	5305521.69
Сектор 27 Набс 219 м		
1	1318490.69	5305941.37
2	1318474.38	5305521.69
3	1318328.37	5305525.90
4	1318417.68	5305943.48
1	1318490.69	5305941.37
Сектор 28 Набс 229 м		
1	1318506.99	5306361.06
2	1318490.69	5305941.37
3	1318417.68	5305943.48
1	1318506.99	5306361.06
Сектор 29 Набс 230 м		
1	1317290.10	5299011.64
2	1317201.80	5298594.07
3	1317218.33	5299013.71
1	1317290.10	5299011.64
Сектор 30 Набс 219 м		
1	1317378.42	5299429.27
2	1317290.10	5299011.64

3	1317218.33	5299013.71
4	1317234.87	5299433.41
1	1317378.42	5299429.27
Сектор 31 Набс 208 м		
1	1317466.74	5299846.89
2	1317378.42	5299429.27
3	1317234.87	5299433.41
4	1317251.41	5299853.11
1	1317466.74	5299846.89
Сектор 32 Набс 199 м		
1	1317555.06	5300264.52
2	1317466.74	5299846.89
3	1317251.41	5299853.11
4	1317267.95	5300272.80
1	1317555.06	5300264.52
Сектор 33 Набс 199 м		
1	1317643.38	5300682.15
2	1317555.06	5300264.52
3	1317514.61	5300265.69
4	1317526.72	5300685.51
1	1317643.38	5300682.15
Сектор 34 Набс 203 м		
1	1317526.72	5300685.51
2	1317514.61	5300265.69
3	1317267.95	5300272.80
4	1317284.49	5300692.50
1	1317526.72	5300685.51
Сектор 35 Набс 177 м		
1	1317739.39	5301136.13
2	1317643.38	5300682.15
3	1317526.72	5300685.51
4	1317539.88	5301141.88
1	1317739.39	5301136.13
Сектор 36 Набс 210 м		
1	1317539.88	5301141.88

2	1317526.72	5300685.51
3	1317284.49	5300692.50
4	1317302.47	5301148.73
1	1317539.88	5301141.88
Сектор 37 Набс 174 м		
1	1317777.77	5301585.21
2	1317764.79	5301135.39
3	1317539.88	5301141.88
4	1317552.86	5301591.70
1	1317777.77	5301585.21
Сектор 38 Набс 207 м		
1	1317552.86	5301591.70
2	1317539.88	5301141.88
3	1317301.42	5301148.76
4	1317318.91	5301598.44
1	1317552.86	5301591.70
Сектор 39 Набс 174 м		
1	1317790.74	5302035.02
2	1317777.77	5301585.21
3	1317552.86	5301591.70
4	1317565.84	5302041.51
1	1317790.74	5302035.02
Сектор 40 Набс 207 м		
1	1317565.84	5302041.51
2	1317552.86	5301591.70
3	1317318.91	5301598.44
4	1317336.40	5302048.13
1	1317565.84	5302041.51
Сектор 41 Набс 178 м		
1	1317803.72	5302484.83
2	1317790.74	5302035.02
3	1317565.84	5302041.51
4	1317578.82	5302491.32
1	1317803.72	5302484.83
Сектор 42 Набс 211 м		

1	1317578.82	5302491.32
2	1317565.84	5302041.51
3	1317336.40	5302048.13
4	1317353.88	5302497.81
1	1317578.82	5302491.32
Сектор 43 Набс 178 м		
1	1317816.70	5302934.65
2	1317803.72	5302484.83
3	1317578.82	5302491.32
4	1317591.79	5302941.13
1	1317816.70	5302934.65
Сектор 44 Набс 211 м		
1	1317591.79	5302941.13
2	1317578.82	5302491.32
3	1317353.88	5302497.81
4	1317371.37	5302947.49
1	1317591.79	5302941.13
Сектор 45 Набс 178 м		
1	1317829.68	5303384.46
2	1317816.70	5302934.65
3	1317591.79	5302941.13
4	1317604.77	5303390.95
1	1317829.68	5303384.46
Сектор 46 Набс 211 м		
1	1317604.77	5303390.95
2	1317591.79	5302941.13
3	1317371.37	5302947.49
4	1317388.86	5303397.18
1	1317604.77	5303390.95
Сектор 47 Набс 178 м		
1	1317843.72	5303871.16
2	1317829.68	5303384.46
3	1317604.77	5303390.95
4	1317618.81	5303877.64
1	1317843.72	5303871.16

Сектор 48 Набс 211 м		
1	1317618.81	5303877.64
2	1317604.77	5303390.95
3	1317388.86	5303397.18
4	1317407.78	5303883.73
1	1317618.81	5303877.64
Сектор 49 Набс 178 м		
1	1317856.40	5304310.97
2	1317843.72	5303871.16
3	1317618.81	5303877.64
4	1317631.50	5304317.46
1	1317856.40	5304310.97
Сектор 50 Набс 211 м		
1	1317631.50	5304317.46
2	1317618.81	5303877.64
3	1317407.78	5303883.73
4	1317416.07	5304323.68
1	1317631.50	5304317.46
Сектор 51 Набс 188 м		
1	1317715.39	5304703.24
2	1317775.53	5304313.31
3	1317631.50	5304317.46
4	1317642.69	5304705.33
1	1317715.39	5304703.24
Сектор 52 Набс 210 м		
1	1317642.69	5304705.33
2	1317631.50	5304317.46
3	1317416.07	5304323.68
4	1317423.38	5304711.66
1	1317642.69	5304705.33
Сектор 53 Набс 198 м		
1	1317650.30	5305125.29
2	1317715.39	5304703.24
3	1317423.38	5304711.66
4	1317431.29	5305131.61

1	1317650.30	5305125.29
Сектор 54 Набс 209 м		
1	1317585.21	5305547.34
2	1317650.30	5305125.29
3	1317431.29	5305131.61
4	1317439.21	5305551.55
1	1317585.21	5305547.34
Сектор 55 Набс 219 м		
1	1317520.12	5305969.37
2	1317585.21	5305547.34
3	1317439.21	5305551.55
4	1317447.12	5305971.48
1	1317520.12	5305969.37
Сектор 56 Набс 229 м		
1	1317520.12	5305969.37
2	1317447.12	5305971.48
3	1317455.03	5306391.41
1	1317520.12	5305969.37
Сектор 57 Набс 190 м		
1	1317936.95	5303808.44
2	1317865.52	5301332.57
3	1317805.54	5301334.3
4	1317876.97	5303810.17
1	1317936.95	5303808.44
Поверхность захода на посадку ВПП 09 с учетом поверхности взлета ВПП 27		
1	1319800.24	5286210.48
2	1318400.82	5286250.86
3	1318396.78	5286110.92
4	1316397.61	5286168.59
5	1316401.65	5286308.53
6	1315002.23	5286348.9
7	1317683.86	5301277.78
8	1317983.73	5301269.13
1	1319800.24	5286210.48
Сектор 58 Набс 186 м		

1	1317594.47	5300780.15
2	1317683.86	5301277.78
3	1317983.73	5301269.13
4	1318044.28	5300767.18
1	1317594.47	5300780.15
Сектор 59 Набс 192 м		
1	1318104.83	5300265.22
2	1318044.28	5300767.18
3	1317594.47	5300780.15
4	1317505.08	5300282.52
1	1318104.83	5300265.22
Сектор 60 Набс 200 м		
1	1318165.38	5299763.27
2	1318104.83	5300265.22
3	1317505.08	5300282.52
4	1317415.70	5299784.89
1	1318165.38	5299763.27
Сектор 61 Набс 208 м		
1	1318225.93	5299261.31
2	1318165.38	5299763.27
3	1317415.70	5299784.89
4	1317326.31	5299287.27
1	1318225.93	5299261.31
Сектор 62 Набс 216 м		
1	1318286.48	5298759.36
2	1318225.93	5299261.31
3	1317326.31	5299287.27
4	1317236.92	5298789.64
1	1318286.48	5298759.36
Сектор 63 Набс 224 м		
1	1318347.03	5298257.40
2	1318286.48	5298759.36
3	1317236.92	5298789.64
4	1317147.53	5298292.01
1	1318347.03	5298257.40

Сектор 64 Набс 232 м		
1	1318407.58	5297755.45
2	1318347.03	5298257.40
3	1317147.53	5298292.01
4	1317058.15	5297794.38
1	1318407.58	5297755.45
Сектор 65 Набс 240 м		
1	1318468.13	5297253.49
2	1318407.58	5297755.45
3	1317058.15	5297794.38
4	1316968.76	5297296.75
1	1318468.13	5297253.49
Сектор 66 Набс 248 м		
1	1318528.68	5296751.54
2	1318468.13	5297253.49
3	1316968.76	5297296.75
4	1316879.37	5296799.12
1	1318528.68	5296751.54
Сектор 67 Набс 256 м		
1	1318589.23	5296249.58
2	1318528.68	5296751.54
3	1316879.37	5296799.12
4	1316789.98	5296301.49
1	1318589.23	5296249.58
Сектор 68 Набс 264 м		
1	1318649.78	5295747.63
2	1318589.23	5296249.58
3	1316789.98	5296301.49
4	1316700.60	5295803.86
1	1318649.78	5295747.63
Сектор 69 Набс 272 м		
1	1318710.33	5295245.67
2	1318649.78	5295747.63
3	1316700.60	5295803.86
4	1316611.21	5295306.23

1	1318710.33	5295245.67
Сектор 70 Набс 280 м		
1	1318756.15	5294865.91
2	1318710.33	5295245.67
3	1316611.21	5295306.23
4	1316543.58	5294929.74
1	1318756.15	5294865.91
Сектор 71 Набс 286 м		
1	1318756.15	5294865.91
2	1316543.58	5294929.74
3	1316475.84	5294552.62
4	1318802.03	5294485.51
1	1318756.15	5294865.91
Сектор 72 Набс 292 м		
1	1318555.70	5294492.62
2	1316722.17	5294545.51
3	1316645.27	5294047.53
4	1318603.76	5293991.02
1	1318555.70	5294492.62
Сектор 73 Набс 300 м		
1	1318609.68	5293490.65
2	1316610.51	5293548.32
3	1316620.24	5293885.38
4	1316645.27	5294047.53
5	1318603.76	5293991.02
6	1318619.41	5293827.70
1	1318609.68	5293490.65
Сектор 74 Набс 308 м		
1	1318595.26	5292990.85
2	1316596.10	5293048.53
3	1316610.51	5293548.32
4	1318609.68	5293490.65
1	1318595.26	5292990.85
Сектор 75 Набс 316 м		
1	1318580.85	5292491.06

2	1318595.26	5292990.85
3	1316596.10	5293048.53
4	1316581.68	5292548.74
1	1318580.85	5292491.06
Сектор 76 Набс 324 м		
1	1318566.43	5291991.27
2	1316567.26	5292048.94
3	1316581.66	5292548.74
4	1318580.85	5292491.06
1	1318566.43	5291991.27
Сектор 77 Набс 332 м		
1	1318551.91	5291488.05
2	1318566.43	5291991.27
3	1316567.26	5292048.94
4	1316552.74	5291545.73
1	1318551.91	5291488.05
Сектор 78 Набс 340 м		
1	1315002.23	5286348.90
2	1319800.24	5286210.48
3	1318802.03	5294485.51
4	1318555.70	5294492.62
5	1318619.41	5293827.70
6	1318551.91	5291488.05
7	1316552.74	5291545.73
8	1316620.24	5293885.38
9	1316722.17	5294545.51
10	1316475.84	5294552.62
1	1315002.23	5286348.90
Сектор 79 Набс 340 м		
1	1318400.82	5286250.86
2	1318396.78	5286110.92
3	1316397.61	5286168.59
4	1316401.65	5286308.53
1	1318400.82	5286250.86
Поверхность захода на посадку ВПП 27 с учетом поверхности взлета ВПП 09		
Сектор 80		

Набс 190 м		
1	1318148.01	5304362.58
2	1318058.62	5303864.95
3	1317758.75	5303873.60
4	1317698.20	5304375.56
1	1318148.01	5304362.58
Сектор 81 Набс 191 м		
1	1318237.40	5304860.21
2	1318148.01	5304362.58
3	1317698.20	5304375.56
4	1317637.65	5304877.51
1	1318237.40	5304860.21
Сектор 82 Набс 199 м		
1	1318326.78	5305357.84
2	1318237.40	5304860.21
3	1317637.65	5304877.51
4	1317577.10	5305379.47
1	1318326.78	5305357.84
Сектор 83 Набс 207 м		
1	1318416.17	5305855.47
2	1318326.78	5305357.84
3	1317577.10	5305379.47
4	1317516.55	5305881.42
1	1318416.17	5305855.47
Сектор 84 Набс 215 м		
1	1318505.56	5306353.10
2	1318416.17	5305855.47
3	1317516.55	5305881.42
4	1317456.00	5306383.38
1	1318505.56	5306353.10
Сектор 85 Набс 223 м		
1	1318594.95	5306850.73
2	1318505.56	5306353.10
3	1317456.00	5306383.38
4	1317395.45	5306885.33

1	1318594.95	5306850.73
Сектор 86 Набс 231 м		
1	1318684.33	5307348.36
2	1318594.95	5306850.73
3	1317395.45	5306885.33
4	1317334.90	5307387.29
1	1318684.33	5307348.36
Сектор 87 Набс 239 м		
1	1318773.72	5307845.98
2	1318684.33	5307348.36
3	1317334.90	5307387.29
4	1317274.35	5307889.24
1	1318773.72	5307845.98
Сектор 88 Набс 247 м		
1	1318863.11	5308343.61
2	1318773.72	5307845.98
3	1317274.35	5307889.24
4	1317213.80	5308391.20
1	1318863.11	5308343.61
Сектор 89 Набс 255 м		
1	1318952.50	5308841.24
2	1318863.11	5308343.61
3	1317213.80	5308391.20
4	1317153.25	5308893.15
1	1318952.50	5308841.24
Сектор 90 Набс 263 м		
1	1319024.01	5309239.35
2	1318952.50	5308841.24
3	1317153.25	5308893.15
4	1317104.81	5309294.71
1	1319024.01	5309239.35
Сектор 91 Набс 269 м		
1	1319095.52	5309637.45
2	1319024.01	5309239.35
3	1317104.81	5309294.71

4	1317056.37	5309696.28
1	1319095.52	5309637.45
Сектор 92 Набс 276 м		
1	1319167.03	5310035.55
2	1319095.52	5309637.45
3	1317056.37	5309696.28
4	1317007.93	5310097.84
1	1319167.03	5310035.55
Сектор 93 Набс 282 м		
1	1319239.68	5310440.03
2	1319167.03	5310035.55
3	1317007.93	5310097.84
4	1316958.71	5310505.83
1	1319239.68	5310440.03
Сектор 94 Набс 288 м		
1	1319036.53	5310946.10
2	1318959.64	5310448.11
3	1317238.75	5310497.75
4	1317190.70	5310999.35
1	1319036.53	5310946.10
Сектор 95 Набс 296 м		
1	1319113.42	5311444.09
2	1319036.53	5310946.10
3	1317190.70	5310999.35
4	1317142.64	5311500.94
1	1319113.42	5311444.09
Сектор 96 Набс 304 м		
1	1319142.04	5311943.47
2	1319130.89	5311557.23
3	1319113.42	5311444.09
4	1317142.64	5311500.94
5	1317131.73	5311614.90
6	1317142.87	5312001.14
1	1319142.04	5311943.47
Сектор 97 Набс 312 м		

1	1319156.45	5312443.26
2	1319142.04	5311943.47
3	1317142.87	5312001.14
4	1317157.29	5312500.93
1	1319156.45	5312443.26
Сектор 98 Набс 320 м		
1	5312843.09	1319167.99
2	5312443.26	1319156.45
3	5312500.93	1317157.29
4	5312900.77	1317168.82
1	5312843.09	1319167.99
Сектор 99 Набс 327 м		
1	1319179.52	5313242.93
2	1319167.99	5312843.09
3	1317168.82	5312900.77
4	1317180.36	5313300.60
1	1319179.52	5313242.93
Сектор 100 Набс 333 м		
1	1319191.60	5313661.36
2	1319179.53	5313242.93
3	1317180.36	5313300.61
4	1317192.43	5313719.03
1	1319191.60	5313661.36
Сектор 101 Набс 340 м		
1	1320740.25	5318793.83
2	1319239.68	5310440.03
3	1318959.64	5310448.11
4	1319036.53	5310946.10
5	1319113.42	5311444.09
6	1319130.89	5311557.23
7	1319142.04	5311943.47
8	1319156.45	5312443.26
9	1319167.99	5312843.09
10	1319179.52	5313242.93
11	1319191.60	5313661.35
12	1317192.43	5313719.03

13	1317180.36	5313300.60
14	1317168.82	5312900.77
15	1317157.29	5312500.93
16	1317142.87	5312001.14
17	1317131.73	5311614.90
18	1317142.64	5311500.94
19	1317190.70	5310999.35
20	1317238.75	5310497.75
21	1316958.71	5310505.83
22	1315942.24	5318932.25
1	1320740.25	5318793.83
Сектор 102 Набс 340 м		
1	1319353.52	5319274.02
2	1319340.83	5318834.20
3	1317341.66	5318891.88
4	1317354.35	5319331.69
1	1319353.52	5319274.02
Внутренняя горизонтальная поверхность ВПП 09/27		
Сектор 103 Набс 240 м		
1	1319119.93	5307620.95
2	1319638.60	5307415.05
3	1320123.57	5307138.96
4	1320459.47	5306889.02
5	1320767.41	5306605.34
6	1321044.00	5306291.02
7	1321286.23	5305949.51
8	1321491.43	5305584.56
9	1321657.36	5305200.15
10	1321782.20	5304800.51
11	1321864.58	5304390.01
12	1321895.44	5304112.52
13	1321905.29	5303693.95
14	1321833.86	5301218.08
15	1321799.90	5300800.77
16	1321687.19	5300254.22
17	1321553.28	5299857.53
18	1321378.64	5299477.00
19	1321165.18	5299116.81

20	1320915.24	5298780.91
21	1320631.56	5298472.98
22	1320425.21	5298284.90
23	1320092.37	5298030.91
24	1319734.80	5297813.10
25	1319356.42	5297633.85
26	1319094.65	5297536.77
27	1318690.89	5297425.96
28	1318452.07	5297386.65
29	1318347.03	5298257.40
30	1318310.28	5298562.09
31	1318358.10	5301118.27
32	1318409.60	5303854.83
33	1318506.99	5306361.06
34	1318594.95	5306850.73
35	1318749.46	5307710.94
1	1319119.93	5307620.95
Сектор 104 Набс 240 м		
1	1316516.10	5307559.70
2	1317051.59	5307716.78
3	1317290.91	5307751.89
4	1317395.45	5306885.33
5	1317455.03	5306391.41
6	1317407.77	5303883.73
7	1317301.42	5301148.76
8	1317201.79	5298594.07
9	1317147.53	5298292.01
10	1316992.47	5297428.75
11	1316756.32	5297481.77
12	1316359.62	5297615.68
13	1315979.10	5297790.32
14	1315618.91	5298003.78
15	1315392.04	5298166.51
16	1315074.40	5298439.27
17	1314787.00	5298743.74
18	1314613.78	5298962.71
19	1314383.62	5299312.46
20	1314251.05	5299558.17
21	1314085.12	5299942.58

22	1313997.24	5300207.58
23	1313900.58	5300614.96
24	1313838.88	5301169.59
25	1313908.62	5303924.65
26	1313942.58	5304341.96
27	1314055.29	5304888.51
28	1314242.97	5305414.05
29	1314501.97	5305908.36
30	1314740.03	5306252.78
31	1315110.92	5306669.75
32	1315536.23	5307031.05
33	1316007.68	5307329.64
1	1316516.10	5307559.70
Коническая поверхность ВПП 09/27		
Часть 1		
1	1319103.37	5309681.12
2	1319323.15	5309639.78
3	1319726.42	5309526.79
4	1320120.82	5309385.94
5	1320504.43	5309217.92
6	1320875.39	5309023.56
7	1321404.17	5308684.71
8	1321894.63	5308292.44
9	1322197.64	5308003.36
10	1322479.75	5307693.84
11	1322860.74	5307194.57
12	1323084.82	5306840.77
13	1323283.67	5306472.19
14	1323532.56	5305895.59
15	1323664.39	5305498.08
16	1323768.17	5305092.35
17	1323870.18	5304472.66
18	1323901.92	5304055.07
19	1323904.46	5303636.28
20	1323833.04	5301160.41
21	1323782.10	5300534.45
22	1323711.88	5300121.58
23	1323553.01	5299513.98
24	1323412.16	5299119.58
25	1323150.20	5298548.79

26	1322830.01	5298008.51
27	1322455.11	5297504.66
28	1322029.58	5297042.76
29	1321720.06	5296760.65
30	1321220.80	5296379.65
31	1320866.99	5296155.57
32	1320309.15	5295867.07
33	1319921.81	5295707.83
34	1319322.35	5295520.57
35	1318706.59	5295397.00
36	1318692.27	5295395.66
37	1318452.08	5297386.65
38	1318690.89	5297425.96
39	1319094.65	5297536.78
40	1319356.42	5297633.86
41	1319734.80	5297813.10
42	1320092.38	5298030.91
43	1320425.22	5298284.91
44	1320631.57	5298472.98
45	1320915.25	5298780.92
46	1321165.19	5299116.82
47	1321378.65	5299477.01
48	1321553.29	5299857.53
49	1321687.19	5300254.23
50	1321799.91	5300800.78
51	1321833.87	5301218.09
52	1321905.30	5303693.96
53	1321895.45	5304112.53
54	1321864.58	5304390.01
55	1321782.20	5304800.52
56	1321657.36	5305200.16
57	1321491.43	5305584.56
58	1321286.23	5305949.52
59	1321044.01	5306291.02
60	1320767.41	5306605.34
61	1320459.48	5306889.02
62	1320123.58	5307138.96
63	1319638.61	5307415.05
64	1319119.93	5307620.96
65	1318749.47	5307710.94

1	1319103.37	5309681.12
Сектор 105 Набс 240 м		
1	1321378.65	5299477.01
2	1321553.29	5299857.53
3	1321687.19	5300254.23
4	1321799.91	5300800.78
5	1321833.87	5301218.09
6	1321905.30	5303693.96
7	1321895.45	5304112.53
8	1321864.58	5304390.01
9	1321782.20	5304800.52
10	1321657.36	5305200.16
11	1321491.43	5305584.56
12	1321286.23	5305949.52
13	1321044.01	5306291.02
14	1320767.41	5306605.34
15	1320459.48	5306889.02
16	1320123.58	5307138.96
17	1319638.61	5307415.05
18	1319119.93	5307620.96
19	1318749.47	5307710.94
20	1318838.30	5308205.46
21	1319271.92	5308098.58
22	1319855.59	5307866.87
23	1320397.52	5307558.35
24	1320778.98	5307274.52
25	1321125.46	5306955.32
26	1321436.68	5306601.67
27	1321709.22	5306217.41
28	1321940.11	5305806.78
29	1322126.81	5305374.25
30	1322267.27	5304924.59
31	1322359.10	5304466.99
32	1322394.80	5304146.11
33	1322405.47	5303692.63
34	1322333.28	5301190.58
35	1322295.78	5300729.74
36	1322170.71	5300123.29
37	1322018.64	5299672.79

