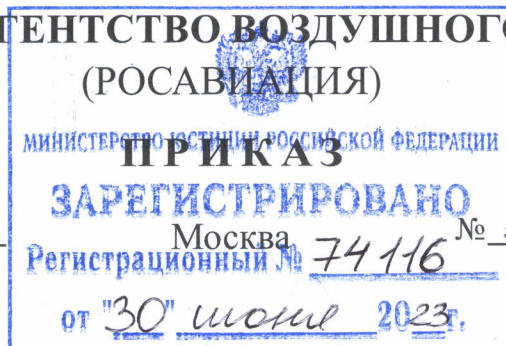




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)

23 мая 2023 г.



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

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

И.о. руководителя

Н.В. Андрианова

**Приаэродромная территория
аэродрома гражданской авиации Нижневартовск**

I. Общие положения

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

2. В границах подзон приаэродромной территории устанавливаются 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) (далее – постановление № 2) с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано в Минюсте России 09.03.2023 № 72558), 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) (далее – постановление № 3) 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), 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 описание 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 Нижневартовск

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86	
	X	Y
1	969708.26	4419295.26
2	969792.63	4418662.10
3	969855.15	4418026.41
4	969895.73	4417388.94
5	969914.34	4416750.45
6	969910.95	4416111.71
7	969885.56	4415473.45
8	969838.21	4414836.46
9	969768.95	4414201.46
10	969677.86	4413569.23

11	969565.05	4412940.52
12	969430.66	4412316.06
13	969274.84	4411696.60
14	969097.78	4411082.87
15	968899.69	4410475.61
16	968680.80	4409875.52
17	968441.38	4409283.33
18	968181.71	4408699.74
19	967902.09	4408125.44
20	967602.86	4407561.11
21	967284.37	4407007.41
22	966947.00	4406465.02
23	966591.15	4405934.56
24	966217.25	4405416.67
25	965825.73	4404911.97
26	965417.07	4404421.05
27	964991.74	4403944.50
28	964550.25	4403482.87
29	964093.12	4403036.72
30	963620.90	4402606.59
31	963134.15	4402192.96
32	962633.44	4401796.35
33	962212.56	4401315.62
34	961775.37	4400849.67
35	961322.39	4400399.05
36	960854.15	4399964.31
37	960371.21	4399545.96
38	959874.15	4399144.49
39	959363.55	4398760.39
40	958840.03	4398394.10
41	958304.20	4398046.06
42	957756.69	4397716.69
43	957198.17	4397406.38
44	956629.28	4397115.48
45	956050.72	4396844.36
46	955463.15	4396593.33
47	954867.29	4396362.69
48	954263.84	4396152.72
49	953653.51	4395963.65
50	953037.03	4395795.73
51	952415.13	4395649.13

52	951788.56	4395524.05
53	951158.04	4395420.63
54	950524.34	4395338.99
55	949888.20	4395279.23
56	949250.37	4395241.42
57	948611.63	4395225.60
58	947972.72	4395231.80
59	947334.40	4395260.00
60	946697.43	4395310.18
61	946062.57	4395382.26
62	945430.57	4395476.18
63	944802.18	4395591.81
64	940742.27	4375474.05
65	929183.37	4387616.10
66	920745.45	4376175.15
67	909560.33	4387924.57
68	921402.41	4395789.61
69	909843.51	4407931.67
70	930135.04	4410999.97
71	930050.50	4411633.25
72	929987.83	4412269.07
73	929947.10	4412906.67
74	929928.35	4413545.30
75	929931.61	4414184.19
76	929956.88	4414822.59
77	930004.12	4415459.74
78	930073.28	4416094.88
79	930164.28	4416727.27
80	930277.01	4417356.15
81	930411.33	4417980.77
82	930567.09	4418600.39
83	930744.11	4419214.28
84	930942.16	4419821.71
85	931161.02	4420421.95
86	931400.42	4421014.30
87	931660.09	4421598.05
88	931939.71	4422172.51
89	932238.95	4422737.00
90	932557.46	4423290.85
91	932894.86	4423833.39
92	933250.75	4424363.99

93	933624.70	4424882.02
94	934016.28	4425386.86
95	934425.01	4425877.91
96	934850.42	4426354.59
97	935291.99	4426816.33
98	935749.21	4427262.59
99	936221.52	4427692.84
100	936708.38	4428106.56
101	937209.20	4428503.26
102	937629.99	4428983.89
103	938067.08	4429449.75
104	938519.96	4429900.27
105	938988.09	4430334.93
106	939470.91	4430753.21
107	939967.84	4431154.61
108	940478.31	4431538.66
109	941001.71	4431904.90
110	941537.40	4432252.89
111	942084.76	4432582.23
112	942643.15	4432892.53
113	943211.88	4433183.40
114	943790.30	4433454.52
115	944377.71	4433705.56
116	944973.42	4433936.21
117	945576.72	4434146.21
118	946186.90	4434335.31
119	946803.22	4434503.28
120	947424.97	4434649.92
121	948051.39	4434775.07
122	948681.76	4434878.56
123	949315.32	4434960.28
124	949951.31	4435020.14
125	950588.99	4435058.05
126	951227.59	4435073.98
127	951866.37	4435067.91
128	952504.56	4435039.83
129	953141.40	4434989.80
130	953776.14	4434917.86
131	954408.03	4434824.10
132	955036.31	4434708.64
133	959094.37	4454817.25

134	970653.27	4442675.20
135	979091.19	4454116.15
136	990276.31	4442366.73
137	978434.23	4434501.69
138	989993.13	4422359.63
1	969708.26	4419295.26

4.3. Кадастровые кварталы, в границах территории которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Нижневартовск, приведены в таблице 1.2.

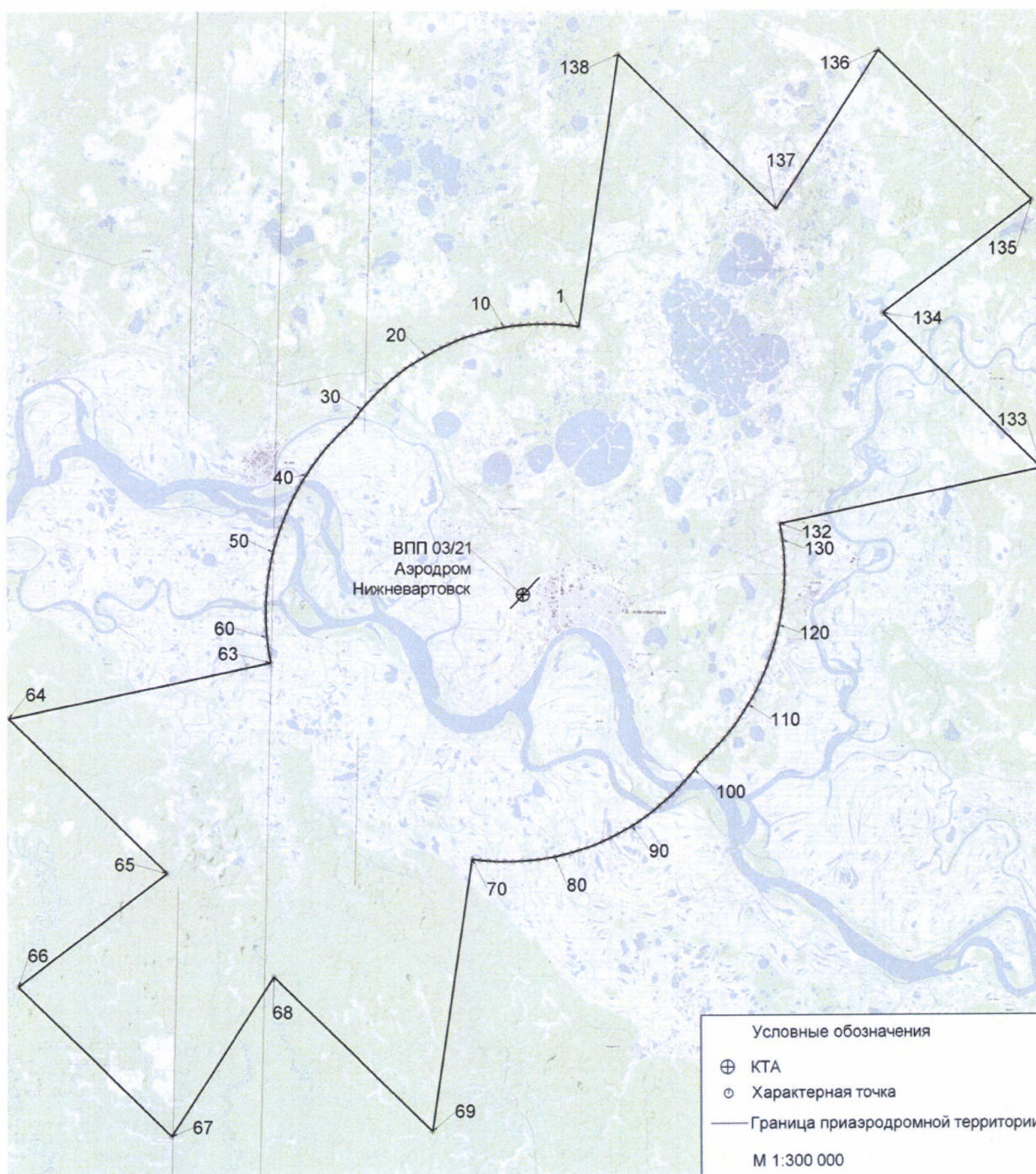
Таблица 1.2

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:00:0000000	86:11:0101019	86:11:0202001	86:11:0301024	86:11:0501016
2	86:04:0000000	86:11:0101020	86:11:0301001	86:11:0301026	86:11:0701001
3	86:04:0000001	86:11:0101021	86:11:0301002	86:11:0301027	86:11:0702001
4	86:04:0000018	86:11:0101022	86:11:0301003	86:11:0301028	86:11:0703001
5	86:04:0000019	86:11:0101023	86:11:0301004	86:11:0401001	86:11:0704001
6	86:11:0000000	86:11:0102001	86:11:0301005	86:11:0402001	86:11:0801001
7	86:11:0101001	86:11:0102002	86:11:0301006	86:11:0402002	86:11:0901001
8	86:11:0101002	86:11:0102003	86:11:0301007	86:11:0403001	86:11:0902001
9	86:11:0101003	86:11:0102004	86:11:0301008	86:11:0403002	86:11:0903001
10	86:11:0101004	86:11:0102005	86:11:0301009	86:11:0501001	86:11:0904001
11	86:11:0101005	86:11:0102006	86:11:0301010	86:11:0501002	86:11:0905001
12	86:11:0101006	86:11:0102007	86:11:0301011	86:11:0501003	86:11:1001001
13	86:11:0101007	86:11:0102008	86:11:0301012	86:11:0501004	86:11:1002001
14	86:11:0101008	86:11:0102009	86:11:0301013	86:11:0501005	86:11:0101017
15	86:11:0101009	86:11:0102010	86:11:0301014	86:11:0501006	86:11:0101018
16	86:11:0101010	86:11:0102011	86:11:0301015	86:11:0501007	86:11:0103003
17	86:11:0101011	86:11:0102012	86:11:0301016	86:11:0501008	86:11:0201001
18	86:11:0101012	86:11:0102013	86:11:0301017	86:11:0501009	86:11:0301022
19	86:11:0101013	86:11:0102014	86:11:0301018	86:11:0501010	86:11:0301023
20	86:11:0101014	86:11:0102015	86:11:0301019	86:11:0501011	86:11:0501014
21	86:11:0101015	86:11:0103001	86:11:0301020	86:11:0501012	86:11:0501015
22	86:11:0101016	86:11:0103002	86:11:0301021	86:11:0501013	-

4.4. В границах приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск полностью или частично расположены два муниципальных образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: городской округ «Город Нижневартовск» и Нижневартовский район.

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86	
	X	Y
Часть 1		
1	950605.73	4416184.74
2	950605.71	4416184.74
3	950582.13	4416207.15
4	950565.26	4416220.32
5	950529.05	4416253.38
6	950519.54	4416241.89
7	950426.57	4416150.57
8	950403.75	4416176.16
9	950374.04	4416200.16
10	950288.30	4416264.45
11	950277.51	4416258.66
12	950270.67	4416248.16
13	950238.08	4416159.00
14	950235.57	4416154.68
15	950232.17	4416149.01
16	950218.64	4416130.26
17	950201.90	4416148.53
18	950198.12	4416152.61
19	950197.64	4416153.12
20	950195.73	4416154.95
21	950188.71	4416161.76
22	950188.22	4416161.31
23	950178.59	4416171.51
24	950154.03	4416197.19
25	950155.40	4416200.28
26	950156.18	4416202.08
27	950165.07	4416210.39

28	950149.70	4416225.66
29	950145.50	4416229.98
30	950134.59	4416241.17
31	950118.09	4416223.56
32	950091.57	4416196.83
33	950070.81	4416175.89
34	950062.28	4416167.46
35	950055.87	4416161.34
36	950053.91	4416159.48
37	950040.45	4416159.42
38	950035.40	4416162.24
39	950034.39	4416162.78
40	950034.26	4416162.96
41	950019.03	4416180.48
42	950015.81	4416184.59
43	949992.62	4416164.25
44	949925.21	4416203.52
45	949915.43	4416202.32
46	949916.40	4416197.73
47	949916.63	4416197.82
48	949924.29	4416160.77
49	949924.70	4416158.91
50	949924.89	4416157.41
51	949927.98	4416151.65
52	949928.90	4416147.06
53	949934.55	4416148.08
54	949935.78	4416142.11
55	949936.20	4416140.58
56	949938.26	4416130.50
57	949932.59	4416129.33
58	949935.80	4416113.43
59	949936.16	4416111.54
60	949943.54	4416075.54
61	949943.84	4416073.77
62	949946.87	4416058.77
63	949954.11	4416047.97
64	949954.46	4416047.70
65	949957.22	4416046.80
66	949963.22	4416038.40
67	949961.36	4416035.82
68	949960.53	4416033.63
69	949960.49	4416031.47
70	949961.43	4416029.70
71	949935.29	4416004.98
72	949933.32	4416007.38

73	949932.27	4416007.44
74	949930.97	4416006.93
75	949929.17	4416005.19
76	949929.14	4416005.91
77	949926.56	4416047.34
78	949899.05	4416005.10
79	949898.49	4416004.23
80	949896.74	4416001.53
81	949897.73	4415996.64
82	949885.64	4415994.30
83	949879.43	4415993.13
84	949871.85	4415991.69
85	949874.13	4415980.32
86	949803.44	4415965.44
87	949793.43	4415963.73
88	949813.23	4415943.27
89	949751.87	4415884.38
90	949735.07	4415901.36
91	949733.03	4415903.46
92	949712.03	4415881.02
93	949698.81	4415866.50
94	949685.60	4415879.40
95	949684.56	4415878.50
96	949685.60	4415879.43
97	949671.83	4415892.96
98	949637.39	4415925.51
99	949554.92	4415948.34
100	949468.94	4415971.11
101	949455.38	4416009.81
102	949389.53	4415967.54
103	949304.25	4415884.14
104	949253.84	4415904.03
105	949246.10	4415905.59
106	949221.21	4415900.34
107	949207.65	4415892.27
108	949193.85	4415881.05
109	949163.96	4415843.88
110	949102.10	4415747.97
111	949236.50	4415668.29
112	949262.66	4415635.29
113	949207.85	4415579.13
114	949237.76	4415548.47
115	949273.44	4415508.15
116	949274.15	4415508.75
117	949273.43	4415508.15

118	949246.88	4415411.46
119	949149.59	4415392.23
120	949069.40	4415359.77
121	949034.45	4415349.39
122	948952.07	4415327.55
123	948949.73	4415319.84
124	948946.73	4415297.67
125	948947.66	4415273.01
126	948966.66	4415218.95
127	949050.96	4415082.33
128	949086.96	4415032.26
129	949111.61	4414990.02
130	949139.52	4414934.13
131	949142.22	4414930.98
132	949169.69	4414911.63
133	949188.36	4414875.03
134	949188.53	4414869.18
135	949078.70	4414731.27
136	948994.28	4414639.74
137	948904.20	4414524.21
138	948676.64	4414296.30
139	948467.24	4414089.51
140	948301.86	4413840.96
141	948547.19	4413616.77
142	948592.32	4413636.93
143	948665.94	4413667.74
144	948751.16	4413748.32
145	948867.60	4413855.03
146	948916.91	4413894.48
147	949086.38	4414024.80
148	949140.38	4414065.75
149	949525.08	4414426.50
150	949552.88	4414454.97
151	949586.81	4414486.11
152	949717.91	4414608.75
153	949717.89	4414608.75
154	949733.69	4414548.27
155	949738.47	4414519.92
156	949752.38	4414428.72
157	949759.82	4414376.13
158	949764.27	4414354.44
159	949769.84	4414335.00
160	949772.37	4414320.21
161	949734.47	4414309.74
162	949737.02	4414266.93

163	949770.83	4414279.74
164	949782.05	4414273.05
165	949805.63	4414281.96
166	949824.32	4414285.62
167	949849.77	4414288.38
168	949868.45	4414291.29
169	949893.69	4414303.62
170	949890.69	4414313.64
171	949907.81	4414319.64
172	949899.26	4414337.64
173	949891.47	4414349.76
174	949861.79	4414331.34
175	949856.12	4414330.44
176	949830.21	4414334.64
177	949815.86	4414338.54
178	949806.20	4414345.56
179	949797.29	4414350.90
180	949785.17	4414361.22
181	949775.49	4414398.93
182	949755.59	4414503.45
183	949747.47	4414540.59
184	949725.57	4414614.42
185	949832.06	4414681.35
186	949984.23	4414778.55
187	950002.19	4414735.95
188	950030.43	4414667.64
189	950101.13	4414536.90
190	950134.16	4414456.38
191	950138.12	4414443.66
192	950142.83	4414431.30
193	950147.69	4414420.11
194	950157.83	4414390.26
195	950162.48	4414379.22
196	950166.35	4414371.87
197	950171.21	4414364.22
198	950175.86	4414358.10
199	950181.41	4414352.91
200	950188.64	4414348.35
201	950199.63	4414343.79
202	950224.64	4414338.24
203	950237.31	4414336.20
204	950243.75	4414335.81
205	950248.46	4414336.74
206	950253.74	4414339.29
207	950258.75	4414342.47

208	950261.67	4414345.95
209	950265.83	4414354.35
210	950268.62	4414363.17
211	950272.59	4414373.82
212	950277.20	4414383.90
213	950282.93	4414394.34
214	950291.84	4414408.50
215	950299.31	4414417.53
216	950325.62	4414441.26
217	950340.20	4414451.31
218	950356.11	4414463.40
219	950375.15	4414476.78
220	950428.49	4414519.47
221	950485.16	4414559.64
222	950506.13	4414575.72
223	950548.53	4414609.98
224	950588.69	4414637.55
225	950616.03	4414658.31
226	950687.79	4414713.03
227	950729.67	4414745.31
228	950751.74	4414757.64
229	950771.60	4414729.26
230	950774.37	4414730.70
231	950786.03	4414751.46
232	950848.23	4414766.64
233	950876.85	4414754.10
234	950877.95	4414805.22
235	950842.55	4414807.44
236	950797.71	4414859.73
237	950761.82	4414824.18
238	950756.00	4414828.68
239	950641.59	4415026.29
240	950596.17	4415109.36
241	950542.79	4415193.81
242	950505.86	4415257.38
243	950461.83	4415325.66
244	950454.74	4415318.73
245	950498.39	4415252.76
246	950535.99	4415189.25
247	950588.96	4415105.58
248	950633.12	4415023.38
249	950633.15	4415023.32
250	950633.18	4415023.29
251	950750.45	4414823.70
252	950760.39	4414816.23

253	950755.59	4414789.26
254	950741.79	4414772.58
255	950749.70	4414761.06
256	950727.45	4414748.70
257	950672.73	4414706.67
258	950613.92	4414661.10
259	950586.62	4414640.40
260	950546.48	4414612.80
261	950503.95	4414578.48
262	950483.07	4414562.46
263	950426.39	4414522.29
264	950373.03	4414479.54
265	950354.06	4414466.22
266	950338.16	4414454.13
267	950323.46	4414444.02
268	950299.31	4414423.17
269	950288.42	4414411.08
270	950283.56	4414404.12
271	950279.19	4414396.44
272	950273.36	4414385.82
273	950268.62	4414375.50
274	950264.54	4414364.58
275	950261.91	4414356.18
276	950258.48	4414348.35
277	950255.69	4414345.08
278	950247.62	4414340.73
279	950243.19	4414339.95
280	950225.43	4414342.17
281	950200.79	4414347.66
282	950190.50	4414351.92
283	950183.87	4414356.09
284	950178.83	4414360.80
285	950169.81	4414373.88
286	950166.11	4414380.90
287	950160.93	4414393.32
288	950151.41	4414421.58
289	950146.53	4414432.80
290	950142.23	4414445.04
291	950137.94	4414457.70
292	950104.76	4414538.61
293	950034.05	4414669.38
294	950006.39	4414736.28
295	949987.13	4414782.21
296	950061.29	4414870.02
297	950223.44	4415063.28

298	950279.66	4415126.73
299	950384.64	4415246.52
300	950454.72	4415318.73
301	950456.16	4415320.14
302	950461.82	4415325.69
303	950606.64	4415458.44
304	950657.78	4415510.67
305	950697.32	4415558.67
306	951056.70	4415829.69
307	951367.02	4416088.20
308	951408.84	4416117.45
309	951408.26	4416124.29
310	951412.50	4416125.34
311	951411.29	4416130.20
312	951407.84	4416129.33
313	951407.67	4416131.19
314	951412.34	4416132.69
315	951410.79	4416137.46
316	951407.24	4416136.32
317	951393.60	4416297.27
318	951418.52	4416384.24
319	951491.52	4416479.19
320	951416.57	4416568.50
321	951674.57	4416815.07
322	951874.23	4417007.55
323	951890.12	4416989.67
324	951924.96	4417023.18
325	951924.96	4417023.15
326	951926.39	4417019.61
327	951931.02	4417021.47
328	951929.16	4417026.12
329	951927.26	4417025.37
330	951933.69	4417031.55
331	951916.49	4417050.78
332	951898.13	4417071.36
333	951854.70	4417029.54
334	951870.24	4417012.05
335	951825.14	4416968.55
336	951670.41	4416819.39
337	951628.26	4416779.13
338	951412.70	4416573.09
339	951402.20	4416585.60
340	951324.32	4416573.93
341	951289.16	4416552.42
342	951216.65	4416520.80

343	951138.26	4416468.27
344	951090.24	4416423.24
345	951088.74	4416420.45
346	951026.84	4416382.35
347	950979.35	4416358.47
348	950923.38	4416341.16
349	950702.76	4416277.14
1	950605.73	4416184.74
Часть 2		
1	945758.63	4411271.70
2	945847.53	4411185.12
3	945894.15	4411251.36
4	945815.75	4411337.58
1	945758.63	4411271.70
Часть 3		
1	948014.45	4413259.44
2	947942.67	4413337.02
3	947886.23	4413284.01
4	947959.22	4413209.10
	948014.45	4413259.44
Часть 4		
1	951446.84	4416149.91
2	951443.21	4416146.49
3	951446.63	4416142.86
4	951450.26	4416146.28
1	951446.84	4416149.91
Часть 5		
1	951785.27	4416159.24
2	951781.82	4416162.87
3	951778.22	4416159.42
4	951781.67	4416155.79
1	951785.27	4416159.24
Часть 6		
1	951794.67	4416164.79
2	951791.16	4416168.36
3	951787.59	4416164.85
4	951791.10	4416161.28
1	951794.67	4416164.79
Часть 7		
1	951498.36	4416188.43
2	951494.66	4416185.07
3	951498.02	4416181.38
4	951501.72	4416184.74
1	951498.36	4416188.43
Часть 8		

1	951445.34	4416188.76
2	951440.99	4416186.27
3	951443.46	4416181.92
4	951447.81	4416184.41
1	951445.34	4416188.76
Часть 9		
1	951449.96	4416140.88
2	951446.39	4416137.37
3	951449.90	4416133.80
4	951453.47	4416137.31
1	951449.96	4416140.88
Часть 10		
1	951493.49	4416193.83
2	951489.89	4416190.32
3	951493.38	4416186.75
4	951496.97	4416190.23
1	951493.49	4416193.83
Часть 11		
1	951732.69	4416214.29
2	951729.24	4416217.89
3	951725.63	4416214.44
4	951729.08	4416210.84
1	951732.69	4416214.29
Часть 12		
1	951508.26	4416225.09
2	951504.56	4416221.73
3	951507.92	4416218.04
4	951511.62	4416221.40
1	951508.26	4416225.09
Часть 13		
1	951738.60	4416223.83
2	951735.17	4416227.46
3	951731.54	4416224.01
4	951734.99	4416220.38
1	951738.60	4416223.83
Часть 14		
1	951553.01	4416238.29
2	951549.50	4416234.72
3	951553.07	4416231.21
4	951556.58	4416234.78
1	951553.01	4416238.29
Часть 15		
1	951547.67	4416246.54
2	951544.14	4416243.00
3	951547.70	4416239.46

4	951551.22	4416243.03
1	951547.67	4416246.54
Часть 16		
1	951682.64	4416266.79
2	951679.20	4416270.42
3	951675.59	4416266.97
4	951679.02	4416263.37
1	951682.64	4416266.79
Часть 17		
1	951562.70	4416274.62
2	951559.01	4416271.26
3	951562.38	4416267.57
4	951566.07	4416270.93
1	951562.70	4416274.62
Часть 18		
1	951690.47	4416272.28
2	951686.94	4416275.82
3	951683.39	4416272.28
4	951686.93	4416268.74
1	951690.47	4416272.28
Часть 19		
1	951597.98	4416284.01
2	951594.53	4416280.38
3	951598.16	4416276.96
4	951601.59	4416280.56
1	951597.98	4416284.01
Часть 20		
1	951593.64	4416292.77
2	951590.19	4416289.17
3	951593.81	4416285.72
4	951597.26	4416289.32
1	951593.64	4416292.77
Часть 21		
1	951607.55	4416316.26
2	951604.55	4416312.27
3	951608.54	4416309.27
4	951611.54	4416313.26
1	951607.55	4416316.26
Часть 22		
1	951635.55	4416316.20
2	951632.10	4416319.83
3	951628.49	4416316.38
4	951631.94	4416312.75
1	951635.55	4416316.20
Часть 23		

1	951634.74	4416328.47
2	951631.22	4416332.01
3	951627.66	4416328.47
4	951631.19	4416324.93
1	951634.74	4416328.47
Часть 24		
1	951628.40	4416344.07
2	951625.35	4416340.11
3	951629.33	4416337.05
4	951632.37	4416341.04
1	951628.40	4416344.07
Часть 25		
1	951673.47	4416403.17
2	951670.85	4416398.91
3	951675.11	4416396.30
4	951677.73	4416400.56
1	951673.47	4416403.17
Часть 26		
1	951705.14	4416454.56
2	951702.35	4416450.39
3	951706.50	4416447.60
4	951709.29	4416451.77
1	951705.14	4416454.56
Часть 27		
1	951751.02	4416523.11
2	951748.44	4416518.82
3	951752.72	4416516.24
4	951755.30	4416520.53
1	951751.02	4416523.11
Часть 28		
1	951785.93	4416580.65
2	951783.12	4416576.51
3	951787.26	4416573.69
4	951790.07	4416577.83
1	951785.93	4416580.65
Часть 29		
1	951823.37	4416636.33
2	951821.00	4416631.95
3	951825.41	4416629.58
4	951827.78	4416633.99
1	951823.37	4416636.33
Часть 30		
1	951841.08	4416668.79
2	951838.38	4416664.59
3	951842.58	4416661.89

4	951845.28	4416666.09
1	951841.08	4416668.79
Часть 31		
1	951861.08	4416699.84
2	951858.35	4416695.67
3	951862.52	4416692.91
4	951865.26	4416697.11
1	951861.08	4416699.84
Часть 32		
1	951885.30	4416736.83
2	951882.60	4416732.63
3	951886.80	4416729.93
4	951889.50	4416734.13
1	951885.30	4416736.83
Часть 33		
1	951901.86	4416763.68
2	951900.32	4416758.91
3	951905.09	4416757.38
4	951906.62	4416762.15
1	951901.86	4416763.68
Часть 34		
1	951918.38	4416815.01
2	951916.92	4416810.21
3	951921.71	4416808.77
4	951923.16	4416813.54
1	951918.38	4416815.01
Часть 35		
1	951936.92	4416875.04
2	951935.28	4416870.30
3	951940.01	4416868.68
4	951941.64	4416873.39
1	951936.92	4416875.04
Часть 36		
1	951955.07	4416930.39
2	951956.69	4416925.65
3	951961.40	4416927.27
4	951959.81	4416932.01
1	951955.07	4416930.39
Часть 37		
1	951939.74	4416975.69
2	951941.22	4416970.92
3	951946.01	4416972.39
4	951944.52	4416977.19
1	951939.74	4416975.69
Часть 38		

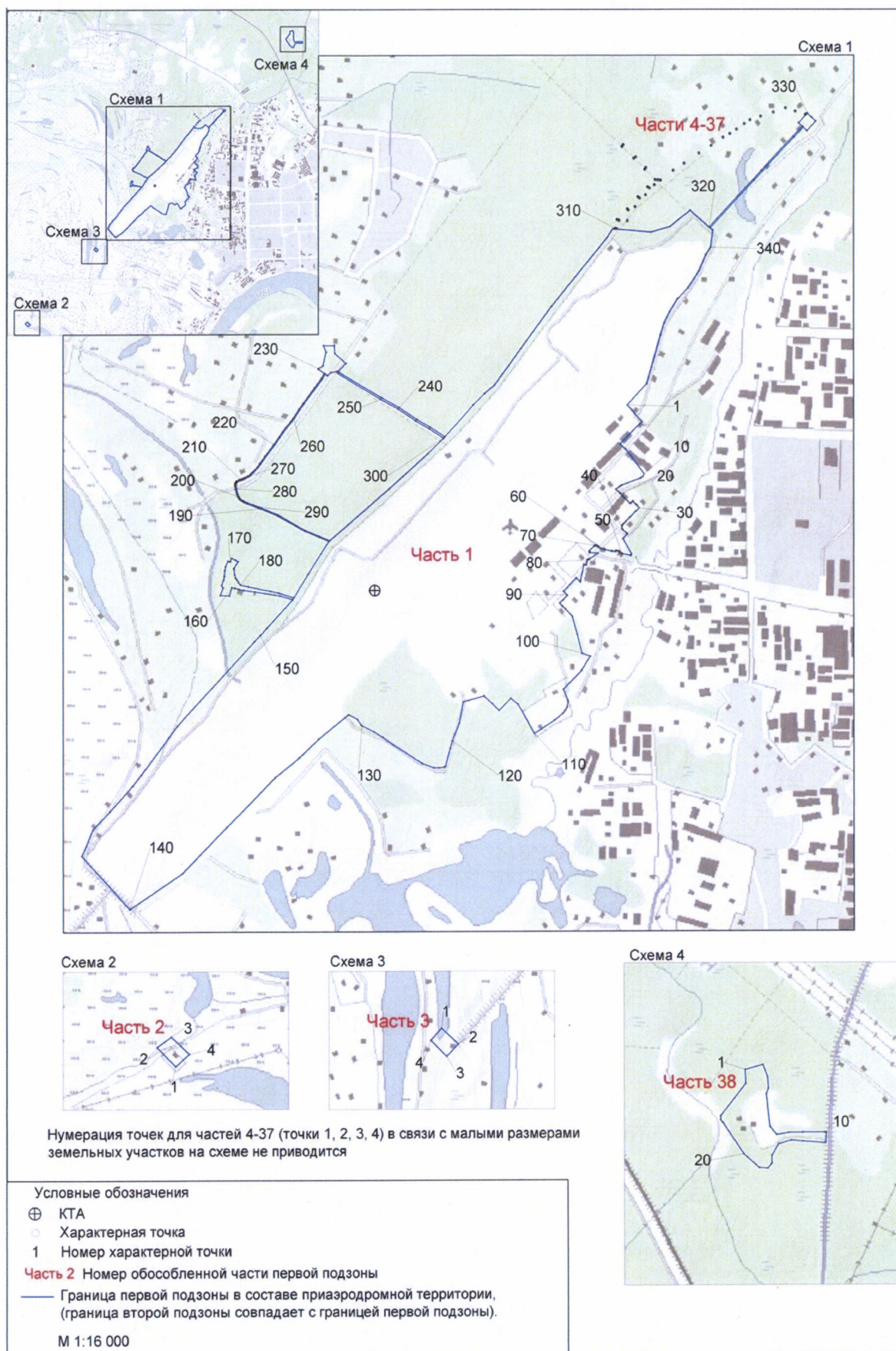
1	954142.40	4418958.90
2	954164.39	4419044.34
3	954107.73	4419065.28
4	954056.13	4419069.63
5	954030.21	4419059.16
6	953880.93	4419076.41
7	953844.45	4419107.82
8	953854.19	4419164.34
9	953855.24	4419229.89
10	953855.24	4419334.83
11	953855.24	4419340.23
12	953806.19	4419337.44
13	953813.60	4419232.35
14	953817.95	4419177.27
15	953800.67	4419116.43
16	953749.29	4419085.50
17	953713.17	4419086.04
18	953689.37	4419066.60
19	953692.25	4419024.51
20	953756.06	4418951.64
21	953899.17	4418854.80
22	953914.25	4418843.61
23	953932.13	4418844.30
24	954078.35	4418962.17
1	954142.40	4418958.90

5.3. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск: 86:11:0801001.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск: городской округ «Город Нижневартовск» Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

5.5. Графическое описание границ первой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск приведено на схеме 2.

