

Оглавление

Сведения об аэродроме, внесенные в Государственный реестр аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации (для аэродромов гражданской авиации), или Государственный реестр аэродромов и вертодромов государственной авиации Российской Федерации (для аэродромов государственной авиации), или Государственный реестр аэродромов и вертодромов экспериментальной авиации Российской Федерации (для аэродромов экспериментальной авиации), в том числе о ранее установленных границах аэродрома, за исключением сведений, составляющих государственную тайну	5
Общая характеристика приаэродромной территории, включая графические материалы (при наличии) из состава документов территориального планирования или градостроительного зонирования	7
Обоснования предлагаемых границ приаэродромной территории и выделяемых на ней подзон в части, касающейся обеспечения безопасности полетов воздушных судов и обоснования предлагаемых ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.....	21
Первая и вторая подзоны	21
Третья подзона	42
Четвертая подзона.....	67
Пятая подзона	69
Шестая подзона.....	74
Седьмая подзона	122

Сведения об аэродроме, внесенные в Государственный реестр аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации (для аэродромов гражданской авиации), или Государственный реестр аэродромов и вертодромов государственной авиации Российской Федерации (для аэродромов государственной авиации), или Государственный реестр аэродромов и вертодромов экспериментальной авиации Российской Федерации (для аэродромов экспериментальной авиации), в том числе о ранее установленных границах аэродрома, за исключением сведений, составляющих государственную тайну

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри разработан в целях реализации Федерального закона № 135-ФЗ от 01.07.2017г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования порядка установления и использования приаэродромной территории и санитарно-защитной зоны».

При разработке Проекта решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри использованы следующие материалы:

- Ситуационный план аэродрома п. Чульман;
- Проект расчетной СЗЗ, разработанный открытым акционерным обществом Республиканский Проектно-изыскательный институт «Якутпроект» в 2017 г.;
- Аэронавигационный паспорт аэродрома Нерюнгри;
- Инструкция по производству полетов в районе аэродрома Нерюнгри
- Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри разработан в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых документов:
- Постановление Правительства РФ № 1460 от 02 декабря 2017 года «Об утверждении правил установления приаэродромной территории, правил выделения на приаэродромной территории подзон и правил разрешения разногласий, возникающих между высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и уполномоченными Правительством Российской Федерации органами исполнительной власти при согласовании проекта решения об установлении приаэродромной территории»;

- Воздушный кодекс Российской Федерации в редакции Федерального закона РФ от 01.07.2017 г. № 135-ФЗ;
- Федеральные правила использования воздушного пространства РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 11.03.2010 года № 138;
- Приказ Министерства транспорта РФ от 04 мая 2018 № 176 «Об утверждении Порядка установления границ полос воздушных подходов на аэродромах гражданской авиации»;
- Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденные приказом Министерства транспорта РФ от 25.08.2015г. № 262 (ФАП-262);
- Приложение к приказу Министерства транспорта РФ от 25.08.2015г. № 262 «Методика оценки соответствия гражданских аэродромов Федеральным авиационным правилам «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов» (МОСФАП-262);
- Приказ ФАВТ от 30.11.2017 г. № 972-П «Об утверждении Порядка утверждения и опубликования карт (схем) границ полос воздушных подходов и санитарно-защитных зон аэродромов гражданской авиации», Приложение к приказу от 30.11.2017 г. № 972-П;
- Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ (в редакции от 13 июля 2020 г.) "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" (с изменениями и дополнениями на 13.07.2020 г.);
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы» «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов»;
- СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 «Гигиенические требования к размещению и эксплуатации передающих радиотехнических объектов»;
- СанПиН 2.1.2.2645-10 «Санитарно-эпидемиологические правила к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях»;
- Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ (ред. от 29.07.2018 г.) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

Общая характеристика приаэродромной территории, включая графические материалы (при наличии) из состава документов территориального планирования или градостроительного зонирования

Приаэродромная территория – зона с особыми условиями использования территории, устанавливается в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду, в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 02.12.2017 №1460 для установления приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри предлагается определить её в границах, совпадающих с границами полос воздушных подходов ВПП 08/26, установленных согласно Приказу Минтранса России от 04.05.2018 №176.

В соответствии с «Правилами выделения на приаэродромной территории подзон», утверждённых Постановлением Правительства РФ от 02.12.2017 №1460, на приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри выделяются подзона 1, подзона 2, подзона 3, подзона 4, подзона 5, подзона 6, подзона 7.

Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри представлено на Рисунке 1.

Обоснования границ приаэродромной территории, выделяемых на ней семи подзон и предлагаемых ограничений использования объектов недвижимости и осуществления экономической и иной деятельности приведены в пояснительной записке.

Список характерных точек границ приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри и их координаты в системе координат: ПЗ-90.11, ГСК – 2011, приведены в Таблице 1.

Таблица 1.

Границы приаэродромной территории в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

	Система координат
--	-------------------

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри	Страница 9 из 130
---	----------------------

Обозначение характерных точек границ	ПЗ-90.11, ГСК – 2011	
	Широта	Долгота
точка 2	57 03 14.88671	125 24 41.64128
точка 3	56 58 21.45042	125 27 46.39748
точка 6	56 46 18.25577	124 25 11.1275
точка 7	56 51 10.17370	124 21 59.14355
1	56 41 38.45293	118 37 47.60887
2	56 41 31.06914	118 38 6.91395
3	56 41 23.82686	118 38 26.39416
4	56 41 45.97697	118 37 28.48248
5	56 42 9.37723	118 36 32.20844
6	56 42 1.44046	118 36 50.77888
7	56 41 53.63993	118 37 9.53805
8	56 40 49.78172	118 40 6.30207
9	56 40 43.41425	118 40 26.76042
10	56 40 37.19668	118 40 47.36934
11	56 40 56.29789	118 39 45.99796
12	56 41 16.72733	118 38 46.04612
13	56 41 9.77189	118 39 5.86641
14	56 41 2.96168	118 39 25.85152
15	56 43 35.91923	118 33 37.58481
16	56 43 26.70061	118 33 54.09377
17	56 43 17.60324	118 34 10.82274
18	56 43 45.25754	118 33 21.29879
19	56 44 13.97397	118 32 33.80696
20	56 44 4.28657	118 32 49.40699
21	56 43 54.71387	118 33 5.23854
22	56 42 33.99072	118 35 37.66148
23	56 42 25.65377	118 35 55.64650
24	56 42 17.44879	118 36 13.82987
25	56 42 42.45819	118 35 19.87809
26	56 43 8.62878	118 34 27.76862
27	56 42 59.77874	118 34 44.92853
28	56 42 51.05470	118 35 2.29937
29	56 40 31.13001	118 41 8.12523
30	56 39 5.78728	118 48 5.43520
31	56 39 2.92535	118 48 28.33746
32	56 39 0.23082	118 48 51.30610
33	56 39 8.81607	118 47 42.60323
34	56 39 18.89829	118 46 34.56899

35	56 39 15.37215	118 46 57.16615
36	56 39 12.01121	118 47 19.84555
37	56 38 49.28413	118 50 47.00339
38	56 38 47.60264	118 51 10.28545
39	56 38 46.09124	118 51 33.60557
40	56 38 51.13532	118 50 23.76345
41	56 38 57.70411	118 49 14.33702
42	56 38 55.34570	118 49 37.42626
43	56 38 53.15597	118 50 0.56970
44	56 40 3.09694	118 42 53.98074
45	56 39 57.95719	118 43 15.54111
46	56 39 52.97525	118 43 37.22243
47	56 40 8.39356	118 42 32.54515
48	56 40 25.21536	118 41 29.02443
49	56 40 19.45371	118 41 50.06328
50	56 40 13.84612	118 42 11.23811
51	56 39 30.46169	118 45 27.31027
52	56 39 26.44374	118 45 49.63711
53	56 39 22.58904	118 46 12.05801
54	56 39 34.64225	118 45 5.08135
55	56 39 48.15195	118 43 59.02092
56	56 39 43.48815	118 44 20.93281
57	56 39 38.98467	118 44 42.95427
58	56 51 41.30648	118 25 51.36182
59	56 51 28.64298	118 25 56.18920
60	56 51 16.01581	118 26 1.32356
61	56 51 54.00410	118 25 46.84235
62	56 52 32.27895	118 25 35.14046
63	56 52 19.49258	118 25 38.73090
64	56 52 6.73353	118 25 42.63178
65	56 50 13.50322	118 26 31.56424
66	56 50 1.14081	118 26 38.51798
67	56 49 48.83027	118 26 45.77067
68	56 50 25.91527	118 26 24.91071
69	56 51 3.42726	118 26 6.76401
70	56 50 50.87947	118 26 12.50942
71	56 50 38.37475	118 26 18.55869
72	56 54 41.14443	118 25 16.44415
73	56 54 28.21023	118 25 16.89911
74	56 54 15.28052	118 25 17.66933
75	56 54 54.08075	118 25 16.30461

76	56 55 32.87974	118 25 17.77932
77	56 55 19.95074	118 25 16.97220
78	56 55 7.01698	118 25 16.48063
79	56 53 10.77931	118 25 26.23897
80	56 52 57.92459	118 25 28.89388
81	56 52 45.09037	118 25 31.86124
82	56 53 23.65225	118 25 23.89711
83	56 54 2.35757	118 25 18.75455
84	56 53 49.44366	118 25 20.15448
85	56 53 36.54114	118 25 21.86877
86	56 49 36.57369	118 26 53.32093
87	56 45 56.77203	118 30 11.13246
88	56 45 46.03445	118 30 24.27080
89	56 45 35.39371	118 30 37.66674
90	56 46 7.60451	118 29 58.25405
91	56 46 40.65243	118 29 21.20128
92	56 46 29.54665	118 29 33.28617
93	56 46 18.53003	118 29 45.63780
94	56 44 43.70716	118 31 48.42347
95	56 44 33.68599	118 32 3.31246
96	56 44 23.77432	118 32 18.44115
97	56 44 53.83608	118 31 33.77689
98	56 45 24.85166	118 30 51.31780
99	56 45 14.41015	118 31 5.22149
100	56 45 4.07103	118 31 19.37539
101	56 48 36.17652	118 27 35.48457
102	56 48 24.28914	118 27 44.78877
103	56 48 12.47068	118 27 54.37952
104	56 48 48.13074	118 27 26.46867
105	56 49 24.37331	118 27 1.16739
106	56 49 12.23127	118 27 9.30851
107	56 49 0.14970	118 27 17.74278
108	56 47 14.48513	118 28 46.56899
109	56 47 3.12364	118 28 57.84058
110	56 46 51.84542	118 29 9.38535
111	56 47 25.92783	118 28 35.57267
112	56 48 0.72327	118 28 4.25521
113	56 47 49.04896	118 28 14.41384
114	56 47 37.44978	118 28 24.85361
115	56 46 21.95172	119 19 56.35742
116	56 46 32.99469	119 20 8.62447

117	56 46 44.12617	119 20 20.62409
118	56 46 10.99923	119 19 43.82521
119	56 45 38.70369	119 19 4.66054
120	56 45 49.37332	119 19 17.97444
121	56 46 0.13913	119 19 31.03012
122	56 47 41.04219	119 21 16.53669
123	56 47 52.66312	119 21 26.88781
124	56 48 4.35851	119 21 36.95731
125	56 47 29.49786	119 21 5.90578
126	56 46 55.34420	119 20 32.35410
127	56 47 6.64683	119 20 43.81245
128	56 47 18.03205	119 20 54.99703
129	56 42 36.63967	119 14 6.07252
130	56 44 7.30913	119 16 53.62465
131	56 44 17.03080	119 17 9.14956
132	56 42 28.26245	119 13 48.15256
133	56 42 3.92536	119 12 53.20935
134	56 42 11.90384	119 13 11.71780
135	56 42 20.01670	119 13 30.03326
136	56 45 7.29062	119 18 23.19357
137	56 45 17.66049	119 18 37.26758
138	56 45 28.13212	119 18 51.09075
139	56 44 57.02433	119 18 8.87111
140	56 44 26.86491	119 17 24.43943
141	56 44 36.80971	119 17 39.49141
142	56 44 46.86343	119 17 54.30285
143	56 48 16.12630	119 21 46.74329
144	56 52 10.64532	119 23 56.71794
145	56 52 23.41084	119 24 0.52304
146	56 52 36.20296	119 24 4.01756
147	56 51 57.90872	119 23 52.60297
148	56 51 19.89472	119 23 38.40767
149	56 51 32.53115	119 23 43.44698
150	56 51 45.20324	119 23 48.17906
151	56 53 40.48329	119 24 16.80841
152	56 53 53.38732	119 24 18.42643
153	56 54 6.30202	119 24 19.73010
154	56 53 27.59219	119 24 14.87634
155	56 52 49.01941	119 24 7.20075
156	56 53 1.85795	119 24 10.07201
157	56 53 14.71632	119 24 12.63076

158	56 49 15.97865	119 22 31.35946
159	56 49 28.13698	119 22 39.40832
160	56 49 40.35297	119 22 47.16220
161	56 49 3.88010	119 22 23.01700
162	56 48 27.96447	119 21 56.24398
163	56 48 39.87089	119 22 5.45765
164	56 48 51.84348	119 22 14.38251
165	56 50 42.22154	119 23 21.45656
166	56 50 54.73767	119 23 27.41141
167	56 51 7.29613	119 23 33.06216
168	56 50 29.74995	119 23 15.19873
169	56 49 52.62443	119 22 54.61954
170	56 50 4.94919	119 23 1.77894
171	56 50 17.32508	119 23 8.63913
172	56 38 49.85355	118 58 58.50018
173	56 38 51.75858	118 59 21.72531
174	56 38 53.83288	118 59 44.90283
175	56 38 48.11821	118 58 35.23161
176	56 38 43.93285	118 57 25.20558
177	56 38 45.15757	118 57 48.58025
178	56 38 46.55279	118 58 11.92364
179	56 39 6.73030	119 1 39.93673
180	56 39 9.81178	119 2 2.74459
181	56 39 13.05947	119 2 25.47684
182	56 39 3.81546	119 1 17.05720
183	56 38 56.07614	119 0 8.02889
184	56 38 58.48794	119 0 31.09926
185	56 39 1.06787	119 0 54.11007
186	56 38 41.09289	118 53 30.63518
187	56 38 40.60623	118 53 54.09834
188	56 38 40.29078	118 54 17.57099
189	56 38 41.75076	118 53 7.18566
190	56 38 44.75010	118 51 56.95973
191	56 38 43.57952	118 52 20.34386
192	56 38 42.57971	118 52 43.75385
193	56 38 41.28335	118 56 14.93456
194	56 38 41.99555	118 56 38.37868
195	56 38 42.87876	118 57 1.80368
196	56 38 40.74226	118 55 51.47546
197	56 38 40.14665	118 54 41.04918
198	56 38 40.17389	118 55 4.52866

199	56 38 40.37243	118 55 28.00547
200	56 39 16.47270	119 2 48.12960
201	56 40 51.82415	119 9 38.24808
202	56 40 58.38648	119 9 58.50102
203	56 41 5.09602	119 10 18.59508
204	56 40 45.41013	119 9 17.83982
205	56 40 27.06927	119 8 15.71911
206	56 40 33.03163	119 8 36.57174
207	56 40 39.14561	119 8 57.27984
208	56 41 40.80975	119 11 56.55929
209	56 41 48.37693	119 12 15.62681
210	56 41 56.08261	119 12 34.51128
211	56 41 33.38232	119 11 37.31212
212	56 41 11.95158	119 10 38.52672
213	56 41 18.95199	119 10 58.29239
214	56 41 26.09597	119 11 17.88868
215	56 39 36.00096	119 4 40.06158
216	56 39 40.39424	119 5 2.15430
217	56 39 44.94831	119 5 24.14012
218	56 39 31.76926	119 4 17.86581
219	56 39 20.05097	119 3 10.69874
220	56 39 23.79357	119 3 33.18043
221	56 39 27.69991	119 3 55.57077
222	56 40 10.10225	119 7 12.33099
223	56 40 15.60358	119 7 33.59509
224	56 40 21.25958	119 7 54.72566
225	56 40 4.75655	119 6 50.93724
226	56 39 49.66241	119 5 46.01513
227	56 39 54.53576	119 6 7.77547
228	56 39 59.56739	119 6 29.41746
229	57 8 51.28926	119 9 32.82697
230	57 8 57.66216	119 9 12.11901
231	57 9 3.88340	119 8 51.25443
232	57 8 44.76584	119 9 53.37470
233	57 8 24.30452	119 10 54.01945
234	57 8 31.27226	119 10 33.97460
235	57 8 38.09310	119 10 13.75849
236	57 9 32.67614	119 7 4.71645
237	57 9 37.96470	119 6 42.99268
238	57 9 43.09427	119 6 21.13933
239	57 9 27.22959	119 7 26.30667

240	57 9 9.95186	119 8 30.23716
241	57 9 15.86641	119 8 9.07085
242	57 9 21.62601	119 7 47.75938
243	57 7 6.83976	119 14 4.27215
244	57 7 15.20254	119 13 46.13253
245	57 7 23.43223	119 13 27.78716
246	57 6 58.34541	119 14 22.20275
247	57 6 32.08829	119 15 14.70894
248	57 6 40.96809	119 14 57.42430
249	57 6 49.72099	119 14 39.92122
250	57 8 2.53286	119 11 53.09056
251	57 8 9.93352	119 11 33.58099
252	57 8 17.19120	119 11 13.88944
253	57 7 54.99053	119 12 12.41463
254	57 7 31.52730	119 13 9.23935
255	57 7 39.48634	119 12 50.49242
256	57 7 47.30791	119 12 31.54970
257	57 9 48.06390	119 5 59.16035
258	57 10 51.08134	118 58 43.09590
259	57 10 52.70285	118 58 19.46516
260	57 10 54.15177	118 57 55.79608
261	57 10 49.28759	118 59 6.68411
262	57 10 42.87606	119 0 17.15040
263	57 10 45.18458	118 59 53.71566
264	57 10 47.32187	118 59 30.22545
265	57 10 58.79976	118 55 57.02726
266	57 10 59.20885	118 55 33.21909
267	57 10 59.44417	118 55 9.40281
268	57 10 58.21700	118 56 20.82314
269	57 10 55.42786	118 57 32.09302
270	57 10 56.53088	118 57 8.36030
271	57 10 57.46067	118 56 44.60221
272	57 10 10.48300	119 4 7.52028
273	57 10 14.47526	119 3 44.87161
274	57 10 18.30193	119 3 22.12558
275	57 10 6.32583	119 4 30.06756
276	57 9 52.87276	119 5 37.05963
277	57 9 57.51990	119 5 14.84121
278	57 10 2.00456	119 4 52.50919
279	57 10 34.92777	119 1 27.07972
280	57 10 37.74721	119 1 3.83672

281	57 10 40.39681	119 0 40.52550
282	57 10 31.93899	119 1 50.25045
283	57 10 21.96228	119 2 59.28627
284	57 10 25.45567	119 2 36.35788
285	57 10 28.78144	119 2 13.34452
286	56 58 10.64822	119 23 44.67177
287	56 58 23.29360	119 23 39.69454
288	56 58 35.90157	119 23 34.40788
289	56 57 57.96763	119 23 49.33887
290	56 57 19.73745	119 24 1.47195
291	56 57 32.50996	119 23 57.73964
292	56 57 45.25411	119 23 53.69504
293	56 59 38.30096	119 23 3.36615
294	56 59 50.63717	119 22 56.24324
295	57 0 2.92027	119 22 48.81818
296	56 59 25.91391	119 23 10.18565
297	56 58 48.46981	119 23 28.81275
298	56 59 0.99612	119 23 22.91001
299	56 59 13.47822	119 23 16.70059
300	56 55 10.95486	119 24 21.52310
301	56 55 23.88520	119 24 20.93564
302	56 55 36.81010	119 24 20.03262
303	56 54 58.02137	119 24 21.79515
304	56 54 19.22507	119 24 20.71901
305	56 54 32.15418	119 24 21.39298
306	56 54 45.08705	119 24 21.75171
307	56 56 41.27245	119 24 10.79003
308	56 56 54.11638	119 24 7.99768
309	56 57 6.93881	119 24 4.89150
310	56 56 28.40924	119 24 13.26824
311	56 55 49.72724	119 24 18.81424
312	56 56 2.63436	119 24 17.28061
313	56 56 15.52913	119 24 15.43185
314	57 0 15.14811	119 22 41.09211
315	57 3 54.12761	119 19 19.17198
316	57 4 4.80519	119 19 5.77184
317	57 4 15.38403	119 18 52.10928
318	57 3 43.35327	119 19 32.30736
319	57 3 10.46884	119 20 10.10204
320	57 3 21.52189	119 19 57.77457
321	57 3 32.48402	119 19 45.17559

322	57 6 4.70359	119 16 5.22150
323	57 6 13.95437	119 15 48.61059
324	57 6 23.08318	119 15 31.77207
325	57 5 55.33243	119 16 21.60193
326	57 4 25.86226	119 18 38.18672
327	57 4 36.23796	119 18 24.00654
328	57 4 46.50928	119 18 9.57134
329	57 1 15.38192	119 21 57.99523
330	57 1 27.23248	119 21 48.49274
331	57 1 39.01262	119 21 38.69954
332	57 1 3.46310	119 22 7.20538
333	57 0 27.31850	119 22 33.06643
334	57 0 39.42924	119 22 24.74247
335	57 0 51.47817	119 22 16.12161
336	57 2 36.78402	119 20 45.43395
337	57 2 48.09790	119 20 33.93378
338	57 2 59.32684	119 20 22.15579
339	57 2 25.38728	119 20 56.65434
340	57 1 50.72029	119 21 28.61735
341	57 2 2.35333	119 21 18.24793
342	57 2 13.90969	119 21 7.59298
343	57 3 29.22840	118 29 49.16362
344	57 3 18.23739	118 29 36.64354
345	57 3 7.15598	118 29 24.39566
346	57 3 40.12704	118 30 1.95379
347	57 4 12.24934	118 30 41.92193
348	57 4 1.63946	118 30 28.33522
349	57 3 50.93141	118 30 15.01176
350	57 2 10.46363	118 28 27.31271
351	57 1 58.88238	118 28 16.74135
352	57 1 47.22498	118 28 6.45605
353	57 2 21.96672	118 28 38.16846
354	57 2 55.98618	118 29 12.42215
355	57 2 44.73004	118 29 0.72507
356	57 2 33.38954	118 28 49.30653
357	57 5 52.53583	118 33 11.71473
358	57 5 43.01003	118 32 55.63543
359	57 5 33.36775	118 32 39.79327
360	57 6 1.94344	118 33 28.02842
361	57 6 29.44017	118 34 18.34609
362	57 6 20.39727	118 34 1.34702

363	57 6 11.23114	118 33 44.57347
364	57 4 43.47079	118 31 24.23689
365	57 4 33.16689	118 31 9.87516
366	57 4 22.75913	118 30 55.76937
367	57 4 53.66895	118 31 38.85195
368	57 5 23.61072	118 32 24.19109
369	57 5 13.74072	118 32 8.83168
370	57 5 3.75953	118 31 53.71773
371	57 1 35.49360	118 27 56.45862
372	56 57 41.40280	118 25 43.16885
373	56 57 28.64770	118 25 39.21802
374	56 57 15.86485	118 25 35.57968
375	56 57 54.12798	118 25 47.43160
376	56 58 32.10084	118 26 2.08429
377	56 58 19.47923	118 25 56.89009
378	56 58 6.82087	118 25 52.00560
379	56 56 11.61527	118 25 22.09355
380	56 55 58.71432	118 25 20.34015
381	56 55 45.80169	118 25 18.90201
382	56 56 24.50228	118 25 24.16200
383	56 57 3.05661	118 25 32.25444
384	56 56 50.22525	118 25 29.24276
385	56 56 37.37305	118 25 26.54519
386	57 0 35.80063	118 27 10.84806
387	57 0 23.66981	118 27 2.61219
388	57 0 11.48000	118 26 54.67511
389	57 0 47.87023	118 27 19.38135
390	57 1 23.69030	118 27 46.75080
391	57 1 11.81722	118 27 37.33427
392	57 0 59.87648	118 27 28.21060
393	56 59 9.72238	118 26 19.51652
394	56 58 57.22465	118 26 13.39848
395	56 58 44.68338	118 26 7.58742
396	56 59 22.17432	118 26 25.94064
397	56 59 59.23333	118 26 47.03813
398	56 59 46.93204	118 26 39.70258
399	56 59 34.57829	118 26 32.66970
400	57 10 31.03329	118 47 41.11057
401	57 10 27.82639	118 47 18.03865
402	57 10 24.45137	118 46 55.04873
403	57 10 34.07159	118 48 4.26020

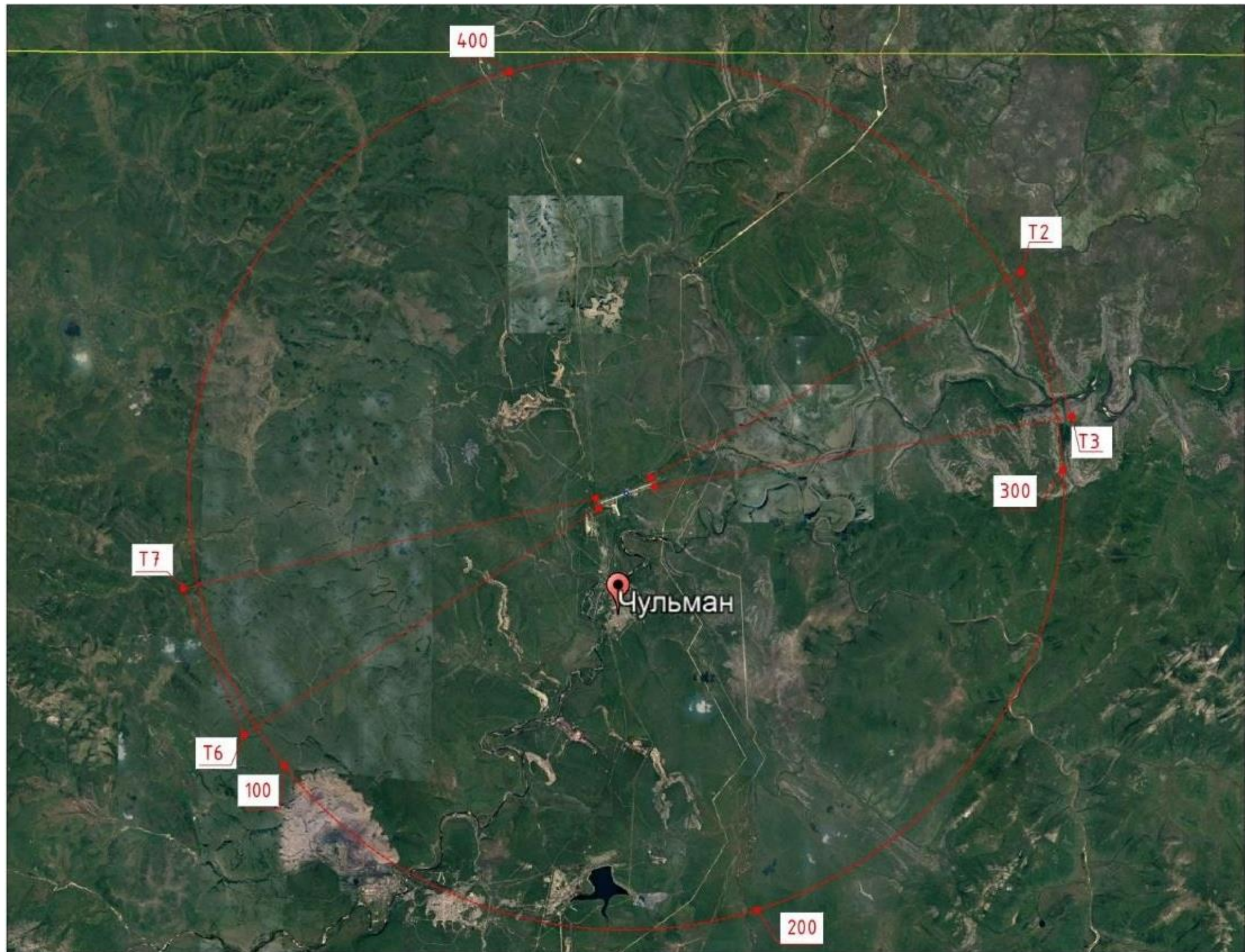
404	57 10 42.16927	118 49 14.13358
405	57 10 39.64007	118 48 50.77592
406	57 10 36.94068	118 48 27.48339
407	57 10 5.07800	118 45 1.47358
408	57 10 0.70855	118 44 39.06231
409	57 9 56.17600	118 44 16.76177
410	57 10 9.28348	118 45 23.99154
411	57 10 20.90892	118 46 32.14489
412	57 10 17.19969	118 46 9.33136
413	57 10 13.32429	118 45 46.61217
414	57 10 58.01410	118 53 10.35215
415	57 10 57.20708	118 52 46.57851
416	57 10 56.22669	118 52 22.82709
417	57 10 58.64754	118 53 34.14373
418	57 10 59.50570	118 54 45.58280
419	57 10 59.39343	118 54 21.76338
420	57 10 59.10735	118 53 57.94894
421	57 10 48.73112	118 50 24.55464
422	57 10 46.71520	118 50 1.02715
423	57 10 44.52778	118 49 37.55208
424	57 10 50.57520	118 50 48.13015
425	57 10 55.07307	118 51 59.10221
426	57 10 53.74644	118 51 35.40821
427	57 10 52.24708	118 51 11.74947
428	57 9 51.48112	118 43 54.57606
429	57 7 52.74314	118 37 20.05247
430	57 7 45.01867	118 37 0.97174
431	57 7 37.15568	118 36 42.08437
432	57 8 0.32768	118 37 39.32320
433	57 8 22.22803	118 38 38.24039
434	57 8 15.07145	118 38 18.42067
435	57 8 7.77090	118 37 58.78038
436	57 6 55.81326	118 35 10.66576
437	57 6 47.14979	118 34 53.00850
438	57 6 38.35822	118 34 35.56758
439	57 7 4.34713	118 35 28.53606
440	57 7 29.15556	118 36 23.39383
441	57 7 21.01977	118 36 4.90335
442	57 7 12.74979	118 35 46.61635
443	57 9 25.60283	118 42 5.50954
444	57 9 19.95296	118 41 44.09622

445	57 9 14.14737	118 41 22.82532
446	57 9 31.09591	118 42 27.06140
447	57 9 46.62476	118 43 32.50922
448	57 9 41.60784	118 43 10.56516
449	57 9 36.43126	118 42 48.74792
450	57 8 42.82108	118 39 38.74073
451	57 8 36.10411	118 39 18.40406
452	57 8 29.23934	118 38 58.23602
453	57 8 49.38903	118 39 59.24242
454	57 9 8.18709	118 41 1.70075
455	57 9 2.07319	118 40 40.72616
456	57 8 55.80680	118 40 19.90547

Перечень муниципальных образований и населенных пунктов, в границах территорий которых полностью или частично расположена приаэродромная территория аэродрома Нерюнгри

Субъект РФ	Округ, район	Муниципальное образование	Тип	Населенный пункт
Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Муниципальное образование "Поселок Чульман	Поселок	Чульман
Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Муниципальное образование Городское поселение	Поселок	Серебрянный Бор
Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Муниципальное образование	Город	Нерюнгри

Рисунок 1. Границы приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри



Обоснования предлагаемых границ приаэродромной территории и выделяемых на ней подзон в части, касающейся обеспечения безопасности полетов воздушных судов и обоснования предлагаемых ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности

Первая и вторая подзоны

Первая подзона – территория, на 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 – территория, на 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.