38	1321822.14	5299244.63
39	1321581.97	5298839.36
40	1321300.74	5298461.42
41	1320984.51	5298118.15
42	1320745.90	5297900.67
43	1320374.87	5297617.53
44	1319972.54	5297372.46
45	1319550.75	5297172.65
46	1319248.04	5297060.39
47	1318797.96	5296936.86
48	1318512.02	5296889.79
49	1318452.08	5297386.65
50	1318690.89	5297425.96
51	1319094.65	5297536.78
52	1319356.42	5297633.86
53	1319734.80	5297813.10
54	1320092.38	5298030.91
55	1320425.22	5298284.91
56	1320631.57	5298472.98
57	1320915.25	5298780.92
58	1321165.19	5299116.82
1	1321378.65	5299477.01
Сектор 106 Набс 265 м		
1	1321822.14	5299244.63
2	1322018.64	5299672.79
3	1322170.71	5300123.29
4	1322295.78	5300729.74
5	1322333.28	5301190.58
6	1322405.47	5303692.63
7	1322394.80	5304146.11
8	1322359.10	5304466.99
9	1322267.27	5304924.59
10	1322126.81	5305374.25
11	1321940.11	5305806.78
12	1321709.22	5306217.41
13	1321436.68	5306601.67
14	1321125.46	5306955.32
15	1320778.98	5307274.52
16	1320397.52	5307558.35

17	1319855.59	5307866.87
18	1319271.92	5308098.58
19	1318838.30	5308205.46
20	1318926.42	5308696.03
21	1319423.91	5308576.20
22	1320072.57	5308318.69
23	1320671.47	5307977.74
24	1321098.48	5307660.01
25	1321483.51	5307305.31
26	1321829.35	5306912.31
27	1322132.21	5306485.31
28	1322388.78	5306028.99
29	1322596.25	5305548.35
30	1322752.34	5305048.66
31	1322853.62	5304543.96
32	1322894.15	5304179.69
33	1322905.63	5303691.29
34	1322832.70	5301163.08
35	1322791.65	5300658.71
36	1322654.23	5299992.35
37	1322484.00	5299488.05
38	1322265.64	5299012.26
39	1321998.74	5298561.90
40	1321686.23	5298141.91
41	1321337.46	5297763.32
42	1321066.58	5297516.43
43	1320657.36	5297204.15
44	1320210.27	5296931.81
45	1319745.07	5296711.44
46	1319401.43	5296584.00
47	1318905.03	5296447.75
48	1318572.17	5296391.16
49	1318512.02	5296889.79
50	1318797.96	5296936.86
51	1319248.04	5297060.39
52	1319550.75	5297172.65
53	1319972.54	5297372.46
54	1320374.87	5297617.53
55	1320745.90	5297900.67
56	1320984.51	5298118.15

57	1321300.74	5298461.42
58	1321581.97	5298839.36
1	1321822.14	5299244.63
Сектор 107 Набс 290 м		
1	1322484.00	5299488.05
2	1322654.23	5299992.35
3	1322791.65	5300658.71
4	1322832.70	5301163.08
5	1322905.63	5303691.29
6	1322894.15	5304179.69
7	1322853.62	5304543.96
8	1322752.34	5305048.66
9	1322596.25	5305548.35
10	1322388.78	5306028.99
11	1322132.21	5306485.31
12	1321829.35	5306912.31
13	1321483.51	5307305.31
14	1321098.48	5307660.01
15	1320671.47	5307977.74
16	1320072.57	5308318.69
17	1319423.91	5308576.20
18	1318926.42	5308696.03
19	1319015.15	5309190.02
20	1319575.91	5309053.82
21	1320289.56	5308770.51
22	1320945.41	5308397.14
23	1321417.99	5308045.50
24	1321841.55	5307655.29
25	1322222.02	5307222.95
26	1322555.20	5306753.20
27	1322837.46	5306251.20
28	1323065.69	5305722.44
29	1323237.41	5305172.73
30	1323348.15	5304620.94
31	1323393.49	5304213.28
32	1323405.80	5303689.96
33	1323332.11	5301135.57
34	1323287.52	5300587.67
35	1323137.75	5299861.41

36	1322949.36	5299303.31
37	1322709.14	5298779.89
38	1322415.52	5298284.45
39	1322071.73	5297822.41
40	1321690.41	5297408.49
41	1321387.26	5297132.18
42	1320939.85	5296790.77
43	1320448.01	5296491.16
44	1319939.40	5296250.23
45	1319554.82	5296107.60
46	1319012.09	5295958.65
47	1318631.90	5295896.07
48	1318572.17	5296391.16
49	1318905.03	5296447.75
50	1319401.43	5296584.00
51	1319745.07	5296711.44
52	1320210.27	5296931.81
53	1320657.36	5297204.15
54	1321066.58	5297516.43
55	1321337.46	5297763.32
56	1321686.23	5298141.91
57	1321998.74	5298561.90
58	1322265.64	5299012.26
1	1322484.00	5299488.05
Сектор 108 Набс 315 м		
1	1322949.36	5299303.31
2	1323137.75	5299861.41
3	1323287.52	5300587.67
4	1323332.11	5301135.57
5	1323405.80	5303689.96
6	1323393.49	5304213.28
7	1323348.15	5304620.94
8	1323237.41	5305172.73
9	1323065.69	5305722.44
10	1322837.46	5306251.20
11	1322555.20	5306753.20
12	1322222.02	5307222.95
13	1321841.55	5307655.29
14	1321417.99	5308045.50

15	1320945.41	5308397.14
16	1320289.56	5308770.51
17	1319575.91	5309053.82
18	1319015.15	5309190.02
19	1319103.37	5309681.12
20	1319323.15	5309639.78
21	1319726.42	5309526.79
22	1320120.82	5309385.94
23	1320504.43	5309217.92
24	1320875.39	5309023.56
25	1321404.17	5308684.71
26	1321894.63	5308292.44
27	1322197.64	5308003.36
28	1322479.75	5307693.84
29	1322860.74	5307194.57
30	1323084.82	5306840.77
31	1323283.67	5306472.19
32	1323532.56	5305895.59
33	1323664.39	5305498.08
34	1323768.17	5305092.35
35	1323870.18	5304472.66
36	1323901.92	5304055.07
37	1323904.46	5303636.28
38	1323833.04	5301160.41
39	1323782.10	5300534.45
40	1323711.88	5300121.58
41	1323553.01	5299513.98
42	1323412.16	5299119.58
43	1323150.20	5298548.79
44	1322830.01	5298008.51
45	1322455.11	5297504.66
46	1322029.58	5297042.76
47	1321720.06	5296760.65
48	1321220.80	5296379.65
49	1320866.99	5296155.57
50	1320309.15	5295867.07
51	1319921.81	5295707.83
52	1319322.35	5295520.57
53	1318706.59	5295397.00
54	1318692.27	5295395.66

55	1318631.90	5295896.07
56	1319012.09	5295958.65
57	1319554.82	5296107.60
58	1319939.40	5296250.23
59	1320448.01	5296491.16
60	1320939.85	5296790.77
61	1321387.26	5297132.18
62	1321690.41	5297408.49
63	1322071.73	5297822.41
64	1322415.52	5298284.45
65	1322709.14	5298779.89
1	1322949.36	5299303.31
Часть 2		
1	1317290.92	5307751.90
2	1317051.30	5309740.87
3	1316623.92	5309670.52
4	1316218.18	5309566.74
5	1315820.68	5309434.91
6	1315244.07	5309186.02
7	1314696.64	5308878.22
8	1314184.38	5308514.88
9	1313712.91	5308099.99
10	1313287.39	5307638.08
11	1312912.48	5307134.23
12	1312692.71	5306777.74
13	1312498.34	5306406.78
14	1312256.46	5305827.19
15	1312129.46	5305428.12
16	1312030.62	5305021.16
17	1311936.13	5304400.27
18	1311909.45	5303982.33
19	1311835.64	5301297.05
20	1311872.31	5300670.09
21	1311933.11	5300255.73
22	1312022.67	5299846.62
23	1312209.93	5299247.16
24	1312458.82	5298670.55
25	1312657.67	5298301.98
26	1313002.91	5297777.35
27	1313401.09	5297291.68

28	1313847.87	5296850.30
29	1314170.31	5296583.05
30	1314686.94	5296225.96
31	1315238.06	5295924.82
32	1315817.64	5295682.94
33	1316419.34	5295502.97
34	1316639.19	5295461.61
35	1316992.48	5297428.76
36	1316756.32	5297481.77
37	1316359.63	5297615.68
38	1315979.10	5297790.32
39	1315618.91	5298003.78
40	1315392.05	5298166.52
41	1315074.40	5298439.28
42	1314787.00	5298743.75
43	1314613.78	5298962.71
44	1314383.62	5299312.46
45	1314251.06	5299558.18
46	1314085.13	5299942.58
47	1313997.24	5300207.59
48	1313900.59	5300614.96
49	1313838.89	5301169.60
50	1313908.62	5303924.66
51	1313942.58	5304341.96
52	1314055.30	5304888.51
53	1314242.98	5305414.06
54	1314501.97	5305908.37
55	1314740.04	5306252.79
56	1315110.92	5306669.76
57	1315536.23	5307031.05
58	1316007.69	5307329.64
59	1316516.11	5307559.71
60	1317051.60	5307716.78
1	1317290.92	5307751.90
Сектор 109 Набс 240 м		
1	1313783.86	5305615.14
2	1314073.28	5306167.51
3	1314346.12	5306562.24
4	1314760.57	5307028.19

5	1315239.17	5307434.76
6	1315769.70	5307770.76
7	1316341.82	5308029.66
8	1316944.42	5308206.41
9	1317231.07	5308248.71
10	1317290.92	5307751.90
11	1317051.60	5307716.78
12	1316516.11	5307559.71
13	1316007.69	5307329.64
14	1315536.23	5307031.05
15	1315110.92	5306669.76
16	1314740.04	5306252.79
17	1314501.97	5305908.37
18	1314242.98	5305414.06
19	1314055.30	5304888.51
20	1313942.58	5304341.96
21	1313908.62	5303924.66
22	1313838.89	5301169.60
23	1313900.59	5300614.96
24	1313997.24	5300207.59
25	1314085.13	5299942.58
26	1314251.06	5299558.18
27	1314383.62	5299312.46
28	1314613.78	5298962.71
29	1314787.00	5298743.75
30	1315074.40	5298439.28
31	1315392.05	5298166.52
32	1315618.91	5298003.78
33	1315979.10	5297790.32
34	1316359.63	5297615.68
35	1316756.32	5297481.77
36	1316992.48	5297428.76
37	1316904.01	5296936.18
38	1316621.24	5296999.65
39	1316174.89	5297150.32
40	1315746.73	5297346.82
41	1315345.22	5297584.77
42	1315082.88	5297772.96
43	1314728.79	5298077.01
44	1314408.42	5298416.41

45	1314208.11	5298669.62
46	1313953.95	5299055.84
47	1313800.65	5299339.98
48	1313617.42	5299764.47
49	1313515.79	5300070.92
50	1313407.03	5300529.29
51	1313338.19	5301148.18
52	1313409.14	5303951.28
53	1313446.71	5304413.00
54	1313572.66	5305023.74
1	1313783.86	5305615.14
Сектор 110 Набс 265 м		
1	1313324.74	5305816.23
2	1313644.58	5306426.65
3	1313952.20	5306871.70
4	1314410.21	5307386.62
5	1314942.10	5307838.46
6	1315531.71	5308211.87
7	1316167.54	5308499.60
8	1316837.23	5308696.03
9	1317171.31	5308744.71
10	1317231.07	5308248.71
11	1316944.42	5308206.41
12	1316341.82	5308029.66
13	1315769.70	5307770.76
14	1315239.17	5307434.76
15	1314760.57	5307028.19
16	1314346.12	5306562.24
17	1314073.28	5306167.51
18	1313783.86	5305615.14
19	1313572.66	5305023.74
20	1313446.71	5304413.00
21	1313409.14	5303951.28
22	1313338.19	5301148.18
23	1313407.03	5300529.29
24	1313515.79	5300070.92
25	1313617.42	5299764.47
26	1313800.65	5299339.98
27	1313953.95	5299055.84

28	1314208.11	5298669.62
29	1314408.42	5298416.41
30	1314728.79	5298077.01
31	1315082.88	5297772.96
32	1315345.22	5297584.77
33	1315746.73	5297346.82
34	1316174.89	5297150.32
35	1316621.24	5296999.65
36	1316904.01	5296936.18
37	1316815.83	5296445.19
38	1316486.15	5296517.54
39	1315990.14	5296684.97
40	1315514.36	5296903.33
41	1315071.52	5297165.77
42	1314773.70	5297379.40
43	1314383.17	5297714.74
44	1314029.83	5298089.08
45	1313802.43	5298376.52
46	1313524.27	5298799.22
47	1313350.24	5299121.79
48	1313149.71	5299586.36
49	1313034.33	5299934.25
50	1312913.48	5300443.62
51	1312837.48	5301126.77
52	1312909.65	5303977.90
53	1312950.84	5304484.04
54	1313090.03	5305158.97
1	1313324.74	5305816.23
Сектор 111 Набс 290 м		
1	1312865.63	5306017.31
2	1313215.88	5306685.80
3	1313558.28	5307181.16
4	1314059.85	5307745.05
5	1314645.04	5308242.16
6	1315293.72	5308652.99
7	1315993.26	5308969.55
8	1316730.05	5309185.66
9	1317111.44	5309241.62
10	1317171.31	5308744.71

11	1316837.23	5308696.03
12	1316167.54	5308499.60
13	1315531.71	5308211.87
14	1314942.10	5307838.46
15	1314410.21	5307386.62
16	1313952.20	5306871.70
17	1313644.58	5306426.65
18	1313324.74	5305816.23
19	1313090.03	5305158.97
20	1312950.84	5304484.04
21	1312909.65	5303977.90
22	1312837.48	5301126.77
23	1312913.48	5300443.62
24	1313034.33	5299934.25
25	1313149.71	5299586.36
26	1313350.24	5299121.79
27	1313524.27	5298799.22
28	1313802.43	5298376.52
29	1314029.83	5298089.08
30	1314383.17	5297714.74
31	1314773.70	5297379.40
32	1315071.52	5297165.77
33	1315514.36	5296903.33
34	1315990.14	5296684.97
35	1316486.15	5296517.54
36	1316815.83	5296445.19
37	1316727.55	5295953.62
38	1316351.06	5296035.42
39	1315805.40	5296219.61
40	1315281.98	5296459.83
41	1314797.83	5296746.76
42	1314464.53	5296985.84
43	1314037.56	5297352.48
44	1313651.24	5297761.74
45	1313396.76	5298083.43
46	1313094.59	5298542.60
47	1312899.83	5298903.59
48	1312682.00	5299408.25
49	1312552.88	5299797.58
50	1312419.92	5300357.95

51	1312336.78	5301105.36
52	1312410.16	5304004.53
53	1312454.97	5304555.07
54	1312607.39	5305294.21
1	1312865.63	5306017.31
Сектор 112 Набс 315 м		
1	1312129.46	5305428.12
2	1312256.46	5305827.19
3	1312498.34	5306406.78
4	1312692.71	5306777.74
5	1312912.48	5307134.23
6	1313287.39	5307638.08
7	1313712.91	5308099.99
8	1314184.38	5308514.88
9	1314696.64	5308878.22
10	1315244.07	5309186.02
11	1315820.68	5309434.91
12	1316218.18	5309566.74
13	1316623.92	5309670.52
14	1317051.30	5309740.87
15	1317111.44	5309241.62
16	1316730.05	5309185.66
17	1315993.26	5308969.55
18	1315293.72	5308652.99
19	1314645.04	5308242.16
20	1314059.85	5307745.05
21	1313558.28	5307181.16
22	1313215.88	5306685.80
23	1312865.63	5306017.31
24	1312607.39	5305294.21
25	1312454.97	5304555.07
26	1312410.16	5304004.53
27	1312336.78	5301105.36
28	1312419.92	5300357.95
29	1312552.88	5299797.58
30	1312682.00	5299408.25
31	1312899.83	5298903.59
32	1313094.59	5298542.60
33	1313396.76	5298083.43

34	1313651.24	5297761.74
35	1314037.56	5297352.48
36	1314464.53	5296985.84
37	1314797.83	5296746.76
38	1315281.98	5296459.83
39	1315805.40	5296219.61
40	1316351.06	5296035.42
41	1316727.55	5295953.62
42	1316639.19	5295461.61
43	1316419.34	5295502.97
44	1315817.64	5295682.94
45	1315238.06	5295924.82
46	1314686.94	5296225.96
47	1314170.31	5296583.05
48	1313847.87	5296850.30
49	1313401.09	5297291.68
50	1313002.91	5297777.35
51	1312657.67	5298301.98
52	1312458.82	5298670.55
53	1312209.93	5299247.16
54	1312022.67	5299846.62
55	1311933.11	5300255.73
56	1311872.31	5300670.09
57	1311835.64	5301297.05
58	1311909.45	5303982.33
59	1311936.13	5304400.27
60	1312030.62	5305021.16
1	1312129.46	5305428.12
Внешняя горизонтальная поверхность ВПП 09/27		
Секторы 113, 114 Набс 340 м		
Размер внешней границы совпадает с границами третьей подзоны с радиусом 15000 м от КТА, внутренние границы ограничены внешними границами секторов 108, 112		

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем приведено на схемах 3.1 – 3.6.

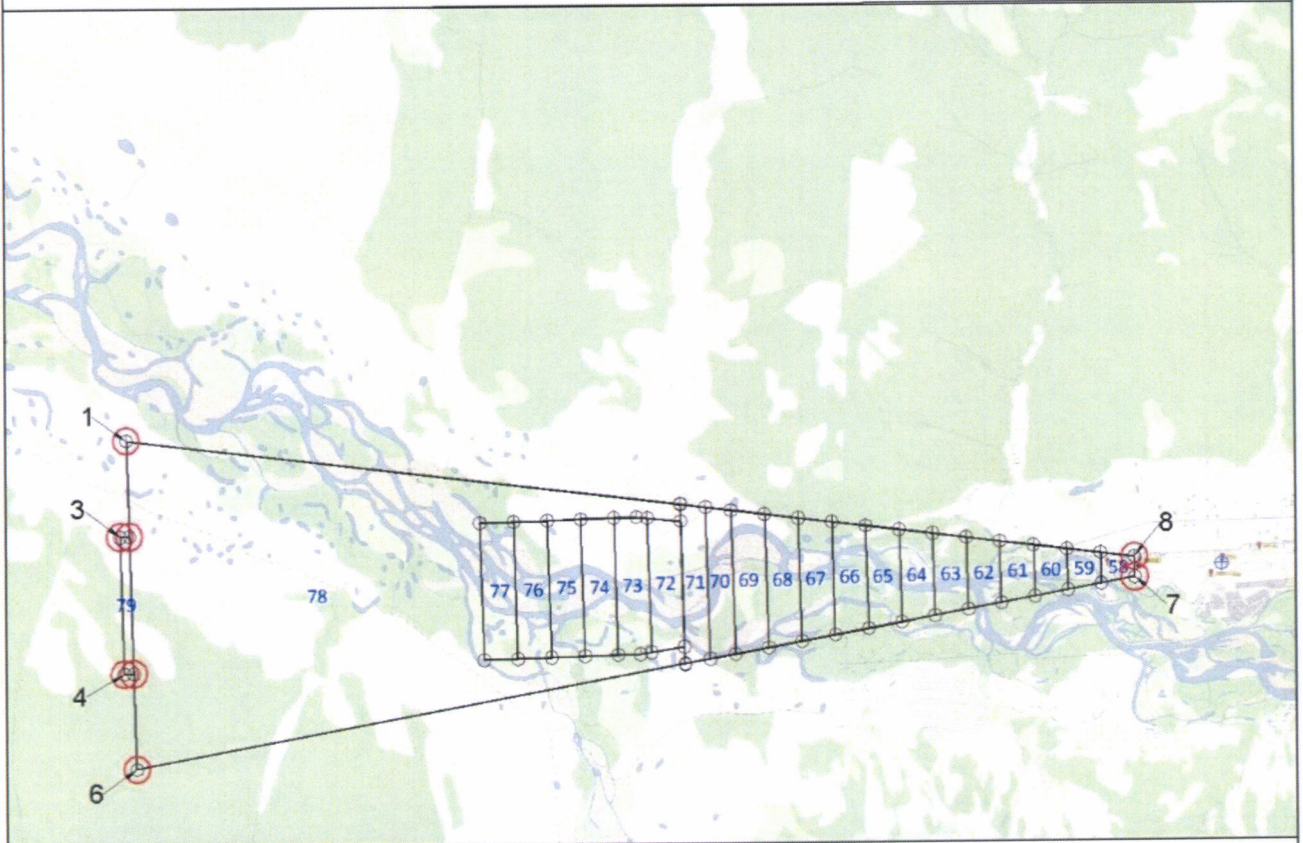
Схема 3.1

Границы переходной поверхности для ВПП 09/27 аэродрома КЕПЕРВЕЕМ



Схема 3.2

Границы поверхности захода на посадку для ВПП 09 с учетом
поверхности взлета для ВПП 27 аэродрома КЕПЕРВЕЕМ

