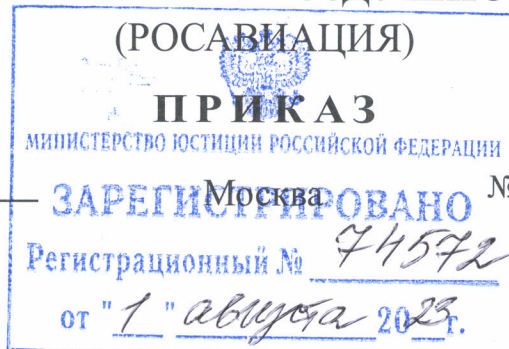




МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

30 июня 2023г.



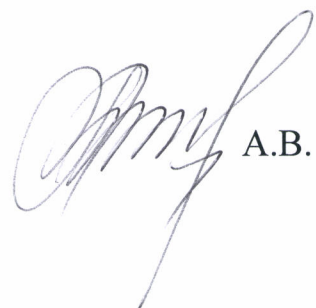
**Об установлении приаэродромной территории аэродрома  
гражданской авиации Нягань**

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 Нягань согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

 А.В. Нерадько

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Нягань**

**I. Общие положения**

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

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

---

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

<sup>3</sup> Статья 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, пункт 3 Положения.

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

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

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

## II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1098725.68	2475309.21
2	1109778.14	2474209.82
3	1109322.30	2483465.66
4	1098431.35	2481285.59
5	1098310.10	2481818.42
6	1098144.94	2482442.68
7	1097958.09	2483060.80
8	1097749.78	2483672.02
9	1097520.27	2484275.59
10	1097269.84	2484870.79
11	1096998.78	2485456.89
12	1096707.43	2486033.16

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
13	1096396.16	2486598.92
14	1096065.32	2487153.48
15	1095715.33	2487696.14
16	1095346.62	2488226.27
17	1094959.63	2488743.20
18	1094554.84	2489246.31
19	1094132.73	2489734.99
20	1093693.83	2490208.64
21	1093238.67	2490666.68
22	1092767.79	2491108.56
23	1092281.78	2491533.73
24	1091781.23	2491941.69
25	1091266.75	2492331.93
26	1090738.96	2492703.97
27	1090198.51	2493057.37
28	1089646.05	2493391.70
29	1089082.27	2493706.53
30	1088507.84	2494001.51
31	1087923.46	2494276.25
32	1087329.85	2494530.43
33	1086727.74	2494763.74
34	1086117.84	2494975.90
35	1085500.92	2495166.64
36	1084877.71	2495335.73
37	1084248.98	2495482.97
38	1083615.50	2495608.18
39	1082978.03	2495711.21
40	1082337.36	2495791.92
41	1081694.26	2495850.23
42	1081049.51	2495886.06
43	1080403.91	2495899.36
44	1079758.24	2495890.12
45	1079113.28	2495858.36
46	1078469.82	2495804.11
47	1077828.65	2495727.43
48	1077190.55	2495628.43
49	1076556.29	2495507.21
50	1075926.65	2495363.93
51	1075302.39	2495198.77
52	1074684.27	2495011.92
53	1074073.05	2494803.62

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
54	1073469.48	2494574.10
55	1072874.28	2494323.67
56	1072288.18	2494052.61
57	1071711.91	2493761.27
58	1071146.15	2493449.99
59	1070591.59	2493119.15
60	1070048.93	2492769.17
61	1069518.80	2492400.45
62	1069001.87	2492013.47
63	1068498.76	2491608.67
64	1068010.08	2491186.57
65	1067536.43	2490747.66
66	1067078.39	2490292.50
67	1066636.51	2489821.62
68	1066211.34	2489335.62
69	1065803.38	2488835.07
70	1065413.14	2488320.58
71	1065041.10	2487792.79
72	1064687.70	2487252.34
73	1047282.19	2498204.92
74	1048106.81	2481461.03
75	1034002.33	2483237.97
76	1034800.28	2467035.53
77	1048661.90	2470189.77
78	1049486.52	2453445.88
79	1065731.61	2466055.70
80	1066136.40	2465552.59
81	1066558.50	2465063.92
82	1066997.41	2464590.27
83	1067452.57	2464132.22
84	1067923.45	2463690.34
85	1068409.45	2463265.17
86	1068910.00	2462857.21
87	1069424.49	2462466.97
88	1069952.28	2462094.93
89	1070492.73	2461741.53
90	1071045.18	2461407.21
91	1071608.97	2461092.37
92	1072183.40	2460797.40
93	1072767.78	2460522.65
94	1073361.39	2460268.47

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
95	1073963.50	2460035.16
96	1074573.40	2459823.01
97	1075190.32	2459632.27
98	1075813.53	2459463.17
99	1076442.25	2459315.93
100	1077075.74	2459190.72
101	1077713.21	2459087.70
102	1078353.88	2459006.98
103	1078996.98	2458948.67
104	1079641.73	2458912.85
105	1080287.33	2458899.54
106	1080933.00	2458908.78
107	1081577.96	2458940.54
108	1082221.41	2458994.79
109	1082862.59	2459071.47
110	1083500.69	2459170.48
111	1084134.95	2459291.69
112	1084764.59	2459434.97
113	1085388.85	2459600.13
114	1086006.97	2459786.98
115	1086618.18	2459995.29
116	1087221.76	2460224.80
117	1087816.96	2460475.24
118	1088403.05	2460746.29
119	1088979.33	2461037.64
120	1089545.09	2461348.92
121	1090099.64	2461679.75
122	1090642.31	2462029.74
123	1091172.43	2462398.45
124	1091689.37	2462785.44
125	1092192.48	2463190.23
126	1092681.16	2463612.34
127	1093154.80	2464051.24
128	1093612.85	2464506.40
129	1094054.73	2464977.28
130	1094479.90	2465463.29
131	1094887.86	2465963.84
132	1095278.10	2466478.32
133	1095650.14	2467006.11
134	1096003.54	2467546.56
135	1096337.86	2468099.02

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
136	1096652.70	2468662.80
137	1096947.67	2469237.23
138	1097222.42	2469821.61
139	1097476.60	2470415.22
140	1097709.91	2471017.33
141	1097922.06	2471627.23
142	1098112.81	2472244.15
143	1098281.90	2472867.36
144	1098429.14	2473496.09
145	1098554.35	2474129.57
146	1098657.38	2474767.04
1	1098725.68	2475309.21

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

Таблица 1.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:00:0000000	86:07:0000000	86:07:0101001	86:07:0101003	86:07:0101005
2	86:07:0101007	86:07:0102006	86:09:0000000	86:09:0701003	86:13:0000000
3	86:13:0101002	86:13:0101003	86:13:0101004	86:13:0101005	86:13:0101006
4	86:13:0101008	86:13:0101009	86:13:0101010	86:13:0101011	86:13:0101012
5	86:13:0101014	86:13:0201001	86:13:0201002	86:13:0201003	86:13:0201004
6	86:13:0201006	86:13:0201007	86:13:0201008	86:13:0201009	86:13:0201010
7	86:13:0201012	86:13:0202001	86:13:0202002	86:13:0202003	86:13:0202004
8	86:13:0202006	86:13:0301001	86:13:0301002	86:13:0301003	86:13:0301004
9	86:13:0301006	86:13:0301007	86:13:0301008	86:13:0301009	86:13:0301010
10	86:13:0401001	86:13:0401002	86:13:0401003	86:13:0401004	86:13:0401005
11	86:13:0401007	86:13:0401008	86:13:0401009	86:13:0401010	86:13:0401011
12	86:13:0501002	86:13:0601001	86:13:0701001	86:13:0701002	86:13:0701003
13	86:07:0101006	86:13:0101001	86:13:0101007	86:13:0101013	86:13:0201005
14	86:13:0201011	86:13:0202005	86:13:0301005	86:13:0301011	86:13:0401006
15	86:13:0501001	-	-	-	-



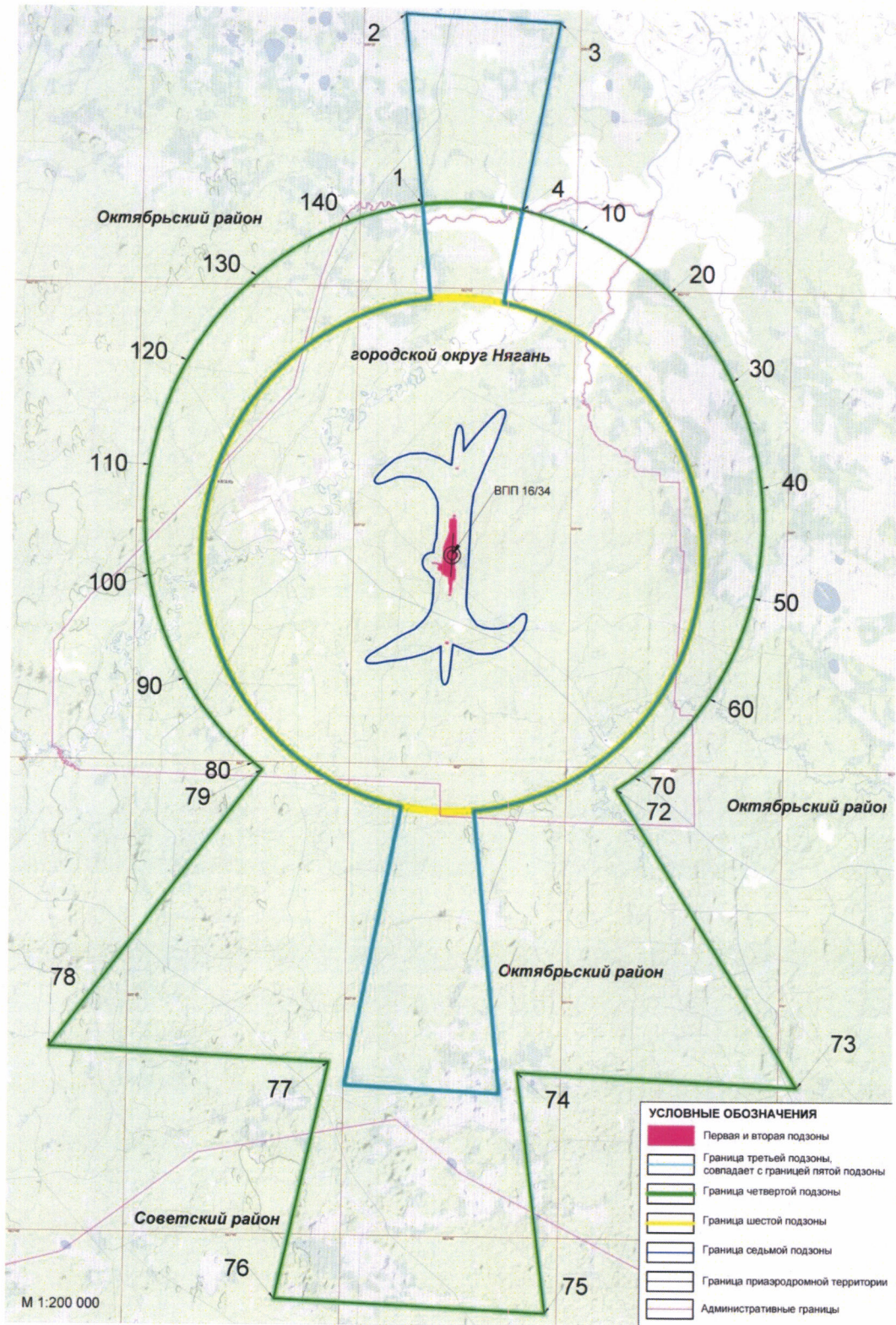
4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Нягань полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, приведенных в таблице 1.3.

Таблица 1.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Октябрьский район
2	Советский район
3	Городской округ город Нягань

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

Схема 1



## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань 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 Нягань приведен в таблице 2.1.

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
Часть 1		
1	1078444.94	2477622.78
2	1078448.22	2477474.78
3	1079175.38	2477515.28
4	1079242.20	2477517.18
5	1079440.22	2477524.02
6	1079957.04	2477525.00
7	1080179.16	2477518.90
8	1080311.28	2477517.12
9	1080384.76	2477514.36
10	1080394.00	2477401.18
11	1080490.12	2477407.26
12	1080491.50	2477378.40
13	1080395.76	2477371.02
14	1080403.52	2477230.54
15	1080405.58	2477167.54
16	1079933.14	2477124.06
17	1079841.80	2477150.26
18	1079767.44	2477162.46
19	1079680.66	2477144.38
20	1079445.12	2477064.76
21	1078830.38	2476823.94
22	1078589.18	2476801.88
23	1078487.62	2476797.68
24	1078080.90	2476769.94
25	1077932.88	2476761.26

26	1077792.02	2476753.60
27	1077793.08	2476724.96
28	1077771.62	2476724.18
29	1077776.04	2476555.90
30	1077785.20	2476518.40
31	1077787.54	2476502.24
32	1077801.26	2476451.74
33	1077822.80	2476400.16
34	1077859.24	2476132.48
35	1077858.24	2476132.34
36	1077821.84	2476399.90
37	1077800.30	2476451.40
38	1077786.56	2476502.02
39	1077784.22	2476518.20
40	1077775.04	2476555.76
41	1077770.62	2476724.14
42	1077750.12	2476723.38
43	1077758.06	2476547.32
44	1077618.40	2476542.24
45	1077618.38	2476490.60
46	1077467.88	2476483.26
47	1077459.40	2476648.04
48	1077455.10	2476729.36
49	1077451.92	2476729.86
50	1077407.42	2476709.92
51	1077387.16	2476697.98
52	1077388.14	2476696.02
53	1077375.02	2476687.90
54	1077368.84	2476699.42
55	1077380.98	2476706.96
56	1077382.06	2476704.52
57	1077403.18	2476716.78
58	1077447.16	2476734.34
59	1077395.18	2476733.42
60	1077395.06	2476729.64
61	1077382.06	2476729.28
62	1077382.42	2476732.92
63	1077274.90	2476727.96
64	1077275.00	2476723.46
65	1077261.42	2476722.74
66	1077261.18	2476727.10
67	1077208.38	2476724.78
68	1077205.42	2476764.68
69	1077209.88	2476766.28

70	1077268.92	2476789.04
71	1077253.00	2476825.40
72	1077206.42	2476807.48
73	1077202.46	2476806.08
74	1077200.74	2476829.24
75	1077196.12	2476829.00
76	1077195.76	2476841.50
77	1077200.14	2476841.50
78	1077195.52	2476904.72
79	1077194.92	2476917.90
80	1077192.48	2476944.82
81	1077116.70	2476939.04
82	1077110.74	2477010.22
83	1077119.50	2477020.08
84	1077119.74	2477030.48
85	1077047.54	2477115.36
86	1077017.78	2477124.64
87	1076938.30	2477121.54
88	1076888.62	2477136.90
89	1076763.86	2477132.44
90	1076641.20	2477137.72
91	1076632.90	2477199.74
92	1076157.04	2477173.14
93	1076155.18	2477218.56
94	1076154.66	2477230.90
95	1076620.68	2477271.92
96	1076924.78	2477314.78
97	1076926.88	2477333.48
98	1076918.64	2477457.92
99	1077496.82	2477481.48
100	1077500.64	2477419.60
101	1078214.74	2477446.56
102	1078212.94	2477612.24
1	1078444.94	2477622.78
Часть 2		
1	1080599.30	2477454.94
2	1080633.74	2477454.10
3	1080631.18	2477364.42
4	1080596.76	2477364.42
5	1080598.22	2477414.10
6	1080617.78	2477414.00
7	1080618.00	2477406.92
8	1080625.86	2477406.70
9	1080626.06	2477421.84

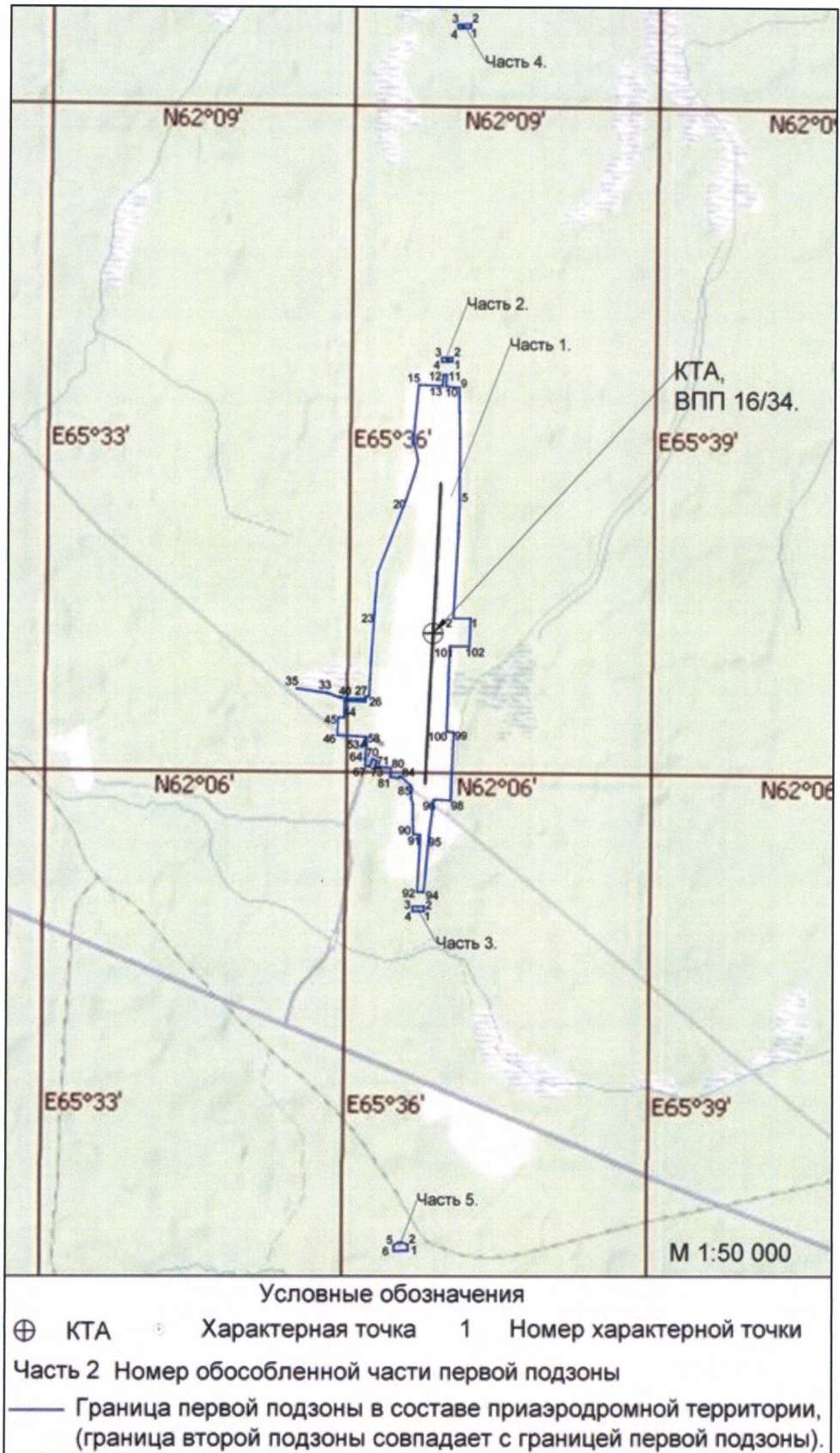
10	1080598.32	2477422.38
1	1080599.30	2477454.94
Часть 3		
1	1075994.10	2477235.64
2	1076034.36	2477234.64
3	1076032.62	2477134.96
4	1075993.18	2477134.64
1	1075994.10	2477235.64
Часть 4		
1	1083381.36	2477599.00
2	1083411.16	2477598.16
3	1083405.64	2477487.02
4	1083375.42	2477487.88
5	1083377.22	2477519.12
6	1083389.12	2477518.68
7	1083389.76	2477531.42
8	1083377.86	2477532.08
1	1083381.36	2477599.00
Часть 5		
1	1073155.90	2477106.08
2	1073205.82	2477103.32
3	1073222.88	2477052.60
4	1073221.44	2477023.86
5	1073199.22	2476983.46
6	1073149.28	2476986.20
1	1073155.90	2477106.08

5.3. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань: 86:13:0501002, 86:13:0601001.

5.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань: городской округ город Нягань Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

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

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань 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 Нягань совпадают с границами первой подзоны приаэродромной территории.

## 7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

---

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



Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1093037.51	2480205.89
2	1092927.64	2480715.50
3	1092800.12	2481220.99
4	1092655.12	2481721.75
5	1092492.80	2482217.16
6	1092313.36	2482706.63
7	1092117.02	2483189.58
8	1091904.02	2483665.40
9	1091674.61	2484133.54
10	1091429.07	2484593.43
11	1091167.70	2485044.50
12	1090890.82	2485486.22
13	1090598.75	2485918.05
14	1090291.85	2486339.47
15	1089970.49	2486749.97
16	1089635.06	2487149.06
17	1089285.97	2487536.24
18	1088923.63	2487911.07
19	1088548.49	2488273.07
20	1088160.99	2488621.83
21	1087761.61	2488956.90
22	1087350.82	2489277.90
23	1086929.13	2489584.42
24	1086497.04	2489876.11
25	1086055.08	2490152.60
26	1085603.78	2490413.58
27	1085143.67	2490658.71
28	1084675.33	2490887.70
29	1084199.32	2491100.28
30	1083716.20	2491296.19
31	1083226.57	2491475.19
32	1082731.01	2491637.08
33	1082230.13	2491781.64
34	1081724.53	2491908.71
35	1081214.81	2492018.13
36	1080701.61	2492109.78
37	1080185.52	2492183.53
38	1079667.19	2492239.31
39	1079147.23	2492277.04

40	1078626.27	2492296.68
41	1078104.95	2492298.21
42	1077583.88	2492281.62
43	1077063.71	2492246.93
44	1076545.06	2492194.19
45	1076028.56	2492123.45
46	1075514.82	2492034.81
47	1075004.47	2491928.37
48	1074498.14	2491804.27
49	1073996.42	2491662.64
50	1073499.92	2491503.66
51	1073009.25	2491327.52
52	1072525.00	2491134.44
53	1072047.74	2490924.65
54	1071578.07	2490698.40
55	1071116.54	2490455.97
56	1070663.72	2490197.64
57	1070220.14	2489923.74
58	1069786.36	2489634.59
59	1069362.88	2489330.53
60	1068950.22	2489011.95
61	1068548.89	2488679.22
62	1068159.35	2488332.74
63	1067782.10	2487972.93
64	1067417.57	2487600.24
65	1067066.22	2487215.10
66	1066728.46	2486817.98
67	1066404.70	2486409.37
68	1066095.34	2485989.75
69	1065800.75	2485559.64
70	1065521.29	2485119.55
71	1065257.28	2484670.01
72	1065009.06	2484211.57
73	1064776.91	2483744.79
74	1064561.13	2483270.21
75	1064361.97	2482788.43
76	1064179.67	2482300.01
77	1064014.45	2481805.56
78	1063866.52	2481305.66
79	1063736.05	2480800.93
80	1063623.19	2480291.96
81	1063528.09	2479779.38
82	1063450.86	2479263.81
83	1063391.59	2478745.86

84	1046865.30	2480389.73
85	1047321.14	2471133.89
86	1063605.93	2474393.67
87	1063715.81	2473884.05
88	1063843.32	2473378.56
89	1063988.33	2472877.81
90	1064150.65	2472382.39
91	1064330.09	2471892.92
92	1064526.42	2471409.98
93	1064739.43	2470934.15
94	1064968.83	2470466.01
95	1065214.37	2470006.13
96	1065475.74	2469555.05
97	1065752.63	2469113.33
98	1066044.70	2468681.50
99	1066351.59	2468260.08
100	1066672.95	2467849.58
101	1067008.38	2467450.50
102	1067357.47	2467063.31
103	1067719.81	2466688.49
104	1068094.96	2466326.48
105	1068482.45	2465977.73
106	1068881.84	2465642.65
107	1069292.62	2465321.66
108	1069714.31	2465015.13
109	1070146.40	2464723.45
110	1070588.36	2464446.95
111	1071039.67	2464185.98
112	1071499.77	2463940.85
113	1071968.11	2463711.85
114	1072444.13	2463499.27
115	1072927.24	2463303.36
116	1073416.87	2463124.36
117	1073912.43	2462962.48
118	1074413.31	2462817.91
119	1074918.92	2462690.84
120	1075428.63	2462581.42
121	1075941.84	2462489.78
122	1076457.92	2462416.02
123	1076976.26	2462360.24
124	1077496.22	2462322.51
125	1078017.17	2462302.87
126	1078538.50	2462301.34
127	1079059.56	2462317.93

128	1079579.73	2462352.62
129	1080098.38	2462405.37
130	1080614.89	2462476.10
131	1081128.62	2462564.74
132	1081638.97	2462671.18
133	1082145.31	2462795.29
134	1082647.03	2462936.92
135	1083143.52	2463095.90
136	1083634.19	2463272.03
137	1084118.45	2463465.11
138	1084595.70	2463674.90
139	1085065.37	2463901.15
140	1085526.90	2464143.58
141	1085979.73	2464401.91
142	1086423.30	2464675.81
143	1086857.09	2464964.97
144	1087280.57	2465269.02
145	1087693.22	2465587.60
146	1088094.56	2465920.34
147	1088484.09	2466266.81
148	1088861.35	2466626.62
149	1089225.87	2466999.32
150	1089577.23	2467384.45
151	1089914.99	2467781.57
152	1090238.74	2468190.18
153	1090548.10	2468609.80
154	1090842.69	2469039.91
155	1091122.16	2469480.00
156	1091386.16	2469929.54
157	1091634.39	2470387.98
158	1091866.53	2470854.77
159	1092082.31	2471329.34
160	1092281.48	2471811.13
161	1092463.77	2472299.54
162	1092628.99	2472793.99
163	1092776.92	2473293.89
164	1092907.40	2473798.63
165	1093020.25	2474307.59
166	1093115.35	2474820.17
167	1093192.59	2475335.75
168	1093251.85	2475853.69
169	1109778.14	2474209.82
170	1109322.30	2483465.66
1	1093037.51	2480205.89

