



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Москва

№

177-17

Регистрационный № 74111

от "30" июня 2023г.

27 марта 2023г.

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

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

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение
к приказу Росавиации
от 27 марта 2023, № 177-17

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Ухта**

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

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

перечень ограничений использования земельных участков и (или) расположенных на них объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации.

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	Х	У
1	857595.72	5290186.59
2	857498.05	5291123.98
3	857399.83	5291747.33
4	873724.53	5294313.95
5	872336.00	5298735.27
6	870947.47	5303156.59
7	856025.19	5295899.42
8	855872.69	5296205.95
9	855417.15	5297031.02
10	854910.70	5297825.84

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
11	854355.34	5298587.30
12	853753.27	5299312.39
13	853106.86	5299998.24
14	852418.66	5300642.15
15	851691.38	5301241.57
16	850927.90	5301794.15
17	850131.23	5302297.70
18	849304.52	5302750.23
19	848451.02	5303149.96
20	847574.11	5303495.30
21	846677.24	5303784.91
22	845763.96	5304017.62
23	844837.86	5304192.53
24	843902.62	5304308.96
25	842961.91	5304366.42
26	842019.44	5304364.70
27	841078.95	5304303.81
28	840144.13	5304183.98
29	839218.68	5304005.70
30	838306.25	5303769.66
31	837410.45	5303476.78
32	836534.80	5303128.24
33	835682.77	5302725.41
34	834857.70	5302269.87
35	834062.88	5301763.42
36	833301.41	5301208.06
37	832576.33	5300605.99
38	831890.48	5299959.58
39	831339.90	5299376.62
40	830871.86	5298865.07
41	830274.52	5298136.08
42	829724.13	5297371.02
43	829222.85	5296572.92
44	828772.69	5295744.92
45	828375.40	5294890.27
46	828032.57	5294012.38
47	827745.53	5293114.69
48	827515.42	5292200.74
49	827343.15	5291274.15
50	827229.41	5290338.58

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
51	827174.64	5289397.71
52	827179.04	5288455.25
53	827242.62	5287514.93
54	827313.56	5286920.99
55	811167.33	5284382.43
56	812555.86	5279961.11
57	813944.39	5275539.79
58	828575.39	5282655.30
59	828836.45	5282123.28
60	829294.34	5281299.53
61	829803.06	5280506.15
62	830360.59	5279746.29
63	830964.73	5279022.93
64	831613.11	5278338.92
65	832303.14	5277696.98
66	833032.13	5277099.64
67	833797.18	5276549.25
68	834595.29	5276047.98
69	835423.29	5275597.82
70	836277.93	5275200.53
71	837155.83	5274857.69
72	838053.52	5274570.65
73	838967.46	5274340.55
74	839894.05	5274168.27
75	840829.62	5274054.53
76	841770.49	5273999.76
77	842712.95	5274004.17
78	843653.27	5274067.75
79	844587.74	5274190.24
80	845512.68	5274371.18
81	845717.72	5274419.53
82	846502.72	5274606.66
83	847405.21	5274878.26
84	848288.85	5275205.99
85	849150.19	5275588.56
86	849985.78	5276024.45
87	850792.37	5276511.96
88	851566.76	5277049.14
89	852305.88	5277633.90
90	853006.84	5278263.90

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
91	853666.84	5278936.68
92	854283.30	5279649.57
93	854853.79	5280399.77
94	855376.03	5281184.30
95	855848.00	5282000.08
96	856267.80	5282843.88
97	856633.80	5283712.38
98	856944.53	5284602.15
99	857198.80	5285509.66
100	857395.56	5286431.36
101	857534.07	5287363.59
102	857613.77	5288302.68
103	857634.36	5289244.92
1	857595.72	5290186.59

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

Таблица 1.2

№ п/п	Муниципальные образования Республики Коми
1	Муниципальное образование городского округа «Ухта» - город Ухта - поселок городского типа Шудаяг
2	Муниципальное образование муниципального района «Сосногорск» - город Сосногорск - село Усть-Ухта - поселок Поляна - деревня Пожня - поселок Льяэль

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

Таблица 1.3

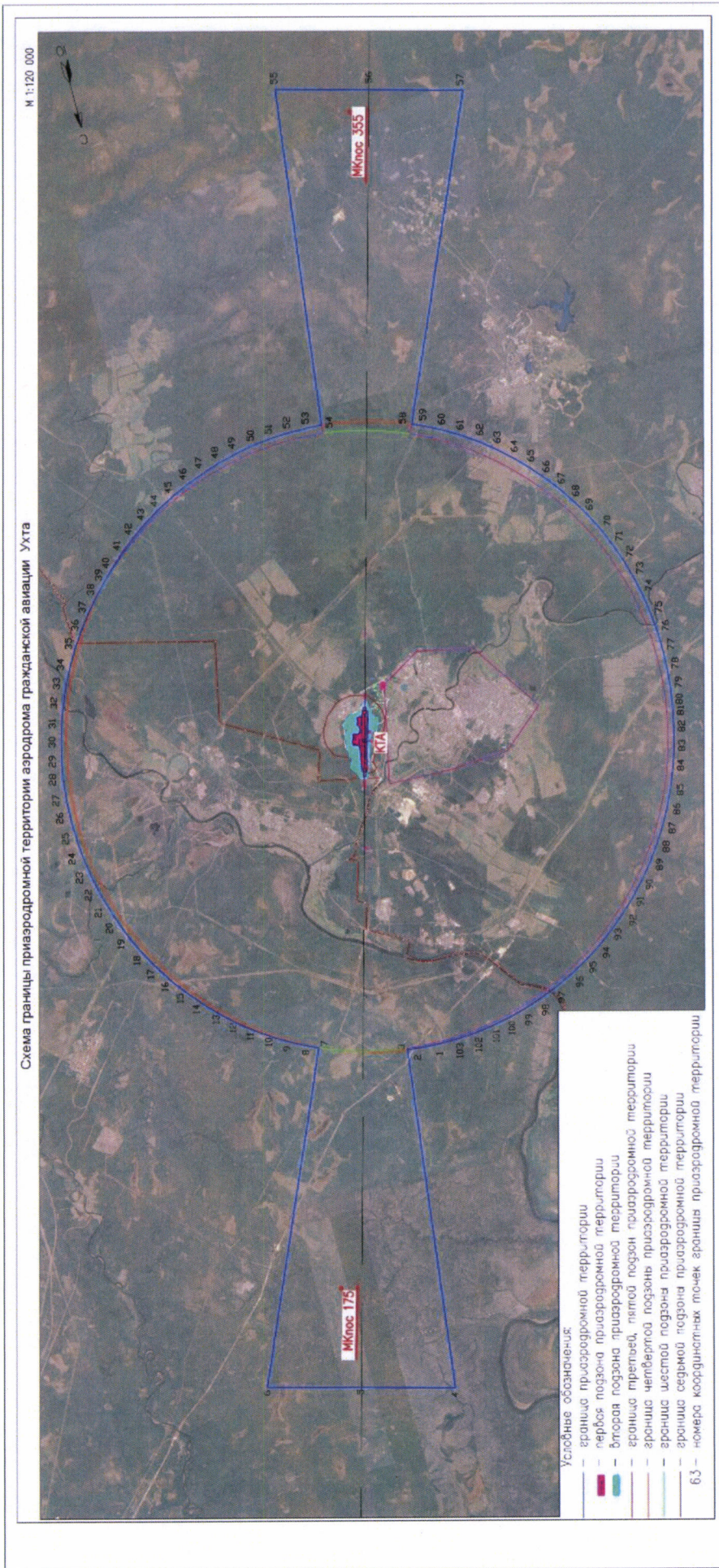
№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
1	11:19:0101001	11:19:0801023	11:20:0202040
2	11:20:0401001	11:19:0801024	11:20:0202041
3	11:20:1001001	11:19:0801025	11:20:0202042
4	11:00:000000	11:19:1801001	11:20:0202043
5	11:20:000000	11:19:2101001	11:20:0202044
6	11:19:0101001	11:19:2201001	11:20:0202045
7	11:19:0102001	11:19:2801001	11:20:0202046
8	11:19:0301001	11:20:0201001	11:20:0202048
9	11:19:0401001	11:20:0202001	11:20:0202049
10	11:19:0402001	11:20:0202002	11:20:0202050
11	11:19:0501001	11:20:0202003	11:20:0202051
12	11:19:0502001	11:20:0202004	11:20:0202052
13	11:19:0502002	11:20:0202005	11:20:0202053
14	11:19:0502003	11:20:0202006	11:20:0202054
15	11:19:0502004	11:20:0202007	11:20:0202055
16	11:19:0502005	11:20:0202008	11:20:0202056
17	11:19:0502006	11:20:0202009	11:20:0202057
18	11:19:0503001	11:20:0202010	11:20:0202058
19	11:19:0503002	11:20:0202011	11:20:0202059
20	11:19:0503003	11:20:0202012	11:20:0202060
21	11:19:0503004	11:20:0202013	11:20:0202061
22	11:19:0801001	11:20:0202014	11:20:0202062
23	11:19:0801002	11:20:0202015	11:20:0202063
24	11:19:0801003	11:20:0202016	11:20:0202064
25	11:19:0801004	11:20:0202017	11:20:0202065
26	11:19:0801005	11:20:0202018	11:20:0202067
27	11:19:0801006	11:20:0202019	11:20:0202068
28	11:19:0801007	11:20:0202020	11:20:0202069
29	11:19:0801008	11:20:0202021	11:20:0202070
30	11:19:0801009	11:20:0202022	11:20:0202071
31	11:19:0801010	11:20:0202023	11:20:0202072
32	11:19:0801011	11:20:0202024	11:20:0202073
33	11:19:0801012	11:20:0202025	11:20:0402001
34	11:19:0801013	11:20:0202027	11:20:0402002
35	11:19:0801014	11:20:0202028	11:20:0402003
36	11:19:0801015	11:20:0202030	11:20:0402004
37	11:19:0801016	11:20:0202031	11:20:0402005
38	11:19:0801017	11:20:0202032	11:20:0402006
39	11:19:0801018	11:20:0202033	11:20:0402007
40	11:19:0801019	11:20:0202036	11:20:0402008
41	11:19:0801020	11:20:0202037	11:20:0402009

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
42	11:19:0801021	11:20:0202038	11:20:0402010
43	11:19:0801022	11:20:0202039	11:20:0602015
44	11:20:0402011	11:20:0407012	11:20:0602016
45	11:20:0402012	11:20:0407013	11:20:0602017
46	11:20:0402013	11:20:0407014	11:20:0602018
47	11:20:0402014	11:20:0407015	11:20:0602019
48	11:20:0402015	11:20:0407016	11:20:0602020
49	11:20:0402017	11:20:0407017	11:20:0603001
50	11:20:0402018	11:20:0407018	11:20:0603002
51	11:20:0402019	11:20:0407019	11:20:0603003
52	11:20:0402020	11:20:0407020	11:20:0603004
53	11:20:0402021	11:20:0407021	11:20:0603005
54	11:20:0402022	11:20:0407022	11:20:0604001
55	11:20:0402023	11:20:0407023	11:20:0604002
56	11:20:0402024	11:20:0407024	11:20:0605001
57	11:20:0405001	11:20:0407025	11:20:0605002
58	11:20:0405002	11:20:0407026	11:20:0605003
59	11:20:0405003	11:20:0407027	11:20:0605004
60	11:20:0405004	11:20:0407028	11:20:0606001
61	11:20:0405005	11:20:0407029	11:20:0606002
62	11:20:0405006	11:20:0407030	11:20:0606003
63	11:20:0405007	11:20:0601001	11:20:0606004
64	11:20:0405008	11:20:0601002	11:20:0606005
65	11:20:0406001	11:20:0601003	11:20:0606006
66	11:20:0406002	11:20:0601004	11:20:0606007
67	11:20:0406003	11:20:0601005	11:20:0606008
68	11:20:0406004	11:20:0601006	11:20:0606009
69	11:20:0406005	11:20:0601007	11:20:0607001
70	11:20:0406006	11:20:0601008	11:20:0607002
71	11:20:0406007	11:20:0601009	11:20:0607003
72	11:20:0406008	11:20:0602001	11:20:0608001
73	11:20:0406009	11:20:0602002	11:20:0608002
74	11:20:0406010	11:20:0602003	11:20:0608003
75	11:20:0407001	11:20:0602004	11:20:0608004
76	11:20:0407002	11:20:0602005	11:20:0608005
77	11:20:0407003	11:20:0602006	11:20:0608006
78	11:20:0407004	11:20:0602007	11:20:0608007
79	11:20:0407005	11:20:0602008	11:20:0608008
80	11:20:0407006	11:20:0602009	11:20:0608009
81	11:20:0407007	11:20:0602010	11:20:0608010
82	11:20:0407008	11:20:0602011	11:20:0901001

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
83	11:20:0407009	11:20:0602012	11:20:0901002
84	11:20:0407010	11:20:0602013	11:20:0901003
85	11:20:0407011	11:20:0602014	-

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

10
Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	847565.56	5290663.48
2	847571.55	5290663.85
3	847564.58	5290778.71
4	847552.58	5290805.72
5	847497.97	5290859.36
6	847503.36	5290864.24
7	847485.35	5290903.64
8	847466.68	5290941.54
9	847448.71	5290934.55
10	847435.48	5290916.20
11	847457.47	5290839.71
12	847486.83	5290849.95
13	847493.78	5290855.07
14	847547.12	5290803.25
15	847558.58	5290778.33
1	847565.56	5290663.48
16	843513.41	5289467.39
17	843508.46	5289483.52
18	843499.86	5289480.88
19	843504.80	5289464.76
16	843513.41	5289467.39
20	842664.65	5289085.50
21	842640.91	5289121.64
22	842614.54	5289161.72

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-11 зона 5	
	X	Y
23	842556.71	5289136.71
24	842560.59	5289086.90
25	842589.30	5289048.78
26	842659.65	5289081.87
20	842664.65	5289085.50
27	841810.69	5288786.95
28	841814.55	5288791.05
29	841805.72	5288799.76
30	841801.76	5288795.53
27	841810.69	5288786.95
31	841744.17	5288929.26
32	841791.60	5288947.24
33	841786.64	5288960.33
34	841739.21	5288942.35
31	841744.17	5288929.26
35	841599.24	5288847.67
36	841607.37	5288851.52
37	841600.95	5288865.09
38	841592.81	5288861.23
35	841599.24	5288847.67
39	840234.18	5287605.29
40	840269.48	5287629.37
41	840306.84	5287634.72
42	840342.52	5287669.98
43	840358.98	5287709.57
44	840375.11	5287756.42
45	840341.86	5287806.75
46	840330.19	5287819.54
47	840327.13	5287820.20
48	840268.64	5287852.30
49	840223.79	5287839.26
50	840211.34	5287836.64
51	840152.01	5287818.09
52	840132.60	5287798.67
53	840124.94	5287797.91
54	840103.53	5287753.53
55	840101.32	5287748.74
56	840096.00	5287737.68
57	840106.69	5287730.99
58	840120.61	5287690.50

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-11 зона 5	
	X	Y
59	840118.80	5287685.11
60	840171.65	5287610.32
39	840234.18	5287605.29
61	837631.79	5287767.80
62	837636.17	5287822.11
63	837585.79	5287864.77
64	837531.40	5287844.45
65	837563.72	5287751.28
61	837631.79	5287767.80
66	844707.51	5290010.72
67	844707.22	5290013.72
68	844688.26	5290067.34
69	844685.80	5290068.91
70	844683.23	5290069.94
71	844628.12	5290055.49
72	844625.53	5290054.21
73	844625.37	5290051.81
74	844626.08	5290050.17
75	844157.50	5289903.01
76	844139.97	5289958.83
77	843901.23	5289883.86
78	843878.75	5289955.42
79	842652.40	5289695.10
80	842568.64	5290015.21
81	842457.22	5290008.47
82	842339.25	5289972.27
83	842306.89	5289960.76
84	842260.90	5289937.61
85	842235.94	5289924.96
86	842132.84	5289879.95
87	842089.19	5289865.20
88	842044.82	5289862.79
89	842008.12	5289863.20
90	842012.05	5289814.78
91	842035.44	5289750.87
92	842068.48	5289666.43
93	842084.68	5289623.31
94	842111.54	5289524.89
95	841824.20	5289428.45
96	841787.93	5289446.95

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-11 зона 5	
	X	Y
97	841782.00	5289459.70
98	841585.08	5289555.57
99	841594.37	5289482.47
100	841549.65	5289417.88
101	841342.29	5289442.64
102	841327.21	5289443.11
103	841284.73	5289216.34
104	841268.98	5289135.81
105	841214.30	5289118.64
106	841064.81	5289071.69
107	841087.29	5289000.12
108	840943.96	5288955.11
109	840961.50	5288899.29
110	840773.43	5288840.23
111	840770.82	5288848.61
112	840720.47	5288833.34
113	840723.23	5288824.46
114	840412.80	5288726.98
115	840405.11	5288746.77
116	840349.70	5288729.49
117	840376.51	5288645.03
118	840439.43	5288664.27
119	840429.98	5288683.49
120	840424.95	5288696.19
121	840733.03	5288792.95
122	840745.24	5288753.67
123	840795.13	5288770.47
124	840783.23	5288808.72
125	840971.39	5288867.81
126	840988.91	5288811.99
127	841132.24	5288857.00
128	841154.71	5288785.44
129	841557.73	5288912.00
130	841559.59	5288906.86
131	841572.49	5288870.79
132	841589.56	5288876.95
133	841589.84	5288877.19
134	841577.26	5288912.39
135	841575.44	5288917.56
136	842067.14	5289071.98

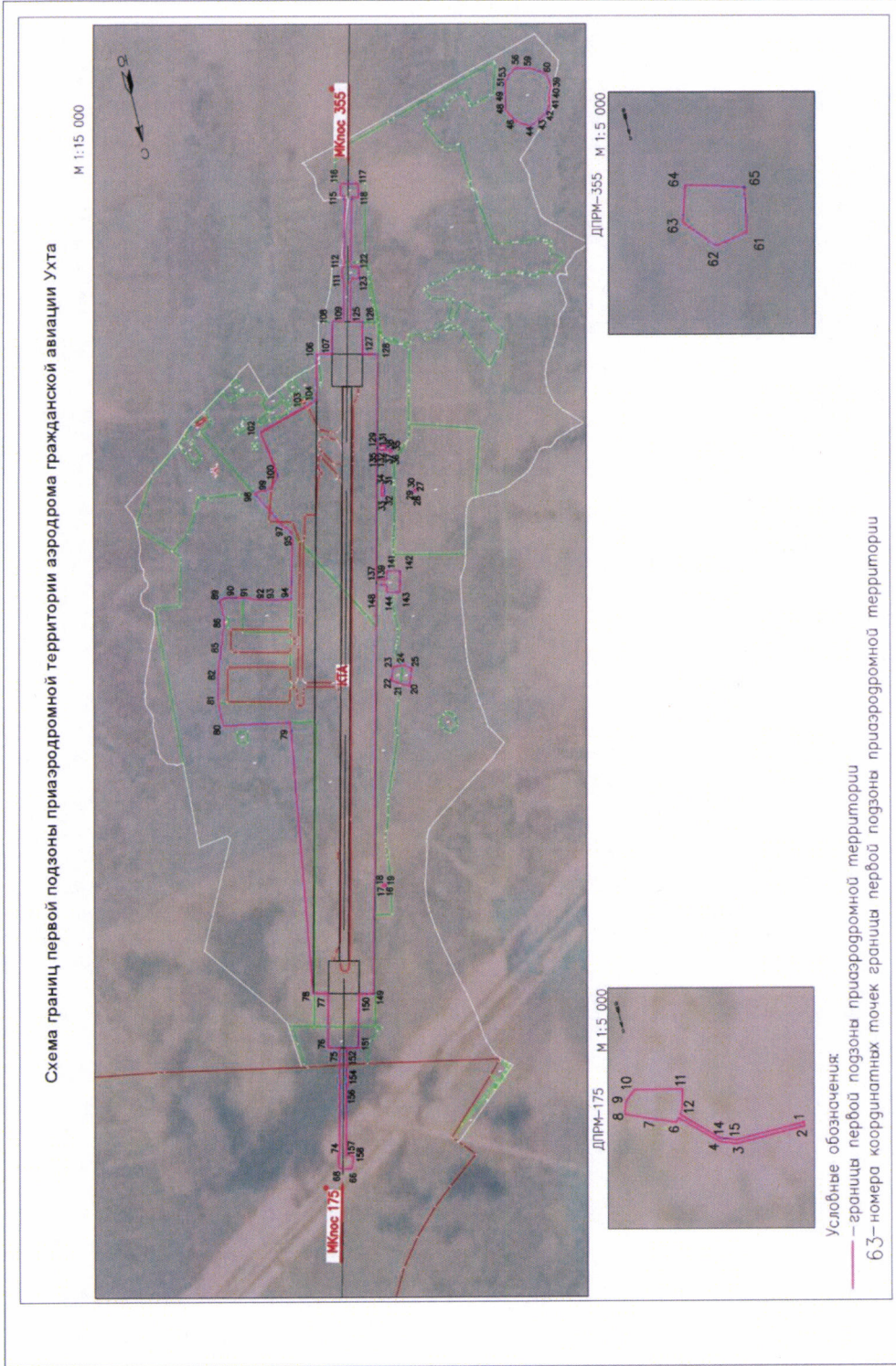
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-11 зона 5	
	X	Y
137	842147.79	5289097.31
138	842149.39	5289091.78
139	842162.01	5289052.65
140	842156.92	5289045.97
141	842123.05	5289035.05
142	842143.35	5288972.11
143	842238.97	5289002.98
144	842218.92	5289065.15
145	842189.11	5289052.58
146	842186.38	5289058.60
147	842173.26	5289099.27
148	842171.52	5289104.76
149	843968.65	5289669.16
150	843946.17	5289740.72
151	844184.92	5289815.70
152	844167.38	5289871.53
153	844289.84	5289909.98
154	844292.34	5289901.60
155	844330.68	5289913.06
156	844328.02	5289921.96
157	844639.31	5290019.73
158	844654.14	5289985.62
159	844657.79	5289986.82
160	844663.17	5289989.26
161	844705.01	5290008.44
66	844707.51	5290010.72

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта: городской округ «Ухта» Республики Коми.

5.4 Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта: 11:20:0401001, 11:20:0608008, 11:20:0608010, 11:20:0201001, 11:19:0401001.

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

16
Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	844266.23	5289794.96
2	844196.52	5290079.64
3	844189.99	5290083.47
4	844175.15	5290092.45
5	844077.51	5290094.87
6	843994.09	5290096.45
7	843987.95	5290115.96
8	843970.17	5290114.23
9	843900.08	5290157.27
10	843528.56	5290407.39
11	843075.75	5290134.99
12	843057.39	5290145.91
13	843066.73	5290292.81
14	841949.07	5290180.22
15	841978.38	5290061.08
16	841902.78	5290034.26
17	841787.53	5289995.67
18	841761.08	5289987.12
19	841725.12	5290017.90
20	841719.94	5290022.34
21	841565.80	5290149.53
22	841545.82	5290148.39
23	841362.02	5290012.46
24	841271.82	5289859.50

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
25	841264.59	5289842.62
26	841236.01	5289806.55
27	841195.07	5289754.09
28	841191.13	5289744.61
29	841168.64	5289685.42
30	841162.55	5289675.10
31	841156.45	5289676.99
32	841095.13	5289562.69
33	841148.31	5289542.36
34	841129.57	5289486.73
35	841145.99	5289442.22
36	841148.20	5289404.27
37	841169.21	5289372.92
38	841188.33	5289369.52
39	841156.49	5289265.67
40	841156.98	5289254.60
41	841144.99	5289217.65
42	841142.62	5289217.48
43	841118.11	5289104.16
44	841046.01	5289081.51
45	841053.24	5289058.33
46	840927.89	5289019.10
47	840935.96	5288993.05
48	840907.00	5288983.01
49	840893.18	5288975.65
50	840812.59	5288925.60
51	840793.93	5288916.47
52	840766.63	5288904.92
53	840728.03	5288890.08
54	840713.26	5288883.88
55	840704.98	5288877.67
56	840701.94	5288872.75
57	840701.79	5288867.13
58	840700.76	5288820.72
59	840721.95	5288754.00
60	840729.52	5288737.72
61	840749.20	5288722.43
62	840777.84	5288715.72
63	840791.47	5288717.59
64	840823.57	5288722.68

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
65	840895.85	5288741.78
66	840928.70	5288737.63
67	840946.44	5288735.81
68	840985.67	5288739.38
69	841013.80	5288741.78
70	841015.50	5288736.28
71	841039.48	5288743.79
72	841046.28	5288744.27
73	841073.87	5288741.67
74	841087.88	5288734.13
75	841102.03	5288727.78
76	841111.37	5288721.49
77	841138.94	5288665.21
78	841144.11	5288660.45
79	841144.44	5288653.99
80	841145.78	5288651.24
81	841178.69	5288628.81
82	841336.76	5288677.96
83	841357.93	5288684.94
84	841363.67	5288687.10
85	841382.36	5288693.31
86	841500.33	5288728.55
87	841507.69	5288730.29
88	841631.09	5288404.42
89	841928.18	5288515.40
90	841927.21	5288529.94
91	841933.18	5288548.87
92	841941.34	5288556.96
93	841970.78	5288574.77
94	841984.00	5288580.76
95	842145.99	5288633.31
96	842164.71	5288639.77
97	842060.64	5288981.68
98	842065.25	5288983.15
99	842133.91	5289000.86
100	842123.05	5289035.05
101	842156.92	5289045.97
102	842162.02	5289052.66
103	842149.39	5289091.78
104	842173.26	5289099.28

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
105	842186.38	5289058.61
106	842189.11	5289052.58
107	842218.92	5289065.15
108	842228.06	5289036.82
109	842254.74	5289048.65
110	842280.37	5289051.13
111	842323.07	5289055.25
112	842394.88	5289061.91
113	842431.21	5289068.45
114	842448.21	5289079.45
115	842462.25	5289088.31
116	842468.52	5289091.58
117	842479.21	5289095.77
118	842538.17	5289107.69
119	842541.15	5289106.18
120	842560.56	5289087.06
121	842640.94	5289121.67
122	842642.08	5289119.92
123	842648.32	5289125.84
124	842711.12	5289154.52
125	842827.74	5289205.44
126	842862.75	5289205.32
127	843109.98	5289327.25
128	843114.08	5289329.17
129	843128.19	5289335.15
130	843151.64	5289343.82
131	843200.92	5289358.97
132	843266.99	5289386.21
133	843268.53	5289390.73
134	843292.70	5289400.94
135	843296.53	5289402.01
136	843322.06	5289408.26
137	843336.79	5289411.15
138	843375.06	5289417.14
139	843395.38	5289420.20
140	843479.69	5289431.55
141	843498.95	5289439.01
142	843520.27	5289444.37
143	843644.52	5289475.17
144	843625.54	5289545.68

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
145	843987.46	5289659.34
146	843984.86	5289667.64
147	844115.97	5289708.76
148	844126.95	5289675.33
149	844136.45	5289701.85
150	844138.09	5289705.23
151	844166.51	5289750.15
152	844174.02	5289755.88
153	844184.63	5289760.87
154	844197.08	5289766.72
1	844266.23	5289794.96

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта: городской округ «Ухта» Республики Коми.

