



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

30 июля 2023 г.

(РОСАВИАЦИЯ)
ПРИКАЗ
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Москва № 492-П
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 74521
от "31" июля 2023 г.

Об установлении приаэродромной территории аэродрома
гражданской авиации Тынды

В соответствии со статьей 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, подпунктом «в» пункта 2 Положения о приаэродромной территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 декабря 2017 г. № 1460, п р и к а з ы в а ю:

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

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение

к приказу Росавиации
от 30 июля 2023, № 472-17

Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Тынды

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
1	1036469.93	2324126.14
2	1023951.55	2313613.85
3	1024047.43	2313498.50
4	1024142.16	2313382.19
5	1024235.72	2313264.95

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

6	1024328.10	2313146.77
7	1024419.30	2313027.68
8	1024509.30	2312907.68
9	1024598.10	2312786.79
10	1024685.68	2312665.02
11	1024772.04	2312542.37
12	1024857.17	2312418.87
13	1024941.06	2312294.52
14	1025023.71	2312169.34
15	1025105.09	2312043.35
16	1025185.22	2311916.54
17	1025264.07	2311788.94
18	1025341.64	2311660.55
19	1025417.92	2311531.40
20	1025492.91	2311401.49
21	1025566.60	2311270.84
22	1025638.97	2311139.45
23	1025710.03	2311007.35
24	1025779.76	2310874.55
25	1025848.17	2310741.05
26	1025915.23	2310606.88
27	1025980.95	2310472.04
28	1026045.32	2310336.56
29	1026108.32	2310200.43
30	1026169.97	2310063.68
31	1026230.24	2309926.33
32	1026289.14	2309788.38
33	1026346.66	2309649.84
34	1026402.78	2309510.74
35	1026457.51	2309371.08
36	1026510.85	2309230.88
37	1026562.78	2309090.16
38	1026613.30	2308948.92
39	1026662.40	2308807.19
40	1026710.09	2308664.97
41	1026756.35	2308522.28
42	1026801.18	2308379.14
43	1026844.57	2308235.56
44	1026886.53	2308091.54
45	1026927.05	2307947.12
46	1026966.12	2307802.30
47	1027003.74	2307657.09
48	1027039.91	2307511.52

49	1027074.62	2307365.59
50	1027107.86	2307219.32
51	1027139.65	2307072.73
52	1027169.97	2306925.83
53	1027198.81	2306778.63
54	1027226.18	2306631.15
55	1027252.08	2306483.40
56	1027276.50	2306335.40
57	1027299.43	2306187.16
58	1027320.89	2306038.71
59	1027340.85	2305890.04
60	1027359.33	2305741.19
61	1027376.32	2305592.15
62	1027391.82	2305442.96
63	1027405.83	2305293.61
64	1027418.34	2305144.14
65	1027429.36	2304994.54
66	1027438.88	2304844.84
67	1027446.90	2304695.06
68	1027453.43	2304545.20
69	1027458.45	2304395.29
70	1027461.98	2304245.33
71	1027464.00	2304095.34
72	1027464.53	2303945.34
73	1027463.56	2303795.35
74	1027461.09	2303645.37
75	1027457.11	2303495.42
76	1027451.64	2303345.52
77	1027444.67	2303195.69
78	1027436.20	2303045.93
79	1027426.24	2302896.26
80	1027414.77	2302746.70
81	1027401.82	2302597.26
82	1027387.37	2302447.96
83	1027371.42	2302298.81
84	1027353.99	2302149.82
85	1027335.07	2302001.02
86	1027314.66	2301852.42
87	1027292.76	2301704.03
88	1027269.38	2301555.86
89	1027244.53	2301407.93
90	1027218.19	2301260.26
91	1027190.38	2301112.87

92	1027161.10	2300965.75
93	1027130.34	2300818.94
94	1027098.12	2300672.44
95	1027064.44	2300526.27
96	1027029.30	2300380.45
97	1026992.70	2300234.98
98	1026954.64	2300089.89
99	1026915.14	2299945.19
100	1026874.20	2299800.88
101	1026831.81	2299657.00
102	1026787.98	2299513.54
103	1026742.73	2299370.53
104	1026696.04	2299227.98
105	1026647.93	2299085.91
106	1026598.41	2298944.32
107	1026547.47	2298803.24
108	1026495.12	2298662.67
109	1026441.37	2298522.63
110	1026386.22	2298383.14
111	1026329.68	2298244.20
112	1026271.76	2298105.84
113	1026212.45	2297968.06
114	1026151.77	2297830.88
115	1026089.71	2297694.32
116	1026026.30	2297558.39
117	1025961.53	2297423.09
118	1025895.41	2297288.45
119	1025827.95	2297154.48
120	1025759.15	2297021.19
121	1025689.02	2296888.59
122	1025617.57	2296756.70
123	1025544.80	2296625.53
124	1025470.73	2296495.10
125	1025395.36	2296365.42
126	1025318.69	2296236.49
127	1025240.74	2296108.34
128	1025161.50	2295980.97
129	1025081.00	2295854.40
130	1024999.24	2295728.64
131	1024916.23	2295603.71
132	1024831.97	2295479.62
133	1024746.47	2295356.37
134	1024659.74	2295233.98

135	1024571.80	2295112.47
136	1024482.64	2294991.84
137	1024392.28	2294872.11
138	1024300.73	2294753.29
139	1024208.00	2294635.39
140	1024114.09	2294518.42
141	1024019.02	2294402.40
142	1023922.79	2294287.34
143	1023825.41	2294173.24
144	1023726.90	2294060.13
145	1023627.27	2293948.00
146	1023526.51	2293836.87
147	1023424.65	2293726.76
148	1023321.70	2293617.68
149	1023217.66	2293509.62
150	1023112.54	2293402.62
151	1023006.36	2293296.67
152	1022899.13	2293191.78
153	1022790.85	2293087.98
154	1022681.54	2292985.26
155	1022571.20	2292883.64
156	1022459.86	2292783.13
157	1022347.52	2292683.74
158	1022234.18	2292585.48
159	1022119.88	2292488.35
160	1022004.60	2292392.37
161	1021888.37	2292297.55
162	1021771.20	2292203.90
163	1021653.10	2292111.42
164	1021534.08	2292020.13
165	1021414.16	2291930.04
166	1021293.33	2291841.14
167	1021171.63	2291753.46
168	1021049.05	2291667.00
169	1020925.62	2291581.78
170	1020801.34	2291497.79
171	1020676.23	2291415.04
172	1020550.29	2291333.55
173	1020423.55	2291253.33
174	1020296.01	2291174.38
175	1020167.69	2291096.70
176	1020038.59	2291020.32
177	1019908.74	2290945.23

178	1019778.15	2290871.44
179	1019646.82	2290798.96
180	1019514.78	2290727.79
181	1019382.03	2290657.95
182	1019248.59	2290589.45
183	1019114.47	2290522.27
184	1018979.69	2290456.45
185	1018844.25	2290391.97
186	1018708.18	2290328.86
187	1018571.48	2290267.10
188	1018434.17	2290206.72
189	1018296.26	2290147.71
190	1018157.78	2290090.09
191	1018018.72	2290033.85
192	1017894.51	2289984.98
193	1017767.87	2289904.58
194	1017640.44	2289825.46
195	1017512.22	2289747.61
196	1017383.24	2289671.05
197	1017253.49	2289595.78
198	1017122.99	2289521.81
199	1016991.77	2289449.15
200	1016859.82	2289377.81
201	1016727.16	2289307.79
202	1016593.82	2289239.10
203	1016459.79	2289171.75
204	1016325.09	2289105.74
205	1016189.75	2289041.08
206	1016053.76	2288977.78
207	1015917.14	2288915.84
208	1015779.92	2288855.27
209	1015642.09	2288796.08
210	1015503.68	2288738.27
211	1015364.70	2288681.84
212	1015225.16	2288626.81
213	1015085.08	2288573.17
214	1014944.47	2288520.94
215	1014803.34	2288470.12
216	1014661.71	2288420.71
217	1014519.60	2288372.72
218	1014377.01	2288326.15
219	1014233.96	2288281.01
220	1014090.47	2288237.30

221	1013946.55	2288195.04
222	1013802.21	2288154.21
223	1013657.48	2288114.83
224	1013512.35	2288076.89
225	1013366.86	2288040.41
226	1013221.01	2288005.39
227	1013074.81	2287971.83
228	1012928.28	2287939.73
229	1012781.45	2287909.09
230	1012634.31	2287879.93
231	1012486.89	2287852.24
232	1012339.20	2287826.03
233	1012191.25	2287801.29
234	1012043.07	2287778.04
235	1011894.65	2287756.26
236	1011746.03	2287735.98
237	1011597.22	2287717.18
238	1011448.22	2287699.86
239	1011299.06	2287684.04
240	1011149.74	2287669.72
241	1011000.29	2287656.88
242	1010850.72	2287645.40
243	1010701.05	2287635.70
244	1010551.28	2287627.36
245	1010401.44	2287620.51
246	1010251.53	2287615.16
247	1010101.58	2287611.31
248	1009951.60	2287608.96
249	1009801.61	2287608.11
250	1009651.61	2287608.76
251	1009501.62	2287610.91
252	1009351.67	2287614.56
253	1009201.76	2287619.71
254	1009051.91	2287626.36
255	1008902.13	2287634.50
256	1008752.44	2287644.15
257	1008602.85	2287655.29
258	1008453.39	2287667.92
259	1008304.05	2287682.05
260	1008154.87	2287697.67
261	1008005.85	2287714.79
262	1007857.01	2287733.39
263	1007708.36	2287753.48

264	1007559.92	2287775.05
265	1007411.71	2287798.11
266	1007263.73	2287822.65
267	1007116.00	2287848.67
268	1006968.54	2287876.16
269	1006821.37	2287905.13
270	1006674.49	2287935.57
271	1006527.92	2287967.47
272	1006381.68	2288000.84
273	1006235.78	2288035.67
274	2288071.96	2288071.96
275	1005945.06	2288109.70
276	1005800.27	2288148.89
277	1005655.88	2288189.52
278	1005511.91	2288231.60
279	1005368.36	2288275.12
280	1005225.25	2288320.06
281	1005082.60	2288366.44
282	1004940.42	2288414.24
283	1004798.73	2288463.46
284	1004657.53	2288514.10
285	1004516.85	2288566.14
286	1004376.70	2288619.59
287	1004237.09	2288674.44
288	1004098.03	2288730.68
289	1003959.54	2288788.31
290	1003821.64	2288847.32
291	1003684.33	2288907.71
292	1003547.64	2288969.47
293	1003411.56	2289032.59
294	1003276.13	2289097.07
295	1003141.35	2289162.89
296	1003007.23	2289230.07
297	1002944.87	2289261.88
298	995430.10	2277653.22
299	988459.16	2283809.20
300	998756.34	2292448.27
301	998655.30	2292559.12
302	998555.37	2292670.99
303	998456.56	2292783.85
304	998358.88	2292897.69
305	998262.35	2293012.50
306	998166.97	2293128.27

307	998072.76	2293244.99
308	997979.71	2293362.64
309	997887.85	2293481.22
310	997797.18	2293600.71
311	997707.71	2293721.11
312	997619.44	2293842.39
313	997532.40	2293964.55
314	997446.57	2294087.57
315	997361.99	2294211.44
316	997278.64	2294336.16
317	997196.55	2294461.70
318	997115.72	2294588.05
319	997036.15	2294715.21
320	996957.86	2294843.16
321	996880.86	2294971.88
322	996805.14	2295101.37
323	996730.72	2295231.61
324	996657.61	2295362.58
325	996585.82	2295494.29
326	996515.34	2295626.70
327	996446.19	2295759.81
328	996378.38	2295893.60
329	996311.90	2296028.07
330	996246.78	2296163.19
331	996183.01	2296298.96
332	996120.60	2296435.36
333	996059.55	2296572.38
334	995999.88	2296710.00
335	995941.59	2296848.21
336	995884.69	2296986.99
337	995829.17	2297126.34
338	995775.05	2297266.24
339	995722.34	2297406.67
340	995671.03	2297547.62
341	995621.13	2297689.07
342	995572.65	2297831.02
343	995525.59	2297973.45
344	995479.96	2298116.34
345	995435.76	2298259.68
346	995392.99	2298403.45
347	995351.66	2298547.65
348	995311.78	2298692.25
349	995273.35	2298837.24

350	995236.37	2298982.61
351	995200.84	2299128.34
352	995166.77	2299274.42
353	995134.17	2299420.83
354	995103.03	2299567.56
355	995073.36	2299714.60
356	995045.16	2299861.92
357	995018.43	2300009.52
358	994993.19	2300157.38
359	994969.42	2300305.49
360	994947.14	2300453.82
361	994926.34	2300602.37
362	994907.02	2300751.12
363	994889.20	2300900.06
364	994872.86	2301049.17
365	994858.02	2301198.43
366	994844.67	2301347.83
367	994832.81	2301497.36
368	994822.45	2301647.01
369	994813.59	2301796.74
370	994806.23	2301946.56
371	994800.36	2302096.45
372	994795.99	2302246.38
373	994793.13	2302396.35
374	994791.76	2302546.35
375	994791.64	2302621.90
376	994792.42	2302771.90
377	994794.70	2302921.88
378	994798.48	2303071.83
379	994803.76	2303221.74
380	994810.54	2303371.58
381	994818.82	2303521.35
382	994828.60	2303671.03
383	994839.87	2303820.61
384	994852.63	2303970.06
385	994866.89	2304119.38
386	994882.65	2304268.55
387	994899.89	2304417.56
388	994918.62	2304566.38
389	994938.84	2304715.01
390	994960.55	2304863.44
391	994983.74	2305011.63
392	995008.41	2305159.59

393	995034.55	2305307.29
394	995062.18	2305454.73
395	995091.27	2305601.88
396	995121.84	2305748.73
397	995153.87	2305895.27
398	995187.37	2306041.48
399	995222.33	2306187.35
400	995258.74	2306332.86
401	995296.61	2306478.00
402	995335.93	2306622.76
403	995376.69	2306767.11
404	995418.89	2306911.05
405	995462.53	2307054.56
406	995507.61	2307197.63
407	995554.11	2307340.24
408	995602.04	2307482.37
409	995651.38	2307624.02
410	995702.14	2307765.17
411	995754.31	2307905.81
412	995807.88	2308045.91
413	995862.85	2308185.48
414	995919.22	2308324.49
415	995976.97	2308462.92
416	996036.10	2308600.77
417	996096.61	2308738.03
418	996158.48	2308874.67
419	996221.72	2309010.69
420	996286.32	2309146.06
421	996352.27	2309280.79
422	996419.56	2309414.85
423	996488.19	2309548.23
424	996558.15	2309680.91
425	996629.43	2309812.89
426	996702.03	2309944.15
427	996775.94	2310074.68
428	996851.15	2310204.46
429	996927.65	2310333.48
430	997005.44	2310461.74
431	997084.51	2310589.20
432	997164.85	2310715.87
433	997246.45	2310841.74
434	997329.31	2310966.77
435	997413.41	2311090.98

436	997498.75	2311214.33
437	997585.32	2311336.83
438	997673.11	2311458.46
439	997762.11	2311579.20
440	997852.31	2311699.04
441	997943.71	2311817.98
442	998036.30	2311936.00
443	998130.06	2312053.08
444	998224.98	2312169.23
445	998321.06	2312284.41
446	998418.29	2312398.63
447	998516.66	2312511.88
448	998616.15	2312624.13
449	998716.76	2312735.38
450	998818.48	2312845.62
451	998921.30	2312954.84
452	999025.20	2313063.03
453	999130.18	2313170.17
454	999236.23	2313276.25
455	999343.33	2313381.27
456	999451.48	2313485.21
457	999560.66	2313588.07
458	999670.86	2313689.83
459	999782.07	2313790.48
460	999894.29	2313890.02
461	1000007.50	2313988.43
462	1000121.68	2314085.70
463	1000236.83	2314181.82
464	1000352.94	2314276.79
465	1000469.99	2314370.59
466	1000587.97	2314463.22
467	1000706.88	2314554.66
468	1000826.69	2314644.91
469	1000947.40	2314733.96
470	1001068.99	2314821.79
471	1001191.46	2314908.41
472	1001314.78	2314993.80
473	1001438.95	2315077.94
474	1001563.96	2315160.85
475	1001689.79	2315242.49
476	1001816.43	2315322.88
477	1001943.87	2315402.00
478	1002072.09	2315479.83

479	1002201.09	2315556.38
480	1002330.84	2315631.64
481	1002461.34	2315705.60
482	1002592.58	2315778.25
483	1002724.53	2315849.58
484	1002857.19	2315919.59
485	1002990.54	2315988.26
486	1003124.58	2316055.60
487	1003259.28	2316121.60
488	1003394.63	2316186.25
489	1003530.62	2316249.54
490	1003667.24	2316311.47
491	1003804.47	2316372.03
492	1003942.30	2316431.21
493	1004080.72	2316489.01
494	1004219.71	2316545.43
495	1004359.25	2316600.45
496	1004403.55	2316617.58
497	1004530.45	2316697.56
498	1004658.14	2316776.26
499	1004786.62	2316853.68
500	1004915.86	2316929.81
501	1005045.86	2317004.65
502	1005176.60	2317078.19
503	1005308.06	2317150.41
504	1005440.25	2317221.31
505	1005573.13	2317290.89
506	1005706.71	2317359.14
507	1005840.96	2317426.05
508	1005975.87	2317491.61
509	1006111.43	2317555.82
510	1006247.63	2317618.67
511	1006384.45	2317680.16
512	1006521.87	2317740.27
513	1006659.89	2317799.01
514	1006798.50	2317856.36
515	1006937.66	2317912.33
516	1007077.38	2317966.90
517	1007217.64	2318020.07
518	1007358.43	2318071.83
519	1007499.72	2318122.19
520	1007641.51	2318171.13
521	1007783.79	2318218.65

522	1007926.53	2318264.74
523	1008069.72	2318309.41
524	1008213.36	2318352.64
525	1008357.42	2318394.43
526	1008501.89	2318434.78
527	1008646.76	2318473.68
528	1008792.00	2318511.13
529	1008937.62	2318547.13
530	1009083.59	2318581.67
531	1009229.90	2318614.75
532	1009376.53	2318646.36
533	1009523.46	2318676.51
534	1009670.70	2318705.18
535	1009818.21	2318732.38
536	1009965.99	2318758.11
537	1010114.01	2318782.35
538	1010262.28	2318805.12
539	1010410.76	2318826.40
540	1010559.45	2318846.19
541	1010708.32	2318864.50
542	1010857.38	2318881.32
543	1011006.59	2318896.64
544	1011155.95	2318910.48
545	1011305.44	2318922.81
546	1011455.05	2318933.66
547	1011604.76	2318943.00
548	1011754.55	2318950.85
549	1011904.42	2318957.20
550	1012054.34	2318962.06
551	1012204.30	2318965.41
552	1012354.29	2318967.26
553	1012504.29	2318967.61
554	1012654.28	2318966.47
555	1012804.26	2318963.82
556	1012954.20	2318959.67
557	1013104.09	2318954.03
558	1013253.92	2318946.88
559	1013403.67	2318938.24
560	1013553.33	2318928.10
561	1013702.88	2318916.46
562	1013852.30	2318903.33
563	1014001.58	2318888.71
564	1014150.71	2318872.59

565	1014299.68	2318854.99
566	1014448.46	2318835.89
567	1014597.04	2318815.31
568	1014745.40	2318793.24
569	1014893.54	2318769.69
570	1015041.44	2318744.66
571	1015189.08	2318718.15
572	1015336.44	2318690.17
573	1015483.52	2318660.72
574	1015630.30	2318629.79
575	1015776.76	2318597.40
576	1015922.89	2318563.55
577	1016068.67	2318528.24
578	1016214.10	2318491.47
579	1016359.15	2318453.25
580	1016503.80	2318413.58
581	1016648.06	2318372.46
582	1016791.90	2318329.91
583	1016935.30	2318285.92
584	1017078.26	2318240.50
585	1017220.75	2318193.65
586	1017362.77	2318145.37
587	1017504.30	2318095.68
588	1017645.33	2318044.58
589	1017785.83	2317992.07
590	1017925.81	2317938.16
591	1018065.24	2317882.85
592	1018204.11	2317826.15
593	1018342.40	2317768.06
594	1018480.11	2317708.59
595	1018617.22	2317647.75
596	1018753.71	2317585.54
597	1018889.57	2317521.97
598	1019024.79	2317457.04
599	1019159.35	2317390.76
600	1019293.25	2317323.15
601	1019426.46	2317254.19
602	1019558.97	2317183.91
603	1019690.78	2317112.31
604	1019821.86	2317039.39
605	1019952.21	2316965.16
606	1020081.81	2316889.64
607	1020210.64	2316812.82

608	1020338.71	2316734.72
609	1020465.98	2316655.34
610	1020592.46	2316574.69
611	1020615.83	2316559.59
612	1029499.00	2330282.11

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

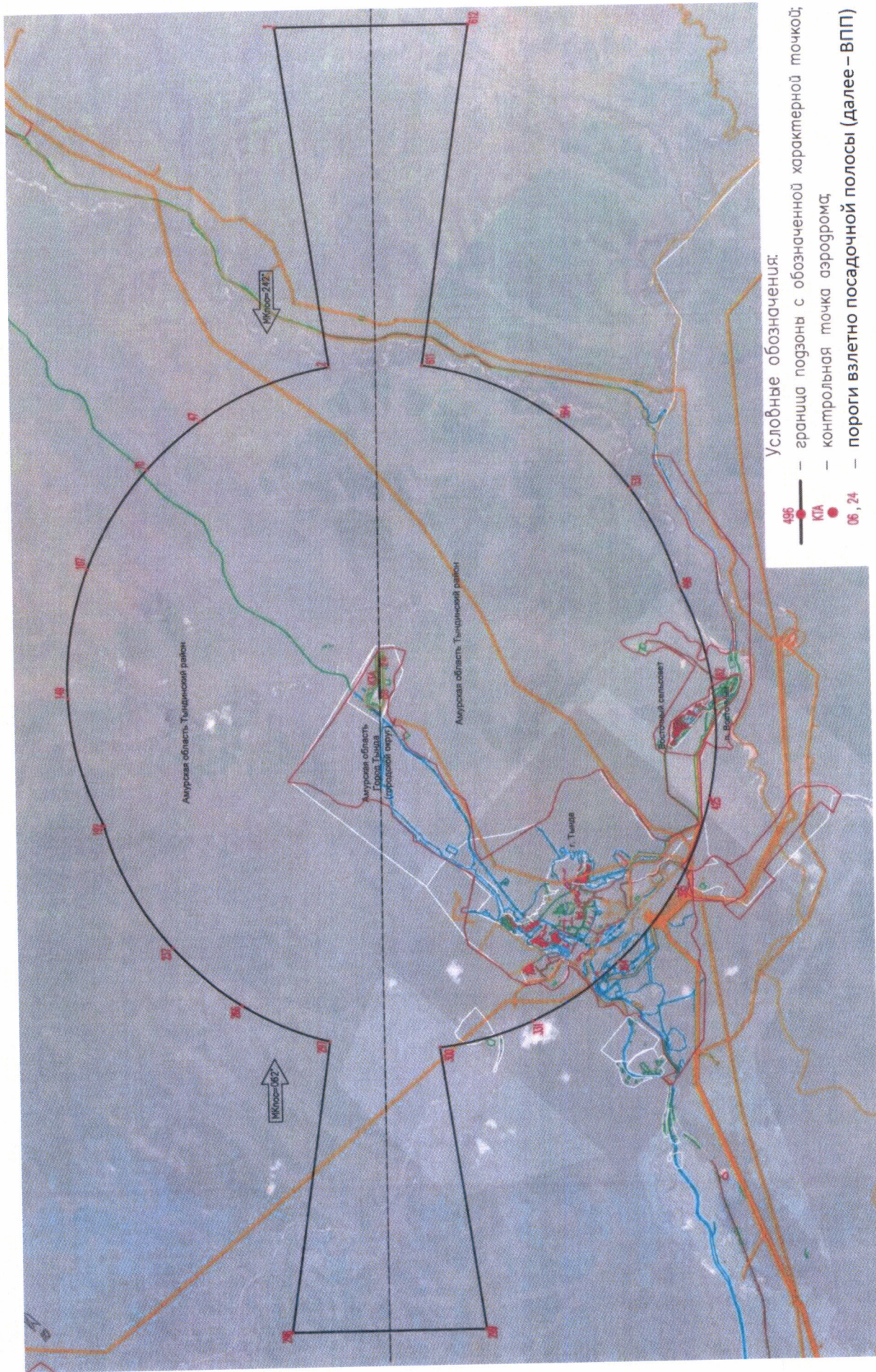
Таблица 1.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	28:06:000000	28:06:010702	28:06:011504
2	28:26:030000	28:06:011001	28:06:011605	28:06:011403
3	28:06:011204	28:06:011205	28:06:011502	28:06:011702
4	28:06:010301	28:06:010701	28:06:011503	28:06:011401
5	28:06:012401	28:06:010801	28:06:011604	28:06:011402
6	28:26:030300	28:06:010702	28:06:011301	28:06:011701
7	28:06:010603	28:06:011203	28:06:011602	28:06:012002
8	28:06:010601	28:06:010902	28:06:011603	28:06:012101
9	28:06:010201	28:06:011501	28:06:011202	28:06:012001
10	28:06:010302	28:06:011101	28:06:011002	28:06:011801
11	28:06:010602	28:06:010901	28:06:011102	28:06:011901
12	28:06:010701	28:06:010804	28:06:011201	28:06:011902
13	28:06:010401	28:06:011601	28:06:011304	28:06:012301
14	28:06:010501	28:06:010802	28:06:011404	28:06:012501
15	28:06:012201	28:06:010803	28:06:011302	28:06:012601
16	28:06:010101	-	-	-

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Тынды полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Амурской области: городской округ Тынды, Тындинский район.

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

Схема 1



5. Описание границ первой подзоны:

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

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
1.1	1011303.78	2302648.70
1.2	1011610.92	2302996.49
1.3	1011622.16	2302986.57
1.4	1011626.13	2302991.06
1.5	1011614.89	2303000.99
1.6	1011672.48	2303066.20
1.7	1011782.66	2302968.90
1.8	1012052.60	2303274.57
1.9	1012053.24	2303274.07
1.10	1012053.89	2303273.53
1.11	1012054.62	1303272.90
1.12	1012055.59	1203271.97
1.13	1012056.47	2303271.05
1.14	1012057.11	2303270.33
1.15	1012057.63	2303269.70
1.16	1012058.07	2303269.13
1.17	1012058.60	2303268.42
1.18	1012096.96	2303213.39
1.19	1012101.40	2303202.13
1.20	1012102.46	2303198.83
1.21	1012118.11	2303136.15
1.22	1012119.43	2303130.46
1.23	1012120.58	2303124.74
1.24	1012121.55	2303118.98

1.25	1012122.33	2303113.20
1.26	1012122.94	2303107.39
1.27	1012123.36	2303101.57
1.28	1012123.60	2303095.73
1.29	1012123.66	2303089.90
1.30	1012123.53	2303084.06
1.31	1012123.22	2303078.23
1.32	1012122.73	2303072.41
1.33	1012122.06	2303066.61
1.34	1012121.21	2303060.84
1.35	1012120.17	2303055.09
1.36	1012118.96	2303049.38
1.37	1012117.57	2303043.71
1.38	1012116.00	2303038.09
1.39	1012114.26	2303032.52
1.40	1012112.34	2303027.00
1.41	1012110.26	2303021.55
1.42	1012079.24	2302944.23
1.43	1012078.98	2302943.59
1.44	1012057.82	2302900.01
1.45	1012056.57	2302898.82
1.46	1012055.26	2302897.69
1.47	1012053.90	2302896.62
1.48	1012052.50	2302895.61
1.49	1012051.04	2302894.67
1.50	1012049.55	2302893.80
1.51	1012048.02	2302892.99
1.52	1012046.46	2302892.26
1.53	1012044.86	2302891.60
1.54	1012043.23	2302891.01
1.55	1012041.58	2302890.50
1.56	1012039.90	2302890.07
1.57	1012038.21	2302889.71
1.58	1012036.51	2302889.43
1.59	1012034.79	2302889.23
1.60	1012033.06	2302889.11
1.61	1012031.33	2302889.07
1.62	1012029.61	2302889.11
1.63	1012027.88	2302889.23
1.64	1012026.16	2302889.43
1.65	1012024.46	2302889.70
1.66	1012022.76	2302890.06
1.67	1012021.09	2302890.49

1.68	1012019.44	2302891.00
1.69	1012017.81	2302891.58
1.70	1012016.21	2302892.24
1.71	1012014.64	2302892.97
1.72	1012013.11	2302893.78
1.73	1012011.62	2302894.65
1.74	1012010.17	2302895.59
1.75	1011973.57	2302911.39
1.76	1011897.13	2302737.23
1.77	1012023.02	2302682.86
1.78	1012096.45	2302852.88
1.79	1012091.86	2302854.87
1.80	1012122.86	2302926.73
1.81	1012153.88	2303004.05
1.82	1012155.21	2303007.46
1.83	1012156.49	2303010.88
1.84	1012157.72	2303014.32
1.85	1012158.89	2303017.78
1.86	1012160.01	2303021.26
1.87	1012161.07	2303024.76
1.88	1012162.08	2303028.27
1.89	1012163.04	2303031.80
1.90	1012163.93	2303035.34
1.91	1012164.78	2303038.90
1.92	1012165.57	2303042.47
1.93	1012166.30	2303046.05
1.94	1012166.97	2303049.64
1.95	1012167.59	2303053.24
1.96	1012168.15	2303056.85
1.97	1012168.66	2303060.47
1.98	1012169.11	2303064.10
1.99	1012169.50	2303067.73
1.100	1012169.84	2303071.37
1.101	1012170.11	2303075.02
1.102	1012170.33	2303078.67
1.103	1012170.50	2303082.32
1.104	1012170.61	2303085.97
1.105	1012170.66	2303089.62
1.106	1012170.65	2303093.28
1.107	1012170.58	2303096.93
1.108	1012170.46	2303100.59
1.109	1012170.28	2303104.24
1.110	1012170.05	2303107.88

1.111	1012169.75	2303111.53
1.112	1012169.40	2303115.16
1.113	1012169.00	2303118.80
1.114	1012168.53	2303122.42
1.115	1012168.01	2303126.04
1.116	1012167.44	2303129.65
1.117	1012166.80	2303133.25
1.118	1012166.11	2303136.84
1.119	1012165.37	2303140.41
1.120	1012164.56	2303143.98
1.121	1012163.71	2303147.53
1.122	1012148.06	2303210.21
1.123	1012147.64	2303211.82
1.124	1012147.19	2303213.39
1.125	1012146.97	2303214.13
1.126	1012146.74	2303214.84
1.127	1012146.62	2303215.22
1.128	1012146.34	2303216.06
1.129	1012146.08	2303216.82
1.130	1012145.12	2303219.38
1.131	1012141.90	2303227.57
1.132	1012138.83	2303240.01
1.133	1012138.63	2303240.73
1.134	1012138.48	2303241.27
1.135	1012138.27	2303241.93
1.136	1012138.06	2303242.53
1.137	1012137.77	2303243.31
1.138	1012133.33	2303254.57
1.139	1012094.97	2303309.60
1.140	1012093.62	2303311.34
1.141	1012092.16	2303312.94
1.142	1012090.39	2303314.61
1.143	1012088.96	2303315.75
1.144	1013338.21	2304730.37
1.145	1013113.34	2304928.95
1.146	1011557.79	2303167.48
1.147	1011667.98	2303070.18
1.148	1011610.39	2303004.96
1.149	1011599.15	2303014.89
1.150	1011595.18	2303010.40
1.151	1011606.42	2303000.47
1.152	1011299.28	2302652.67
1.153	1011031.42	2302419.66

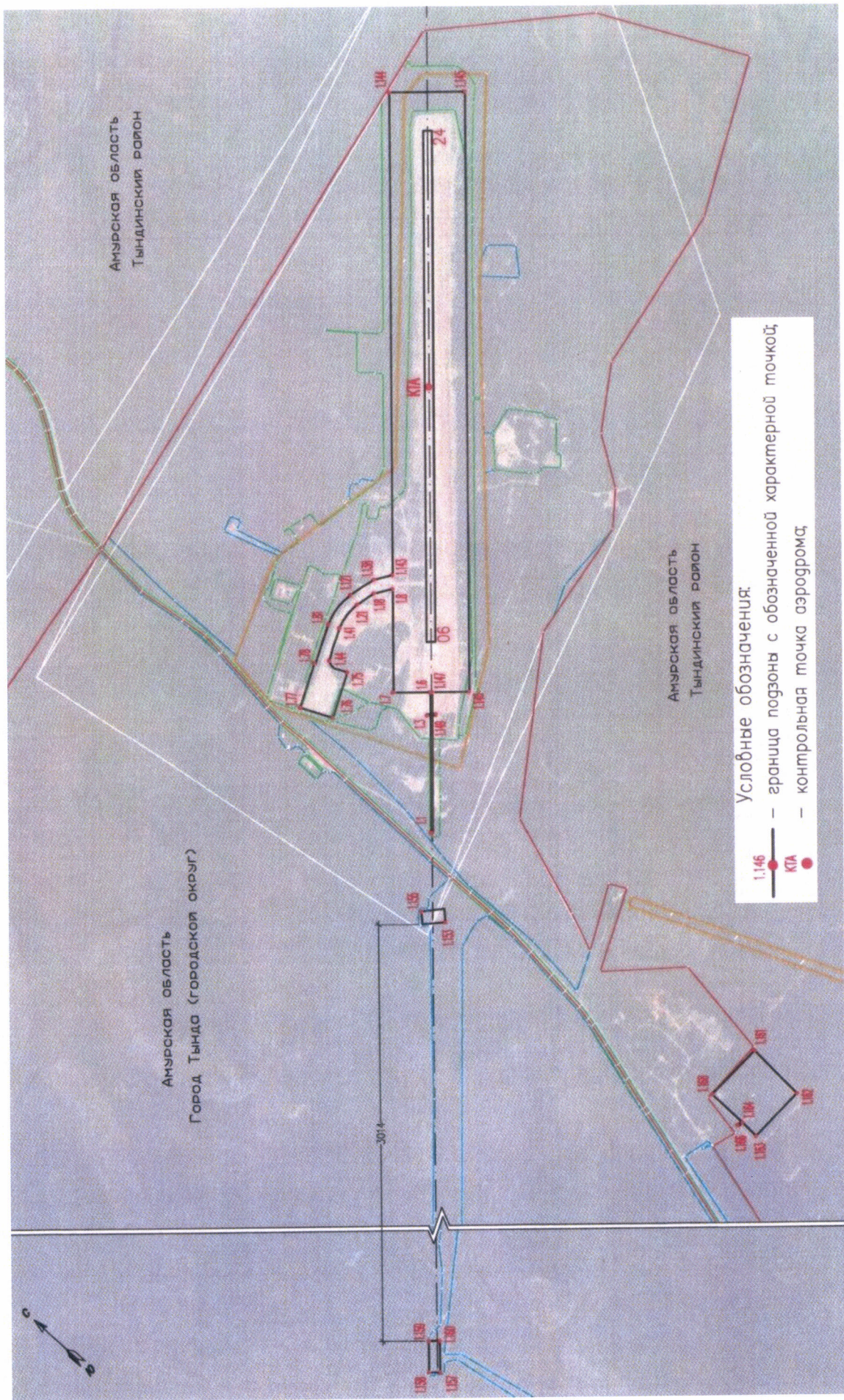
1.154	1011068.70	2302457.86
1.155	1011131.53	2302389.80
1.156	1011095.39	2302354.56
1.157	1008980.49	2300039.31
1.158	1009013.00	2300010.37
1.159	1009093.15	2300101.08
1.160	1009061.16	2300129.26
1.161	1009783.30	2302841.30
1.162	1009548.24	2302827.41
1.163	1009561.40	2302592.51
1.164	1009636.65	2302596.58
1.165	1009638.58	2302574.83
1.166	1009644.58	2302575.33
1.167	1009642.64	2302597.66
1.168	1009800.63	2302603.68

5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: городской округ Тынды.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: 28:06:012601; 28:26:030000.