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

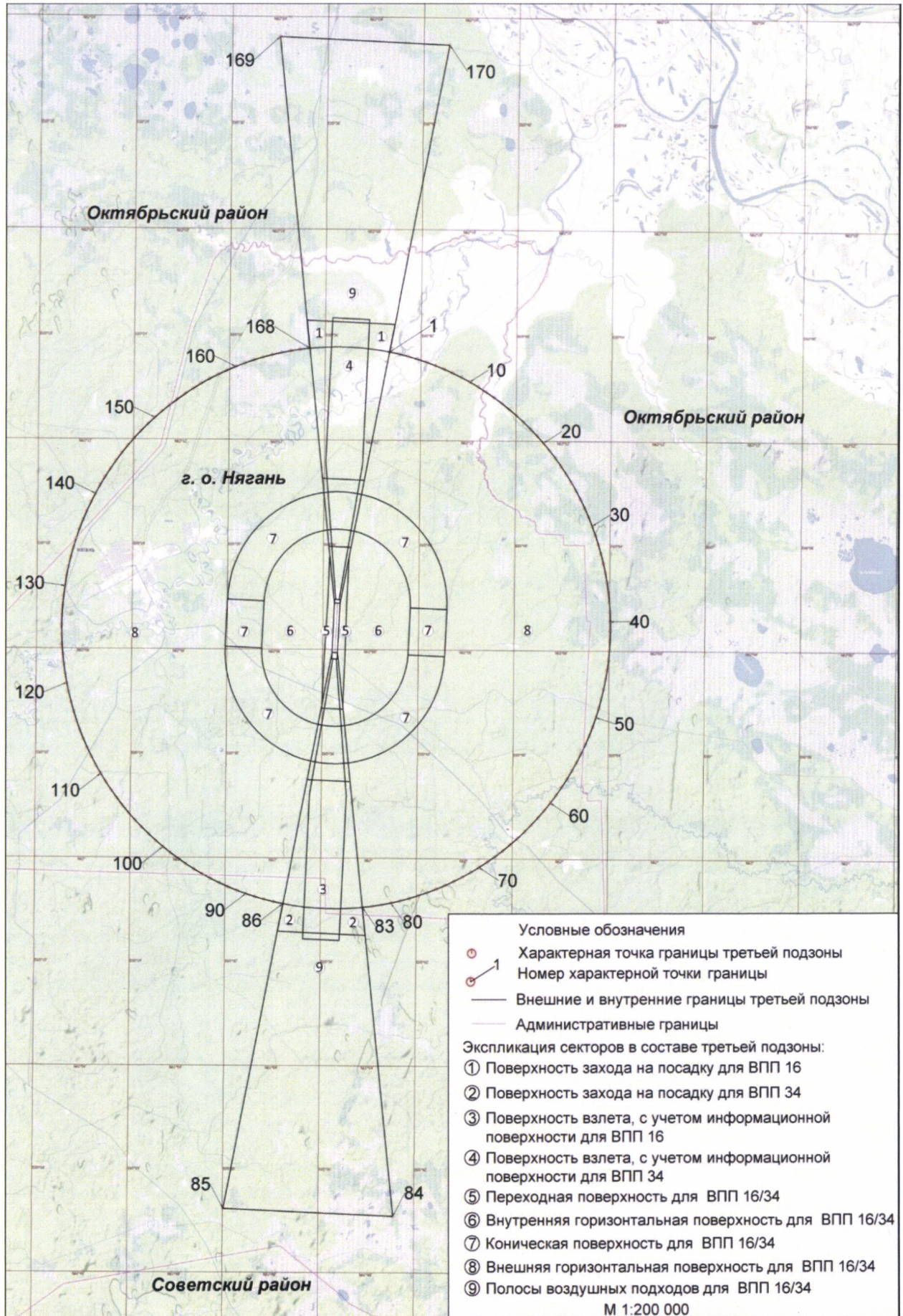
Таблица 3.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:00:0000000	86:07:0000000	86:07:0101001	86:07:0101003	86:07:0101005
2	86:07:0101007	86:07:0102006	86:13:0000000	86:13:0101001	86:13:0101002
3	86:13:0101004	86:13:0101005	86:13:0101006	86:13:0101007	86:13:0101008
4	86:13:0101010	86:13:0101011	86:13:0101012	86:13:0101013	86:13:0101014
5	86:13:0201002	86:13:0201003	86:13:0201004	86:13:0201005	86:13:0201006
6	86:13:0201008	86:13:0201009	86:13:0201010	86:13:0201011	86:13:0201012
7	86:13:0202002	86:13:0202003	86:13:0202004	86:13:0202005	86:13:0202006
8	86:13:0301002	86:13:0301003	86:13:0301004	86:13:0301005	86:13:0301006
9	86:13:0301008	86:13:0301009	86:13:0301010	86:13:0301011	86:13:0401001
10	86:13:0401003	86:13:0401004	86:13:0401005	86:13:0401006	86:13:0401007
11	86:13:0401009	86:13:0401010	86:13:0401011	86:13:0501001	86:13:0501002
12	86:13:0701001	86:13:0701002	86:13:0701003	86:07:0101006	86:13:0101003
	86:13:0101009	86:13:0201001	86:13:0201007	86:13:0202001	86:13:0301001
	86:13:0301007	86:13:0401002	86:13:0401008	86:13:0601001	-

7.4. Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань: Октябрьский район, городской округ город Нягань.

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

Схема 3



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

Таблица 3.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	X
Граница переходной поверхности взлетно- посадочной полосы (далее – ВПП)		
1	1082186.39	2476961.47
2	1079653.84	2477215.20
3	1079639.09	2477514.84
4	1082134.45	2478016.19
5	1079711.17	2477880.83
6	1076879.64	2477787.43
7	1074172.33	2477666.12
8	1076989.60	2477384.35
9	1077004.36	2477084.72
10	1074228.40	2476527.50
11	1076934.53	2476672.78
12	1079761.54	2476858.07
1	1082186.39	2476961.47
Сектор 1 абсолютная высота 152 м		
1	1081669.85	2476939.44
2	1082186.39	2476961.47
3	1081666.20	2477013.58
1	1081669.85	2476939.44
Сектор 2 абсолютная высота 143 м		
1	1081170.29	2476918.14
2	1081669.85	2476939.44
3	1081666.20	2477013.58
4	1081163.11	2477063.99
1	1081170.29	2476918.14
Сектор 3 абсолютная высота 133 м		
1	1080670.74	2476896.84
2	1081170.29	2476918.14
3	1081163.11	2477063.99
4	1080660.02	2477114.39
1	1080670.74	2476896.84
Сектор 4		

абсолютная высота 123 м		
1	1080171.18	2476875.53
2	1080670.74	2476896.84
3	1080660.02	2477114.39
4	1080156.93	2477164.80
1	1080171.18	2476875.53
Сектор 5 абсолютная высота 134 м		
1	1079671.72	2476852.18
2	1080171.18	2476875.53
3	1080161.34	2477075.30
4	1079661.88	2477051.96
1	1079671.72	2476852.18
Сектор 6 абсолютная высота 113 м		
1	1079661.88	2477051.96
2	1080161.34	2477075.30
3	1080156.93	2477164.80
4	1079653.84	2477215.20
1	1079661.88	2477051.96
Сектор 7 абсолютная высота 135 м		
1	1079346.03	2476830.83
2	1079671.72	2476852.18
3	1079661.88	2477051.96
4	1079336.19	2477030.62
1	1079346.03	2476830.83
Сектор 8 абсолютная высота 111 м		
1	1079336.19	2477030.62
2	1079661.88	2477051.96
3	1079653.84	2477215.20
4	1079327.89	2477199.15
1	1079336.19	2477030.62
Сектор 9 абсолютная высота 135 м		
1	1078847.03	2476798.13
2	1079346.03	2476830.83
3	1079336.19	2477030.62
4	1078837.19	2476997.91
1	1078847.03	2476798.13
Сектор 10 абсолютная высота от 110 м		
1	1078837.19	2476997.91



2	1079336.19	2477030.62
3	1079327.89	2477199.15
4	1078828.50	2477174.55
1	1078837.19	2476997.91
Сектор 11 абсолютная высота 135 м		
1	1078348.04	2476765.42
2	1078847.03	2476798.13
3	1078837.19	2476997.91
4	1078338.20	2476965.21
1	1078348.04	2476765.42
Сектор 12 абсолютная высота 109 м		
1	1078338.20	2476965.21
2	1078837.19	2476997.91
3	1078828.50	2477174.55
4	1078329.10	2477149.96
1	1078338.20	2476965.21
Сектор 13 абсолютная высота 135 м		
1	1077849.04	2476732.72
2	1078348.04	2476765.42
3	1078338.20	2476965.21
4	1077839.20	2476932.50
1	1077849.04	2476732.72
Сектор 14 абсолютная высота 107 м		
1	1077839.20	2476932.50
2	1078336.69	2476965.11
3	1078329.10	2477149.96
4	1077829.71	2477125.36
1	1077839.20	2476932.50
Сектор 15 абсолютная высота 135 м		
1	1077350.05	2476700.02
2	1077849.04	2476732.72
3	1077839.20	2476932.50
4	1077340.21	2476899.80
1	1077350.05	2476700.02
Сектор 16 абсолютная высота 106 м		
1	1077340.21	2476899.80
2	1077839.20	2476932.50
3	1077829.71	2477125.36

4	1077330.31	2477100.77
1	1077340.21	2476899.80
Сектор 17 абсолютная высота 135 м		
1	1077024.35	2476678.67
2	1077350.05	2476700.02
3	1077340.21	2476899.80
4	1077014.51	2476878.45
1	1077024.35	2476678.67
Сектор 18 абсолютная высота 106 м		
1	1077014.51	2476878.45
2	1077340.21	2476899.80
3	1077330.31	2477100.77
4	1077004.36	2477084.72
1	1077014.51	2476878.45
Сектор 19 абсолютная высота 134 м		
1	1076525.12	2476650.80
2	1077024.35	2476678.67
3	1077014.51	2476878.45
4	1076515.28	2476850.56
1	1076525.12	2476650.80
Сектор 20 абсолютная высота 107 м		
1	1076515.28	2476850.56
2	1077014.51	2476878.45
3	1077004.36	2477084.72
4	1076508.65	2476985.21
1	1076515.28	2476850.56
Сектор 21 абсолютная высота 117 м		
1	1076025.83	2476624.00
2	1076525.12	2476650.80
3	1076508.65	2476985.21
4	1076012.94	2476885.71
1	1076025.83	2476624.00
Сектор 22 абсолютная высота 127 м		
1	1075526.55	2476597.19
2	1076025.83	2476624.00
3	1076012.94	2476885.71
4	1075517.24	2476786.21
1	1075526.55	2476597.19

Сектор 23 абсолютная высота 137 м		
1	1075027.26	2476570.38
2	1075526.55	2476597.19
3	1075517.24	2476786.21
4	1075021.53	2476686.70
1	1075027.26	2476570.38
Сектор 24 абсолютная высота 147 м		
1	1074228.40	2476527.50
2	1075027.26	2476570.38
3	1075021.53	2476686.70
1	1074228.40	2476527.50
Сектор 25 абсолютная высота 152 м		
1	1082134.45	2478016.19
2	1081618.24	2477987.35
3	1081621.89	2477913.21
1	1082134.45	2478016.19
Сектор 26 абсолютная высота 142 м		
1	1081621.89	2477913.21
2	1081618.24	2477987.35
3	1081119.01	2477959.47
4	1081126.19	2477813.62
1	1081621.89	2477913.21
Сектор 27 абсолютная высота 132 м		
1	1081126.19	2477813.62
2	1081119.01	2477959.47
3	1080619.78	2477931.58
4	1080630.49	2477714.02
1	1081126.19	2477813.62
Сектор 28 абсолютная высота 122 м		
1	1080630.49	2477714.02
2	1080619.78	2477931.58
3	1080120.54	2477903.69
4	1080134.79	2477614.43
1	1080630.49	2477714.02
Сектор 29 абсолютная высота 112 м		
1	1079639.09	2477514.84
2	1080134.79	2477614.43

3	1080130.38	2477703.93
4	1079631.05	2477678.07
1	1079639.09	2477514.84
Сектор 30 абсолютная высота 134 м		
1	1079631.05	2477678.07
2	1080130.38	2477703.93
3	1080120.54	2477903.69
4	1079621.21	2477877.86
1	1079631.05	2477678.07
Сектор 31 абсолютная высота от 111 м		
1	1079313.13	2477498.78
2	1079639.09	2477514.84
3	1079631.05	2477678.07
4	1079304.83	2477667.31
1	1079313.13	2477498.78
Сектор 32 абсолютная высота 135 м		
1	1079304.83	2477667.31
2	1079631.05	2477678.07
3	1079621.21	2477877.86
4	1079294.99	2477867.10
1	1079304.83	2477667.31
Сектор 33 абсолютная высота 109 м		
1	1078813.74	2477474.19
2	1079313.13	2477498.78
3	1079304.83	2477667.31
4	1078805.04	2477650.83
1	1078813.74	2477474.19
Сектор 34 абсолютная высота 135 м		
1	1078805.04	2477650.83
2	1079304.83	2477667.31
3	1079294.99	2477867.10
4	1078795.20	2477850.61
1	1078805.04	2477650.83
Сектор 35 абсолютная высота 109 м		
1	1078314.34	2477449.60
2	1078813.74	2477474.19
3	1078805.04	2477650.83
4	1078305.25	2477634.35

1	1078314.34	2477449.60
Сектор 36 абсолютная высота 135 м		
1	1078305.25	2477634.35
2	1078805.04	2477650.83
3	1078795.20	2477850.61
4	1078295.41	2477834.13
1	1078305.25	2477634.35
Сектор 37 абсолютная высота 108 м		
1	1078314.34	2477449.60
2	1078305.25	2477634.35
3	1077805.45	2477617.86
4	1077814.95	2477425.00
1	1078314.34	2477449.60
Сектор 38 абсолютная высота 135 м		
1	1078305.25	2477634.35
2	1078295.41	2477834.13
3	1077795.61	2477817.64
4	1077805.45	2477617.86
1	1078305.25	2477634.35
Сектор 39 абсолютная высота от 106 м		
1	1077814.95	2477425.00
2	1077805.45	2477617.86
3	1077305.66	2477601.38
4	1077315.55	2477400.41
1	1077814.95	2477425.00
Сектор 40 абсолютная высота 135 м		
1	1077805.45	2477617.86
2	1077795.61	2477817.64
3	1077295.82	2477801.16
4	1077305.66	2477601.38
1	1077805.45	2477617.86
Сектор 41 абсолютная высота 106 м		
1	1077315.55	2477400.41
2	1077305.66	2477601.38
3	1076979.44	2477590.62
4	1076989.60	2477384.35
1	1077315.55	2477400.41
Сектор 42		

абсолютная высота 135 м		
1	1077305.66	2477601.38
2	1077295.82	2477801.16
3	1076969.60	2477790.40
4	1076979.44	2477590.62
1	1077305.66	2477601.38
Сектор 43 абсолютная высота 107 м		
1	1076989.60	2477384.35
2	1076979.44	2477590.62
3	1076479.88	2477569.32
4	1076486.52	2477434.67
1	1076989.60	2477384.35
Сектор 44 абсолютная высота от 134 м		
1	1076979.44	2477590.62
2	1076969.60	2477790.40
3	1076470.05	2477769.08
4	1076479.88	2477569.32
1	1076979.44	2477590.62
Сектор 45 абсолютная высота от 117 м		
1	1076486.52	2477434.67
2	1076470.05	2477769.08
3	1075970.54	2477746.69
4	1075983.43	2477484.98
1	1076486.52	2477434.67
Сектор 46 абсолютная высота 127 м		
1	1075983.43	2477484.98
2	1075970.54	2477746.69
3	1075471.04	2477724.31
4	1075480.35	2477535.30
1	1075983.43	2477484.98
Сектор 47 абсолютная высота 137 м		
1	1075480.35	2477535.30
2	1075471.04	2477724.31
3	1074971.54	2477701.93
4	1074977.26	2477585.61
1	1075480.35	2477535.30
Сектор 48 абсолютная высота 147 м		
1	1074977.26	2477585.61

2	1074971.54	2477701.93
3	1074172.33	2477666.12
1	1074977.26	2477585.61
Граница поверхности захода на посадку для ВПП16, с учётом поверхности взлёта ВПП 34		
1	1079653.84	2477215.20
2	1094745.96	2475713.99
3	1094677.50	2477104.07
4	1094867.27	2477113.41
5	1094768.89	2479110.99
6	1094579.12	2479101.65
7	1094510.66	2480491.73
8	1079639.09	2477514.84
1	1079653.84	2477215.20
Сектор 1 абсолютная высота 110 м		
1	1079653.84	2477215.20
2	1080156.92	2477165.16
3	1080134.81	2477614.07
4	1079639.09	2477514.84
1	1079653.84	2477215.20
Сектор 2 абсолютная высота 114 м		
1	1080156.92	2477165.16
2	1080659.99	2477115.12
3	1080630.53	2477713.30
4	1080134.81	2477614.07
1	1080156.92	2477165.16
Сектор 3 абсолютная высота 120 м		
1	1080659.99	2477115.12
2	1081163.06	2477065.08
3	1081126.25	2477812.53
4	1080630.53	2477713.30
1	1080659.99	2477115.12
Сектор 4 абсолютная высота 126 м		
1	1081163.06	2477065.08
2	1081666.13	2477015.04
3	1081621.96	2477911.76
4	1081126.25	2477812.53
1	1081163.06	2477065.08
Сектор 5 абсолютная высота 132 м		

1	1081666.13	2477015.04
2	1082169.20	2476965.00
3	1082117.68	2478010.99
4	1081621.96	2477911.76
1	1081666.13	2477015.04
Сектор 6 абсолютная высота 138 м		
1	1082169.20	2476965.00
2	1082672.27	2476914.96
3	1082613.40	2478110.22
4	1082117.68	2478010.99
1	1082169.20	2476965.00
Сектор 7 абсолютная высота 144 м		
1	1082672.27	2476914.96
2	1083125.03	2476869.92
3	1083059.55	2478199.52
4	1082613.40	2478110.22
1	1082672.27	2476914.96
Сектор 8 абсолютная высота 149 м		
1	1083125.03	2476869.92
2	1083577.79	2476824.88
3	1083505.70	2478288.83
4	1083059.55	2478199.52
1	1083125.03	2476869.92
Сектор 9 абсолютная высота 154 м		
1	1083577.79	2476824.88
2	1084030.56	2476779.85
3	1083951.84	2478378.14
4	1083505.70	2478288.83
1	1083577.79	2476824.88
Сектор 10 абсолютная высота 160 м		
1	1084030.56	2476779.85
2	1084483.32	2476734.81
3	1084397.99	2478467.44
4	1083951.84	2478378.14
1	1084030.56	2476779.85
Сектор 11 абсолютная высота 165 м		
1	1084483.32	2476734.81
2	1084936.08	2476689.78



3	1084844.14	2478556.75
4	1084397.99	2478467.44
1	1084483.32	2476734.81
Сектор 12 абсолютная высота 170 м		
1	1084936.08	2476689.78
2	1085388.85	2476644.74
3	1085290.29	2478646.06
4	1084844.14	2478556.75
1	1084936.08	2476689.78
Сектор 13 абсолютная высота 176 м		
1	1085388.85	2476644.74
2	1085841.61	2476599.70
3	1085736.43	2478735.36
4	1085290.29	2478646.06
1	1085388.85	2476644.74
Сектор 14 абсолютная высота 181 м		
1	1085841.61	2476599.70
2	1086308.46	2476553.27
3	1086196.46	2478827.45
4	1085736.43	2478735.36
1	1085841.61	2476599.70
Сектор 15 абсолютная высота 187 м		
1	1086296.39	2476798.44
2	1086798.86	2476760.61
3	1086704.85	2478669.29
4	1086208.53	2478582.28
1	1086296.39	2476798.44
Сектор 16 абсолютная высота 193 м		
1	1086798.86	2476760.61
2	1087156.61	2476733.67
3	1087300.44	2476740.76
4	1087202.06	2478738.33
5	1087058.23	2478731.25
6	1086704.85	2478669.29
1	1086798.86	2476760.61
Сектор 17 абсолютная высота 199 м		
1	1087300.44	2476740.76
2	1087799.83	2476765.35

3	1087701.46	2478762.93
4	1087202.06	2478738.33
1	1087300.44	2476740.76
Сектор 18 абсолютная высота 205 м		
1	1087799.83	2476765.35
2	1088299.23	2476789.94
3	1088200.85	2478787.52
4	1087701.46	2478762.93
1	1087799.83	2476765.35
Сектор 19 абсолютная высота 211 м		
1	1088700.24	2478812.12
2	1088798.62	2476814.54
3	1088299.23	2476789.94
4	1088200.85	2478787.52
1	1088700.24	2478812.12
Сектор 20 абсолютная высота 217 м		
1	1089199.64	2478836.71
2	1089298.02	2476839.13
3	1088798.62	2476814.54
4	1088700.24	2478812.12
1	1089199.64	2478836.71
Сектор 21 абсолютная высота 223 м		
1	1089699.03	2478861.31
2	1089797.41	2476863.73
3	1089298.02	2476839.13
4	1089199.64	2478836.71
1	1089699.03	2478861.31
Сектор 22 абсолютная высота 229 м		
1	1090198.43	2478885.90
2	1090296.81	2476888.32
3	1089797.41	2476863.73
4	1089699.03	2478861.31
1	1090198.43	2478885.90
Сектор 23 абсолютная высота 235 м		
1	1090697.82	2478910.50
2	1090796.20	2476912.92
3	1090296.81	2476888.32
4	1090198.43	2478885.90

1	1090697.82	2478910.50
Сектор 24 абсолютная высота от 241 м		
1	1091197.22	2478935.09
2	1091295.60	2476937.51
3	1090796.20	2476912.92
4	1090697.82	2478910.50
1	1091197.22	2478935.09
Сектор 25 абсолютная высота от 247 м		
1	1091696.61	2478959.69
2	1091794.99	2476962.11
3	1091295.60	2476937.51
4	1091197.22	2478935.09
1	1091696.61	2478959.69
Сектор 26 абсолютная высота 253 м		
1	1092196.01	2478984.28
2	1092294.39	2476986.70
3	1091794.99	2476962.11
4	1091696.61	2478959.69
1	1092196.01	2478984.28
Сектор 27 абсолютная высота 259 м		
1	1092695.40	2479008.88
2	1092793.78	2477011.30
3	1092294.39	2476986.70
4	1092196.01	2478984.28
1	1092695.40	2479008.88
Сектор 28 абсолютная высота 260 м		
1	1093194.80	2479033.47
2	1093293.18	2477035.89
3	1092793.78	2477011.30
4	1092695.40	2479008.88
1	1093194.80	2479033.47
Сектор 29 абсолютная высота 260 м		
1	1093694.19	2479058.06
2	1093792.57	2477060.49
3	1093293.18	2477035.89
4	1093194.80	2479033.47
1	1093694.19	2479058.06
Сектор 30		

абсолютная высота 260 м		
1	1094291.97	2477085.08
2	1093792.57	2477060.49
3	1093694.19	2479058.06
4	1094193.59	2479082.66
1	1094291.97	2477085.08
Сектор 31 абсолютная высота 260 м		
1	1094579.12	2479101.65
2	1094677.50	2477104.07
3	1094291.97	2477085.08
4	1094193.59	2479082.66
1	1094579.12	2479101.65
Сектор 32 абсолютная высота 288 м		
1	1094768.89	2479110.99
2	1094867.27	2477113.41
3	1094677.50	2477104.07
4	1094579.12	2479101.65
1	1094768.89	2479110.99
Сектор 33 абсолютная высота 260 м		
1	1086296.39	2476798.44
2	1087156.61	2476733.67
3	1094677.50	2477104.07
4	1094745.96	2475713.99
5	1086308.46	2476553.27
1	1086296.39	2476798.44
Сектор 34 абсолютная высота 260 м		
1	1086208.53	2478582.28
2	1087058.23	2478731.25
3	1094579.12	2479101.65
4	1094510.66	2480491.73
5	1086196.46	2478827.45
1	1086208.53	2478582.28
Граница поверхности захода на посадку для ВПП 34, с учётом поверхности взлета ВПП 16		
1	1076989.60	2477384.35
2	1061897.49	2478885.57
3	1061965.95	2477495.49
4	1061626.36	2477478.76
5	1061724.74	2475481.18
6	1062064.32	2475497.91

7	1062132.78	2474107.83
8	1077004.36	2477084.72
1	1076989.60	2477384.35
Сектор 1 абсолютная высота 104 м		
1	1076508.64	2476985.49
2	1077004.36	2477084.72
3	1076989.60	2477384.35
4	1076486.53	2477434.39
1	1076508.64	2476985.49
Сектор 2 абсолютная высота 106 м		
1	1076012.92	2476886.26
2	1076508.64	2476985.49
3	1076486.53	2477434.39
4	1075983.46	2477484.43
1	1076012.92	2476886.26
Сектор 3 абсолютная высота 112 м		
1	1075517.20	2476787.03
2	1076012.92	2476886.26
3	1075983.46	2477484.43
4	1075480.39	2477534.47
1	1075517.20	2476787.03
Сектор 4 абсолютная высота 118 м		
1	1075021.48	2476687.80
2	1075517.20	2476787.03
3	1075480.39	2477534.47
4	1074977.32	2477584.52
1	1075021.48	2476687.80
Сектор 5 абсолютная высота 124 м		
1	1074525.76	2476588.57
2	1075021.48	2476687.80
3	1074977.32	2477584.52
4	1074474.25	2477634.56
1	1074525.76	2476588.57
Сектор 6 абсолютная высота 130 м		
1	1074030.04	2476489.34
2	1074525.76	2476588.57
3	1074474.25	2477634.56
4	1073971.18	2477684.60

1	1074030.04	2476489.34
Сектор 7 абсолютная высота 136 м		
1	1073534.32	2476390.11
2	1074030.04	2476489.34
3	1073971.18	2477684.60
4	1073468.11	2477734.64
1	1073534.32	2476390.11
Сектор 8 абсолютная высота 142 м		
1	1073038.60	2476290.88
2	1073534.32	2476390.11
3	1073468.11	2477734.64
4	1072965.04	2477784.68
1	1073038.60	2476290.88
Сектор 9 абсолютная высота 148 м		
1	1072542.88	2476191.65
2	1073038.60	2476290.88
3	1072965.04	2477784.68
4	1072461.97	2477834.72
1	1072542.88	2476191.65
Сектор 10 абсолютная высота 154 м		
1	1072047.17	2476092.42
2	1072542.88	2476191.65
3	1072461.97	2477834.72
4	1071958.90	2477884.76
1	1072047.17	2476092.42
Сектор 11 абсолютная высота 160 м		
1	1071551.45	2475993.19
2	1072047.17	2476092.42
3	1071958.90	2477884.76
4	1071455.82	2477934.80
1	1071551.45	2475993.19
Сектор 12 абсолютная высота 166 м		
1	1071055.73	2475893.96
2	1071551.45	2475993.19
3	1071455.82	2477934.80
4	1070952.75	2477984.84
1	1071055.73	2475893.96
Сектор 13		