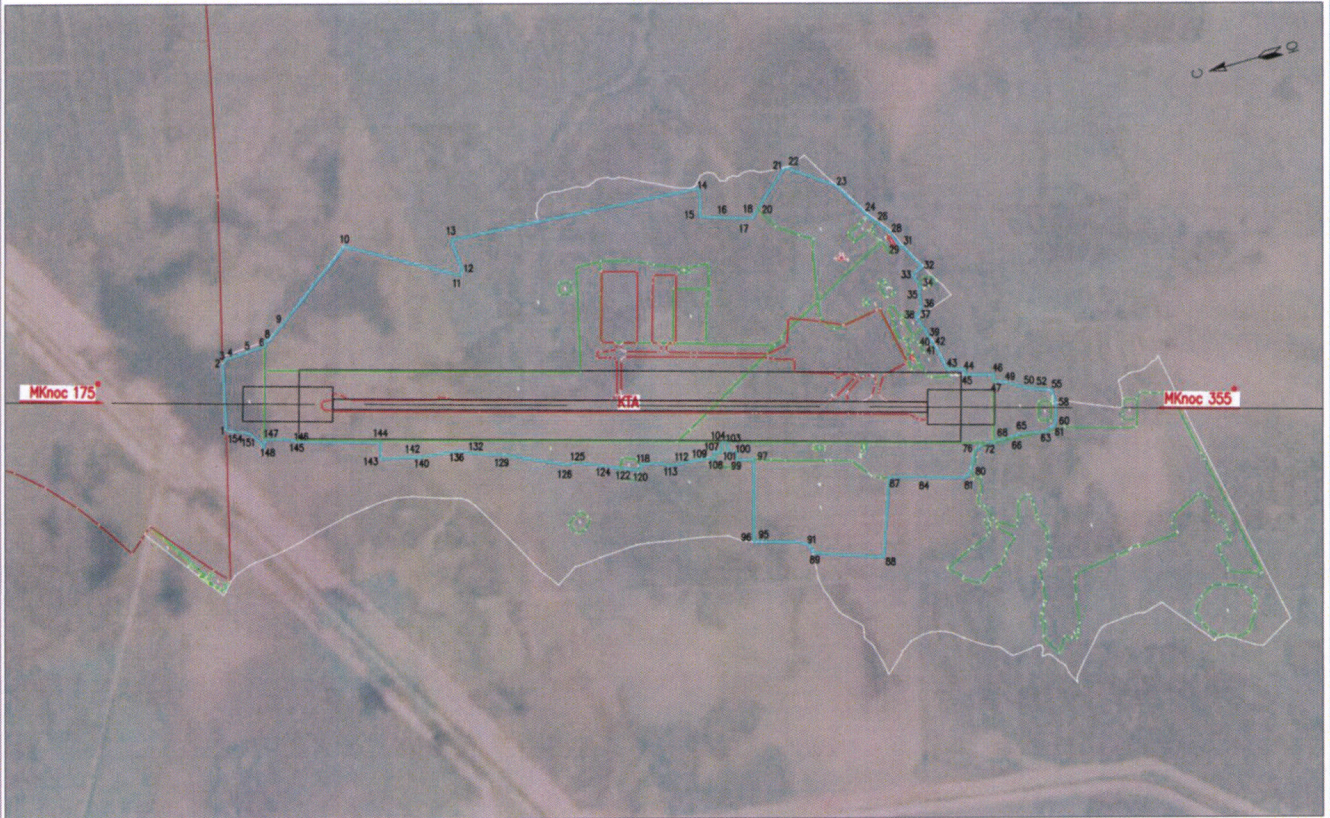
6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта: 11:20:0401001, 11:20:0608008, 11:20:0608010.

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

Схема 3

Схема границы второй подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта

М 1:15 000



Условные обозначения:

- граница второй подзоны приаэродромной территории
- 6 — номера координатных точек границы второй подзоны приаэродромной территории

7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта 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 Ухта приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	873724.53	5294313.95
2	872336.00	5298735.27
3	870947.47	5303156.59
4	856025.19	5295899.42
5	855872.69	5296205.95
6	855417.15	5297031.02
7	854910.70	5297825.84
8	854355.34	5298587.30
9	853753.27	5299312.39

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

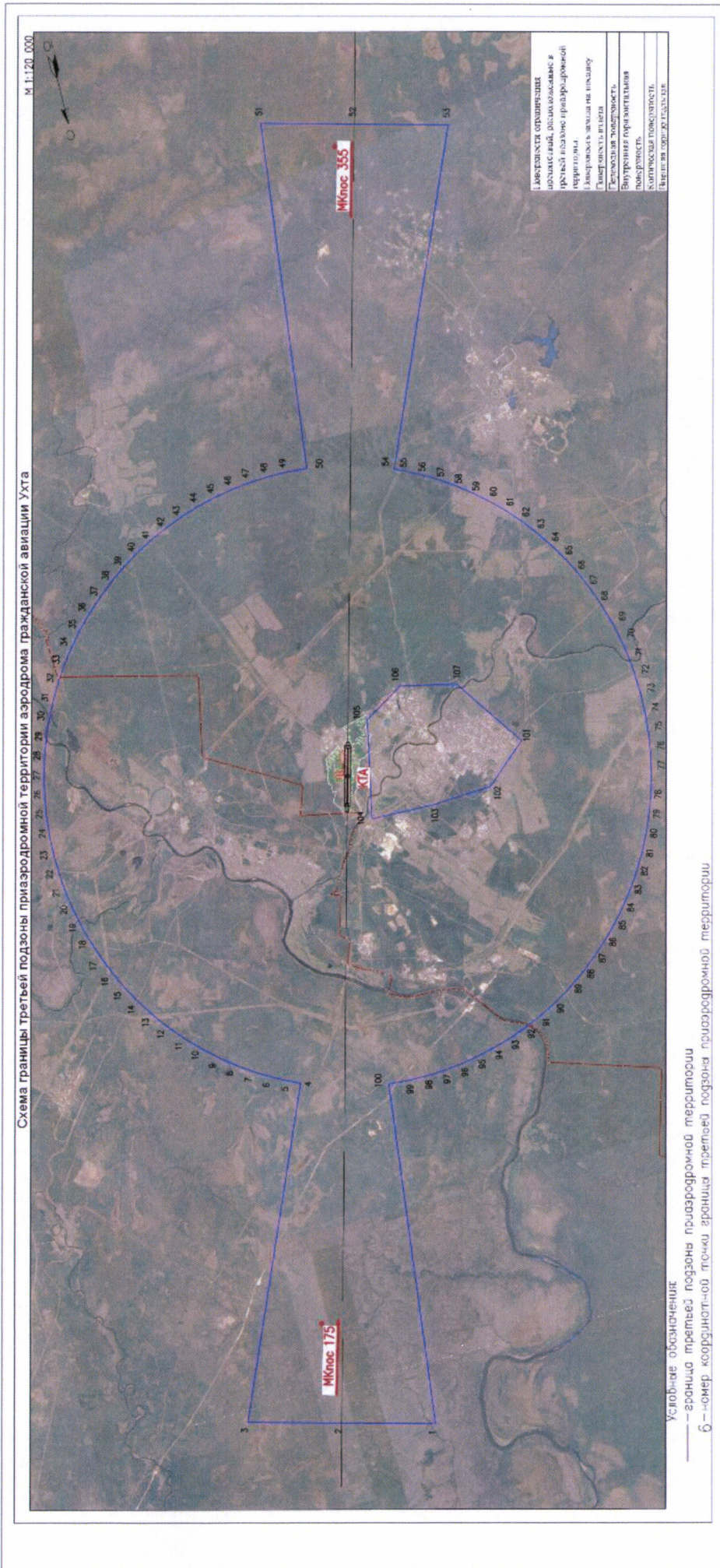
Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
10	853106.86	5299998.24
11	852418.66	5300642.15
12	851691.38	5301241.57
13	850927.90	5301794.15
14	850131.23	5302297.70
15	849304.52	5302750.23
16	848451.02	5303149.96
17	847574.11	5303495.30
18	846677.24	5303784.91
19	845763.96	5304017.62
20	844837.86	5304192.53
21	843902.62	5304308.96
22	842961.91	5304366.42
23	842019.44	5304364.70
24	841078.95	5304303.81
25	840144.13	5304183.98
26	839218.68	5304005.70
27	838306.25	5303769.66
28	837410.45	5303476.78
29	836534.80	5303128.24
30	835682.77	5302725.41
31	834857.70	5302269.87
32	834062.88	5301763.42
33	833301.41	5301208.06
34	832576.33	5300605.99
35	831890.48	5299959.58
36	831246.57	5299271.38
37	830647.14	5298544.10
38	830094.57	5297780.62
39	829591.02	5296983.96
40	829138.49	5296157.24
41	828738.76	5295303.74
42	828393.42	5294426.83
43	828103.81	5293529.96
44	827871.09	5292616.68
45	827696.18	5291690.59
46	827579.76	5290755.34
47	827522.30	5289814.63
48	827524.02	5288872.16
49	827584.91	5287931.67

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
50	827706.98	5286982.85
51	811167.33	5284382.43
52	812555.86	5279961.11
53	813944.39	5275539.79
54	829001.03	5282862.30
55	829163.31	5282535.49
56	829618.85	5281710.43
57	830125.29	5280915.60
58	830680.65	5280154.14
59	831282.72	5279429.05
60	831929.14	5278743.21
61	832617.34	5278099.29
62	833344.62	5277499.86
63	834108.10	5276947.29
64	834904.76	5276443.74
65	835731.48	5275991.22
66	836584.98	5275591.48
67	837461.89	5275246.14
68	838358.76	5274956.53
69	839272.04	5274723.81
70	840198.12	5274548.90
71	841133.38	5274432.48
72	842074.09	5274375.02
73	843016.55	5274376.74
74	843957.04	5274437.63
75	844891.86	5274557.46
76	845817.31	5274735.75
77	846729.74	5274971.79
78	847625.55	5275264.65
79	848501.20	5275613.19
80	849353.23	5276016.03
81	850178.29	5276471.57
82	850973.12	5276978.02
83	851734.58	5277533.37
84	852459.67	5278135.44
85	853145.51	5278781.86
86	853789.43	5279470.06
87	854388.85	5280197.34
88	854941.43	5280960.82
89	855444.98	5281757.49

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
90	855897.50	5282584.20
91	856297.23	5283437.70
92	856642.58	5284314.61
93	856932.19	5285211.48
94	857164.90	5286124.76
95	857339.81	5287050.85
96	857456.24	5287986.10
97	857513.70	5288926.81
98	857511.98	5289869.27
99	857451.09	5290809.77
100	857332.52	5291736.75
1	873724.53	5294313.95
101	843406.71	5280655.04
102	845077.38	5282779.91
103	845093.69	5285814.28
104	844850.98	5288808.60
105	840202.99	5287637.58
106	839130.79	5285633.91
107	839843.34	5282942.05
101	843406.71	5280655.04

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

27
Схема 4



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

Таблица 4.2

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
1	11:19:0101001	11:19:0801018	11:20:0202023
2	11:00:000000	11:19:0801019	11:20:0202024
3	11:19:0101001	11:19:0801020	11:20:0202025
4	11:19:0102001	11:19:0801021	11:20:0202027
5	11:19:0301001	11:19:0801022	11:20:0202028
6	11:19:0401001	11:19:0801023	11:20:0202030
7	11:19:0402001	11:19:0801024	11:20:0202031
8	11:19:0501001	11:19:0801025	11:20:0202032
9	11:19:0502001	11:19:1801001	11:20:0202033
10	11:19:0502002	11:19:2101001	11:20:0202036
11	11:19:0502003	11:19:2201001	11:20:0202037
12	11:19:0502004	11:19:2801001	11:20:0202038
13	11:19:0502005	11:20:000000	11:20:0202039
14	11:19:0502006	11:20:0202001	11:20:0202040
15	11:19:0503001	11:20:0202002	11:20:0202041
16	11:19:0503002	11:20:0202003	11:20:0202042
17	11:19:0503003	11:20:0202004	11:20:0202043
18	11:19:0503004	11:20:0202005	11:20:0202044
19	11:19:0801001	11:20:0202006	11:20:0202045
20	11:19:0801002	11:20:0202007	11:20:0202046
21	11:19:0801003	11:20:0202008	11:20:0202048
22	11:19:0801004	11:20:0202009	11:20:0202049
23	11:19:0801005	11:20:0202010	11:20:0202050
24	11:19:0801006	11:20:0202011	11:20:0202051
25	11:19:0801007	11:20:0202012	11:20:0202052
26	11:19:0801008	11:20:0202013	11:20:0202053
27	11:19:0801009	11:20:0202014	11:20:0202054
28	11:19:0801010	11:20:0202015	11:20:0202055
29	11:19:0801011	11:20:0202016	11:20:0202056
30	11:19:0801012	11:20:0202017	11:20:0202057
31	11:19:0801013	11:20:0202018	11:20:0202058
32	11:19:0801014	11:20:0202019	11:20:0202059
33	11:19:0801015	11:20:0202020	11:20:0202060
34	11:19:0801016	11:20:0202021	11:20:0202061

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
35	11:19:0801017	11:20:0202022	11:20:0202062
36	11:20:0202063	11:20:0405002	11:20:0407019
37	11:20:0202064	11:20:0405003	11:20:0407020
38	11:20:0202065	11:20:0405004	11:20:0407021
39	11:20:0202067	11:20:0405005	11:20:0407022
40	11:20:0202068	11:20:0405006	11:20:0407023
41	11:20:0202069	11:20:0405007	11:20:0407024
42	11:20:0202070	11:20:0405008	11:20:0407025
43	11:20:0202071	11:20:0406001	11:20:0407026
44	11:20:0202072	11:20:0406002	11:20:0407027
45	11:20:0202073	11:20:0406003	11:20:0407028
46	11:20:0402001	11:20:0406004	11:20:0407029
47	11:20:0402002	11:20:0406005	11:20:0407030
48	11:20:0402003	11:20:0406006	11:20:0601001
49	11:20:0402004	11:20:0406007	11:20:0601002
50	11:20:0402005	11:20:0406008	11:20:0601003
51	11:20:0402006	11:20:0406009	11:20:0601004
52	11:20:0402007	11:20:0406010	11:20:0601005
53	11:20:0402008	11:20:0407001	11:20:0601006
54	11:20:0402009	11:20:0407002	11:20:0601008
55	11:20:0402010	11:20:0407003	11:20:0601009
56	11:20:0402011	11:20:0407004	11:20:0602001
57	11:20:0402012	11:20:0407005	11:20:0605001
58	11:20:0402013	11:20:0407006	11:20:0605003
59	11:20:0402014	11:20:0407007	11:20:0605004
60	11:20:0402015	11:20:0407008	11:20:0606009
61	11:20:0402017	11:20:0407009	11:20:0608002
62	11:20:0402018	11:20:0407010	11:20:0608003
63	11:20:0402019	11:20:0407012	11:20:0608008
64	11:20:0402020	11:20:0407013	11:20:0608009
65	11:20:0402021	11:20:0407014	11:20:0608010
66	11:20:0402022	11:20:0407015	11:20:0901001
67	11:20:0402023	11:20:0407016	11:20:0901002
68	11:20:0402024	11:20:0407017	11:20:0901003
69	11:20:0405001	11:20:0407018	11:20:1001001

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

Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальные образования Республики Коми
1	Городской округ «Ухта»
2	Муниципальный район «Сосногорск»

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
Сектор 1-1 Переходная поверхность		
1	843651.79	5290366.54
2	841038.17	5289447.32
3	841149.84	5289097.48
4	843792.04	5289927.18
1	843651.79	5290366.54
Сектор 1-2 Переходная поверхность		
1	844023.57	5289201.87
2	843883.27	5289641.39
3	841240.26	5288811.29
4	841348.21	5288460.15
1	844023.57	5289201.87
Сектор 2 Внутренняя горизонтальная поверхность		
1	847313.13	5291642.44
2	847166.89	5291895.10
3	847002.61	5292136.41
4	846821.18	5292365.10
5	846623.54	5292579.95
6	846410.77	5292779.81
7	846183.98	5292963.62
8	845944.39	5293130.41
9	845693.28	5293279.27
10	845431.97	5293409.43
11	845161.88	5293520.18

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
12	844884.42	5293610.93
13	844601.08	5293681.21
14	844313.37	5293730.64
15	844022.83	5293758.95
16	843730.99	5293766.00
17	843439.42	5293751.74
18	843149.66	5293716.26
19	842863.26	5293659.74
20	842581.74	5293582.48
21	840054.48	5292788.74
22	839781.95	5292693.54
23	839513.63	5292574.59
24	839263.96	5292443.97
25	839036.73	5292303.33
26	838786.00	5292119.36
27	838561.65	5291932.34
28	838365.28	5291740.94
29	838160.48	5291509.74
30	837987.86	5291283.46
31	837835.66	5291051.66
32	837695.06	5290800.56
33	837565.06	5290521.94
34	837461.68	5290247.70
35	837372.65	5289944.49
36	837318.41	5289693.12
37	837275.60	5289397.76
38	837257.34	5289160.90
39	837255.19	5288835.06
40	837281.82	5288490.99
41	838526.76	5288686.06
42	841038.17	5289447.32
43	843651.79	5290366.54
44	846731.82	5291359.27
1	847313.13	5291642.44
45	837720.34	5287095.69
46	837893.50	5286800.92
47	838059.12	5286563.95
48	838241.43	5286339.57
49	838439.47	5286128.94
50	838652.20	5285933.16

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
51	838878.52	5285753.26
52	839050.79	5285633.07
53	839147.35	5285571.36
54	839130.79	5285633.91
55	840202.99	5287637.58
56	844850.98	5288808.60
57	845079.99	5285983.30
58	845349.95	5286087.10
59	845521.51	5286164.88
60	845779.58	5286301.48
61	846027.00	5286456.54
62	846262.44	5286629.24
63	846484.67	5286818.65
64	846692.48	5287023.77
65	846884.78	5287243.49
66	847060.53	5287476.66
67	847218.81	5287722.03
68	847358.77	5287978.30
69	847479.67	5288244.09
70	847580.85	5288517.98
71	847661.79	5288798.53
72	847722.04	5289084.24
73	847761.29	5289373.58
74	847779.34	5289665.02
75	847778.92	5289875.59
76	847769.39	5290062.95
77	847751.41	5290247.10
78	847118.59	5290148.67
79	844023.57	5289201.87
80	841348.21	5288460.15
81	838856.80	5287650.22
45	837720.34	5287095.69
Сектор 3 Коническая поверхность		
82	847763.24	5291860.84
83	847599.46	5292146.40
84	847415.70	5292418.60
85	847212.58	5292676.66
86	846991.18	5292919.23
87	846752.68	5293145.00
88	846498.35	5293352.78

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
89	846229.55	5293541.45
90	845947.70	5293710.02
91	845654.30	5293857.58
92	845350.92	5293983.35
93	845039.18	5294086.66
94	844720.74	5294166.96
95	844397.29	5294223.82
96	844070.55	5294256.94
97	843742.26	5294266.14
98	843414.18	5294251.38
99	843088.05	5294212.72
100	842765.61	5294150.39
101	842432.13	5294059.57
102	839904.46	5293265.71
103	839574.12	5293148.87
104	839279.30	5293016.63
105	838994.88	5292865.00
106	838726.33	5292696.31
107	838463.80	5292504.62
108	838213.85	5292291.34
109	837965.25	5292045.29
110	837762.26	5291812.81
111	837556.84	5291539.60
112	837372.85	5291251.91
113	837224.49	5290977.98
114	837101.55	5290709.55
115	836978.97	5290380.73
116	836887.52	5290064.71
117	836819.92	5289747.06
118	836778.21	5289448.88
119	836754.54	5289094.87
120	836757.86	5288757.79
121	836787.59	5288413.50
40	837281.82	5288490.99
39	837255.19	5288835.06
38	837257.34	5289160.90
37	837275.60	5289397.76
36	837318.41	5289693.12
35	837372.65	5289944.49
34	837461.68	5290247.70

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
33	837565.06	5290521.94
32	837695.06	5290800.56
31	837835.66	5291051.66
30	837987.86	5291283.46
29	838160.48	5291509.74
28	838365.28	5291740.94
27	838561.65	5291932.34
26	838786.00	5292119.36
25	839036.73	5292303.33
24	839263.96	5292443.97
23	839513.63	5292574.59
22	839781.95	5292693.54
21	840054.48	5292788.74
20	842581.74	5293582.48
19	842863.26	5293659.74
18	843149.66	5293716.26
17	843439.42	5293751.74
16	843730.99	5293766.00
15	844022.83	5293758.95
14	844313.37	5293730.64
13	844601.08	5293681.21
12	844884.42	5293610.93
11	845161.88	5293520.18
10	845431.97	5293409.43
9	845693.28	5293279.27
8	845944.39	5293130.41
7	846183.98	5292963.62
6	846410.77	5292779.81
5	846623.54	5292579.95
4	846821.18	5292365.10
3	847002.61	5292136.41
2	847166.89	5291895.10
1	847313.13	5291642.44
82	847763.24	5291860.84
122	837270.60	5286876.60
123	837460.54	5286549.79
124	837645.43	5286282.21
125	837849.17	5286028.68
126	838070.69	5285790.53
127	838308.83	5285569.00

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
128	838562.35	5285365.25
129	838829.93	5285180.35
130	839110.16	5285015.25
131	839323.17	5284907.13
53	839147.35	5285571.36
52	839050.79	5285633.07
51	838878.52	5285753.26
50	838652.20	5285933.16
49	838439.47	5286128.94
48	838241.43	5286339.57
47	838059.12	5286563.95
46	837893.50	5286800.92
45	837720.34	5287095.69
122	837270.60	5286876.60
132	845091.79	5285461.63
133	845454.56	5285589.09
134	845754.81	5285722.34
135	846044.54	5285877.14
136	846322.20	5286052.66
137	846586.32	5286247.96
138	846835.50	5286462.02
139	847068.39	5286693.67
140	847283.76	5286941.70
141	847480.47	5287204.78
142	847657.47	5287481.51
143	847813.80	5287770.41
144	847948.65	5288069.94
145	848061.29	5288378.52
146	848151.12	5288694.48
147	848217.66	5289016.16
148	848260.56	5289341.84
149	848279.58	5289669.77
150	848274.64	5289998.22
151	848245.64	5290324.59
77	847751.41	5290247.10
76	847769.39	5290062.95
75	847778.92	5289875.59
74	847779.34	5289665.02
73	847761.29	5289373.58
72	847722.04	5289084.24

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
71	847661.79	5288798.53
70	847580.85	5288517.98
69	847479.67	5288244.09
68	847358.77	5287978.30
67	847218.81	5287722.03
66	847060.53	5287476.66
65	846884.78	5287243.49
64	846692.48	5287023.77
63	846484.67	5286818.65
62	846262.44	5286629.24
61	846027.00	5286456.54
60	845779.58	5286301.48
59	845521.51	5286164.88
58	845349.95	5286087.10
57	845079.99	5285983.30
371	845093.69	5285814.28
132	845091.79	5285461.63
Сектор 4 Коническая поверхность		
152	848212.57	5292080.60
153	848031.98	5292397.68
154	847828.75	5292700.75
155	847603.95	5292988.19
156	847358.79	5293258.47
157	847094.57	5293510.15
158	846812.70	5293741.89
159	846514.67	5293952.45
160	846202.09	5294140.72
161	845876.60	5294305.69
162	845539.95	5294446.48
163	845193.93	5294562.34
164	844840.38	5294652.66
165	844481.19	5294716.95
166	844118.26	5294754.88
167	843753.53	5294766.23
168	843388.95	5294750.96
169	843026.45	5294709.13
170	842667.97	5294640.98
171	842282.08	5294536.53
172	839754.64	5293742.73
173	839371.07	5293606.05

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
174	839040.02	5293456.17
175	838716.10	5293281.20
176	838426.24	5293096.87
177	838134.84	5292881.84
178	837874.56	5292658.61
179	837603.27	5292390.23
180	837350.25	5292098.42
181	837128.25	5291798.89
182	836945.05	5291510.81
183	836772.00	5291190.97
184	836614.53	5290839.40
185	836491.90	5290500.30
186	836397.12	5290164.53
187	836331.26	5289854.03
188	836280.73	5289499.17
189	836255.24	5289126.35
190	836256.99	5288768.22
191	836293.41	5288336.01
121	836787.59	5288413.50
120	836757.86	5288757.79
119	836754.54	5289094.87
118	836778.21	5289448.88
117	836819.92	5289747.06
116	836887.52	5290064.71
115	836978.97	5290380.73
114	837101.55	5290709.55
113	837224.49	5290977.98
112	837372.85	5291251.91
111	837556.84	5291539.60
110	837762.26	5291812.81
109	837965.25	5292045.29
108	838213.85	5292291.34
107	838463.80	5292504.62
106	838726.33	5292696.31
105	838994.88	5292865.00
104	839279.30	5293016.63
103	839574.12	5293148.87
102	839904.46	5293265.71
101	842432.13	5294059.57
100	842765.61	5294150.39

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
99	843088.05	5294212.72
98	843414.18	5294251.38
97	843742.26	5294266.14
96	844070.55	5294256.94
95	844397.29	5294223.82
94	844720.74	5294166.96
93	845039.18	5294086.66
92	845350.92	5293983.35
91	845654.30	5293857.58
90	845947.70	5293710.02
89	846229.55	5293541.45
88	846498.35	5293352.78
87	846752.68	5293145.00
86	846991.18	5292919.23
85	847212.58	5292676.66
84	847415.70	5292418.60
83	847599.46	5292146.40
82	847763.24	5291860.84
152	848212.57	5292080.60
192	836820.90	5286657.54
193	837027.67	5286298.72
194	837231.83	5286000.53
195	837456.99	5285717.86
196	837701.99	5285452.19
197	837965.53	5285204.92
198	838246.24	5284977.32
199	838542.66	5284770.60
200	838853.24	5284585.82
201	839176.36	5284423.96
202	839485.12	5284295.31
131	839323.17	5284907.13
130	839110.16	5285015.25
129	838829.93	5285180.35
128	838562.35	5285365.25
127	838308.83	5285569.00
126	838070.69	5285790.53
125	837849.17	5286028.68
124	837645.43	5286282.21
123	837460.54	5286549.79
122	837270.60	5286876.60

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
192	836820.90	5286657.54
203	845088.98	5284938.91
204	845405.70	5285036.34
205	845654.93	5285130.76
206	845988.08	5285279.85
207	846309.47	5285452.84
208	846617.38	5285648.82
209	846910.17	5285866.73
210	847186.29	5286105.42
211	847444.26	5286363.61
212	847682.71	5286639.94
213	847900.37	5286932.92
214	848096.07	5287241.00
215	848268.78	5287562.54
216	848417.58	5287895.82
217	848541.67	5288239.06
218	848640.39	5288590.44
219	848713.22	5288948.09
220	848759.76	5289310.09
221	848779.78	5289674.53
222	848773.15	5290039.46
223	848739.82	5290402.08
151	848245.64	5290324.59
150	848274.64	5289998.22
149	848279.58	5289669.77
148	848260.56	5289341.84
147	848217.66	5289016.16
146	848151.12	5288694.48
145	848061.29	5288378.52
144	847948.65	5288069.94
143	847813.80	5287770.41
142	847657.47	5287481.51
141	847480.47	5287204.78
140	847283.76	5286941.70
139	847068.39	5286693.67
138	846835.50	5286462.02
137	846586.32	5286247.96
136	846322.20	5286052.66
135	846044.54	5285877.14
134	845754.81	5285722.34

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
133	845454.56	5285589.09
132	845091.79	5285461.63
203	845088.98	5284938.91
Сектор 5 Коническая поверхность		
224	848662.59	5292298.95
225	848464.47	5292648.94
226	848241.76	5292982.88
227	847995.28	5293299.69
228	847726.36	5293597.68
229	847436.42	5293875.27
230	847127.01	5294130.96
231	846799.78	5294363.42
232	846456.46	5294571.38
233	846098.89	5294753.76
234	845728.97	5294909.56
235	845348.67	5295037.98
236	844960.02	5295138.32
237	844565.08	5295210.04
238	844165.97	5295252.77
239	843764.81	5295266.28
240	843363.72	5295250.50
241	842964.86	5295205.50
242	842570.34	5295131.54
243	842132.49	5295013.62
244	839605.06	5294219.83
245	839163.42	5294061.28
246	838803.59	5293897.03
247	838455.05	5293707.72
248	838127.12	5293497.98
249	837814.06	5293264.92
250	837504.50	5292997.89
251	837232.41	5292726.01
252	836966.95	5292419.46
253	836743.82	5292122.05
254	836506.97	5291752.22
255	836318.41	5291401.92
256	836159.69	5291048.68
257	836026.70	5290686.12
258	835909.61	5290275.89
259	835827.06	5289873.52