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

Схема 2



6. Описание границ второй подзоны:

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

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

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
1.1	1011303.78	2302648.70
1.2	1011610.92	2302996.49
1.3	1011622.16	2302986.57
1.4	1011626.13	2302991.06
1.5	1011614.89	2303000.99
1.6	1011672.48	2303066.20
1.7	1011782.66	2302968.90
1.8	1012052.60	2303274.57
1.9	1012053.24	2303274.07
1.10	1012053.89	2303273.53
1.11	1012054.62	1303272.90
1.12	1012055.59	1203271.97
1.13	1012056.47	2303271.05
1.14	1012057.11	2303270.33
1.15	1012057.63	2303269.70
1.16	1012058.07	2303269.13
1.17	1012058.60	2303268.42
1.18	1012096.96	2303213.39
1.19	1012101.40	2303202.13
1.20	1012102.46	2303198.83
1.21	1012118.11	2303136.15
1.22	1012119.43	2303130.46
1.23	1012120.58	2303124.74
1.24	1012121.55	2303118.98

1.25	1012122.33	2303113.20
1.26	1012122.94	2303107.39
1.27	1012123.36	2303101.57
1.28	1012123.60	2303095.73
1.29	1012123.66	2303089.90
1.30	1012123.53	2303084.06
1.31	1012123.22	2303078.23
1.32	1012122.73	2303072.41
1.33	1012122.06	2303066.61
1.34	1012121.21	2303060.84
1.35	1012120.17	2303055.09
1.36	1012118.96	2303049.38
1.37	1012117.57	2303043.71
1.38	1012116.00	2303038.09
1.39	1012114.26	2303032.52
1.40	1012112.34	2303027.00
1.41	1012110.26	2303021.55
1.42	1012079.24	2302944.23
1.43	1012078.98	2302943.59
1.44	1012057.82	2302900.01
1.45	1012056.57	2302898.82
1.46	1012055.26	2302897.69
1.47	1012053.90	2302896.62
1.48	1012052.50	2302895.61
1.49	1012051.04	2302894.67
1.50	1012049.55	2302893.80
1.51	1012048.02	2302892.99
1.52	1012046.46	2302892.26
1.53	1012044.86	2302891.60
1.54	1012043.23	2302891.01
1.55	1012041.58	2302890.50
1.56	1012039.90	2302890.07
1.57	1012038.21	2302889.71
1.58	1012036.51	2302889.43
1.59	1012034.79	2302889.23
1.60	1012033.06	2302889.11
1.61	1012031.33	2302889.07
1.62	1012029.61	2302889.11
1.63	1012027.88	2302889.23
1.64	1012026.16	2302889.43
1.65	1012024.46	2302889.70
1.66	1012022.76	2302890.06
1.67	1012021.09	2302890.49

1.68	1012019.44	2302891.00
1.69	1012017.81	2302891.58
1.70	1012016.21	2302892.24
1.71	1012014.64	2302892.97
1.72	1012013.11	2302893.78
1.73	1012011.62	2302894.65
1.74	1012010.17	2302895.59
1.75	1011973.57	2302911.39
1.76	1011897.13	2302737.23
1.77	1012023.02	2302682.86
1.78	1012096.45	2302852.88
1.79	1012091.86	2302854.87
1.80	1012122.86	2302926.73
1.81	1012153.88	2303004.05
1.82	1012155.21	2303007.46
1.83	1012156.49	2303010.88
1.84	1012157.72	2303014.32
1.85	1012158.89	2303017.78
1.86	1012160.01	2303021.26
1.87	1012161.07	2303024.76
1.88	1012162.08	2303028.27
1.89	1012163.04	2303031.80
1.90	1012163.93	2303035.34
1.91	1012164.78	2303038.90
1.92	1012165.57	2303042.47
1.93	1012166.30	2303046.05
1.94	1012166.97	2303049.64
1.95	1012167.59	2303053.24
1.96	1012168.15	2303056.85
1.97	1012168.66	2303060.47
1.98	1012169.11	2303064.10
1.99	1012169.50	2303067.73
1.100	1012169.84	2303071.37
1.101	1012170.11	2303075.02
1.102	1012170.33	2303078.67
1.103	1012170.50	2303082.32
1.104	1012170.61	2303085.97
1.105	1012170.66	2303089.62
1.106	1012170.65	2303093.28
1.107	1012170.58	2303096.93
1.108	1012170.46	2303100.59
1.109	1012170.28	2303104.24
1.110	1012170.05	2303107.88

1.111	1012169.75	2303111.53
1.112	1012169.40	2303115.16
1.113	1012169.00	2303118.80
1.114	1012168.53	2303122.42
1.115	1012168.01	2303126.04
1.116	1012167.44	2303129.65
1.117	1012166.80	2303133.25
1.118	1012166.11	2303136.84
1.119	1012165.37	2303140.41
1.120	1012164.56	2303143.98
1.121	1012163.71	2303147.53
1.122	1012148.06	2303210.21
1.123	1012147.64	2303211.82
1.124	1012147.19	2303213.39
1.125	1012146.97	2303214.13
1.126	1012146.74	2303214.84
1.127	1012146.62	2303215.22
1.128	1012146.34	2303216.06
1.129	1012146.08	2303216.82
1.130	1012145.12	2303219.38
1.131	1012141.90	2303227.57
1.132	1012138.83	2303240.01
1.133	1012138.63	2303240.73
1.134	1012138.48	2303241.27
1.135	1012138.27	2303241.93
1.136	1012138.06	2303242.53
1.137	1012137.77	2303243.31
1.138	1012133.33	2303254.57
1.139	1012094.97	2303309.60
1.140	1012093.62	2303311.34
1.141	1012092.16	2303312.94
1.142	1012090.39	2303314.61
1.143	1012088.96	2303315.75
1.144	1013338.21	2304730.37
1.145	1013113.34	2304928.95
1.146	1011557.79	2303167.48
1.147	1011667.98	2303070.18
1.148	1011610.39	2303004.96
1.149	1011599.15	2303014.89
1.150	1011595.18	2303010.40
1.151	1011606.42	2303000.47
1.152	1011299.28	2302652.67
1	1011298.29	2302635.53

2	1011499.54	2302863.42
3	1011551.47	2302922.23
4	1011580.96	2302899.43
5	1011726.44	2302932.10
6	1011734.59	2302927.91
7	1011729.73	2302925.24
8	1011729.57	2302923.43
9	1011730.17	2302921.43
10	1011739.21	2302910.18
11	1011735.94	2302892.01
12	1011733.40	2302880.75
13	1011742.69	2302824.84
14	1011753.43	2302793.32
15	1011861.41	2302742.81
16	1011883.12	2302733.93
17	1011895.63	2302718.40
18	1011907.03	2302713.47
19	1011908.81	2302704.98
20	1011975.64	2302683.95
21	1012012.46	2302665.29
22	1012035.08	2302655.21
23	1012039.88	2302663.46
24	1012138.92	2302624.03
25	1012151.90	2302638.84
26	1012190.02	2302722.19
27	1012217.60	2302784.68
28	1012222.10	2302782.74
29	1012291.33	2302943.09
30	1012364.83	2302908.65
31	1012407.51	2302911.62
32	1012411.52	2302912.15
33	1012414.76	2302913.86
34	1012417.99	2302917.52
35	1012418.98	2302919.71
36	1012432.23	2302954.40
37	1012423.80	2302962.72
38	1012480.15	2303078.96
39	1012471.37	2303114.62
40	1012468.18	2303124.40
41	1012460.12	2303153.13
42	1012455.47	2303173.83
43	1012460.51	2303174.88
44	1012479.10	2303178.78

45	1012482.01	2303181.72
46	1012481.78	2303185.01
47	1012517.44	2303192.50
48	1012525.95	2303163.01
49	1012528.84	2303163.81
50	1012504.62	2303247.72
51	1012503.17	2303247.31
52	1012494.54	2303288.44
53	1012439.09	2303276.80
54	1012433.92	2303275.72
55	1012406.49	2303407.33
56	1012407.90	2303408.54
57	1012411.24	2303409.35
58	1012414.54	2303409.70
59	1012424.04	2303406.39
60	1012426.55	2303412.18
61	1012417.28	2303416.75
62	1012413.37	2303417.54
63	1012409.62	2303417.08
64	1012406.16	2303416.66
65	1012404.28	2303417.16
66	1012391.43	2303478.13
67	1012387.75	2303506.29
68	1012374.99	2303556.47
69	1012378.03	2303567.41
70	1012390.14	2303611.10
71	1012635.24	2303888.64
72	1012659.22	2303870.03
73	1012661.49	2303872.59
74	1012715.74	2303825.17
75	1012817.62	2303940.55
76	1012919.40	2303867.28
77	1012921.16	2303869.72
78	1012804.91	2303953.39
79	1012746.70	2303999.37
80	1012752.60	2304006.02
81	1012744.33	2304014.46
82	1013340.89	2304689.60
83	1013364.15	2304840.68
84	1013349.10	2304853.98
85	1013362.99	2304872.21
86	1013358.47	2304876.25
87	1013341.85	2304860.37

88	1013203.22	2304982.80
89	1013189.78	2304983.98
90	1013189.08	2304994.75
91	1013192.13	2305007.96
92	1013191.24	2305016.60
93	1013172.21	2305006.12
94	1013170.57	2305014.17
95	1013163.97	2305031.74
96	1013161.92	2305032.64
97	1013146.37	2305031.76
98	1013138.05	2305030.01
99	1013125.17	2305024.46
100	1013120.59	2305021.81
101	1013115.03	2305015.84
102	1013102.67	2305002.33
103	1013092.21	2304981.44
104	1013083.43	2304958.35
105	1013072.78	2304937.31
106	1013060.69	2304921.16
107	1012946.82	2304785.03
108	1012903.51	2304731.95
109	1012856.36	2304678.14
110	1012775.04	2304587.73
111	1012750.54	2304558.13
112	1012749.82	2304556.82
113	1012304.38	2304052.41
114	1012280.39	2304072.02
115	1012276.23	2304067.31
116	1012298.66	2304045.93
117	1011572.54	2303223.69
118	1011547.19	2303197.87
119	1011532.89	2303197.10
120	1011505.37	2303195.97
121	1011505.41	2303189.77
122	1011528.31	2303188.44
123	1011539.65	2303186.43
124	1011534.20	2303180.26
125	1011452.27	2303025.67
126	1011471.30	2303008.86
127	1011458.74	2302993.91
128	1011519.44	2302946.99
129	1011509.50	2302936.64
130	1011496.75	2302921.21

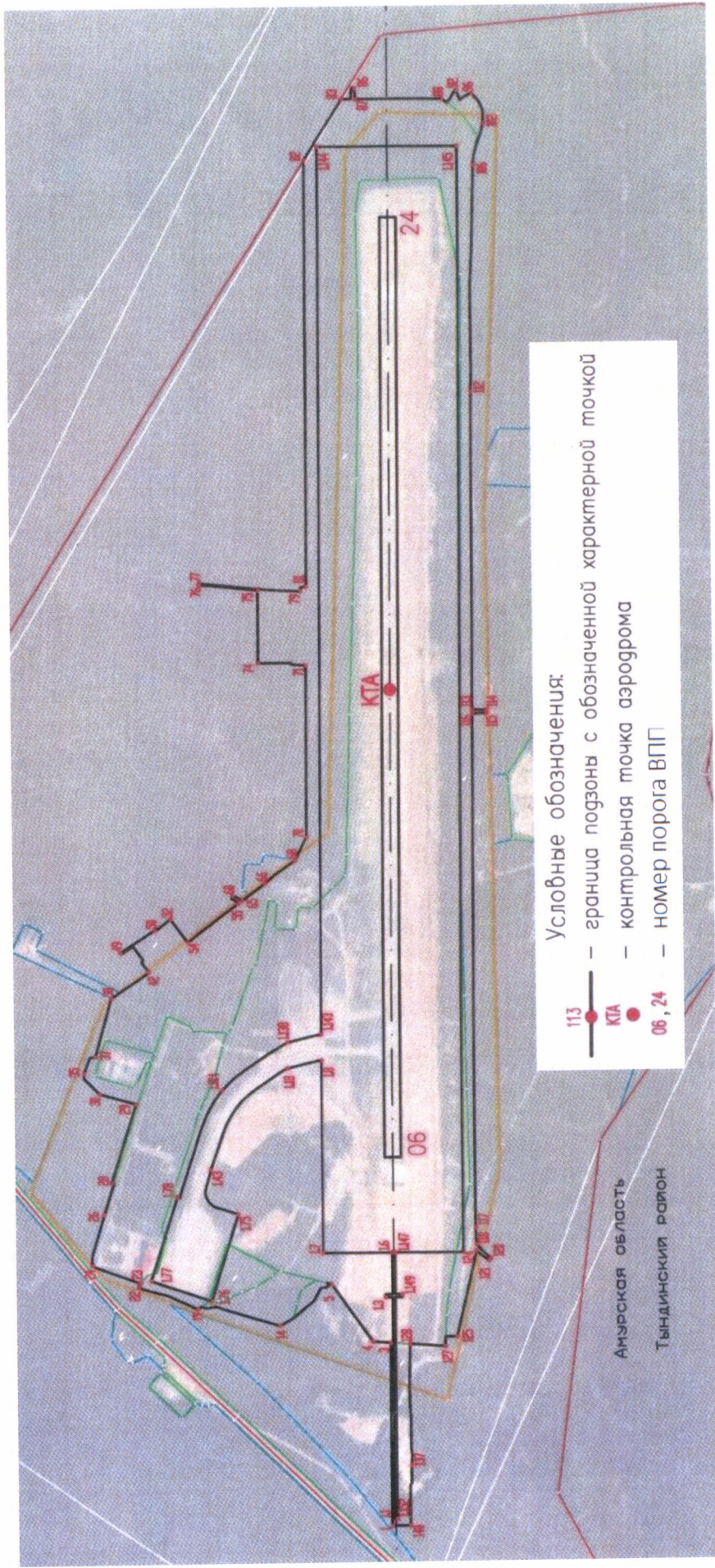
131	1011471.23	2302890.39
132	1011460.78	2302879.06
133	1011438.06	2302853.64
134	1011416.40	2302832.08
135	1011376.81	2302786.99
136	1011361.86	2302773.51
137	1011349.74	2302757.53
138	1011325.08	2302729.66
139	1011324.23	2302723.50
140	1011269.22	2302661.21

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: городской округ Тынды.

6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: 28:06:012601, 28:26:030000.

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

Схема 3



7. Описание границ третьей подзоны:

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

7.2. Перечень координат характерных точек границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тында приведен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
1	995430.10	2277653.22
2	1004313.26	2291375.74
3	1004414.26	2291310.93
4	1004515.77	2291246.94
5	1004617.79	2291183.75
6	1004720.31	2291121.39
7	1004823.33	2291059.85

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

8	1004926.83	2290999.13
9	1005030.82	2290939.25
10	1005135.29	2290880.19
11	1005240.22	2290821.98
12	1005345.61	2290764.61
13	1005451.47	2290708.08
14	1005557.77	2290652.40
15	1005664.51	2290597.57
16	1005771.69	2290543.60
17	1005879.29	2290490.49
18	1005987.32	2290438.24
19	1006095.76	2290386.85
20	1006204.61	2290336.34
21	1006313.86	2290286.69
22	1006423.50	2290237.93
23	1006533.53	2290190.04
24	1006643.94	2290143.03
25	1006754.72	2290096.91
26	1006865.87	2290051.67
27	1006977.38	2290007.33
28	1007089.23	2289963.88
29	1007201.44	2289921.33
30	1007313.97	2289879.67
31	1007426.84	2289838.92
32	1007540.03	2289799.07
33	1007653.54	2289760.13
34	1007767.35	2289722.09
35	1007881.46	2289684.97
36	1007995.87	2289648.77
37	1008110.56	2289613.47
38	1008225.53	2289579.10
39	1008340.78	2289545.65
40	1008456.28	2289513.12
41	1008572.05	2289481.52
42	1008688.06	2289450.84
43	1008804.31	2289421.10
44	1008920.80	2289392.28

45	1009037.52	2289364.40
46	1009154.45	2289337.45
47	1009271.60	2289311.44
48	1009388.95	2289286.36
49	1009506.50	2289262.23
50	1009624.23	2289239.03
51	1009742.15	2289216.78
52	1009860.25	2289195.48
53	1009978.51	2289175.11
54	1010096.92	2289155.70
55	1010215.49	2289137.23
56	1010334.21	2289119.71
57	1010453.06	2289103.15
58	1010572.04	2289087.53
59	1010691.14	2289072.87
60	1010810.35	2289059.16
61	1010929.67	2289046.40
62	1011049.09	2289034.60
63	1011168.60	2289023.75
64	1011288.19	2289013.86
65	1011407.86	2289004.93
66	1011527.59	2288996.96
67	1011647.39	2288989.94
68	1011767.23	2288983.88
69	1011887.12	2288978.78
70	1012007.05	2288974.64
71	1012127.01	2288971.46
72	1012246.99	2288969.24
73	1012366.98	2288967.98
74	1012486.98	2288967.68
75	1012606.98	2288968.34
76	1012726.97	2288969.96
77	1012846.94	2288972.54
78	1012966.89	2288976.08
79	1013086.80	2288980.58
80	1013206.68	2288986.04
81	1013326.51	2288992.45

82	1013446.28	2288999.83
83	1013565.99	2289008.16
84	1013685.63	2289017.45
85	1013805.19	2289027.70
86	1013924.66	2289038.90
87	1014044.05	2289051.06
88	1014163.33	2289064.17
89	1014282.50	2289078.24
90	1014401.56	2289093.26
91	1014520.49	2289109.23
92	1014639.29	2289126.15
93	1014757.95	2289144.03
94	1014876.46	2289162.85
95	1014994.82	2289182.62
96	1015113.02	2289203.33
97	1015231.05	2289224.99
98	1015348.90	2289247.59
99	1015466.57	2289271.14
100	1015584.05	2289295.63
101	1015701.32	2289321.05
102	1015818.39	2289347.41
103	1015935.24	2289374.71
104	1016051.87	2289402.94
105	1016168.27	2289432.11
106	1016284.44	2289462.20
107	1016400.36	2289493.23
108	1016516.03	2289525.18
109	1016631.44	2289558.05
110	1016746.58	2289591.85
111	1016861.45	2289626.56
112	1016976.03	2289662.19
113	1017090.33	2289698.74
114	1017204.34	2289736.21
115	1017318.03	2289774.58
116	1017431.42	2289813.86
117	1017544.49	2289854.05
118	1017657.24	2289895.14

119	1017769.65	2289937.13
120	1017881.72	2289980.02
121	1017993.45	2290023.81
122	1018104.82	2290068.48
123	1018215.83	2290114.05
124	1018326.48	2290160.50
125	1018436.75	2290207.84
126	1018546.63	2290256.06
127	1018656.13	2290305.15
128	1018765.23	2290355.12
129	1018873.93	2290405.96
130	1018982.22	2290457.67
131	1019090.09	2290510.24
132	1019197.53	2290563.68
133	1019304.55	2290617.97
134	1019411.13	2290673.12
135	1019517.26	2290729.11
136	1019622.94	2290785.96
137	1019728.16	2290843.65
138	1019832.92	2290902.17
139	1019937.21	2290961.54
140	1020041.02	2291021.74
141	1020144.34	2291082.76
142	1020247.17	2291144.61
143	1020349.51	2291207.28
144	1020451.34	2291270.77
145	1020552.66	2291335.07
146	1020653.46	2291400.18
147	1020753.73	2291466.09
148	1020853.48	2291532.80
149	1020952.69	2291600.31
150	1021051.36	2291668.61
151	1021149.47	2291737.70
152	1021247.03	2291807.57
153	1021344.03	2291878.22
154	1021440.46	2291949.64
155	1021536.32	2292021.83

156	1021631.59	2292094.79
157	1021726.28	2292168.50
158	1021820.38	2292242.97
159	1021913.88	2292318.19
160	1022006.77	2292394.16
161	1022099.05	2292470.87
162	1022190.72	2292548.31
163	1022281.76	2292626.48
164	1022372.17	2292705.38
165	1022461.95	2292785.00
166	1022551.09	2292865.34
167	1022639.59	2292946.39
168	1022727.43	2293028.14
169	1022814.62	2293110.59
170	1022901.14	2293193.74
171	1022987.00	2293277.58
172	1023072.18	2293362.10
173	1023156.69	2293447.30
174	1023240.51	2293533.17
175	1023323.64	2293619.71
176	1023406.07	2293706.91
177	1023487.81	2293794.77
178	1023568.84	2293883.28
179	1023649.16	2293972.44
180	1023728.76	2294062.23
181	1023807.64	2294152.66
182	1023885.80	2294243.72
183	1023963.22	2294335.40
184	1024039.91	2294427.70
185	1024115.86	2294520.61
186	1024191.06	2294614.12
187	1024265.52	2294708.23
188	1024339.21	2294802.93
189	1024412.15	2294898.22
190	1024484.32	2294994.09
191	1024555.72	2295090.54
192	1024626.35	2295187.55

193	1024696.21	2295285.12
194	1024765.27	2295383.25
195	1024833.55	2295481.93
196	1024901.04	2295581.15
197	1024967.74	2295680.91
198	1025033.63	2295781.20
199	1025098.72	2295882.02
200	1025163.00	2295983.35
201	1025226.47	2296085.19
202	1025289.12	2296187.54
203	1025350.95	2296290.38
204	1025411.95	2296393.72
205	1025472.13	2296497.54
206	1025531.47	2296601.84
207	1025589.98	2296706.61
208	1025647.65	2296811.84
209	1025704.47	2296917.53
210	1025760.45	2297023.68
211	1025815.58	2297130.26
212	1025869.85	2297237.29
213	1025923.26	2297344.75
214	1025975.81	2297452.63
215	1026027.50	2297560.93
216	1026078.32	2297669.63
217	1026128.27	2297778.74
218	1026177.34	2297888.25
219	1026225.54	2297998.15
220	1026272.85	2298108.42
221	1026319.28	2298219.08
222	1026364.83	2298330.10
223	1026409.48	2298441.48
224	1026453.25	2298553.21
225	1026496.12	2298665.29
226	1026538.08	2298777.72
227	1026579.15	2298890.47
228	1026619.32	2299003.55
229	1026658.58	2299116.94

230	1026696.93	2299230.65
231	1026734.37	2299344.66
232	1026770.90	2299458.96
233	1026806.51	2299573.56
234	1026841.20	2299688.43
235	1026874.98	2299803.58
236	1026907.83	2299919.00
237	1026939.75	2300034.67
238	1026970.75	2300150.60
239	1027000.83	2300266.77
240	1027029.97	2300383.18
241	1027058.18	2300499.81
242	1027085.45	2300616.67
243	1027111.79	2300733.74
244	1027137.19	2300851.03
245	1027161.66	2300968.50
246	1027185.18	2301086.18
247	1027207.76	2301204.03
248	1027229.40	2301322.07
249	1027250.09	2301440.27
250	1027269.84	2301558.63
251	1027288.63	2301677.15
252	1027306.48	2301795.81
253	1027323.38	2301914.62
254	1027339.33	2302033.55
255	1027354.33	2302152.61
256	1027368.37	2302271.79
257	1027381.46	2302391.07
258	1027393.60	2302510.46
259	1027404.78	2302629.93
260	1027415.00	2302749.50
261	1027424.27	2302869.14
262	1027432.58	2302988.85
263	1027439.93	2303108.62
264	1027446.32	2303228.45
265	1027451.76	2303348.33
266	1027456.23	2303468.25

267	1027459.75	2303588.19
268	1027462.30	2303708.17
269	1027463.90	2303828.16
270	1027464.54	2303948.15
271	1027464.21	2304068.15
272	1027462.93	2304188.15
273	1027460.68	2304308.12
274	1027457.48	2304428.08
275	1027453.32	2304548.01
276	1027448.20	2304667.90
277	1027442.11	2304787.74
278	1027435.07	2304907.54
279	1027427.08	2305027.27
280	1027418.12	2305146.93
281	1027408.21	2305266.52
282	1027397.34	2305386.03
283	1027385.51	2305505.45
284	1027372.73	2305624.76
285	1027359.00	2305743.98
286	1027344.31	2305863.07
287	1027328.67	2305982.05
288	1027312.08	2306100.90
289	1027294.54	2306219.61
290	1027276.05	2306338.17
291	1027256.62	2306456.59
292	1027236.23	2306574.84
293	1027214.90	2306692.93
294	1027192.63	2306810.85
295	1027169.41	2306928.58
296	1027145.25	2307046.12
297	1027120.16	2307163.47
298	1027094.12	2307280.61
299	1027067.15	2307397.54
300	1027039.24	2307514.25
301	1027010.40	2307630.73
302	1026980.64	2307746.98
303	1026949.94	2307862.99

304	1026918.31	2307978.74
305	1026885.76	2308094.24
306	1026852.29	2308209.48
307	1026817.89	2308324.45
308	1026782.58	2308439.13
309	1026746.35	2308553.53
310	1026709.21	2308667.64
311	1026671.15	2308781.44
312	1026632.19	2308894.94
313	1026592.31	2309008.12
314	1026551.54	2309120.98
315	1026509.86	2309233.51
316	1026467.29	2309345.71
317	1026423.81	2309457.55
318	1026379.45	2309569.05
319	1026334.19	2309680.19
320	1026288.05	2309790.96
321	1026241.02	2309901.36
322	1026193.11	2310011.38
323	1026144.32	2310121.02
324	1026094.66	2310230.26
325	1026044.12	2310339.10
326	1025992.72	2310447.53
327	1025940.45	2310555.55
328	1025887.31	2310663.14
329	1025833.32	2310770.31
330	1025778.47	2310877.04
331	1025722.77	2310983.33
332	1025666.22	2311089.17
333	1025608.83	2311194.55
334	1025550.59	2311299.48
335	1025491.52	2311403.93
336	1025431.61	2311507.90
337	1025370.88	2311611.40
338	1025309.32	2311714.40
339	1025246.93	2311816.91
340	1025183.73	2311918.92

341	1025119.71	2312020.42
342	1025054.89	2312121.40
343	1024989.25	2312221.86
344	1024922.82	2312321.79
345	1024855.59	2312421.19
346	1024787.57	2312520.05
347	1024718.75	2312618.36
348	1024649.16	2312716.11
349	1024578.78	2312813.31
350	1024507.63	2312909.94
351	1024435.70	2313006.00
352	1024363.02	2313101.48
353	1024289.57	2313196.37
354	1024215.36	2313290.67
355	1024140.40	2313384.38
356	1024064.69	2313477.49
357	1023951.55	2313613.85
358	1036469.93	2324126.14
359	1029499.00	2330282.11
360	1020615.83	2316559.59
361	1020514.84	2316624.40
362	1020413.33	2316688.39
363	1020311.31	2316751.58
364	1020208.79	2316813.94
365	1020105.77	2316875.48
366	1020002.26	2316936.20
367	1019898.27	2316996.08
368	1019793.81	2317055.14
369	1019688.88	2317113.35
370	1019583.48	2317170.73
371	1019477.63	2317227.25
372	1019371.33	2317282.93
373	1019264.59	2317337.76
374	1019157.41	2317391.73
376	1019049.81	2317444.85
377	1018833.34	2317548.48
378	1018724.49	2317599.00

379	1018615.24	2317648.64
380	1018505.59	2317697.41
381	1018395.56	2317745.29
382	1018285.16	2317792.30
383	1018174.37	2317838.42
384	1018063.23	2317883.66
385	1017951.72	2317928.00
386	1017839.86	2317971.45
387	1017727.66	2318014.00
388	1017615.12	2318055.66
389	1017502.26	2318096.41
390	1017389.07	2318136.26
391	1017275.56	2318175.20
392	1017161.75	2318213.24
393	1017047.63	2318250.36
394	1016933.23	2318286.57
395	1016818.53	2318321.86
396	1016703.56	2318356.23
397	1016588.32	2318389.68
398	1016472.81	2318422.21
399	1016357.05	2318453.81
400	1016241.04	2318484.49
401	1016124.78	2318514.24
402	1016008.29	2318543.05
403	1015891.58	2318570.93
404	1015774.64	2318597.88
405	1015657.50	2318623.90
406	1015540.15	2318648.97
407	1015422.60	2318673.10
408	1015304.86	2318696.30
409	1015186.94	2318718.55
410	1015068.85	2318739.86
411	1014950.59	2318760.22
412	1014832.17	2318779.63
413	1014713.60	2318798.10
414	1014594.89	2318815.62
415	1014476.04	2318832.18

416	1014357.06	2318847.80
417	1014237.96	2318862.46
418	1014118.74	2318876.17
419	1013999.42	2318888.93
420	1013880.01	2318900.73
421	1013760.50	2318911.58
422	1013640.91	2318921.47
423	1013521.24	2318930.40
424	1013401.51	2318938.37
425	1013281.71	2318945.39
426	1013161.86	2318951.45
427	1013041.97	2318956.55
428	1012922.04	2318960.69
429	1012802.09	2318963.87
430	1012682.11	2318966.09
431	1012562.12	2318967.35
432	1012442.12	2318967.65
433	1012322.12	2318966.99
434	1012202.13	2318965.37
435	1012082.16	2318962.79
436	1011962.21	2318959.25
437	1011842.29	2318954.75
438	1011722.42	2318949.30
439	1011602.59	2318942.88
440	1011482.82	2318935.50
441	1011363.11	2318927.17
442	1011243.47	2318917.88
443	1011123.91	2318907.63
444	1011004.43	2318896.43
445	1010885.05	2318884.27
446	1010765.77	2318871.16
447	1010646.60	2318857.09
448	1010527.54	2318842.07
449	1010408.61	2318826.10
450	1010289.81	2318809.18
451	1010171.15	2318791.31
452	1010052.63	2318772.48

453	1009934.27	2318752.72
454	1009816.07	2318732.00
455	1009698.05	2318710.34
456	1009580.19	2318687.74
457	1009462.53	2318664.19
458	1009345.05	2318639.70
459	1009227.78	2318614.28
460	1009110.71	2318587.92
461	1008993.85	2318560.62
462	1008877.22	2318532.39
463	1008760.82	2318503.22
464	1008644.66	2318473.13
465	1008528.74	2318442.10
466	1008413.07	2318410.16
467	1008297.66	2318377.28
468	1008182.52	2318343.49
469	1008067.65	2318308.77
470	1007953.06	2318273.14
471	1007838.76	2318236.59
472	1007724.76	2318199.12
473	1007611.06	2318160.75
474	1007497.67	2318121.47
475	1007384.60	2318081.28
476	1007271.86	2318040.19
477	1007159.45	2317998.20
478	1007047.37	2317955.31
479	1006935.65	2317911.53
480	1006824.27	2317866.85
481	1006713.26	2317821.28
482	1006602.62	2317774.83
483	1006492.35	2317727.49
484	1006382.46	2317679.28
485	1006272.97	2317630.18
486	1006163.87	2317580.21
487	1006055.17	2317529.37
488	1005946.88	2317477.66
489	1005839.01	2317425.09

490	1005731.56	2317371.65
491	1005624.55	2317317.36
492	1005517.97	2317262.22
493	1005411.84	2317206.22
494	1005306.16	2317149.37
495	1005200.93	2317091.69
496	1005096.17	2317033.16
497	1004991.89	2316973.79
498	1004888.08	2316913.60
499	1004784.75	2316852.57
500	1004681.92	2316790.72
501	1004579.59	2316728.05
502	1004477.76	2316664.56
503	1004376.44	2316600.26
504	1004275.64	2316535.15
505	1004175.36	2316469.24
506	1004075.62	2316402.53
507	1003976.41	2316335.02
508	1003877.74	2316266.72
509	1003779.62	2316197.63
510	1003682.06	2316127.76
511	1003585.06	2316057.11
512	1003488.63	2315985.69
513	1003392.78	2315913.50
514	1003297.50	2315840.55
515	1003202.81	2315766.83
516	1003108.72	2315692.36
517	1003015.22	2315617.14
518	1002922.33	2315541.17
519	1002830.05	2315464.46
520	1002738.38	2315387.02
521	1002647.34	2315308.85
522	1002556.92	2315229.95
523	1002467.14	2315150.33
524	1002378.00	2315069.99
525	1002289.51	2314988.94
526	1002201.67	2314907.19

527	1002114.48	2314824.74
528	1002027.95	2314741.59
529	1001942.10	2314657.76
530	1001856.91	2314573.23
531	1001772.41	2314488.04
532	1001688.59	2314402.16
533	1001605.46	2314315.62
534	1001523.02	2314228.42
535	1001441.29	2314140.56
536	1001360.26	2314052.05
537	1001279.94	2313962.89
538	1001200.34	2313873.10
539	1001121.46	2313782.67
540	1001043.30	2313691.61
541	1000965.87	2313599.93
542	1000889.19	2313507.63
543	1000813.24	2313414.73
544	1000738.03	2313321.21
545	1000663.58	2313227.10
546	1000589.88	2313132.40
547	1000516.95	2313037.11
548	1000444.77	2312941.24
549	1000373.37	2312844.80
550	1000302.74	2312747.78
551	1000232.89	2312650.21
552	1000163.82	2312552.08
553	1000095.54	2312453.40
554	1000028.05	2312354.18
555	999961.36	2312254.42
556	999895.47	2312154.13
557	999830.38	2312053.31
558	999766.10	2311951.98
559	999702.63	2311850.14
560	999639.98	2311747.80
561	999578.15	2311644.95
562	999517.14	2311541.62
563	999456.97	2311437.79

564	999397.62	2311333.50
565	999339.11	2311228.73
566	999281.45	2311123.49
567	999224.62	2311017.80
568	999168.65	2310911.65
569	999113.52	2310805.07
570	999059.25	2310698.04
571	999005.84	2310590.58
572	998953.28	2310482.70
573	998901.60	2310374.41
574	998850.78	2310265.70
575	998800.83	2310156.59
576	998751.75	2310047.08
577	998703.56	2309937.19
578	998656.24	2309826.91
579	998609.81	2309716.26
580	998564.27	2309605.23
581	998519.61	2309493.85
582	998475.85	2309382.12
583	998432.98	2309270.04
584	998391.01	2309157.62
585	998349.94	2309044.86
586	998309.78	2308931.78
587	998270.52	2308818.39
588	998232.17	2308704.68
589	998194.73	2308590.67
590	998158.20	2308476.37
591	998122.59	2308361.77
592	998087.89	2308246.90
593	998054.12	2308131.75
594	998021.27	2308016.33
595	997989.34	2307900.66
596	997958.34	2307784.73
597	997928.27	2307668.56
598	997899.13	2307552.16
599	997870.92	2307435.52
600	997843.64	2307318.66

601	997817.30	2307201.59
602	997791.90	2307084.31
603	997767.44	2306966.83
604	997743.92	2306849.15
605	997721.34	2306731.30
606	997699.70	2306613.27
607	997679.01	2306495.06
608	997659.26	2306376.70
609	997640.46	2306258.18
610	997622.61	2306139.52
611	997605.71	2306020.71
612	997589.76	2305901.78
613	997574.77	2305782.72
614	997560.72	2305663.54
615	997547.63	2305544.26
616	997535.50	2305424.88
617	997524.32	2305305.40
618	997514.09	2305185.84
619	997504.83	2305066.19
620	997496.52	2304946.48
621	997489.17	2304826.71
622	997482.77	2304706.88
623	997477.34	2304587.00
624	997472.86	2304467.09
625	997469.35	2304347.14
626	997466.79	2304227.17
627	997465.20	2304107.18
628	997464.56	2303987.18
629	997464.88	2303867.18
630	997466.17	2303747.19
631	997468.41	2303627.21
632	997471.62	2303507.25
633	997475.78	2303387.32
634	997480.90	2303267.43
635	997486.98	2303147.59
636	997494.02	2303027.79
637	997502.02	2302908.06

638	997510.98	2302788.40
639	997520.89	2302668.81
640	997531.76	2302549.30
641	997543.58	2302429.88
642	997556.36	2302310.57
643	997570.10	2302191.36
644	997584.78	2302072.26
645	997600.42	2301953.28
646	997617.01	2301834.44
647	997634.55	2301715.72
648	997653.04	2301597.16
649	997672.48	2301478.74
650	997692.87	2301360.49
651	997714.20	2301242.40
652	997736.47	2301124.48
653	997759.69	2301006.75
654	997783.84	2300889.21
655	997808.94	2300771.86
656	997834.98	2300654.72
657	997861.95	2300537.79
658	997889.85	2300421.08
659	997918.69	2300304.60
660	997948.46	2300188.35
661	997979.16	2300072.34
662	998010.79	2299956.59
663	998043.34	2299841.09
664	998076.81	2299725.85
665	998111.20	2299610.89
666	998146.52	2299496.20
667	998182.75	2299381.80
668	998219.89	2299267.69
669	998257.95	2299153.89
670	998296.91	2299040.39
671	998336.78	2298927.21
672	998377.56	2298814.35
673	998419.23	2298701.82
674	998461.81	2298589.63

675	998505.28	2298477.78
676	998549.65	2298366.28
677	998594.90	2298255.14
678	998641.05	2298144.37
679	998688.07	2298033.97
680	998735.98	2297923.95
681	998784.77	2297814.31
682	998834.44	2297705.07
683	998884.97	2297596.23
684	998936.38	2297487.80
685	998988.65	2297379.78
686	999041.78	2297272.19
687	999095.78	2297165.02
688	999150.63	2297058.29
689	999206.33	2296952.00
690	999262.87	2296846.16
691	999320.27	2296740.78
692	999378.50	2296635.86
693	999437.58	2296531.40
694	999497.48	2296427.43
695	999558.22	2296323.93
696	999619.78	2296220.93
697	999682.17	2296118.42
698	999745.37	2296016.41
699	999809.38	2295914.91
700	999874.21	2295813.93
701	999939.84	2295713.47
702	1000006.28	2295613.54
703	1000073.51	2295514.14
704	1000141.53	2295415.28
705	1000210.34	2295316.97
706	1000279.94	2295219.22
707	1000350.32	2295122.02
708	1000421.47	2295025.39
709	1000493.39	2294929.33
710	1000566.08	2294833.86
711	1000639.53	2294738.96

712	1000713.74	2294644.66
713	1000788.70	2294550.95
714	1000864.40	2294457.85
715	1000982.32	2294315.80
716	988459.16	2283809.20

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

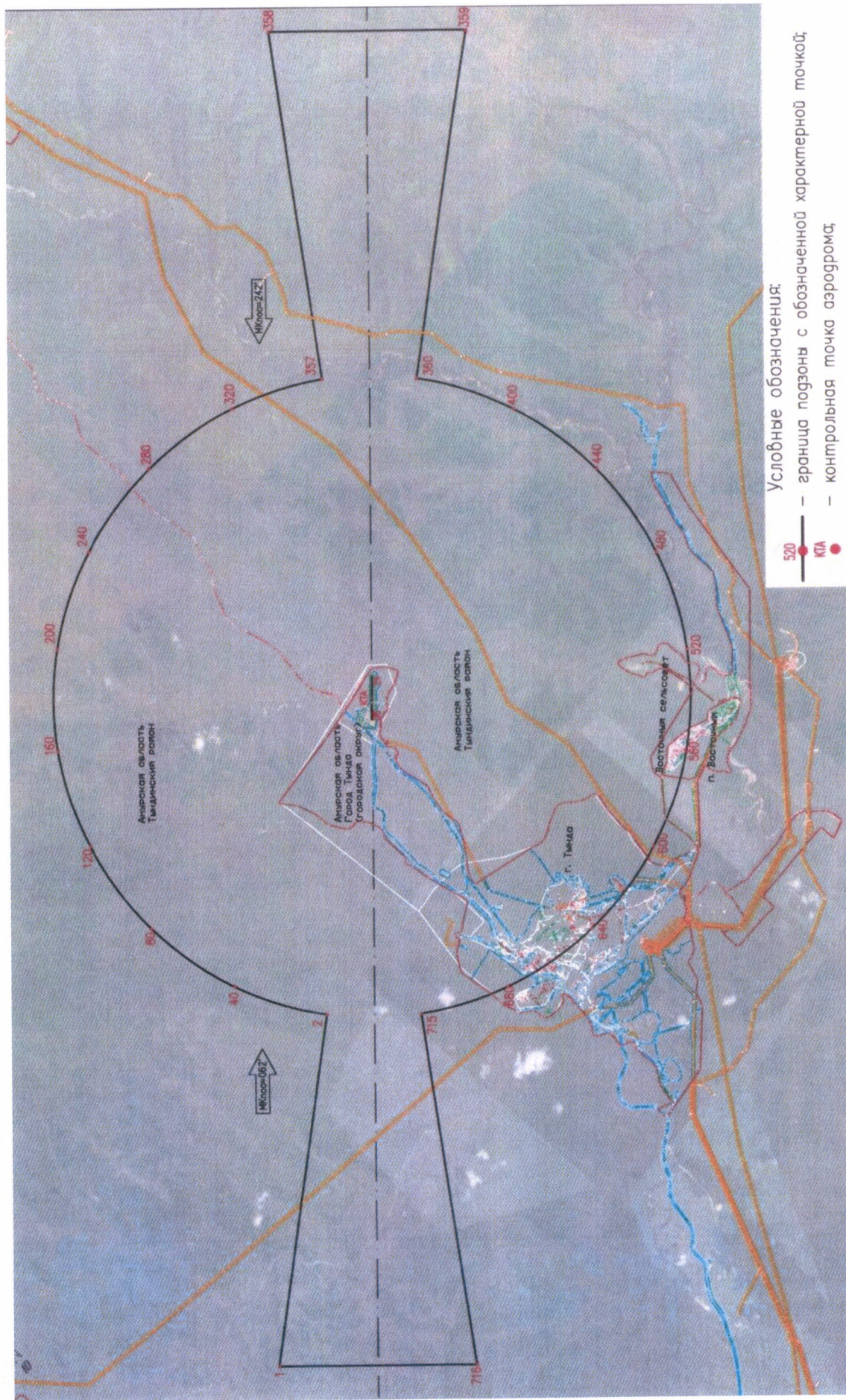
Таблица 4.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	28:06:000000	28:06:010702	28:06:011504
2	28:26:030000	28:06:011001	28:06:011605	28:06:011403
3	28:06:011204	28:06:011205	28:06:011502	28:06:011702
4	28:06:010301	28:06:010701	28:06:011503	28:06:011401
5	28:06:012401	28:06:010801	28:06:011604	28:06:011402
6	28:26:030300	28:06:010702	28:06:011301	28:06:011701
7	28:06:010603	28:06:011203	28:06:011602	28:06:012002
8	28:06:010601	28:06:010902	28:06:011603	28:06:012101
9	28:06:010201	28:06:011501	28:06:011202	28:06:012001
10	28:06:010302	28:06:011101	28:06:011002	28:06:011801
11	28:06:010602	28:06:010901	28:06:011102	28:06:011901
12	28:06:010701	28:06:010804	28:06:011201	28:06:011902
13	28:06:010401	28:06:011601	28:06:011304	28:06:012301
14	28:06:010501	28:06:010802	28:06:011404	28:06:012501
15	28:06:012201	28:06:010803	28:06:011302	28:06:012601
16	28:06:010101	-	-	-

7.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: городской округ Тынды, Тындинский район.