В соответствии с Постановлением № 1460 от 02.12.2017 г. границы первой и второй подзон устанавливаются по границам земельных участков, предоставленных для размещения и эксплуатации зданий, сооружений и оборудования, подлежащих размещению в указанных подзонах, ограничивающим такие земельные участки от земельных участков, предназначенных для иных целей.

Графическое отображение первой и второй подзон представлено на Рисунке 2.

Координаты характерных точек границ представлены в Таблице 2, в системе координат: ПЗ-90.11, ГСК – 2011.

Таблица 2. Координатное описание границ первой и второй подзоны

№	Координаты геоточки (ПЗ90.11/ГСК2011)		Участок (номер на карте)	Подзоны
	Широта (север)	Долгота (восток)		
1	56° 53' 46.766"	124° 52' 28.004"	1	2
2	56° 53' 46.821"	124° 52' 30.236"		
3	56° 53' 45.799"	124° 52' 30.503"		
4	56° 53' 45.699"	124° 52' 29.559"		
5	56° 53' 45.568"	124° 52' 28.988"		
6	56° 53' 45.507"	124° 52' 28.564"		

1	56° 53' 52.417"	124° 52' 26.367"	2	2
2	56° 54' 02.571"	124° 52' 26.761"		
3	56° 54' 03.162"	124° 52' 27.652"		
4	56° 54' 04.061"	124° 52' 29.577"		
5	56° 54' 04.400"	124° 52' 31.192"		
6	56° 54' 04.807"	124° 52' 33.341"		
7	56° 54' 05.343"	124° 52' 35.250"		
8	56° 54' 06.683"	124° 52' 40.717"		
9	56° 54' 09.854"	124° 52' 54.379"		
10	56° 54' 12.716"	124° 53' 05.519"		
11	56° 54' 13.211"	124° 53' 13.328"		
12	56° 54' 14.622"	124° 53' 49.019"		
13	56° 54' 14.951"	124° 53' 54.139"		
14	56° 54' 15.299"	124° 53' 57.362"		
15	56° 54' 14.759"	124° 53' 57.866"		
16	56° 54' 14.457"	124° 53' 55.311"		
17	56° 54' 13.758"	124° 53' 41.788"		
18	56° 54' 13.279"	124° 53' 31.310"		
19	56° 54' 12.108"	124° 53' 05.465"		
20	56° 54' 09.348"	124° 52' 54.615"		
21	56° 54' 07.469"	124° 52' 46.745"		
22	56° 54' 05.259"	124° 52' 36.797"		
23	56° 54' 04.278"	124° 52' 33.358"		
24	56° 54' 03.970"	124° 52' 31.799"		
25	56° 54' 03.542"	124° 52' 30.081"		
26	56° 54' 02.616"	124° 52' 27.711"		
27	56° 54' 02.258"	124° 52' 27.444"		
28	56° 53' 56.221"	124° 52' 27.217"		
29	56° 53' 52.473"	124° 52' 26.826"		
1	56° 53' 44.009"	124° 52' 22.181"	3	2
2	56° 53' 44.014"	124° 52' 23.327"		
3	56° 53' 43.843"	124° 52' 23.331"		
4	56° 53' 43.844"	124° 52' 23.435"		
5	56° 53' 43.205"	124° 52' 23.425"		
6	56° 53' 43.204"	124° 52' 23.238"		
7	56° 53' 42.343"	124° 52' 23.222"		

8	56° 53' 42.341"	124° 52' 23.040"		
9	56° 53' 42.313"	124° 52' 20.987"		
10	56° 53' 42.813"	124° 52' 20.404"		
11	56° 53' 42.934"	124° 52' 20.461"		
12	56° 53' 42.934"	124° 52' 20.507"		
13	56° 53' 42.966"	124° 52' 20.507"		
14	56° 53' 42.966"	124° 52' 20.475"		
15	56° 53' 44.003"	124° 52' 20.959"		
1	56° 53' 38.339"	124° 52' 28.354"		
2	56° 53' 38.382"	124° 52' 28.439"		
3	56° 53' 38.325"	124° 52' 30.521"		
4	56° 53' 37.987"	124° 52' 30.451"		
5	56° 53' 37.666"	124° 52' 30.458"		
6	56° 53' 36.293"	124° 52' 30.081"		
7	56° 53' 36.255"	124° 52' 30.679"		
8	56° 53' 36.730"	124° 52' 30.945"		
9	56° 53' 38.302"	124° 52' 31.329"		
10	56° 53' 38.164"	124° 52' 36.341"		
11	56° 53' 36.154"	124° 52' 36.288"		
12	56° 53' 36.153"	124° 52' 35.954"		
13	56° 53' 36.103"	124° 52' 35.954"		
14	56° 53' 36.078"	124° 52' 34.237"		
15	56° 53' 36.014"	124° 52' 34.231"		
16	56° 53' 36.039"	124° 52' 35.957"		
17	56° 53' 35.968"	124° 52' 35.964"		
18	56° 53' 35.969"	124° 52' 36.283"		
19	56° 53' 33.998"	124° 52' 36.206"		
20	56° 53' 34.040"	124° 52' 35.079"		
21	56° 53' 34.364"	124° 52' 32.552"		
22	56° 53' 34.158"	124° 52' 32.464"		
23	56° 53' 34.120"	124° 52' 31.489"		
24	56° 53' 34.264"	124° 52' 30.243"		
25	56° 53' 33.898"	124° 52' 29.903"		
26	56° 53' 34.147"	124° 52' 29.115"		
27	56° 53' 34.220"	124° 52' 29.196"		
28	56° 53' 34.724"	124° 52' 27.688"		

29	56° 53' 35.115"	124° 52' 27.679"		
30	56° 53' 35.235"	124° 52' 27.669"		
31	56° 53' 37.540"	124° 52' 27.755"	4	2
32	56° 53' 37.543"	124° 52' 27.870"		
33	56° 53' 37.722"	124° 52' 27.859"		
34	56° 53' 37.716"	124° 52' 27.526"		
35	56° 53' 38.184"	124° 52' 27.644"		
36	56° 53' 38.202"	124° 52' 28.082"		
37	56° 53' 38.326"	124° 52' 28.328"		
38	56° 53' 34.709"	124° 52' 27.570"		
39	56° 53' 35.114"	124° 52' 27.466"		
40	56° 53' 34.790"	124° 52' 27.421"		
41	56° 53' 35.806"	124° 52' 28.231"		
42	56° 53' 35.713"	124° 52' 28.375"		
43	56° 53' 35.656"	124° 52' 28.512"		
44	56° 53' 35.618"	124° 52' 28.726"		
45	56° 53' 35.541"	124° 52' 29.277"		
46	56° 53' 35.430"	124° 52' 30.059"		
47	56° 53' 35.388"	124° 52' 30.469"		
48	56° 53' 35.747"	124° 52' 30.561"		
49	56° 53' 35.785"	124° 52' 29.945"		
50	56° 53' 35.860"	124° 52' 28.212"		
51	56° 53' 28.517"	124° 52' 31.556"		
52	56° 53' 28.507"	124° 52' 32.778"		
53	56° 53' 30.857"	124° 52' 33.221"		
54	56° 53' 31.657"	124° 52' 32.993"		
55	56° 53' 32.931"	124° 52' 33.028"		
56	56° 53' 33.725"	124° 52' 30.624"		
57	56° 53' 33.633"	124° 52' 30.507"		
58	56° 53' 34.125"	124° 52' 28.950"		
59	56° 53' 34.198"	124° 52' 29.034"		
60	56° 53' 34.312"	124° 52' 28.696"		
61	56° 53' 34.098"	124° 52' 28.451"		
62	56° 53' 33.267"	124° 52' 28.582"		
63	56° 53' 33.273"	124° 52' 28.749"		
64	56° 53' 32.998"	124° 52' 28.776"		

65	56° 53' 32.987"	124° 52' 28.634"		
66	56° 53' 31.877"	124° 52' 28.814"		
67	56° 53' 30.318"	124° 52' 29.028"		
68	56° 53' 30.313"	124° 52' 28.910"		
69	56° 53' 31.872"	124° 52' 28.696"		
70	56° 53' 31.836"	124° 52' 27.799"		
71	56° 53' 28.971"	124° 52' 28.501"		
72	56° 53' 28.870"	124° 52' 28.917"		
73	56° 53' 26.577"	124° 52' 28.580"		
74	56° 53' 26.435"	124° 52' 31.572"		
75	56° 53' 35.698"	124° 52' 30.823"		
76	56° 53' 35.665"	124° 52' 31.250"		
77	56° 53' 35.930"	124° 52' 31.319"		
78	56° 53' 35.963"	124° 52' 30.893"		
79	56° 53' 36.919"	124° 52' 29.759"		
80	56° 53' 37.228"	124° 52' 29.856"		
81	56° 53' 37.248"	124° 52' 29.636"		
82	56° 53' 37.672"	124° 52' 29.752"		
83	56° 53' 37.687"	124° 52' 29.557"		
84	56° 53' 37.725"	124° 52' 29.569"		
85	56° 53' 37.760"	124° 52' 29.109"		
86	56° 53' 37.808"	124° 52' 29.122"		
87	56° 53' 37.818"	124° 52' 29.006"		
88	56° 53' 37.770"	124° 52' 28.993"		
89	56° 53' 37.774"	124° 52' 28.934"		
90	56° 53' 37.006"	124° 52' 28.729"		
1	56° 54' 18.246"	124° 53' 49.931"		
2	56° 54' 20.155"	124° 53' 58.055"		
3	56° 54' 20.243"	124° 53' 57.996"		
4	56° 54' 20.275"	124° 53' 58.156"		
5	56° 54' 21.583"	124° 53' 57.265"		
6	56° 54' 22.758"	124° 54' 03.124"		
7	56° 54' 21.802"	124° 54' 06.711"		
8	56° 54' 17.333"	124° 54' 09.737"		
9	56° 54' 17.418"	124° 54' 10.193"		
10	56° 54' 12.597"	124° 54' 13.698"		

11	56° 54' 09.589"	124° 54' 14.397"		
12	56° 54' 04.519"	124° 54' 17.523"		
13	56° 53' 56.412"	124° 54' 18.971"		
14	56° 53' 56.223"	124° 54' 18.262"		
15	56° 53' 55.437"	124° 54' 13.990"		
16	56° 53' 54.949"	124° 54' 11.895"		
17	56° 53' 55.619"	124° 54' 11.358"		
18	56° 53' 57.090"	124° 54' 10.280"		
19	56° 53' 58.443"	124° 54' 09.389"		
20	56° 54' 00.041"	124° 54' 08.325"		
21	56° 54' 01.355"	124° 54' 07.510"		
22	56° 54' 02.201"	124° 54' 06.901"		
23	56° 54' 02.998"	124° 54' 06.321"		
24	56° 54' 03.619"	124° 54' 05.977"		
25	56° 54' 04.202"	124° 54' 05.742"		
26	56° 54' 04.726"	124° 54' 05.554"		
27	56° 54' 05.550"	124° 54' 04.869"		
28	56° 54' 04.393"	124° 53' 59.759"		
29	56° 54' 05.093"	124° 53' 59.060"		
30	56° 54' 06.361"	124° 53' 58.206"		
31	56° 54' 06.792"	124° 53' 59.648"		
32	56° 54' 07.567"	124° 53' 59.190"		
33	56° 54' 08.554"	124° 53' 58.466"		
34	56° 54' 08.870"	124° 53' 58.473"		
35	56° 54' 09.484"	124° 53' 58.803"		
36	56° 54' 09.977"	124° 54' 00.711"	5	2
37	56° 54' 13.226"	124° 53' 58.517"		
38	56° 54' 13.231"	124° 53' 58.229"		
39	56° 54' 13.874"	124° 53' 58.507"		
40	56° 54' 14.759"	124° 53' 57.866"		
41	56° 54' 15.299"	124° 53' 57.362"		
42	56° 54' 17.080"	124° 53' 56.856"		
43	56° 54' 12.071"	124° 54' 10.144"		
44	56° 54' 12.084"	124° 54' 10.199"		
45	56° 54' 12.114"	124° 54' 10.175"		
46	56° 54' 12.101"	124° 54' 10.121"		

47	56° 54' 11.635"	124° 54' 07.727"		
48	56° 54' 11.648"	124° 54' 07.783"		
49	56° 54' 11.678"	124° 54' 07.759"		
50	56° 54' 11.665"	124° 54' 07.705"		
51	56° 54' 11.101"	124° 54' 05.403"		
52	56° 54' 11.114"	124° 54' 05.458"		
53	56° 54' 11.144"	124° 54' 05.435"		
54	56° 54' 11.132"	124° 54' 05.381"		
55	56° 54' 10.583"	124° 54' 03.117"		
56	56° 54' 10.596"	124° 54' 03.171"		
57	56° 54' 10.626"	124° 54' 03.148"		
58	56° 54' 10.613"	124° 54' 03.093"		
59	56° 54' 10.337"	124° 54' 01.951"		
60	56° 54' 10.350"	124° 54' 02.006"		
61	56° 54' 10.380"	124° 54' 01.983"		
62	56° 54' 10.367"	124° 54' 01.928"		
63	56° 54' 16.299"	124° 54' 08.115"		
64	56° 54' 16.399"	124° 54' 08.567"		
65	56° 54' 16.702"	124° 54' 08.343"		
66	56° 54' 16.603"	124° 54' 07.891"		
67	56° 54' 17.983"	124° 54' 06.891"		
68	56° 54' 17.826"	124° 54' 06.068"		
69	56° 54' 16.858"	124° 54' 06.591"		
70	56° 54' 17.068"	124° 54' 07.609"		
71	56° 54' 17.511"	124° 54' 07.316"		
72	56° 54' 17.684"	124° 54' 08.149"		
73	56° 54' 19.256"	124° 54' 07.052"		
74	56° 54' 19.065"	124° 54' 06.136"		
1	56° 54' 02.571"	124° 52' 26.761"		
2	56° 54' 02.716"	124° 52' 25.531"		
3	56° 54' 03.709"	124° 52' 24.488"		
4	56° 54' 04.199"	124° 52' 23.916"		
5	56° 54' 04.843"	124° 52' 23.432"		
6	56° 54' 06.476"	124° 52' 23.554"		
7	56° 54' 08.120"	124° 52' 23.540"		
8	56° 54' 09.732"	124° 52' 23.558"		

9	56° 54' 10.022"	124° 52' 25.852"		
10	56° 54' 09.701"	124° 52' 25.849"		
11	56° 54' 09.987"	124° 52' 28.336"		
12	56° 54' 10.094"	124° 52' 30.806"		
13	56° 54' 10.219"	124° 52' 34.147"		
14	56° 54' 09.209"	124° 52' 34.382"		
15	56° 54' 07.767"	124° 52' 34.711"		
16	56° 54' 05.611"	124° 52' 35.168"	6	2
17	56° 54' 05.343"	124° 52' 35.250"		
18	56° 54' 04.807"	124° 52' 33.341"		
19	56° 54' 04.400"	124° 52' 31.192"		
20	56° 54' 04.061"	124° 52' 29.577"		
21	56° 54' 03.162"	124° 52' 27.652"		
22	56° 54' 09.707"	124° 52' 28.765"		
23	56° 54' 09.708"	124° 52' 28.824"		
24	56° 54' 09.740"	124° 52' 28.822"		
25	56° 54' 09.739"	124° 52' 28.763"		
26	56° 54' 08.119"	124° 52' 28.948"		
27	56° 54' 08.119"	124° 52' 29.008"		
28	56° 54' 08.151"	124° 52' 29.006"		
29	56° 54' 08.151"	124° 52' 28.947"		
30	56° 54' 06.491"	124° 52' 29.293"		
31	56° 54' 06.491"	124° 52' 29.350"		
32	56° 54' 06.524"	124° 52' 29.348"		
33	56° 54' 06.523"	124° 52' 29.290"		
34	56° 54' 04.852"	124° 52' 29.707"		
35	56° 54' 04.853"	124° 52' 29.765"		
36	56° 54' 04.885"	124° 52' 29.764"		
37	56° 54' 04.885"	124° 52' 29.705"		
38	56° 54' 04.092"	124° 52' 27.991"		
39	56° 54' 04.093"	124° 52' 28.050"		
40	56° 54' 04.125"	124° 52' 28.049"		
41	56° 54' 04.125"	124° 52' 27.990"		
1	56° 54' 53.437"	124° 54' 34.700"		
2	56° 54' 55.409"	124° 54' 43.716"		
3	56° 54' 56.656"	124° 54' 49.302"		

4	56° 54' 56.667"	124° 54' 49.295"		
5	56° 54' 56.657"	124° 54' 49.303"		
6	56° 54' 56.060"	124° 54' 50.228"		
7	56° 54' 56.091"	124° 54' 53.070"		
8	56° 54' 56.914"	124° 54' 57.291"		
9	56° 54' 58.162"	124° 55' 02.735"		
10	56° 54' 59.512"	124° 55' 01.879"		
11	56° 55' 01.615"	124° 55' 00.770"		
12	56° 55' 03.079"	124° 54' 59.861"		
13	56° 55' 03.697"	124° 55' 02.899"		
14	56° 54' 59.803"	124° 55' 05.654"		
15	56° 55' 01.438"	124° 55' 13.190"		
16	56° 55' 12.062"	124° 56' 03.412"		
17	56° 55' 13.507"	124° 56' 02.428"		
18	56° 55' 14.364"	124° 56' 06.839"		
19	56° 55' 12.907"	124° 56' 08.216"		
20	56° 55' 14.511"	124° 56' 15.284"		
21	56° 55' 18.514"	124° 56' 16.368"		
22	56° 55' 22.225"	124° 56' 17.275"		
23	56° 55' 22.751"	124° 56' 23.207"		
24	56° 55' 23.407"	124° 56' 30.460"		
25	56° 55' 24.534"	124° 56' 42.736"		
26	56° 55' 25.582"	124° 56' 54.422"		
27	56° 55' 26.260"	124° 57' 02.045"		
28	56° 55' 28.618"	124° 57' 10.457"		
29	56° 55' 33.201"	124° 57' 27.421"		
30	56° 55' 28.940"	124° 57' 30.783"		
31	56° 55' 29.085"	124° 57' 31.843"		
32	56° 55' 20.960"	124° 57' 37.111"		
33	56° 55' 16.758"	124° 57' 16.335"		
34	56° 55' 13.575"	124° 57' 01.326"		
35	56° 55' 10.786"	124° 56' 55.558"		
36	56° 55' 07.916"	124° 56' 49.156"		
37	56° 55' 03.811"	124° 56' 40.484"		
38	56° 55' 01.765"	124° 56' 35.818"		
39	56° 55' 05.048"	124° 56' 33.240"		

40	56° 55' 08.754"	124° 56' 29.971"		
41	56° 55' 08.238"	124° 56' 27.840"		
42	56° 55' 06.538"	124° 56' 19.907"		
43	56° 55' 05.203"	124° 56' 13.468"		
44	56° 55' 04.419"	124° 56' 09.485"		
45	56° 55' 03.773"	124° 56' 06.590"		
46	56° 55' 02.230"	124° 56' 00.023"		
47	56° 55' 00.291"	124° 55' 53.570"		
48	56° 54' 59.034"	124° 55' 50.536"		
49	56° 54' 55.184"	124° 55' 29.535"		
50	56° 54' 56.235"	124° 55' 28.916"		
51	56° 54' 54.639"	124° 55' 23.320"		
52	56° 54' 54.148"	124° 55' 22.654"		
53	56° 54' 52.429"	124° 55' 16.196"		
54	56° 54' 50.366"	124° 55' 09.338"		
55	56° 54' 48.815"	124° 55' 10.510"		
56	56° 54' 48.154"	124° 55' 07.097"		
57	56° 54' 47.366"	124° 55' 03.512"		
58	56° 54' 47.125"	124° 55' 02.407"		
59	56° 54' 46.386"	124° 54' 59.043"		
60	56° 54' 45.663"	124° 54' 55.661"		
61	56° 54' 44.686"	124° 54' 50.795"		
62	56° 54' 43.631"	124° 54' 45.845"		
63	56° 54' 42.867"	124° 54' 42.098"		
64	56° 54' 41.934"	124° 54' 37.558"		
65	56° 54' 41.092"	124° 54' 33.725"		
66	56° 54' 40.327"	124° 54' 29.964"		
67	56° 54' 39.498"	124° 54' 25.888"		
68	56° 54' 38.250"	124° 54' 19.845"		
69	56° 54' 37.254"	124° 54' 15.107"		
70	56° 54' 36.856"	124° 54' 15.086"		
71	56° 54' 34.126"	124° 54' 15.039"		
72	56° 54' 31.334"	124° 54' 14.975"		
73	56° 54' 28.978"	124° 54' 14.957"		
74	56° 54' 26.819"	124° 54' 14.935"		
75	56° 54' 25.042"	124° 54' 14.979"		

76	56° 54' 23.343"	124° 54' 15.025"		
77	56° 54' 22.183"	124° 54' 15.807"		
78	56° 54' 20.988"	124° 54' 16.638"		
79	56° 54' 18.690"	124° 54' 18.288"		
80	56° 54' 17.045"	124° 54' 19.467"		
81	56° 54' 14.703"	124° 54' 21.138"		
82	56° 54' 11.565"	124° 54' 23.397"		
83	56° 54' 10.027"	124° 54' 24.526"		
84	56° 54' 06.998"	124° 54' 26.696"		
85	56° 54' 03.892"	124° 54' 28.928"		
86	56° 54' 00.620"	124° 54' 31.251"		
87	56° 53' 58.181"	124° 54' 32.978"		
88	56° 53' 57.328"	124° 54' 28.722"		
89	56° 53' 56.662"	124° 54' 25.359"		
90	56° 53' 55.785"	124° 54' 20.967"		
91	56° 53' 56.223"	124° 54' 18.262"		
92	56° 53' 56.412"	124° 54' 18.971"		
93	56° 54' 04.519"	124° 54' 17.523"		
94	56° 54' 09.589"	124° 54' 14.397"		
95	56° 54' 12.597"	124° 54' 13.698"		
96	56° 54' 17.419"	124° 54' 10.193"		
97	56° 54' 17.333"	124° 54' 09.737"		
98	56° 54' 21.803"	124° 54' 06.711"		
99	56° 54' 22.759"	124° 54' 03.124"		
100	56° 54' 21.584"	124° 53' 57.265"		
101	56° 54' 20.275"	124° 53' 58.157"		
102	56° 54' 20.243"	124° 53' 57.996"		
103	56° 54' 20.155"	124° 53' 58.055"		
104	56° 54' 18.246"	124° 53' 49.932"		
105	56° 54' 17.545"	124° 53' 46.477"		
106	56° 54' 16.952"	124° 53' 43.582"		
107	56° 54' 16.081"	124° 53' 39.340"		
108	56° 54' 16.425"	124° 53' 35.058"		
109	56° 54' 16.696"	124° 53' 31.762"		
110	56° 54' 16.927"	124° 53' 28.916"		
111	56° 54' 17.221"	124° 53' 25.101"		

112	56° 54' 17.471"	124° 53' 21.988"		
113	56° 54' 17.694"	124° 53' 19.207"		
114	56° 54' 17.935"	124° 53' 16.139"		
115	56° 54' 18.158"	124° 53' 13.323"		
116	56° 54' 18.421"	124° 53' 09.854"		
117	56° 54' 18.633"	124° 53' 07.470"		
118	56° 54' 18.754"	124° 53' 06.353"		
119	56° 54' 19.076"	124° 53' 03.857"		
120	56° 54' 19.288"	124° 53' 00.779"		
121	56° 54' 19.582"	124° 52' 56.585"		
122	56° 54' 19.833"	124° 52' 53.016"		
123	56° 54' 20.018"	124° 52' 50.341"		
124	56° 54' 20.349"	124° 52' 46.713"		
125	56° 54' 20.128"	124° 52' 44.742"		
126	56° 54' 19.819"	124° 52' 41.852"		
127	56° 54' 19.422"	124° 52' 38.015"		
128	56° 54' 19.065"	124° 52' 34.460"		
129	56° 54' 18.706"	124° 52' 30.324"		
130	56° 54' 18.304"	124° 52' 25.086"		
131	56° 54' 19.084"	124° 52' 24.625"		
132	56° 54' 19.823"	124° 52' 27.794"		
133	56° 54' 20.017"	124° 52' 27.790"		
134	56° 54' 19.309"	124° 52' 24.443"		
135	56° 54' 21.371"	124° 52' 22.959"		
136	56° 54' 21.376"	124° 52' 23.318"		
137	56° 54' 23.407"	124° 52' 25.657"		
138	56° 54' 25.174"	124° 52' 27.634"		
139	56° 54' 26.967"	124° 52' 29.631"		
140	56° 54' 28.428"	124° 52' 31.297"		
141	56° 54' 29.866"	124° 52' 32.942"		
142	56° 54' 30.574"	124° 52' 33.749"		
143	56° 54' 32.184"	124° 52' 35.632"		
144	56° 54' 33.118"	124° 52' 37.498"	7	1
145	56° 54' 34.155"	124° 52' 38.897"		
146	56° 54' 35.825"	124° 52' 41.156"		
147	56° 54' 37.468"	124° 52' 43.409"		

148	56° 54' 39.064"	124° 52' 45.636"		
149	56° 54' 40.470"	124° 52' 47.543"		
150	56° 54' 41.966"	124° 52' 49.580"		
151	56° 54' 42.895"	124° 52' 50.890"		
152	56° 54' 42.787"	124° 52' 54.128"		
153	56° 54' 42.644"	124° 52' 59.855"		
154	56° 54' 42.554"	124° 53' 03.428"		
155	56° 54' 42.404"	124° 53' 05.525"		
156	56° 54' 42.346"	124° 53' 07.987"		
157	56° 54' 42.293"	124° 53' 10.419"		
158	56° 54' 42.235"	124° 53' 12.835"		
159	56° 54' 42.164"	124° 53' 16.120"		
160	56° 54' 42.118"	124° 53' 19.380"		
161	56° 54' 43.043"	124° 53' 23.824"		
162	56° 54' 43.908"	124° 53' 27.953"		
163	56° 54' 44.931"	124° 53' 32.933"		
164	56° 54' 45.721"	124° 53' 36.719"		
165	56° 54' 46.504"	124° 53' 40.484"		
166	56° 54' 47.204"	124° 53' 43.904"		
167	56° 54' 47.830"	124° 53' 46.943"		
168	56° 54' 48.695"	124° 53' 51.113"		
169	56° 54' 49.431"	124° 53' 54.516"		
170	56° 54' 49.895"	124° 53' 56.777"		
171	56° 54' 50.169"	124° 53' 58.357"		
172	56° 54' 50.220"	124° 54' 01.650"		
173	56° 54' 50.256"	124° 54' 03.769"		
174	56° 54' 50.269"	124° 54' 04.391"		
175	56° 54' 50.290"	124° 54' 06.085"		
176	56° 54' 50.339"	124° 54' 08.919"		
177	56° 54' 50.413"	124° 54' 12.831"		
178	56° 54' 50.423"	124° 54' 15.274"		
179	56° 54' 50.466"	124° 54' 18.491"		
180	56° 54' 50.493"	124° 54' 20.623"		
181	56° 54' 50.579"	124° 54' 21.274"		
182	56° 54' 50.771"	124° 54' 22.251"		
183	56° 54' 51.406"	124° 54' 25.249"		

184	56° 54' 52.131"	124° 54' 28.555"		
185	56° 54' 52.614"	124° 54' 30.837"		
186	56° 54' 52.906"	124° 54' 32.188"		
187	56° 55' 24.945"	124° 57' 29.808"		
188	56° 55' 27.266"	124° 57' 28.172"		
189	56° 55' 29.681"	124° 57' 26.393"		
190	56° 55' 31.007"	124° 57' 25.414"		
191	56° 55' 31.566"	124° 57' 24.891"		
192	56° 55' 31.813"	124° 57' 24.177"		
193	56° 55' 31.789"	124° 57' 23.594"		
194	56° 55' 31.707"	124° 57' 22.795"		
195	56° 55' 31.474"	124° 57' 21.613"		
196	56° 55' 25.967"	124° 57' 01.938"		
197	56° 55' 24.896"	124° 56' 49.782"		
198	56° 55' 22.486"	124° 56' 29.068"		
199	56° 55' 21.589"	124° 56' 26.228"		
200	56° 55' 19.895"	124° 56' 23.524"		
201	56° 55' 16.133"	124° 56' 19.412"		
202	56° 55' 14.701"	124° 56' 17.082"		
203	56° 55' 13.856"	124° 56' 15.142"		
204	56° 55' 13.523"	124° 56' 13.663"		
205	56° 55' 13.193"	124° 56' 13.930"		
206	56° 55' 13.539"	124° 56' 15.480"		
207	56° 55' 14.433"	124° 56' 17.559"		
208	56° 55' 15.911"	124° 56' 19.922"		
209	56° 55' 19.669"	124° 56' 24.183"		
210	56° 55' 21.285"	124° 56' 26.867"		
211	56° 55' 22.172"	124° 56' 29.329"		
212	56° 55' 24.572"	124° 56' 49.915"		
213	56° 55' 25.623"	124° 57' 02.191"		
214	56° 55' 31.175"	124° 57' 21.942"		
215	56° 55' 31.366"	124° 57' 22.878"		
216	56° 55' 31.389"	124° 57' 23.757"		
217	56° 55' 31.229"	124° 57' 24.408"		
218	56° 55' 30.868"	124° 57' 24.828"		
219	56° 55' 27.841"	124° 57' 27.022"		