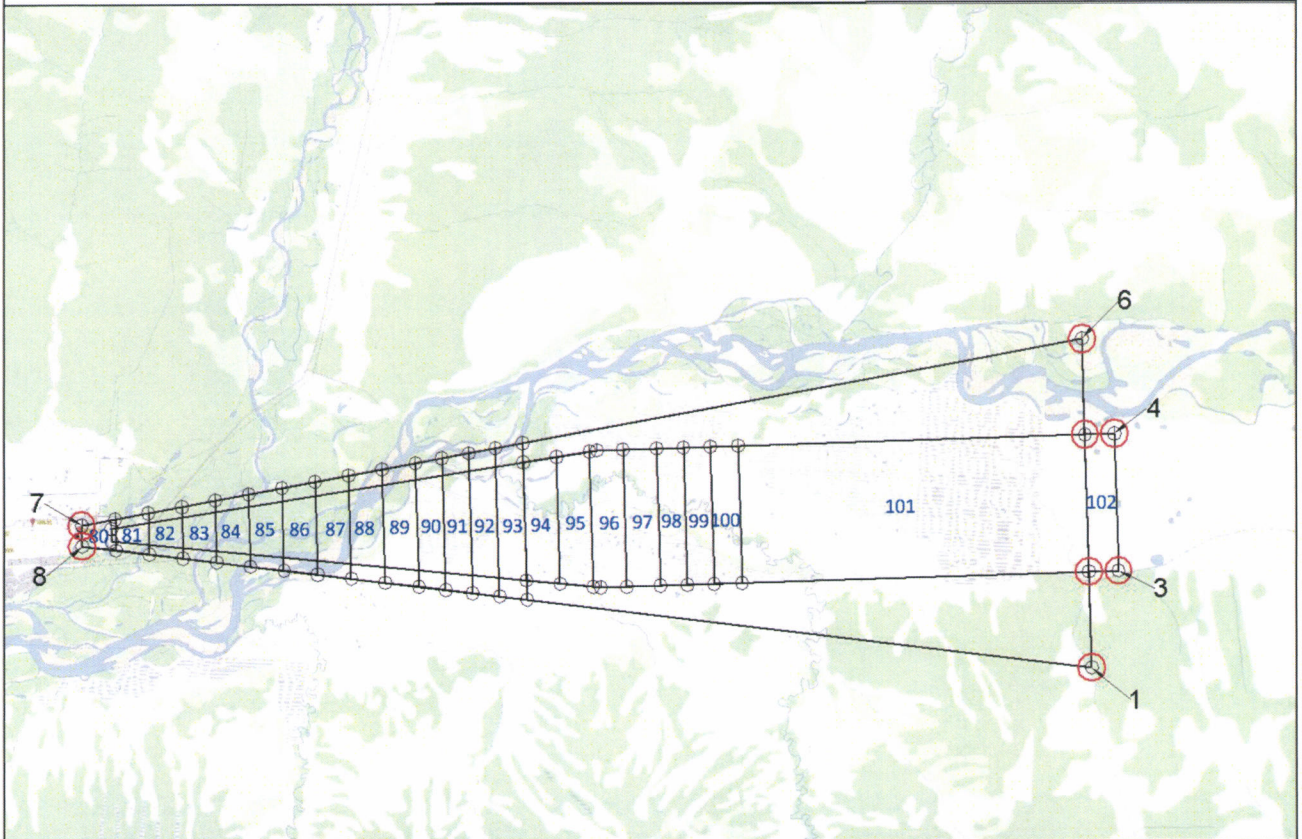


Условные обозначения:

М 1:90 000

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

Границы поверхности захода на посадку для ВПП 27 с учетом поверхности взлета для ВПП 09 аэродрома КЕПЕРВЕЕМ

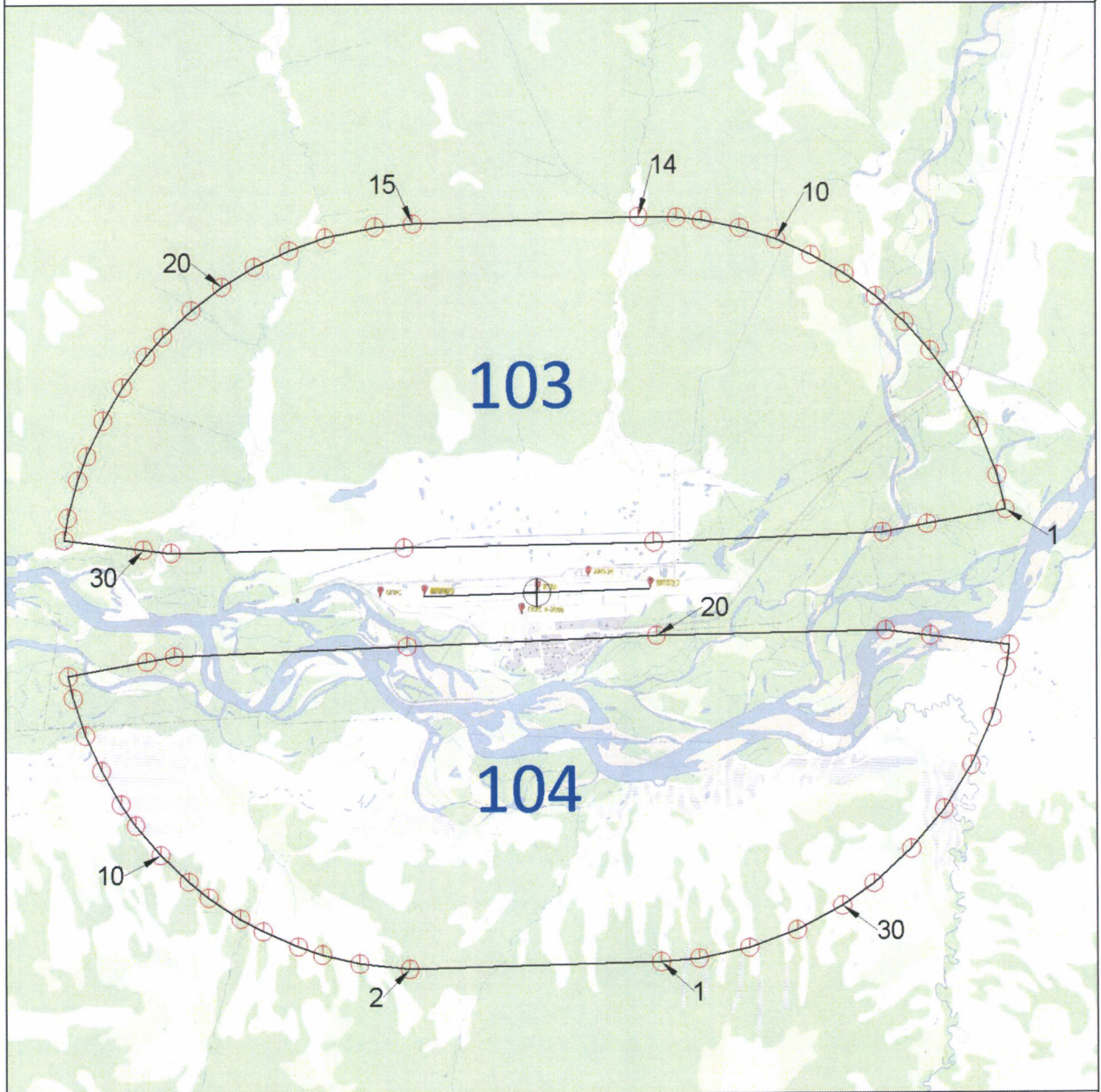


Условные обозначения:

М 1:90 000

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

Границы внутренней горизонтальной поверхности для ВПП 09/27
аэродрома КЕПЕРВЕЕМ



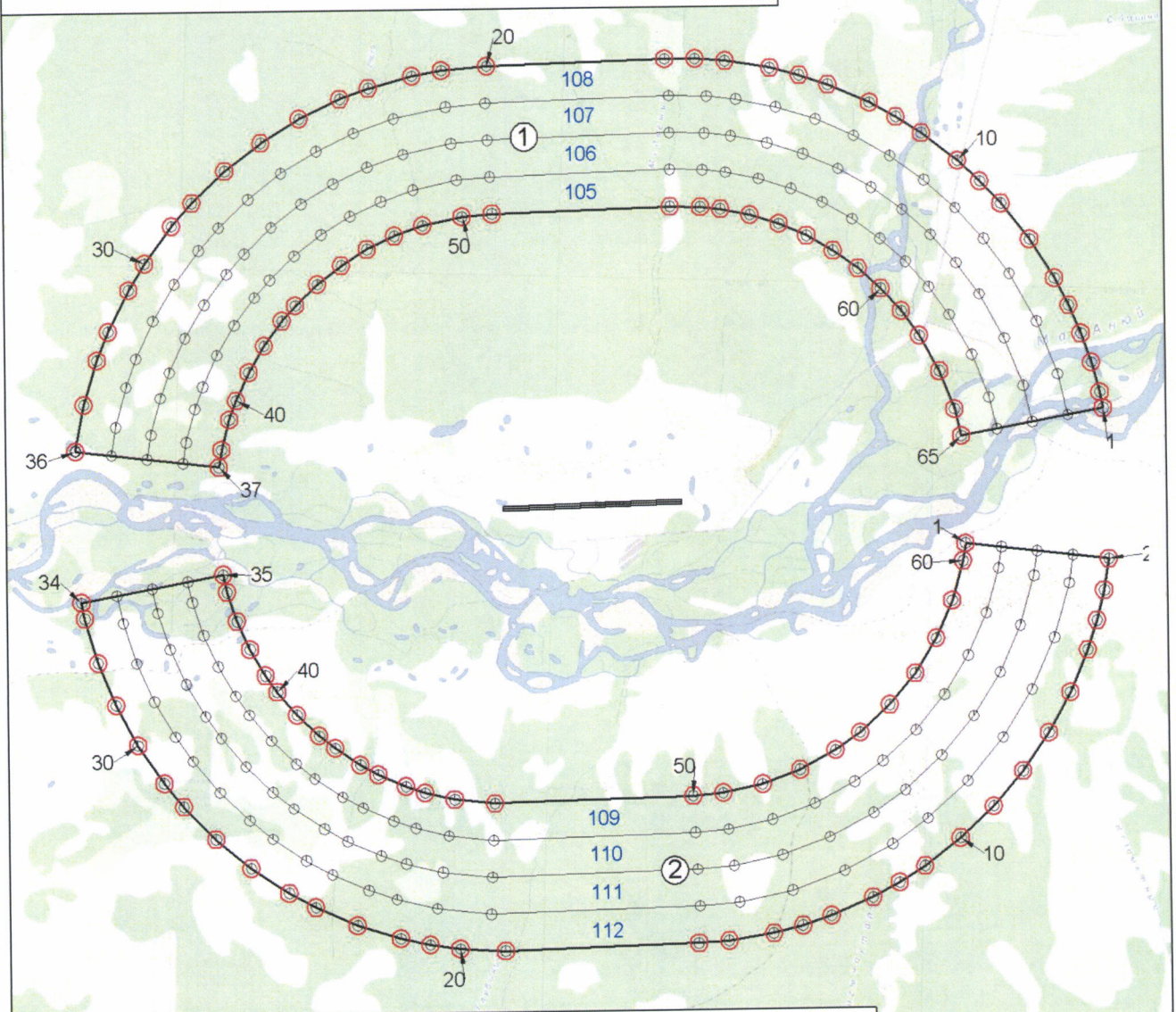
Условные обозначения:

- ⊙ Характерная точка границ внутренней горизонтальной поверхности
- Границы внутренней горизонтальной поверхности
- 1 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки
- ⊕ Контрольная точка аэродрома

М 1:60 000

Схема 3.5

Границы конической поверхности для ВПП 09/27 аэродрома КЕПЕРВЕЕМ



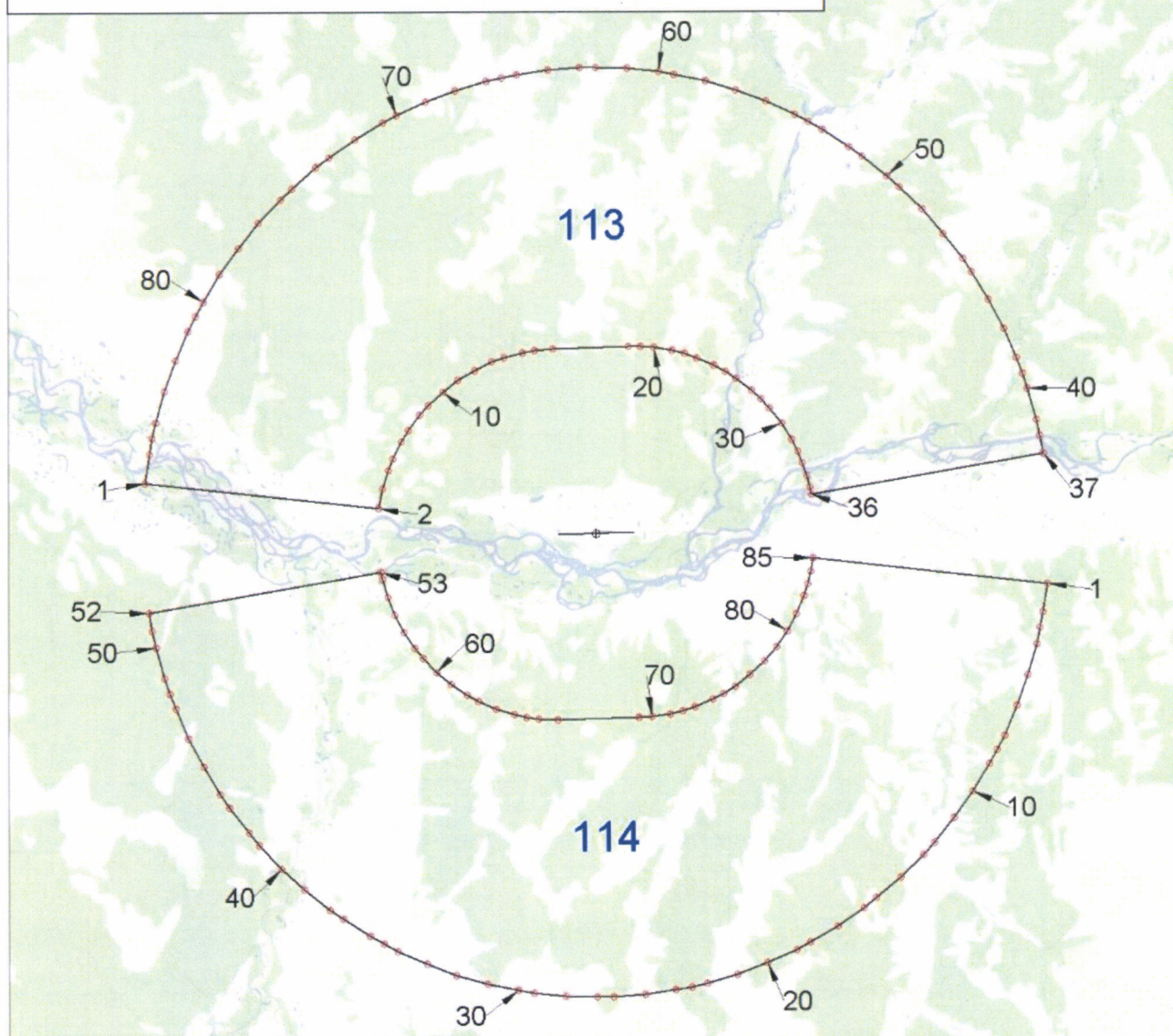
Условные обозначения:

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

М 1:80 000

Схема 3.6

Границы внешней горизонтальной поверхности
для ВПП 09/27 аэродрома КЕПЕРВЕЕМ



Условные обозначения:

⊙ Характерная точка границ внешней горизонтальной поверхности

— Границы внешней горизонтальной поверхности

1 Номер отдельного сектора, в котором устанавливается высота ограничения застройки

⊕ Контрольная точка аэродрома

М 1:200 000

8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

В составе четвертой подзоны определены высотные ограничения для окружающей застройки.

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1319548.84	5287667.00
2	1321533.51	5271214.27
3	1312407.31	5271477.56
4	1315337.11	5287788.07
5	1315266.52	5287799.25
6	1314752.57	5287899.15
7	1314242.42	5288016.93
8	1313736.68	5288152.44
9	1313235.99	5288305.52
10	1312740.94	5288475.98
11	1312252.14	5288663.61
12	1311770.19	5288868.18
13	1311295.68	5289089.45
14	1310829.17	5289327.15
15	1310371.24	5289580.98

16	1309922.45	5289850.64
17	1309483.35	5290135.80
18	1309054.46	5290436.11
19	1308636.32	5290751.20
20	1308229.43	5291080.70
21	1307834.28	5291424.19
22	1307451.37	5291781.27
23	1307081.15	5292151.49
24	1306724.07	5292534.41
25	1306380.58	5292929.55
26	1306051.08	5293336.44
27	1305735.99	5293754.59
28	1305435.68	5294183.47
29	1305150.52	5294622.58
30	1304880.86	5295071.37
31	1304627.03	5295529.29
32	1304389.33	5295995.80
33	1304168.06	5296470.32
34	1303963.49	5296952.27
35	1303775.85	5297441.06
36	1303605.40	5297936.11
37	1303452.32	5298436.81
38	1303316.81	5298942.54
39	1303199.03	5299452.69
40	1303099.13	5299966.64
41	1303017.22	5300483.77
42	1302953.42	5301003.44
43	1302907.78	5301525.02
44	1302880.38	5302047.87
45	1302871.24	5302571.37
46	1302880.38	5303094.86
47	1302907.78	5303617.71
48	1302953.42	5304139.29
49	1303017.22	5304658.96
50	1303099.13	5305176.09
51	1303199.03	5305690.04
52	1303316.81	5306200.19
53	1303452.32	5306705.93
54	1303605.40	5307206.62
55	1303775.85	5307701.67

56	1303963.49	5308190.46
57	1304168.06	5308672.42
58	1304389.33	5309146.93
59	1304627.03	5309613.44
60	1304880.86	5310071.37
61	1305150.52	5310520.15
62	1305435.68	5310959.26
63	1305735.99	5311388.14
64	1306051.08	5311806.29
65	1306380.58	5312213.18
66	1306724.07	5312608.32
67	1307081.15	5312991.24
68	1307451.37	5313361.46
69	1307834.28	5313718.54
70	1308229.43	5314062.03
71	1308636.32	5314391.53
72	1309054.46	5314706.62
73	1309483.35	5315006.93
74	1309922.45	5315292.09
75	1310371.24	5315561.75
76	1310829.17	5315815.58
77	1311295.68	5316053.28
78	1311770.19	5316274.55
79	1312252.14	5316479.12
80	1312740.94	5316666.75
81	1313235.99	5316837.21
82	1313736.68	5316990.29
83	1314242.42	5317125.80
84	1314752.57	5317243.58
85	1315266.52	5317343.48
86	1315783.65	5317425.39
87	1316193.65	5317475.73
88	1314208.98	5333928.47
89	1323335.18	5333665.19
90	1320405.38	5317354.66
91	1320475.97	5317343.48
92	1320989.92	5317243.58
93	1321500.07	5317125.80
94	1322005.80	5316990.29
95	1322506.50	5316837.21

96	1323001.55	5316666.75
97	1323490.34	5316479.12
98	1323972.29	5316274.55
99	1324446.81	5316053.28
100	1324913.32	5315815.58
101	1325371.24	5315561.75
102	1325820.03	5315292.09
103	1326259.14	5315006.93
104	1326688.02	5314706.62
105	1327106.17	5314391.53
106	1327513.06	5314062.03
107	1327908.20	5313718.54
108	1328291.12	5313361.46
109	1328661.34	5312991.24
110	1329018.42	5312608.32
111	1329361.91	5312213.18
112	1329691.41	5311806.29
113	1330006.50	5311388.14
114	1330306.81	5310959.26
115	1330591.97	5310520.15
116	1330861.62	5310071.37
117	1331115.46	5309613.44
118	1331353.15	5309146.93
119	1331574.43	5308672.42
120	1331779.00	5308190.46
121	1331966.63	5307701.67
122	1332137.09	5307206.62
123	1332290.17	5306705.93
124	1332425.68	5306200.19
125	1332543.46	5305690.04
126	1332643.36	5305176.09
127	1332725.26	5304658.96
128	1332789.07	5304139.29
129	1332834.70	5303617.71
130	1332862.11	5303094.86
131	1332871.24	5302571.37
132	1332862.11	5302047.87
133	1332834.70	5301525.02
134	1332789.07	5301003.44
135	1332725.26	5300483.77

136	1332643.36	5299966.64
137	1332543.46	5299452.69
138	1332425.68	5298942.54
139	1332290.17	5298436.81
140	1332137.09	5297936.11
141	1331966.63	5297441.06
142	1331779.00	5296952.27
143	1331574.43	5296470.32
144	1331353.15	5295995.80
145	1331115.46	5295529.29
146	1330861.62	5295071.37
147	1330591.97	5294622.58
148	1330306.81	5294183.47
149	1330006.50	5293754.59
150	1329691.41	5293336.44
151	1329361.91	5292929.55
152	1329018.42	5292534.41
153	1328661.34	5292151.49
154	1328291.12	5291781.27
155	1327908.20	5291424.19
156	1327513.06	5291080.70
157	1327106.17	5290751.20
158	1326688.02	5290436.11
159	1326259.14	5290135.80
160	1325820.03	5289850.64
161	1325371.24	5289580.98
162	1324913.32	5289327.15
163	1324446.81	5289089.45
164	1323972.29	5288868.18
165	1323490.34	5288663.61
166	1323001.55	5288475.98
167	1322506.50	5288305.52
168	1322005.80	5288152.44
169	1321500.07	5288016.93
170	1320989.92	5287899.15
171	1320475.97	5287799.25
172	1319958.84	5287717.34
1	1319548.84	5287667.00

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

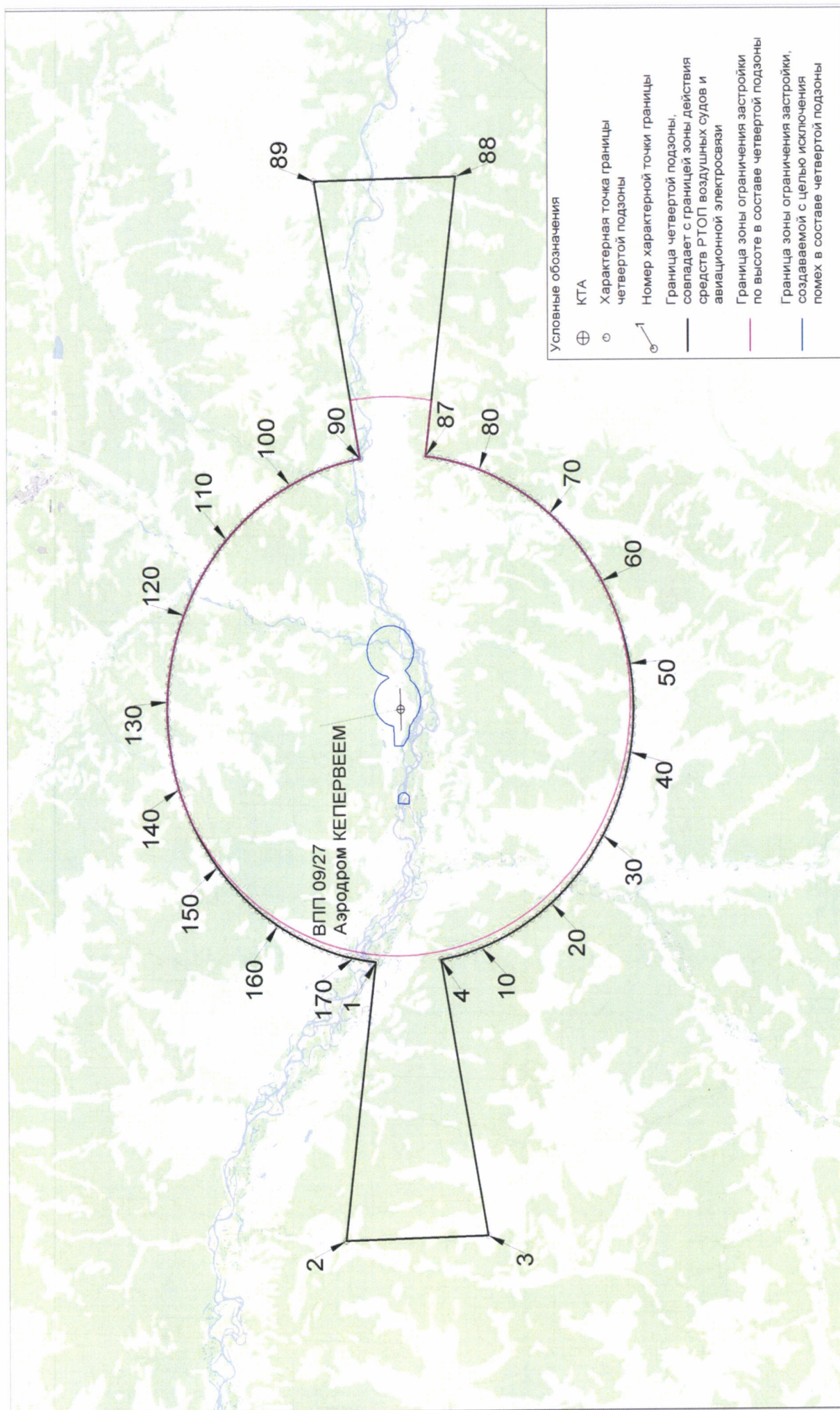
Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	87:01:000000	87:01:010001	87:01:050001	87:01:010002

8.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем: район Билибинский.