абсолютная высота 172 м		
1	1070560.01	2475794.73
2	1071055.73	2475893.96
3	1070952.75	2477984.84
4	1070449.68	2478034.88
1	1070560.01	2475794.73
Сектор 14 абсолютная высота 178 м		
1	1070222.92	2475727.26
2	1070560.01	2475794.73
3	1070449.68	2478034.88
4	1070107.60	2478068.91
1	1070222.92	2475727.26
Сектор 15 абсолютная высота 182 м		
1	1069713.33	2475909.65
2	1070209.65	2475996.67
3	1070120.86	2477799.49
4	1069618.40	2477837.32
1	1069713.33	2475909.65
Сектор 16 абсолютная высота 188 м		
1	1069215.66	2475850.10
2	1069435.39	2475860.92
3	1069713.33	2475909.65
4	1069618.40	2477837.32
5	1069337.01	2477858.50
6	1069117.28	2477847.68
1	1069215.66	2475850.10
Сектор 17 абсолютная высота 194 м		
1	1069117.28	2477847.68
2	1069215.66	2475850.10
3	1068716.26	2475825.51
4	1068617.88	2477823.09
1	1069117.28	2477847.68
Сектор 18 абсолютная высота 200 м		
1	1068617.88	2477823.09
2	1068716.26	2475825.51
3	1068216.87	2475800.91
4	1068118.49	2477798.49
1	1068617.88	2477823.09
Сектор 19		

абсолютная высота 206 м		
1	1068118.49	2477798.49
2	1068216.87	2475800.91
3	1067717.47	2475776.32
4	1067619.09	2477773.90
1	1068118.49	2477798.49
Сектор 20 абсолютная высота 212 м		
1	1067619.09	2477773.90
2	1067717.47	2475776.32
3	1067218.08	2475751.72
4	1067119.70	2477749.30
1	1067619.09	2477773.90
Сектор 21 абсолютная высота 218 м		
1	1067119.70	2477749.30
2	1067218.08	2475751.72
3	1066718.68	2475727.13
4	1066620.31	2477724.71
1	1067119.70	2477749.30
Сектор 22 абсолютная высота 224 м		
1	1066620.31	2477724.71
2	1066718.68	2475727.13
3	1066219.29	2475702.53
4	1066120.91	2477700.11
1	1066620.31	2477724.71
Сектор 23 абсолютная высота 230 м		
1	1066120.91	2477700.11
2	1066219.29	2475702.53
3	1065719.89	2475677.94
4	1065621.52	2477675.52
1	1066120.91	2477700.11
Сектор 24 абсолютная высота 236 м		
1	1065621.52	2477675.52
2	1065719.89	2475677.94
3	1065220.50	2475653.35
4	1065122.12	2477650.92
1	1065621.52	2477675.52
Сектор 25 абсолютная высота 242 м		
1	1065122.12	2477650.92



2	1065220.50	2475653.35
3	1064721.10	2475628.75
4	1064622.73	2477626.33
1	1065122.12	2477650.92
Сектор 26 абсолютная высота 248 м		
1	1064622.73	2477626.33
2	1064721.10	2475628.75
3	1064221.71	2475604.16
4	1064123.33	2477601.74
1	1064622.73	2477626.33
Сектор 27 абсолютная высота 254 м		
1	1064123.33	2477601.74
2	1064221.71	2475604.16
3	1063722.32	2475579.56
4	1063623.94	2477577.14
1	1064123.33	2477601.74
Сектор 28 абсолютная высота 260 м		
1	1063623.94	2477577.14
2	1063722.32	2475579.56
3	1063222.92	2475554.97
4	1063124.54	2477552.55
1	1063623.94	2477577.14
Сектор 29 абсолютная высота 260 м		
1	1063124.54	2477552.55
2	1063222.92	2475554.97
3	1062723.53	2475530.37
4	1062625.15	2477527.95
1	1063124.54	2477552.55
Сектор 30 абсолютная высота 260 м		
1	1062625.15	2477527.95
2	1062723.53	2475530.37
3	1062398.92	2475514.39
4	1062300.54	2477511.97
1	1062625.15	2477527.95
Сектор 31 абсолютная высота 260 м		
1	1062300.54	2477511.97
2	1062398.92	2475514.39
3	1062064.32	2475497.91

4	1061965.95	2477495.49
1	1062300.54	2477511.97
Сектор 32 абсолютная высота 280 м		
1	1061965.95	2477495.49
2	1062064.32	2475497.91
3	1061724.74	2475481.18
4	1061626.36	2477478.76
1	1061965.95	2477495.49
Сектор 33 абсолютная высота 260 м		
1	1070120.86	2477799.49
2	1069337.01	2477858.50
3	1061965.95	2477495.49
4	1061897.49	2478885.57
5	1070107.60	2478068.91
1	1070120.86	2477799.49
Сектор 34 абсолютная высота 260 м		
1	1070222.92	2475727.26
2	1062132.78	2474107.83
3	1062064.32	2475497.91
4	1069435.39	2475860.92
5	1070209.65	2475996.67
1	1070222.92	2475727.26
Внутренняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1 абсолютная высота 160 м		
1	1073164.48	2476316.08
2	1073198.77	2476181.63
3	1073237.71	2476048.46
4	1073281.25	2475916.72
5	1073329.33	2475786.56
6	1073381.89	2475658.16
7	1073438.88	2475531.65
8	1073500.22	2475407.19
9	1073565.84	2475284.94
10	1073635.65	2475165.04
11	1073709.59	2475047.63
12	1073787.55	2474932.85
13	1073869.45	2474820.85
14	1073955.18	2474711.76
15	1074044.64	2474605.70

16	1074137.73	2474502.81
17	1074234.33	2474403.22
18	1074334.33	2474307.03
19	1074437.60	2474214.37
20	1074544.03	2474125.34
21	1074653.47	2474040.06
22	1074765.81	2473958.63
23	1074880.91	2473881.14
24	1074998.62	2473807.69
25	1075118.82	2473738.37
26	1075241.34	2473673.26
27	1075366.05	2473612.44
28	1075492.79	2473555.97
29	1075621.41	2473503.94
30	1075751.76	2473456.40
31	1075883.68	2473413.41
32	1076017.02	2473375.02
33	1076151.60	2473341.28
34	1076287.28	2473312.23
35	1076423.87	2473287.89
36	1076561.24	2473268.32
37	1076699.19	2473253.51
38	1076837.58	2473243.50
39	1076976.23	2473238.30
40	1077114.98	2473237.91
41	1077253.66	2473242.33
42	1079783.30	2473366.91
43	1079921.74	2473376.14
44	1080059.78	2473390.16
45	1080197.25	2473408.96
46	1080333.98	2473432.52
47	1080469.82	2473460.81
48	1080604.59	2473493.79
49	1080738.14	2473531.43
50	1080870.30	2473573.67
51	1081000.92	2473620.47
52	1081129.83	2473671.78
53	1081256.89	2473727.52
54	1081381.94	2473787.64
55	1081504.83	2473852.06
56	1081625.41	2473920.70
57	1081743.54	2473993.48
58	1081859.07	2474070.32
59	1081971.87	2474151.12

60	1082081.80	2474235.78
61	1082188.72	2474324.20
62	1082292.52	2474416.28
63	1082393.05	2474511.90
64	1082490.22	2474610.95
65	1082583.88	2474713.31
66	1082673.95	2474818.86
67	1082760.29	2474927.46
68	1082842.82	2475039.00
69	1082921.43	2475153.33
70	1082996.03	2475270.32
71	1083066.52	2475389.83
72	1083132.83	2475511.71
73	1083194.87	2475635.82
74	1083252.57	2475762.00
75	1083305.86	2475890.11
76	1083354.67	2476019.99
77	1083398.95	2476151.48
78	1083438.64	2476284.43
79	1083473.70	2476418.68
80	1083504.08	2476554.06
81	1083529.75	2476690.42
82	1083550.67	2476827.58
83	1082186.39	2476961.47
84	1079761.54	2476858.07
85	1076934.53	2476672.78
86	1074228.40	2476527.50
1	1073164.48	2476316.08
Сектор 2		
абсолютная высота 160 м		
1	1073092.78	2477771.97
2	1073113.70	2477909.13
3	1073139.36	2478045.49
4	1073169.74	2478180.87
5	1073204.80	2478315.12
6	1073244.49	2478448.07
7	1073288.77	2478579.56
8	1073337.59	2478709.44
9	1073390.87	2478837.55
10	1073448.57	2478963.74
11	1073510.61	2479087.84
12	1073576.92	2479209.72
13	1073647.42	2479329.23
14	1073722.01	2479446.22

15	1073800.62	2479560.55
16	1073883.15	2479672.09
17	1073969.50	2479780.70
18	1074059.56	2479886.25
19	1074153.23	2479988.61
20	1074250.39	2480087.66
21	1074350.93	2480183.28
22	1074454.72	2480275.36
23	1074561.65	2480363.78
24	1074671.58	2480448.44
25	1074784.37	2480529.23
26	1074899.91	2480606.07
27	1075018.03	2480678.85
28	1075138.61	2480747.49
29	1075261.50	2480811.91
30	1075386.55	2480872.03
31	1075513.61	2480927.78
32	1075642.53	2480979.08
33	1075773.14	2481025.88
34	1075905.31	2481068.13
35	1076038.85	2481105.76
36	1076173.63	2481138.74
37	1076309.46	2481167.03
38	1076446.20	2481190.59
39	1076583.67	2481209.39
40	1076721.71	2481223.42
41	1076860.15	2481232.64
42	1079389.78	2481357.23
43	1079528.46	2481361.65
44	1079667.21	2481361.25
45	1079805.86	2481356.05
46	1079944.25	2481346.04
47	1080082.21	2481331.24
48	1080219.57	2481311.66
49	1080356.17	2481287.33
50	1080491.84	2481258.27
51	1080626.43	2481224.53
52	1080759.76	2481186.14
53	1080891.68	2481143.15
54	1081022.03	2481095.61
55	1081150.66	2481043.58
56	1081277.40	2480987.12
57	1081402.11	2480926.30
58	1081524.63	2480861.18

59	1081644.82	2480791.86
60	1081762.53	2480718.41
61	1081877.63	2480640.92
62	1081989.97	2480559.49
63	1082099.42	2480474.21
64	1082205.84	2480385.19
65	1082309.11	2480292.53
66	1082409.11	2480196.34
67	1082505.71	2480096.74
68	1082598.80	2479993.85
69	1082688.26	2479887.80
70	1082774.00	2479778.70
71	1082855.89	2479666.70
72	1082933.85	2479551.93
73	1083007.79	2479434.52
74	1083077.61	2479314.61
75	1083143.23	2479192.36
76	1083204.57	2479067.91
77	1083261.55	2478941.40
78	1083314.12	2478812.99
79	1083362.19	2478682.84
80	1083405.73	2478551.09
81	1083444.67	2478417.92
82	1083478.97	2478283.48
83	1082134.45	2478016.19
84	1079711.17	2477880.83
85	1076879.64	2477787.43
86	1074172.33	2477666.12
1	1073092.78	2477771.97
Граница конической поверхности. Участок 1		
1	1073164.48	2476316.08
2	1073198.77	2476181.63
3	1073237.71	2476048.46
4	1073281.25	2475916.72
5	1073329.33	2475786.56
6	1073381.89	2475658.16
7	1073438.88	2475531.65
8	1073500.22	2475407.19
9	1073565.84	2475284.94
10	1073635.65	2475165.04
11	1073709.59	2475047.63
12	1073787.55	2474932.85
13	1073869.45	2474820.85

14	1073955.18	2474711.76
15	1074044.64	2474605.70
16	1074137.73	2474502.81
17	1074234.33	2474403.22
18	1074334.33	2474307.03
19	1074437.60	2474214.37
20	1074544.03	2474125.34
21	1074653.47	2474040.06
22	1074765.81	2473958.63
23	1074880.91	2473881.14
24	1074998.62	2473807.69
25	1075118.82	2473738.37
26	1075241.34	2473673.26
27	1075366.05	2473612.44
28	1075492.79	2473555.97
29	1075621.41	2473503.94
30	1075751.76	2473456.40
31	1075883.68	2473413.41
32	1076017.02	2473375.02
33	1076151.60	2473341.28
34	1076287.28	2473312.23
35	1076423.87	2473287.89
36	1076561.24	2473268.32
37	1076699.19	2473253.51
38	1076837.58	2473243.50
39	1076976.23	2473238.30
40	1077114.98	2473237.91
41	1077253.66	2473242.33
42	1079783.30	2473366.91
43	1079921.74	2473376.14
44	1080059.78	2473390.16
45	1080197.25	2473408.96
46	1080333.98	2473432.52
47	1080469.82	2473460.81
48	1080604.59	2473493.79
49	1080738.14	2473531.43
50	1080870.30	2473573.67
51	1081000.92	2473620.47
52	1081129.83	2473671.78
53	1081256.89	2473727.52
54	1081381.94	2473787.64
55	1081504.83	2473852.06
56	1081625.41	2473920.70
57	1081743.54	2473993.48

58	1081859.07	2474070.32
59	1081971.87	2474151.12
60	1082081.80	2474235.78
61	1082188.72	2474324.20
62	1082292.52	2474416.28
63	1082393.05	2474511.90
64	1082490.22	2474610.95
65	1082583.88	2474713.31
66	1082673.95	2474818.86
67	1082760.29	2474927.46
68	1082842.82	2475039.00
69	1082921.43	2475153.33
70	1082996.03	2475270.32
71	1083066.52	2475389.83
72	1083132.83	2475511.71
73	1083194.87	2475635.82
74	1083252.57	2475762.00
75	1083305.86	2475890.11
76	1083354.67	2476019.99
77	1083398.95	2476151.48
78	1083438.64	2476284.43
79	1083473.70	2476418.68
80	1083504.08	2476554.06
81	1083529.75	2476690.42
82	1083550.67	2476827.58
83	1085541.65	2476629.54
84	1085512.39	2476421.72
85	1085475.88	2476215.05
86	1085432.16	2476009.79
87	1085381.30	2475806.18
88	1085323.34	2475604.47
89	1085258.36	2475404.92
90	1085186.44	2475207.75
91	1085107.68	2475013.23
92	1085022.15	2474821.58
93	1084929.98	2474633.03
94	1084831.27	2474447.83
95	1084726.14	2474266.19
96	1084614.73	2474088.33
97	1084497.16	2473914.49
98	1084373.58	2473744.86
99	1084244.15	2473579.66
100	1084109.02	2473419.08
101	1083968.36	2473263.33



102	1083822.33	2473112.59
103	1083671.13	2472967.05
104	1083514.92	2472826.89
105	1083353.91	2472692.28
106	1083188.29	2472563.38
107	1083018.27	2472440.36
108	1082844.04	2472323.35
109	1082665.83	2472212.51
110	1082483.85	2472107.97
111	1082298.33	2472009.85
112	1082109.49	2471918.29
113	1081917.56	2471833.39
114	1081722.78	2471755.25
115	1081525.39	2471683.96
116	1081325.63	2471619.63
117	1081123.73	2471562.32
118	1080919.96	2471512.11
119	1080714.56	2471469.06
120	1080507.77	2471433.21
121	1080299.86	2471404.62
122	1080091.08	2471383.32
123	1079881.67	2471369.33
124	1077352.04	2471244.75
125	1077142.28	2471238.09
126	1076932.41	2471238.78
127	1076722.69	2471246.80
128	1076513.39	2471262.15
129	1076304.75	2471284.82
130	1076097.03	2471314.76
131	1075890.48	2471351.96
132	1075685.36	2471396.35
133	1075481.92	2471447.89
134	1075280.41	2471506.51
135	1075081.06	2471572.15
136	1074884.14	2471644.71
137	1074689.88	2471724.12
138	1074498.51	2471810.28
139	1074310.27	2471903.07
140	1074125.39	2472002.39
141	1073944.10	2472108.12
142	1073766.61	2472220.12
143	1073593.15	2472338.26
144	1073423.93	2472462.39
145	1073259.16	2472592.37

146	1073099.03	2472728.03
147	1072943.74	2472869.20
148	1072793.49	2473015.72
149	1072648.45	2473167.41
150	1072508.80	2473324.08
151	1072374.72	2473485.53
152	1072246.37	2473651.57
153	1072123.91	2473822.00
154	1072007.47	2473996.61
155	1071897.22	2474175.19
156	1071793.28	2474357.51
157	1071695.78	2474543.35
158	1071604.84	2474732.50
159	1071520.57	2474924.70
160	1071443.07	2475119.74
161	1071372.44	2475317.36
162	1071308.77	2475517.34
163	1071252.12	2475719.42
164	1071202.58	2475923.36
1	1073164.48	2476316.08
Участок 2		
1	1071101.79	2477970.01
2	1071131.05	2478177.83
3	1071167.56	2478384.50
4	1071211.28	2478589.77
5	1071262.15	2478793.38
6	1071320.11	2478995.08
7	1071385.08	2479194.64
8	1071457.00	2479391.80
9	1071535.77	2479586.33
10	1071621.29	2479777.98
11	1071713.46	2479966.52
12	1071812.17	2480151.73
13	1071917.30	2480333.37
14	1072028.72	2480511.22
15	1072146.28	2480685.07
16	1072269.86	2480854.69
17	1072399.29	2481019.90
18	1072534.42	2481180.47
19	1072675.09	2481336.23
20	1072821.11	2481486.96
21	1072972.32	2481632.50
22	1073128.52	2481772.66

23	1073289.53	2481907.27
24	1073455.15	2482036.17
25	1073625.18	2482159.20
26	1073799.40	2482276.20
27	1073977.61	2482387.05
28	1074159.59	2482491.59
29	1074345.11	2482589.70
30	1074533.95	2482681.26
31	1074725.88	2482766.17
32	1074920.66	2482844.31
33	1075118.05	2482915.59
34	1075317.82	2482979.92
35	1075519.71	2483037.23
36	1075723.48	2483087.44
37	1075928.89	2483130.50
38	1076135.67	2483166.34
39	1076343.58	2483194.93
40	1076552.37	2483216.24
41	1076761.77	2483230.22
42	1079291.40	2483354.80
43	1079501.17	2483361.46
44	1079711.03	2483360.78
45	1079920.75	2483352.75
46	1080130.06	2483337.40
47	1080338.70	2483314.74
48	1080546.42	2483284.79
49	1080752.96	2483247.60
50	1080958.08	2483203.20
51	1081161.52	2483151.66
52	1081363.04	2483093.04
53	1081562.38	2483027.41
54	1081759.30	2482954.84
55	1081953.57	2482875.43
56	1082144.94	2482789.28
57	1082333.18	2482696.48
58	1082518.06	2482597.16
59	1082699.35	2482491.44
60	1082876.83	2482379.43
61	1083050.29	2482261.30
62	1083219.51	2482137.16
63	1083384.29	2482007.19
64	1083544.42	2481871.53
65	1083699.70	2481730.35
66	1083849.96	2481583.83

67	1083994.99	2481432.14
68	1084134.64	2481275.48
69	1084268.72	2481114.02
70	1084397.07	2480947.98
71	1084519.54	2480777.55
72	1084635.97	2480602.94
73	1084746.22	2480424.37
74	1084850.16	2480242.04
75	1084947.66	2480056.20
76	1085038.61	2479867.06
77	1085122.88	2479674.85
78	1085200.37	2479479.82
79	1085271.00	2479282.19
80	1085334.68	2479082.21
81	1085391.32	2478880.13
82	1085440.86	2478676.20
83	1083478.97	2478283.48
84	1083444.67	2478417.92
85	1083405.73	2478551.09
86	1083362.19	2478682.84
87	1083314.12	2478812.99
88	1083261.55	2478941.40
89	1083204.57	2479067.91
90	1083143.23	2479192.36
91	1083077.61	2479314.61
92	1083007.79	2479434.52
93	1082933.85	2479551.93
94	1082855.89	2479666.70
95	1082774.00	2479778.70
96	1082688.26	2479887.80
97	1082598.80	2479993.85
98	1082505.71	2480096.74
99	1082409.11	2480196.34
100	1082309.11	2480292.53
101	1082205.84	2480385.19
102	1082099.42	2480474.21
103	1081989.97	2480559.49
104	1081877.63	2480640.92
105	1081762.53	2480718.41
106	1081644.82	2480791.86
107	1081524.63	2480861.18
108	1081402.11	2480926.30
109	1081277.40	2480987.12
110	1081150.66	2481043.58

111	1081022.03	2481095.61
112	1080891.68	2481143.15
113	1080759.76	2481186.14
114	1080626.43	2481224.53
115	1080491.84	2481258.27
116	1080356.17	2481287.33
117	1080219.57	2481311.66
118	1080082.21	2481331.24
119	1079944.25	2481346.04
120	1079805.86	2481356.05
121	1079667.21	2481361.25
122	1079528.46	2481361.65
123	1079389.78	2481357.23
124	1076860.15	2481232.64
125	1076721.71	2481223.42
126	1076583.67	2481209.39
127	1076446.20	2481190.59
128	1076309.46	2481167.03
129	1076173.63	2481138.74
130	1076038.85	2481105.76
131	1075905.31	2481068.13
132	1075773.14	2481025.88
133	1075642.53	2480979.08
134	1075513.61	2480927.78
135	1075386.55	2480872.03
136	1075261.50	2480811.91
137	1075138.61	2480747.49
138	1075018.03	2480678.85
139	1074899.91	2480606.07
140	1074784.37	2480529.23
141	1074671.58	2480448.44
142	1074561.65	2480363.78
143	1074454.72	2480275.36
144	1074350.93	2480183.28
145	1074250.39	2480087.66
146	1074153.23	2479988.61
147	1074059.56	2479886.25
148	1073969.50	2479780.70
149	1073883.15	2479672.09
150	1073800.62	2479560.55
151	1073722.01	2479446.22
152	1073647.42	2479329.23
153	1073576.92	2479209.72
154	1073510.61	2479087.84

155	1073448.57	2478963.74
156	1073390.87	2478837.55
157	1073337.59	2478709.44
158	1073288.77	2478579.56
159	1073244.49	2478448.07
160	1073204.80	2478315.12
161	1073169.74	2478180.87
162	1073139.36	2478045.49
163	1073113.70	2477909.13
164	1073092.78	2477771.97
1	1071101.79	2477970.01
Граница отдельных замкнутых секторов конической поверхности.		
Участок 1		
Сектор 1		
абсолютная высота 160 м		
1	1073164.48	2476316.08
2	1073198.77	2476181.63
3	1073237.71	2476048.46
4	1073281.25	2475916.72
5	1073329.33	2475786.56
6	1073381.89	2475658.16
7	1073438.88	2475531.65
8	1073500.22	2475407.19
9	1073565.84	2475284.94
10	1073635.65	2475165.04
11	1073709.59	2475047.63
12	1073787.55	2474932.85
13	1073869.45	2474820.85
14	1073955.18	2474711.76
15	1074044.64	2474605.70
16	1074137.73	2474502.81
17	1074234.33	2474403.22
18	1074334.33	2474307.03
19	1074437.60	2474214.37
20	1074544.03	2474125.34
21	1074653.47	2474040.06
22	1074765.81	2473958.63
23	1074880.91	2473881.14
24	1074998.62	2473807.69
25	1075118.82	2473738.37
26	1075241.34	2473673.26
27	1075366.05	2473612.44
28	1075492.79	2473555.97
29	1075621.41	2473503.94

30	1075751.76	2473456.40
31	1075883.68	2473413.41
32	1076017.02	2473375.02
33	1076151.60	2473341.28
34	1076287.28	2473312.23
35	1076423.87	2473287.89
36	1076561.24	2473268.32
37	1076699.19	2473253.51
38	1076837.58	2473243.50
39	1076976.23	2473238.30
40	1077114.98	2473237.91
41	1077253.66	2473242.33
42	1079783.30	2473366.91
43	1079921.74	2473376.14
44	1080059.78	2473390.16
45	1080197.25	2473408.96
46	1080333.98	2473432.52
47	1080469.82	2473460.81
48	1080604.59	2473493.79
49	1080738.14	2473531.43
50	1080870.30	2473573.67
51	1081000.92	2473620.47
52	1081129.83	2473671.78
53	1081256.89	2473727.52
54	1081381.94	2473787.64
55	1081504.83	2473852.06
56	1081625.41	2473920.70
57	1081743.54	2473993.48
58	1081859.07	2474070.32
59	1081971.87	2474151.12
60	1082081.80	2474235.78
61	1082188.72	2474324.20
62	1082292.52	2474416.28
63	1082393.05	2474511.90
64	1082490.22	2474610.95
65	1082583.88	2474713.31
66	1082673.95	2474818.86
67	1082760.29	2474927.46
68	1082842.82	2475039.00
69	1082921.43	2475153.33
70	1082996.03	2475270.32
71	1083066.52	2475389.83
72	1083132.83	2475511.71
73	1083194.87	2475635.82

74	1083252.57	2475762.00
75	1083305.86	2475890.11
76	1083354.67	2476019.99
77	1083398.95	2476151.48
78	1083438.64	2476284.43
79	1083473.70	2476418.68
80	1083504.08	2476554.06
81	1083529.75	2476690.42
82	1083550.67	2476827.58
83	1084048.48	2476778.07
84	1084025.47	2476623.24
85	1083997.09	2476469.30
86	1083963.37	2476316.45
87	1083924.36	2476164.86
88	1083880.10	2476014.72
89	1083830.64	2475866.21
90	1083776.05	2475719.51
91	1083716.39	2475574.79
92	1083651.73	2475432.24
93	1083582.15	2475292.03
94	1083507.74	2475154.31
95	1083428.59	2475019.27
96	1083344.78	2474887.07
97	1083256.43	2474757.86
98	1083163.64	2474631.80
99	1083066.52	2474509.04
100	1082965.19	2474389.74
101	1082859.77	2474274.03
102	1082750.39	2474162.06
103	1082637.18	2474053.96
104	1082520.28	2473949.86
105	1082399.83	2473849.89
106	1082275.98	2473754.17
107	1082148.88	2473662.82
108	1082018.67	2473575.94
109	1081885.52	2473493.65
110	1081749.59	2473416.03
111	1081611.04	2473343.19
112	1081470.04	2473275.21
113	1081326.77	2473212.18
114	1081181.39	2473154.16
115	1081034.07	2473101.24
116	1080885.01	2473053.47
117	1080734.38	2473010.92



118	1080582.35	2472973.63
119	1080429.13	2472941.65
120	1080274.88	2472915.02
121	1080119.80	2472893.78
122	1079964.07	2472877.93
123	1079807.89	2472867.51
124	1077278.26	2472742.93
125	1077121.81	2472737.95
126	1076965.28	2472738.42
127	1076808.86	2472744.33
128	1076652.74	2472755.67
129	1076497.11	2472772.44
130	1076342.16	2472794.61
131	1076188.08	2472822.16
132	1076035.04	2472855.04
133	1075883.24	2472893.24
134	1075732.86	2472936.68
135	1075584.09	2472985.33
136	1075437.09	2473039.13
137	1075292.06	2473098.00
138	1075149.16	2473161.89
139	1075008.57	2473230.70
140	1074870.45	2473304.37
141	1074734.99	2473382.79
142	1074602.33	2473465.88
143	1074472.64	2473553.52
144	1074346.08	2473645.63
145	1074222.80	2473742.08
146	1074102.94	2473842.77
147	1073986.67	2473947.56
148	1073874.10	2474056.33
149	1073765.39	2474168.95
150	1073660.66	2474285.28
151	1073560.04	2474405.18
152	1073463.65	2474528.51
153	1073371.61	2474655.12
154	1073284.03	2474784.86
155	1073201.01	2474917.56
156	1073122.66	2475053.06
157	1073049.07	2475191.21
158	1072980.32	2475331.84
159	1072916.51	2475474.77
160	1072857.71	2475619.84
161	1072803.99	2475766.86