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

Схема 4



7.6. Перечень координат характерных точек границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
Сектор 1 абсолютная высота 666,94 м		
1.1	1009747.32	2299786.52
1.2	1009875.80	2299712.77
1.3	1010053.40	2299620.85
1.4	1010235.38	2299537.92
1.5	1010421.27	2299464.19
1.6	1010610.61	2299399.84
1.7	1010802.93	2299345.04
1.8	1010997.76	2299299.91
1.9	1011194.59	2299264.58
1.10	1011392.94	2299239.14
1.11	1011592.32	2299223.63
1.12	1011792.22	2299218.12
1.13	1011992.15	2299222.60
1.14	1012191.61	2299237.06
1.15	1012390.09	2299261.48
1.16	1012587.10	2299295.78
1.17	1012782.16	2299339.89
1.18	1012974.76	2299393.70
1.19	1013164.44	2299457.06
1.20	1013350.71	2299529.82
1.21	1013533.11	2299611.81
1.22	1013711.19	2299702.80
1.23	1013884.50	2299802.58
1.24	1014052.60	2299910.90
1.25	1014215.08	2300027.49
1.26	1014371.53	2300152.05
1.27	1014521.56	2300284.27
1.28	1014664.79	2300423.83
1.29	1014800.87	2300570.37
1.30	1016124.73	2302069.50
1.31	1016220.73	2302182.34
1.32	1016343.55	2302340.16

1.33	1016458.33	2302503.91
1.34	1016564.79	2302673.20
1.35	1016662.65	2302847.60
1.36	1016751.67	2303026.67
1.37	1016831.64	2303209.97
1.38	1016902.34	2303397.03
1.39	1016963.60	2303587.40
1.40	1017015.27	2303780.59
1.41	1017057.23	2303976.12
1.42	1017089.35	2304173.50
1.43	1017111.58	2304372.24
1.44	1017123.84	2304571.84
1.45	1017126.11	2304771.81
1.46	1017118.38	2304971.64
1.47	1017100.68	2305170.83
1.48	1017073.04	2305368.89
1.49	1017035.54	2305565.32
1.50	1016988.27	2305759.63
1.51	1016931.34	2305951.34
1.52	1016864.91	2306139.96
1.53	1016789.13	2306325.03
1.54	1016704.19	2306506.07
1.55	1016610.32	2306682.65
1.56	1016507.73	2306854.31
1.57	1016396.70	2307020.63
1.58	1016277.49	2307181.20
1.59	1015214.55	2306288.60
1.60	1013601.23	2304498.10
1.61	1013648.82	2304456.07
1.62	1012185.95	2302799.53
1.63	1010248.82	2300561.23
1.64	1015181.78	2308148.81
1.65	1015053.30	2308222.56
1.66	1014875.70	2308314.48
1.67	1014693.72	2308397.41
1.68	1014507.83	2308471.14
1.69	1014318.49	2308535.49
1.70	1014126.16	2308590.29
1.71	1013931.34	2308635.42
1.72	1013734.51	2308670.75
1.73	1013536.15	2308696.19
1.74	1013336.78	2308711.70
1.75	1013136.87	2308717.22

1.76	1012936.94	2308712.74
1.77	1012737.49	2308698.27
1.78	1012539.01	2308673.85
1.79	1012341.99	2308639.55
1.80	1012146.94	2308595.44
1.81	1011954.33	2308541.63
1.82	1011764.66	2308478.27
1.83	1011578.39	2308405.51
1.84	1011395.98	2308323.53
1.85	1011217.91	2308232.53
1.86	1011044.60	2308132.75
1.87	1010876.50	2308024.43
1.88	1010714.02	2307907.84
1.89	1010557.57	2307783.28
1.90	1010407.54	2307651.06
1.91	1010264.31	2307511.50
1.92	1010128.23	2307364.96
1.93	1008804.36	2305865.83
1.94	1008708.37	2305752.99
1.95	1008585.55	2305595.17
1.96	1008470.76	2305431.42
1.97	1008364.31	2305262.13
1.98	1008266.45	2305087.73
1.99	1008177.42	2304908.66
1.100	1008097.46	2304725.36
1.101	1008026.76	2304538.30
1.102	1007965.50	2304347.93
1.103	1007913.82	2304154.75
1.104	1007871.87	2303959.22
1.105	1007839.74	2303761.83
1.106	1007817.52	2303563.09
1.107	1007805.26	2303363.49
1.108	1007802.99	2303163.52
1.109	1007810.71	2302963.69
1.110	1007828.42	2302764.50
1.111	1007856.06	2302566.44
1.112	1007893.56	2302370.01
1.113	1007940.83	2302175.70
1.114	1007997.75	2301983.99
1.115	1008064.19	2301795.37
1.116	1008139.97	2301610.30
1.117	1008224.90	2301429.26
1.118	1008318.78	2301252.68

1.119	1008421.36	2301081.02
1.120	1008532.40	2300914.70
1.121	1008651.61	2300754.13
1.122	1009358.34	2301347.61
1.123	1011339.85	2303546.72
1.124	1012802.72	2305203.26
1.125	1012850.31	2305161.23
1.126	1014427.51	2306983.63
Сектор 2		
абсолютная высота от 666,94 м до 691,94 м		
1.1	1009747.32	2299786.52
1.2	1009875.80	2299712.77
1.3	1010053.40	2299620.85
1.4	1010235.38	2299537.92
1.5	1010421.27	2299464.19
1.6	1010610.61	2299399.84
1.7	1010802.93	2299345.04
1.8	1010997.76	2299299.91
1.9	1011194.59	2299264.58
1.10	1011392.94	2299239.14
1.11	1011592.32	2299223.63
1.12	1011792.22	2299218.12
1.13	1011992.15	2299222.60
1.14	1012191.61	2299237.06
1.15	1012390.09	2299261.48
1.16	1012587.10	2299295.78
1.17	1012782.16	2299339.89
1.18	1012974.76	2299393.70
1.19	1013164.44	2299457.06
1.20	1013350.71	2299529.82
1.21	1013533.11	2299611.81
1.22	1013711.19	2299702.80
1.23	1013884.50	2299802.58
1.24	1014052.60	2299910.90
1.25	1014215.08	2300027.49
1.26	1014371.53	2300152.05
1.27	1014521.56	2300284.27
1.28	1014664.79	2300423.83
1.29	1014800.87	2300570.37
1.30	1016124.73	2302069.50
1.31	1016220.73	2302182.34
1.32	1016343.55	2302340.16
1.33	1016458.33	2302503.91

1.34	1016564.79	2302673.20
1.35	1016662.65	2302847.60
1.36	1016751.67	2303026.67
1.37	1016831.64	2303209.97
1.38	1016902.34	2303397.03
1.39	1016963.60	2303587.40
1.40	1017015.27	2303780.59
1.41	1017057.23	2303976.12
1.42	1017089.35	2304173.50
1.43	1017111.58	2304372.24
1.44	1017123.84	2304571.84
1.45	1017126.11	2304771.81
1.46	1017118.38	2304971.64
1.47	1017100.68	2305170.83
1.48	1017073.04	2305368.89
1.49	1017035.54	2305565.32
1.50	1016988.27	2305759.63
1.51	1016931.34	2305951.34
1.52	1016864.91	2306139.96
1.53	1016789.13	2306325.03
1.54	1016704.19	2306506.07
1.55	1016610.32	2306682.65
1.56	1016507.73	2306854.31
1.57	1016396.70	2307020.63
1.58	1016277.49	2307181.20
1.59	1015214.55	2306288.60
2.1	1009475.46	2299366.56
2.2	1009636.31	2299273.72
2.3	1009834.68	2299171.05
2.4	1010039.41	2299077.75
2.5	1010248.54	2298994.80
2.6	1010461.56	2298922.41
2.7	1010677.93	2298860.75
2.8	1010897.12	2298809.99
2.9	1011118.56	2298770.24
2.10	1011341.72	2298741.61
2.11	1011566.02	2298724.17
2.12	1011790.92	2298717.96
2.13	1012015.85	2298723.00
2.14	1012240.25	2298739.28
2.15	1012463.55	2298766.75
2.16	1012685.20	2298805.34
2.17	1012904.64	2298854.97

2.18	1013121.33	2298915.50
2.19	1013334.72	2298986.78
2.20	1013544.28	2299068.64
2.21	1013749.49	2299160.88
2.22	1013949.84	2299263.25
2.23	1014144.81	2299375.51
2.24	1014333.94	2299497.37
2.25	1014516.73	2299628.54
2.26	1014692.74	2299768.67
2.27	1014861.53	2299917.43
2.28	1015022.67	2300074.44
2.29	1015175.65	2300239.40
2.30	1016499.52	2301738.53
2.31	1016608.62	2301866.66
2.32	1016745.81	2302042.93
2.33	1016874.94	2302227.16
2.34	1016994.71	2302417.62
2.35	1017104.81	2302613.83
2.36	1017204.96	2302815.29
2.37	1017294.92	2303021.50
2.38	1017374.47	2303231.96
2.39	1017443.39	2303446.13
2.40	1017501.52	2303663.47
2.41	1017548.72	2303883.45
2.42	1017584.87	2304105.51
2.43	1017609.87	2304329.10
2.44	1017623.66	2304553.66
2.45	1017626.22	2304778.63
2.46	1017617.53	2305003.45
2.47	1017597.61	2305227.55
2.48	1017566.52	2305450.37
2.49	1017524.32	2305671.37
2.50	1017471.14	2305889.97
2.51	1017407.10	2306105.65
2.52	1017332.36	2306317.86
2.53	1017247.10	2306526.06
2.54	1017151.55	2306729.75
2.55	1017045.93	2306928.40
2.56	1016930.52	2307121.53
2.57	1016805.60	2307308.65
2.58	1016660.60	2307502.91
1.64	1015181.78	2308148.81
1.65	1015053.30	2308222.56

1.66	1014875.70	2308314.48
1.67	1014693.72	2308397.41
1.68	1014507.83	2308471.14
1.69	1014318.49	2308535.49
1.70	1014126.16	2308590.29
1.71	1013931.34	2308635.42
1.72	1013734.51	2308670.75
1.73	1013536.15	2308696.19
1.74	1013336.78	2308711.70
1.75	1013136.87	2308717.22
1.76	1012936.94	2308712.74
1.77	1012737.49	2308698.27
1.78	1012539.01	2308673.85
1.79	1012341.99	2308639.55
1.80	1012146.94	2308595.44
1.81	1011954.33	2308541.63
1.82	1011764.66	2308478.27
1.83	1011578.39	2308405.51
1.84	1011395.98	2308323.53
1.85	1011217.91	2308232.53
1.86	1011044.60	2308132.75
1.87	1010876.50	2308024.43
1.88	1010714.02	2307907.84
1.89	1010557.57	2307783.28
1.90	1010407.54	2307651.06
1.91	1010264.31	2307511.50
1.92	1010128.23	2307364.96
1.93	1008804.36	2305865.83
1.94	1008708.37	2305752.99
1.95	1008585.55	2305595.17
1.96	1008470.76	2305431.42
1.97	1008364.31	2305262.13
1.98	1008266.45	2305087.73
1.99	1008177.42	2304908.66
1.100	1008097.46	2304725.36
1.101	1008026.76	2304538.30
1.102	1007965.50	2304347.93
1.103	1007913.82	2304154.75
1.104	1007871.87	2303959.22
1.105	1007839.74	2303761.83
1.106	1007817.52	2303563.09
1.107	1007805.26	2303363.49
1.108	1007802.99	2303163.52

1.109	1007810.71	2302963.69
1.110	1007828.42	2302764.50
1.111	1007856.06	2302566.44
1.112	1007893.56	2302370.01
1.113	1007940.83	2302175.70
1.114	1007997.75	2301983.99
1.115	1008064.19	2301795.37
1.116	1008139.97	2301610.30
1.117	1008224.90	2301429.26
1.118	1008318.78	2301252.68
1.119	1008421.36	2301081.02
1.120	1008532.40	2300914.70
1.121	1008651.61	2300754.13
2.117	1015453.64	2308568.77
2.118	1015292.78	2308661.61
2.119	1015094.42	2308764.28
2.120	1014889.69	2308857.58
2.121	1014680.55	2308940.53
2.122	1014467.53	2309012.92
2.123	1014251.16	2309074.58
2.124	1014031.98	2309125.34
2.125	1013810.53	2309165.09
2.126	1013587.38	2309193.72
2.127	1013363.07	2309211.16
2.128	1013138.17	2309217.37
2.129	1012913.25	2309212.33
2.130	1012688.85	2309196.06
2.131	1012465.55	2309168.59
2.132	1012243.90	2309129.99
2.133	1012024.46	2309080.36
2.134	1011807.77	2309019.83
2.135	1011594.38	2308948.55
2.136	1011384.81	2308866.69
2.137	1011179.60	2308774.45
2.138	1010979.26	2308672.08
2.139	1010784.28	2308559.82
2.140	1010595.16	2308437.96
2.141	1010412.36	2308306.79
2.142	1010236.35	2308166.66
2.143	1010067.57	2308017.90
2.144	1009906.42	2307860.89
2.145	1009753.45	2307695.93
2.146	1008429.58	2306196.80

2.147	1008320.47	2306068.67
2.148	1008183.29	2305892.40
2.149	1008054.15	2305708.17
2.150	1007934.38	2305517.71
2.151	1007824.29	2305321.51
2.152	1007724.13	2305120.04
2.153	1007634.17	2304913.83
2.154	1007554.63	2304703.37
2.155	1007485.71	2304489.21
2.156	1007427.57	2304271.86
2.157	1007380.37	2304051.88
2.158	1007344.23	2303829.82
2.159	1007319.23	2303606.23
2.160	1007305.43	2303381.67
2.161	1007302.88	2303156.70
2.162	1007311.57	2302931.88
2.163	1007331.49	2302707.78
2.164	1007362.58	2302484.96
2.165	1007404.77	2302263.96
2.166	1007457.96	2302045.36
2.167	1007522.00	2301829.68
2.168	1007596.74	2301617.47
2.169	1007681.99	2301409.27
2.170	1007777.55	2301205.58
2.171	1007883.16	2301006.93
2.172	1007998.57	2300813.80
2.173	1008123.49	2300626.68
2.174	1008268.50	2300432.42
Сектор 3		
абсолютная высота от 691,94 м до 716,94 м		
2.1	1009475.46	2299366.56
2.2	1009636.31	2299273.72
2.3	1009834.68	2299171.05
2.4	1010039.41	2299077.75
2.5	1010248.54	2298994.80
2.6	1010461.56	2298922.41
2.7	1010677.93	2298860.75
2.8	1010897.12	2298809.99
2.9	1011118.56	2298770.24
2.10	1011341.72	2298741.61
2.11	1011566.02	2298724.17
2.12	1011790.92	2298717.96
2.13	1012015.85	2298723.00

2.14	1012240.25	2298739.28
2.15	1012463.55	2298766.75
2.16	1012685.20	2298805.34
2.17	1012904.64	2298854.97
2.18	1013121.33	2298915.50
2.19	1013334.72	2298986.78
2.20	1013544.28	2299068.64
2.21	1013749.49	2299160.88
2.22	1013949.84	2299263.25
2.23	1014144.81	2299375.51
2.24	1014333.94	2299497.37
2.25	1014516.73	2299628.54
2.26	1014692.74	2299768.67
2.27	1014861.53	2299917.43
2.28	1015022.67	2300074.44
2.29	1015175.65	2300239.40
2.30	1016499.52	2301738.53
2.31	1016608.62	2301866.66
2.32	1016745.81	2302042.93
2.33	1016874.94	2302227.16
2.34	1016994.71	2302417.62
2.35	1017104.81	2302613.83
2.36	1017204.96	2302815.29
2.37	1017294.92	2303021.50
2.38	1017374.47	2303231.96
2.39	1017443.39	2303446.13
2.40	1017501.52	2303663.47
2.41	1017548.72	2303883.45
2.42	1017584.87	2304105.51
2.43	1017609.87	2304329.10
2.44	1017623.66	2304553.66
2.45	1017626.22	2304778.63
2.46	1017617.53	2305003.45
2.47	1017597.61	2305227.55
2.48	1017566.52	2305450.37
2.49	1017524.32	2305671.37
2.50	1017471.14	2305889.97
2.51	1017407.10	2306105.65
2.52	1017332.36	2306317.86
2.53	1017247.10	2306526.06
2.54	1017151.55	2306729.75
2.55	1017045.93	2306928.40
2.56	1016930.52	2307121.53

2.57	1016805.60	2307308.65
2.58	1016660.60	2307502.91
3.1	1009203.63	2298946.65
3.2	1009396.29	2298834.94
3.3	1009615.96	2298721.25
3.4	1009843.44	2298617.58
3.5	1010075.82	2298525.42
3.6	1010312.52	2298444.98
3.7	1010552.93	2298376.47
3.8	1010796.48	2298320.06
3.9	1011042.54	2298275.90
3.10	1011290.49	2298244.08
3.11	1011539.73	2298224.71
3.12	1011789.62	2298217.81
3.13	1012039.55	2298223.41
3.14	1012288.89	2298241.49
3.15	1012537.00	2298272.01
3.16	1012783.29	2298314.90
3.17	1013027.12	2298370.04
3.18	1013267.89	2298437.30
3.19	1013505.00	2298516.51
3.20	1013737.86	2298607.47
3.21	1013965.87	2298709.95
3.22	1014188.48	2298823.70
3.23	1014405.13	2298948.44
3.24	1014615.27	2299083.84
3.25	1014818.38	2299229.59
3.26	1015013.96	2299385.30
3.27	1015201.51	2299550.59
3.28	1015380.68	2299725.16
3.29	1015550.43	2299908.44
3.30	1016874.30	2301407.56
3.31	1016996.44	2301550.88
3.32	1017148.07	2301745.70
3.33	1017291.56	2301950.41
3.34	1017424.63	2302162.04
3.35	1017546.97	2302380.05
3.36	1017658.26	2302603.90
3.37	1017758.21	2302833.04
3.38	1017846.60	2303066.88
3.39	1017923.18	2303304.85
3.40	1017987.77	2303546.35
3.41	1018040.22	2303790.78

3.42	1018080.38	2304037.52
3.43	1018108.16	2304285.96
3.44	1018123.49	2304535.48
3.45	1018126.33	2304785.46
3.46	1018116.67	2305035.26
3.47	1018094.54	2305284.27
3.48	1018059.99	2305531.86
3.49	1018013.11	2305777.41
3.50	1017954.02	2306020.32
3.51	1017882.86	2306259.96
3.52	1017799.81	2306495.76
3.53	1017705.08	2306727.10
3.54	1017598.90	2306953.42
3.55	1017481.55	2307174.16
3.56	1017353.31	2307388.75
3.57	1017214.15	2307597.20
3.58	1017043.66	2307824.59
2.117	1015453.64	2308568.77
2.118	1015292.78	2308661.61
2.119	1015094.42	2308764.28
2.120	1014889.69	2308857.58
2.121	1014680.55	2308940.53
2.122	1014467.53	2309012.92
2.123	1014251.16	2309074.58
2.124	1014031.98	2309125.34
2.125	1013810.53	2309165.09
2.126	1013587.38	2309193.72
2.127	1013363.07	2309211.16
2.128	1013138.17	2309217.37
2.129	1012913.25	2309212.33
2.130	1012688.85	2309196.06
2.131	1012465.55	2309168.59
2.132	1012243.90	2309129.99
2.133	1012024.46	2309080.36
2.134	1011807.77	2309019.83
2.135	1011594.38	2308948.55
2.136	1011384.81	2308866.69
2.137	1011179.60	2308774.45
2.138	1010979.26	2308672.08
2.139	1010784.28	2308559.82
2.140	1010595.16	2308437.96
2.141	1010412.36	2308306.79
2.142	1010236.35	2308166.66

2.143	1010067.57	2308017.90
2.144	1009906.42	2307860.89
2.145	1009753.45	2307695.93
2.146	1008429.58	2306196.80
2.147	1008320.47	2306068.67
2.148	1008183.29	2305892.40
2.149	1008054.15	2305708.17
2.150	1007934.38	2305517.71
2.151	1007824.29	2305321.51
2.152	1007724.13	2305120.04
2.153	1007634.17	2304913.83
2.154	1007554.63	2304703.37
2.155	1007485.71	2304489.21
2.156	1007427.57	2304271.86
2.157	1007380.37	2304051.88
2.158	1007344.23	2303829.82
2.159	1007319.23	2303606.23
2.160	1007305.43	2303381.67
2.161	1007302.88	2303156.70
2.162	1007311.57	2302931.88
2.163	1007331.49	2302707.78
2.164	1007362.58	2302484.96
2.165	1007404.77	2302263.96
2.166	1007457.96	2302045.36
2.167	1007522.00	2301829.68
2.168	1007596.74	2301617.47
2.169	1007681.99	2301409.27
2.170	1007777.55	2301205.58
2.171	1007883.16	2301006.93
2.172	1007998.57	2300813.80
2.173	1008123.49	2300626.68
2.174	1008268.50	2300432.42
3.117	1015725.46	2308988.68
3.118	1015532.80	2309100.39
3.119	1015313.14	2309214.08
3.120	1015085.65	2309317.75
3.121	1014853.28	2309409.92
3.122	1014616.58	2309490.35
3.123	1014376.16	2309558.86
3.124	1014132.62	2309615.27
3.125	1013886.56	2309659.44
3.126	1013638.60	2309691.25
3.127	1013389.37	2309710.63

3.128	1013139.47	2309717.52
3.129	1012889.55	2309711.92
3.130	1012640.21	2309693.84
3.131	1012392.09	2309663.32
3.132	1012145.81	2309620.43
3.133	1011901.98	2309565.29
3.134	1011661.20	2309498.03
3.135	1011424.09	2309418.82
3.136	1011191.24	2309327.87
3.137	1010963.22	2309225.38
3.138	1010740.61	2309111.63
3.139	1010523.97	2308986.89
3.140	1010313.82	2308851.49
3.141	1010110.71	2308705.75
3.142	1009915.14	2308550.04
3.143	1009727.59	2308384.74
3.144	1009548.42	2308210.17
3.145	1009378.67	2308026.89
3.146	1008054.80	2306527.77
3.147	1007932.66	2306384.45
3.148	1007781.03	2306189.63
3.149	1007637.54	2305984.92
3.150	1007504.46	2305773.29
3.151	1007382.13	2305555.28
3.152	1007270.84	2305331.43
3.153	1007170.88	2305102.29
3.154	1007082.50	2304868.45
3.155	1007005.92	2304630.48
3.156	1006941.32	2304388.98
3.157	1006888.88	2304144.55
3.158	1006848.72	2303897.81
3.159	1006820.94	2303649.37
3.160	1006805.61	2303399.85
3.161	1006802.77	2303149.88
3.162	1006812.43	2302900.07
3.163	1006834.56	2302651.07
3.164	1006869.11	2302403.47
3.165	1006915.99	2302157.92
3.166	1006975.08	2301915.02
1.167	1007046.24	2301675.37
3.168	1007129.29	2301439.58
3.169	1007224.02	2301208.23
3.170	1007330.19	2300981.91

3.171	1007447.55	2300761.17
3.172	1007575.78	2300546.58
3.173	1007714.95	2300338.13
3.174	1007885.43	2300110.74
Сектор 4		
абсолютная высота от 716,94 м до 741,94 м		
3.1	1009203.63	2298946.65
3.2	1009396.29	2298834.94
3.3	1009615.96	2298721.25
3.4	1009843.44	2298617.58
3.5	1010075.82	2298525.42
3.6	1010312.52	2298444.98
3.7	1010552.93	2298376.47
3.8	1010796.48	2298320.06
3.9	1011042.54	2298275.90
3.10	1011290.49	2298244.08
3.11	1011539.73	2298224.71
3.12	1011789.62	2298217.81
3.13	1012039.55	2298223.41
3.14	1012288.89	2298241.49
3.15	1012537.00	2298272.01
3.16	1012783.29	2298314.90
3.17	1013027.12	2298370.04
3.18	1013267.89	2298437.30
3.19	1013505.00	2298516.51
3.20	1013737.86	2298607.47
3.21	1013965.87	2298709.95
3.22	1014188.48	2298823.70
3.23	1014405.13	2298948.44
3.24	1014615.27	2299083.84
3.25	1014818.38	2299229.59
3.26	1015013.96	2299385.30
3.27	1015201.51	2299550.59
3.28	1015380.68	2299725.16
3.29	1015550.43	2299908.44
3.30	1016874.30	2301407.56
3.31	1016996.44	2301550.88
3.32	1017148.07	2301745.70
3.33	1017291.56	2301950.41
3.34	1017424.63	2302162.04
3.35	1017546.97	2302380.05
3.36	1017658.26	2302603.90
3.37	1017758.21	2302833.04

3.38	1017846.60	2303066.88
3.39	1017923.18	2303304.85
3.40	1017987.77	2303546.35
3.41	1018040.22	2303790.78
3.42	1018080.38	2304037.52
3.43	1018108.16	2304285.96
3.44	1018123.49	2304535.48
3.45	1018126.33	2304785.46
3.46	1018116.67	2305035.26
3.47	1018094.54	2305284.27
3.48	1018059.99	2305531.86
3.49	1018013.11	2305777.41
3.50	1017954.02	2306020.32
3.51	1017882.86	2306259.96
3.52	1017799.81	2306495.76
3.53	1017705.08	2306727.10
3.54	1017598.90	2306953.42
3.55	1017481.55	2307174.16
3.56	1017353.31	2307388.75
3.57	1017214.15	2307597.20
3.58	1017043.66	2307824.59
4.1	1008931.83	2298526.77
4.2	1009155.84	2298396.39
4.3	1009397.24	2298271.45
4.4	1009647.48	2298157.42
4.5	1009903.10	2298056.03
4.6	1010163.47	2297967.54
4.7	1010427.94	2297892.18
4.8	1010695.84	2297830.13
4.9	1010966.51	2297781.55
4.10	1011239.27	2297746.56
4.11	1011513.43	2297725.24
4.12	1011788.32	2297717.65
4.13	1012063.25	2297723.81
4.14	1012337.52	2297743.70
4.15	1012610.46	2297777.28
4.16	1012881.38	2297824.46
4.17	1013149.60	2297885.11
4.18	1013414.46	2297959.10
4.19	1013675.28	2298046.23
4.20	1013931.43	2298146.29
4.21	1014182.25	2298259.02
4.22	1014427.13	2298384.15

4.23	1014665.45	2298521.36
4.24	1014896.61	2298670.32
4.25	1015120.04	2298830.63
4.26	1015335.17	2299001.92
4.27	1015541.48	2299183.74
4.28	1015738.80	2299376.00
4.29	1015925.21	2299577.47
4.30	1017249.08	2301076.60
4.31	1017384.19	2301235.01
4.32	1017550.33	2301448.48
4.33	1017708.17	2301673.66
4.34	1017854.56	2301906.45
4.35	1017989.13	2302146.27
4.36	1018111.55	2302392.52
4.37	1018221.50	2302644.57
4.38	1018318.73	2302901.81
4.39	1018402.97	2303163.58
4.40	1018474.03	2303429.24
4.41	1018531.72	2303698.11
4.42	1018575.89	2303969.53
4.43	1018606.45	2304242.83
4.44	1018623.32	2304517.30
4.45	1018626.44	2304792.28
4.46	1018615.81	2305067.07
4.47	1018591.47	2305340.98
4.48	1018553.46	2305613.34
4.49	1018501.89	2305883.46
4.50	1018436.89	2306150.66
4.51	1018358.61	2306414.28
4.52	1018267.26	2306673.65
4.53	1018163.05	2306928.14
4.54	1018046.26	2307177.10
4.55	1017917.17	2307419.91
4.56	1017776.10	2307655.97
4.57	1017622.40	2307886.20
4.58	1017426.70	2308146.24
3.117	1015725.46	2308988.68
3.118	1015532.80	2309100.39
3.119	1015313.14	2309214.08
3.120	1015085.65	2309317.75
3.121	1014853.28	2309409.92
3.122	1014616.58	2309490.35
3.123	1014376.16	2309558.86

3.124	1014132.62	2309615.27
3.125	1013886.56	2309659.44
3.126	1013638.60	2309691.25
3.127	1013389.37	2309710.63
3.128	1013139.47	2309717.52
3.129	1012889.55	2309711.92
3.130	1012640.21	2309693.84
3.131	1012392.09	2309663.32
3.132	1012145.81	2309620.43
3.133	1011901.98	2309565.29
3.134	1011661.20	2309498.03
3.135	1011424.09	2309418.82
3.136	1011191.24	2309327.87
3.137	1010963.22	2309225.38
3.138	1010740.61	2309111.63
3.139	1010523.97	2308986.89
3.140	1010313.82	2308851.49
3.141	1010110.71	2308705.75
3.142	1009915.14	2308550.04
3.143	1009727.59	2308384.74
3.144	1009548.42	2308210.17
3.145	1009378.67	2308026.89
3.146	1008054.80	2306527.77
3.147	1007932.66	2306384.45
3.148	1007781.03	2306189.63
3.149	1007637.54	2305984.92
3.150	1007504.46	2305773.29
3.151	1007382.13	2305555.28
3.152	1007270.84	2305331.43
3.153	1007170.88	2305102.29
3.154	1007082.50	2304868.45
3.155	1007005.92	2304630.48
3.156	1006941.32	2304388.98
3.157	1006888.88	2304144.55
3.158	1006848.72	2303897.81
3.159	1006820.94	2303649.37
3.160	1006805.61	2303399.85
3.161	1006802.77	2303149.88
3.162	1006812.43	2302900.07
3.163	1006834.56	2302651.07
3.164	1006869.11	2302403.47
3.165	1006915.99	2302157.92
3.166	1006975.08	2301915.02

1.167	1007046.24	2301675.37
3.168	1007129.29	2301439.58
3.169	1007224.02	2301208.23
3.170	1007330.19	2300981.91
3.171	1007447.55	2300761.17
3.172	1007575.78	2300546.58
3.173	1007714.95	2300338.13
3.174	1007885.43	2300110.74
4.117	1015997.27	2309408.56
4.118	1015773.25	2309538.94
4.119	1015531.86	1309663.88
4.120	1015281.62	2309777.91
4.121	1015026.00	2309879.30
4.122	1014765.63	2309967.79
4.123	1014501.16	2310043.15
4.124	1014233.26	2310105.20
4.125	1013962.59	2310153.78
4.126	1013689.83	2310188.77
4.127	1013415.66	2310210.09
4.128	1013140.77	2310217.68
4.129	1012865.85	2310211.52
4.130	1012591.57	2310191.63
4.131	1012318.63	2310158.05
4.132	1012047.72	2310110.88
4.133	1011779.49	2310050.22
4.134	1011514.64	2309976.23
4.135	1011253.81	2309889.10
4.136	1010997.67	2309789.04
4.137	1010746.84	2309676.31
4.138	1010501.97	2309551.18
4.139	1010263.65	2309413.97
4.140	1010032.49	2309265.02
4.141	1009809.06	2309104.70
4.142	1009593.92	2308933.41
4.143	1000387.62	2308751.59
4.144	1009190.30	2308559.34
4.145	1009003.88	2308357.86
4.146	1007680.02	2306858.73
4.147	1007544.90	2306700.32
4.148	1007378.77	2306486.85
4.149	1007220.93	2306261.67
4.150	1007074.54	2306028.88
4.151	1006939.97	2305789.06