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

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

7. Описание границ третьей подзоны.

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск 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 Нижневартовск представлен в таблице 3.1.

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86	
	X	Y
1	940617.68	4403352.37
2	930210.38	4389988.15
3	923820.74	4396700.15
4	937680.61	4406437.61
5	937385.18	4406868.61
6	937104.93	4407309.63
7	936840.22	4407760.15
8	936591.36	4408219.61
9	936358.65	4408687.47
10	936142.38	4409163.14
11	935942.81	4409646.06
12	935760.18	4410135.64
13	935594.71	4410631.28
14	935446.61	4411132.38
15	935316.05	4411638.34
16	935203.19	4412148.54
17	935108.17	4412662.36
18	935031.11	4413179.17
19	934972.09	4413698.36
20	934931.19	4414219.29
21	934908.46	4414741.33
22	934903.93	4415263.84
23	934917.60	4415786.19
24	934949.45	4416307.75
25	934999.45	4416827.88
26	935067.54	4417345.96
27	935153.63	4417861.35
28	935257.61	4418373.43
29	935379.38	4418881.58
30	935518.76	4419385.17
31	935675.60	4419883.61
32	935849.71	4420376.28
33	936040.87	4420862.59
34	936248.86	4421341.95
35	936473.41	4421813.77
36	936714.26	4422277.48
37	936971.12	4422732.52
38	937243.67	4423178.34
39	937531.58	4423614.40
40	937834.51	4424040.16

41	938152.08	4424455.12
42	938483.91	4424858.76
43	938829.60	4425250.60
44	939188.72	4425630.16
45	939560.85	4425996.99
46	939945.53	4426350.62
47	940342.30	4426690.65
48	940750.66	4427016.65
49	941170.14	4427328.23
50	941600.21	4427625.01
51	942040.35	4427906.63
52	942490.04	4428172.75
53	942948.73	4428423.04
54	943415.85	4428657.21
55	943890.85	4428874.96
56	944373.14	4429076.04
57	944862.14	4429260.20
58	945357.27	4429427.21
59	945857.90	4429576.88
60	946363.45	4429709.02
61	946873.29	4429823.47
62	947386.81	4429920.10
63	947903.39	4429998.77
64	948422.39	4430059.41
65	948943.19	4430101.94
66	949465.15	4430126.30
67	949987.64	4430132.46
68	950510.04	4430120.43
69	951031.69	4430090.20
70	951551.98	4430041.83
71	952070.27	4429975.36
72	952585.92	4429890.88
73	953098.33	4429788.49
74	953606.85	4429668.32
75	954110.88	4429530.50
76	954609.81	4429375.22
77	955103.02	4429202.65
78	955589.92	4429013.01
79	956069.93	4428806.52
80	956542.44	4428583.44
81	957006.91	4428344.04
82	957462.75	4428088.61
83	957909.42	4427817.45
84	958346.37	4427530.90

85	958773.08	4427229.31
86	959189.03	4426913.04
87	969596.32	4440277.25
88	975985.96	4433565.25
89	962126.10	4423827.79
90	962421.53	4423396.79
91	962701.78	4422955.77
92	962966.49	4422505.25
93	963215.35	4422045.79
94	963448.06	4421577.93
95	963664.33	4421102.26
96	963863.90	4420619.34
97	964046.53	4420129.76
98	964211.99	4419634.12
99	964360.10	4419133.02
100	964490.66	4418627.06
101	964603.52	4418116.87
102	964698.53	4417603.05
103	964775.60	4417086.23
104	964834.62	4416567.04
105	964875.52	4416046.11
106	964898.25	4415524.08
107	964902.78	4415001.56
108	964889.11	4414479.21
109	964857.26	4413957.65
110	964807.26	4413437.52
111	964739.17	4412919.44
112	964653.08	4412404.05
113	964549.09	4411891.97
114	964427.33	4411383.83
115	964287.94	4410880.23
116	964131.10	4410381.79
117	963957.00	4409889.12
118	963765.83	4409402.81
119	963557.85	4408923.45
120	963333.30	4408451.63
121	963092.44	4407987.92
122	962835.59	4407532.88
123	962563.04	4407087.06
124	962275.13	4406651.00
125	961972.20	4406225.24
126	961654.63	4405810.28
127	961322.80	4405406.64
128	960977.11	4405014.80

129	960617.98	4404635.24
130	960245.85	4404268.42
131	959861.17	4403914.78
132	959464.41	4403574.75
133	959056.04	4403248.75
134	958636.57	4402937.17
135	958206.50	4402640.39
136	957766.35	4402358.77
137	957316.67	4402092.65
138	956857.98	4401842.36
139	956390.86	4401608.19
140	955915.86	4401390.44
141	955433.57	4401189.36
142	954944.56	4401005.20
143	954449.44	4400838.19
144	953948.80	4400688.52
145	953443.26	4400556.38
146	952933.41	4400441.93
147	952419.89	4400345.31
148	951903.32	4400266.63
149	951384.32	4400205.99
150	950863.52	4400163.46
151	950341.56	4400139.10
152	949819.06	4400132.94
153	949296.67	4400144.97
154	948775.01	4400175.20
155	948254.73	4400223.58
156	947736.44	4400290.04
157	947220.78	4400374.52
158	946708.38	4400476.91
159	946199.86	4400597.09
160	945695.83	4400734.90
161	945196.90	4400890.18
162	944703.69	4401062.75
163	944216.78	4401252.39
164	943736.78	4401458.88
165	943264.26	4401681.96
166	942799.80	4401921.36
167	942343.96	4402176.79
168	941897.29	4402447.95
169	941460.33	4402734.50
170	941033.62	4403036.09
1	940617.68	4403352.37

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

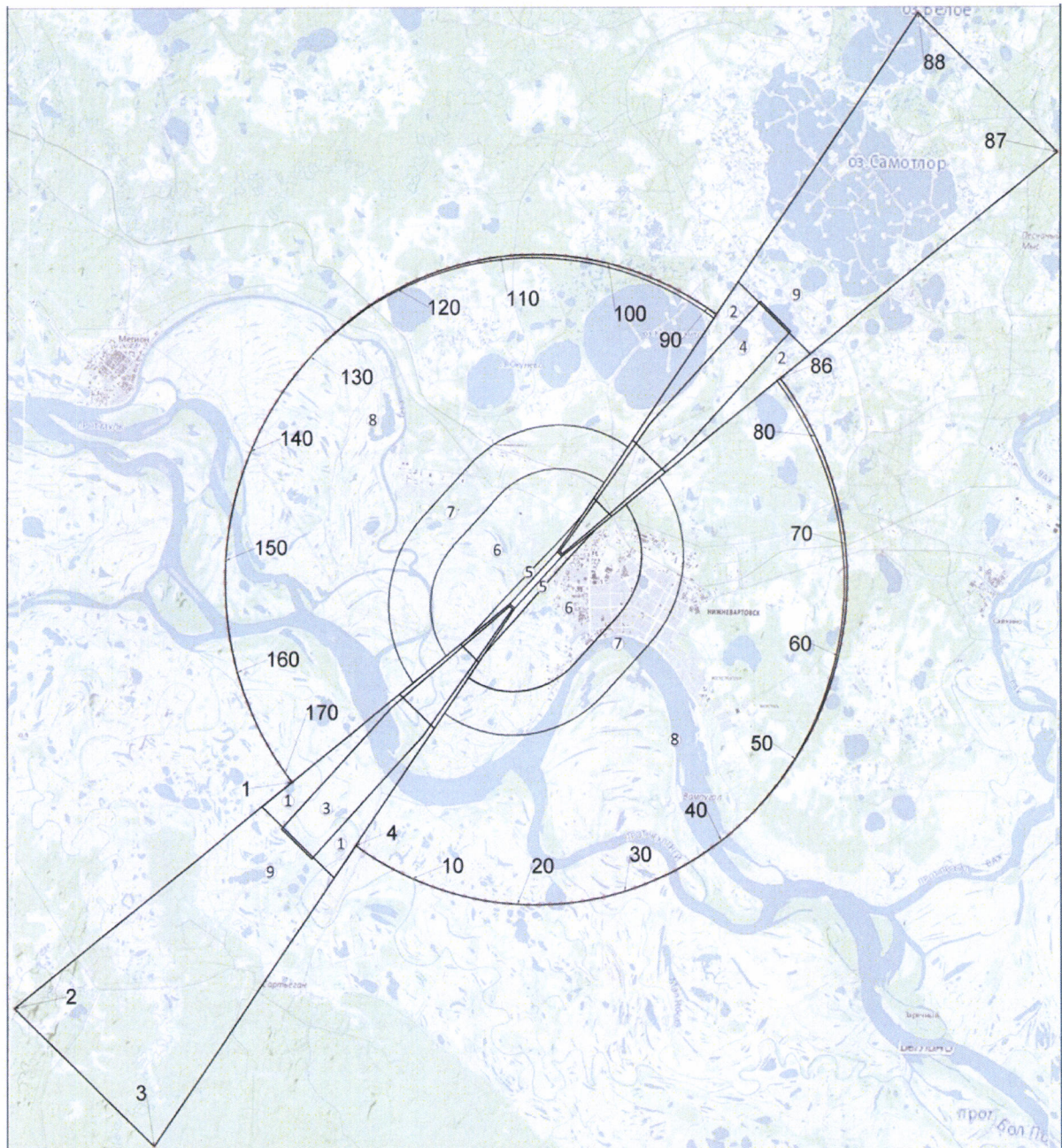
Таблица 3.2

№	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	86:00:0000000	86:11:0101022	86:11:0301005	86:11:0403001
2	86:04:0000000	86:11:0101023	86:11:0301006	86:11:0403002
3	86:04:0000001	86:11:0102001	86:11:0301007	86:11:0501001
4	86:04:0000019	86:11:0102002	86:11:0301008	86:11:0501002
5	86:11:0000000	86:11:0102003	86:11:0301009	86:11:0501003
6	86:11:0101001	86:11:0102004	86:11:0301010	86:11:0501004
7	86:11:0101002	86:11:0102005	86:11:0301011	86:11:0501005
8	86:11:0101003	86:11:0102006	86:11:0301012	86:11:0501006
9	86:11:0101004	86:11:0102007	86:11:0301013	86:11:0501007
10	86:11:0101005	86:11:0102008	86:11:0301014	86:11:0501008
11	86:11:0101006	86:11:0102009	86:11:0301015	86:11:0501009
12	86:11:0101007	86:11:0102010	86:11:0301016	86:11:0501010
13	86:11:0101008	86:11:0102011	86:11:0301017	86:11:0501011
14	86:11:0101009	86:11:0102012	86:11:0301018	86:11:0501012
15	86:11:0101010	86:11:0102013	86:11:0301019	86:11:0501013
16	86:11:0101011	86:11:0102014	86:11:0301020	86:11:0501014
17	86:11:0101012	86:11:0102015	86:11:0301021	86:11:0501015
18	86:11:0101013	86:11:0103001	86:11:0301022	86:11:0501016
19	86:11:0101014	86:11:0103002	86:11:0301023	86:11:0701001
20	86:11:0101015	86:11:0103003	86:11:0301024	86:11:0702001
21	86:11:0101016	86:11:0201001	86:11:0301026	86:11:0703001
22	86:11:0101017	86:11:0202001	86:11:0301027	86:11:0704001
23	86:11:0101018	86:11:0301001	86:11:0301028	86:11:0801001
24	86:11:0101019	86:11:0301002	86:11:0401001	86:11:0901001
25	86:11:0101020	86:11:0301003	86:11:0402001	86:11:0902001
26	86:11:0101021	86:11:0301004	86:11:0402002	86:11:0903001
27	86:11:0904001	86:11:0905001	86:11:1001001	86:11:1002001

7.4. Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск: городской округ «Город Нижневартовск» и Нижневартовский район.

7.5. Графическое изображение внешних границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск приведено на схеме 3.

Схема 3



- Условные обозначения
- Характерная точка границы третьей подзоны
 - ① Номер характерной точки
 - Внешние и внутренние границы третьей подзоны

М 1:200 000

Экспликация секторов в составе третьей подзоны:

- ① Поверхность захода на посадку для ВПП 03
- ② Поверхность захода на посадку для ВПП 21
- ③ Поверхность взлета, с учетом информационной поверхности для ВПП 21
- ④ Поверхность взлета, с учетом информационной поверхности для ВПП 03
- ⑤ Переходная поверхность для ВПП 03/21
- ⑥ Внутренняя горизонтальная поверхность для ВПП 03/21
- ⑦ Коническая поверхность для ВПП 03/21
- ⑧ Внешняя горизонтальная поверхность для ВПП 03/21
- ⑨ Полосы воздушных подходов для ВПП 03/21

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

Таблица 3.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86	
	X	Y
Поверхность захода на посадку для взлетно-посадочной полосы (далее – ВПП) 03, с учетом поверхности взлета ВПП 21		
Сектор 1 Высота абсолютная (далее – Набс) 222,5 м		
1	938525.89	4402921.00
2	938460.70	4402858.94
3	937081.70	4404307.51
4	937146.89	4404369.57
1	938525.89	4402921.00
Сектор 2 Набс 204,1 м		
1	937446.19	4406262.08
2	936187.27	4405377.60
3	939485.51	4401912.96
4	944658.20	4408555.31
5	944496.56	4408725.10
6	944052.19	4408181.88
7	939628.01	4403970.19
8	938249.01	4405418.76
9	942673.19	4409630.45
10	943237.60	4410047.57
11	943075.97	4410217.36
1	937446.19	4406262.08
Сектор 3 Набс 200,6 м		
1	939848.73	4404180.30
2	939628.01	4403970.19
3	938249.01	4405418.76
4	938469.73	4405628.87
1	939848.73	4404180.30
Сектор 4		

Набс 194,6 м		
1	940210.87	4404525.05
2	939848.73	4404180.30
3	938469.73	4405628.87
4	938831.87	4405973.62
1	940210.87	4404525.05
Сектор 5 Набс 188,6 м		
1	940573.01	4404869.80
2	940210.87	4404525.05
3	938831.87	4405973.62
4	939194.01	4406318.37
1	940573.01	4404869.80
Сектор 6 Набс 186,6 м		
1	940935.15	4405214.55
2	940573.01	4404869.80
3	939194.01	4406318.37
4	939556.15	4406663.12
1	940935.15	4405214.55
Сектор 7 Набс 176,6 м		
1	941297.30	4405559.30
2	940935.15	4405214.55
3	939556.15	4406663.12
4	939918.30	4407007.87
1	941297.30	4405559.30
Сектор 8 Набс 170,6 м		
1	941659.44	4405904.05
2	941297.30	4405559.30
3	939918.30	4407007.87
4	940280.44	4407352.62
1	941659.44	4405904.05
Сектор 9 Набс 164,6м		
1	942021.58	4406248.80
2	941659.44	4405904.05
3	940280.44	4407352.62

4	940642.58	4407697.37
1	942021.58	4406248.80
Сектор 10 Набс 158,6м		
1	942383.72	4406593.55
2	942021.58	4406248.80
3	940642.58	4407697.37
4	941004.72	4408042.12
1	942383.72	4406593.55
Сектор 11 Набс 152,6 м		
1	942745.87	4406938.30
2	942383.72	4406593.55
3	941004.72	4408042.12
4	941366.87	4408386.87
1	942745.87	4406938.30
Сектор 12 Набс 146,6 м		
1	943108.01	4407283.05
2	942745.87	4406938.30
3	941366.87	4408386.87
4	941729.01	4408731.62
1	943108.01	4407283.05
Сектор 13 Набс 140,6 м		
1	943470.15	4407627.80
2	943108.01	4407283.05
3	941729.01	4408731.62
4	942091.15	4409076.37
1	943470.15	4407627.80
Сектор 14 Набс 134,6 м		
1	943832.30	4407972.55
2	943470.15	4407627.80
3	942091.15	4409076.37
4	942453.30	4409421.12
1	943832.30	4407972.55
Сектор 15 Набс 199,6 м		

1	944766.04	4408693.80
2	944658.20	4408555.31
3	944496.56	4408725.10
4	944607.33	4408860.51
1	944766.04	4408693.80
Сектор 16 Набс 128,6 м		
1	944177.51	4408335.08
2	944052.19	4408181.88
3	943832.30	4407972.55
4	942453.30	4409421.12
5	942673.19	4409630.45
6	942832.37	4409748.09
1	944177.51	4408335.08
Сектор 17 Набс 185,9 м		
1	944926.38	4409250.53
2	945076.66	4409092.67
3	944766.04	4408693.80
4	944607.33	4408860.51
1	944926.38	4409250.53
Сектор 18 Набс 122,6 м		
1	944496.56	4408725.10
2	944177.51	4408335.08
3	942832.37	4409748.09
4	943237.60	4410047.57
1	944496.56	4408725.10
Сектор 19 Набс 172,2 м		
1	945245.43	4409640.55
2	945387.28	4409491.54
3	945076.66	4409092.67
4	944926.38	4409250.53
1	945245.43	4409640.55
Сектор 20 Набс 120,5 м		
1	944607.33	4408860.51
2	944496.56	4408725.10

3	943237.60	4410047.57
4	943378.30	4410151.55
1	944607.33	4408860.51
Сектор 21 Набс 114,5 м		
1	944926.38	4409250.53
2	944607.33	4408860.51
3	943378.30	4410151.55
4	943783.54	4410451.03
1	944926.38	4409250.53
Сектор 22 Набс 158,5 м		
1	945564.48	4410030.57
2	945697.90	4409890.41
3	945387.28	4409491.54
4	945245.43	4409640.55
1	945564.48	4410030.57
Сектор 23 Набс 108,5 м		
1	945245.43	4409640.55
2	944926.38	4409250.53
3	943783.54	4410451.03
4	944188.77	4410750.52
1	945245.43	4409640.55
Сектор 24 Набс 135,2 м		
1	945883.53	4410420.59
2	946008.52	4410289.29
3	945697.90	4409890.41
4	945564.48	4410030.57
1	945883.53	4410420.59
Сектор 25 Набс 199,6 м		
1	943378.30	4410151.55
2	943237.60	4410047.57
3	943075.97	4410217.36
4	943219.59	4410318.27
1	943378.30	4410151.55
Сектор 26		

Набс 102,5 м		
1	945564.48	4410030.57
2	945245.43	4409640.55
3	944188.77	4410750.52
4	944594.01	4411050.00
1	945564.48	4410030.57
Сектор 27 Набс 186,0 м		
1	943633.26	4410608.90
2	943783.54	4410451.03
3	943378.30	4410151.55
4	943219.59	4410318.27
1	943633.26	4410608.90
Сектор 28 Набс 110,0 м		
1	946202.58	4410810.60
2	946319.14	4410688.16
3	946008.52	4410289.29
4	945883.53	4410420.59
1	946202.58	4410810.60
Сектор 29 Набс 172,2 м		
1	944046.92	4410899.52
2	944188.77	4410750.52
3	943783.54	4410451.03
4	943633.26	4410608.90
1	944046.92	4410899.52
Сектор 30 Набс 96,5 м		
1	945883.53	4410420.59
2	945564.48	4410030.57
3	944594.01	4411050.00
4	944999.25	4411349.48
1	945883.53	4410420.59
Сектор 31 Набс 104,1 м		
1	946521.63	4411200.62
2	946629.76	4411087.03
3	946319.14	4410688.16

4	946202.58	4410810.60
1	946521.63	4411200.62
Сектор 32 Набс 158,6 м		
1	944460.59	4411190.15
2	944594.01	4411050.00
3	944188.77	4410750.52
4	944046.92	4410899.52
1	944460.59	4411190.15
Сектор 33 Набс 90,5 м		
1	946202.58	4410810.60
2	945883.53	4410420.59
3	944999.25	4411349.48
4	945404.48	4411648.96
1	946202.58	4410810.60
Сектор 34 Набс 135,4 м		
1	944874.25	4411480.78
2	944999.25	4411349.48
3	944594.01	4411050.00
4	944460.59	4411190.15
1	944874.25	4411480.78
Сектор 35 Набс 103,8 м		
1	946840.68	4411590.64
2	946940.38	4411485.90
3	946629.76	4411087.03
4	946521.63	4411200.62
1	946840.68	4411590.64
Сектор 36 Набс 84,5 м		
1	946521.63	4411200.62
2	946202.58	4410810.60
3	945404.48	4411648.96
4	945809.72	4411948.45
1	946521.63	4411200.62
Сектор 37 Набс 110,0 м		

1	945287.92	4411771.41
2	945404.48	4411648.96
3	944999.25	4411349.48
4	944874.25	4411480.78
1	945287.92	4411771.41
Сектор 38 Набс 93,7 м		
1	947159.73	4411980.66
2	947251.00	4411884.78
3	946940.38	4411485.90
4	946840.68	4411590.64
1	947159.73	4411980.66
Сектор 39 Набс 78,5 м		
1	946840.68	4411590.64
2	946521.63	4411200.62
3	945809.72	4411948.45
4	946214.96	4412247.93
1	946840.68	4411590.64
Сектор 40 Набс 104,1 м		
1	945701.59	4412062.03
2	945809.72	4411948.45
3	945404.48	4411648.96
4	945287.92	4411771.41
1	945701.59	4412062.03
Сектор 41 Набс 72,5 м		
1	947159.73	4411980.66
2	946840.68	4411590.64
3	946214.96	4412247.93
4	946620.19	4412547.41
1	947159.73	4411980.66
Сектор 42 Набс 83,7 м		
1	947478.78	4412370.67
2	947561.62	4412283.65
3	947251.00	4411884.78
4	947159.73	4411980.66

1	947478.78	4412370.67
Сектор 43 Набс 103,7 м		
1	946115.25	4412352.66
2	946214.96	4412247.93
3	945809.72	4411948.45
4	945701.59	4412062.03
1	946115.25	4412352.66
Сектор 44 Набс 66,5 м		
1	947478.78	4412370.67
2	947159.73	4411980.66
3	946620.19	4412547.41
4	947025.43	4412846.89
1	947478.78	4412370.67
Сектор 45 Набс 93,7 м		
1	946528.92	4412643.29
2	946620.19	4412547.41
3	946214.96	4412247.93
4	946115.25	4412352.66
1	946528.92	4412643.29
Сектор 46 Набс 73,7 м		
1	947797.83	4412760.69
2	947872.24	4412682.52
3	947561.62	4412283.65
4	947478.78	4412370.67
1	947797.83	4412760.69
Сектор 47 Набс 83,7 м		
1	946942.59	4412933.92
2	947025.43	4412846.89
3	946620.19	4412547.41
4	946528.92	4412643.29
1	946942.59	4412933.92
Сектор 48 Набс 60,5 м		
1	947797.83	4412760.69

2	947478.78	4412370.67
3	947025.43	4412846.89
4	947430.67	4413146.37
1	947797.83	4412760.69
Сектор 49 Набс 63,7 м		
1	948116.87	4413150.71
2	948182.86	4413081.40
3	947872.24	4412682.52
4	947797.83	4412760.69
1	948116.87	4413150.71
Сектор 50 Набс 73,7 м		
1	947356.25	4413224.54
2	947430.67	4413146.37
3	947025.43	4412846.89
4	946942.59	4412933.92
1	947356.25	4413224.54
Сектор 51 Набс 54,5 м		
1	947835.90	4413445.86
2	948116.87	4413150.71
3	947797.83	4412760.69
4	947430.67	4413146.37
1	947835.90	4413445.86
Сектор 52 Набс 53,7 м		
1	948435.92	4413540.73
2	948493.48	4413480.27
3	948182.86	4413081.40
4	948116.87	4413150.71
1	948435.92	4413540.73
Сектор 53 Набс 63,7 м		
1	947769.92	4413515.17
2	947835.90	4413445.86
3	947430.67	4413146.37
4	947356.25	4413224.54
1	947769.92	4413515.17

Сектор 54 Набс 48,5 м		
1	948241.14	4413745.34
2	948435.92	4413540.73
3	948116.87	4413150.71
4	947835.90	4413445.86
1	948241.14	4413745.34
Сектор 55 Набс 53,7 м		
1	948183.58	4413805.80
2	948241.14	4413745.34
3	947835.90	4413445.86
4	947769.92	4413515.17
1	948183.58	4413805.80
Сектор 56 Набс 43,6 м		
1	948573.43	4413990.91
2	948697.54	4413860.54
3	948435.92	4413540.73
4	948241.14	4413745.34
1	948573.43	4413990.91
Сектор 57 Набс 43,6 м		
1	948804.10	4413879.14
2	948493.48	4413480.27
3	948435.92	4413540.73
4	948697.54	4413860.54
5	948573.43	4413990.91
6	948241.14	4413745.34
7	948183.58	4413805.80
8	948597.25	4414096.43
1	948804.10	4413879.14
Поверхность захода на посадку для ВПП 21, с учетом поверхности взлета ВПП 03		
Сектор 58 Набс 54,4 м		
1	951565.57	4416520.06
2	951623.12	4416459.60
3	951209.46	4416168.98

4	951002.61	4416386.26
5	951313.23	4416785.13
6	951370.78	4416724.67
7	951109.16	4416404.86
8	951233.27	4416274.49
1	951565.57	4416520.06
Сектор 59 Набс 54,4 м		
1	951370.78	4416724.67
2	951565.57	4416520.06
3	951233.27	4416274.49
4	951109.16	4416404.86
1	951370.78	4416724.67
Сектор 60 Набс 64,5 м		
1	951970.80	4416819.54
2	952036.79	4416750.23
3	951623.12	4416459.60
4	951565.57	4416520.06
1	951970.80	4416819.54
Сектор 61 Набс 59,2 м		
1	951689.83	4417114.69
2	951970.80	4416819.54
3	951565.57	4416520.06
4	951370.78	4416724.67
1	951689.83	4417114.69
Сектор 62 Набс 74,4 м		
1	952376.04	4417119.03
2	952450.46	4417040.86
3	952036.79	4416750.23
4	951970.80	4416819.54
1	952376.04	4417119.03
Сектор 63 Набс 64,4 м		
1	951623.85	4417184.01
2	951689.83	4417114.69
3	951370.78	4416724.67

4	951313.23	4416785.13
1	951623.85	4417184.01
Сектор 64 Набс 65,2 м		
1	952376.04	4417119.03
2	951970.80	4416819.54
3	951689.83	4417114.69
4	952008.88	4417504.71
1	952376.04	4417119.03
Сектор 65 Набс 84,5 м		
1	952781.28	4417418.51
2	952864.12	4417331.48
3	952450.46	4417040.86
4	952376.04	4417119.03
1	952781.28	4417418.51
Сектор 66 Набс 74,4 м		
1	951934.47	4417582.88
2	952008.88	4417504.71
3	951689.83	4417114.69
4	951623.85	4417184.01
1	951934.47	4417582.88
Сектор 67 Набс 71,2 м		
1	952781.28	4417418.51
2	952376.04	4417119.03
3	952008.88	4417504.71
4	952327.93	4417894.73
1	952781.28	4417418.51
Сектор 68 Набс 94,4 м		
1	953186.51	4417717.99
2	953277.79	4417622.11
3	952864.12	4417331.48
4	952781.28	4417418.51
1	953186.51	4417717.99
Сектор 69 Набс 84,5 м		

1	952245.09	4417981.75
2	952327.93	4417894.73
3	952008.88	4417504.71
4	951934.47	4417582.88
1	952245.09	4417981.75
Сектор 70 Набс 77,2 м		
1	953186.51	4417717.99
2	952781.28	4417418.51
3	952327.93	4417894.73
4	952646.98	4418284.75
1	953186.51	4417717.99
Сектор 71 Набс 104,1м		
1	953591.75	4418017.47
2	953186.51	4417717.99
3	953277.79	4417622.11
4	954518.79	4418493.99
5	954402.22	4418616.44
1	953591.75	4418017.47
Сектор 72 Набс 94,5м		
1	952555.71	4418380.62
2	952646.98	4418284.75
3	952327.93	4417894.73
4	952245.09	4417981.75
1	952555.71	4418380.62
Сектор 73 Набс 83,2 м		
1	953591.75	4418017.47
2	953186.51	4417717.99
3	952646.98	4418284.75
4	952966.03	4418674.76
1	953591.75	4418017.47
Сектор 74 Набс 89,2 м		
1	953996.99	4418316.96
2	953591.75	4418017.47
3	952966.03	4418674.76

4	953285.08	4419064.78
1	953996.99	4418316.96
Сектор 75 Набс 110,0 м		
1	954807.46	4418915.92
2	954932.45	4418784.62
3	954518.79	4418493.99
4	954402.22	4418616.44
1	954807.46	4418915.92
Сектор 76 Набс 95,2 м		
1	954402.22	4418616.44
2	953996.99	4418316.96
3	953285.08	4419064.78
4	953604.13	4419454.80
1	954402.22	4418616.44
Сектор 77 Набс 104,1 м		
1	952866.32	4418779.50
2	952555.71	4418380.62
3	952646.98	4418284.75
4	953604.13	4419454.80
5	953487.56	4419577.24
1	952866.32	4418779.50
Сектор 78 Набс 135,3 м		
1	955212.70	4419215.40
2	955346.12	4419075.25
3	954932.45	4418784.62
4	954807.46	4418915.92
1	955212.70	4419215.40
Сектор 79 Набс 101,2 м		
1	954807.46	4418915.92
2	954402.22	4418616.44
3	953604.13	4419454.80
4	953923.18	4419844.82
1	954807.46	4418915.92
Сектор 80		

Набс 160,4 м		
1	955617.93	4419514.88
2	955759.78	4419365.88
3	955346.12	4419075.25
4	955212.70	4419215.40
1	955617.93	4419514.88
Сектор 81 Набс 107,2 м		
1	955212.70	4419215.40
2	954807.46	4418915.92
3	953923.18	4419844.82
4	954242.22	4420234.83
1	955212.70	4419215.40
Сектор 82 Набс 183,8 м		
1	956023.17	4419814.37
2	956173.45	4419656.50
3	955759.78	4419365.88
4	955617.93	4419514.88
1	956023.17	4419814.37
Сектор 83 Набс 110,3м		
1	953798.18	4419976.11
2	953923.18	4419844.82
3	953604.13	4419454.80
4	953487.56	4419577.24
1	953798.18	4419976.11
Сектор 84 Набс 197,7м		
1	956224.17	4419962.91
2	956378.63	4419800.66
3	956173.45	4419656.50
4	956023.17	4419814.37
1	956224.17	4419962.91
Сектор 85 Набс 113,2м		
1	955617.93	4419514.88
2	955212.70	4419215.40
3	954242.22	4420234.83