162	1072755.42	2475915.66
163	1072712.05	2476066.06
164	1072673.94	2476217.88
1	1073164.48	2476316.08
Сектор 2 абсолютная высота 185 м		
1	1072673.94	2476217.88
2	1072712.05	2476066.06
3	1072755.42	2475915.66
4	1072803.99	2475766.86
5	1072857.71	2475619.84
6	1072916.51	2475474.77
7	1072980.32	2475331.84
8	1073049.07	2475191.21
9	1073122.66	2475053.06
10	1073201.01	2474917.56
11	1073284.03	2474784.86
12	1073371.61	2474655.12
13	1073463.65	2474528.51
14	1073560.04	2474405.18
15	1073660.66	2474285.28
16	1073765.39	2474168.95
17	1073874.10	2474056.33
18	1073986.67	2473947.56
19	1074102.94	2473842.77
20	1074222.80	2473742.08
21	1074346.08	2473645.63
22	1074472.64	2473553.52
23	1074602.33	2473465.88
24	1074734.99	2473382.79
25	1074870.45	2473304.37
26	1075008.57	2473230.70
27	1075149.16	2473161.89
28	1075292.06	2473098.00
29	1075437.09	2473039.13
30	1075584.09	2472985.33
31	1075732.86	2472936.68
32	1075883.24	2472893.24
33	1076035.04	2472855.04
34	1076188.08	2472822.16
35	1076342.16	2472794.61
36	1076497.11	2472772.44
37	1076652.74	2472755.67
38	1076808.86	2472744.33

39	1076965.28	2472738.42
40	1077121.81	2472737.95
41	1077278.26	2472742.93
42	1079807.89	2472867.51
43	1079964.07	2472877.93
44	1080119.80	2472893.78
45	1080274.88	2472915.02
46	1080429.13	2472941.65
47	1080582.35	2472973.63
48	1080734.38	2473010.92
49	1080885.01	2473053.47
50	1081034.07	2473101.24
51	1081181.39	2473154.16
52	1081326.77	2473212.18
53	1081470.04	2473275.21
54	1081611.04	2473343.19
55	1081749.59	2473416.03
56	1081885.52	2473493.65
57	1082018.67	2473575.94
58	1082148.88	2473662.82
59	1082275.98	2473754.17
60	1082399.83	2473849.89
61	1082520.28	2473949.86
62	1082637.18	2474053.96
63	1082750.30	2474162.00
64	1082859.77	2474274.03
65	1082965.19	2474389.74
66	1083066.52	2474509.04
67	1083163.64	2474631.80
68	1083256.43	2474757.86
69	1083344.78	2474887.07
70	1083428.59	2475019.27
71	1083507.74	2475154.31
72	1083582.15	2475292.03
73	1083651.73	2475432.24
74	1083716.39	2475574.79
75	1083776.05	2475719.51
76	1083830.64	2475866.21
77	1083880.10	2476014.72
78	1083924.36	2476164.86
79	1083963.37	2476316.45
80	1083997.09	2476469.30
81	1084025.47	2476623.24
82	1084048.48	2476778.07

83	1084546.24	2476728.55
84	1084521.15	2476556.06
85	1084490.05	2476384.55
86	1084453.00	2476214.22
87	1084410.03	2476045.29
88	1084361.21	2475877.96
89	1084306.57	2475712.43
90	1084246.20	2475548.91
91	1084180.17	2475387.60
92	1084108.56	2475228.68
93	1084031.45	2475072.35
94	1083948.93	2474918.81
95	1083861.12	2474768.24
96	1083768.11	2474620.82
97	1083670.02	2474476.73
98	1083566.97	2474336.14
99	1083459.07	2474199.24
100	1083346.47	2474066.18
101	1083229.31	2473937.12
102	1083107.71	2473812.23
103	1082981.84	2473691.65
104	1082851.84	2473575.53
105	1082717.87	2473464.02
106	1082580.09	2473357.24
107	1082438.68	2473255.33
108	1082293.80	2473158.41
109	1082145.63	2473066.60
110	1081994.35	2472980.01
111	1081840.14	2472898.74
112	1081683.19	2472822.90
113	1081523.70	2472752.58
114	1081361.85	2472687.85
115	1081197.85	2472628.81
116	1081031.88	2472575.53
117	1080864.16	2472528.05
118	1080694.89	2472486.46
119	1080524.27	2472450.79
120	1080352.51	2472421.09
121	1080179.82	2472397.39
122	1080006.41	2472379.73
123	1079832.48	2472368.12
124	1077302.85	2472243.54
125	1077128.63	2472238.00
126	1076954.32	2472238.54

127	1076780.14	2472245.15
128	1076606.29	2472257.83
129	1076432.99	2472276.57
130	1076260.45	2472301.33
131	1076088.88	2472332.09
132	1075918.48	2472368.81
133	1075749.47	2472411.45
134	1075582.04	2472459.96
135	1075416.41	2472514.27
136	1075252.77	2472574.32
137	1075091.33	2472640.04
138	1074932.27	2472711.35
139	1074775.80	2472788.16
140	1074622.09	2472870.37
141	1074471.35	2472957.89
142	1074323.75	2473050.62
143	1074179.47	2473148.43
144	1074038.69	2473251.21
145	1073901.58	2473358.84
146	1073768.30	2473471.18
147	1073639.02	2473588.10
148	1073513.89	2473709.45
149	1073393.07	2473835.09
150	1073276.70	2473964.87
151	1073164.92	2474098.62
152	1073057.88	2474236.19
153	1072955.69	2474377.41
154	1072858.49	2474522.10
155	1072766.40	2474670.09
156	1072679.51	2474821.20
157	1072597.95	2474975.25
158	1072521.80	2475132.05
159	1072451.17	2475291.41
160	1072386.14	2475453.13
161	1072326.78	2475617.02
162	1072273.17	2475782.88
163	1072225.37	2475950.51
164	1072183.45	2476119.70
1	1072673.94	2476217.88
Сектор 3 абсолютная высота 210 м		
1	1072183.45	2476119.70
2	1072225.37	2475950.51
3	1072273.17	2475782.88

4	1072326.78	2475617.02
5	1072386.14	2475453.13
6	1072451.17	2475291.41
7	1072521.80	2475132.05
8	1072597.95	2474975.25
9	1072679.51	2474821.20
10	1072766.40	2474670.09
11	1072858.49	2474522.10
12	1072955.69	2474377.41
13	1073057.88	2474236.19
14	1073164.92	2474098.62
15	1073276.70	2473964.87
16	1073393.07	2473835.09
17	1073513.89	2473709.45
18	1073639.02	2473588.10
19	1073768.30	2473471.18
20	1073901.58	2473358.84
21	1074038.69	2473251.21
22	1074179.47	2473148.43
23	1074323.75	2473050.62
24	1074471.35	2472957.89
25	1074622.09	2472870.37
26	1074775.80	2472788.16
27	1074932.27	2472711.35
28	1075091.33	2472640.04
29	1075252.77	2472574.32
30	1075416.41	2472514.27
31	1075582.04	2472459.96
32	1075749.47	2472411.45
33	1075918.48	2472368.81
34	1076088.88	2472332.09
35	1076260.45	2472301.33
36	1076432.99	2472276.57
37	1076606.29	2472257.83
38	1076780.14	2472245.15
39	1076954.32	2472238.54
40	1077128.63	2472238.00
41	1077302.85	2472243.54
42	1079832.48	2472368.12
43	1080006.41	2472379.73
44	1080179.82	2472397.39
45	1080352.51	2472421.09
46	1080524.27	2472450.79
47	1080694.89	2472486.46

48	1080864.16	2472528.05
49	1081031.88	2472575.53
50	1081197.85	2472628.81
51	1081361.85	2472687.85
52	1081523.70	2472752.58
53	1081683.19	2472822.90
54	1081840.14	2472898.74
55	1081994.35	2472980.01
56	1082145.63	2473066.60
57	1082293.80	2473158.41
58	1082438.68	2473255.33
59	1082580.09	2473357.24
60	1082717.87	2473464.02
61	1082851.84	2473575.53
62	1082981.84	2473691.65
63	1083107.71	2473812.23
64	1083229.31	2473937.12
65	1083346.47	2474066.18
66	1083459.07	2474199.24
67	1083566.97	2474336.14
68	1083670.02	2474476.73
69	1083768.11	2474620.82
70	1083861.12	2474768.24
71	1083948.93	2474918.81
72	1084031.45	2475072.35
73	1084108.56	2475228.68
74	1084180.17	2475387.60
75	1084246.20	2475548.91
76	1084306.57	2475712.43
77	1084361.21	2475877.96
78	1084410.03	2476045.29
79	1084453.00	2476214.22
80	1084490.05	2476384.55
81	1084521.15	2476556.06
82	1084546.24	2476728.55
83	1085043.97	2476679.04
84	1085016.79	2476488.89
85	1084982.98	2476299.80
86	1084942.60	2476112.00
87	1084895.68	2475925.73
88	1084842.28	2475741.21
89	1084782.48	2475558.67
90	1084716.33	2475378.33
91	1084643.93	2475200.41

92	1084565.36	2475025.12
93	1084480.72	2474852.69
94	1084390.11	2474683.31
95	1084293.64	2474517.21
96	1084191.43	2474354.57
97	1084083.60	2474195.60
98	1083970.28	2474040.50
99	1083851.62	2473889.44
100	1083727.75	2473742.63
101	1083598.84	2473600.22
102	1083465.03	2473462.41
103	1083326.49	2473329.35
104	1083183.38	2473201.21
105	1083035.89	2473078.15
106	1082884.19	2472960.31
107	1082728.47	2472847.84
108	1082568.92	2472740.88
109	1082405.73	2472639.55
110	1082239.10	2472543.98
111	1082069.24	2472454.30
112	1081896.34	2472370.59
113	1081720.63	2472292.98
114	1081542.32	2472221.55
115	1081361.62	2472156.39
116	1081178.76	2472097.58
117	1080993.95	2472045.19
118	1080807.43	2471999.28
119	1080619.41	2471959.92
120	1080430.14	2471927.15
121	1080239.84	2471901.01
122	1080048.74	2471881.52
123	1079857.08	2471868.73
124	1077327.45	2471744.14
125	1077135.45	2471738.05
126	1076943.37	2471738.66
127	1076751.42	2471745.98
128	1076559.84	2471759.99
129	1076368.87	2471780.69
130	1076178.74	2471808.05
131	1075989.68	2471842.02
132	1075801.92	2471882.58
133	1075615.69	2471929.67
134	1075431.22	2471983.23
135	1075248.74	2472043.21



136	1075068.46	2472109.52
137	1074890.60	2472182.08
138	1074715.39	2472260.81
139	1074543.03	2472345.61
140	1074373.74	2472436.38
141	1074207.72	2472533.00
142	1074045.18	2472635.37
143	1073886.31	2472743.34
144	1073731.31	2472856.80
145	1073580.37	2472975.60
146	1073433.66	2473099.60
147	1073291.38	2473228.65
148	1073153.68	2473362.58
149	1073020.75	2473501.25
150	1072892.75	2473644.47
151	1072769.82	2473792.07
152	1072652.12	2473943.88
153	1072539.79	2474099.70
154	1072432.98	2474259.35
155	1072331.80	2474422.63
156	1072236.39	2474589.35
157	1072146.86	2474759.30
158	1072063.31	2474932.27
159	1071985.86	2475108.05
160	1071914.59	2475286.43
161	1071849.60	2475467.19
162	1071790.96	2475650.11
163	1071738.74	2475834.96
164	1071693.00	2476021.53
1	1072183.45	2476119.70
Сектор 4 абсолютная высота 235 м		
1	1071693.00	2476021.53
2	1071738.74	2475834.96
3	1071790.96	2475650.11
4	1071849.60	2475467.19
5	1071914.59	2475286.43
6	1071985.86	2475108.05
7	1072063.31	2474932.27
8	1072146.86	2474759.30
9	1072236.39	2474589.35
10	1072331.80	2474422.63
11	1072432.98	2474259.35
12	1072539.79	2474099.70

13	1072652.12	2473943.88
14	1072769.82	2473792.07
15	1072892.75	2473644.47
16	1073020.75	2473501.25
17	1073153.68	2473362.58
18	1073291.38	2473228.65
19	1073433.66	2473099.60
20	1073580.37	2472975.60
21	1073731.31	2472856.80
22	1073886.31	2472743.34
23	1074045.18	2472635.37
24	1074207.72	2472533.00
25	1074373.74	2472436.38
26	1074543.03	2472345.61
27	1074715.39	2472260.81
28	1074890.60	2472182.08
29	1075068.46	2472109.52
30	1075248.74	2472043.21
31	1075431.22	2471983.23
32	1075615.69	2471929.67
33	1075801.92	2471882.58
34	1075989.68	2471842.02
35	1076178.74	2471808.05
36	1076368.87	2471780.69
37	1076559.84	2471759.99
38	1076751.42	2471745.98
39	1076943.37	2471738.66
40	1077135.45	2471738.05
41	1077327.45	2471744.14
42	1079857.08	2471868.73
43	1080048.74	2471881.52
44	1080239.84	2471901.01
45	1080430.14	2471927.15
46	1080619.41	2471959.92
47	1080807.43	2471999.28
48	1080993.95	2472045.19
49	1081178.76	2472097.58
50	1081361.62	2472156.39
51	1081542.32	2472221.55
52	1081720.63	2472292.98
53	1081896.34	2472370.59
54	1082069.24	2472454.30
55	1082239.10	2472543.98
56	1082405.73	2472639.55

57	1082568.92	2472740.88
58	1082728.47	2472847.84
59	1082884.19	2472960.31
60	1083035.89	2473078.15
61	1083183.38	2473201.21
62	1083326.49	2473329.35
63	1083465.03	2473462.41
64	1083598.84	2473600.22
65	1083727.75	2473742.63
66	1083851.62	2473889.44
67	1083970.28	2474040.50
68	1084083.60	2474195.60
69	1084191.43	2474354.57
70	1084293.64	2474517.21
71	1084390.11	2474683.31
72	1084480.72	2474852.69
73	1084565.36	2475025.12
74	1084643.93	2475200.41
75	1084716.33	2475378.33
76	1084782.48	2475558.67
77	1084842.28	2475741.21
78	1084895.68	2475925.73
79	1084942.60	2476112.00
80	1084982.98	2476299.80
81	1085016.79	2476488.89
82	1085043.97	2476679.04
83	1085541.65	2476629.54
84	1085512.39	2476421.72
85	1085475.88	2476215.05
86	1085432.16	2476009.79
87	1085381.30	2475806.18
88	1085323.34	2475604.47
89	1085258.36	2475404.92
90	1085186.44	2475207.75
91	1085107.68	2475013.23
92	1085022.15	2474821.58
93	1084929.98	2474633.03
94	1084831.27	2474447.83
95	1084726.14	2474266.19
96	1084614.73	2474088.33
97	1084497.16	2473914.49
98	1084373.58	2473744.86
99	1084244.15	2473579.66
100	1084109.02	2473419.08

101	1083968.36	2473263.33
102	1083822.33	2473112.59
103	1083671.13	2472967.05
104	1083514.92	2472826.89
105	1083353.91	2472692.28
106	1083188.29	2472563.38
107	1083018.27	2472440.36
108	1082844.04	2472323.35
109	1082665.83	2472212.51
110	1082483.85	2472107.97
111	1082298.33	2472009.85
112	1082109.49	2471918.29
113	1081917.56	2471833.39
114	1081722.78	2471755.25
115	1081525.39	2471683.96
116	1081325.63	2471619.63
117	1081123.73	2471562.32
118	1080919.96	2471512.11
119	1080714.56	2471469.06
120	1080507.77	2471433.21
121	1080299.86	2471404.62
122	1080091.08	2471383.32
123	1079881.67	2471369.33
124	1077352.04	2471244.75
125	1077142.28	2471238.09
126	1076932.41	2471238.78
127	1076722.69	2471246.80
128	1076513.39	2471262.15
129	1076304.75	2471284.82
130	1076097.03	2471314.76
131	1075890.48	2471351.96
132	1075685.36	2471396.35
133	1075481.92	2471447.89
134	1075280.41	2471506.51
135	1075081.06	2471572.15
136	1074884.14	2471644.71
137	1074689.88	2471724.12
138	1074498.51	2471810.28
139	1074310.27	2471903.07
140	1074125.39	2472002.39
141	1073944.10	2472108.12
142	1073766.61	2472220.12
143	1073593.15	2472338.26
144	1073423.93	2472462.39

145	1073259.16	2472592.37
146	1073099.03	2472728.03
147	1072943.74	2472869.20
148	1072793.49	2473015.72
149	1072648.45	2473167.41
150	1072508.80	2473324.08
151	1072374.72	2473485.53
152	1072246.37	2473651.57
153	1072123.91	2473822.00
154	1072007.47	2473996.61
155	1071897.22	2474175.19
156	1071793.28	2474357.51
157	1071695.78	2474543.35
158	1071604.84	2474732.50
159	1071520.57	2474924.70
160	1071443.07	2475119.74
161	1071372.44	2475317.36
162	1071308.77	2475517.34
163	1071252.12	2475719.42
164	1071202.58	2475923.36
1	1071693.00	2476021.53
Участок 2		
Сектор 5		
абсолютная высота от 160 м		
1	1073092.78	2477771.97
2	1073113.70	2477909.13
3	1073139.36	2478045.49
4	1073169.74	2478180.87
5	1073204.80	2478315.12
6	1073244.49	2478448.07
7	1073288.77	2478579.56
8	1073337.59	2478709.44
9	1073390.87	2478837.55
10	1073448.57	2478963.74
11	1073510.61	2479087.84
12	1073576.92	2479209.72
13	1073647.42	2479329.23
14	1073722.01	2479446.22
15	1073800.62	2479560.55
16	1073883.15	2479672.09
17	1073969.50	2479780.70
18	1074059.56	2479886.25
19	1074153.23	2479988.61
20	1074250.39	2480087.66

21	1074350.93	2480183.28
22	1074454.72	2480275.36
23	1074561.65	2480363.78
24	1074671.58	2480448.44
25	1074784.37	2480529.23
26	1074899.91	2480606.07
27	1075018.03	2480678.85
28	1075138.61	2480747.49
29	1075261.50	2480811.91
30	1075386.55	2480872.03
31	1075513.61	2480927.78
32	1075642.53	2480979.08
33	1075773.14	2481025.88
34	1075905.31	2481068.13
35	1076038.85	2481105.76
36	1076173.63	2481138.74
37	1076309.46	2481167.03
38	1076446.20	2481190.59
39	1076583.67	2481209.39
40	1076721.71	2481223.42
41	1076860.15	2481232.64
42	1079389.78	2481357.23
43	1079528.46	2481361.65
44	1079667.21	2481361.25
45	1079805.86	2481356.05
46	1079944.25	2481346.04
47	1080082.21	2481331.24
48	1080219.57	2481311.66
49	1080356.17	2481287.33
50	1080491.84	2481258.27
51	1080626.43	2481224.53
52	1080759.76	2481186.14
53	1080891.68	2481143.15
54	1081022.03	2481095.61
55	1081150.66	2481043.58
56	1081277.40	2480987.12
57	1081402.11	2480926.30
58	1081524.63	2480861.18
59	1081644.82	2480791.86
60	1081762.53	2480718.41
61	1081877.63	2480640.92
62	1081989.97	2480559.49
63	1082099.42	2480474.21
64	1082205.84	2480385.19

65	1082309.11	2480292.53
66	1082409.11	2480196.34
67	1082505.71	2480096.74
68	1082598.80	2479993.85
69	1082688.26	2479887.80
70	1082774.00	2479778.70
71	1082855.89	2479666.70
72	1082933.85	2479551.93
73	1083007.79	2479434.52
74	1083077.61	2479314.61
75	1083143.23	2479192.36
76	1083204.57	2479067.91
77	1083261.55	2478941.40
78	1083314.12	2478812.99
79	1083362.19	2478682.84
80	1083405.73	2478551.09
81	1083444.67	2478417.92
82	1083478.97	2478283.48
83	1083969.51	2478381.67
84	1083931.39	2478533.49
85	1083888.03	2478683.89
86	1083839.45	2478832.69
87	1083785.73	2478979.71
88	1083726.93	2479124.78
89	1083663.12	2479267.71
90	1083594.38	2479408.34
91	1083520.79	2479546.49
92	1083442.43	2479682.00
93	1083359.42	2479814.70
94	1083271.83	2479944.43
95	1083179.79	2480071.04
96	1083083.40	2480194.37
97	1082982.78	2480314.28
98	1082878.05	2480430.61
99	1082769.34	2480543.23
100	1082656.78	2480652.00
101	1082540.50	2480756.79
102	1082420.65	2480857.47
103	1082297.37	2480953.92
104	1082170.80	2481046.03
105	1082041.12	2481133.68
106	1081908.46	2481216.76
107	1081772.99	2481295.19
108	1081634.88	2481368.85

109	1081494.29	2481437.67
110	1081351.39	2481501.55
111	1081206.35	2481560.42
112	1081059.36	2481614.22
113	1080910.58	2481662.87
114	1080760.20	2481706.32
115	1080608.40	2481744.51
116	1080455.37	2481777.40
117	1080301.28	2481804.94
118	1080146.33	2481827.11
119	1079990.70	2481843.88
120	1079834.58	2481855.23
121	1079678.17	2481861.13
122	1079521.64	2481861.60
123	1079365.19	2481856.62
124	1076835.55	2481732.04
125	1076679.37	2481721.62
126	1076523.65	2481705.78
127	1076368.57	2481684.53
128	1076214.32	2481657.90
129	1076061.09	2481625.92
130	1075909.07	2481588.63
131	1075758.43	2481546.08
132	1075609.37	2481498.31
133	1075462.06	2481445.39
134	1075316.68	2481387.38
135	1075173.40	2481324.34
136	1075032.40	2481256.37
137	1074893.85	2481183.52
138	1074757.92	2481105.91
139	1074624.77	2481023.61
140	1074494.57	2480936.73
141	1074367.46	2480845.38
142	1074243.61	2480749.66
143	1074123.16	2480649.69
144	1074006.26	2480545.60
145	1073893.06	2480437.50
146	1073783.68	2480325.52
147	1073678.26	2480209.82
148	1073576.93	2480090.51
149	1073479.81	2479967.76
150	1073387.02	2479841.70
151	1073298.66	2479712.49
152	1073214.86	2479580.28



153	1073135.70	2479445.24
154	1073061.29	2479307.53
155	1072991.72	2479167.31
156	1072927.06	2479024.76
157	1072867.40	2478880.05
158	1072812.80	2478733.35
159	1072763.35	2478584.84
160	1072719.08	2478434.70
161	1072680.07	2478283.11
162	1072646.35	2478130.25
163	1072617.97	2477976.32
164	1072594.96	2477821.49
1	1073092.78	2477771.97
Сектор 6 абсолютная высота 185 м		
1	1072097.20	2477871.00
2	1072122.30	2478043.49
3	1072153.39	2478215.01
4	1072190.44	2478385.33
5	1072233.41	2478554.26
6	1072282.24	2478721.59
7	1072336.87	2478887.12
8	1072397.24	2479050.64
9	1072463.27	2479211.96
10	1072534.89	2479370.88
11	1072612.00	2479527.20
12	1072694.51	2479680.74
13	1072782.32	2479831.32
14	1072875.33	2479978.74
15	1072973.43	2480122.83
16	1073076.48	2480263.41
17	1073184.37	2480400.32
18	1073296.97	2480533.38
19	1073414.14	2480662.43
20	1073535.73	2480787.32
21	1073661.61	2480907.90
22	1073791.61	2481024.02
23	1073925.58	2481135.54
24	1074063.35	2481242.31
25	1074204.77	2481344.23
26	1074349.65	2481441.15
27	1074497.82	2481532.96
28	1074649.10	2481619.55
29	1074803.30	2481700.81

30	1074960.25	2481776.65
31	1075119.74	2481846.98
32	1075281.59	2481911.70
33	1075445.60	2481970.74
34	1075611.56	2482024.03
35	1075779.28	2482071.50
36	1075948.55	2482113.09
37	1076119.17	2482148.77
38	1076290.93	2482178.47
39	1076463.63	2482202.16
40	1076637.04	2482219.83
41	1076810.96	2482231.43
42	1079340.59	2482356.01
43	1079514.81	2482361.55
44	1079689.12	2482361.02
45	1079863.31	2482354.40
46	1080037.15	2482341.72
47	1080210.45	2482322.99
48	1080382.99	2482298.23
49	1080554.57	2482267.46
50	1080724.96	2482230.74
51	1080893.98	2482188.10
52	1081061.40	2482139.60
53	1081227.03	2482085.28
54	1081390.67	2482025.23
55	1081552.12	2481959.51
56	1081711.17	2481888.21
57	1081867.65	2481811.40
58	1082021.35	2481729.18
59	1082172.09	2481641.66
60	1082319.69	2481548.94
61	1082463.97	2481451.12
62	1082604.75	2481348.34
63	1082741.87	2481240.72
64	1082875.15	2481128.37
65	1083004.43	2481011.46
66	1083129.56	2480890.10
67	1083250.38	2480764.46
68	1083366.75	2480634.69
69	1083478.52	2480500.93
70	1083585.57	2480363.36
71	1083687.75	2480222.15
72	1083784.95	2480077.46
73	1083877.05	2479929.46

74	1083963.93	2479778.35
75	1084045.50	2479624.30
76	1084121.64	2479467.50
77	1084192.27	2479308.15
78	1084257.31	2479146.43
79	1084316.67	2478982.53
80	1084370.28	2478816.67
81	1084418.07	2478649.05
82	1084459.99	2478479.85
83	1083969.51	2478381.67
84	1083931.39	2478533.49
85	1083888.03	2478683.89
86	1083839.45	2478832.69
87	1083785.73	2478979.71
88	1083726.93	2479124.78
89	1083663.12	2479267.71
90	1083594.38	2479408.34
91	1083520.79	2479546.49
92	1083442.43	2479682.00
93	1083359.42	2479814.70
94	1083271.83	2479944.43
95	1083179.79	2480071.04
96	1083083.40	2480194.37
97	1082982.78	2480314.28
98	1082878.05	2480430.61
99	1082769.34	2480543.23
100	1082656.78	2480652.00
101	1082540.50	2480756.79
102	1082420.65	2480857.47
103	1082297.37	2480953.92
104	1082170.80	2481046.03
105	1082041.12	2481133.68
106	1081908.46	2481216.76
107	1081772.99	2481295.19
108	1081634.88	2481368.85
109	1081494.29	2481437.67
110	1081351.39	2481501.55
111	1081206.35	2481560.42
112	1081059.36	2481614.22
113	1080910.58	2481662.87
114	1080760.20	2481706.32
115	1080608.40	2481744.51
116	1080455.37	2481777.40
117	1080301.28	2481804.94