4.152	1006817.55	2305542.81
4.153	1006707.59	2305290.76
4.154	1006610.37	2305033.52
4.155	1006526.13	2304771.75
4.156	1006455.07	2304506.10
4.157	1006397.38	2304237.22
4.158	1006353.20	2303965.80
4.159	1006322.64	2303692.51
4.160	1006305.78	2303418.03
4.161	1006302.66	2303143.05
4.162	1006313.28	2302868.26
4.163	1006337.63	2302594.35
4.164	1006375.63	2302321.99
4.165	1006427.20	2302051.87
4.166	1006492.21	2301784.67
4.167	1006570.49	2301521.06
4.168	1006661.84	2301261.68
4.169	1006766.05	2301007.19
4.170	1006882.84	2300758.23
4.171	1007011.93	2300515.42
4.172	1007153.00	2300279.36
4.173	1007306.69	2300049.13
4.174	1007502.40	2299789.09
Сектор 5		
абсолютная высота от 741,94 м до 766,94 м		
4.1	1008931.83	2298526.77
4.2	1009155.84	2298396.39
4.3	1009397.24	2298271.45
4.4	1009647.48	2298157.42
4.5	1009903.10	2298056.03
4.6	1010163.47	2297967.54
4.7	1010427.94	2297892.18
4.8	1010695.84	2297830.13
4.9	1010966.51	2297781.55
4.10	1011239.27	2297746.56
4.11	1011513.43	2297725.24
4.12	1011788.32	2297717.65
4.13	1012063.25	2297723.81
4.14	1012337.52	2297743.70
4.15	1012610.46	2297777.28
4.16	1012881.38	2297824.46
4.17	1013149.60	2297885.11
4.18	1013414.46	2297959.10

4.19	1013675.28	2298046.23
4.20	1013931.43	2298146.29
4.21	1014182.25	2298259.02
4.22	1014427.13	2298384.15
4.23	1014665.45	2298521.36
4.24	1014896.61	2298670.32
4.25	1015120.04	2298830.63
4.26	1015335.17	2299001.92
4.27	1015541.48	2299183.74
4.28	1015738.80	2299376.00
4.29	1015925.21	2299577.47
4.30	1017249.08	2301076.60
4.31	1017384.19	2301235.01
4.32	1017550.33	2301448.48
4.33	1017708.17	2301673.66
4.34	1017854.56	2301906.45
4.35	1017989.13	2302146.27
4.36	1018111.55	2302392.52
4.37	1018221.50	2302644.57
4.38	1018318.73	2302901.81
4.39	1018402.97	2303163.58
4.40	1018474.03	2303429.24
4.41	1018531.72	2303698.11
4.42	1018575.89	2303969.53
4.43	1018606.45	2304242.83
4.44	1018623.32	2304517.30
4.45	1018626.44	2304792.28
4.46	1018615.81	2305067.07
4.47	1018591.47	2305340.98
4.48	1018553.46	2305613.34
4.49	1018501.89	2305883.46
4.50	1018436.89	2306150.66
4.51	1018358.61	2306414.28
4.52	1018267.26	2306673.65
4.53	1018163.05	2306928.14
4.54	1018046.26	2307177.10
4.55	1017917.17	2307419.91
4.56	1017776.10	2307655.97
4.57	1017622.40	2307886.20
4.58	1017426.70	2308146.24
5.1	1008660.04	2298106.92
5.2	1008915.03	2297958.03
5.3	1009178.52	2297821.66

5.4	1009451.51	2297697.25
5.5	1009730.38	2297586.64
5.6	1010014.42	2297490.11
5.7	1010302.94	2297407.90
5.8	1010595.20	2297340.21
5.9	1010890.48	2297287.21
5.10	1011188.04	2297249.03
5.11	1011487.14	2297225.78
5.12	1011787.03	2297217.50
5.13	1012086.95	2297224.22
5.14	1012386.16	2297245.92
5.15	1012683.92	2297282.55
5.16	1012979.47	2297334.01
5.17	1013272.08	2297400.18
5.18	1013561.02	2297480.90
5.19	1013845.56	2297575.95
5.20	1014125.00	2297685.11
5.21	1014398.63	2297808.09
5.22	1014665.78	2297944.60
5.23	1014925.76	2298094.29
5.24	1015177.94	2298256.79
5.25	1015421.69	2298431.68
5.26	1015656.39	2298618.54
5.27	1015881.45	2298816.90
5.28	1016097.00	2299026.92
5.29	1016299.99	2299246.51
5.30	1017623.86	2300745.63
5.31	1017771.89	2300919.07
5.32	1017952.59	2301151.25
5.33	1018124.78	2301396.91
5.34	1018284.48	2301650.87
5.35	1018431.29	2301912.50
5.36	1018564.84	2302181.13
5.37	1018684.79	2302456.10
5.38	1018790.85	2302736.73
5.39	1018882.76	2303022.31
5.40	1018960.28	2303312.12
5.41	1019023.21	2303605.44
5.42	1019071.41	2303901.55
5.43	1019104.75	2304199.69
5.44	1019123.14	2304499.12
5.45	1019126.55	2304799.10
5.46	1019114.96	2305098.88

5.47	1019088.40	2305397.70
5.48	1019046.94	2305694.82
5.49	1018990.68	2305989.50
5.50	1018919.76	2306281.00
5.51	1018834.37	2306568.59
5.52	1018734.71	2306851.55
5.53	1018621.02	2307129.18
5.54	1018493.61	2307400.78
5.55	1018352.78	2307665.67
5.56	1018198.89	2307923.19
5.57	1018030.40	2308175.57
5.58	1017809.71	2308467.88
4.117	1015997.27	2309408.56
4.118	1015773.25	2309538.94
4.119	1015531.86	1309663.88
4.120	1015281.62	2309777.91
4.121	1015026.00	2309879.30
4.122	1014765.63	2309967.79
4.123	1014501.16	2310043.15
4.124	1014233.26	2310105.20
4.125	1013962.59	2310153.78
4.126	1013689.83	2310188.77
4.127	1013415.66	2310210.09
4.128	1013140.77	2310217.68
4.129	1012865.85	2310211.52
4.130	1012591.57	2310191.63
4.131	1012318.63	2310158.05
4.132	1012047.72	2310110.88
4.133	1011779.49	2310050.22
4.134	1011514.64	2309976.23
4.135	1011253.81	2309889.10
4.136	1010997.67	2309789.04
4.137	1010746.84	2309676.31
4.138	1010501.97	2309551.18
4.139	1010263.65	2309413.97
4.140	1010032.49	2309265.02
4.141	1009809.06	2309104.70
4.142	1009593.92	2308933.41
4.143	1000387.62	2308751.59
4.144	1009190.30	2308559.34
4.145	1009003.88	2308357.86
4.146	1007680.02	2306858.73
4.147	1007544.90	2306700.32

4.148	1007378.77	2306486.85
4.149	1007220.93	2306261.67
4.150	1007074.54	2306028.88
4.151	1006939.97	2305789.06
4.152	1006817.55	2305542.81
4.153	1006707.59	2305290.76
4.154	1006610.37	2305033.52
4.155	1006526.13	2304771.75
4.156	1006455.07	2304506.10
4.157	1006397.38	2304237.22
4.158	1006353.20	2303965.80
4.159	1006322.64	2303692.51
4.160	1006305.78	2303418.03
4.161	1006302.66	2303143.05
4.162	1006313.28	2302868.26
4.163	1006337.63	2302594.35
4.164	1006375.63	2302321.99
4.165	1006427.20	2302051.87
4.166	1006492.21	2301784.67
4.167	1006570.49	2301521.06
4.168	1006661.84	2301261.68
4.169	1006766.05	2301007.19
4.170	1006882.84	2300758.23
4.171	1007011.93	2300515.42
4.172	1007153.00	2300279.36
4.173	1007306.69	2300049.13
4.174	1007502.40	2299789.09
5.117	1016269.06	2309828.41
5.118	1016014.07	2309977.30
5.119	1015750.58	2310113.67
5.120	1015477.59	2310238.08
5.121	1015198.72	2310348.69
5.122	1014914.68	2310445.22
5.123	1014626.16	2310527.43
5.124	1014333.90	2310595.12
5.125	1014038.62	2310648.12
5.126	1013741.05	2310686.30
5.127	1013441.96	2310709.56
5.128	1013142.07	2310717.83
5.129	1012842.15	2310711.11
5.130	1012542.93	2310689.41
5.131	1012245.18	2310652.78
5.132	1011949.62	2310601.32

5.133	1011657.01	2310535.15
5.134	1011368.08	2310454.43
5.135	1011083.53	2310359.38
5.136	1010804.10	2310250.22
5.137	1010530.46	2310127.24
5.138	1010263.32	2309990.73
5.139	1010003.33	2309841.04
5.140	1009751.15	2309678.54
5.141	1009507.41	2309503.65
5.142	1009272.71	2309316.79
5.143	1009047.64	2309118.43
5.144	1008832.10	2308908.41
5.145	1008629.10	2308688.83
5.146	1007305.24	2307189.70
5.147	1007157.21	2307016.26
5.148	1006976.51	2306784.08
5.149	1006804.32	2306538.42
5.150	1006644.62	2306284.46
5.151	1006497.81	2306022.84
5.152	1006364.26	2305754.20
5.153	1006244.30	2305479.23
5.154	1006138.24	2305198.60
5.155	1006046.34	2304913.03
5.156	1005968.82	2304623.21
5.157	1005905.88	2304329.89
5.158	1005857.69	2304033.79
5.159	1005824.35	2303735.64
5.160	1005805.96	2303436.21
5.161	1005802.55	2303136.23
5.162	1005814.14	2302836.45
5.163	1005840.70	2302537.63
5.164	1005882.16	2302240.51
5.165	1005938.42	2301945.83
5.166	1006009.33	2301654.33
5.167	1006094.73	2301366.74
5.168	1006194.39	2301083.78
5.169	1006308.07	2300806.15
5.170	1006435.49	2300534.56
5.171	1006576.31	2300269.67
5.172	1006730.21	2300012.14
5.173	1006898.69	2299759.77
5.174	1007119.39	2299467.45
Сектор 6		

абсолютная высота 766,94 м		
5.1	1008660.04	2298106.92
5.2	1008915.03	2297958.03
5.3	1009178.52	2297821.66
5.4	1009451.51	2297697.25
5.5	1009730.38	2297586.64
5.6	1010014.42	2297490.11
5.7	1010302.94	2297407.90
5.8	1010595.20	2297340.21
5.9	1010890.48	2297287.21
5.10	1011188.04	2297249.03
5.11	1011487.14	2297225.78
5.12	1011787.03	2297217.50
5.13	1012086.95	2297224.22
5.14	1012386.16	2297245.92
5.15	1012683.92	2297282.55
5.16	1012979.47	2297334.01
5.17	1013272.08	2297400.18
5.18	1013561.02	2297480.90
5.19	1013845.56	2297575.95
5.20	1014125.00	2297685.11
5.21	1014398.63	2297808.09
5.22	1014665.78	2297944.60
5.23	1014925.76	2298094.29
5.24	1015177.94	2298256.79
5.25	1015421.69	2298431.68
5.26	1015656.39	2298618.54
5.27	1015881.45	2298816.90
5.28	1016097.00	2299026.92
5.29	1016299.99	2299246.51
5.30	1017623.86	2300745.63
5.31	1017771.89	2300919.07
5.32	1017952.59	2301151.25
5.33	1018124.78	2301396.91
5.34	1018284.48	2301650.87
5.35	1018431.29	2301912.50
5.36	1018564.84	2302181.13
5.37	1018684.79	2302456.10
5.38	1018790.85	2302736.73
5.39	1018882.76	2303022.31
5.40	1018960.28	2303312.12
5.41	1019023.21	2303605.44
5.42	1019071.41	2303901.55

5.43	1019104.75	2304199.69
5.44	1019123.14	2304499.12
5.45	1019126.55	2304799.10
5.46	1019114.96	2305098.88
5.47	1019088.40	2305397.70
5.48	1019046.94	2305694.82
5.49	1018990.68	2305989.50
5.50	1018919.76	2306281.00
5.51	1018834.37	2306568.59
5.52	1018734.71	2306851.55
5.53	1018621.02	2307129.18
5.54	1018493.61	2307400.78
5.55	1018352.78	2307665.67
5.56	1018198.89	2307923.19
5.57	1018030.40	2308175.57
5.58	1017809.71	2308467.88
6.1	1004305.79	2291380.58
6.2	1004559.15	2291219.93
6.3	1004815.67	229106438
6.4	1005075.25	2290914.00
6.5	1005337.78	2290768.83
6.6	1005603.17	2290628.95
6.7	1005871.29	2290494.40
6.8	1006142.06	2290365.23
6.9	1006415.36	2290241.51
6.10	1006691.07	2290123.28
6.11	1006969.09	2290010.59
6.12	1007249.32	2289903.48
6.13	1007531.62	2289801.99
6.14	1007815.91	2289706.17
6.15	1008102.05	2289616.06
6.16	1008389.93	2289531.69
6.17	1008679.45	2289453.09
6.18	1008970.48	2289380.29
6.19	1009262.90	2289313.33
6.20	1009556.61	2289252.24
6.21	1009851.48	2289197.02
6.22	1010147.40	2289147.72
6.23	1010444.24	2289104.34
6.24	1010741.89	2289066.91
6.25	1011040.23	2289035.44
6.26	1011339.14	2289009.94
6.27	1011638.50	2288990.43

6.28	1011938.19	2288976.90
6.29	1012238.09	2288969.38
6.30	1012538.08	2288967.85
6.31	1012838.04	2288972.32
6.32	1013137.85	2288982.78
6.33	1013437.40	2288999.25
6.34	1013736.55	2289021.70
6.35	1014035.20	2289050.12
6.36	1014333.21	2289084.52
6.37	1014630.48	2289124.86
6.38	1014926.89	2289171.15
6.39	1015222.30	2289223.35
6.40	1015516.62	2289281.45
6.41	1015809.71	2289345.43
6.42	1016101.47	2289415.25
6.43	1016391.77	2289490.89
6.44	1016680.50	2289572.33
6.45	1016967.55	2289659.52
6.46	1017252.79	2289752.44
6.47	1017536.12	2289851.04
6.48	1017817.42	2289955.29
6.49	1018096.57	2290065.14
6.50	1018373.48	2290180.55
6.51	1018648.02	2290301.48
6.52	1018920.09	2290427.87
6.53	1019189.58	2290559.68
6.54	1019456.37	2290696.86
6.55	1019720.38	2290839.34
6.56	1019981.47	2290987.07
6.57	1020239.56	2291140.00
6.58	1020494.55	2291298.05
6.59	1020746.32	2291461.17
6.60	1020994.77	2291629.30
6.62	1021239.82	2291802.36
6.62	1021481.35	2291980.29
6.63	1021719.28	2292163.01
6.64	1021953.51	2292350.45
6.65	1022183.94	2292542.54
6.66	1022410.48	2292739.20
6.67	1022633.05	2292940.35
6.68	1022851.54	2293145.91
6.69	1023065.89	2293355.80
6.70	1023275.99	2293569.94

6.71	1023481.77	2293788.23
6.72	1023683.14	2294010.60
6.73	1023880.02	2294236.95
6.74	1024072.34	2294467.19
6.75	1024260.02	2294701.23
6.76	1024442.98	2294938.97
6.77	1024621.14	2295180.33
6.78	1024794.45	2295425.21
6.79	1024962.82	2295673.50
6.80	1025126.19	2295925.10
6.81	1025284.50	2296179.93
6.82	1025437.68	2296437.87
6.83	1025585.67	2296698.82
6.84	1025728.41	2296962.68
6.85	1025865.85	2297229.34
6.86	1025997.93	2297498.69
6.87	1026124.59	2297770.64
6.88	1026245.79	2298045.06
6.89	1026361.48	2298321.85
6.90	1026471.61	2298600.90
6.91	1026576.14	2298882.09
6.92	1026675.02	2299165.32
6.93	1026768.22	2299450.48
6.94	1026855.70	2299737.43
6.95	1026937.42	2300026.08
6.96	1027013.35	2300316.31
6.97	1027083.46	2300608.00
6.98	1027147.73	2300901.03
6.99	1027206.12	2301195.28
6.100	1027258.61	2301490.65
6.101	1027305.19	2301787.01
6.102	1027345.84	2302084.24
6.103	1027380.52	2302382.22
6.104	1027409.25	2302680.84
6.105	1027431.99	2302979.97
6.106	1027448.75	2303279.49
6.107	1027459.52	2303579.30
6.108	1027464.29	2303879.25
6.109	1027463.06	2304179.25
6.110	1027455.83	2304479.15
6.111	1027442.60	2304778.86
6.112	1027423.38	2305078.24
6.113	1027398.18	2305377.17

6.114	1027367.00	2305675.54
6.115	1027329.87	2305973.23
6.116	1027286.79	2306270.11
6.117	1027237.78	2306566.08
6.118	1027182.86	2306861.00
6.119	1027122.05	2307154.77
6.120	1027055.38	2307447.26
6.121	1026982.88	2307738.37
6.122	1026904.56	2308027.96
6.123	1026820.47	2308315.93
6.124	1026730.64	2308602.16
6.125	1026635.11	2308886.53
6.126	1026533.90	2309168.94
6.127	1026427.07	2309449.27
6.128	1026314.65	2309727.41
6.129	1026196.70	2310003.24
6.130	1026073.25	2310276.66
6.131	1025944.35	2310547.55
6.132	1025810.07	2310815.81
6.133	1025670.45	2311081.33
6.134	1025525.54	2311344.01
6.135	1025375.41	2311603.74
6.136	1025220.12	2311860.41
6.137	1025059.72	2312113.93
6.138	1024894.29	2312364.19
6.139	1024723.88	2312611.08
6.140	1024548.58	2312854.53
6.141	1024368.43	2313094.41
6.142	1024183.53	2313330.65
6.143	1023993.94	2313563.14
6.144	1023945.82	2313620.66
5.117	1016269.06	2309828.41
5.118	1016014.07	2309977.30
5.119	1015750.58	2310113.67
5.120	1015477.59	2310238.08
5.121	1015198.72	2310348.69
5.122	1014914.68	2310445.22
5.123	1014626.16	2310527.43
5.124	1014333.90	2310595.12
5.125	1014038.62	2310648.12
5.126	1013741.05	2310686.30
5.127	1013441.96	2310709.56
5.128	1013142.07	2310717.83

5.129	1012842.15	2310711.11
5.130	1012542.93	2310689.41
5.131	1012245.18	2310652.78
5.132	1011949.62	2310601.32
5.133	1011657.01	2310535.15
5.134	1011368.08	2310454.43
5.135	1011083.53	2310359.38
5.136	1010804.10	2310250.22
5.137	1010530.46	2310127.24
5.138	1010263.32	2309990.73
5.139	1010003.33	2309841.04
5.140	1009751.15	2309678.54
5.141	1009507.41	2309503.65
5.142	1009272.71	2309316.79
5.143	1009047.64	2309118.43
5.144	1008832.10	2308908.41
5.145	1008629.10	2308688.83
5.146	1007305.24	2307189.70
5.147	1007157.21	2307016.26
5.148	1006976.51	2306784.08
5.149	1006804.32	2306538.42
5.150	1006644.62	2306284.46
5.151	1006497.81	2306022.84
5.152	1006364.26	2305754.20
5.153	1006244.30	2305479.23
5.154	1006138.24	2305198.60
5.155	1006046.34	2304913.03
5.156	1005968.82	2304623.21
5.157	1005905.88	2304329.89
5.158	1005857.69	2304033.79
5.159	1005824.35	2303735.64
5.160	1005805.96	2303436.21
5.161	1005802.55	2303136.23
5.162	1005814.14	2302836.45
5.163	1005840.70	2302537.63
5.164	1005882.16	2302240.51
5.165	1005938.42	2301945.83
5.166	1006009.33	2301654.33
5.167	1006094.73	2301366.74
5.168	1006194.39	2301083.78
5.169	1006308.07	2300806.15
5.170	1006435.49	2300534.56
5.171	1006576.31	2300269.67

5.172	1006730.21	2300012.14
5.173	1006898.69	2299759.77
5.174	1007119.39	2299467.45
6.203	1020623.30	2316554.75
6.204	1020369.95	2316715.40
6.205	1020113.43	2316870.95
6.206	1019853.85	2317021.33
6.207	1019591.31	2317166.50
6.208	1019325.93	2317306.39
6.209	1019057.80	2317440.94
6.210	1018787.04	2317570.10
6.211	1018513.74	2317693.82
6.212	1018238.03	2317812.05
6.213	1017960.00	2317924.74
6.214	1017679.78	2318031.85
6.215	1017397.47	2318133.34
6.216	1017113.19	2318229.16
6.217	1016827.05	2318319.27
6.218	1016539.17	2318403.64
6.219	1016249.65	2318482.24
6.220	1015958.62	2318555.04
6.221	1015666.19	2318622.00
6.222	1015372.49	2318683.10
6.223	1015077.62	2318738.31
6.224	1014781.70	2318787.61
6.225	1014484.86	2318830.99
6.226	1014187.21	2318868.42
6.227	1013888.87	2318899.89
6.228	1013589.96	2318925.39
6.229	1013290.60	2318944.90
6.230	1012990.91	2318958.43
6.231	1012691.01	2318965.96
6.232	1012391.02	2318967.49
6.233	1012091.05	2318963.01
6.234	1011791.24	2318952.55
6.235	1011491.70	2318936.08
6.236	1011192.55	2318913.64
6.237	1010893.90	2318885.21
6.238	1010595.88	2318850.81
6.239	1010298.61	2318810.47
6.240	1010002.21	2318764.18
6.241	1009706.79	2318711.98
6.242	1009412.48	2318653.88

6.243	1009119.38	2318589.90
6.244	1008827.63	2318520.08
6.245	1008537.33	2318444.44
6.246	1008248.60	2318363.00
6.247	1007961.55	2318275.81
6.248	1007676.31	2318182.90
6.249	1007392.98	2318084.29
6.250	1007111.68	2317980.05
6.251	1006832.52	2317870.19
6.252	1006555.62	2317754.78
6.253	1006281.07	2317633.85
6.254	1006009.01	2317507.46
5.255	1005739.52	2317375.65
6.256	1005472.72	2317238.47
6.257	1005208.72	2317095.99
6.258	1004947.62	2316948.26
6.259	1004689.53	2316795.34
6.260	1004434.55	2316637.28
6.261	1004182.78	2316474.16
6.262	1003934.32	2316306.03
6.263	1003689.28	2316132.97
6.264	1003447.74	2315955.04
6.265	1003209.82	2315772.32
6.266	1002975.59	2315584.88
6.267	1002745.16	2315392.79
6.268	1002518.62	2315196.13
6.269	1002296.05	2314994.98
6.270	1002077.55	2314789.42
6.271	1001863.21	2314579.53
6.272	1001653.11	2314365.39
6.273	1001447.33	2314147.10
6.274	1001245.96	2313924.73
6.275	1001049.07	2313698.38
6.276	1000856.75	2313468.14
6.277	1000669.08	2313234.10
6.278	1000486.12	2312996.36
6.279	1000307.95	2312755.00
6.280	1000134.65	2312510.13
6.281	999966.28	2312261.84
6.282	999802.91	2312010.23
6.283	999644.60	2311755.40
6.284	999491.42	2311497.46
6.285	999343.43	2311236.51

6.286	999200.68	2310972.65
6.287	999063.24	2310705.99
6.288	998931.17	2310436.64
6.289	998804.50	2310164.69
6.290	998683.30	2309890.27
6.291	998567.61	2309613.48
6.292	998457.49	2309334.43
6.293	998352.96	2309053.24
6.294	998254.08	2308770.01
6.295	998160.88	2308484.86
6.296	998073.40	2308197.90
6.297	997991.68	2307909.25
6.298	997915.75	2307619.02
6.299	997845.64	2307327.33
6.300	997781.37	2307034.30
6.301	997722.98	2306740.05
6.302	997670.48	2306444.68
6.303	997623.90	2306148.32
6.304	997583.26	2305851.09
6.305	997548.57	2305553.11
6.306	997519.85	2305254.49
6.307	997497.10	2304955.36
6.308	997480.34	2304655.84
6.309	997469.58	2304356.04
6.310	997464.81	2304056.08
6.311	997466.04	2303756.09
6.312	997473.27	2303456.18
6.313	997486.50	2303156.47
6.314	997505.72	2302857.10
6.315	997530.92	2302558.16
6.316	997562.09	2302259.79
6.317	997599.23	2301962.10
6.318	997642.31	2301665.22
6.319	997691.32	2301369.25
6.320	997746.24	2301074.33
6.321	997807.05	2300780.56
6.322	997873.72	2300488.07
6.323	997946.22	2300196.97
6.324	998024.53	2299907.37
6.325	998108.62	2299619.40
6.326	998198.45	2299333.17
6.327	998293.99	2299048.80
6.328	998395.19	2298766.39

6.329	998502.03	2298486.06
6.330	998614.44	2298207.93
6.331	998732.40	2297932.09
6.332	998855.85	2297658.68
6.333	998984.74	2297387.78
6.334	999119.03	2297119.52
6.335	999258.65	2296854.00
6.336	999403.56	2296591.32
6.337	999553.69	2296331.59
6.338	999708.98	2296074.92
6.339	999869.37	2295821.40
6.340	1000034.81	2295571.15
6.341	1000205.21	2295324.25
6.342	1000380.52	2295080.80
6.343	1000560.66	2294840.92
6.344	1000745.57	2294604.68
6.345	1000935.16	2294372.19
6.346	1000983.27	2294314.67
Сектор 7		
абсолютная высота от 617,74 м до 666,94		
7.1	1012185.95	2302799.53
7.2	1013589.25	2304388.61
7.3	1013278.63	2304662.91
7.4	1011875.33	2303073.84
7.5	1011650.47	2303272.42
7.6	1013053.76	2304861.49
7.7	1012743.14	2305135.80
7.8	1011339.85	2303546.72
Сектор 8.1		
абсолютная высота от 607,74 м до 617,74 м		
1	1011875.33	2303073.84
2	1011815.76	2303006.38
3	1011825.88	2302997.44
4	1011600.58	2302649.41
5	1011858.73	2302421.44
6	2302799.53	2302799.53
Сектор 8.2		
абсолютная высота от 607,74 м до 617,74 м		
1	1011875.33	2303073.84
2	1011815.76	2303006.38
3	1011825.88	2302997.44
4	1011600.58	2302649.41
5	1011858.73	2302421.44

6	2302799.53	2302799.53
7	1011602.77	2303127.76
8	1011330.74	2302887.71
9	1011263.28	2302947.28
10	1011580.77	2303213.89
11	1011590.89	2303204.96
12	1011650.46	2303272.42
Сектор 8.3 абсолютная высота от 607,74 м до 613,50 м		
1	1011533.12	2302708.99
2	1011737.69	2303008.62
3	1011602.77	2303127.76
4	1011330.74	2302887.71
Сектор 8.4 абсолютная высота от 607,74 м до 617,74 м		
1	1011533.12	2302708.99
2	1011737.69	2303008.62
3	1011602.77	2303127.76
4	1011330.74	2302887.71
5	1011005.13	2303175.25
6	2303546.72	2303546.72
Сектор 8.5 абсолютная высота от 617,74 м до 627,74 м		
1	1011858.73	2302421.44
2	1011531.52	2302043.35
3	1011325.84	2302224.99
4	1011600.58	2302649.41
Сектор 8.6 абсолютная высота от 617,74 м до 627,74 м		
1	1011325.84	2302224.99
2	1011249.01	2302292.83
3	1011533.12	2302708.99
4	1011600.58	2302649.41
Сектор 8.7 абсолютная высота от 613,50 м до 621,50 м		
1	1011533.12	2302708.99
2	1011249.01	2302292.83
3	1010952.93	2302554.30
4	1011330.74	2302887.71
Сектор 8.8 абсолютная высота от 617,74 м до 627,74 м		
1	1011330.74	2302887.71
2	1010952.93	2302554.30

3	1010876.10	2302622.15
4	1011263.28	2302947.28
Сектор 8.9 абсолютная высота от 617,74 м до 627,74 м		
1	1011263.28	2302947.28
2	1010876.10	2302622.15
3	1010670.42	2302803.78
4	1011005.13	2303175.25
Сектор 8.10 абсолютная высота от 627,74 м до 637,74 м		
1	1011531.52	2302043.35
2	1011204.30	2301665.26
3	1011051.09	2301800.56
4	1011325.84	2302224.99
Сектор 8.11 абсолютная высота от 627,74 м до 637,74 м		
1	1011051.09	2301800.56
2	1010964.89	2301876.68
3	1011249.01	2302292.83
4	1011325.84	2302224.99
Сектор 8.12 абсолютная высота от 621,50 м до 629,50 м		
1	1011249.01	2302292.83
2	1010964.89	2301876.68
3	2302220.89	2302220.89
4	1010952.93	2302554.30
Сектор 8.13 абсолютная высота от 627,74 м до 637,74 м		
1	1010952.93	2302554.30
2	1010575.11	2302220.89
3	1010488.91	2302297.01
4	1010876.10	2302622.15
Сектор 8.14 абсолютная высота от 627,74 м до 637,74 м		
1	1010876.10	2302622.15
2	1010488.91	2302297.01
3	1010335.70	2302432.31
4	1010670.42	2302803.78
Сектор 8.15 абсолютная высота от 637,74 м до 647,74 м		
1	1011204.30	2301665.26
2	1010877.08	2301287.17
3	1010776.34	2301376.13
4	1011051.09	2301800.56

Сектор 8.16		
абсолютная высота от 637,74 м до 647,74 м		
1	1011051.09	2301800.56
2	1010776.34	2301376.13
3	1010680.77	2301460.53
4	1010964.89	2301876.68
Сектор 8.17		
абсолютная высота от 629,50 м до 637,50 м		
1	1010964.89	2301876.68
2	1010680.77	2301460.53
3	1010197.30	2301887.48
4	1010575.11	2302220.89
Сектор 8.18		
абсолютная высота от 637,74 м до 647,74 м		
1	1010575.11	2302220.89
2	1010197.30	2301887.48
3	1010101.73	2301971.87
4	1010488.91	2302297.01
Сектор 8.19		
абсолютная высота от 637,74 м до 647,74 м		
1	1010488.91	2302297.01
2	1010101.73	2301971.87
3	1010000.99	2302060.84
4	1010335.70	2302432.31
Сектор 8.20		
абсолютная высота от 647,74 м до 657,74 м		
1	1010877.08	2301287.17
2	1010549.86	2300909.08
3	1010501.59	2300951.71
4	1010776.34	2301376.13
Сектор 8.21		
абсолютная высота от 647,74 м до 657,74 м		
1	1010776.34	2301376.13
2	1010501.59	2300951.71
3	1010396.65	2301044.38
4	1010680.77	2301460.53
Сектор 8.22		
абсолютная высота от 637,50 м до 645,50 м		
1	1010680.77	2301460.53
2	1010396.65	2301044.38
3	1009819.49	2301554.07
4	1010197.30	2301887.48
Сектор 8.23		
абсолютная высота от 647,74 м до 657,7 м		

1	1010197.30	2301887.48
2	1009819.49	2301554.07
3	1009714.55	2301646.74
4	1010101.73	2301971.87
Сектор 8.24 абсолютная высота от 647,74 м до 657,7 м		
1	1010101.73	2301971.87
2	1009714.55	2301646.74
3	1009666.27	2301689.36
4	1010000.99	2302060.84
Сектор 8.25 абсолютная высота от 657,74 м до 666,94 м		
1	1010549.86	2300909.08
2	1010248.82	2300561.23
3	1010501.59	2300951.71
Сектор 8.26 абсолютная высота от 657,74 м до 666,94 м		
1	2300951.71	2300951.71
2	1010248.82	2300561.23
3	1010226.84	2300527.28
4	1010112.53	2300628.22
5	1010396.65	2301044.38
Сектор 8.27 абсолютная высота от 645,50 м до 653,50 м		
1	1010396.65	2301044.38
2	1010112.53	2300628.22
3	1009441.67	2301220.65
4	1009819.49	2301554.07
Сектор 8.28 абсолютная высота от 657,74 м до 666,94 м		
1	1009819.49	2301554.07
2	1009441.67	2301220.65
3	1009354.05	2301298.03
4	1009327.36	2301321.60
5	1009714.55	2301646.74
Сектор 8.29 абсолютная высота от 657,74 м до 666,94 м		
1	1009714.55	2301646.74
2	1009358.34	2301347.61
3	1009666.27	2301689.36
Сектор 8.30 абсолютная высота 666,94 м		
1	1010226.84	2300527.28
2	1009952.09	2300102.85

3	1009828.41	2300212.07
4	1010112.53	2300628.22
Сектор 8.31 абсолютная высота от 653,50 м до 661,50 м		
1	1010112.53	2300628.22
2	1009828.41	2300212.07
3	1009063.86	2300887.24
4	1009441.67	2301220.65
Сектор 8.32 абсолютная высота 666,94 м		
1	1009441.67	2301220.65
2	1009063.86	2300887.24
3	1008940.18	2300996.46
4	1009327.36	2301321.60
Сектор 8.33 абсолютная высота 666,94 м		
1	1009952.09	2300102.85
2	1009747.32	2299786.52
3	1009677.34	2299678.43
4	1009544.29	2299795.92
5	1009828.41	2300212.07
Сектор 8.34 абсолютная высота от 661,50 м до 669,50 м		
1	1009828.41	2300212.07
2	1009544.29	2299795.92
3	1008686.04	2300553.83
4	1009063.86	2300887.24
Сектор 8.35 абсолютная высота 666,94 м		
1	1009063.86	2300887.24
2	1008686.04	2300553.83
3	1008553.00	2300671.33
4	1008651.61	2300754.13
5	1008940.18	2300996.46
Сектор 8.36 абсолютная высота от 671,95 м до 697,14 м		
1	1009677.34	2299678.43
2	1009475.46	2299366.56
3	1009402.59	2299254.00
4	1009260.17	2299379.77
5	1009544.29	2299795.92
Сектор 8.37 абсолютная высота от 669,50 м до 677,50 м		
1	1009544.29	2299795.92

2	1009260.17	2299379.77
3	1008308.23	2300220.42
4	1008686.04	2300553.83
Сектор 8.38 абсолютная высота от 671,95 м до 697,14 м		
1	1008686.04	2300553.83
2	1008308.23	2300220.42
3	1008165.81	2300346.19
4	1008268.50	2300432.42
5	1008553.00	2300671.33
Сектор 8.39 абсолютная высота от 697,14 м до 717,74 м		
1	1009402.59	2299254.00
2	1009203.63	2298946.65
3	1009127.84	2298829.57
4	1008976.06	2298963.61
5	1009260.17	2299379.77
Сектор 8.40 абсолютная высота от 677,50 м до 685,50 м		
1	1009260.17	2299379.77
2	1008976.06	2298963.61
3	1007930.42	2299887.01
4	1008308.23	2300220.42
Сектор 8.41 абсолютная высота от 697,14 м до 717,74 м		
1	1008308.23	2300220.42
2	1007930.42	2299887.01
3	1007778.63	2300021.05
4	1007885.43	2300110.74
5	1008165.81	2300346.19
Сектор 8.42 абсолютная высота от 717,74 м до 730,24 м		
1	1009127.84	2298829.57
2	1008931.83	2298526.77
3	1008853.09	2298405.15
4	1008691.94	2298547.46
5	1008976.06	2298963.61
Сектор 8.43 абсолютная высота от 685,50 м до 693,50 м		
1	1008976.06	2298963.61
2	1008691.94	2298547.46
3	1007552.60	2299553.60
4	1007930.42	2299887.01
Сектор 8.44		

абсолютная высота от 717,74 м до 730,24 м		
1	1007930.42	2299887.01
2	1007552.60	2299553.60
3	1007391.44	2299695.92
4	1007502.40	2299789.09
5	1007778.63	2300021.05
Сектор 8.45 абсолютная высота от 730,24 м до 742,74 м		
1	1008853.09	2298405.15
2	1008660.04	2298106.92
3	1008578.34	2297980.72
4	1008407.82	2298131.31
5	1008691.94	2298547.46
Сектор 8.46 абсолютная высота от 693,50 м до 701,50 м		
1	1008691.94	2298547.46
2	1008407.82	2298131.31
3	1007174.79	2299220.19
4	1007552.60	2299553.60
Сектор 8.47 абсолютная высота от 730,24 м до 742,74 м		
1	1007552.60	2299553.60
2	1007174.79	2299220.19
3	1007004.26	2299370.78
4	1007119.39	2299467.45
5	1007391.44	2299695.92
Сектор 8.48 абсолютная высота от 742,74 м до 755,24 м		
1	1008578.34	2297980.72
2	1008303.59	2297556.29
3	1008123.70	2297715.16
4	1008407.82	2298131.31
Сектор 8.49 абсолютная высота от 701,50 м до 709,50 м		
1	1008407.82	2298131.31
2	1008123.70	2297715.16
3	1006796.97	2298886.78
4	1007174.79	2299220.19
Сектор 8.50 абсолютная высота от 742,74 м до 755,24 м		
1	1007174.79	2299220.19
2	1006796.97	2298886.78
3	1006617.08	2299045.64
4	1007004.26	2299370.78