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
260	835777.90	5289496.24
261	835754.39	5289107.11
262	835758.85	5288714.82
263	835799.27	5288258.53
191	836293.41	5288336.01
190	836256.99	5288768.22
189	836255.24	5289126.35
188	836280.73	5289499.17
187	836331.26	5289854.03
186	836397.12	5290164.53
185	836491.90	5290500.30
184	836614.53	5290839.40
183	836772.00	5291190.97
182	836945.05	5291510.81
181	837128.25	5291798.89
180	837350.25	5292098.42
179	837603.27	5292390.23
178	837874.56	5292658.61
177	838134.84	5292881.84
176	838426.24	5293096.87
175	838716.10	5293281.20
174	839040.02	5293456.17
173	839371.07	5293606.05
172	839754.64	5293742.73
171	842282.08	5294536.53
170	842667.97	5294640.98
169	843026.45	5294709.13
168	843388.95	5294750.96
167	843753.53	5294766.23
166	844118.26	5294754.88
165	844481.19	5294716.95
164	844840.38	5294652.66
163	845193.93	5294562.34
162	845539.95	5294446.48
161	845876.60	5294305.69
160	846202.09	5294140.72
159	846514.67	5293952.45
158	846812.70	5293741.89
157	847094.57	5293510.15
156	847358.79	5293258.47

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
155	847603.95	5292988.19
154	847828.75	5292700.75
153	848031.98	5292397.68
152	848212.57	5292080.60
224	848662.59	5292298.95
264	836371.24	5286438.49
265	836594.87	5286047.68
266	836818.29	5285718.89
267	837064.87	5285407.08
268	837333.34	5285113.90
269	837622.28	5284840.88
270	837930.18	5284589.45
271	838255.45	5284360.91
272	838596.37	5284156.46
273	838951.17	5283977.17
274	839317.99	5283823.97
275	839638.85	5283714.55
202	839485.12	5284295.31
201	839176.36	5284423.96
200	838853.24	5284585.82
199	838542.66	5284770.60
198	838246.24	5284977.32
197	837965.53	5285204.92
196	837701.99	5285452.19
195	837456.99	5285717.86
194	837231.83	5286000.53
193	837027.67	5286298.72
192	836820.90	5286657.54
264	836371.24	5286438.49
276	845086.21	5284423.57
277	845428.29	5284518.97
278	845855.29	5284672.47
279	846221.33	5284837.39
280	846574.37	5285028.58
281	846912.53	5285245.00
282	847233.99	5285485.52
283	847537.05	5285748.85
284	847820.10	5286033.58
285	848081.62	5286338.20
286	848320.23	5286661.09

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
287	848534.64	5287000.52
288	848723.73	5287354.69
289	848886.48	5287721.71
290	849022.02	5288099.62
291	849129.63	5288486.41
292	849208.74	5288880.02
293	849258.93	5289278.35
294	849279.93	5289679.29
295	849271.63	5290080.68
296	849233.96	5290479.56
223	848739.82	5290402.08
222	848773.15	5290039.46
221	848779.78	5289674.53
220	848759.76	5289310.09
219	848713.22	5288948.09
218	848640.39	5288590.44
217	848541.67	5288239.06
216	848417.58	5287895.82
215	848268.78	5287562.54
214	848096.07	5287241.00
213	847900.37	5286932.92
212	847682.71	5286639.94
211	847444.26	5286363.61
210	847186.29	5286105.42
209	846910.17	5285866.73
208	846617.38	5285648.82
207	846309.47	5285452.84
206	845988.08	5285279.85
205	845654.93	5285130.76
204	845405.70	5285036.34
203	845088.98	5284938.91
276	845086.21	5284423.57
Сектор 6 Коническая поверхность		
297	849111.86	5292518.68
298	848896.93	5292900.19
299	848654.74	5293265.00
300	848386.60	5293611.18
301	848093.91	5293936.88
302	847778.26	5294240.36
303	847441.31	5294520.02

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
304	847084.86	5294774.36
305	846710.81	5295002.02
306	846321.16	5295201.80
307	845917.97	5295372.63
308	845503.40	5295513.59
309	845079.65	5295623.95
310	844648.98	5295703.10
311	844213.68	5295750.64
312	843776.08	5295766.30
313	843338.49	5295750.01
314	842903.27	5295701.84
315	842472.71	5295622.07
316	841982.41	5295490.57
317	839455.00	5294696.78
318	838958.96	5294509.97
319	838562.54	5294335.49
320	838182.12	5294127.11
321	837835.59	5293904.97
322	837479.83	5293637.75
323	837152.07	5293352.88
324	836853.36	5293052.32
325	836550.59	5292699.33
326	836314.29	5292380.03
327	836070.30	5291996.06
328	835862.11	5291606.82
329	835700.15	5291245.58
330	835545.07	5290822.44
331	835405.77	5290318.10
332	835318.59	5289857.83
333	835266.85	5289381.58
334	835252.88	5288991.93
335	835265.65	5288579.13
336	835305.16	5288181.06
263	835799.27	5288258.53
262	835758.85	5288714.82
261	835754.39	5289107.11
260	835777.90	5289496.24
259	835827.06	5289873.52
258	835909.61	5290275.89
257	836026.70	5290686.12

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
256	836159.69	5291048.68
255	836318.41	5291401.92
254	836506.97	5291752.22
253	836743.82	5292122.05
252	836966.95	5292419.46
251	837232.41	5292726.01
250	837504.50	5292997.89
249	837814.06	5293264.92
248	838127.12	5293497.98
247	838455.05	5293707.72
246	838803.59	5293897.03
245	839163.42	5294061.28
244	839605.06	5294219.83
243	842132.49	5295013.62
242	842570.34	5295131.54
241	842964.86	5295205.50
240	843363.72	5295250.50
239	843764.81	5295266.28
238	844165.97	5295252.77
237	844565.08	5295210.04
236	844960.02	5295138.32
235	845348.67	5295037.98
234	845728.97	5294909.56
233	846098.89	5294753.76
232	846456.46	5294571.38
231	846799.78	5294363.42
230	847127.01	5294130.96
229	847436.42	5293875.27
228	847726.36	5293597.68
227	847995.28	5293299.69
226	848241.76	5292982.88
225	848464.47	5292648.94
224	848662.59	5292298.95
297	849111.86	5292518.68
337	835921.60	5286219.45
338	836162.11	5285796.68
339	836404.79	5285437.28
340	836672.80	5285096.34
341	836964.73	5284775.66
342	837279.07	5284476.89

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
343	837614.16	5284201.62
344	837968.26	5283951.26
345	838339.52	5283727.14
346	838726.00	5283530.42
347	839125.68	5283362.13
348	839536.47	5283223.14
349	839787.19	5283154.18
275	839638.85	5283714.55
274	839317.99	5283823.97
273	838951.17	5283977.17
272	838596.37	5284156.46
271	838255.45	5284360.91
270	837930.18	5284589.45
269	837622.28	5284840.88
268	837333.34	5285113.90
267	837064.87	5285407.08
266	836818.29	5285718.89
265	836594.87	5286047.68
264	836371.24	5286438.49
337	835921.60	5286219.45
350	845083.45	5283909.51
351	845578.10	5284041.94
352	846055.64	5284214.20
353	846454.57	5284394.96
354	846839.27	5284604.34
355	847207.66	5284841.22
356	847557.79	5285104.34
357	847887.80	5285392.30
358	848195.92	5285703.57
359	848480.51	5286036.49
360	848740.06	5286389.27
361	848973.19	5286760.05
362	849178.65	5287146.85
363	849355.34	5287547.61
364	849502.34	5287960.18
365	849618.84	5288382.38
366	849704.24	5288811.96
367	849758.07	5289246.62
368	849780.05	5289684.04
369	849770.07	5290121.91

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
370	849728.08	5290557.03
296	849233.96	5290479.56
295	849271.63	5290080.68
294	849279.93	5289679.29
293	849258.93	5289278.35
292	849208.74	5288880.02
291	849129.63	5288486.41
290	849022.02	5288099.62
289	848886.48	5287721.71
288	848723.73	5287354.69
287	848534.64	5287000.52
286	848320.23	5286661.09
285	848081.62	5286338.20
284	847820.10	5286033.58
283	847537.05	5285748.85
282	847233.99	5285485.52
281	846912.53	5285245.00
280	846574.37	5285028.58
279	846221.33	5284837.39
278	845855.29	5284672.47
277	845428.29	5284518.97
276	845086.21	5284423.57
350	845083.45	5283909.51
Сектор 7 Внешняя горизонтальная поверхность		
375	856025.19	5295899.42
376	855872.69	5296205.95
377	855417.15	5297031.02
378	854910.70	5297825.84
379	854355.34	5298587.30
380	853753.27	5299312.39
381	853106.86	5299998.24
382	852418.66	5300642.15
383	851691.38	5301241.57
384	850927.90	5301794.15
385	850131.23	5302297.70
386	849304.52	5302750.23
387	848451.02	5303149.96
388	847574.11	5303495.30
389	846677.24	5303784.91
390	845763.96	5304017.62

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
391	844837.86	5304192.53
392	843902.62	5304308.96
393	842961.91	5304366.42
394	842019.44	5304364.70
395	841078.95	5304303.81
396	840144.13	5304183.98
397	839218.68	5304005.70
398	838306.25	5303769.66
399	837410.45	5303476.78
400	836534.80	5303128.24
401	835682.77	5302725.41
402	834857.70	5302269.87
403	834062.88	5301763.42
404	833301.41	5301208.06
405	832576.33	5300605.99
406	831890.48	5299959.58
407	831246.57	5299271.38
408	830647.14	5298544.10
409	830094.57	5297780.62
410	829591.02	5296983.96
411	829138.49	5296157.24
412	828738.76	5295303.74
413	828393.42	5294426.83
414	828103.81	5293529.96
415	827871.09	5292616.68
416	827696.18	5291690.59
417	827579.76	5290755.34
418	827522.30	5289814.63
419	827524.02	5288872.16
420	827584.91	5287931.67
421	827706.98	5286982.85
336	835305.16	5288181.06
335	835265.65	5288579.13
334	835252.88	5288991.93
333	835266.85	5289381.58
332	835318.59	5289857.83
331	835405.77	5290318.10
330	835545.07	5290822.44
329	835700.15	5291245.58
328	835862.11	5291606.82

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
327	836070.30	5291996.06
326	836314.29	5292380.03
325	836550.59	5292699.33
324	836853.36	5293052.32
323	837152.07	5293352.88
322	837479.83	5293637.75
321	837835.59	5293904.97
320	838182.12	5294127.11
319	838562.54	5294335.49
318	838958.96	5294509.97
317	839455.00	5294696.78
316	841982.41	5295490.57
315	842472.71	5295622.07
314	842903.27	5295701.84
313	843338.49	5295750.01
312	843776.08	5295766.30
311	844213.68	5295750.64
310	844648.98	5295703.10
309	845079.65	5295623.95
308	845503.40	5295513.59
307	845917.97	5295372.63
306	846321.16	5295201.80
305	846710.81	5295002.02
304	847084.86	5294774.36
303	847441.31	5294520.02
302	847778.26	5294240.36
301	848093.91	5293936.88
300	848386.60	5293611.18
299	848654.74	5293265.00
298	848896.93	5292900.19
297	849111.86	5292518.68
375	856025.19	5295899.42
422	829001.03	5282862.30
423	829163.31	5282535.49
424	829618.85	5281710.43
425	830125.29	5280915.60
426	830680.65	5280154.14
427	831282.72	5279429.05
428	831929.14	5278743.21
429	832617.34	5278099.29

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
430	833344.62	5277499.86
431	834108.10	5276947.29
432	834904.76	5276443.74
433	835731.48	5275991.22
434	836584.98	5275591.48
435	837461.89	5275246.14
436	838358.76	5274956.53
437	839272.04	5274723.81
438	840198.12	5274548.90
439	841133.38	5274432.48
440	842074.09	5274375.02
441	843016.55	5274376.74
442	843957.04	5274437.63
443	844891.86	5274557.46
444	845817.31	5274735.75
445	846729.74	5274971.79
446	847625.55	5275264.65
447	848501.20	5275613.19
448	849353.23	5276016.03
449	850178.29	5276471.57
450	850973.12	5276978.02
451	851734.58	5277533.37
452	852459.67	5278135.44
453	853145.51	5278781.86
454	853789.43	5279470.06
455	854388.85	5280197.34
456	854941.43	5280960.82
457	855444.98	5281757.49
458	855897.50	5282584.20
459	856297.23	5283437.70
460	856642.58	5284314.61
461	856932.19	5285211.48
462	857164.90	5286124.76
463	857339.81	5287050.85
464	857456.24	5287986.10
465	857513.70	5288926.81
466	857511.98	5289869.27
467	857451.09	5290809.77
468	857332.52	5291736.75
370	849728.08	5290557.03

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
369	849770.07	5290121.91
368	849780.05	5289684.04
367	849758.07	5289246.62
366	849704.24	5288811.96
365	849618.84	5288382.38
364	849502.34	5287960.18
363	849355.34	5287547.61
362	849178.65	5287146.85
361	848973.19	5286760.05
360	848740.06	5286389.27
359	848480.51	5286036.49
358	848195.92	5285703.57
357	847887.80	5285392.30
356	847557.79	5285104.34
355	847207.66	5284841.22
354	846839.27	5284604.34
353	846454.57	5284394.96
352	846055.64	5284214.20
351	845578.10	5284041.94
350	845083.45	5283909.51
372	845077.38	5282779.91
373	843406.71	5280655.04
374	839843.34	5282942.05
349	839787.19	5283154.18
348	839536.47	5283223.14
347	839125.68	5283362.13
346	838726.00	5283530.42
345	838339.52	5283727.14
344	837968.26	5283951.26
343	837614.16	5284201.62
342	837279.07	5284476.89
341	836964.73	5284775.66
340	836672.80	5285096.34
339	836404.79	5285437.28
338	836162.11	5285796.68
337	835921.60	5286219.45
422	829001.03	5282862.30

Магнитный курс посадки (далее – МКпос) 175°,
Совмещённые поверхности

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	Х	У
сектор 1		
1	844127.64	5290520.02
2	843651.79	5290366.54
3	843792.04	5289927.18
4	844246.26	5290148.45
1	844127.64	5290520.02
сектор 2		
1	843792.04	5289927.18
2	844246.26	5290148.45
3	843883.27	5289641.39
4	844383.10	5289719.76
5	844348.13	5289829.31
6	844189.40	5289800.42
7	844134.66	5289971.90
8	844281.23	5290038.89
1	843792.04	5289927.18
сектор 3		
1	844383.10	5289719.76
2	843883.27	5289641.39
3	844023.57	5289201.87
4	844501.73	5289348.14
1	844383.10	5289719.76
сектор 4		
1	844281.23	5290038.89
2	844134.66	5289971.90
3	844189.40	5289800.42
4	844348.13	5289829.31
1	844281.23	5290038.89
сектор 5		
1	844603.54	5290673.39
2	844127.64	5290520.02
3	844246.26	5290148.45
4	844700.47	5290369.72
1	844603.54	5290673.39
сектор 6		
1	844700.47	5290369.72
2	844246.26	5290148.45
3	844281.23	5290038.89
4	844739.25	5290248.25
1	844700.47	5290369.72

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	Х	У
сектор 7		
1	844739.25	5290248.25
2	844281.23	5290038.89
3	844348.13	5289829.31
4	844844.16	5289919.59
1	844739.25	5290248.25
сектор 8		
1	844844.16	5289919.59
2	844348.13	5289829.31
3	844383.10	5289719.76
4	844882.93	5289798.13
1	844844.16	5289919.59
сектор 9		
1	844882.93	5289798.13
2	844383.10	5289719.76
3	844501.73	5289348.14
4	844979.88	5289494.42
1	844882.93	5289798.13
сектор 10		
1	845079.43	5290826.75
2	844603.54	5290673.39
3	844700.47	5290369.72
4	845154.69	5290590.98
1	845079.43	5290826.75
сектор 11		
1	845154.69	5290590.98
2	844700.47	5290369.72
3	844739.25	5290248.25
4	845197.27	5290457.61
1	845154.69	5290590.98
сектор 12		
1	845197.27	5290457.61
2	844739.25	5290248.25
3	844844.16	5289919.59
4	845340.19	5290009.87
1	845197.27	5290457.61
сектор 13		
1	845340.19	5290009.87
2	844844.16	5289919.59
3	844882.93	5289798.13

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
4	845382.77	5289876.50
1	845340.19	5290009.87
сектор 14		
1	845382.77	5289876.50
2	844882.93	5289798.13
3	844979.88	5289494.42
4	845458.04	5289640.69
1	845382.77	5289876.50
сектор 15		
1	845555.33	5290980.12
2	845079.43	5290826.75
3	845154.69	5290590.98
4	845608.91	5290812.25
1	845555.33	5290980.12
сектор 16		
1	845608.91	5290812.25
2	845154.69	5290590.98
3	845197.27	5290457.61
4	845655.29	5290666.97
1	845608.91	5290812.25
сектор 17		
1	845655.29	5290666.97
2	845197.27	5290457.61
3	845340.19	5290009.87
4	845836.23	5290100.15
1	845655.29	5290666.97
сектор 18		
1	845836.23	5290100.15
2	845340.19	5290009.87
3	845382.77	5289876.50
4	845882.60	5289954.88
1	845836.23	5290100.15
сектор 19		
1	845882.60	5289954.88
2	845382.77	5289876.50
3	845458.04	5289640.69
4	845936.20	5289786.97
1	845882.60	5289954.88
сектор 20		
1	846031.22	5291133.49

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
2	845555.33	5290980.12
3	845608.91	5290812.25
4	846063.13	5291033.52
1	846031.22	5291133.49
сектор 21		
1	846063.13	5291033.52
2	845608.91	5290812.25
3	845655.29	5290666.97
4	846113.31	5290876.33
1	846063.13	5291033.52
сектор 22		
1	846113.31	5290876.33
2	845655.29	5290666.97
3	845836.23	5290100.15
4	846332.26	5290190.43
1	846113.31	5290876.33
сектор 23		
1	846332.26	5290190.43
2	845836.23	5290100.15
3	845882.60	5289954.88
4	846382.43	5290033.25
1	846332.26	5290190.43
сектор 24		
1	846382.43	5290033.25
2	845882.60	5289954.88
3	845936.20	5289786.97
4	846414.36	5289933.24
1	846382.43	5290033.25
сектор 25		
1	846507.11	5291286.85
2	846031.22	5291133.49
3	846063.13	5291033.52
4	846517.35	5291254.79
1	846507.11	5291286.85
сектор 26		
1	846517.35	5291254.79
2	846063.13	5291033.52
3	846113.31	5290876.33
4	846571.33	5291085.69
1	846517.35	5291254.79

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
сектор 27		
1	846571.33	5291085.69
2	846113.31	5290876.33
3	846332.26	5290190.43
4	846828.29	5290280.71
1	846571.33	5291085.69
сектор 28		
1	846828.29	5290280.71
2	846332.26	5290190.43
3	846382.43	5290033.25
4	846882.27	5290111.62
1	846828.29	5290280.71
сектор 29		
1	846882.27	5290111.62
2	846382.43	5290033.25
3	846414.36	5289933.24
4	846892.52	5290079.52
1	846882.27	5290111.62
сектор 30		
1	846731.82	5291359.27
2	846507.11	5291286.85
3	846517.35	5291254.79
1	846731.82	5291359.27
сектор 31		
1	846971.57	5291476.06
2	846517.35	5291254.79
3	846571.33	5291085.69
4	847029.35	5291295.05
1	846971.57	5291476.06
сектор 32		
1	847029.35	5291295.05
2	846571.33	5291085.69
3	846828.29	5290280.71
4	847324.32	5290370.99
1	847029.35	5291295.05
сектор 33		
1	847324.32	5290370.99
2	846828.29	5290280.71
3	846882.27	5290111.62
4	847382.10	5290189.99

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	847324.32	5290370.99
сектор 34		
1	847118.59	5290148.67
2	846882.27	5290111.62
3	846892.52	5290079.52
1	847118.59	5290148.67
сектор 35		
1	847425.79	5291697.32
2	846971.57	5291476.06
3	847029.35	5291295.05
4	847487.37	5291504.41
1	847425.79	5291697.32
сектор 36		
1	847487.37	5291504.41
2	847029.35	5291295.05
3	847324.32	5290370.99
4	847820.35	5290461.27
1	847487.37	5291504.41
сектор 37		
1	847820.35	5290461.27
2	847324.32	5290370.99
3	847382.10	5290189.99
4	847881.93	5290268.36
1	847820.35	5290461.27
сектор 38		
1	847880.01	5291918.59
2	847425.79	5291697.32
3	847487.37	5291504.41
4	847945.39	5291713.78
1	847880.01	5291918.59
сектор 39		
1	847945.39	5291713.78
2	847487.37	5291504.41
3	847820.35	5290461.27
4	848316.39	5290551.55
1	847945.39	5291713.78
сектор 40		
1	848316.39	5290551.55
2	847820.35	5290461.27
3	847881.93	5290268.36

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
4	848381.77	5290346.74
1	848316.39	5290551.55
сектор 41		
1	848334.18	5292140.01
2	847880.01	5291918.59
3	847945.39	5291713.78
4	848403.41	5291923.14
1	848334.18	5292140.01
сектор 42		
1	848403.41	5291923.14
2	847945.39	5291713.78
3	848316.39	5290551.55
4	848812.42	5290641.83
1	848403.41	5291923.14
сектор 43		
1	848812.42	5290641.83
2	848316.39	5290551.55
3	848381.77	5290346.74
4	848881.60	5290425.11
1	848812.42	5290641.83
сектор 44		
1	848788.44	5292361.13
2	848334.18	5292140.01
3	848403.41	5291923.14
4	848861.43	5292132.50
1	848788.44	5292361.13
сектор 45		
1	848861.43	5292132.50
2	848403.41	5291923.14
3	848812.42	5290641.83
4	849308.45	5290732.11
1	848861.43	5292132.50
сектор 46		
1	849308.45	5290732.11
2	848812.42	5290641.83
3	848881.60	5290425.11
4	849381.44	5290503.48
1	849308.45	5290732.11
сектор 47		
1	849242.66	5292582.40

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
2	848788.44	5292361.13
3	848861.43	5292132.50
4	849319.45	5292341.86
1	849242.66	5292582.40
сектор 48		
1	849319.45	5292341.86
2	848861.43	5292132.50
3	849308.45	5290732.11
4	849804.48	5290822.39
1	849319.45	5292341.86
сектор 49		
1	849804.48	5290822.39
2	849308.45	5290732.11
3	849381.44	5290503.48
4	849881.27	5290581.85
1	849804.48	5290822.39
сектор 50		
1	849696.88	5292803.67
2	849242.66	5292582.40
3	849319.45	5292341.86
4	849777.47	5292551.22
1	849696.88	5292803.67
сектор 51		
1	849777.47	5292551.22
2	849319.45	5292341.86
3	849804.48	5290822.39
4	850300.52	5290912.67
1	849777.47	5292551.22
сектор 52		
1	850300.52	5290912.67
2	849804.48	5290822.39
3	849881.27	5290581.85
4	850381.10	5290660.22
1	850300.52	5290912.67
сектор 53		
1	850151.10	5293024.93
2	849696.88	5292803.67
3	849777.47	5292551.22
4	850235.49	5292760.58
1	850151.10	5293024.93

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
сектор 54		
1	850235.49	5292760.58
2	849777.47	5292551.22
3	850300.52	5290912.67
4	850796.55	5291002.95
1	850235.49	5292760.58
сектор 55		
1	850796.55	5291002.95
2	850300.52	5290912.67
3	850381.10	5290660.22
4	850880.94	5290738.60
1	850796.55	5291002.95
сектор 56		
1	850420.36	5293156.10
2	850151.10	5293024.93
3	850235.49	5292760.58
4	850507.00	5292884.68
1	850420.36	5293156.10
сектор 57		
1	850693.51	5292969.94
2	850235.49	5292760.58
3	850796.55	5291002.95
4	851292.58	5291093.23
1	850693.51	5292969.94
сектор 58		
1	851090.60	5291056.47
2	850796.55	5291002.95
3	850880.94	5290738.60
4	851177.35	5290783.88
1	851090.60	5291056.47
сектор 59		
1	851165.97	5293134.05
2	850803.43	5293020.18
3	850693.51	5292969.94
4	851292.58	5291093.23
5	851411.28	5291114.84
6	851774.15	5291228.82
1	851165.97	5293134.05
сектор 60		
1	851643.00	5293283.87

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
2	851165.97	5293134.05
3	851774.15	5291228.82
4	852251.17	5291378.66
1	851643.00	5293283.87
сектор 61		
1	852120.02	5293433.69
2	851643.00	5293283.87
3	852251.17	5291378.66
4	852728.19	5291528.51
1	852120.02	5293433.69
сектор 62		
1	852597.05	5293583.51
2	852120.02	5293433.69
3	852728.19	5291528.51
4	853205.21	5291678.35
1	852597.05	5293583.51
сектор 63		
1	853074.08	5293733.33
2	852597.05	5293583.51
3	853205.21	5291678.35
4	853682.23	5291828.19
1	853074.08	5293733.33
сектор 64		
1	853551.10	5293883.15
2	853074.08	5293733.33
3	853682.23	5291828.19
4	854159.25	5291978.03
1	853551.10	5293883.15
сектор 65		
1	853750.86	5293945.88
2	853551.10	5293883.15
3	854159.25	5291978.03
4	854359.00	5292040.78
1	853750.86	5293945.88
сектор 66		
1	857418.60	5296565.22
2	850420.36	5293156.10
3	850507.00	5292884.68
4	850803.43	5293020.18
5	853750.86	5293945.88

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
6	854359.00	5292040.78
7	851411.28	5291114.84
8	851090.60	5291056.47
9	851177.35	851177.35
10	858878.27	5291992.55
1	857418.60	5296565.22
сектор 67		
1	858168.61	5295333.78
2	857844.22	5295231.88
3	858452.42	5293326.60
4	858776.93	5293428.13
1	858168.61	5295333.78
МКпос=355°, Совмещённые поверхности		
сектор 1		
1	841038.17	5289447.32
2	840559.62	5289302.26
3	840650.01	5289019.11
4	841149.84	5289097.48
1	841038.17	5289447.32
сектор 2		
1	841149.84	5289097.48
2	840650.01	5289019.11
3	840681.22	5288921.34
4	840939.16	5288968.28
5	840993.90	5288796.81
6	840755.73	5288687.94
7	840786.86	5288590.42
8	841240.26	5288811.29
1	841149.84	5289097.48
сектор 3		
1	841240.26	5288811.29
2	840786.86	5288590.42
3	840877.31	5288307.06
4	841348.21	5288460.15
1	841240.26	5288811.29
сектор 4		
1	840939.16	5288968.28
2	840681.22	5288921.34
3	840755.73	5288687.94
4	840993.90	5288796.81

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	840939.16	5288968.28
сектор 5		
1	840559.62	5289302.26
2	840081.08	5289157.20
3	840150.18	5288940.74
4	840650.01	5289019.11
1	840559.62	5289302.26
сектор 6		
1	840650.01	5289019.11
2	840150.18	5288940.74
3	840185.19	5288831.06
4	840681.22	5288921.34
1	840650.01	5289019.11
сектор 7		
1	840681.22	5288921.34
2	840185.19	5288831.06
3	840297.71	5288478.58
4	840755.73	5288687.94
1	840681.22	5288921.34
сектор 8		
1	840755.73	5288687.94
2	840297.71	5288478.58
3	840332.64	5288369.15
4	840786.86	5288590.42
1	840755.73	5288687.94
сектор 9		
1	840786.86	5288590.42
2	840332.64	5288369.15
3	840401.80	5288152.48
4	840877.31	5288307.06
1	840786.86	5288590.42
сектор 10		
1	840081.08	5289157.20
2	839602.53	5289012.15
3	839650.34	5288862.37
4	840150.18	5288940.74
1	840081.08	5289157.20
сектор 11		
1	840150.18	5288940.74
2	839650.34	5288862.37

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
3	839689.16	5288740.78
4	840185.19	5288831.06
1	840150.18	5288940.74
сектор 12		
1	840185.19	5288831.06
2	839689.16	5288740.78
3	839839.69	5288269.22
4	840297.71	5288478.58
1	840185.19	5288831.06
сектор 13		
1	840297.71	5288478.58
2	839839.69	5288269.22
3	839878.42	5288147.89
4	840332.64	5288369.15
1	840297.71	5288478.58
сектор 14		
1	840332.64	5288369.15
2	839878.42	5288147.89
3	839926.30	5287997.90
4	840401.80	5288152.48
1	840332.64	5288369.15
сектор 15		
1	839602.53	5289012.15
2	839123.98	5288867.09
3	839150.51	5288783.99
4	839650.34	5288862.37
1	839602.53	5289012.15
сектор 16		
1	839650.34	5288862.37
2	839150.51	5288783.99
3	839193.12	5288650.50
4	839689.16	5288740.78
1	839650.34	5288862.37
сектор 17		
1	839689.16	5288740.78
2	839193.12	5288650.50
3	839381.67	5288059.86
4	839839.69	5288269.22
1	839689.16	5288740.78
сектор 18		