220	56° 55' 24.806"	124° 57' 29.102"		
221	56° 55' 23.153"	124° 57' 20.701"		
222	56° 55' 20.705"	124° 57' 22.267"		
223	56° 55' 22.519"	124° 57' 31.240"		
224	56° 55' 22.929"	124° 57' 31.595"		
225	56° 55' 23.736"	124° 57' 30.575"		
226	56° 54' 34.856"	124° 52' 52.747"		
227	56° 54' 33.243"	124° 52' 53.809"		
228	56° 54' 34.736"	124° 53' 01.824"		
229	56° 54' 36.353"	124° 53' 00.762"		
230	56° 54' 32.216"	124° 52' 44.455"		
231	56° 54' 31.322"	124° 52' 43.893"		
232	56° 54' 30.470"	124° 52' 44.379"		
233	56° 54' 29.602"	124° 52' 45.267"		
234	56° 54' 29.402"	124° 52' 46.378"		
235	56° 54' 29.650"	124° 52' 48.124"		
236	56° 54' 29.966"	124° 52' 48.784"		
237	56° 54' 31.019"	124° 52' 49.076"		
238	56° 54' 32.267"	124° 52' 48.342"		
239	56° 54' 33.064"	124° 52' 47.398"		
240	56° 54' 42.125"	124° 53' 29.796"		
241	56° 54' 41.243"	124° 53' 30.402"		
242	56° 54' 41.139"	124° 53' 29.801"		
243	56° 54' 40.480"	124° 53' 30.176"		
244	56° 54' 40.591"	124° 53' 30.896"		
245	56° 54' 40.673"	124° 53' 31.390"		
246	56° 54' 42.232"	124° 53' 30.314"		
247	56° 54' 42.908"	124° 53' 33.533"		
248	56° 54' 44.106"	124° 53' 32.670"		
249	56° 54' 43.131"	124° 53' 28.372"		
250	56° 54' 41.988"	124° 53' 29.147"		
251	56° 54' 45.088"	124° 53' 50.240"		
252	56° 54' 44.948"	124° 53' 37.388"		
253	56° 54' 44.980"	124° 53' 37.386"		
254	56° 54' 44.977"	124° 53' 37.091"		
255	56° 54' 44.896"	124° 53' 37.094"		

256	56° 54' 44.815"	124° 53' 37.097"		
257	56° 54' 44.819"	124° 53' 37.393"		
258	56° 54' 44.851"	124° 53' 37.391"		
259	56° 54' 44.991"	124° 53' 50.294"		
260	56° 54' 44.050"	124° 53' 50.813"		
261	56° 54' 44.514"	124° 53' 53.642"		
262	56° 54' 45.243"	124° 53' 53.241"		
263	56° 54' 46.734"	124° 54' 02.293"		
264	56° 54' 46.703"	124° 54' 02.311"		
265	56° 54' 46.750"	124° 54' 02.594"		
266	56° 54' 46.904"	124° 54' 02.508"		
267	56° 54' 46.858"	124° 54' 02.226"		
268	56° 54' 46.827"	124° 54' 02.243"		
269	56° 54' 45.336"	124° 53' 53.191"		
270	56° 54' 46.063"	124° 53' 52.790"		
271	56° 54' 45.597"	124° 53' 49.961"		
272	56° 54' 41.104"	124° 53' 33.809"		
273	56° 54' 41.404"	124° 53' 35.246"		
274	56° 54' 42.189"	124° 53' 34.697"		
275	56° 54' 41.889"	124° 53' 33.261"		
276	56° 54' 37.674"	124° 53' 28.872"		
277	56° 54' 38.214"	124° 53' 29.758"		
278	56° 54' 38.365"	124° 53' 28.466"		
279	56° 54' 36.760"	124° 53' 22.402"		
280	56° 54' 36.732"	124° 53' 22.992"		
281	56° 54' 37.086"	124° 53' 22.746"		
282	56° 54' 36.241"	124° 53' 27.784"		
283	56° 54' 36.269"	124° 53' 27.954"		
284	56° 54' 36.362"	124° 53' 27.901"		
285	56° 54' 36.334"	124° 53' 27.732"		
286	56° 54' 40.893"	124° 53' 29.628"		
287	56° 54' 40.876"	124° 53' 29.680"		
288	56° 54' 41.040"	124° 53' 29.852"		
289	56° 54' 41.056"	124° 53' 29.799"		
290	56° 54' 19.521"	124° 52' 24.992"		
291	56° 54' 19.466"	124° 52' 25.021"		

292	56° 54' 19.475"	124° 52' 25.079"		
293	56° 54' 19.530"	124° 52' 25.049"		
294	56° 54' 19.584"	124° 52' 25.020"		
295	56° 54' 19.576"	124° 52' 24.963"		
296	56° 54' 19.450"	124° 52' 27.136"		
297	56° 54' 19.456"	124° 52' 27.195"		
298	56° 54' 19.488"	124° 52' 27.181"		
299	56° 54' 19.482"	124° 52' 27.124"		
300	56° 54' 42.327"	124° 53' 28.829"		
301	56° 54' 42.328"	124° 53' 28.888"		
302	56° 54' 42.360"	124° 53' 28.886"		
303	56° 54' 42.359"	124° 53' 28.827"		
304	56° 54' 22.652"	124° 52' 25.763"		
305	56° 54' 22.683"	124° 52' 25.746"		
306	56° 54' 22.675"	124° 52' 25.691"		
307	56° 54' 22.643"	124° 52' 25.706"		
308	56° 54' 43.550"	124° 53' 28.143"		
309	56° 54' 43.550"	124° 53' 28.202"		
310	56° 54' 43.582"	124° 53' 28.201"		
311	56° 54' 43.582"	124° 53' 28.142"		
312	56° 54' 21.099"	124° 52' 26.646"		
313	56° 54' 21.131"	124° 52' 26.633"		
314	56° 54' 21.125"	124° 52' 26.578"		
315	56° 54' 21.093"	124° 52' 26.589"		
1	56° 54' 18.150"	124° 53' 49.458"		
2	56° 54' 18.246"	124° 53' 49.931"		
3	56° 54' 17.080"	124° 53' 56.856"		
4	56° 54' 15.568"	124° 53' 57.285"		
5	56° 54' 15.326"	124° 53' 55.507"		
6	56° 54' 15.166"	124° 53' 53.993"		
7	56° 54' 15.054"	124° 53' 51.660"	8	1
8	56° 54' 42.671"	124° 54' 45.848"		
9	56° 54' 45.247"	124° 54' 58.144"		
10	56° 54' 42.944"	124° 54' 59.757"		
11	56° 54' 41.417"	124° 54' 52.474"		

Кадастровый номер квартала, попадающего в границы подзон №1 и №2:
14:19:206002.

Рисунок 2. Карта-схема границ 1 и 2 подзон аэродрома Нерюнгри



Третья подзона

Третья подзона в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории.

Границы подзоны 3 выделены в соответствии с п.3б Постановления Правительства РФ от 02.12.2017 №1460. Выделение этой подзоны осуществляется в пределах границ полос воздушных подходов, установленных в соответствии с Приказом Минтранса РФ от 04.05.2018 №176.

Координаты характерных точек границ представлены в Таблице 3, 3.1., в системе координат: ПЗ-90.11, ГСК – 2011.

Графическое отображение третьей подзоны представлено на Рисунке 3.

Таблица 3. Внешние границы подзоны № 3 (полос воздушных подходов)

Обозначение характерных точек границ	Система координат ПЗ-90.11, ГСК – 2011	
	Широта	Долгота
точка 2	57 03 14.88671	125 24 41.64128
точка 3	56 58 21.45042	125 27 46.39748
точка 6	56 46 18.25577	124 25 11.1275
точка 7	56 51 10.17370	124 21 59.14355
1	56 41 38.45293	118 37 47.60887
2	56 41 31.06914	118 38 6.91395
3	56 41 23.82686	118 38 26.39416
4	56 41 45.97697	118 37 28.48248
5	56 42 9.37723	118 36 32.20844
6	56 42 1.44046	118 36 50.77888
7	56 41 53.63993	118 37 9.53805
8	56 40 49.78172	118 40 6.30207
9	56 40 43.41425	118 40 26.76042
10	56 40 37.19668	118 40 47.36934
11	56 40 56.29789	118 39 45.99796
12	56 41 16.72733	118 38 46.04612
13	56 41 9.77189	118 39 5.86641
14	56 41 2.96168	118 39 25.85152
15	56 43 35.91923	118 33 37.58481
16	56 43 26.70061	118 33 54.09377
17	56 43 17.60324	118 34 10.82274

18	56 43 45.25754	118 33 21.29879
19	56 44 13.97397	118 32 33.80696
20	56 44 4.28657	118 32 49.40699
21	56 43 54.71387	118 33 5.23854
22	56 42 33.99072	118 35 37.66148
23	56 42 25.65377	118 35 55.64650
24	56 42 17.44879	118 36 13.82987
25	56 42 42.45819	118 35 19.87809
26	56 43 8.62878	118 34 27.76862
27	56 42 59.77874	118 34 44.92853
28	56 42 51.05470	118 35 2.29937
29	56 40 31.13001	118 41 8.12523
30	56 39 5.78728	118 48 5.43520
31	56 39 2.92535	118 48 28.33746
32	56 39 0.23082	118 48 51.30610
33	56 39 8.81607	118 47 42.60323
34	56 39 18.89829	118 46 34.56899
35	56 39 15.37215	118 46 57.16615
36	56 39 12.01121	118 47 19.84555
37	56 38 49.28413	118 50 47.00339
38	56 38 47.60264	118 51 10.28545
39	56 38 46.09124	118 51 33.60557
40	56 38 51.13532	118 50 23.76345
41	56 38 57.70411	118 49 14.33702
42	56 38 55.34570	118 49 37.42626
43	56 38 53.15597	118 50 0.56970
44	56 40 3.09694	118 42 53.98074
45	56 39 57.95719	118 43 15.54111
46	56 39 52.97525	118 43 37.22243
47	56 40 8.39356	118 42 32.54515
48	56 40 25.21536	118 41 29.02443
49	56 40 19.45371	118 41 50.06328
50	56 40 13.84612	118 42 11.23811
51	56 39 30.46169	118 45 27.31027
52	56 39 26.44374	118 45 49.63711
53	56 39 22.58904	118 46 12.05801
54	56 39 34.64225	118 45 5.08135
55	56 39 48.15195	118 43 59.02092
56	56 39 43.48815	118 44 20.93281
57	56 39 38.98467	118 44 42.95427
58	56 51 41.30648	118 25 51.36182

59	56 51 28.64298	118 25 56.18920
60	56 51 16.01581	118 26 1.32356
61	56 51 54.00410	118 25 46.84235
62	56 52 32.27895	118 25 35.14046
63	56 52 19.49258	118 25 38.73090
64	56 52 6.73353	118 25 42.63178
65	56 50 13.50322	118 26 31.56424
66	56 50 1.14081	118 26 38.51798
67	56 49 48.83027	118 26 45.77067
68	56 50 25.91527	118 26 24.91071
69	56 51 3.42726	118 26 6.76401
70	56 50 50.87947	118 26 12.50942
71	56 50 38.37475	118 26 18.55869
72	56 54 41.14443	118 25 16.44415
73	56 54 28.21023	118 25 16.89911
74	56 54 15.28052	118 25 17.66933
75	56 54 54.08075	118 25 16.30461
76	56 55 32.87974	118 25 17.77932
77	56 55 19.95074	118 25 16.97220
78	56 55 7.01698	118 25 16.48063
79	56 53 10.77931	118 25 26.23897
80	56 52 57.92459	118 25 28.89388
81	56 52 45.09037	118 25 31.86124
82	56 53 23.65225	118 25 23.89711
83	56 54 2.35757	118 25 18.75455
84	56 53 49.44366	118 25 20.15448
85	56 53 36.54114	118 25 21.86877
86	56 49 36.57369	118 26 53.32093
87	56 45 56.77203	118 30 11.13246
88	56 45 46.03445	118 30 24.27080
89	56 45 35.39371	118 30 37.66674
90	56 46 7.60451	118 29 58.25405
91	56 46 40.65243	118 29 21.20128
92	56 46 29.54665	118 29 33.28617
93	56 46 18.53003	118 29 45.63780
94	56 44 43.70716	118 31 48.42347
95	56 44 33.68599	118 32 3.31246
96	56 44 23.77432	118 32 18.44115
97	56 44 53.83608	118 31 33.77689
98	56 45 24.85166	118 30 51.31780
99	56 45 14.41015	118 31 5.22149

100	56 45 4.07103	118 31 19.37539
101	56 48 36.17652	118 27 35.48457
102	56 48 24.28914	118 27 44.78877
103	56 48 12.47068	118 27 54.37952
104	56 48 48.13074	118 27 26.46867
105	56 49 24.37331	118 27 1.16739
106	56 49 12.23127	118 27 9.30851
107	56 49 0.14970	118 27 17.74278
108	56 47 14.48513	118 28 46.56899
109	56 47 3.12364	118 28 57.84058
110	56 46 51.84542	118 29 9.38535
111	56 47 25.92783	118 28 35.57267
112	56 48 0.72327	118 28 4.25521
113	56 47 49.04896	118 28 14.41384
114	56 47 37.44978	118 28 24.85361
115	56 46 21.95172	119 19 56.35742
116	56 46 32.99469	119 20 8.62447
117	56 46 44.12617	119 20 20.62409
118	56 46 10.99923	119 19 43.82521
119	56 45 38.70369	119 19 4.66054
120	56 45 49.37332	119 19 17.97444
121	56 46 0.13913	119 19 31.03012
122	56 47 41.04219	119 21 16.53669
123	56 47 52.66312	119 21 26.88781
124	56 48 4.35851	119 21 36.95731
125	56 47 29.49786	119 21 5.90578
126	56 46 55.34420	119 20 32.35410
127	56 47 6.64683	119 20 43.81245
128	56 47 18.03205	119 20 54.99703
129	56 42 36.63967	119 14 6.07252
130	56 44 7.30913	119 16 53.62465
131	56 44 17.03080	119 17 9.14956
132	56 42 28.26245	119 13 48.15256
133	56 42 3.92536	119 12 53.20935
134	56 42 11.90384	119 13 11.71780
135	56 42 20.01670	119 13 30.03326
136	56 45 7.29062	119 18 23.19357
137	56 45 17.66049	119 18 37.26758
138	56 45 28.13212	119 18 51.09075
139	56 44 57.02433	119 18 8.87111
140	56 44 26.86491	119 17 24.43943

141	56 44 36.80971	119 17 39.49141
142	56 44 46.86343	119 17 54.30285
143	56 48 16.12630	119 21 46.74329
144	56 52 10.64532	119 23 56.71794
145	56 52 23.41084	119 24 0.52304
146	56 52 36.20296	119 24 4.01756
147	56 51 57.90872	119 23 52.60297
148	56 51 19.89472	119 23 38.40767
149	56 51 32.53115	119 23 43.44698
150	56 51 45.20324	119 23 48.17906
151	56 53 40.48329	119 24 16.80841
152	56 53 53.38732	119 24 18.42643
153	56 54 6.30202	119 24 19.73010
154	56 53 27.59219	119 24 14.87634
155	56 52 49.01941	119 24 7.20075
156	56 53 1.85795	119 24 10.07201
157	56 53 14.71632	119 24 12.63076
158	56 49 15.97865	119 22 31.35946
159	56 49 28.13698	119 22 39.40832
160	56 49 40.35297	119 22 47.16220
161	56 49 3.88010	119 22 23.01700
162	56 48 27.96447	119 21 56.24398
163	56 48 39.87089	119 22 5.45765
164	56 48 51.84348	119 22 14.38251
165	56 50 42.22154	119 23 21.45656
166	56 50 54.73767	119 23 27.41141
167	56 51 7.29613	119 23 33.06216
168	56 50 29.74995	119 23 15.19873
169	56 49 52.62443	119 22 54.61954
170	56 50 4.94919	119 23 1.77894
171	56 50 17.32508	119 23 8.63913
172	56 38 49.85355	118 58 58.50018
173	56 38 51.75858	118 59 21.72531
174	56 38 53.83288	118 59 44.90283
175	56 38 48.11821	118 58 35.23161
176	56 38 43.93285	118 57 25.20558
177	56 38 45.15757	118 57 48.58025
178	56 38 46.55279	118 58 11.92364
179	56 39 6.73030	119 1 39.93673
180	56 39 9.81178	119 2 2.74459
181	56 39 13.05947	119 2 25.47684

182	56 39 3.81546	119 1 17.05720
183	56 38 56.07614	119 0 8.02889
184	56 38 58.48794	119 0 31.09926
185	56 39 1.06787	119 0 54.11007
186	56 38 41.09289	118 53 30.63518
187	56 38 40.60623	118 53 54.09834
188	56 38 40.29078	118 54 17.57099
189	56 38 41.75076	118 53 7.18566
190	56 38 44.75010	118 51 56.95973
191	56 38 43.57952	118 52 20.34386
192	56 38 42.57971	118 52 43.75385
193	56 38 41.28335	118 56 14.93456
194	56 38 41.99555	118 56 38.37868
195	56 38 42.87876	118 57 1.80368
196	56 38 40.74226	118 55 51.47546
197	56 38 40.14665	118 54 41.04918
198	56 38 40.17389	118 55 4.52866
199	56 38 40.37243	118 55 28.00547
200	56 39 16.47270	119 2 48.12960
201	56 40 51.82415	119 9 38.24808
202	56 40 58.38648	119 9 58.50102
203	56 41 5.09602	119 10 18.59508
204	56 40 45.41013	119 9 17.83982
205	56 40 27.06927	119 8 15.71911
206	56 40 33.03163	119 8 36.57174
207	56 40 39.14561	119 8 57.27984
208	56 41 40.80975	119 11 56.55929
209	56 41 48.37693	119 12 15.62681
210	56 41 56.08261	119 12 34.51128
211	56 41 33.38232	119 11 37.31212
212	56 41 11.95158	119 10 38.52672
213	56 41 18.95199	119 10 58.29239
214	56 41 26.09597	119 11 17.88868
215	56 39 36.00096	119 4 40.06158
216	56 39 40.39424	119 5 2.15430
217	56 39 44.94831	119 5 24.14012
218	56 39 31.76926	119 4 17.86581
219	56 39 20.05097	119 3 10.69874
220	56 39 23.79357	119 3 33.18043
221	56 39 27.69991	119 3 55.57077
222	56 40 10.10225	119 7 12.33099

223	56 40 15.60358	119 7 33.59509
224	56 40 21.25958	119 7 54.72566
225	56 40 4.75655	119 6 50.93724
226	56 39 49.66241	119 5 46.01513
227	56 39 54.53576	119 6 7.77547
228	56 39 59.56739	119 6 29.41746
229	57 8 51.28926	119 9 32.82697
230	57 8 57.66216	119 9 12.11901
231	57 9 3.88340	119 8 51.25443
232	57 8 44.76584	119 9 53.37470
233	57 8 24.30452	119 10 54.01945
234	57 8 31.27226	119 10 33.97460
235	57 8 38.09310	119 10 13.75849
236	57 9 32.67614	119 7 4.71645
237	57 9 37.96470	119 6 42.99268
238	57 9 43.09427	119 6 21.13933
239	57 9 27.22959	119 7 26.30667
240	57 9 9.95186	119 8 30.23716
241	57 9 15.86641	119 8 9.07085
242	57 9 21.62601	119 7 47.75938
243	57 7 6.83976	119 14 4.27215
244	57 7 15.20254	119 13 46.13253
245	57 7 23.43223	119 13 27.78716
246	57 6 58.34541	119 14 22.20275
247	57 6 32.08829	119 15 14.70894
248	57 6 40.96809	119 14 57.42430
249	57 6 49.72099	119 14 39.92122
250	57 8 2.53286	119 11 53.09056
251	57 8 9.93352	119 11 33.58099
252	57 8 17.19120	119 11 13.88944
253	57 7 54.99053	119 12 12.41463
254	57 7 31.52730	119 13 9.23935
255	57 7 39.48634	119 12 50.49242
256	57 7 47.30791	119 12 31.54970
257	57 9 48.06390	119 5 59.16035
258	57 10 51.08134	118 58 43.09590
259	57 10 52.70285	118 58 19.46516
260	57 10 54.15177	118 57 55.79608
261	57 10 49.28759	118 59 6.68411
262	57 10 42.87606	119 0 17.15040
263	57 10 45.18458	118 59 53.71566

264	57 10 47.32187	118 59 30.22545
265	57 10 58.79976	118 55 57.02726
266	57 10 59.20885	118 55 33.21909
267	57 10 59.44417	118 55 9.40281
268	57 10 58.21700	118 56 20.82314
269	57 10 55.42786	118 57 32.09302
270	57 10 56.53088	118 57 8.36030
271	57 10 57.46067	118 56 44.60221
272	57 10 10.48300	119 4 7.52028
273	57 10 14.47526	119 3 44.87161
274	57 10 18.30193	119 3 22.12558
275	57 10 6.32583	119 4 30.06756
276	57 9 52.87276	119 5 37.05963
277	57 9 57.51990	119 5 14.84121
278	57 10 2.00456	119 4 52.50919
279	57 10 34.92777	119 1 27.07972
280	57 10 37.74721	119 1 3.83672
281	57 10 40.39681	119 0 40.52550
282	57 10 31.93899	119 1 50.25045
283	57 10 21.96228	119 2 59.28627
284	57 10 25.45567	119 2 36.35788
285	57 10 28.78144	119 2 13.34452
286	56 58 10.64822	119 23 44.67177
287	56 58 23.29360	119 23 39.69454
288	56 58 35.90157	119 23 34.40788
289	56 57 57.96763	119 23 49.33887
290	56 57 19.73745	119 24 1.47195
291	56 57 32.50996	119 23 57.73964
292	56 57 45.25411	119 23 53.69504
293	56 59 38.30096	119 23 3.36615
294	56 59 50.63717	119 22 56.24324
295	57 0 2.92027	119 22 48.81818
296	56 59 25.91391	119 23 10.18565
297	56 58 48.46981	119 23 28.81275
298	56 59 0.99612	119 23 22.91001
299	56 59 13.47822	119 23 16.70059
300	56 55 10.95486	119 24 21.52310
301	56 55 23.88520	119 24 20.93564
302	56 55 36.81010	119 24 20.03262
303	56 54 58.02137	119 24 21.79515
304	56 54 19.22507	119 24 20.71901

305	56 54 32.15418	119 24 21.39298
306	56 54 45.08705	119 24 21.75171
307	56 56 41.27245	119 24 10.79003
308	56 56 54.11638	119 24 7.99768
309	56 57 6.93881	119 24 4.89150
310	56 56 28.40924	119 24 13.26824
311	56 55 49.72724	119 24 18.81424
312	56 56 2.63436	119 24 17.28061
313	56 56 15.52913	119 24 15.43185
314	57 0 15.14811	119 22 41.09211
315	57 3 54.12761	119 19 19.17198
316	57 4 4.80519	119 19 5.77184
317	57 4 15.38403	119 18 52.10928
318	57 3 43.35327	119 19 32.30736
319	57 3 10.46884	119 20 10.10204
320	57 3 21.52189	119 19 57.77457
321	57 3 32.48402	119 19 45.17559
322	57 6 4.70359	119 16 5.22150
323	57 6 13.95437	119 15 48.61059
324	57 6 23.08318	119 15 31.77207
325	57 5 55.33243	119 16 21.60193
326	57 4 25.86226	119 18 38.18672
327	57 4 36.23796	119 18 24.00654
328	57 4 46.50928	119 18 9.57134
329	57 1 15.38192	119 21 57.99523
330	57 1 27.23248	119 21 48.49274
331	57 1 39.01262	119 21 38.69954
332	57 1 3.46310	119 22 7.20538
333	57 0 27.31850	119 22 33.06643
334	57 0 39.42924	119 22 24.74247
335	57 0 51.47817	119 22 16.12161
336	57 2 36.78402	119 20 45.43395
337	57 2 48.09790	119 20 33.93378
338	57 2 59.32684	119 20 22.15579
339	57 2 25.38728	119 20 56.65434
340	57 1 50.72029	119 21 28.61735
341	57 2 2.35333	119 21 18.24793
342	57 2 13.90969	119 21 7.59298
343	57 3 29.22840	118 29 49.16362
344	57 3 18.23739	118 29 36.64354
345	57 3 7.15598	118 29 24.39566

346	57 3 40.12704	118 30 1.95379
347	57 4 12.24934	118 30 41.92193
348	57 4 1.63946	118 30 28.33522
349	57 3 50.93141	118 30 15.01176
350	57 2 10.46363	118 28 27.31271
351	57 1 58.88238	118 28 16.74135
352	57 1 47.22498	118 28 6.45605
353	57 2 21.96672	118 28 38.16846
354	57 2 55.98618	118 29 12.42215
355	57 2 44.73004	118 29 0.72507
356	57 2 33.38954	118 28 49.30653
357	57 5 52.53583	118 33 11.71473
358	57 5 43.01003	118 32 55.63543
359	57 5 33.36775	118 32 39.79327
360	57 6 1.94344	118 33 28.02842
361	57 6 29.44017	118 34 18.34609
362	57 6 20.39727	118 34 1.34702
363	57 6 11.23114	118 33 44.57347
364	57 4 43.47079	118 31 24.23689
365	57 4 33.16689	118 31 9.87516
366	57 4 22.75913	118 30 55.76937
367	57 4 53.66895	118 31 38.85195
368	57 5 23.61072	118 32 24.19109
369	57 5 13.74072	118 32 8.83168
370	57 5 3.75953	118 31 53.71773
371	57 1 35.49360	118 27 56.45862
372	56 57 41.40280	118 25 43.16885
373	56 57 28.64770	118 25 39.21802
374	56 57 15.86485	118 25 35.57968
375	56 57 54.12798	118 25 47.43160
376	56 58 32.10084	118 26 2.08429
377	56 58 19.47923	118 25 56.89009
378	56 58 6.82087	118 25 52.00560
379	56 56 11.61527	118 25 22.09355
380	56 55 58.71432	118 25 20.34015
381	56 55 45.80169	118 25 18.90201
382	56 56 24.50228	118 25 24.16200
383	56 57 3.05661	118 25 32.25444
384	56 56 50.22525	118 25 29.24276
385	56 56 37.37305	118 25 26.54519
386	57 0 35.80063	118 27 10.84806

387	57 0 23.66981	118 27 2.61219
388	57 0 11.48000	118 26 54.67511
389	57 0 47.87023	118 27 19.38135
390	57 1 23.69030	118 27 46.75080
391	57 1 11.81722	118 27 37.33427
392	57 0 59.87648	118 27 28.21060
393	56 59 9.72238	118 26 19.51652
394	56 58 57.22465	118 26 13.39848
395	56 58 44.68338	118 26 7.58742
396	56 59 22.17432	118 26 25.94064
397	56 59 59.23333	118 26 47.03813
398	56 59 46.93204	118 26 39.70258
399	56 59 34.57829	118 26 32.66970
400	57 10 31.03329	118 47 41.11057
401	57 10 27.82639	118 47 18.03865
402	57 10 24.45137	118 46 55.04873
403	57 10 34.07159	118 48 4.26020
404	57 10 42.16927	118 49 14.13358
405	57 10 39.64007	118 48 50.77592
406	57 10 36.94068	118 48 27.48339
407	57 10 5.07800	118 45 1.47358
408	57 10 0.70855	118 44 39.06231
409	57 9 56.17600	118 44 16.76177
410	57 10 9.28348	118 45 23.99154
411	57 10 20.90892	118 46 32.14489
412	57 10 17.19969	118 46 9.33136
413	57 10 13.32429	118 45 46.61217
414	57 10 58.01410	118 53 10.35215
415	57 10 57.20708	118 52 46.57851
416	57 10 56.22669	118 52 22.82709
417	57 10 58.64754	118 53 34.14373
418	57 10 59.50570	118 54 45.58280
419	57 10 59.39343	118 54 21.76338
420	57 10 59.10735	118 53 57.94894
421	57 10 48.73112	118 50 24.55464
422	57 10 46.71520	118 50 1.02715
423	57 10 44.52778	118 49 37.55208
424	57 10 50.57520	118 50 48.13015
425	57 10 55.07307	118 51 59.10221
426	57 10 53.74644	118 51 35.40821
427	57 10 52.24708	118 51 11.74947

428	57 9 51.48112	118 43 54.57606
429	57 7 52.74314	118 37 20.05247
430	57 7 45.01867	118 37 0.97174
431	57 7 37.15568	118 36 42.08437
432	57 8 0.32768	118 37 39.32320
433	57 8 22.22803	118 38 38.24039
434	57 8 15.07145	118 38 18.42067
435	57 8 7.77090	118 37 58.78038
436	57 6 55.81326	118 35 10.66576
437	57 6 47.14979	118 34 53.00850
438	57 6 38.35822	118 34 35.56758
439	57 7 4.34713	118 35 28.53606
440	57 7 29.15556	118 36 23.39383
441	57 7 21.01977	118 36 4.90335
442	57 7 12.74979	118 35 46.61635
443	57 9 25.60283	118 42 5.50954
444	57 9 19.95296	118 41 44.09622
445	57 9 14.14737	118 41 22.82532
446	57 9 31.09591	118 42 27.06140
447	57 9 46.62476	118 43 32.50922
448	57 9 41.60784	118 43 10.56516
449	57 9 36.43126	118 42 48.74792
450	57 8 42.82108	118 39 38.74073
451	57 8 36.10411	118 39 18.40406
452	57 8 29.23934	118 38 58.23602
453	57 8 49.38903	118 39 59.24242
454	57 9 8.18709	118 41 1.70075
455	57 9 2.07319	118 40 40.72616
456	57 8 55.80680	118 40 19.90547

Таблица 3.1. Внутренние границы подзоны № 3 (полос воздушных подходов)

Обозначение характерных точек границ	Система координат ПЗ-90.11, ГСК – 2011		Ограничения высоты объектов по балтийской системе высот
	Широта	Долгота	
Сектор 1			Запрещено строительство любых объектов
188	56° 53' 32,13"N	124° 43' 42,39"E	
190	56° 54' 56,93"N	124° 51' 00,05"E	
192	56° 56' 14',25"N	124° 57' 41,48"E	
194	56° 57' 38,31"N	125° 05' 00,54"E	

197	56° 55' 37,92"N	124° 58' 04,53"E	
195	56° 54' 20,66"N	124° 51' 23,46"E	
Сектор 2			Запрещено строительство любых объектов
187	56° 52' 01,33"N	124° 44' 41,15"E	
189	56° 53' 26,10"N	124° 51' 58,65"E	
191	56° 54' 43,37"N	124° 58' 39,84"E	
193	56° 56' 07,28"N	125° 05' 58,16"E	
198	56° 55' 19,67"N	124° 58' 16,54"E	
196	56° 54' 02,38"N	124° 51' 35,26"E	
Сектор 3.1			Предельная высота 907 м
188	56° 53' 32,13"N	124° 43' 42,39"E	
24	56° 56' 16,40"N	124° 44' 35,56"E	
25	56° 58' 15,19"N	124° 48' 51,84"E	
50	56° 59' 32,52"N	124° 55' 33,28"E	
49	56° 59' 27,87"N	125° 01' 09,56"E	
194	56° 57' 38,31"N	125° 05' 00,54"E	
192	56° 56' 14,25"N	124° 57' 41,48"E	
190	56° 54' 56,93"N	124° 51' 00,05"E	
Сектор 3.2			Предельная высота 907 м
193	56° 56' 07,28"N	125° 05' 58,16"E	
47	56° 53' 22,80"N	124° 05' 03,21"E	
46	56° 51' 24,57"N	125° 00' 46,65"E	
21	56° 50' 07,51"N	124° 54' 06,50"E	
22	56° 50' 12,66"N	124° 48' 27,95"E	
187	56° 52' 01,33"N	124° 44' 41,15"E	
189	56° 53' 26,10"N	124° 51' 58,65"E	
191	56° 54' 43,37"N	124° 58' 39,84"E	
Сектор 4			Предельная высота 907 м
188	56° 53' 32,13"N	124° 43' 42,39"E	
24	56° 56' 16,40"N	124° 44' 35,56"E	
25	56° 58' 15,19"N	124° 48' 51,84"E	
50	56° 59' 32,52"N	124° 55' 33,28"E	
49	56° 59' 27,87"N	125° 01' 09,56"E	
194	56° 57' 38,31"N	125° 05' 00,54"E	
48	56° 56' 55,55"N	125° 05' 35,69"E	
47	56° 53' 22,80"N	124° 05' 03,21"E	
46	56° 51' 24,57"N	125° 00' 46,65"E	
21	56° 50' 07,51"N	124° 54' 06,50"E	
22	56° 50' 12,66"N	124° 48' 27,95"E	
187	56° 52' 01,33"N	124° 44' 41,15"E	
23	56° 52' 46,60"N	124° 44' 03,11"E	