Сектор 8.51		
абсолютная высота от 755,24 м до 766,94 м		
1	1008303.59	2297556.29
2	1008028.85	2297131.87
3	1007839.58	2297299.01
4	1008123.70	2297715.16
Сектор 8.52		
абсолютная высота от 709,50 м до 717,50 м		
1	1008123.70	2297715.16
2	1007839.58	2297299.01
3	1006419.16	2298553.37
4	1006796.97	2298886.78
Сектор 8.53		
абсолютная высота от 755,24 м до 766,94 м		
1	1006796.97	2298886.78
2	1006419.16	2298553.37
3	1006229.89	2298720.51
4	1006617.08	2299045.64
Сектор 8.54		
абсолютная высота 766,94 м		
1	1008028.85	2297131.87
2	1007754.10	2296707.44
3	1007547.97	2296889.47
4	1007600.92	2296949.44
5	1007839.58	2297299.01
Сектор 8.55		
абсолютная высота от 717,50 м до 724,50 м		
1	1007839.58	2297299.01
2	1007600.92	2296949.44
3	1007547.97	2296889.47
4	1006048.84	2298213.34
5	1006101.79	2298273.30
6	1006419.16	2298553.37
Сектор 8.56		
абсолютная высота 766,94 м		
1	1006419.16	2298553.37
2	1006101.79	2298273.30
3	1006048.84	2298213.34
4	1005842.71	2298395.37
5	1006229.89	2298720.51
Сектор 8.57		
абсолютная высота 766,94 м		
1	1007754.10	2296707.44
2	1007479.35	2296283.01

3	1007217.00	2296514.69
4	1007547.97	2296889.47
Сектор 8.58 абсолютная высота от 725,50 м до 733,50 м		
1	1007547.97	2296889.47
2	1007217.00	2296514.69
3	1005717.87	2297838.56
4	1006048.84	2298213.34
Сектор 8.59 абсолютная высота 766,94 м		
1	1006048.84	2298213.34
2	1005717.87	2297838.56
3	1005455.53	2298070.23
4	1005842.71	2298395.37
Сектор 8.60 абсолютная высота 766,94 м		
1	1007479.35	2296283.01
2	1007204.60	2295858.59
3	1006886.03	2296139.91
4	1007217.00	2296514.69
Сектор 8.61 абсолютная высота от 733,50 м до 741,50 м		
1	1007217.00	2296514.69
2	1006886.03	2296139.91
3	1005386.91	2297463.77
4	1005717.87	2297838.56
Сектор 8.62 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005717.87	2297838.56
2	1005386.91	2297463.77
3	1005068.34	2297745.10
4	1005455.53	2298070.23
Сектор 8.63 абсолютная высота 766,94 м		
1	1007204.60	2295858.59
2	1006929.85	2295434.16
3	1006555.07	2295765.13
4	1006886.03	2296139.91
Сектор 8.64 абсолютная высота от 741,50 м до 749,50 м		
1	1006886.03	2296139.91
2	1006555.07	2295765.13
3	1005055.94	2297088.99
4	1005386.91	2297463.77

Сектор 8.65 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005386.91	2297463.77
2	1005055.94	2297088.99
3	1004681.16	2297419.96
4	1005068.34	2297745.10
Сектор 8.66 абсолютная высота 766,94 м		
1	1006929.85	2295434.16
2	1006655.10	2295009.73
3	1006224.10	2295390.35
4	1006555.07	2295765.13
Сектор 8.67 абсолютная высота от 749,50 м до 757,50 м		
1	1006555.07	2295765.13
2	1006224.10	2295390.35
3	1004724.97	2296714.21
4	1005055.94	2297088.99
Сектор 8.68 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005055.94	2297088.99
2	1004724.97	2296714.21
3	1004293.98	2297094.82
4	1004681.16	2297419.96
Сектор 8.69 абсолютная высота 766,94 м		
1	1006655.10	2295009.73
2	1006380.35	2294585.31
3	1005893.13	2295015.56
4	1006224.10	2295390.35
Сектор 8.70 абсолютная высота от 757,50 м до 765,50 м		
1	1006224.10	2295390.35
2	1005893.13	2295015.56
3	1004394.01	2296339.43
4	1004724.97	2296714.21
Сектор 8.71 абсолютная высота 766,94 м		
1	1004724.97	2296714.21
2	1004394.01	2296339.43
3	1003906.79	2296769.69
4	1004293.98	2297094.82
Сектор 8.72 абсолютная высота 766,94 м		

1	1006380.35	2294585.31
2	1006105.60	2294160.88
3	1005562.17	2294640.78
4	1005893.13	2295015.56
Сектор 8.73 абсолютная высота от 765,50 м до 766,94 м		
1	1005893.13	2295015.56
2	1005562.17	2294640.78
3	1004063.04	2295964.65
4	1004394.01	2296339.43
Сектор 8.74 абсолютная высота 766,94 м		
1	2296339.43	2296339.43
2	1004063.04	2295964.65
3	1003519.61	2296444.55
4	1003906.79	2296769.69
Сектор 8.75.1 абсолютная высота 766,94 м		
1	1006105.60	2294160.88
2	1006044.94	2294067.17
3	1005489.09	2294558.03
4	1005562.17	2294640.78
Сектор 8.75.2 абсолютная высота 766,94 м		
1	1006044.94	2294067.17
2	1005830.85	2293736.45
3	1005231.20	2294266.00
4	1005489.09	2294558.03
Сектор 8.76.1 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005562.17	2294640.78
2	1005489.09	2294558.03
3	1003989.96	2295881.90
4	1004063.04	2295964.65
Сектор 8.76.2 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005489.09	2294558.03
2	1005231.20	2294266.00
3	1003732.08	2295589.87
4	1003989.96	2295881.90
Сектор 8.77.1 абсолютная высота 766,94 м		
1	1004063.04	2295964.65
2	1003989.96	2295881.90

3	1003434.12	2296372.76
4	1003519.61	2296444.55
Сектор 8.77.2 абсолютная высота 766,94 м		
1	1003989.96	2295881.90
2	1003732.08	2295589.87
3	1003132.42	2296119.41
4	1003434.12	2296372.76
Сектор 8.78 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005830.85	2293736.45
2	1005556.10	2293312.03
3	1004900.23	2293891.22
4	1005231.20	2294266.00
Сектор 8.79 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005231.20	2294266.00
2	1004900.23	2293891.22
3	1003401.11	2295215.09
4	1003732.08	2295589.87
Сектор 8.80 абсолютная высота 766,94 м		
1	1003732.08	2295589.87
2	1003401.11	2295215.09
3	1002745.24	2295794.28
4	1003132.42	2296119.41
Сектор 8.81 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005556.10	2293312.03
2	1005281.35	2292887.60
3	1004569.27	2293516.44
4	1004900.23	2293891.22
Сектор 8.82 абсолютная высота 766,94 м		
1	1004900.23	2293891.22
2	1004569.27	2293516.44
3	1003070.14	2294840.30
4	1003401.11	2295215.09
Сектор 8.83 абсолютная высота 766,94 м		
1	1003401.11	2295215.09
2	1003070.14	2294840.30
3	1002358.06	2295469.14
4	1002745.24	2295794.28

Сектор 8.84 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005281.35	2292887.60
2	1005006.60	2292463.18
3	1004238.30	2293141.66
4	1004569.27	2293516.44
Сектор 8.85 абсолютная высота 766,94 м		
1	1004569.27	2293516.44
2	1004238.30	2293141.66
3	1002739.18	2294465.52
4	1003070.14	2294840.30
Сектор 8.86 абсолютная высота 766,94 м		
1	1003070.14	2294840.30
2	1002739.18	2294465.52
3	1001970.87	2295144.00
4	1002358.06	2295469.14
Сектор 8.87 абсолютная высота 766,94 м		
1	1005006.60	2292463.18
2	1004731.86	2292038.75
3	1003907.34	2292766.87
4	1004238.30	2293141.66
Сектор 8.88 абсолютная высота 766,94 м		
1	1004238.30	2293141.66
2	1003907.34	2292766.87
3	1002408.21	2294090.74
4	1002739.18	2294465.52
Сектор 8.89 абсолютная высота 766,94 м		
1	1002739.18	2294465.52
2	1002408.21	2294090.74
3	1001583.69	2294818.87
4	1001970.87	2295144.00
Сектор 8.90 абсолютная высота 766,94 м		
1	1004731.86	2292038.75
2	1004457.11	2291614.32
3	1003576.37	2292392.09
4	1003907.34	2292766.87
Сектор 8.91 абсолютная высота 766,94 м		

1	1003907.34	2292766.87
2	1003576.37	2292392.09
3	1002077.24	2293715.96
4	1002408.21	2294090.74
Сектор 8.92 абсолютная высота 766,94 м		
1	1002408.21	2294090.74
2	1002077.24	2293715.96
3	1001196.51	2294493.73
4	1001583.69	2294818.87
Сектор 8.93 абсолютная высота 766,94 м		
1	1004457.11	2291614.32
2	1004305.79	2291380.58
3	1004182.36	2291189.90
4	1003245.40	2292017.31
5	1003576.37	2292392.09
Сектор 8.94 абсолютная высота 766,94 м		
1	1003576.37	2292392.09
2	1003245.40	2292017.31
3	1001746.28	2293341.18
4	1002077.24	2293715.96
Сектор 8.95 абсолютная высота 766,94 м		
1	1002077.24	2293715.96
2	1001746.28	2293341.18
3	1000809.32	2294168.59
4	1001196.51	2294493.73
Сектор 8.96 абсолютная высота 858,00 м		
1	1004182.36	2291189.90
2	1003907.61	2290765.47
3	1002914.44	2291642.53
4	1003245.40	2292017.31
Сектор 8.97 абсолютная высота от 829,50 м до 837,50 м		
1	1003245.40	2292017.31
2	1002914.44	2291642.53
3	1001415.31	2292966.40
4	2293341.18	2293341.18
Сектор 8.98 абсолютная высота 858,00 м		
1	1001746.28	2293341.18

2	1001415.31	2292966.40
3	1000422.14	2293843.46
4	1000809.32	2294168.59
Сектор 8.99 абсолютная высота 858,00 м		
1	1003907.61	2290765.47
2	1003632.86	2290341.04
3	1002583.47	2291267.75
4	1002914.44	2291642.53
Сектор 8.100 абсолютная высота от 837,50 м до 845,50 м		
1	1002914.44	2291642.53
2	1002583.47	2291267.75
3	1001084.34	2292591.61
4	1001415.31	2292966.40
Сектор 8.101 абсолютная высота 858,00 м		
1	1001415.31	2292966.40
2	1001084.34	2292591.61
3	1000034.96	2293518.32
4	1000422.14	2293843.46
Сектор 8.102 абсолютная высота от 845,50 м до 847,74 м		
1	1002583.47	2291267.75
2	1002490.80	2291162.81
3	1000991.67	2292486.68
4	1001084.34	2292591.61
Сектор 9.1 абсолютная высота от 614,96 м до 626,94 м		
1	1013278.63	2304662.91
2	1013338.21	2304730.37
3	1013348.32	2304721.44
4	1013665.82	2304988.05
5	1013875.69	2304802.71
6	1013601.23	2304498.10
7	2304456.07	2304456.07
8	1013589.25	2304388.61
Сектор 9.2 абсолютная высота от 614,96 м до 626,94 м		
1	1013278.63	2304662.91
2	1013338.21	2304730.37
3	1013348.32	2304721.44
4	1013665.82	2304988.05
5	1013875.69	2304802.71

6	1013601.23	2304498.10
7	2304456.07	2304456.07
8	1013589.25	2304388.61
9	1013395.97	2305226.35
10	1013191.41	2304926.72
11	1013326.33	2304807.57
12	1013598.35	2305047.62
Сектор 9.3 абсолютная высота от 617,00 м до 622,76 м		
1	1013598.35	2305047.62
4	1013326.33	2304807.57
3	1013191.41	2304926.72
4	1013395.97	2305226.35
Сектор 9.4 абсолютная высота от 614,96 м до 626,94 м		
1	1012743.14	2305135.80
2	1012802.72	2305203.26
3	1012850.31	2305161.23
4	1013118.63	2305471.26
5	1013328.51	2305285.92
6	1013103.22	2304937.89
7	1013113.34	2304928.95
8	1013053.76	2304861.49
Сектор 9.5 абсолютная высота от 626,94 м до 636,94 м		
1	1014210.41	2305174.18
2	1013875.69	2304802.71
3	1013665.82	2304988.05
4	1014053.00	2305313.19
Сектор 9.6 абсолютная высота от 626,94 м до 636,94 м		
1	1014053.00	2305313.19
2	1013665.82	2304988.05
3	1013598.35	2305047.62
4	1013976.17	2305381.03
Сектор 9.7 абсолютная высота от 622,76 м до 630,76 м		
1	1013976.17	2305381.03
2	1013598.35	2305047.62
3	1013395.97	2305226.35
4	1013680.09	2305642.50
Сектор 9.8 абсолютная высота от 626,94 м до 636,94 м		
1	1013680.09	2305642.50

2	1013395.97	2305226.35
3	1013328.51	2305285.92
4	1013603.26	2305710.35
Сектор 9.9 абсолютная высота от 626,94 м до 636,94 м		
1	1013603.26	2305710.35
2	1013328.51	2305285.92
3	1013118.63	2305471.26
4	1013445.85	2305849.35
Сектор 9.10 абсолютная высота от 636,94 м до 646,94 м		
1	1014545.12	2305545.65
2	1014210.41	2305174.18
3	1014053.00	2305313.19
4	1014440.18	2305638.32
Сектор 9.11 абсолютная высота от 636,94 м до 646,94 м		
1	1014353.98	2305714.44
2	1014440.18	2305638.32
3	1014053.00	2305313.19
4	1013976.17	2305381.03
Сектор 9.12 абсолютная высота от 630,76 м до 638,76 м		
1	1014353.98	2305714.44
2	1013976.17	2305381.03
3	1013680.09	2305642.50
4	1013964.21	2306058.65
Сектор 9.13 абсолютная высота от 636,94 м до 646,94 м		
1	1013964.21	2306058.65
2	1013680.09	2305642.50
3	1013603.26	2305710.35
4	1013878.01	2306134.77
Сектор 9.14 абсолютная высота от 636,94 м до 646,94 м		
1	1013878.01	2306134.77
2	1013603.26	2305710.35
3	1013445.85	2305849.35
4	1013773.07	2306227.44
Сектор 9.15 абсолютная высота от 646,94 м до 656,94 м		
1	1014879.84	2305917.12
2	1014545.12	2305545.65
3	1014440.18	2305638.32

4	1014827.37	2305963.46
Сектор 9.16 абсолютная высота от 646,94 м до 656,94 м		
1	1014827.37	2305963.46
2	1014440.18	2305638.32
3	1014353.98	2305714.44
4	1014731.80	2306047.86
Сектор 9.17 абсолютная высота от 638,76 м до 646,76 м		
1	1014731.80	2306047.86
2	1014353.98	2305714.44
3	1013964.21	2306058.65
4	1014248.33	2306474.80
Сектор 9.18 абсолютная высота от 646,94 м до 656,94 м		
1	1014248.33	2306474.80
2	1013964.21	2306058.65
3	1013878.01	2306134.77
4	1014152.76	2306559.20
Сектор 9.19 абсолютная высота от 646,94 м до 656,94 м		
1	1013878.01	2306134.77
2	1013773.07	2306227.44
3	2306605.53	2306605.53
4	1014152.76	2306559.20
Сектор 9.20 абсолютная высота от 656,94 м до 666,94 м		
1	1015214.55	2306288.60
2	1014879.84	2305917.12
3	1014827.37	2305963.46
4	1015214.55	2306288.60
Сектор 9.21 абсолютная высота от 656,94 м до 666,94 м		
1	1015214.55	2306288.60
2	1014827.37	2305963.46
3	1014731.80	2306047.86
4	1015109.61	2306381.27
Сектор 9.22 абсолютная высота от 646,76 м до 654,76 м		
1	1015109.61	2306381.27
2	1014731.80	2306047.86
3	1014248.33	2306474.80
4	1014532.45	2306890.95
Сектор 9.23		

абсолютная высота от 656,94 м до 666,94 м		
1	1014532.45	2306890.95
2	1014248.33	2306474.80
3	1014152.76	2306559.20
4	1014427.51	2306983.63
Сектор 9.24 абсолютная высота от 656,94 м до 666,94 м		
1	1014152.76	2306559.20
2	1014100.29	2306605.53
3	1014427.51	2306983.63
4	1014152.76	2306559.20
Сектор 9.25 абсолютная высота от 666,94 м		
1	1015601.73	2306613.73
2	1015214.55	2306288.60
3	1015109.61	2306381.27
4	1015487.43	2306714.68
Сектор 9.26 абсолютная высота от 654,76 м до 662,76 м		
1	1015109.61	2306381.27
2	1014532.45	2306890.95
3	1014816.57	2307307.11
4	1015487.43	2306714.68
Сектор 9.27 абсолютная высота 666,94 м		
1	1014816.57	2307307.11
2	1014532.45	2306890.95
3	1014427.51	2306983.63
4	1014702.26	2307408.05
Сектор 9.28 абсолютная высота 666,94 м		
1	1015988.92	2306938.87
2	1015601.73	2306613.73
3	1015487.43	2306714.68
4	1015865.24	2307048.09
Сектор 9.29 абсолютная высота от 662,76 м до 666,94 м		
1	1015865.24	2307048.09
2	1015487.43	2306714.68
3	1014816.57	2307307.11
4	1015100.68	2307723.26
Сектор 9.30 абсолютная высота 666,94 м		
1	1015100.68	2307723.26

2	1014816.57	2307307.11
3	1014702.26	2307408.05
4	1014977.01	2307832.48
Сектор 9.31 абсолютная высота от 666,94 м до 671,95 м		
1	1016376.10	2307264.01
2	1016277.49	2307181.20
3	1015988.92	2306938.87
4	1015865.24	2307048.09
5	1016243.05	2307381.50
Сектор 9.32 абсолютная высота от 666,94 м до 669,94 м		
1	1016243.05	2307381.50
2	1015865.24	2307048.09
3	1015100.68	2307723.26
4	1015384.80	2308139.41
Сектор 9.33 абсолютная высота от 666,94 м до 671,95 м		
1	1015384.80	2308139.41
2	1015100.68	2307723.26
3	1014977.01	2307832.48
4	1015181.78	2308148.81
5	1015251.76	2308256.90
Сектор 9.34 абсолютная высота от 671,95 м до 697,14 м		
1	1016763.28	2307589.14
2	1016660.60	2307502.91
3	1016376.10	2307264.01
4	1016243.05	2307381.50
5	1016620.87	2307714.91
Сектор 9.35 абсолютная высота от 669,94 м до 686,76 м		
1	1016620.87	2307714.91
2	1016243.05	2307381.50
3	1015384.80	2308139.41
4	1015668.92	2308555.56
Сектор 9.36 абсолютная высота от 671,95 м до 697,14 м		
1	1015668.92	2308555.56
2	1015384.80	2308139.41
3	1015251.76	2308256.90
4	1015453.64	2308568.77
5	1015526.51	2308681.33
Сектор 9.37		

абсолютная высота от 697,14 м до 722,33 м		
1	1017150.47	2307914.28
2	1017043.66	2307824.59
3	1016763.28	2307589.14
4	1016620.87	2307714.91
5	1016998.68	2308048.32
Сектор 9.38 абсолютная высота от 686,76 м до 694,76 м		
1	1016998.68	2308048.32
2	1016620.87	2307714.91
3	1015668.92	2308555.56
4	1015953.04	2308971.72
Сектор 9.39 абсолютная высота от 697,14 м до 722,33 м		
1	1015953.04	2308971.72
2	1015668.92	2308555.56
3	1015526.51	2308681.33
4	1015725.46	2308988.68
5	1015801.25	2309105.76
Сектор 9.40 абсолютная высота от 722,33 м до 739,44 м		
1	1017537.65	2308239.42
2	1017426.70	2308146.24
3	1017150.47	2307914.28
4	1016998.68	2308048.32
5	1017376.50	2308381.73
Сектор 9.41 абсолютная высота от 694,76 м до 702,76 м		
1	1017376.50	2308381.73
2	1016998.68	2308048.32
3	1015953.04	2308971.72
4	1016237.16	2309387.87
Сектор 9.42 абсолютная высота от 722,33 м до 739,44 м		
1	1016237.16	2309387.87
2	1015953.04	2308971.72
3	1015801.25	2309105.76
4	1015997.27	2309408.56
5	1016076.00	2309530.18
Сектор 9.43 абсолютная высота от 739,44 м до 751,94 м		
1	1017924.84	2308564.55
2	1017809.71	2308467.88
3	1017537.65	2308239.42

4	1017376.50	2308381.73
5	1017754.31	2308715.14
Сектор 9.44 абсолютная высота от 702,76 м до 710,76 м		
1	1017754.31	2308715.14
2	1017376.50	2308381.73
3	1016237.16	2309387.87
4	1016521.28	2309804.02
Сектор 9.45 абсолютная высота от 739,44 м до 751,94 м		
1	1016521.28	2309804.02
2	1016237.16	2309387.87
3	1016076.00	2309530.18
4	1016269.06	2309828.41
5	1016350.75	2309954.61
Сектор 9.46 абсолютная высота от 751,94 м до 764,44 м		
1	1018312.02	2308889.69
2	1017924.84	2308564.55
3	1017754.31	2308715.14
4	1018132.12	2309048.55
Сектор 9.47 абсолютная высота от 710,76 м до 718,76 м		
1	1018132.12	2309048.55
2	1017754.31	2308715.14
3	1016521.28	2309804.02
4	1016805.40	2310220.17
Сектор 9.48 абсолютная высота от 751,94 м до 764,44 м		
1	1016805.40	2310220.17
2	1016521.28	2309804.02
3	1016350.75	2309954.61
4	1016625.50	2310379.04
Сектор 9.49.1 абсолютная высота от 764,44 м до 766,94 м		
1	1018389.46	2308954.72
2	1018312.02	2308889.69
3	1018132.12	2309048.55
4	1018207.69	2309115.23
Сектор 9.49.2 абсолютная высота 766,94 м		
1	1018699.20	2309214.83
2	1018389.46	2308954.72
3	1018207.69	2309115.23

4	1018509.94	2309381.96
Сектор 9.50.1 абсолютная высота от 718,76 м до 720,36 м		
1	1018207.69	2309115.23
2	1018132.12	2309048.55
3	1016805.40	2310220.17
4	1016862.22	2310303.40
Сектор 9.50.2 абсолютная высота от 720,36 м до 726,76 м		
1	1018509.94	2309381.96
2	1018207.69	2309115.23
3	1016862.22	2310303.40
4	1017089.52	2310636.33
Сектор 9.51.1 абсолютная высота от 764,44 м до 766,94 м		
1	1016862.22	2310303.40
2	1016805.40	2310220.17
3	1016625.50	2310379.04
4	1016680.45	2310463.92
Сектор 9.51.2 абсолютная высота 766,94 м		
1	1017089.52	2310636.33
2	1016862.22	2310303.40
3	1016680.45	2310463.92
4	1016900.25	2310803.46
Сектор 9.52 абсолютная высота 766,94 м		
1	1019086.39	2309539.96
2	1018699.20	2309214.83
3	1018509.94	2309381.96
4	1018827.30	2309662.03
5	1018880.26	2309721.99
Сектор 9.53 абсолютная высота от 726,76 м до 734,76 м		
1	1018880.26	2309721.99
2	1018827.30	2309662.03
3	1018509.94	2309381.96
4	1017089.52	2310636.33
5	1017328.18	2310985.89
6	1017381.13	2311045.86
Сектор 9.54 абсолютная высота 766,94 м		
1	1017381.13	2311045.86
2	1017328.18	2310985.89

3	1017089.52	2310636.33
4	1016900.25	2310803.46
5	1017175.00	2311227.89
Сектор 9.55 абсолютная высота 766,94 м		
1	1019473.57	2309865.10
2	1019086.39	2309539.96
3	1018880.26	2309721.99
4	1019211.22	2310096.77
Сектор 9.56 абсолютная высота от 734,76 м до 742,76 м		
1	1019211.22	2310096.77
2	1018880.26	2309721.99
3	1017381.13	2311045.86
4	1017712.10	2311420.64
Сектор 9.57 абсолютная высота 766,94 м		
1	1017712.10	2311420.64
2	1017381.13	2311045.86
3	1017175.00	2311227.89
4	1017449.75	2311652.32
Сектор 9.58 абсолютная высота 766,94 м		
1	1019860.75	2310190.23
2	1019473.57	2309865.10
3	1019211.22	2310096.77
4	1019542.19	2310471.56
Сектор 9.59 абсолютная высота от 742,76 м до 750,76 м		
1	1019542.19	2310471.56
2	1019211.22	2310096.77
3	2311420.64	2311420.64
4	2311795.42	2311795.42
Сектор 9.60 абсолютная высота 766,94 м		
1	1018043.06	2311795.42
2	1017712.10	2311420.64
3	1017449.75	2311652.32
4	1017724.50	2312076.74
Сектор 9.61 абсолютная высота 766,94 м		
1	1020247.94	2310515.37
2	1019860.75	2310190.23
3	1019542.19	2310471.56

4	1019873.16	2310846.34
Сектор 9.62 абсолютная высота от 750,76 м до 758,76 м		
1	1019873.16	2310846.34
2	1019542.19	2310471.56
3	1018043.06	2311795.42
4	1018374.03	2312170.20
Сектор 9.63 абсолютная высота 766,94 м		
1	1018374.03	2312170.20
2	1018043.06	2311795.42
3	1017724.50	2312076.74
4	1017999.25	2312501.17
Сектор 9.64 абсолютная высота 766,94 м		
1	1020635.12	2310840.51
2	1020247.94	2310515.37
3	1019873.16	2310846.34
4	1020204.12	2311221.12
Сектор 9.65 абсолютная высота от 758,76 м до 766,76 м		
1	1020204.12	2311221.12
2	1019873.16	2310846.34
3	1018374.03	2312170.20
4	1018705.00	2312544.99
Сектор 9.66 абсолютная высота 766,94 м		
1	1018705.00	2312544.99
2	1018374.03	2312170.20
3	1017999.25	2312501.17
4	1018274.00	2312925.60
Сектор 9.67 абсолютная высота 766,94 м		
1	1021022.30	2311165.64
2	1020635.12	2310840.51
3	1020204.12	2311221.12
4	1020535.09	2311595.90
Сектор 9.68 абсолютная высота от 766,76 м до 766,94 м		
1	1020535.09	2311595.90
2	1020204.12	2311221.12
3	1018705.00	2312544.99
4	1019035.96	2312919.77
Сектор 9.69		

абсолютная высота 766,94 м		
1	1019035.96	2312919.77
2	1018705.00	2312544.99
3	1018274.00	2312925.60
4	1018548.75	2313350.02
Сектор 9.70 абсолютная высота 766,94 м		
1	1021409.49	2311490.78
2	1021022.30	2311165.64
3	1020535.09	2311595.90
4	1020866.05	2311970.68
Сектор 9.71 абсолютная высота 766,94 м		
1	1020866.05	2311970.68
2	1020535.09	2311595.90
3	1019035.96	2312919.77
4	1019366.93	2313294.55
Сектор 9.72 абсолютная высота 766,94 м		
1	1019366.93	2313294.55
2	1019035.96	2312919.77
3	1018548.75	2313350.02
4	1018823.50	2313774.45
Сектор 9.73 абсолютная высота 766,94 м		
1	1021796.67	2311815.92
2	1021409.49	2311490.78
3	1020866.05	2311970.68
4	1021197.02	2312345.46
Сектор 9.74 абсолютная высота 766,94 м		
1	1021197.02	2312345.46
2	1020866.05	2311970.68
3	1019366.93	2313294.55
4	1019697.90	2313669.33
Сектор 9.75 абсолютная высота 766,94 м		
1	1019697.90	2313669.33
2	1019366.93	2313294.55
3	1018823.50	2313774.45
4	1019098.24	2314198.88
Сектор 9.76 абсолютная высота 766,94 м		
1	1022183.86	2312141.05

2	1021796.67	2311815.92
3	1021197.02	2312345.46
4	1021527.99	2312720.25
Сектор 9.77 абсолютная высота 766,94 м		
1	1021527.99	2312720.25
2	1021197.02	2312345.46
3	1019697.90	2313669.33
4	1020028.86	2314044.11
Сектор 9.78 абсолютная высота 766,94 м		
1	1020028.86	2314044.11
2	1019697.90	2313669.33
3	1019098.24	2314198.88
4	1019372.99	2314623.30
Сектор 9.79 абсолютная высота 766,94 м		
1	1022571.04	2312466.19
2	1022183.86	2312141.05
3	1021527.99	2312720.25
4	1021858.95	2313095.03
Сектор 9.80 абсолютная высота 766,94 м		
1	1021858.95	2313095.03
2	1021527.99	2312720.25
3	1020028.86	2314044.11
4	1020359.83	2314418.89
Сектор 9.81 абсолютная высота 766,94 м		
1	1020359.83	2314418.89
2	1020028.86	2314044.11
3	1019372.99	2314623.30
4	1019647.74	2315047.73
Сектор 9.82 абсолютная высота 766,94 м		
1	1022958.22	2312791.33
2	1022571.04	2312466.19
3	1021858.95	2313095.03
4	1022189.92	2313469.81
Сектор 9.83 абсолютная высота 766,94 м		
1	1022189.92	2313469.81
2	1021858.95	2313095.03
3	1020359.83	2314418.89

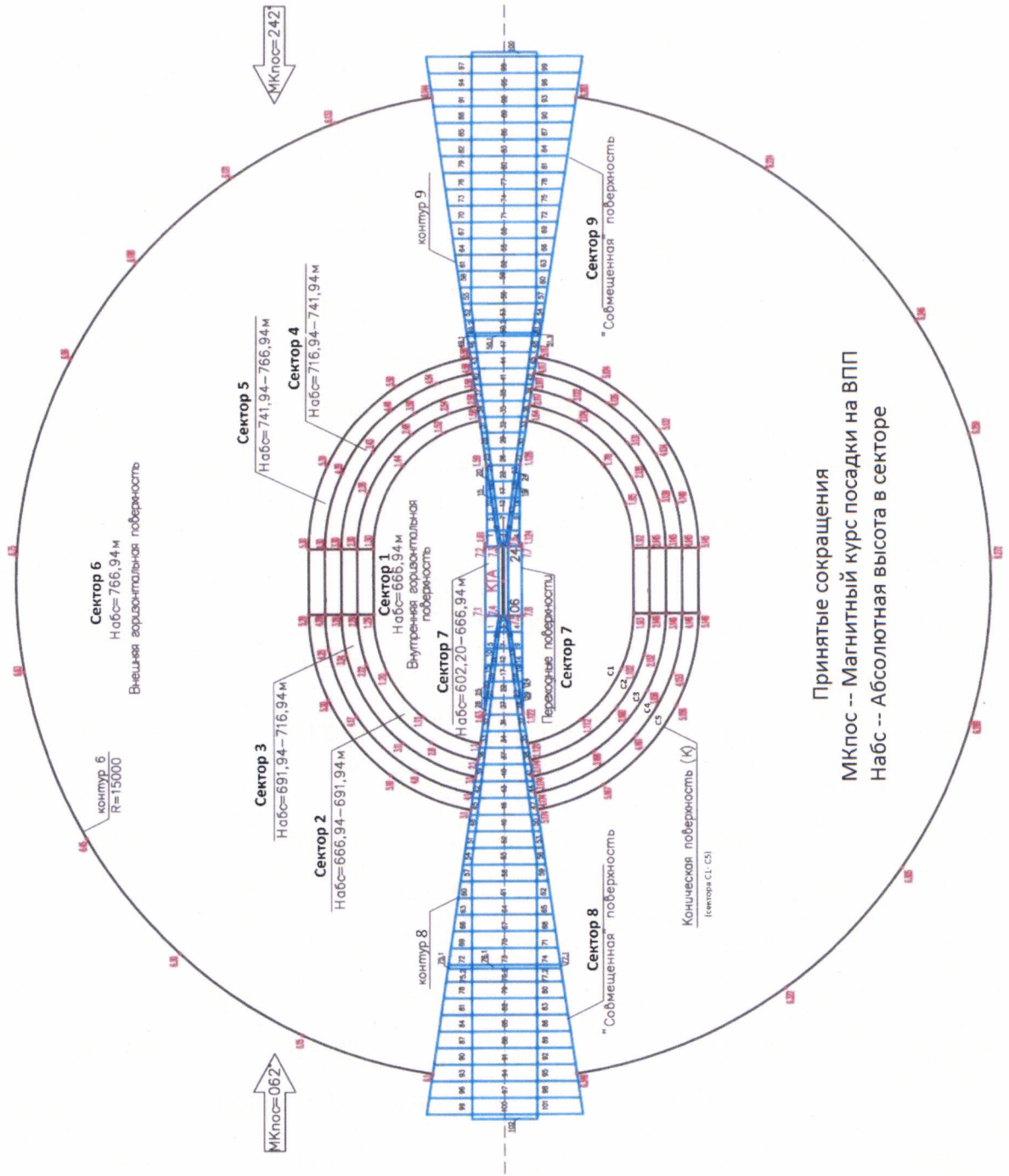
4	1020690.79	2314793.67
Сектор 9.84 абсолютная высота 766,94 м		
1	1020690.79	2314793.67
2	1020359.83	2314418.89
3	1019647.74	2315047.73
4	1019922.49	2315472.16
Сектор 9.85 абсолютная высота 766,94 м		
1	1023345.41	2313116.46
2	1022958.22	2312791.33
3	1022189.92	2313469.81
4	1022520.89	2313844.59
Сектор 9.86 абсолютная высота 766,94 м		
1	1022520.89	2313844.59
2	1022189.92	2313469.81
3	1020690.79	2314793.67
4	1021021.76	2315168.46
Сектор 9.87 абсолютная высота 766,94 м		
1	1021021.76	2315168.46
2	1020690.79	2314793.67
3	1019922.49	2315472.16
4	1020197.24	2315896.58
Сектор 9.88 абсолютная высота 766,94 м		
1	1023732.59	2313441.60
2	1023345.41	2313116.46
3	1022520.89	2313844.59
4	1022851.85	2314219.37
Сектор 9.89 абсолютная высота 766,94 м		
1	1022851.85	2314219.37
2	1022520.89	2313844.59
3	1021021.76	2315168.46
4	1021352.73	2315543.24
Сектор 9.90 абсолютная высота 766,94 м		
1	1021352.73	2315543.24
2	1021021.76	2315168.46
3	1020197.24	2315896.58
4	1020471.99	2316321.01
Сектор 9.91		

абсолютная высота 766,94 м		
1	1024119.77	2313766.74
2	1023732.59	2313441.60
3	1022851.85	2314219.37
4	1023182.82	2314594.15
Сектор 9.92 абсолютная высота 766,94 м		
1	1023182.82	2314594.15
2	1022851.85	2314219.37
3	1021352.73	2315543.24
4	1021683.69	2315918.02
Сектор 9.93 абсолютная высота 766,94 м		
1	1021683.69	2315918.02
2	1021352.73	2315543.24
3	1020471.99	2316321.01
4	1020623.30	2316554.75
5	1020746.74	2316745.44
Сектор 9.94 абсолютная высота 766,94 м		
1	1024506.96	2314091.87
2	1024119.77	2313766.74
3	1023182.82	2314594.15
4	1023513.79	2314968.94
Сектор 9.95 абсолютная высота от 838,76 м до 846,76 м		
1	1023513.79	2314968.94
2	1023182.82	2314594.15
3	1021683.69	2315918.02
4	1022014.66	2316292.80
Сектор 9.96 абсолютная высота 766,94 м		
1	1022014.66	2316292.80
2	1021683.69	2315918.02
3	1020746.74	2316745.44
4	1021021.49	2317169.86
Сектор 9.97 абсолютная высота 766,94 м		
1	1024894.14	2314417.01
2	1024506.96	2314091.87
3	1023513.79	2314968.94
4	1023844.75	2315343.72
Сектор 9.98 абсолютная высота от 846,76 м до 854,76 м		

1	1023844.75	2315343.72
2	1023513.79	2314968.94
3	1022014.66	2316292.80
4	1022345.63	2316667.58
Сектор 9.99 абсолютная высота 766,94 м		
1	1022345.63	2316667.58
2	1022014.66	2316292.80
3	1021021.49	2317169.86
4	1021296.24	2317594.29
Сектор 9.100 абсолютная высота от 854,76 м до 857,00 м		
1	1023937.42	2315448.66
2	1023844.75	2315343.72
3	1022345.63	2316667.58
4	1022438.30	2316772.52

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тында приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



Принятые сокращения
МКлос -- Магнитный курс посадки на ВПП
Набс -- Абсолютная высота в секторе

8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды выделяется по границам зон действия средств радиотехнического обеспечения полетов воздушных судов и авиационной электросвязи (далее – РТОП и АС), обозначенным в аэронавигационном паспорте аэродрома гражданской авиации Тынды.