118	1080146.33	2481827.11
119	1079990.70	2481843.88
120	1079834.58	2481855.23
121	1079678.17	2481861.13
122	1079521.64	2481861.60
123	1079365.19	2481856.62
124	1076835.55	2481732.04
125	1076679.37	2481721.62
126	1076523.65	2481705.78
127	1076368.57	2481684.53
128	1076214.32	2481657.90
129	1076061.09	2481625.92
130	1075909.07	2481588.63
131	1075758.43	2481546.08
132	1075609.37	2481498.31
133	1075462.06	2481445.39
134	1075316.68	2481387.38
135	1075173.40	2481324.34
136	1075032.40	2481256.37
137	1074893.85	2481183.52
138	1074757.92	2481105.91
139	1074624.77	2481023.61
140	1074494.57	2480936.73
141	1074367.46	2480845.38
142	1074243.61	2480749.66
143	1074123.16	2480649.69
144	1074006.26	2480545.60
145	1073893.06	2480437.50
146	1073783.68	2480325.52
147	1073678.26	2480209.82
148	1073576.93	2480090.51
149	1073479.81	2479967.76
150	1073387.02	2479841.70
151	1073298.66	2479712.49
152	1073214.86	2479580.28
153	1073135.70	2479445.24
154	1073061.29	2479307.53
155	1072991.72	2479167.31
156	1072927.06	2479024.76
157	1072867.40	2478880.05
158	1072812.80	2478733.35
159	1072763.35	2478584.84
160	1072719.08	2478434.70
161	1072680.07	2478283.11

162	1072646.35	2478130.25
163	1072617.97	2477976.32
164	1072594.96	2477821.49
1	1072097.20	2477871.00
Сектор 7 абсолютная высота 210 м		
1	1071599.48	2477920.51
2	1071626.66	2478110.67
3	1071660.46	2478299.76
4	1071700.85	2478487.55
5	1071747.77	2478673.82
6	1071801.16	2478858.34
7	1071860.97	2479040.88
8	1071927.11	2479221.22
9	1071999.51	2479399.15
10	1072078.08	2479574.43
11	1072162.72	2479746.87
12	1072253.34	2479916.24
13	1072349.81	2480082.35
14	1072452.02	2480244.98
15	1072559.85	2480403.95
16	1072673.17	2480559.06
17	1072791.83	2480710.11
18	1072915.69	2480856.93
19	1073044.61	2480999.33
20	1073178.42	2481137.15
21	1073316.96	2481270.20
22	1073460.06	2481398.34
23	1073607.55	2481521.41
24	1073759.25	2481639.24
25	1073914.97	2481751.71
26	1074074.52	2481858.68
27	1074237.71	2481960.00
28	1074404.34	2482055.57
29	1074574.21	2482145.26
30	1074747.10	2482228.96
31	1074922.81	2482306.57
32	1075101.13	2482378.00
33	1075281.82	2482443.16
34	1075464.69	2482501.98
35	1075649.50	2482554.36
36	1075836.02	2482600.27
37	1076024.03	2482639.63
38	1076213.30	2482672.40

39	1076403.60	2482698.55
40	1076594.70	2482718.03
41	1076786.36	2482730.83
42	1079316.00	2482855.41
43	1079507.99	2482861.51
44	1079700.08	2482860.90
45	1079892.03	2482853.58
46	1080083.60	2482839.56
47	1080274.57	2482818.86
48	1080464.71	2482791.51
49	1080653.77	2482757.53
50	1080841.52	2482716.97
51	1081027.75	2482669.88
52	1081212.22	2482616.32
53	1081394.71	2482556.35
54	1081574.99	2482490.04
55	1081752.84	2482417.47
56	1081928.06	2482338.74
57	1082100.41	2482253.94
58	1082269.70	2482163.18
59	1082435.72	2482066.55
60	1082598.26	2481964.19
61	1082757.13	2481856.21
62	1082912.14	2481742.76
63	1083063.08	2481623.95
64	1083209.78	2481499.95
65	1083352.07	2481370.91
66	1083489.76	2481236.97
67	1083622.69	2481098.31
68	1083750.70	2480955.09
69	1083873.63	2480807.48
70	1083991.33	2480655.68
71	1084103.65	2480499.85
72	1084210.47	2480340.20
73	1084311.65	2480176.92
74	1084407.06	2480010.20
75	1084496.59	2479840.26
76	1084580.13	2479667.29
77	1084657.59	2479491.50
78	1084728.85	2479313.12
79	1084793.85	2479132.37
80	1084852.49	2478949.45
81	1084904.71	2478764.59
82	1084950.44	2478578.03

83	1084459.99	2478479.85
84	1084418.07	2478649.05
85	1084370.28	2478816.67
86	1084316.67	2478982.53
87	1084257.31	2479146.43
88	1084192.27	2479308.15
89	1084121.64	2479467.50
90	1084045.50	2479624.30
91	1083963.93	2479778.35
92	1083877.05	2479929.46
93	1083784.95	2480077.46
94	1083687.75	2480222.15
95	1083585.57	2480363.36
96	1083478.52	2480500.93
97	1083366.75	2480634.69
98	1083250.38	2480764.46
99	1083129.56	2480890.10
100	1083004.43	2481011.46
101	1082875.15	2481128.37
102	1082741.87	2481240.72
103	1082604.75	2481348.34
104	1082463.97	2481451.12
105	1082319.69	2481548.94
106	1082172.09	2481641.66
107	1082021.35	2481729.18
108	1081867.65	2481811.40
109	1081711.17	2481888.21
110	1081552.12	2481959.51
111	1081390.67	2482025.23
112	1081227.03	2482085.28
113	1081061.40	2482139.60
114	1080893.98	2482188.10
115	1080724.96	2482230.74
116	1080554.57	2482267.46
117	1080382.99	2482298.23
118	1080210.45	2482322.99
119	1080037.15	2482341.72
120	1079863.31	2482354.40
121	1079689.12	2482361.02
122	1079514.81	2482361.55
123	1079340.59	2482356.01
124	1076810.96	2482231.43
125	1076637.04	2482219.83
126	1076463.63	2482202.16

127	1076290.93	2482178.47
128	1076119.17	2482148.77
129	1075948.55	2482113.09
130	1075779.28	2482071.50
131	1075611.56	2482024.03
132	1075445.60	2481970.74
133	1075281.59	2481911.70
134	1075119.74	2481846.98
135	1074960.25	2481776.65
136	1074803.30	2481700.81
137	1074649.10	2481619.55
138	1074497.82	2481532.96
139	1074349.65	2481441.15
140	1074204.77	2481344.23
141	1074063.35	2481242.31
142	1073925.58	2481135.54
143	1073791.61	2481024.02
144	1073661.61	2480907.90
145	1073535.73	2480787.32
146	1073414.14	2480662.43
147	1073296.97	2480533.38
148	1073184.37	2480400.32
149	1073076.48	2480263.41
150	1072973.43	2480122.83
151	1072875.33	2479978.74
152	1072782.32	2479831.32
153	1072694.51	2479680.74
154	1072612.00	2479527.20
155	1072534.89	2479370.88
156	1072463.27	2479211.96
157	1072397.24	2479050.64
158	1072336.87	2478887.12
159	1072282.24	2478721.59
160	1072233.41	2478554.26
161	1072190.44	2478385.33
162	1072153.39	2478215.01
163	1072122.30	2478043.49
164	1072097.20	2477871.00
1	1071599.48	2477920.51
Сектор 8 абсолютная высота 235 м		
1	1071101.79	2477970.01
2	1071131.05	2478177.83
3	1071167.56	2478384.50



4	1071211.28	2478589.77
5	1071262.15	2478793.38
6	1071320.11	2478995.08
7	1071385.08	2479194.64
8	1071457.00	2479391.80
9	1071535.77	2479586.33
10	1071621.29	2479777.98
11	1071713.46	2479966.52
12	1071812.17	2480151.73
13	1071917.30	2480333.37
14	1072028.72	2480511.22
15	1072146.28	2480685.07
16	1072269.86	2480854.69
17	1072399.29	2481019.90
18	1072534.42	2481180.47
19	1072675.09	2481336.23
20	1072821.11	2481486.96
21	1072972.32	2481632.50
22	1073128.52	2481772.66
23	1073289.53	2481907.27
24	1073455.15	2482036.17
25	1073625.18	2482159.20
26	1073799.40	2482276.20
27	1073977.61	2482387.05
28	1074159.59	2482491.59
29	1074345.11	2482589.70
30	1074533.95	2482681.26
31	1074725.88	2482766.17
32	1074920.66	2482844.31
33	1075118.05	2482915.59
34	1075317.82	2482979.92
35	1075519.71	2483037.23
36	1075723.48	2483087.44
37	1075928.89	2483130.50
38	1076135.67	2483166.34
39	1076343.58	2483194.93
40	1076552.37	2483216.24
41	1076761.77	2483230.22
42	1079291.40	2483354.80
43	1079501.17	2483361.46
44	1079711.03	2483360.78
45	1079920.75	2483352.75
46	1080130.06	2483337.40
47	1080338.70	2483314.74

48	1080546.42	2483284.79
49	1080752.96	2483247.60
50	1080958.08	2483203.20
51	1081161.52	2483151.66
52	1081363.04	2483093.04
53	1081562.38	2483027.41
54	1081759.30	2482954.84
55	1081953.57	2482875.43
56	1082144.94	2482789.28
57	1082333.18	2482696.48
58	1082518.06	2482597.16
59	1082699.35	2482491.44
60	1082876.83	2482379.43
61	1083050.29	2482261.30
62	1083219.51	2482137.16
63	1083384.29	2482007.19
64	1083544.42	2481871.53
65	1083699.70	2481730.35
66	1083849.96	2481583.83
67	1083994.99	2481432.14
68	1084134.64	2481275.48
69	1084268.72	2481114.02
70	1084397.07	2480947.98
71	1084519.54	2480777.55
72	1084635.97	2480602.94
73	1084746.22	2480424.37
74	1084850.16	2480242.04
75	1084947.66	2480056.20
76	1085038.61	2479867.06
77	1085122.88	2479674.85
78	1085200.37	2479479.82
79	1085271.00	2479282.19
80	1085334.68	2479082.21
81	1085391.32	2478880.13
82	1085440.86	2478676.20
83	1084950.44	2478578.03
84	1084904.71	2478764.59
85	1084852.49	2478949.45
86	1084793.85	2479132.37
87	1084728.85	2479313.12
88	1084657.59	2479491.50
89	1084580.13	2479667.29
90	1084496.59	2479840.26
91	1084407.06	2480010.20

92	1084311.65	2480176.92
93	1084210.47	2480340.20
94	1084103.65	2480499.85
95	1083991.33	2480655.68
96	1083873.63	2480807.48
97	1083750.70	2480955.09
98	1083622.69	2481098.31
99	1083489.76	2481236.97
100	1083352.07	2481370.91
101	1083209.78	2481499.95
102	1083063.08	2481623.95
103	1082912.14	2481742.76
104	1082757.13	2481856.21
105	1082598.26	2481964.19
106	1082435.72	2482066.55
107	1082269.70	2482163.18
108	1082100.41	2482253.94
109	1081928.06	2482338.74
110	1081752.84	2482417.47
111	1081574.99	2482490.04
112	1081394.71	2482556.35
113	1081212.22	2482616.32
114	1081027.75	2482669.88
115	1080841.52	2482716.97
116	1080653.77	2482757.53
117	1080464.71	2482791.51
118	1080274.57	2482818.86
119	1080083.60	2482839.56
120	1079892.03	2482853.58
121	1079700.08	2482860.90
122	1079507.99	2482861.51
123	1079316.00	2482855.41
124	1076786.36	2482730.83
125	1076594.70	2482718.03
126	1076403.60	2482698.55
127	1076213.30	2482672.40
128	1076024.03	2482639.63
129	1075836.02	2482600.27
130	1075649.50	2482554.36
131	1075464.69	2482501.98
132	1075281.82	2482443.16
133	1075101.13	2482378.00
134	1074922.81	2482306.57
135	1074747.10	2482228.96

136	1074574.21	2482145.26
137	1074404.34	2482055.57
138	1074237.71	2481960.00
139	1074074.52	2481858.68
140	1073914.97	2481751.71
141	1073759.25	2481639.24
142	1073607.55	2481521.41
143	1073460.06	2481398.34
144	1073316.96	2481270.20
145	1073178.42	2481137.15
146	1073044.61	2480999.33
147	1072915.69	2480856.93
148	1072791.83	2480710.11
149	1072673.17	2480559.06
150	1072559.85	2480403.95
151	1072452.02	2480244.98
152	1072349.81	2480082.35
153	1072253.34	2479916.24
154	1072162.72	2479746.87
155	1072078.08	2479574.43
156	1071999.51	2479399.15
157	1071927.11	2479221.22
158	1071860.97	2479040.88
159	1071801.16	2478858.34
160	1071747.77	2478673.82
161	1071700.85	2478487.55
162	1071660.46	2478299.76
163	1071626.66	2478110.67
164	1071599.48	2477920.51
1	1071101.79	2477970.01
Внешняя горизонтальная поверхность		
Сектор 1		
1	1063604.21	2474402.37
2	1063713.84	2473892.48
3	1063841.12	2473386.70
4	1063985.91	2472885.66
5	1064148.03	2472389.95
6	1064327.28	2471900.18
7	1064523.45	2471416.94
8	1064736.31	2470940.81
9	1064965.58	2470472.37
10	1065211.01	2470012.18
11	1065472.28	2469560.80

12	1065749.09	2469118.77
13	1066041.09	2468686.64
14	1066347.95	2468264.92
15	1066669.27	2467854.12
16	1067004.69	2467454.74
17	1067353.78	2467067.26
18	1067716.14	2466692.16
19	1068091.32	2466329.87
20	1068478.86	2465980.85
21	1068878.31	2465645.51
22	1069289.17	2465324.26
23	1069710.95	2465017.49
24	1070143.14	2464725.57
25	1070585.21	2464448.85
26	1071036.64	2464187.66
27	1071496.88	2463942.32
28	1071965.37	2463713.14
29	1072441.54	2463500.38
30	1072924.82	2463304.30
31	1073414.63	2463125.14
32	1073910.36	2462963.11
33	1074411.43	2462818.42
34	1074917.23	2462691.24
35	1075427.14	2462581.71
36	1075940.56	2462489.98
37	1076456.85	2462416.15
38	1076975.39	2462360.32
39	1077495.57	2462322.55
40	1078016.74	2462302.88
41	1078538.28	2462301.34
42	1079059.56	2462317.93
43	1079579.95	2462352.64
44	1080098.81	2462405.42
45	1080615.53	2462476.20
46	1081129.47	2462564.90
47	1081640.02	2462671.42
48	1082146.56	2462795.62
49	1082648.48	2462937.35
50	1083145.16	2463096.45
51	1083636.02	2463272.72
52	1084120.44	2463465.95
53	1084597.86	2463675.90
54	1085067.69	2463902.32
55	1085529.37	2464144.94

56	1085982.33	2464403.46
57	1086426.03	2464677.57
58	1086859.93	2464966.94
59	1087283.52	2465271.22
60	1087696.26	2465590.04
61	1088097.68	2465923.01
62	1088487.27	2466269.75
63	1088864.58	2466629.81
64	1089229.14	2467002.78
65	1089580.51	2467388.19
66	1089918.28	2467785.58
67	1090242.02	2468194.48
68	1090551.36	2468614.38
69	1090845.91	2469044.79
70	1091125.31	2469485.17
71	1091389.24	2469935.00
72	1091637.38	2470393.74
73	1091869.41	2470860.82
74	1092085.07	2471335.69
75	1092284.09	2471817.77
76	1092466.22	2472306.47
77	1092631.26	2472801.22
78	1092779.00	2473301.40
79	1092909.26	2473806.41
80	1093021.89	2474315.65
81	1093116.75	2474828.49
82	1093193.72	2475344.32
83	1093252.71	2475862.52
84	1085541.65	2476629.54
85	1085512.39	2476421.72
86	1085475.88	2476215.05
87	1085432.17	2476009.79
88	1085381.30	2475806.18
89	1085323.34	2475604.47
90	1085258.36	2475404.92
91	1085186.44	2475207.75
92	1085107.68	2475013.23
93	1085022.15	2474821.58
94	1084929.98	2474633.03
95	1084831.27	2474447.83
96	1084726.14	2474266.19
97	1084614.73	2474088.33
98	1084497.16	2473914.49
99	1084373.58	2473744.86

100	1084244.15	2473579.66
101	1084109.02	2473419.08
102	1083968.36	2473263.33
103	1083822.33	2473112.59
104	1083671.13	2472967.05
105	1083514.92	2472826.89
106	1083353.91	2472692.28
107	1083188.29	2472563.38
108	1083018.27	2472440.36
109	1082844.04	2472323.35
110	1082665.83	2472212.51
111	1082483.85	2472107.97
112	1082298.33	2472009.85
113	1082109.49	2471918.29
114	1081917.56	2471833.39
115	1081722.78	2471755.25
116	1081525.39	2471683.96
117	1081325.63	2471619.63
118	1081123.73	2471562.32
119	1080919.96	2471512.11
120	1080714.56	2471469.06
121	1080507.77	2471433.21
122	1080299.86	2471404.62
123	1080091.08	2471383.32
124	1079881.67	2471369.33
125	1077352.04	2471244.75
126	1077142.28	2471238.09
127	1076932.41	2471238.78
128	1076722.69	2471246.80
129	1076513.39	2471262.15
130	1076304.75	2471284.82
131	1076097.03	2471314.76
132	1075890.48	2471351.96
133	1075685.36	2471396.35
134	1075481.92	2471447.89
135	1075280.41	2471506.51
136	1075081.06	2471572.15
137	1074884.14	2471644.71
138	1074689.88	2471724.12
139	1074498.51	2471810.28
140	1074310.27	2471903.07
141	1074125.39	2472002.39
142	1073944.10	2472108.12
143	1073766.61	2472220.12

144	1073593.15	2472338.26
145	1073423.93	2472462.39
146	1073259.16	2472592.37
147	1073099.03	2472728.03
148	1072943.74	2472869.20
149	1072793.49	2473015.72
150	1072648.45	2473167.41
151	1072508.80	2473324.08
152	1072374.72	2473485.53
153	1072246.37	2473651.57
154	1072123.91	2473822.00
155	1072007.47	2473996.61
156	1071897.22	2474175.19
157	1071793.28	2474357.51
158	1071695.78	2474543.35
159	1071604.84	2474732.50
160	1071520.57	2474924.70
161	1071443.07	2475119.74
162	1071372.44	2475317.36
163	1071308.77	2475517.34
164	1071252.12	2475719.42
165	1071202.58	2475923.36
1	1063604.21	2474402.37
Сектор 2		
1	1071101.79	2477970.01
2	1071131.05	2478177.83
3	1071167.56	2478384.50
4	1071211.28	2478589.77
5	1071262.15	2478793.38
6	1071320.11	2478995.08
7	1071385.08	2479194.64
8	1071457.00	2479391.80
9	1071535.77	2479586.33
10	1071621.29	2479777.98
11	1071713.46	2479966.52
12	1071812.17	2480151.73
13	1071917.30	2480333.37
14	1072028.72	2480511.22
15	1072146.28	2480685.07
16	1072269.86	2480854.69
17	1072399.29	2481019.90
18	1072534.42	2481180.47
19	1072675.09	2481336.23
20	1072821.11	2481486.96



21	1072972.32	2481632.50
22	1073128.52	2481772.66
23	1073289.53	2481907.27
24	1073455.15	2482036.17
25	1073625.18	2482159.20
26	1073799.40	2482276.20
27	1073977.61	2482387.05
28	1074159.59	2482491.59
29	1074345.11	2482589.70
30	1074533.95	2482681.26
31	1074725.88	2482766.17
32	1074920.66	2482844.31
33	1075118.05	2482915.59
34	1075317.82	2482979.92
35	1075519.71	2483037.23
36	1075723.48	2483087.44
37	1075928.89	2483130.50
38	1076135.67	2483166.34
39	1076343.58	2483194.93
40	1076552.37	2483216.24
41	1076761.77	2483230.22
42	1079291.40	2483354.80
43	1079501.17	2483361.46
44	1079711.03	2483360.78
45	1079920.75	2483352.75
46	1080130.06	2483337.40
47	1080338.70	2483314.74
48	1080546.42	2483284.79
49	1080752.96	2483247.60
50	1080958.08	2483203.20
51	1081161.52	2483151.66
52	1081363.04	2483093.04
53	1081562.38	2483027.41
54	1081759.30	2482954.84
55	1081953.57	2482875.43
56	1082144.94	2482789.28
57	1082333.18	2482696.48
58	1082518.06	2482597.16
59	1082699.35	2482491.44
60	1082876.83	2482379.43
61	1083050.29	2482261.30
62	1083219.51	2482137.16
63	1083384.29	2482007.19
64	1083544.42	2481871.53

65	1083699.70	2481730.35
66	1083849.96	2481583.83
67	1083994.99	2481432.14
68	1084134.64	2481275.48
69	1084268.72	2481114.02
70	1084397.07	2480947.98
71	1084519.54	2480777.55
72	1084635.97	2480602.94
73	1084746.22	2480424.37
74	1084850.16	2480242.04
75	1084947.66	2480056.20
76	1085038.61	2479867.06
77	1085122.88	2479674.85
78	1085200.37	2479479.82
79	1085271.00	2479282.19
80	1085334.68	2479082.21
81	1085391.32	2478880.13
82	1085440.86	2478676.20
83	1093039.23	2480197.19
84	1092929.61	2480707.08
85	1092802.32	2481212.85
86	1092657.54	2481713.89
87	1092495.42	2482209.60
88	1092316.16	2482699.37
89	1092119.99	2483182.61
90	1091907.14	2483658.74
91	1091677.86	2484127.19
92	1091432.44	2484587.38
93	1091171.17	2485038.76
94	1090894.36	2485480.78
95	1090602.35	2485912.91
96	1090295.50	2486334.64
97	1089974.17	2486745.43
98	1089638.76	2487144.81
99	1089289.66	2487532.29
100	1088927.30	2487907.40
101	1088552.13	2488269.68
102	1088164.58	2488618.70
103	1087765.14	2488954.04
104	1087354.28	2489275.29
105	1086932.50	2489582.06
106	1086500.31	2489873.99
107	1086058.23	2490150.71
108	1085606.80	2490411.89

109	1085146.56	2490657.23
110	1084678.08	2490886.42
111	1084201.90	2491099.18
112	1083718.62	2491295.26
113	1083228.82	2491474.42
114	1082733.08	2491636.44
115	1082232.01	2491781.13
116	1081726.21	2491908.32
117	1081216.30	2492017.84
118	1080702.89	2492109.57
119	1080186.60	2492183.40
120	1079668.05	2492239.23
121	1079147.88	2492277.01
122	1078626.70	2492296.68
123	1078105.16	2492298.21
124	1077583.88	2492281.62
125	1077063.50	2492246.91
126	1076544.63	2492194.14
127	1076027.91	2492123.35
128	1075513.97	2492034.65
129	1075003.42	2491928.14
130	1074496.88	2491803.93
131	1073994.97	2491662.20
132	1073498.28	2491503.10
133	1073007.43	2491326.83
134	1072523.00	2491133.61
135	1072045.58	2490923.66
136	1071575.75	2490697.24
137	1071114.08	2490454.62
138	1070661.11	2490196.10
139	1070217.41	2489921.99
140	1069783.51	2489632.62
141	1069359.93	2489328.34
142	1068947.18	2489009.52
143	1068545.77	2488676.54
144	1068156.17	2488329.81
145	1067778.87	2487969.74
146	1067414.30	2487596.78
147	1067062.93	2487211.37
148	1066725.17	2486813.97
149	1066401.42	2486405.07
150	1066092.09	2485985.17
151	1065797.54	2485554.76
152	1065518.13	2485114.38

153	1065254.20	2484664.55
154	1065006.07	2484205.81
155	1064774.03	2483738.73
156	1064558.38	2483263.86
157	1064359.36	2482781.78
158	1064177.22	2482293.08
159	1064012.18	2481798.34
160	1063864.44	2481298.16
161	1063734.18	2480793.14
162	1063621.55	2480283.91
163	1063526.70	2479771.06
164	1063449.73	2479255.23
165	1063390.74	2478737.03
1	1071101.79	2477970.01