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	839839.69	5288269.22
2	839381.67	5288059.86
3	839424.20	5287926.62
4	839878.42	5288147.89
1	839839.69	5288269.22
сектор 19		
1	839878.42	5288147.89
2	839424.20	5287926.62
3	839450.79	5287843.32
4	839926.30	5287997.90
1	839878.42	5288147.89
сектор 20		
1	839123.98	5288867.09
2	838645.44	5288722.03
3	838650.68	5288705.62
4	839150.51	5288783.99
1	839123.98	5288867.09
сектор 21		
1	839150.51	5288783.99
2	838650.68	5288705.62
3	838697.09	5288560.22
4	839193.12	5288650.50
1	839150.51	5288783.99
сектор 22		
1	839193.12	5288650.50
2	838697.09	5288560.22
3	838923.65	5287850.50
4	839381.67	5288059.86
1	839193.12	5288650.50
сектор 23		
1	839381.67	5288059.86
2	838923.65	5287850.50
3	838969.98	5287705.35
4	839424.20	5287926.62
1	839381.67	5288059.86
сектор 24		
1	839424.20	5287926.62
2	838969.98	5287705.35
3	838975.28	5287688.73
4	839450.79	5287843.32

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	839424.20	5287926.62
сектор 25		
1	838645.44	5288722.03
2	838526.76	5288686.06
3	838650.68	5288705.62
1	838645.44	5288722.03
сектор 26		
1	838650.68	5288705.62
2	838150.84	5288627.25
3	838201.06	5288469.94
4	838697.09	5288560.22
1	838650.68	5288705.62
сектор 27		
1	838697.09	5288560.22
2	838201.06	5288469.94
3	838465.63	5287641.14
4	838923.65	5287850.50
1	838697.09	5288560.22
сектор 28		
1	838923.65	5287850.50
2	838465.63	5287641.14
3	838515.76	5287484.08
4	838969.98	5287705.35
1	838923.65	5287850.50
сектор 29		
1	838969.98	5287705.35
2	838856.80	5287650.22
3	838975.28	5287688.73
1	838969.98	5287705.35
сектор 30		
1	838150.84	5288627.25
2	837651.01	5288548.88
3	837705.03	5288379.66
4	838201.06	5288469.94
1	838150.84	5288627.25
сектор 31		
1	838201.06	5288469.94
2	837705.03	5288379.66
3	838007.61	5287431.78
4	838465.63	5287641.14

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	838201.06	5288469.94
сектор 32		
1	838465.63	5287641.14
2	838007.61	5287431.78
3	838061.54	5287262.81
4	838515.76	5287484.08
1	838465.63	5287641.14
сектор 33		
1	837651.01	5288548.88
2	837151.18	5288470.51
3	837209.00	5288289.38
4	837705.03	5288379.66
1	837651.01	5288548.88
сектор 34		
1	837705.03	5288379.66
2	837209.00	5288289.38
3	837549.59	5287222.42
4	838007.61	5287431.78
1	837705.03	5288379.66
сектор 35		
1	838007.61	5287431.78
2	837549.59	5287222.42
3	837607.32	5287041.54
4	838061.54	5287262.81
1	838007.61	5287431.78
сектор 36		
1	837151.18	5288470.51
2	836651.34	5288392.13
3	836712.96	5288199.10
4	837209.00	5288289.38
1	837151.18	5288470.51
сектор 37		
1	837209.00	5288289.38
2	836712.96	5288199.10
3	837091.57	5287013.06
4	837549.59	5287222.42
1	837209.00	5288289.38
сектор 38		
1	837549.59	5287222.42
2	837091.57	5287013.06

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
3	837153.10	5286820.28
4	837607.32	5287041.54
1	837549.59	5287222.42
сектор 39		
1	836651.34	5288392.13
2	836151.51	5288313.76
3	836216.93	5288108.82
4	836712.96	5288199.10
1	836651.34	5288392.13
сектор 40		
1	836712.96	5288199.10
2	836216.93	5288108.82
3	836633.55	5286803.70
4	837091.57	837091.57
1	836712.96	5288199.10
сектор 41		
1	837091.57	837091.57
2	836633.55	5286803.70
3	836698.89	5286599.01
4	837153.10	5286820.28
1	837091.57	837091.57
сектор 42		
1	836151.51	5288313.76
2	835651.68	5288235.39
3	835720.90	5288018.54
4	836216.93	5288108.82
1	836151.51	5288313.76
сектор 43		
1	836216.93	5288108.82
2	835720.90	5288018.54
3	836175.53	5286594.34
4	836633.55	5286803.70
1	836216.93	5288108.82
сектор 44		
1	836633.55	5286803.70
2	836175.53	5286594.34
3	836244.67	5286377.74
4	836698.89	5286599.01
1	836633.55	5286803.70
сектор 45		

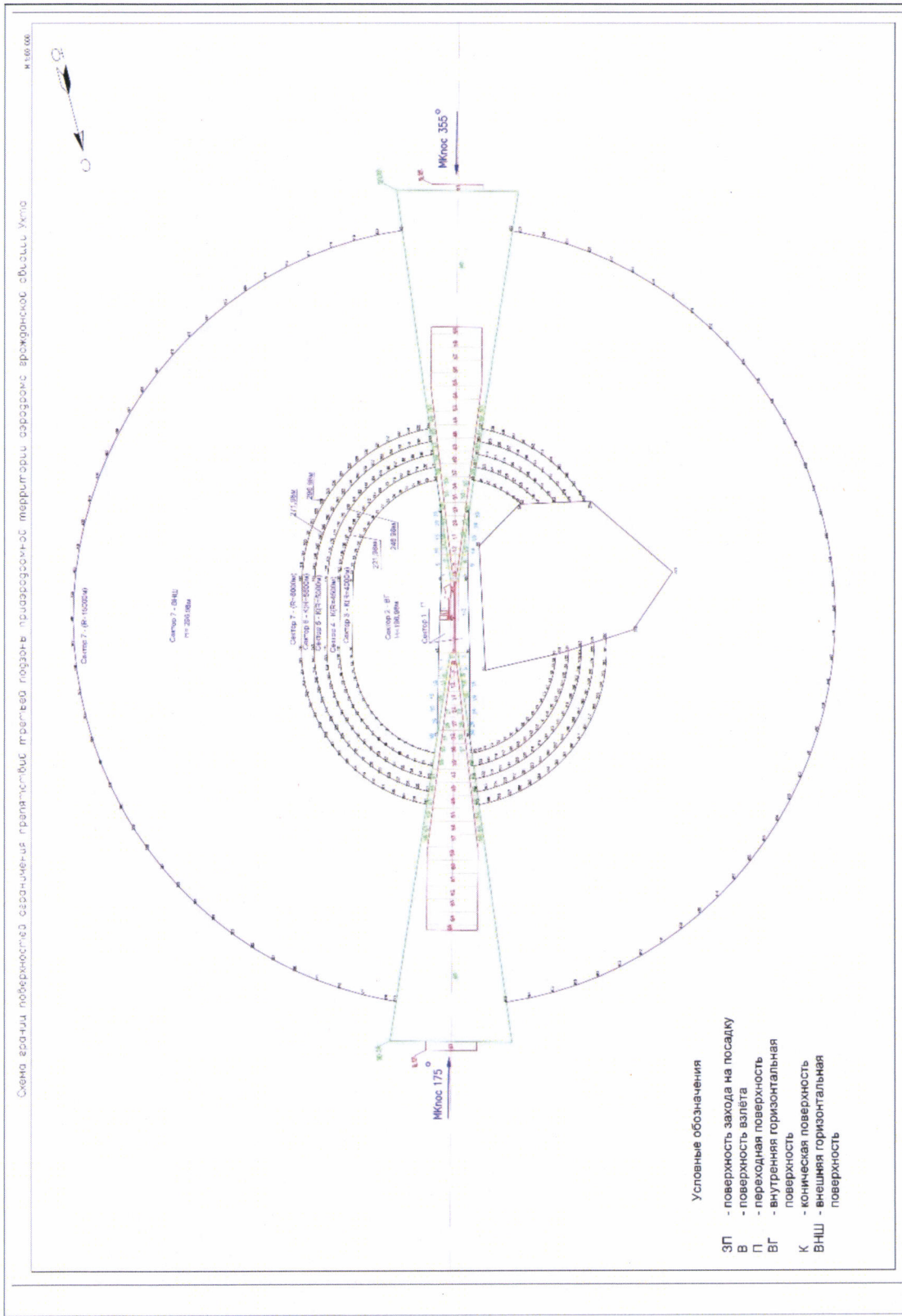
Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	835651.68	5288235.39
2	835151.84	5288157.02
3	835224.87	5287928.26
4	835720.90	5288018.54
1	835651.68	5288235.39
сектор 46		
1	835720.90	5288018.54
2	835224.87	5287928.26
3	835717.51	5286384.98
4	836175.53	5286594.34
1	835720.90	5288018.54
сектор 47		
1	836175.53	5286594.34
2	835717.51	5286384.98
3	835790.45	5286156.47
4	836244.67	5286377.74
1	836175.53	5286594.34
сектор 48		
1	835151.84	5288157.02
2	834652.01	5288078.65
3	834728.83	5287837.98
4	835224.87	5287928.26
1	835151.84	5288157.02
сектор 49		
1	835224.87	5287928.26
2	834728.83	5287837.98
3	835259.49	5286175.62
4	835717.51	5286384.98
1	835224.87	5287928.26
сектор 50		
1	835717.51	5286384.98
2	835259.49	5286175.62
3	835336.23	5285935.20
4	835790.45	5286156.47
1	835717.51	5286384.98
сектор 51		
1	834652.01	5288078.65
2	834392.89	5288038.02
3	834471.69	5287791.18
4	834728.83	5287837.98

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	834652.01	5288078.65
сектор 52		
1	834728.83	5287837.98
2	834232.80	5287747.70
3	834801.47	5285966.26
4	835259.49	5286175.62
1	834728.83	5287837.98
сектор 53		
1	835259.49	5286175.62
2	835022.05	5286067.09
3	835100.76	5285820.50
4	835336.23	5285935.20
1	835259.49	5286175.62
сектор 54		
1	834232.80	5287747.70
2	833736.77	5287657.42
3	834343.45	5285756.90
4	834801.47	5285966.26
1	834232.80	5287747.70
сектор 55		
1	833736.77	5287657.42
2	833716.93	5287653.81
3	833258.98	5287509.98
4	833867.18	5285604.70
5	834325.12	5285748.52
6	834343.45	5285756.90
1	833736.77	5287657.42
сектор 56		
1	833258.98	5287509.98
2	832781.96	5287360.16
3	833390.15	5285454.88
4	833867.18	5285604.70
1	833258.98	5287509.98
сектор 57		
1	832781.96	5287360.16
2	832304.93	5287210.34
3	832913.13	5285305.06
4	833390.15	5285454.88
1	832781.96	5287360.16
сектор 58		

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	832304.93	5287210.34
2	831827.90	5287060.52
3	832436.10	5285155.24
4	832913.13	5285305.06
1	832304.93	5287210.34
сектор 59		
1	831827.90	5287060.52
2	831570.31	5286979.62
3	832178.51	5285074.33
4	832436.10	5285155.24
1	831827.90	5287060.52
сектор 60		
1	834392.89	5288038.02
2	826154.84	5286746.32
3	827614.51	5282173.65
4	835100.76	5285820.50
5	835022.05	5286067.09
6	834325.12	5285748.52
7	832178.51	5285074.33
8	831570.31	5286979.62
9	833716.93	5287653.81
10	834471.69	5287791.18
1	834392.89	5288038.02
сектор 61		
1	826580.62	5285412.50
2	826351.64	5285340.58
3	826959.84	5283435.30
4	827188.81	5283507.22
1	826580.62	5285412.50

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта приведено на схеме 5.

Схема границ поперечностей сравнительно градиентных трассей полета при взрывоопасной территории сформированной вблизи Ужле



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	857613.77	5288302.68
2	857634.36	5289244.92
3	857595.72	5290186.59
4	857498.05	5291123.98
5	857341.71	5292053.40
6	857127.31	5292971.15
7	856986.30	5293465.17
8	856855.71	5293873.63

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
9	856527.99	5294757.28
10	856145.41	5295618.61
11	855709.51	5296454.21
12	855222.02	5297260.80
13	854684.82	5298035.18
14	854100.08	5298774.30
15	853470.07	5299475.26
16	852797.29	5300135.27
17	852084.40	5300751.73
18	851334.21	5301322.21
19	850549.67	5301844.46
20	849733.89	5302316.42
21	848890.09	5302736.22
22	848021.59	5303102.22
23	847131.83	5303412.97
24	846224.30	5303667.22
25	845302.61	5303863.98
26	844370.37	5304002.50
27	843431.29	5304082.20
28	842489.05	5304102.78
29	841547.37	5304064.15
30	840609.98	5303966.47
31	839680.58	5303810.13
32	839086.59	5303678.32
33	838830.40	5303622.15
34	837918.66	5303383.50
35	837023.70	5303088.07
36	836149.05	5302737.03
37	835298.16	5302331.76
38	834474.41	5301873.86
39	833681.03	5301365.15
40	832921.16	5300807.61
41	832197.80	5300203.47
42	831513.80	5299555.10
43	830871.86	5298865.07
44	830274.52	5298136.08
45	829724.13	5297371.02
46	829222.85	5296572.92
47	828772.69	5295744.92
48	828375.40	5294890.27

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
49	828032.57	5294012.38
50	827745.53	5293114.69
51	827515.42	5292200.74
52	827343.15	5291274.15
53	827229.41	5290338.58
54	827174.64	5289397.71
55	827179.04	5288455.25
56	827242.62	5287514.93
57	827365.12	5286580.46
58	827546.06	5285655.53
59	827784.70	5284743.78
60	828080.14	5283848.82
61	828431.18	5282974.17
62	828836.45	5282123.28
63	829294.34	5281299.53
64	829803.06	5280506.15
65	830360.59	5279746.29
66	830964.73	5279022.93
67	831613.11	5278338.92
68	832303.14	5277696.98
69	833032.13	5277099.64
70	833797.18	5276549.25
71	834595.29	5276047.98
72	835423.29	5275597.82
73	836277.93	5275200.53
74	837155.83	5274857.69
75	838053.52	5274570.65
76	838967.46	5274340.55
77	839894.05	5274168.27
78	840829.62	5274054.53
79	841770.49	5273999.76
80	842712.95	5274004.17
81	843653.27	5274067.75
82	844587.74	5274190.24
83	845512.68	5274371.18
84	845717.72	5274419.53
85	846502.72	5274606.66
86	847405.21	5274878.26
87	848288.85	5275205.99
88	849150.19	5275588.56

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
89	849985.78	5276024.45
90	850792.37	5276511.96
91	851566.76	5277049.14
92	852305.88	5277633.90
93	853006.84	5278263.90
94	853666.84	5278936.68
95	854283.30	5279649.57
96	854853.79	5280399.77
97	855376.03	5281184.30
98	855848.00	5282000.08
99	856267.80	5282843.88
100	856633.80	5283712.38
101	856944.53	5284602.15
102	857198.80	5285509.66
103	857395.56	5286431.36
104	857534.07	5287363.59
1	857613.77	5288302.68

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

Таблица 5.2

№ п/п	Муниципальные образования Республики Коми
1	Городской округ «Ухта»
2	Муниципальный район «Сосногорск»

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

Таблица 5.3

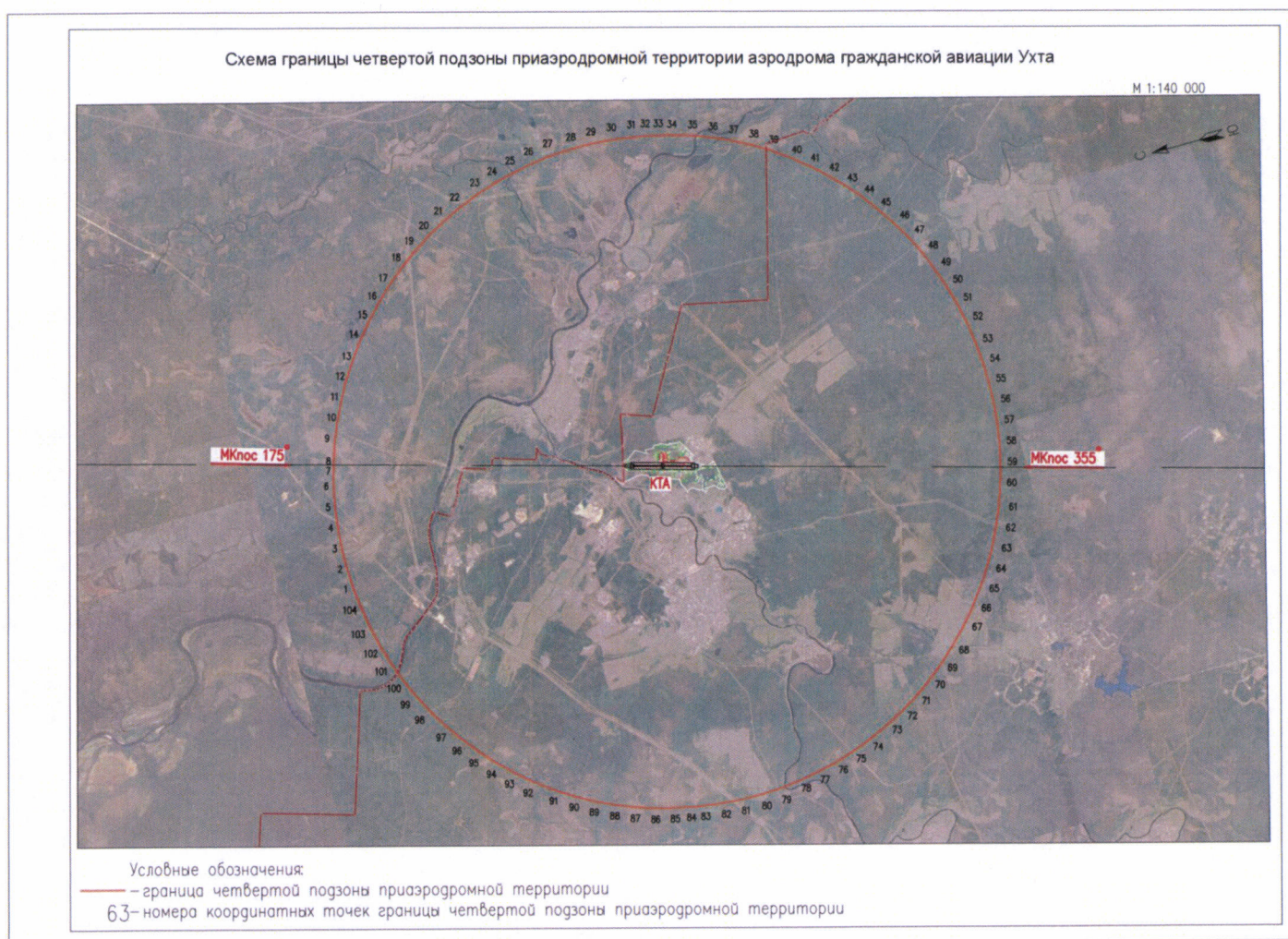
№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
1	11:19:0101001	11:19:2101001	11:20:0202043
2	11:19:0102001	11:19:2201001	11:20:0202044
3	11:19:0301001	11:19:2801001	11:20:0202045
4	11:19:0401001	11:20:0201001	11:20:0202046
5	11:19:0402001	11:20:0202001	11:20:0202048
6	11:19:0501001	11:20:0202002	11:20:0202049
7	11:19:0502001	11:20:0202003	11:20:0202050
8	11:19:0502002	11:20:0202004	11:20:0202051
9	11:19:0502003	11:20:0202005	11:20:0202052
10	11:19:0502004	11:20:0202006	11:20:0202053
11	11:19:0502005	11:20:0202007	11:20:0202054
12	11:19:0502006	11:20:0202008	11:20:0202055
13	11:19:0503001	11:20:0202009	11:20:0202056
14	11:19:0503002	11:20:0202010	11:20:0202057
15	11:19:0503003	11:20:0202011	11:20:0202058
16	11:19:0503004	11:20:0202012	11:20:0202059
17	11:19:0801001	11:20:0202013	11:20:0202060
18	11:19:0801002	11:20:0202014	11:20:0202061
19	11:19:0801003	11:20:0202015	11:20:0202062
20	11:19:0801004	11:20:0202016	11:20:0202063
21	11:19:0801005	11:20:0202017	11:20:0202064
22	11:19:0801006	11:20:0202018	11:20:0202065
23	11:19:0801007	11:20:0202019	11:20:0202067
24	11:19:0801008	11:20:0202020	11:20:0202068
25	11:19:0801009	11:20:0202021	11:20:0202069
26	11:19:0801010	11:20:0202022	11:20:0202070
27	11:19:0801011	11:20:0202023	11:20:0202071
28	11:19:0801012	11:20:0202024	11:20:0202072
29	11:19:0801013	11:20:0202025	11:20:0202073
30	11:19:0801014	11:20:0202027	11:20:0401001
31	11:19:0801015	11:20:0202028	11:20:0402001
32	11:19:0801016	11:20:0202030	11:20:0402002
33	11:19:0801017	11:20:0202031	11:20:0402003
34	11:19:0801018	11:20:0202032	11:20:0402004
35	11:19:0801019	11:20:0202033	11:20:0402005
36	11:19:0801020	11:20:0202036	11:20:0402006
37	11:19:0801021	11:20:0202037	11:20:0402007
38	11:19:0801022	11:20:0202038	11:20:0402008
39	11:19:0801023	11:20:0202039	11:20:0402009
40	11:19:0801024	11:20:0202040	11:20:0402010

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
41	11:19:0801025	11:20:0202041	11:20:0402011
42	11:19:1801001	11:20:0202042	11:20:0402012
43	11:20:0402013	11:20:0407014	11:20:0602016
44	11:20:0402014	11:20:0407015	11:20:0602017
45	11:20:0402015	11:20:0407016	11:20:0602018
46	11:20:0402017	11:20:0407017	11:20:0602019
47	11:20:0402018	11:20:0407018	11:20:0602020
48	11:20:0402019	11:20:0407019	11:20:0603001
49	11:20:0402020	11:20:0407020	11:20:0603002
50	11:20:0402021	11:20:0407021	11:20:0603003
51	11:20:0402022	11:20:0407022	11:20:0603004
52	11:20:0402023	11:20:0407023	11:20:0603005
53	11:20:0402024	11:20:0407024	11:20:0604001
54	11:20:0405001	11:20:0407025	11:20:0604002
55	11:20:0405002	11:20:0407026	11:20:0605001
56	11:20:0405003	11:20:0407027	11:20:0605002
57	11:20:0405004	11:20:0407028	11:20:0605003
58	11:20:0405005	11:20:0407029	11:20:0605004
59	11:20:0405006	11:20:0407030	11:20:0606001
60	11:20:0405007	11:20:0601001	11:20:0606002
61	11:20:0405008	11:20:0601002	11:20:0606003
62	11:20:0406001	11:20:0601003	11:20:0606004
63	11:20:0406002	11:20:0601004	11:20:0606005
64	11:20:0406003	11:20:0601005	11:20:0606006
65	11:20:0406004	11:20:0601006	11:20:0606007
66	11:20:0406005	11:20:0601007	11:20:0606008
67	11:20:0406006	11:20:0601008	11:20:0606009
68	11:20:0406007	11:20:0601009	11:20:0607001
69	11:20:0406008	11:20:0602001	11:20:0607002
70	11:20:0406009	11:20:0602002	11:20:0607003
71	11:20:0406010	11:20:0602003	11:20:0608001
72	11:20:0407001	11:20:0602004	11:20:0608002
73	11:20:0407002	11:20:0602005	11:20:0608003
74	11:20:0407003	11:20:0602006	11:20:0608004
75	11:20:0407004	11:20:0602007	11:20:0608005
76	11:20:0407005	11:20:0602008	11:20:0608006
77	11:20:0407006	11:20:0602009	11:20:0608007
78	11:20:0407007	11:20:0602010	11:20:0608008
79	11:20:0407008	11:20:0602011	11:20:0608009
80	11:20:0407009	11:20:0602012	11:20:0608010
81	11:20:0407010	11:20:0602013	11:20:0901001

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
82	11:20:0407011	11:20:0602014	11:20:0901002
83	11:20:0407012	11:20:0602015	11:20:0901003
84	11:20:0407013	-	-

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта приведено на схеме 6.

Схема 6



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта приведен в таблице 5.5.