4	954561.27	4420624.85
1	955617.93	4419514.88
Сектор 86 Набс 135,5м		
1	954108.80	4420374.99
2	954242.22	4420234.83
3	953923.18	4419844.82
4	953798.18	4419976.11
1	954108.80	4420374.99
Сектор 87 Набс 119,2м		
1	956023.17	4419814.37
2	955617.93	4419514.88
3	954561.27	4420624.85
4	954880.32	4421014.87
1	956023.17	4419814.37
Сектор 88 Набс 125,2м		
1	956224.17	4419962.91
2	956023.17	4419814.37
3	954880.32	4421014.87
4	955038.57	4421208.32
1	956224.17	4419962.91
Сектор 89 Набс 160,3м		
1	954419.42	4420773.86
2	954561.27	4420624.85
3	954242.22	4420234.83
4	954108.80	4420374.99
1	954419.42	4420773.86
Сектор 90 Набс 128,2м		
1	956629.40	4420262.39
2	956224.17	4419962.91
3	955038.57	4421208.32
4	955357.62	4421598.34
1	956629.40	4420262.39
Сектор 91 Набс 183,8м		

1	954730.04	4421172.73
2	954880.32	4421014.87
3	954561.27	4420624.85
4	954419.42	4420773.86
1	954730.04	4421172.73
Сектор 92 Набс 134,2м		
1	955676.67	4421988.35
2	957034.64	4420561.87
3	956629.40	4420262.39
4	955357.62	4421598.34
1	955676.67	4421988.35
Сектор 93 Набс 197,7м		
1	955038.57	4421208.32
2	954880.32	4421014.87
3	954730.04	4421172.73
4	954884.11	4421370.57
1	955038.57	4421208.32
Сектор 94 Набс 140,2м		
1	957407.30	4420895.58
2	957133.52	4420634.95
3	957034.64	4420561.87
4	955676.67	4421988.35
5	955754.52	4422083.52
6	956028.30	4422344.15
1	957407.30	4420895.58
Сектор 95 Набс 146,2м		
1	956390.44	4422688.90
2	957769.44	4421240.33
3	957407.30	4420895.58
4	956028.30	4422344.15
1	956390.44	4422688.90
Сектор 96 Набс 152,2м		
1	958131.58	4421585.08
2	957769.44	4421240.33

3	956390.44	4422688.90
4	956752.58	4423033.65
1	958131.58	4421585.08
Сектор 97 Набс 158,2м		
1	958493.73	4421929.83
2	958131.58	4421585.08
3	956752.58	4423033.65
4	957114.73	4423378.40
1	958493.73	4421929.83
Сектор 98 Набс 164,2м		
1	957476.87	4423723.15
2	958855.87	4422274.58
3	958493.73	4421929.83
4	957114.73	4423378.40
1	957476.87	4423723.15
Сектор 99 Набс 170,2м		
1	959218.01	4422619.33
2	958855.87	4422274.58
3	957476.87	4423723.15
4	957839.01	4424067.90
1	959218.01	4422619.33
Сектор 100 Набс 176,2м		
1	959580.15	4422964.08
2	959218.01	4422619.33
3	957839.01	4424067.90
4	958201.15	4424412.65
1	959580.15	4422964.08
Сектор 101 Набс 182,2м		
1	959942.30	4423308.83
2	959580.15	4422964.08
3	958201.15	4424412.65
4	958563.30	4424757.40
1	959942.30	4423308.83
Сектор 102		

Набс 188,2м		
1	960304.44	4423653.58
2	959942.30	4423308.83
3	958563.30	4424757.40
4	958925.44	4425102.15
1	960304.44	4423653.58
Сектор 103 Набс 194,2м		
1	960666.58	4423998.33
2	960304.44	4423653.58
3	958925.44	4425102.15
4	959287.58	4425446.90
1	960666.58	4423998.33
Сектор 104 Набс 200,2м		
1	960914.29	4424234.14
2	960666.58	4423998.33
3	959287.58	4425446.90
4	959535.29	4425682.71
1	960914.29	4424234.14
Сектор 105 Набс 204,1м		
1	956629.40	4420262.39
2	956224.17	4419962.91
3	956378.63	4419800.66
4	963619.44	4424887.80
5	960321.19	4428352.44
6	954884.11	4421370.57
7	955038.57	4421208.32
8	955754.52	4422083.52
9	959535.29	4425682.71
10	960914.29	4424234.14
11	957133.52	4420634.95
1	956629.40	4420262.39
Сектор 106 Набс 233,2м		
1	962725.00	4425957.89
2	962659.82	4425895.83
3	961280.82	4427344.40

4	961346.00	4427406.46
1	962725.00	4425957.89
Переходная поверхность, внешний контур		
Сектор 1		
1	948804.12	4413879.13
2	951209.51	4416169.02
3	952913.76	4417366.35
4	951408.32	4415960.10
5	949054.31	4413616.32
6	947193.84	4411811.37
1	948804.12	4413879.13
Сектор 2		
1	948597.26	4414096.44
2	951002.56	4416386.30
3	952282.37	4418029.62
4	950803.76	4416595.14
5	948347.04	4414359.27
6	946452.81	4412589.81
1	948597.28	4414096.46
Переходная поверхность		
Сектор 1 Набс 92,9 м		
1	947561.63	4412283.66
2	947618.76	4412223.63
3	947193.84	4411811.37
4	947251.01	4411884.78
1	947561.63	4412283.66
Сектор 2 Набс 81 м		
1	947872.25	4412682.51
2	947977.65	4412571.78
3	947618.76	4412223.63
4	947561.63	4412283.66
1	947872.25	4412682.51
Сектор 3 Набс 74,3 м		
1	948208.62	4413054.33

2	948336.54	4412919.96
3	947977.65	4412571.78
4	947872.25	4412682.51
5	948027.56	4412881.95
1	948208.62	4413054.33
Сектор 4 Набс 93,6 м		
1	946885.44	4412993.94
2	946942.59	4412933.91
3	946452.81	4412589.81
1	946885.44	4412993.94
Сектор 5 Набс 69,1 м		
1	948182.87	4413081.39
2	948208.62	4413054.33
3	948027.56	4412881.95
1	948182.87	4413081.39
Сектор 6 Набс 82,2 м		
1	947250.84	4413335.28
2	947356.25	4413224.55
3	946942.59	4412933.91
4	946885.44	4412993.94
1	947250.84	4413335.28
Сектор 7 Набс 74,7 м		
1	948570.77	4413399.09
2	948695.42	4413268.14
3	948336.54	4412919.96
4	948208.62	4413054.33
1	948570.77	4413399.09
Сектор 8 Набс 57,2 м		
1	948493.49	4413480.27
2	948570.77	4413399.09
3	948208.62	4413054.33
4	948182.87	4413081.39
1	948493.49	4413480.27

Сектор 9 Набс 76,4 м		
1	947616.24	4413676.59
2	947739.42	4413547.20
3	947525.03	4413343.11
4	947356.25	4413224.55
5	947250.84	4413335.28
1	947616.24	4413676.59
Сектор 10 Набс 70,7 м		
1	947739.42	4413547.20
2	947769.92	4413515.16
3	947525.03	4413343.11
1	947739.42	4413547.20
Сектор 11 Набс 75,6 м		
1	948932.91	4413743.82
2	949054.31	4413616.32
3	948695.42	4413268.14
4	948570.77	4413399.09
1	948932.91	4413743.82
Сектор 12 Набс 46,5 м		
1	948804.11	4413879.15
2	948932.91	4413743.82
3	948570.77	4413399.09
4	948493.49	4413480.27
1	948804.11	4413879.15
Сектор 13 Набс 58,4 м		
1	948101.57	4413891.96
2	948183.59	4413805.80
3	947769.92	4413515.16
4	947739.42	4413547.20
1	948101.57	4413891.96
Сектор 14 Набс 77,0 м		
1	947981.64	4414017.93

2	948101.57	4413891.96
3	947739.42	4413547.20
4	947616.24	4413676.59
1	947981.64	4414017.93
Сектор 15 Набс 77,1 м		
1	949345.28	4413906.03
2	949054.31	4413616.32
3	948932.91	4413743.82
4	949230.23	4414026.87
1	949345.28	4413906.03
Сектор 16 Набс 45,2 м		
1	949101.42	4414162.17
2	949230.23	4414026.87
3	948932.91	4413743.82
4	948804.11	4413879.15
1	949101.42	4414162.17
Сектор 17 Набс 46,9 м		
1	948463.70	4414236.72
2	948597.26	4414096.44
3	948183.59	4413805.80
4	948101.57	4413891.96
1	948463.70	4414236.72
Сектор 18 Набс 77,8 м		
1	948347.04	4414359.27
2	948463.70	4414236.72
3	948101.57	4413891.96
4	947981.64	4414017.93
1	948347.04	4414359.27
Сектор 19 Набс 78,2 м		
1	949592.37	4414371.63
2	949699.70	4414258.89
3	949345.28	4413906.03
4	949230.23	4414026.87

1	949592.37	4414371.63
Сектор 20 Набс 47,1 м		
1	949463.57	4414506.93
2	949592.37	4414371.63
3	949230.23	4414026.87
4	949101.42	4414162.17
1	949463.57	4414506.93
Сектор 21 Набс 46,3 м		
1	948761.03	4414519.74
2	948894.57	4414379.46
3	948597.26	4414096.44
4	948463.70	4414236.72
1	948761.03	4414519.74
Сектор 22 Набс 79,0 м		
1	948650.72	4414635.63
2	948761.03	4414519.74
3	948463.70	4414236.72
4	948347.04	4414359.27
1	948650.72	4414635.63
Сектор 23 Набс 80,3 м		
1	949954.52	4414716.39
2	950054.10	4414611.78
3	949699.70	4414258.89
4	949592.37	4414371.63
1	949954.52	4414716.39
Сектор 24 Набс 48,0 м		
1	949825.71	4414851.69
2	949954.52	4414716.39
3	949592.37	4414371.63
4	949463.57	4414506.93
1	949825.71	4414851.69
Сектор 25 Набс 48,1 м		

1	949123.17	4414864.50
2	949256.72	4414724.22
3	948894.57	4414379.46
4	948761.03	4414519.74
1	949123.17	4414864.50
Сектор 26 Набс 80,1 м		
1	949020.59	4414972.26
2	949123.17	4414864.50
3	948761.03	4414519.74
4	948650.72	4414635.63
1	949020.59	4414972.26
Сектор 27 Набс 82,5 м		
1	950316.66	4415061.12
2	950408.52	4414964.64
3	950054.10	4414611.78
4	949954.52	4414716.39
1	950316.66	4415061.12
Сектор 28 Набс 49,8 м		
1	950187.86	4415196.42
2	950316.66	4415061.12
3	949954.52	4414716.39
4	949825.71	4414851.69
1	950187.86	4415196.42
Сектор 29 Набс 49,3 м		
1	949485.32	4415209.26
2	949618.86	4415068.98
3	949256.72	4414724.22
4	949123.17	4414864.50
1	949485.32	4415209.26
Сектор 30 Набс 82,3 м		
1	949390.46	4415308.89
2	949485.32	4415209.26
3	949123.17	4414864.50

4	949020.59	4414972.26
1	949390.46	4415308.89
Сектор 31 Набс 83,5 м		
1	950678.81	4415405.88
2	950762.93	4415317.50
3	950408.52	4414964.64
4	950316.66	4415061.12
1	950678.81	4415405.88
Сектор 32 Набс 51,7 м		
1	950550.00	4415541.18
2	950678.81	4415405.88
3	950316.66	4415061.12
4	950187.86	4415196.42
1	950550.00	4415541.18
Сектор 33 Набс 51,0 м		
1	949847.45	4415553.99
2	949981.01	4415413.71
3	949618.86	4415068.98
4	949485.32	4415209.26
1	949847.45	4415553.99
Сектор 34 Набс 84,4 м		
1	949760.34	4415645.52
2	949847.45	4415553.99
3	949485.32	4415209.26
4	949390.46	4415308.89
1	949760.34	4415645.52
Сектор 35 Набс 85,5 м		
1	951040.95	4415750.64
2	951117.33	4415670.39
3	950762.93	4415317.50
4	950678.81	4415405.88
1	951040.95	4415750.64
Сектор 36		

Набс 53,5 м		
1	950912.13	4415885.94
2	951040.95	4415750.64
3	950678.81	4415405.88
4	950550.00	4415541.18
1	950912.13	4415885.94
Сектор 37 Набс 52,9 м		
1	950209.59	4415898.75
2	950343.14	4415758.47
3	949981.01	4415413.71
4	949847.45	4415553.99
1	950209.59	4415898.75
Сектор 38 Набс 85,9 м		
1	950130.21	4415982.15
2	950209.59	4415898.75
3	949847.45	4415553.99
4	949760.34	4415645.52
1	950130.21	4415982.15
Сектор 39 Набс 87,4 м		
1	951338.27	4416033.66
2	951408.32	4415960.10
3	951117.33	4415670.39
4	951040.95	4415750.64
1	951338.27	4416033.66
Сектор 40 Набс 54,5 м		
1	951040.95	4415750.64
2	951338.27	4416033.66
3	951209.46	4416168.99
4	950912.13	4415885.94
1	951040.95	4415750.64
Сектор 41 Набс 54,4 м		
1	950571.74	4416243.51
2	950705.28	4416103.23

3	950343.14	4415758.47
4	950209.59	4415898.75
1	950571.74	4416243.51
Сектор 42 Набс 87,7 м		
1	950500.08	4416318.78
2	950571.74	4416243.51
3	950209.59	4415898.75
4	950130.21	4415982.15
1	950500.08	4416318.78
Сектор 43 Набс 87,4 м		
1	951700.41	4416378.42
2	951773.72	4416301.41
3	951408.32	4415960.10
4	951338.27	4416033.66
1	951700.41	4416378.42
Сектор 44 Набс 56,3 м		
1	951623.13	4416459.60
2	951700.41	4416378.42
3	951338.27	4416033.66
4	951209.46	4416168.99
1	951623.13	4416459.60
Сектор 45 Набс 55,7 м		
1	950869.07	4416526.56
2	951002.61	4416386.25
3	950705.28	4416103.23
4	950571.74	4416243.51
1	950869.07	4416526.56
Сектор 46 Набс 89,5 м		
1	950803.76	4416595.14
2	950869.07	4416526.56
3	950571.74	4416243.51
4	950500.08	4416318.78
1	950803.76	4416595.14

Сектор 47 Набс 86,4 м		
1	952062.56	4416723.18
2	952139.12	4416642.75
3	951773.72	4416301.41
4	951700.41	4416378.42
1	952062.56	4416723.18
Сектор 48 Набс 69,2 м		
1	952036.79	4416750.24
2	952062.56	4416723.18
3	951700.41	4416378.42
4	951623.13	4416459.60
1	952036.79	4416750.24
Сектор 49 Набс 58,6 м		
1	951002.61	4416386.25
2	951313.23	4416785.13
3	951231.20	4416871.29
4	950869.07	4416526.56
1	951002.61	4416386.25
Сектор 50 Набс 90,0 м		
1	951162.65	4416943.32
2	951231.20	4416871.29
3	950869.07	4416526.56
4	950803.76	4416595.14
1	951162.65	4416943.32
Сектор 51 Набс 81,0 м		
1	952243.62	4416895.53
2	952062.56	4416723.18
3	952036.79	4416750.24
1	952243.62	4416895.53
Сектор 52 Набс 85,9 м		
1	952243.62	4416895.53
2	952450.46	4417040.85

3	952504.52	4416984.06
4	952139.12	4416642.75
5	952062.56	4416723.18
1	952243.62	4416895.53
Сектор 53 Набс 69,8 м		
1	951593.34	4417216.05
2	951623.85	4417184.01
3	951313.23	4416785.13
4	951231.20	4416871.29
1	951593.34	4417216.05
Сектор 54 Набс 89,0 м		
1	951521.52	4417291.50
2	951593.34	4417216.05
3	951231.20	4416871.29
4	951162.65	4416943.32
1	951521.52	4417291.50
Сектор 55 Набс 92,9 м		
1	952864.13	4417331.49
2	952913.76	4417366.35
3	952504.52	4416984.06
4	952450.46	4417040.85
1	952864.13	4417331.49
Сектор 56 Набс 82,1 м		
1	951807.74	4417420.14
2	951623.85	4417184.01
3	951593.34	4417216.05
1	951807.74	4417420.14
Сектор 57 Набс 88,6 м		
1	951880.41	4417639.65
2	951934.47	4417582.89
3	951807.74	4417420.14
4	951593.34	4417216.05
5	951521.52	4417291.50

1	951880.41	4417639.65
Сектор 58 Набс 94,5 м		
1	952282.37	4418029.62
2	951934.47	4417582.89
3	951880.41	4417639.65
1	952282.37	4418029.62
Внутренняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1		
1	951454.21	4416002.97
2	952913.76	4417366.36
3	954413.75	4418420.20
4	954622.49	4418060.26
5	954740.37	4417809.09
6	954883.86	4417418.54
7	954956.62	4417150.79
8	955010.65	4416878.65
9	955056.03	4416465.05
10	955062.28	4416187.66
11	955035.59	4415772.43
12	954993.88	4415498.13
13	954895.94	4415093.74
14	954807.51	4414830.75
15	954641.25	4414449.33
16	954436.27	4414087.25
17	954279.18	4413858.54
18	954106.61	4413641.28
19	953820.58	4413339.11
20	951502.13	4411132.01
21	951294.66	4410947.79
22	950960.77	4410699.51
23	950724.62	4410553.86
24	950478.94	4410424.93
25	950095.14	4410264.21
26	949830.90	4410179.62
27	949561.42	4410113.54
28	949150.25	4410049.82

29	948873.42	4410031.24
30	948595.96	4410031.90
31	948181.53	4410068.92
32	947773.18	4410148.78
33	947506.52	4410225.43
34	947245.81	4410320.37
35	946868.65	4410496.08
36	946628.24	4410634.60
37	946398.01	4410789.44
38	947193.85	4411811.38
39	949054.31	4413616.31
1	951454.21	4416002.97
Сектор 2		
1	945392.96	4411845.20
2	946452.80	4412589.81
3	948347.04	4414359.26
4	950803.76	4416595.14
5	952282.36	4418029.62
6	953408.15	4419476.35
7	953177.92	4419631.14
8	952937.52	4419769.60
9	952560.38	4419945.23
10	952299.69	4420040.13
11	952033.05	4420116.73
12	951624.75	4420196.55
13	951348.89	4420225.99
14	951071.66	4420236.24
15	950656.14	4420215.55
16	950245.02	4420151.81
17	949975.58	4420085.72
18	949711.37	4420001.12
19	949453.66	4419898.41
20	949081.99	4419711.49
21	948731.74	4419486.97
22	948512.02	4419317.59
23	948304.57	4419133.39
24	945986.13	4416926.30
25	945791.93	4416728.13

26	945527.52	4416406.85
27	945370.43	4416178.14
28	945165.45	4415816.05
29	944999.18	4415434.62
30	944910.76	4415171.63
31	944840.78	4414903.14
32	944771.11	4414492.92
33	944744.43	4414077.69
34	944750.68	4413800.30
35	944776.16	4413524.01
36	944850.10	4413114.54
37	944922.87	4412846.79
38	945066.37	4412456.23
39	945184.26	4412205.06
40	945319.28	4411962.67
1	945392.96	4411845.20
Коническая поверхность		
Сектор 1		
Набс 104,13 м		
1	946398.02	4410789.45
2	946628.25	4410634.59
3	946992.31	4410433.17
4	947245.82	4410320.37
5	947639.19	4410184.80
6	947908.35	4410117.45
7	948319.22	4410051.78
8	948734.69	4410029.16
9	949011.99	4410038.13
10	949288.02	4410066.30
11	949696.74	4410144.24
12	950095.14	4410264.21
13	950352.89	4410366.93
14	950602.89	4410487.26
15	950960.78	4410699.51
16	951186.26	4410861.18
17	951502.13	4411132.02
18	953820.57	4413339.09
19	954014.77	4413537.27

20	954194.78	4413748.41
21	954436.26	4414087.23
22	954577.13	4414326.27
23	954701.07	4414574.52
24	954854.01	4414961.46
25	954933.26	4415227.38
26	954993.89	4415498.13
27	955049.30	4415910.51
28	955062.29	4416187.65
29	955056.03	4416465.03
30	955030.56	4416741.33
31	954986.00	4417015.20
32	954922.56	4417285.29
33	954840.56	4417550.34
34	954740.37	4417809.09
35	954622.49	4418060.25
36	954413.75	4418420.19
37	954823.10	4418707.80
38	954985.80	4418440.38
39	955129.55	4418162.34
40	955253.60	4417874.97
41	955308.05	4417728.21
42	955401.50	4417429.47
43	955440.38	4417277.85
44	955502.19	4416971.01
45	955542.53	4416660.60
46	955554.57	4416504.54
47	955562.36	4416191.61
48	955558.08	4416035.13
49	955533.23	4415723.13
50	955486.74	4415413.59
51	955418.85	4415108.01
52	955376.97	4414957.20
53	955277.62	4414660.38
54	955220.27	4414514.73
55	955090.53	4414229.88
56	954941.31	4413954.72
57	954773.33	4413690.60

58	954587.39	4413438.81
59	954487.96	4413317.91
60	954276.81	4413086.85
61	954165.33	4412976.96
62	951846.89	4410769.86
63	951612.81	4410562.05
64	951364.85	4410371.04
65	951236.04	4410282.09
66	951104.21	4410197.70
67	950832.15	4410042.90
68	950692.25	4409972.70
69	950405.55	4409847.09
70	950259.09	4409791.83
71	949960.88	4409696.76
72	949809.45	4409657.07
73	949502.96	4409593.59
74	949192.77	4409551.56
75	949036.77	4409538.69
76	948723.90	4409529.21
77	948567.42	4409532.63
78	948255.26	4409555.79
79	947945.48	4409600.58
80	947639.55	4409666.82
81	947338.97	4409754.18
82	947191.14	4409805.63
83	946901.30	4409923.80
84	946620.36	4410061.83
85	946349.72	4410219.06
86	946090.64	4410394.74
1	946398.02	4410789.45
Сектор 2 Набс 129,13 м		
1	951846.89	4410769.86
2	954165.33	4412976.96
3	954384.39	4413200.55
4	954587.39	4413438.81
5	954773.33	4413690.60
6	954859.62	4413821.19

7	954941.31	4413954.72
8	955090.53	4414229.88
9	955220.27	4414514.73
10	955277.62	4414660.38
11	955376.97	4414957.20
12	955455.45	4415260.20
13	955512.68	4415567.94
14	955533.23	4415723.13
15	955558.08	4416035.13
16	955561.19	4416348.15
17	955542.53	4416660.60
18	955502.19	4416971.01
19	955440.38	4417277.85
20	955401.50	4417429.47
21	955308.05	4417728.21
22	955253.60	4417874.97
23	955129.55	4418162.34
24	954985.80	4418440.38
25	954823.10	4418707.80
26	955232.39	4418995.35
27	955326.03	4418848.32
28	955497.66	4418544.93
29	955647.72	4418230.35
30	955775.52	4417906.05
31	955830.86	4417740.75
32	955924.08	4417404.87
33	955993.70	4417063.35
34	956039.34	4416717.78
35	956053.10	4416544.02
36	956062.41	4416195.57
37	956047.43	4415847.33
38	956008.22	4415500.98
39	955944.98	4415158.20
40	955904.43	4414988.67
41	955805.75	4414654.35
42	955747.73	4414489.98
43	955614.68	4414167.81
44	955459.50	4413855.69

45	955373.85	4413703.89
46	955282.97	4413555.15
47	955085.91	4413267.63
48	954869.31	4412994.54
49	954634.22	4412737.20
50	954510.08	4412614.83
51	952191.63	4410407.73
52	951930.95	4410176.34
53	951654.78	4409963.67
54	951511.31	4409864.70
55	951364.46	4409770.77
56	951061.41	4409598.54
57	950747.09	4409447.88
58	950586.18	4409380.83
59	950257.86	4409263.80
60	949922.18	4409169.90
61	949580.76	4409099.64
62	949408.44	4409073.48
63	949061.55	4409039.25
64	948713.13	4409029.26
65	948538.88	4409033.37
66	948191.31	4409059.80
67	947846.43	4409110.41
68	947675.54	4409144.67
69	947337.83	4409231.01
70	947171.43	4409282.94
71	946844.58	4409404.05
72	946526.96	4409547.63
73	946220.12	4409712.99
74	945925.55	4409899.32
75	945783.30	4410000.06
76	946090.64	4410394.74
77	946349.72	4410219.06
78	946483.67	4410138.09
79	946620.36	4410061.83
80	946901.30	4409923.80
81	947191.14	4409805.63
82	947338.97	4409754.18

83	947639.55	4409666.82
84	947945.48	4409600.58
85	948255.26	4409555.79
86	948411.14	4409541.48
87	948723.90	4409529.21
88	948880.43	4409531.22
89	949192.77	4409551.56
90	949348.23	4409569.89
91	949502.96	4409593.59
92	949809.45	4409657.07
93	950110.82	4409741.70
94	950405.55	4409847.09
95	950692.25	4409972.70
96	950969.52	4410117.93
97	951236.04	4410282.09
98	951364.85	4410371.04
99	951612.81	4410562.05
1	951846.89	4410769.86
Сектор 3 Набс 154,13 м		
1	952191.63	4410407.73
2	954510.08	4412614.83
3	954634.22	4412737.20
4	954869.31	4412994.54
5	955085.91	4413267.63
6	955282.97	4413555.15
7	955373.85	4413703.89
8	955459.50	4413855.69
9	955614.68	4414167.81
10	955747.73	4414489.98
11	955805.75	4414654.35
12	955904.43	4414988.67
13	955944.98	4415158.20
14	956008.22	4415500.98
15	956047.43	4415847.33
16	956062.41	4416195.57
17	956053.10	4416544.02
18	956039.34	4416717.78

19	955993.70	4417063.35
20	955924.08	4417404.87
21	955830.86	4417740.75
22	955775.52	4417906.05
23	955647.72	4418230.35
24	955497.66	4418544.93
25	955326.03	4418848.32
26	955232.39	4418995.35
27	955641.66	4419282.90
28	955843.14	4418955.84
29	955935.19	4418787.24
30	956101.37	4418440.95
31	956242.95	4418083.86
32	956304.32	4417901.85
33	956407.79	4417531.92
34	956485.19	4417155.69
35	956536.13	4416774.96
36	956551.61	4416583.50
37	956560.38	4416391.59
38	956557.82	4416007.50
39	956528.45	4415624.49
40	956472.42	4415244.48
41	956390.01	4414869.30
42	956339.03	4414684.11
43	956281.61	4414500.81
44	956147.75	4414140.78
45	955989.09	4413790.95
46	955806.39	4413453.06
47	955706.31	4413289.11
48	955489.29	4412972.16
49	955250.67	4412671.14
50	955123.62	4412527.08
51	954854.82	4412252.67
52	952536.38	4410045.57
53	952249.10	4409790.60
54	952098.95	4409670.81
55	951944.70	4409556.30
56	951624.71	4409343.84

57	951290.66	4409154.21
58	951118.88	4409068.26
59	950766.83	4408914.60
60	950404.91	4408785.90
61	950220.80	4408731.09
62	950034.90	4408682.76
63	949658.58	4408605.72
64	949277.80	4408555.11
65	948894.44	4408531.20
66	948702.36	4408529.31
67	948318.59	4408545.63
68	948127.37	4408563.84
69	947747.40	4408620.21
70	947559.14	4408658.34
71	947187.15	4408754.13
72	946822.77	4408875.66
73	946643.99	4408945.92
74	946294.31	4409104.89
75	945956.58	4409287.89
76	945792.72	4409388.12
77	945475.98	4409605.44
78	945783.30	4410000.06
79	945925.55	4409899.32
80	946220.12	4409712.99
81	946372.10	4409627.61
82	946684.52	4409473.05
83	946844.58	4409404.05
84	947171.43	4409282.94
85	947505.93	4409184.90
86	947846.43	4409110.41
87	948018.44	4409082.09
88	948191.31	4409059.80
89	948538.88	4409033.37
90	948713.13	4409029.26
91	949061.55	4409039.25
92	949408.44	4409073.48
93	949752.09	4409131.80
94	949922.18	4409169.90

95	950257.86	4409263.80
96	950586.18	4409380.83
97	950905.56	4409520.48
98	951214.43	4409682.00
99	951364.46	4409770.77
100	951654.78	4409963.67
101	951930.95	4410176.34
1	952191.63	4410407.73
Сектор 4 Набс 179,13 м		
1	952536.38	4410045.57
2	954854.82	4412252.67
3	955123.62	4412527.08
4	955250.67	4412671.14
5	955489.29	4412972.16
6	955706.31	4413289.11
7	955806.39	4413453.06
8	955900.70	4413620.40
9	956071.47	4413964.47
10	956217.83	4414319.61
11	956339.03	4414684.11
12	956390.01	4414869.30
13	956472.42	4415244.48
14	956503.76	4415433.99
15	956546.48	4415815.74
16	956557.82	4416007.50
17	956560.38	4416391.59
18	956536.13	4416774.96
19	956485.19	4417155.69
20	956407.79	4417531.92
21	956304.32	4417901.85
22	956242.95	4418083.86
23	956101.37	4418440.95
24	955935.19	4418787.24
25	955843.14	4418955.84
26	955641.66	4419282.90
27	956050.91	4419570.42
28	956164.46	4419393.90

29	956372.70	4419029.55
30	956554.97	4418651.52
31	956710.37	4418261.70
32	956777.75	4418062.92
33	956891.46	4417658.94
34	956976.66	4417248.03
35	957008.42	4417040.58
36	957032.91	4416832.14
37	957059.96	4416413.34
38	957062.49	4416203.49
39	957045.53	4415784.15
40	956999.28	4415367.03
41	956965.25	4415159.94
42	956875.58	4414749.96
43	956757.47	4414347.24
44	956611.49	4413953.79
45	956438.36	4413571.50
46	956341.88	4413385.11
47	956238.93	4413202.23
48	956014.19	4412847.81
49	955765.22	4412509.95
50	955632.02	4412347.77
51	955349.03	4412037.87
52	955199.58	4411890.54
53	952881.14	4409683.44
54	952567.23	4409404.89
55	952234.64	4409148.96
56	952061.82	4409029.86
57	951884.96	4408916.88
58	951519.92	4408709.85
59	951141.29	4408528.83
60	950947.46	4408448.34
61	950551.97	4408308.00
62	950147.61	4408195.62
63	949736.40	4408111.77
64	949528.85	4408080.69
65	949111.11	4408040.40
66	948691.59	4408029.39

67	948481.79	4408034.88
68	948063.42	4408067.88
69	947855.36	4408095.36
70	947442.74	4408171.98
71	947036.49	4408277.28
72	946836.38	4408340.52
73	946443.39	4408487.79
74	946061.67	4408662.18
75	945693.06	4408862.82
76	945514.25	4408972.68
77	945168.69	4409210.85
78	945475.98	4409605.44
79	945792.72	4409388.12
80	945956.58	4409287.89
81	946294.31	4409104.89
82	946643.99	4408945.92
83	946822.77	4408875.66
84	947187.15	4408754.13
85	947559.14	4408658.34
86	947747.40	4408620.21
87	948127.37	4408563.84
88	948318.59	4408545.63
89	948702.36	4408529.31
90	948894.44	4408531.20
91	949277.80	4408555.11
92	949658.58	4408605.72
93	949847.42	4408640.94
94	950220.80	4408731.09
95	950404.91	4408785.90
96	950766.83	4408914.60
97	951118.88	4409068.26
98	951459.35	4409246.10
99	951624.71	4409343.84
100	951944.70	4409556.30
101	952249.10	4409790.60
1	952536.38	4410045.57
Сектор 5 Набс 104,13 м		