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

Схема 3.1

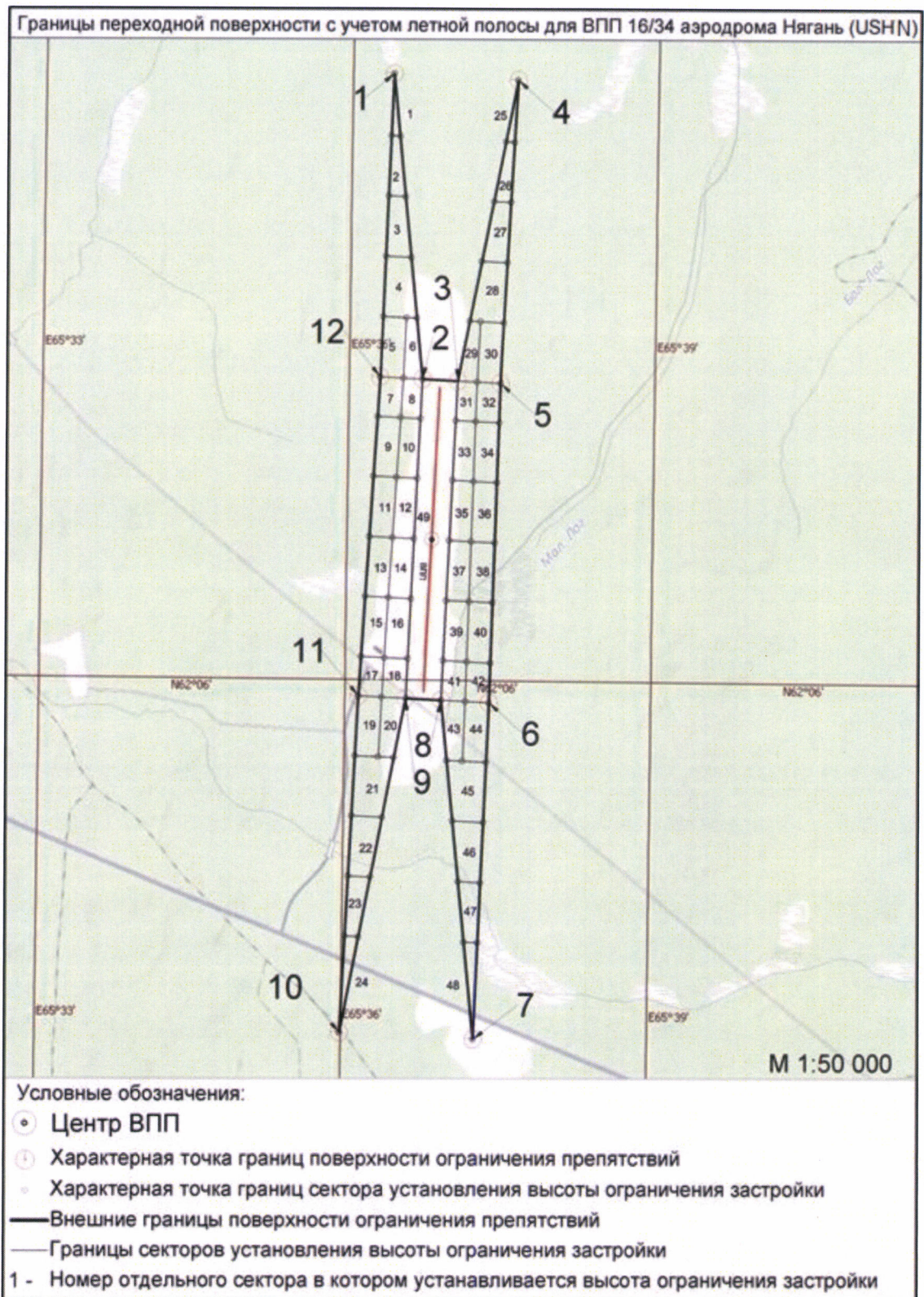
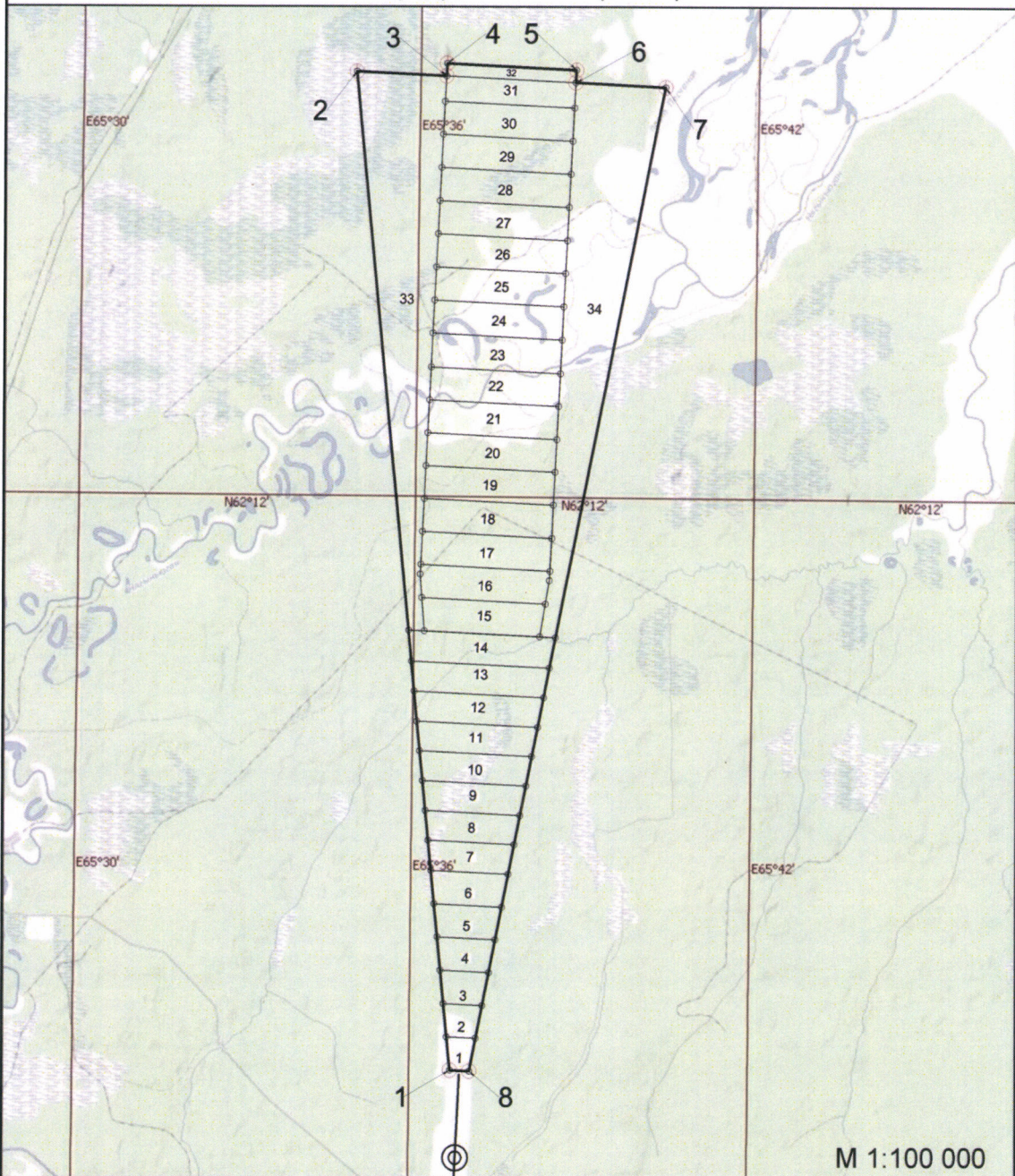


Схема 3.2

Границы поверхности захода на посадку для ВПП 16, с учетом поверхности взлета ВПП 34 аэродрома Нягань (USHN)



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 3.3

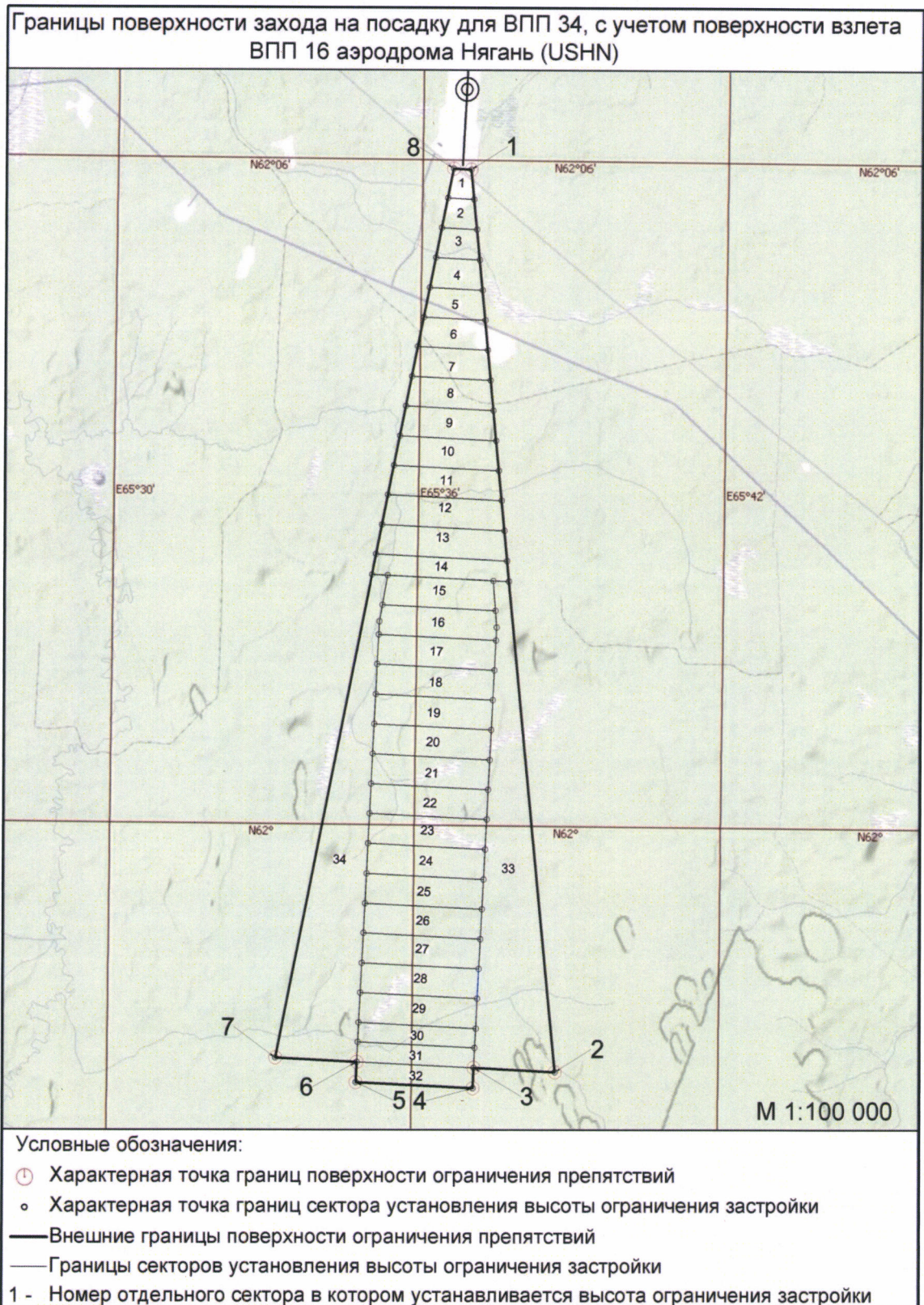


Схема 3.4

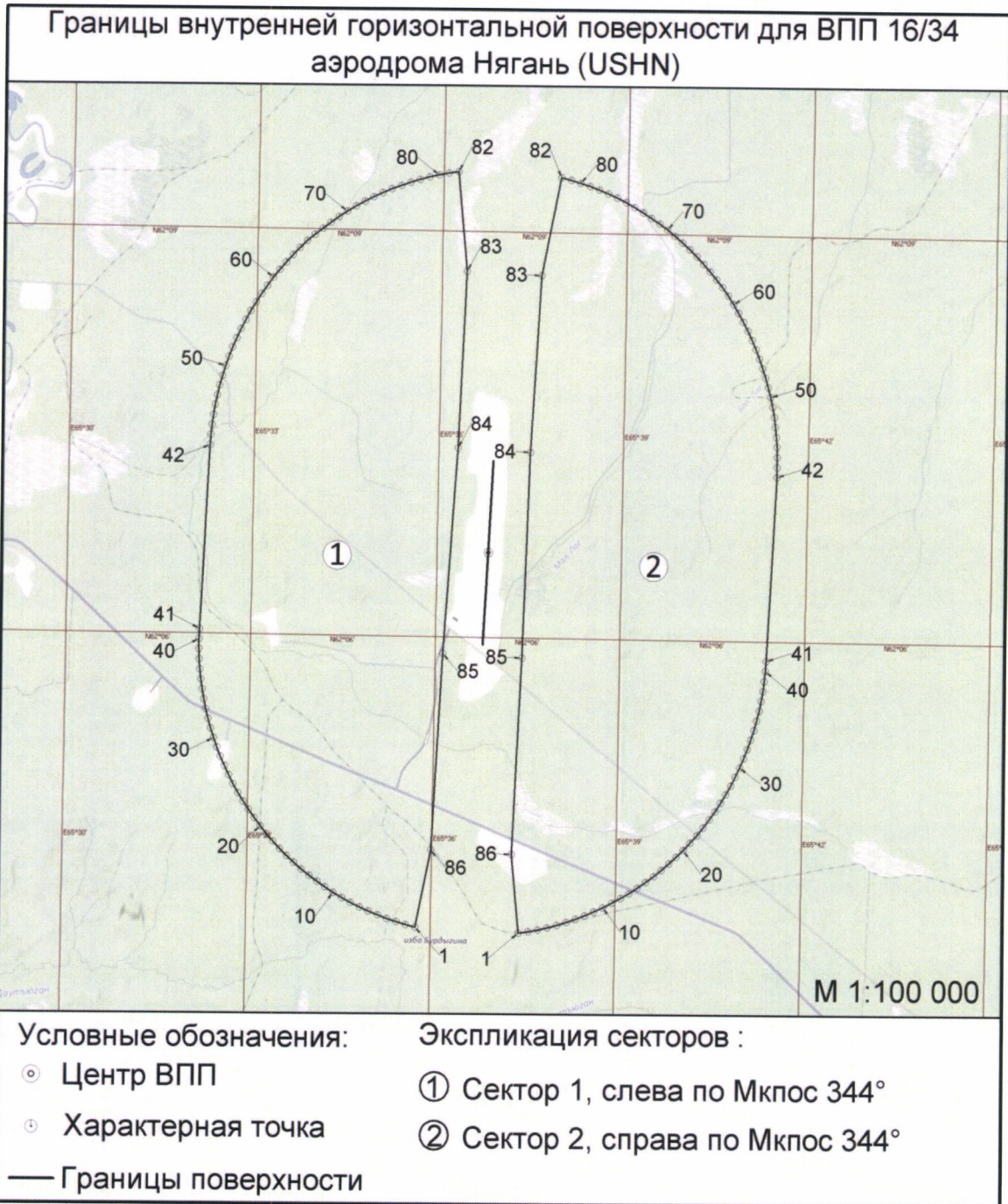




Схема 3.5

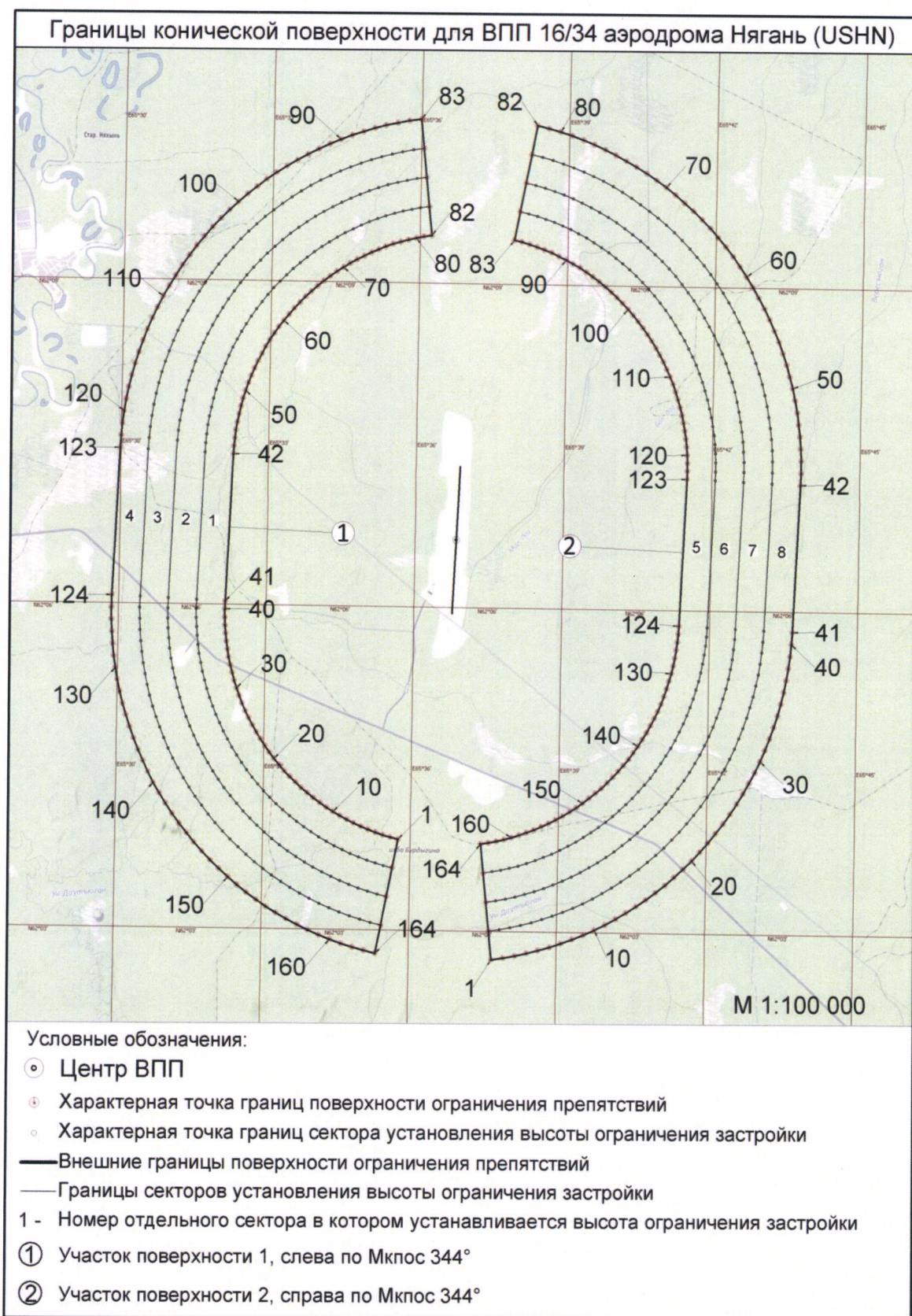
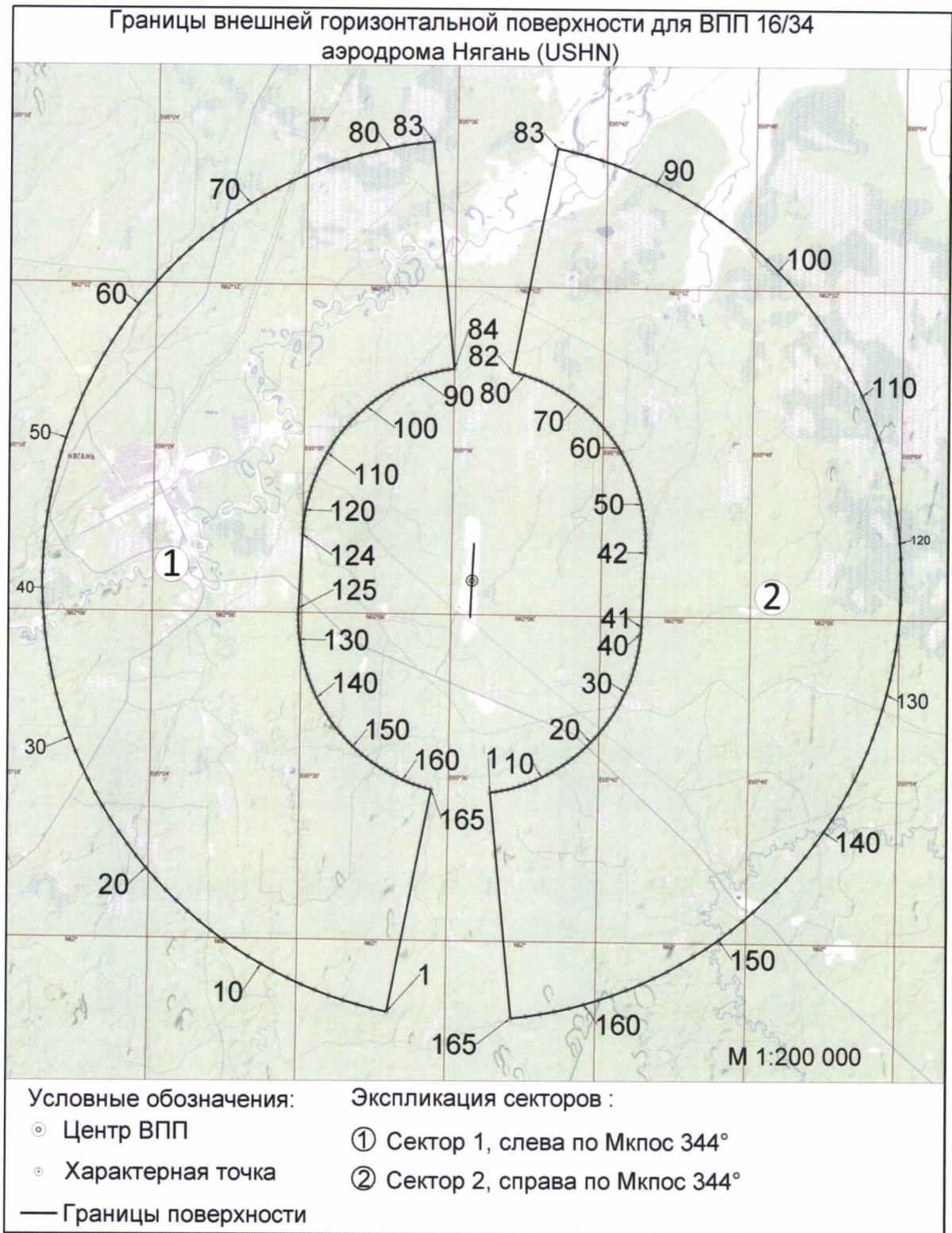


Схема 3.6



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

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

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань 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 Нягань приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1065731.61	2466055.70
2	1066136.40	2465552.59
3	1066558.50	2465063.92
4	1066997.41	2464590.27
5	1067452.57	2464132.22
6	1067923.45	2463690.34
7	1068409.45	2463265.17
8	1068910.00	2462857.21
9	1069424.49	2462466.97
10	1069952.28	2462094.93
11	1070492.73	2461741.53
12	1071045.18	2461407.21
13	1071608.97	2461092.37

14	1072183.40	2460797.40
15	1072767.78	2460522.65
16	1073361.39	2460268.47
17	1073963.50	2460035.16
18	1074573.40	2459823.01
19	1075190.32	2459632.27
20	1075813.53	2459463.17
21	1076442.25	2459315.93
22	1077075.74	2459190.72
23	1077713.21	2459087.70
24	1078353.88	2459006.98
25	1078996.98	2458948.67
26	1079641.73	2458912.85
27	1080287.33	2458899.54
28	1080933.00	2458908.78
29	1081577.96	2458940.54
30	1082221.41	2458994.79
31	1082862.59	2459071.47
32	1083500.69	2459170.48
33	1084134.95	2459291.69
34	1084764.59	2459434.97
35	1085388.85	2459600.13
36	1086006.97	2459786.98
37	1086618.18	2459995.29
38	1087221.76	2460224.80
39	1087816.96	2460475.24
40	1088403.05	2460746.29
41	1088979.33	2461037.64
42	1089545.09	2461348.92
43	1090099.64	2461679.75
44	1090642.31	2462029.74
45	1091172.43	2462398.45
46	1091689.37	2462785.44
47	1092192.48	2463190.23
48	1092681.16	2463612.34
49	1093154.80	2464051.24
50	1093612.85	2464506.40
51	1094054.73	2464977.28

52	1094479.90	2465463.29
53	1094887.86	2465963.84
54	1095278.10	2466478.32
55	1095650.14	2467006.11
56	1096003.54	2467546.56
57	1096337.86	2468099.02
58	1096652.70	2468662.80
59	1096947.67	2469237.23
60	1097222.42	2469821.61
61	1097476.60	2470415.22
62	1097709.91	2471017.33
63	1097922.06	2471627.23
64	1098112.81	2472244.15
65	1098281.90	2472867.36
66	1098429.14	2473496.09
67	1098554.35	2474129.57
68	1098657.38	2474767.04
69	1098738.09	2475407.71
70	1098796.40	2476050.81
71	1098832.22	2476695.56
72	1098845.53	2477341.16
73	1098836.29	2477986.83
74	1098804.53	2478631.79
75	1098750.28	2479275.25
76	1098673.60	2479916.42
77	1098574.59	2480554.52
78	1098453.38	2481188.78
79	1098310.10	2481818.42
80	1098144.94	2482442.68
81	1097958.09	2483060.80
82	1097749.78	2483672.02
83	1097520.27	2484275.59
84	1097269.84	2484870.79
85	1096998.78	2485456.89
86	1096707.43	2486033.16
87	1096396.16	2486598.92
88	1096065.32	2487153.48
89	1095715.33	2487696.14

90	1095346.62	2488226.27
91	1094959.63	2488743.20
92	1094554.84	2489246.31
93	1094132.73	2489734.99
94	1093693.83	2490208.64
95	1093238.67	2490666.68
96	1092767.79	2491108.56
97	1092281.78	2491533.73
98	1091781.23	2491941.69
99	1091266.75	2492331.93
100	1090738.96	2492703.97
101	1090198.51	2493057.37
102	1089646.05	2493391.70
103	1089082.27	2493706.53
104	1088507.84	2494001.51
105	1087923.46	2494276.25
106	1087329.85	2494530.43
107	1086727.74	2494763.74
108	1086117.84	2494975.90
109	1085500.92	2495166.64
110	1084877.71	2495335.73
111	1084248.98	2495482.97
112	1083615.50	2495608.18
113	1082978.03	2495711.21
114	1082337.36	2495791.92
115	1081694.26	2495850.23
116	1081049.51	2495886.06
117	1080403.91	2495899.36
118	1079758.24	2495890.12
119	1079113.28	2495858.36
120	1078469.82	2495804.11
121	1077828.65	2495727.43
122	1077190.55	2495628.43
123	1076556.29	2495507.21
124	1075926.65	2495363.93
125	1075302.39	2495198.77
126	1074684.27	2495011.92
127	1074073.05	2494803.62

128	1073469.48	2494574.10
129	1072874.28	2494323.67
130	1072288.18	2494052.61
131	1071711.91	2493761.27
132	1071146.15	2493449.99
133	1070591.59	2493119.15
134	1070048.93	2492769.17
135	1069518.80	2492400.45
136	1069001.87	2492013.47
137	1068498.76	2491608.67
138	1068010.08	2491186.57
139	1067536.43	2490747.66
140	1067078.39	2490292.50
141	1066636.51	2489821.62
142	1066211.34	2489335.62
143	1065803.38	2488835.07
144	1065413.14	2488320.58
145	1065041.10	2487792.79
146	1064687.70	2487252.34
147	1047282.19	2498204.92
148	1048106.81	2481461.03
149	1034002.33	2483237.97
150	1034800.28	2467035.53
151	1048661.90	2470189.77
152	1049486.52	2453445.88
1	1065731.61	2466055.70

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

Таблица 4.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:00:0000000	86:07:0000000	86:07:0101001	86:07:0101003	86:07:0101005
2	86:07:0101007	86:07:0102006	86:09:0000000	86:09:0701003	86:13:0000000
3	86:13:0101002	86:13:0101003	86:13:0101004	86:13:0101005	86:13:0101006
4	86:13:0101008	86:13:0101009	86:13:0101010	86:13:0101011	86:13:0101012
5	86:13:0101014	86:13:0201001	86:13:0201002	86:13:0201003	86:13:0201004
6	86:13:0201006	86:13:0201007	86:13:0201008	86:13:0201009	86:13:0201010
7	86:13:0201012	86:13:0202001	86:13:0202002	86:13:0202003	86:13:0202004
8	86:13:0202006	86:13:0301001	86:13:0301002	86:13:0301003	86:13:0301004
9	86:13:0301006	86:13:0301007	86:13:0301008	86:13:0301009	86:13:0301010
10	86:13:0401001	86:13:0401002	86:13:0401003	86:13:0401004	86:13:0401005
11	86:13:0401007	86:13:0401008	86:13:0401009	86:13:0401010	86:13:0401011
12	86:13:0501002	86:13:0601001	86:13:0701001	86:13:0701002	86:13:0701003
13	86:07:0101006	86:13:0101001	86:13:0101007	86:13:0101013	86:13:0201005
14	86:13:0201011	86:13:0202005	86:13:0301005	86:13:0301011	86:13:0401006
15	86:13:0501001	-	-	-	-

8.4. Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань, приведены в таблице 4.3.