Таблица 5.5

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-11 зона 5	
	X	Y
сектор 1		
1	844475.43	5290001.89
2	844458.59	5289996.60
3	844206.17	5290800.30
4	844366.48	5291008.73
5	844610.77	5290230.88
11	844579.17	5290220.62

10	844528.55	5290183.84
9	844491.77	5290133.21
8	844472.43	5290073.70
7	844472.43	5290011.13
6	844475.43	5290001.89
1	844475.43	5290001.89
сектор 2		
6	844475.43	5290001.89
7	844472.43	5290011.13
8	844472.43	5290073.70
9	844491.77	5290133.21
10	844528.55	5290183.84
11	844579.17	5290220.62
12	844638.68	5290239.95
13	844701.25	5290239.95
14	844760.77	5290220.62
15	844811.39	5290183.84
16	844848.17	5290133.21
17	844867.51	5290073.70
18	844867.51	5290011.13
19	844848.17	5289951.62
20	844811.39	5289900.99
21	844760.77	5289864.21
22	844701.25	5289844.88
23	844638.68	5289844.88
24	844579.17	5289864.21
25	844528.55	5289900.99
26	844491.77	5289951.62
27	844485.63	5289970.50
28	844639.02	5290018.68
29	844653.85	5289984.56
30	844657.30	5289985.71
31	844662.68	5289988.15
32	844704.71	5290007.38
33	844707.21	5290009.66
34	844706.92	5290012.66
35	844687.97	5290066.28
36	844685.51	5290067.84
37	844682.93	5290068.87
38	844627.83	5290054.43
39	844625.24	5290053.15
40	844625.08	5290050.75
41	844625.79	5290049.11

6	844475.43	5290001.89
сектор 3		
42	844485.63	5289970.50
43	844468.47	5289965.11
44	844715.62	5289178.21
45	844985.66	5289037.25
46	844729.16	5289853.94
22	844701.25	5289844.88
23	844638.68	5289844.88
24	844579.17	5289864.21
25	844528.55	5289900.99
26	844491.77	5289951.62
27	844485.63	5289970.50
42	844485.63	5289970.50
сектор 4		
44	844715.62	5289178.21
47	844002.87	5289550.25
48	844275.27	5289904.43
49	844289.60	5289908.93
50	844292.11	5289900.55
51	844330.44	5289912.01
52	844327.77	5289920.92
43	844468.47	5289965.11
44	844715.62	5289178.21
сектор 5		
2	844458.59	5289996.60
53	844265.38	5289935.91
54	843919.14	5290045.51
55	843834.05	5290316.46
3	844206.17	5290800.30
сектор 6		
48	844275.27	5289904.43
56	844167.17	5289870.48
57	844184.70	5289814.67
58	843946.00	5289739.70
59	843968.47	5289668.15
60	843860.72	5289634.31
61	843920.68	5289443.40
47	844002.87	5289550.25
48	844275.27	5289904.43
сектор 7		
53	844265.38	5289935.91
62	844157.28	5289901.97

63	844139.75	5289957.78
64	843901.05	5289882.81
65	843878.58	5289954.36
66	843767.60	5289930.80
67	843710.87	5290111.43
53	844265.38	5289935.91
сектор 8		
54	843919.14	5290045.51
55	843834.05	5290316.46
68	843683.12	5290120.22
54	843919.14	5290045.51
сектор 9		
66	843767.60	5289930.80
67	843710.87	5290111.43
68	843683.12	5290120.22
69	843492.52	5289872.41
66	843767.60	5289930.80
сектор 10		
60	843860.72	5289634.31
61	843920.68	5289443.40
70	843548.56	5288959.56
71	843383.70	5289484.49
60	843860.72	5289634.31
сектор 11		
68	843683.12	5290120.22
69	843492.52	5289872.41
72	843276.28	5289826.50
73	843128.94	5290295.63
68	843683.12	5290120.22
сектор 12		
70	843548.56	5288959.56
71	843383.70	5289484.49
75	842906.67	5289334.67
74	843176.44	5288475.72
70	843548.56	5288959.56
сектор 13		
72	843276.28	5289826.50
73	843128.94	5290295.63
77	842547.01	5290479.83
76	842784.96	5289722.20
72	843276.28	5289826.50
сектор 14		
74	843176.44	5288475.72

75	842906.67	5289334.67
78	842429.65	5289184.85
79	842804.32	5287991.88
74	843176.44	5288475.72
сектор 15		
76	842784.96	5289722.20
77	842547.01	5290479.83
80	841965.08	5290664.02
81	842202.18	5289909.11
82	842235.82	5289923.81
83	842260.97	5289936.53
84	842306.75	5289959.62
85	842339.31	5289971.18
86	842457.06	5290007.32
87	842568.46	5290014.06
88	842652.21	5289694.00
76	842784.96	5289722.20
сектор 16		
78	842429.65	5289184.85
79	842804.32	5287991.88
89	842432.20	5287508.05
90	842175.47	5288325.48
98	842252.65	5288394.97
97	842326.38	5288496.45
96	842377.40	5288611.04
95	842403.48	5288733.74
94	842403.48	5288859.17
93	842377.40	5288981.86
92	842326.38	5289096.45
91	842293.27	5289142.02
78	842429.65	5289184.85
сектор 17		
91	842293.27	5289142.02
92	842326.38	5289096.45
93	842377.40	5288981.86
94	842403.48	5288859.17
95	842403.48	5288733.74
96	842377.40	5288611.04
97	842326.38	5288496.45
98	842252.65	5288394.97
99	842159.43	5288311.04
100	842050.80	5288248.33
101	841931.51	5288209.56

102	841806.76	5288196.45
103	841682.02	5288209.56
104	841562.72	5288248.33
105	841454.09	5288311.04
106	841360.88	5288394.97
107	841287.15	5288496.45
108	841236.13	5288611.04
109	841210.05	5288733.74
110	841210.05	5288801.81
111	841557.92	5288911.06
112	841572.68	5288869.85
113	841589.75	5288876.02
114	841590.03	5288876.26
115	841577.45	5288911.46
116	841575.63	5288916.62
117	842147.89	5289096.35
118	842149.49	5289090.82
119	842162.11	5289051.71
120	842157.02	5289045.02
121	842123.16	5289034.10
122	842143.46	5288971.17
123	842239.06	5289002.04
124	842219.01	5289064.20
125	842189.20	5289051.63
126	842186.48	5289057.65
127	842173.36	5289098.32
128	842171.61	5289103.81
91	842293.27	5289142.02
сектор 18		
81	842202.18	5289909.11
80	841965.08	5290664.02
129	841383.15	5290848.22
130	841828.89	5289428.97
131	842111.44	5289523.80
132	842084.59	5289622.21
133	842068.58	5289665.38
134	842035.35	5289749.75
135	842012.16	5289813.71
136	842008.24	5289862.06
137	842044.72	5289861.66
138	842089.29	5289864.13
139	842132.69	5289878.79
81	842202.18	5289909.11

сектор 19		
140	842276.75	5288003.00
141	842249.90	5287998.74
142	842092.98	5287998.74
143	841938.00	5288023.29
144	841788.76	5288071.78
145	841648.94	5288143.02
146	841521.99	5288235.26
147	841411.04	5288346.21
148	841403.48	5288356.61
105	841454.09	5288311.04
104	841562.72	5288248.33
103	841682.02	5288209.56
102	841806.76	5288196.45
101	841931.51	5288209.56
100	842050.80	5288248.33
99	842159.43	5288311.04
90	842175.47	5288325.48
140	842276.75	5288003.00
сектор 20		
130	841828.89	5289428.97
149	841824.35	5289427.44
150	841788.08	5289445.93
151	841782.15	5289458.68
152	841585.28	5289554.37
153	841594.35	5289481.39
154	841549.84	5289416.86
155	841530.94	5289419.12
156	841448.27	5289682.34
157	841521.99	5289756.07
158	841648.94	5289848.30
159	841690.54	5289869.50
130	841828.89	5289428.97
сектор 21		
160	842428.25	5287520.64
161	842359.64	5287507.55
162	842171.64	5287495.72
163	841983.64	5287507.55
164	841798.61	5287542.85
165	841619.45	5287601.06
166	841449.01	5287681.26
167	841289.96	5287782.20
168	841144.82	5287902.27

169	841015.87	5288039.59
170	840905.15	5288191.98
171	840814.40	5288357.06
172	840745.06	5288532.20
173	840698.21	5288714.65
174	840690.15	5288778.45
175	840733.35	5288792.02
176	840745.56	5288752.74
177	840795.44	5288769.54
178	840783.55	5288807.78
179	840789.06	5288809.51
180	841223.15	5288672.11
108	841236.13	5288611.04
107	841287.15	5288496.45
106	841360.88	5288394.97
148	841403.48	5288356.61
147	841411.04	5288346.21
146	841521.99	5288235.26
145	841648.94	5288143.02
144	841788.76	5288071.78
143	841938.00	5288023.29
142	842092.98	5287998.74
141	842249.90	5287998.74
140	842276.75	5288003.00
160	842428.25	5287520.64
сектор 22		
180	841223.15	5288672.11
109	841210.05	5288733.74
110	841210.05	5288801.81
181	841154.57	5288784.38
182	841132.10	5288855.94
183	840989.20	5288811.05
184	840971.27	5288866.74
179	840789.06	5288809.51
180	841223.15	5288672.11
сектор 23		
185	841133.76	5289302.03
186	840779.17	5288841.00
187	840961.78	5288898.35
188	840943.86	5288954.04
189	841087.15	5288999.04
190	841065.08	5289070.72
191	841193.71	5289111.12

185	841133.76	5289302.03
сектор 24		
192	841269.21	5289134.84
193	841327.43	5289442.09
194	841342.50	5289441.62
155	841530.94	5289419.12
195	841441.88	5289702.67
185	841133.76	5289302.03
191	841193.71	5289111.12
192	841269.21	5289134.84
сектор 25		
186	840779.17	5288841.00
196	840773.74	5288839.29
197	840771.14	5288847.67
198	840720.79	5288832.40
199	840723.55	5288823.53
200	840685.95	5288811.72
201	840674.60	5288901.54
202	840674.60	5289089.91
203	840698.21	5289276.80
204	840745.06	5289459.25
205	840814.40	5289634.39
206	840905.15	5289799.46
207	841015.87	5289951.86
208	841144.82	5290089.18
209	841289.96	5290209.25
210	841449.01	5290310.18
211	841538.85	5290352.46
159	841690.54	5289869.50
158	841648.94	5289848.30
157	841521.99	5289756.07
156	841448.27	5289682.34
195	841441.88	5289702.67
186	840779.17	5288841.00
сектор 26		
212	842294.55	5290559.74
213	842444.60	5290588.36
214	842632.60	5290600.19
215	842820.60	5290588.36
216	843005.64	5290553.06
217	843184.79	5290494.85
218	843355.23	5290414.65
219	843514.28	5290313.71

220	843659.42	5290193.64
221	843703.49	5290146.71
68	843683.12	5290120.22
212	842294.55	5290559.74
сектор 27		
222	841569.12	5290789.35
223	841669.09	5290852.80
224	841896.35	5290959.74
225	842135.22	5291037.35
226	842381.94	5291084.42
227	842632.60	5291100.19
228	842883.27	5291084.42
229	843129.98	5291037.35
230	843368.85	5290959.74
231	843596.11	5290852.80
232	843808.17	5290718.22
233	844001.70	5290558.12
234	844011.71	5290547.46
221	843703.49	5290146.71
220	843659.42	5290193.64
219	843514.28	5290313.71
218	843355.23	5290414.65
217	843184.79	5290494.85
216	843005.64	5290553.06
215	842820.60	5290588.36
214	842632.60	5290600.19
213	842444.60	5290588.36
212	842294.55	5290559.74
222	841569.12	5290789.35
сектор 28		
235	840658.23	5288803.01
236	840636.55	5288974.61
237	840636.55	5289225.77
238	840668.03	5289474.95
239	840730.49	5289718.22
240	840822.95	5289951.75
241	840943.95	5290171.84
242	841091.58	5290375.03
243	841263.51	5290558.12
244	841430.79	5290696.52
211	841538.85	5290352.46
210	841449.01	5290310.18
209	841289.96	5290209.25

208	841144.82	5290089.18
207	841015.87	5289951.86
206	840905.15	5289799.46
205	840814.40	5289634.39
204	840745.06	5289459.25
203	840698.21	5289276.80
202	840674.60	5289089.91
201	840674.60	5288901.54
200	840685.95	5288811.72
235	840658.23	5288803.01
сектор 29		
245	843665.88	5289112.09
246	843668.68	5289089.91
247	843668.68	5288901.54
248	843645.07	5288714.65
249	843598.23	5288532.20
250	843528.88	5288357.06
251	843438.13	5288191.98
252	843327.41	5288039.59
253	843198.46	5287902.27
254	843053.32	5287782.20
255	842894.27	5287681.26
256	842723.83	5287601.06
257	842544.68	5287542.85
258	842444.23	5287523.69
245	843665.88	5289112.09
сектор 30		
259	844071.89	5289514.23
260	844106.03	5289381.26
261	844129.64	5289194.37
262	844129.64	5289006.00
263	844106.03	5288819.11
264	844059.19	5288636.66
265	843989.84	5288461.52
266	843899.09	5288296.45
267	843788.37	5288144.05
268	843659.42	5288006.73
269	843514.28	5287886.66
270	843355.23	5287785.73
271	843184.79	5287705.52
272	843005.64	5287647.31
273	842820.60	5287612.01
274	842735.76	5287606.68

255	842894.27	5287681.26
254	843053.32	5287782.20
253	843198.46	5287902.27
252	843327.41	5288039.59
251	843438.13	5288191.98
250	843528.88	5288357.06
249	843598.23	5288532.20
248	843645.07	5288714.65
247	843668.68	5288901.54
246	843668.68	5289089.91
245	843665.88	5289112.09
47	844002.87	5289550.25
259	844071.89	5289514.23
сектор 31		
275	840586.51	5288745.90
276	840590.66	5288733.11
277	840590.66	5288670.54
278	840571.32	5288611.03
279	840534.54	5288560.41
280	840483.92	5288523.63
281	840424.41	5288504.29
282	840361.83	5288504.29
283	840302.32	5288523.63
284	840251.70	5288560.41
285	840214.92	5288611.03
286	840195.58	5288670.54
287	840195.58	5288733.11
288	840214.92	5288792.63
289	840251.70	5288843.25
290	840302.32	5288880.03
291	840361.83	5288899.37
292	840424.41	5288899.37
293	840483.92	5288880.03
294	840534.54	5288843.25
295	840571.32	5288792.63
296	840576.31	5288777.28
297	840413.18	5288726.05
298	840405.48	5288745.84
299	840350.08	5288728.56
300	840376.89	5288644.11
301	840439.80	5288663.35
302	840430.35	5288682.57
303	840425.32	5288695.27

275	840586.51	5288745.90
сектор 32		
304	844628.66	5289223.60
305	844628.66	5288974.61
306	844597.18	5288725.42
307	844534.71	5288482.15
308	844442.26	5288248.63
309	844321.26	5288028.53
310	844173.63	5287825.34
311	844001.70	5287642.25
312	843808.17	5287482.15
313	843596.11	5287347.57
314	843368.85	5287240.63
315	843129.98	5287163.02
316	842883.27	5287115.96
317	842632.60	5287100.19
318	842381.94	5287115.96
319	842135.22	5287163.02
320	841896.35	5287240.63
321	841669.09	5287347.57
322	841457.03	5287482.15
323	841263.51	5287642.25
324	841091.58	5287825.34
325	840943.95	5288028.53
326	840822.95	5288248.63
327	840730.49	5288482.15
328	840668.03	5288725.42
329	840662.43	5288769.74
174	840690.15	5288778.45
173	840698.21	5288714.65
172	840745.06	5288532.20
171	840814.40	5288357.06
170	840905.15	5288191.98
169	841015.87	5288039.59
168	841144.82	5287902.27
167	841289.96	5287782.20
166	841449.01	5287681.26
165	841619.45	5287601.06
164	841798.61	5287542.85
163	841983.64	5287507.55
162	842171.64	5287495.72
161	842359.64	5287507.55
160	842428.25	5287520.64

89	842432.20	5287508.05
258	842444.23	5287523.69
257	842544.68	5287542.85
256	842723.83	5287601.06
274	842735.76	5287606.68
273	842820.60	5287612.01
272	843005.64	5287647.31
271	843184.79	5287705.52
270	843355.23	5287785.73
269	843514.28	5287886.66
268	843659.42	5288006.73
267	843788.37	5288144.05
266	843899.09	5288296.45
265	843989.84	5288461.52
264	844059.19	5288636.66
263	844106.03	5288819.11
262	844129.64	5289006.00
261	844129.64	5289194.37
260	844106.03	5289381.26
259	844071.89	5289514.23
304	844628.66	5289223.60
сектор 33		
330	844418.43	5290843.32
331	844558.89	5290693.75
332	844743.42	5290439.75
333	844894.67	5290164.63
334	845010.24	5289872.73
335	845088.32	5289568.64
336	845127.67	5289257.16
337	845127.67	5288943.21
338	845088.32	5288631.73
339	845010.24	5288327.64
340	844894.67	5288035.74
341	844743.42	5287760.62
342	844558.89	5287506.63
343	844343.97	5287277.76
344	844102.07	5287077.64
345	843836.99	5286909.42
346	843552.91	5286775.75
347	843254.33	5286678.73
348	842945.94	5286619.90
349	842632.60	5286600.19
350	842319.27	5286619.90

351	842010.88	5286678.73
352	841712.29	5286775.75
353	841428.22	5286909.42
354	841163.14	5287077.64
355	840921.24	5287277.76
356	840706.32	5287506.63
357	840521.78	5287760.62
358	840370.54	5288035.74
359	840254.96	5288327.64
360	840176.88	5288631.73
361	840137.54	5288943.21
362	840137.54	5289257.16
363	840176.88	5289568.64
364	840254.96	5289872.73
365	840370.54	5290164.63
366	840521.78	5290439.75
367	840706.32	5290693.75
368	840921.24	5290922.61
369	841163.14	5291122.73
370	841428.22	5291290.95
371	841712.29	5291424.63
372	842010.88	5291521.64
373	842319.27	5291580.47
374	842632.60	5291600.19
375	842945.94	5291580.47
376	843254.33	5291521.64
377	843552.91	5291424.63
378	843836.99	5291290.95
379	844102.07	5291122.73
380	844317.24	5290944.72
4	844366.48	5291008.73
330	844418.43	5290843.32
сектор 34		
381	845626.88	5288911.88
382	845579.66	5288538.10
383	845485.97	5288173.20
384	845347.28	5287822.91
385	845165.79	5287492.77
386	844944.34	5287187.98
387	844686.44	5286913.34
388	844396.16	5286673.20
389	844078.06	5286471.33
390	843737.18	5286310.92

391	843378.87	5286194.50
392	843008.80	5286123.90
393	842632.80	5286100.25
394	842256.80	5286123.90
395	841886.73	5286194.50
396	841528.43	5286310.92
397	841187.54	5286471.33
398	840869.45	5286673.20
399	840579.16	5286913.34
400	840321.26	5287187.98
401	840099.82	5287492.77
402	839918.32	5287822.91
403	839779.63	5288173.20
404	839685.94	5288538.10
405	839638.72	5288911.88
406	839638.72	5289288.62
407	839685.94	5289662.39
408	839779.63	5290027.30
409	839918.32	5290377.59
410	840099.82	5290707.73
411	840321.26	5291012.52
412	840579.16	5291287.15
413	840869.45	5291527.30
414	841187.54	5291729.17
415	841528.43	5291889.58
416	841886.73	5292006.00
417	842256.80	5292076.59
418	842632.80	5292100.25
419	843008.80	5292076.59
420	843378.87	5292006.00
421	843737.18	5291889.58
422	844078.06	5291729.17
423	844396.16	5291527.30
424	844686.44	5291287.15
425	844944.34	5291012.52
426	845165.79	5290707.73
427	845347.28	5290377.59
428	845485.97	5290027.30
429	845579.66	5289662.39
430	845626.88	5289288.62
381	845626.88	5288911.88
сектор 35		
431	846125.89	5288880.48

432	846070.81	5288444.41
433	845961.50	5288018.69
434	845799.70	5287610.02
435	845587.95	5287224.86
436	845329.60	5286869.26
437	845028.72	5286548.86
438	844690.05	5286268.69
439	844318.94	5286033.18
440	843921.24	5285846.03
441	843503.21	5285710.21
442	843071.47	5285627.85
443	842632.80	5285600.25
444	842194.13	5285627.85
445	841762.39	5285710.21
446	841344.36	5285846.03
447	840946.66	5286033.18
448	840575.55	5286268.69
449	840236.89	5286548.86
450	839936.00	5286869.26
451	839677.65	5287224.86
452	839465.91	5287610.02
453	839304.10	5288018.69
454	839194.79	5288444.41
455	839139.71	5288880.48
456	839139.71	5289320.02
457	839194.79	5289756.08
458	839304.10	5290181.81
459	839465.91	5290590.48
460	839677.65	5290975.64
461	839936.00	5291331.23
462	840236.89	5291651.64
463	840575.55	5291931.81
464	840946.66	5292167.32
465	841344.36	5292354.47
466	841762.39	5292490.29
467	842194.13	5292572.65
468	842632.80	5292600.25
469	843071.47	5292572.65
470	843503.21	5292490.29
471	843921.24	5292354.47
472	844318.94	5292167.32
473	844690.05	5291931.81
474	845028.72	5291651.64

475	845329.60	5291331.23
476	845587.95	5290975.64
477	845799.70	5290590.48
478	845961.50	5290181.81
479	846070.81	5289756.08
480	846125.89	5289320.02
431	846125.89	5288880.48
сектор 36		
481	846624.91	5288849.09
482	846561.95	5288350.72
483	846437.03	5287864.18
484	846252.11	5287397.13
485	846010.11	5286956.94
486	845714.85	5286550.55
487	845370.99	5286184.37
488	844983.94	5285864.18
489	844559.82	5285595.02
490	844105.30	5285381.14
491	843627.56	5285225.92
492	843134.13	5285131.79
493	842632.80	5285100.25
494	842131.47	5285131.79
495	841638.04	5285225.92
496	841160.30	5285381.14
497	840705.79	5285595.02
498	840281.66	5285864.18
499	839894.61	5286184.37
500	839550.75	5286550.55
501	839255.49	5286956.94
502	839013.49	5287397.13
503	838828.57	5287864.18
504	838703.65	5288350.72
505	838640.69	5288849.09
506	838640.69	5289351.41
507	838703.65	5289849.77
508	838828.57	5290336.32
509	839013.49	5290803.37
510	839255.49	5291243.56
511	839550.75	5291649.94
512	839894.61	5292016.12
513	840281.66	5292336.32
514	840705.79	5292605.48
515	841160.30	5292819.35

516	841638.04	5292974.58
517	842131.47	5293068.71
518	842632.80	5293100.25
519	843134.13	5293068.71
520	843627.56	5292974.58
521	844105.30	5292819.35
522	844559.82	5292605.48
523	844983.94	5292336.32
524	845370.99	5292016.12
525	845714.85	5291649.94
526	846010.11	5291243.56
527	846252.11	5290803.37
528	846437.03	5290336.32
529	846561.95	5289849.77
530	846624.91	5289351.41
481	846624.91	5288849.09
сектор 37		
531	847123.72	5288817.63
532	847052.89	5288256.97
533	846912.36	5287709.61
534	846704.32	5287184.18
535	846432.08	5286688.97
536	846099.91	5286231.78
537	845713.06	5285819.83
538	845277.64	5285459.61
539	844800.49	5285156.81
540	844289.16	5284916.19
541	843751.71	5284741.56
542	843196.60	5284635.67
543	842632.60	5284600.19
544	842068.60	5284635.67
545	841513.50	5284741.56
546	840976.04	5284916.19
547	840464.71	5285156.81
548	839987.57	5285459.61
549	839552.14	5285819.83
550	839165.29	5286231.78
551	838833.13	5286688.97
552	838560.88	5287184.18
553	838352.85	5287709.61
554	838212.31	5288256.97
555	838141.48	5288817.63
556	838141.48	5289382.74

557	838212.31	5289943.40
558	838352.85	5290490.76
559	838560.88	5291016.19
560	838833.13	5291511.41
561	839165.29	5291968.59
562	839552.14	5292380.55
563	839987.57	5292740.76
564	840464.71	5293043.57
565	840976.04	5293284.18
566	841513.50	5293458.81
567	842068.60	5293564.70
568	842632.60	5293600.19
569	843196.60	5293564.70
570	843751.71	5293458.81
571	844289.16	5293284.18
572	844800.49	5293043.57
573	845277.64	5292740.76
574	845713.06	5292380.55
575	846099.91	5291968.59
576	846432.08	5291511.41
577	846704.32	5291016.19
578	846912.36	5290490.76
579	847052.89	5289943.40
580	847123.72	5289382.74
531	847123.72	5288817.63
сектор 38		
581	847353.53	5290732.04
582	847387.88	5290645.27
583	847544.04	5290037.09
584	847622.74	5289414.14
585	847622.74	5288786.23
586	847544.04	5288163.28
587	847387.88	5287555.10
588	847156.74	5286971.29
589	846854.24	5286421.05
590	846485.17	5285913.07
591	846055.34	5285455.34
592	845571.53	5285055.10
593	845041.37	5284718.65
594	844473.22	5284451.30
595	843876.05	5284257.27
596	843259.27	5284139.61
597	842632.60	5284100.19

598	842005.94	5284139.61
599	841389.15	5284257.27
600	840791.98	5284451.30
601	840223.83	5284718.65
602	839693.68	5285055.10
603	839209.87	5285455.34
604	838780.04	5285913.07
605	838410.96	5286421.05
606	838108.47	5286971.29
607	837877.32	5287555.10
608	837721.17	5288163.28
609	837642.47	5288786.23
610	837642.47	5289414.14
611	837721.17	5290037.09
612	837877.32	5290645.27
613	838108.47	5291229.08
614	838410.96	5291779.32
615	838780.04	5292287.31
616	839209.87	5292745.03
617	839693.68	5293145.27
618	840223.83	5293481.72
619	840791.98	5293749.07
620	841389.15	5293943.10
621	842005.94	5294060.76
622	842632.60	5294100.19
623	843259.27	5294060.76
624	843876.05	5293943.10
625	844473.22	5293749.07
626	845041.37	5293481.72
627	845571.53	5293145.27
628	846055.34	5292745.03
629	846485.17	5292287.31
630	846854.24	5291779.32
631	847156.74	5291229.08
632	847270.46	5290941.85
643	847265.85	5290927.68
642	847265.85	5290865.10
641	847285.19	5290805.59
640	847321.97	5290754.97
581	847353.53	5290732.04
сектор 39		
633	847660.93	5290865.10
634	847641.59	5290805.59

635	847604.81	5290754.97
636	847554.19	5290718.19
637	847494.68	5290698.85
638	847432.10	5290698.85
639	847372.59	5290718.19
640	847321.97	5290754.97
641	847285.19	5290805.59
642	847265.85	5290865.10
643	847265.85	5290927.68
644	847285.19	5290987.19
645	847321.97	5291037.81
646	847372.59	5291074.59
647	847432.10	5291093.93
648	847494.68	5291093.93
649	847554.19	5291074.59
650	847604.81	5291037.81
651	847641.59	5290987.19
652	847660.93	5290927.68
633	847660.93	5290865.10
сектор 40		
903	837778.10	5287780.19
904	837758.77	5287720.68
905	837721.99	5287670.06
906	837671.37	5287633.28
907	837611.85	5287613.94
908	837549.28	5287613.94
909	837489.77	5287633.28
910	837439.15	5287670.06
911	837402.37	5287720.68
912	837383.03	5287780.19
913	837383.03	5287842.76
914	837402.37	5287902.27
915	837439.15	5287952.90
916	837489.77	5287989.68
917	837549.28	5288009.01
918	837611.85	5288009.01
919	837671.37	5287989.68
920	837721.99	5287952.90
921	837758.77	5287902.27
922	837778.10	5287842.76
903	837778.10	5287780.19
сектор 41		
653	848121.75	5288754.84

654	848035.18	5288069.59
655	847863.41	5287400.59
656	847609.15	5286758.40
657	847276.41	5286153.14
658	846870.42	5285594.35
659	846397.61	5285090.86
660	845865.42	5284650.59
661	845282.25	5284280.50
662	844657.29	5283986.42
663	844000.40	5283772.98
664	843321.93	5283643.56
665	842632.60	5283600.19
666	841943.27	5283643.56
667	841264.81	5283772.98
668	840607.92	5283986.42
669	839982.96	5284280.50
670	839399.78	5284650.59
671	838867.59	5285090.86
672	838394.78	5285594.35
673	837988.80	5286153.14
674	837656.05	5286758.40
675	837401.79	5287400.59
676	837230.02	5288069.59
677	837143.45	5288754.84
678	837143.45	5289445.53
679	837230.02	5290130.78
680	837401.79	5290799.78
681	837656.05	5291441.97
682	837988.80	5292047.23
683	838394.78	5292606.02
684	838867.59	5293109.51
685	839399.78	5293549.78
686	839982.96	5293919.87
687	840607.92	5294213.96
688	841264.81	5294427.39
689	841943.27	5294556.82
690	842632.60	5294600.19
691	843321.93	5294556.82
692	844000.40	5294427.39
693	844657.29	5294213.96
694	845282.25	5293919.87
695	845865.42	5293549.78
696	846397.61	5293109.51

697	846870.42	5292606.02
698	847276.41	5292047.23
699	847609.15	5291441.97
700	847863.41	5290799.78
701	848035.18	5290130.78
702	848121.75	5289445.53
653	848121.75	5288754.84
сектор 42		
703	848620.96	5288723.51
704	848526.52	5287975.96
705	848339.14	5287246.15
706	848061.76	5286545.57
707	847698.77	5285885.29
708	847255.88	5285275.70
709	846740.08	5284726.44
710	846159.51	5284246.15
711	845523.32	5283842.41
712	844841.55	5283521.59
713	844124.94	5283288.75
714	843384.80	5283147.56
715	842632.80	5283100.25
716	841880.80	5283147.56
717	841140.66	5283288.75
718	840424.05	5283521.59
719	839742.28	5283842.41
720	839106.09	5284246.15
721	838525.52	5284726.44
722	838009.72	5285275.70
723	837566.83	5285885.29
724	837203.84	5286545.57
725	836926.46	5287246.15
726	836739.08	5287975.96
727	836644.64	5288723.51
728	836644.64	5289476.99
729	836739.08	5290224.54
730	836926.46	5290954.35
731	837203.84	5291654.92
732	837566.83	5292315.21
733	838009.72	5292924.79
734	838525.52	5293474.06
735	839106.09	5293954.35
736	839742.28	5294358.09
737	840424.05	5294678.91

738	841140.66	5294911.75
739	841880.80	5295052.94
740	842632.80	5295100.25
741	843384.80	5295052.94
742	844124.94	5294911.75
743	844841.55	5294678.91
744	845523.32	5294358.09
745	846159.51	5293954.35
746	846740.08	5293474.06
747	847255.88	5292924.79
748	847698.77	5292315.21
749	848061.76	5291654.92
750	848339.14	5290954.35
751	848526.52	5290224.54
752	848620.96	5289476.99
703	848620.96	5288723.51
сектор 43		
753	849119.78	5288692.05
754	849017.47	5287882.21
755	848814.47	5287091.58
756	848513.98	5286332.62
757	848120.73	5285617.31
758	847640.94	5284956.93
759	847082.16	5284361.89
760	846453.21	5283841.58
761	845764.00	5283404.19
762	845025.41	5283056.64
763	844249.09	5282804.40
764	843447.27	5282651.44
765	842632.60	5282600.19
766	841817.94	5282651.44
767	841016.12	5282804.40
768	840239.79	5283056.64
769	839501.20	5283404.19
770	838812.00	5283841.58
771	838183.05	5284361.89
772	837624.27	5284956.93
773	837144.47	5285617.31
774	836751.23	5286332.62
775	836450.73	5287091.58
776	836247.73	5287882.21
777	836145.43	5288692.05
778	836145.43	5289508.32