1	945641.39	4417288.44
2	947959.83	4419495.54
3	948075.05	4419601.47
4	948316.19	4419801.00
5	948441.83	4419894.33
6	948702.44	4420067.67
7	948974.46	4420222.44
8	949256.60	4420357.95
9	949401.03	4420418.28
10	949695.75	4420523.64
11	949845.68	4420568.58
12	950149.76	4420642.68
13	950458.26	4420695.48
14	950769.68	4420726.71
15	951082.53	4420736.19
16	951395.27	4420723.92
17	951551.13	4420709.64
18	951860.90	4420664.88
19	952014.44	4420634.43
20	952317.84	4420557.63
21	952467.36	4420511.37
22	952761.14	4420403.37
23	953046.69	4420275.21
24	953185.95	4420203.78
25	953456.60	4420046.58
26	953715.66	4419870.96
27	953408.15	4419476.34
28	953058.92	4419702.45
29	952813.86	4419832.50
30	952560.38	4419945.24
31	952167.03	4420080.75
32	951897.90	4420148.04
33	951624.75	4420196.55
34	951348.89	4420225.98
35	951071.66	4420236.24
36	950794.38	4420227.24
37	950518.40	4420199.07
38	950245.02	4420151.82

39	949975.58	4420085.73
40	949581.63	4419951.99
41	949203.69	4419778.08
42	948962.67	4419640.71
43	948731.73	4419486.96
44	948512.03	4419317.58
45	948304.58	4419133.38
46	945986.13	4416926.31
47	945700.10	4416624.12
48	945527.54	4416406.86
49	945370.44	4416178.17
50	945229.58	4415939.10
51	945105.63	4415690.88
52	944999.19	4415434.65
53	944873.45	4415038.02
54	944812.83	4414767.27
55	944771.12	4414492.98
56	944744.43	4414077.75
57	944761.02	4413661.98
58	944820.71	4413250.20
59	944884.14	4412980.11
60	945014.00	4412584.80
61	945184.22	4412205.15
62	945392.96	4411845.21
63	944983.62	4411557.60
64	944820.90	4411825.02
65	944746.62	4411962.78
66	944612.64	4412245.68
67	944498.66	4412537.19
68	944449.34	4412685.75
69	944366.34	4412987.55
70	944332.76	4413140.43
71	944281.65	4413449.25
72	944252.13	4413760.86
73	944245.53	4413917.25
74	944248.62	4414230.27
75	944273.49	4414542.27
76	944319.98	4414851.81

77	944351.25	4415005.20
78	944429.73	4415308.20
79	944476.83	4415457.48
80	944586.45	4415750.67
81	944716.17	4416035.52
82	944788.40	4416174.42
83	944947.10	4416444.21
84	945124.16	4416702.33
85	945219.32	4416826.59
86	945422.31	4417064.85
1	945641.39	4417288.44
Сектор 6 Набс 129,13 м		
1	945296.63	4417650.57
2	947615.07	4419857.67
3	947743.40	4419975.63
4	948011.97	4420197.78
5	948151.91	4420301.70
6	948442.20	4420494.60
7	948745.25	4420666.83
8	949059.54	4420817.49
9	949220.43	4420884.54
10	949548.75	4421001.57
11	949715.76	4421051.43
12	950054.49	4421133.57
13	950225.81	4421165.73
14	950571.26	4421212.05
15	950919.10	4421234.19
16	951093.39	4421236.14
17	951441.65	4421221.86
18	951788.06	4421183.34
19	952130.94	4421120.76
20	952468.65	4421034.48
21	952799.51	4420924.86
22	952961.87	4420861.47
23	953279.49	4420717.92
24	953434.35	4420637.91
25	953735.24	4420461.99

26	954023.13	4420265.52
27	953715.66	4419870.96
28	953456.60	4420046.58
29	953185.95	4420203.78
30	953046.69	4420275.21
31	952761.14	4420403.37
32	952467.36	4420511.37
33	952317.84	4420557.63
34	952014.44	4420634.43
35	951706.41	4420689.96
36	951395.27	4420723.92
37	951082.53	4420736.19
38	950769.68	4420726.71
39	950613.71	4420713.81
40	950303.55	4420671.78
41	950149.76	4420642.68
42	949845.68	4420568.58
43	949547.48	4420473.51
44	949256.60	4420357.95
45	948974.46	4420222.44
46	948837.11	4420147.41
47	948702.44	4420067.67
48	948441.83	4419894.33
49	948193.89	4419703.32
50	947959.83	4419495.54
51	945641.39	4417288.44
52	945422.31	4417064.85
53	945219.32	4416826.59
54	945124.16	4416702.33
55	944947.10	4416444.21
56	944788.40	4416174.42
57	944648.84	4415894.22
58	944529.09	4415605.02
59	944429.73	4415308.20
60	944351.25	4415005.20
61	944319.98	4414851.81
62	944273.49	4414542.27
63	944258.34	4414386.48

64	944248.62	4414230.27
65	944245.53	4413917.25
66	944252.13	4413760.86
67	944281.65	4413449.25
68	944332.76	4413140.43
69	944366.34	4412987.55
70	944449.34	4412685.75
71	944498.66	4412537.19
72	944612.64	4412245.68
73	944746.62	4411962.78
74	944820.90	4411825.02
75	944983.62	4411557.60
76	944574.32	4411270.05
77	944480.67	4411417.08
78	944309.06	4411720.47
79	944158.98	4412035.05
80	944092.26	4412196.09
81	943975.86	4412524.65
82	943882.62	4412860.53
83	943813.02	4413202.05
84	943767.38	4413547.62
85	943753.61	4413721.38
86	943744.29	4414069.83
87	943748.76	4414244.07
88	943775.87	4414591.59
89	943798.49	4414764.42
90	943861.74	4415107.20
91	943948.71	4415444.76
92	944000.97	4415611.05
93	944122.70	4415937.66
94	944266.89	4416255.00
95	944432.85	4416561.51
96	944619.77	4416855.72
97	944720.79	4416997.77
98	944937.39	4417270.86
99	945052.70	4417401.60
1	945296.63	4417650.57
Сектор 7		

Набс 154,13 м		
1	944574.32	4411270.05
2	944165.06	4410982.53
3	943963.58	4411309.56
4	943785.41	4411649.85
5	943705.35	4411824.45
6	943631.43	4412001.75
7	943502.40	4412363.55
8	943398.93	4412733.48
9	943356.95	4412920.92
10	943292.73	4413299.64
11	943255.11	4413681.90
12	943246.32	4413873.81
13	943248.89	4414257.90
14	943278.26	4414640.91
15	943302.96	4414831.41
16	943334.30	4415020.92
17	943416.71	4415396.10
18	943525.11	4415764.59
19	943658.96	4416124.62
20	943735.23	4416300.93
21	943906.02	4416645.00
22	944000.31	4416812.34
23	944100.39	4416976.29
24	944317.43	4417293.24
25	944434.10	4417445.82
26	944683.10	4417738.32
27	944951.88	4418012.73
28	947270.33	4420219.83
29	947557.61	4420474.80
30	947707.76	4420594.59
31	948020.13	4420818.12
32	948181.98	4420921.56
33	948516.02	4421111.19
34	948687.80	4421197.14
35	949039.85	4421350.80
36	949219.67	4421418.30
37	949585.85	4421534.28

38	949771.76	4421582.64
39	950148.06	4421659.68
40	950337.99	4421688.30
41	950720.30	4421725.59
42	951104.25	4421736.09
43	951296.28	4421731.29
44	951679.25	4421701.56
45	952059.20	4421645.19
46	952434.29	4421562.45
47	952619.43	4421511.30
48	952983.81	4421389.77
49	953162.60	4421319.54
50	953512.28	4421160.57
51	953682.74	4421072.04
52	954013.86	4420877.37
53	954330.59	4420660.05
54	954023.13	4420265.52
55	953735.24	4420461.99
56	953434.35	4420637.91
57	953279.49	4420717.92
58	952961.87	4420861.47
59	952799.51	4420924.86
60	952468.65	4421034.48
61	952130.94	4421120.76
62	951788.06	4421183.34
63	951441.65	4421221.86
64	951093.39	4421236.14
65	950919.10	4421234.19
66	950571.26	4421212.05
67	950225.81	4421165.73
68	950054.49	4421133.57
69	949715.76	4421051.43
70	949548.75	4421001.57
71	949220.43	4420884.54
72	949059.54	4420817.49
73	948745.25	4420666.83
74	948442.20	4420494.60
75	948151.91	4420301.70

76	948011.97	4420197.78
77	947743.40	4419975.63
78	947615.07	4419857.67
79	945296.63	4417650.57
80	945052.70	4417401.60
81	944937.39	4417270.86
82	944720.79	4416997.77
83	944619.77	4416855.72
84	944432.85	4416561.51
85	944266.89	4416255.00
86	944122.70	4415937.66
87	944000.97	4415611.05
88	943948.71	4415444.76
89	943861.74	4415107.20
90	943798.49	4414764.42
91	943775.87	4414591.59
92	943748.76	4414244.07
93	943744.29	4414069.83
94	943753.61	4413721.38
95	943767.38	4413547.62
96	943813.02	4413202.05
97	943882.62	4412860.53
98	943975.86	4412524.65
99	944092.26	4412196.09
100	944158.98	4412035.05
101	944309.06	4411720.47
102	944480.67	4411417.08
103	944574.32	4411270.05
104	951441.65	4421221.86
105	951093.39	4421236.14
106	950919.10	4421234.19
107	950571.26	4421212.05
108	950225.81	4421165.73
109	950054.49	4421133.57
110	949715.76	4421051.43
111	949548.75	4421001.57
112	949220.43	4420884.54
113	949059.54	4420817.49

114	948745.25	4420666.83
115	948442.20	4420494.60
116	948151.91	4420301.70
117	948011.97	4420197.78
118	947743.40	4419975.63
119	947615.07	4419857.67
120	945296.63	4417650.57
121	945052.70	4417401.60
122	944937.39	4417270.86
123	944720.79	4416997.77
124	944619.77	4416855.72
125	944432.85	4416561.51
126	944266.89	4416255.00
127	944122.70	4415937.66
128	944000.97	4415611.05
129	943948.71	4415444.76
130	943861.74	4415107.20
131	943798.49	4414764.42
132	943775.87	4414591.59
133	943748.76	4414244.07
134	943744.29	4414069.83
135	943753.61	4413721.38
136	943767.38	4413547.62
137	943813.02	4413202.05
138	943882.62	4412860.53
139	943975.86	4412524.65
140	944092.26	4412196.09
141	944158.98	4412035.05
142	944309.06	4411720.47
143	944480.67	4411417.08
1	944574.32	4411270.05
Сектор 8 Набс 179,13 м		
1	944165.06	4410982.53
2	943755.81	4410695.01
3	943642.26	4410871.50
4	943434.00	4411235.85
5	943251.74	4411613.88

6	943170.63	4411807.44
7	943096.34	4412003.73
8	942968.57	4412403.48
9	942869.06	4412811.18
10	942830.06	4413017.37
11	942773.79	4413433.26
12	942746.75	4413852.06
13	942744.23	4414061.91
14	942761.19	4414481.25
15	942807.42	4414898.37
16	942882.70	4415311.23
17	942931.14	4415515.44
18	942986.67	4415717.82
19	943118.79	4416116.16
20	943278.44	4416504.27
21	943464.83	4416880.29
22	943677.05	4417242.36
23	943792.52	4417417.59
24	944041.50	4417755.45
25	944174.69	4417917.63
26	944457.68	4418227.53
27	944607.14	4418374.86
28	946925.58	4420581.96
29	947239.47	4420860.51
30	947403.54	4420991.40
31	947572.07	4421116.44
32	947921.75	4421348.52
33	948102.47	4421455.23
34	948474.53	4421649.39
35	948665.42	4421736.57
36	949055.78	4421890.68
37	949455.95	4422017.13
38	949863.98	4422115.32
39	950070.32	4422153.63
40	950486.37	4422208.53
41	950695.59	4422225.00
42	951115.13	4422236.01
43	951324.92	4422230.52

44	951743.30	4422197.52
45	952158.33	4422135.33
46	952363.97	4422093.42
47	952770.23	4421988.12
48	953168.12	4421854.68
49	953555.70	4421693.76
50	953931.11	4421506.11
51	954113.64	4421402.58
52	954467.33	4421176.65
53	954638.03	4421054.58
54	954330.59	4420660.05
55	954013.86	4420877.37
56	953682.74	4421072.04
57	953512.28	4421160.57
58	953162.60	4421319.54
59	952983.81	4421389.77
60	952619.43	4421511.30
61	952247.46	4421607.09
62	951869.72	4421676.69
63	951679.25	4421701.56
64	951296.28	4421731.29
65	951104.25	4421736.09
66	950720.30	4421725.59
67	950337.99	4421688.30
68	949959.23	4421624.43
69	949771.76	4421582.64
70	949401.75	4421479.50
71	949039.85	4421350.80
72	948687.80	4421197.14
73	948516.02	4421111.19
74	948181.98	4420921.56
75	948020.13	4420818.12
76	947707.76	4420594.59
77	947557.61	4420474.80
78	947270.33	4420219.83
79	944951.88	4418012.73
80	944683.10	4417738.32
81	944434.10	4417445.82

82	944317.43	4417293.24
83	944100.39	4416976.29
84	944000.31	4416812.34
85	943817.63	4416474.45
86	943658.96	4416124.62
87	943525.11	4415764.59
88	943467.69	4415581.29
89	943416.71	4415396.10
90	943334.30	4415020.92
91	943278.26	4414640.91
92	943248.89	4414257.90
93	943246.32	4413873.81
94	943255.11	4413681.90
95	943270.58	4413490.44
96	943321.53	4413109.71
97	943398.93	4412733.48
98	943502.40	4412363.55
99	943631.43	4412001.75
100	943705.35	4411824.45
101	943785.41	4411649.85
102	943963.58	4411309.56
1	944165.06	4410982.53
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1		
1	961958.92	4423721.18
2	962253.90	4423293.29
3	962533.87	4422855.45
4	962798.51	4422408.17
5	963047.49	4421952.00
6	963280.53	4421487.47
7	963497.33	4421015.14
8	963697.64	4420535.59
9	963881.21	4420049.39
10	964047.83	4419557.12
11	964197.31	4419059.38
12	964329.44	4418556.75
13	964444.09	4418049.85
14	964541.11	4417539.29

15	964620.38	4417025.66
16	964681.81	4416509.60
17	964725.33	4415991.73
18	964750.88	4415472.65
19	964758.44	4414953.00
20	964747.99	4414433.40
21	964719.54	4413914.48
22	964673.14	4413396.85
23	964608.83	4412881.14
24	964526.70	4412367.97
25	964426.84	4411857.95
26	964309.37	4411351.70
27	964174.43	4410849.82
28	964022.19	4410352.91
29	963852.82	4409861.58
30	963666.54	4409376.41
31	963463.56	4408897.99
32	963244.13	4408426.88
33	963008.51	4407963.65
34	962756.99	4407508.87
35	962489.86	4407063.07
36	962207.45	4406626.80
37	961910.10	4406200.57
38	961598.16	4405784.89
39	961272.01	4405380.28
40	960932.03	4404987.20
41	960578.65	4404606.14
42	960212.27	4404237.54
43	959861.17	4403914.78
44	959464.41	4403574.75
45	959056.04	4403248.75
46	958636.57	4402937.17
47	958206.50	4402640.39
48	957766.35	4402358.77
49	957316.67	4402092.65
50	956857.98	4401842.36
51	956390.86	4401608.19
52	955915.86	4401390.44

53	955433.57	4401189.36
54	954944.56	4401005.20
55	954449.44	4400838.19
56	953948.80	4400688.52
57	953443.26	4400556.38
58	952933.41	4400441.93
59	952419.89	4400345.31
60	951903.32	4400266.63
61	951384.32	4400205.99
62	950863.52	4400163.46
63	950341.56	4400139.10
64	949819.06	4400132.94
65	949296.67	4400144.97
66	948775.01	4400175.20
67	948254.73	4400223.58
68	947736.44	4400290.04
69	947220.78	4400374.52
70	946708.38	4400476.91
71	946199.86	4400597.09
72	945695.83	4400734.90
73	945196.90	4400890.18
74	944703.69	4401062.75
75	944216.78	4401252.39
76	943736.78	4401458.88
77	943264.26	4401681.96
78	942799.80	4401921.36
79	942343.96	4402176.79
80	941897.29	4402447.95
81	941460.33	4402734.50
82	941033.62	4403036.09
83	940610.62	4403357.73
84	945168.69	4409210.84
85	945514.25	4408972.69
86	945875.61	4408759.28
87	946251.00	4408571.65
88	946443.39	4408487.80
89	946836.37	4408340.53
90	947036.49	4408277.29

91	947442.73	4408171.99
92	947648.37	4408130.06
93	948063.41	4408067.89
94	948272.31	4408047.73
95	948481.79	4408034.89
96	948901.44	4408031.22
97	949320.33	4408056.88
98	949528.84	4408080.69
99	949942.74	4408150.09
100	950350.77	4408248.26
101	950750.94	4408374.71
102	950947.46	4408448.35
103	951141.29	4408528.82
104	951519.91	4408709.85
105	951884.96	4408916.89
106	952234.63	4409148.95
107	952403.17	4409274.01
108	952567.24	4409404.88
109	952881.13	4409683.44
110	955199.58	4411890.53
111	955493.23	4412190.35
112	955765.21	4412509.96
113	955892.65	4412676.71
114	956129.66	4413023.05
115	956341.88	4413385.11
116	956438.36	4413571.49
117	956528.26	4413761.12
118	956687.91	4414149.24
119	956820.04	4414547.58
120	956924.00	4414954.17
121	956999.28	4415367.03
122	957026.05	4415575.19
123	957057.67	4415993.67
124	957062.49	4416203.48
125	957050.10	4416622.97
126	957032.91	4416832.13
127	956976.65	4417248.02
128	956891.46	4417658.95

129	956838.14	4417861.94
130	956710.37	4418261.69
131	956554.97	4418651.53
132	956372.70	4419029.55
133	956271.76	4419213.55
134	956050.90	4419570.41
1	961958.92	4423721.18
Сектор 2		
1	949758.50	4429994.80
2	950260.97	4429986.38
3	950762.88	4429961.14
4	951263.66	4429919.09
5	951762.75	4429860.30
6	952259.59	4429784.82
7	952753.62	4429692.73
8	953244.30	4429584.15
9	953731.06	4429459.20
10	954213.36	4429318.01
11	954690.66	4429160.74
12	955162.42	4428987.57
13	955628.12	4428798.70
14	956087.23	4428594.33
15	956539.24	4428374.69
16	956983.63	4428140.04
17	957419.92	4427890.64
18	957847.61	4427626.76
19	958266.21	4427348.70
20	958675.27	4427056.77
21	959074.32	4426751.31
22	954638.02	4421054.57
23	954467.32	4421176.66
24	954113.65	4421402.58
25	953745.04	4421603.22
26	953363.32	4421777.60
27	952970.33	4421924.87
28	952770.22	4421988.11
29	952363.97	4422093.41
30	952158.33	4422135.34

31	951743.29	4422197.51
32	951534.39	4422217.67
33	951115.12	4422236.02
34	950695.59	4422225.01
35	950277.86	4422184.71
36	949863.97	4422115.31
37	949659.09	4422069.79
38	949254.75	4421957.42
39	948859.25	4421817.05
40	948665.42	4421736.58
41	948286.79	4421555.56
42	947921.75	4421348.51
43	947744.88	4421235.54
44	947572.07	4421116.45
45	947239.47	4420860.52
46	946925.57	4420581.96
47	944607.13	4418374.87
48	944313.47	4418075.05
49	944174.69	4417917.62
50	943914.05	4417588.69
51	943792.52	4417417.60
52	943567.77	4417063.18
53	943368.35	4416693.91
54	943278.44	4416504.28
55	943118.79	4416116.16
56	943049.25	4415918.15
57	942931.13	4415515.44
58	942841.46	4415105.46
59	942807.43	4414898.37
60	942761.19	4414481.25
61	942749.04	4414271.73
62	942746.75	4413852.07
63	942756.61	4413642.43
64	942798.29	4413224.83
65	942869.06	4412811.17
66	942968.57	4412403.47
67	943028.96	4412202.47
68	943170.63	4411807.44

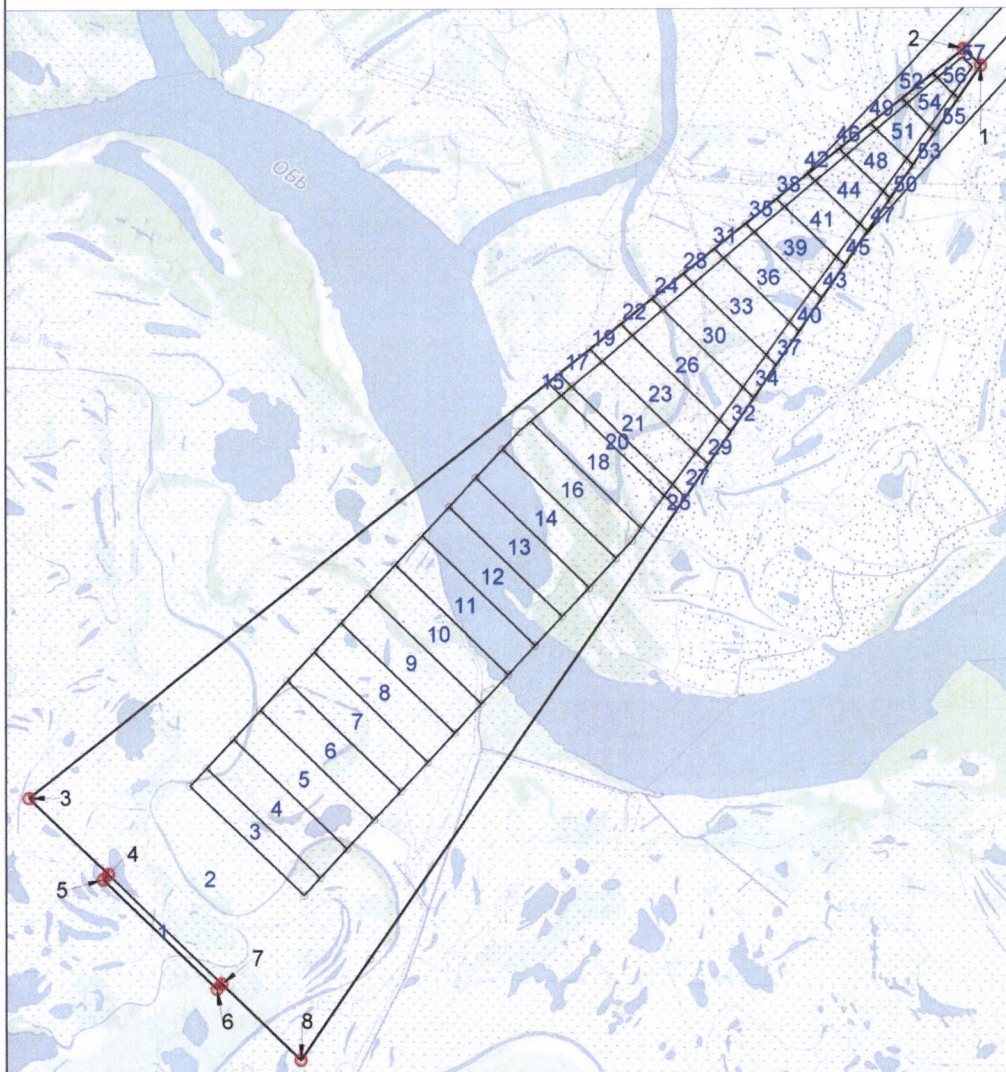
69	943251.73	4411613.87
70	943434.00	4411235.85
71	943534.94	4411051.85
72	943755.81	4410695.00
73	937685.62	4406430.30
74	937385.18	4406868.61
75	937104.93	4407309.63
76	936840.22	4407760.15
77	936591.36	4408219.61
78	936358.65	4408687.47
79	936142.38	4409163.14
80	935942.81	4409646.06
81	935760.18	4410135.64
82	935594.71	4410631.28
83	935446.61	4411132.38
84	935316.05	4411638.34
85	935203.19	4412148.54
86	935108.17	4412662.36
87	935031.11	4413179.17
88	934972.09	4413698.36
89	934931.19	4414219.29
90	934908.46	4414741.33
91	934903.93	4415263.84
92	934917.59	4415786.19
93	934949.45	4416307.75
94	934999.45	4416827.88
95	935067.54	4417345.96
96	935153.63	4417861.35
97	935257.61	4418373.43
98	935379.38	4418881.58
99	935518.76	4419385.17
100	935675.60	4419883.61
101	935849.71	4420376.28
102	936040.87	4420862.59
103	936248.86	4421341.95
104	936473.41	4421813.77
105	936714.26	4422277.48
106	936971.12	4422732.52

107	937243.67	4423178.34
108	937531.58	4423614.40
109	937834.51	4424040.16
110	938152.08	4424455.12
111	938483.91	4424858.76
112	938829.60	4425250.60
113	939188.72	4425630.16
114	939528.36	4425964.96
115	939908.48	4426307.50
116	940300.06	4426636.88
117	940702.64	4426952.70
118	941115.76	4427254.62
119	941538.94	4427542.26
120	941971.68	4427815.31
121	942413.48	4428073.44
122	942863.83	4428316.35
123	943322.21	4428543.76
124	943788.07	4428755.40
125	944260.88	4428951.03
126	944740.09	4429130.41
127	945225.13	4429293.35
128	945715.46	4429439.66
129	946210.48	4429569.15
130	946709.64	4429681.68
131	947212.34	4429777.12
132	947718.01	4429855.37
133	948226.05	4429916.32
134	948735.87	4429959.90
135	949246.89	4429986.07
1	949758.50	4429994.80

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск приведены на схемах 3.1 – 3.6.

Схема 3.1

Границы поверхности захода на посадку для ВПП 03
с учетом поверхности взлета ВПП 21 аэродрома Нижневартовск



Условные обозначения:

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

Схема 3.2

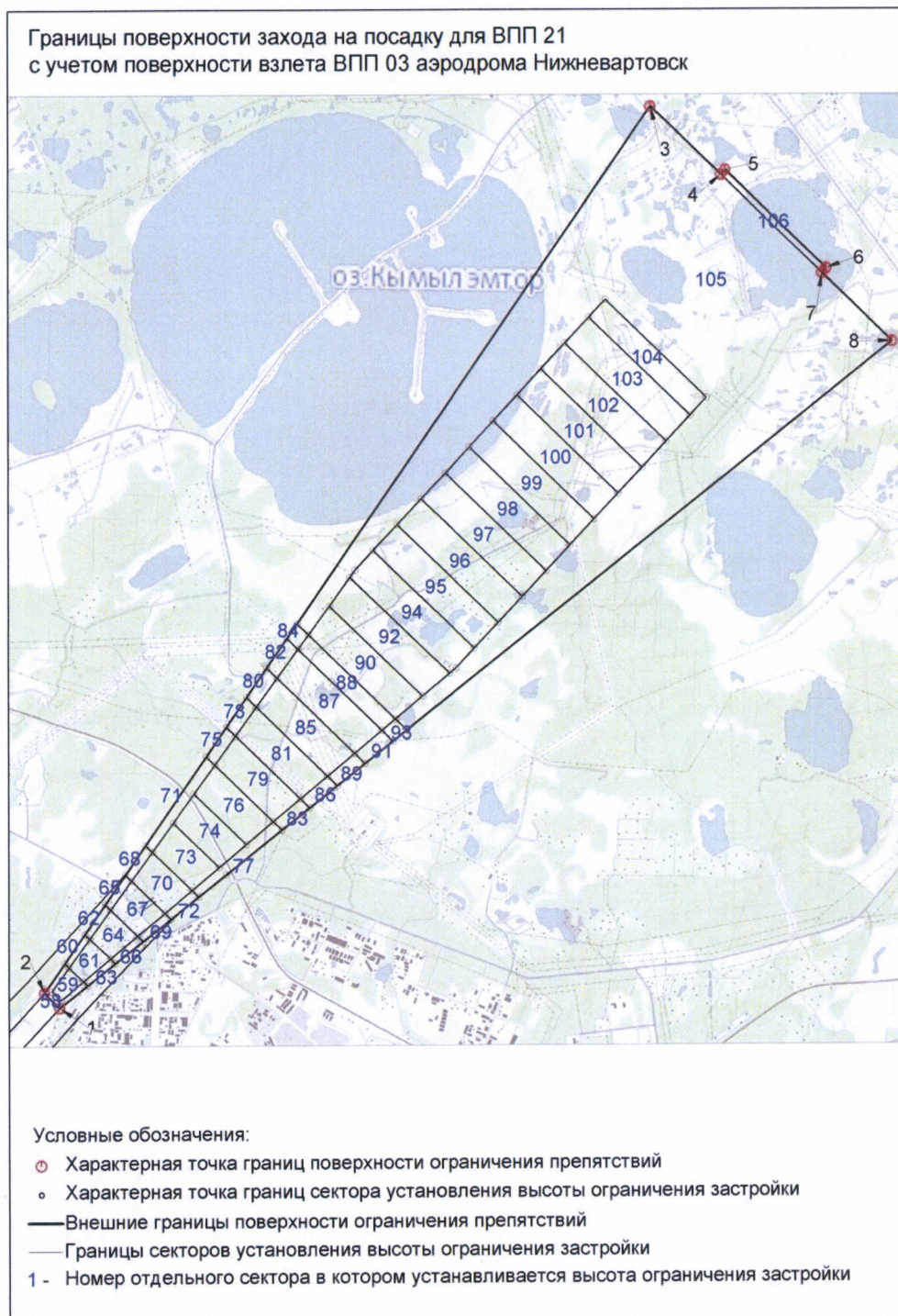


Схема 3.3

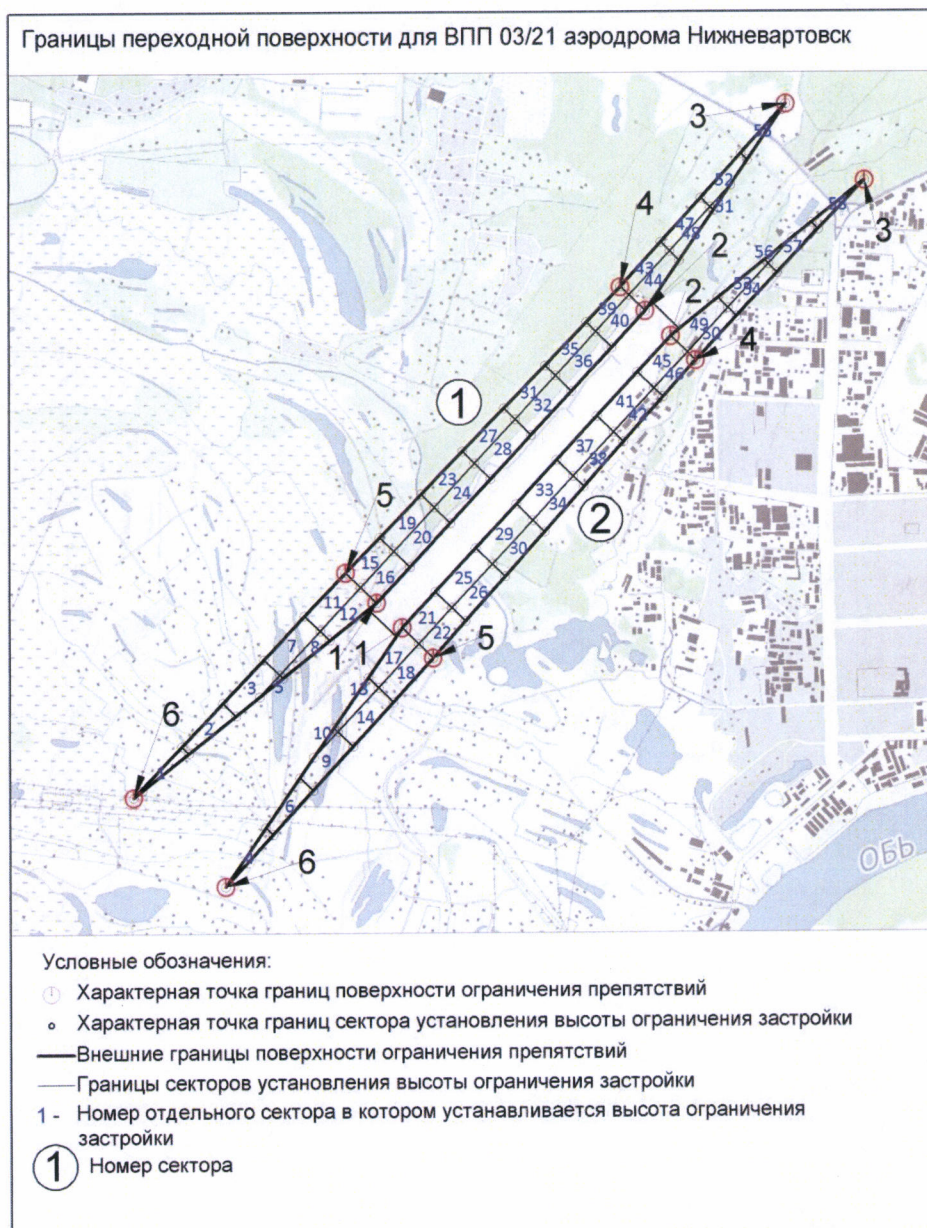


Схема 3.4

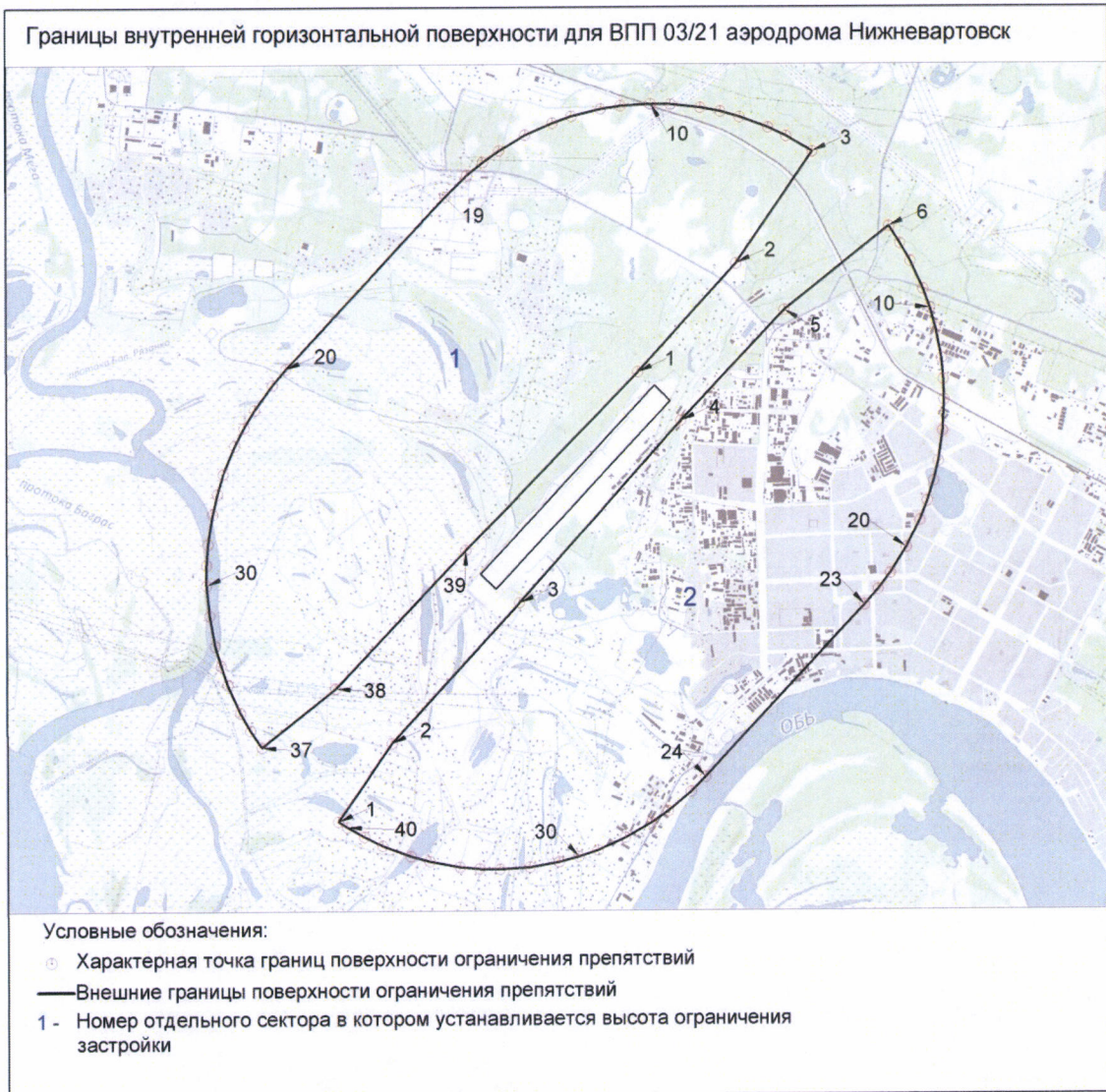
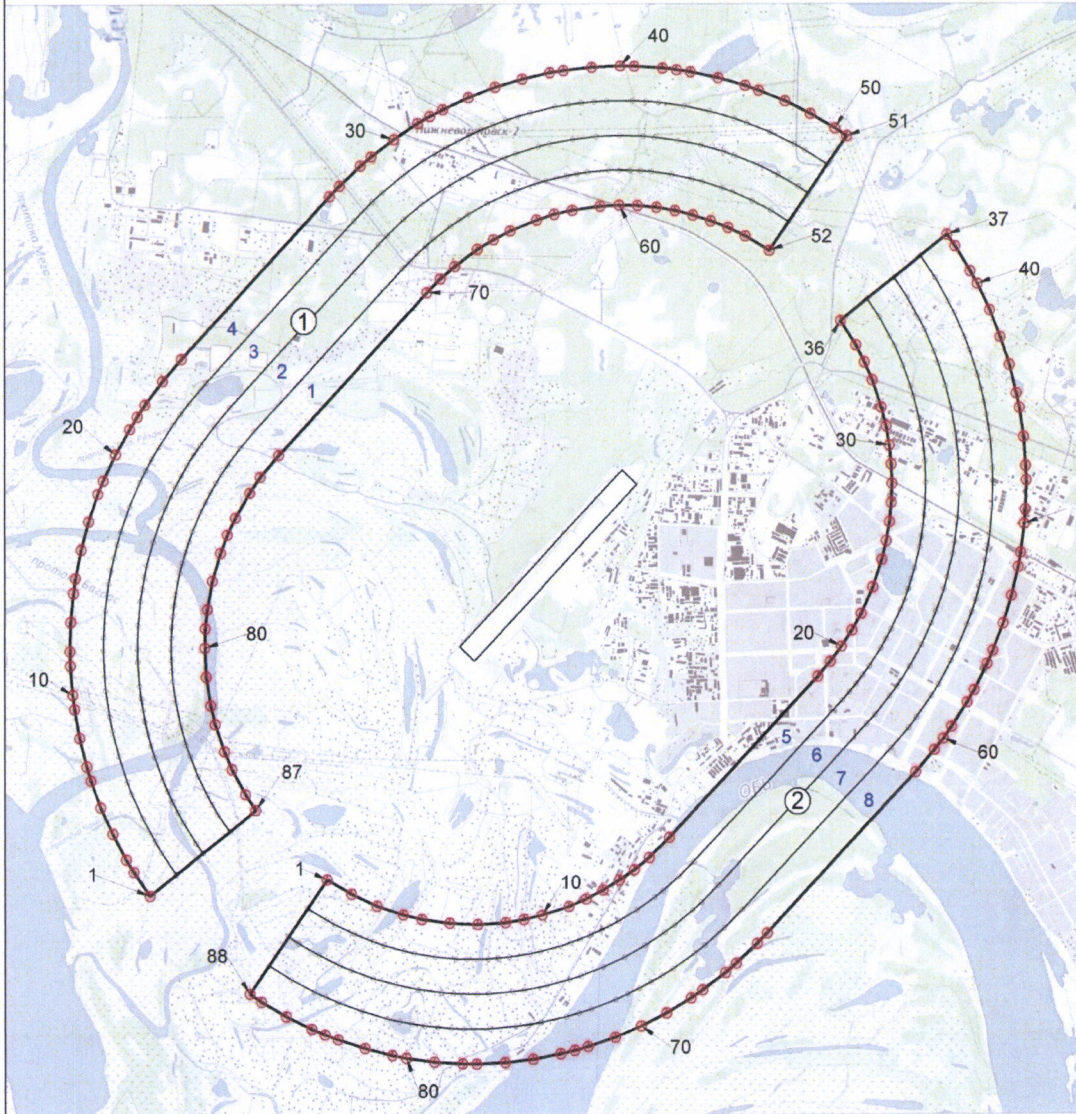


Схема 3.5

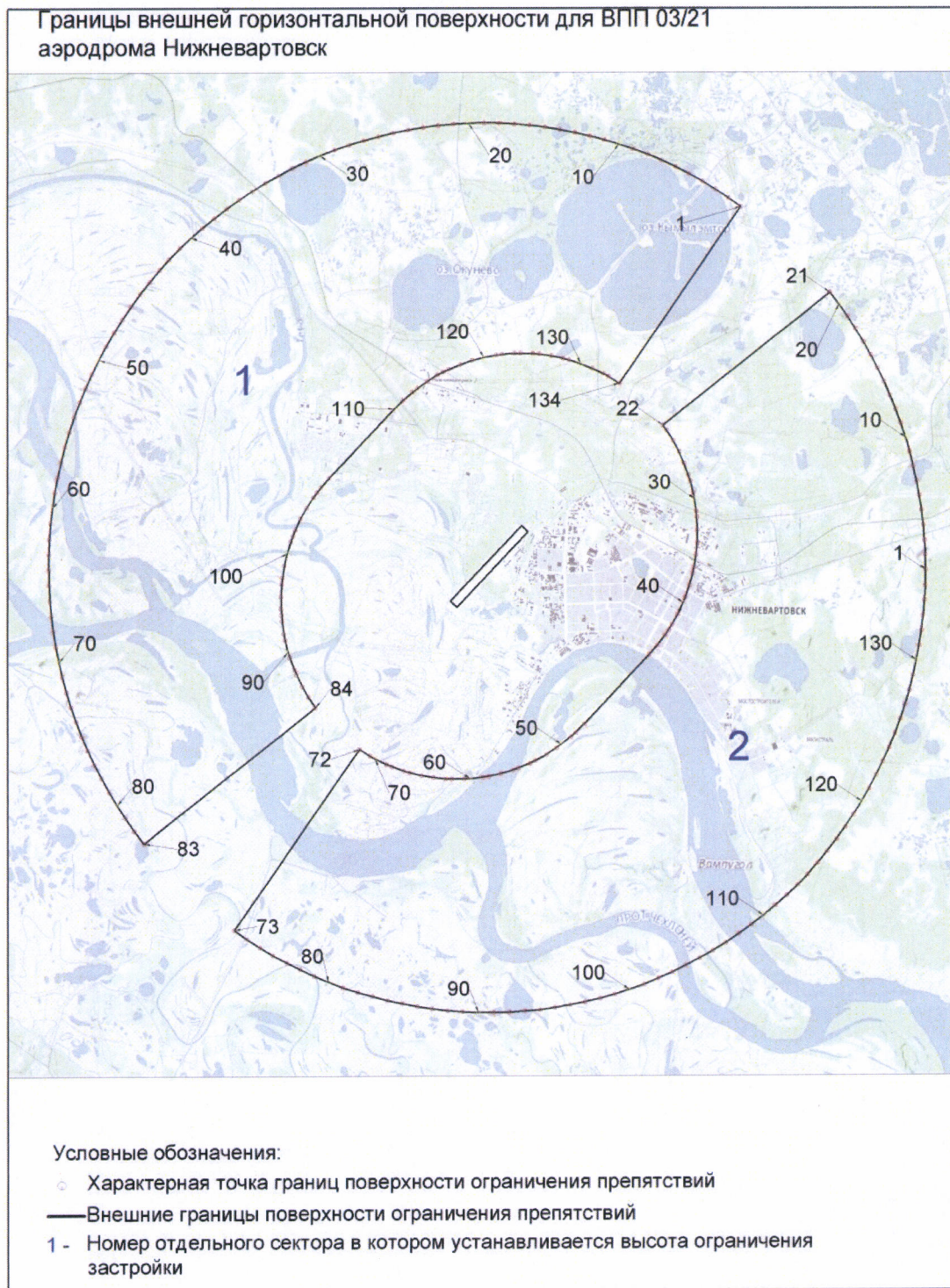
Границы конической поверхности для ВПП 03/21 аэродрома Нижневартовск



Условные обозначения:

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

Схема 3.6



8. Описание границ четвертой подзоны:

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

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск 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.

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86	
	X	Y
1	934767.72	4415515.82
2	934811.13	4416248.32
3	934863.85	4416768.05
4	934934.63	4417285.63
5	935023.38	4417800.43
6	935130.02	4418311.83
7	935254.39	4418819.21
8	935396.36	4419321.94
9	935555.74	4419819.43
10	935732.36	4420311.07
11	935925.98	4420796.26

12	936136.38	4421274.41
13	936363.31	4421744.95
14	936606.48	4422207.30
15	936865.60	4422660.90
16	937140.37	4423105.20
17	937430.43	4423539.67
18	937735.45	4423963.77
19	938055.05	4424377.00
20	938388.85	4424778.84
21	938736.44	4425168.82
22	939097.39	4425546.45
23	939471.28	4425911.29
24	939857.64	4426262.89
25	940256.02	4426600.83
26	940665.92	4426924.68
27	941086.84	4427234.07
28	941518.29	4427528.61
29	941959.73	4427807.95
30	942410.63	4428071.75
31	942870.44	4428319.68
32	943338.60	4428551.46
33	943814.56	4428766.79
34	944297.72	4428965.42
35	944787.51	4429147.11
36	945283.32	4429311.62
37	945784.56	4429458.78
38	946290.63	4429588.39
39	946800.90	4429700.30
40	947314.75	4429794.38
41	947831.58	4429870.50
42	948350.74	4429928.58
43	948871.60	4429968.55
44	949393.54	4429990.36
45	949915.93	4429993.98
46	950438.12	4429979.41

47	950959.49	4429946.66
48	951479.41	4429895.78
49	951997.23	4429826.83
50	952512.35	4429739.88
51	953024.12	4429635.05
52	953531.93	4429512.47
53	954035.16	4429372.27
54	954533.21	4429214.64
55	955025.47	4429039.76
56	955511.34	4428847.85
57	955990.23	4428639.13
58	956461.56	4428413.87
59	956924.76	4428172.32
60	957379.28	4427914.80
61	957824.54	4427641.61
62	958260.03	4427353.07
63	958685.21	4427049.55
64	959099.55	4426731.41
65	959502.57	4426399.03
66	959893.77	4426052.82
67	960272.68	4425693.19
68	960638.83	4425320.59
69	960991.79	4424935.47
70	961331.13	4424538.29
71	961656.42	4424129.54
72	961967.29	4423709.70
73	962263.35	4423279.30
74	962544.24	4422838.85
75	962809.63	4422388.88
76	963059.19	4421929.94
77	963292.61	4421462.60
78	963509.62	4420987.41
79	963709.95	4420504.95
80	963893.36	4420015.80
81	964059.62	4419520.57

82	964208.54	4419019.85
83	964339.94	4418514.25
84	964453.65	4418004.37
85	964549.53	4417490.85
86	964627.48	4416974.30
87	964687.39	4416455.35
88	964729.19	4415934.63
89	964752.84	4415412.77
90	964758.30	4414890.40
91	964745.57	4414368.15
92	964714.66	4413846.67
93	964665.61	4413326.58
94	964598.48	4412808.52
95	964513.35	4412293.10
96	964410.33	4411780.96
97	964289.53	4411272.72
98	964151.11	4410769.00
99	963995.24	4410270.40
100	963822.09	4409777.53
101	963631.89	4409290.99
102	963424.86	4408811.36
103	963201.26	4408339.24
104	962961.35	4407875.19
105	962705.43	4407419.77
106	962433.81	4406973.54
107	962146.81	4406537.04
108	961844.79	4406110.80
109	961528.11	4405695.33
110	961197.15	4405291.15
111	960852.32	4404898.73
112	960494.04	4404518.56
113	960122.73	4404151.09
114	959738.85	4403796.78
115	959342.87	4403456.05
116	958935.27	4403129.31

117	958516.53	4402816.96
118	958087.17	4402519.39
119	957647.71	4402236.95
120	957198.68	4401969.98
121	956740.63	4401718.81
122	956274.11	4401483.74
123	955799.68	4401265.05
124	955317.93	4401063.02
125	954829.44	4400877.89
126	954334.80	4400709.88
127	953834.60	4400559.20
128	953329.47	4400426.02
129	952820.00	4400310.52
130	952306.82	4400212.83
131	951790.54	4400133.06
132	951271.81	4400071.32
133	950751.24	4400027.68
134	950229.46	4400002.20
135	949707.11	4399994.89
136	949184.83	4400005.79
137	948663.24	4400034.86
138	948142.98	4400082.07
139	947624.68	4400147.38
140	947108.97	4400230.69
141	946596.47	4400331.91
142	946087.81	4400450.91
143	945583.60	4400587.56
144	945084.45	4400741.67
145	944590.98	4400913.08
146	944103.77	4401101.56
147	943623.42	4401306.90
148	943150.51	4401528.84
149	942685.61	4401767.11
150	942229.30	4402021.42
151	941782.12	4402291.47

152	941344.61	4402576.93
153	940917.30	4402877.45
154	940500.72	4403192.66
155	940095.37	4403522.19
156	939701.74	4403865.64
157	939320.31	4404222.58
158	938951.54	4404592.59
159	938595.87	4404975.22
160	938253.75	4405370.00
161	937925.58	4405776.45
162	937611.76	4406194.08
163	937312.68	4406622.39
164	937028.69	4407060.85
165	936760.13	4407508.94
166	936507.35	4407966.10
167	936270.64	4408431.79
168	936050.29	4408905.44
169	935846.56	4409386.48
170	935659.71	4409874.31
171	935489.96	4410368.36
172	935337.51	4410868.02
173	935202.56	4411372.69
174	935085.26	4411881.74
175	934985.76	4412394.58
176	934904.17	4412910.57
177	934840.60	4413429.08
178	934795.13	4413949.50
179	934767.81	4414471.18
180	934758.66	4414993.50
1	934767.72	4415515.82

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

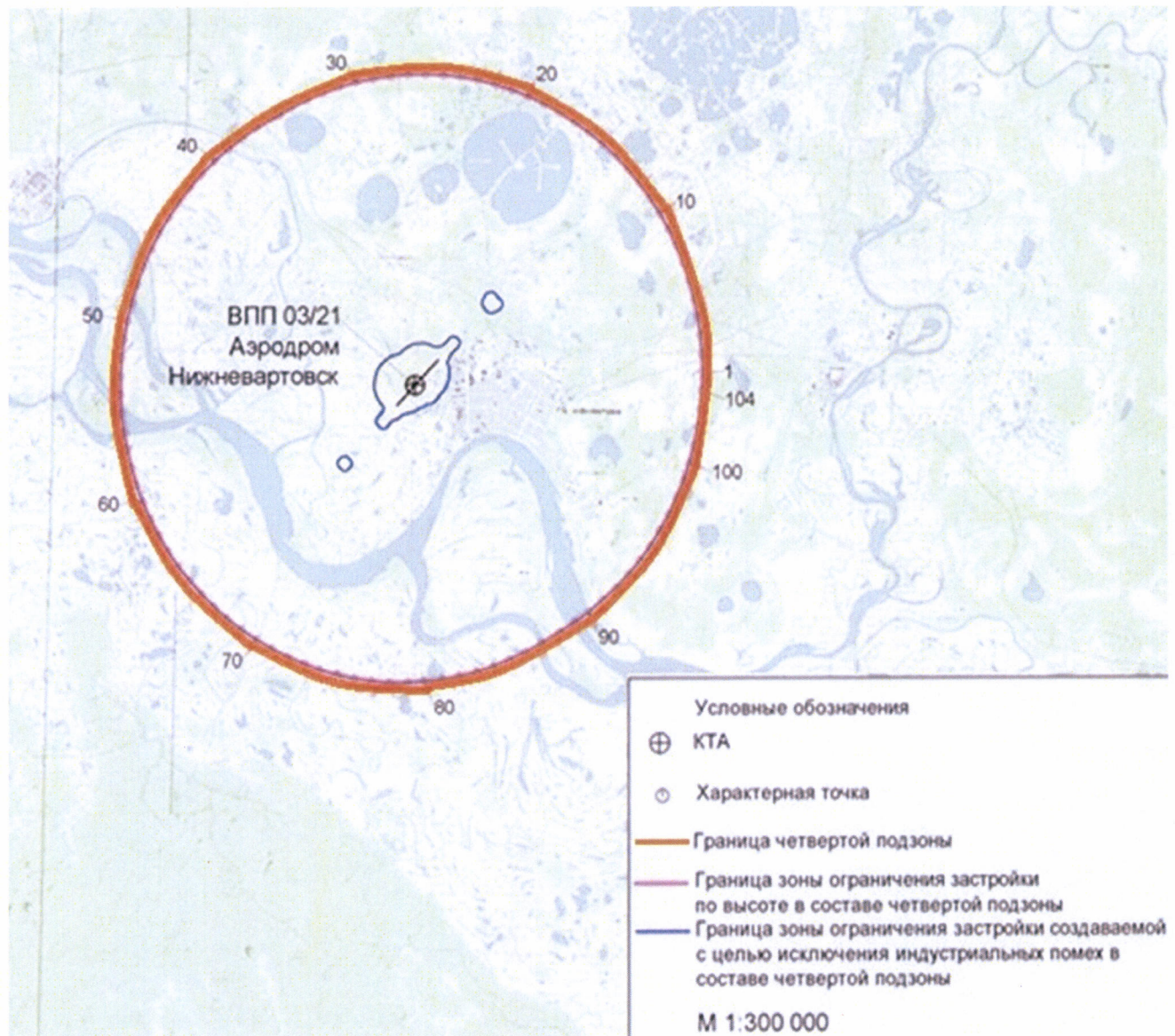
Таблица 4.2

№	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	86:00:0000000	86:11:0101022	86:11:0301005	86:11:0403001
2	86:04:0000000	86:11:0101023	86:11:0301006	86:11:0403002
3	86:04:0000001	86:11:0102001	86:11:0301007	86:11:0501001
4	86:04:0000019	86:11:0102002	86:11:0301008	86:11:0501002
5	86:11:0000000	86:11:0102003	86:11:0301009	86:11:0501003
6	86:11:0101001	86:11:0102004	86:11:0301010	86:11:0501004
7	86:11:0101002	86:11:0102005	86:11:0301011	86:11:0501005
8	86:11:0101003	86:11:0102006	86:11:0301012	86:11:0501006
9	86:11:0101004	86:11:0102007	86:11:0301013	86:11:0501007
10	86:11:0101005	86:11:0102008	86:11:0301014	86:11:0501008
11	86:11:0101006	86:11:0102009	86:11:0301015	86:11:0501009
12	86:11:0101007	86:11:0102010	86:11:0301016	86:11:0501010
13	86:11:0101008	86:11:0102011	86:11:0301017	86:11:0501011
14	86:11:0101009	86:11:0102012	86:11:0301018	86:11:0501012
15	86:11:0101010	86:11:0102013	86:11:0301019	86:11:0501013
16	86:11:0101011	86:11:0102014	86:11:0301020	86:11:0501014
17	86:11:0101012	86:11:0102015	86:11:0301021	86:11:0501015
18	86:11:0101013	86:11:0103001	86:11:0301022	86:11:0501016
19	86:11:0101014	86:11:0103002	86:11:0301023	86:11:0701001
20	86:11:0101015	86:11:0103003	86:11:0301024	86:11:0702001
21	86:11:0101016	86:11:0201001	86:11:0301026	86:11:0703001
22	86:11:0101017	86:11:0202001	86:11:0301027	86:11:0704001
23	86:11:0101018	86:11:0301001	86:11:0301028	86:11:0801001
24	86:11:0101019	86:11:0301002	86:11:0401001	86:11:0901001
25	86:11:0101020	86:11:0301003	86:11:0402001	86:11:0902001
26	86:11:0101021	86:11:0301004	86:11:0402002	86:11:0903001
27	86:11:0904001	86:11:0905001	86:11:1001001	86:11:1002001

8.4. В границах четвертой подзоны аэродрома гражданской авиации Нижневартовск полностью или частично расположены два муниципальных образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: городской округ «Город Нижневартовск» и Нижневартовский район.

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

Схема 4



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск приведен в таблице 4.2.

Таблица 4.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86	
	X	Y
Сектор 1	Набс 54,12 м	
1	947847.50	4413521.96
2	947486.18	4413177.99
3	947828.17	4412818.74
4	948189.50	4413162.72
5	948932.75	4413107.14
6	949634.80	4413774.73
7	949841.34	4413557.77
8	950605.19	4414284.94
9	950399.06	4414501.47
10	951587.97	4415632.01
11	951381.11	4415849.31
12	951714.41	4416169.21
13	952272.75	4416304.19
14	951898.50	4416697.32
15	952260.64	4417042.07
16	951918.65	4417401.31
17	951556.51	4417056.56
18	951189.95	4417441.62
19	951027.67	4416890.60
20	948400.37	4414389.48
21	947840.21	4414254.06
1	947847.50	4413521.96
Сектор 2	Набс 54,12 м	
1	953890.77	4418627.97
2	954250.02	4418969.96
3	953908.03	4419329.21
4	953548.78	4418987.21
1	953890.77	4418627.97
Сектор 3	Набс 54,12 м	
1	945821.06	4410904.59

2	946180.30	4411246.58
3	945838.31	4411605.83
4	945479.07	4411263.84
1	945821.06	4410904.59
Сектор 4	Набс 60 м	
1	951904.16	4416697.18
2	952277.24	4416305.27
3	952833.94	4416439.85
4	952263.40	4417039.17
1	951904.16	4416697.18
Сектор 5	Набс 60 м	
1	951556.65	4417062.22
2	951915.89	4417404.21
3	951353.05	4417995.45
4	951191.25	4417446.05
1	951556.65	4417062.22
Сектор 6	Набс 66 м	
1	952838.43	4416440.94
2	953395.12	4416575.52
3	951516.15	4418549.29
4	951354.35	4417999.88
1	952838.43	4416440.94
Сектор 7	Набс 68 м	
1	953399.61	4416576.60
2	953956.31	4416711.19
3	951679.25	4419103.12
4	951517.45	4418553.72
1	953399.61	4416576.60
Сектор 8	Набс 70 м	
1	953960.79	4416712.27
2	954517.49	4416846.85
3	951842.35	4419656.95
4	951680.55	4419107.55
1	953960.79	4416712.27
Сектор 9	Набс 72 м	

1	954521.98	4416847.94
2	955078.67	4416982.52
3	952005.45	4420210.79
4	951843.66	4419661.38
1	954521.98	4416847.94
Сектор 10	Набс 75 м	
1	953868.86	4418259.17
2	954228.10	4418601.17
3	955639.86	4417118.19
4	955083.16	4416983.61
1	953868.86	4418259.17
Сектор 11	Набс 77 м	
1	955644.35	4417119.27
2	956201.04	4417253.85
3	954590.25	4418945.92
4	954231.00	4418603.92
1	955644.35	4417119.27
Сектор 12	Набс 75 м	
1	952004.51	4420214.67
2	953179.29	4418980.63
3	953541.43	4419325.38
4	952167.61	4420768.51
1	952004.51	4420214.67
Сектор 13	Набс 77 м	
1	953541.43	4419325.38
2	953903.57	4419670.13
3	952330.72	4421322.34
4	952167.61	4420768.51
1	953541.43	4419325.38
Сектор 14	Набс 75 м	
1	953888.68	4418624.36
2	953880.13	4418276.57
3	953864.08	4418261.29
4	953181.24	4418978.58
5	953197.29	4418993.86

6	953545.08	4418985.30
1	953888.68	4418624.36
Сектор 15	Набс 75 м	
1	954253.63	4418967.87
2	954601.42	4418959.31
3	953884.13	4418276.47
4	953892.68	4418624.26
1	954253.63	4418967.87
Сектор 16	Набс 78 м	
1	954253.72	4418971.87
2	954601.52	4418963.31
3	953918.67	4419680.60
4	953910.12	4419332.81
1	954253.72	4418971.87
Сектор 17	Набс 75 м	
1	953906.12	4419332.91
2	953914.68	4419680.70
3	953197.38	4418997.86
4	953545.18	4418989.30
1	953906.12	4419332.91
Сектор 18	Набс 79 м	
1	956205.53	4417254.94
2	956762.23	4417389.52
3	952494.76	4421872.29
4	952332.96	4421322.88
5	953903.64	4419672.96
6	953919.55	4419682.58
7	954603.54	4418964.09
8	954593.14	4418948.67
1	956205.53	4417254.94
Сектор 19	Набс 81 м	
1	956766.72	4417390.61
2	957285.36	4417515.99
3	952646.80	4422388.57
4	952496.06	4421876.72

1	956766.72	4417390.61
Сектор 20	Набс 50 м	
1	948921.00	4413104.01
2	948761.74	4412563.23
3	948195.27	4413158.28
1	948921.00	4413104.01
Сектор 21	Набс 50 м	
1	947836.22	4414253.09
2	947843.44	4413527.86
3	947280.85	4414118.83
1	947836.22	4414253.09
Сектор 22	Набс 55 м	
1	948190.17	4413157.83
2	948760.43	4412558.80
3	948598.64	4412009.40
4	947830.93	4412815.84
1	948190.17	4413157.83
Сектор 23	Набс 55 м	
1	947483.42	4413180.88
2	946719.67	4413983.17
3	947276.36	4414117.75
4	947842.66	4413522.87
1	947483.42	4413180.88
Сектор 24	Набс 61 м	
1	948597.33	4412004.97
2	948435.54	4411455.57
3	946158.48	4413847.50
4	946715.18	4413982.08
1	948597.33	4412004.97
Сектор 25	Набс 67 м	
1	948434.23	4411451.13
2	948272.44	4410901.73
3	945597.30	4413711.83
4	946153.99	4413846.41
1	948434.23	4411451.13

Сектор 26	Набс 73 м	
1	948271.13	4410897.30
2	948109.33	4410347.90
3	945036.11	4413576.17
4	945592.81	4413710.75
1	948271.13	4410897.30
Сектор 27	Набс 77 м	
1	948108.03	4410343.47
2	947946.23	4409794.07
3	944474.93	4413440.50
4	945031.62	4413575.08
1	948108.03	4410343.47
Сектор 28	Набс 79 м	
1	947944.93	4409789.63
2	947783.13	4409240.23
3	946192.92	4410910.67
4	946552.17	4411252.66
1	947944.93	4409789.63
Сектор 29	Набс 81 м	
1	947781.83	4409235.80
2	947620.03	4408686.40
3	945830.78	4410565.92
4	946190.03	4410907.91
1	947781.83	4409235.80
Сектор 30	Набс 79 м	
1	945862.67	4411976.94
2	945503.42	4411634.95
3	943913.74	4413304.83
4	944470.44	4413439.41
1	945862.67	4411976.94
Сектор 31	Набс 82 м	
1	945500.53	4411632.19
2	945141.28	4411290.20
3	943352.56	4413169.17
4	943909.25	4413303.75

1	945500.53	4411632.19
Сектор 32	Набс 79 м	
1	946184.01	4411248.49
2	946531.80	4411239.94
3	946550.29	4411257.54
4	945867.45	4411974.83
5	945848.96	4411957.23
6	945840.40	4411609.44
7	946184.01	4411248.49
Сектор 33	Набс 79 м	
1	945836.40	4411609.53
2	945844.96	4411957.33
3	945127.67	4411274.48
4	945475.46	4411265.93
1	945836.40	4411609.53
Сектор 34	Набс 83 м	
1	945818.97	4410900.98
2	945810.41	4410553.19
3	945127.57	4411270.48
4	945475.36	4411261.93
1	945818.97	4410900.98
Сектор 35	Набс 79 м	
1	946183.91	4411244.49
2	946531.70	4411235.94
3	945814.41	4410553.10
4	945822.97	4410900.89
1	946183.91	4411244.49
Сектор 36	Набс 84 м	
1	945812.29	4410548.32
2	945827.88	4410563.16
3	947618.73	4408681.97
4	947467.99	4408170.12
5	942829.43	4413042.70
6	943348.07	4413168.08
7	945138.38	4411287.44