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
1	1009791.63	2287608.11
2	1009948.73	2287608.99
3	1010105.81	2287611.51
4	1010262.85	2287615.67
5	1010419.84	2287621.49
6	1010576.76	2287628.94
7	1010733.60	2287638.04
8	1010890.33	2287648.77

9	1011046.94	2287661.15
10	1011203.41	2287675.17
11	1011359.73	2287690.82
12	1011515.88	2287708.11
13	1011671.83	2287727.04
14	1011827.58	2287747.59
15	1011983.10	2287769.78
16	1012138.39	2287793.59
17	1012293.41	2287819.03
18	1012448.17	2287846.09
19	1012602.63	2287874.77
20	1012756.78	2287905.06
21	1012910.60	2287936.96
22	2287970.48	2287970.48
23	1013217.21	2288005.59
24	1013369.96	2288042.31
25	1013522.31	2288080.63
26	1013674.26	2288120.54
27	1013825.77	2288162.04
28	1013976.85	2288205.12
29	1014127.47	2288249.78
30	1014277.61	2288296.02
31	1014427.26	2288343.83
32	1014576.40	2288393.20
33	1014725.01	2288444.13
34	1014873.09	2288496.61
35	1015020.60	2288550.64
36	1015167.54	2288606.21
37	1015313.90	2288663.31
38	1015459.64	2288721.95
39	1015604.77	2288782.10
40	1015749.25	2288843.78
41	1015893.09	2288906.96
42	1016036.25	2288971.65
43	1016178.73	2289037.83
44	1016320.51	2289105.50
45	1016461.57	2289174.65
46	1016601.90	2289245.27
47	1016741.49	2289317.36
48	1016880.31	2289390.90
49	1017018.35	2289465.90
50	1017155.60	2289542.33
51	1017292.04	2289620.20

52	1017427.66	2289699.49
53	1017562.45	2289780.20
54	1017696.38	2289862.31
55	1017829.44	2289945.83
56	1017961.62	2290030.73
57	1018092.91	2290117.01
58	1018223.28	2290204.66
59	1018352.73	2290293.67
60	1018481.24	2290384.03
61	1018608.80	2290475.73
62	1018735.39	2290568.76
63	1018861.00	2290663.11
64	1018985.62	2290758.77
65	1019109.22	2290855.74
66	1019231.81	2290953.98
67	1019353.36	2291053.51
68	1019473.86	2291154.31
69	1019593.30	2291256.36
70	1019711.66	2291359.65
71	1019828.94	2291464.18
72	1019945.12	2291569.93
73	1020060.18	2291676.90
74	1020174.11	2291785.06
75	1020286.91	2291894.40
76	1020398.56	2292004.93
77	1020509.04	229211661
78	1020618.35	229222945
79	1020726.47	2292343.42
80	1020833.39	2292458.52
81	1020939.10	2292574.74
82	1021043.59	2292692.05
83	1021146.84	2292810.45
84	1021248.85	2292929.92
85	1021349.60	2293050.46
86	1021449.09	2293172.05
87	1021547.29	2293294.67
88	1021644.21	2293418.31
89	1021739.83	2293542.96
90	1021834.14	2293668.60
91	1021927.12	2293795.22
92	1022018.78	2293922.81
93	1022109.09	2294051.36
94	1022198.06	2294180.84

95	1022285.66	2294311.24
96	1022371.90	2294442.56
97	1022456.75	2294574.77
98	1022540.22	2294707.86
99	1022622.28	2294841.82
100	1022702.95	2294976.63
101	1022782.19	2295112.28
102	1022860.01	2295248.75
103	1022936.40	2295386.03
104	1023011.34	2295524.10
105	1023084.84	2295662.95
106	1023156.88	2295802.56
107	1023227.45	2295942.91
108	1023296.55	2296084.00
109	1023364.17	2296225.80
110	1023430.30	2296368.30
111	1023494.93	2296511.49
112	1023558.07	2296655.34
113	1023619.69	2296799.85
114	1023679.80	2296945.00
115	1023738.38	2297090.77
116	1023795.43	2297237.14
117	1023850.95	2297384.10
118	1023904.93	2297531.64
119	1023957.36	2297679.73
120	1024008.24	2297828.36
121	1024057.55	2297977.52
122	1024105.31	2298127.18
123	1024151.49	2298277.34
124	1024196.10	2298427.97
125	1024239.13	2298579.06
126	1024280.57	2298730.60
127	1024320.43	2298882.56
128	1024358.69	2299034.93
129	1024395.36	2299187.69
130	1024430.42	2299340.82
131	1024463.88	2299494.32
132	1024495.73	2299648.15
133	1024525.97	2299802.31
134	1024554.59	2299956.78
135	1024581.60	2300111.54
136	1024606.98	2300266.58
137	1024630.74	2300421.87

138	1024652.87	2300577.40
139	1024673.37	2300733.16
140	1024692.24	2300889.12
141	1024709.47	2301045.27
142	1024725.07	2301201.60
143	1024739.04	2301358.07
144	1024751.36	2301514.69
145	1024762.04	2301671.42
146	1024771.08	2301828.26
147	1024778.48	2301985.19
148	1024784.24	2302142.18
149	1024788.35	2302299.23
150	1024790.82	2302456.31
151	2302613.40	2302613.40
152	1024790.82	2302770.50
153	1024788.35	2302927.58
154	1024784.24	2303084.62
155	1024778.48	2303241.62
156	1024771.08	2303398.54
157	1024762.04	2303555.38
158	1024751.36	2303712.12
159	1024739.04	2303868.73
160	1024725.07	2304025.21
161	1024709.47	2304181.53
162	1024692.24	2304337.68
163	1024673.37	2304493.64
164	1024652.87	2304649.40
165	1024630.74	2304804.93
166	1024606.98	2304960.23
167	1024581.60	2305115.26
168	1024554.60	2305270.02
169	1024525.97	2305424.49
170	1024495.73	2305578.65
171	1024463.88	2305732.49
172	1024430.42	2305885.98
173	1024395.36	2306039.12
174	1024358.69	2306191.88
175	1024320.43	2306344.25
176	1024280.57	2306496.21
177	1024239.13	2306647.74
178	1024196.10	2306798.83
179	1024151.49	2306949.47
180	1024105.31	2307099.62

181	1024057.55	2307249.29
182	1024008.24	2307398.45
183	1023957.36	2307547.08
184	1023904.93	2307695.17
185	1023850.95	2307842.71
186	1023795.44	2307989.67
187	1023738.38	2308136.04
188	1023679.80	2308281.81
189	1023619.69	2308426.95
190	1023558.07	2308571.46
191	1023494.94	2308715.32
192	1023430.30	2308858.50
193	1023364.17	2309001.01
194	1023296.55	2309142.81
195	1023227.45	2309283.90
196	1023156.88	2309424.25
197	1023084.84	2309563.86
198	1023011.35	2309702.71
199	1022936.40	2309840.78
200	1022860.01	2309978.05
201	1022782.19	2310114.52
202	1022702.95	2310250.17
203	1022622.29	2310384.98
204	1022540.22	2310518.94
205	1022456.75	2310652.03
206	1022371.90	2310784.25
207	1022285.67	2310915.56
208	1022198.06	2311045.97
209	1022109.10	2311175.45
210	1022018.78	2311303.99
211	1021927.13	2311431.58
212	1021834.14	2311558.21
213	1021739.83	2311683.85
214	1021644.22	2311808.50
215	1021547.30	2311932.14
216	1021449.09	2312054.76
217	1021349.61	2312176.35
218	1021248.86	2312296.88
219	1021146.85	2312416.36
220	1021043.59	2312534.76
221	1020939.10	2312652.07
222	1020833.39	2312768.28
223	1020726.47	2312883.38

224	1020618.35	2312997.36
225	1020509.04	2313110.19
226	1020398.56	2313221.88
227	1020286.92	2313332.40
228	1020174.12	2313441.75
229	1020060.18	2313549.91
230	1019945.12	2313656.87
231	1019828.94	2313762.62
232	1019711.67	2313867.15
233	1019593.30	2313970.45
234	1019473.86	2314072.50
235	1019353.36	2314173.29
236	1019231.81	2314272.82
237	1019109.23	2314371.07
238	1018985.62	2314468.03
239	1018861.01	2314563.69
240	1018735.40	2314658.05
241	1018606.80	2314751.08
242	1018481.25	2314842.78
243	1018352.74	2314933.14
244	1018223.29	2315022.15
245	1018092.91	2315109.80
246	1017961.63	2315196.08
247	1017829.44	2315280.98
248	1017696.38	2315364.49
249	1017562.45	2315446.61
250	1017427.67	2315527.32
251	1017292.05	2315606.61
252	1017155.61	2315684.48
253	1017018.35	2315760.91
254	1016880.31	2315835.91
255	1016741.49	2315909.45
256	1016601.91	2315981.54
257	1016461.58	2316052.16
258	1016320.51	2316121.31
259	1016178.74	2316188.98
260	1016036.26	2316255.16
261	1015893.09	2316319.85
262	1015749.26	2316383.03
263	1015604.77	2316444.70
264	1015459.65	2316504.86
265	1015313.90	2316563.50
266	1015167.55	2316620.60

267	1015020.61	2316676.17
268	1014873.09	2316730.20
269	1014725.02	2316782.68
270	1014576.40	2316833.61
271	1014427.26	2316882.98
272	1014277.61	2316930.79
273	1014127.47	2316977.02
274	1013976.86	2317021.69
275	1013825.78	2317064.77
276	1013674.26	2317106.27
277	1017146.18	2317146.18
278	1013369.96	2317184.50
279	1013217.21	2317221.21
280	1013064.09	2317256.33
281	1012910.61	2317289.85
282	1012756.78	2317321.75
283	1012602.63	2317352.05
284	1012448.17	2317380.72
285	1012293.42	2317407.78
286	1012138.39	2317433.22
287	1011983.11	2317457.03
288	1011827.59	2317479.22
289	1011671.84	2317499.77
290	1011515.88	2317518.70
291	1011359.74	2317535.99
292	1011203.42	2317551.64
293	1011046.95	2317565.66
294	1010890.34	2317578.04
295	1010733.61	2317588.77
296	1010576.77	2317597.87
297	1010419.85	2317605.33
298	1010262.86	2317611.14
299	1010105.81	2317615.30
300	1009948.73	2317617.83
301	1009791.64	2317618.70
302	1009634.54	2317617.83
303	1009477.46	2317615.30
304	1009320.42	2317611.14
305	1009163.43	2317605.33
306	1009006.50	2317597.87
307	1008849.67	2317588.78
308	1008692.94	2317578.04
309	1008536.33	2317565.66

310	1008379.85	2317551.64
311	1008223.54	2317535.99
312	1008067.39	2317518.70
313	1007911.44	2317499.77
314	1007755.69	2317479.22
315	1007600.16	2317457.03
316	1007444.88	2317433.22
317	1007289.85	2317407.78
318	1007135.10	2317380.72
319	1006980.64	2317352.05
320	1006826.49	2317321.75
321	1006672.67	2317289.85
322	1006519.18	2317256.33
323	1006366.06	2317221.22
324	1006213.31	2317184.50
325	1006060.96	2317146.18
326	1005909.01	2317106.27
327	1005757.49	2317064.77
328	1005606.42	2317021.69
329	1005455.80	2316977.03
330	1005303.66	2316930.79
331	1005156.01	2316882.98
332	1005006.87	2316833.61
333	1004858.26	2316782.69
334	1004710.18	2316730.20
335	1004562.67	2316676.18
336	1004415.72	2316620.60
337	1004269.37	2316563.50
338	1004123.62	2316504.86
339	1003978.50	2316444.71
340	1003834.01	2316383.03
341	1003690.18	2316319.85
342	1003547.02	2316255.16
343	1003404.54	2316188.98
344	1003262.76	2316121.31
345	1003121.70	2316052.17
346	1002981.37	2315981.54
347	1002841.78	2315909.46
348	1002702.96	2315835.91
349	1002564.92	2315760.92
350	1002427.67	2315684.48
351	1002291.23	2315606.61
352	1002155.61	2315527.32

353	1002020.82	2315446.61
354	1001886.89	2315364.50
355	1001753.83	2315280.98
356	1001621.65	2315196.08
357	1001490.36	2315109.80
358	1001359.99	2315022.15
359	1001230.54	2314933.14
360	1001102.03	2314842.78
361	1000974.47	2314751.08
362	1000847.88	2314658.05
363	1000722.27	2314563.70
364	1000597.65	2314468.04
365	1000474.04	2314371.08
366	1000351.46	2314272.83
367	1000229.91	2314173.30
368	1000109.41	2310109.41
369	999989.97	2313970.45
370	999871.60	2313867.16
371	999754.33	2313762.63
372	999638.15	2313656.88
373	999523.09	2313549.91
374	999409.15	2313441.75
375	999296.36	2313332.41
376	999184.71	2313221.88
377	999074.23	2313110.20
378	998964.92	2312997.36
379	998856.80	2312883.39
380	998749.88	2312768.29
381	998644.17	2312652.08
382	998539.68	2312534.76
383	998436.43	2312416.36
384	998334.42	2312296.89
385	998233.66	2312176.35
386	998134.18	2312054.77
387	998035.97	2311932.15
388	997939.06	2311808.50
389	997843.44	2311683.86
390	997749.13	2311558.21
391	997656.14	2311431.59
392	997564.49	2311304.00
393	997474.17	2311175.45
394	997385.21	2311045.97
395	997297.60	2310915.57

396	997211.37	2310784.25
397	997126.52	2310652.04
398	997043.05	2310518.95
399	996960.98	2310384.99
400	996880.32	2310250.18
401	996801.08	2310114.53
402	996723.26	2309978.06
403	996646.87	2309840.78
404	996571.92	2309702.71
405	996498.43	2309563.86
406	996426.39	2309424.26
407	996355.82	2309283.90
408	996286.72	2309142.81
409	996219.10	2309001.01
410	996152.97	2308858.51
411	996088.33	2308715.32
412	996025.20	2308571.47
413	995963.58	2308426.96
414	995903.47	2308281.81
415	995844.89	2308136.05
416	995787.83	2307989.67
417	995732.32	2307842.71
418	995678.34	2307695.18
419	995625.91	2307547.08
420	995575.03	2307398.45
421	995525.72	2307249.29
422	995477.96	2307099.63
423	995431.78	2306949.47
424	995387.17	2306798.84
425	995344.14	2306647.75
426	995302.70	2306496.21
427	995262.84	2306344.25
428	995224.58	2306191.89
429	995187.91	2306039.13
430	995152.85	2305885.99
431	995119.39	2305732.50
432	995087.53	2305578.66
433	995057.30	2305424.50
434	995028.67	2305270.03
435	995001.67	2305115.27
436	994976.29	2304960.23
437	994952.53	2304804.94
438	994930.40	2304649.41

439	994909.90	2304493.65
440	994891.03	2304337.69
441	994873.79	2304181.54
442	994858.19	2304052.22
443	994844.23	2303868.74
444	994831.91	2303712.12
445	994821.23	2303555.39
446	994812.19	2303398.55
447	994804.79	2303241.62
448	994799.03	2303084.63
449	994794.92	2302927.59
450	994792.45	2302770.51
451	994791.63	2302613.41
452	994792.45	2302456.31
453	994794.92	2302299.23
454	994799.03	2302142.19
455	994804.79	2301985.19
456	994812.18	2301828.27
457	994821.23	2301671.43
458	994831.91	2301514.69
459	994844.23	2301358.08
460	994858.19	2301201.60
461	994873.79	2301045.28
462	994891.03	2300889.13
463	994909.90	2300733.17
464	994930.40	2300577.41
465	994952.53	2300421.88
466	994976.29	2300266.59
467	995001.67	2300111.55
468	995028.67	2299956.79
469	995057.30	2299802.32
470	995087.53	2299648.16
471	995119.38	2299494.32
472	995152.84	2299340.83
473	995187.91	2299187.69
474	995224.57	2299034.93
475	995262.84	2298882.56
476	995302.69	2298730.60
477	995344.14	2298579.07
478	995387.17	2298427.98
479	995431.78	2298277.35
480	995477.96	2298127.19
481	995525.71	2297977.52

482	995575.03	2297828.37
483	995625.91	2297679.73
484	995678.34	2297531.64
485	995732.31	2297384.11
486	995787.83	2297237.14
487	995844.89	2297090.77
488	995903.47	2296945.00
489	995963.58	2296799.86
490	996025.20	2296655.35
491	996088.33	2296511.49
492	996152.97	2296368.31
493	996219.10	2296225.80
494	996286.71	2296084.00
495	996355.81	2295942.92
496	996426.39	2295802.56
497	996498.43	2295662.95
498	996571.92	2295524.10
499	996646.87	2295386.04
500	996723.25	2295248.76
501	996801.07	2295112.29
502	996880.32	2294976.64
503	996960.98	2294841.83
504	997043.05	2294707.87
505	997126.51	2294574.78
506	997211.37	2294442.56
507	997297.60	2294311.25
508	997385.21	2294180.84
509	997474.17	2294051.36
510	997564.48	2293922.82
511	997656.14	2293795.23
512	997749.13	2293668.60
513	997843.43	2293542.96
514	997939.05	2293418.31
515	998035.97	2293294.67
516	998134.18	2293172.05
517	998233.66	2293050.47
518	998334.41	2292929.93
519	998436.42	2292810.45
520	998539.68	2292692.05
521	998644.16	2292574.74
522	998749.87	2292458.53
523	998856.80	2292343.43
524	998964.92	2292229.45

525	999074.22	2292116.62
526	999184.71	2292004.93
527	999296.35	2291894.41
528	999409.15	2291785.06
529	999523.09	2291676.90
530	999638.15	2291569.94
531	999754.32	2291464.19
532	999871.60	2291359.66
533	999989.96	2291256.36
534	1000109.40	2291154.31
535	1000229.90	2291053.52
536	1000351.45	2290953.99
537	1000474.04	2290855.74
538	1000597.65	2290758.78
539	1000722.26	2290663.12
540	1000847.87	2290568.76
541	1000974.46	2290475.73
542	1001102.02	2290384.03
543	1001230.53	2290293.67
544	1001359.98	2290204.66
545	1001490.36	2290117.01
546	1001621.64	2290030.73
547	1001753.82	2289945.83
548	1001886.89	2289862.32
549	1002020.82	2289780.20
550	1002155.60	2289699.49
551	1002291.22	2289620.20
552	1002427.66	2289542.33
553	1002564.91	2289465.90
554	1002702.96	2289390.90
555	1002841.78	2289317.36
556	1002981.36	2289245.27
557	1003121.69	2289174.65
558	1003262.75	2289105.50
559	1003404.53	2289037.83
560	1003547.01	2288971.65
561	1003690.17	2288906.96
562	1003834.01	2288843.78
563	1003978.49	2288782.11
564	1004123.62	2288721.95
565	1004269.37	2288663.31
566	1004415.72	2288606.21
567	1004562.66	2288550.64

568	1004710.18	2288496.61
569	1004858.25	2288444.13
570	1005006.87	2288393.20
571	1005156.01	2288343.83
572	1005305.65	2288296.02
573	1005455.79	2288249.79
574	1005606.41	2288205.12
575	1005757.49	2288162.04
576	1005909.01	2288120.54
577	1006060.95	2288080.63
578	1006213.31	2288042.32
579	1006366.05	2288005.60
580	1006519.18	2287970.48
581	1006672.66	2287936.96
582	1006826.49	2287905.06
583	1006980.64	2287874.77
584	1007135.10	2287846.09
585	1007289.85	2287819.03
586	1007444.87	2287793.59
587	1007600.16	2287769.79
588	1007755.68	2287747.60
589	1007911.43	2287727.04
590	1008067.39	2287708.12
591	1008223.53	2287690.82
592	1008379.85	2287675.17
593	1008536.32	2287661.15
594	1008692.93	2287648.77
595	1008849.66	2287638.04
596	1009006.50	2287628.94
597	1009163.42	2287621.49
598	1009320.41	2287615.67
599	1009477.46	2287611.51
600	1009634.53	2287608.99

8.3. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды, приведен в таблице 5.2.

Таблица 5.2

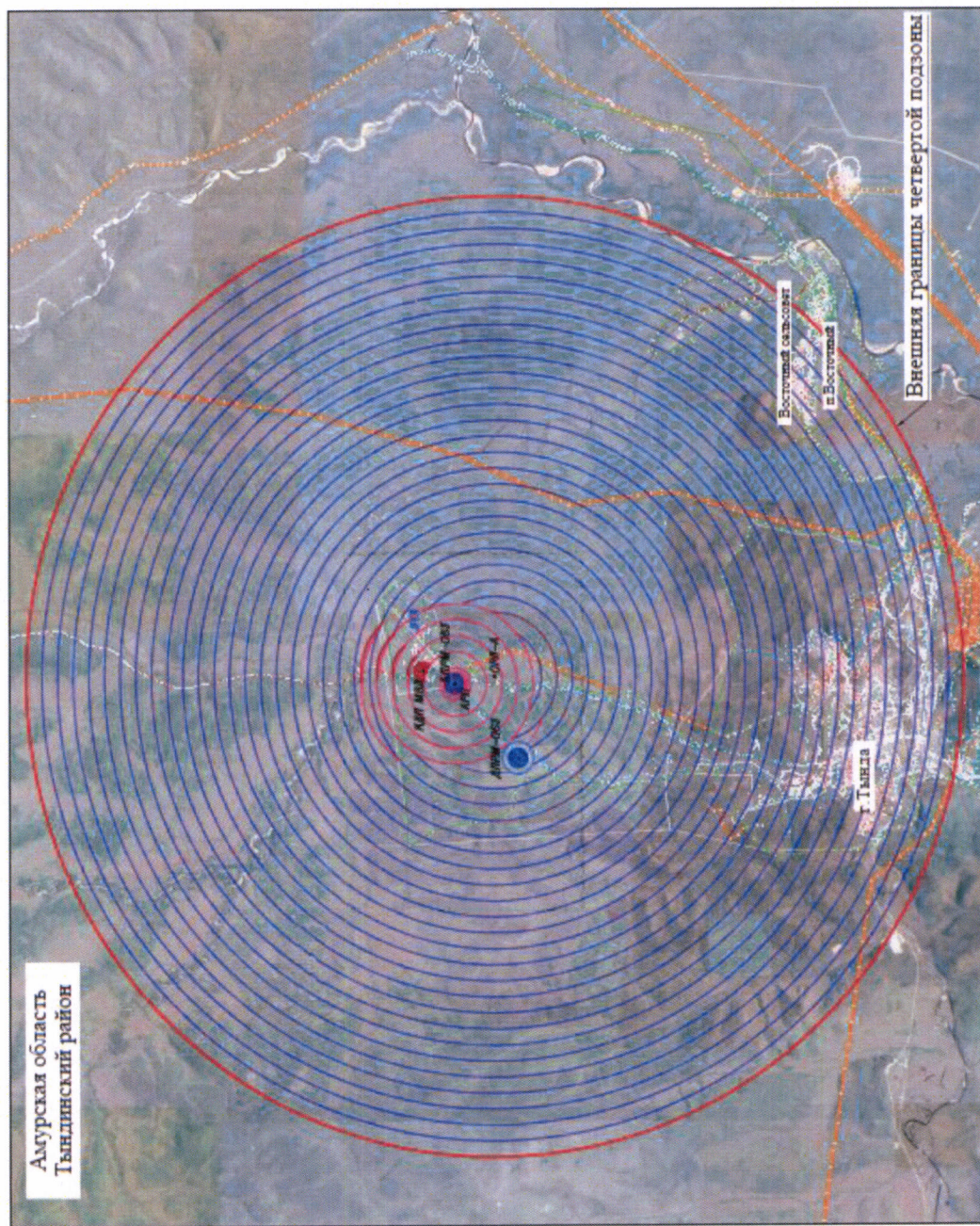
№ п/п	Номера кадастровых кварталов			
	1	28:06:000000	28:06:010702	28:06:011504
2	28:26:030000	28:06:011001	28:06:011605	28:06:011403

3	28:06:011204	28:06:011205	28:06:011502	28:06:011702
4	28:06:010301	28:06:010701	28:06:011503	28:06:011401
5	28:06:012401	28:06:010801	28:06:011604	28:06:011402
6	28:26:030300	28:06:010702	28:06:011301	28:06:011701
7	28:06:010603	28:06:011203	28:06:011602	28:06:012002
8	28:06:010601	28:06:010902	28:06:011603	28:06:012101
9	28:06:010201	28:06:011501	28:06:011202	28:06:012001
10	28:06:010302	28:06:011101	28:06:011002	28:06:011801
11	28:06:010602	28:06:010901	28:06:011102	28:06:011901
12	28:06:010701	28:06:010804	28:06:011201	28:06:011902
13	28:06:010401	28:06:011601	28:06:011304	28:06:012301
14	28:06:010501	28:06:010802	28:06:011404	28:06:012501
15	28:06:012201	28:06:010803	28:06:011302	28:06:012601
16	28:06:010101	-	-	-

8.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: городской округ Тынды, Тындинский район.

8.5. Графическое изображение внешних границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды приведено на схеме 5.

Схема 5



8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды приведен в таблице 5.3.

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
Сектор 1 абсолютная высота 652,00 м		
1	1009791.22	2302107.96
2	1009946.11	2302133.99
3	1010085.51	2302206.32
4	1010195.98	2302317.95
5	1010266.85	2302458.11
6	1010291.25	2302613.25
7	1010266.85	2302768.40
8	1010195.99	2302908.56
9	1010085.52	2303020.19
10	1009946.11	2303092.52
11	1009791.23	2303118.56
12	1009636.35	2303092.53
13	1009496.94	2303020.20
14	1009386.47	2302908.57
15	1009315.60	2302768.41
16	1009291.20	2302613.26
17	1009315.60	2302458.11
18	1009386.46	2302317.95
19	1009496.93	2302206.32
20	1009636.34	2302133.99
Сектор 2 абсолютная высота от 652,00 м до 656,37 м		
1	1009791.22	2302107.96
2	1009946.11	2302133.99
3	1010085.51	2302206.32
4	1010195.98	2302317.95
5	1010266.85	2302458.11
6	1010291.25	2302613.25
7	1010266.85	2302768.40
8	1010195.99	2302908.56
9	1010085.52	2303020.19
10	1009946.11	2303092.52

11	1009791.23	2303118.56
12	1009636.35	2303092.53
13	1009496.94	2303020.20
14	1009386.47	2302908.57
15	1009315.60	2302768.41
16	1009291.20	2302613.26
17	1009315.60	2302458.11
18	1009386.46	2302317.95
19	1009496.93	2302206.32
20	1009636.34	2302133.99
Сектор 3		
абсолютная высота от 656,37 м до 660,73 м		
1	1009791.22	2302107.96
2	1009946.11	2302133.99
3	1010085.51	2302206.32
4	1010195.98	2302317.95
5	1010266.85	2302458.11
6	1010291.25	2302613.25
7	1010266.85	2302768.40
8	1010195.99	2302908.56
9	1010085.52	2303020.19
10	1009946.11	2303092.52
11	1009791.23	2303118.56
12	1009636.35	2303092.53
13	1009496.94	2303020.20
14	1009386.47	2302908.57
15	1009315.60	2302768.41
16	1009291.20	2302613.26
17	1009315.60	2302458.11
18	1009386.46	2302317.95
19	1009496.93	2302206.32
20	1009636.34	2302133.99
21	1009791.23	2303618.56
22	1009634.56	2303605.43
23	1009481.84	2303568.05
24	1009336.83	2303507.31
25	1009203.05	2303424.70
26	1009083.80	2303322.25
27	1008981.97	2303202.45
28	1008900.07	2303068.24
29	1008840.09	2302922.91
30	1008803.51	2302770.00
31	1008791.22	2302613.26

32	1008803.51	2302456.52
33	1008840.09	2302303.61
34	1008900.07	2302158.28
35	1008981.97	2302024.07
36	1009083.79	2301904.27
37	1009203.05	2301801.82
38	1009336.82	2301719.21
39	1009481.84	2301658.47
40	1009634.55	2301621.08
Сектор 4		
абсолютная высота от 660,73 м до 665,10 м		
1	1009791.22	2301107.96
2	1009948.19	2301116.72
3	1010103.39	2301141.80
4	1010255.12	2301182.94
5	1010401.74	2301239.67
6	1010541.64	2301311.39
7	1010673.30	2301397.31
8	1010795.27	2301496.49
9	1010906.24	2301607.85
10	1011004.99	2301730.17
11	1011090.45	2301862.13
12	1011161.67	2302002.28
13	1011217.89	2302149.10
14	1011258.49	2302300.97
15	1011283.03	2302456.26
16	1011291.24	2302613.25
17	1011283.03	2302770.25
18	1011258.49	2302925.53
19	1011217.89	2303077.41
20	1011161.67	2303224.23
21	1011090.45	2303364.38
22	1011005.00	2303496.34
23	1010906.25	2303618.66
24	1010795.28	2303730.02
25	1010673.30	2303829.20
26	1010541.64	2303915.12
27	1010401.74	2303986.84
28	1010255.13	2304043.57
29	1010103.39	2304084.71
30	1009948.20	2304109.79
31	1009791.23	2304118.56
32	1009634.26	2304109.79

33	1009479.07	2304084.71
34	1009327.33	2304043.58
35	1009180.72	2303986.84
36	1009040.82	2303915.12
37	1008909.16	2303829.21
38	1008787.18	2303730.03
39	1008676.21	2303618.67
40	1008577.46	2303496.34
41	1008492.01	2303364.38
42	1008420.78	2303224.23
43	1008364.56	2303077.42
44	1008323.96	2302925.54
45	1008299.42	2302770.26
46	1008291.21	2302613.26
47	1008299.42	2302456.26
48	1008323.96	2302300.98
49	1008364.56	2302149.10
50	1008420.78	2302002.29
51	1008492.00	2301862.13
52	1008577.46	2301730.18
53	1008676.21	2301607.85
54	1008787.18	2301496.49
55	1008909.15	2301397.31
56	1009040.81	2301311.39
57	1009180.71	2301239.68
58	1009327.33	2301182.94
59	1009479.06	2301141.81
60	1009634.26	2301116.72
Сектор 5		
абсолютная высота от 665,10 м до 669,46 м		
1	1009791.22	2300607.96
2	1009948.28	2300614.53
3	1010104.33	2300633.39
4	1010258.43	2300664.41
5	1010409.63	2300707.41
6	1010556.99	2300762.12
7	1010699.62	2300828.20
8	1010836.63	2300905.25
9	1010967.19	2300992.80
10	1011090.48	2301090.30
11	1011205.77	2301197.16
12	1011312.32	2301312.73
13	1011409.50	2301436.28

14	1011496.70	2301567.07
15	1011573.39	2301704.28
16	1011639.10	2301847.08
17	1011693.42	2301994.59
18	1011736.01	2302145.90
19	1011766.63	2302300.08
20	1011785.08	2302456.18
21	1011791.24	2302613.25
22	1011785.08	2302770.32
23	1011766.63	2302926.43
24	1011736.02	2303080.61
25	1011693.42	2303231.92
26	1011639.10	2303379.43
27	1011573.39	2303522.23
28	1011496.70	2303659.44
29	1011409.50	2303790.23
30	1011312.33	2303913.78
31	1011205.77	2304029.35
32	1011090.49	2304136.21
33	1010967.19	2304233.71
34	1010836.64	2304321.26
35	1010699.63	2304398.31
36	1010557.00	2304464.39
37	1010409.64	2304519.10
38	1010258.44	2304562.10
39	1010104.34	2304593.12
40	1009948.28	2304611.98
41	1009791.23	2304618.56
42	1009634.18	2304611.98
43	1009478.12	2304593.12
44	1009324.02	2304562.10
45	1009172.82	2304519.10
46	1009025.46	2304464.40
47	1008882.83	2304398.31
48	1008745.82	2304321.26
49	1008615.27	2304233.72
50	1008491.97	2304136.21
51	1008376.69	2304029.35
52	1008270.13	2303913.79
53	1008172.95	2303790.23
54	1008085.75	2303659.45
55	1008009.06	2303522.23
56	1007943.36	2303379.43

57	1007889.04	2303231.93
58	1007846.44	2303080.62
59	1007815.82	2302926.44
60	1007797.38	2302770.33
61	1007791.22	2302613.26
62	1007797.38	2302456.19
63	1007815.82	2302300.08
64	1007846.44	2302145.90
65	1007889.04	2301994.59
66	1007943.35	2301847.09
67	1008009.06	2301704.29
68	1008085.75	2301567.07
69	1008172.95	2301436.28
70	1008270.13	2301312.73
71	1008376.68	2301197.17
72	1008491.97	2301090.31
73	1008615.26	2300992.80
74	1008745.82	2300905.26
75	1008882.83	2300828.20
76	1009025.45	2300762.12
77	1009172.82	2300707.41
78	1009324.01	2300664.42
79	1009478.11	2300633.39
80	1009634.17	2300614.53
Сектор 6		
абсолютная высота от 669,46 м до 673,83 м		
1	1009791.22	2300107.96
2	1009948.31	2300113.22
3	1010104.76	2300128.32
4	1010259.95	2300153.21
5	1010413.28	2300187.77
6	1010564.14	2300231.88
7	1010711.93	2300285.37
8	1010856.08	2300348.02
9	1010996.02	2300419.58
10	1011131.20	2300499.78
11	1011261.08	2300588.29
12	1011385.15	2300684.78
13	1011502.93	2300788.85
14	1011613.96	2300900.11
15	1011717.78	2301018.11
16	1011814.01	2301142.39
17	1011902.25	2301272.46

18	1011982.16	2301407.80
19	1012053.43	2301547.89
20	1012115.77	2301692.17
21	1012168.94	2301840.08
22	1012212.74	2301991.03
23	1012246.98	2302144.43
24	1012271.53	2302299.68
25	1012286.31	2302456.16
26	1012291.24	2302613.25
27	1012286.31	2302770.35
28	1012271.53	2302926.83
29	1012246.98	2303082.08
30	1012212.74	2303235.48
31	1012168.95	2303386.43
32	1012115.77	2303534.34
33	1012053.43	2303678.62
34	1011982.16	2303818.71
35	1011902.25	2303954.05
36	1011814.01	2304084.12
37	1011717.79	2304208.40
38	1011613.96	2304326.40
39	1011502.94	2304437.66
40	1011385.16	2304541.73
41	1011261.08	2304638.22
42	1011131.20	2304726.74
43	1010996.03	2304806.93
44	1010856.09	2304878.50
45	1010711.94	2304941.14
46	1010564.14	2304994.63
47	1010413.29	2305038.74
48	1010259.96	2305073.31
49	1010104.77	2305098.19
50	1009948.32	2305113.29
51	1009791.23	2305118.56
52	1009634.14	2305113.29
53	1009477.69	2305098.19
54	1009322.50	2305073.31
55	1009169.17	2305038.74
56	1009018.32	2304994.63
57	1008870.52	2304941.15
58	1008726.37	2304878.50
59	1008586.43	2304806.94
60	1008451.26	2304726.74

61	1008321.37	2304638.22
62	1008197.30	2304541.74
63	1008079.52	2304437.66
64	1007968.50	2304326.40
65	1007864.67	2304208.40
66	1007768.45	2304084.13
67	1007680.21	2303954.06
68	1007600.29	2303818.71
69	1007529.03	2303678.62
70	1007466.68	2303534.34
71	1007413.51	2303386.43
72	1007369.72	2303235.48
73	1007335.48	2303082.08
74	1007310.92	2302926.84
75	1007296.15	2302770.36
76	1007291.22	2302613.26
77	1007296.15	2302456.16
78	1007310.92	2302299.68
79	1007335.47	2302144.44
80	1007369.72	2301991.04
81	1007413.51	2301840.09
82	1007466.68	2301692.18
83	1007529.02	2301547.90
84	1007600.29	2301407.81
85	1007680.20	2301272.46
86	1007768.44	2301142.39
87	1007864.67	2301018.11
88	1007968.49	2300900.11
89	1008079.52	2300788.86
90	1008197.30	2300684.78
91	1008321.37	2300588.29
92	1008451.25	2300499.78
93	1008586.43	2300419.58
94	1008726.36	2300348.02
95	1008870.52	2300285.37
96	1009018.31	2300231.89
97	1009169.17	2300187.77
98	1009322.50	2300153.21
99	1009477.69	2300128.32
100	1009634.14	2300113.22
Сектор 7		
абсолютная высота от 673,83 м до 678,19 м		
1	1009791.22	2299607.96

2	1009948.33	2299612.35
3	1010104.98	2299624.94
4	1010260.77	2299645.70
5	1010415.25	2299674.58
6	1010568.02	2299711.50
7	1010718.65	2299756.36
8	1010866.72	2299809.02
9	1011011.84	2299869.36
10	1011153.61	2299937.20
11	1011291.64	2300012.35
12	1011425.55	2300094.62
13	1011554.97	2300183.78
14	1011679.56	2300279.59
15	1011798.97	2300381.77
16	1011912.87	2300490.06
17	1012020.96	2300604.15
18	1012122.93	2300723.74
19	1012218.52	2300848.50
20	1012307.45	2300978.08
21	1012389.48	2301112.13
22	1012464.40	2301250.29
23	1012531.99	2301392.18
24	1012592.07	2301537.40
25	1012644.47	2301685.57
26	1012689.06	2301836.28
27	1012725.71	2301989.11
28	1012754.32	2302143.64
29	1012774.81	2302299.47
30	1012787.13	2302456.14
31	1012791.23	2302613.25
32	1012787.13	2302770.36
33	1012774.81	2302927.04
34	1012754.32	2303082.86
35	1012725.71	2303237.40
36	1012689.06	2303390.23
37	1012644.47	2303540.94
38	1012592.07	2303689.10
39	1012531.99	2303834.33
40	1012464.40	2303976.22
41	1012389.48	2304114.38
42	1012307.45	2304248.43
43	1012218.52	2304378.01
44	1012122.94	2304502.77