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

Схема 4



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-87	
	X	Y
1	1317986.36	5320999.06
2	1318509.85	5321008.19
3	1319033.35	5320999.06
4	1319556.20	5320971.65
5	1320077.78	5320926.02
6	1320597.45	5320862.21
7	1321023.31	5320794.76
8	1320405.38	5317354.66
9	1320475.97	5317343.48
10	1320989.92	5317243.58
11	1321500.07	5317125.80
12	1322005.80	5316990.29
13	1322506.50	5316837.21
14	1323001.55	5316666.75
15	1323490.34	5316479.12
16	1323972.29	5316274.55
17	1324446.81	5316053.28
18	1324913.32	5315815.58
19	1325371.24	5315561.75
20	1325820.03	5315292.09
21	1326259.14	5315006.93
22	1326688.02	5314706.62
23	1327106.17	5314391.53
24	1327513.06	5314062.03
25	1327908.20	5313718.54
26	1328291.12	5313361.46
27	1328661.34	5312991.24
28	1329018.42	5312608.32
29	1329361.91	5312213.18
30	1329691.41	5311806.29
31	1330006.50	5311388.14
32	1330306.81	5310959.26

33	1330591.97	5310520.15
34	1330861.62	5310071.37
35	1331115.46	5309613.44
36	1331353.15	5309146.93
37	1331574.43	5308672.42
38	1331779.00	5308190.46
39	1331966.63	5307701.67
40	1332137.09	5307206.62
41	1332290.17	5306705.93
42	1332425.68	5306200.19
43	1332543.46	5305690.04
44	1332643.36	5305176.09
45	1332725.26	5304658.96
46	1332789.07	5304139.29
47	1332834.70	5303617.71
48	1332862.11	5303094.86
49	1332871.24	5302571.37
50	1332862.11	5302047.87
51	1332834.70	5301525.02
52	1332789.07	5301003.44
53	1332725.26	5300483.77
54	1332643.36	5299966.64
55	1332543.46	5299452.69
56	1332425.68	5298942.54
57	1332290.17	5298436.81
58	1332137.09	5297936.11
59	1331966.63	5297441.06
60	1331779.00	5296952.27
61	1331731.91	5296841.32
62	1331551.74	5296454.94
63	1331314.04	5295988.43
64	1331060.21	5295530.51
65	1330790.55	5295081.72
66	1330505.39	5294642.61
67	1330205.08	5294213.73
68	1329889.99	5293795.58
69	1329560.49	5293388.69
70	1329217.00	5292993.55
71	1328859.92	5292610.63
72	1328489.70	5292240.41

73	1328106.78	5291883.33
74	1327711.64	5291539.84
75	1327304.75	5291210.34
76	1326886.60	5290895.25
77	1326457.72	5290594.94
78	1326018.61	5290309.78
79	1325569.82	5290040.13
80	1325111.90	5289786.29
81	1324645.39	5289548.60
82	1324170.87	5289327.32
83	1323688.92	5289122.75
84	1323200.13	5288935.12
85	1322705.08	5288764.66
86	1322204.38	5288611.58
87	1321698.65	5288476.07
88	1321188.50	5288358.29
89	1320674.55	5288258.39
90	1320157.42	5288176.49
91	1319637.75	5288112.68
92	1319116.17	5288067.05
93	1318593.32	5288039.64
94	1318069.82	5288030.51
95	1317546.33	5288039.64
96	1317023.48	5288067.05
97	1316501.90	5288112.68
98	1315982.23	5288176.49
99	1315465.10	5288258.39
100	1314951.15	5288358.29
101	1314441.00	5288476.07
102	1313935.26	5288611.58
103	1313434.57	5288764.66
104	1312939.52	5288935.12
105	1312450.73	5289122.75
106	1311968.77	5289327.32
107	1311494.26	5289548.60
108	1311027.75	5289786.29
109	1310569.82	5290040.13
110	1310121.04	5290309.78
111	1309681.93	5290594.94
112	1309253.05	5290895.25

113	1308834.90	5291210.34
114	1308428.01	5291539.84
115	1308032.87	5291883.33
116	1307649.95	5292240.41
117	1307279.73	5292610.63
118	1306922.65	5292993.55
119	1306579.16	5293388.69
120	1306249.66	5293795.58
121	1305934.57	5294213.73
122	1305634.26	5294642.61
123	1305349.10	5295081.72
124	1305079.44	5295530.51
125	1304825.61	5295988.43
126	1304587.91	5296454.94
127	1304366.64	5296929.46
128	1304162.07	5297411.41
129	1303974.44	5297900.20
130	1303803.98	5298395.25
131	1303650.90	5298895.95
132	1303515.39	5299401.68
133	1303397.61	5299911.83
134	1303297.71	5300425.78
135	1303215.80	5300942.91
136	1303152.00	5301462.58
137	1303106.36	5301984.16
138	1303078.96	5302507.01
139	1303069.82	5303030.51
140	1303078.96	5303554.00
141	1303106.36	5304076.85
142	1303152.00	5304598.43
143	1303215.80	5305118.10
144	1303297.71	5305635.23
145	1303397.61	5306149.18
146	1303515.39	5306659.33
147	1303650.90	5307165.07
148	1303803.98	5307665.76
149	1303974.44	5308160.81
150	1304162.07	5308649.61
151	1304209.16	5308760.56
152	1304389.33	5309146.93

153	1304627.03	5309613.44
154	1304880.86	5310071.37
155	1305150.52	5310520.15
156	1305435.68	5310959.26
157	1305735.99	5311388.14
158	1306051.08	5311806.29
159	1306380.58	5312213.18
160	1306724.07	5312608.32
161	1307081.15	5312991.24
162	1307451.37	5313361.46
163	1307834.28	5313718.54
164	1308229.43	5314062.03
165	1308636.32	5314391.53
166	1309054.46	5314706.62
167	1309483.35	5315006.93
168	1309922.45	5315292.09
169	1310371.24	5315561.75
170	1310829.17	5315815.58
171	1311295.68	5316053.28
172	1311770.19	5316274.55
173	1312252.14	5316479.12
174	1312740.94	5316666.75
175	1313235.99	5316837.21
176	1313736.68	5316990.29
177	1314242.42	5317125.80
178	1314752.57	5317243.58
179	1315266.52	5317343.48
180	1315783.65	5317425.39
181	1316193.65	5317475.73
182	1315797.55	5320759.40
183	1315905.13	5320780.31
184	1316422.26	5320862.21
185	1316941.93	5320926.02
186	1317463.51	5320971.65
1	1317986.36	5320999.06
Сектор 1		
Набс не выше уровня земли		
1	1318575.83	5303529.92
2	1318547.00	5302530.62
3	1317937.58	5302548.20

4	1317924.74	5302103.33
5	1317733.21	5302108.86
6	1317325.33	5302120.63
7	1317332.58	5302372.03
8	1317342.63	5302720.26
9	1317552.58	5302714.20
10	1317576.94	5303558.74
1	1318575.83	5303529.92
Сектор 2 Набс не выше уровня земли		
1	1317908.21	5301046.41
2	1318025.46	5301049.17
3	1318013.75	5300633.09
4	1317615.19	5300644.59
5	1317626.72	5301054.53
1	1317908.21	5301046.41
Сектор 3 Набс не выше уровня земли		
1	1319024.00	5306493.56
2	1318995.17	5305494.16
3	1318354.34	5305512.65
4	1317995.68	5305523.00
5	1318024.51	5306522.40
1	1319024.00	5306493.56
Сектор 4 Набс 203 м		
1	1319024.00	5306493.56
2	1318995.17	5305494.16
3	1318354.34	5305512.65
4	1317995.68	5305523.00
5	1318024.51	5306522.40
1	1319024.00	5306493.56
1	1318547.00	5302530.62
2	1318575.83	5303529.92
3	1317576.94	5303558.74
4	1317552.58	5302714.20
5	1317342.63	5302720.26
6	1317332.58	5302372.03
7	1317256.66	5302459.36
8	1317185.20	5302578.29

9	1317141.27	5302672.50
10	1317107.42	5302770.79
11	1317076.21	5302905.98
12	1317068.95	5303044.54
13	1317076.21	5303183.10
14	1317107.42	5303318.29
15	1317141.27	5303416.58
16	1317185.20	5303510.79
17	1317238.74	5303599.90
18	1317301.30	5303682.92
19	1317372.20	5303758.94
20	1317476.91	5303849.97
21	1317595.84	5303921.43
22	1317690.05	5303965.36
23	1317788.34	5303999.21
24	1317923.53	5304030.42
25	1318062.09	5304037.68
26	1318200.65	5304030.42
27	1318335.84	5303999.21
28	1318434.13	5303965.36
29	1318528.34	5303921.43
30	1318647.27	5303849.97
31	1318751.98	5303758.94
32	1318822.88	5303682.92
33	1318885.44	5303599.90
34	1318938.98	5303510.79
35	1318982.91	5303416.58
36	1319016.76	5303318.29
37	1319047.97	5303183.10
38	1319055.23	5303044.54
39	1319047.97	5302905.98
40	1319016.76	5302770.79
41	1318982.91	5302672.50
42	1318938.98	5302578.29
43	1318867.52	5302459.36
44	1318776.49	5302354.65
45	1318700.47	5302283.75
46	1318617.45	5302221.19
47	1318528.34	5302167.65
48	1318434.13	5302123.72

49	1318335.84	5302089.88
50	1318200.65	5302058.66
51	1318062.09	5302051.40
52	1317923.53	5302058.66
53	1317788.34	5302089.88
54	1317733.21	5302108.86
55	1317924.74	5302103.33
56	1317937.58	5302548.20
1	1318547.00	5302530.62
Сектор 5 Набс 208 м		
1	1318335.84	5302089.88
2	1318434.13	5302123.72
3	1318528.34	5302167.65
4	1318617.45	5302221.19
5	1318700.47	5302283.75
6	1318776.49	5302354.65
7	1318867.52	5302459.36
8	1318938.98	5302578.29
9	1318982.91	5302672.50
10	1319016.76	5302770.79
11	1319047.97	5302905.98
12	1319055.23	5303044.54
13	1319047.97	5303183.10
14	1319016.76	5303318.29
15	1318982.91	5303416.58
16	1318938.98	5303510.79
17	1318885.44	5303599.90
18	1318822.88	5303682.92
19	1318751.98	5303758.94
20	1318647.27	5303849.97
21	1318528.34	5303921.43
22	1318434.13	5303965.36
23	1318335.84	5303999.21
24	1318200.65	5304030.42
25	1318253.08	5304528.36
26	1318257.54	5304528.12
27	1318283.14	5304524.52
28	1318473.84	5304480.50
29	1318621.69	5304429.59

30	1318763.40	5304363.51
31	1318931.17	5304262.71
32	1318952.07	5304247.51
33	1319099.79	5304119.11
34	1319206.43	5304004.75
35	1319300.53	5303879.88
36	1319381.06	5303745.85
37	1319447.14	5303604.14
38	1319498.05	5303456.29
39	1319542.07	5303265.59
40	1319545.67	5303239.99
41	1319555.92	5303044.54
42	1319545.67	5302849.09
43	1319542.07	5302823.49
44	1319498.05	5302632.79
45	1319447.14	5302484.94
46	1319381.06	5302343.23
47	1319280.26	5302175.47
48	1319265.06	5302154.56
49	1319136.66	5302006.84
50	1319022.30	5301900.20
51	1318897.43	5301806.10
52	1318763.40	5301725.57
53	1318621.69	5301659.49
54	1318473.84	5301608.58
55	1318283.14	5301564.56
56	1318257.54	5301560.96
57	1318062.09	5301550.72
58	1317866.64	5301560.96
59	1317841.04	5301564.56
60	1317650.34	5301608.58
61	1317502.49	5301659.49
62	1317360.78	5301725.57
63	1317226.75	5301806.10
64	1317101.88	5301900.20
65	1316987.52	5302006.84
66	1316859.12	5302154.56
67	1316843.93	5302175.47
68	1316743.12	5302343.23
69	1316677.04	5302484.94

70	1316626.13	5302632.79
71	1316582.11	5302823.49
72	1316578.51	5302849.09
73	1316568.27	5303044.54
74	1316578.51	5303239.99
75	1316582.11	5303265.59
76	1316626.13	5303456.29
77	1316677.04	5303604.14
78	1316743.12	5303745.85
79	1316823.65	5303879.88
80	1316917.75	5304004.75
81	1317024.39	5304119.11
82	1317172.11	5304247.51
83	1317193.02	5304262.71
84	1317360.78	5304363.51
85	1317502.49	5304429.59
86	1317650.34	5304480.50
87	1317841.04	5304524.52
88	1317866.64	5304528.12
89	1318062.09	5304538.37
90	1318253.08	5304528.36
91	1318200.65	5304030.42
92	1318062.09	5304037.68
93	1317923.53	5304030.42
94	1317788.34	5303999.21
95	1317690.05	5303965.36
96	1317595.84	5303921.43
97	1317476.91	5303849.97
98	1317372.20	5303758.94
99	1317301.30	5303682.92
100	1317238.74	5303599.90
101	1317185.20	5303510.79
102	1317141.27	5303416.58
103	1317107.42	5303318.29
104	1317076.21	5303183.10
105	1317068.95	5303044.54
106	1317076.21	5302905.98
107	1317107.42	5302770.79
108	1317141.27	5302672.50
109	1317185.20	5302578.29

110	1317256.66	5302459.36
111	1317332.58	5302372.03
112	1317325.33	5302120.63
113	1317733.21	5302108.86
114	1317788.34	5302089.88
115	1317923.53	5302058.66
116	1318062.09	5302051.40
117	1318200.65	5302058.66
1	1318335.84	5302089.88
Сектор 6 Набс 212 м		
1	1318473.84	5301608.58
2	1318621.69	5301659.49
3	1318763.40	5301725.57
4	1318897.43	5301806.10
5	1319022.30	5301900.20
6	1319136.66	5302006.84
7	1319265.06	5302154.56
8	1319280.26	5302175.47
9	1319381.06	5302343.23
10	1319447.14	5302484.94
11	1319498.05	5302632.79
12	1319542.07	5302823.49
13	1319545.67	5302849.09
14	1319555.92	5303044.54
15	1319545.67	5303239.99
16	1319542.07	5303265.59
17	1319498.05	5303456.29
18	1319447.14	5303604.14
19	1319381.06	5303745.85
20	1319300.53	5303879.88
21	1319206.43	5304004.75
22	1319099.79	5304119.11
23	1318952.07	5304247.51
24	1318931.17	5304262.71
25	1318763.40	5304363.51
26	1318621.69	5304429.59
27	1318473.84	5304480.50
28	1318283.14	5304524.52
29	1318253.12	5304528.74

30	1318305.51	5305026.29
31	1318374.34	5305016.62
32	1318611.85	5304961.79
33	1318809.25	5304893.82
34	1318903.85	5304849.70
35	1318998.46	5304805.59
36	1319207.40	5304680.05
37	1319263.63	5304639.19
38	1319447.59	5304479.27
39	1319589.97	5304326.59
40	1319715.61	5304159.86
41	1319823.14	5303980.91
42	1319911.37	5303791.70
43	1319979.34	5303594.30
44	1320034.17	5303356.79
45	1320043.84	5303287.96
46	1320056.60	5303044.54
47	1320043.84	5302801.12
48	1320034.17	5302732.29
49	1319979.34	5302494.78
50	1319911.37	5302297.38
51	1319823.14	5302108.17
52	1319697.60	5301899.23
53	1319656.74	5301843.00
54	1319496.82	5301659.04
55	1319344.14	5301516.66
56	1319177.41	5301391.02
57	1318998.46	5301283.49
58	1318809.25	5301195.26
59	1318611.85	5301127.29
60	1318374.34	5301072.46
61	1318305.51	5301062.79
62	1318062.09	5301050.03
63	1317908.21	5301046.41
64	1317749.84	5301072.46
65	1317512.33	5301127.29
66	1317314.93	5301195.26
67	1317125.72	5301283.49
68	1316946.77	5301391.02
69	1316780.04	5301516.66

70	1316627.36	5301659.04
71	1316467.44	5301843.00
72	1316426.59	5301899.23
73	1316301.04	5302108.17
74	1316212.81	5302297.38
75	1316144.84	5302494.78
76	1316090.01	5302732.29
77	1316080.34	5302801.12
78	1316067.58	5303044.54
79	1316080.34	5303287.96
80	1316090.01	5303356.79
81	1316144.84	5303594.30
82	1316212.81	5303791.70
83	1316301.04	5303980.91
84	1316408.57	5304159.86
85	1316534.21	5304326.59
86	1316676.59	5304479.27
87	1316860.55	5304639.19
88	1316916.78	5304680.05
89	1317125.72	5304805.59
90	1317314.93	5304893.82
91	1317512.33	5304961.79
92	1317749.84	5305016.62
93	1317818.67	5305026.29
94	1318062.09	5305039.05
95	1318305.51	5305026.29
96	1318253.08	5304528.36
97	1318062.09	5304538.37
98	1317866.64	5304528.12
99	1317841.04	5304524.52
100	1317650.34	5304480.50
101	1317502.49	5304429.59
102	1317360.78	5304363.51
103	1317193.02	5304262.71
104	1317172.11	5304247.51
105	1317024.39	5304119.11
106	1316917.75	5304004.75
107	1316823.65	5303879.88
108	1316743.12	5303745.85
109	1316677.04	5303604.14

110	1316626.13	5303456.29
111	1316582.11	5303265.59
112	1316578.51	5303239.99
113	1316568.27	5303044.54
114	1316578.51	5302849.09
115	1316582.11	5302823.49
116	1316626.13	5302632.79
117	1316677.04	5302484.94
118	1316743.12	5302343.23
119	1316843.93	5302175.47
120	1316859.12	5302154.56
121	1316987.52	5302006.84
122	1317101.88	5301900.20
123	1317226.75	5301806.10
124	1317360.78	5301725.57
125	1317502.49	5301659.49
126	1317650.34	5301608.58
127	1317841.04	5301564.56
128	1317866.64	5301560.96
129	1318062.09	5301550.72
130	1318257.54	5301560.96
131	1318283.14	5301564.56
1	1318473.84	5301608.58
Сектор 7 Набс 216 м		
1	1318611.85	5301127.29
2	1318809.25	5301195.26
3	1318998.46	5301283.49
4	1319177.41	5301391.02
5	1319344.14	5301516.66
6	1319496.82	5301659.04
7	1319656.74	5301843.00
8	1319697.60	5301899.23
9	1319823.14	5302108.17
10	1319911.37	5302297.38
11	1319979.34	5302494.78
12	1320034.17	5302732.29
13	1320043.84	5302801.12
14	1320056.60	5303044.54
15	1320043.84	5303287.96

16	1320034.17	5303356.79
17	1319979.34	5303594.30
18	1319911.37	5303791.70
19	1319823.14	5303980.91
20	1319715.61	5304159.86
21	1319589.97	5304326.59
22	1319447.59	5304479.27
23	1319263.63	5304639.19
24	1319207.40	5304680.05
25	1318998.46	5304805.59
26	1318903.85	5304849.70
27	1319545.90	5304955.82
28	1319643.04	5304971.88
29	1319795.40	5304839.44
30	1319973.52	5304648.42
31	1320130.70	5304439.84
32	1320265.22	5304215.96
33	1320375.60	5303979.26
34	1320460.63	5303732.31
35	1320526.27	5303448.00
36	1320542.02	5303335.93
37	1320557.29	5303044.54
38	1320542.02	5302753.15
39	1320526.27	5302641.08
40	1320460.63	5302356.77
41	1320375.60	5302109.82
42	1320265.22	5301873.12
43	1320114.94	5301623.00
44	1320048.42	5301531.45
45	1319856.99	5301311.23
46	1319665.97	5301133.11
47	1319457.39	5300975.93
48	1319233.51	5300841.41
49	1318996.81	5300731.03
50	1318749.86	5300646.00
51	1318465.55	5300580.37
52	1318353.48	5300564.62
53	1318062.09	5300549.34
54	1317770.70	5300564.62
55	1317658.63	5300580.37

56	1317374.32	5300646.00
57	1317127.37	5300731.03
58	1316890.67	5300841.41
59	1316666.79	5300975.93
60	1316458.21	5301133.11
61	1316267.20	5301311.23
62	1316075.76	5301531.45
63	1316009.25	5301623.00
64	1315858.96	5301873.12
65	1315748.58	5302109.82
66	1315663.55	5302356.77
67	1315597.91	5302641.08
68	1315582.17	5302753.15
69	1315566.89	5303044.54
70	1315582.17	5303335.93
71	1315597.91	5303448.00
72	1315663.55	5303732.31
73	1315748.58	5303979.26
74	1315858.96	5304215.96
75	1315993.48	5304439.84
76	1316150.66	5304648.42
77	1316328.78	5304839.44
78	1316549.00	5305030.87
79	1316640.55	5305097.39
80	1316890.67	5305247.67
81	1317127.37	5305358.05
82	1317132.80	5305359.91
83	1317174.40	5305339.68
84	1317818.67	5305026.29
85	1317749.84	5305016.62
86	1317512.33	5304961.79
87	1317314.93	5304893.82
88	1317125.72	5304805.59
89	1316916.78	5304680.05
90	1316860.55	5304639.19
91	1316676.59	5304479.27
92	1316534.21	5304326.59
93	1316408.57	5304159.86
94	1316301.04	5303980.91
95	1316212.81	5303791.70