8	945122.79	4411272.60
1	945812.29	4410548.32
Сектор 37	Набс 58,01 м	
1	951387.40	4415435.77
2	951390.66	4415229.20
3	951360.78	4415059.55
4	951302.18	4414897.57
5	951196.45	4414720.08
6	951056.44	4414568.17
7	950917.87	4414465.84
8	950731.48	4414376.73
9	950564.84	4414333.13
10	950404.72	4414501.33
1	951387.40	4415435.77
Сектор 38	Набс 66,4 м	
1	951391.01	4415439.20
2	951593.63	4415631.87
3	951386.75	4415849.19
4	951663.99	4416115.27
5	951781.95	4415886.54
6	951847.00	4415691.11
7	951884.63	4415488.60
8	951892.07	4415231.35
9	951866.21	4415027.01
10	951794.91	4414779.72
11	951708.01	4414592.97
12	951564.76	4414379.18
13	951425.09	4414227.78
14	951307.42	4414127.61
15	951135.68	4414013.90
16	950949.96	4413924.82
17	950753.78	4413862.06
18	950550.84	4413826.80
19	950345.76	4413819.69
20	950143.91	4413840.29

21	950610.85	4414284.80
22	950568.15	4414329.64
23	950735.38	4414373.87
24	950922.31	4414463.87
25	951061.18	4414567.01
26	951180.23	4414692.50
27	951292.01	4414867.28
28	951365.39	4415061.33
29	951397.24	4415266.34
1	951391.01	4415439.20
Сектор 39	Набс 74,79 м	
1	951666.94	4416118.10
2	951716.40	4416165.57
3	952152.02	4416270.88
4	952289.65	4415955.62
5	952345.48	4415756.75
6	952380.49	4415553.17
7	952394.29	4415347.07
8	952386.73	4415140.65
9	952357.90	4414936.11
10	952308.11	4414735.64
11	952237.89	4414541.38
12	952147.99	4414355.41
13	952039.37	4414179.71
14	951913.18	4414016.17
15	951667.60	4413775.29
16	951384.34	4413580.11
17	951071.79	4413436.41
18	950739.23	4413348.45
19	950396.51	4413318.83
20	950060.25	4413347.33
21	949733.57	4413432.02
22	949425.81	4413570.48
23	949634.66	4413769.08
24	949841.20	4413552.12

25	950140.30	4413836.85
26	950345.03	4413815.72
27	950551.30	4413822.83
28	950754.82	4413858.20
29	950903.23	4413902.89
30	951092.44	4413985.79
31	951268.50	4414093.86
32	951389.88	4414190.23
33	951535.07	4414337.19
34	951685.98	4414546.58
35	951798.81	4414778.72
36	951870.24	4415026.75
37	951896.10	4415231.71
38	951893.60	4415438.27
39	951850.70	4415692.79
40	951764.86	4415936.21
1	951666.94	4416118.10
Сектор 40	Набс 83,18 м	
1	952156.04	4416271.86
2	952651.47	4416391.63
3	952751.08	4416151.13
4	952825.11	4415901.57
5	952882.71	4415559.43
6	952894.45	4415299.38
7	952879.08	4415039.53
8	952836.74	4414782.69
9	952707.65	4414368.86
10	952596.45	4414133.49
11	952461.36	4413910.98
12	952303.85	4413703.74
13	952125.62	4413514.01
14	951787.91	4413242.22
15	951408.29	4413032.91
16	950998.20	4412892.38
17	950656.47	4412832.40

18	950229.31	4412824.44
19	949816.20	4412887.17
20	949419.33	4413017.89
21	949049.81	4413212.94
22	949422.78	4413567.59
23	949605.19	4413477.86
24	949795.77	4413407.09
25	950126.17	4413333.17
26	950328.73	4413315.98
27	950534.41	4413319.59
28	950874.87	4413372.82
29	951137.51	4413457.01
30	951386.08	4413576.50
31	951615.88	4413729.02
32	951822.53	4413911.67
33	952042.37	4414177.03
34	952183.40	4414414.04
35	952311.75	4414733.84
36	952373.70	4415002.60
37	952398.12	4415277.31
38	952375.25	4415621.15
39	952293.75	4415955.97
1	952156.04	4416271.86
Сектор 41	Набс 91,56 м	
1	952655.44	4416392.59
2	953146.31	4416511.25
3	953285.27	4416118.78
4	953353.03	4415813.84
5	953388.70	4415503.51
6	953391.88	4415191.16
7	953362.54	4414880.17
8	953325.06	4414675.27
9	953242.41	4414374.03
10	953128.86	4414083.02
11	952985.65	4413805.41

12	952814.33	4413544.21
13	952685.41	4413380.60
14	952471.51	4413152.95
15	952235.09	4412948.79
16	952066.22	4412826.84
17	951889.29	4412716.91
18	951610.66	4412575.69
19	951219.19	4412433.92
20	950914.75	4412363.97
21	950708.46	4412335.11
22	950293.15	4412320.62
23	950086.90	4412334.86
24	949780.60	4412382.78
25	949579.85	4412432.21
26	949286.32	4412531.97
27	949097.03	4412615.10
28	948824.96	4412763.75
29	948925.08	4413103.71
30	949046.82	4413210.10
31	949417.13	4413014.48
32	949814.88	4412883.38
33	950228.92	4412820.45
34	950656.84	4412828.41
35	951083.06	4412910.87
36	951409.75	4413029.18
37	951789.93	4413238.76
38	952128.16	4413510.90
39	952361.65	4413768.21
40	952599.76	4414131.20
41	952742.76	4414447.86
42	952857.65	4414866.50
43	952896.31	4415211.80
44	952876.84	4415645.48
45	952807.39	4415985.93
1	952655.44	4416392.59

Сектор 42	Набс 99,95 м	
1	953150.25	4416512.21
2	953638.57	4416630.26
3	953758.15	4416284.01
4	953860.07	4415806.51
5	953894.51	4415319.48
6	953875.61	4414953.65
7	953841.78	4414711.73
8	953759.61	4414354.74
9	953640.55	4414008.31
10	953541.32	4413785.10
11	953426.75	4413569.36
12	953227.39	4413262.04
13	953077.08	4413069.49
14	952827.36	4412801.48
15	952453.44	4412487.51
16	952146.28	4412287.92
17	951930.62	4412173.19
18	951477.96	4411990.20
19	951124.13	4411895.35
20	950883.57	4411852.91
21	950396.51	4411818.83
22	950038.17	4411837.24
23	949801.13	4411869.88
24	949566.88	4411918.64
25	949223.12	4412021.51
26	948891.71	4412159.06
27	948679.35	4412269.32
28	948823.79	4412759.78
29	949003.63	4412657.53
30	949285.53	4412527.98
31	949480.24	4412458.08
32	949780.17	4412378.79
33	950086.69	4412330.86
34	950293.08	4412316.62

35	950708.84	4412331.13
36	951119.42	4412403.18
37	951418.64	4412494.20
38	951612.15	4412571.98
39	951799.79	4412663.00
40	952068.28	4412823.40
41	952237.36	4412945.49
42	952474.09	4413149.88
43	952619.52	4413299.35
44	952817.36	4413541.58
45	953039.94	4413894.04
46	953211.54	4414273.94
47	953304.77	4414572.47
48	953349.43	4414776.19
49	953395.85	4415190.45
50	953392.72	4415503.19
51	953372.56	4415710.77
52	953289.29	4416119.22
1	953150.25	4416512.21
Сектор 43	Набс 108,34 м	
1	953642.50	4416631.21
2	954129.24	4416748.88
3	954291.08	4416220.36
4	954363.72	4415812.06
5	954393.68	4415398.44
6	954366.74	4414846.35
7	954296.64	4414437.61
8	954226.53	4414170.11
9	954087.14	4413779.53
10	953972.04	4413528.09
11	953767.51	4413167.33
12	953610.86	4412939.44
13	953438.82	4412722.93
14	953153.76	4412421.73
15	952728.10	4412069.11

16	952498.01	4411915.70
17	952134.39	4411716.31
18	951881.34	4411604.78
19	951488.82	4411470.94
20	950947.94	4411357.04
21	950534.78	4411321.23
22	950258.22	4411321.23
23	949708.36	4411378.50
24	949171.65	4411511.08
25	948783.95	4411658.47
26	948534.87	4411778.71
27	948678.19	4412265.38
28	948890.71	4412155.10
29	949222.36	4412017.54
30	949566.35	4411914.65
31	949919.07	4411847.53
32	950276.80	4411816.88
33	950640.90	4411823.37
34	951004.87	4411868.08
35	951244.05	4411918.94
36	951708.88	4412070.03
37	952148.14	4412284.37
38	952553.28	4412557.78
39	952829.97	4412798.44
40	953156.90	4413161.77
41	953367.12	4413462.24
42	953489.30	4413674.06
43	953687.89	4414120.66
44	953822.38	4414590.57
45	953890.13	4415074.61
46	953889.83	4415563.38
47	953821.48	4416047.34
48	953726.31	4416401.49
1	953642.50	4416631.21
Сектор 44	Набс 116,73 м	

1	954133.16	4416749.83
2	954618.86	4416867.24
3	954716.86	4416568.49
4	954793.74	4416263.61
5	954868.69	4415798.09
6	954894.50	4415327.29
7	954884.24	4415013.04
8	954852.06	4414700.27
9	954798.10	4414390.51
10	954676.94	4413934.83
11	954569.94	4413639.18
12	954371.39	4413211.51
13	954214.60	4412938.97
14	953944.70	4412552.35
15	953742.91	4412311.23
16	953524.76	4412084.80
17	953169.24	4411775.08
18	952915.04	4411590.03
19	952648.53	4411423.20
20	952371.02	4411275.38
21	952083.86	4411147.32
22	951788.46	4411039.63
23	951333.07	4410917.42
24	951023.44	4410862.74
25	950710.74	4410829.82
26	950396.51	4410818.83
27	949951.83	4410840.87
28	949657.53	4410879.95
29	949366.45	4410938.37
30	948938.63	4411061.65
31	948391.13	4411290.62
32	948533.72	4411774.80
33	948910.56	4411600.93
34	949170.92	4411507.12
35	949572.06	4411400.68

36	949982.06	4411336.35
37	950396.51	4411314.83
38	950673.15	4411324.41
39	950948.45	4411353.08
40	951356.06	4411431.57
41	951882.73	4411601.03
42	952259.62	4411774.96
43	952730.30	4412065.76
44	953156.37	4412418.69
45	953441.72	4412720.15
46	953613.92	4412936.86
47	953911.41	4413403.33
48	954141.73	4413906.38
49	954300.46	4414436.38
50	954384.58	4414983.21
51	954392.49	4415536.42
52	954324.02	4416085.43
53	954223.28	4416488.11
1	954133.16	4416749.83
Сектор 45	Набс 125,11 м	
1	954622.78	4416868.19
2	955107.75	4416985.43
3	955162.88	4416820.75
4	955255.81	4416486.14
5	955325.28	4416145.87
6	955384.79	4415628.50
7	955390.14	4415107.74
8	955341.27	4414589.25
9	955278.81	4414247.63
10	955141.05	4413745.40
11	955020.47	4413419.72
12	954877.57	4413103.20
13	954713.03	4412797.38
14	954427.43	4412361.89
15	954098.06	4411958.48

16	953855.92	4411709.54
17	953597.07	4411478.03
18	953322.77	4411265.04
19	953034.34	4411071.62
20	952733.18	4410898.69
21	952420.74	4410747.09
22	952098.52	4410617.56
23	951768.09	4410510.71
24	951260.53	4410394.08
25	950916.60	4410345.97
26	950570.15	4410321.85
27	950225.70	4410321.75
28	949715.26	4410365.48
29	949378.61	4410423.59
30	948883.04	4410553.49
31	948561.18	4410668.01
32	948247.90	4410804.25
33	948389.98	4411286.72
34	948798.10	4411108.15
35	949221.86	4410970.78
36	949511.02	4410902.78
37	949951.59	4410836.87
38	950396.51	4410814.83
39	950711.01	4410825.83
40	951023.96	4410858.77
41	951487.17	4410948.94
42	951789.63	4411035.80
43	952085.28	4411143.58
44	952372.68	4411271.74
45	952650.43	4411419.67
46	953045.99	4411677.01
47	953293.78	4411870.99
48	953527.41	4412081.79
49	953745.75	4412308.41
50	953947.73	4412549.72

51	954132.35	4412804.55
52	954298.72	4413071.66
53	954446.03	4413349.74
54	954573.55	4413637.43
55	954680.66	4413933.32
56	954766.84	4414235.97
57	954831.67	4414543.90
58	954888.21	4415012.41
59	954898.50	4415326.92
60	954886.80	4415641.39
61	954853.16	4415954.27
62	954797.74	4416264.03
63	954720.82	4416569.17
1	954622.78	4416868.19
Сектор 46	Набс 133,5 м	
1	955111.66	4416986.38
2	955596.11	4417103.50
3	955707.14	4416739.93
4	955825.96	4416182.38
5	955886.39	4415615.53
6	955887.81	4415045.46
7	955830.19	4414478.31
8	955759.26	4414104.85
9	955604.94	4413556.06
10	955470.82	4413200.37
11	955312.44	4412854.79
12	955031.08	4412359.00
13	954815.62	4412045.82
14	954453.16	4411605.82
15	954187.03	4411334.37
16	953902.78	4411081.96
17	953601.77	4410849.80
18	953285.43	4410639.00
19	952955.29	4410450.55
20	952437.64	4410211.76

21	952080.00	4410082.92
22	951714.32	4409979.10
23	951342.33	4409900.80
24	950965.82	4409848.39
25	950586.58	4409822.12
26	950214.73	4409821.84
27	949671.37	4409866.86
28	949135.13	4409965.49
29	948784.21	4410060.55
30	948440.34	4410178.60
31	948105.03	4410319.12
32	948246.75	4410800.36
33	948720.25	4410604.07
34	949046.02	4410500.59
35	949546.00	4410387.67
36	949884.61	4410341.10
37	950396.51	4410314.83
38	950743.85	4410326.91
39	951261.18	4410390.14
40	951601.20	4410462.07
41	951935.40	4410557.44
42	952262.17	4410675.78
43	952734.96	4410895.10
44	953036.35	4411068.16
45	953325.00	4411261.72
46	953599.52	4411474.86
47	953858.57	4411706.54
48	954100.90	4411955.66
49	954325.36	4412221.00
50	954530.85	4412501.29
51	954716.37	4412795.16
52	954955.31	4413258.35
53	955087.25	4413579.87
54	955196.54	4413909.79
55	955282.65	4414246.49

56	955345.18	4414588.36
57	955383.82	4414933.75
58	955398.39	4415280.98
59	955388.80	4415628.39
60	955355.12	4415974.30
61	955297.49	4416317.03
62	955216.21	4416654.94
1	955111.66	4416986.38
Сектор 47	Набс 141,89 м	
1	955600.02	4417104.44
2	956084.08	4417221.46
3	956201.67	4416825.55
4	956326.30	4416218.87
5	956387.70	4415602.57
6	956385.23	4414983.23
7	956318.90	4414367.44
8	956239.53	4413962.13
9	956132.45	4413563.25
10	955998.18	4413172.69
11	955747.21	4412606.46
12	955439.18	4412069.14
13	955203.73	4411729.82
14	954945.49	4411407.51
15	954518.11	4410959.25
16	954208.46	4410685.95
17	953880.75	4410434.61
18	953536.51	4410206.41
19	953177.39	4410002.45
20	952805.09	4409823.68
21	952225.78	4409604.58
22	951828.35	4409492.24
23	951424.13	4409407.52
24	950809.27	4409333.05
25	950396.51	4409318.83
26	949979.12	4409333.37

27	949563.75	4409376.93
28	949152.42	4409449.28
29	948747.12	4409550.08
30	948349.82	4409678.83
31	947962.44	4409834.93
32	948103.89	4410315.25
33	948439.38	4410174.69
34	948958.18	4410006.16
35	949312.23	4409922.73
36	949851.69	4409841.87
37	950396.51	4409814.83
38	950776.69	4409827.98
39	951155.05	4409867.37
40	951715.23	4409975.20
41	952081.17	4410079.09
42	952439.06	4410208.02
43	952787.19	4410361.36
44	953123.88	4410538.40
45	953447.54	4410738.27
46	953756.62	4410960.04
47	954189.68	4411331.37
48	954456.00	4411602.99
49	954702.91	4411892.37
50	954929.24	4412198.12
51	955227.80	4412684.22
52	955398.16	4413024.34
53	955544.61	4413375.42
54	955666.46	4413735.78
55	955763.11	4414103.70
56	955834.11	4414477.42
57	955879.11	4414855.15
58	955897.91	4415235.09
59	955890.41	4415615.42
60	955856.64	4415994.32
61	955796.78	4416369.99

62	955711.10	4416740.62
1	955600.02	4417104.44
Сектор 48	Набс 150,28 м	
1	955111.66	4416986.38
2	955596.11	4417103.50
3	955707.14	4416739.93
4	955825.96	4416182.38
5	955886.39	4415615.53
6	955887.81	4415045.46
7	955830.19	4414478.31
8	955759.26	4414104.85
9	955604.94	4413556.06
10	955470.82	4413200.37
11	955312.44	4412854.79
12	955031.08	4412359.00
13	954815.62	4412045.82
14	954453.16	4411605.82
15	954187.03	4411334.37
16	953902.78	4411081.96
17	953601.77	4410849.80
18	953285.43	4410639.00
19	952955.29	4410450.55
20	952437.64	4410211.76
21	952080.00	4410082.92
22	951714.32	4409979.10
23	951342.33	4409900.80
24	950965.82	4409848.39
25	950586.58	4409822.12
26	950214.73	4409821.84
27	949671.37	4409866.86
28	949135.13	4409965.49
29	948784.21	4410060.55
30	948440.34	4410178.60
31	948105.03	4410319.12
32	948246.75	4410800.36

33	948720.25	4410604.07
34	949046.02	4410500.59
35	949546.00	4410387.67
36	949884.61	4410341.10
37	950396.51	4410314.83
38	950743.85	4410326.91
39	951261.18	4410390.14
40	951601.20	4410462.07
41	951935.40	4410557.44
42	952262.17	4410675.78
43	952734.96	4410895.10
44	953036.35	4411068.16
45	953325.00	4411261.72
46	953599.52	4411474.86
47	953858.57	4411706.54
48	954100.90	4411955.66
49	954325.36	4412221.00
50	954530.85	4412501.29
51	954716.37	4412795.16
52	954955.31	4413258.35
53	955087.25	4413579.87
54	955196.54	4413909.79
55	955282.65	4414246.49
56	955345.18	4414588.36
57	955383.82	4414933.75
58	955398.39	4415280.98
59	955388.80	4415628.39
60	955355.12	4415974.30
61	955297.49	4416317.03
62	955216.21	4416654.94
1	955111.66	4416986.38
Сектор 49	Набс	158,66 м
1	955600.02	4417104.44
2	956084.08	4417221.46
3	956201.67	4416825.55

4	956326.30	4416218.87
5	956387.70	4415602.57
6	956385.23	4414983.23
7	956318.90	4414367.44
8	956239.53	4413962.13
9	956132.45	4413563.25
10	955998.18	4413172.69
11	955747.21	4412606.46
12	955439.18	4412069.14
13	955203.73	4411729.82
14	954945.49	4411407.51
15	954518.11	4410959.25
16	954208.46	4410685.95
17	953880.75	4410434.61
18	953536.51	4410206.41
19	953177.39	4410002.45
20	952805.09	4409823.68
21	952225.78	4409604.58
22	951828.35	4409492.24
23	951424.13	4409407.52
24	950809.27	4409333.05
25	950396.51	4409318.83
26	949979.12	4409333.37
27	949563.75	4409376.93
28	949152.42	4409449.28
29	948747.12	4409550.08
30	948349.82	4409678.83
31	947962.44	4409834.93
32	948103.89	4410315.25
33	948439.38	4410174.69
34	948958.18	4410006.16
35	949312.23	4409922.73
36	949851.69	4409841.87
37	950396.51	4409814.83
38	950776.69	4409827.98

39	951155.05	4409867.37
40	951715.23	4409975.20
41	952081.17	4410079.09
42	952439.06	4410208.02
43	952787.19	4410361.36
44	953123.88	4410538.40
45	953447.54	4410738.27
46	953756.62	4410960.04
47	954189.68	4411331.37
48	954456.00	4411602.99
49	954702.91	4411892.37
50	954929.24	4412198.12
51	955227.80	4412684.22
52	955398.16	4413024.34
53	955544.61	4413375.42
54	955666.46	4413735.78
55	955763.11	4414103.70
56	955834.11	4414477.42
57	955879.11	4414855.15
58	955897.91	4415235.09
59	955890.41	4415615.42
60	955856.64	4415994.32
61	955796.78	4416369.99
62	955711.10	4416740.62
1	955600.02	4417104.44
Сектор 50	Набс	167,05 м
1	954622.78	4416868.19
2	955107.75	4416985.43
3	955162.88	4416820.75
4	955255.81	4416486.14
5	955325.28	4416145.87
6	955384.79	4415628.50
7	955390.14	4415107.74
8	955341.27	4414589.25
9	955278.81	4414247.63

10	955141.05	4413745.40
11	955020.47	4413419.72
12	954877.57	4413103.20
13	954713.03	4412797.38
14	954427.43	4412361.89
15	954098.06	4411958.48
16	953855.92	4411709.54
17	953597.07	4411478.03
18	953322.77	4411265.04
19	953034.34	4411071.62
20	952733.18	4410898.69
21	952420.74	4410747.09
22	952098.52	4410617.56
23	951768.09	4410510.71
24	951260.53	4410394.08
25	950916.60	4410345.97
26	950570.15	4410321.85
27	950225.70	4410321.75
28	949715.26	4410365.48
29	949378.61	4410423.59
30	948883.04	4410553.49
31	948561.18	4410668.01
32	948247.90	4410804.25
33	948389.98	4411286.72
34	948798.10	4411108.15
35	949221.86	4410970.78
36	949511.02	4410902.78
37	949951.59	4410836.87
38	950396.51	4410814.83
39	950711.01	4410825.83
40	951023.96	4410858.77
41	951487.17	4410948.94
42	951789.63	4411035.80
43	952085.28	4411143.58
44	952372.68	4411271.74

45	952650.43	4411419.67
46	953045.99	4411677.01
47	953293.78	4411870.99
48	953527.41	4412081.79
49	953745.75	4412308.41
50	953947.73	4412549.72
51	954132.35	4412804.55
52	954298.72	4413071.66
53	954446.03	4413349.74
54	954573.55	4413637.43
55	954680.66	4413933.32
56	954766.84	4414235.97
57	954831.67	4414543.90
58	954888.21	4415012.41
59	954898.50	4415326.92
60	954886.80	4415641.39
61	954853.16	4415954.27
62	954797.74	4416264.03
63	954720.82	4416569.17
1	954622.78	4416868.19
Сектор 51	Набс	175,44 м
1	955111.66	4416986.38
2	955596.11	4417103.50
3	955707.14	4416739.93
4	955825.96	4416182.38
5	955886.39	4415615.53
6	955887.81	4415045.46
7	955830.19	4414478.31
8	955759.26	4414104.85
9	955604.94	4413556.06
10	955470.82	4413200.37
11	955312.44	4412854.79
12	955031.08	4412359.00
13	954815.62	4412045.82
14	954453.16	4411605.82

15	954187.03	4411334.37
16	953902.78	4411081.96
17	953601.77	4410849.80
18	953285.43	4410639.00
19	952955.29	4410450.55
20	952437.64	4410211.76
21	952080.00	4410082.92
22	951714.32	4409979.10
23	951342.33	4409900.80
24	950965.82	4409848.39
25	950586.58	4409822.12
26	950214.73	4409821.84
27	949671.37	4409866.86
28	949135.13	4409965.49
29	948784.21	4410060.55
30	948440.34	4410178.60
31	948105.03	4410319.12
32	948246.75	4410800.36
33	948720.25	4410604.07
34	949046.02	4410500.59
35	949546.00	4410387.67
36	949884.61	4410341.10
37	950396.51	4410314.83
38	950743.85	4410326.91
39	951261.18	4410390.14
40	951601.20	4410462.07
41	951935.40	4410557.44
42	952262.17	4410675.78
43	952734.96	4410895.10
44	953036.35	4411068.16
45	953325.00	4411261.72
46	953599.52	4411474.86
47	953858.57	4411706.54
48	954100.90	4411955.66
49	954325.36	4412221.00

50	954530.85	4412501.29
51	954716.37	4412795.16
52	954955.31	4413258.35
53	955087.25	4413579.87
54	955196.54	4413909.79
55	955282.65	4414246.49
56	955345.18	4414588.36
57	955383.82	4414933.75
58	955398.39	4415280.98
59	955388.80	4415628.39
60	955355.12	4415974.30
61	955297.49	4416317.03
62	955216.21	4416654.94
1	955111.66	4416986.38
Сектор 52	Набс 58,01 м	
1	950396.51	4416314.83
2	950416.84	4416314.63
3	949398.93	4415345.60
4	949425.81	4415548.65
5	949479.55	4415710.76
6	949579.28	4415889.66
7	949688.91	4416020.60
8	949847.48	4416150.24
9	950029.19	4416244.77
10	950226.36	4416300.22
1	950396.51	4416314.83
Сектор 53	Набс 66,4 м	
1	950396.51	4416814.83
2	950607.01	4416799.97
3	950863.78	4416740.09
4	950420.95	4416318.54
5	950225.24	4416304.09
6	950026.80	4416248.13
7	949873.05	4416171.23
8	949709.26	4416046.00

9	949594.74	4415917.80
10	949488.71	4415740.97
11	949421.12	4415546.19
12	949394.82	4415341.69
13	948952.00	4414920.13
14	948918.60	4415072.36
15	948898.99	4415279.15
16	948923.53	4415589.46
17	948959.83	4415741.02
18	949032.32	4415935.68
19	949189.67	4416204.26
20	949324.03	4416362.67
21	949438.49	4416468.44
22	949607.01	4416589.89
23	949743.55	4416665.03
24	949887.15	4416725.58
25	950086.93	4416782.49
1	950396.51	4416814.83
Сектор 54	Набс	74,79 м
1	950396.51	4417314.83
2	950726.47	4417287.40
3	951109.68	4417183.22
4	951024.14	4416892.75
5	950867.06	4416743.22
6	950634.81	4416799.81
7	950444.37	4416818.07
8	950188.58	4416804.37
9	949984.64	4416761.26
10	949836.69	4416710.61
11	949649.13	4416619.68
12	949517.71	4416534.91
13	949357.54	4416401.52
14	949250.39	4416287.61
15	949127.03	4416119.59
16	949028.12	4415936.12

17	948955.57	4415740.71
18	948910.76	4415537.15
19	948894.57	4415329.34
20	948907.30	4415121.29
21	948948.71	4414917.00
22	948554.85	4414542.06
23	948484.58	4414736.73
24	948422.90	4415005.60
25	948398.85	4415280.41
26	948405.80	4415487.26
27	948448.24	4415759.83
28	948504.52	4415958.99
29	948611.00	4416213.47
30	948713.34	4416393.37
31	948877.66	4416614.94
32	949070.93	4416811.77
33	949232.69	4416940.88
34	949467.48	4417085.70
35	949655.44	4417172.32
36	949918.08	4417256.70
37	950121.32	4417295.79
1	950396.51	4417314.83
Сектор 55	Набс	83,18 м
1	950396.51	4417814.83
2	950830.50	4417776.85
3	951251.28	4417664.04
4	951110.81	4417187.07
5	950857.15	4417265.12
6	950529.22	4417314.43
7	950258.26	4417314.05
8	949984.38	4417275.95
9	949718.36	4417200.48
10	949465.29	4417089.07
11	949229.97	4416943.85
12	949016.91	4416767.59

13	948788.03	4416508.80
14	948639.13	4416275.80
15	948500.43	4415959.37
16	948429.98	4415691.98
17	948397.04	4415417.44
18	948402.25	4415140.97
19	948445.51	4414867.86
20	948551.75	4414539.11
21	948398.39	4414393.11
22	948105.07	4414322.20
23	947989.38	4414649.21
24	947932.99	4414903.27
25	947903.33	4415161.81
26	947905.89	4415508.67
27	947939.37	4415766.75
28	948025.38	4416102.79
29	948157.11	4416423.66
30	948332.02	4416723.20
31	948489.54	4416930.36
32	948731.44	4417178.96
33	949005.44	4417391.66
34	949228.85	4417525.13
35	949546.00	4417665.59
36	949794.98	4417741.33
37	950136.63	4417801.28
1	950396.51	4417814.83
Сектор 56	Набс 91,56 м	
1	950396.51	4418314.83
2	950599.47	4418307.96
3	950901.87	4418271.93
4	951100.76	4418230.94
5	951392.76	4418144.46
6	951252.41	4417667.89
7	950916.81	4417764.14
8	950571.08	4417812.74

9	950222.83	4417812.80
10	949878.80	4417764.69
11	949544.76	4417669.39
12	949227.13	4417528.74
13	948932.04	4417345.46
14	948665.18	4417123.07
15	948379.09	4416796.70
16	948193.57	4416503.01
17	948050.51	4416186.46
18	947952.67	4415853.15
19	947896.76	4415422.75
20	947906.18	4415075.50
21	947985.36	4414648.76
22	948101.12	4414321.25
23	947613.00	4414203.25
24	947485.29	4414600.76
25	947426.46	4414908.45
26	947400.06	4415220.60
27	947415.75	4415637.83
28	947465.52	4415947.11
29	947581.51	4416348.21
30	947704.50	4416636.32
31	947913.92	4416997.53
32	948171.50	4417326.14
33	948393.31	4417547.34
34	948636.99	4417744.20
35	948991.30	4417965.11
36	949275.31	4418097.28
37	949672.47	4418226.09
38	950083.68	4418298.47
1	950396.51	4418314.83
Сектор 57	Набс	99,95 м
1	950396.51	4418814.83
2	950743.56	4418797.58
3	950973.24	4418766.96

4	951200.38	4418721.21
5	951534.18	4418624.66
6	951393.89	4418148.31
7	951002.35	4418257.07
8	950599.70	4418311.95
9	950187.49	4418311.55
10	949773.50	4418253.47
11	949371.58	4418138.45
12	948989.55	4417968.71
13	948634.80	4417747.54
14	948314.21	4417479.24
15	948034.00	4417169.00
16	947799.61	4416822.85
17	947615.57	4416447.49
18	947512.78	4416151.16
19	947461.69	4415948.35
20	947402.42	4415534.52
21	947401.21	4415116.48
22	947458.08	4414702.32
23	947538.24	4414399.09
24	947609.08	4414202.30
25	947122.70	4414084.71
26	946984.40	4414546.48
27	946923.09	4414902.89
28	946899.17	4415384.33
29	946924.83	4415745.07
30	947016.66	4416218.27
31	947127.80	4416562.42
32	947273.87	4416893.25
33	947520.24	4417307.57
34	947821.22	4417684.08
35	948079.40	4417937.33
36	948461.65	4418230.99
37	948772.87	4418415.19
38	949101.45	4418566.27

39	949560.46	4418713.45
40	950035.35	4418796.14
1	950396.51	4418814.83
Сектор 58	Набс	108,34 м
1	950396.51	4419314.83
2	950656.72	4419306.36
3	951044.60	4419261.96
4	951299.99	4419211.41
5	951675.55	4419104.72
6	951535.31	4418628.50
7	951087.87	4418749.91
8	950628.32	4418811.15
9	950155.24	4418810.51
10	949677.28	4418744.18
11	949212.97	4418612.77
12	948771.13	4418418.79
13	948360.15	4418165.91
14	947987.84	4417858.93
15	947661.25	4417503.69
16	947517.09	4417310.05
17	947326.69	4417002.12
18	947124.17	4416564.13
19	946983.77	4416102.46
20	946908.18	4415625.87
21	946894.91	4415264.08
22	946906.87	4415022.96
23	946980.39	4414546.04
24	947118.78	4414083.77
25	946633.48	4413966.44
26	946482.43	4414502.01
27	946418.80	4414914.63
28	946401.48	4415470.82
29	946439.32	4415886.59
30	946556.76	4416430.52
31	946693.84	4416824.87