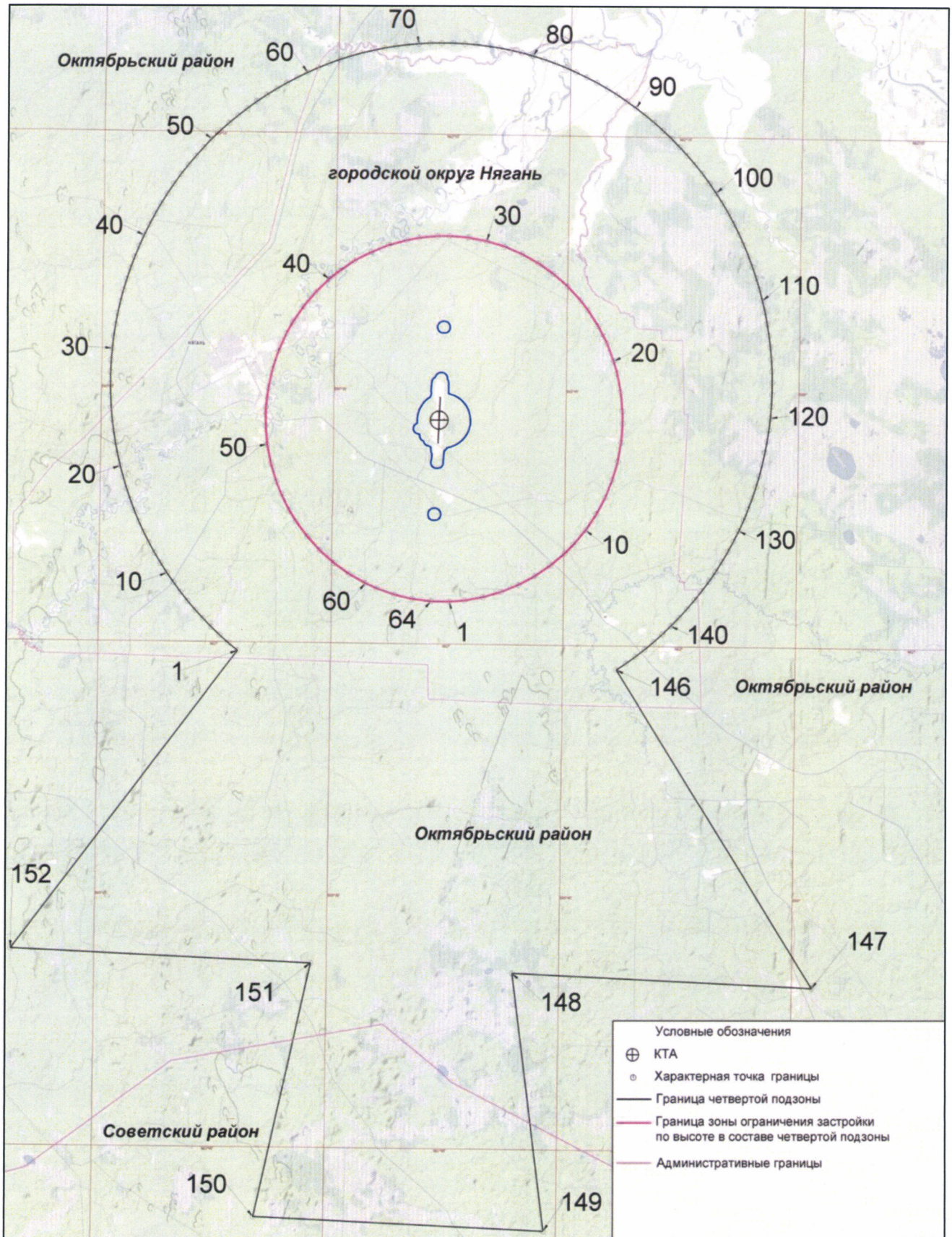
Таблица 4.3

№ п/п	Муниципальное образование
1	Октябрьский район
2	Советский район
3	Городской округ город Нягань

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



Схема 4



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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	X
Внешний контур, абсолютная высота (далее – Набс) 160 м		
1	1068391.10	2477893.88
2	1068455.48	2478746.26
3	1068632.92	2479775.37
4	1068916.71	2480780.36
5	1069303.78	2481750.27
6	1069789.89	2482674.53
7	1070369.74	2483543.04
8	1071037.02	2484346.35
9	1071526.87	2484841.29
10	1072323.24	2485516.83
11	1073185.71	2486105.63
12	1074104.90	2486601.27
13	1075070.76	2486998.34
14	1076072.76	2487292.51
15	1077099.98	2487480.57
16	1078141.22	2487560.47
17	1078837.55	2487553.17
18	1079876.88	2487451.45
19	1080899.93	2487241.89
20	1081567.40	2487043.36
21	1082538.67	2486659.71
22	1083464.63	2486176.86
23	1084335.19	2485600.07
24	1084880.06	2485166.43
25	1085637.51	2484447.52
26	1086315.85	2483653.55
27	1086907.68	2482793.15
28	1087406.56	2481875.72
29	1087807.02	2480911.27
30	1088104.72	2479910.30
31	1088296.40	2478883.75
32	1088379.97	2477842.81
33	1088375.12	2477146.45
34	1088277.07	2476106.77

35	1088151.64	2475421.79
36	1087874.94	2474414.82
37	1087494.72	2473442.20
38	1087015.14	2472514.55
39	1086441.42	2471641.97
40	1086009.69	2471095.57
41	1085293.46	2470335.59
42	1084501.88	2469654.46
43	1083643.58	2469059.59
44	1083038.90	2468714.19
45	1082090.51	2468277.04
46	1081101.70	2467941.18
47	1080083.25	2467710.28
48	1079046.27	2467586.86
49	1078002.08	2467572.26
50	1076962.06	2467666.65
51	1075937.56	2467868.99
52	1074939.75	2468177.08
53	1074294.76	2468439.61
54	1073365.41	2468915.92
55	1072775.66	2469286.23
56	1071942.90	2469916.36
57	1071180.41	2470629.90
58	1070496.49	2471419.08
59	1069898.60	2472275.29
60	1069393.27	2473189.18
61	1069110.58	2473825.58
62	1068771.24	2474813.21
63	1068536.75	2475830.83
64	1068409.68	2476867.37
1	1068391.10	2477893.88
Сектор 1	Строительство запрещено	
1	1077034.41	2477734.98
2	1077038.34	2477655.08
3	1076497.00	2477628.42
4	1076521.40	2477133.02
5	1077062.74	2477159.68
6	1077083.40	2476740.19
7	1080867.51	2476926.55
8	1080818.52	2477921.34
9	1078820.94	2477822.97
10	1078808.10	2478083.65
11	1077813.31	2478034.66
12	1077826.15	2477773.97

1	1077034.41	2477734.98
Сектор 2	Строительство запрещено	
1	1083154.53	2477287.48
2	1083653.92	2477312.08
3	1083629.33	2477811.47
4	1083129.93	2477786.88
1	1083154.53	2477287.48
Сектор 3	Строительство запрещено	
1	1072931.12	2476786.00
2	1073426.52	2476810.39
3	1073402.12	2477305.79
4	1072906.72	2477281.40
1	1072931.12	2476786.00
Сектор 4	Набс 121 м	
1	1079650.77	2476862.62
2	1078874.13	2476824.37
3	1078900.91	2476280.56
1	1079650.77	2476862.62
Сектор 5	Набс 121 м	
1	1079601.38	2477865.41
2	1078824.74	2477827.16
3	1078797.96	2478370.97
1	1079601.38	2477865.41
Сектор 6	Набс 126 м	
1	1078897.05	2476277.57
2	1078870.13	2476824.18
3	1078374.73	2476799.78
4	1078418.73	2475906.29
1	1078897.05	2476277.57
Сектор 7	Набс 126 м	
1	1078312.51	2478063.25
2	1078807.91	2478087.65
3	1078793.82	2478373.57
4	1078281.34	2478696.05
1	1078312.51	2478063.25
Сектор 8	Набс 131 м	
1	1077936.56	2475532.01
2	1078414.88	2475903.29
3	1078370.74	2476799.58
4	1077875.34	2476775.18
1	1077936.56	2475532.01
Сектор 9	Набс 131 м	
1	1077454.39	2475157.74
2	1077932.70	2475529.02

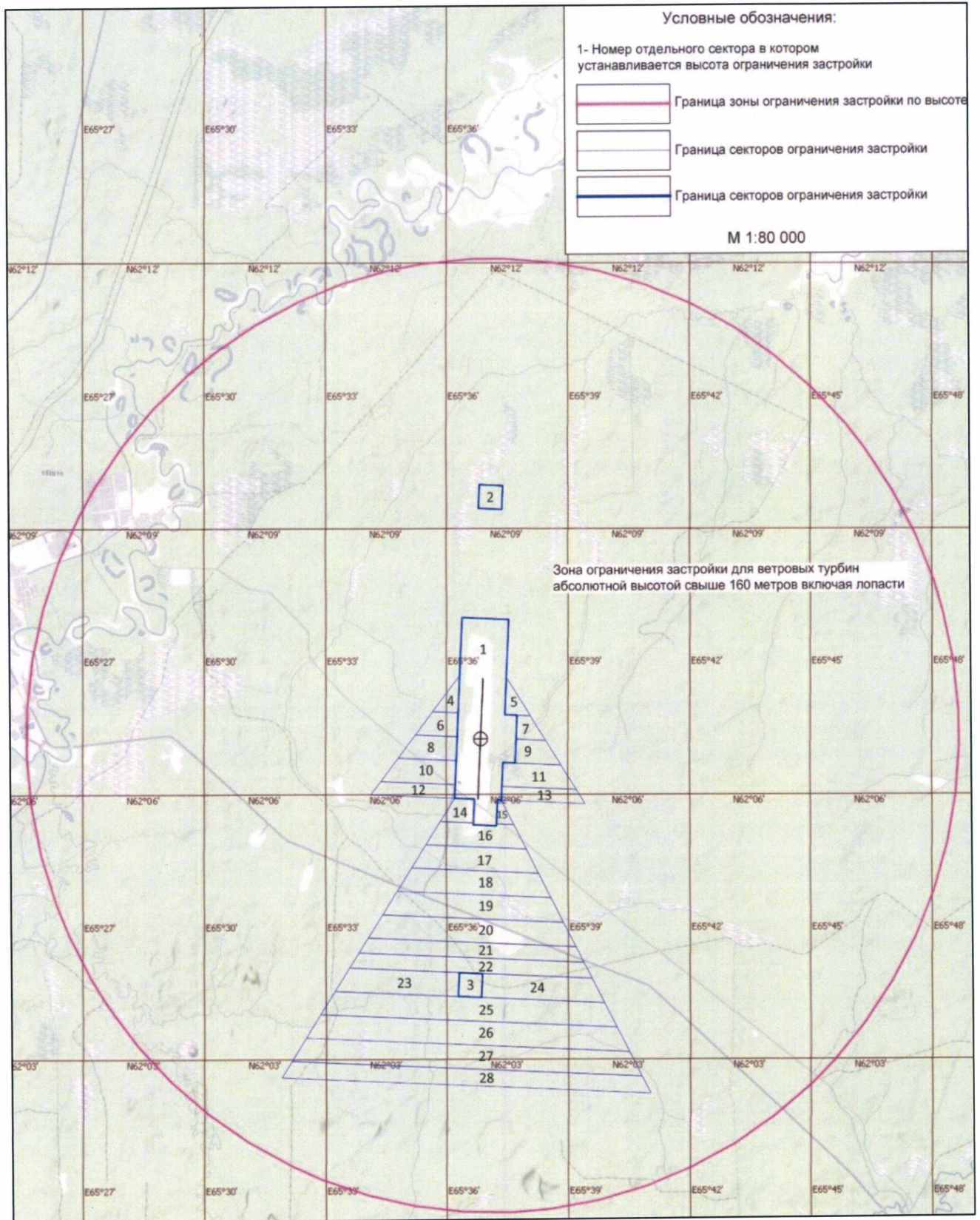
3	1077871.34	2476774.99
4	1077375.94	2476750.59
1	1077454.39	2475157.74
<b>Сектор 10</b>	<b>Набс 136 м</b>	
1	1077454.39	2475157.74
2	1077932.70	2475529.02
3	1077871.34	2476774.99
4	1077375.94	2476750.59
1	1077454.39	2475157.74
<b>Сектор 11</b>	<b>Набс 136 м</b>	
1	1077326.56	2477753.37
2	1077821.96	2477777.77
3	1077760.59	2479023.74
4	1077248.11	2479346.22
1	1077326.56	2477753.37
<b>Сектор 12</b>	<b>Набс 141 м</b>	
1	1077172.12	2474938.64
2	1077450.53	2475154.75
3	1077371.95	2476750.39
4	1077083.60	2476736.19
1	1077172.12	2474938.64
<b>Сектор 13</b>	<b>Набс 141 м</b>	
1	1077034.21	2477738.98
2	1077322.56	2477753.18
3	1077243.98	2479348.83
4	1076945.68	2479536.53
1	1077034.21	2477738.98
<b>Сектор 14</b>	<b>Набс 106 м</b>	
1	1077079.45	2476739.15
2	1077058.94	2477155.49
3	1076563.54	2477131.09
4	1076598.13	2476428.73
1	1077079.45	2476739.15
<b>Сектор 15</b>	<b>Набс 106 м</b>	
1	1077034.15	2477658.88
2	1077030.37	2477735.63
3	1076520.88	2477997.25
4	1076538.75	2477634.48
1	1077034.15	2477658.88
<b>Сектор 16</b>	<b>Набс 111 м</b>	
1	1076112.94	2476115.81
2	1076594.25	2476426.23
3	1076559.55	2477130.89
4	1076517.60	2477128.83

5	1076492.81	2477632.22
6	1076534.75	2477634.28
7	1076516.78	2477999.36
8	1076007.29	2478260.98
1	1076112.94	2476115.81
<b>Сектор 17</b>	<b>Набс 117 м</b>	
1	1075627.74	2475802.89
2	1076109.06	2476113.31
3	1076003.18	2478263.09
4	1075493.70	2478524.71
1	1075627.74	2475802.89
<b>Сектор 18</b>	<b>Набс 122 м</b>	
1	1075142.55	2475489.97
2	1075623.86	2475800.39
3	1075489.59	2478526.82
4	1074980.10	2478788.44
1	1075142.55	2475489.97
<b>Сектор 19</b>	<b>Набс 127 м</b>	
1	1074657.35	2475177.05
2	1075138.67	2475487.47
3	1074975.99	2478790.55
4	1074466.51	2479052.17
1	1074657.35	2475177.05
<b>Сектор 20</b>	<b>Набс 134 м</b>	
1	1074172.16	2474864.13
2	1074653.47	2475174.55
3	1074462.40	2479054.28
4	1073952.91	2479315.91
1	1074172.16	2474864.13
<b>Сектор 21</b>	<b>Набс 140 м</b>	
1	1073861.63	2474663.86
2	1074168.28	2474861.62
3	1073948.80	2479318.02
4	1073624.21	2479484.69
1	1073861.63	2474663.86
<b>Сектор 22</b>	<b>Набс 144 м</b>	
1	1073546.25	2474460.46
2	1073857.75	2474661.36
3	1073620.10	2479486.80
4	1073290.38	2479656.12
1	1073546.25	2474460.46
<b>Сектор 23</b>	<b>Набс 147 м</b>	
1	1073061.06	2474147.54
2	1073542.37	2474457.96

3	1073426.72	2476806.40
4	1072931.32	2476782.00
1	1073061.06	2474147.54
<b>Сектор 24</b>	<b>Набс 147 м</b>	
1	1072575.86	2473834.62
2	1073057.18	2474145.04
3	1072772.67	2479921.96
4	1072263.19	2480183.58
1	1072575.86	2473834.62
<b>Сектор 25</b>	<b>Набс 153 м</b>	
1	1072575.86	2473834.62
2	1073057.18	2474145.04
3	1072772.67	2479921.96
4	1072263.19	2480183.58
1	1072575.86	2473834.62
<b>Сектор 26</b>	<b>Набс 159 м</b>	
1	1072090.67	2473521.70
2	1072571.98	2473832.12
3	1072259.08	2480185.69
4	1071749.59	2480447.31
1	1072090.67	2473521.70
<b>Сектор 27</b>	<b>Набс 164 м</b>	
1	1071605.47	2473208.78
2	1072086.79	2473519.20
3	1071745.48	2480449.42
4	1071236.00	2480711.04
1	1071605.47	2473208.78
<b>Сектор 28</b>	<b>Набс 170 м</b>	
1	1071260.99	2472986.61
2	1071601.59	2473206.28
3	1071231.89	2480713.15
4	1070871.35	2480898.29
1	1071260.99	2472986.61

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

Схема 4.1





## 9. Описание границ пятой подзоны:

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1093037.51	2480205.89
2	1092927.64	2480715.50
3	1092800.12	2481220.99
4	1092655.12	2481721.75
5	1092492.80	2482217.16
6	1092313.36	2482706.63
7	1092117.02	2483189.58
8	1091904.02	2483665.40
9	1091674.61	2484133.54
10	1091429.07	2484593.43
11	1091167.70	2485044.50
12	1090890.82	2485486.22
13	1090598.75	2485918.05
14	1090291.85	2486339.47
15	1089970.49	2486749.97
16	1089635.06	2487149.06
17	1089285.97	2487536.24
18	1088923.63	2487911.07
19	1088548.49	2488273.07
20	1088160.99	2488621.83
21	1087761.61	2488956.90
22	1087350.82	2489277.90

23	1086929.13	2489584.42
24	1086497.04	2489876.11
25	1086055.08	2490152.60
26	1085603.78	2490413.58
27	1085143.67	2490658.71
28	1084675.33	2490887.70
29	1084199.32	2491100.28
30	1083716.20	2491296.19
31	1083226.57	2491475.19
32	1082731.01	2491637.08
33	1082230.13	2491781.64
34	1081724.53	2491908.71
35	1081214.81	2492018.13
36	1080701.61	2492109.78
37	1080185.52	2492183.53
38	1079667.19	2492239.31
39	1079147.23	2492277.04
40	1078626.27	2492296.68
41	1078104.95	2492298.21
42	1077583.88	2492281.62
43	1077063.71	2492246.93
44	1076545.06	2492194.19
45	1076028.56	2492123.45
46	1075514.82	2492034.81
47	1075004.47	2491928.37
48	1074498.14	2491804.27
49	1073996.42	2491662.64
50	1073499.92	2491503.66
51	1073009.25	2491327.52
52	1072525.00	2491134.44
53	1072047.74	2490924.65
54	1071578.07	2490698.40
55	1071116.54	2490455.97
56	1070663.72	2490197.64
57	1070220.14	2489923.74
58	1069786.36	2489634.59
59	1069362.88	2489330.53
60	1068950.22	2489011.95

61	1068548.89	2488679.22
62	1068159.35	2488332.74
63	1067782.10	2487972.93
64	1067417.57	2487600.24
65	1067066.22	2487215.10
66	1066728.46	2486817.98
67	1066404.70	2486409.37
68	1066095.34	2485989.75
69	1065800.75	2485559.64
70	1065521.29	2485119.55
71	1065257.28	2484670.01
72	1065009.06	2484211.57
73	1064776.91	2483744.79
74	1064561.13	2483270.21
75	1064361.97	2482788.43
76	1064179.67	2482300.01
77	1064014.45	2481805.56
78	1063866.52	2481305.66
79	1063736.05	2480800.93
80	1063623.19	2480291.96
81	1063528.09	2479779.38
82	1063450.86	2479263.81
83	1063391.59	2478745.86
84	1046865.30	2480389.73
85	1047321.14	2471133.89
86	1063605.93	2474393.67
87	1063715.81	2473884.05
88	1063843.32	2473378.56
89	1063988.33	2472877.81
90	1064150.65	2472382.39
91	1064330.09	2471892.92
92	1064526.42	2471409.98
93	1064739.43	2470934.15
94	1064968.83	2470466.01
95	1065214.37	2470006.13
96	1065475.74	2469555.05
97	1065752.63	2469113.33
98	1066044.70	2468681.50

99	1066351.59	2468260.08
100	1066672.95	2467849.58
101	1067008.38	2467450.50
102	1067357.47	2467063.31
103	1067719.81	2466688.49
104	1068094.96	2466326.48
105	1068482.45	2465977.73
106	1068881.84	2465642.65
107	1069292.62	2465321.66
108	1069714.31	2465015.13
109	1070146.40	2464723.45
110	1070588.36	2464446.95
111	1071039.67	2464185.98
112	1071499.77	2463940.85
113	1071968.11	2463711.85
114	1072444.13	2463499.27
115	1072927.24	2463303.36
116	1073416.87	2463124.36
117	1073912.43	2462962.48
118	1074413.31	2462817.91
119	1074918.92	2462690.84
120	1075428.63	2462581.42
121	1075941.84	2462489.78
122	1076457.92	2462416.02
123	1076976.26	2462360.24
124	1077496.22	2462322.51
125	1078017.17	2462302.87
126	1078538.50	2462301.34
127	1079059.56	2462317.93
128	1079579.73	2462352.62
129	1080098.38	2462405.37
130	1080614.89	2462476.10
131	1081128.62	2462564.74
132	1081638.97	2462671.18
133	1082145.31	2462795.29
134	1082647.03	2462936.92
135	1083143.52	2463095.90
136	1083634.19	2463272.03

137	1084118.45	2463465.11
138	1084595.70	2463674.90
139	1085065.37	2463901.15
140	1085526.90	2464143.58
141	1085979.73	2464401.91
142	1086423.30	2464675.81
143	1086857.09	2464964.97
144	1087280.57	2465269.02
145	1087693.22	2465587.60
146	1088094.56	2465920.34
147	1088484.09	2466266.81
148	1088861.35	2466626.62
149	1089225.87	2466999.32
150	1089577.23	2467384.45
151	1089914.99	2467781.57
152	1090238.74	2468190.18
153	1090548.10	2468609.80
154	1090842.69	2469039.91
155	1091122.16	2469480.00
156	1091386.16	2469929.54
157	1091634.39	2470387.98
158	1091866.53	2470854.77
159	1092082.31	2471329.34
160	1092281.48	2471811.13
161	1092463.77	2472299.54
162	1092628.99	2472793.99
163	1092776.92	2473293.89
164	1092907.40	2473798.63
165	1093020.25	2474307.59
166	1093115.35	2474820.17
167	1093192.59	2475335.75
168	1093251.85	2475853.69
169	1109778.14	2474209.82
170	1109322.30	2483465.66
1	1093037.51	2480205.89

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

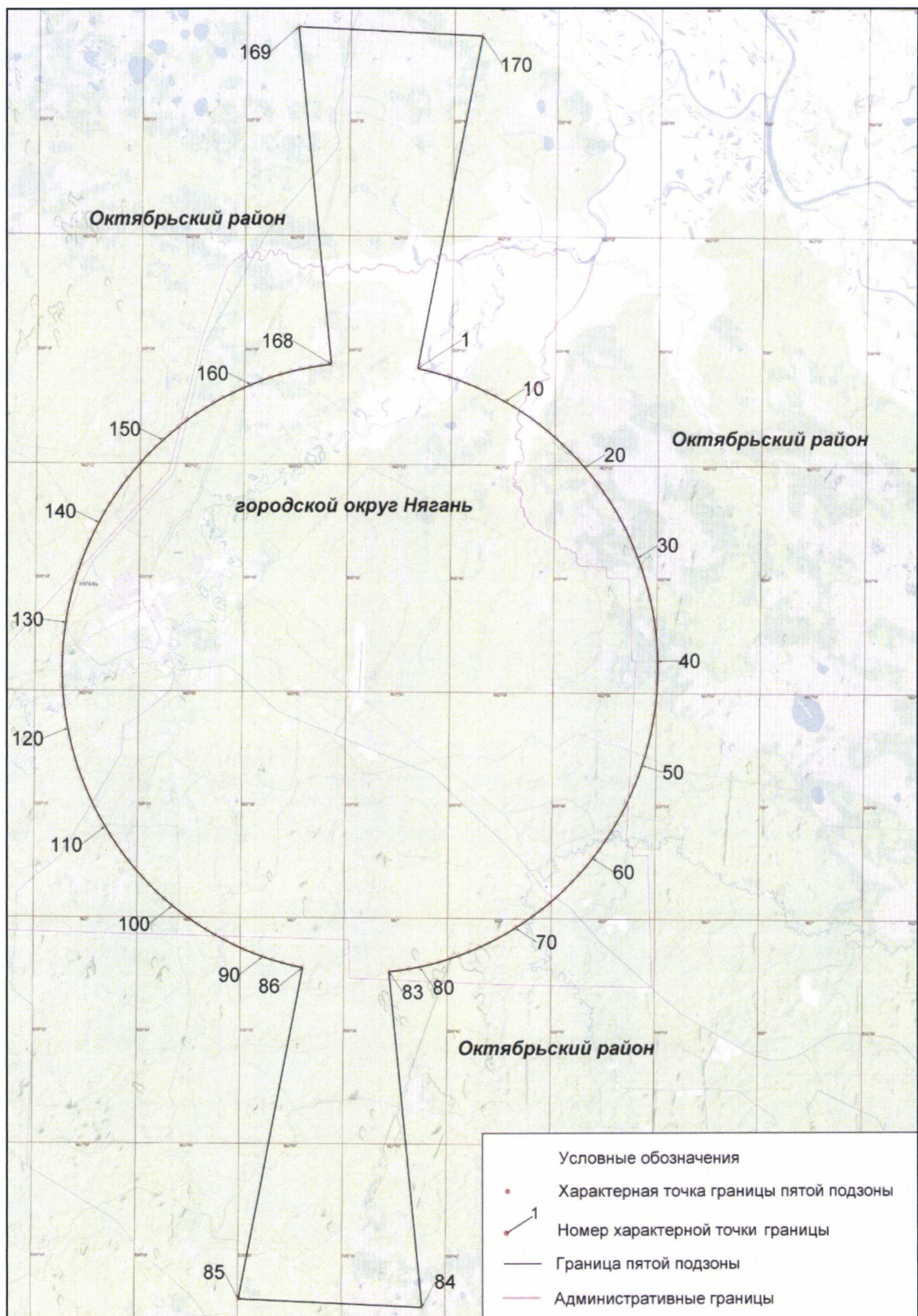
Таблица 5.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:00:0000000	86:07:0000000	86:07:0101001	86:07:0101003	86:07:0101005
2	86:07:0101007	86:07:0102006	86:13:0000000	86:13:0101001	86:13:0101002
3	86:13:0101004	86:13:0101005	86:13:0101006	86:13:0101007	86:13:0101008
4	86:13:0101010	86:13:0101011	86:13:0101012	86:13:0101013	86:13:0101014
5	86:13:0201002	86:13:0201003	86:13:0201004	86:13:0201005	86:13:0201006
6	86:13:0201008	86:13:0201009	86:13:0201010	86:13:0201011	86:13:0201012
7	86:13:0202002	86:13:0202003	86:13:0202004	86:13:0202005	86:13:0202006
8	86:13:0301002	86:13:0301003	86:13:0301004	86:13:0301005	86:13:0301006
9	86:13:0301008	86:13:0301009	86:13:0301010	86:13:0301011	86:13:0401001
10	86:13:0401003	86:13:0401004	86:13:0401005	86:13:0401006	86:13:0401007
11	86:13:0401009	86:13:0401010	86:13:0401011	86:13:0501001	86:13:0501002
12	86:13:0701001	86:13:0701002	86:13:0701003	86:07:0101006	86:13:0101003
13	86:13:0101009	86:13:0201001	86:13:0201007	86:13:0202001	86:13:0301001
14	86:13:0301007	86:13:0401002	86:13:0401008	86:13:0601001	-

9.4. Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань: Октябрьский район, городской округ город Нягань.