96	1316144.84	5303594.30
97	1316090.01	5303356.79
98	1316080.34	5303287.96
99	1316067.58	5303044.54
100	1316080.34	5302801.12
101	1316090.01	5302732.29
102	1316144.84	5302494.78
103	1316212.81	5302297.38
104	1316301.04	5302108.17
105	1316426.59	5301899.23
106	1316467.44	5301843.00
107	1316627.36	5301659.04
108	1316780.04	5301516.66
109	1316946.77	5301391.02
110	1317125.72	5301283.49
111	1317314.93	5301195.26
112	1317512.33	5301127.29
113	1317749.84	5301072.46
114	1317908.21	5301046.41
115	1317626.72	5301054.53
116	1317615.19	5300644.59
117	1318013.75	5300633.09
118	1318025.46	5301049.17
119	1318062.09	5301050.03
120	1318305.51	5301062.79
121	1318374.34	5301072.46
1	1318611.85	5301127.29
Сектор 8 Набс 221 м		
1	1318749.86	5300646.00
2	1318996.81	5300731.03
3	1319233.51	5300841.41
4	1319457.39	5300975.93
5	1319665.97	5301133.11
6	1319856.99	5301311.23
7	1320048.42	5301531.45
8	1320114.94	5301623.00
9	1320265.22	5301873.12
10	1320375.60	5302109.82
11	1320460.63	5302356.77

12	1320526.27	5302641.08
13	1320542.02	5302753.15
14	1320557.29	5303044.54
15	1320542.02	5303335.93
16	1320526.27	5303448.00
17	1320460.63	5303732.31
18	1320375.60	5303979.26
19	1320265.22	5304215.96
20	1320130.70	5304439.84
21	1319973.52	5304648.42
22	1319795.40	5304839.44
23	1319643.04	5304971.88
24	1320260.41	5305073.92
25	1320357.07	5304970.26
26	1320545.79	5304719.82
27	1320707.30	5304451.02
28	1320839.83	5304166.82
29	1320941.92	5303870.32
30	1321018.36	5303539.20
31	1321040.19	5303383.90
32	1321057.97	5303044.54
33	1321040.19	5302705.18
34	1321018.36	5302549.88
35	1320941.92	5302218.76
36	1320839.83	5301922.26
37	1320707.30	5301638.06
38	1320532.28	5301346.77
39	1320440.09	5301219.90
40	1320217.15	5300963.43
41	1319987.81	5300749.56
42	1319737.37	5300560.84
43	1319468.57	5300399.33
44	1319184.37	5300266.81
45	1318887.87	5300164.71
46	1318556.75	5300088.27
47	1318401.45	5300066.44
48	1318062.09	5300048.66
49	1317722.73	5300066.44
50	1317567.43	5300088.27
51	1317236.31	5300164.71

52	1316939.81	5300266.81
53	1316655.61	5300399.33
54	1316386.81	5300560.84
55	1316136.37	5300749.56
56	1315907.03	5300963.43
57	1315684.09	5301219.90
58	1315591.91	5301346.77
59	1315416.88	5301638.06
60	1315284.36	5301922.26
61	1315182.26	5302218.76
62	1315105.82	5302549.88
63	1315083.99	5302705.18
64	1315066.21	5303044.54
65	1315083.99	5303383.90
66	1315105.82	5303539.20
67	1315182.26	5303870.32
68	1315284.36	5304166.82
69	1315416.88	5304451.02
70	1315578.39	5304719.82
71	1315767.11	5304970.26
72	1315980.98	5305199.60
73	1316237.44	5305422.54
74	1316364.32	5305514.73
75	1316565.73	5305635.75
76	1317132.10	5305360.25
77	1316890.67	5305247.67
78	1316640.55	5305097.39
79	1316549.00	5305030.87
80	1316328.78	5304839.44
81	1316150.66	5304648.42
82	1315993.48	5304439.84
83	1315858.96	5304215.96
84	1315748.58	5303979.26
85	1315663.55	5303732.31
86	1315597.91	5303448.00
87	1315582.17	5303335.93
88	1315566.89	5303044.54
89	1315582.17	5302753.15
90	1315597.91	5302641.08
91	1315663.55	5302356.77

92	1315748.58	5302109.82
93	1315858.96	5301873.12
94	1316009.25	5301623.00
95	1316075.76	5301531.45
96	1316267.20	5301311.23
97	1316458.21	5301133.11
98	1316666.79	5300975.93
99	1316890.67	5300841.41
100	1317127.37	5300731.03
101	1317374.32	5300646.00
102	1317658.63	5300580.37
103	1317770.70	5300564.62
104	1318062.09	5300549.34
105	1318353.48	5300564.62
106	1318465.55	5300580.37
1	1318749.86	5300646.00
Сектор 9 Набс 225 м		
1	1318887.87	5300164.71
2	1319184.37	5300266.81
3	1319468.57	5300399.33
4	1319737.37	5300560.84
5	1319987.81	5300749.56
6	1320217.15	5300963.43
7	1320440.09	5301219.90
8	1320532.28	5301346.77
9	1320707.30	5301638.06
10	1320839.83	5301922.26
11	1320941.92	5302218.76
12	1321018.36	5302549.88
13	1321040.19	5302705.18
14	1321057.97	5303044.54
15	1321040.19	5303383.90
16	1321018.36	5303539.20
17	1320941.92	5303870.32
18	1320839.83	5304166.82
19	1320707.30	5304451.02
20	1320545.79	5304719.82
21	1320357.07	5304970.26
22	1320260.41	5305073.92

23	1320833.63	5305168.66
24	1320960.88	5304999.80
25	1321149.38	5304686.08
26	1321304.05	5304354.38
27	1321423.21	5304008.33
28	1321510.46	5303630.41
29	1321538.36	5303431.87
30	1321558.66	5303044.54
31	1321538.36	5302657.21
32	1321510.46	5302458.67
33	1321423.21	5302080.76
34	1321304.05	5301734.70
35	1321149.38	5301403.00
36	1320949.62	5301070.54
37	1320831.77	5300908.34
38	1320577.31	5300615.62
39	1320309.64	5300366.01
40	1320017.35	5300145.75
41	1319703.63	5299957.25
42	1319371.93	5299802.58
43	1319025.88	5299683.42
44	1318647.96	5299596.17
45	1318449.42	5299568.27
46	1318062.09	5299547.97
47	1317674.76	5299568.27
48	1317476.22	5299596.17
49	1317098.31	5299683.42
50	1316752.25	5299802.58
51	1316420.55	5299957.25
52	1316106.83	5300145.75
53	1315814.54	5300366.01
54	1315546.87	5300615.62
55	1315292.41	5300908.34
56	1315174.57	5301070.54
57	1314974.80	5301403.00
58	1314820.13	5301734.70
59	1314700.97	5302080.76
60	1314613.72	5302458.67
61	1314585.82	5302657.21
62	1314565.52	5303044.54

63	1314585.82	5303431.87
64	1314613.72	5303630.41
65	1314700.97	5304008.33
66	1314820.13	5304354.38
67	1314974.80	5304686.08
68	1315163.30	5304999.80
69	1315383.56	5305292.09
70	1315633.17	5305559.76
71	1315925.89	5305814.22
72	1316035.34	5305893.74
73	1316544.83	5305645.91
74	1316565.73	5305635.75
75	1316364.32	5305514.73
76	1316237.44	5305422.54
77	1315980.98	5305199.60
78	1315767.11	5304970.26
79	1315578.39	5304719.82
80	1315416.88	5304451.02
81	1315284.36	5304166.82
82	1315182.26	5303870.32
83	1315105.82	5303539.20
84	1315083.99	5303383.90
85	1315066.21	5303044.54
86	1315083.99	5302705.18
87	1315105.82	5302549.88
88	1315182.26	5302218.76
89	1315284.36	5301922.26
90	1315416.88	5301638.06
91	1315591.91	5301346.77
92	1315684.09	5301219.90
93	1315907.03	5300963.43
94	1316136.37	5300749.56
95	1316386.81	5300560.84
96	1316655.61	5300399.33
97	1316939.81	5300266.81
98	1317236.31	5300164.71
99	1317567.43	5300088.27
100	1317722.73	5300066.44
101	1318062.09	5300048.66
102	1318401.45	5300066.44

103	1318556.75	5300088.27
1	1318887.87	5300164.71
Сектор 10 Набс 230 м		
1	1319025.88	5299683.42
2	1319371.93	5299802.58
3	1319703.63	5299957.25
4	1320017.35	5300145.75
5	1320309.64	5300366.01
6	1320577.31	5300615.62
7	1320831.77	5300908.34
8	1320949.62	5301070.54
9	1321149.38	5301403.00
10	1321304.05	5301734.70
11	1321423.21	5302080.76
12	1321510.46	5302458.67
13	1321538.36	5302657.21
14	1321558.66	5303044.54
15	1321538.36	5303431.87
16	1321510.46	5303630.41
17	1321423.21	5304008.33
18	1321304.05	5304354.38
19	1321149.38	5304686.08
20	1320960.88	5304999.80
21	1320833.63	5305168.66
22	1320844.17	5305170.40
23	1321387.71	5305260.23
24	1321591.46	5304921.14
25	1321768.28	5304541.94
26	1321904.50	5304146.33
27	1322002.55	5303721.61
28	1322036.53	5303479.84
29	1322059.35	5303044.54
30	1322036.53	5302609.24
31	1322002.55	5302367.47
32	1321904.50	5301942.75
33	1321768.28	5301547.14
34	1321591.46	5301167.94
35	1321366.96	5300794.31
36	1321223.45	5300596.79

37	1320937.48	5300267.81
38	1320631.48	5299982.47
39	1320297.33	5299730.67
40	1319938.69	5299515.17
41	1319559.49	5299338.35
42	1319163.88	5299202.13
43	1318739.16	5299104.08
44	1318497.39	5299070.10
45	1318062.09	5299047.29
46	1317626.79	5299070.10
47	1317385.02	5299104.08
48	1316960.30	5299202.13
49	1316564.69	5299338.35
50	1316185.49	5299515.17
51	1315826.85	5299730.67
52	1315492.70	5299982.47
53	1315186.71	5300267.81
54	1314900.73	5300596.79
55	1314757.23	5300794.31
56	1314532.72	5301167.94
57	1314355.90	5301547.14
58	1314219.68	5301942.75
59	1314121.63	5302367.47
60	1314087.65	5302609.24
61	1314064.84	5303044.54
62	1314087.65	5303479.84
63	1314121.63	5303721.61
64	1314219.68	5304146.33
65	1314355.90	5304541.94
66	1314532.72	5304921.14
67	1314748.22	5305279.78
68	1315000.02	5305613.93
69	1315285.36	5305919.93
70	1315535.13	5306137.05
71	1316013.09	5305904.56
72	1316035.34	5305893.74
73	1315925.89	5305814.22
74	1315633.17	5305559.76
75	1315383.56	5305292.09
76	1315163.30	5304999.80

77	1314974.80	5304686.08
78	1314820.13	5304354.38
79	1314700.97	5304008.33
80	1314613.72	5303630.41
81	1314585.82	5303431.87
82	1314565.52	5303044.54
83	1314585.82	5302657.21
84	1314613.72	5302458.67
85	1314700.97	5302080.76
86	1314820.13	5301734.70
87	1314974.80	5301403.00
88	1315174.57	5301070.54
89	1315292.41	5300908.34
90	1315546.87	5300615.62
91	1315814.54	5300366.01
92	1316106.83	5300145.75
93	1316420.55	5299957.25
94	1316752.25	5299802.58
95	1317098.31	5299683.42
96	1317476.22	5299596.17
97	1317674.76	5299568.27
98	1318062.09	5299547.97
99	1318449.42	5299568.27
100	1318647.96	5299596.17
1	1319025.88	5299683.42
Сектор 11 Набс 234 м		
1	1319163.88	5299202.13
2	1319559.49	5299338.35
3	1319938.69	5299515.17
4	1320297.33	5299730.67
5	1320631.48	5299982.47
6	1320937.48	5300267.81
7	1321223.45	5300596.79
8	1321366.96	5300794.31
9	1321591.46	5301167.94
10	1321768.28	5301547.14
11	1321904.50	5301942.75
12	1322002.55	5302367.47
13	1322036.53	5302609.24

14	1322059.35	5303044.54
15	1322036.53	5303479.84
16	1322002.55	5303721.61
17	1321904.50	5304146.33
18	1321768.28	5304541.94
19	1321591.46	5304921.14
20	1321387.71	5305260.23
21	1321397.03	5305261.78
22	1321918.33	5305347.94
23	1322033.54	5305156.20
24	1322232.51	5304729.50
25	1322385.79	5304284.34
26	1322494.65	5303812.82
27	1322534.71	5303527.81
28	1322560.03	5303044.54
29	1322534.71	5302561.28
30	1322494.65	5302276.27
31	1322385.79	5301804.74
32	1322232.51	5301359.58
33	1322033.54	5300932.89
34	1321784.30	5300518.08
35	1321615.12	5300285.23
36	1321297.64	5299920.01
37	1320953.31	5299598.92
38	1320577.31	5299315.58
39	1320173.75	5299073.09
40	1319747.05	5298874.12
41	1319301.89	5298720.84
42	1318830.37	5298611.98
43	1318545.36	5298571.93
44	1318062.09	5298546.60
45	1317578.83	5298571.93
46	1317293.82	5298611.98
47	1316822.29	5298720.84
48	1316377.13	5298874.12
49	1315950.44	5299073.09
50	1315546.87	5299315.58
51	1315170.87	5299598.92
52	1314826.54	5299920.01
53	1314509.06	5300285.23

54	1314339.89	5300518.08
55	1314090.64	5300932.89
56	1313891.67	5301359.58
57	1313738.39	5301804.74
58	1313629.53	5302276.27
59	1313589.48	5302561.28
60	1313564.15	5303044.54
61	1313589.48	5303527.81
62	1313629.53	5303812.82
63	1313738.39	5304284.34
64	1313891.67	5304729.50
65	1314090.64	5305156.20
66	1314333.13	5305559.76
67	1314616.47	5305935.76
68	1314937.56	5306280.09
69	1315046.45	5306374.75
70	1315512.82	5306147.90
71	1315535.13	5306137.05
72	1315285.36	5305919.93
73	1315000.02	5305613.93
74	1314748.22	5305279.78
75	1314532.72	5304921.14
76	1314355.90	5304541.94
77	1314219.68	5304146.33
78	1314121.63	5303721.61
79	1314087.65	5303479.84
80	1314064.84	5303044.54
81	1314087.65	5302609.24
82	1314121.63	5302367.47
83	1314219.68	5301942.75
84	1314355.90	5301547.14
85	1314532.72	5301167.94
86	1314757.23	5300794.31
87	1314900.73	5300596.79
88	1315186.71	5300267.81
89	1315492.70	5299982.47
90	1315826.85	5299730.67
91	1316185.49	5299515.17
92	1316564.69	5299338.35
93	1316960.30	5299202.13

94	1317385.02	5299104.08
95	1317626.79	5299070.10
96	1318062.09	5299047.29
97	1318497.39	5299070.10
98	1318739.16	5299104.08
1	1319163.88	5299202.13
Сектор 12 Набс 238 м		
1	1319301.89	5298720.84
2	1319747.05	5298874.12
3	1320173.75	5299073.09
4	1320577.31	5299315.58
5	1320953.31	5299598.92
6	1321297.64	5299920.01
7	1321615.12	5300285.23
8	1321784.30	5300518.08
9	1322033.54	5300932.89
10	1322232.51	5301359.58
11	1322385.79	5301804.74
12	1322494.65	5302276.27
13	1322534.71	5302561.28
14	1322560.03	5303044.54
15	1322534.71	5303527.81
16	1322494.65	5303812.82
17	1322385.79	5304284.34
18	1322232.51	5304729.50
19	1322033.54	5305156.20
20	1321918.33	5305347.94
21	1321930.54	5305349.95
22	1322448.95	5305435.64
23	1322475.62	5305391.25
24	1322696.74	5304917.06
25	1322867.08	5304422.35
26	1322986.75	5303904.02
27	1323032.88	5303575.77
28	1323060.72	5303044.54
29	1323032.88	5302513.31
30	1322986.75	5302185.06
31	1322867.08	5301666.73
32	1322696.74	5301172.02

33	1322475.62	5300697.83
34	1322201.64	5300241.85
35	1322006.80	5299973.68
36	1321657.80	5299572.20
37	1321275.15	5299215.37
38	1320857.29	5298900.49
39	1320408.80	5298631.01
40	1319934.61	5298409.89
41	1319439.90	5298239.55
42	1318921.57	5298119.89
43	1318593.32	5298073.75
44	1318062.09	5298045.91
45	1317530.86	5298073.75
46	1317202.61	5298119.89
47	1316684.28	5298239.55
48	1316189.57	5298409.89
49	1315715.38	5298631.01
50	1315266.89	5298900.49
51	1314849.03	5299215.37
52	1314466.38	5299572.20
53	1314117.38	5299973.68
54	1313922.55	5300241.85
55	1313648.56	5300697.83
56	1313427.44	5301172.02
57	1313257.10	5301666.73
58	1313137.44	5302185.06
59	1313091.30	5302513.31
60	1313063.46	5303044.54
61	1313091.30	5303575.77
62	1313137.44	5303904.02
63	1313257.10	5304422.35
64	1313427.44	5304917.06
65	1313648.56	5305391.25
66	1313918.04	5305839.74
67	1314232.92	5306257.60
68	1314561.94	5306610.43
69	1315024.58	5306385.39
70	1315046.45	5306374.75
71	1314937.56	5306280.09
72	1314616.47	5305935.76

73	1314333.13	5305559.76
74	1314090.64	5305156.20
75	1313891.67	5304729.50
76	1313738.39	5304284.34
77	1313629.53	5303812.82
78	1313589.48	5303527.81
79	1313564.15	5303044.54
80	1313589.48	5302561.28
81	1313629.53	5302276.27
82	1313738.39	5301804.74
83	1313891.67	5301359.58
84	1314090.64	5300932.89
85	1314339.89	5300518.08
86	1314509.06	5300285.23
87	1314826.54	5299920.01
88	1315170.87	5299598.92
89	1315546.87	5299315.58
90	1315950.44	5299073.09
91	1316377.13	5298874.12
92	1316822.29	5298720.84
93	1317293.82	5298611.98
94	1317578.83	5298571.93
95	1318062.09	5298546.60
96	1318545.36	5298571.93
97	1318830.37	5298611.98
1	1319301.89	5298720.84
Сектор 13 Набс 243 м		
1	1319934.61	5298409.89
2	1320408.80	5298631.01
3	1320857.29	5298900.49
4	1321275.15	5299215.37
5	1321657.80	5299572.20
6	1322006.80	5299973.68
7	1322201.64	5300241.85
8	1322475.62	5300697.83
9	1322696.74	5301172.02
10	1322867.08	5301666.73
11	1322986.75	5302185.06
12	1323032.88	5302513.31

13	1323060.72	5303044.54
14	1323032.88	5303575.77
15	1322986.75	5303904.02
16	1322867.08	5304422.35
17	1322696.74	5304917.06
18	1322475.62	5305391.25
19	1322454.10	5305427.07
20	1322455.45	5305436.71
21	1322966.71	5305521.21
22	1323160.97	5305104.62
23	1323348.37	5304560.36
24	1323478.84	5303995.23
25	1323531.05	5303623.74
26	1323561.40	5303044.54
27	1323531.05	5302465.34
28	1323478.84	5302093.86
29	1323348.37	5301528.72
30	1323160.97	5300984.46
31	1322917.70	5300462.77
32	1322618.98	5299965.61
33	1322398.48	5299662.13
34	1322017.97	5299224.40
35	1321596.98	5298831.82
36	1321137.27	5298485.40
37	1320643.86	5298188.93
38	1320122.17	5297945.67
39	1319577.91	5297758.26
40	1319012.78	5297627.79
41	1318641.29	5297575.58
42	1318062.09	5297545.23
43	1317482.89	5297575.58
44	1317111.41	5297627.79
45	1316546.27	5297758.26
46	1316002.01	5297945.67
47	1315480.32	5298188.93
48	1314986.91	5298485.40
49	1314527.20	5298831.82
50	1314106.22	5299224.40
51	1313725.70	5299662.13
52	1313505.21	5299965.61

53	1313206.48	5300462.77
54	1312963.22	5300984.46
55	1312775.81	5301528.72
56	1312645.34	5302093.86
57	1312593.13	5302465.34
58	1312562.78	5303044.54
59	1312593.13	5303623.74
60	1312645.34	5303995.23
61	1312775.81	5304560.36
62	1312963.22	5305104.62
63	1313206.48	5305626.31
64	1313502.95	5306119.72
65	1313849.37	5306579.43
66	1314091.61	5306839.2
67	1314561.94	5306610.43
68	1314232.92	5306257.6
69	1313918.04	5305839.74
70	1313648.56	5305391.25
71	1313427.44	5304917.06
72	1313257.10	5304422.35
73	1313137.44	5303904.02
74	1313091.30	5303575.77
75	1313063.46	5303044.54
76	1313091.30	5302513.31
77	1313137.44	5302185.06
78	1313257.10	5301666.73
79	1313427.44	5301172.02
80	1313648.56	5300697.83
81	1313922.55	5300241.85
82	1314117.38	5299973.68
83	1314466.38	5299572.20
84	1314849.03	5299215.37
85	1315266.89	5298900.49
86	1315715.38	5298631.01
87	1316189.57	5298409.89
88	1316684.28	5298239.55
89	1317202.61	5298119.89
90	1317530.86	5298073.75
91	1318062.09	5298045.91
92	1318593.32	5298073.75

93	1318921.57	5298119.89
94	1319439.90	5298239.55
1	1319934.61	5298409.89
Сектор 14 Набс 247 м		
1	1320643.86	5298188.93
2	1321137.27	5298485.40
3	1321596.98	5298831.82
4	1322017.97	5299224.40
5	1322398.48	5299662.13
6	1322618.98	5299965.61
7	1322917.70	5300462.77
8	1323160.97	5300984.46
9	1323348.37	5301528.72
10	1323478.84	5302093.86
11	1323531.05	5302465.34
12	1323561.40	5303044.54
13	1323531.05	5303623.74
14	1323478.84	5303995.23
15	1323348.37	5304560.36
16	1323160.97	5305104.62
17	1322970.96	5305512.09
18	1322972.37	5305522.15
19	1323478.92	5305605.87
20	1323625.19	5305292.18
21	1323829.66	5304698.36
22	1323970.94	5304086.43
23	1324029.22	5303671.71
24	1324062.09	5303044.54
25	1324029.22	5302417.37
26	1323970.94	5302002.65
27	1323829.66	5301390.72
28	1323625.19	5300796.90
29	1323359.78	5300227.71
30	1323036.32	5299689.38
31	1322790.16	5299350.57
32	1322378.13	5298876.59
33	1321918.82	5298448.27
34	1321417.25	5298070.32
35	1320878.92	5297746.86