32	946871.29	4417202.77
33	947087.18	4417560.11
34	947339.16	4417892.99
35	947726.47	4418292.54
36	948051.34	4418554.76
37	948523.63	4418849.02
38	949032.21	4419074.85
39	949431.54	4419196.63
40	949841.40	4419276.11
1	950396.51	4419314.83
Сектор 59	Набс 116,73 м	
1	950396.51	4419814.83
2	950829.38	4419793.96
3	951115.97	4419756.92
4	951399.59	4419701.56
5	951816.90	4419584.68
6	951676.68	4419108.56
7	951173.39	4419242.70
8	950656.94	4419310.35
9	950118.02	4419309.13
10	949566.43	4419231.80
11	949030.92	4419078.63
12	948521.86	4418852.60
13	948049.11	4418558.08
14	947621.83	4418200.78
15	947248.30	4417787.61
16	947007.81	4417445.85
17	946745.04	4416954.75
18	946594.15	4416565.05
19	946516.51	4416297.42
20	946435.41	4415887.48
21	946405.30	4415610.45
22	946396.44	4415192.66
23	946431.20	4414776.22
24	946478.43	4414501.59

25	946629.57	4413965.50
26	946144.98	4413848.35
27	946053.60	4414145.89
28	945983.02	4414449.05
29	945916.85	4414911.11
30	945898.92	4415377.53
31	945913.89	4415688.43
32	945950.32	4415997.55
33	946044.81	4416454.66
34	946133.92	4416752.89
35	946243.44	4417044.25
36	946372.85	4417327.33
37	946521.52	4417600.79
38	946779.08	4417990.07
39	946972.62	4418233.84
40	947182.55	4418463.65
41	947525.97	4418779.78
42	947900.31	4419058.62
43	948165.06	4419222.29
44	948440.50	4419367.27
45	948870.79	4419548.17
46	949317.51	4419683.50
47	949775.86	4419771.81
48	950085.44	4419804.06
1	950396.51	4419814.83
Сектор 60	Набс	125,11 м
1	950396.51	4420314.83
2	950872.29	4420292.14
3	951187.33	4420251.87
4	951499.18	4420191.68
5	951958.22	4420064.58
6	951818.03	4419588.52
7	951258.91	4419735.46
8	950685.57	4419809.54
9	950396.51	4419818.83

10	950085.18	4419808.06
11	949775.33	4419775.77
12	949468.46	4419722.14
13	949166.03	4419647.41
14	948869.50	4419551.95
15	948580.28	4419436.21
16	948299.75	4419300.75
17	948029.26	4419146.21
18	947770.11	4418973.33
19	947523.53	4418782.95
20	947290.71	4418575.97
21	947072.76	4418353.38
22	946870.72	4418116.26
23	946599.60	4417735.81
24	946369.37	4417329.32
25	946239.84	4417046.00
26	946130.21	4416754.41
27	946041.01	4416455.93
28	945972.66	4416152.00
29	945925.49	4415844.07
30	945894.93	4415377.90
31	945912.84	4414911.08
32	945951.63	4414601.98
33	946011.71	4414296.30
34	946141.07	4413847.41
35	945656.98	4413730.38
36	945559.05	4414060.27
37	945484.05	4414396.12
38	945415.30	4414907.57
39	945399.65	4415423.39
40	945418.83	4415766.98
41	945461.60	4416108.43
42	945527.77	4416446.13
43	945617.02	4416778.48
44	945793.21	4417263.53

45	946018.48	4417727.82
46	946290.43	4418166.40
47	946606.15	4418574.61
48	946839.30	4418827.71
49	947089.32	4419064.16
50	947493.36	4419385.21
51	947780.19	4419575.33
52	948079.42	4419745.27
53	948389.64	4419894.22
54	948709.37	4420021.46
55	949203.48	4420170.36
56	949540.28	4420240.95
57	949881.15	4420288.19
1	950396.51	4420314.83
Сектор 61	Набс 133,5 м	
1	950396.51	4420814.83
2	950780.98	4420801.37
3	951353.56	4420730.90
4	951729.81	4420650.72
5	952099.54	4420544.43
6	951959.36	4420068.42
7	951499.98	4420195.60
8	951187.90	4420255.83
9	950872.63	4420296.12
10	950396.51	4420318.83
11	949880.75	4420292.17
12	949539.63	4420244.89
13	949202.57	4420174.25
14	948871.17	4420080.58
15	948546.99	4419964.34
16	948231.59	4419826.06
17	947778.18	4419578.80
18	947491.12	4419388.53
19	947086.77	4419067.25
20	946836.56	4418830.62

21	946603.22	4418577.34
22	946387.86	4418308.60
23	946100.74	4417879.32
24	945934.60	4417577.66
25	945789.61	4417265.28
26	945666.46	4416943.67
27	945565.73	4416614.34
28	945457.69	4416109.32
29	945402.30	4415595.85
30	945394.94	4415251.54
31	945411.29	4414907.55
32	945451.27	4414565.49
33	945514.69	4414226.99
34	945653.08	4413729.43
35	945169.35	4413612.49
36	945019.77	4414168.52
37	944952.74	4414546.59
38	944912.25	4414928.41
39	944898.52	4415312.13
40	944911.60	4415695.87
41	944981.32	4416267.43
42	945110.43	4416828.57
43	945297.53	4417373.13
44	945453.48	4417723.99
45	945633.54	4418063.12
46	945946.88	4418546.19
47	946309.03	4418993.85
48	946716.00	4419401.17
49	947163.35	4419763.70
50	947481.60	4419978.52
51	947814.07	4420170.59
52	948335.86	4420414.06
53	948696.64	4420545.45
54	949065.72	4420651.34

55	949630.93	4420761.27
56	950012.78	4420801.43
1	950396.51	4420814.83
Сектор 62	Набс 141,89 м	
1	950396.51	4421314.83
2	950812.78	4421300.37
3	951227.04	4421257.06
4	951840.30	4421138.47
5	952240.84	4421024.24
6	952100.67	4420548.26
7	951543.15	4420698.03
8	951164.07	4420765.03
9	950781.23	4420805.37
10	950396.51	4420818.83
11	950012.52	4420805.42
12	949440.62	4420735.16
13	949064.79	4420655.23
14	948695.46	4420549.27
15	948334.42	4420417.79
16	947983.44	4420261.44
17	947644.23	4420080.96
18	947161.08	4419767.00
19	946713.42	4419404.23
20	946437.13	4419137.21
21	946180.15	4418851.56
22	945943.74	4418548.67
23	945729.04	4418230.02
24	945537.10	4417897.16
25	945293.89	4417374.80
26	945162.70	4417013.66
27	945057.04	4416644.24
28	944947.50	4416078.55
29	944897.72	4415504.51
30	944908.24	4414928.40
31	944948.74	4414546.31

32	945015.80	4414167.98
33	945165.45	4413611.55
34	944682.00	4413494.67
35	944523.20	4414100.19
36	944428.39	4414718.97
37	944398.58	4415344.25
38	944415.01	4415761.37
39	944460.42	4416176.33
40	944582.33	4416790.34
41	944698.89	4417191.17
42	944843.06	4417582.92
43	945014.12	4417963.70
44	945211.26	4418331.65
45	945553.72	4418855.67
46	945811.59	4419183.93
47	946091.66	4419493.46
48	946550.42	4419919.39
49	946879.86	4420175.76
50	947226.33	4420408.59
51	947774.29	4420711.27
52	948350.80	4420955.19
53	948747.93	4421083.82
54	949153.04	4421184.52
55	949771.37	4421282.17
1	950396.51	4421314.83
Сектор 63	Набс 150,275 м	
1	955111.66	4416986.38
2	955596.11	4417103.50
3	955707.14	4416739.93
4	955825.96	4416182.38
5	955886.39	4415615.53
6	955887.81	4415045.46
7	955830.19	4414478.31
8	955759.26	4414104.85
9	955604.94	4413556.06

10	955470.82	4413200.37
11	955312.44	4412854.79
12	955031.08	4412359.00
13	954815.62	4412045.82
14	954453.16	4411605.82
15	954187.03	4411334.37
16	953902.78	4411081.96
17	953601.77	4410849.80
18	953285.43	4410639.00
19	952955.29	4410450.55
20	952437.64	4410211.76
21	952080.00	4410082.92
22	951714.32	4409979.10
23	951342.33	4409900.80
24	950965.82	4409848.39
25	950586.58	4409822.12
26	950214.73	4409821.84
27	949671.37	4409866.86
28	949135.13	4409965.49
29	948784.21	4410060.55
30	948440.34	4410178.60
31	948105.03	4410319.12
32	948246.75	4410800.36
33	948720.25	4410604.07
34	949046.02	4410500.59
35	949546.00	4410387.67
36	949884.61	4410341.10
37	950396.51	4410314.83
38	950743.85	4410326.91
39	951261.18	4410390.14
40	951601.20	4410462.07
41	951935.40	4410557.44
42	952262.17	4410675.78
43	952734.96	4410895.10
44	953036.35	4411068.16

45	953325.00	4411261.72
46	953599.52	4411474.86
47	953858.57	4411706.54
48	954100.90	4411955.66
49	954325.36	4412221.00
50	954530.85	4412501.29
51	954716.37	4412795.16
52	954955.31	4413258.35
53	955087.25	4413579.87
54	955196.54	4413909.79
55	955282.65	4414246.49
56	955345.18	4414588.36
57	955383.82	4414933.75
58	955398.39	4415280.98
59	955388.80	4415628.39
60	955355.12	4415974.30
61	955297.49	4416317.03
62	955216.21	4416654.94
1	955111.66	4416986.38
Сектор 64	Набс 158,66 м	
1	955600.02	4417104.44
2	956084.08	4417221.46
3	956201.67	4416825.55
4	956326.30	4416218.87
5	956387.70	4415602.57
6	956385.23	4414983.23
7	956318.90	4414367.44
8	956239.53	4413962.13
9	956132.45	4413563.25
10	955998.18	4413172.69
11	955747.21	4412606.46
12	955439.18	4412069.14
13	955203.73	4411729.82
14	954945.49	4411407.51
15	954518.11	4410959.25

16	954208.46	4410685.95
17	953880.75	4410434.61
18	953536.51	4410206.41
19	953177.39	4410002.45
20	952805.09	4409823.68
21	952225.78	4409604.58
22	951828.35	4409492.24
23	951424.13	4409407.52
24	950809.27	4409333.05
25	950396.51	4409318.83
26	949979.12	4409333.37
27	949563.75	4409376.93
28	949152.42	4409449.28
29	948747.12	4409550.08
30	948349.82	4409678.83
31	947962.44	4409834.93
32	948103.89	4410315.25
33	948439.38	4410174.69
34	948958.18	4410006.16
35	949312.23	4409922.73
36	949851.69	4409841.87
37	950396.51	4409814.83
38	950776.69	4409827.98
39	951155.05	4409867.37
40	951715.23	4409975.20
41	952081.17	4410079.09
42	952439.06	4410208.02
43	952787.19	4410361.36
44	953123.88	4410538.40
45	953447.54	4410738.27
46	953756.62	4410960.04
47	954189.68	4411331.37
48	954456.00	4411602.99
49	954702.91	4411892.37
50	954929.24	4412198.12

51	955227.80	4412684.22
52	955398.16	4413024.34
53	955544.61	4413375.42
54	955666.46	4413735.78
55	955763.11	4414103.70
56	955834.11	4414477.42
57	955879.11	4414855.15
58	955897.91	4415235.09
59	955890.41	4415615.42
60	955856.64	4415994.32
61	955796.78	4416369.99
62	955711.10	4416740.62
1	955600.02	4417104.44
Сектор 65	Набс	167,05 м
1	954622.78	4416868.19
2	955107.75	4416985.43
3	955162.88	4416820.75
4	955255.81	4416486.14
5	955325.28	4416145.87
6	955384.79	4415628.50
7	955390.14	4415107.74
8	955341.27	4414589.25
9	955278.81	4414247.63
10	955141.05	4413745.40
11	955020.47	4413419.72
12	954877.57	4413103.20
13	954713.03	4412797.38
14	954427.43	4412361.89
15	954098.06	4411958.48
16	953855.92	4411709.54
17	953597.07	4411478.03
18	953322.77	4411265.04
19	953034.34	4411071.62
20	952733.18	4410898.69
21	952420.74	4410747.09

22	952098.52	4410617.56
23	951768.09	4410510.71
24	951260.53	4410394.08
25	950916.60	4410345.97
26	950570.15	4410321.85
27	950225.70	4410321.75
28	949715.26	4410365.48
29	949378.61	4410423.59
30	948883.04	4410553.49
31	948561.18	4410668.01
32	948247.90	4410804.25
33	948389.98	4411286.72
34	948798.10	4411108.15
35	949221.86	4410970.78
36	949511.02	4410902.78
37	949951.59	4410836.87
38	950396.51	4410814.83
39	950711.01	4410825.83
40	951023.96	4410858.77
41	951487.17	4410948.94
42	951789.63	4411035.80
43	952085.28	4411143.58
44	952372.68	4411271.74
45	952650.43	4411419.67
46	953045.99	4411677.01
47	953293.78	4411870.99
48	953527.41	4412081.79
49	953745.75	4412308.41
50	953947.73	4412549.72
51	954132.35	4412804.55
52	954298.72	4413071.66
53	954446.03	4413349.74
54	954573.55	4413637.43
55	954680.66	4413933.32
56	954766.84	4414235.97

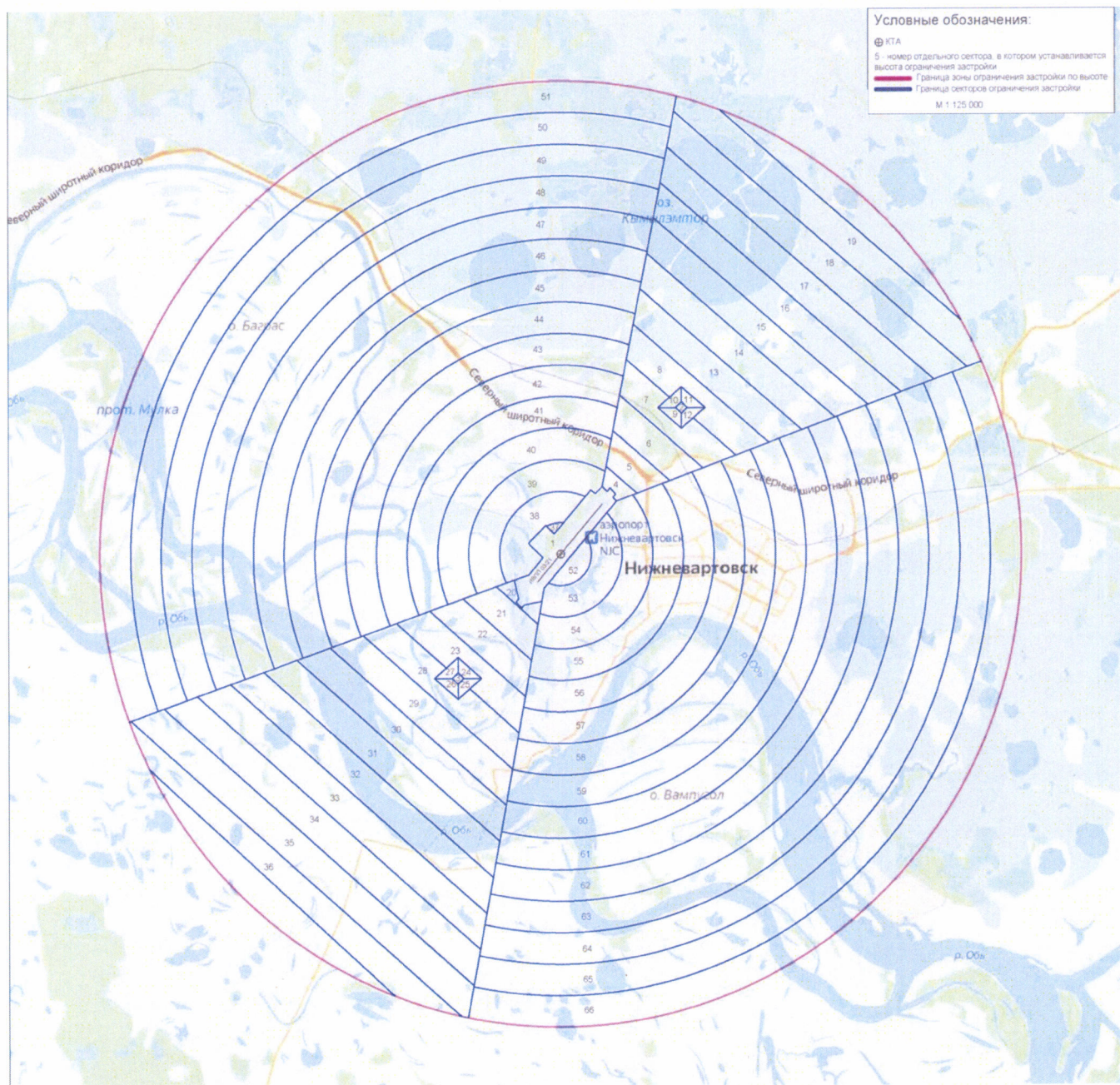
57	954831.67	4414543.90
58	954888.21	4415012.41
59	954898.50	4415326.92
60	954886.80	4415641.39
61	954853.16	4415954.27
62	954797.74	4416264.03
63	954720.82	4416569.17
1	954622.78	4416868.19
Сектор 66	Набс 175,44 м	
1	955111.66	4416986.38
2	955596.11	4417103.50
3	955707.14	4416739.93
4	955825.96	4416182.38
5	955886.39	4415615.53
6	955887.81	4415045.46
7	955830.19	4414478.31
8	955759.26	4414104.85
9	955604.94	4413556.06
10	955470.82	4413200.37
11	955312.44	4412854.79
12	955031.08	4412359.00
13	954815.62	4412045.82
14	954453.16	4411605.82
15	954187.03	4411334.37
16	953902.78	4411081.96
17	953601.77	4410849.80
18	953285.43	4410639.00
19	952955.29	4410450.55
20	952437.64	4410211.76
21	952080.00	4410082.92
22	951714.32	4409979.10
23	951342.33	4409900.80
24	950965.82	4409848.39
25	950586.58	4409822.12
26	950214.73	4409821.84

27	949671.37	4409866.86
28	949135.13	4409965.49
29	948784.21	4410060.55
30	948440.34	4410178.60
31	948105.03	4410319.12
32	948246.75	4410800.36
33	948720.25	4410604.07
34	949046.02	4410500.59
35	949546.00	4410387.67
36	949884.61	4410341.10
37	950396.51	4410314.83
38	950743.85	4410326.91
39	951261.18	4410390.14
40	951601.20	4410462.07
41	951935.40	4410557.44
42	952262.17	4410675.78
43	952734.96	4410895.10
44	953036.35	4411068.16
45	953325.00	4411261.72
46	953599.52	4411474.86
47	953858.57	4411706.54
48	954100.90	4411955.66
49	954325.36	4412221.00
50	954530.85	4412501.29
51	954716.37	4412795.16
52	954955.31	4413258.35
53	955087.25	4413579.87
54	955196.54	4413909.79
55	955282.65	4414246.49
56	955345.18	4414588.36
57	955383.82	4414933.75
58	955398.39	4415280.98
59	955388.80	4415628.39
60	955355.12	4415974.30
61	955297.49	4416317.03

62	955216.21	4416654.94
1	955111.66	4416986.38

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

Схема 4.1



9. Описание границ пятой подзоны.

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск выделена по границам, установленным исходя из требований безопасности полетов и промышленной безопасности опасных производственных объектов с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск представлен в таблице 5.1.

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты в МСК-86	
	X	Y
1	940617.68	4403352.37
2	930210.38	4389988.15
3	923820.74	4396700.15
4	937680.61	4406437.61
5	937385.18	4406868.61
6	937104.93	4407309.63
7	936840.22	4407760.15
8	936591.36	4408219.61
9	936358.65	4408687.47
10	936142.38	4409163.14
11	935942.81	4409646.06
12	935760.18	4410135.64
13	935594.71	4410631.28
14	935446.61	4411132.38
15	935316.05	4411638.34
16	935203.19	4412148.54
17	935108.17	4412662.36
18	935031.11	4413179.17
19	934972.09	4413698.36
20	934931.19	4414219.29
21	934908.46	4414741.33

22	934903.93	4415263.84
23	934917.60	4415786.19
24	934949.45	4416307.75
25	934999.45	4416827.88
26	935067.54	4417345.96
27	935153.63	4417861.35
28	935257.61	4418373.43
29	935379.38	4418881.58
30	935518.76	4419385.17
31	935675.60	4419883.61
32	935849.71	4420376.28
33	936040.87	4420862.59
34	936248.86	4421341.95
35	936473.41	4421813.77
36	936714.26	4422277.48
37	936971.12	4422732.52
38	937243.67	4423178.34
39	937531.58	4423614.40
40	937834.51	4424040.16
41	938152.08	4424455.12
42	938483.91	4424858.76
43	938829.60	4425250.60
44	939188.72	4425630.16
45	939560.85	4425996.99
46	939945.53	4426350.62
47	940342.30	4426690.65
48	940750.66	4427016.65
49	941170.14	4427328.23
50	941600.21	4427625.01
51	942040.35	4427906.63
52	942490.04	4428172.75
53	942948.73	4428423.04
54	943415.85	4428657.21
55	943890.85	4428874.96
56	944373.14	4429076.04
57	944862.14	4429260.20

58	945357.27	4429427.21
59	945857.90	4429576.88
60	946363.45	4429709.02
61	946873.29	4429823.47
62	947386.81	4429920.10
63	947903.39	4429998.77
64	948422.39	4430059.41
65	948943.19	4430101.94
66	949465.15	4430126.30
67	949987.64	4430132.46
68	950510.04	4430120.43
69	951031.69	4430090.20
70	951551.98	4430041.83
71	952070.27	4429975.36
72	952585.92	4429890.88
73	953098.33	4429788.49
74	953606.85	4429668.32
75	954110.88	4429530.50
76	954609.81	4429375.22
77	955103.02	4429202.65
78	955589.92	4429013.01
79	956069.93	4428806.52
80	956542.44	4428583.44
81	957006.91	4428344.04
82	957462.75	4428088.61
83	957909.42	4427817.45
84	958346.37	4427530.90
85	958773.08	4427229.31
86	959189.03	4426913.04
87	969596.32	4440277.25
88	975985.96	4433565.25
89	962126.10	4423827.79
90	962421.53	4423396.79
91	962701.78	4422955.77
92	962966.49	4422505.25
93	963215.35	4422045.79

94	963448.06	4421577.93
95	963664.33	4421102.26
96	963863.90	4420619.34
97	964046.53	4420129.76
98	964211.99	4419634.12
99	964360.10	4419133.02
100	964490.66	4418627.06
101	964603.52	4418116.87
102	964698.53	4417603.05
103	964775.60	4417086.23
104	964834.62	4416567.04
105	964875.52	4416046.11
106	964898.25	4415524.08
107	964902.78	4415001.56
108	964889.11	4414479.21
109	964857.26	4413957.65
110	964807.26	4413437.52
111	964739.17	4412919.44
112	964653.08	4412404.05
113	964549.09	4411891.97
114	964427.33	4411383.83
115	964287.94	4410880.23
116	964131.10	4410381.79
117	963957.00	4409889.12
118	963765.83	4409402.81
119	963557.85	4408923.45
120	963333.30	4408451.63
121	963092.44	4407987.92
122	962835.59	4407532.88
123	962563.04	4407087.06
124	962275.13	4406651.00
125	961972.20	4406225.24
126	961654.63	4405810.28
127	961322.80	4405406.64
128	960977.11	4405014.80
129	960617.98	4404635.24

130	960245.85	4404268.42
131	959861.17	4403914.78
132	959464.41	4403574.75
133	959056.04	4403248.75
134	958636.57	4402937.17
135	958206.50	4402640.39
136	957766.35	4402358.77
137	957316.67	4402092.65
138	956857.98	4401842.36
139	956390.86	4401608.19
140	955915.86	4401390.44
141	955433.57	4401189.36
142	954944.56	4401005.20
143	954449.44	4400838.19
144	953948.80	4400688.52
145	953443.26	4400556.38
146	952933.41	4400441.93
147	952419.89	4400345.31
148	951903.32	4400266.63
149	951384.32	4400205.99
150	950863.52	4400163.46
151	950341.56	4400139.10
152	949819.06	4400132.94
153	949296.67	4400144.97
154	948775.01	4400175.20
155	948254.73	4400223.58
156	947736.44	4400290.04
157	947220.78	4400374.52
158	946708.38	4400476.91
159	946199.86	4400597.09
160	945695.83	4400734.90
161	945196.90	4400890.18
162	944703.69	4401062.75
163	944216.78	4401252.39
164	943736.78	4401458.88
165	943264.26	4401681.96

166	942799.80	4401921.36
167	942343.96	4402176.79
168	941897.29	4402447.95
169	941460.33	4402734.50
170	941033.62	4403036.09
1	940617.68	4403352.37

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

Таблица 5.2

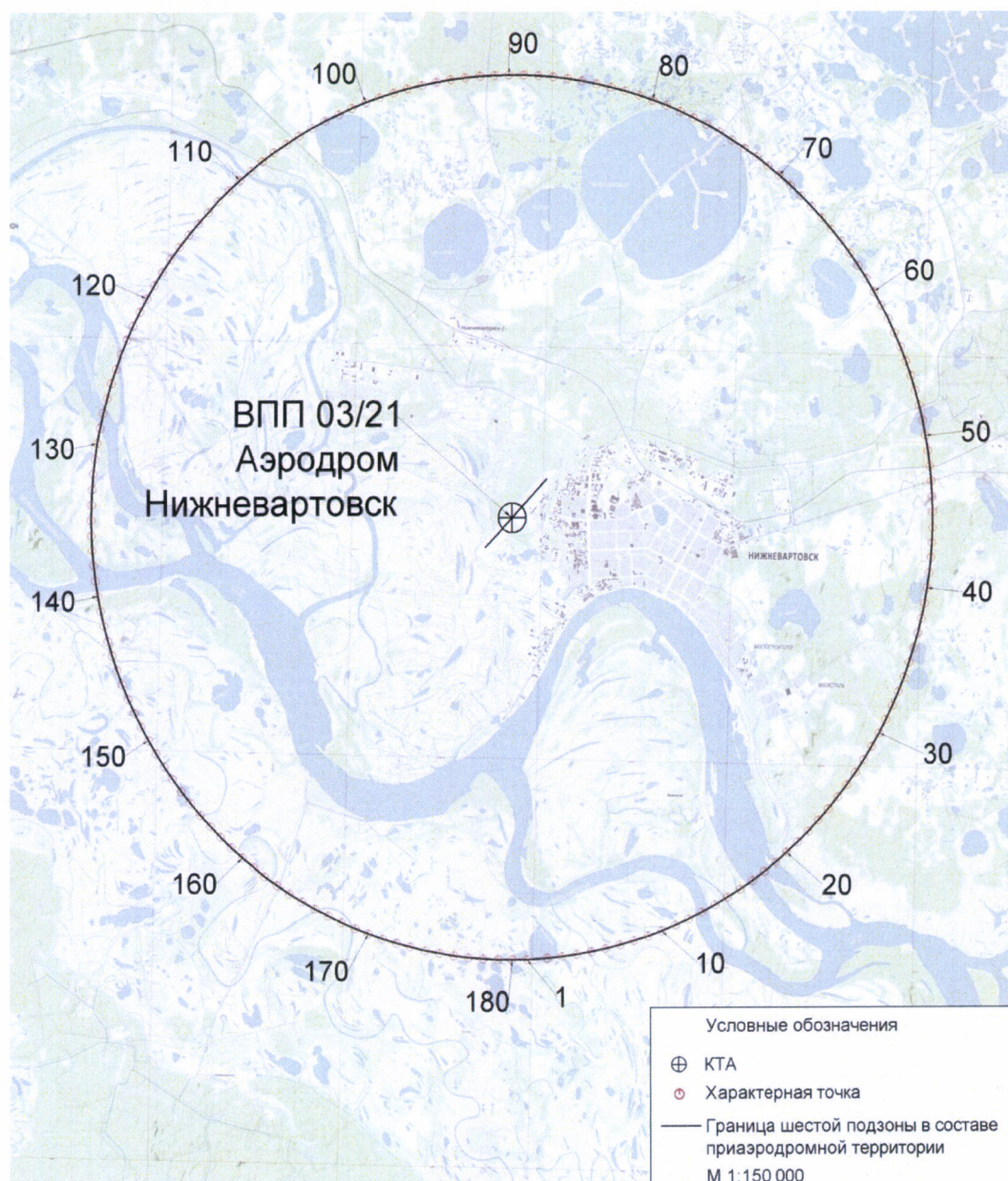
№	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	86:00:0000000	86:11:0101022	86:11:0301005	86:11:0403001
2	86:04:0000000	86:11:0101023	86:11:0301006	86:11:0403002
3	86:04:0000001	86:11:0102001	86:11:0301007	86:11:0501001
4	86:04:0000019	86:11:0102002	86:11:0301008	86:11:0501002
5	86:11:0000000	86:11:0102003	86:11:0301009	86:11:0501003
6	86:11:0101001	86:11:0102004	86:11:0301010	86:11:0501004
7	86:11:0101002	86:11:0102005	86:11:0301011	86:11:0501005
8	86:11:0101003	86:11:0102006	86:11:0301012	86:11:0501006
9	86:11:0101004	86:11:0102007	86:11:0301013	86:11:0501007
10	86:11:0101005	86:11:0102008	86:11:0301014	86:11:0501008
11	86:11:0101006	86:11:0102009	86:11:0301015	86:11:0501009
12	86:11:0101007	86:11:0102010	86:11:0301016	86:11:0501010
13	86:11:0101008	86:11:0102011	86:11:0301017	86:11:0501011
14	86:11:0101009	86:11:0102012	86:11:0301018	86:11:0501012
15	86:11:0101010	86:11:0102013	86:11:0301019	86:11:0501013
16	86:11:0101011	86:11:0102014	86:11:0301020	86:11:0501014
17	86:11:0101012	86:11:0102015	86:11:0301021	86:11:0501015
18	86:11:0101013	86:11:0103001	86:11:0301022	86:11:0501016
19	86:11:0101014	86:11:0103002	86:11:0301023	86:11:0701001
20	86:11:0101015	86:11:0103003	86:11:0301024	86:11:0702001
21	86:11:0101016	86:11:0201001	86:11:0301026	86:11:0703001
22	86:11:0101017	86:11:0202001	86:11:0301027	86:11:0704001
23	86:11:0101018	86:11:0301001	86:11:0301028	86:11:0801001
24	86:11:0101019	86:11:0301002	86:11:0401001	86:11:0901001

25	86:11:0101020	86:11:0301003	86:11:0402001	86:11:0902001
26	86:11:0101021	86:11:0301004	86:11:0402002	86:11:0903001
27	86:11:0904001	86:11:0905001	86:11:1001001	86:11:1002001

9.4. В границах пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск полностью или частично расположены два муниципальных образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: городской округ «Город Нижневартовск» и Нижневартовский район.

9.5. Графическое описание границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск приведено на схеме 5.