779	836247.73	5290318.16
780	836450.73	5291108.80
781	836751.23	5291867.75
782	837144.47	5292583.06
783	837624.27	5293243.44
784	838183.05	5293838.48
785	838812.00	5294358.80
786	839501.20	5294796.18
787	840239.79	5295143.73
788	841016.12	5295395.98
789	841817.94	5295548.93
790	842632.60	5295600.19
791	843447.27	5295548.93
792	844249.09	5295395.98
793	845025.41	5295143.73
794	845764.00	5294796.18
795	846453.21	5294358.80
796	847082.16	5293838.48
797	847640.94	5293243.44
798	848120.73	5292583.06
799	848513.98	5291867.75
800	848814.47	5291108.80
801	849017.47	5290318.16
802	849119.78	5289508.32
753	849119.78	5288692.05
сектор 44		
803	849618.79	5288660.65
804	849508.61	5287788.52
805	849290.00	5286937.07
806	848966.39	5286119.73
807	848542.90	5285349.40
808	848026.19	5284638.22
809	847424.43	5283997.41
810	846747.10	5283437.07
811	846004.88	5282966.04
812	845209.47	5282591.75
813	844373.43	5282320.10
814	843509.93	5282155.38
815	842632.60	5282100.19
816	841755.27	5282155.38
817	840891.77	5282320.10
818	840055.73	5282591.75
819	839260.33	5282966.04

820	838518.11	5283437.07
821	837840.77	5283997.41
822	837239.01	5284638.22
823	836722.31	5285349.40
824	836298.81	5286119.73
825	835975.21	5286937.07
826	835756.59	5287788.52
827	835646.41	5288660.65
828	835646.41	5289539.72
829	835756.59	5290411.86
830	835975.21	5291263.31
831	836298.81	5292080.64
832	836722.31	5292850.97
833	837239.01	5293562.15
834	837840.77	5294202.97
835	838518.11	5294763.31
836	839260.33	5295234.33
837	840055.73	5295608.62
838	840891.77	5295880.27
839	841755.27	5296044.99
840	842632.60	5296100.19
841	843509.93	5296044.99
842	844373.43	5295880.27
843	845209.47	5295608.62
844	846004.88	5295234.33
845	846747.10	5294763.31
846	847424.43	5294202.97
847	848026.19	5293562.15
848	848542.90	5292850.97
849	848966.39	5292080.64
850	849290.00	5291263.31
851	849508.61	5290411.86
852	849618.79	5289539.72
803	849618.79	5288660.65
сектор 45		
853	850118.00	5288629.32
854	849999.95	5287694.89
855	849765.72	5286782.62
856	849419.00	5285906.90
857	848965.26	5285081.55
858	848411.65	5284319.57
859	847766.90	5283632.98
860	847041.19	5283032.62

861	846245.95	5282527.95
862	845393.73	5282126.93
863	844497.97	5281835.88
864	843572.80	5281659.39
865	842632.80	5281600.25
866	841692.80	5281659.39
867	840767.63	5281835.88
868	839871.87	5282126.93
869	839019.65	5282527.95
870	838224.41	5283032.62
871	837498.70	5283632.98
872	836853.95	5284319.57
873	836300.34	5285081.55
874	835846.60	5285906.90
875	835499.88	5286782.62
876	835265.65	5287694.89
877	835147.60	5288629.32
878	835147.60	5289571.18
879	835265.65	5290505.61
880	835499.88	5291417.88
881	835846.60	5292293.59
882	836300.34	5293118.95
883	836853.95	5293880.93
884	837498.70	5294567.51
885	838224.41	5295167.88
886	839019.65	5295672.55
887	839871.87	5296073.57
888	840767.63	5296364.62
889	841692.80	5296541.11
890	842632.80	5296600.25
891	843572.80	5296541.11
892	844497.97	5296364.62
893	845393.73	5296073.57
894	846245.95	5295672.55
895	847041.19	5295167.88
896	847766.90	5294567.51
897	848411.65	5293880.93
898	848965.26	5293118.95
899	849419.00	5292293.59
900	849765.72	5291417.88
901	849999.95	5290505.61
902	850118.00	5289571.18
853	850118.00	5288629.32

сектор 46		
923	850617.01	5288597.92
924	850491.10	5287601.20
925	850241.25	5286628.11
926	849871.42	5285694.01
927	849387.42	5284813.63
928	848796.91	5284000.86
929	848109.18	5283268.50
930	847335.08	5282628.11
931	846486.83	5282089.80
932	845577.80	5281662.04
933	844622.32	5281351.58
934	843635.47	5281163.33
935	842632.80	5281100.25
936	841630.13	5281163.33
937	840643.28	5281351.58
938	839687.80	5281662.04
939	838778.77	5282089.80
940	837930.52	5282628.11
941	837156.42	5283268.50
942	836468.69	5284000.86
943	835878.18	5284813.63
944	835394.18	5285694.01
945	835024.35	5286628.11
946	834774.50	5287601.20
947	834648.59	5288597.92
948	834648.59	5289602.57
949	834774.50	5290599.30
950	835024.35	5291572.38
951	835394.18	5292506.48
952	835878.18	5293386.86
953	836468.69	5294199.64
954	837156.42	5294932.00
955	837930.52	5295572.38
956	838778.77	5296110.70
957	839687.80	5296538.46
958	840643.28	5296848.91
959	841630.13	5297037.17
960	842632.80	5297100.25
961	843635.47	5297037.17
962	844622.32	5296848.91
963	845577.80	5296538.46
964	846486.83	5296110.70

965	847335.08	5295572.38
966	848109.18	5294932.00
967	848796.91	5294199.64
968	849387.42	5293386.86
969	849871.42	5292506.48
970	850241.25	5291572.38
971	850491.10	5290599.30
972	850617.01	5289602.57
923	850617.01	5288597.92
сектор 47		
973	851116.03	5288566.53
974	850982.24	5287507.51
975	850716.78	5286473.60
976	850323.83	5285481.12
977	849809.59	5284545.72
978	849182.16	5283682.14
979	848451.45	5282904.02
980	847628.98	5282223.60
981	846727.71	5281651.64
982	845761.86	5281197.15
983	844746.66	5280867.29
984	843698.13	5280667.27
985	842632.80	5280600.25
986	841567.47	5280667.27
987	840518.94	5280867.29
988	839503.74	5281197.15
989	838537.89	5281651.64
990	837636.63	5282223.60
991	836814.15	5282904.02
992	836083.44	5283682.14
993	835456.01	5284545.72
994	834941.77	5285481.12
995	834548.82	5286473.60
996	834283.36	5287507.51
997	834149.57	5288566.53
998	834149.57	5289633.97
999	834283.36	5290692.99
1000	834548.82	5291726.89
1001	834941.77	5292719.37
1002	835456.01	5293654.78
1003	836083.44	5294518.35
1004	836814.15	5295296.48
1005	837636.63	5295976.89

1006	838537.89	5296548.86
1007	839503.74	5297003.35
1008	840518.94	5297333.21
1009	841567.47	5297533.22
1010	842632.80	5297600.25
1011	843698.13	5297533.22
1012	844746.66	5297333.21
1013	845761.86	5297003.35
1014	846727.71	5296548.86
1015	847628.98	5295976.89
1016	848451.45	5295296.48
1017	849182.16	5294518.35
1018	849809.59	5293654.78
1019	850323.83	5292719.37
1020	850716.78	5291726.89
1021	850982.24	5290692.99
1022	851116.03	5289633.97
973	851116.03	5288566.53
сектор 48		
1023	851615.04	5288535.13
1024	851473.39	5287413.82
1025	851192.31	5286319.10
1026	850776.24	5285268.24
1027	850231.75	5284277.81
1028	849567.42	5283363.43
1029	848793.72	5282539.53
1030	847922.87	5281819.10
1031	846968.58	5281213.49
1032	845945.92	5280732.26
1033	844871.01	5280383.00
1034	843760.80	5280171.22
1035	842632.80	5280100.25
1036	841504.80	5280171.22
1037	840394.59	5280383.00
1038	839319.68	5280732.26
1039	838297.02	5281213.49
1040	837342.73	5281819.10
1041	836471.88	5282539.53
1042	835698.18	5283363.43
1043	835033.85	5284277.81
1044	834489.36	5285268.24
1045	834073.29	5286319.10
1046	833792.22	5287413.82

1047	833650.56	5288535.13
1048	833650.56	5289665.36
1049	833792.22	5290786.68
1050	834073.29	5291881.40
1051	834489.36	5292932.26
1052	835033.85	5293922.69
1053	835698.18	5294837.06
1054	836471.88	5295660.97
1055	837342.73	5296381.40
1056	838297.02	5296987.01
1057	839319.68	5297468.24
1058	840394.59	5297817.50
1059	841504.80	5298029.28
1060	842632.80	5298100.25
1061	843760.80	5298029.28
1062	844871.01	5297817.50
1063	845945.92	5297468.24
1064	846968.58	5296987.01
1065	847922.87	5296381.40
1066	848793.72	5295660.97
1067	849567.42	5294837.06
1068	850231.75	5293922.69
1069	850776.24	5292932.26
1070	851192.31	5291881.40
1071	851473.39	5290786.68
1072	851615.04	5289665.36
1023	851615.04	5288535.13
сектор 49		
1073	852114.05	5288503.74
1074	851964.53	5287320.13
1075	851667.84	5286164.59
1076	851228.66	5285055.35
1077	850653.92	5284009.89
1078	849952.68	5283044.72
1079	849136.00	5282175.05
1080	848216.76	5281414.59
1081	847209.46	5280775.34
1082	846129.98	5280267.37
1083	844995.35	5279898.71
1084	843823.47	5279675.16
1085	842632.80	5279600.25
1086	841442.13	5279675.16
1087	840270.25	5279898.71

1088	839135.62	5280267.37
1089	838056.14	5280775.34
1090	837048.84	5281414.59
1091	836129.60	5282175.05
1092	835312.92	5283044.72
1093	834611.69	5284009.89
1094	834036.94	5285055.35
1095	833597.76	5286164.59
1096	833301.07	5287320.13
1097	833151.55	5288503.74
1098	833151.55	5289696.76
1099	833301.07	5290880.37
1100	833597.76	5292035.91
1101	834036.94	5293145.15
1102	834611.69	5294190.60
1103	835312.92	5295155.78
1104	836129.60	5296025.45
1105	837048.84	5296785.91
1106	838056.14	5297425.16
1107	839135.62	5297933.13
1108	840270.25	5298301.79
1109	841442.13	5298525.34
1110	842632.80	5298600.25
1111	843823.47	5298525.34
1112	844995.35	5298301.79
1113	846129.98	5297933.13
1114	847209.46	5297425.16
1115	848216.76	5296785.91
1116	849136.00	5296025.45
1117	849952.68	5295155.78
1118	850653.92	5294190.60
1119	851228.66	5293145.15
1120	851667.84	5292035.91
1121	851964.53	5290880.37
1122	852114.05	5289696.76
1073	852114.05	5288503.74
сектор 50		
1123	852613.07	5288472.34
1124	852455.67	5287226.44
1125	852143.37	5286010.08
1126	851681.07	5284842.46
1127	851076.08	5283741.98
1128	850337.93	5282726.01

1129	849478.27	5281810.56
1130	848510.65	5281010.08
1131	847450.34	5280337.18
1132	846314.05	5279802.48
1133	845119.70	5279414.42
1134	843886.13	5279179.10
1135	842632.80	5279100.25
1136	841379.47	5279179.10
1137	840145.90	5279414.42
1138	838951.55	5279802.48
1139	837815.26	5280337.18
1140	836754.95	5281010.08
1141	835787.33	5281810.56
1142	834927.67	5282726.01
1143	834189.52	5283741.98
1144	833584.53	5284842.46
1145	833122.24	5286010.08
1146	832809.93	5287226.44
1147	832652.53	5288472.34
1148	832652.53	5289728.15
1149	832809.93	5290974.06
1150	833122.24	5292190.42
1151	833584.53	5293358.04
1152	834189.52	5294458.52
1153	834927.67	5295474.49
1154	835787.33	5296389.94
1155	836754.95	5297190.42
1156	837815.26	5297863.32
1157	838951.55	5298398.01
1158	840145.90	5298786.08
1159	841379.47	5299021.40
1160	842632.80	5299100.25
1161	843886.13	5299021.40
1162	845119.70	5298786.08
1163	846314.05	5298398.01
1164	847450.34	5297863.32
1165	848510.65	5297190.42
1166	849478.27	5296389.94
1167	850337.93	5295474.49
1168	851076.08	5294458.52
1169	851681.07	5293358.04
1170	852143.37	5292190.42
1171	852455.67	5290974.06

1172	852613.07	5289728.15
1123	852613.07	5288472.34
сектор 51		
1173	853112.08	5288440.95
1174	852946.82	5287132.74
1175	852618.89	5285855.57
1176	852133.48	5284629.57
1177	851498.24	5283474.07
1178	850723.19	5282407.30
1179	849820.54	5281446.08
1180	848804.55	5280605.57
1181	847691.21	5279899.03
1182	846498.11	5279337.60
1183	845244.04	5278930.13
1184	843948.80	5278683.04
1185	842632.80	5278600.25
1186	841316.80	5278683.04
1187	840021.56	5278930.13
1188	838767.49	5279337.60
1189	837574.39	5279899.03
1190	836461.06	5280605.57
1191	835445.06	5281446.08
1192	834542.41	5282407.30
1193	833767.36	5283474.07
1194	833132.12	5284629.57
1195	832646.71	5285855.57
1196	832318.78	5287132.74
1197	832153.52	5288440.95
1198	832153.52	5289759.55
1199	832318.78	5291067.75
1200	832646.71	5292344.93
1201	833132.12	5293570.93
1202	833767.36	5294726.43
1203	834542.41	5295793.20
1204	835445.06	5296754.42
1205	836461.06	5297594.93
1206	837574.39	5298301.47
1207	838767.49	5298862.90
1208	840021.56	5299270.37
1209	841316.80	5299517.45
1210	842632.80	5299600.25
1211	843948.80	5299517.45
1212	845244.04	5299270.37

1213	846498.11	5298862.90
1214	847691.21	5298301.47
1215	848804.55	5297594.93
1216	849820.54	5296754.42
1217	850723.19	5295793.20
1218	851498.24	5294726.43
1219	852133.48	5293570.93
1220	852618.89	5292344.93
1221	852946.82	5291067.75
1222	853112.08	5289759.55
1173	853112.08	5288440.95
сектор 52		
1223	853610.90	5288409.49
1224	853437.76	5287038.99
1225	853094.22	5285701.00
1226	852585.70	5284416.61
1227	851920.21	5283206.09
1228	851108.25	5282088.52
1229	850162.62	5281081.53
1230	849098.24	5280201.00
1231	847931.89	5279460.81
1232	846681.97	5278872.65
1233	845368.19	5278445.77
1234	844011.27	5278186.92
1235	842632.60	5278100.19
1236	841253.94	5278186.92
1237	839897.01	5278445.77
1238	838583.23	5278872.65
1239	837333.31	5279460.81
1240	836166.96	5280201.00
1241	835102.58	5281081.53
1242	834156.96	5282088.52
1243	833344.99	5283206.09
1244	832679.50	5284416.61
1245	832170.98	5285701.00
1246	831827.44	5287038.99
1247	831654.31	5288409.49
1248	831654.31	5289790.88
1249	831827.44	5291161.38
1250	832170.98	5292499.37
1251	832679.50	5293783.76
1252	833344.99	5294994.28
1253	834156.96	5296111.85

1254	835102.58	5297118.84
1255	836166.96	5297999.37
1256	837333.31	5298739.56
1257	838583.23	5299327.73
1258	839897.01	5299754.60
1259	841253.94	5300013.45
1260	842632.60	5300100.19
1261	844011.27	5300013.45
1262	845368.19	5299754.60
1263	846681.97	5299327.73
1264	847931.89	5298739.56
1265	849098.24	5297999.37
1266	850162.62	5297118.84
1267	851108.25	5296111.85
1268	851920.21	5294994.28
1269	852585.70	5293783.76
1270	853094.22	5292499.37
1271	853437.76	5291161.38
1272	853610.90	5289790.88
1223	853610.90	5288409.49
сектор 53		
1273	854117.04	5288498.39
1274	853991.22	5287301.25
1275	853740.95	5286123.83
1276	853368.98	5284979.02
1277	852879.38	5283879.36
1278	852277.51	5282836.90
1279	851569.98	5281863.06
1280	850764.53	5280968.52
1281	849869.99	5280163.07
1282	848896.15	5279455.54
1283	847853.69	5278853.67
1284	846754.03	5278364.07
1285	845609.22	5277992.10
1286	844431.80	5277741.83
1287	843234.66	5277616.01
1288	842030.94	5277616.01
1289	840833.81	5277741.83
1290	839656.38	5277992.10
1291	838511.57	5278364.07
1292	837411.91	5278853.67
1293	836369.45	5279455.54
1294	835395.62	5280163.07

1295	834501.07	5280968.52
1296	833695.62	5281863.06
1297	832988.09	5282836.90
1298	832386.23	5283879.36
1299	831896.63	5284979.02
1300	831524.65	5286123.83
1301	831274.39	5287301.25
1302	831148.56	5288498.39
1303	831148.56	5289702.11
1304	831274.39	5290899.25
1305	831524.65	5292076.67
1306	831896.63	5293221.48
1307	832386.23	5294321.14
1308	832988.09	5295363.60
1309	833695.62	5296337.43
1310	834501.07	5297231.98
1311	835395.62	5298037.43
1312	836369.45	5298744.96
1313	837411.91	5299346.82
1314	838511.57	5299836.42
1315	839656.38	5300208.40
1316	840833.81	5300458.66
1317	842030.94	5300584.49
1318	843234.66	5300584.49
1319	844431.80	5300458.66
1320	845609.22	5300208.40
1321	846754.03	5299836.42
1322	847853.69	5299346.82
1323	848896.15	5298744.96
1324	849869.99	5298037.43
1325	850764.53	5297231.98
1326	851569.98	5296337.43
1327	852277.51	5295363.60
1328	852879.38	5294321.14
1329	853368.98	5293221.48
1330	853740.95	5292076.67
1331	853991.22	5290899.25
1332	854117.04	5289702.11
1273	854117.04	5288498.39
сектор 54		
1333	854616.35	5288472.22
1334	854485.06	5287223.04
1335	854223.91	5285994.42

1336	853835.77	5284799.83
1337	853324.88	5283652.36
1338	852696.85	5282564.58
1339	851958.55	5281548.40
1340	851118.08	5280614.97
1341	850184.65	5279774.50
1342	849168.47	5279036.20
1343	848080.69	5278408.17
1344	846933.22	5277897.28
1345	845738.63	5277509.14
1346	844510.01	5277247.99
1347	843260.83	5277116.69
1348	842004.77	5277116.69
1349	840755.59	5277247.99
1350	839526.97	5277509.14
1351	838332.38	5277897.28
1352	837184.91	5278408.17
1353	836097.13	5279036.20
1354	835080.96	5279774.50
1355	834147.52	5280614.97
1356	833307.05	5281548.40
1357	832568.75	5282564.58
1358	831940.72	5283652.36
1359	831429.84	5284799.83
1360	831041.69	5285994.42
1361	830780.54	5287223.04
1362	830649.25	5288472.22
1363	830649.25	5289728.28
1364	830780.54	5290977.46
1365	831041.69	5292206.08
1366	831429.84	5293400.66
1367	831940.72	5294548.13
1368	832568.75	5295635.92
1369	833307.05	5296652.09
1370	834147.52	5297585.53
1371	835080.96	5298426.00
1372	836097.13	5299164.30
1373	837184.91	5299792.33
1374	838332.38	5300303.21
1375	839526.97	5300691.36
1376	840755.59	5300952.51
1377	842004.77	5301083.80
1378	843260.83	5301083.80

1379	844510.01	5300952.51
1380	845738.63	5300691.36
1381	846933.22	5300303.21
1382	848080.69	5299792.33
1383	849168.47	5299164.30
1384	850184.65	5298426.00
1385	851118.08	5297585.53
1386	851958.55	5296652.09
1387	852696.85	5295635.92
1388	853324.88	5294548.13
1389	853835.77	5293400.66
1390	854223.91	5292206.08
1391	854485.06	5290977.46
1392	854616.35	5289728.28
1333	854616.35	5288472.22
сектор 55		
1393	855115.67	5288446.05
1394	854978.91	5287144.82
1395	854706.87	5285865.01
1396	854302.56	5284620.65
1397	853770.38	5283425.37
1398	853116.18	5282292.26
1399	852347.13	5281233.74
1400	851471.64	5280261.41
1401	850499.31	5279385.92
1402	849440.79	5278616.87
1403	848307.68	5277962.67
1404	847112.40	5277430.49
1405	845868.04	5277026.18
1406	844588.23	5276754.14
1407	843287.00	5276617.38
1408	841978.60	5276617.38
1409	840677.37	5276754.14
1410	839397.56	5277026.18
1411	838153.20	5277430.49
1412	836957.92	5277962.67
1413	835824.81	5278616.87
1414	834766.30	5279385.92
1415	833793.97	5280261.41
1416	832918.48	5281233.74
1417	832149.42	5282292.26
1418	831495.22	5283425.37
1419	830963.05	5284620.65

1420	830558.73	5285865.01
1421	830286.70	5287144.82
1422	830149.93	5288446.05
1423	830149.93	5289754.45
1424	830286.70	5291055.68
1425	830558.73	5292335.49
1426	830963.05	5293579.85
1427	831495.22	5294775.13
1428	832149.42	5295908.24
1429	832918.48	5296966.75
1430	833793.97	5297939.08
1431	834766.30	5298814.57
1432	835824.81	5299583.63
1433	836957.92	5300237.83
1434	838153.20	5300770.00
1435	839397.56	5301174.32
1436	840677.37	5301446.35
1437	841978.60	5301583.12
1438	843287.00	5301583.12
1439	844588.23	5301446.35
1440	845868.04	5301174.32
1441	847112.40	5300770.00
1442	848307.68	5300237.83
1443	849440.79	5299583.63
1444	850499.31	5298814.57
1445	851471.64	5297939.08
1446	852347.13	5296966.75
1447	853116.18	5295908.24
1448	853770.38	5294775.13
1449	854302.56	5293579.85
1450	854706.87	5292335.49
1451	854978.91	5291055.68
1452	855115.67	5289754.45
1393	855115.67	5288446.05
сектор 56		
1453	855614.99	5288419.88
1454	855472.75	5287066.60
1455	855189.84	5285735.60
1456	854769.35	5284441.47
1457	854215.89	5283198.37
1458	853535.52	5282019.94
1459	852735.70	5280919.08
1460	851825.19	5279907.86

1461	850813.97	5278997.35
1462	849713.11	5278197.53
1463	848534.68	5277517.16
1464	847291.58	5276963.70
1465	845997.45	5276543.21
1466	844666.45	5276260.30
1467	843313.17	5276118.06
1468	841952.43	5276118.06
1469	840599.15	5276260.30
1470	839268.15	5276543.21
1471	837974.02	5276963.70
1472	836730.92	5277517.16
1473	835552.49	5278197.53
1474	834451.64	5278997.35
1475	833440.41	5279907.86
1476	832529.90	5280919.08
1477	831730.08	5282019.94
1478	831049.72	5283198.37
1479	830496.26	5284441.47
1480	830075.77	5285735.60
1481	829792.85	5287066.60
1482	829650.62	5288419.88
1483	829650.62	5289780.62
1484	829792.85	5291133.90
1485	830075.77	5292464.90
1486	830496.26	5293759.03
1487	831049.72	5295002.13
1488	831730.08	5296180.56
1489	832529.90	5297281.41
1490	833440.41	5298292.64
1491	834451.64	5299203.15
1492	835552.49	5300002.97
1493	836730.92	5300683.33
1494	837974.02	5301236.79
1495	839268.15	5301657.28
1496	840599.15	5301940.20
1497	841952.43	5302082.43
1498	843313.17	5302082.43
1499	844666.45	5301940.20
1500	845997.45	5301657.28
1501	847291.58	5301236.79
1502	848534.68	5300683.33
1503	849713.11	5300002.97

1504	850813.97	5299203.15
1505	851825.19	5298292.64
1506	852735.70	5297281.41
1507	853535.52	5296180.56
1508	854215.89	5295002.13
1509	854769.35	5293759.03
1510	855189.84	5292464.90
1511	855472.75	5291133.90
1512	855614.99	5289780.62
1453	855614.99	5288419.88
сектор 57		
1513	856119.01	5288494.51
1514	856010.42	5287288.04
1515	855794.13	5286096.15
1516	855471.86	5284928.46
1517	855046.23	5283794.35
1518	854520.64	5282702.96
1519	853899.34	5281663.08
1520	853187.33	5280683.07
1521	852390.33	5279770.84
1522	851514.77	5278933.72
1523	850567.70	5278178.46
1524	849556.74	5277511.13
1525	848490.03	5276937.11
1526	847376.16	5276461.02
1527	846224.10	5276086.69
1528	845043.12	5275817.14
1529	843842.73	5275654.53
1530	842632.60	5275600.19
1531	841422.47	5275654.53
1532	840222.08	5275817.14
1533	839041.10	5276086.69
1534	837889.04	5276461.02
1535	836775.17	5276937.11
1536	835708.46	5277511.13
1537	834697.50	5278178.46
1538	833750.43	5278933.72
1539	832874.87	5279770.84
1540	832077.88	5280683.07
1541	831365.86	5281663.08
1542	830744.56	5282702.96
1543	830218.98	5283794.35
1544	829793.34	5284928.46

1545	829471.08	5286096.15
1546	829254.78	5287288.04
1547	829146.20	5288494.51
1548	829146.20	5289705.86
1549	829254.78	5290912.34
1550	829471.08	5292104.22
1551	829793.34	5293271.92
1552	830218.98	5294406.02
1553	830744.56	5295497.41
1554	831365.86	5296537.30
1555	832077.88	5297517.30
1556	832874.87	5298429.53
1557	833750.43	5299266.65
1558	834697.50	5300021.92
1559	835708.46	5300689.25
1560	836775.17	5301263.27
1561	837889.04	5301739.36
1562	839041.10	5302113.69
1563	840222.08	5302383.24
1564	841422.47	5302545.84
1565	842632.60	5302600.19
1566	843842.73	5302545.84
1567	845043.12	5302383.24
1568	846224.10	5302113.69
1569	847376.16	5301739.36
1570	848490.03	5301263.27
1571	849556.74	5300689.25
1572	850567.70	5300021.92
1573	851514.77	5299266.65
1574	852390.33	5298429.53
1575	853187.33	5297517.30
1576	853899.34	5296537.30
1577	854520.64	5295497.41
1578	855046.23	5294406.02
1579	855471.86	5293271.92
1580	855794.13	5292104.22
1581	856010.42	5290912.34
1582	856119.01	5289705.86
1513	856119.01	5288494.51
сектор 58		
1583	856618.70	5288472.14
1584	856506.10	5287220.98
1585	856281.79	5285984.96

1586	855947.59	5284774.01
1587	855506.19	5283597.90
1588	854961.14	5282466.09
1589	854316.83	5281387.69
1590	853578.44	5280371.39
1591	852751.93	5279425.37
1592	851843.94	5278557.25
1593	850861.79	5277774.01
1594	849813.39	5277081.97
1595	848707.17	5276486.68
1596	847552.05	5275992.96
1597	846357.32	5275604.77
1598	845132.60	5275325.23
1599	843887.75	5275156.61
1600	842632.80	5275100.25
1601	841377.85	5275156.61
1602	840133.00	5275325.23
1603	838908.28	5275604.77
1604	837713.55	5275992.96
1605	836558.43	5276486.68
1606	835452.21	5277081.97
1607	834403.81	5277774.01
1608	833421.66	5278557.25
1609	832513.67	5279425.37
1610	831687.16	5280371.39
1611	830948.77	5281387.69
1612	830304.46	5282466.09
1613	829759.41	5283597.90
1614	829318.01	5284774.01
1615	828983.81	5285984.96
1616	828759.50	5287220.98
1617	828646.90	5288472.14
1618	828646.90	5289728.36
1619	828759.50	5290979.51
1620	828983.81	5292215.54
1621	829318.01	5293426.49
1622	829759.41	5294602.60
1623	830304.46	5295734.41
1624	830948.77	5296812.81
1625	831687.16	5297829.11
1626	832513.67	5298775.13
1627	833421.66	5299643.25
1628	834403.81	5300426.49