36	1320309.73	5297481.44
37	1319715.91	5297276.97
38	1319103.98	5297135.69
39	1318689.26	5297077.41
40	1318062.09	5297044.54
41	1317434.92	5297077.41
42	1317020.20	5297135.69
43	1316408.27	5297276.97
44	1315814.45	5297481.44
45	1315245.26	5297746.86
46	1314706.93	5298070.32
47	1314205.37	5298448.27
48	1313746.05	5298876.59
49	1313334.03	5299350.57
50	1313087.87	5299689.38
51	1312764.41	5300227.71
52	1312498.99	5300796.90
53	1312294.52	5301390.72
54	1312153.24	5302002.65
55	1312094.96	5302417.37
56	1312062.09	5303044.54
57	1312094.96	5303671.71
58	1312153.24	5304086.43
59	1312294.52	5304698.36
60	1312498.99	5305292.18
61	1312764.41	5305861.37
62	1313016.35	5306280.68
63	1313087.87	5306399.70
64	1313465.82	5306901.27
65	1313621.29	5307067.98
66	1314091.61	5306839.20
67	1313849.37	5306579.43
68	1313502.95	5306119.72
69	1313206.48	5305626.31
70	1312963.22	5305104.62
71	1312775.81	5304560.36
72	1312645.34	5303995.23
73	1312593.13	5303623.74
74	1312562.78	5303044.54
75	1312593.13	5302465.34

76	1312645.34	5302093.86
77	1312775.81	5301528.72
78	1312963.22	5300984.46
79	1313206.48	5300462.77
80	1313505.21	5299965.61
81	1313725.70	5299662.13
82	1314106.22	5299224.40
83	1314527.20	5298831.82
84	1314986.91	5298485.40
85	1315480.32	5298188.93
86	1316002.01	5297945.67
87	1316546.27	5297758.26
88	1317111.41	5297627.79
89	1317482.89	5297575.58
90	1318062.09	5297545.23
91	1318641.29	5297575.58
92	1319012.78	5297627.79
93	1319577.91	5297758.26
94	1320122.17	5297945.67
1	1320643.86	5298188.93
Сектор 15 Набс 211 м		
1	1318775.87	5306976.89
2	1318874.16	5306943.05
3	1318968.37	5306899.12
4	1319087.30	5306827.66
5	1319192.01	5306736.63
6	1319262.91	5306660.61
7	1319325.47	5306577.58
8	1319379.01	5306488.48
9	1319422.94	5306394.26
10	1319456.79	5306295.97
11	1319488.00	5306160.78
12	1319495.26	5306022.23
13	1319488.00	5305883.67
14	1319456.79	5305748.48
15	1319422.94	5305650.19
16	1319379.01	5305555.98
17	1319307.55	5305437.05
18	1319216.52	5305332.34

19	1319140.50	5305261.44
20	1319057.48	5305198.88
21	1318968.37	5305145.34
22	1318874.16	5305101.41
23	1318775.87	5305067.56
24	1318640.68	5305036.35
25	1318502.12	5305029.09
26	1318417.93	5305025.02
27	1318305.51	5305026.29
28	1318354.34	5305512.65
29	1318995.17	5305494.16
30	1319024.00	5306493.56
31	1318024.51	5306522.40
32	1317995.68	5305523.00
33	1318354.34	5305512.65
34	1318305.51	5305026.29
35	1318211.65	5305058.16
36	1318126.49	5305091.30
37	1318035.87	5305145.34
38	1317946.76	5305198.88
39	1317863.74	5305261.44
40	1317787.72	5305332.34
41	1317696.69	5305437.05
42	1317625.23	5305555.98
43	1317581.30	5305650.19
44	1317547.45	5305748.48
45	1317516.24	5305883.67
46	1317508.98	5306022.23
47	1317516.24	5306160.78
48	1317547.45	5306295.97
49	1317581.30	5306394.26
50	1317625.23	5306488.48
51	1317678.77	5306577.58
52	1317741.33	5306660.61
53	1317812.23	5306736.63
54	1317916.94	5306827.66
55	1318035.87	5306899.12
56	1318130.08	5306943.05
57	1318228.37	5306976.89
58	1318363.56	5307008.10

59	1318502.12	5307015.37
60	1318640.68	5307008.10
1	1318775.87	5306976.89
Сектор 16 Набс 215 м		
1	1318913.87	5307458.18
2	1319061.72	5307407.28
3	1319203.43	5307341.20
4	1319371.19	5307240.39
5	1319392.10	5307225.20
6	1319539.82	5307096.80
7	1319646.46	5306982.44
8	1319740.56	5306857.56
9	1319821.09	5306723.54
10	1319887.17	5306581.82
11	1319938.08	5306433.98
12	1319982.10	5306243.28
13	1319985.70	5306217.68
14	1319995.94	5306022.23
15	1319985.70	5305826.77
16	1319982.10	5305801.18
17	1319938.08	5305610.47
18	1319887.17	5305462.63
19	1319821.09	5305320.92
20	1319720.28	5305153.15
21	1319705.09	5305132.24
22	1319576.69	5304984.53
23	1319545.90	5304955.82
24	1318903.85	5304849.7
25	1318809.25	5304893.82
26	1318611.85	5304961.79
27	1318374.34	5305016.62
28	1318305.51	5305026.29
29	1318417.93	5305025.02
30	1318502.12	5305029.09
31	1318640.68	5305036.35
32	1318775.87	5305067.56
33	1318874.16	5305101.41
34	1318968.37	5305145.34
35	1319057.48	5305198.88

36	1319140.50	5305261.44
37	1319216.52	5305332.34
38	1319307.55	5305437.05
39	1319379.01	5305555.98
40	1319422.94	5305650.19
41	1319456.79	5305748.48
42	1319488.00	5305883.67
43	1319495.26	5306022.23
44	1319488.00	5306160.78
45	1319456.79	5306295.97
46	1319422.94	5306394.26
47	1319379.01	5306488.48
48	1319325.47	5306577.58
49	1319262.91	5306660.61
50	1319192.01	5306736.63
51	1319087.30	5306827.66
52	1318968.37	5306899.12
53	1318874.16	5306943.05
54	1318775.87	5306976.89
55	1318640.68	5307008.10
56	1318502.12	5307015.37
57	1318363.56	5307008.10
58	1318228.37	5306976.89
59	1318130.08	5306943.05
60	1318035.87	5306899.12
61	1317916.94	5306827.66
62	1317812.23	5306736.63
63	1317741.33	5306660.61
64	1317678.77	5306577.58
65	1317625.23	5306488.48
66	1317581.30	5306394.26
67	1317547.45	5306295.97
68	1317516.24	5306160.78
69	1317508.98	5306022.23
70	1317516.24	5305883.67
71	1317547.45	5305748.48
72	1317581.30	5305650.19
73	1317625.23	5305555.98
74	1317696.69	5305437.05
75	1317787.72	5305332.34

76	1317863.74	5305261.44
77	1317946.76	5305198.88
78	1318035.87	5305145.34
79	1318126.49	5305091.30
80	1318211.65	5305058.16
81	1318305.51	5305026.29
82	1318062.09	5305039.05
83	1317818.67	5305026.29
84	1317174.40	5305339.68
85	1317117.07	5305462.63
86	1317066.16	5305610.47
87	1317022.14	5305801.18
88	1317018.54	5305826.77
89	1317008.30	5306022.23
90	1317018.54	5306217.68
91	1317022.14	5306243.28
92	1317066.16	5306433.98
93	1317117.07	5306581.82
94	1317183.15	5306723.54
95	1317263.68	5306857.56
96	1317357.78	5306982.44
97	1317464.42	5307096.80
98	1317612.14	5307225.20
99	1317633.04	5307240.39
100	1317800.81	5307341.20
101	1317942.52	5307407.28
102	1318090.37	5307458.18
103	1318281.07	5307502.21
104	1318306.67	5307505.81
105	1318502.12	5307516.05
106	1318697.57	5307505.81
107	1318723.17	5307502.21
1	1318913.87	5307458.18
Сектор 17 Набс 220 м		
1	1319051.88	5307939.47
2	1319249.28	5307871.51
3	1319438.49	5307783.28
4	1319647.43	5307657.73
5	1319703.66	5307616.88

6	1319887.62	5307456.96
7	1320030.00	5307304.27
8	1320155.64	5307137.54
9	1320263.17	5306958.59
10	1320351.40	5306769.38
11	1320419.37	5306571.99
12	1320474.20	5306334.48
13	1320483.87	5306265.65
14	1320496.63	5306022.23
15	1320483.87	5305778.81
16	1320474.20	5305709.98
17	1320419.37	5305472.47
18	1320351.40	5305275.07
19	1320263.17	5305085.86
20	1320255.50	5305073.10
21	1319643.04	5304971.88
22	1319545.90	5304955.82
23	1319576.69	5304984.53
24	1319705.09	5305132.24
25	1319720.28	5305153.15
26	1319821.09	5305320.92
27	1319887.17	5305462.63
28	1319938.08	5305610.47
29	1319982.10	5305801.18
30	1319985.70	5305826.77
31	1319995.94	5306022.23
32	1319985.70	5306217.68
33	1319982.10	5306243.28
34	1319938.08	5306433.98
35	1319887.17	5306581.82
36	1319821.09	5306723.54
37	1319740.56	5306857.56
38	1319646.46	5306982.44
39	1319539.82	5307096.80
40	1319392.10	5307225.20
41	1319371.19	5307240.39
42	1319203.43	5307341.20
43	1319061.72	5307407.28
44	1318913.87	5307458.18
45	1318723.17	5307502.21

46	1318697.57	5307505.81
47	1318502.12	5307516.05
48	1318306.67	5307505.81
49	1318281.07	5307502.21
50	1318090.37	5307458.18
51	1317942.52	5307407.28
52	1317800.81	5307341.20
53	1317633.04	5307240.39
54	1317612.14	5307225.20
55	1317464.42	5307096.80
56	1317357.78	5306982.44
57	1317263.68	5306857.56
58	1317183.15	5306723.54
59	1317117.07	5306581.82
60	1317066.16	5306433.98
61	1317022.14	5306243.28
62	1317018.54	5306217.68
63	1317008.30	5306022.23
64	1317018.54	5305826.77
65	1317022.14	5305801.18
66	1317066.16	5305610.47
67	1317117.07	5305462.63
68	1317174.40	5305339.68
69	1317132.80	5305359.91
70	1316565.73	5305635.75
71	1316544.83	5305645.91
72	1316530.04	5305709.98
73	1316520.37	5305778.81
74	1316507.61	5306022.23
75	1316520.37	5306265.65
76	1316530.04	5306334.48
77	1316584.87	5306571.99
78	1316652.84	5306769.38
79	1316741.07	5306958.59
80	1316848.60	5307137.54
81	1316974.24	5307304.27
82	1317116.62	5307456.96
83	1317300.58	5307616.88
84	1317356.81	5307657.73
85	1317565.75	5307783.28

86	1317754.96	5307871.51
87	1317952.36	5307939.47
88	1318189.87	5307994.31
89	1318258.70	5308003.98
90	1318502.12	5308016.74
91	1318745.54	5308003.98
92	1318814.37	5307994.31
1	1319051.88	5307939.47
Сектор 18 Набс 224 м		
1	1319436.84	5308335.73
2	1319673.54	5308225.36
3	1319923.66	5308075.07
4	1320015.21	5308008.55
5	1320235.43	5307817.12
6	1320413.55	5307626.11
7	1320570.73	5307417.52
8	1320705.25	5307193.65
9	1320815.63	5306956.95
10	1320900.66	5306710.00
11	1320966.30	5306425.69
12	1320982.05	5306313.62
13	1320997.32	5306022.23
14	1320982.05	5305730.84
15	1320966.30	5305618.77
16	1320900.66	5305334.46
17	1320844.17	5305170.40
18	1320833.63	5305168.66
19	1320255.50	5305073.10
20	1320263.17	5305085.86
21	1320351.40	5305275.07
22	1320419.37	5305472.47
23	1320474.20	5305709.98
24	1320483.87	5305778.81
25	1320496.63	5306022.23
26	1320483.87	5306265.65
27	1320474.20	5306334.48
28	1320419.37	5306571.99
29	1320351.40	5306769.38
30	1320263.17	5306958.59

31	1320155.64	5307137.54
32	1320030.00	5307304.27
33	1319887.62	5307456.96
34	1319703.66	5307616.88
35	1319647.43	5307657.73
36	1319438.49	5307783.28
37	1319249.28	5307871.51
38	1319051.88	5307939.47
39	1318814.37	5307994.31
40	1318745.54	5308003.98
41	1318502.12	5308016.74
42	1318258.70	5308003.98
43	1318189.87	5307994.31
44	1317952.36	5307939.47
45	1317754.96	5307871.51
46	1317565.75	5307783.28
47	1317356.81	5307657.73
48	1317300.58	5307616.88
49	1317116.62	5307456.96
50	1316974.24	5307304.27
51	1316848.60	5307137.54
52	1316741.07	5306958.59
53	1316652.84	5306769.38
54	1316584.87	5306571.99
55	1316530.04	5306334.48
56	1316520.37	5306265.65
57	1316507.61	5306022.23
58	1316520.37	5305778.81
59	1316530.04	5305709.98
60	1316544.83	5305645.91
61	1316035.34	5305893.74
62	1316013.09	5305904.56
63	1316006.92	5306022.23
64	1316022.19	5306313.62
65	1316037.94	5306425.69
66	1316103.58	5306710.00
67	1316188.61	5306956.95
68	1316298.99	5307193.65
69	1316433.51	5307417.52
70	1316590.69	5307626.11

71	1316768.81	5307817.12
72	1316989.03	5308008.55
73	1317080.58	5308075.07
74	1317330.70	5308225.36
75	1317567.40	5308335.73
76	1317814.35	5308420.77
77	1318098.66	5308486.40
78	1318210.73	5308502.15
79	1318502.12	5308517.42
80	1318793.51	5308502.15
81	1318905.58	5308486.40
82	1319189.89	5308420.77
1	1319436.84	5308335.73
Сектор 19 Набс 229 м		
1	1319327.90	5308902.06
2	1319624.40	5308799.96
3	1319908.60	5308667.44
4	1320199.89	5308492.41
5	1320326.77	5308400.23
6	1320583.23	5308177.29
7	1320797.10	5307947.94
8	1320985.82	5307697.50
9	1321147.33	5307428.71
10	1321279.85	5307144.51
11	1321381.95	5306848.01
12	1321458.39	5306516.89
13	1321480.22	5306361.59
14	1321498.00	5306022.23
15	1321480.22	5305682.87
16	1321458.39	5305527.57
17	1321397.03	5305261.78
18	1321387.71	5305260.23
19	1320844.17	5305170.40
20	1320900.66	5305334.46
21	1320966.30	5305618.77
22	1320982.05	5305730.84
23	1320997.32	5306022.23
24	1320982.05	5306313.62
25	1320966.30	5306425.69

26	1320900.66	5306710.00
27	1320815.63	5306956.95
28	1320705.25	5307193.65
29	1320570.73	5307417.52
30	1320413.55	5307626.11
31	1320235.43	5307817.12
32	1320015.21	5308008.55
33	1319923.66	5308075.07
34	1319673.54	5308225.36
35	1319436.84	5308335.73
36	1319189.89	5308420.77
37	1318905.58	5308486.40
38	1318793.51	5308502.15
39	1318502.12	5308517.42
40	1318210.73	5308502.15
41	1318098.66	5308486.40
42	1317814.35	5308420.77
43	1317567.40	5308335.73
44	1317330.70	5308225.36
45	1317080.58	5308075.07
46	1316989.03	5308008.55
47	1316768.81	5307817.12
48	1316590.69	5307626.11
49	1316433.51	5307417.52
50	1316298.99	5307193.65
51	1316188.61	5306956.95
52	1316103.58	5306710.00
53	1316037.94	5306425.69
54	1316022.19	5306313.62
55	1316006.92	5306022.23
56	1316013.09	5305904.56
57	1315535.13	5306137.05
58	1315512.82	5306147.90
59	1315524.02	5306361.59
60	1315545.85	5306516.89
61	1315622.29	5306848.01
62	1315724.39	5307144.51
63	1315856.91	5307428.71
64	1316018.42	5307697.50
65	1316207.14	5307947.94

66	1316421.00	5308177.29
67	1316677.47	5308400.23
68	1316804.35	5308492.41
69	1317095.64	5308667.44
70	1317379.84	5308799.96
71	1317676.34	5308902.06
72	1318007.46	5308978.50
73	1318162.76	5309000.33
74	1318502.12	5309018.11
75	1318841.48	5309000.33
76	1318996.78	5308978.50
1	1319327.90	5308902.06
Сектор 20 Набс 233 м		
1	1319811.96	5309264.19
2	1320143.66	5309109.52
3	1320476.12	5308909.75
4	1320638.32	5308791.91
5	1320931.04	5308537.45
6	1321180.65	5308269.78
7	1321400.91	5307977.48
8	1321589.41	5307663.77
9	1321744.08	5307332.07
10	1321863.24	5306986.01
11	1321950.49	5306608.09
12	1321978.39	5306409.56
13	1321998.69	5306022.23
14	1321978.39	5305634.90
15	1321950.49	5305436.36
16	1321930.54	5305349.95
17	1321918.33	5305347.94
18	1321397.03	5305261.78
19	1321458.39	5305527.57
20	1321480.22	5305682.87
21	1321498.00	5306022.23
22	1321480.22	5306361.59
23	1321458.39	5306516.89
24	1321381.95	5306848.01
25	1321279.85	5307144.51
26	1321147.33	5307428.71

27	1320985.82	5307697.5
28	1320797.10	5307947.94
29	1320583.23	5308177.29
30	1320326.77	5308400.23
31	1320199.89	5308492.41
32	1319908.60	5308667.44
33	1319624.40	5308799.96
34	1319327.90	5308902.06
35	1318996.78	5308978.50
36	1318841.48	5309000.33
37	1318502.12	5309018.11
38	1318162.76	5309000.33
39	1318007.46	5308978.50
40	1317676.34	5308902.06
41	1317379.84	5308799.96
42	1317095.64	5308667.44
43	1316804.35	5308492.41
44	1316677.47	5308400.23
45	1316421.00	5308177.29
46	1316207.14	5307947.94
47	1316018.42	5307697.50
48	1315856.91	5307428.71
49	1315724.39	5307144.51
50	1315622.29	5306848.01
51	1315545.85	5306516.89
52	1315524.02	5306361.59
53	1315512.82	5306147.90
54	1315046.45	5306374.75
55	1315024.58	5306385.39
56	1315025.85	5306409.56
57	1315053.75	5306608.09
58	1315141.00	5306986.01
59	1315260.16	5307332.07
60	1315414.83	5307663.77
61	1315603.33	5307977.48
62	1315823.59	5308269.78
63	1316073.20	5308537.45
64	1316365.92	5308791.91
65	1316528.12	5308909.75
66	1316860.58	5309109.52

67	1317192.28	5309264.19
68	1317538.33	5309383.35
69	1317916.25	5309470.60
70	1318114.79	5309498.50
71	1318502.12	5309518.80
72	1318889.45	5309498.50
73	1319087.99	5309470.60
74	1319465.90	5309383.35
1	1319811.96	5309264.19
Сектор 21 Набс 237 м		
1	1319603.91	5309864.64
2	1319999.52	5309728.42
3	1320378.72	5309551.60
4	1320752.35	5309327.09
5	1320949.87	5309183.59
6	1321278.85	5308897.61
7	1321564.19	5308591.61
8	1321815.99	5308257.46
9	1322031.49	5307898.83
10	1322208.31	5307519.63
11	1322344.53	5307124.02
12	1322442.58	5306699.30
13	1322476.56	5306457.52
14	1322499.37	5306022.23
15	1322476.56	5305586.93
16	1322455.45	5305436.71
17	1321930.54	5305349.95
18	1321950.49	5305436.36
19	1321978.39	5305634.90
20	1321998.69	5306022.23
21	1321978.39	5306409.56
22	1321950.49	5306608.09
23	1321863.24	5306986.01
24	1321744.08	5307332.07
25	1321589.41	5307663.77
26	1321400.91	5307977.48
27	1321180.65	5308269.78
28	1320931.04	5308537.45
29	1320638.32	5308791.91

30	1320476.12	5308909.75
31	1320143.66	5309109.52
32	1319811.96	5309264.19
33	1319465.90	5309383.35
34	1319087.99	5309470.60
35	1318889.45	5309498.50
36	1318502.12	5309518.80
37	1318114.79	5309498.50
38	1317916.25	5309470.60
39	1317538.33	5309383.35
40	1317192.28	5309264.19
41	1316860.58	5309109.52
42	1316528.12	5308909.75
43	1316365.92	5308791.91
44	1316073.20	5308537.45
45	1315823.59	5308269.78
46	1315603.33	5307977.48
47	1315414.83	5307663.77
48	1315260.16	5307332.07
49	1315141.00	5306986.01
50	1315053.75	5306608.09
51	1315025.85	5306409.56
52	1315024.58	5306385.39
53	1314549.98	5306616.24
54	1314561.66	5306699.30
55	1314659.71	5307124.02
56	1314795.93	5307519.63
57	1314972.75	5307898.83
58	1315188.24	5308257.46
59	1315440.04	5308591.61
60	1315725.39	5308897.61
61	1316054.37	5309183.59
62	1316251.89	5309327.09
63	1316625.52	5309551.60
64	1317004.72	5309728.42
65	1317400.33	5309864.64
66	1317825.05	5309962.69
67	1318066.82	5309996.67
68	1318502.12	5310019.48
69	1318937.42	5309996.67

70	1319179.19	5309962.69
1	1319603.91	5309864.64
Сектор 22 Набс 242 м		
1	1319741.92	5310345.93
2	1320187.08	5310192.65
3	1320613.78	5309993.67
4	1321028.58	5309744.43
5	1321261.43	5309575.26
6	1321626.65	5309257.78
7	1321947.74	5308913.45
8	1322231.08	5308537.45
9	1322473.57	5308133.88
10	1322672.54	5307707.19
11	1322825.82	5307262.03
12	1322934.68	5306790.50
13	1322974.73	5306505.49
14	1323000.06	5306022.23
15	1322974.73	5305538.96
16	1322972.37	5305522.15
17	1322966.71	5305521.21
18	1322455.45	5305436.71
19	1322476.56	5305586.93
20	1322499.37	5306022.23
21	1322476.56	5306457.52
22	1322442.58	5306699.30
23	1322344.53	5307124.02
24	1322208.31	5307519.63
25	1322031.49	5307898.83
26	1321815.99	5308257.46
27	1321564.19	5308591.61
28	1321278.85	5308897.61
29	1320949.87	5309183.59
30	1320752.35	5309327.09
31	1320378.72	5309551.60
32	1319999.52	5309728.42
33	1319603.91	5309864.64
34	1319179.19	5309962.69
35	1318937.42	5309996.67
36	1318502.12	5310019.48