Схема 5



10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86	
	X	Y
1	934767.72	4415515.82
2	934811.13	4416248.32
3	934863.85	4416768.05
4	934934.63	4417285.63
5	935023.38	4417800.43
6	935130.02	4418311.83
7	935254.39	4418819.21
8	935396.36	4419321.94
9	935555.74	4419819.43
10	935732.36	4420311.07
11	935925.98	4420796.26
12	936136.38	4421274.41
13	936363.31	4421744.95
14	936606.48	4422207.30
15	936865.60	4422660.90
16	937140.37	4423105.20
17	937430.43	4423539.67
18	937735.45	4423963.77
19	938055.05	4424377.00
20	938388.85	4424778.84
21	938736.44	4425168.82
22	939097.39	4425546.45
23	939471.28	4425911.29
24	939857.64	4426262.89
25	940256.02	4426600.83
26	940665.92	4426924.68
27	941086.84	4427234.07

28	941518.29	4427528.61
29	941959.73	4427807.95
30	942410.63	4428071.75
31	942870.44	4428319.68
32	943338.60	4428551.46
33	943814.56	4428766.79
34	944297.72	4428965.42
35	944787.51	4429147.11
36	945283.32	4429311.62
37	945784.56	4429458.78
38	946290.63	4429588.39
39	946800.90	4429700.30
40	947314.75	4429794.38
41	947831.58	4429870.50
42	948350.74	4429928.58
43	948871.60	4429968.55
44	949393.54	4429990.36
45	949915.93	4429993.98
46	950438.12	4429979.41
47	950959.49	4429946.66
48	951479.41	4429895.78
49	951997.23	4429826.83
50	952512.35	4429739.88
51	953024.12	4429635.05
52	953531.93	4429512.47
53	954035.16	4429372.27
54	954533.21	4429214.64
55	955025.47	4429039.76
56	955511.34	4428847.85
57	955990.23	4428639.13
58	956461.56	4428413.87
59	956924.76	4428172.32
60	957379.28	4427914.80
61	957824.54	4427641.61
62	958260.03	4427353.07
63	958685.21	4427049.55
64	959099.55	4426731.41
65	959502.57	4426399.03
66	959893.77	4426052.82
67	960272.68	4425693.19
68	960638.83	4425320.59

69	960991.79	4424935.47
70	961331.13	4424538.29
71	961656.42	4424129.54
72	961967.29	4423709.70
73	962263.35	4423279.30
74	962544.24	4422838.85
75	962809.63	4422388.88
76	963059.19	4421929.94
77	963292.61	4421462.60
78	963509.62	4420987.41
79	963709.95	4420504.95
80	963893.36	4420015.80
81	964059.62	4419520.57
82	964208.54	4419019.85
83	964339.94	4418514.25
84	964453.65	4418004.37
85	964549.53	4417490.85
86	964627.48	4416974.30
87	964687.39	4416455.35
88	964729.19	4415934.63
89	964752.84	4415412.77
90	964758.30	4414890.40
91	964745.57	4414368.15
92	964714.66	4413846.67
93	964665.61	4413326.58
94	964598.48	4412808.52
95	964513.35	4412293.10
96	964410.33	4411780.96
97	964289.53	4411272.72
98	964151.11	4410769.00
99	963995.24	4410270.40
100	963822.09	4409777.53
101	963631.89	4409290.99
102	963424.86	4408811.36
103	963201.26	4408339.24
104	962961.35	4407875.19
105	962705.43	4407419.77
106	962433.81	4406973.54
107	962146.81	4406537.04
108	961844.79	4406110.80
109	961528.11	4405695.33

110	961197.15	4405291.15
111	960852.32	4404898.73
112	960494.04	4404518.56
113	960122.73	4404151.09
114	959738.85	4403796.78
115	959342.87	4403456.05
116	958935.27	4403129.31
117	958516.53	4402816.96
118	958087.17	4402519.39
119	957647.71	4402236.95
120	957198.68	4401969.98
121	956740.63	4401718.81
122	956274.11	4401483.74
123	955799.68	4401265.05
124	955317.93	4401063.02
125	954829.44	4400877.89
126	954334.80	4400709.88
127	953834.60	4400559.20
128	953329.47	4400426.02
129	952820.00	4400310.52
130	952306.82	4400212.83
131	951790.54	4400133.06
132	951271.81	4400071.32
133	950751.24	4400027.68
134	950229.46	4400002.20
135	949707.11	4399994.89
136	949184.83	4400005.79
137	948663.24	4400034.86
138	948142.98	4400082.07
139	947624.68	4400147.38
140	947108.97	4400230.69
141	946596.47	4400331.91
142	946087.81	4400450.91
143	945583.60	4400587.56
144	945084.45	4400741.67
145	944590.98	4400913.08
146	944103.77	4401101.56
147	943623.42	4401306.90
148	943150.51	4401528.84
149	942685.61	4401767.11
150	942229.30	4402021.42

151	941782.12	4402291.47
152	941344.61	4402576.93
153	940917.30	4402877.45
154	940500.72	4403192.66
155	940095.37	4403522.19
156	939701.74	4403865.64
157	939320.31	4404222.58
158	938951.54	4404592.59
159	938595.87	4404975.22
160	938253.75	4405370.00
161	937925.58	4405776.45
162	937611.76	4406194.08
163	937312.68	4406622.39
164	937028.69	4407060.85
165	936760.13	4407508.94
166	936507.35	4407966.10
167	936270.64	4408431.79
168	936050.29	4408905.44
169	935846.56	4409386.48
170	935659.71	4409874.31
171	935489.96	4410368.36
172	935337.51	4410868.02
173	935202.56	4411372.69
174	935085.26	4411881.74
175	934985.76	4412394.58
176	934904.17	4412910.57
177	934840.60	4413429.08
178	934795.13	4413949.50
179	934767.81	4414471.18
180	934758.66	4414993.50
1	934767.72	4415515.82

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

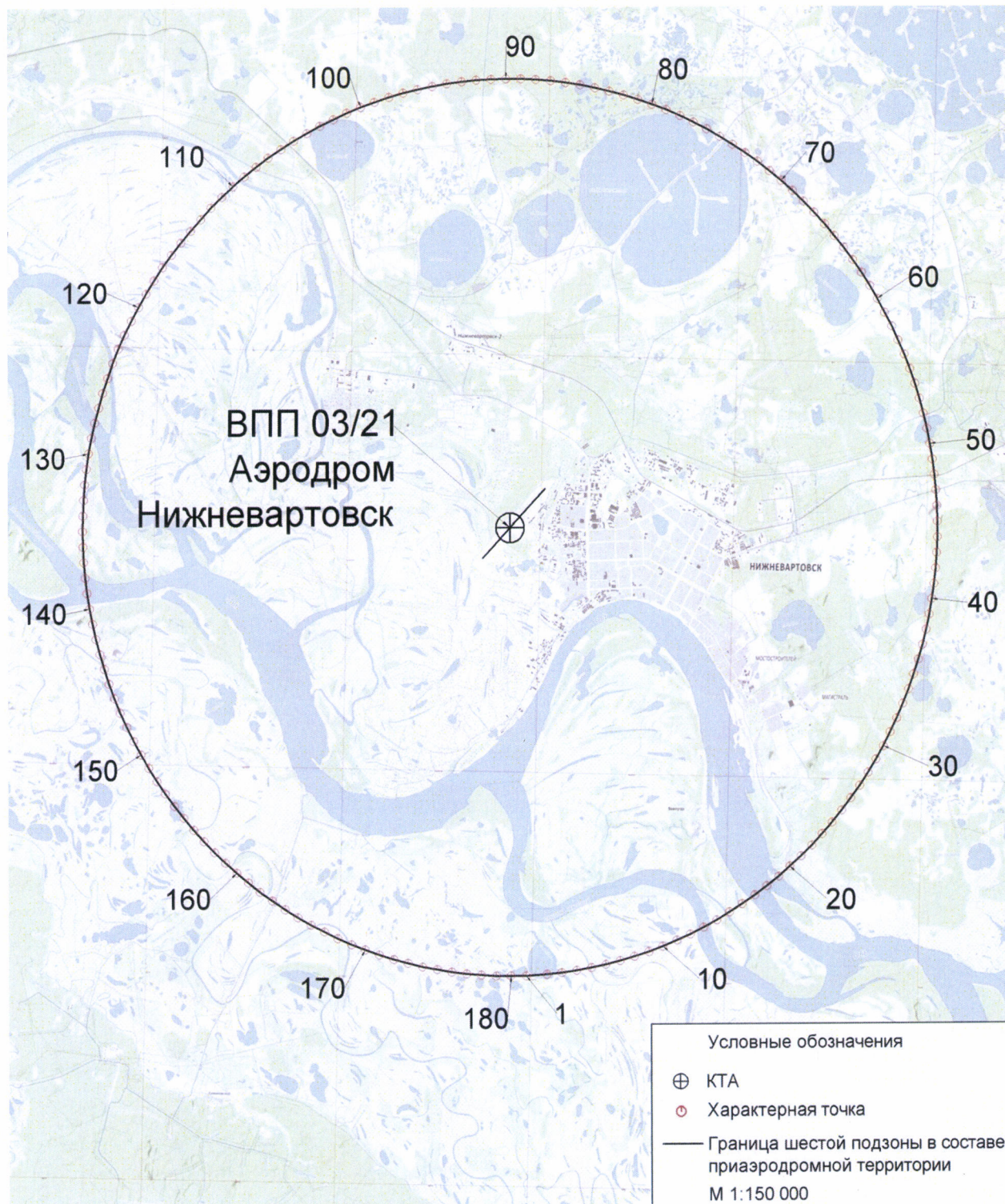
Таблица 6.2

№	Номера кадастровых кварталов			
	1	2	3	4
1	86:00:0000000	86:11:0101022	86:11:0301005	86:11:0403001
2	86:04:0000000	86:11:0101023	86:11:0301006	86:11:0403002
3	86:04:0000001	86:11:0102001	86:11:0301007	86:11:0501001
4	86:04:0000019	86:11:0102002	86:11:0301008	86:11:0501002
5	86:11:0000000	86:11:0102003	86:11:0301009	86:11:0501003
6	86:11:0101001	86:11:0102004	86:11:0301010	86:11:0501004
7	86:11:0101002	86:11:0102005	86:11:0301011	86:11:0501005
8	86:11:0101003	86:11:0102006	86:11:0301012	86:11:0501006
9	86:11:0101004	86:11:0102007	86:11:0301013	86:11:0501007
10	86:11:0101005	86:11:0102008	86:11:0301014	86:11:0501008
11	86:11:0101006	86:11:0102009	86:11:0301015	86:11:0501009
12	86:11:0101007	86:11:0102010	86:11:0301016	86:11:0501010
13	86:11:0101008	86:11:0102011	86:11:0301017	86:11:0501011
14	86:11:0101009	86:11:0102012	86:11:0301018	86:11:0501012
15	86:11:0101010	86:11:0102013	86:11:0301019	86:11:0501013
16	86:11:0101011	86:11:0102014	86:11:0301020	86:11:0501014
17	86:11:0101012	86:11:0102015	86:11:0301021	86:11:0501015
18	86:11:0101013	86:11:0103001	86:11:0301022	86:11:0501016
19	86:11:0101014	86:11:0103002	86:11:0301023	86:11:0701001
20	86:11:0101015	86:11:0103003	86:11:0301024	86:11:0702001
21	86:11:0101016	86:11:0201001	86:11:0301026	86:11:0703001
22	86:11:0101017	86:11:0202001	86:11:0301027	86:11:0704001
23	86:11:0101018	86:11:0301001	86:11:0301028	86:11:0801001
24	86:11:0101019	86:11:0301002	86:11:0401001	86:11:0901001
25	86:11:0101020	86:11:0301003	86:11:0402001	86:11:0902001
26	86:11:0101021	86:11:0301004	86:11:0402002	86:11:0903001
27	86:11:0904001	86:11:0905001	86:11:1001001	86:11:1002001

10.4. В границах шестой подзоны аэродрома Нижневартовск частично расположены два муниципальных образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: городской округ «Город Нижневартовск» и Нижневартовский район.

10.5. Графическое описание местоположения границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск приведено на схеме 6.

Схема 6



11. Описание границ седьмой подзоны.

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

Седьмая подзона состоит из следующих зон:

зона ограниченного строительства нормируемых объектов при условии обязательного выполнения проектных мероприятий по защите от шума, являющаяся внешней границей седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск (далее – зона «Б»);

зона запрета строительства нормируемых объектов из условий воздействия авиационного шума (далее – зона «Г»).

11.2. Перечень координат характерных точек границ зоны «Б» седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск представлен в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86	
	X	Y
1	4415876	949428
2	4415923	949461
3	4416011	949569
4	4416046	949646
5	4416050	949650
6	4416844	950113
7	4417095	950323
8	4417400	950497
9	4417792	950870
10	4419630	952839
11	4419769	953058
12	4419907	953441
13	4421556	955386
14	4422134	955840

15	4422774	956217
16	4424197	956777
17	4424497	956995
18	4424498	957214
19	4424208	957445
20	4423525	957604
21	4422841	957601
22	4422823	957624
23	4423194	958198
24	4423260	958390
25	4423228	958458
26	4423142	958460
27	4422923	958355
28	4422400	957980
29	4422353	958527
30	4422236	959024
31	4421994	959478
32	4421775	959671
33	4421632	959668
34	4421548	959620
35	4421337	959122
36	4421223	958527
37	4421017	957870
38	4420625	957133
39	4420243	956668
40	4418384	954929
41	4417996	954758
42	4417738	954569
43	4416577	953391
44	4415564	952292
45	4415393	951964
46	4415159	951636
47	4414616	950515
48	4413462	949890
49	4412725	949339
50	4410715	947178
51	4410519	946874
52	4410419	946541
53	4407818	943385

54	4407222	942894
55	4406636	942558
56	4406330	942288
57	4406257	942120
58	4406416	941921
59	4407064	941760
60	4406877	941382
61	4406873	941220
62	4406955	941207
63	4407092	941261
64	4407556	941580
65	4407531	941081
66	4407570	940808
67	4407775	940611
68	4407994	940697
69	4408212	940527
70	4408431	940502
71	4408662	940845
72	4409116	942144
73	4409525	942777
74	4409792	943080
75	4411938	945059
76	4412315	945218
77	4412568	945402
78	4414337	947224
79	4414757	947698
80	4414932	948027
81	4415102	948245
82	4415627	949318
83	4415787	949367
1	4415876	949428

11.3. Перечень координат характерных точек границ зоны «Г» в составе седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск представлен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86	
	X	Y
1	4415386	949683
2	4415459	949609
3	4415568	949569
4	4415677	949576
5	4415771	949640
6	4415812	949695
7	4415839	949777
8	4415844	949913
9	4415808	949995
10	4416611	950663
11	4417072	951122
12	4417715	951855
13	4418265	952511
14	4418762	953137
15	4418931	953389
16	4418996	953522
17	4419010	953632
18	4418985	953769
19	4418920	953878
20	4418922	953933
21	4418685	954017
22	4418521	954012
23	4418384	953948
24	4418139	953770
25	4417181	952920
26	4416197	951980
27	4415739	951472
28	4415079	950597
29	4414888	950255
30	4414502	950005
31	4413681	949314
32	4413172	948792
33	4412503	948014
34	4411760	947097
35	4411419	946622

36	4411350	946495
37	4411321	946386
38	4411325	946277
39	4411362	946167
40	4411169	945866
41	4411138	945784
42	4411144	945757
43	4411193	945755
44	4411248	945782
45	4411494	945962
46	4411603	945983
47	4411712	945971
48	4411802	945988
49	4412041	946122
50	4412533	946531
51	4413288	947216
52	4414119	948016
53	4414556	948498
54	4415189	949339
1	4415386	949683

11.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск, приведен в таблице 7.3.

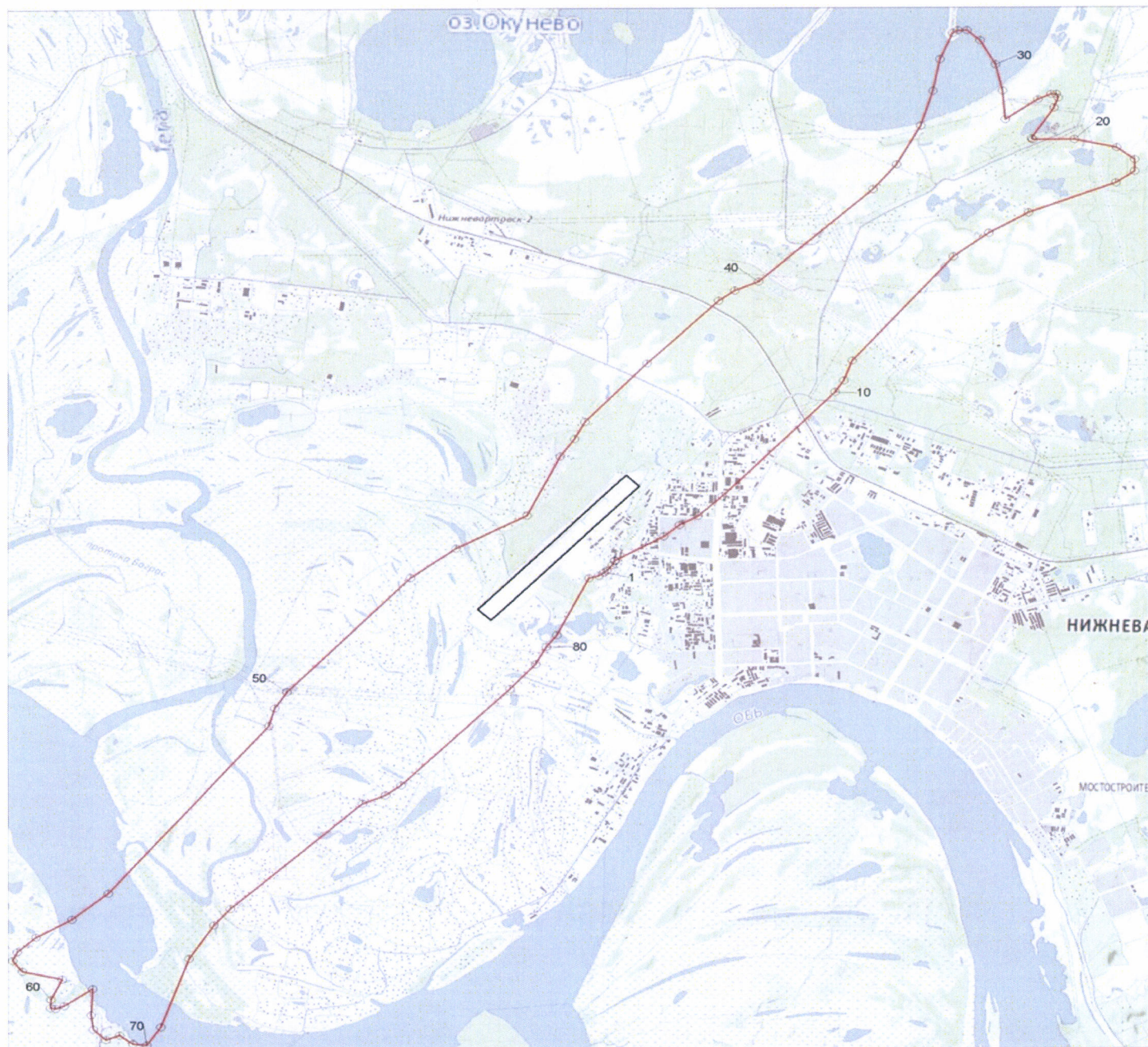
Таблица 7.3

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:00:0000000	86:04:0000000	86:04:0000001	86:11:0000000	86:11:0301001
2	86:11:0301002	86:11:0301003	86:11:0301004	86:11:0301005	86:11:0301008
3	86:11:0301013	86:11:0301014	86:11:0301015	86:11:0301028	86:11:0401001
4	86:11:0402001	86:11:0701001	86:11:0704001	86:11:0801001	86:11:0903001
5	86:11:0905001	86:11:1002001	-	-	-

11.5. В границах седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск частично расположены два муниципальных образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры: городской округ «Город Нижневартовск» и Нижневартовский район.

11.6. Графические изображения границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск приведены на схемах 7.1 – 7.2.

Схема 7.1

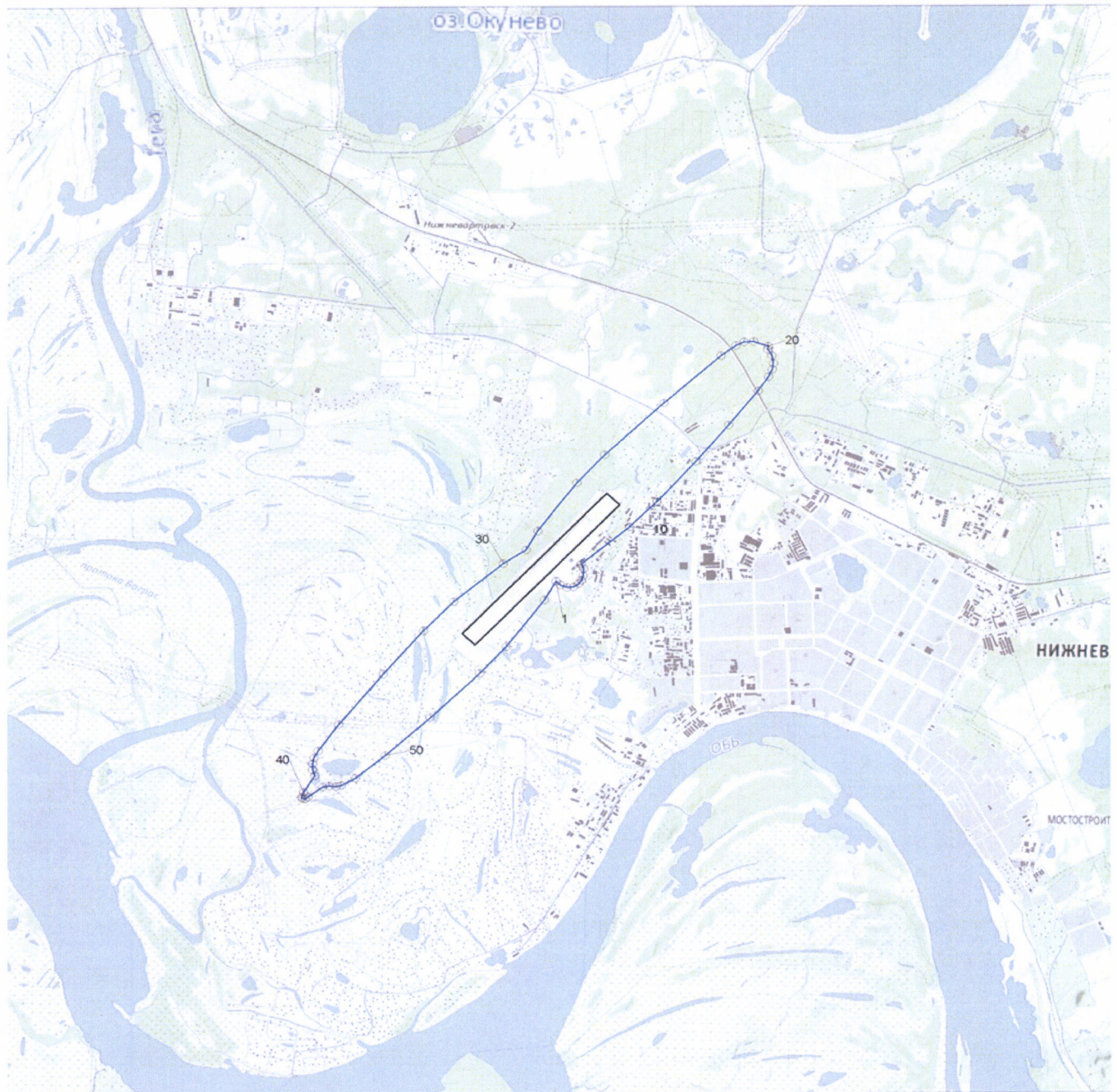


Условные обозначения:

- Характерная точка границы зоны "Б"
- 1 номер характерной точки

М 1:100 000

Схема 7.2



Условные обозначения:

- Характерная точка границы зоны "Г"
- 1 номер характерной точки

М 1:100 000

III. 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.

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Нижневартовск 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 Нижневартовск 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 Нижневартовск:

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 Нижневартовск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные	1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.

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.	Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
--	---

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск:

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: Поверхность захода на посадку для ВПП 03, взлета ВПП 21:</p> <table> <tr><td>Сектор 1</td><td>222,5 м</td></tr> <tr><td>Сектор 2</td><td>204,1 м</td></tr> <tr><td>Сектор 3</td><td>200,6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 4</td><td>194,6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 5</td><td>188,6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 6</td><td>182,6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 7</td><td>176,6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 8</td><td>170,6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 9</td><td>164,6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 10</td><td>158,6 м</td></tr> <tr><td>Сектор 11</td><td>152,6 м</td></tr> </table>	Сектор 1	222,5 м	Сектор 2	204,1 м	Сектор 3	200,6 м	Сектор 4	194,6 м	Сектор 5	188,6 м	Сектор 6	182,6 м	Сектор 7	176,6 м	Сектор 8	170,6 м	Сектор 9	164,6 м	Сектор 10	158,6 м	Сектор 11	152,6 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 1	222,5 м																						
Сектор 2	204,1 м																						
Сектор 3	200,6 м																						
Сектор 4	194,6 м																						
Сектор 5	188,6 м																						
Сектор 6	182,6 м																						
Сектор 7	176,6 м																						
Сектор 8	170,6 м																						
Сектор 9	164,6 м																						
Сектор 10	158,6 м																						
Сектор 11	152,6 м																						

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 12	146,6 м
Сектор 13	140,6 м
Сектор 14	134,6 м
Сектор 15	199,6 м
Сектор 16	128,6 м
Сектор 17	185,9 м
Сектор 18	122,6 м
Сектор 19	172,2 м
Сектор 20	120,5 м
Сектор 21	114,5 м
Сектор 22	158,5 м
Сектор 23	108,5 м
Сектор 24	135,2 м
Сектор 25	199,6 м
Сектор 26	102,5 м
Сектор 27	186,0 м
Сектор 28	110,0 м
Сектор 29	172,2 м
Сектор 30	96,5 м
Сектор 31	104,1 м
Сектор 32	158,6 м
Сектор 33	90,5 м
Сектор 34	135,4 м
Сектор 35	103,8 м
Сектор 36	84,5 м
Сектор 37	110,0 м
Сектор 38	93,7 м
Сектор 39	78,5 м
Сектор 40	104,1 м
Сектор 41	72,5 м
Сектор 42	83,7 м
Сектор 43	103,7 м
Сектор 44	66,5 м
Сектор 45	93,7 м
Сектор 46	73,7 м
Сектор 47	83,7 м
Сектор 48	60,5 м
Сектор 49	63,7 м
Сектор 50	73,7 м
Сектор 51	54,5 м
Сектор 52	53,7 м
Сектор 53	63,7 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 54	
Сектор 55	
Сектор 56	
Сектор 57	
Поверхность захода на посадку для ВПП 21, взлета ВПП 03:	
Сектор 58	
Сектор 59	
Сектор 60	
Сектор 61	
Сектор 62	
Сектор 63	
Сектор 64	
Сектор 65	
Сектор 66	
Сектор 67	
Сектор 68	
Сектор 69	
Сектор 70	
Сектор 71	
Сектор 72	
Сектор 73	
Сектор 74	
Сектор 75	
Сектор 76	
Сектор 77	
Сектор 78	
Сектор 79	
Сектор 80	
Сектор 81	
Сектор 82	
Сектор 83	
Сектор 84	
Сектор 85	
Сектор 86	
Сектор 87	
Сектор 88	
Сектор 89	
Сектор 90	
Сектор 91	
Сектор 92	
Сектор 93	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 94	140,2 м
Сектор 95	146,2 м
Сектор 96	152,2 м
Сектор 97	158,2 м
Сектор 98	164,2 м
Сектор 99	170,2 м
Сектор 100	176,2 м
Сектор 101	182,2 м
Сектор 102	188,2 м
Сектор 103	194,2 м
Сектор 104	200,2 м
Сектор 105	204,1 м
Сектор 106	233,2 м
Переходная поверхность:	
Сектор 1	92,2 м
Сектор 2	81,0 м
Сектор 3	74,3 м
Сектор 4	93,6 м
Сектор 5	69,1 м
Сектор 6	82,2 м
Сектор 7	74,7 м
Сектор 8	57,2 м
Сектор 9	76,4 м
Сектор 10	70,7 м
Сектор 11	75,6 м
Сектор 12	46,5 м
Сектор 13	58,4 м
Сектор 14	77,0 м
Сектор 15	77,1 м
Сектор 16	45,2 м
Сектор 17	46,9 м
Сектор 18	77,8 м
Сектор 19	78,2 м
Сектор 20	47,1 м
Сектор 21	46,3 м
Сектор 22	79,0 м
Сектор 23	80,3 м
Сектор 24	48,0 м
Сектор 25	48,1 м
Сектор 26	80,1 м
Сектор 27	82,5 м
Сектор 28	49,8 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 29	49,3 м	
Сектор 30	82,3 м	
Сектор 31	83,5 м	
Сектор 32	51,7 м	
Сектор 33	51,0 м	
Сектор 34	84,4 м	
Сектор 35	85,5 м	
Сектор 36	53,5 м	
Сектор 37	52,9 м	
Сектор 38	85,9 м	
Сектор 39	87,4 м	
Сектор 40	54,5 м	
Сектор 41	54,4 м	
Сектор 42	87,7 м	
Сектор 43	87,4 м	
Сектор 44	56,3 м	
Сектор 45	55,7 м	
Сектор 46	89,5 м	
Сектор 47	86,4 м	
Сектор 48	69,2 м	
Сектор 49	58,6 м	
Сектор 50	90,0 м	
Сектор 51	81,0 м	
Сектор 52	85,9 м	
Сектор 53	69,8 м	
Сектор 54	89,0 м	
Сектор 55	92,9 м	
Сектор 56	82,1 м	
Сектор 57	88,6 м	
Сектор 58	94,5 м	
Внутренняя горизонтальная поверхность:		
Сектор 1	104,13 м	
Сектор 2	104,13 м	
Коническая поверхность:		
Сектор 1	104,13 м	
Сектор 2	129,13 м	
Сектор 3	154,13 м	
Сектор 4	179,13 м	
Сектор 5	104,13 м	
Сектор 6	129,13 м	
Сектор 7	154,13 м	
Сектор 8	179,13 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Внешняя горизонтальная поверхность: Сектор 1 204,13 м Сектор 2 204,13 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения в секторах:</p> <p>Сектор 1 54,12 м Сектор 2 54,12 м Сектор 3 54,12 м Сектор 4 60 м Сектор 5 60 м Сектор 6 66 м Сектор 7 68 м Сектор 8 70 м Сектор 9 72 м Сектор 10 75 м Сектор 11 77 м Сектор 12 75 м Сектор 13 77 м Сектор 14 75 м Сектор 15 75 м Сектор 16 78 м Сектор 17 75 м Сектор 18 79 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 19	81 м
Сектор 20	50 м
Сектор 21	50 м
Сектор 22	55 м
Сектор 23	55 м
Сектор 24	61 м
Сектор 25	67 м
Сектор 26	73 м
Сектор 27	77 м
Сектор 28	79 м
Сектор 29	81 м
Сектор 30	79 м
Сектор 31	82 м
Сектор 32	79 м
Сектор 33	79 м
Сектор 34	83 м
Сектор 35	79 м
Сектор 36	84 м
Сектор 37	58,01 м
Сектор 38	66,4 м
Сектор 39	74,79 м
Сектор 40	83,18 м
Сектор 41	91,56 м
Сектор 42	99,95 м
Сектор 43	108,34 м
Сектор 44	116,73 м
Сектор 45	125,11 м
Сектор 46	133,5 м
Сектор 47	141,89 м
Сектор 48	150,28 м
Сектор 49	158,66 м
Сектор 50	167,05 м
Сектор 51	175,44 м
Сектор 52	58,01 м
Сектор 53	66,4 м
Сектор 54	74,79 м
Сектор 55	83,18 м
Сектор 56	91,56 м
Сектор 57	99,95 м
Сектор 58	108,34 м
Сектор 59	116,73 м
Сектор 60	125,11 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности		Обоснование ограничений
Сектор 61	133,5 м	
Сектор 62	141,89 м	
Сектор 63	150,28 м	
Сектор 64	158,66 м	
Сектор 65	167,05 м	
Сектор 66	175,44 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск:

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

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
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 .	

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах шестой подзоны приаэродромной территории запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 6 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «д» пункта 1(1) Положения.

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нижневартовск ввиду превышения уровня шумового воздействия:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 7 пункта 3 статьи

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
<p>1. В зоне «Б» установлено ограничение строительства и реконструкции нормируемых объектов без проектных решений по защите помещений от шума в отношении следующих объектов:</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>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>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 постановлением № 2.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>2. В зоне «Г» установлен запрет на строительство следующих нормируемых объектов:</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>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>	