45	1012020.96	2304622.36
46	1011912.88	2304736.45
47	1011798.97	2304844.74
48	1011679.56	2304946.92
49	1011554.98	2305042.73
50	1011425.55	2305131.89
51	1011291.64	2305214.16
52	1011153.62	2305289.32
53	1011011.85	2305357.15
54	1010866.73	2305417.49
55	1010718.65	2305470.16
56	1010568.03	2305515.01
57	1010415.26	2305551.93
58	1010260.77	2305580.81
59	1010104.99	2305601.58
60	1009948.33	2305614.17
61	1009791.23	2305618.56
62	1009634.13	2305614.17
63	1009477.47	2305601.58
64	1009321.69	2305580.81
65	1009167.20	2305551.93
66	1009014.43	2305515.01
67	1008863.81	2305470.16
68	1008715.73	2305417.49
69	1008570.61	2305357.16
70	1008428.84	2305289.32
71	1008290.82	2305214.16
72	1008156.91	2305131.89
73	1008027.48	2305042.73
74	1007902.90	2304946.93
75	1007783.49	2304844.74
76	1007669.58	2304736.46
77	1007561.50	2304622.36
78	1007459.52	2304502.77
79	1007363.94	2304378.02
80	1007275.01	2304248.44
81	1007192.97	2304114.38
82	1007118.06	2303976.22
83	1007050.47	2303834.34
84	1006990.39	2303689.11
85	1006937.98	2303540.94
86	1006893.40	2303390.24
87	1006856.75	2303237.41

88	1006828.14	2303082.87
89	1006807.65	2302927.05
90	1006795.33	2302770.37
91	1006791.22	2302613.26
92	1006795.33	2302456.15
93	1006807.65	2302299.47
94	1006828.14	2302143.65
95	1006856.75	2301989.11
96	1006893.39	2301836.28
97	1006937.98	2301685.58
98	1006990.39	2301537.41
99	1007050.47	2301392.18
100	1007118.06	2301250.30
101	1007192.97	2301112.14
102	1007275.00	2300978.08
103	1007363.94	2300848.50
104	1007459.52	2300723.74
105	1007561.49	2300604.16
106	1007669.58	2300490.06
107	1007783.48	2300381.77
108	1007902.89	2300279.59
109	1008027.48	2300183.79
110	1008156.90	2300094.63
111	1008290.81	2300012.36
112	1008428.84	2299937.20
113	1008570.61	2299869.36
114	1008715.73	2299809.02
115	1008863.80	2299756.36
116	1009014.43	2299711.50
117	1009167.19	2299674.59
118	1009321.68	2299645.70
119	1009477.46	2299624.94
120	1009634.12	2299612.35
Сектор 8		
абсолютная высота от 678,19 м до 682,56 м		
1	1009791.22	2299607.96
2	1009948.33	2299612.35
3	1010104.98	2299624.94
4	1010260.77	2299645.70
5	1010415.25	2299674.58
6	1010568.02	2299711.50
7	1010718.65	2299756.36
8	1010866.72	2299809.02

9	1011011.84	2299869.36
10	1011153.61	2299937.20
11	1011291.64	2300012.35
12	1011425.55	2300094.62
13	1011554.97	2300183.78
14	1011679.56	2300279.59
15	1011798.97	2300381.77
16	1011912.87	2300490.06
17	1012020.96	2300604.15
18	1012122.93	2300723.74
19	1012218.52	2300848.50
20	1012307.45	2300978.08
21	1012389.48	2301112.13
22	1012464.40	2301250.29
23	1012531.99	2301392.18
24	1012592.07	2301537.40
25	1012644.47	2301685.57
26	1012689.06	2301836.28
27	1012725.71	2301989.11
28	1012754.32	2302143.64
29	1012774.81	2302299.47
30	1012787.13	2302456.14
31	1012791.23	2302613.25
32	1012787.13	2302770.36
33	1012774.81	2302927.04
34	1012754.32	2303082.86
35	1012725.71	2303237.40
36	1012689.06	2303390.23
37	1012644.47	2303540.94
38	1012592.07	2303689.10
39	1012531.99	2303834.33
40	1012464.40	2303976.22
41	1012389.48	2304114.38
42	1012307.45	2304248.43
43	1012218.52	2304378.01
44	1012122.94	2304502.77
45	1012020.96	2304622.36
46	1011912.88	2304736.45
47	1011798.97	2304844.74
48	1011679.56	2304946.92
49	1011554.98	2305042.73
50	1011425.55	2305131.89
51	1011291.64	2305214.16

52	1011153.62	2305289.32
53	1011011.85	2305357.15
54	1010866.73	2305417.49
55	1010718.65	2305470.16
56	1010568.03	2305515.01
57	1010415.26	2305551.93
58	1010260.77	2305580.81
59	1010104.99	2305601.58
60	1009948.33	2305614.17
61	1009791.23	2305618.56
62	1009634.13	2305614.17
63	1009477.47	2305601.58
64	1009321.69	2305580.81
65	1009167.20	2305551.93
66	1009014.43	2305515.01
67	1008863.81	2305470.16
68	1008715.73	2305417.49
69	1008570.61	2305357.16
70	1008428.84	2305289.32
71	1008290.82	2305214.16
72	1008156.91	2305131.89
73	1008027.48	2305042.73
74	1007902.90	2304946.93
75	1007783.49	2304844.74
76	1007669.58	2304736.46
77	1007561.50	2304622.36
78	1007459.52	2304502.77
79	1007363.94	2304378.02
80	1007275.01	2304248.44
81	1007192.97	2304114.38
82	1007118.06	2303976.22
83	1007050.47	2303834.34
84	1006990.39	2303689.11
85	1006937.98	2303540.94
86	1006893.40	2303390.24
87	1006856.75	2303237.41
88	1006828.14	2303082.87
89	1006807.65	2302927.05
90	1006795.33	2302770.37
91	1006791.22	2302613.26
92	1006795.33	2302456.15
93	1006807.65	2302299.47
94	1006828.14	2302143.65

95	1006856.75	2301989.11
96	1006893.39	2301836.28
97	1006937.98	2301685.58
98	1006990.39	2301537.41
99	1007050.47	2301392.18
100	1007118.06	2301250.30
101	1007192.97	2301112.14
102	1007275.00	2300978.08
103	1007363.94	2300848.50
104	1007459.52	2300723.74
105	1007561.49	2300604.16
106	1007669.58	2300490.06
107	1007783.48	2300381.77
108	1007902.89	2300279.59
109	1008027.48	2300183.79
110	1008156.90	2300094.63
111	1008290.81	2300012.36
112	1008428.84	2299937.20
113	1008570.61	2299869.36
114	1008715.73	2299809.02
115	1008863.80	2299756.36
116	1009014.43	2299711.50
117	1009167.19	2299674.59
118	1009321.68	2299645.70
119	1009477.46	2299624.94
120	1009634.12	2299612.35
Сектор 9		
абсолютная высота от до 682,56 м до 686,92 м		
1	1009791.22	2298607.96
2	1009948.33	2298611.25
3	1010105.20	2298620.70
4	1010261.56	2298636.30
5	1010417.20	2298658.02
6	1010571.87	2298685.82
7	1010725.32	2298719.68
8	1010877.33	2298759.52
9	1011027.66	2298805.30
10	1011176.08	2298856.94
11	1011322.36	2298914.36
12	1011466.27	2298977.48
13	1011607.60	2299046.19
14	1011746.12	2299120.40
15	1011881.62	2299199.98

16	1012013.90	2299284.81
17	1012142.75	2299374.77
18	1012267.97	2299469.71
19	1012389.38	2299569.49
20	1012506.77	2299673.96
21	1012619.97	2299782.95
22	1012728.82	2299896.30
23	1012833.13	2300013.83
24	1012932.75	2300135.37
25	1013027.53	2300260.71
26	1013117.31	2300389.68
27	1013201.97	2300522.07
28	1013281.38	2300657.68
29	1013355.40	2300796.30
30	1013423.92	2300937.72
31	1013486.85	2301081.72
32	1013544.08	2301228.07
33	1013595.52	2301376.56
34	1013641.10	2301526.95
35	1013680.75	2301679.01
36	1013714.40	2301832.51
37	1013742.00	2301987.21
38	1013763.51	2302142.88
39	1013778.90	2302299.27
40	1013788.14	2302456.14
41	1013791.23	2302613.25
42	1013788.15	2302770.37
43	1013778.90	2302927.24
44	1013763.51	2303083.63
45	1013742.00	2303239.30
46	1013714.40	2303394.00
47	1013680.75	2303547.50
48	1013641.10	2303699.56
49	1013595.52	2303849.95
50	1013544.08	2303998.44
51	1013486.85	2304144.79
52	1013423.92	2304288.79
53	1013355.40	2304430.21
54	1013281.38	2304568.83
55	1013201.98	2304704.44
56	1013117.32	2304836.83
57	1013027.53	2304965.80
58	1012932.75	2305091.14

59	1012833.13	2305212.68
60	1012728.82	2305330.21
61	1012619.98	2305443.56
62	1012506.77	2305552.55
63	1012389.38	2305657.02
64	1012267.98	2305756.80
65	1012142.76	2305851.74
66	1012013.91	2305941.70
67	1011881.63	2306026.53
68	1011746.13	2306106.12
69	1011607.60	2306180.32
70	1011466.28	2306249.03
71	1011322.36	2306312.15
72	1011176.09	2306369.57
73	1011027.67	2306421.21
74	1010877.34	2306466.99
75	1010725.33	2306506.84
76	1010571.87	2306540.69
77	1010417.21	2306568.50
78	1010261.57	2306590.22
79	1010105.20	2306605.81
80	1009948.34	2306615.26
81	1009791.23	2306618.56
82	1009634.12	2306615.26
83	1009477.26	2306605.81
84	1009320.89	2306590.22
85	1009165.25	2306568.50
86	1009010.59	2306540.69
87	1008857.13	2306506.84
88	1008705.12	2306466.99
89	1008554.79	2306421.21
90	1008406.37	2306369.57
91	1008260.09	2306312.15
92	1008116.18	2306249.04
93	1007974.85	2306180.32
94	1007836.33	2306106.12
95	1007700.83	2306026.54
96	1007568.55	2305941.71
97	1007439.70	2305851.75
98	1007314.48	2305756.80
99	1007193.08	2305657.02
100	1007075.68	2305552.55
101	1006962.48	2305443.56

102	1006853.63	2305330.21
103	1006749.32	2305212.68
104	1006649.70	2305091.15
105	1006554.92	2304965.80
106	1006465.13	2304836.83
107	1006380.47	2304704.44
108	1006301.07	2304568.83
109	1006227.05	2304430.21
110	1006158.53	2304288.80
111	1006095.60	2304144.80
112	1006038.37	2303998.45
113	1005986.93	2303849.96
114	1005941.35	2303699.57
115	1005901.70	2303547.51
116	1005868.05	2303394.01
117	1005840.45	2303239.30
118	1005818.94	2303083.64
119	1005803.55	2302927.25
120	1005794.30	2302770.38
121	1005791.22	2302613.26
122	1005794.30	2302456.14
123	1005803.55	2302299.27
124	1005818.94	2302142.88
125	1005840.45	2301987.22
126	1005868.05	2301832.51
127	1005901.70	2301679.01
128	1005941.35	2301526.95
129	1005986.93	2301376.56
130	1006038.37	2301228.07
131	1006095.60	2301081.72
132	1006158.52	2300937.72
133	1006227.05	2300796.31
134	1006301.07	2300657.69
135	1006380.47	2300522.08
136	1006465.13	2300389.68
137	1006554.92	2300260.72
138	1006649.70	2300135.37
139	1006749.32	2300013.84
140	1006853.63	2299896.31
141	1006962.47	2299782.96
142	1007075.68	2299673.96
143	1007193.07	2299569.50
144	1007314.47	2299469.71

145	1007439.69	2299374.77
146	1007568.54	2299284.81
147	1007700.82	2299199.98
148	1007836.33	2299120.40
149	1007974.85	2299046.19
150	1008116.18	2298977.48
151	1008260.09	2298914.36
152	1008406.37	2298856.94
153	1008554.79	2298805.30
154	1008705.11	2298759.52
155	1008857.12	2298719.68
156	1009010.58	2298685.82
157	1009165.25	2298658.02
158	1009320.88	2298636.30
159	1009477.25	2298620.70
160	1009634.11	2298611.25
Сектор 10		
абсолютная высота от 686,92 м до 691,29 м		
1	1009791.22	2298107.96
2	1009948.34	2298110.88
3	1010105.25	2298119.29
4	1010261.78	2298133.16
5	1010417.72	2298152.47
6	1010572.90	2298177.22
7	1010727.12	2298207.36
8	1010880.20	2298242.87
9	1011031.94	2298283.68
10	1011182.17	2298329.77
11	1011330.70	2298381.07
12	1011477.35	2298437.51
13	1011621.95	2298499.04
14	1011764.31	2298565.57
15	1011904.26	2298637.02
16	1012041.64	2298713.32
17	1012176.27	2298794.35
18	1012307.99	2298880.03
19	1012436.65	2298970.26
20	1012562.08	2299064.91
21	1012684.13	2299163.89
22	1012802.66	2299267.05
23	1012917.52	2299374.29
24	1013028.57	2299485.47
25	1013135.67	2299600.46

26	1013238.70	2299719.11
27	1013337.53	2299841.28
28	1013432.04	2299966.82
29	1013522.11	2300095.58
30	1013607.64	2300227.41
31	1013688.52	2300362.13
32	1013764.65	2300499.60
33	1013835.94	2300639.64
34	1013902.30	2300782.07
35	1013963.66	2300926.74
36	1014019.93	2301073.46
37	1014071.05	2301222.05
38	1014116.96	2301372.33
39	1014157.61	2301524.12
40	1014192.93	2301677.24
41	1014222.89	2301831.50
42	1014247.45	2301986.70
43	1014266.59	2302142.67
44	1014280.27	2302299.21
45	1014288.49	2302456.14
46	1014291.23	2302613.25
47	1014288.49	2302770.37
48	1014280.28	2302927.29
49	1014266.59	2303083.84
50	1014247.45	2303239.80
51	1014222.89	2303395.01
52	1014192.93	2303549.27
53	1014157.61	2303702.39
54	1014116.97	2303854.18
55	1014071.06	2304004.46
56	1014019.93	2304153.05
57	1013963.66	2304299.77
58	1013902.30	2304444.44
59	1013835.94	2304586.87
60	1013764.65	2304726.91
61	1013688.52	2304864.38
62	1013607.64	2304999.10
63	1013522.12	2305130.93
64	1013432.04	2305259.69
65	1013337.54	2305385.23
66	1013238.71	2305507.40
67	1013135.68	2305626.05
68	1013028.57	2305741.04

69	1012917.53	2305852.22
70	1012802.67	2305959.46
71	1012684.14	2306062.62
72	1012562.08	2306161.60
73	1012436.65	2306256.25
74	1012308.00	2306346.48
75	1012176.27	2306432.16
76	1012041.64	2306513.19
77	1011904.27	2306589.49
78	1011764.31	2306660.94
79	1011621.95	2306727.47
80	1011477.36	2306789.00
81	1011330.71	2306845.44
82	1011182.18	2306896.74
83	1011031.95	2306942.83
84	1010880.20	2306983.65
85	1010727.13	2307019.15
86	1010572.91	2307049.29
87	1010417.73	2307074.04
88	1010261.78	2307093.36
89	1010105.26	2307107.23
90	1009948.34	2307115.63
91	1009791.23	2307118.56
92	1009634.12	2307115.63
93	1009477.20	2307107.23
94	1009320.68	2307093.36
95	1009164.73	2307074.04
96	1009009.55	2307049.29
97	1008855.33	2307019.15
98	1008702.26	2306983.65
99	1008550.51	2306942.83
100	1008400.28	2306896.74
101	1008251.75	2306845.45
102	1008105.10	2306789.00
103	1007960.51	2306727.47
104	1007818.15	2306660.94
105	1007678.19	2306589.49
106	1007540.82	2306513.20
107	1007406.19	2306432.16
108	1007274.46	2306346.48
109	1007145.81	2306256.26
110	1007020.37	2306161.60
111	1006898.32	2306062.63

112	1006779.79	2305959.46
113	1006664.93	2305852.22
114	1006553.88	2305741.04
115	1006446.78	2305626.06
116	1006343.75	2305507.41
117	1006244.92	2305385.24
118	1006150.41	2305259.70
119	1006060.34	2305130.93
120	1005974.81	2304999.11
121	1005893.94	2304864.38
122	1005817.81	2304726.92
123	1005746.52	2304586.88
124	1005680.15	2304444.44
125	1005618.80	2304299.78
126	1005562.52	2304153.06
127	1005511.40	2304004.47
128	1005465.49	2303854.18
129	1005424.85	2303702.39
130	1005389.53	2303549.27
131	1005359.57	2303395.02
132	1005335.00	2303239.81
133	1005315.86	2303083.84
134	1005302.18	2302927.30
135	1005293.96	2302770.38
136	1005291.22	2302613.26
137	1005293.96	2302456.14
138	1005302.18	2302299.22
139	1005315.86	2302142.68
140	1005335.00	2301986.71
141	1005359.56	2301831.50
142	1005389.53	2301677.25
143	1005424.85	2301524.13
144	1005465.49	2301372.34
145	1005511.40	2301222.05
146	1005562.52	2301073.46
147	1005618.79	2300926.74
148	1005680.15	2300782.08
149	1005746.51	2300639.64
150	1005817.80	2300499.60
151	1005893.93	2300362.14
152	1005974.81	2300227.41
153	1006060.34	2300095.59
154	1006150.41	2299966.82

155	1006244.92	2299841.28
156	1006343.75	2299719.11
157	1006446.78	2299600.46
158	1006553.88	2299485.48
159	1006664.93	2299374.30
160	1006779.79	2299267.06
161	1006898.32	2299163.89
162	1007020.37	2299064.92
163	1007145.80	2298970.26
164	1007274.46	2298880.04
165	1007406.18	2298794.36
166	1007540.81	2298713.32
167	1007678.19	2298637.03
168	1007818.14	2298565.57
169	1007960.50	2298499.04
170	1008105.10	2298437.52
171	1008251.75	2298381.07
172	1008400.28	2298329.77
173	1008550.51	2298283.69
174	1008702.25	2298242.87
175	1008855.33	2298207.36
176	1009009.55	2298177.22
177	1009164.73	2298152.48
178	1009320.67	2298133.16
179	1009477.20	2298119.29
180	1009634.11	2298110.88
Сектор 11		
абсолютная высота от 686,92 м до 695,5 м		
1	1009791.22	2297607.96
2	1009948.34	2297610.59
3	1010105.29	2297618.15
4	1010261.92	2297630.64
5	1010418.09	2297648.04
6	1010573.64	2297670.33
7	1010728.41	2297697.49
8	1010882.25	2297729.49
9	1011035.00	2297766.31
10	1011186.53	2297807.91
11	1011336.68	2297854.24
12	1011485.30	2297905.27
13	1011632.24	2297960.93
14	1011777.37	2298021.18
15	1011920.53	2298085.95

16	1012061.59	2298155.18
17	1012200.41	2298228.81
18	1012336.84	2298306.76
19	1012470.76	2298388.96
20	1012602.04	2298475.31
21	1012730.54	2298565.75
22	1012856.14	2298660.17
23	1012978.71	2298758.50
24	1013098.14	2298860.61
25	1013214.30	2298966.43
26	1013327.08	2299075.85
27	1013436.38	2299188.74
28	1013542.07	2299305.02
29	1013644.07	2299424.55
30	1013742.26	2299547.23
31	1013836.55	2299672.93
32	1013926.85	2299801.52
33	1014013.07	2299932.89
34	1014095.12	2300066.90
35	1014172.93	2300203.42
36	1014246.41	2300342.31
37	1014315.49	2300483.44
38	1014380.12	2300626.67
39	1014440.21	2300771.86
40	1014495.72	2300918.87
41	1014546.58	2301067.54
42	1014592.76	2301217.73
43	1014634.19	2301369.31
44	1014670.85	2301522.10
45	1014702.69	2301675.98
46	1014729.69	2301830.78
47	1014751.82	2301986.34
48	1014769.05	2302142.53
49	1014781.37	2302299.18
50	1014788.77	2302456.14
51	1014791.23	2302613.25
52	1014788.77	2302770.37
53	1014781.37	2302927.33
54	1014769.05	2303083.98
55	1014751.82	2303240.16
56	1014729.69	2303395.73
57	1014702.69	2303550.53
58	1014670.85	2303704.40

59	1014634.19	2303857.20
60	1014592.76	2304008.77
61	1014546.58	2304158.97
62	1014495.72	2304307.64
63	1014440.21	2304454.65
64	1014380.12	2304599.84
65	1014315.50	2304743.07
66	1014246.41	2304884.20
67	1014172.93	2305023.09
68	1014095.12	2305159.61
69	1014013.07	2305293.62
70	1013926.85	2305424.99
71	1013836.55	2305553.58
72	1013742.26	2305679.28
73	1013644.07	2305801.96
74	1013542.08	2305921.49
75	1013436.38	2306037.77
76	1013327.09	2306150.66
77	1013214.31	2306260.08
78	1013098.14	2306365.90
79	1012978.72	2306468.01
80	1012856.14	2306566.34
81	1012730.55	2306660.76
82	1012602.05	2306751.20
83	1012470.77	2306837.55
84	1012336.85	2306919.75
85	1012200.41	2306997.70
86	1012061.60	2307071.33
87	1011920.54	2307140.56
88	1011777.37	2307205.34
89	1011632.25	2307265.58
90	1011485.31	2307321.25
91	1011336.69	2307372.27
92	1011186.54	2307418.60
93	1011035.01	2307460.20
94	1010882.25	2307497.02
95	1010728.41	2307529.02
96	1010573.64	2307556.19
97	1010418.10	2307578.48
98	1010261.93	2307595.87
99	1010105.29	2307608.36
100	1009948.34	2307615.92
101	1009791.23	2307618.56

102	1009634.12	2307615.92
103	1009477.17	2307608.36
104	1009320.53	2307595.87
105	1009164.36	2307578.48
106	1009008.82	2307556.19
107	1008854.05	2307529.03
108	1008700.21	2307497.02
109	1008547.45	2307460.20
110	1008395.92	2307418.60
111	1008245.77	2307372.27
112	1008097.15	2307321.25
113	1007950.21	2307265.59
114	1007805.08	2307205.34
115	1007661.92	2307140.57
116	1007520.86	2307071.33
117	1007382.05	2306997.70
118	1007245.61	2306919.75
119	1007111.69	2306837.56
120	1006980.41	2306751.20
121	1006851.91	2306660.76
122	1006726.31	2306566.34
123	1006603.74	2306468.02
124	1006484.32	2306365.90
125	1006368.15	2306260.08
126	1006255.37	2306150.67
127	1006146.08	2306037.77
128	1006040.38	2305921.50
129	1005938.39	2305801.96
130	1005840.20	2305679.29
131	1005745.91	2305553.59
132	1005655.61	2305424.99
133	1005569.39	2305293.62
134	1005487.33	2305159.62
135	1005409.53	2305023.10
136	1005336.05	2304884.20
137	1005266.96	2304743.07
138	1005202.34	2304599.84
139	1005142.24	2304454.65
140	1005086.74	2304307.65
141	1005035.87	2304158.98
142	1004989.70	2304008.78
143	1004948.26	2303857.21
144	1004911.60	2303704.41

145	1004879.76	2303550.54
146	1004852.76	2303395.74
147	1004830.64	2303240.17
148	1004813.41	2303083.98
149	1004801.09	2302927.33
150	1004793.69	2302770.37
151	1004791.22	2302613.26
152	1004793.69	2302456.15
153	1004801.08	2302299.19
154	1004813.40	2302142.54
155	1004830.64	2301986.35
156	1004852.76	2301830.78
157	1004879.76	2301675.98
158	1004911.60	2301522.11
159	1004948.26	2301369.31
160	1004989.70	2301217.74
161	1005035.87	2301067.54
162	1005086.74	2300918.87
163	1005142.24	2300771.87
164	1005202.34	2300626.68
165	1005266.96	2300483.45
166	1005336.04	2300342.32
167	1005409.53	2300203.42
168	1005487.33	2300066.90
169	1005569.38	2299932.89
170	1005655.60	2299801.53
171	1005745.90	2299672.93
172	1005840.19	2299547.23
173	1005938.39	2299424.56
174	1006040.38	2299305.02
175	1006146.07	2299188.75
176	1006255.37	2299075.85
177	1006368.15	2298966.44
178	1006484.31	2298860.62
179	1006603.74	2298758.50
180	1006726.31	2298660.18
181	1006851.91	2298565.75
182	1006980.41	2298475.32
183	1007111.68	2298388.96
184	1007245.61	2298306.77
185	1007382.04	2298228.82
186	1007520.86	2298155.19
187	1007661.92	2298085.95

188	1007805.08	2298021.18
189	1007950.20	2297960.93
190	1008097.15	2297905.27
191	1008245.77	2297854.24
192	1008395.92	2297807.91
193	1008547.44	2297766.32
194	1008700.20	2297729.50
195	1008854.04	2297697.49
196	1009008.81	2297670.33
197	1009164.36	2297648.04
198	1009320.52	2297630.64
199	1009477.16	2297618.15
200	1009634.11	2297610.59
Сектор 12		
абсолютная высота от 695,5 м до 700,02 м		
1	1009791.22	2297107.96
2	1009948.34	2297110.35
3	1010105.31	2297117.23
4	1010262.03	2297128.58
5	1010418.36	2297144.40
6	1010574.18	2297164.68
7	1010729.35	2297189.39
8	1010883.76	2297218.53
9	1011037.27	2297252.06
10	1011189.76	2297289.95
11	1011341.11	2297332.18
12	1011491.19	2297378.72
13	1011639.88	2297429.51
14	1011787.06	2297484.53
15	1011932.61	2297543.73
16	1012076.41	2297607.06
17	1012218.35	2297674.47
18	1012358.31	2297745.90
19	1012496.17	2297821.29
20	1012631.82	2297900.59
21	1012765.15	2297983.73
22	1012896.06	2298070.63
23	1013024.43	2298161.24
24	1013150.17	2298255.48
25	1013273.16	2298353.26
26	1013393.31	2298454.52
27	1013510.53	2298559.16
28	1013624.71	2298667.11

29	1013735.76	2298778.27
30	1013843.60	2298892.56
31	1013948.13	2299009.87
32	1014049.27	2299130.12
33	1014146.94	2299253.21
34	1014241.05	2299379.04
35	1014331.54	2299507.50
36	1014418.32	2299638.49
37	1014501.33	2299771.90
38	1014580.50	2299907.63
39	1014655.76	2300045.56
40	1014727.05	2300185.58
41	1014794.32	2300327.58
42	1014857.51	2300471.45
43	1014916.57	2300617.06
44	1014971.45	2300764.29
45	1015022.10	2300913.03
46	1015068.49	2301063.16
47	1015110.58	2301214.54
48	1015148.33	2301367.07
49	1015181.71	2301520.62
50	1015210.69	2301675.05
51	1015235.26	2301830.25
52	1015255.39	2301986.08
53	1015271.06	2302142.43
54	1015282.26	2302299.16
55	1015288.98	2302456.14
56	1015291.23	2302613.25
57	1015288.98	2302770.37
58	1015282.26	2302927.35
59	1015271.06	2303084.08
60	1015255.39	2303240.43
61	1015235.26	2303396.26
62	1015210.69	2303551.46
63	1015181.71	2303705.89
64	1015148.33	2303859.44
65	1015110.58	2304011.96
66	1015068.50	2304163.35
67	1015022.11	2304313.48
68	1014971.45	2304462.22
69	1014916.57	2304609.45
70	1014857.51	2304755.06
71	1014794.33	2304898.92

72	1014727.06	2305040.93
73	1014655.76	2305180.95
74	1014580.50	2305318.88
75	1014501.33	2305454.61
76	1014418.32	2305588.02
77	1014331.54	2305719.01
78	1014241.06	2305847.47
79	1014146.94	2305973.30
80	1014049.27	2306096.39
81	1013948.13	2306216.64
82	1013843.60	2306333.95
83	1013735.77	2306448.24
84	1013624.71	2306559.40
85	1013510.53	2306667.35
86	1013393.32	2306771.99
87	1013273.16	2306873.25
88	1013150.17	2306971.03
89	1013024.44	2307065.27
90	1012896.06	2307155.88
91	1012765.16	2307242.78
92	1012631.82	2307325.92
93	1012496.17	2307405.22
94	1012358.31	2307480.61
95	1012218.36	2307552.04
96	1012076.42	2307619.45
97	1011932.62	2307682.78
98	1011787.07	2307741.98
99	1011639.88	2307797.00
100	1011491.19	2307847.80
101	1011341.11	2307894.33
102	1011189.76	2307936.56
103	1011037.27	2307974.46
104	1010883.76	2308007.98
105	1010729.36	2308037.12
106	1010574.18	2308061.83
107	1010418.37	2308082.11
108	1010262.04	2308097.93
109	1010105.32	2308109.28
110	1009948.34	2308116.16
111	1009791.23	2308118.56
112	1009634.12	2308116.16
113	1009477.14	2308109.29
114	1009320.42	2308097.93

115	1009164.09	2308082.11
116	1009008.28	2308061.83
117	1008853.10	2308037.12
118	1008698.70	2308007.99
119	1008545.19	2307974.46
120	1008392.70	2307936.56
121	1008241.35	2307894.33
122	1008091.27	2307847.80
123	1007942.58	2307797.00
124	1007795.39	2307741.98
125	1007649.84	2307682.78
126	1007506.04	2307619.45
127	1007364.10	2307552.05
128	1007224.15	2307480.62
129	1007086.29	2307405.22
130	1006950.64	2307325.92
131	1006817.30	2307242.79
132	1006686.40	2307155.88
133	1006558.02	2307065.27
134	1006432.29	2306971.03
135	1006309.29	2306873.25
136	1006189.14	2306771.99
137	1006071.93	2306667.35
138	1005957.74	2306559.40
139	1005846.69	2306448.24
140	1005738.85	2306333.96
141	1005634.32	2306216.64
142	1005533.18	2306096.39
143	1005435.52	2305973.30
144	1005341.40	2305847.48
145	1005250.92	2305719.02
146	1005164.13	2305588.03
147	1005081.13	2305454.61
148	1005001.96	2305318.89
149	1004926.70	2305180.95
150	1004855.40	2305040.93
151	1004788.13	2304898.93
152	1004724.94	2304755.07
153	1004665.88	2304609.46
154	1004611.00	2304462.22
155	1004560.35	2304313.48
156	1004513.96	2304163.36
157	1004471.87	2304011.97

158	1004434.13	2303859.44
159	1004400.75	2303705.90
160	1004371.76	2303551.47
161	1004347.20	2303396.27
162	1004327.07	2303240.43
163	1004311.40	2303084.09
164	1004300.20	2302927.36
165	1004293.47	2302770.37
166	1004291.23	2302613.26
167	1004293.47	2302456.15
168	1004300.19	2302299.16
169	1004311.40	2302142.43
170	1004327.07	2301986.09
171	1004347.19	2301830.25
172	1004371.76	2301675.05
173	1004400.74	2301520.62
174	1004434.12	2301367.08
175	1004471.87	2301214.55
176	1004513.96	2301063.16
177	1004560.35	2300913.04
178	1004611.00	2300764.30
179	1004665.88	2300617.06
180	1004724.94	2300471.45
181	1004788.13	2300327.59
182	1004855.40	2300185.59
183	1004926.69	2300045.57
184	1005001.95	2299907.63
185	1005081.12	2299771.90
186	1005164.13	2299638.49
187	1005250.91	2299507.50
188	1005341.40	2299379.04
189	1005435.51	2299253.22
190	1005533.18	2299130.13
191	1005634.32	2299009.88
192	1005738.85	2298892.56
193	1005846.69	2298778.27
194	1005957.74	2298667.11
195	1006071.92	2298559.17
196	1006189.14	2298454.52
197	1006309.29	2298353.27
198	1006432.28	2298255.48
199	1006558.02	2298161.25
200	1006686.39	2298070.64

201	1006817.30	2297983.73
202	1006950.63	2297900.59
203	1007086.28	2297821.29
204	1007224.14	2297745.90
205	1007364.10	2297674.47
206	1007506.03	2297607.06
207	1007649.84	2297543.74
208	1007795.39	2297484.54
209	1007942.57	2297429.52
210	1008091.26	2297378.72
211	1008241.34	2297332.18
212	1008392.69	2297289.95
213	1008545.18	2297252.06
214	1008698.69	2297218.53
215	1008853.10	2297189.40
216	1009008.27	2297164.68
217	1009164.08	2297144.40
218	1009320.42	2297128.58
219	1009477.13	2297117.23
220	1009634.11	2297110.35
Сектор 13		
абсолютная высота от 700,02 м до 704,38 м		
1	1009791.22	2296607.96
2	1009948.33	2296610.15
3	1010105.33	2296616.46
4	1010262.11	2296626.87
5	1010418.57	2296641.37
6	1010574.59	2296659.97
7	1010730.07	2296682.64
8	1010884.91	2296709.37
9	1011038.99	2296740.14
10	1011192.21	2296774.94
11	1011344.48	2296813.73
12	1011495.67	2296856.49
13	1011645.70	2296903.19
14	1011794.45	2296953.80
15	1011941.83	2297008.28
16	1012087.73	2297066.60
17	1012232.05	2297128.72
18	1012374.70	2297194.59
19	1012515.58	2297264.18
20	1012654.59	2297337.42
21	1012791.64	2297414.28

22	1012926.62	2297494.69
23	1013059.46	2297578.61
24	1013190.06	2297665.98
25	1013318.33	2297756.73
26	1013444.17	2297850.81
27	1013567.52	2297948.15
28	1013688.27	2298048.68
29	1013806.36	2298152.34
30	1013921.69	2298259.05
31	1014034.19	2298368.74
32	1014143.78	2298481.34
33	1014250.39	2298596.76
34	1014353.94	2298714.94
35	1014454.37	2298835.78
36	1014551.60	2298959.21
37	1014645.57	2299085.14
38	1014736.21	2299213.49
39	1014823.46	2299344.16
40	1014907.26	2299477.07
41	1014987.56	2299612.13
42	1015064.29	2299749.25
43	1015137.41	2299888.32
44	1015206.87	2300029.26
45	1015272.62	2300171.97
46	1015334.61	2300316.35
47	1015392.80	2300462.30
48	1015447.16	2300609.73
49	1015497.64	2300758.52
50	1015544.21	2300908.59
51	1015586.83	2301059.82
52	1015625.49	2301212.12
53	1015660.15	2301365.37
54	1015690.79	2301519.48
55	1015717.38	2301674.34
56	1015739.91	2301829.84
57	1015758.37	2301985.88
58	1015772.74	2302142.35
59	1015783.01	2302299.14
60	1015789.18	2302456.14
61	1015791.23	2302613.25
62	1015789.18	2302770.37
63	1015783.01	2302927.37
64	1015772.74	2303084.16

65	1015758.37	2303240.63
66	1015739.91	2303396.67
67	1015717.38	2303552.17
68	1015690.79	2303707.03
69	1015660.15	2303861.14
70	1015625.49	2304014.39
71	1015586.84	2304166.69
72	1015544.21	2304317.92
73	1015497.64	2304467.99
74	1015447.16	2304616.78
75	1015392.81	2304764.21
76	1015334.61	2304910.16
77	1015272.62	2305054.54
78	1015206.87	2305197.25
79	1015137.42	2305338.19
80	1015064.29	2305477.26
81	1014987.56	2305614.38
82	1014907.26	2305749.43
83	1014823.46	2305882.35
84	1014736.21	2306013.02
85	1014645.57	2306141.37
86	1014551.60	2306267.30
87	1014454.37	2306390.73
88	1014353.95	2306511.57
89	1014250.40	2306629.75
90	1014143.79	2306745.17
91	1014034.19	2306857.77
92	1013921.69	2306967.46
93	1013806.36	2307074.17
94	1013688.28	2307177.83
95	1013567.52	2307278.36
96	1013444.18	2307375.70
97	1013318.33	2307469.78
98	1013190.06	2307560.53
99	1013059.47	2307647.90
100	1012926.63	2307731.82
101	1012791.64	2307812.23
102	1012654.60	2307889.09
103	1012515.59	2307962.33
104	1012374.71	2308031.92
105	1012232.06	2308097.79
106	1012087.73	2308159.91
107	1011941.83	2308218.23

108	1011794.45	2308272.72
109	1011645.70	2308323.33
110	1011495.68	2308370.03
111	1011344.48	2308412.79
112	1011192.22	2308451.58
113	1011039.00	2308486.37
114	1010884.91	2308517.14
115	1010730.08	2308543.87
116	1010574.60	2308566.55
117	1010418.57	2308585.14
118	1010262.12	2308599.65
119	1010105.34	2308610.06
120	1009948.34	2308616.36
121	1009791.23	2308618.56
122	1009634.12	2308616.36
123	1009477.12	2308610.06
124	1009320.34	2308599.65
125	1009163.89	2308585.14
126	1009007.86	2308566.55
127	1008852.38	2308543.88
128	1008697.55	2308517.14
129	1008543.46	2308486.37
130	1008390.24	2308451.58
131	1008237.98	2308412.79
132	1008086.78	2308370.03
133	1007936.76	2308323.33
134	1007788.01	2308272.72
135	1007640.63	2308218.23
136	1007494.73	2308159.91
137	1007350.40	2308097.79
138	1007207.75	2308031.92
139	1007066.87	2307962.34
140	1006927.86	2307889.09
141	1006790.82	2307812.24
142	1006655.83	2307731.82
143	1006522.99	2307647.90
144	1006392.39	2307560.53
145	1006264.13	2307469.78
146	1006138.28	2307375.70
147	1006014.94	2307278.36
148	1005894.18	2307177.83
149	1005776.10	2307074.18
150	1005660.76	2306967.47