37	1318066.82	5309996.67
38	1317825.05	5309962.69
39	1317400.33	5309864.64
40	1317004.72	5309728.42
41	1316625.52	5309551.60
42	1316251.89	5309327.09
43	1316054.37	5309183.59
44	1315725.39	5308897.61
45	1315440.04	5308591.61
46	1315188.24	5308257.46
47	1314972.75	5307898.83
48	1314795.93	5307519.63
49	1314659.71	5307124.02
50	1314561.66	5306699.30
51	1314549.98	5306616.24
52	1314091.61	5306839.20
53	1314081.90	5306843.93
54	1314178.42	5307262.03
55	1314331.70	5307707.19
56	1314530.67	5308133.88
57	1314773.16	5308537.45
58	1315056.50	5308913.45
59	1315377.59	5309257.78
60	1315742.81	5309575.26
61	1315975.66	5309744.43
62	1316390.46	5309993.67
63	1316817.16	5310192.65
64	1317262.32	5310345.93
65	1317733.84	5310454.79
66	1318018.85	5310494.84
67	1318502.12	5310520.17
68	1318985.38	5310494.84
69	1319270.39	5310454.79
1	1319741.92	5310345.93
Сектор 23 Набс 246 м		
1	1319879.93	5310827.22
2	1320374.64	5310656.87
3	1320848.83	5310435.75
4	1321304.81	5310161.77

5	1321572.98	5309966.94
6	1321974.46	5309617.94
7	1322331.29	5309235.28
8	1322646.17	5308817.43
9	1322915.65	5308368.94
10	1323136.77	5307894.75
11	1323307.11	5307400.04
12	1323426.77	5306881.71
13	1323472.91	5306553.46
14	1323500.75	5306022.23
15	1323478.93	5305605.87
16	1322972.37	5305522.15
17	1322974.73	5305538.96
18	1323000.06	5306022.23
19	1322974.73	5306505.49
20	1322934.68	5306790.50
21	1322825.82	5307262.03
22	1322672.54	5307707.19
23	1322473.57	5308133.88
24	1322231.08	5308537.45
25	1321947.74	5308913.45
26	1321626.65	5309257.78
27	1321261.43	5309575.26
28	1321028.58	5309744.43
29	1320613.78	5309993.67
30	1320187.08	5310192.65
31	1319741.92	5310345.93
32	1319270.39	5310454.79
33	1318985.38	5310494.84
34	1318502.12	5310520.17
35	1318018.85	5310494.84
36	1317733.84	5310454.79
37	1317262.32	5310345.93
38	1316817.16	5310192.65
39	1316390.46	5309993.67
40	1315975.66	5309744.43
41	1315742.81	5309575.26
42	1315377.59	5309257.78
43	1315056.50	5308913.45
44	1314773.16	5308537.45

45	1314530.67	5308133.88
46	1314331.70	5307707.19
47	1314178.42	5307262.03
48	1314081.90	5306843.93
49	1313620.55	5307068.34
50	1313697.13	5307400.04
51	1313867.47	5307894.75
52	1314088.59	5308368.94
53	1314358.07	5308817.43
54	1314672.95	5309235.28
55	1315029.78	5309617.94
56	1315431.26	5309966.94
57	1315699.42	5310161.77
58	1316155.41	5310435.75
59	1316629.60	5310656.87
60	1317124.31	5310827.22
61	1317642.64	5310946.88
62	1317970.89	5310993.01
63	1318502.12	5311020.86
64	1319033.35	5310993.01
65	1319361.60	5310946.88
1	1319879.93	5310827.22
Сектор 24 Набс 251 м		
1	1320017.94	5311308.51
2	1320562.20	5311121.10
3	1321083.89	5310877.83
4	1321581.05	5310579.11
5	1321884.53	5310358.62
6	1322322.26	5309978.10
7	1322714.84	5309557.12
8	1323061.26	5309097.41
9	1323357.73	5308604.00
10	1323600.99	5308082.31
11	1323788.40	5307538.04
12	1323918.87	5306972.91
13	1323971.08	5306601.43
14	1324001.43	5306022.23
15	1323971.08	5305443.03
16	1323918.87	5305071.54

17	1323831.49	5304693.06
18	1323625.19	5305292.18
19	1323478.93	5305605.85
20	1323500.75	5306022.23
21	1323472.91	5306553.46
22	1323426.77	5306881.71
23	1323307.11	5307400.04
24	1323136.77	5307894.75
25	1322915.65	5308368.94
26	1322646.17	5308817.43
27	1322331.29	5309235.28
28	1321974.46	5309617.94
29	1321572.98	5309966.94
30	1321304.81	5310161.77
31	1320848.83	5310435.75
32	1320374.64	5310656.87
33	1319879.93	5310827.22
34	1319361.60	5310946.88
35	1319033.35	5310993.01
36	1318502.12	5311020.86
37	1317970.89	5310993.01
38	1317642.64	5310946.88
39	1317124.31	5310827.22
40	1316629.60	5310656.87
41	1316155.41	5310435.75
42	1315699.42	5310161.77
43	1315431.26	5309966.94
44	1315029.78	5309617.94
45	1314672.95	5309235.28
46	1314358.07	5308817.43
47	1314088.59	5308368.94
48	1313867.47	5307894.75
49	1313697.13	5307400.04
50	1313620.20	5307066.81
51	1313465.82	5306901.27
52	1313087.87	5306399.70
53	1313016.35	5306280.68
54	1313033.16	5306601.43
55	1313085.37	5306972.91
56	1313215.84	5307538.04

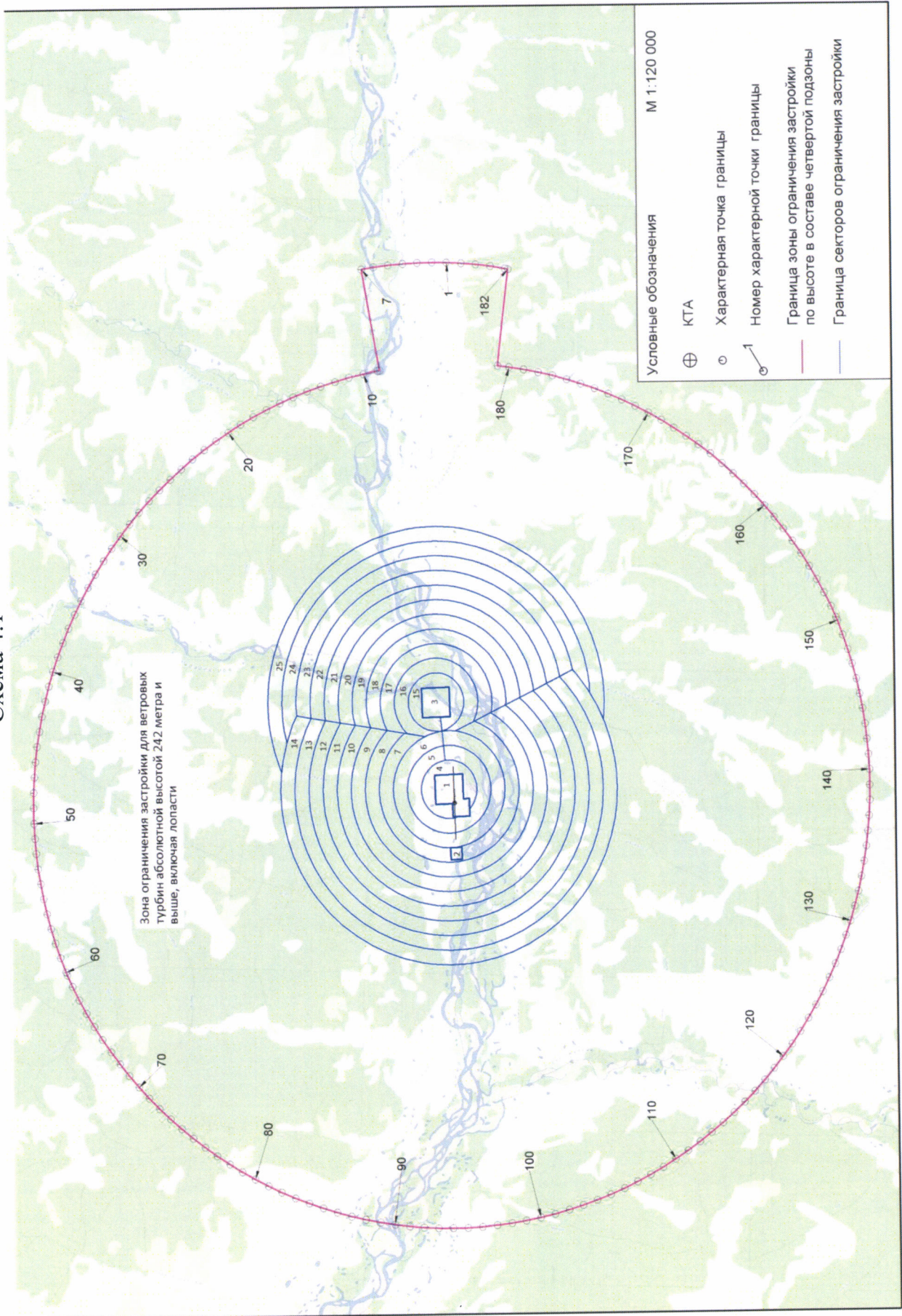
57	1313403.24	5308082.31
58	1313646.51	5308604.00
59	1313942.98	5309097.41
60	1314289.40	5309557.12
61	1314681.98	5309978.10
62	1315119.70	5310358.62
63	1315423.19	5310579.11
64	1315920.35	5310877.83
65	1316442.04	5311121.10
66	1316986.30	5311308.51
67	1317551.44	5311438.98
68	1317922.92	5311491.19
69	1318502.12	5311521.54
70	1319081.32	5311491.19
71	1319452.80	5311438.98
1	1320017.94	5311308.51
Сектор 25 Набс 255 м		
1	1320749.76	5311585.33
2	1321318.95	5311319.91
3	1321857.28	5310996.45
4	1322196.09	5310750.29
5	1322670.07	5310338.27
6	1323098.39	5309878.95
7	1323476.34	5309377.39
8	1323799.81	5308839.06
9	1324065.22	5308269.87
10	1324269.69	5307676.05
11	1324410.97	5307064.12
12	1324469.25	5306649.40
13	1324502.12	5306022.23
14	1324469.25	5305395.06
15	1324410.97	5304980.34
16	1324269.69	5304368.40
17	1324065.22	5303774.59
18	1324026.45	5303691.44
19	1323970.94	5304086.43
20	1323831.19	5304691.75
21	1323918.87	5305071.54
22	1323971.08	5305443.03

23	1324001.43	5306022.23
24	1323971.08	5306601.43
25	1323918.87	5306972.91
26	1323788.40	5307538.04
27	1323600.99	5308082.31
28	1323357.73	5308604.00
29	1323061.26	5309097.41
30	1322714.84	5309557.12
31	1322322.26	5309978.10
32	1321884.53	5310358.62
33	1321581.05	5310579.11
34	1321083.89	5310877.83
35	1320562.20	5311121.10
36	1320017.94	5311308.51
37	1319452.80	5311438.98
38	1319081.32	5311491.19
39	1318502.12	5311521.54
40	1317922.92	5311491.19
41	1317551.44	5311438.98
42	1316986.30	5311308.51
43	1316442.04	5311121.10
44	1315920.35	5310877.83
45	1315423.19	5310579.11
46	1315119.70	5310358.62
47	1314681.98	5309978.10
48	1314289.40	5309557.12
49	1313942.98	5309097.41
50	1313646.51	5308604.00
51	1313403.24	5308082.31
52	1313215.84	5307538.04
53	1313085.37	5306972.91
54	1313033.16	5306601.43
55	1313016.35	5306280.68
56	1312764.41	5305861.37
57	1312537.76	5305375.33
58	1312534.99	5305395.06
59	1312502.12	5306022.23
60	1312534.99	5306649.40
61	1312593.27	5307064.12
62	1312734.55	5307676.05

63	1312939.02	5308269.87
64	1313204.43	5308839.06
65	1313527.89	5309377.39
66	1313905.85	5309878.95
67	1314334.17	5310338.27
68	1314808.15	5310750.29
69	1315146.96	5310996.45
70	1315685.29	5311319.91
71	1316254.48	5311585.33
72	1316848.30	5311789.80
73	1317460.23	5311931.07
74	1317874.95	5311989.36
75	1318502.12	5312022.23
76	1319129.29	5311989.36
77	1319544.01	5311931.07
78	1320155.94	5311789.80
1	1320749.76	5311585.33

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

Схема 4.1



9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1319548.84	5287667.00
2	1321533.51	5271214.27
3	1312407.31	5271477.56
4	1315337.11	5287788.07
5	1315266.52	5287799.25
6	1314752.57	5287899.15
7	1314242.42	5288016.93
8	1313736.68	5288152.44
9	1313235.99	5288305.52
10	1312740.94	5288475.98
11	1312252.14	5288663.61
12	1311770.19	5288868.18
13	1311295.68	5289089.45
14	1310829.17	5289327.15
15	1310371.24	5289580.98
16	1309922.45	5289850.64
17	1309483.35	5290135.80
18	1309054.46	5290436.11
19	1308636.32	5290751.20
20	1308229.43	5291080.70
21	1307834.28	5291424.19
22	1307451.37	5291781.27
23	1307081.15	5292151.49
24	1306724.07	5292534.41
25	1306380.58	5292929.55

26	1306051.08	5293336.44
27	1305735.99	5293754.59
28	1305435.68	5294183.47
29	1305150.52	5294622.58
30	1304880.86	5295071.37
31	1304627.03	5295529.29
32	1304389.33	5295995.80
33	1304168.06	5296470.32
34	1303963.49	5296952.27
35	1303775.85	5297441.06
36	1303605.40	5297936.11
37	1303452.32	5298436.81
38	1303316.81	5298942.54
39	1303199.03	5299452.69
40	1303099.13	5299966.64
41	1303017.22	5300483.77
42	1302953.42	5301003.44
43	1302907.78	5301525.02
44	1302880.38	5302047.87
45	1302871.24	5302571.37
46	1302880.38	5303094.86
47	1302907.78	5303617.71
48	1302953.42	5304139.29
49	1303017.22	5304658.96
50	1303099.13	5305176.09
51	1303199.03	5305690.04
52	1303316.81	5306200.19
53	1303452.32	5306705.93
54	1303605.40	5307206.62
55	1303775.85	5307701.67
56	1303963.49	5308190.46
57	1304168.06	5308672.42
58	1304389.33	5309146.93
59	1304627.03	5309613.44
60	1304880.86	5310071.37
61	1305150.52	5310520.15
62	1305435.68	5310959.26
63	1305735.99	5311388.14
64	1306051.08	5311806.29
65	1306380.58	5312213.18

66	1306724.07	5312608.32
67	1307081.15	5312991.24
68	1307451.37	5313361.46
69	1307834.28	5313718.54
70	1308229.43	5314062.03
71	1308636.32	5314391.53
72	1309054.46	5314706.62
73	1309483.35	5315006.93
74	1309922.45	5315292.09
75	1310371.24	5315561.75
76	1310829.17	5315815.58
77	1311295.68	5316053.28
78	1311770.19	5316274.55
79	1312252.14	5316479.12
80	1312740.94	5316666.75
81	1313235.99	5316837.21
82	1313736.68	5316990.29
83	1314242.42	5317125.80
84	1314752.57	5317243.58
85	1315266.52	5317343.48
86	1315783.65	5317425.39
87	1316193.65	5317475.73
88	1314208.98	5333928.47
89	1323335.18	5333665.19
90	1320405.38	5317354.66
91	1320475.97	5317343.48
92	1320989.92	5317243.58
93	1321500.07	5317125.80
94	1322005.80	5316990.29
95	1322506.50	5316837.21
96	1323001.55	5316666.75
97	1323490.34	5316479.12
98	1323972.29	5316274.55
99	1324446.81	5316053.28
100	1324913.32	5315815.58
101	1325371.24	5315561.75
102	1325820.03	5315292.09
103	1326259.14	5315006.93
104	1326688.02	5314706.62
105	1327106.17	5314391.53

106	1327513.06	5314062.03
107	1327908.20	5313718.54
108	1328291.12	5313361.46
109	1328661.34	5312991.24
110	1329018.42	5312608.32
111	1329361.91	5312213.18
112	1329691.41	5311806.29
113	1330006.50	5311388.14
114	1330306.81	5310959.26
115	1330591.97	5310520.15
116	1330861.62	5310071.37
117	1331115.46	5309613.44
118	1331353.15	5309146.93
119	1331574.43	5308672.42
120	1331779.00	5308190.46
121	1331966.63	5307701.67
122	1332137.09	5307206.62
123	1332290.17	5306705.93
124	1332425.68	5306200.19
125	1332543.46	5305690.04
126	1332643.36	5305176.09
127	1332725.26	5304658.96
128	1332789.07	5304139.29
129	1332834.70	5303617.71
130	1332862.11	5303094.86
131	1332871.24	5302571.37
132	1332862.11	5302047.87
133	1332834.70	5301525.02
134	1332789.07	5301003.44
135	1332725.26	5300483.77
136	1332643.36	5299966.64
137	1332543.46	5299452.69
138	1332425.68	5298942.54
139	1332290.17	5298436.81
140	1332137.09	5297936.11
141	1331966.63	5297441.06
142	1331779.00	5296952.27
143	1331574.43	5296470.32
144	1331353.15	5295995.80
145	1331115.46	5295529.29

146	1330861.62	5295071.37
147	1330591.97	5294622.58
148	1330306.81	5294183.47
149	1330006.50	5293754.59
150	1329691.41	5293336.44
151	1329361.91	5292929.55
152	1329018.42	5292534.41
153	1328661.34	5292151.49
154	1328291.12	5291781.27
155	1327908.20	5291424.19
156	1327513.06	5291080.70
157	1327106.17	5290751.20
158	1326688.02	5290436.11
159	1326259.14	5290135.80
160	1325820.03	5289850.64
161	1325371.24	5289580.98
162	1324913.32	5289327.15
163	1324446.81	5289089.45
164	1323972.29	5288868.18
165	1323490.34	5288663.61
166	1323001.55	5288475.98
167	1322506.50	5288305.52
168	1322005.80	5288152.44
169	1321500.07	5288016.93
170	1320989.92	5287899.15
171	1320475.97	5287799.25
172	1319958.84	5287717.34
1	1319548.84	5287667.00

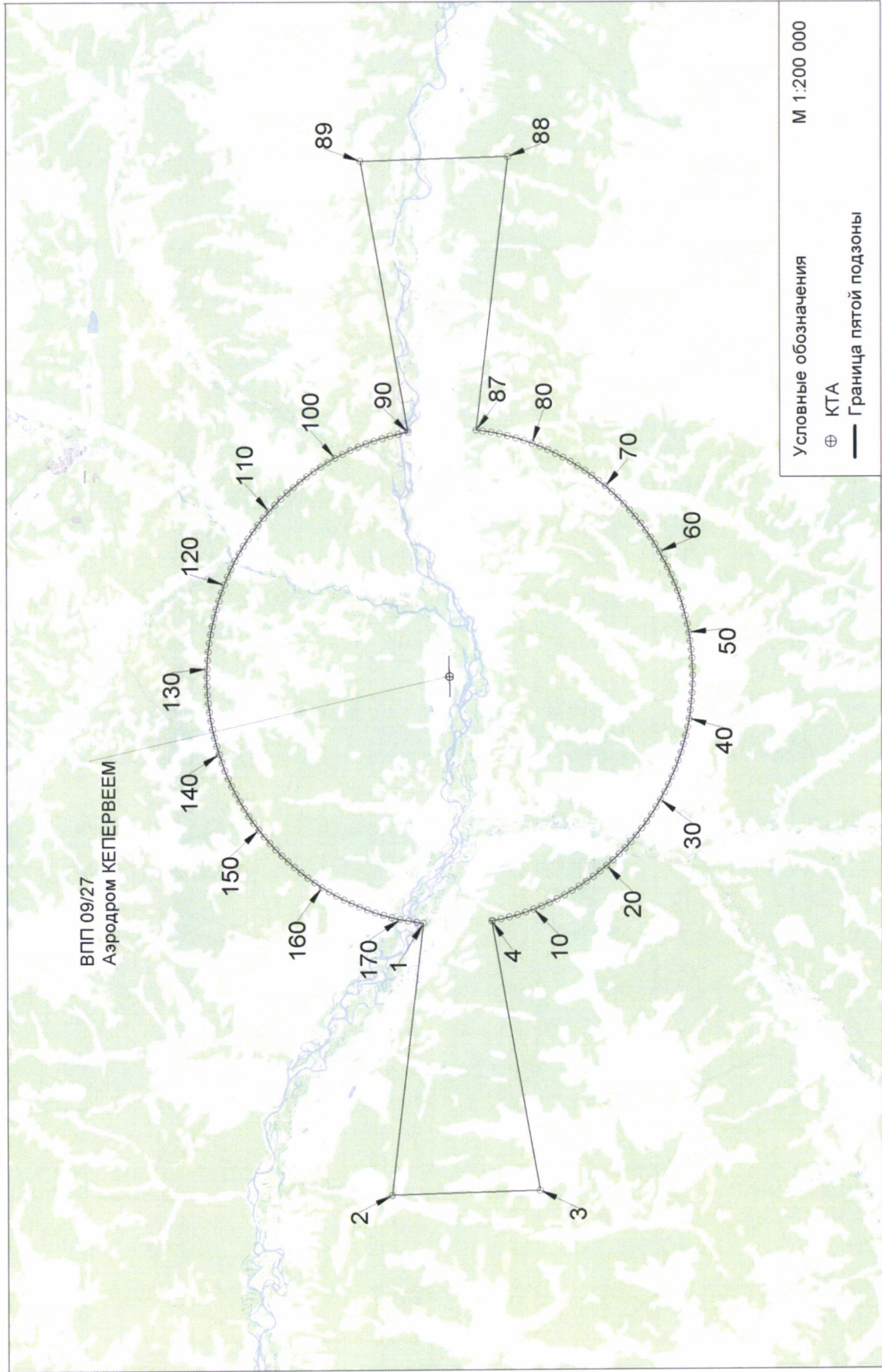
9.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	87:01:000000	87:01:010001	87:01:050001	87:01:010002

9.4. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем полностью расположена в границах муниципального образования: район Билибинский.