17	56° 56' 23,88"N	124° 43' 35,89"E	
16	56° 58' 45,66"N	124° 48' 32,10"E	
41	57° 00' 03,00"N	124° 55' 13,62"E	
42	56° 59' 54,16"N	125° 01' 47,50"E	
43	56° 57' 07,73"N	125° 06' 30,53"E	
44	56° 53' 15,15"N	125° 06' 02,72"E	
45	56° 50' 54,07"N	125° 01' 06,16"E	
20	56° 49' 37,03"N	124° 54' 26,09"E	
19	56° 49' 46,08"N	124° 47' 51,50"E	
18	56° 52' 35,67"N	124° 43' 07,53"E	
Сектор 5			Предельная высота 932 м
17	56° 56' 23,88"N	124° 43' 35,89"E	
16	56° 58' 45,66"N	124° 48' 32,10"E	
41	57° 00' 03,00"N	124° 55' 13,62"E	
42	56° 59' 54,16"N	125° 01' 47,50"E	
43	56° 57' 07,73"N	125° 06' 30,53"E	
44	56° 53' 15,15"N	125° 06' 02,72"E	
45	56° 50' 54,07"N	125° 01' 06,16"E	
20	56° 49' 37,03"N	124° 54' 26,09"E	
19	56° 49' 46,08"N	124° 47' 51,50"E	
18	56° 52' 35,67"N	124° 43' 07,53"E	
14	56° 56' 31,96"N	124° 42' 37,21"E	
15	56° 59' 16,13"N	124° 48' 12,35"E	
40	57° 00' 33,50"N	124° 54' 53,95"E	
39	57° 00' 20,57"N	125° 02' 23,99"E	
38	56° 57' 15,32"N	125° 07' 28,37"E	
37	56° 53' 06,89"N	125° 07' 01,23"E	
36	56° 50' 23,56"N	125° 01' 25,66"E	
11	56° 49' 06,54"N	124° 54' 45,68"E	
12	56° 49' 19,66"N	124° 47' 15,28"E	
13	56° 52' 24,76"N	124° 42' 11,97"E	
Сектор 6			Предельная высота 957 м
14	56° 56' 31,96"N	124° 42' 37,21"E	
15	56° 59' 16,13"N	124° 48' 12,35"E	
40	57° 00' 33,50"N	124° 54' 53,95"E	
39	57° 00' 20,57"N	125° 02' 23,99"E	
38	56° 57' 15,32"N	125° 07' 28,37"E	
37	56° 53' 06,89"N	125° 07' 01,23"E	
36	56° 50' 23,56"N	125° 01' 25,66"E	
11	56° 49' 06,54"N	124° 54' 45,68"E	
12	56° 49' 19,66"N	124° 47' 15,28"E	

13	56° 52' 24,76"N	124° 42' 11,97"E	
7	56° 56' 39,24"N	124° 41' 38,15"E	
6	56° 59' 46,60"N	124° 47' 52,59"E	
31	57° 01' 03,98"N	124° 54' 34,27"E	
32	57° 00' 46,49"N	125° 03' 01,68"E	
33	56° 57' 27,49"N	125° 08' 23,25"E	
34	56° 52' 59,41"N	125° 08' 00,11"E	
35	56° 49' 53,06"N	125° 01' 45,15"E	
10	56° 48' 36,05"N	124° 55' 05,25"E	
9	56° 48' 53,34"N	124° 46' 39,22"E	
8	56° 52' 13,97"N	124° 41' 16,33"E	
Сектор 7			Предельная высота 982 м
7	56° 56' 39,24"N	124° 41' 38,15"E	
6	56° 59' 46,60"N	124° 47' 52,59"E	
31	57° 01' 03,98"N	124° 54' 34,27"E	
32	57° 00' 46,49"N	125° 03' 01,68"E	
33	56° 57' 27,49"N	125° 08' 23,25"E	
34	56° 52' 59,41"N	125° 08' 00,11"E	
35	56° 49' 53,06"N	125° 01' 45,15"E	
10	56° 48' 36,05"N	124° 55' 05,25"E	
9	56° 48' 53,34"N	124° 46' 39,22"E	
8	56° 52' 13,97"N	124° 41' 16,33"E	
4	56° 56' 46,45"N	124° 40' 39,28"E	
5	57° 00' 17,07"N	124° 47' 32,83"E	
30	57° 01' 34,47"N	124° 54' 14,58"E	
29	57° 01' 12,29"N	125° 03' 39,31"E	
28	56° 57' 36,59"N	125° 09' 20,10"E	
27	56° 52' 51,99"N	125° 08' 58,78"E	
26	56° 49' 22,55"N	125° 02' 04,64"E	
1	56° 48' 05,56"N	124° 55' 24,81"E	
2	56° 48' 27,10"N	124° 46' 03,28"E	
3	56° 52' 03,15"N	124° 40' 20,57"E	
Сектор 8.1			Предельная высота 1007 м
95	56°52'51,86"N	124°39'48,75"E	
90	56°52'30,22"N	124°36'55,08"E	
67	56°50'30,24"N	124°26'44,06"E	
53	56°58'44,24"N	124°26'07,80"E	
54	56°10'04,42"N	124°44'56,95"E	
55	57°07'42,94"N	125°12'43,54"E	
130	56°59'14,24"N	125°23'57,62"E	
153	56°57'18,13"N	125°13'42,36"E	

158	56°56'53,43"N	125°10'50,21"E	
25	56°58'15,19"N	124°48'51,84"E	
30	57°01'34,47"N	124°54'14,58"E	
5	57°00'17,07"N	124°47'32,83"E	
4	56°56'46,45"N	124°40'39,28"E	
Сектор 8.2			Предельная высота 1007 м
159	56°58'41,30"N	125°09'41,51"E	
152	56°59'20,26"N	125°12'24,73"E	
131	57°01'16,47"N	125°22'40,49"E	
57	56°50'49,52"N	125°23'25,38"E	
58	56°39'35,15"N	125°04'34,56"E	
51	56°41'54,77"N	124°37'08,12"E	
68	56°48'28,57"N	124°28'03,87"E	
89	56°50'28,45"N	124°38'14,41"E	
96	56°51'11,90"N	124°40'54,02"E	
2	56°48'27,10"N	124°46'03,28"E	
1	56°48'05,56"N	124°55'24,81"E	
26	56°49'22,55"N	125°02'04,64"E	
27	56°52'51,99"N	125°08'58,78"E	
Сектор 9			Запрещено строительство любых объектов
117	56°53'52,62"N	124°50'38,91"E	
118	56°54'08,89"N	124°50'28,41"E	
119	56°54'13,73"N	124°51'08,85"E	
120	56°54'02,76"N	124°51'15,93"E	
Сектор 10			Предельная высота 867 м
116	56°53'38,04"N	124°49'45,68"E	
115	56°54'01,93"N	124°49'30,25"E	
118	56°54'08,89"N	124°50'28,41"E	
117	56°53'52,62"N	124°50'38,91"E	
Сектор 11			Предельная высота 875 м
113	56°53'23,46"N	124°48'52,46"E	
114	56°53'54,96"N	124°48'32,10"E	
115	56°54'01,93"N	124°49'30,25"E	
116	56°53'38,04"N	124°49'45,68"E	
Сектор 12			Предельная высота 883 м
112	56°53'08,87"N	124°47'59,26"E	
111	56°53'47,98"N	124°47'33,95"E	
114	56°53'54,96"N	124°48'32,10"E	
113	56°53'23,46"N	124°48'52,46"E	
Сектор 13			Предельная высота 891 м

109	56°52'54,27"N	124°47'06,06"E	
110	56°53'40,10"N	124°46'35,81"E	
111	56°53'47,98"N	124°47'33,95"E	
112	56°53'08,87"N	124°47'59,26"E	
Сектор 14			Предельная высота 899 м
108	56°52'39,66"N	124°46'12,88"E	
107	56°53'34,01"N	124°45'37,68"E	
110	56°53'40,10"N	124°46'35,81"E	
109	56°52'54,27"N	124°47'06,06"E	
Сектор 15			Предельная высота 907 м
105	56°52'25,05"N	124°45'19,71"E	
106	56°53'27,01"N	124°44'39,55"E	
107	56°53'34,01"N	124°45'37,68"E	
108	56°52'39,66"N	124°46'12,88"E	
Сектор 16			Предельная высота 915 м
104	56°52'10,43"N	124°44'26,55"E	
103	56°53'19,10"N	124°43'41,43"E	
106	56°53'27,01"N	124°44'39,55"E	
105	56°52'25,05"N	124°45'19,71"E	
Сектор 17			Предельная высота 923 м
101	56°51'55,81"N	124°43'33,40"E	
102	56°53'12,98"N	124°42'43,31"E	
103	56°53'19,10"N	124°43'41,43"E	
104	56°52'10,43"N	124°44'26,55"E	
Сектор 18			Предельная высота 931 м
100	56°51'40,90"N	124°42'40,44"E	
99	56°53'05,96"N	124°41'45,20"E	
102	56°53'12,98"N	124°42'43,31"E	
101	56°51'55,81"N	124°43'33,40"E	
Сектор 19			Предельная высота 939 м
97	56°51'26,54"N	124°41'47,13"E	
98	56°52'58,93"N	124°40'47,10"E	
99	56°53'05,96"N	124°41'45,20"E	
100	56°51'40,90"N	124°42'40,44"E	
Сектор 20			Предельная высота 947 м
96	56°51'11,90"N	124°40'54,02"E	
95	56°52'51,86"N	124°39'48,75"E	
98	56°52'58,93"N	124°40'47,10"E	
97	56°51'26,54"N	124°41'47,13"E	
Сектор 21			Предельная высота 955 м
93	56°50'57,25"N	124°40'00,91"E	

94	56°52'44,85"N	124°38'50,91"E	
95	56°52'51,86"N	124°39'48,75"E	
96	56°51'11,90"N	124°40'54,02"E	
Сектор 22			Предельная высота 963 м
92	56°50'42,29"N	124°39'08,02"E	
91	56°52'37,80"N	124°37'52,82"E	
94	56°52'44,85"N	124°38'50,91"E	
93	56°50'57,25"N	124°40'00,91"E	
Сектор 23			Предельная высота 971 м
89	56°50'28,45"N	124°38'14,41"E	
90	56°52'30,22"N	124°36'55,08"E	
91	56°52'37,80"N	124°37'52,82"E	
92	56°50'42,29"N	124°39'08,02"E	
Сектор 24			Предельная высота 979 м
88	56°50'17,58"N	124°37'18,86"E	
87	56°52'19,35"N	124°35'59,49"E	
90	56°52'30,22"N	124°36'55,08"E	
89	56°50'28,45"N	124°38'14,41"E	
Сектор 25			Предельная высота 987 м
85	56°50'06,71"N	124°36'23,32"E	
86	56°52'08,47"N	124°35'03,90"E	
87	56°52'19,35"N	124°35'59,49"E	
88	56°50'17,58"N	124°37'18,86"E	
Сектор 26			Предельная высота 995 м
84	56°49'55,84"N	124°35'27,79"E	
83	56°51'57,58"N	124°34'08,33"E	
86	56°52'08,47"N	124°35'03,90"E	
85	56°50'06,71"N	124°36'23,32"E	
Сектор 27			Предельная высота 1003 м
81	56°49'44,95"N	124°34'32,27"E	
82	56°51'46,69"N	124°33'12,77"E	
83	56°51'57,58"N	124°34'08,33"E	
84	56°49'55,84"N	124°35'27,79"E	
Сектор 28			Предельная высота 1011 м
80	56°49'34,06"N	124°33'36,76"E	
79	56°51'35,79"N	124°32'17,21"E	
82	56°51'46,69"N	124°33'12,77"E	
81	56°49'44,95"N	124°34'32,27"E	
Сектор 29			Предельная высота 1019 м
77	56°49'23,16"N	124°32'41,25"E	
78	56°51'24,88"N	124°31'21,66"E	

79	56°51'35,79"N	124°32'17,21"E	
80	56°49'34,06"N	124°33'36,76"E	
Сектор 30			Предельная высота 1027 м
76	56°49'12,26"N	124°31'45,76"E	
75	56°51'13,97"N	124°30'26,12"E	
78	56°51'24,88"N	124°31'21,66"E	
77	56°49'23,16"N	124°32'41,25"E	
Сектор 31			Предельная высота 1035 м
73	56°49'01,35"N	124°30'50,28"E	
74	56°51'03,05"N	124°29'30,59"E	
75	56°51'13,97"N	124°30'26,12"E	
76	56°49'12,26"N	124°31'45,76"E	
Сектор 32			Предельная высота 1043 м
72	56°48'50,43"N	124°29'54,80"E	
71	56°50'52,12"N	124°28'35,07"E	
74	56°51'03,05"N	124°29'30,59"E	
73	56°49'01,35"N	124°30'50,28"E	
Сектор 33			Предельная высота 1051 м
69	56°48'39,50"N	124°28'59,33"E	
70	56°50'41,18"N	124°27'39,56"E	
71	56°50'52,12"N	124°28'35,07"E	
72	56°48'50,43"N	124°29'54,80"E	
Сектор 34			Предельная высота 1059 м
68	56°48'28,57"N	124°28'03,87"E	
67	56°50'30,24"N	124°26'44,06"E	
70	56°50'41,18"N	124°27'39,56"E	
69	56°48'39,50"N	124°28'59,33"E	
Сектор 35			Предельная высота 1067 м
67	56°50'30,24"N	124°26'44,06"E	
68	56°48'28,57"N	124°28'03,87"E	
66	56°50'19,29"N	124°25'48,57"E	
65	56°48'17,63"N	124°27'08,42"E	
Сектор 36			Предельная высота 1075 м
64	56°48'06,40"N	124°26'13,17"E	
63	56°50'08,34"N	124°24'53,08"E	
66	56°50'19,29"N	124°25'48,57"E	
65	56°48'17,63"N	124°27'08,42"E	
Сектор 37			Предельная высота 1083 м
61	56°47'55,73"N	124°25'17,55"E	
62	56°49'57,38"N	124°23'57,60"E	
63	56°50'08,34"N	124°24'53,08"E	

64	56°48'06,40"N	124°26'13,17"E	
Сектор 38			Предельная высота 1091 м
60	56°47'41,43"N	124°24'05,24"E	
59	56°49'43,06"N	124°22'45,24"E	
62	56°49'57,38"N	124°23'57,60"E	
61	56°47'55,73"N	124°25'17,55"E	
Сектор 39			Запрещено строительство любых объектов
180	56°56'02,08"N	124°59'54,04"E	
181	56°55'38,17"N	125°00'09,37"E	
182	56°55'31,28"N	124°59'11,15"E	
183	56°55'47,56"N	124°59'00,70"E	
Сектор 40			Предельная высота 832 м
178	56°55'45,05"N	125°01'07,60"E	
179	56°56'16,58"N	125°00'47,39"E	
180	56°56'02,08"N	124°59'54,04"E	
181	56°55'38,17"N	125°00'09,37"E	
Сектор 41			Предельная высота 840 м
176	56°56'31,09"N	125°01'40,75"E	
177	56°55'51,92"N	125°02'05,84"E	
178	56°55'45,05"N	125°01'07,60"E	
179	56°56'16,58"N	125°00'47,39"E	
Сектор 42			Предельная высота 848 м
174	56°55'58,79"N	125°03'04,08"E	
175	56°56'45,58"N	125°02'34,12"E	
176	56°56'31,09"N	125°01'40,75"E	
177	56°55'51,92"N	125°02'05,84"E	
Сектор 43			Предельная высота 856 м
172	56°57'00,07"N	125°03'27,50"E	
173	56°56'05,64"N	125°04'02,32"E	
174	56°55'58,79"N	125°03'04,08"E	
175	56°56'45,58"N	125°02'34,12"E	
Сектор 44			Предельная высота 864 м
170	56°56'12,49"N	125°05'00,58"E	
171	56°57'14,55"N	125°04'20,90"E	
172	56°57'00,07"N	125°03'27,50"E	
173	56°56'05,64"N	125°04'02,32"E	
Сектор 45			Предельная высота 872 м
168	56°57'29,02"N	125°05'14,31"E	
169	56°56'19,33"N	125°05'58,84"E	
170	56°56'12,49"N	125°05'00,58"E	
171	56°57'14,55"N	125°04'20,90"E	

Сектор 46			Предельная высота 880 м
166	56°56'26,17"N	125°06'57,10"E	
167	56°57'43,49"N	125°06'07,73"E	
168	56°57'29,02"N	125°05'14,31"E	
169	56°56'19,33"N	125°05'58,84"E	
Сектор 47			Предельная высота 888 м
164	56°57'57,95"N	125°07'01,16"E	
165	56°56'32,71"N	125°07'55,55"E	
166	56°56'26,17"N	125°06'57,10"E	
167	56°57'43,49"N	125°06'07,73"E	
Сектор 48			Предельная высота 896 м
162	56°56'39,81"N	125°08'53,65"E	
163	56°58'12,41"N	125°07'54,60"E	
164	56°57'57,95"N	125°07'01,16"E	
165	56°56'32,71"N	125°07'55,55"E	
Сектор 49			Предельная высота 904 м
160	56°58'26,92"N	125°08'48,28"E	
161	56°56'46,62"N	125°09'51,93"E	
162	56°56'39,81"N	125°08'53,65"E	
163	56°58'12,41"N	125°07'54,60"E	
Сектор 50			Предельная высота 912 м
158	56°56'53,43"N	125°10'50,21"E	
159	56°58'41,30"N	125°09'41,51"E	
160	56°58'26,92"N	125°08'48,28"E	
161	56°56'46,62"N	125°09'51,93"E	
Сектор 51			Предельная высота 920 м
156	56°58'55,74"N	125°10'34,99"E	
157	56°56'59,92"N	125°11'48,70"E	
158	56°56'53,43"N	125°10'50,21"E	
159	56°58'41,30"N	125°09'41,51"E	
Сектор 52			Предельная высота 928 м
154	56°57'07,53"N	125°12'46,48"E	
155	56°59'09,65"N	125°11'28,80"E	
156	56°58'55,74"N	125°10'34,99"E	
157	56°56'59,92"N	125°11'48,70"E	
Сектор 53			Предельная высота 936 м
152	56°59'20,26"N	125°12'24,73"E	
153	56°57'18,13"N	125°13'42,36"E	
154	56°57'07,53"N	125°12'46,48"E	
155	56°59'09,65"N	125°11'28,80"E	
Сектор 54			Предельная высота 944 м

150	56°57'28,72"N	125°14'38,25"E	
151	56°59'30,86"N	125°13'20,67"E	
152	56°59'20,26"N	125°12'24,73"E	
153	56°57'18,13"N	125°13'42,36"E	
Сектор 55			Предельная высота 952 м
148	56°59'41,45"N	125°14'16,61"E	
149	56°57'39,30"N	125°15'34,15"E	
150	56°57'28,72"N	125°14'38,25"E	
151	56°59'30,86"N	125°13'20,67"E	
Сектор 56			Предельная высота 960 м
146	56°57'49,88"N	125°16'30,05"E	
147	56°59'52,04"N	125°15'12,56"E	
148	56°59'41,45"N	125°14'16,61"E	
149	56°57'39,30"N	125°15'34,15"E	
Сектор 57			Предельная высота 968 м
144	57°00'02,62"N	125°16'08,52"E	
145	56°58'00,45"N	125°17'25,97"E	
146	56°57'49,88"N	125°16'30,05"E	
147	56°59'52,04"N	125°15'12,56"E	
Сектор 58			Предельная высота 976 м
142	56°58'11,01"N	125°18'21,89"E	
143	57°00'13,19"N	125°17'04,49"E	
144	57°00'02,62"N	125°16'08,52"E	
145	56°58'00,45"N	125°17'25,97"E	
Сектор 59			Предельная высота 984 м
140	57°00'23,75"N	125°18'00,47"E	
141	56°58'21,57"N	125°19'17,83"E	
142	56°58'11,01"N	125°18'21,89"E	
143	57°00'13,19"N	125°17'04,49"E	
Сектор 60			Предельная высота 992 м
138	56°58'32,11"N	125°20'13,77"E	
139	57°00'34,31"N	125°18'56,46"E	
140	57°00'23,75"N	125°18'00,47"E	
141	56°58'21,57"N	125°19'17,83"E	
Сектор 61			Предельная высота 1000 м
136	57°00'44,86"N	125°19'52,45"E	
137	56°58'42,66"N	125°21'09,72"E	
138	56°58'32,11"N	125°20'13,77"E	
139	57°00'34,31"N	125°18'56,46"E	
Сектор 62			Предельная высота 1008 м
134	56°58'53.19"N	125°22'05.68"E	

135	57°00'55,41"N	125°20'48,46"E	
136	57°00'44,86"N	125°19'52,45"E	
137	56°58'42,66"N	125°21'09,72"E	
Сектор 63			Предельная высота 1016 м
132	57°01'05,94"N	125°21'44,47"E	
133	56°59'03,72"N	125°23'01,64"E	
134	56°58'53,19"N	125°22'05,68"E	
135	57°00'55,41"N	125°20'48,46"E	
Сектор 64			Предельная высота 1024 м
130	56°59'14,24"N	125°23'57,62"E	
131	57°01'16,47"N	125°22'40,49"E	
132	57°01'05,94"N	125°21'44,47"E	
133	56°59'03,72"N	125°23'01,64"E	
Сектор 65			Предельная высота 1032 м
128	57°01'26,10"N	125°23'36,52"E	
129	56°59'24,47"N	125°24'53,78"E	
130	56°59'14,24"N	125°23'57,62"E	
131	57°01'16,47"N	125°22'40,49"E	
Сектор 66			Предельная высота 1040 м
126	56°59'35,26"N	125°25'49,60"E	
127	57°01'37,51"N	125°24'32,56"E	
128	57°01'26,10"N	125°23'36,52"E	
129	56°59'24,47"N	125°24'53,78"E	
Сектор 67			Предельная высота 1048 м
124	57°01'47,10"N	125°25'28,62"E	
125	56°59'45,74"N	125°26'45,61"E	
126	56°59'35,26"N	125°25'49,60"E	
127	57°01'37,51"N	125°24'32,56"E	
Сектор 68			Предельная высота 1056 м
122	56°59'48,65"N	125°27'02,85"E	
123	57°01'51,20"N	125°25'45,70"E	
124	57°01'47,10"N	125°25'28,62"E	
125	56°59'45,74"N	125°26'45,61"E	

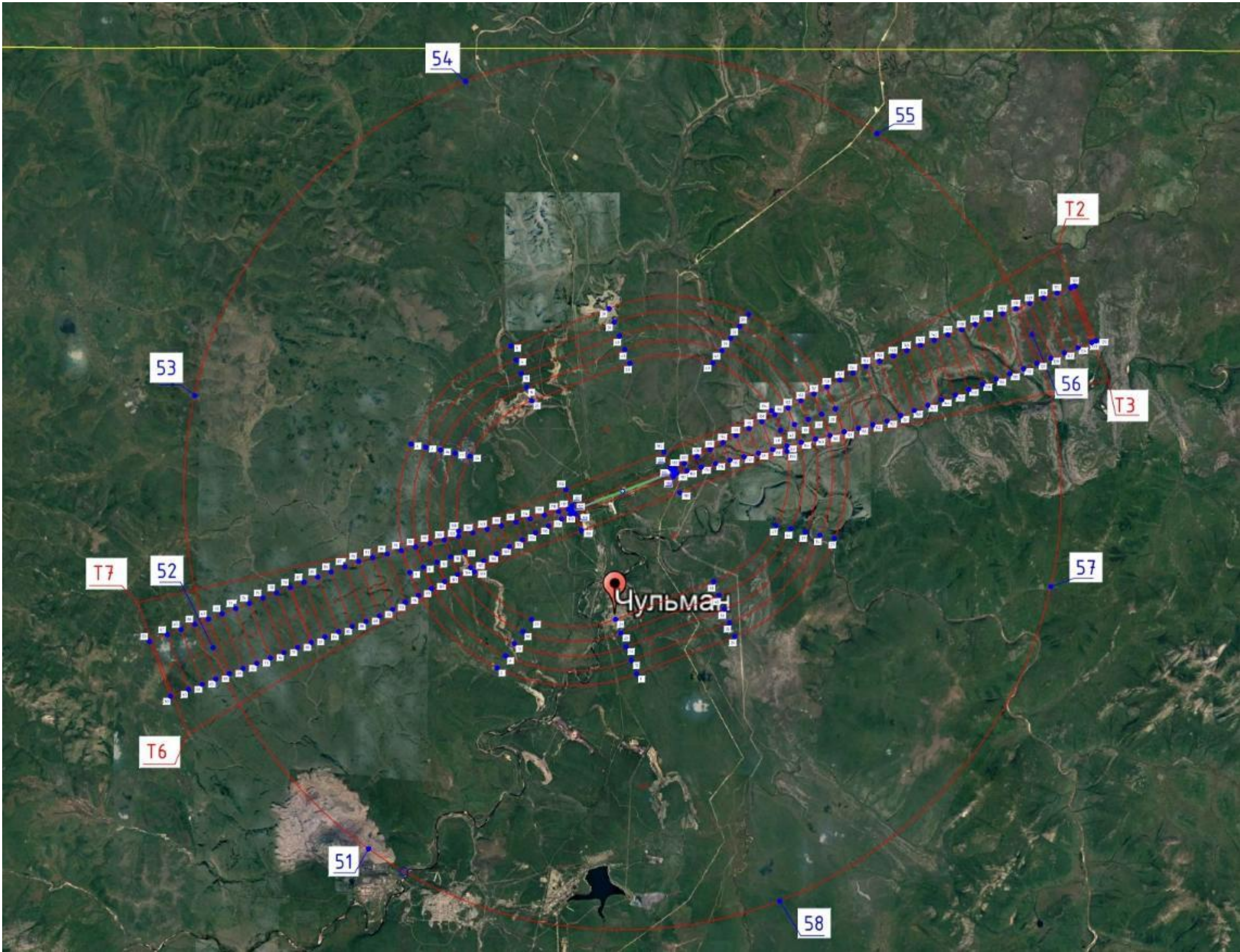
**Перечень кадастровых кварталов, полностью или частично
попадающих в границы подзоны № 3:**

Сектор 1	14:19:206002	Сектор 3.2	14:19:208018
Сектор 2	14:19:206002	Сектор 4	14:19:208019
	14:19:208001		14:19:206002
Сектор 3.1	14:19:206001		14:19:206001

	14:19:206002		14:19:208012
	14:19:206006		14:19:208014
	14:19:206018		14:19:208015
Сектор 3.2	14:19:206002		14:19:208016
	14:19:206019		14:19:208017
	14:19:206022		14:19:208018
	14:19:206023		14:19:208019
	14:19:208001		14:19:208020
	14:19:208003		14:19:208021
	14:19:208004		14:19:208008
	14:19:208005	Сектор 5	14:19:206002
	14:19:208006		14:19:206001
	14:19:208007		14:19:203001
	14:19:208008		14:19:206005
	14:19:208009		14:19:206007
	14:19:208010		14:19:208018
	14:19:208011		14:19:208020
	14:19:208012		14:19:208021
	14:19:208013	Сектор 6	14:19:206002
	14:19:208014		14:19:206001
	14:19:208015		14:19:203001
	14:19:208016		14:19:206005
	14:19:208017		14:19:206007
Сектор 7	14:19:206002	Сектор 15	14:19:206002
	14:19:206001	Сектор 16	14:19:206002
	14:19:203001	Сектор 17	14:19:206002
Сектор 8.1	14:19:206002	Сектор 18	14:19:206002
	14:19:206001	Сектор 19	14:19:206002
Сектор 8.2	14:19:101007	Сектор 20	14:19:206002
	14:19:101014	Сектор 21	14:19:206002
	14:19:102001	Сектор 22	14:19:206002
	14:19:102002	Сектор 23	14:19:206002
	14:19:102008	Сектор 24	14:19:206002
	14:19:102009	Сектор 25	14:19:206002
	14:19:102018	Сектор 26	14:19:206002
	14:19:102019	Сектор 27	14:19:206002
	14:19:102020	Сектор 28	14:19:206002
	14:19:102021	Сектор 29	14:19:206002
	14:19:102022	Сектор 30	14:19:206002
	14:19:102023	Сектор 31	14:19:206002
	14:19:102028	Сектор 32	14:19:206002

	14:19:102031	Сектор 33	14:19:206002
	14:19:102035	Сектор 34	14:19:206002
	14:19:102038	Сектор 35	14:19:206002
	14:19:203001	Сектор 36	14:19:206002
	14:19:206001	Сектор 37	14:19:206002
	14:19:206002	Сектор 38	14:19:206002
	14:19:206004	Сектор 39	14:19:206002
	14:19:206008	Сектор 40	14:19:206002
	14:19:206012	Сектор 41	14:19:206002
	14:19:206015	Сектор 42	14:19:206002
	14:19:206016	Сектор 43	14:19:206002
	14:19:206020	Сектор 44	14:19:206002
	14:19:206021	Сектор 45	14:19:206002
	14:19:206024		14:19:206001
	14:19:206025	Сектор 46	14:19:206002
	14:19:206026		14:19:206001
	14:19:209001	Сектор 47	14:19:206002
	14:19:209002		14:19:206001
Сектор 9	14:19:206002	Сектор 48	14:19:206001
Сектор 10	14:19:206002	Сектор 49	14:19:206001
Сектор 11	14:19:206002	Сектор 50	14:19:206001
Сектор 12	14:19:206002		14:19:203001
Сектор 13	14:19:206002	Сектор 51	14:19:206001
Сектор 14	14:19:206002		14:19:203001
Сектор 52	14:19:206001	Сектор 59	14:19:206001
	14:19:203001		14:19:203001
Сектор 53	14:19:206001	Сектор 60	14:19:206001
	14:19:203001		14:19:203001
Сектор 54	14:19:206001	Сектор 61	14:19:206001
	14:19:203001	Сектор 62	14:19:206001
Сектор 55	14:19:206001	Сектор 63	14:19:206001
	14:19:203001	Сектор 64	14:19:206001
Сектор 56	14:19:206001	Сектор 65	14:19:206001
	14:19:203001	Сектор 66	14:19:206001
Сектор 57	14:19:206001	Сектор 67	14:19:206001
	14:19:203001	Сектор 68	14:19:206001
Сектор 58	14:19:206001		
	14:19:203001		

Рисунок 3. Схема границ 3 подзоны приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри



Четвертая подзона

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. К таким объектам относятся мосты, электрифицированные железные дороги, ангары, воздушные высоковольтные линии электропередач и воздушные низковольтные линии электропередач. В процессе установления границ приаэродромной территории 4 подзоны аэродрома Нерюнгри выше перечисленных объектов не обнаружено. В приведённой таблице представлены координаты расположения объектов РТОП и АС с указанием радиуса зоны в которой ЗАПРЕЩАЕТСЯ строительство всех видов объектов инфраструктуры, создающие помехи в работе радионавигационных систем и средств радиотехнического обеспечения полётов воздушных судов.