1629	835452.21	5301118.53
1630	836558.43	5301713.81
1631	837713.55	5302207.54
1632	838908.28	5302595.73
1633	840133.00	5302875.26
1634	841377.85	5303043.89
1635	842632.80	5303100.25
1636	843887.75	5303043.89
1637	845132.60	5302875.26
1638	846357.32	5302595.73
1639	847552.05	5302207.54
1640	848707.17	5301713.81
1641	849813.39	5301118.53
1642	850861.79	5300426.49
1643	851843.94	5299643.25
1644	852751.93	5298775.13
1645	853578.44	5297829.11
1646	854316.83	5296812.81
1647	854961.14	5295734.41
1648	855506.19	5294602.60
1649	855947.59	5293426.49
1650	856281.79	5292215.54
1651	856506.10	5290979.51
1652	856618.70	5289728.36
1583	856618.70	5288472.14
сектор 59		
1653	857118.00	5288449.65
1654	857001.37	5287153.80
1655	856769.06	5285873.63
1656	856422.92	5284619.44
1657	855965.75	5283401.32
1658	855401.24	5282229.09
1659	854733.91	5281112.18
1660	853969.16	5280059.58
1661	853113.13	5279079.78
1662	852172.71	5278180.65
1663	851155.49	5277369.44
1664	850069.64	5276652.68
1665	848923.92	5276036.14
1666	847727.54	5275524.78
1667	846490.14	5275122.72
1668	845221.68	5274833.21
1669	843932.37	5274658.56

1670	842632.60	5274600.19
1671	841332.83	5274658.56
1672	840043.53	5274833.21
1673	838775.07	5275122.72
1674	837537.67	5275524.78
1675	836341.29	5276036.14
1676	835195.56	5276652.68
1677	834109.72	5277369.44
1678	833092.49	5278180.65
1679	832152.08	5279079.78
1680	831296.05	5280059.58
1681	830531.29	5281112.18
1682	829863.97	5282229.09
1683	829299.45	5283401.32
1684	828842.28	5284619.44
1685	828496.15	5285873.63
1686	828263.83	5287153.80
1687	828147.20	5288449.65
1688	828147.20	5289750.73
1689	828263.83	5291046.57
1690	828496.15	5292326.74
1691	828842.28	5293580.93
1692	829299.45	5294799.05
1693	829863.97	5295971.28
1694	830531.29	5297088.19
1695	831296.05	5298140.79
1696	832152.08	5299120.59
1697	833092.49	5300019.72
1698	834109.72	5300830.93
1699	835195.56	5301547.69
1700	836341.29	5302164.24
1701	837537.67	5302675.59
1702	838775.07	5303077.65
1703	840043.53	5303367.17
1704	841332.83	5303541.81
1705	842632.60	5303600.19
1706	843932.37	5303541.81
1707	845221.68	5303367.17
1708	846490.14	5303077.65
1709	847727.54	5302675.59
1710	848923.92	5302164.24
1711	850069.64	5301547.69
1712	851155.49	5300830.93

1713	852172.71	5300019.72
1714	853113.13	5299120.59
1715	853969.16	5298140.79
1716	854733.91	5297088.19
1717	855401.24	5295971.28
1718	855965.75	5294799.05
1719	856422.92	5293580.93
1720	856769.06	5292326.74
1721	857001.37	5291046.57
1722	857118.00	5289750.73
1653	857118.00	5288449.65
сектор 60		
85	846502.72	5274606.66
1723	845310.96	5274341.24
1724	843977.19	5274160.57
1725	842632.60	5274100.19
1726	841288.01	5274160.57
1727	839954.25	5274341.24
1728	838642.05	5274640.74
1729	837361.98	5275056.66
1730	836124.35	5275585.65
1731	834939.11	5276223.45
1732	833815.82	5276964.93
1733	832763.52	5277804.11
1734	831790.68	5278734.25
1735	830905.13	5279747.84
1736	830114.00	5280836.73
1737	829423.67	5281992.16
1738	828839.69	5283204.81
1739	828366.75	5284464.93
1740	828008.68	5285762.37
1741	827768.36	5287086.69
1742	827647.71	5288427.21
1743	827647.71	5289773.16
1744	827768.36	5291113.69
1745	828008.68	5292438.00
1746	828366.75	5293735.44
1747	828839.69	5294995.56
1748	829423.67	5296208.22
1749	830114.00	5297363.64
1750	830905.13	5298452.53
1751	831790.68	5299466.13
1752	832763.52	5300396.26

1753	833815.82	5301235.44
1754	834939.11	5301976.92
1755	836124.35	5302614.72
1756	837361.98	5303143.71
1757	838642.05	5303559.63
31	839680.58	5303810.13
30	840609.98	5303966.47
29	841547.37	5304064.15
28	842489.05	5304102.78
27	843431.29	5304082.20
26	844370.37	5304002.50
25	845302.61	5303863.98
24	846224.30	5303667.22
23	847131.83	5303412.97
22	848021.59	5303102.22
21	848890.09	5302736.22
20	849733.89	5302316.42
19	850549.67	5301844.46
18	851334.21	5301322.21
17	852084.40	5300751.73
16	852797.29	5300135.27
15	853470.07	5299475.26
14	854100.08	5298774.30
13	854684.82	5298035.18
12	855222.02	5297260.80
11	855709.51	5296454.21
10	856145.41	5295618.61
9	856527.99	5294757.28
8	856855.71	5293873.63
7	856986.30	5293465.17
6	857127.31	5292971.15
5	857341.71	5292053.40
4	857498.05	5291123.98
3	857595.72	5290186.59
2	857634.36	5289244.92
1	857613.77	5288302.68
104	857534.07	5287363.59
103	857395.56	5286431.36
102	857198.80	5285509.66
101	856944.53	5284602.15
100	856633.80	5283712.38
99	856267.80	5282843.88
98	855848.00	5282000.08

97	855376.03	5281184.30
96	854853.79	5280399.77
95	854283.30	5279649.57
94	853666.84	5278936.68
93	853006.84	5278263.90
92	852305.88	5277633.90
91	851566.76	5277049.14
90	850792.37	5276511.96
89	849985.78	5276024.45
88	849150.19	5275588.56
87	848288.85	5275205.99
86	847405.21	5274878.26
85	846502.72	5274606.66
сектор 61		
31	839680.58	5303810.13
32	839086.59	5303678.32
33	838830.40	5303622.15
34	837918.66	5303383.50
35	837023.70	5303088.07
36	836149.05	5302737.03
37	835298.16	5302331.76
38	834474.41	5301873.86
39	833681.03	5301365.15
40	832921.16	5300807.61
41	832197.80	5300203.47
42	831513.80	5299555.10
43	830871.86	5298865.07
44	830274.52	5298136.08
45	829724.13	5297371.02
46	829222.85	5296572.92
47	828772.69	5295744.92
48	828375.40	5294890.27
49	828032.57	5294012.38
50	827745.53	5293114.69
51	827515.42	5292200.74
52	827343.15	5291274.15
53	827229.41	5290338.58
54	827174.64	5289397.71
55	827179.04	5288455.25
56	827242.62	5287514.93
57	827365.12	5286580.46
58	827546.06	5285655.53
59	827784.70	5284743.78

60	828080.14	5283848.82
61	828431.18	5282974.17
62	828836.45	5282123.28
63	829294.34	5281299.53
64	829803.06	5280506.15
65	830360.59	5279746.29
66	830964.73	5279022.93
67	831613.11	5278338.92
68	832303.14	5277696.98
69	833032.13	5277099.64
70	833797.18	5276549.25
71	834595.29	5276047.98
72	835423.29	5275597.82
73	836277.93	5275200.53
74	837155.83	5274857.69
75	838053.52	5274570.65
76	838967.46	5274340.55
77	839894.05	5274168.27
78	840829.62	5274054.53
79	841770.49	5273999.76
80	842712.95	5274004.17
81	843653.27	5274067.75
82	844587.74	5274190.24
83	845512.68	5274371.18
84	845717.72	5274419.53
85	846502.72	5274606.66
1723	845310.96	5274341.24
1724	843977.19	5274160.57
1725	842632.60	5274100.19
1726	841288.01	5274160.57
1727	839954.25	5274341.24
1728	838642.05	5274640.74
1729	837361.98	5275056.66
1730	836124.35	5275585.65
1731	834939.11	5276223.45
1732	833815.82	5276964.93
1733	832763.52	5277804.11
1734	831790.68	5278734.25
1735	830905.13	5279747.84
1736	830114.00	5280836.73
1737	829423.67	5281992.16
1738	828839.69	5283204.81
1739	828366.75	5284464.93

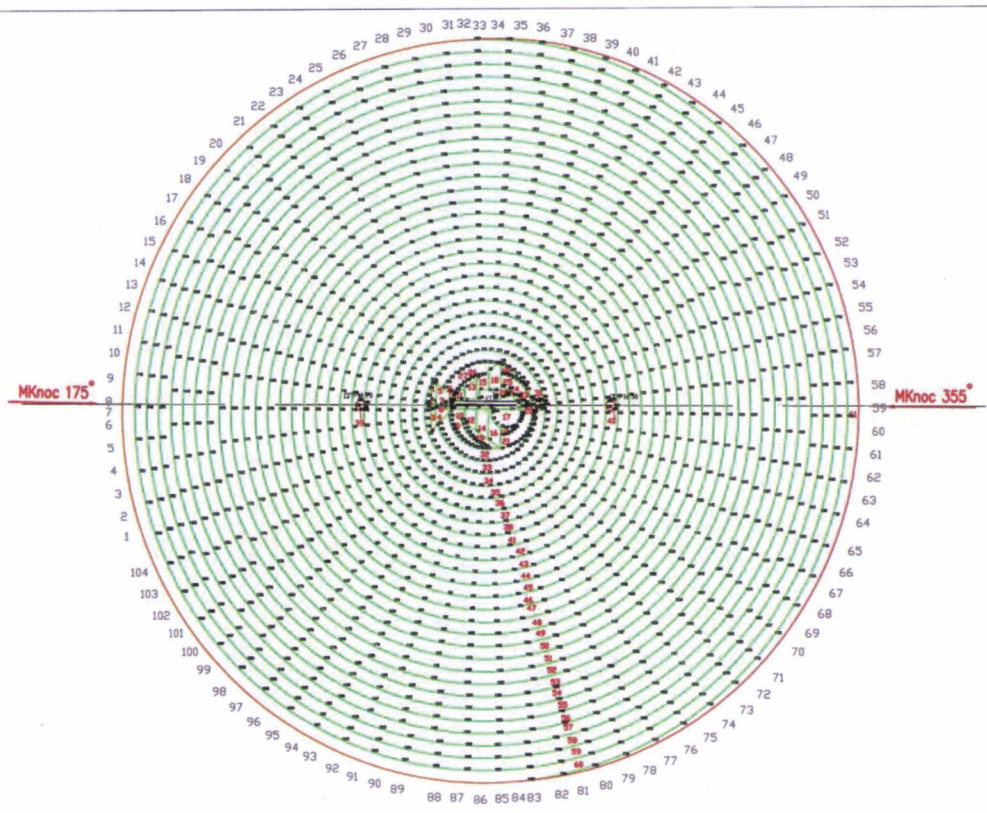
1740	828008.68	5285762.37
1741	827768.36	5287086.69
1742	827647.71	5288427.21
1743	827647.71	5289773.16
1744	827768.36	5291113.69
1745	828008.68	5292438.00
1746	828366.75	5293735.44
1747	828839.69	5294995.56
1748	829423.67	5296208.22
1749	830114.00	5297363.64
1750	830905.13	5298452.53
1751	831790.68	5299466.13
1752	832763.52	5300396.26
1753	833815.82	5301235.44
1754	834939.11	5301976.92
1755	836124.35	5302614.72
1756	837361.98	5303143.71
1757	838642.05	5303559.63
31	839680.58	5303810.13

8.7. Графическое изображение границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта приведено на схеме 7.

Схема 7

Схема границ секторов высотных ограничений четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта

М 1:140 000



Условные обозначения

- - Сектора высотных ограничений четвертой подзоны приаэродромной территории
- 16** - Номер сектора высотных ограничений

9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта 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 внешних границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты в МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	873724.53	5294313.95
2	872336.00	5298735.27
3	870947.47	5303156.59
4	856025.19	5295899.42
5	855872.69	5296205.95
6	855417.15	5297031.02
7	854910.70	5297825.84
8	854355.34	5298587.30
9	853753.27	5299312.39
10	853106.86	5299998.24
11	852418.66	5300642.15
12	851691.38	5301241.57
13	850927.90	5301794.15
14	850131.23	5302297.70
15	849304.52	5302750.23
16	848451.02	5303149.96
17	847574.11	5303495.30
18	846677.24	5303784.91
19	845763.96	5304017.62
20	844837.86	5304192.53
21	843902.62	5304308.96
22	842961.91	5304366.42
23	842019.44	5304364.70
24	841078.95	5304303.81
25	840144.13	5304183.98
26	839218.68	5304005.70
27	838306.25	5303769.66

Обозначение характерных точек границ	Координаты в МСК-11 зона 5	
	X	Y
28	837410.45	5303476.78
29	836534.80	5303128.24
30	835682.77	5302725.41
31	834857.70	5302269.87
32	834062.88	5301763.42
33	833301.41	5301208.06
34	832576.33	5300605.99
35	831890.48	5299959.58
36	831246.57	5299271.38
37	830647.14	5298544.10
38	830094.57	5297780.62
39	829591.02	5296983.96
40	829138.49	5296157.24
41	828738.76	5295303.74
42	828393.42	5294426.83
43	828103.81	5293529.96
44	827871.09	5292616.68
45	827696.18	5291690.59
46	827579.76	5290755.34
47	827522.30	5289814.63
48	827524.02	5288872.16
49	827584.91	5287931.67
50	827706.98	5286982.85
51	811167.33	5284382.43
52	812555.86	5279961.11
53	813944.39	5275539.79
54	829001.03	5282862.30
55	829163.31	5282535.49
56	829618.85	5281710.43
57	830125.29	5280915.60
58	830680.65	5280154.14
59	831282.72	5279429.05
60	831929.14	5278743.21
61	832617.34	5278099.29
62	833344.62	5277499.86
63	834108.10	5276947.29
64	834904.76	5276443.74
65	835731.48	5275991.22
66	836584.98	5275591.48
67	837461.89	5275246.14
68	838358.76	5274956.53

Обозначение характерных точек границ	Координаты в МСК-11 зона 5	
	X	Y
69	839272.04	5274723.81
70	840198.12	5274548.90
71	841133.38	5274432.48
72	842074.09	5274375.02
73	843016.55	5274376.74
74	843957.04	5274437.63
75	844891.86	5274557.46
76	845817.31	5274735.75
77	846729.74	5274971.79
78	847625.55	5275264.65
79	848501.20	5275613.19
80	849353.23	5276016.03
81	850178.29	5276471.57
82	850973.12	5276978.02
83	851734.58	5277533.37
84	852459.67	5278135.44
85	853145.51	5278781.86
86	853789.43	5279470.06
87	854388.85	5280197.34
88	854941.43	5280960.82
89	855444.98	5281757.49
90	855897.50	5282584.20
91	856297.23	5283437.70
92	856642.58	5284314.61
93	856932.19	5285211.48
94	857164.90	5286124.76
95	857339.81	5287050.85
96	857456.24	5287986.10
97	857513.70	5288926.81
98	857511.98	5289869.27
99	857451.09	5290809.77
100	857332.52	5291736.75
1	873724.53	5294313.95
101	843406.71	5280655.04
102	845077.38	5282779.91
103	845093.69	5285814.28
104	844850.98	5288808.60
105	840202.99	5287637.58
106	839130.79	5285633.91
107	839843.34	5282942.05
101	843406.71	5280655.04

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

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальные образования Республики Коми
1	Городской округ «Ухта»
2	Муниципальный район «Сосногорск»

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

Таблица 6.3

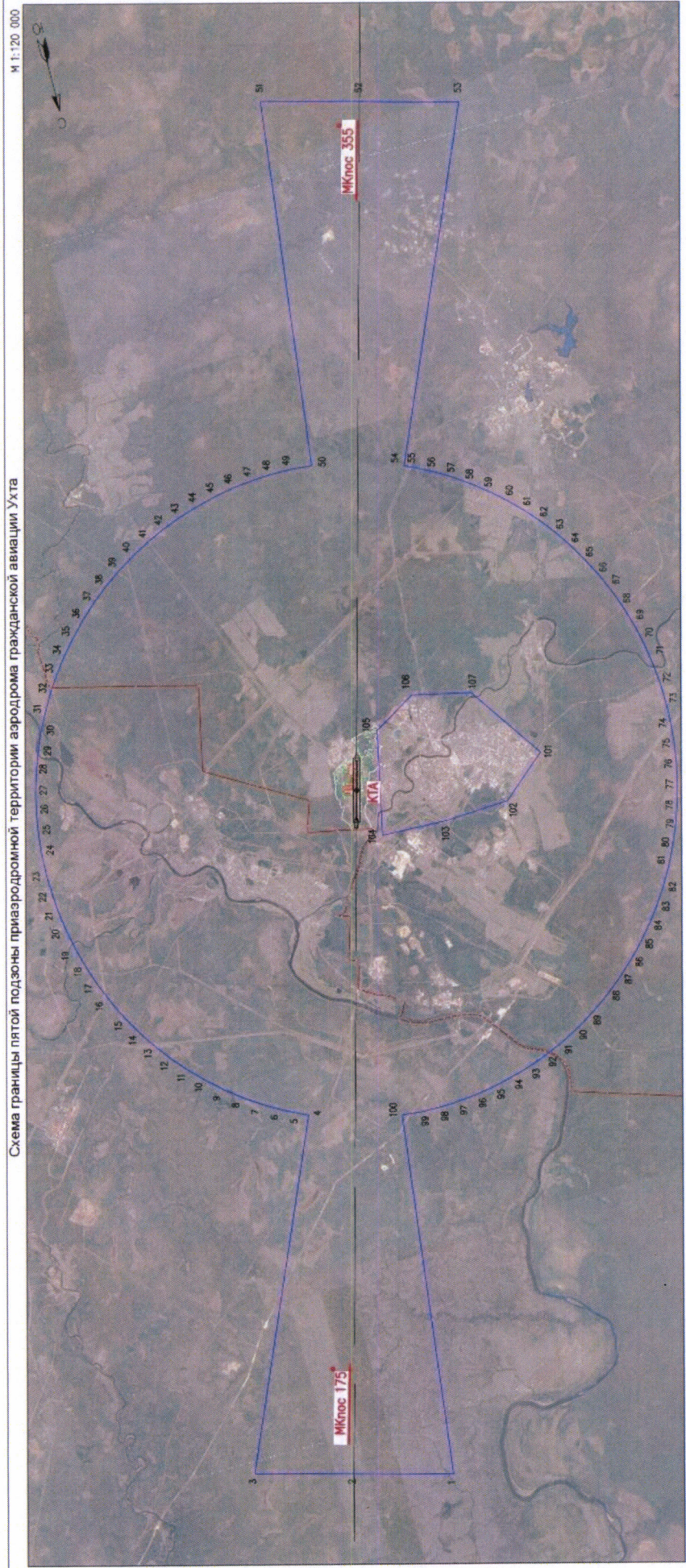
№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
1	11:19:0101001	11:19:0801018	11:20:0202023
2	11:00:000000	11:19:0801019	11:20:0202024
3	11:19:0101001	11:19:0801020	11:20:0202025
4	11:19:0102001	11:19:0801021	11:20:0202027
5	11:19:0301001	11:19:0801022	11:20:0202028
6	11:19:0401001	11:19:0801023	11:20:0202030
7	11:19:0402001	11:19:0801024	11:20:0202031
8	11:19:0501001	11:19:0801025	11:20:0202032
9	11:19:0502001	11:19:1801001	11:20:0202033
10	11:19:0502002	11:19:2101001	11:20:0202036
11	11:19:0502003	11:19:2201001	11:20:0202037
12	11:19:0502004	11:19:2801001	11:20:0202038
13	11:19:0502005	11:20:000000	11:20:0202039
14	11:19:0502006	11:20:0202001	11:20:0202040
15	11:19:0503001	11:20:0202002	11:20:0202041
16	11:19:0503002	11:20:0202003	11:20:0202042
17	11:19:0503003	11:20:0202004	11:20:0202043
18	11:19:0503004	11:20:0202005	11:20:0202044
19	11:19:0801001	11:20:0202006	11:20:0202045
20	11:19:0801002	11:20:0202007	11:20:0202046
21	11:19:0801003	11:20:0202008	11:20:0202048

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
22	11:19:0801004	11:20:0202009	11:20:0202049
23	11:19:0801005	11:20:0202010	11:20:0202050
24	11:19:0801006	11:20:0202011	11:20:0202051
25	11:19:0801007	11:20:0202012	11:20:0202052
26	11:19:0801008	11:20:0202013	11:20:0202053
27	11:19:0801009	11:20:0202014	11:20:0202054
28	11:19:0801010	11:20:0202015	11:20:0202055
29	11:19:0801011	11:20:0202016	11:20:0202056
30	11:19:0801012	11:20:0202017	11:20:0202057
31	11:19:0801013	11:20:0202018	11:20:0202058
32	11:19:0801014	11:20:0202019	11:20:0202059
33	11:19:0801015	11:20:0202020	11:20:0202060
34	11:19:0801016	11:20:0202021	11:20:0202061
35	11:19:0801017	11:20:0202022	11:20:0202062
36	11:20:0202063	11:20:0405002	11:20:0407019
37	11:20:0202064	11:20:0405003	11:20:0407020
38	11:20:0202065	11:20:0405004	11:20:0407021
39	11:20:0202067	11:20:0405005	11:20:0407022
40	11:20:0202068	11:20:0405006	11:20:0407023
41	11:20:0202069	11:20:0405007	11:20:0407024
42	11:20:0202070	11:20:0405008	11:20:0407025
43	11:20:0202071	11:20:0406001	11:20:0407026
44	11:20:0202072	11:20:0406002	11:20:0407027
45	11:20:0202073	11:20:0406003	11:20:0407028
46	11:20:0402001	11:20:0406004	11:20:0407029
47	11:20:0402002	11:20:0406005	11:20:0407030
48	11:20:0402003	11:20:0406006	11:20:0601001
49	11:20:0402004	11:20:0406007	11:20:0601002
50	11:20:0402005	11:20:0406008	11:20:0601003
51	11:20:0402006	11:20:0406009	11:20:0601004
52	11:20:0402007	11:20:0406010	11:20:0601005
53	11:20:0402008	11:20:0407001	11:20:0601006
54	11:20:0402009	11:20:0407002	11:20:0601008
55	11:20:0402010	11:20:0407003	11:20:0601009
56	11:20:0402011	11:20:0407004	11:20:0602001
57	11:20:0402012	11:20:0407005	11:20:0605001
58	11:20:0402013	11:20:0407006	11:20:0605003
59	11:20:0402014	11:20:0407007	11:20:0605004
60	11:20:0402015	11:20:0407008	11:20:0606009
61	11:20:0402017	11:20:0407009	11:20:0608002
62	11:20:0402018	11:20:0407010	11:20:0608003

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
63	11:20:0402019	11:20:0407012	11:20:0608008
64	11:20:0402020	11:20:0407013	11:20:0608009
65	11:20:0402021	11:20:0407014	11:20:0608010
66	11:20:0402022	11:20:0407015	11:20:0901001
67	11:20:0402023	11:20:0407016	11:20:0901002
68	11:20:0402024	11:20:0407017	11:20:0901003
69	11:20:0405001	11:20:0407018	11:20:1001001

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта приведено на схеме 8.

Схема границы пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта



Условные обозначения:

— граница пятой подзоны приаэродромной территории

91 — номер координатной точки границы пятой подзоны приаэродромной территории

10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
1	857511.98	5289869.27
2	857451.09	5290809.77
3	857331.26	5291744.59
4	857152.97	5292670.03
5	856916.93	5293582.46
6	856624.06	5294478.27
7	856275.52	5295353.92
8	855872.69	5296205.95
9	855417.15	5297031.02
10	854910.70	5297825.84
11	854355.34	5298587.30
12	853753.27	5299312.39
13	853106.86	5299998.24
14	852418.66	5300642.15
15	851691.38	5301241.57
16	850927.90	5301794.15
17	850131.23	5302297.70
18	849304.52	5302750.23
19	848451.02	5303149.96
20	847574.11	5303495.30
21	846677.24	5303784.91
22	845763.96	5304017.62
23	844837.86	5304192.53
24	843902.62	5304308.96
25	842961.91	5304366.42
26	842019.44	5304364.70
27	841078.95	5304303.81
28	840144.13	5304183.98
29	839218.68	5304005.70

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
30	838306.25	5303769.66
31	837410.45	5303476.78
32	836534.80	5303128.24
33	835682.77	5302725.41
34	834857.70	5302269.87
35	834062.88	5301763.42
36	833301.41	5301208.06
37	832576.33	5300605.99
38	831890.48	5299959.58
39	831246.57	5299271.38
40	830647.14	5298544.10
41	830094.57	5297780.62
42	829591.02	5296983.96
43	829138.49	5296157.24
44	828738.76	5295303.74
45	828393.42	5294426.83
46	828103.81	5293529.96
47	827871.09	5292616.68
48	827696.18	5291690.59
49	827579.76	5290755.34
50	827522.30	5289814.63
51	827524.02	5288872.16
52	827584.91	5287931.67
53	827704.74	5286996.86
54	827883.02	5286071.40
55	828119.06	5285158.97
56	828411.93	5284263.17
57	828760.47	5283387.52
58	829163.31	5282535.49
59	829618.85	5281710.43
60	830125.29	5280915.60
61	830680.65	5280154.14
62	831282.72	5279429.05
63	831929.14	5278743.21
64	832617.34	5278099.29
65	833344.62	5277499.86
66	834108.10	5276947.29
67	834904.76	5276443.74
68	835731.48	5275991.22
69	836584.98	5275591.48

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-11 зона 5	
	X	Y
70	837461.89	5275246.14
71	838358.76	5274956.53
72	839272.04	5274723.81
73	840198.12	5274548.90
74	841133.38	5274432.48
75	842074.09	5274375.02
76	843016.55	5274376.74
77	843957.04	5274437.63
78	844891.86	5274557.46
79	845817.31	5274735.75
80	846729.74	5274971.79
81	847625.55	5275264.65
82	848501.20	5275613.19
83	849353.23	5276016.03
84	850178.29	5276471.57
85	850973.12	5276978.02
86	851734.58	5277533.37
87	852459.67	5278135.44
88	853145.51	5278781.86
89	853789.43	5279470.06
90	854388.85	5280197.34
91	854941.43	5280960.82
92	855444.98	5281757.49
93	855897.50	5282584.20
94	856297.23	5283437.70
95	856642.58	5284314.61
96	856932.19	5285211.48
97	857164.90	5286124.76
98	857339.81	5287050.85
99	857456.24	5287986.10
100	857513.70	5288926.81
1	857511.98	5289869.27

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

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальные образования Республики Коми
1	Городской округ «Ухта»
2	Муниципальный район «Сосногорск»