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



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1332871.25	5302571.37
2	1332862.11	5302047.88
3	1332834.71	5301525.02
4	1332789.07	5301003.44
5	1332725.27	5300483.77
6	1332643.36	5299966.65
7	1332543.46	5299452.70
8	1332425.68	5298942.54
9	1332290.17	5298436.81
10	1332137.09	5297936.12
11	1331966.63	5297441.07
12	1331779.00	5296952.27
13	1331574.43	5296470.32
14	1331353.16	5295995.80
15	1331115.46	5295529.30
16	1330861.63	5295071.37
17	1330591.97	5294622.58
18	1330306.81	5294183.48
19	1330006.50	5293754.59
20	1329691.41	5293336.45

21	1329361.91	5292929.56
22	1329018.42	5292534.41
23	1328661.34	5292151.50
24	1328291.12	5291781.27
25	1327908.20	5291424.20
26	1327513.06	5291080.70
27	1327106.17	5290751.21
28	1326688.02	5290436.12
29	1326259.14	5290135.81
30	1325820.03	5289850.65
31	1325371.25	5289580.99
32	1324913.32	5289327.16
33	1324446.81	5289089.46
34	1323972.29	5288868.19
35	1323490.34	5288663.61
36	1323001.55	5288475.98
37	1322506.50	5288305.52
38	1322005.81	5288152.45
39	1321500.07	5288016.94
40	1320989.92	5287899.16
41	1320475.97	5287799.26
42	1319958.84	5287717.35
43	1319439.17	5287653.54
44	1318917.59	5287607.91
45	1318394.74	5287580.51
46	1317871.25	5287571.37
47	1317347.75	5287580.51
48	1316824.90	5287607.91
49	1316303.32	5287653.54

50	1315783.65	5287717.35
51	1315266.52	5287799.26
52	1314752.57	5287899.16
53	1314242.42	5288016.94
54	1313736.68	5288152.45
55	1313235.99	5288305.52
56	1312740.94	5288475.98
57	1312252.15	5288663.61
58	1311770.20	5288868.19
59	1311295.68	5289089.46
60	1310829.17	5289327.16
61	1310371.25	5289580.99
62	1309922.46	5289850.65
63	1309483.35	5290135.81
64	1309054.47	5290436.12
65	1308636.32	5290751.21
66	1308229.43	5291080.70
67	1307834.29	5291424.2
68	1307451.37	5291781.27
69	1307081.15	5292151.50
70	1306724.07	5292534.41
71	1306380.58	5292929.56
72	1306051.08	5293336.45
73	1305735.99	5293754.59
74	1305435.68	5294183.48
75	1305150.52	5294622.58
76	1304880.86	5295071.37
77	1304627.03	5295529.30
78	1304389.33	5295995.80

79	1304168.06	5296470.32
80	1303963.49	5296952.27
81	1303775.86	5297441.07
82	1303605.40	5297936.12
83	1303452.32	5298436.81
84	1303316.81	5298942.54
85	1303199.03	5299452.70
86	1303099.13	5299966.65
87	1303017.22	5300483.77
88	1302953.42	5301003.44
89	1302907.78	5301525.02
90	1302880.38	5302047.88
91	1302871.25	5302571.37
92	1302880.38	5303094.86
93	1302907.78	5303617.72
94	1302953.42	5304139.30
95	1303017.22	5304658.97
96	1303099.13	5305176.09
97	1303199.03	5305690.05
98	1303316.81	5306200.20
99	1303452.32	5306705.93
100	1303605.40	5307206.63
101	1303775.86	5307701.67
102	1303963.49	5308190.47
103	1304168.06	5308672.42
104	1304389.33	5309146.94
105	1304627.03	5309613.44
106	1304880.86	5310071.37
107	1305150.52	5310520.16

108	1305435.68	5310959.26
109	1305735.99	5311388.15
110	1306051.08	5311806.29
111	1306380.58	5312213.19
112	1306724.07	5312608.33
113	1307081.15	5312991.25
114	1307451.37	5313361.47
115	1307834.29	5313718.54
116	1308229.43	5314062.04
117	1308636.32	5314391.53
118	1309054.47	5314706.63
119	1309483.35	5315006.93
120	1309922.46	5315292.09
121	1310371.25	5315561.75
122	1310829.17	5315815.59
123	1311295.68	5316053.28
124	1311770.20	5316274.55
125	1312252.15	5316479.13
126	1312740.94	5316666.76
127	1313235.99	5316837.22
128	1313736.68	5316990.30
129	1314242.42	5317125.81
130	1314752.57	5317243.59
131	1315266.52	5317343.49
132	1315783.65	5317425.39
133	1316303.32	5317489.20
134	1316824.90	5317534.83
135	1317347.75	5317562.23
136	1317871.25	5317571.37

137	1318394.74	5317562.23
138	1318917.59	5317534.83
139	1319439.17	5317489.20
140	1319958.84	5317425.39
141	1320475.97	5317343.49
142	1320989.92	5317243.59
143	1321500.07	5317125.81
144	1322005.81	5316990.30
145	1322506.50	5316837.22
146	1323001.55	5316666.76
147	1323490.34	5316479.13
148	1323972.29	5316274.55
149	1324446.81	5316053.28
150	1324913.32	5315815.59
151	1325371.25	5315561.75
152	1325820.03	5315292.09
153	1326259.14	5315006.93
154	1326688.02	5314706.63
155	1327106.17	5314391.53
156	1327513.06	5314062.04
157	1327908.20	5313718.54
158	1328291.12	5313361.47
159	1328661.34	5312991.25
160	1329018.42	5312608.33
161	1329361.91	5312213.19
162	1329691.41	5311806.29
163	1330006.50	5311388.15
164	1330306.81	5310959.26
165	1330591.97	5310520.16

166	1330861.63	5310071.37
167	1331115.46	5309613.44
168	1331353.16	5309146.94
169	1331574.43	5308672.42
170	1331779.00	5308190.47
171	1331966.63	5307701.67
172	1332137.09	5307206.63
173	1332290.17	5306705.93
174	1332425.68	5306200.20
175	1332543.46	5305690.05
176	1332643.36	5305176.09
177	1332725.27	5304658.97
178	1332789.07	5304139.30
179	1332834.71	5303617.72
180	1332862.11	5303094.86
1	1332871.25	5302571.37

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

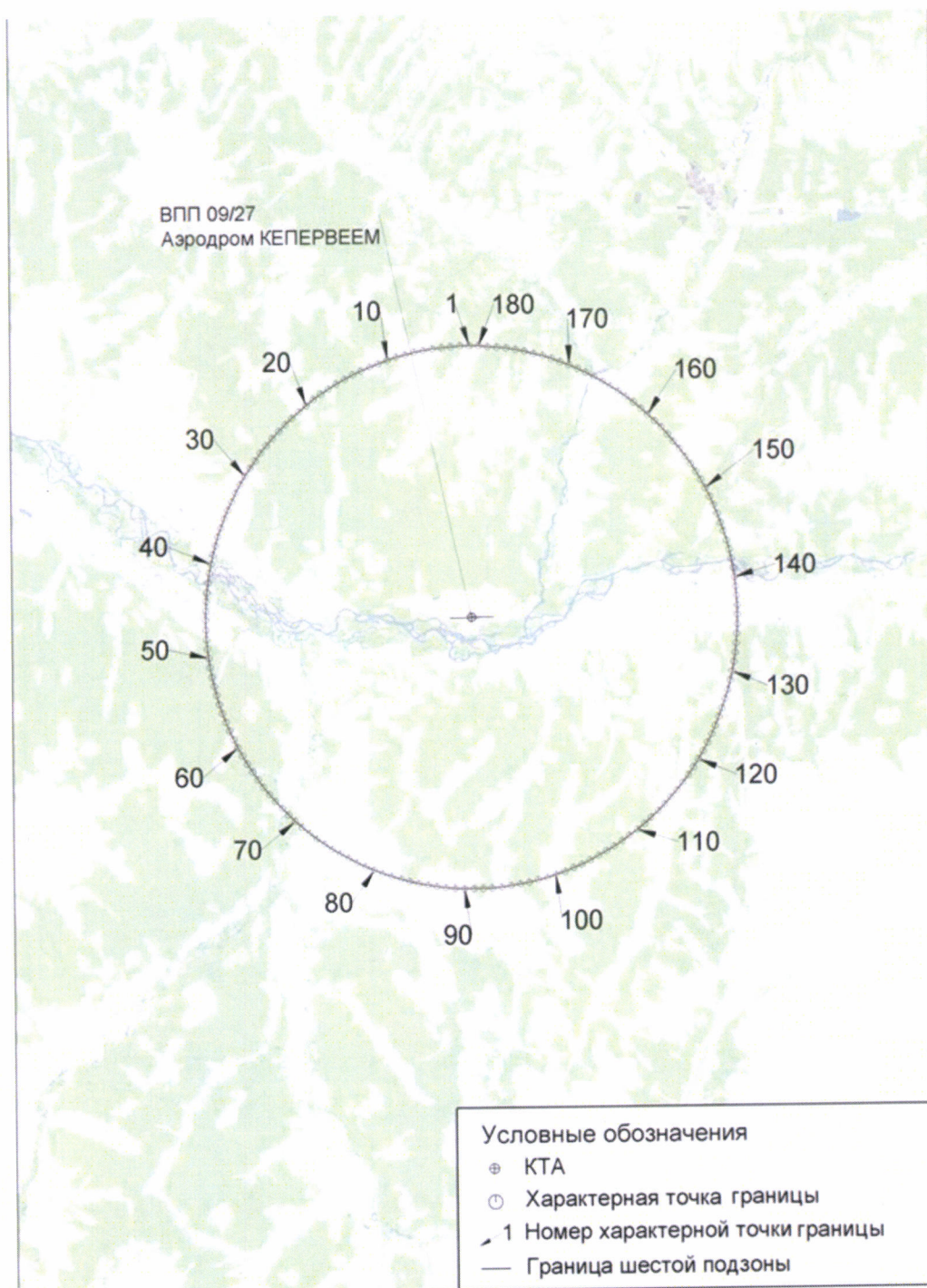
Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	87:01:000000	87:01:010001	87:01:050001	87:01:010002

10.4. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем полностью расположена в границах муниципального образования: район Билибинский.

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

Схема 6



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-87	
	X	Y
1	1317422.06	5302622.60
2	1317411.47	5302499.08
3	1317411.47	5302468.76
4	1317404.88	5302438.88
5	1317410.11	5302389.19
6	1317397.85	5302392.30
7	1317374.19	5302364.00
8	1317342.01	5302325.51
9	1317382.02	5302292.99
10	1317356.51	5301985.86
11	1317415.87	5301913.80
12	1317496.78	5301844.81
13	1317476.11	5301803.51
14	1317515.68	5301756.05
15	1317570.64	5301665.10
16	1317575.04	5301615.88
17	1317581.31	5301612.58
18	1317597.42	5301549.94
19	1317633.43	5301071.15
20	1317706.91	5300967.56
21	1317707.08	5300928.31
22	1317710.67	5300725.75
23	1317719.12	5300407.44
24	1317727.01	5300204.87
25	1317736.71	5300031.25
26	1317748.72	5299877.72

27	1317761.06	5299799.75
28	1317777.66	5299723.23
29	1317806.59	5299733.37
30	1317835.53	5299854.02
31	1317870.01	5300129.76
32	1317893.30	5300349.78
33	1317916.46	5300610.00
34	1317924.34	5300712.20
35	1317980.35	5300712.20
36	1318000.27	5301363.92
37	1318013.72	5301391.31
38	1318025.22	5301420.25
39	1318032.46	5301449.19
40	1318036.34	5301478.12
41	1318041.22	5301593.87
42	1318037.94	5301622.81
43	1318026.16	5301680.69
44	1318022.39	5301740.72
45	1318022.39	5301740.89
46	1318109.88	5301863.47
47	1318122.63	5301975.50
48	1318066.79	5302049.75
49	1318089.76	5302378.41
50	1318099.47	5302401.08
51	1318121.06	5302462.00
52	1318125.58	5302479.76
53	1318248.81	5302488.66
54	1318268.77	5302660.65
55	1318279.82	5302666.78
56	1318292.39	5302674.33
57	1318304.69	5302682.31
58	1318316.69	5302690.72
59	1318328.40	5302699.54
60	1318339.80	5302708.77
61	1318350.86	5302718.39
62	1318361.58	5302728.38
63	1318371.95	5302738.75
64	1318381.95	5302749.47
65	1318391.56	5302760.54
66	1318400.79	5302771.93

67	1318409.61	5302783.64
68	1318418.02	5302795.65
69	1318426.00	5302807.94
70	1318433.56	5302820.51
71	1318440.66	5302833.33
72	1318447.32	5302846.39
73	1318453.51	5302859.68
74	1318459.24	5302873.17
75	1318464.50	5302886.86
76	1318469.27	5302900.72
77	1318473.55	5302914.74
78	1318477.35	5302928.90
79	1318480.65	5302943.18
80	1318483.44	5302957.57
81	1318485.74	5302972.05
82	1318487.52	5302986.60
83	1318488.80	5303001.21
84	1318489.57	5303015.85
85	1318489.82	5303030.51
86	1318489.57	5303045.16
87	1318488.80	5303059.80
88	1318487.52	5303074.41
89	1318485.74	5303088.96
90	1318483.44	5303103.44
91	1318480.65	5303117.83
92	1318477.35	5303132.11
93	1318473.55	5303146.27
94	1318469.27	5303160.29
95	1318464.50	5303174.15
96	1318459.24	5303187.84
97	1318453.51	5303201.34
98	1318447.32	5303214.62
99	1318440.66	5303227.68
100	1318433.56	5303240.51
101	1318426.00	5303253.07
102	1318418.02	5303265.37
103	1318409.61	5303277.38
104	1318400.79	5303289.08
105	1318391.56	5303300.48
106	1318381.95	5303311.54

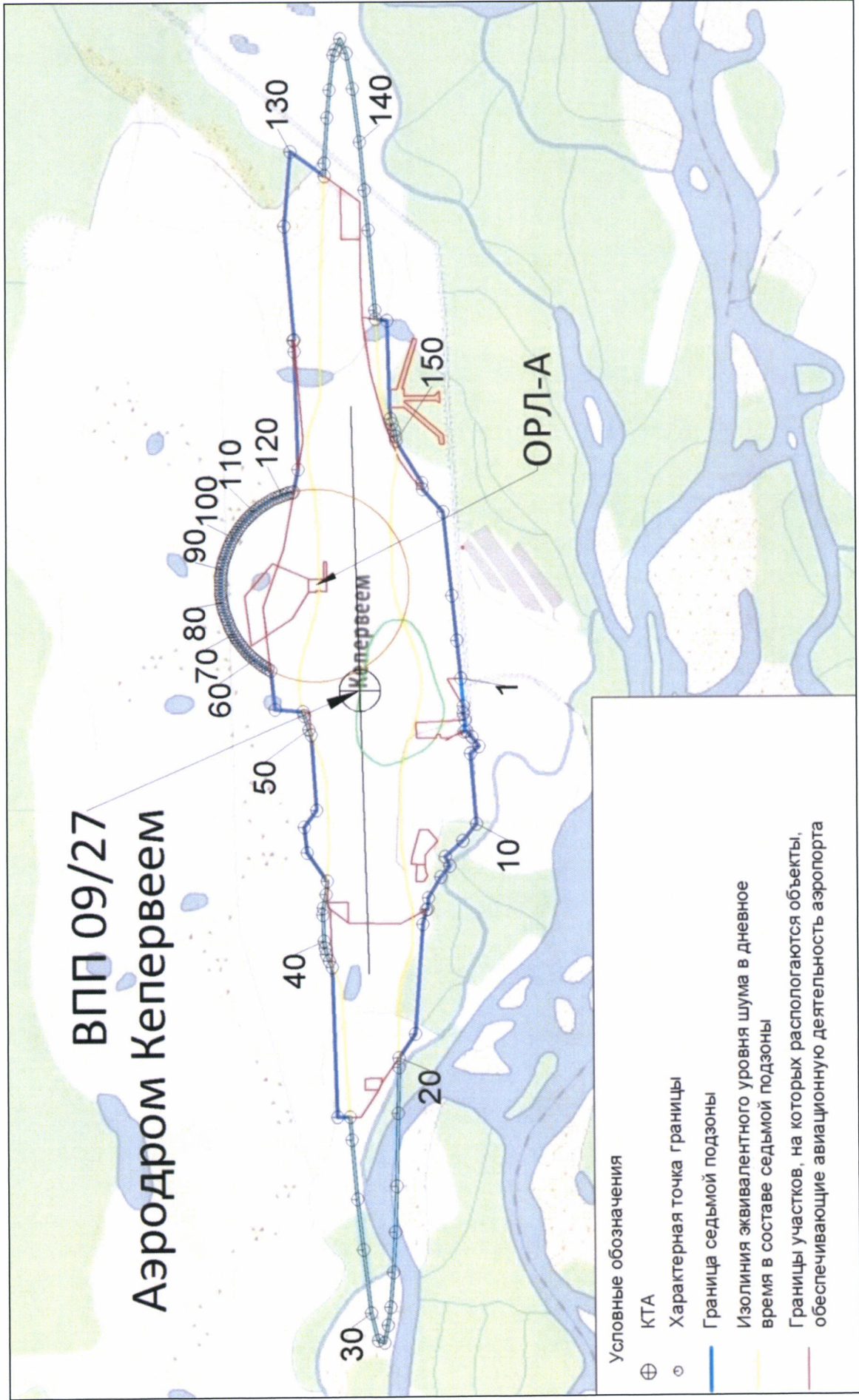
107	1318371.95	5303322.26
108	1318361.58	5303332.63
109	1318350.86	5303342.63
110	1318339.80	5303352.24
111	1318328.40	5303361.47
112	1318316.69	5303370.29
113	1318304.69	5303378.70
114	1318292.39	5303386.69
115	1318279.82	5303394.24
116	1318267.00	5303401.34
117	1318253.94	5303408.00
118	1318240.65	5303414.20
119	1318227.16	5303419.92
120	1318213.47	5303425.18
121	1318199.61	5303429.95
122	1318185.59	5303434.24
123	1318171.43	5303438.03
124	1318162.66	5303440.06
125	1318144.40	5303535.90
126	1318159.19	5304049.44
127	1318162.45	5304096.67
128	1318158.80	5304100.75
129	1318201.34	5304591.97
130	1318174.53	5304914.48
131	1318022.47	5304808.75
132	1318020.22	5304863.81
133	1318009.16	5305063.41
134	1317998.52	5305182.12
135	1317980.22	5305332.18
136	1317971.27	5305355.75
137	1317951.28	5305399.80
138	1317922.34	5305339.42
139	1317893.41	5305187.75
140	1317864.47	5304956.96
141	1317842.56	5304748.06
142	1317826.47	5304574.44
143	1317797.91	5304227.19
144	1317795.56	5304188.14
145	1317743.57	5304181.16
146	1317731.40	5303754.34

147	1317722.97	5303735.25
148	1317714.49	5303706.31
149	1317709.21	5303677.37
150	1317707.50	5303657.04
151	1317591.24	5303475.65
152	1317590.60	5303448.40
153	1317497.66	5303349.32
154	1317460.33	5302981.78
155	1317440.49	5302786.45
1	1317422.06	5302622.60

11.3. Кадастровые кварталы, входящие в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем: 87:01:010001, 87:01:050001.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем: район Билибинский.

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



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

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

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем:

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем:

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

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1 230 м	
Сектор 2 219 м	
Сектор 3 208 м	
Сектор 4 199 м	
Сектор 5 203 м	
Сектор 6 199 м	
Сектор 7 210 м	
Сектор 8 177 м	
Сектор 9 207 м	
Сектор 10 174 м	
Сектор 11 207 м	
Сектор 12 174 м	
Сектор 13 211 м	
Сектор 14 178 м	
Сектор 15 211 м	
Сектор 16 178 м	
Сектор 17 211 м	
Сектор 18 178 м	
Сектор 19 211 м	
Сектор 20 178 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 21	211 м
Сектор 22	178 м
Сектор 23	210 м
Сектор 24	188 м
Сектор 25	198 м
Сектор 26	209 м
Сектор 27	219 м
Сектор 28	229 м
Сектор 29	220 м
Сектор 30	212 м
Сектор 31	202 м
Сектор 32	201 м
Сектор 33	194 м
Сектор 34	203 м
Сектор 35	186 м
Сектор 36	210 м
Сектор 37	174 м
Сектор 38	207 м
Сектор 39	174 м
Сектор 40	207 м
Сектор 41	178 м
Сектор 42	211 м
Сектор 43	178 м
Сектор 44	211 м
Сектор 45	178 м
Сектор 47	211 м
Сектор 48	178 м
Сектор 49	211 м
Сектор 50	178 м
Сектор 51	211 м
Сектор 52	191 м
Сектор 53	212 м
Сектор 54	202 м
Сектор 55	214 м
Сектор 56	226 м
Сектор 57	238 м
Сектор 58	186 м
Сектор 59	192 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 60	200 м
Сектор 61	208 м
Сектор 62	216 м
Сектор 63	224 м
Сектор 64	232 м
Сектор 65	240 м
Сектор 66	248 м
Сектор 67	256 м
Сектор 68	264 м
Сектор 69	272 м
Сектор 70	280 м
Сектор 71	286 м
Сектор 72	292 м
Сектор 73	300 м
Сектор 74	308 м
Сектор 75	316 м
Сектор 76	324 м
Сектор 77	332 м
Сектор 78	340 м
Сектор 79	340 м
Сектор 80	190 м
Сектор 81	191 м
Сектор 82	199 м
Сектор 83	207 м
Сектор 84	215 м
Сектор 85	223 м
Сектор 86	231 м
Сектор 87	239 м
Сектор 88	247 м
Сектор 89	255 м
Сектор 90	263 м
Сектор 91	269 м
Сектор 92	276 м
Сектор 93	282 м
Сектор 94	288 м
Сектор 95	296 м
Сектор 96	304 м
Сектор 97	312 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 98 320 м	
Сектор 99 327 м	
Сектор 100 333 м	
Сектор 101 340 м	
Сектор 102 340 м	
Сектор 103 240 м	
Сектор 104 240 м	
Сектор 105 240 м	
Сектор 106 265 м	
Сектор 107 290 м	
Сектор 108 315 м	
Сектор 109 240 м	
Сектор 110 265 м	
Сектор 111 290 м	
Сектор 112 315 м	
Сектор 113 340 м	
Сектор 114 340 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения (абсолютная высота):</p> <p>Секторы 1 – 3 Высота от уровня земли</p> <p>Сектор 4 203 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 5	208 м	
Сектор 6	212 м	
Сектор 7	216 м	
Сектор 8	221 м	
Сектор 9	225 м	
Сектор 10	230 м	
Сектор 11	234 м	
Сектор 12	238 м	
Сектор 13	243 м	
Сектор 14	247 м	
Сектор 15	211 м	
Сектор 16	215 м	
Сектор 17	220 м	
Сектор 18	224 м	
Сектор 19	229 м	
Сектор 20	233 м	
Сектор 21	237 м	
Сектор 22	242 м	
Сектор 23	246 м	
Сектор 24	251 м	
Сектор 25	255 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты⁶, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.</p> <p>2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция,</p>	<p>1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «г» пункта 1(1)</p>

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.</p> <p>3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:</p> <p>по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);</p> <p>по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.</p> <p>4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении Порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁷.</p>	<p>Положения.</p> <p>4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.</p>

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем:

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

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Кепервеем:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	