Географические координаты подзоны 4

Наименование объекта РТОП и АС	Радиус зоны запрета строительства объектов, м	Координаты центра точки отсчёта размеров зон запрета строительства объектов (СК – WGS 84)	
		Широта	Долгота
1	2	3	4
БПРМ–083	200	56°54'18,8"	124°52'21,8"
ДПРМ–083	200	56°53'37,2"	124°49'03,7"
ОПРС–263	200	56°55'23,2"	124°57'29,9"
КРМ–083	–	56°55'22,4"	124°57'24,6"
ГРМ–083	–	56°54'37,2"	124°53'26,4"
DVOR/DME	600	56°54'43,8"	124°53'50,4"
ОРЛ–А+АП	500	56°54'58,64"	124°54'56,45"
ЛККС	500	56°54'18,40"	124°54'06,12"
ОРЛ–Т+ВРЛ	500	56°54'53,5"	124°52'12,1"

Кадастровый номер квартала, попадающего в границы подзоны №4:

14:19:206002.

Графическое отображение четвертой подзоны аэродрома Нерюнгри представлено на Рисунке 4.

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри	Страница 68 из 130
---	-----------------------

Рисунок 4. Схема границ 4 подзоны приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри



Пятая подзона

В пределах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.

На территории шириной 350 м, прилегающей к аэропорту, вводятся ограничения на строительство опасных производственных объектов, не относящихся к инфраструктуре аэропорта: складов нефти и нефтепродуктов, магистральных трубопроводов: газопроводов, нефтепроводов, нефтепродуктопроводов и сооружений на них.

Магистральные газопроводы и сооружения на них, из которых возможен выброс или утечка газа в атмосферу, должны располагаться за пределами полос воздушных подходов к аэродромам. Другие опасные производственные объекты, определенные Федеральным законом №116 от 21.07.1997 в редакции от 29.07.2018 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов (компрессорные станции магистральных газопроводов, магистральные трубопроводы сжиженных углеводородных газов, склады вооружений и боеприпасов, АЭС и т.п.) должны располагаться на удалении от границы пятой подзоны, определённом с учетом максимального радиуса зон поражения в случаях происшествий техногенного характера на опасных производственных объектах.

При невозможности соблюдения нормативных расстояний сооружение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий (СТУ), разработанных для конкретного объекта капитального строительства, и содержащих дополнительные технические требования, обеспечивающие безопасную эксплуатацию и функционирование объектов и сооружений.

Внешняя граница пятой подзоны аэродрома Нерюнгри принята по границе полосы воздушных подходов, а внутренняя – на удалении 350 м от границ аэропорта (границ первой и второй подзон).

Карта (схема) внешней и внутренней границ пятой подзоны приведена на Рисунке 5.

Координаты внутренней границы 5 подзоны приведены в Таблице 5. Координаты внешней границы 5 подзоны приведены в Таблице 6, границы внешней границы 5 подзоны, совпадают с границами 6 подзоны, графическое отображение границ представлено на Рисунке 6.

Ограничения:

- во внутренней границе 5 подзоны запрещено размещать опасные производственные объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта: склады нефти и нефтепродуктов, магистральные трубопроводы (газопроводы, нефтепроводы и нефтепродуктопроводы) и сооружения на них, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;
- во внешней границе 5 подзоны запрещено строительство и размещение опасных производственных объектов без согласования с федеральными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области промышленной безопасности, с учетом их возможного влияния на безопасность полетов в случаях происшествий техногенного характера.

Таблица 5. Координаты внутренней границы 5 подзоны

№ точки	Широта	Долгота
1	56 55 12.60	124 54 54.90
2	56 55 11.86	124 54 51.87
3	56 55 4.74	124 54 45.87
4	56 55 4.88	124 54 42.90
5	56 55 5.46	124 54 42.11
6	56 55 4.81	124 54 40.29
7	56 54 59.19	124 54 13.58
8	56 54 59.08	124 53 51.69
9	56 54 50.81	124 53 12.03
10	56 54 51.88	124 52 44.06
11	56 54 37.35	124 52 20.05
12	56 54 36.07	124 52 17.19
13	56 54 25.84	124 52 5.48
14	56 54 21.17	124 52 2.24
15	56 54 16.56	124 52 3.19
16	56 54 13.01	124 52 5.01
17	56 54 7.04	124 52 2.30
18	56 54 2.66	124 52 1.90
19	56 54 0.54	124 52 4.80
20	56 53 55.34	124 52 7.74
21	56 53 52.55	124 52 11.43
22	56 53 50.41	124 52 7.31

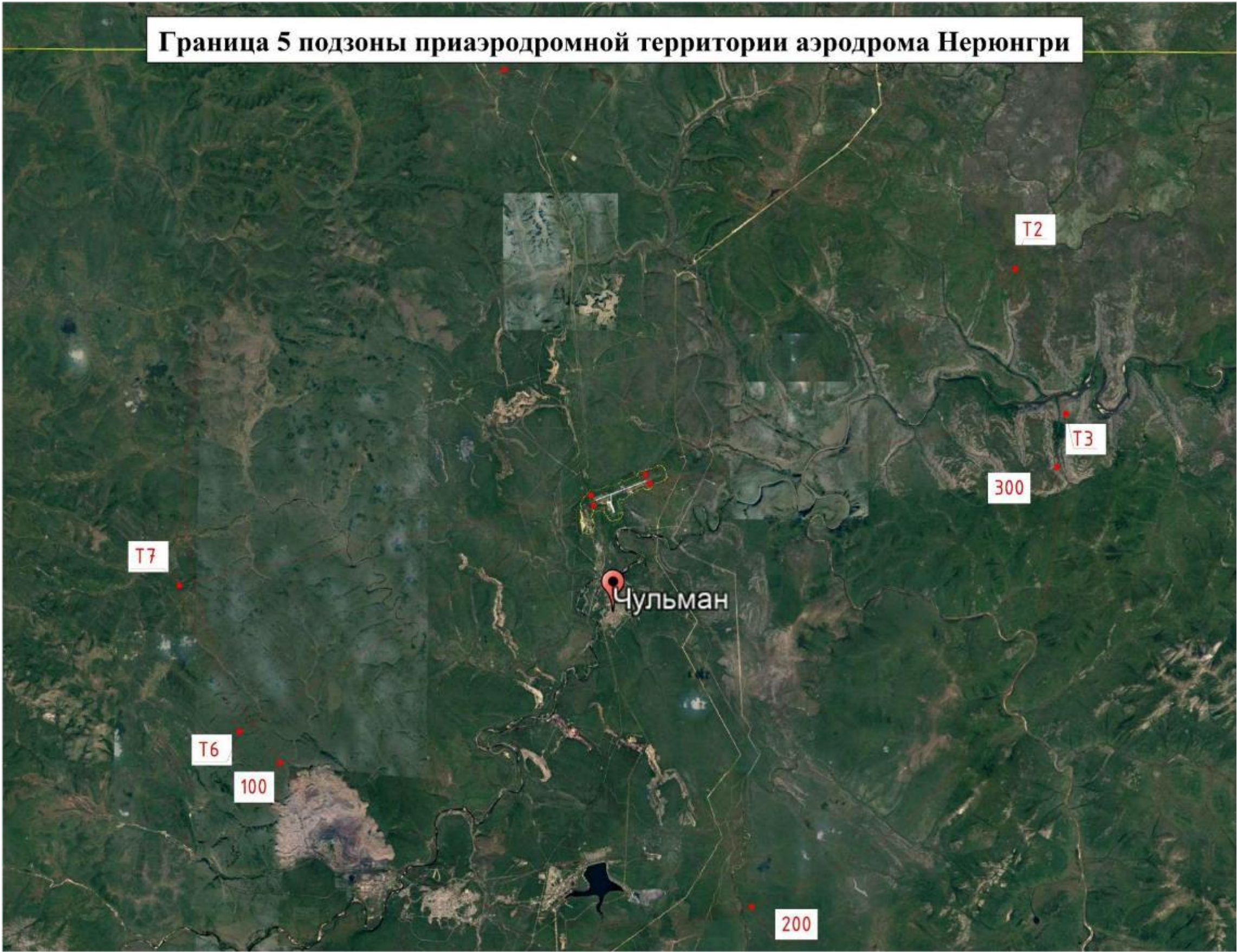
23	56 53 49.71	124 52 9.47
24	56 53 45.05	124 52 7.43
25	56 53 45.81	124 52 1.24
26	56 53 41.10	124 51 59.82
27	56 53 34.37	124 52 3.70
28	56 53 31.79	124 52 6.75
29	56 53 30.74	124 52 10.71
30	56 53 28.16	124 52 8.58
31	56 53 26.17	124 52 8.08
32	56 53 24.87	124 52 8.02
33	56 53 21.26	124 52 8.25
34	56 53 16.89	124 52 14.23
35	56 53 14.01	124 52 23.48
36	56 53 13.36	124 52 29.85
37	56 53 13.73	124 52 34.92
38	56 53 15.07	124 52 40.99
39	56 53 18.47	124 52 47.75
40	56 53 23.91	124 52 50.62
41	56 53 26.07	124 52 52.34
42	56 53 27.68	124 52 53.81
43	56 53 29.86	124 52 55.52
44	56 53 32.04	124 52 56.02
45	56 53 34.90	124 52 55.79
46	56 53 38.06	124 52 55.34
47	56 53 40.31	124 52 54.04
48	56 53 42.21	124 52 50.14
49	56 53 45.17	124 52 49.90
50	56 53 46.72	124 52 49.38
51	56 53 51.47	124 52 46.02
52	56 53 53.06	124 52 43.49
53	56 53 53.62	124 52 43.32
54	56 53 55.41	124 52 47.78
55	56 53 57.11	124 52 50.32
56	56 54 0.00	124 52 53.05
57	56 54 3.62	124 52 54.63
58	56 54 5.07	124 52 54.47
59	56 54 6.80	124 52 54.20
60	56 54 3.47	124 53 34.65
61	56 54 3.46	124 53 37.85
62	56 54 0.99	124 53 38.35
63	56 53 58.42	124 53 40.63
64	56 53 55.22	124 53 43.32
65	56 53 52.70	124 53 50.78
66	56 53 48.82	124 53 52.75

67	56 53 46.62	124 53 55.05
68	56 53 44.58	124 53 58.76
69	56 53 43.32	124 54 1.93
70	56 53 42.37	124 54 6.03
71	56 53 41.85	124 54 11.06
72	56 53 42.69	124 54 17.66
73	56 53 43.95	124 54 24.59
74	56 53 43.37	124 54 27.51
75	56 53 45.60	124 54 38.66
76	56 53 47.29	124 54 43.53
77	56 53 48.56	124 54 46.60
78	56 53 50.93	124 54 49.13
79	56 53 53.09	124 54 51.27
80	56 53 55.04	124 54 52.14
81	56 53 57.13	124 54 52.26
82	56 53 59.00	124 54 51.94
83	56 54 0.23	124 54 51.60
84	56 54 24.92	124 54 34.03
85	56 54 30.61	124 54 40.98
86	56 54 29.23	124 54 44.46
87	56 54 28.61	124 54 50.06
88	56 54 28.78	124 54 53.86
89	56 54 29.12	124 54 58.71
90	56 54 31.02	124 55 5.78
91	56 54 32.85	124 55 12.50
92	56 54 34.71	124 55 14.58
93	56 54 37.37	124 55 17.96
94	56 54 38.85	124 55 22.82
95	56 54 40.13	124 55 25.31
96	56 54 42.49	124 55 28.65
97	56 54 44.12	124 55 34.51
98	56 54 42.61	124 55 35.47
99	56 54 46.78	124 55 55.07
100	56 54 48.93	124 55 57.80
101	56 54 53.33	124 56 18.45
102	56 54 50.83	124 56 23.56
103	56 54 49.90	124 56 27.50
104	56 54 49.08	124 56 31.09
105	56 54 49.19	124 56 36.90
106	56 54 49.67	124 56 41.50
107	56 54 50.60	124 56 45.77
108	56 54 52.08	124 56 49.26
109	56 55 2.35	124 57 12.45
110	56 55 8.77	124 57 43.01

111	56 55 10.05	124 57 48.77
112	56 55 11.82	124 57 51.60
113	56 55 14.51	124 57 54.98
114	56 55 17.54	124 57 56.31
115	56 55 21.07	124 57 56.10
116	56 55 23.93	124 57 55.45
117	56 55 31.58	124 57 49.62
118	56 55 33.48	124 57 48.83
119	56 55 35.58	124 57 46.13
120	56 55 36.90	124 57 44.90
121	56 55 39.74	124 57 39.63
122	56 55 41.56	124 57 35.35
123	56 55 42.18	124 57 31.36
124	56 55 42.58	124 57 25.68
125	56 55 41.79	124 57 20.32
126	56 55 34.74	124 56 53.85
127	56 55 31.53	124 56 13.79
128	56 55 25.94	124 55 59.27
129	56 55 24.31	124 55 56.72
130	56 55 22.50	124 55 55.52
131	56 55 20.30	124 55 56.38
132	56 55 9.89	124 55 2.90

Кадастровые номера кварталов, попадающих в границы подзоны №5:
14:19:206002; 14:19:208001.

Рисунок 5. Карта-схема внешней и внутренней границ 5 подзоны аэродрома Нерюнгри



Шестая подзона

Шестая подзона – территория, на которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.

Граница шестой подзоны аэродрома Нерюнгри определена окружностью радиусом 15 км с центром в КТА.

На землях, прилегающих к территории аэродрома Нерюнгри на расстоянии 15 км от КТА, запрещается размещать объекты концентрированных выбросов (размещения) отходов, звероводческих и животноводческих ферм, скотобоен, скотомогильников, мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов, объектов сортировки мусора, рыбных хозяйств, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц. Допускается сохранение имеющихся в границах шестой подзоны объектов концентрированного размещения бытового мусора и отходов, при условии проведения на них мероприятий по предупреждению скопления птиц в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов.

Координаты характерных точек внешней границы 6 подзоны представлены в Таблице 6.

Географические координаты центра круга подзоны 6.

Аэродром Нерюнгри		
Координаты КТА (ПЗ–90.11/ГСК2011)		
Геоточка	Широта	Долгота
КТА	56°54'50"	124°54'50"

Схема границ шестой подзоны представлена на Рисунке 6.

Таблица 6. Координаты внешних границ 6 подзоны

Обозначение характерных точек границ	Система координат ГСК – 2011	
	широта	долгота
1	56 48 13.94431	121 35 36.64712
2	56 48 13.12168	121 35 35.20804
3	56 48 12.30385	121 35 33.77739
4	56 48 14.77169	121 35 38.09453
5	56 48 17.28227	121 35 42.48667
6	56 48 16.44069	121 35 41.01433
7	56 48 15.60382	121 35 39.55027
8	56 48 8.28647	121 35 26.75004
9	56 48 7.49744	121 35 25.36993
10	56 48 6.71323	121 35 23.99825
11	56 48 9.08034	121 35 28.13865

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри	Страница 76 из 130
---	-----------------------

12	56 48 11.49077	121 35 32.35508
13	56 48 10.68250	121 35 30.94120
14	56 48 9.87901	121 35 29.53571
15	56 48 18.12860	121 35 43.96733
16	56 48 26.84954	121 35 59.22632
17	56 48 25.95653	121 35 57.66369
18	56 48 25.06813	121 35 56.10916
19	56 48 27.74720	121 36 0.79710
20	56 48 30.46774	121 36 5.55789
21	56 48 29.55631	121 36 3.96292
22	56 48 28.64947	121 36 2.37599
23	56 48 20.69585	121 35 48.45893
24	56 48 19.83539	121 35 46.95346
25	56 48 18.97964	121 35 45.45626
26	56 48 21.56096	121 35 49.97256
27	56 48 24.18435	121 35 54.56273
28	56 48 23.30524	121 35 53.02452
29	56 48 22.43078	121 35 51.49446
30	56 47 52.05737	121 34 58.36771
31	56 47 51.37663	121 34 57.17740
32	56 47 50.70089	121 34 55.99588
33	56 47 52.74316	121 34 59.56685
34	56 47 54.83038	121 35 3.21661
35	56 47 54.12966	121 35 1.99130
36	56 47 53.43389	121 35 0.77465
37	56 47 47.39767	121 34 50.22040
38	56 47 46.75217	121 34 49.09183
39	56 47 46.11175	121 34 47.97216
40	56 47 48.04821	121 34 51.35780
41	56 47 50.03017	121 34 54.82313
42	56 47 49.36450	121 34 53.65923
43	56 47 48.70383	121 34 52.50410
44	56 47 55.53608	121 35 4.45064
45	56 48 2.86505	121 35 17.26766
46	56 48 2.11004	121 35 15.94719
47	56 48 1.35990	121 35 14.63528
48	56 48 3.62497	121 35 18.59674
49	56 48 5.93390	121 35 22.63513
50	56 48 5.15938	121 35 21.28044
51	56 48 4.38973	121 35 19.93432
52	56 47 57.68298	121 35 8.20496
53	56 47 56.96241	121 35 6.94487
54	56 47 56.24676	121 35 5.69339
55	56 47 58.40852	121 35 9.47377
56	56 48 0.61468	121 35 13.33197

57	56 47 59.87437	121 35 12.03727
58	56 47 59.13897	121 35 10.75119
59	56 48 31.38374	121 36 7.16091
60	56 49 10.56261	121 37 15.75401
61	56 49 9.47665	121 37 13.85197
62	56 49 8.39481	121 37 11.95718
63	56 49 11.65268	121 37 17.66330
64	56 49 14.94753	121 37 23.43460
65	56 49 13.84516	121 37 21.50362
66	56 49 12.74686	121 37 19.57983
67	56 49 3.04825	121 37 2.59363
68	56 49 1.99152	121 37 0.74308
69	56 49 0.93900	121 36 58.89994
70	56 49 4.10920	121 37 4.45160
71	56 49 7.31714	121 37 10.06976
72	56 49 6.24366	121 37 8.18970
73	56 49 5.17432	121 37 6.31694
74	56 49 16.05402	121 37 25.37283
75	56 49 27.34013	121 37 45.14527
76	56 49 26.19357	121 37 43.13636
77	56 49 25.05099	121 37 41.13448
78	56 49 28.49060	121 37 47.16108
79	56 49 31.96554	121 37 53.25004
80	56 49 30.80333	121 37 51.21350
81	56 49 29.64499	121 37 49.18381
82	56 49 19.39774	121 37 31.23028
83	56 49 18.27911	121 37 29.27064
84	56 49 17.16452	121 37 27.31814
85	56 49 20.52038	121 37 33.19699
86	56 49 23.91236	121 37 39.13956
87	56 49 22.77771	121 37 37.15166
88	56 49 21.64704	121 37 35.17079
89	56 48 40.79323	121 36 23.62946
90	56 48 39.83204	121 36 21.94703
91	56 48 38.87533	121 36 20.27247
92	56 48 41.75890	121 36 25.31977
93	56 48 44.68251	121 36 30.43749
94	56 48 43.70354	121 36 28.72378
95	56 48 42.72902	121 36 27.01790
96	56 48 34.15916	121 36 12.01811
97	56 48 33.22945	121 36 10.39102
98	56 48 32.30432	121 36 8.77197
99	56 48 35.09334	121 36 13.65307
100	56 48 37.92310	121 36 18.60578
101	56 48 36.97534	121 36 16.94697

102	56 48 36.03210	121 36 15.29608
103	56 48 45.66590	121 36 32.15895
104	56 48 55.74020	121 36 49.79660
105	56 48 54.71325	121 36 47.99850
106	56 48 53.69062	121 36 46.20799
107	56 48 56.77142	121 36 51.60224
108	56 48 59.89073	121 36 57.06429
109	56 48 58.84670	121 36 55.23611
110	56 48 57.80692	121 36 53.41541
111	56 48 48.64243	121 36 37.36973
112	56 48 47.64587	121 36 35.62510
113	56 48 46.65370	121 36 33.88817
114	56 48 49.64336	121 36 39.12206
115	56 48 52.67231	121 36 44.42506
116	56 48 51.65833	121 36 42.64979
117	56 48 50.64867	121 36 40.88210
118	56 47 45.47637	121 34 46.86133
119	56 47 11.82668	121 33 48.05277
120	56 47 11.61530	121 33 47.68349
121	56 47 11.40940	121 33 47.32377
122	56 47 12.04350	121 33 48.43157
123	56 47 12.72667	121 33 49.62510
124	56 47 12.49348	121 33 49.21771
125	56 47 12.26577	121 33 48.81988
126	56 47 10.46188	121 33 45.66846
127	56 47 10.28878	121 33 45.36605
128	56 47 10.12115	121 33 45.07321
129	56 47 10.64043	121 33 45.98038
130	56 47 11.20894	121 33 46.97357
131	56 47 11.01399	121 33 46.63299
132	56 47 10.82449	121 33 46.30193
133	56 47 12.96530	121 33 50.04201
134	56 47 15.65065	121 33 54.73366
135	56 47 15.35767	121 33 54.22179
136	56 47 15.07014	121 33 53.71943
137	56 47 15.94900	121 33 55.25494
138	56 47 16.87658	121 33 56.87562
139	56 47 16.56196	121 33 56.32591
140	56 47 16.25279	121 33 55.78573
141	56 47 13.71386	121 33 51.34982
142	56 47 13.45890	121 33 50.90437
143	56 47 13.20938	121 33 50.46843
144	56 47 13.97424	121 33 51.80472
145	56 47 14.78803	121 33 53.22652
146	56 47 14.51135	121 33 52.74313

147	56 47 14.24009	121 33 52.26920
148	56 47 7.92114	121 33 41.22994
149	56 47 7.86884	121 33 41.13857
150	56 47 7.82205	121 33 41.05683
151	56 47 7.97892	121 33 41.33087
152	56 47 8.18532	121 33 41.69143
153	56 47 8.11101	121 33 41.56162
154	56 47 8.04221	121 33 41.44143
155	56 47 7.67065	121 33 40.79236
156	56 47 7.65689	121 33 40.76833
157	56 47 7.64864	121 33 40.75392
158	56 47 7.68992	121 33 40.82603
159	56 47 7.78077	121 33 40.98472
160	56 47 7.74500	121 33 40.92223
161	56 47 7.71470	121 33 40.86932
162	56 47 8.26511	121 33 41.83081
163	56 47 9.36528	121 33 43.75273
164	56 47 9.23055	121 33 43.51737
165	56 47 9.10130	121 33 43.29158
166	56 47 9.50549	121 33 43.99767
167	56 47 9.95900	121 33 44.78994
168	56 47 9.80237	121 33 44.51630
169	56 47 9.65117	121 33 44.25217
170	56 47 8.53747	121 33 42.30661
171	56 47 8.44118	121 33 42.13840
172	56 47 8.35041	121 33 41.97982
173	56 47 8.63924	121 33 42.48438
174	56 47 8.97756	121 33 43.07541
175	56 47 8.85930	121 33 42.86881
176	56 47 8.74651	121 33 42.67178
177	56 47 17.19657	121 33 57.43472
178	56 47 33.84521	121 34 26.52908
179	56 47 33.31796	121 34 25.60752
180	56 47 32.79589	121 34 24.69503
181	56 47 34.37766	121 34 27.45975
182	56 47 36.00630	121 34 30.30647
183	56 47 35.45821	121 34 29.34844
184	56 47 34.91533	121 34 28.39954
185	56 47 30.26414	121 34 20.27009
186	56 47 29.77353	121 34 19.41265
187	56 47 29.28817	121 34 18.56439
188	56 47 30.76002	121 34 21.13677
189	56 47 32.27910	121 34 23.79178
190	56 47 31.76748	121 34 22.89758
191	56 47 31.26115	121 34 22.01261

192	56 47 36.55954	121 34 31.27350
193	56 47 42.37595	121 34 41.44104
194	56 47 41.77118	121 34 40.38378
195	56 47 41.17154	121 34 39.33553
196	56 47 42.98584	121 34 42.50724
197	56 47 44.84611	121 34 45.75944
198	56 47 44.22092	121 34 44.66644
199	56 47 43.60084	121 34 43.58240
200	56 47 38.25038	121 34 34.22908
201	56 47 37.68158	121 34 33.23481
202	56 47 37.11798	121 34 32.24965
203	56 47 38.82429	121 34 35.23230
204	56 47 40.57702	121 34 38.29623
205	56 47 39.98764	121 34 37.26594
206	56 47 39.40338	121 34 36.24459
207	56 47 20.69280	121 34 3.54369
208	56 47 20.31899	121 34 2.89052
209	56 47 19.95054	121 34 2.24670
210	56 47 21.07194	121 34 4.20620
211	56 47 22.24154	121 34 6.24996
212	56 47 21.84633	121 34 5.55937
213	56 47 21.45646	121 34 4.87811
214	56 47 18.18892	121 33 59.16860
215	56 47 17.85276	121 33 58.58124
216	56 47 17.52194	121 33 58.00322
217	56 47 18.53049	121 33 59.76542
218	56 47 19.58746	121 34 1.61228
219	56 47 19.22976	121 34 0.98726
220	56 47 18.87743	121 34 0.37164
221	56 47 22.64209	121 34 6.94991
222	56 47 26.94040	121 34 14.46130
223	56 47 26.48670	121 34 13.66842
224	56 47 26.03828	121 34 12.88478
225	56 47 27.39940	121 34 15.26347
226	56 47 28.80806	121 34 17.72529
227	56 47 28.33325	121 34 16.89549
228	56 47 27.86369	121 34 16.07486
229	56 47 23.87576	121 34 9.10569
230	56 47 23.45920	121 34 8.37777
231	56 47 23.04799	121 34 7.65920
232	56 47 24.29765	121 34 9.84296
233	56 47 25.59514	121 34 12.11036
234	56 47 25.15735	121 34 11.34529
235	56 47 24.72483	121 34 10.58945
236	56 49 33.13164	121 37 55.29343

237	56 53 14.84903	121 44 24.75324
238	56 53 13.25849	121 44 21.95270
239	56 53 11.66938	121 44 19.15478
240	56 53 16.44094	121 44 27.55628
241	56 53 21.22495	121 44 35.98057
242	56 53 19.62891	121 44 33.16997
243	56 53 18.03428	121 44 30.36193
244	56 53 3.74559	121 44 5.20494
245	56 53 2.16529	121 44 2.42311
246	56 53 0.58656	121 43 59.64414
247	56 53 5.32738	121 44 7.98949
248	56 53 10.08166	121 44 16.35942
249	56 53 8.49545	121 44 13.56679
250	56 53 6.91066	121 44 10.77677
251	56 53 22.82228	121 44 38.79355
252	56 53 38.86451	121 45 7.05007
253	56 53 37.25491	121 45 4.21450
254	56 53 35.64644	121 45 1.38103
255	56 53 40.47521	121 45 9.88767
256	56 53 45.31395	121 45 18.41279
257	56 53 43.69995	121 45 15.56906
258	56 53 42.08705	121 45 12.72738
259	56 53 27.62202	121 44 47.24669
260	56 53 26.02085	121 44 44.42667
261	56 53 24.42092	121 44 41.60892
262	56 53 29.22448	121 44 50.06910
263	56 53 34.03918	121 44 58.54977
264	56 53 32.43308	121 44 55.72067
265	56 53 30.82818	121 44 52.89378
266	56 52 29.36156	121 43 4.69952
267	56 52 27.81912	121 43 1.98636
268	56 52 26.27861	121 42 59.27668
269	56 52 30.90589	121 43 7.41611
270	56 52 35.55010	121 43 15.58616
271	56 52 34.00016	121 43 12.85942
272	56 52 32.45208	121 43 10.13605
273	56 52 18.60549	121 42 45.78137
274	56 52 17.07687	121 42 43.09313
275	56 52 15.55028	121 42 40.40855
276	56 52 20.13614	121 42 48.47325
277	56 52 24.74003	121 42 56.57047
278	56 52 23.20344	121 42 53.86786
279	56 52 21.66878	121 42 51.16873
280	56 52 37.10188	121 43 18.31620
281	56 52 52.71656	121 43 45.79230

282	56 52 51.14740	121 43 43.03075
283	56 52 49.57991	121 43 40.27221
284	56 52 54.28734	121 43 48.55681
285	56 52 59.00940	121 43 56.86801
286	56 52 57.43379	121 43 54.09473
287	56 52 55.85975	121 43 51.32429
288	56 52 41.76799	121 43 26.52587
289	56 52 40.21083	121 43 23.78608
290	56 52 38.65544	121 43 21.04948
291	56 52 43.32690	121 43 29.26884
292	56 52 48.01412	121 43 37.51676
293	56 52 46.44998	121 43 34.76432
294	56 52 44.88758	121 43 32.01501
295	56 53 46.92899	121 45 21.25843
296	56 54 50.54645	121 47 13.42961
297	56 54 48.90435	121 47 10.53229
298	56 54 47.26262	121 47 7.63574
299	56 54 52.18886	121 47 16.32758
300	56 54 57.11789	121 47 25.02529
301	56 54 55.47461	121 47 22.12548
302	56 54 53.83158	121 47 19.22621
303	56 54 39.05978	121 46 53.16470
304	56 54 37.42048	121 46 50.27304
305	56 54 35.78168	121 46 47.38238
306	56 54 40.69949	121 46 56.05719
307	56 54 45.62124	121 47 4.73989
308	56 54 43.98024	121 47 1.84481
309	56 54 42.33967	121 46 58.95062
310	56 54 58.76144	121 47 27.92569
311	56 55 15.20698	121 47 56.95306
312	56 55 13.56187	121 47 54.04888
313	56 55 11.91687	121 47 51.14499
314	56 55 16.85214	121 47 59.85744
315	56 55 21.78777	121 48 8.57146
316	56 55 20.14253	121 48 5.66664
317	56 55 18.49734	121 48 2.76200
318	56 55 3.69344	121 47 36.62988
319	56 55 2.04925	121 47 33.72805
320	56 55 0.40524	121 47 30.82663
321	56 55 5.33784	121 47 39.53219
322	56 55 10.27192	121 47 48.24129
323	56 55 8.62708	121 47 45.33790
324	56 55 6.98239	121 47 42.43486
325	56 54 3.13360	121 45 49.81593
326	56 54 1.50896	121 45 46.95237