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

Таблица 7.3

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
1	11:19:0101001	11:19:2101001	11:20:0202043
2	11:19:0102001	11:19:2201001	11:20:0202044
3	11:19:0301001	11:19:2801001	11:20:0202045
4	11:19:0401001	11:20:0201001	11:20:0202046
5	11:19:0402001	11:20:0202001	11:20:0202048
6	11:19:0501001	11:20:0202002	11:20:0202049
7	11:19:0502001	11:20:0202003	11:20:0202050
8	11:19:0502002	11:20:0202004	11:20:0202051
9	11:19:0502003	11:20:0202005	11:20:0202052
10	11:19:0502004	11:20:0202006	11:20:0202053
11	11:19:0502005	11:20:0202007	11:20:0202054
12	11:19:0502006	11:20:0202008	11:20:0202055
13	11:19:0503001	11:20:0202009	11:20:0202056
14	11:19:0503002	11:20:0202010	11:20:0202057
15	11:19:0503003	11:20:0202011	11:20:0202058
16	11:19:0503004	11:20:0202012	11:20:0202059
17	11:19:0801001	11:20:0202013	11:20:0202060
18	11:19:0801002	11:20:0202014	11:20:0202061
19	11:19:0801003	11:20:0202015	11:20:0202062
20	11:19:0801004	11:20:0202016	11:20:0202063
21	11:19:0801005	11:20:0202017	11:20:0202064
22	11:19:0801006	11:20:0202018	11:20:0202065
23	11:19:0801007	11:20:0202019	11:20:0202067
24	11:19:0801008	11:20:0202020	11:20:0202068
25	11:19:0801009	11:20:0202021	11:20:0202069
26	11:19:0801010	11:20:0202022	11:20:0202070
27	11:19:0801011	11:20:0202023	11:20:0202071

№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
28	11:19:0801012	11:20:0202024	11:20:0202072
29	11:19:0801013	11:20:0202025	11:20:0202073
30	11:19:0801014	11:20:0202027	11:20:0401001
31	11:19:0801015	11:20:0202028	11:20:0402001
32	11:19:0801016	11:20:0202030	11:20:0402002
33	11:19:0801017	11:20:0202031	11:20:0402003
34	11:19:0801018	11:20:0202032	11:20:0402004
35	11:19:0801019	11:20:0202033	11:20:0402005
36	11:19:0801020	11:20:0202036	11:20:0402006
37	11:19:0801021	11:20:0202037	11:20:0402007
38	11:19:0801022	11:20:0202038	11:20:0402008
39	11:19:0801023	11:20:0202039	11:20:0402009
40	11:19:0801024	11:20:0202040	11:20:0402010
41	11:19:0801025	11:20:0202041	11:20:0402011
42	11:19:1801001	11:20:0202042	11:20:0402012
43	11:20:0402013	11:20:0407014	11:20:0602016
44	11:20:0402014	11:20:0407015	11:20:0602017
45	11:20:0402015	11:20:0407016	11:20:0602018
46	11:20:0402017	11:20:0407017	11:20:0602019
47	11:20:0402018	11:20:0407018	11:20:0602020
48	11:20:0402019	11:20:0407019	11:20:0603001
49	11:20:0402020	11:20:0407020	11:20:0603002
50	11:20:0402021	11:20:0407021	11:20:0603003
51	11:20:0402022	11:20:0407022	11:20:0603004
52	11:20:0402023	11:20:0407023	11:20:0603005
53	11:20:0402024	11:20:0407024	11:20:0604001
54	11:20:0405001	11:20:0407025	11:20:0604002
55	11:20:0405002	11:20:0407026	11:20:0605001
56	11:20:0405003	11:20:0407027	11:20:0605002
57	11:20:0405004	11:20:0407028	11:20:0605003
58	11:20:0405005	11:20:0407029	11:20:0605004
59	11:20:0405006	11:20:0407030	11:20:0606001
60	11:20:0405007	11:20:0601001	11:20:0606002
61	11:20:0405008	11:20:0601002	11:20:0606003
62	11:20:0406001	11:20:0601003	11:20:0606004
63	11:20:0406002	11:20:0601004	11:20:0606005
64	11:20:0406003	11:20:0601005	11:20:0606006
65	11:20:0406004	11:20:0601006	11:20:0606007
66	11:20:0406005	11:20:0601007	11:20:0606008
67	11:20:0406006	11:20:0601008	11:20:0606009
68	11:20:0406007	11:20:0601009	11:20:0607001

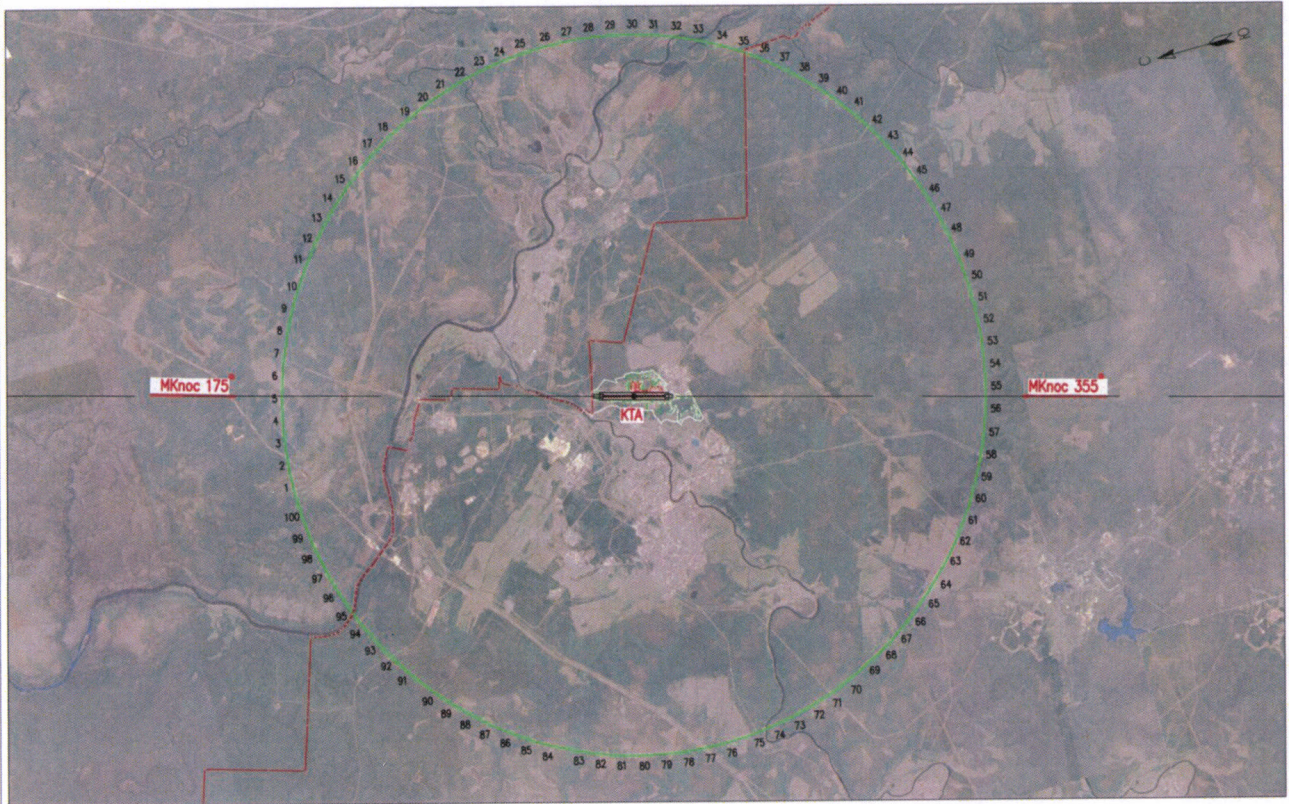
№	Номера кадастровых кварталов		
	1	2	3
69	11:20:0406008	11:20:0602001	11:20:0607002
70	11:20:0406009	11:20:0602002	11:20:0607003
71	11:20:0406010	11:20:0602003	11:20:0608001
72	11:20:0407001	11:20:0602004	11:20:0608002
73	11:20:0407002	11:20:0602005	11:20:0608003
74	11:20:0407003	11:20:0602006	11:20:0608004
75	11:20:0407004	11:20:0602007	11:20:0608005
76	11:20:0407005	11:20:0602008	11:20:0608006
77	11:20:0407006	11:20:0602009	11:20:0608007
78	11:20:0407007	11:20:0602010	11:20:0608008
79	11:20:0407008	11:20:0602011	11:20:0608009
80	11:20:0407009	11:20:0602012	11:20:0608010
81	11:20:0407010	11:20:0602013	11:20:0901001
82	11:20:0407011	11:20:0602014	11:20:0901002
83	11:20:0407012	11:20:0602015	11:20:0901003
84	11:20:0407013	-	-

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта приведено на схеме 9.

Схема 9

Схема границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта

М 1:140 000



Условные обозначения:

- граница шестой подзоны приаэродромной территории
- 91 — номера координатных точек границы шестой подзоны приаэродромной территории

11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты в МСК-11 зона 5	
	X	Y
16	840375.11	5287756.42
17	840343.01	5287803.67
18	840328.28	5287817.12
19	840269.79	5287849.23
20	840211.34	5287836.64
21	840152.01	5287818.09
22	840132.60	5287798.67
23	840124.94	5287797.91
24	840103.53	5287753.53
25	840101.32	5287748.74
26	840096.00	5287737.68
27	840106.69	5287730.99
28	840120.61	5287690.50
29	840118.80	5287685.11
30	840171.65	5287610.32
31	840234.18	5287605.29
32	840269.48	5287629.37
33	840306.84	5287634.72
34	840342.52	5287669.98
35	840358.98	5287709.57
41	844744.11	5290069.20
42	844735.85	5290076.33
43	844676.75	5290072.43
44	844584.93	5290051.33
45	844508.64	5290027.68
46	844322.66	5289981.69
47	844168.66	5289938.04
48	844071.82	5289910.20

49	844068.66	5289960.72
50	844063.30	5289991.23
51	844059.98	5290001.39
52	844052.68	5290012.43
53	844019.12	5290049.20
54	843968.59	5290097.59
55	843904.66	5290153.25
56	843882.75	5290171.09
57	843867.95	5290182.00
58	843832.88	5290203.77
59	843703.65	5290261.38
60	843659.91	5290275.22
61	843619.51	5290284.98
62	843592.72	5290289.12
63	843573.43	5290290.21
64	843559.69	5290289.28
65	843545.87	5290286.52
66	843535.50	5290283.33
67	843521.75	5290277.67
68	843506.14	5290269.00
69	843322.35	5290292.46
70	843293.79	5290294.11
71	843272.53	5290293.57
72	843250.71	5290291.89
73	843229.37	5290289.19
74	843209.56	5290285.60
75	843192.33	5290281.26
76	843181.73	5290277.59
77	843165.46	5290269.67
78	843154.78	5290266.06
79	843137.42	5290261.84
80	843117.41	5290258.42
81	843106.35	5290257.14
82	843087.24	5290270.99
83	843024.22	5290271.98
84	843027.02	5290337.68
85	843023.25	5290371.28
86	843016.52	5290401.44
87	843009.15	5290434.53
88	842978.46	5290530.43
89	842949.86	5290600.70
90	842929.54	5290642.32
91	842919.30	5290660.68

92	842876.91	5290735.14
93	842819.10	5290843.63
94	842795.03	5290893.62
95	842790.06	5290906.74
96	842782.24	5290926.92
97	842761.87	5290963.25
98	842739.63	5290992.39
99	842708.90	5291015.16
100	842682.03	5291030.19
101	842650.55	5291043.61
102	842639.20	5291047.02
103	842620.10	5291054.49
104	842577.82	5291073.18
105	842466.31	5291127.01
106	842391.36	5291165.89
107	842330.52	5291193.39
108	842282.68	5291210.58
109	842231.94	5291226.11
110	842180.79	5291239.33
111	842131.76	5291249.57
112	842058.57	5291258.43
113	842042.13	5291258.43
114	841970.56	5291252.96
115	841899.25	5291248.99
116	841785.13	5291244.08
117	841754.05	5291242.42
118	841712.15	5291237.78
119	841648.58	5291228.29
120	841587.71	5291216.75
121	841562.21	5291210.80
122	841549.89	5291207.35
123	841521.19	5291197.71
124	841471.26	5291177.92
125	841400.94	5291145.74
126	841339.07	5291112.75
127	841271.43	5291068.41
128	841170.00	5291006.44
129	841160.03	5291001.50
130	841147.67	5290994.70
131	841133.16	5290984.30
132	841113.32	5290967.30
133	841096.51	5290949.78
134	841087.07	5290937.78

135	841075.38	5290927.55
136	841047.90	5290908.45
137	840999.01	5290879.64
138	840944.93	5290852.27
139	840906.20	5290835.12
140	840879.43	5290820.13
141	840852.05	5290801.51
142	840825.30	5290780.35
143	840800.38	5290757.74
144	840760.94	5290712.65
145	840748.87	5290692.38
146	840738.43	5290664.83
147	840717.87	5290623.92
148	840692.38	5290584.26
149	840673.05	5290560.02
150	840661.24	5290548.32
151	840644.92	5290535.63
152	840620.46	5290511.51
153	840596.54	5290482.79
154	840577.87	5290455.09
155	840565.24	5290431.03
156	840540.50	5290398.38
157	840506.33	5290361.30
158	840469.48	5290327.12
159	840443.55	5290306.14
160	840424.60	5290285.26
161	840393.76	5290241.37
162	840353.31	5290168.75
163	840320.98	5290093.15
164	840310.35	5290058.71
165	840259.49	5289863.98
166	840255.65	5289808.88
167	840247.08	5289615.82
168	840240.29	5289508.89
169	840236.08	5289462.85
170	840233.65	5289426.55
171	840234.60	5289368.38
172	840237.95	5289338.16
173	840268.18	5289232.38
174	840309.80	5289078.64
175	840357.86	5288906.70
176	840371.01	5288865.59
177	840397.36	5288810.57

178	840422.54	5288752.81
179	840349.70	5288729.49
180	840376.51	5288645.03
181	840458.61	5288670.13
182	840501.44	5288579.94
183	840512.39	5288561.18
184	840701.61	5288446.61
185	840786.36	5288397.75
186	840879.17	5288343.22
187	841047.45	5288244.45
188	841121.15	5288205.89
189	841177.39	5288180.71
190	841235.98	5288157.15
191	841294.07	5288136.24
192	841348.82	5288119.01
193	841397.38	5288106.47
194	841428.04	5288100.76
195	841448.82	5288098.78
196	841702.80	5288091.29
197	841717.22	5288091.12
198	841735.91	5288092.28
199	841782.95	5288098.07
200	841856.78	5288111.34
201	841929.91	5288128.56
202	841993.14	5288148.65
203	842064.22	5288176.68
204	842134.60	5288208.16
205	842190.37	5288236.85
206	842208.45	5288248.21
207	842243.94	5288274.55
208	842333.38	5288344.30
209	842369.25	5288373.62
210	842399.72	5288400.33
211	842455.92	5288454.08
212	842476.43	5288477.16
213	842501.91	5288500.42
214	842559.46	5288547.57
215	842609.95	5288586.12
216	842630.90	5288606.06
217	842663.47	5288644.16
218	842703.78	5288702.63
219	842727.34	5288745.93
220	842738.00	5288771.85

221	842753.79	5288829.63
222	842778.80	5288911.77
223	842786.41	5288931.03
224	842791.28	5288940.38
225	842798.76	5288959.75
226	843009.61	5289020.17
227	843105.35	5289047.09
228	843378.14	5289121.39
229	843397.04	5289128.04
230	843418.86	5289138.81
231	843451.25	5289158.58
232	843520.86	5289211.39
233	843554.66	5289241.69
234	843585.50	5289272.75
235	843608.84	5289299.91
236	843649.36	5289277.88
237	843689.50	5289259.77
238	843732.43	5289243.03
239	843776.00	5289228.37
240	843818.10	5289216.49
241	843856.57	5289208.14
242	843881.77	5289204.60
243	843905.95	5289203.91
244	843924.97	5289207.07
245	843947.31	5289215.18
246	843966.11	5289225.43
247	843989.85	5289243.01
248	844011.11	5289264.13
249	844028.88	5289287.76
250	844042.09	5289312.87
251	844049.70	5289338.41
252	844051.09	5289351.01
253	844060.95	5289696.30
254	844066.52	5289807.64
255	844149.09	5289834.97
256	844294.83	5289884.44
257	844402.94	5289920.11
258	844488.07	5289951.85
259	844577.51	5289985.60
260	844641.41	5290013.14
261	844669.54	5290025.83
262	844696.83	5290036.34
263	844729.34	5290053.72

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

Таблица 8.2

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	11:20:0405001	11:20:0405006	11:20:0608002	11:20:0608008	11:20:0608010
2	11:20:0405003	11:20:0405007	11:20:0608003	11:20:0608009	11:19:0401001
3	11:20:0405004	11:20:0405008	11:20:0608004	11:20:0401001	11:20:0201001

11.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта, приведены в таблице 8.3.

Таблица 8.3

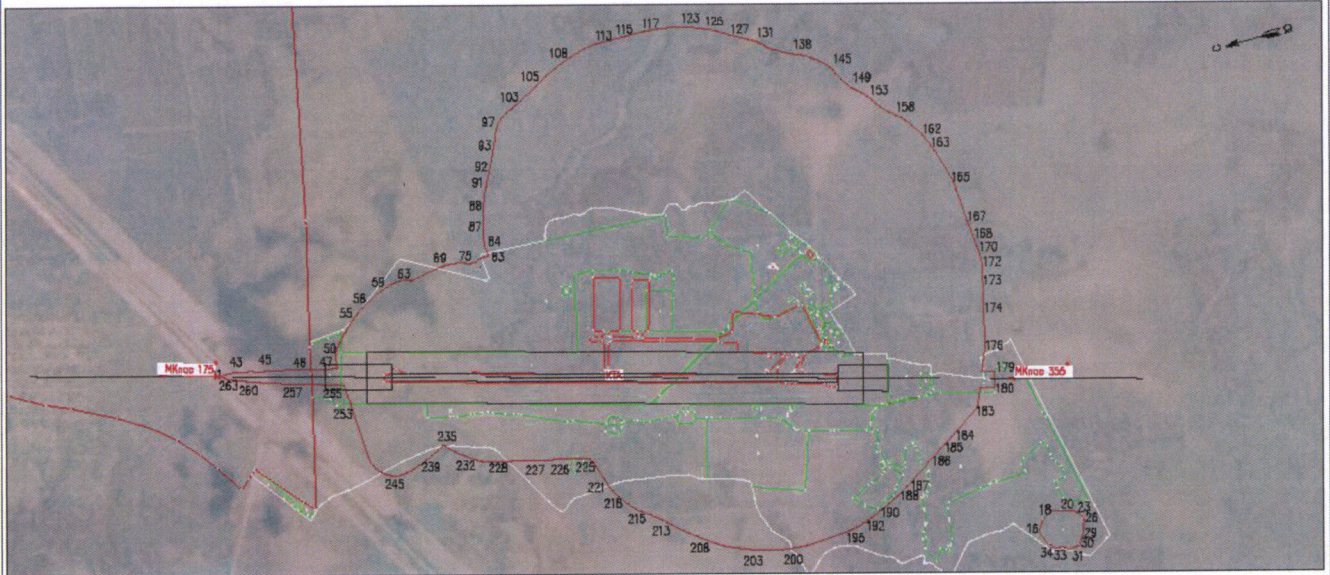
№ п/п	Муниципальные образования Республики Коми
1	Городской округ «Ухта»
2	Муниципальный район «Сосногорск»

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта приведено на схеме 10.

Схема 10

Схема границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта

М 1:20 000



Условные обозначения

— граница седьмой подзоны приаэродромной территории

32 — номера координатных точек границы седьмой подзоны приаэродромной территории

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 Ухта

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта:

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 Ухта:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах второй подзоны приаэродромной территории 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</p>	<p>1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.</p>

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта:

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 только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <p>1) сектор 1 – от 72,38 м до 129,81 м сектор 2 – 129,81 м сектор 3 – 129,81 м – 154,81 м сектор 4 – 154,81 м – 179,81 м</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>

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

сектор 5 – 179,81 м – 204,81 м

сектор 6 – 204,81 м – 229,81 м

сектор 7 – 229,81 м

2) совмещённые поверхности захода на посадку, взлёта и переходной МК_{пос}=175°, абсолютная высота в метрах:

сектор 1	129.87	–	196.98
сектор 2	129.87	–	139.87
сектор 3	129.87	–	196.98
сектор 4	131.07	–	133.63
сектор 5	139.87	–	196.98
сектор 6	139.87	–	149.87
сектор 7	133.63	–	141.63
сектор 8	139.87	–	149.87
сектор 9	139.87	–	196.98
сектор 10	149.87	–	196.98
сектор 11	149.87	–	159.87
сектор 12	141.63	–	149.63
сектор 13	149.87	–	159.87
сектор 14	149.87	–	196.98
сектор 15	159.87	–	196.98
сектор 16	159.87	–	169.87
сектор 17	149.63	–	157.63
сектор 18	159.87	–	169.87
сектор 19	159.87	–	196.98
сектор 20	169.87	–	196.98
сектор 21	169.87	–	179.87
сектор 22	157.63	–	165.63
сектор 23	169.87	–	179.87
сектор 24	169.87	–	196.98
сектор 25	179.87	–	196.98
сектор 26	179.87	–	189.87
сектор 27	165.63	–	173.63
сектор 28	179.87	–	189.87
сектор 29	179.87	–	196.98
сектор 30	189.87	–	196.98
сектор 31	189.87	–	202.07
сектор 32	173.63	–	181.63

сектор 33	189.87	–	202.07
сектор 34	189.87	–	196.98
сектор 35	196.98	–	196.98
сектор 36	181.63	–	189.63
сектор 37	196.98	–	196.98
сектор 38	203.25	–	227.07
сектор 39	189.63	–	197.63
сектор 40	203.25	–	227.07
сектор 41	227.07	–	239.57
сектор 42	197.63	–	205.63
сектор 43	227.07	–	239.57
сектор 44	239.57	–	252.07
сектор 45	205.63	–	213.63
сектор 46	239.57	–	252.07
сектор 47	252.07	–	264.57
сектор 48	213.63	–	221.63
сектор 49	252.07	–	264.57
сектор 50	264.57	–	277.07
сектор 51	221.63	–	229.63
сектор 52	264.57	–	277.07
сектор 53	277.07	–	289.57
сектор 54	229.63	–	237.63
сектор 55	277.07	–	289.57
сектор 56	289.57	–	296.98
сектор 57	237.63	–	245.63
сектор 58	289.57	–	296.98
сектор 59	245.63	–	253.63
сектор 60	253.63	–	261.63
сектор 61	261.63	–	269.63
сектор 62	269.63	–	277.63
сектор 63	277.63	–	285.63
сектор 64	285.63	–	291.54
сектор 65	291.54	–	296.98
сектор 66	296.98	–	296.98
сектор 67	296.98	–	371.07

3) совмещённые поверхности захода на посадку, взлёта и переходной МК_{пос}=355°, абсолютная высота в метрах:

сектор 1	143.30	–	196.98
----------	--------	---	--------

сектор 2	143.30	–	153.30
сектор 3	143.30	–	196.98
сектор 4	144.50	–	148.66
сектор 5	153.30	–	196.98
сектор 6	153.30	–	163.30
сектор 7	148.66	–	156.66
сектор 8	153.30	–	163.30
сектор 9	153.30	–	196.98
сектор 10	163.30	–	196.98
сектор 11	163.30	–	173.30
сектор 12	156.66	–	164.66
сектор 13	163.30	–	173.30
сектор 14	163.30	–	196.98
сектор 15	173.30	–	196.98
сектор 16	173.30	–	183.30
сектор 17	164.66	–	172.66
сектор 18	173.30	–	183.30
сектор 19	173.30	–	196.98
сектор 20	183.30	–	196.98
сектор 21	183.30	–	193.30
сектор 22	172.66	–	180.66
сектор 23	183.30	–	193.30
сектор 24	183.30	–	196.98
сектор 25	193.30	–	196.98
сектор 26	193.30	–	196.98
сектор 27	180.66	–	188.66
сектор 28	193.30	–	196.98
сектор 29	193.30	–	196.98
сектор 30	196.98	–	196.98
сектор 31	188.66	–	196.66
сектор 32	196.98	–	196.98
сектор 33	196.98	–	203.59
сектор 34	196.66	–	203.59
сектор 35	196.98	–	203.59
сектор 36	203.59	–	228.88
сектор 37	203.59	–	212.66
сектор 38	203.59	–	228.88
сектор 39	228.88	–	253.00

сектор 40	212.66	–	220.66
сектор 41	228.88	–	253.00
сектор 42	253.00	–	265.50
сектор 43	220.66	–	228.66
сектор 44	253.00	–	265.50
сектор 45	265.50	–	278.00
сектор 46	228.66	–	236.66
сектор 47	265.50	–	278.00
сектор 48	278.00	–	290.50
сектор 49	236.66	–	244.66
сектор 50	278.00	–	290.50
сектор 51	290.50	–	296.98
сектор 52	244.66	–	252.66
сектор 53	290.50	–	296.98
сектор 54	252.66	–	260.66
сектор 55	260.66	–	268.66
сектор 56	268.66	–	276.66
сектор 57	276.66	–	284.66
сектор 58	284.66	–	288.98
сектор 59	288.98	–	296.98
сектор 60	296.98	–	296.98
сектор 61	298.98	–	384.50

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.	1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.
2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без	2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

согласования с оператором аэродрома
размещение объектов, превышающих
следующие высотные ограничения:

№ сектора	Абсолютная высота, м
сектор 1	151,37 – 155,83
сектор 2	130,00 – 130,00
сектор 3	151,37 – 155,83
сектор 4	141,37 – 151,37
сектор 5	141,37 – 151,37
сектор 6	128,18 – 133,18
сектор 7	128,18 – 133,18
сектор 8	137,93 – 141,37
сектор 9	131,57 – 133,18
сектор 10	133,18 – 138,18
сектор 11	133,73 – 138,18
сектор 12	138,18 – 143,18
сектор 13	138,18 – 143,18
сектор 14	143,18 – 148,18
сектор 15	143,18 – 148,18
сектор 10	133,18 – 138,18
сектор 16	148,18 – 153,18
сектор 17	147,00 – 147,00
сектор 18	148,18 – 153,18
сектор 19	147,00 – 153,51
сектор 20	153,18 – 153,51
сектор 21	153,51 – 155,71
сектор 22	144,36 – 149,36
сектор 23	144,36 – 149,36
сектор 24	149,36 – 153,51
сектор 25	153,18 – 155,71
сектор 26	131,57 – 156,72
сектор 27	156,72 – 157,57
сектор 28	155,71 – 157,57
сектор 29	135,68 – 155,71
сектор 30	155,71 – 156,72
сектор 31	146,00 – 146,00
сектор 32	156,72 – 157,57
сектор 33	157,57 – 158,42
сектор 34	158,42 – 159,27
сектор 35	159,27 – 160,12
сектор 36	160,12 – 160,97
сектор 37	160,97 – 161,82

3. Подпункт «в» пункта 1(1)
Положения.

сектор 38	161,82 – -162,67
сектор 39	134,18 – 134,18
сектор 40	146,34 – 146,34
сектор 41	162,67 – 163,52
сектор 42	163,52 – 164,37
сектор 43	164,37 – 165,22
сектор 44	165,22 – 166,07
сектор 45	166,07 – 166,92
сектор 46	166,92 – 167,77
сектор 47	167,77 – 168,62
сектор 48	168,62 – 169,47
сектор 49	169,47 – 170,32
сектор 50	170,32 – 171,17
сектор 51	171,17 – 172,02
сектор 52	171,17 – 172,02
сектор 53	172,87 – 173,72
сектор 54	173,72 – 174,57
сектор 55	174,57 – 175,42
сектор 56	175,42 – 176,27
сектор 57	176,27 – 177,12
сектор 58	177,12 – 177,97
сектор 59	177,97 – 178,82
сектор 60	178,82 – 179,67
сектор 61	179,67 – 215,11

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁶ , функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.
2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии	2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

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).

установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.

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:

по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);
по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.

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.

3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения.

4. Пункт 4 статьи 3 Федерального закона № 116-ФЗ.

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Ухта:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах шестой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, способствующие	1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.

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
привлечению и массовому скоплению птиц	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 Ухта.

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>В границах седьмой подзоны ввиду превышения уровня шумового воздействия устанавливается запрет на размещение следующих нормируемых объектов строительства:</p> <p>а) палаты больниц и санаториев, операционные больницы;</p> <p>б) кабинеты врачей поликлиник, амбулаторий, диспансеров, больниц, санаториев;</p> <p>в) классные помещения, учебные кабинеты, учительские комнаты, аудитории образовательных организаций, конференц-залы, читальные залы библиотек;</p> <p>г) музыкальные классы;</p> <p>д) жилые комнаты квартир, домов стационарных организаций социального обслуживания, организации для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, спальные помещения в школах-интернатах, дошкольных образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</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. Пункт 100 санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	постановлением № 2.