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

Схема 5



## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1063330.94	2477820.79
2	1063374.36	2478553.29
3	1063427.07	2479073.02
4	1063497.85	2479590.60
5	1063586.61	2480105.41
6	1063693.24	2480616.81
7	1063817.62	2481124.18
8	1063959.58	2481626.92
9	1064118.97	2482124.41
10	1064295.58	2482616.05
11	1064489.21	2483101.24
12	1064699.61	2483579.39
13	1064926.53	2484049.92
14	1065169.71	2484512.27
15	1065428.83	2484965.88
16	1065703.59	2485410.18
17	1065993.66	2485844.64
18	1066298.68	2486268.75
19	1066618.28	2486681.97
20	1066952.08	2487083.82
21	1067299.66	2487473.79
22	1067660.62	2487851.43
23	1068034.51	2488216.27
24	1068420.87	2488567.87
25	1068819.24	2488905.80
26	1069229.14	2489229.66
27	1069650.07	2489539.04
28	1070081.51	2489833.58
29	1070522.95	2490112.92
30	1070973.85	2490376.72
31	1071433.66	2490624.66



32	1071901.83	2490856.43
33	1072377.78	2491071.77
34	1072860.95	2491270.40
35	1073350.73	2491452.08
36	1073846.55	2491616.60
37	1074347.79	2491763.76
38	1074853.85	2491893.37
39	1075364.12	2492005.28
40	1075877.98	2492099.35
41	1076394.80	2492175.48
42	1076913.96	2492233.56
43	1077434.83	2492273.53
44	1077956.77	2492295.34
45	1078479.16	2492298.96
46	1079001.35	2492284.39
47	1079522.72	2492251.64
48	1080042.63	2492200.76
49	1080560.46	2492131.80
50	1081075.57	2492044.86
51	1081587.34	2491940.03
52	1082095.16	2491817.44
53	1082598.39	2491677.25
54	1083096.44	2491519.62
55	1083588.69	2491344.74
56	1084074.56	2491152.82
57	1084553.45	2490944.11
58	1085024.79	2490718.84
59	1085487.99	2490477.30
60	1085942.50	2490219.78
61	1086387.77	2489946.58
62	1086823.26	2489658.05
63	1087248.43	2489354.53
64	1087662.78	2489036.38
65	1088065.80	2488704.00
66	1088457.00	2488357.79
67	1088835.90	2487998.17
68	1089202.06	2487625.57
69	1089555.02	2487240.45
70	1089894.35	2486843.27
71	1090219.65	2486434.51
72	1090530.52	2486014.68
73	1090826.58	2485584.27
74	1091107.47	2485143.82
75	1091372.85	2484693.85

76	1091622.41	2484234.92
77	1091855.84	2483767.57
78	1092072.84	2483292.38
79	1092273.17	2482809.92
80	1092456.58	2482320.78
81	1092622.85	2481825.55
82	1092771.77	2481324.83
83	1092903.16	2480819.22
84	1093016.87	2480309.35
85	1093112.76	2479795.83
86	1093190.70	2479279.28
87	1093250.61	2478760.33
88	1093292.42	2478239.60
89	1093316.07	2477717.74
90	1093321.53	2477195.37
91	1093308.79	2476673.13
92	1093277.89	2476151.65
93	1093228.84	2475631.56
94	1093161.71	2475113.49
95	1093076.58	2474598.08
96	1092973.55	2474085.94
97	1092852.76	2473577.70
98	1092714.34	2473073.97
99	1092558.46	2472575.37
100	1092385.32	2472082.50
101	1092195.12	2471595.96
102	1091988.09	2471116.34
103	1091764.49	2470644.21
104	1091524.58	2470180.16
105	1091268.66	2469724.75
106	1090997.04	2469278.52
107	1090710.04	2468842.02
108	1090408.02	2468415.78
109	1090091.33	2468000.31
110	1089760.38	2467596.12
111	1089415.55	2467203.71
112	1089057.26	2466823.53
113	1088685.96	2466456.07
114	1088302.08	2466101.75
115	1087906.10	2465761.02
116	1087498.49	2465434.29
117	1087079.75	2465121.94
118	1086650.40	2464824.37
119	1086210.94	2464541.92

120	1085761.91	2464274.95
121	1085303.85	2464023.78
122	1084837.33	2463788.71
123	1084362.91	2463570.03
124	1083881.16	2463368.00
125	1083392.67	2463182.87
126	1082898.02	2463014.86
127	1082397.83	2462864.18
128	1081892.69	2462731.00
129	1081383.22	2462615.50
130	1080870.04	2462517.80
131	1080353.77	2462438.04
132	1079835.03	2462376.30
133	1079314.46	2462332.66
134	1078792.69	2462307.17
135	1078270.34	2462299.87
136	1077748.06	2462310.76
137	1077226.47	2462339.83
138	1076706.21	2462387.05
139	1076187.91	2462452.35
140	1075672.20	2462535.67
141	1075159.70	2462636.88
142	1074651.04	2462755.89
143	1074146.83	2462892.53
144	1073647.68	2463046.65
145	1073154.20	2463218.06
146	1072666.99	2463406.54
147	1072186.64	2463611.88
148	1071713.73	2463833.81
149	1071248.84	2464072.09
150	1070792.52	2464326.40
151	1070345.34	2464596.45
152	1069907.83	2464881.91
153	1069480.53	2465182.42
154	1069063.95	2465497.64
155	1068658.60	2465827.17
156	1068264.97	2466170.62
157	1067883.54	2466527.56
158	1067514.76	2466897.57
159	1067159.10	2467280.19
160	1066816.98	2467674.97
161	1066488.81	2468081.42
162	1066174.99	2468499.06
163	1065875.90	2468927.37

164	1065591.91	2469365.83
165	1065323.36	2469813.91
166	1065070.58	2470271.08
167	1064833.86	2470736.77
168	1064613.51	2471210.42
169	1064409.79	2471691.45
170	1064222.93	2472179.29
171	1064053.18	2472673.34
172	1063900.74	2473173.00
173	1063765.78	2473677.66
174	1063648.48	2474186.72
175	1063548.98	2474699.55
176	1063467.40	2475215.54
177	1063403.83	2475734.06
178	1063358.36	2476254.47
179	1063331.03	2476776.16
180	1063321.89	2477298.47
1	1063330.94	2477820.79

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

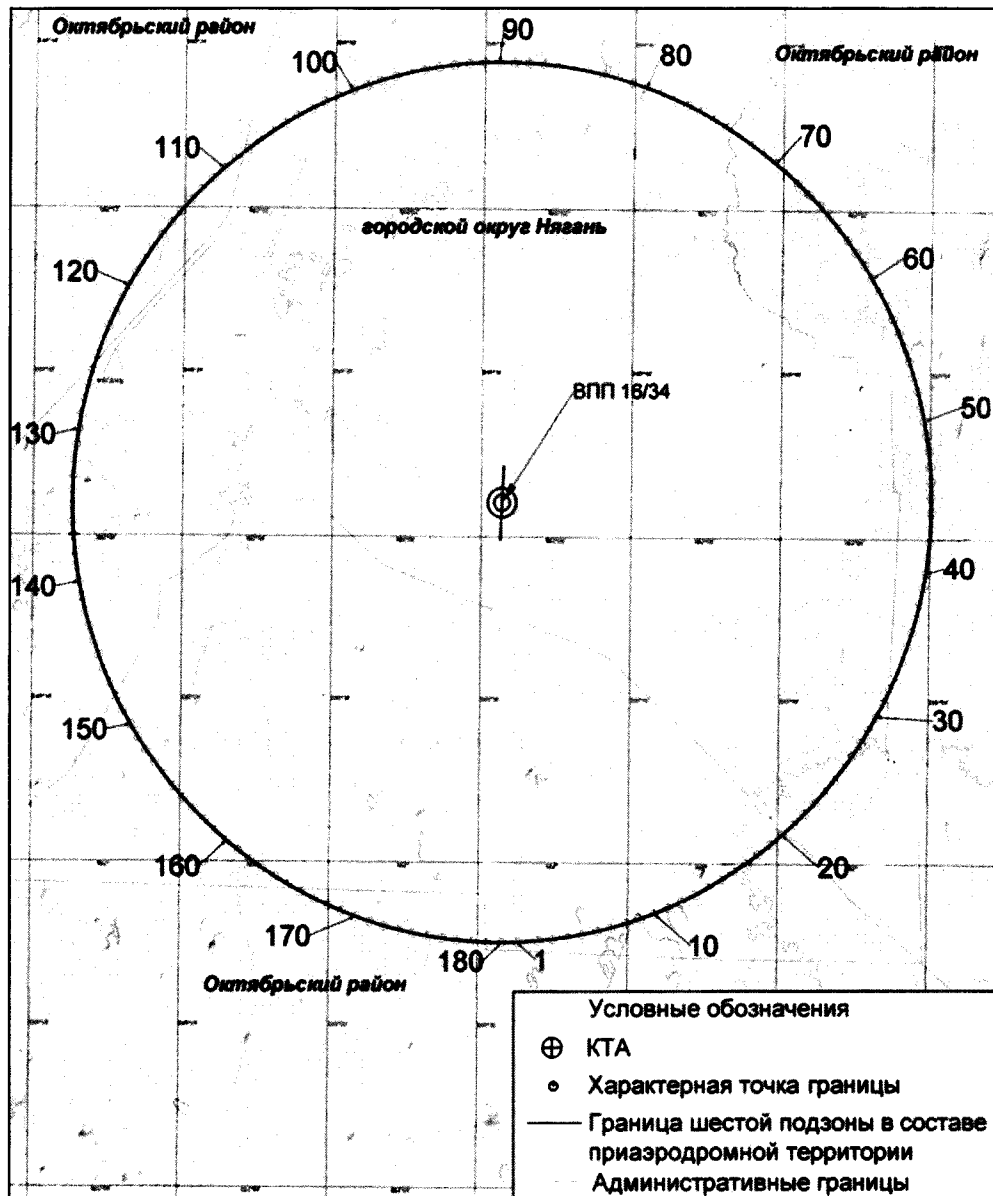
Таблица 6.2

№ строки	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	86:00:0000000	86:07:0000000	86:07:0101005	86:07:0101006	86:07:0101007
2	86:13:0000000	86:13:0101001	86:13:0101002	86:13:0101003	86:13:0101004
3	86:13:0101006	86:13:0101007	86:13:0101008	86:13:0101009	86:13:0101010
4	86:13:0101012	86:13:0101013	86:13:0101014	86:13:0201001	86:13:0201002
5	86:13:0201004	86:13:0201005	86:13:0201006	86:13:0201007	86:13:0201008
6	86:13:0201010	86:13:0201011	86:13:0201012	86:13:0202001	86:13:0202002
7	86:13:0202004	86:13:0202005	86:13:0202006	86:13:0301001	86:13:0301002
8	86:13:0301004	86:13:0301005	86:13:0301006	86:13:0301007	86:13:0301008
9	86:13:0301010	86:13:0301011	86:13:0401001	86:13:0401002	86:13:0401003
10	86:13:0401005	86:13:0401006	86:13:0401007	86:13:0401008	86:13:0401009
11	86:13:0401011	86:13:0501001	86:13:0501002	86:13:0601001	86:13:0701001
12	86:13:0701003	86:07:0102006	86:13:0101005	86:13:0101011	86:13:0201003
13	86:13:0201009	86:13:0202003	86:13:0301003	86:13:0301009	86:13:0401004
14	86:13:0401010	86:13:0701002	-	-	-

10.4. Муниципальные образования Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань: Октябрьский район, городской округ город Нягань.

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

Схема 6



## 11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координата МСК-86 зона 2	
	X	Y
1	1086811	2480312
2	1086832	2480200
3	1086796	2480083
4	1086712	2479961
5	1086490	2479724
6	1086490	2479724
7	1085637	2478916
8	1085250	2478563
9	1084824	2478213
10	1084430	2477918
11	1085245	2477892
12	1085696	2477837
13	1085852	2477756
14	1085895	2477697
15	1085892	2477625
16	1085846	2477569
17	1085713	2477491
18	1085196	2477380
19	1084729	2477315
20	1083593	2477208
21	1083702	2476962
22	1083993	2476497
23	1084270	2475667
24	1084284	2475530
25	1084284	2475530
26	1084246	2474700
27	1084012	2474014
28	1083907	2473808

29	1083408	2473206
30	1083408	2473206
31	1083054	2472855
32	1082803	2472657
33	1082666	2472604
34	1082586	2472610
35	1082506	2472670
36	1082464	2472788
37	1082470	2472912
38	1082525	2473131
39	1082839	2473907
40	1082892	2474152
41	1082892	2474152
42	1082882	2474757
43	1082790	2475259
44	1082575	2475696
45	1082575	2475696
46	1082230	2475968
47	1081800	2476247
48	1081402	2476398
49	1080898	2476426
50	1080550	2476418
51	1080550	2476418
52	1080550	2476418
53	1080550	2476418
54	1080550	2476418
55	1080550	2476418
56	1080550	2476418
57	1080550	2476418
58	1080550	2476418
59	1079277	2476354
60	1079277	2476354
61	1079050	2476265
62	1078990	2476236
63	1078885	2476226
64	1078643	2476204
65	1078616	2476203
66	1078521	2476198
67	1078456	2476194
68	1078458	2476170
69	1078459	2476130
70	1078455	2476067
71	1078444	2476000
72	1078427	2475939

73	1078391	2475856
74	1078359	2475801
75	1078316	2475744
76	1078278	2475703
77	1078241	2475670
78	1078186	2475630
79	1078153	2475609
80	1078113	2475589
81	1078060	2475567
82	1078029	2475557
83	1077989	2475547
84	1077934	2475537
85	1077894	2475534
86	1077853	2475533
87	1077819	2475534
88	1077748	2475543
89	1077718	2475549
90	1077691	2475556
91	1077671	2475563
92	1077650	2475570
93	1077619	2475582
94	1077599	2475592
95	1077571	2475606
96	1077551	2475617
97	1077523	2475635
98	1077488	2475660
99	1077468	2475677
100	1077437	2475705
101	1077406	2475738
102	1077388	2475759
103	1077368	2475786
104	1077349	2475815
105	1077335	2475838
106	1077317	2475872
107	1077302	2475907
108	1077284	2475912
109	1077252	2475924
110	1077219	2475938
111	1077179	2475958
112	1077137	2475983
113	1077098	2476011
114	1077068	2476037
115	1077029	2476075
116	1076989	2476123



117	1076948	2476185
118	1076918	2476200
119	1076870	2476230
120	1076867	2476232
121	1075703	2476173
122	1075703	2476173
123	1075703	2476173
124	1075703	2476173
125	1075703	2476173
126	1075703	2476173
127	1075703	2476173
128	1075173	2476078
129	1074762	2475857
130	1074469	2475630
131	1073994	2475122
132	1073994	2475122
133	1073591	2474296
134	1073358	2473882
135	1073122	2473507
136	1072944	2473263
137	1072779	2472959
138	1072521	2472536
139	1072412	2472388
140	1072303	2472269
141	1072235	2472221
142	1072159	2472193
143	1072095	2472190
144	1072014	2472231
145	1071982	2472281
146	1071946	2472516
147	1071972	2472876
148	1072102	2473569
149	1072185	2474269
150	1072329	2474969
151	1072544	2475755
152	1072876	2476497
153	1072999	2476687
154	1071809	2476685
155	1071076	2476739
156	1070829	2476806
157	1070764	2476867
158	1070764	2476956
159	1070786	2477009
160	1070859	2477080

161	1071034	2477137
162	1071311	2477196
163	1071808	2477271
164	1073098	2477395
165	1073025	2477571
166	1073025	2477571
167	1072848	2477988
168	1072783	2478146
169	1072563	2478854
170	1072558	2479177
171	1072597	2479771
172	1072808	2480404
173	1072869	2480548
174	1072937	2480651
175	1073178	2480931
176	1073414	2481172
177	1074013	2481626
178	1074470	2481765
179	1074645	2481792
180	1074772	2481790
181	1074851	2481770
182	1074878	2481756
183	1074940	2481662
184	1074930	2481544
185	1074892	2481467
186	1074678	2481234
187	1074465	2481047
188	1074208	2480678
189	1074048	2480135
190	1074034	2479667
191	1074091	2479250
192	1074121	2479154
193	1074278	2478817
194	1074478	2478662
195	1074478	2478662
196	1074956	2478336
197	1075312	2478201
198	1075693	2478175
199	1076034	2478184
200	1076034	2478184
201	1076034	2478184
202	1076034	2478184
203	1076034	2478184
204	1076034	2478184

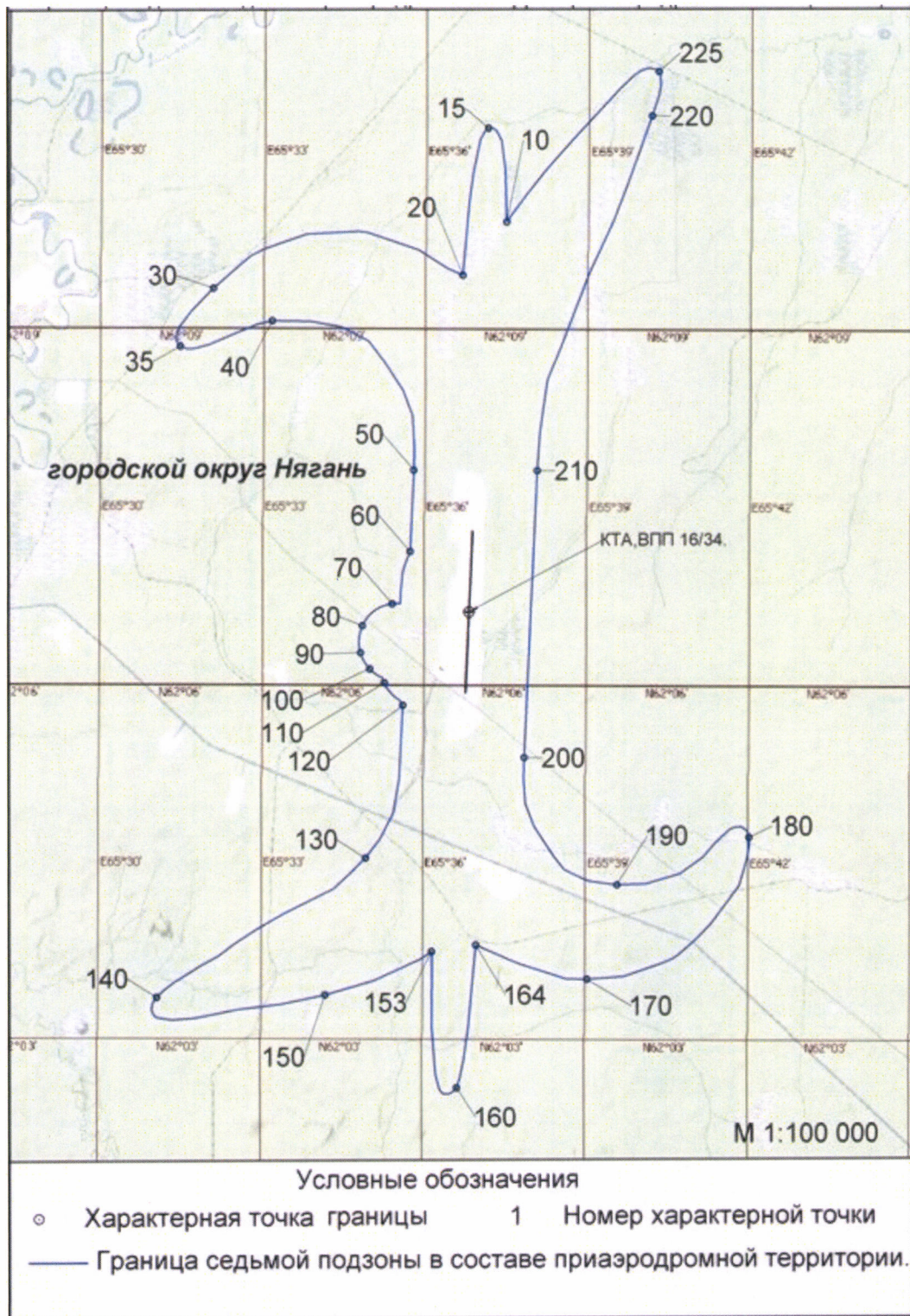
205	1080536	2478402
206	1080536	2478402
207	1080536	2478402
208	1080536	2478402
209	1080536	2478402
210	1080536	2478402
211	1080536	2478402
212	1081117	2478441
213	1081965	2478571
214	1082489	2478794
215	1082489	2478794
216	1083624	2479245
217	1083624	2479245
218	1084440	2479637
219	1085026	2479868
220	1086077	2480258
221	1086077	2480258
222	1086421	2480367
223	1086554	2480392
224	1086731	2480386
225	1086773	2480361
1	1086811	2480312

11.3. Кадастровые кварталы, полностью или частично входящие в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань: 86:00:0000000, 86:07:0000000, 86:13:0501002, 86:13:0601001.

11.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань: городской округ город Нягань Ханты-Мансийского автономного округа — Югры.

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

Схема 7



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

12. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Нягань 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 Нягань 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 Нягань:

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 Нягань:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
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 Нягань:

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 года<sup>5</sup>:</p> <p>Переходная поверхность для ВПП 16/34:</p> <table> <tr> <td>Сектор 1</td> <td>152 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 2</td> <td>143 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3</td> <td>133 м</td> </tr> </table>	Сектор 1	152 м	Сектор 2	143 м	Сектор 3	133 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	152 м						
Сектор 2	143 м						
Сектор 3	133 м						

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 4	123 м
Сектор 5	134 м
Сектор 6	113 м
Сектор 7	135 м
Сектор 8	111 м
Сектор 9	135 м
Сектор 10	110 м
Сектор 11	135 м
Сектор 12	109 м
Сектор 13	135 м
Сектор 14	107 м
Сектор 15	135 м
Сектор 16	106 м
Сектор 17	135 м
Сектор 18	106 м
Сектор 19	134 м
Сектор 20	107 м
Сектор 21	117 м
Сектор 22	127 м
Сектор 23	137 м
Сектор 24	147 м
Сектор 25	152 м
Сектор 26	142 м
Сектор 27	132 м
Сектор 28	122 м
Сектор 29	112 м
Сектор 30	134 м
Сектор 31	111 м
Сектор 32	135 м
Сектор 33	109 м
Сектор 34	135 м
Сектор 35	109 м
Сектор 36	135 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 37	108 м
Сектор 38	135 м
Сектор 39	106 м
Сектор 40	135 м
Сектор 41	106 м
Сектор 42	135 м
Сектор 43	107 м
Сектор 44	134 м
Сектор 45	117 м
Сектор 46	127 м
Сектор 47	137 м
Сектор 48	147 м
Сектор 49	Строительство запрещено
Поверхность захода на посадку для ВПП 16, с учетом поверхности взлета ВПП 34:	
Сектор 1	110 м
Сектор 2	114 м
Сектор 3	120 м
Сектор 4	126 м
Сектор 5	132 м
Сектор 6	138 м
Сектор 7	144 м
Сектор 8	149 м
Сектор 9	154 м
Сектор 10	160 м
Сектор 11	165 м
Сектор 12	170 м
Сектор 13	176 м
Сектор 14	181 м
Сектор 15	187 м
Сектор 16	193 м
Сектор 17	199 м
Сектор 18	205 м



Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 19      211 м Сектор 20      217 м Сектор 21      223 м Сектор 22      229 м Сектор 23      235 м Сектор 24      241 м Сектор 25      247 м Сектор 26      253 м Сектор 27      259 м Сектор 28      260 м Сектор 29      260 м Сектор 30      260 м Сектор 31      260 м Сектор 32      288 м Сектор 33      260 м Сектор 34      260 м	
Поверхность захода на посадку для ВПП 34, с учетом поверхности взлета ВПП 16: Сектор 1      104 м Сектор 2      106 м Сектор 3      112 м Сектор 4      118 м Сектор 5      124 м Сектор 6      130 м Сектор 7      136 м Сектор 8      142 м Сектор 9      148 м Сектор 10      154 м Сектор 11      160 м Сектор 12      166 м Сектор 13      172 м Сектор 14      178 м Сектор 15      182 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 16      188 м Сектор 17      194 м Сектор 18      200 м Сектор 19      206 м Сектор 20      212 м Сектор 21      218 м Сектор 22      224 м Сектор 23      230 м Сектор 24      236 м Сектор 25      242 м Сектор 26      248 м Сектор 27      254 м Сектор 28      260 м Сектор 29      260 м Сектор 30      260 м Сектор 31      260 м Сектор 32      280 м Сектор 33      260 м Сектор 34      260 м	
Внутренняя горизонтальная поверхность: Сектор 1      160,12 м Сектор 2      160,12 м Коническая поверхность: Сектор 1      160,12 м Сектор 2      185,12 м Сектор 3      210,12 м Сектор 4      235,12 м Сектор 5      160,12 м Сектор 6      185,12 м Сектор 7      210,12 м Сектор 8      235,12 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Внешняя горизонтальная поверхность: Сектор 1            260,12 м Сектор 2            260,12 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. 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            Строительство запрещено Сектор 2            Строительство запрещено Сектор 3            Строительство запрещено Сектор 4            121 м Сектор 5            121 м Сектор 6            126 м Сектор 7            126 м Сектор 8            131 м Сектор 9            131 м Сектор 10          136 м Сектор 11          136 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 12      141 м	
Сектор 13      141 м	
Сектор 14      106 м	
Сектор 15      106 м	
Сектор 16      111 м	
Сектор 17      117 м	
Сектор 18      122 м	
Сектор 19      127 м	
Сектор 20      134 м	
Сектор 21      140 м	
Сектор 22      144 м	
Сектор 23      147 м	
Сектор 24      147 м	
Сектор 25      153 м	
Сектор 26      159 м	
Сектор 27      164 м	
Сектор 28      170 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты<sup>6</sup>, 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 –</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>

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

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

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Нягань:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<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>	