327	56 53 59.88523	121 45 44.09051
328	56 54 4.75907	121 45 52.68106
329	56 54 9.64044	121 46 1.28581
330	56 54 8.01249	121 45 58.41601
331	56 54 6.38538	121 45 55.54777
332	56 53 51.78029	121 45 29.80686
333	56 53 50.16221	121 45 26.95556
334	56 53 48.54510	121 45 24.10606
335	56 53 53.39941	121 45 32.66009
336	56 53 58.26241	121 45 41.23033
337	56 53 56.64045	121 45 38.37180
338	56 53 55.01946	121 45 35.51507
339	56 54 11.26917	121 46 4.15708
340	56 54 27.59546	121 46 32.94427
341	56 54 25.95992	121 46 30.05995
342	56 54 24.32494	121 46 27.17674
343	56 54 29.23162	121 46 35.82977
344	56 54 34.14340	121 46 44.49271
345	56 54 32.50559	121 46 41.60399
346	56 54 30.86835	121 46 38.71638
347	56 54 16.15983	121 46 12.77943
348	56 54 14.52886	121 46 9.90389
349	56 54 12.89863	121 46 7.02976
350	56 54 17.79151	121 46 15.65632
351	56 54 22.69061	121 46 24.29476
352	56 54 21.05691	121 46 21.41401
353	56 54 19.42386	121 46 18.53449
354	56 52 14.02574	121 42 37.72767
355	56 50 21.49755	121 39 20.09207
356	56 50 20.19049	121 39 17.79928
357	56 50 18.88678	121 39 15.51243
358	56 50 22.80796	121 39 22.39081
359	56 50 26.75902	121 39 29.32220
360	56 50 25.43869	121 39 27.00587
361	56 50 24.12168	121 39 24.69543
362	56 50 12.41885	121 39 4.16789
363	56 50 11.13550	121 39 1.91714
364	56 50 9.85561	121 38 59.67249
365	56 50 13.70561	121 39 6.42470
366	56 50 17.58639	121 39 13.23145
367	56 50 16.28941	121 39 10.95654
368	56 50 14.99582	121 39 8.68762
369	56 50 28.08259	121 39 31.64430
370	56 50 41.49514	121 39 55.17917
371	56 50 40.13966	121 39 52.80041

372	56 50 38.78729	121 39 50.42718
373	56 50 42.85374	121 39 57.56348
374	56 50 46.94806	121 40 4.74930
375	56 50 45.58020	121 40 2.34854
376	56 50 44.21546	121 39 59.95333
377	56 50 32.07282	121 39 38.64521
378	56 50 30.73953	121 39 36.30586
379	56 50 29.40945	121 39 33.97222
380	56 50 33.40937	121 39 40.99033
381	56 50 37.43808	121 39 48.05956
382	56 50 36.09198	121 39 45.69747
383	56 50 34.74910	121 39 43.34110
384	56 49 45.00355	121 38 16.09994
385	56 49 43.79931	121 38 13.98917
386	56 49 42.59882	121 38 11.88502
387	56 49 46.21154	121 38 18.21734
388	56 49 49.85779	121 38 24.60894
389	56 49 48.63866	121 38 22.47184
390	56 49 47.42324	121 38 20.34130
391	56 49 36.65314	121 38 1.46461
392	56 49 35.47547	121 37 59.40077
393	56 49 34.30161	121 37 57.34368
394	56 49 37.83466	121 38 3.53524
395	56 49 41.40211	121 38 9.78755
396	56 49 40.20914	121 38 7.69671
397	56 49 39.02000	121 38 5.61261
398	56 49 51.08060	121 38 26.75254
399	56 50 3.50837	121 38 48.54181
400	56 50 2.24944	121 38 46.33429
401	56 50 0.99409	121 38 44.13312
402	56 50 4.77079	121 38 50.75550
403	56 50 8.57920	121 38 57.43402
404	56 50 7.30623	121 38 55.20166
405	56 50 6.03675	121 38 52.97546
406	56 49 54.77100	121 38 33.22221
407	56 49 53.53721	121 38 31.05918
408	56 49 52.30706	121 38 28.90261
409	56 49 56.00841	121 38 35.39163
410	56 49 59.74229	121 38 41.93822
411	56 49 58.49407	121 38 39.74967
412	56 49 57.24943	121 38 37.56745
413	56 50 48.31893	121 40 7.15543
414	56 51 43.99315	121 41 44.93379
415	56 51 42.51572	121 41 42.33752
416	56 51 41.04071	121 41 39.74558

417	56 51 45.47301	121 41 47.53441
418	56 51 49.92685	121 41 55.36184
419	56 51 48.43986	121 41 52.74843
420	56 51 46.95526	121 41 50.13931
421	56 51 33.70262	121 41 26.85209
422	56 51 32.24251	121 41 24.28682
423	56 51 30.78495	121 41 21.72612
424	56 51 35.16525	121 41 29.42186
425	56 51 39.56815	121 41 37.15804
426	56 51 38.09802	121 41 34.57484
427	56 51 36.63041	121 41 31.99616
428	56 51 51.41616	121 41 57.97941
429	56 52 6.43454	121 42 24.37997
430	56 52 4.92272	121 42 21.72198
431	56 52 3.41306	121 42 19.06787
432	56 52 7.94855	121 42 27.04189
433	56 52 12.50330	121 42 35.05056
434	56 52 10.98295	121 42 32.37722
435	56 52 9.46469	121 42 29.70765
436	56 51 55.89801	121 42 5.85708
437	56 51 54.40176	121 42 3.22706
438	56 51 52.90780	121 42 0.60115
439	56 51 57.39656	121 42 8.49121
440	56 52 1.90562	121 42 16.41775
441	56 52 0.40034	121 42 13.77152
442	56 51 58.89732	121 42 11.12934
443	56 51 2.19190	121 40 31.50896
444	56 51 0.79141	121 40 29.05011
445	56 50 59.39380	121 40 26.59640
446	56 51 3.59528	121 40 33.97296
447	56 51 7.82251	121 40 41.39539
448	56 51 6.41061	121 40 38.91620
449	56 51 5.00152	121 40 36.44204
450	56 50 52.44970	121 40 14.40609
451	56 50 51.06977	121 40 11.98385
452	56 50 49.69282	121 40 9.56693
453	56 50 53.83261	121 40 16.83364
454	56 50 57.99911	121 40 24.14788
455	56 50 56.60733	121 40 21.70457
456	56 50 55.21848	121 40 19.26645
457	56 51 9.23724	121 40 43.87961
458	56 51 23.53575	121 41 8.99162
459	56 51 22.09379	121 41 6.45880
460	56 51 20.65444	121 41 3.93065
461	56 51 24.98037	121 41 11.52919

462	56 51 29.32991	121 41 19.16993
463	56 51 27.87747	121 41 16.61837
464	56 51 26.42764	121 41 14.07150
465	56 51 13.49814	121 40 51.36208
466	56 51 12.07509	121 40 48.86301
467	56 51 10.65479	121 40 46.36885
468	56 51 14.92398	121 40 53.86612
469	56 51 19.21779	121 41 1.40731
470	56 51 17.78379	121 40 58.88870
471	56 51 16.35254	121 40 56.37501
472	56 51 14.92398	121 40 53.86612
473	56 51 16.35254	121 40 56.37501
474	56 51 17.78379	121 40 58.88870
475	56 51 13.49814	121 40 51.36208
476	56 51 9.23724	121 40 43.87961
477	56 51 10.65479	121 40 46.36885
478	56 51 12.07509	121 40 48.86301
479	56 51 24.98037	121 41 11.52919
480	56 51 26.42764	121 41 14.07150
481	56 51 27.87747	121 41 16.61837
482	56 51 23.53575	121 41 8.99162
483	56 51 19.21779	121 41 1.40731
484	56 51 20.65444	121 41 3.93065
485	56 51 22.09379	121 41 6.45880
486	56 51 7.82251	121 40 41.39539
487	56 50 53.83261	121 40 16.83364
488	56 50 55.21848	121 40 19.26645
489	56 50 56.60733	121 40 21.70457
490	56 50 52.44970	121 40 14.40609
491	56 50 48.31893	121 40 7.15543
492	56 50 49.69282	121 40 9.56693
493	56 50 51.06977	121 40 11.98385
494	56 51 3.59528	121 40 33.97296
495	56 51 5.00152	121 40 36.44204
496	56 51 6.41061	121 40 38.91620
497	56 51 2.19190	121 40 31.50896
498	56 50 57.99911	121 40 24.14788
499	56 50 59.39380	121 40 26.59640
500	56 51 0.79141	121 40 29.05011
501	56 51 57.39656	121 42 8.49121
502	56 51 58.89732	121 42 11.12934
503	56 52 0.40034	121 42 13.77152
504	56 51 55.89801	121 42 5.85708
505	56 51 51.41616	121 41 57.97941
506	56 51 52.90780	121 42 0.60115

507	56 51 54.40176	121 42 3.22706
508	56 52 7.94855	121 42 27.04189
509	56 52 9.46469	121 42 29.70765
510	56 52 10.98295	121 42 32.37722
511	56 52 6.43454	121 42 24.37997
512	56 52 1.90562	121 42 16.41775
513	56 52 3.41306	121 42 19.06787
514	56 52 4.92272	121 42 21.72198
515	56 51 49.92685	121 41 55.36184
516	56 51 35.16525	121 41 29.42186
517	56 51 36.63041	121 41 31.99616
518	56 51 38.09802	121 41 34.57484
519	56 51 33.70262	121 41 26.85209
520	56 51 29.32991	121 41 19.16993
521	56 51 30.78495	121 41 21.72612
522	56 51 32.24251	121 41 24.28682
523	56 51 45.47301	121 41 47.53441
524	56 51 46.95526	121 41 50.13931
525	56 51 48.43986	121 41 52.74843
526	56 51 43.99315	121 41 44.93379
527	56 51 39.56815	121 41 37.15804
528	56 51 41.04071	121 41 39.74558
529	56 51 42.51572	121 41 42.33752
530	56 50 46.94806	121 40 4.74930
531	56 49 56.00841	121 38 35.39163
532	56 49 57.24943	121 38 37.56745
533	56 49 58.49407	121 38 39.74967
534	56 49 54.77100	121 38 33.22221
535	56 49 51.08060	121 38 26.75254
536	56 49 52.30706	121 38 28.90261
537	56 49 53.53721	121 38 31.05918
538	56 50 4.77079	121 38 50.75550
539	56 50 6.03675	121 38 52.97546
540	56 50 7.30623	121 38 55.20166
541	56 50 3.50837	121 38 48.54181
542	56 49 59.74229	121 38 41.93822
543	56 50 0.99409	121 38 44.13312
544	56 50 2.24944	121 38 46.33429
545	56 49 49.85779	121 38 24.60894
546	56 49 37.83466	121 38 3.53524
547	56 49 39.02000	121 38 5.61261
548	56 49 40.20914	121 38 7.69671
549	56 49 36.65314	121 38 1.46461
550	56 49 33.13164	121 37 55.29343
551	56 49 34.30161	121 37 57.34368

552	56 49 35.47547	121 37 59.40077
553	56 49 46.21154	121 38 18.21734
554	56 49 47.42324	121 38 20.34130
555	56 49 48.63866	121 38 22.47184
556	56 49 45.00355	121 38 16.09994
557	56 49 41.40211	121 38 9.78755
558	56 49 42.59882	121 38 11.88502
559	56 49 43.79931	121 38 13.98917
560	56 50 33.40937	121 39 40.99033
561	56 50 34.74910	121 39 43.34110
562	56 50 36.09198	121 39 45.69747
563	56 50 32.07282	121 39 38.64521
564	56 50 28.08259	121 39 31.64430
565	56 50 29.40945	121 39 33.97222
566	56 50 30.73953	121 39 36.30586
567	56 50 42.85374	121 39 57.56348
568	56 50 44.21546	121 39 59.95333
569	56 50 45.58020	121 40 2.34854
570	56 50 41.49514	121 39 55.17917
571	56 50 37.43808	121 39 48.05956
572	56 50 38.78729	121 39 50.42718
573	56 50 40.13966	121 39 52.80041
574	56 50 26.75902	121 39 29.32220
575	56 50 13.70561	121 39 6.42470
576	56 50 14.99582	121 39 8.68762
577	56 50 16.28941	121 39 10.95654
578	56 50 12.41885	121 39 4.16789
579	56 50 8.57920	121 38 57.43402
580	56 50 9.85561	121 38 59.67249
581	56 50 11.13550	121 39 1.91714
582	56 50 22.80796	121 39 22.39081
583	56 50 24.12168	121 39 24.69543
584	56 50 25.43869	121 39 27.00587
585	56 50 21.49755	121 39 20.09207
586	56 50 17.58639	121 39 13.23145
587	56 50 18.88678	121 39 15.51243
588	56 50 20.19049	121 39 17.79928
589	56 52 12.50330	121 42 35.05056
590	56 54 17.79151	121 46 15.65632
591	56 54 19.42386	121 46 18.53449
592	56 54 21.05691	121 46 21.41401
593	56 54 16.15983	121 46 12.77943
594	56 54 11.26917	121 46 4.15708
595	56 54 12.89863	121 46 7.02976
596	56 54 14.52886	121 46 9.90389

597	56 54 29.23162	121 46 35.82977
598	56 54 30.86835	121 46 38.71638
599	56 54 32.50559	121 46 41.60399
600	56 54 27.59546	121 46 32.94427
601	56 54 22.69061	121 46 24.29476
602	56 54 24.32494	121 46 27.17674
603	56 54 25.95992	121 46 30.05995
604	56 54 9.64044	121 46 1.28581
605	56 53 53.39941	121 45 32.66009
606	56 53 55.01946	121 45 35.51507
607	56 53 56.64045	121 45 38.37180
608	56 53 51.78029	121 45 29.80686
609	56 53 46.92899	121 45 21.25843
610	56 53 48.54510	121 45 24.10606
611	56 53 50.16221	121 45 26.95556
612	56 54 4.75907	121 45 52.68106
613	56 54 6.38538	121 45 55.54777
614	56 54 8.01249	121 45 58.41601
615	56 54 3.13360	121 45 49.81593
616	56 53 58.26241	121 45 41.23033
617	56 53 59.88523	121 45 44.09051
618	56 54 1.50896	121 45 46.95237
619	56 55 5.33784	121 47 39.53219
620	56 55 6.98239	121 47 42.43486
621	56 55 8.62708	121 47 45.33790
622	56 55 3.69344	121 47 36.62988
623	56 54 58.76144	121 47 27.92569
624	56 55 0.40524	121 47 30.82663
625	56 55 2.04925	121 47 33.72805
626	56 55 16.85214	121 47 59.85744
627	56 55 18.49734	121 48 2.76200
628	56 55 20.14253	121 48 5.66664
629	56 55 15.20698	121 47 56.95306
630	56 55 10.27192	121 47 48.24129
631	56 55 11.91687	121 47 51.14499
632	56 55 13.56187	121 47 54.04888
633	56 54 57.11789	121 47 25.02529
634	56 54 40.69949	121 46 56.05719
635	56 54 42.33967	121 46 58.95062
636	56 54 43.98024	121 47 1.84481
637	56 54 39.05978	121 46 53.16470
638	56 54 34.14340	121 46 44.49271
639	56 54 35.78168	121 46 47.38238
640	56 54 37.42048	121 46 50.27304
641	56 54 52.18886	121 47 16.32758

642	56 54 53.83158	121 47 19.22621
643	56 54 55.47461	121 47 22.12548
644	56 54 50.54645	121 47 13.42961
645	56 54 45.62124	121 47 4.73989
646	56 54 47.26262	121 47 7.63574
647	56 54 48.90435	121 47 10.53229
648	56 53 45.31395	121 45 18.41279
649	56 52 43.32690	121 43 29.26884
650	56 52 44.88758	121 43 32.01501
651	56 52 46.44998	121 43 34.76432
652	56 52 41.76799	121 43 26.52587
653	56 52 37.10188	121 43 18.31620
654	56 52 38.65544	121 43 21.04948
655	56 52 40.21083	121 43 23.78608
656	56 52 54.28734	121 43 48.55681
657	56 52 55.85975	121 43 51.32429
658	56 52 57.43379	121 43 54.09473
659	56 52 52.71656	121 43 45.79230
660	56 52 48.01412	121 43 37.51676
661	56 52 49.57991	121 43 40.27221
662	56 52 51.14740	121 43 43.03075
663	56 52 35.55010	121 43 15.58616
664	56 52 20.13614	121 42 48.47325
665	56 52 21.66878	121 42 51.16873
666	56 52 23.20344	121 42 53.86786
667	56 52 18.60549	121 42 45.78137
668	56 52 14.02574	121 42 37.72767
669	56 52 15.55028	121 42 40.40855
670	56 52 17.07687	121 42 43.09313
671	56 52 30.90589	121 43 7.41611
672	56 52 32.45208	121 43 10.13605
673	56 52 34.00016	121 43 12.85942
674	56 52 29.36156	121 43 4.69952
675	56 52 24.74003	121 42 56.57047
676	56 52 26.27861	121 42 59.27668
677	56 52 27.81912	121 43 1.98636
678	56 53 29.22448	121 44 50.06910
679	56 53 30.82818	121 44 52.89378
680	56 53 32.43308	121 44 55.72067
681	56 53 27.62202	121 44 47.24669
682	56 53 22.82228	121 44 38.79355
683	56 53 24.42092	121 44 41.60892
684	56 53 26.02085	121 44 44.42667
685	56 53 40.47521	121 45 9.88767
686	56 53 42.08705	121 45 12.72738

687	56 53 43.69995	121 45 15.56906
688	56 53 38.86451	121 45 7.05007
689	56 53 34.03918	121 44 58.54977
690	56 53 35.64644	121 45 1.38103
691	56 53 37.25491	121 45 4.21450
692	56 53 21.22495	121 44 35.98057
693	56 53 5.32738	121 44 7.98949
694	56 53 6.91066	121 44 10.77677
695	56 53 8.49545	121 44 13.56679
696	56 53 3.74559	121 44 5.20494
697	56 52 59.00940	121 43 56.86801
698	56 53 0.58656	121 43 59.64414
699	56 53 2.16529	121 44 2.42311
700	56 53 16.44094	121 44 27.55628
701	56 53 18.03428	121 44 30.36193
702	56 53 19.62891	121 44 33.16997
703	56 53 14.84903	121 44 24.75324
704	56 53 10.08166	121 44 16.35942
705	56 53 11.66938	121 44 19.15478
706	56 53 13.25849	121 44 21.95270
707	56 49 31.96554	121 37 53.25004
708	56 47 24.29765	121 34 9.84296
709	56 47 24.72483	121 34 10.58945
710	56 47 25.15735	121 34 11.34529
711	56 47 23.87576	121 34 9.10569
712	56 47 22.64209	121 34 6.94991
713	56 47 23.04799	121 34 7.65920
714	56 47 23.45920	121 34 8.37777
715	56 47 27.39940	121 34 15.26347
716	56 47 27.86369	121 34 16.07486
717	56 47 28.33325	121 34 16.89549
718	56 47 26.94040	121 34 14.46130
719	56 47 25.59514	121 34 12.11036
720	56 47 26.03828	121 34 12.88478
721	56 47 26.48670	121 34 13.66842
722	56 47 22.24154	121 34 6.24996
723	56 47 18.53049	121 33 59.76542
724	56 47 18.87743	121 34 0.37164
725	56 47 19.22976	121 34 0.98726
726	56 47 18.18892	121 33 59.16860
727	56 47 17.19657	121 33 57.43472
728	56 47 17.52194	121 33 58.00322
729	56 47 17.85276	121 33 58.58124
730	56 47 21.07194	121 34 4.20620
731	56 47 21.45646	121 34 4.87811

732	56 47 21.84633	121 34 5.55937
733	56 47 20.69280	121 34 3.54369
734	56 47 19.58746	121 34 1.61228
735	56 47 19.95054	121 34 2.24670
736	56 47 20.31899	121 34 2.89052
737	56 47 38.82429	121 34 35.23230
738	56 47 39.40338	121 34 36.24459
739	56 47 39.98764	121 34 37.26594
740	56 47 38.25038	121 34 34.22908
741	56 47 36.55954	121 34 31.27350
742	56 47 37.11798	121 34 32.24965
743	56 47 37.68158	121 34 33.23481
744	56 47 42.98584	121 34 42.50724
745	56 47 43.60084	121 34 43.58240
746	56 47 44.22092	121 34 44.66644
747	56 47 42.37595	121 34 41.44104
748	56 47 40.57702	121 34 38.29623
749	56 47 41.17154	121 34 39.33553
750	56 47 41.77118	121 34 40.38378
751	56 47 36.00630	121 34 30.30647
752	56 47 30.76002	121 34 21.13677
753	56 47 31.26115	121 34 22.01261
754	56 47 31.76748	121 34 22.89758
755	56 47 30.26414	121 34 20.27009
756	56 47 28.80806	121 34 17.72529
757	56 47 29.28817	121 34 18.56439
758	56 47 29.77353	121 34 19.41265
759	56 47 34.37766	121 34 27.45975
760	56 47 34.91533	121 34 28.39954
761	56 47 35.45821	121 34 29.34844
762	56 47 33.84521	121 34 26.52908
763	56 47 32.27910	121 34 23.79178
764	56 47 32.79589	121 34 24.69503
765	56 47 33.31796	121 34 25.60752
766	56 47 16.87658	121 33 56.87562
767	56 47 8.63924	121 33 42.48438
768	56 47 8.74651	121 33 42.67178
769	56 47 8.85930	121 33 42.86881
770	56 47 8.53747	121 33 42.30661
771	56 47 8.26511	121 33 41.83081
772	56 47 8.35041	121 33 41.97982
773	56 47 8.44118	121 33 42.13840
774	56 47 9.50549	121 33 43.99767
775	56 47 9.65117	121 33 44.25217
776	56 47 9.80237	121 33 44.51630

777	56 47 9.36528	121 33 43.75273
778	56 47 8.97756	121 33 43.07541
779	56 47 9.10130	121 33 43.29158
780	56 47 9.23055	121 33 43.51737
781	56 47 8.18532	121 33 41.69143
782	56 47 7.68992	121 33 40.82603
783	56 47 7.71470	121 33 40.86932
784	56 47 7.74500	121 33 40.92223
785	56 47 7.67065	121 33 40.79236
786	56 47 7.64590	121 33 40.74913
787	56 47 7.64864	121 33 40.75392
788	56 47 7.65689	121 33 40.76833
789	56 47 7.97892	121 33 41.33087
790	56 47 8.04221	121 33 41.44143
791	56 47 8.11101	121 33 41.56162
792	56 47 7.92114	121 33 41.22994
793	56 47 7.78077	121 33 40.98472
794	56 47 7.82205	121 33 41.05683
795	56 47 7.86884	121 33 41.13857
796	56 47 13.97424	121 33 51.80472
797	56 47 14.24009	121 33 52.26920
798	56 47 14.51135	121 33 52.74313
799	56 47 13.71386	121 33 51.34982
800	56 47 12.96530	121 33 50.04201
801	56 47 13.20938	121 33 50.46843
802	56 47 13.45890	121 33 50.90437
803	56 47 15.94900	121 33 55.25494
804	56 47 16.25279	121 33 55.78573
805	56 47 16.56196	121 33 56.32591
806	56 47 15.65065	121 33 54.73366
807	56 47 14.78803	121 33 53.22652
808	56 47 15.07014	121 33 53.71943
809	56 47 15.35767	121 33 54.22179
810	56 47 12.72667	121 33 49.62510
811	56 47 10.64043	121 33 45.98038
812	56 47 10.82449	121 33 46.30193
813	56 47 11.01399	121 33 46.63299
814	56 47 10.46188	121 33 45.66846
815	56 47 9.95900	121 33 44.78994
816	56 47 10.12115	121 33 45.07321
817	56 47 10.28878	121 33 45.36605
818	56 47 12.04350	121 33 48.43157
819	56 47 12.26577	121 33 48.81988
820	56 47 12.49348	121 33 49.21771
821	56 47 11.82668	121 33 48.05277

822	56 47 11.20894	121 33 46.97357
823	56 47 11.40940	121 33 47.32377
824	56 47 11.61530	121 33 47.68349
825	56 47 44.84611	121 34 45.75944
826	56 48 49.64336	121 36 39.12206
827	56 48 50.64867	121 36 40.88210
828	56 48 51.65833	121 36 42.64979
829	56 48 48.64243	121 36 37.36973
830	56 48 45.66590	121 36 32.15895
831	56 48 46.65370	121 36 33.88817
832	56 48 47.64587	121 36 35.62510
833	56 48 56.77142	121 36 51.60224
834	56 48 57.80692	121 36 53.41541
835	56 48 58.84670	121 36 55.23611
836	56 48 55.74020	121 36 49.79660
837	56 48 52.67231	121 36 44.42506
838	56 48 53.69062	121 36 46.20799
839	56 48 54.71325	121 36 47.99850
840	56 48 44.68251	121 36 30.43749
841	56 48 35.09334	121 36 13.65307
842	56 48 36.03210	121 36 15.29608
843	56 48 36.97534	121 36 16.94697
844	56 48 34.15916	121 36 12.01811
845	56 48 31.38374	121 36 7.16091
846	56 48 32.30432	121 36 8.77197
847	56 48 33.22945	121 36 10.39102
848	56 48 41.75890	121 36 25.31977
849	56 48 42.72902	121 36 27.01790
850	56 48 43.70354	121 36 28.72378
851	56 48 40.79323	121 36 23.62946
852	56 48 37.92310	121 36 18.60578
853	56 48 38.87533	121 36 20.27247
854	56 48 39.83204	121 36 21.94703
855	56 49 20.52038	121 37 33.19699
856	56 49 21.64704	121 37 35.17079
857	56 49 22.77771	121 37 37.15166
858	56 49 19.39774	121 37 31.23028
859	56 49 16.05402	121 37 25.37283
860	56 49 17.16452	121 37 27.31814
861	56 49 18.27911	121 37 29.27064
862	56 49 28.49060	121 37 47.16108
863	56 49 29.64499	121 37 49.18381
864	56 49 30.80333	121 37 51.21350
865	56 49 27.34013	121 37 45.14527
866	56 49 23.91236	121 37 39.13956

867	56 49 25.05099	121 37 41.13448
868	56 49 26.19357	121 37 43.13636
869	56 49 14.94753	121 37 23.43460
870	56 49 4.10920	121 37 4.45160
871	56 49 5.17432	121 37 6.31694
872	56 49 6.24366	121 37 8.18970
873	56 49 3.04825	121 37 2.59363
874	56 48 59.89073	121 36 57.06429
875	56 49 0.93900	121 36 58.89994
876	56 49 1.99152	121 37 0.74308
877	56 49 11.65268	121 37 17.66330
878	56 49 12.74686	121 37 19.57983
879	56 49 13.84516	121 37 21.50362
880	56 49 10.56261	121 37 15.75401
881	56 49 7.31714	121 37 10.06976
882	56 49 8.39481	121 37 11.95718
883	56 49 9.47665	121 37 13.85197
884	56 48 30.46774	121 36 5.55789
885	56 47 58.40852	121 35 9.47377
886	56 47 59.13897	121 35 10.75119
887	56 47 59.87437	121 35 12.03727
888	56 47 57.68298	121 35 8.20496
889	56 47 55.53608	121 35 4.45064
890	56 47 56.24676	121 35 5.69339
891	56 47 56.96241	121 35 6.94487
892	56 48 3.62497	121 35 18.59674
893	56 48 4.38973	121 35 19.93432
894	56 48 5.15938	121 35 21.28044
895	56 48 2.86505	121 35 17.26766
896	56 48 0.61468	121 35 13.33197
897	56 48 1.35990	121 35 14.63528
898	56 48 2.11004	121 35 15.94719
899	56 47 54.83038	121 35 3.21661
900	56 47 48.04821	121 34 51.35780
901	56 47 48.70383	121 34 52.50410
902	56 47 49.36450	121 34 53.65923
903	56 47 47.39767	121 34 50.22040
904	56 47 45.47637	121 34 46.86133
905	56 47 46.11175	121 34 47.97216
906	56 47 46.75217	121 34 49.09183
907	56 47 52.74316	121 34 59.56685
908	56 47 53.43389	121 35 0.77465
909	56 47 54.12966	121 35 1.99130
910	56 47 52.05737	121 34 58.36771
911	56 47 50.03017	121 34 54.82313

912	56 47 50.70089	121 34 55.99588
913	56 47 51.37663	121 34 57.17740
914	56 48 21.56096	121 35 49.97256
915	56 48 22.43078	121 35 51.49446
916	56 48 23.30524	121 35 53.02452
917	56 48 20.69585	121 35 48.45893
918	56 48 18.12860	121 35 43.96733
919	56 48 18.97964	121 35 45.45626
920	56 48 19.83539	121 35 46.95346
921	56 48 27.74720	121 36 0.79710
922	56 48 28.64947	121 36 2.37599
923	56 48 29.55631	121 36 3.96292
924	56 48 26.84954	121 35 59.22632
925	56 48 24.18435	121 35 54.56273
926	56 48 25.06813	121 35 56.10916
927	56 48 25.95653	121 35 57.66369
928	56 48 17.28227	121 35 42.48667
929	56 48 9.08034	121 35 28.13865
930	56 48 9.87901	121 35 29.53571
931	56 48 10.68250	121 35 30.94120
932	56 48 8.28647	121 35 26.75004
933	56 48 5.93390	121 35 22.63513
934	56 48 6.71323	121 35 23.99825
935	56 48 7.49744	121 35 25.36993
936	56 48 14.77169	121 35 38.09453
937	56 48 15.60382	121 35 39.55027
938	56 48 16.44069	121 35 41.01433
939	56 48 13.94431	121 35 36.64712
940	56 48 11.49077	121 35 32.35508
941	56 48 12.30385	121 35 33.77739
942	56 48 13.12168	121 35 35.20804
943	57 2 28.37849	122 0 45.28295
944	57 2 29.19627	122 0 46.74038
945	57 2 30.00934	122 0 48.18941
946	57 2 27.55594	122 0 43.81707
947	57 2 25.05994	122 0 39.36905
948	57 2 25.89666	122 0 40.86012
949	57 2 26.72866	122 0 42.34280
950	57 2 34.00300	122 0 55.30724
951	57 2 34.78734	122 0 56.70523
952	57 2 35.56689	122 0 58.09471
953	57 2 33.21383	122 0 53.90067
954	57 2 30.81760	122 0 49.62992
955	57 2 31.62115	122 0 51.06204
956	57 2 32.41987	122 0 52.48558

957	57 2 24.21851	122 0 37.86964
958	57 2 15.54755	122 0 22.41965
959	57 2 16.43553	122 0 24.00172
960	57 2 17.31887	122 0 25.57556
961	57 2 14.65498	122 0 20.82943
962	57 2 11.94979	122 0 16.01000
963	57 2 12.85609	122 0 17.62457
964	57 2 13.75785	122 0 19.23111
965	57 2 21.66612	122 0 33.32146
966	57 2 22.52159	122 0 34.84582
967	57 2 23.37240	122 0 36.36190
968	57 2 20.80595	122 0 31.78876
969	57 2 18.19758	122 0 27.14119
970	57 2 19.07170	122 0 28.69866
971	57 2 19.94116	122 0 30.24785
972	57 2 50.13415	122 1 24.06384
973	57 2 50.81071	122 1 25.27014
974	57 2 51.48231	122 1 26.46763
975	57 2 49.45261	122 1 22.84867
976	57 2 47.37812	122 1 19.15002
977	57 2 48.07459	122 1 20.39176
978	57 2 48.76608	122 1 21.62462
979	57 2 54.76507	122 1 32.32114
980	57 2 55.40655	122 1 33.46503
981	57 2 56.04299	122 1 34.59993
982	57 2 54.11856	122 1 31.16831
983	57 2 52.14886	122 1 27.65613
984	57 2 52.81046	122 1 28.83581
985	57 2 53.46700	122 1 30.00650
986	57 2 46.67673	122 1 17.89953
987	57 2 39.39210	122 1 4.91312
988	57 2 40.14257	122 1 6.25091
989	57 2 40.88820	122 1 7.58006
990	57 2 38.63676	122 1 3.56670
991	57 2 36.34162	122 0 59.47561
992	57 2 37.11149	122 1 0.84788
993	57 2 37.87654	122 1 2.21158
994	57 2 44.54290	122 1 14.09531
995	57 2 45.25912	122 1 15.37217
996	57 2 45.97039	122 1 16.64023
997	57 2 43.82176	122 1 12.80968
998	57 2 41.62893	122 1 8.90053
999	57 2 42.36477	122 1 10.21229
1000	57 2 43.09572	122 1 11.51536
1001	57 2 11.03893	122 0 14.38732

1002	57 1 32.06945	121 59 4.99427
1003	57 1 33.14989	121 59 6.91741
1004	57 1 34.22618	121 59 8.83322
1005	57 1 30.98491	121 59 3.06387
1006	57 1 27.70662	121 58 57.22906
1007	57 1 28.80346	121 58 59.18120
1008	57 1 29.89622	121 59 1.12614
1009	57 1 39.54528	121 59 18.30190
1010	57 1 40.59653	121 59 20.17339
1011	57 1 41.64357	121 59 22.03744
1012	57 1 38.48982	121 59 16.42296
1013	57 1 35.29834	121 59 10.74170
1014	57 1 36.36635	121 59 12.64286
1015	57 1 37.43015	121 59 14.53657
1016	57 1 26.60571	121 58 55.26970
1017	57 1 15.37518	121 58 35.28486
1018	57 1 16.51614	121 58 37.31498
1019	57 1 17.65319	121 58 39.33820
1020	57 1 14.23025	121 58 33.24771
1021	57 1 10.77202	121 58 27.09490
1022	57 1 11.92867	121 58 29.15273
1023	57 1 13.08143	121 58 31.20370
1024	57 1 23.27861	121 58 49.34858
1025	57 1 24.39169	121 58 51.32944
1026	57 1 25.50072	121 58 53.30314
1027	57 1 22.16152	121 58 47.36063
1028	57 1 18.78626	121 58 41.35438
1029	57 1 19.91534	121 58 43.36353
1030	57 1 21.04042	121 58 45.36560
1031	57 2 1.68163	121 59 57.71934
1032	57 2 2.63754	121 59 59.42194
1033	57 2 3.58902	122 0 1.11667
1034	57 2 0.72125	121 59 56.00883
1035	57 1 57.81360	121 59 50.83029
1036	57 1 58.78722	121 59 52.56427
1037	57 1 59.75647	121 59 54.29051
1038	57 2 8.27907	122 0 9.47088
1039	57 2 9.20356	122 0 11.11773
1040	57 2 10.12351	122 0 12.75654
1041	57 2 7.35005	122 0 7.81598
1042	57 2 4.53601	122 0 2.80342
1043	57 2 5.47852	122 0 4.48226

1044	57 2 6.41654	122 0 6.15311
1045	57 1 56.83555	121 59 49.08845
1046	57 1 46.81512	121 59 31.24495
1047	57 1 47.83663	121 59 33.06379
1048	57 1 48.85381	121 59 34.87496
1049	57 1 45.78933	121 59 29.41854
1050	57 1 42.68638	121 59 23.89399
1051	57 1 43.72495	121 59 25.74303
1052	57 1 44.75928	121 59 27.58457
1053	57 1 53.87505	121 59 43.81624
1054	57 1 54.86627	121 59 45.58143
1055	57 1 55.85309	121 59 47.33881
1056	57 1 52.87948	121 59 42.04337
1057	57 1 49.86672	121 59 36.67856
1058	57 1 50.87532	121 59 38.47453
1059	57 1 51.87955	121 59 40.26276
1060	57 2 56.67441	122 1 35.72589
1061	57 3 30.10664	122 2 35.36565
1062	57 3 30.31657	122 2 35.74029
1063	57 3 30.52109	122 2 36.10527
1064	57 3 29.89126	122 2 34.98131
1065	57 3 29.21263	122 2 33.77027
1066	57 3 29.44426	122 2 34.18362
1067	57 3 29.67048	122 2 34.58732
1068	57 3 31.46228	122 2 37.78491
1069	57 3 31.63419	122 2 38.09170
1070	57 3 31.80069	122 2 38.38885
1071	57 3 31.28490	122 2 37.46836
1072	57 3 30.72020	122 2 36.46060
1073	57 3 30.91388	122 2 36.80623
1074	57 3 31.10211	122 2 37.14215
1075	57 3 28.97559	122 2 33.34727
1076	57 3 26.30816	122 2 28.58735
1077	57 3 26.59915	122 2 29.10660
1078	57 3 26.88477	122 2 29.61626
1079	57 3 26.01176	122 2 28.05844
1080	57 3 25.09036	122 2 26.41432
1081	57 3 25.40286	122 2 26.97193
1082	57 3 25.71001	122 2 27.52001
1083	57 3 28.23206	122 2 32.02043
1084	57 3 28.48529	122 2 32.47232
1085	57 3 28.73315	122 2 32.91462

1086	57 3 27.97339	122 2 31.55884
1087	57 3 27.16501	122 2 30.11634
1088	57 3 27.43988	122 2 30.60682
1089	57 3 27.70934	122 2 31.08765
1090	57 3 33.98593	122 2 42.28876
1091	57 3 34.03785	122 2 42.38142
1092	57 3 34.08432	122 2 42.46436
1093	57 3 33.92851	122 2 42.18628
1094	57 3 33.72353	122 2 41.82046
1095	57 3 33.79731	122 2 41.95213
1096	57 3 33.86565	122 2 42.07409
1097	57 3 34.23470	122 2 42.73274
1098	57 3 34.24836	122 2 42.75713
1099	57 3 34.25656	122 2 42.77175
1100	57 3 34.21556	122 2 42.69858
1101	57 3 34.12533	122 2 42.53754
1102	57 3 34.16089	122 2 42.60101
1103	57 3 34.19094	122 2 42.65465
1104	57 3 33.64428	122 2 41.67902
1105	57 3 32.55152	122 2 39.72879
1106	57 3 32.68534	122 2 39.96762
1107	57 3 32.81369	122 2 40.19668
1108	57 3 32.41225	122 2 39.48026
1109	57 3 31.96175	122 2 38.67628
1110	57 3 32.11737	122 2 38.95400
1111	57 3 32.26752	122 2 39.22195
1112	57 3 33.37372	122 2 41.19616
1113	57 3 33.46936	122 2 41.36684
1114	57 3 33.55956	122 2 41.52782
1115	57 3 33.27264	122 2 41.01576
1116	57 3 32.93663	122 2 40.41609
1117	57 3 33.05406	122 2 40.62567
1118	57 3 33.16609	122 2 40.82560
1119	57 3 24.77248	122 2 25.84712
1120	57 3 8.23214	122 1 56.33878
1121	57 3 8.75604	122 1 57.27328
1122	57 3 9.27474	122 1 58.19849
1123	57 3 7.70308	122 1 55.39511
1124	57 3 6.08486	122 1 52.50877
1125	57 3 6.62942	122 1 53.48007
1126	57 3 7.16884	122 1 54.44221
1127	57 3 11.79022	122 2 2.68558

1128	57 3 12.27767	122 2 3.55511
1129	57 3 12.75990	122 2 4.41534
1130	57 3 11.29754	122 2 1.80671
1131	57 3 9.78825	122 1 59.11446
1132	57 3 10.29655	122 2 0.02115
1133	57 3 10.79966	122 2 0.91860
1134	57 3 5.53511	122 1 51.52823
1135	57 2 59.75543	122 1 41.22030
1136	57 3 0.35641	122 1 42.29207
1137	57 3 0.95230	122 1 43.35479
1138	57 2 59.14940	122 1 40.13953
1139	57 2 57.30074	122 1 36.84281
1140	57 2 57.92202	122 1 37.95073
1141	57 2 58.53825	122 1 39.04966
1142	57 3 3.85503	122 1 48.53172
1143	57 3 4.42019	122 1 49.53971
1144	57 3 4.98024	122 1 50.53859
1145	57 3 3.28472	122 1 47.51456
1146	57 3 1.54308	122 1 44.40840
1147	57 3 2.12874	122 1 45.45290
1148	57 3 2.70929	122 1 46.48828
1149	57 3 21.29932	122 2 19.65003
1150	57 3 21.67066	122 2 20.31259
1151	57 3 22.03666	122 2 20.96562
1152	57 3 20.92263	122 2 18.97795
1153	57 3 19.76071	122 2 16.90487
1154	57 3 20.15333	122 2 17.60536
1155	57 3 20.54063	122 2 18.29639
1156	57 3 23.78667	122 2 24.08811
1157	57 3 24.12064	122 2 24.68401
1158	57 3 24.44923	122 2 25.27033
1159	57 3 23.44735	122 2 23.48267
1160	57 3 22.39735	122 2 21.60917
1161	57 3 22.75270	122 2 22.24320
1162	57 3 23.10270	122 2 22.86770
1163	57 3 19.36277	122 2 16.19490
1164	57 3 15.09248	122 2 8.57648
1165	57 3 15.54326	122 2 9.38067
1166	57 3 15.98877	122 2 10.17544
1167	57 3 14.63648	122 2 7.76300
1168	57 3 13.23691	122 2 5.26628
1169	57 3 13.70868	122 2 6.10787

1170	57 3 14.17520	122 2 6.94011
1171	57 3 18.13718	122 2 14.00830
1172	57 3 18.55101	122 2 14.74662
1173	57 3 18.95953	122 2 15.47547
1174	57 3 17.71806	122 2 13.26057
1175	57 3 16.42899	122 2 10.96081
1176	57 3 16.86397	122 2 11.73683
1177	57 3 17.29364	122 2 12.50338
1178	57 1 9.61149	121 58 25.03022
1179	56 57 28.61600	121 51 52.81194
1180	56 57 30.20373	121 51 55.62306
1181	56 57 31.79005	121 51 58.43180
1182	56 57 27.02681	121 51 49.99832
1183	56 57 22.25090	121 51 41.54327
1184	56 57 23.84425	121 51 44.36396
1185	56 57 25.43623	121 51 47.18233
1186	56 57 39.69928	121 52 12.43730
1187	56 57 41.27653	121 52 15.23056
1188	56 57 42.85222	121 52 18.02115
1189	56 57 38.12047	121 52 9.64138
1190	56 57 33.37488	121 52 1.23800
1191	56 57 34.95825	121 52 4.04170
1192	56 57 36.54012	121 52 6.84284
1193	56 57 20.65619	121 51 38.72027
1194	56 57 4.63837	121 51 10.37049
1195	56 57 6.24568	121 51 13.21481
1196	56 57 7.85179	121 51 16.05710
1197	56 57 3.02989	121 51 7.52421
1198	56 56 58.19771	121 50 58.97402
1199	56 56 59.80956	121 51 1.82597
1200	56 57 1.42027	121 51 4.67602
1201	56 57 15.86409	121 51 30.23775
1202	56 57 17.46277	121 51 33.06748
1203	56 57 19.06014	121 51 35.89500
1204	56 57 14.26412	121 51 27.40583
1205	56 57 9.45670	121 51 18.89736
1206	56 57 11.06044	121 51 21.73566
1207	56 57 12.66291	121 51 24.57181
1208	56 58 14.01015	121 53 13.22227
1209	56 58 15.54890	121 53 15.94936
1210	56 58 17.08572	121 53 18.67314
1211	56 58 12.46946	121 53 10.49180

1212	56 58 7.83597	121 53 2.28076
1213	56 58 9.38233	121 53 5.02099
1214	56 58 10.92684	121 53 7.75802
1215	56 58 24.74001	121 53 32.24056
1216	56 58 26.26478	121 53 34.94352
1217	56 58 27.78746	121 53 37.64287
1218	56 58 23.21316	121 53 29.53400
1219	56 58 18.62058	121 53 21.39354
1220	56 58 20.15346	121 53 24.11052
1221	56 58 21.68432	121 53 26.82400
1222	56 58 6.28772	121 52 59.53727
1223	56 57 50.70661	121 52 31.93287
1224	56 57 52.27250	121 52 34.70668
1225	56 57 53.83674	121 52 37.47765
1226	56 57 49.13898	121 52 29.15610
1227	56 57 44.42635	121 52 20.80907
1228	56 57 45.99886	121 52 23.59420
1229	56 57 47.56973	121 52 26.37654
1230	56 58 1.63195	121 52 51.28787
1231	56 58 3.18571	121 52 54.04083
1232	56 58 4.73761	121 52 56.79059
1233	56 58 0.07644	121 52 48.53189
1234	56 57 55.39929	121 52 40.24571
1235	56 57 56.96007	121 52 43.01075
1236	56 57 58.51913	121 52 45.77283
1237	56 56 56.58478	121 50 56.12028
1238	56 55 53.02239	121 49 3.73890
1239	56 55 54.66373	121 49 6.63892
1240	56 55 56.30473	121 49 9.53843
1241	56 55 51.38063	121 49 0.83825
1242	56 55 46.45344	121 48 52.13352
1243	56 55 48.09617	121 48 55.03559
1244	56 55 49.73856	121 48 57.93714
1245	56 56 4.50323	121 49 24.02608
1246	56 56 6.14152	121 49 26.92143
1247	56 56 7.77929	121 49 29.81597
1248	56 56 2.86443	121 49 21.12993
1249	56 55 57.94528	121 49 12.43726
1250	56 55 59.58545	121 49 15.33552
1251	56 56 1.22518	121 49 18.23310
1252	56 55 44.81042	121 48 49.23107
1253	56 55 28.36822	121 48 20.19093

1254	56 55 30.01317	121 48 23.09575
1255	56 55 31.65799	121 48 26.00048
1256	56 55 26.72319	121 48 17.28605
1257	56 55 21.78777	121 48 8.57146
1258	56 55 23.43295	121 48 11.47629
1259	56 55 25.07811	121 48 14.38119
1260	56 55 39.87981	121 48 40.52156
1261	56 55 41.52361	121 48 43.42508
1262	56 55 43.16715	121 48 46.32827
1263	56 55 38.23584	121 48 37.61782
1264	56 55 33.30267	121 48 28.90504
1265	56 55 34.94723	121 48 31.80950
1266	56 55 36.59161	121 48 34.71374
1267	56 56 40.39950	121 50 27.48916
1268	56 56 42.02233	121 50 30.35943
1269	56 56 43.64425	121 50 33.22819
1270	56 56 38.77576	121 50 24.61739
1271	56 56 33.89938	121 50 15.99356
1272	56 56 35.52567	121 50 18.86953
1273	56 56 37.15115	121 50 21.74418
1274	56 56 51.73964	121 50 47.54835
1275	56 56 53.35573	121 50 50.40741
1276	56 56 54.97079	121 50 53.26474
1277	56 56 50.12253	121 50 44.68761
1278	56 56 45.26527	121 50 36.09546
1279	56 56 46.88532	121 50 38.96111
1280	56 56 48.50440	121 50 41.82514
1281	56 56 32.27225	121 50 13.11620
1282	56 56 15.95988	121 49 44.27558
1283	56 56 17.59423	121 49 47.16468
1284	56 56 19.22790	121 49 50.05269
1285	56 56 14.32493	121 49 41.38551
1286	56 56 9.41656	121 49 32.70972
1287	56 56 11.05325	121 49 35.60255
1288	56 56 12.68939	121 49 38.49452
1289	56 56 27.38612	121 50 4.47634
1290	56 56 29.01560	121 50 7.35756
1291	56 56 30.64432	121 50 10.23751
1292	56 56 25.75593	121 50 1.59397
1293	56 56 20.86093	121 49 52.93966
1294	56 56 22.49328	121 49 55.82554
1295	56 56 24.12496	121 49 58.71033

1296	56 58 29.30809	121 53 40.33867
1297	57 0 21.46030	121 56 59.41108
1298	57 0 22.76197	121 57 1.72444
1299	57 0 24.06032	121 57 4.03196
1300	57 0 20.15526	121 56 57.09181
1301	57 0 16.22026	121 56 50.09904
1302	57 0 17.53524	121 56 52.43579
1303	57 0 18.84690	121 56 54.76669
1304	57 0 30.50113	121 57 15.47998
1305	57 0 31.77903	121 57 17.75154
1306	57 0 33.05347	121 57 20.01701
1307	57 0 29.21980	121 57 13.20240
1308	57 0 25.35528	121 57 6.33351
1309	57 0 26.64685	121 57 8.62911
1310	57 0 27.93505	121 57 10.91879
1311	57 0 14.90202	121 56 47.75657
1312	57 0 1.54216	121 56 24.02036
1313	57 0 2.89243	121 56 26.41904
1314	57 0 4.23957	121 56 28.81224
1315	57 0 0.18875	121 56 21.61618
1316	56 59 56.10999	121 56 14.37112
1317	56 59 57.47266	121 56 16.79153
1318	56 59 58.83225	121 56 19.20657
1319	57 0 10.92772	121 56 40.69478
1320	57 0 12.25575	121 56 43.05444
1321	57 0 13.58051	121 56 45.40837
1322	57 0 9.59649	121 56 38.32951
1323	57 0 5.58358	121 56 31.19994
1324	57 0 6.92439	121 56 33.58204
1325	57 0 8.26204	121 56 35.95858
1326	57 0 57.79524	121 58 4.01102
1327	57 0 58.99396	121 58 6.14309
1328	57 1 0.18885	121 58 8.26843
1329	57 0 56.59284	121 58 1.87245
1330	57 0 52.96324	121 57 55.41724
1331	57 0 54.17679	121 57 57.57547
1332	57 0 55.38666	121 57 59.72721
1333	57 1 6.10670	121 58 18.79519
1334	57 1 7.27883	121 58 20.88036
1335	57 1 8.44709	121 58 22.95869
1336	57 1 4.93075	121 58 16.70328
1337	57 1 1.38003	121 58 10.38721

1338	57 1 2.56740	121 58 12.49926
1339	57 1 3.75098	121 58 14.60464
1340	57 0 51.74597	121 57 53.25245
1341	57 0 39.37337	121 57 31.25233
1342	57 0 40.62678	121 57 33.48079
1343	57 0 41.87663	121 57 35.70298
1344	57 0 38.11641	121 57 29.01762
1345	57 0 34.32445	121 57 22.27641
1346	57 0 35.59195	121 57 24.52966
1347	57 0 36.85592	121 57 26.77671
1348	57 0 48.07217	121 57 46.71933
1349	57 0 49.30040	121 57 48.90344
1350	57 0 50.52501	121 57 51.08116
1351	57 0 46.84026	121 57 44.52874
1352	57 0 43.12293	121 57 37.91891
1353	57 0 44.36564	121 57 40.12852
1354	57 0 45.60476	121 57 42.33182
1355	56 59 54.74426	121 56 11.94533
1356	56 58 59.25726	121 54 33.45135
1357	56 59 0.73027	121 54 36.06452
1358	56 59 2.20084	121 54 38.67344
1359	56 58 57.78180	121 54 30.83392
1360	56 58 53.34102	121 54 22.95658
1361	56 58 54.82368	121 54 25.58654
1362	56 58 56.30393	121 54 28.21230
1363	56 59 9.51637	121 54 51.65313
1364	56 59 10.97191	121 54 54.23588
1365	56 59 12.42490	121 54 56.81420
1366	56 59 8.05829	121 54 49.06594
1367	56 59 3.66896	121 54 41.27811
1368	56 59 5.13457	121 54 43.87841
1369	56 59 6.59770	121 54 46.47439
1370	56 58 51.85601	121 54 20.32255
1371	56 58 36.87937	121 53 53.76251
1372	56 58 38.38713	121 53 56.43602
1373	56 58 39.89270	121 53 59.10575
1374	56 58 35.36943	121 53 51.08521
1375	56 58 30.82664	121 53 43.03086
1376	56 58 32.34303	121 53 45.71933
1377	56 58 33.85731	121 53 48.40414
1378	56 58 47.38694	121 54 12.39605
1379	56 58 48.87896	121 54 15.04225

1380	56 58 50.36866	121 54 17.68444
1381	56 58 45.89264	121 54 9.74589
1382	56 58 41.39606	121 54 1.77163
1383	56 58 42.89717	121 54 4.43362
1384	56 58 44.39603	121 54 7.09170
1385	56 59 40.92188	121 55 47.39830
1386	56 59 42.31738	121 55 49.87623
1387	56 59 43.70999	121 55 52.34907
1388	56 59 39.52347	121 55 44.91530
1389	56 59 35.31106	121 55 37.43623
1390	56 59 36.71805	121 55 39.93423
1391	56 59 38.12219	121 55 42.42727
1392	56 59 50.62884	121 56 4.63602
1393	56 59 52.00367	121 56 7.07775
1394	56 59 53.37547	121 56 9.51417
1395	56 59 49.25101	121 56 2.18904
1396	56 59 45.09965	121 55 54.81679
1397	56 59 46.48642	121 55 57.27942
1398	56 59 47.87018	121 55 59.73680
1399	56 59 33.90124	121 55 34.93326
1400	56 59 19.65078	121 55 9.63765
1401	56 59 21.08806	121 55 12.18856
1402	56 59 22.52266	121 55 14.73481
1403	56 59 18.21086	121 55 7.08212
1404	56 59 13.87529	121 54 59.38797
1405	56 59 15.32310	121 55 1.95726
1406	56 59 16.76830	121 55 4.52199
1407	56 59 29.65495	121 55 27.39496
1408	56 59 31.07319	121 55 29.91263
1409	56 59 32.48862	121 55 32.42540
1410	56 59 28.23398	121 55 24.87251
1411	56 59 23.95456	121 55 17.27634
1412	56 59 25.38375	121 55 19.81314
1413	56 59 26.81023	121 55 22.34522
1414	56 59 28.23398	121 55 24.87251
1415	56 59 26.81023	121 55 22.34522
1416	56 59 25.38375	121 55 19.81314
1417	56 59 29.65495	121 55 27.39496
1418	56 59 33.90124	121 55 34.93326
1419	56 59 32.48862	121 55 32.42540
1420	56 59 31.07319	121 55 29.91263
1421	56 59 18.21086	121 55 7.08212

1422	56 59 16.76830	121 55 4.52199
1423	56 59 15.32310	121 55 1.95726
1424	56 59 19.65078	121 55 9.63765
1425	56 59 23.95456	121 55 17.27634
1426	56 59 22.52266	121 55 14.73481
1427	56 59 21.08806	121 55 12.18856
1428	56 59 35.31106	121 55 37.43623
1429	56 59 49.25101	121 56 2.18904
1430	56 59 47.87018	121 55 59.73680
1431	56 59 46.48642	121 55 57.27942
1432	56 59 50.62884	121 56 4.63602
1433	56 59 54.74426	121 56 11.94533
1434	56 59 53.37547	121 56 9.51417
1435	56 59 52.00367	121 56 7.07775
1436	56 59 39.52347	121 55 44.91530
1437	56 59 38.12219	121 55 42.42727
1438	56 59 36.71805	121 55 39.93423
1439	56 59 40.92188	121 55 47.39830
1440	56 59 45.09965	121 55 54.81679
1441	56 59 43.70999	121 55 52.34907
1442	56 59 42.31738	121 55 49.87623
1443	56 58 45.89264	121 54 9.74589
1444	56 58 44.39603	121 54 7.09170
1445	56 58 42.89717	121 54 4.43362
1446	56 58 47.38694	121 54 12.39605
1447	56 58 51.85601	121 54 20.32255
1448	56 58 50.36866	121 54 17.68444
1449	56 58 48.87896	121 54 15.04225
1450	56 58 35.36943	121 53 51.08521
1451	56 58 33.85731	121 53 48.40414
1452	56 58 32.34303	121 53 45.71933
1453	56 58 36.87937	121 53 53.76251
1454	56 58 41.39606	121 54 1.77163
1455	56 58 39.89270	121 53 59.10575
1456	56 58 38.38713	121 53 56.43602
1457	56 58 53.34102	121 54 22.95658
1458	56 59 8.05829	121 54 49.06594
1459	56 59 6.59770	121 54 46.47439
1460	56 59 5.13457	121 54 43.87841
1461	56 59 9.51637	121 54 51.65313
1462	56 59 13.87529	121 54 59.38797
1463	56 59 12.42490	121 54 56.81420

1464	56 59 10.97191	121 54 54.23588
1465	56 58 57.78180	121 54 30.83392
1466	56 58 56.30393	121 54 28.21230
1467	56 58 54.82368	121 54 25.58654
1468	56 58 59.25726	121 54 33.45135
1469	56 59 3.66896	121 54 41.27811
1470	56 59 2.20084	121 54 38.67344
1471	56 59 0.73027	121 54 36.06452
1472	56 59 56.10999	121 56 14.37112
1473	57 0 46.84026	121 57 44.52874
1474	57 0 45.60476	121 57 42.33182
1475	57 0 44.36564	121 57 40.12852
1476	57 0 48.07217	121 57 46.71933
1477	57 0 51.74597	121 57 53.25245
1478	57 0 50.52501	121 57 51.08116
1479	57 0 49.30040	121 57 48.90344
1480	57 0 38.11641	121 57 29.01762
1481	57 0 36.85592	121 57 26.77671
1482	57 0 35.59195	121 57 24.52966
1483	57 0 39.37337	121 57 31.25233
1484	57 0 43.12293	121 57 37.91891
1485	57 0 41.87663	121 57 35.70298
1486	57 0 40.62678	121 57 33.48079
1487	57 0 52.96324	121 57 55.41724
1488	57 1 4.93075	121 58 16.70328
1489	57 1 3.75098	121 58 14.60464
1490	57 1 2.56740	121 58 12.49926
1491	57 1 6.10670	121 58 18.79519
1492	57 1 9.61149	121 58 25.03022
1493	57 1 8.44709	121 58 22.95869
1494	57 1 7.27883	121 58 20.88036
1495	57 0 56.59284	121 58 1.87245
1496	57 0 55.38666	121 57 59.72721
1497	57 0 54.17679	121 57 57.57547
1498	57 0 57.79524	121 58 4.01102
1499	57 1 1.38003	121 58 10.38721
1500	57 1 0.18885	121 58 8.26843
1501	57 0 58.99396	121 58 6.14309
1502	57 0 9.59649	121 56 38.32951
1503	57 0 8.26204	121 56 35.95858
1504	57 0 6.92439	121 56 33.58204
1505	57 0 10.92772	121 56 40.69478

1506	57 0 14.90202	121 56 47.75657
1507	57 0 13.58051	121 56 45.40837
1508	57 0 12.25575	121 56 43.05444
1509	57 0 0.18875	121 56 21.61618
1510	56 59 58.83225	121 56 19.20657
1511	56 59 57.47266	121 56 16.79153
1512	57 0 1.54216	121 56 24.02036
1513	57 0 5.58358	121 56 31.19994
1514	57 0 4.23957	121 56 28.81224
1515	57 0 2.89243	121 56 26.41904
1516	57 0 16.22026	121 56 50.09904
1517	57 0 29.21980	121 57 13.20240
1518	57 0 27.93505	121 57 10.91879
1519	57 0 26.64685	121 57 8.62911
1520	57 0 30.50113	121 57 15.47998
1521	57 0 34.32445	121 57 22.27641
1522	57 0 33.05347	121 57 20.01701
1523	57 0 31.77903	121 57 17.75154
1524	57 0 20.15526	121 56 57.09181
1525	57 0 18.84690	121 56 54.76669
1526	57 0 17.53524	121 56 52.43579
1527	57 0 21.46030	121 56 59.41108
1528	57 0 25.35528	121 57 6.33351
1529	57 0 24.06032	121 57 4.03196
1530	57 0 22.76197	121 57 1.72444
1531	56 58 30.82664	121 53 43.03086
1532	56 56 25.75593	121 50 1.59397
1533	56 56 24.12496	121 49 58.71033
1534	56 56 22.49328	121 49 55.82554
1535	56 56 27.38612	121 50 4.47634
1536	56 56 32.27225	121 50 13.11620
1537	56 56 30.64432	121 50 10.23751
1538	56 56 29.01560	121 50 7.35756
1539	56 56 14.32493	121 49 41.38551
1540	56 56 12.68939	121 49 38.49452
1541	56 56 11.05325	121 49 35.60255
1542	56 56 15.95988	121 49 44.27558
1543	56 56 20.86093	121 49 52.93966
1544	56 56 19.22790	121 49 50.05269
1545	56 56 17.59423	121 49 47.16468
1546	56 56 33.89938	121 50 15.99356
1547	56 56 50.12253	121 50 44.68761

1548	56 56 48.50440	121 50 41.82514
1549	56 56 46.88532	121 50 38.96111
1550	56 56 51.73964	121 50 47.54835
1551	56 56 56.58478	121 50 56.12028
1552	56 56 54.97079	121 50 53.26474
1553	56 56 53.35573	121 50 50.40741
1554	56 56 38.77576	121 50 24.61739
1555	56 56 37.15115	121 50 21.74418
1556	56 56 35.52567	121 50 18.86953
1557	56 56 40.39950	121 50 27.48916
1558	56 56 45.26527	121 50 36.09546
1559	56 56 43.64425	121 50 33.22819
1560	56 56 42.02233	121 50 30.35943
1561	56 55 38.23584	121 48 37.61782
1562	56 55 36.59161	121 48 34.71374
1563	56 55 34.94723	121 48 31.80950
1564	56 55 39.87981	121 48 40.52156
1565	56 55 44.81042	121 48 49.23107
1566	56 55 43.16715	121 48 46.32827
1567	56 55 41.52361	121 48 43.42508
1568	56 55 26.72319	121 48 17.28605
1569	56 55 25.07811	121 48 14.38119
1570	56 55 23.43295	121 48 11.47629
1571	56 55 28.36822	121 48 20.19093
1572	56 55 33.30267	121 48 28.90504
1573	56 55 31.65799	121 48 26.00048
1574	56 55 30.01317	121 48 23.09575
1575	56 55 46.45344	121 48 52.13352
1576	56 56 2.86443	121 49 21.12993
1577	56 56 1.22518	121 49 18.23310
1578	56 55 59.58545	121 49 15.33552
1579	56 56 4.50323	121 49 24.02608
1580	56 56 9.41656	121 49 32.70972
1581	56 56 7.77929	121 49 29.81597
1582	56 56 6.14152	121 49 26.92143
1583	56 55 51.38063	121 49 0.83825
1584	56 55 49.73856	121 48 57.93714
1585	56 55 48.09617	121 48 55.03559
1586	56 55 53.02239	121 49 3.73890
1587	56 55 57.94528	121 49 12.43726
1588	56 55 56.30473	121 49 9.53843
1589	56 55 54.66373	121 49 6.63892

1590	56 56 58.19771	121 50 58.97402
1591	56 58 0.07644	121 52 48.53189
1592	56 57 58.51913	121 52 45.77283
1593	56 57 56.96007	121 52 43.01075
1594	56 58 1.63195	121 52 51.28787
1595	56 58 6.28772	121 52 59.53727
1596	56 58 4.73761	121 52 56.79059
1597	56 58 3.18571	121 52 54.04083
1598	56 57 49.13898	121 52 29.15610
1599	56 57 47.56973	121 52 26.37654
1600	56 57 45.99886	121 52 23.59420
1601	56 57 50.70661	121 52 31.93287
1602	56 57 55.39929	121 52 40.24571
1603	56 57 53.83674	121 52 37.47765
1604	56 57 52.27250	121 52 34.70668
1605	56 58 7.83597	121 53 2.28076
1606	56 58 23.21316	121 53 29.53400
1607	56 58 21.68432	121 53 26.82400
1608	56 58 20.15346	121 53 24.11052
1609	56 58 24.74001	121 53 32.24056
1610	56 58 29.30809	121 53 40.33867
1611	56 58 27.78746	121 53 37.64287
1612	56 58 26.26478	121 53 34.94352
1613	56 58 12.46946	121 53 10.49180
1614	56 58 10.92684	121 53 7.75802
1615	56 58 9.38233	121 53 5.02099
1616	56 58 14.01015	121 53 13.22227
1617	56 58 18.62058	121 53 21.39354
1618	56 58 17.08572	121 53 18.67314
1619	56 58 15.54890	121 53 15.94936
1620	56 57 14.26412	121 51 27.40583
1621	56 57 12.66291	121 51 24.57181
1622	56 57 11.06044	121 51 21.73566
1623	56 57 15.86409	121 51 30.23775
1624	56 57 20.65619	121 51 38.72027
1625	56 57 19.06014	121 51 35.89500
1626	56 57 17.46277	121 51 33.06748
1627	56 57 3.02989	121 51 7.52421
1628	56 57 1.42027	121 51 4.67602
1629	56 56 59.80956	121 51 1.82597
1630	56 57 4.63837	121 51 10.37049
1631	56 57 9.45670	121 51 18.89736

1632	56 57 7.85179	121 51 16.05710
1633	56 57 6.24568	121 51 13.21481
1634	56 57 22.25090	121 51 41.54327
1635	56 57 38.12047	121 52 9.64138
1636	56 57 36.54012	121 52 6.84284
1637	56 57 34.95825	121 52 4.04170
1638	56 57 39.69928	121 52 12.43730
1639	56 57 44.42635	121 52 20.80907
1640	56 57 42.85222	121 52 18.02115
1641	56 57 41.27653	121 52 15.23056
1642	56 57 27.02681	121 51 49.99832
1643	56 57 25.43623	121 51 47.18233
1644	56 57 23.84425	121 51 44.36396
1645	56 57 28.61600	121 51 52.81194
1646	56 57 33.37488	121 52 1.23800
1647	56 57 31.79005	121 51 58.43180
1648	56 57 30.20373	121 51 55.62306
1649	57 1 10.77202	121 58 27.09490
1650	57 3 17.71806	122 2 13.26057
1651	57 3 17.29364	122 2 12.50338
1652	57 3 16.86397	122 2 11.73683
1653	57 3 18.13718	122 2 14.00830
1654	57 3 19.36277	122 2 16.19490
1655	57 3 18.95953	122 2 15.47547
1656	57 3 18.55101	122 2 14.74662
1657	57 3 14.63648	122 2 7.76300
1658	57 3 14.17520	122 2 6.94011
1659	57 3 13.70868	122 2 6.10787
1660	57 3 15.09248	122 2 8.57648
1661	57 3 16.42899	122 2 10.96081
1662	57 3 15.98877	122 2 10.17544
1663	57 3 15.54326	122 2 9.38067
1664	57 3 19.76071	122 2 16.90487
1665	57 3 23.44735	122 2 23.48267
1666	57 3 23.10270	122 2 22.86770
1667	57 3 22.75270	122 2 22.24320
1668	57 3 23.78667	122 2 24.08811
1669	57 3 24.77248	122 2 25.84712
1670	57 3 24.44923	122 2 25.27033
1671	57 3 24.12064	122 2 24.68401
1672	57 3 20.92263	122 2 18.97795
1673	57 3 20.54063	122 2 18.29639

1674	57 3 20.15333	122 2 17.60536
1675	57 3 21.29932	122 2 19.65003
1676	57 3 22.39735	122 2 21.60917
1677	57 3 22.03666	122 2 20.96562
1678	57 3 21.67066	122 2 20.31259
1679	57 3 3.28472	122 1 47.51456
1680	57 3 2.70929	122 1 46.48828
1681	57 3 2.12874	122 1 45.45290
1682	57 3 3.85503	122 1 48.53172
1683	57 3 5.53511	122 1 51.52823
1684	57 3 4.98024	122 1 50.53859
1685	57 3 4.42019	122 1 49.53971
1686	57 2 59.14940	122 1 40.13953
1687	57 2 58.53825	122 1 39.04966
1688	57 2 57.92202	122 1 37.95073
1689	57 2 59.75543	122 1 41.22030
1690	57 3 1.54308	122 1 44.40840
1691	57 3 0.95230	122 1 43.35479
1692	57 3 0.35641	122 1 42.29207
1693	57 3 6.08486	122 1 52.50877
1694	57 3 11.29754	122 2 1.80671
1695	57 3 10.79966	122 2 0.91860
1696	57 3 10.29655	122 2 0.02115
1697	57 3 11.79022	122 2 2.68558
1698	57 3 13.23691	122 2 5.26628
1699	57 3 12.75990	122 2 4.41534
1700	57 3 12.27767	122 2 3.55511
1701	57 3 7.70308	122 1 55.39511
1702	57 3 7.16884	122 1 54.44221
1703	57 3 6.62942	122 1 53.48007
1704	57 3 8.23214	122 1 56.33878
1705	57 3 9.78825	122 1 59.11446
1706	57 3 9.27474	122 1 58.19849
1707	57 3 8.75604	122 1 57.27328
1708	57 3 25.09036	122 2 26.41432
1709	57 3 33.27264	122 2 41.01576
1710	57 3 33.16609	122 2 40.82560
1711	57 3 33.05406	122 2 40.62567
1712	57 3 33.37372	122 2 41.19616
1713	57 3 33.64428	122 2 41.67902
1714	57 3 33.55956	122 2 41.52782
1715	57 3 33.46936	122 2 41.36684

1716	57 3 32.41225	122 2 39.48026
1717	57 3 32.26752	122 2 39.22195
1718	57 3 32.11737	122 2 38.95400
1719	57 3 32.55152	122 2 39.72879
1720	57 3 32.93663	122 2 40.41609
1721	57 3 32.81369	122 2 40.19668
1722	57 3 32.68534	122 2 39.96762
1723	57 3 33.72353	122 2 41.82046
1724	57 3 34.21556	122 2 42.69858
1725	57 3 34.19094	122 2 42.65465
1726	57 3 34.16089	122 2 42.60101
1727	57 3 34.23470	122 2 42.73274
1728	57 3 34.25931	122 2 42.77667
1729	57 3 34.25656	122 2 42.77175
1730	57 3 34.24836	122 2 42.75713
1731	57 3 33.92851	122 2 42.18628
1732	57 3 33.86565	122 2 42.07409
1733	57 3 33.79731	122 2 41.95213
1734	57 3 33.98593	122 2 42.28876
1735	57 3 34.12533	122 2 42.53754
1736	57 3 34.08432	122 2 42.46436
1737	57 3 34.03785	122 2 42.38142
1738	57 3 27.97339	122 2 31.55884
1739	57 3 27.70934	122 2 31.08765
1740	57 3 27.43988	122 2 30.60682
1741	57 3 28.23206	122 2 32.02043
1742	57 3 28.97559	122 2 33.34727
1743	57 3 28.73315	122 2 32.91462
1744	57 3 28.48529	122 2 32.47232
1745	57 3 26.01176	122 2 28.05844
1746	57 3 25.71001	122 2 27.52001
1747	57 3 25.40286	122 2 26.97193
1748	57 3 26.30816	122 2 28.58735
1749	57 3 27.16501	122 2 30.11634
1750	57 3 26.88477	122 2 29.61626
1751	57 3 26.59915	122 2 29.10660
1752	57 3 29.21263	122 2 33.77027
1753	57 3 31.28490	122 2 37.46836
1754	57 3 31.10211	122 2 37.14215
1755	57 3 30.91388	122 2 36.80623
1756	57 3 31.46228	122 2 37.78491
1757	57 3 31.96175	122 2 38.67628

1758	57 3 31.80069	122 2 38.38885
1759	57 3 31.63419	122 2 38.09170
1760	57 3 29.89126	122 2 34.98131
1761	57 3 29.67048	122 2 34.58732
1762	57 3 29.44426	122 2 34.18362
1763	57 3 30.10664	122 2 35.36565
1764	57 3 30.72020	122 2 36.46060
1765	57 3 30.52109	122 2 36.10527
1766	57 3 30.31657	122 2 35.74029
1767	57 2 57.30074	122 1 36.84281
1768	57 1 52.87948	121 59 42.04337
1769	57 1 51.87955	121 59 40.26276
1770	57 1 50.87532	121 59 38.47453
1771	57 1 53.87505	121 59 43.81624
1772	57 1 56.83555	121 59 49.08845
1773	57 1 55.85309	121 59 47.33881
1774	57 1 54.86627	121 59 45.58143
1775	57 1 45.78933	121 59 29.41854
1776	57 1 44.75928	121 59 27.58457
1777	57 1 43.72495	121 59 25.74303
1778	57 1 46.81512	121 59 31.24495
1779	57 1 49.86672	121 59 36.67856
1780	57 1 48.85381	121 59 34.87496
1781	57 1 47.83663	121 59 33.06379
1782	57 1 57.81360	121 59 50.83029
1783	57 2 7.35005	122 0 7.81598
1784	57 2 6.41654	122 0 6.15311
1785	57 2 5.47852	122 0 4.48226
1786	57 2 8.27907	122 0 9.47088
1787	57 2 11.03893	122 0 14.38732
1788	57 2 10.12351	122 0 12.75654
1789	57 2 9.20356	122 0 11.11773
1790	57 2 0.72125	121 59 56.00883
1791	57 1 59.75647	121 59 54.29051
1792	57 1 58.78722	121 59 52.56427
1793	57 2 1.68163	121 59 57.71934
1794	57 2 4.53601	122 0 2.80342
1795	57 2 3.58902	122 0 1.11667
1796	57 2 2.63754	121 59 59.42194
1797	57 1 22.16152	121 58 47.36063
1798	57 1 21.04042	121 58 45.36560
1799	57 1 19.91534	121 58 43.36353

1800	57 1 23.27861	121 58 49.34858
1801	57 1 26.60571	121 58 55.26970
1802	57 1 25.50072	121 58 53.30314
1803	57 1 24.39169	121 58 51.32944
1804	57 1 14.23025	121 58 33.24771
1805	57 1 13.08143	121 58 31.20370
1806	57 1 11.92867	121 58 29.15273
1807	57 1 15.37518	121 58 35.28486
1808	57 1 18.78626	121 58 41.35438
1809	57 1 17.65319	121 58 39.33820
1810	57 1 16.51614	121 58 37.31498
1811	57 1 27.70662	121 58 57.22906
1812	57 1 38.48982	121 59 16.42296
1813	57 1 37.43015	121 59 14.53657
1814	57 1 36.36635	121 59 12.64286
1815	57 1 39.54528	121 59 18.30190
1816	57 1 42.68638	121 59 23.89399
1817	57 1 41.64357	121 59 22.03744
1818	57 1 40.59653	121 59 20.17339
1819	57 1 30.98491	121 59 3.06387
1820	57 1 29.89622	121 59 1.12614
1821	57 1 28.80346	121 58 59.18120
1822	57 1 32.06945	121 59 4.99427
1823	57 1 35.29834	121 59 10.74170
1824	57 1 34.22618	121 59 8.83322
1825	57 1 33.14989	121 59 6.91741
1826	57 2 11.94979	122 0 16.01000
1827	57 2 43.82176	122 1 12.80968
1828	57 2 43.09572	122 1 11.51536
1829	57 2 42.36477	122 1 10.21229
1830	57 2 44.54290	122 1 14.09531
1831	57 2 46.67673	122 1 17.89953
1832	57 2 45.97039	122 1 16.64023
1833	57 2 45.25912	122 1 15.37217
1834	57 2 38.63676	122 1 3.56670
1835	57 2 37.87654	122 1 2.21158
1836	57 2 37.11149	122 1 0.84788
1837	57 2 39.39210	122 1 4.91312
1838	57 2 41.62893	122 1 8.90053
1839	57 2 40.88820	122 1 7.58006
1840	57 2 40.14257	122 1 6.25091
1841	57 2 47.37812	122 1 19.15002

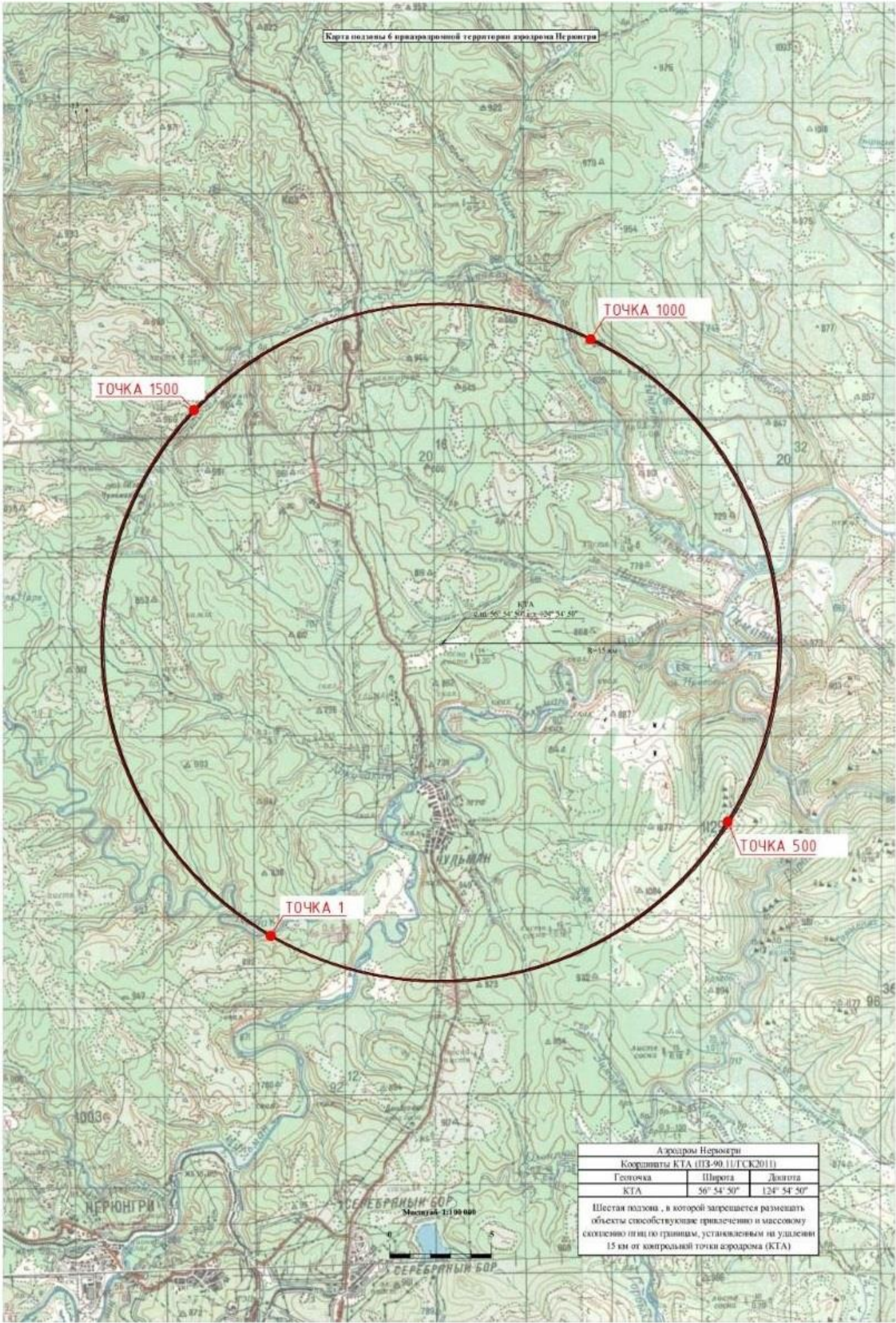
1842	57 2 54.11856	122 1 31.16831
1843	57 2 53.46700	122 1 30.00650
1844	57 2 52.81046	122 1 28.83581
1845	57 2 54.76507	122 1 32.32114
1846	57 2 56.67441	122 1 35.72589
1847	57 2 56.04299	122 1 34.59993
1848	57 2 55.40655	122 1 33.46503
1849	57 2 49.45261	122 1 22.84867
1850	57 2 48.76608	122 1 21.62462
1851	57 2 48.07459	122 1 20.39176
1852	57 2 50.13415	122 1 24.06384
1853	57 2 52.14886	122 1 27.65613
1854	57 2 51.48231	122 1 26.46763
1855	57 2 50.81071	122 1 25.27014
1856	57 2 20.80595	122 0 31.78876
1857	57 2 19.94116	122 0 30.24785
1858	57 2 19.07170	122 0 28.69866
1859	57 2 21.66612	122 0 33.32146
1860	57 2 24.21851	122 0 37.86964
1861	57 2 23.37240	122 0 36.36190
1862	57 2 22.52159	122 0 34.84582
1863	57 2 14.65498	122 0 20.82943
1864	57 2 13.75785	122 0 19.23111
1865	57 2 12.85609	122 0 17.62457
1866	57 2 15.54755	122 0 22.41965
1867	57 2 18.19758	122 0 27.14119
1868	57 2 17.31887	122 0 25.57556
1869	57 2 16.43553	122 0 24.00172
1870	57 2 25.05994	122 0 39.36905
1871	57 2 33.21383	122 0 53.90067
1872	57 2 32.41987	122 0 52.48558
1873	57 2 31.62115	122 0 51.06204
1874	57 2 34.00300	122 0 55.30724
1875	57 2 36.34162	122 0 59.47561
1876	57 2 35.56689	122 0 58.09471
1877	57 2 34.78734	122 0 56.70523
1878	57 2 27.55594	122 0 43.81707
1879	57 2 26.72866	122 0 42.34280
1880	57 2 25.89666	122 0 40.86012
1881	57 2 28.37849	122 0 45.28295
1882	57 2 30.81760	122 0 49.62992
1883	57 2 30.00934	122 0 48.18941

1884	57 2 29.19627	122 0 46.74038
------	---------------	----------------

Кадастровые номера кварталов, попадающих в границы подзоны №6:

14:19:203001; 14:19:206001; 14:19:206002; 14:19:206005; 14:19:206006;
14:19:206007; 14:19:206018; 14:19:206019; 14:19:206022; 14:19:206023;
14:19:208001; 14:19:208003; 14:19:208004; 14:19:208005; 14:19:208006;
14:19:208007; 14:19:208008; 14:19:208009; 14:19:208010; 14:19:208011;
14:19:208012; 14:19:208013; 14:19:208014; 14:19:208015; 14:19:208016;
14:19:208017; 14:19:208018; 14:19:208019; 14:19:208020; 14:19:208021.

Рисунок 6. Схема границ 6 подзоны



Седьмая подзона

Седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового и электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

Схема границ седьмой подзоны представлена на Рисунке 7.

Координаты характерных точек границ представлены в системе координат: ПЗ-90.11, ГСК – 2011.

Обозначение характерных точек границ	Система координат ПЗ-90.11, ГСК – 2011	
	Широта	Долгота
1	56,9012209565	124,8999315299
2	56,9014154086	124,8997371985
3	56,9017674290	124,8994999770
4	56,9018873559	124,8999006927
5	56,9021024356	124,8997733956
6	56,9023765717	124,8995722702
7	56,9024645655	124,8995742754
8	56,9026349085	124,8996659879
9	56,9027720937	124,9001957976
10	56,9036744441	124,8995864567
11	56,9036759301	124,8995064210
12	56,9038544854	124,8995837785
13	56,9041002498	124,8994054984
14	56,9042502219	124,8992655285
15	56,9043250969	124,8992442124
16	56,9042579590	124,8987504438
17	56,9042134196	124,8983298919
18	56,9041824832	124,8976818426
19	56,9050135869	124,8970906406
20	56,9032537736	124,8894456053
21	56,9029841508	124,8837325618

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри	Страница 122 из 130
---	------------------------

22	56,9025757461	124,8807382995
23	56,8941577982	124,8380259078
24	56,8940383879	124,8352114991
25	56,8944622685	124,8328294124
26	56,8953527242	124,8309248781
27	56,8965742134	124,8297879772
28	56,8976658246	124,8295523134
29	56,8988722844	124,8300364179
30	56,8999116645	124,8312510251
31	56,9006609341	124,8330156648
32	56,9104691544	124,8766325687
33	56,9129635175	124,8830724570
34	56,9182365838	124,9108726474
35	56,9245329799	124,9383826105
36	56,9248018354	124,9441018435
37	56,9252090706	124,9470980756
38	56,9335867410	124,9897525052
39	56,9337382935	124,9921313946
40	56,9334736480	124,9943361155
41	56,9328080907	124,9962368008
42	56,9318240667	124,9975989355
43	56,9303682669	124,9982932528
44	56,9290156139	124,9979009175
45	56,9277503571	124,9964233387
46	56,9269367274	124,9942747831
47	56,9174579432	124,9517679929
48	56,9168504253	124,9495440814
49	56,9155885174	124,9470781039
50	56,9148340383	124,9447920571
51	56,9088470962	124,9137539872
52	56,9069216183	124,9053826067
53	56,9069157080	124,9053823056
54	56,9068269079	124,9053873220
55	56,9067009787	124,9053173115
56	56,9066085081	124,9053348603
57	56,9065226947	124,9054862996
58	56,9062348654	124,9062220650
59	56,9059053605	124,9069525150
60	56,9056747087	124,9074749516

61	56,9054447494	124,9077239623
62	56,9052164388	124,9078649446
63	56,9050376743	124,9079512181
64	56,9047827145	124,9080145267
65	56,9047073763	124,9081633073
66	56,9045835423	124,9085258287
67	56,9045662216	124,9089764531
68	56,9046445164	124,9093174902
69	56,9047791350	124,9093879538
70	56,9047971603	124,9098022288
71	56,9050161092	124,9107291521
72	56,9051603366	124,9113088621
73	56,9051234096	124,9116758187
74	56,9051555284	124,9120781005
75	56,9050924151	124,9125645456
76	56,9048773002	124,9129796230
77	56,9045166514	124,9133554560
78	56,9038415822	124,9139282298
79	56,9025488291	124,9148477321
80	56,9010668023	124,9156303072
81	56,9004453155	124,9158846247
82	56,8997033635	124,9160532844
83	56,8988667778	124,9161535085
84	56,8985427529	124,9162958723
85	56,8981344912	124,9162590695
86	56,8974244589	124,9160478632
87	56,8968636443	124,9157489350
88	56,8963564394	124,9153573916
89	56,8961283382	124,9149165627
90	56,8960730944	124,9145481605
91	56,8961163766	124,9139940638
92	56,8965047091	124,9130602397
93	56,8969285303	124,9120805249
94	56,8974298398	124,9111524311
95	56,8979613448	124,9099556329
96	56,8980427253	124,9097531464
97	56,8983003652	124,9094006985
98	56,8985164871	124,9089189629
99	56,8985602298	124,9083330566

100	56,8984552418	124,9078031486
101	56,8984024984	124,9072695484
102	56,8983902805	124,9064741487
103	56,8984690321	124,9056452332
104	56,8985586825	124,9050139747
105	56,8987936825	124,9042131560
106	56,8987331171	124,9038845985
107	56,8985974620	124,9033025494
108	56,8987836882	124,9031532974
109	56,8991921702	124,9028539948
110	56,8995681553	124,9026065446
111	56,8996405916	124,9025587507
112	56,8997466339	124,9024039099
113	56,9005796025	124,9016260040
114	56,9013443804	124,9012134048
115	56,9014973741	124,9011512329
1	56,9012209565	124,8999315299
116	56,8936204262	124,8181053920
117	56,8935783042	124,8181003167
118	56,8935379945	124,8180774147
119	56,8935017245	124,8180379516
120	56,8934714986	124,8179841083
121	56,8934489871	124,8179188601
122	56,8934354338	124,8178458126
123	56,8934315878	124,8177690024
124	56,8934376615	124,8176926739
125	56,8934533195	124,8176210451
126	56,8934776963	124,8175580741
127	56,8935094449	124,8175072407
128	56,8935468110	124,8174713539
129	56,8935877297	124,8174523969
130	56,8936299398	124,8174514173
131	56,8936711088	124,8174684694
132	56,8937089616	124,8175026107
133	56,8937414066	124,8175519549
134	56,8937666507	124,8176137750
135	56,8937832990	124,8176846549
136	56,8937904315	124,8177606776
137	56,8937876540	124,8178376422

138	56,8937751200	124,8179112955
139	56,8937535221	124,8179775673
140	56,8937240539	124,8180327955
141	56,8936883438	124,8180739280
116	56,8936483652	124,8180986920
142	56,9155811878	124,8762375382
143	56,9152244200	124,8762082393
144	56,9148712816	124,8761109229
145	56,9145256417	124,8759466571
146	56,9141912867	124,8757172432
147	56,9138718797	124,8754251964
148	56,9135709196	124,8750737173
149	56,9132917033	124,8746666578
150	56,9130372896	124,8742084781
151	56,9128104652	124,8737041980
152	56,9126137149	124,8731593422
153	56,9124491936	124,8725798795
154	56,9123187037	124,8719721574
155	56,9122236743	124,8713428327
156	56,9121651464	124,8706987990
157	56,9121437610	124,8700471103
158	56,9121597525	124,8693949049
159	56,9122129456	124,8687493266
160	56,9123027577	124,8681174465
161	56,9124282052	124,8675061859
162	56,9125879139	124,8669222406
163	56,9127801345	124,8663720072
164	56,9130027614	124,8658615133
165	56,9132533560	124,8653963517
166	56,9135291733	124,8649816187
167	56,9138271919	124,8646218587
168	56,9141441471	124,8643210140
169	56,9144765667	124,8640823818
170	56,9148208090	124,8639085782
171	56,9151731027	124,8638015090
172	56,9155295881	124,8637623492
173	56,9158863596	124,8637915298
174	56,9162395082	124,8638887329
175	56,9165851645	124,8640528954

176	56,9169195414	124,8642822206
177	56,9172389748	124,8645741971
178	56,9175399645	124,8649256274
179	56,9178192125	124,8653326617
180	56,9180736586	124,8657908411
181	56,9183005145	124,8662951455
182	56,9184972944	124,8668400493
183	56,9186618416	124,8674195816
184	56,9187923530	124,8680273919
185	56,9188873984	124,8686568194
186	56,9189459360	124,8693009662
187	56,9189673245	124,8699527731
188	56,9189513294	124,8706050969
189	56,9188981260	124,8712507886
190	56,9188082975	124,8718827719
191	56,9186828281	124,8724941212
192	56,9185230931	124,8730781368
193	56,9183308428	124,8736284190
194	56,9181081842	124,8741389380
195	56,9178575572	124,8746041000
196	56,9175817083	124,8750188087
197	56,9172836603	124,8753785207
198	56,9169666791	124,8756792958
199	56,9166342380	124,8759178398
200	56,9162899797	124,8760915406
201	56,9159376763	124,8761984967
142	56,9155811878	124,8762375382

Кадастровый номер квартала, попадающего в границы подзоны №7:
14:19:206002

Запрещается находиться на приаэродромной территории 7 подзоны земельным участкам, использованным под жилую застройку, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков, объектов образовательного и медицинского назначения, спортивных сооружений открытого типа, организаций отдыха детей и их оздоровления, зон рекреационного назначения.

Под данный запрет подпадают следующие земельные участки, вошедшие в границы 7-ой подзоны аэропорта:

Проект решения об установлении приаэродромной территории аэродрома Нерюнгри	Страница 127 из 130
---	------------------------

- *Предназначенные для ведение личного подсобного хозяйства*
- *Предназначенные для жилой застройки;*
- *Предназначенные для размещения туристических баз, стационарных и палаточных туристско-оздоровительных лагерей, домов рыболова и охотника, детских туристических станций (спортзал);*
- *Предназначенные для размещения административных и офисных зданий, объектов образования, науки, здравоохранения и социального обеспечения, физической культуры и спорта, культуры, искусства, религии (детский сад);*
- *Предназначенные для размещения объектов (территорий) природоохранного назначения для размещения объектов рекреационного и лечебно-оздоровительного назначения.*

В связи с тем, что границы 7 подзоны установлены по основному шумовому загрязнению атмосферы, то **воздействие аэропорта Нерюнгри** на земельных участках предназначенных в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции **не приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции** в соответствии с установленными к ним требованиями, а также для объектов промышленности, коммунально-складских объектов и объектов транспорта для которых вредные физические и химические факторы не играют существенной роли и у которых имеются собственные санитарно-защитные зоны в соответствии с санитарно-эпидемиологическим законодательством а значит **допускается размещать в границах 7 подзоны.**

- *Предназначенные для сельскохозяйственного назначения;*
- *Предназначенные для прочих объектов лесного хозяйства;*
- *Предназначенные для промышленных, коммунально-складских и объектов транспорта.*

Так же в границе 7 подзоны приаэродромной территории находится 4 объекта ПРТО. У данных объектов выделена санитарно-защитная зона и обозначена на карте границы 7 подзоны приаэродромной территории. В таблице ниже указано наименование данных объектов, их место положение и размер радиуса санитарно-защитной зоны.

Название ПРТО	Радиус размера СЗЗ (м)	Координаты точки расчета размеров СЗЗ (WGS 84)	
		широта	долгота
1	2	3	4
БПРМ-083	78	56°54'18,8"	124°52'21,8"
ДПРМ-083	20	56°53'37,2"	124°49'03,7"

ОПРС-263 с МРМ+КРМ-083	31	56°55'23,2"	124°57'29,9"
ОРЛ-А+АРП+ПРЦ	142	56°54'58,64"	124°54'56,45"
ОРЛ-Т+ВРЛ+ПРЦ	380	56°54'53,5"	124°52'12,1"
РМА+РМДDVOR/DME	14	56°54'43,8"	124°53'50,4"

СЗЗ и зона ограничений ПРТО не могут иметь статус селитебной территории, а также не могут использоваться для размещения площадок для стоянки и остановки всех видов транспорта, предприятий по обслуживанию автомобилей, бензозаправочных станций, складов нефти и нефтепродуктов и т.п. Соответственно СЗЗ и зона ограничений ПРТО не могут использоваться для указанных видов пользования.

Рисунок 7. Схема границ седьмой подзоны