151	1005548.26	2306857.78
152	1005438.67	2306745.18
153	1005332.06	2306629.75
154	1005228.51	2306511.58
155	1005128.09	2306390.73
156	1005030.86	2306267.30
157	1004936.89	2306141.37
158	1004846.25	2306013.03
159	1004759.00	2305882.35
160	1004675.20	2305749.44
161	1004594.90	2305614.38
162	1004518.16	2305477.27
163	1004445.04	2305338.19
164	1004375.58	2305197.25
165	1004309.83	2305054.55
166	1004247.84	2304910.17
167	1004189.65	2304764.21
168	1004135.30	2304616.79
169	1004084.82	2304467.99
170	1004038.25	2304317.93
171	1003995.62	2304166.69
172	1003956.96	2304014.40
173	1003922.31	2303861.14
174	1003891.67	2303707.03
175	1003865.07	2303552.17
176	1003842.54	2303396.67
177	1003824.08	2303240.63
178	1003809.71	2303084.17
179	1003799.44	2302927.38
180	1003793.28	2302770.37
181	1003791.22	2302613.26
182	1003793.28	2302456.15
183	1003799.44	2302299.14
184	1003809.71	2302142.35
185	1003824.08	2301985.89
186	1003842.54	2301829.85
187	1003865.07	2301674.35
188	1003891.67	2301519.49
189	1003922.30	2301365.38
190	1003956.96	2301212.12
191	1003995.62	2301059.83
192	1004038.25	2300908.59
193	1004084.81	2300758.53

194	1004135.29	2300609.73
195	1004189.65	2300462.31
196	1004247.84	2300316.35
197	1004309.83	2300171.97
198	1004375.58	2300029.27
199	1004445.04	2299888.33
200	1004518.16	2299749.25
201	1004594.90	2299612.14
202	1004675.19	2299477.08
203	1004758.99	2299344.17
204	1004846.25	2299213.49
205	1004936.89	2299085.15
206	1005030.85	2298959.21
207	1005128.08	2298835.78
208	1005228.51	2298714.94
209	1005332.06	2298596.77
210	1005438.67	2298481.34
211	1005548.26	2298368.74
212	1005660.76	2298259.05
213	1005776.09	2298152.34
214	1005894.18	2298048.68
215	1006014.93	2297948.15
216	1006138.27	2297850.81
217	1006264.12	2297756.74
218	1006392.39	2297665.98
219	1006522.99	2297578.62
220	1006655.82	2297494.70
221	1006790.81	2297414.28
222	1006927.86	2297337.43
223	1007066.87	2297264.18
224	1007207.75	2297194.60
225	1007350.40	2297128.72
226	1007494.72	2297066.61
227	1007640.62	2297008.28
228	1007788.00	2296953.80
229	1007936.75	2296903.19
230	1008086.78	2296856.49
231	1008237.97	2296813.73
232	1008390.23	2296774.94
233	1008543.46	2296740.14
234	1008697.54	2296709.37
235	1008852.38	2296682.64
236	1009007.86	2296659.97

237	1009163.88	2296641.37
238	1009320.33	2296626.87
239	1009477.11	2296616.46
240	1009634.11	2296610.15
Сектор 14		
абсолютная высота от 704,38 м до 708,75 м		
1	1009791.22	2296107.96
2	1009948.33	2296109.98
3	1010105.35	2296115.80
4	1010262.18	2296125.41
5	1010418.73	2296138.81
6	1010574.91	2296155.98
7	1010730.63	2296176.92
8	1010885.80	2296201.61
9	1011040.33	2296230.04
10	1011194.12	2296262.20
11	1011347.10	2296298.06
12	1011499.16	2296337.61
13	1011650.23	2296380.82
14	1011800.21	2296427.66
15	1011949.01	2296478.11
16	1012096.55	2296532.14
17	1012242.74	2296589.72
18	1012387.50	2296650.81
19	1012530.74	2296715.38
20	1012672.38	2296783.39
21	1012812.34	2296854.80
22	1012950.53	2296929.57
23	1013086.87	2297007.66
24	1013221.29	2297089.02
25	1013353.71	2297173.60
26	1013484.04	2297261.35
27	1013612.22	2297352.22
28	1013738.16	2297446.17
29	1013861.80	2297543.13
30	1013983.06	2297643.04
31	1014101.88	2297745.86
32	1014218.17	2297851.51
33	1014331.88	2297959.95
34	1014442.94	2298071.09
35	1014551.28	2298184.89
36	1014656.84	2298301.27
37	1014759.56	2298420.17

38	1014859.37	2298541.51
39	1014956.23	2298665.23
40	1015050.07	2298791.25
41	1015140.84	2298919.50
42	1015228.49	2299049.90
43	1015312.96	2299182.39
44	1015394.21	2299316.87
45	1015472.19	2299453.28
46	1015546.84	2299591.53
47	1015618.14	2299731.55
48	1015686.04	2299873.24
49	1015750.49	2300016.54
50	1015811.47	2300161.35
51	1015868.93	2300307.59
52	1015922.84	2300455.17
53	1015973.17	2300604.01
54	1016019.89	2300754.03
55	1016062.97	2300905.13
56	1016102.39	2301057.22
57	1016138.13	2301210.23
58	1016170.16	2301364.05
59	1016198.47	2301518.60
60	1016223.04	2301673.79
61	1016243.85	2301829.53
62	1016260.89	2301985.73
63	1016274.16	2302142.29
64	1016283.64	2302299.12
65	1016289.33	2302456.14
66	1016291.23	2302613.25
67	1016289.33	2302770.36
68	1016283.64	2302927.38
69	1016274.16	2303084.22
70	1016260.89	2303240.78
71	1016243.85	2303396.98
72	1016223.04	2303552.72
73	1016198.47	2303707.91
74	1016170.17	2303862.46
75	1016138.13	2304016.28
76	1016102.40	2304169.28
77	1016062.97	2304321.38
78	1016019.89	2304472.48
79	1015973.17	2304622.50
80	1015922.84	2304771.34

81	1015868.93	2304918.92
82	1015811.47	2305065.16
83	1015750.49	2305209.97
84	1015686.04	2305353.27
85	1015618.15	2305494.96
86	1015546.85	2305634.98
87	1015472.19	2305773.23
88	1015394.21	2305909.64
89	1015312.97	2306044.12
90	1015228.49	2306176.60
91	1015140.85	2306307.01
92	1015050.08	2306435.26
93	1014956.24	2306561.28
94	1014859.38	2306685.00
95	1014759.56	2306806.34
96	1014656.84	2306925.24
97	1014551.28	2307041.62
98	1014442.94	2307155.42
99	1014331.88	2307266.56
100	1014218.17	2307375.00
101	1014101.88	2307480.65
102	1013983.07	2307583.47
103	1013861.81	2307683.38
104	1013738.17	2307780.34
105	1013612.22	2307874.29
106	1013484.05	2307965.16
107	1013353.71	2308052.91
108	1013221.30	2308137.49
109	1013086.88	2308218.85
110	1012950.53	2308296.94
111	1012812.34	2308371.71
112	1012672.39	2308443.12
113	1012530.75	2308511.13
114	1012387.51	2308575.70
115	1012242.75	2308636.79
116	1012096.55	2308694.37
117	1011949.01	2308748.40
118	1011800.21	2308798.85
119	1011650.23	2308845.70
120	1011499.17	2308888.90
121	1011347.11	2308928.45
122	1011194.13	2308964.31
123	1011040.33	2308996.47

124	1010885.81	2309024.90
125	1010730.64	2309049.60
126	1010574.91	2309070.53
127	1010418.73	2309087.71
128	1010262.18	2309101.10
129	1010105.35	2309110.71
130	1009948.34	2309116.53
131	1009791.23	2309118.56
132	1009634.12	2309116.53
133	1009477.11	2309110.71
134	1009320.28	2309101.10
135	1009163.73	2309087.71
136	1009007.55	2309070.53
137	1008851.83	2309049.60
138	1008696.66	2309024.90
139	1008542.13	2308996.47
140	1008388.33	2308964.31
141	1008235.36	2308928.45
142	1008083.29	2308888.90
143	1007932.23	2308845.70
144	1007782.25	2308798.85
145	1007633.45	2308748.40
146	1007485.91	2308694.37
147	1007339.72	2308636.79
148	1007194.96	2308575.70
149	1007051.71	2308511.13
150	1006910.07	2308443.12
151	1006770.12	2308371.71
152	1006631.93	2308296.94
153	1006495.58	2308218.85
154	1006361.16	2308137.49
155	1006228.75	2308052.91
156	1006098.41	2307965.16
157	1005970.24	2307874.29
158	1005844.29	2307780.34
159	1005720.66	2307683.38
160	1005599.39	2307583.47
161	1005480.58	2307480.65
162	1005364.29	2307375.00
163	1005250.58	2307266.56
164	1005139.52	2307155.42
165	1005031.18	2307041.62
166	1004925.62	2306925.24

167	1004822.90	2306806.34
168	1004723.08	2306685.00
169	1004626.23	2306561.28
170	1004532.39	2306435.26
171	1004441.61	2306307.01
172	1004353.97	2306176.61
173	1004269.50	2306044.12
174	1004188.25	2305909.64
175	1004110.27	2305773.23
176	1004035.61	2305634.98
177	1003964.32	2305494.96
178	1003896.42	2305353.27
179	1003831.97	2305209.98
180	1003770.99	2305065.17
181	1003713.53	2304918.93
182	1003659.62	2304771.34
183	1003609.29	2304622.50
184	1003562.57	2304472.48
185	1003519.49	2304321.38
186	1003480.07	2304169.29
187	1003444.33	2304016.28
188	1003412.30	2303862.46
189	1003383.99	2303707.91
190	1003359.42	2303552.72
191	1003338.61	2303396.98
192	1003321.57	2303240.79
193	1003308.30	2303084.23
194	1003298.82	2302927.39
195	1003293.13	2302770.37
196	1003291.23	2302613.26
197	1003293.13	2302456.15
198	1003298.82	2302299.13
199	1003308.30	2302142.29
200	1003321.57	2301985.73
201	1003338.61	2301829.54
202	1003359.42	2301673.80
203	1003383.99	2301518.61
204	1003412.30	2301364.06
205	1003444.33	2301210.24
206	1003480.06	2301057.23
207	1003519.49	2300905.14
208	1003562.57	2300754.04
209	1003609.29	2300604.02

210	1003659.62	2300455.18
211	1003713.53	2300307.59
212	1003770.99	2300161.35
213	1003831.96	2300016.54
214	1003896.42	2299873.25
215	1003964.31	2299731.55
216	1004035.61	2299591.54
217	1004110.27	2299453.29
218	1004188.25	2299316.88
219	1004269.49	2299182.39
220	1004353.96	2299049.91
221	1004441.61	2298919.51
222	1004532.38	2298791.26
223	1004626.22	2298665.23
224	1004723.08	2298541.52
225	1004822.90	2298420.18
226	1004925.62	2298301.28
227	1005031.18	2298184.90
228	1005139.52	2298071.10
229	1005250.57	2297959.95
230	1005364.28	2297851.52
231	1005480.58	2297745.87
232	1005599.39	2297643.05
233	1005720.65	2297543.13
234	1005844.29	2297446.17
235	1005970.23	2297352.23
236	1006098.41	2297261.36
237	1006228.74	2297173.60
238	1006361.16	2297089.02
239	1006495.58	2297007.67
240	1006631.92	2296929.58
241	1006770.11	2296854.81
242	1006910.07	2296783.40
243	1007051.71	2296715.38
244	1007194.95	2296650.81
245	1007339.71	2296589.72
246	1007485.90	2296532.14
247	1007633.44	2296478.11
248	1007782.24	2296427.66
249	1007932.22	2296380.82
250	1008083.29	2296337.61
251	1008235.35	2296298.06
252	1008388.33	2296262.20

253	1008542.12	2296230.05
254	1008696.65	2296201.61
255	1008851.82	2296176.92
256	1009007.54	2296155.98
257	1009163.72	2296138.81
258	1009320.27	2296125.41
259	1009477.10	2296115.80
260	1009634.11	2296109.98
Сектор 15		
абсолютная высота от 708,75 м до 713,11 м		
1	1009791.22	2295607.96
2	1009948.33	2295609.84
3	1010105.36	2295615.24
4	1010262.23	2295624.17
5	1010418.85	2295636.61
6	1010575.16	2295652.56
7	1010731.07	2295672.01
8	1010886.51	2295694.95
9	1011041.39	2295721.37
10	1011195.64	2295751.26
11	1011349.18	2295784.61
12	1011501.93	2295821.38
13	1011653.83	2295861.58
14	1011804.78	2295905.17
15	1011954.71	2295952.13
16	1012103.56	2296002.45
17	1012251.24	2296056.09
18	1012397.68	2296113.03
19	1012542.80	2296173.23
20	1012686.54	2296236.68
21	1012828.82	2296303.34
22	1012969.57	2296373.17
23	1013108.72	2296446.14
24	1013246.19	2296522.21
25	1013381.93	2296601.35
26	1013515.86	2296683.51
27	1013647.91	2296768.65
28	1013778.01	2296856.74
29	1013906.11	2296947.72
30	1014032.14	2297041.55
31	1014156.03	2297138.18
32	1014277.72	2297237.56
33	1014397.15	2297339.66

34	1014514.26	2297444.40
35	1014629.00	2297551.74
36	1014741.30	2297661.63
37	1014851.10	2297774.01
38	1014958.36	2297888.83
39	1015063.01	2298006.02
40	1015165.01	2298125.53
41	1015264.31	2298247.30
42	1015360.85	2298371.26
43	1015454.58	2298497.36
44	1015545.46	2298625.52
45	1015633.45	2298755.70
46	1015718.49	2298887.81
47	1015800.55	2299021.80
48	1015879.59	2299157.59
49	1015955.56	2299295.13
50	1016028.42	2299434.33
51	1016098.14	2299575.13
52	1016164.69	2299717.46
53	1016228.03	2299861.25
54	1016288.13	2300006.42
55	1016344.96	2300152.90
56	1016398.49	2300300.62
57	1016448.69	2300449.50
58	1016495.55	2300599.48
59	1016539.02	2300750.46
60	1016579.10	2300902.38
61	1016615.76	2301055.17
62	1016648.99	2301208.73
63	1016678.76	2301363.00
64	1016705.07	2301517.91
65	1016727.89	2301673.36
66	1016747.23	2301829.29
67	1016763.06	2301985.61
68	1016775.38	2302142.24
69	1016784.18	2302299.11
70	1016789.47	2302456.14
71	1016791.23	2302613.25
72	1016789.47	2302770.36
73	1016784.19	2302927.39
74	1016775.38	2303084.27
75	1016763.06	2303240.90
76	1016747.23	2303397.22

77	1016727.89	2303553.15
78	1016705.07	2303708.60
79	1016678.76	2303863.50
80	1016648.99	2304017.78
81	1016615.76	2304171.34
82	1016579.10	2304324.13
83	1016539.02	2304476.05
84	1016495.55	2304627.03
85	1016448.70	2304777.00
86	1016398.49	2304925.89
87	1016344.96	2305073.61
88	1016288.14	2305220.09
89	1016228.04	2305365.26
90	1016164.70	2305509.05
91	1016098.15	2305651.38
92	1016028.42	2305792.18
93	1015955.56	2305931.38
94	1015879.59	2306068.91
95	1015800.56	2306204.71
96	1015718.50	2306338.70
97	1015633.45	2306470.81
98	1015545.47	2306600.99
99	1015454.59	2306729.15
100	1015360.85	2306855.25
101	1015264.31	2306979.21
102	1015165.02	2307100.98
103	1015063.02	2307220.49
104	1014958.36	2307337.68
105	1014851.11	2307452.50
106	1014741.30	2307564.88
107	1014629.00	2307674.77
108	1014514.27	2307782.11
109	1014397.16	2307886.85
110	1014277.72	2307988.95
111	1014156.03	2308088.33
112	1014032.14	2308184.96
113	1013906.12	2308278.79
114	1013778.02	2308369.77
115	1013647.91	2308457.86
116	1013515.86	2308543.00
117	1013381.93	2308625.16
118	1013246.20	2308704.30
119	1013108.72	2308780.37

120	1012969.58	2308853.34
121	1012828.83	2308923.17
122	1012686.55	2308989.83
123	1012542.81	2309053.28
124	1012397.68	2309113.49
125	1012251.24	2309170.43
126	1012103.57	2309224.07
127	1011954.72	2309274.38
128	1011804.78	2309321.35
129	1011653.83	2309364.94
130	1011501.94	2309405.13
131	1011349.19	2309441.91
132	1011195.64	2309475.25
133	1011041.39	2309505.14
134	1010886.51	2309531.56
135	1010731.08	2309554.51
136	1010575.17	2309573.96
137	1010418.86	2309589.91
138	1010262.23	2309602.35
139	1010105.37	2309611.27
140	1009948.34	2309616.67
141	1009791.23	2309618.56
142	1009634.12	2309616.67
143	1009477.10	2309611.27
144	1009320.23	2309602.35
145	1009163.60	2309589.91
146	1009007.29	2309573.96
147	1008851.38	2309554.51
148	1008695.95	2309531.56
149	1008541.07	2309505.14
150	1008386.82	2309475.25
151	1008233.27	2309441.91
152	1008080.52	2309405.13
153	1007928.63	2309364.94
154	1007777.68	2309321.35
155	1007627.74	2309274.38
156	1007478.89	2309224.07
157	1007331.22	2309170.43
158	1007184.78	2309113.49
159	1007039.65	2309053.28
160	1006895.91	2308989.83
161	1006753.63	2308923.17
162	1006612.88	2308853.34

163	1006473.74	2308780.37
164	1006336.26	2308704.30
165	1006200.52	2308625.16
166	1006066.60	2308543.00
167	1005934.55	2308457.86
168	1005804.44	2308369.78
169	1005676.34	2308278.80
170	1005550.32	2308184.97
171	1005426.43	2308088.34
172	1005304.73	2307988.95
173	1005185.30	2307886.86
174	1005068.19	2307782.12
175	1004953.46	2307674.77
176	1004841.16	2307564.88
177	1004731.35	2307452.50
178	1004624.10	2307337.69
179	1004519.44	2307220.49
180	1004417.44	2307100.98
181	1004318.15	2306979.22
182	1004221.61	2306855.25
183	1004127.87	2306729.16
184	1004036.99	2306600.99
185	1003949.00	2306470.82
186	1003863.96	2306338.70
187	1003781.90	2306204.71
188	1003702.87	2306068.92
189	1003626.90	2305931.39
190	1003554.03	2305792.18
191	1003484.31	2305651.38
192	1003417.76	2305509.05
193	1003354.42	2305365.27
194	1003294.32	2305220.10
195	1003237.49	2305073.61
196	1003183.96	2304925.89
197	1003133.76	2304777.01
198	1003086.91	2304627.04
199	1003043.43	2304476.05
200	1003003.35	2304324.13
201	1002966.69	2304171.35
202	1002933.47	2304017.78
203	1002903.69	2303863.51
204	1002877.39	2303708.61
205	1002854.56	2303553.15

206	1002835.23	2303397.23
207	1002819.40	2303240.91
208	1002807.07	2303084.27
209	1002798.27	2302927.40
210	1002792.98	2302770.37
211	1002791.22	2302613.26
212	1002792.98	2302456.15
213	1002798.27	2302299.12
214	1002807.07	2302142.25
215	1002819.40	2301985.61
216	1002835.23	2301829.29
217	1002854.56	2301673.37
218	1002877.39	2301517.91
219	1002903.69	2301363.01
220	1002933.46	2301208.74
221	1002966.69	2301055.17
222	1003003.35	2300902.39
223	1003043.43	2300750.47
224	1003086.91	2300599.48
225	1003133.76	2300449.51
226	1003183.96	2300300.63
227	1003237.49	2300152.91
228	1003294.32	2300006.42
229	1003354.42	2299861.25
230	1003417.76	2299717.47
231	1003484.31	2299575.14
232	1003554.03	2299434.34
233	1003626.90	2299295.13
234	1003702.86	2299157.60
235	1003781.90	2299021.80
236	1003863.96	2298887.82
237	1003949.00	2298755.70
238	1004036.99	2298625.53
239	1004127.87	2298497.36
240	1004221.60	2298371.26
241	1004318.14	2298247.30
242	1004417.44	2298125.53
243	1004519.44	2298006.02
244	1004624.09	2297888.83
245	1004731.35	2297774.02
246	1004841.15	2297661.64
247	1004953.45	2297551.75
248	1005068.18	2297444.40

249	1005185.30	2297339.66
250	1005304.73	2297237.57
251	1005426.42	2297138.18
252	1005550.31	2297041.55
253	1005676.34	2296947.72
254	1005804.44	2296856.74
255	1005934.54	2296768.66
256	1006066.59	2296683.51
257	1006200.52	2296601.35
258	1006336.25	2296522.22
259	1006473.73	2296446.14
260	1006612.88	2296373.17
261	1006753.63	2296303.34
262	1006895.91	2296236.69
263	1007039.64	2296173.24
264	1007184.77	2296113.03
265	1007331.21	2296056.09
266	1007478.89	2296002.45
267	1007627.73	2295952.13
268	1007777.67	2295905.17
269	1007928.62	2295861.58
270	1008080.51	2295821.38
271	1008233.27	2295784.61
272	1008386.81	2295751.26
273	1008541.06	2295721.37
274	1008695.94	2295694.95
275	1008851.38	2295672.01
276	1009007.29	2295652.56
277	1009163.60	2295636.61
278	1009320.22	2295624.17
279	1009477.09	2295615.24
280	1009634.12	2295609.84
Сектор 16		
абсолютная высота от 713,11 м до 717,48 м		
1	1009791.22	2295107.96
2	1009948.33	2295109.71
3	1010105.37	2295114.76
4	1010262.26	2295123.09
5	1010418.95	2295134.70
6	1010575.36	2295149.59
7	1010731.42	2295167.75
8	1010887.07	2295189.17
9	1011042.24	2295213.85

10	1011196.86	2295241.77
11	1011350.86	2295272.92
12	1011504.17	2295307.29
13	1011656.73	2295344.86
14	1011808.47	2295385.61
15	1011959.32	2295429.53
16	1012109.22	2295476.60
17	1012258.10	2295526.80
18	1012405.90	2295580.10
19	1012552.55	2295636.49
20	1012697.99	2295695.93
21	1012842.15	2295758.41
22	1012984.98	2295823.88
23	1013126.40	2295892.34
24	1013266.36	2295963.74
25	1013404.79	2296038.05
26	1013541.63	2296115.24
27	1013676.83	2296195.28
28	1013810.33	2296278.14
29	1013942.06	2296363.77
30	1014071.97	2296452.14
31	1014200.00	2296543.21
32	1014326.10	2296636.94
33	1014450.21	2296733.29
34	1014572.27	2296832.21
35	1014692.23	2296933.67
36	1014810.05	2297037.62
37	1014925.66	2297144.01
38	1015039.03	2297252.80
39	1015150.09	2297363.94
40	1015258.79	2297477.38
41	1015365.10	2297593.07
42	1015468.97	2297710.96
43	1015570.34	2297830.99
44	1015669.18	2297953.13
45	1015765.44	2298077.30
46	1015859.09	2298203.47
47	1015950.07	2298331.56
48	1016038.34	2298461.53
49	1016123.88	2298593.33
50	1016206.64	2298726.88
51	1016286.59	2298862.13
52	1016363.69	2298999.04

53	1016437.90	2299137.52
54	1016509.20	2299277.53
55	1016577.56	2299419.00
56	1016642.93	2299561.87
57	1016705.30	2299706.07
58	1016764.64	2299851.55
59	1016820.93	2299998.24
60	1016874.12	2300146.08
61	1016924.22	2300295.00
62	1016971.18	2300444.93
63	1017015.00	2300595.82
64	1017055.64	2300747.58
65	1017093.10	2300900.17
66	1017127.36	2301053.51
67	1017158.41	2301207.53
68	1017186.22	2301362.16
69	1017210.78	2301517.35
70	1017232.10	2301673.01
71	1017250.15	2301829.09
72	1017264.93	2301985.51
73	1017276.43	2302142.20
74	1017284.65	2302299.11
75	1017289.58	2302456.15
76	1017291.23	2302613.25
77	1017289.58	2302770.36
78	1017284.65	2302927.40
79	1017276.43	2303084.30
80	1017264.93	2303241.00
81	1017250.15	2303397.42
82	1017232.10	2303553.50
83	1017210.78	2303709.16
84	1017186.22	2303864.35
85	1017158.41	2304018.98
86	1017127.36	2304173.00
87	1017093.11	2304326.34
88	1017055.64	2304478.92
89	1017015.00	2304630.69
90	1016971.18	2304781.58
91	1016924.22	2304931.51
92	1016874.13	2305080.43
93	1016820.93	2305228.27
94	1016764.65	2305374.96
95	1016705.31	2305520.44

96	1016642.93	2305664.64
97	1016577.56	2305807.51
98	1016509.20	2305948.98
99	1016437.90	2306088.99
100	1016363.69	2306227.47
101	1016286.59	2306364.37
102	1016206.64	2306499.63
103	1016123.88	2306633.18
104	1016038.35	2306764.98
105	1015950.07	2306894.95
106	1015859.09	2307023.04
107	1015765.45	2307149.21
108	1015669.19	2307273.38
109	1015570.35	2307395.52
110	1015468.97	2307515.55
111	1015365.11	2307633.44
112	1015258.80	2307749.13
113	1015150.09	2307862.57
114	1015039.03	2307973.71
115	1014925.67	2308082.50
116	1014810.05	2308188.89
117	1014692.24	2308292.84
118	1014572.27	2308394.30
119	1014450.21	2308493.22
120	1014326.10	2308589.57
121	1014200.01	2308683.30
122	1014071.97	2308774.37
123	1013942.06	2308862.74
124	1013810.33	2308948.37
125	1013676.84	2309031.23
126	1013541.64	2309111.27
127	1013404.79	2309188.46
128	1013266.36	2309262.78
129	1013126.40	2309334.17
130	1012984.98	2309402.63
131	1012842.16	2309468.11
132	1012698.00	2309530.58
133	1012552.56	2309590.02
134	1012405.91	2309646.41
135	1012258.11	2309699.71
136	1012109.23	2309749.91
137	1011959.33	2309796.98
138	1011808.47	2309840.90

139	1011656.73	2309881.65
140	1011504.17	2309919.22
141	1011350.86	2309953.59
142	1011196.86	2309984.74
143	1011042.25	2310012.66
144	1010887.08	2310037.34
145	1010731.43	2310058.76
146	1010575.37	2310076.92
147	1010418.96	2310091.81
148	1010262.27	2310103.43
149	1010105.37	2310111.76
150	1009948.34	2310116.80
151	1009791.23	2310118.56
152	1009634.12	2310116.80
153	1009477.09	2310111.76
154	1009320.19	2310103.43
155	1009163.50	2310091.81
156	1009007.09	2310076.92
157	1008851.03	2310058.76
158	1008695.38	2310037.34
159	1008540.21	2310012.66
160	1008385.60	2309984.74
161	1008231.60	2309953.59
162	1008078.28	2309919.23
163	1007925.73	2309881.66
164	1007773.99	2309840.90
165	1007623.13	2309796.98
166	1007473.23	2309749.91
167	1007324.35	2309699.71
168	1007176.55	2309646.41
169	1007029.90	2309590.03
170	1006884.46	2309530.58
171	1006740.30	2309468.11
172	1006597.47	2309402.63
173	1006456.05	2309334.18
174	1006316.10	2309262.78
175	1006177.66	2309188.47
176	1006040.82	2309111.27
177	1005905.62	2309031.23
178	1005772.12	2308948.38
179	1005640.39	2308862.75
180	1005510.48	2308774.38
181	1005382.45	2308683.31

182	1005256.35	2308589.58
183	1005132.25	2308493.23
184	1005010.18	2308394.30
185	1004890.22	2308292.84
186	1004772.40	2308188.89
187	1004656.79	2308082.50
188	1004543.42	2307973.71
189	1004432.37	2307862.58
190	1004323.66	2307749.14
191	1004217.35	2307633.45
192	1004113.48	2307515.56
193	1004012.11	2307395.52
194	1003913.27	2307273.39
195	1003817.01	2307149.21
196	1003723.36	2307023.05
197	1003632.38	2306894.95
198	1003544.11	2306764.98
199	1003458.57	2306633.19
200	1003375.81	2306499.64
201	1003295.86	2306364.38
202	1003218.76	2306227.48
203	1003144.55	2306089.00
204	1003073.25	2305948.99
205	1003004.89	2305807.52
206	1002939.52	2305664.65
207	1002877.14	2305520.44
208	1002817.80	2305374.96
209	1002761.52	2305228.27
210	1002708.32	2305080.44
211	1002658.23	2304931.52
212	1002611.27	2304781.58
213	1002567.45	2304630.70
214	1002526.81	2304478.93
215	1002489.34	2304326.35
216	1002455.08	2304173.01
217	1002424.04	2304018.99
218	1002396.23	2303864.35
219	1002371.66	2303709.17
220	1002350.35	2303553.50
221	1002332.30	2303397.43
222	1002317.52	2303241.01
223	1002306.02	2303084.31
224	1002297.80	2302927.41

225	1002292.87	2302770.37
226	1002291.22	2302613.26
227	1002292.87	2302456.15
228	1002297.80	2302299.11
229	1002306.02	2302142.21
230	1002317.52	2301985.51
231	1002332.30	2301829.09
232	1002350.35	2301673.02
233	1002371.66	2301517.35
234	1002396.23	2301362.17
235	1002424.04	2301207.53
236	1002455.08	2301053.51
237	1002489.34	2300900.17
238	1002526.80	2300747.59
239	1002567.45	2300595.82
240	1002611.27	2300444.94
241	1002658.23	2300295.00
242	1002708.32	2300146.08
243	1002761.52	2299998.25
244	1002817.80	2299851.56
245	1002877.14	2299706.08
246	1002939.51	2299561.87
247	1003004.89	2299419.00
248	1003073.24	2299277.53
249	1003144.54	2299137.52
250	1003218.76	2298999.04
251	1003295.86	2298862.14
252	1003375.80	2298726.88
253	1003458.57	2298593.33
254	1003544.10	2298461.54
255	1003632.38	2298331.56
256	1003723.36	2298203.47
257	1003817.00	2298077.31
258	1003913.26	2297953.13
259	1004012.10	2297831.00
260	1004113.48	2297710.96
261	1004217.34	2297593.07
262	1004323.65	2297477.38
263	1004432.36	2297363.94
264	1004543.42	2297252.80
265	1004656.78	2297144.02
266	1004772.40	2297037.62
267	1004890.21	2296933.68

268	1005010.18	2296832.22
269	1005132.24	2296733.29
270	1005256.35	2296636.94
271	1005382.45	2296543.21
272	1005510.48	2296452.14
273	1005640.39	2296363.77
274	1005772.12	2296278.14
275	1005905.61	2296195.29
276	1006040.81	2296115.24
277	1006177.66	2296038.05
278	1006316.09	2295963.74
279	1006456.05	2295892.34
280	1006597.47	2295823.88
281	1006740.29	2295758.41
282	1006884.45	2295695.93
283	1007029.89	2295636.49
284	1007176.54	2295580.10
285	1007324.34	2295526.80
286	1007473.23	2295476.60
287	1007623.13	2295429.53
288	1007773.98	2295385.61
289	1007925.72	2295344.86
290	1008078.28	2295307.29
291	1008231.59	2295272.92
292	1008385.59	2295241.77
293	1008540.21	2295213.85
294	1008695.37	2295189.17
295	1008851.02	2295167.75
296	1009007.09	2295149.59
297	1009163.50	2295134.70
298	1009320.18	2295123.09
299	1009477.08	2295114.76
300	1009634.12	2295109.71
Сектор 17		
абсолютная высота от 717,48 м до 721,84 м		
1	1009791.22	2294607.96
2	1009948.33	2294609.60
3	1010105.37	2294614.33
4	1010262.30	2294622.14
5	1010419.03	2294633.03
6	1010575.53	2294646.99
7	1010731.72	2294664.02
8	1010887.54	2294684.12

9	1011042.94	2294707.26
10	1011197.86	2294733.45
11	1011352.23	2294762.68
12	1011506.00	2294794.93
13	1011659.11	2294830.20
14	1011811.49	2294868.46
15	1011963.10	2294909.70
16	1012113.86	2294953.91
17	1012263.73	2295001.07
18	1012412.65	2295051.17
19	1012560.55	2295104.17
20	1012707.38	2295160.07
21	1012853.09	2295218.84
22	1012997.62	2295280.46
23	1013140.91	2295344.91
24	1013282.91	2295412.15
25	1013423.56	2295482.16
26	1013562.81	2295554.93
27	1013700.61	2295630.41
28	1013836.89	2295708.58
29	1013971.62	2295789.41
30	1014104.74	2295872.87
31	1014236.19	2295958.93
32	1014365.92	2296047.55
33	1014493.90	2296138.70
34	1014620.06	2296232.34
35	1014744.35	2296328.44
36	1014866.74	2296426.96
37	1014987.17	2296527.87
38	1015105.60	2296631.12
39	1015221.97	2296736.67
40	1015336.26	2296844.49
41	1015448.40	2296954.53
42	1015558.37	2297066.74
43	1015666.11	2297181.10
44	1015771.58	2297297.55
45	1015874.76	2297416.04
46	1015975.58	2297536.54
47	1016074.02	2297658.99
48	1016170.04	2297783.35
49	1016263.60	2297909.57
50	1016354.66	2298037.60
51	1016443.20	2298167.40

52	1016529.17	2298298.91
53	1016612.54	2298432.08
54	1016693.28	2298566.86
55	1016771.36	2298703.20
56	1016846.75	2298841.04
57	1016919.43	2298980.34
58	1016989.35	2299121.04
59	1017056.50	2299263.08
60	1017120.85	2299406.41
61	1017182.37	2299550.98
62	1017241.04	2299696.73
63	1017296.85	2299843.60
64	1017349.76	2299991.54
65	1017399.75	2300140.49
66	1017446.81	2300290.39
67	1017490.93	2300441.18
68	1017532.07	2300592.82
69	1017570.23	2300745.23
70	1017605.39	2300898.36
71	1017637.54	2301052.15
72	1017666.67	2301206.54
73	1017692.76	2301361.47
74	1017715.80	2301516.89
75	1017735.79	2301672.73
76	1017752.72	2301828.93
77	1017766.57	2301985.43
78	1017777.36	2302142.17
79	1017785.07	2302299.10
80	1017789.69	2302456.15
81	1017791.23	2302613.25
82	1017789.69	2302770.36
83	1017785.07	2302927.41
84	1017777.36	2303084.33
85	1017766.58	2303241.08
86	1017752.72	2303397.58
87	1017735.79	2303553.78
88	1017715.80	2303709.62
89	1017692.76	2303865.04
90	1017666.67	2304019.97
91	1017637.54	2304174.36
92	1017605.39	2304328.15
93	1017570.23	2304481.28
94	1017532.07	2304633.69

95	1017490.93	2304785.32
96	1017446.82	2304936.12
97	1017399.75	2305086.02
98	1017349.76	2305234.97
99	1017296.85	2305382.91
100	1017241.05	2305529.78
101	1017182.37	2305675.53
102	1017120.85	2305820.10
103	1017056.50	2305963.43
104	1016989.35	2306105.47
105	1016919.43	2306246.17
106	1016846.76	2306385.47
107	1016771.37	2306523.31
108	1016693.28	2306659.65
109	1016612.54	2306794.43
110	1016529.17	2306927.60
111	1016443.20	2307059.11
112	1016354.67	2307188.91
113	1016263.60	2307316.94
114	1016170.04	2307443.16
115	1016074.02	2307567.52
116	1015975.58	2307689.97
117	1015874.76	2307810.47
118	1015771.59	2307928.96
119	1015666.11	2308045.41
120	1015558.37	2308159.77
121	1015448.41	2308271.98
122	1015336.26	2308382.02
123	1015221.98	2308489.84
124	1015105.60	2308595.39
125	1014987.17	2308698.64
126	1014866.74	2308799.55
127	1014744.36	2308898.07
128	1014620.06	2308994.17
129	1014493.90	2309087.81
130	1014365.93	2309178.96
131	1014236.19	2309267.58
132	1014104.74	2309353.64
133	1013971.63	2309437.10
134	1013836.90	2309517.93
135	1013700.61	2309596.10
136	1013562.82	2309671.58
137	1013423.57	2309744.35

138	1013282.92	2309814.36
139	1013140.92	2309881.61
140	1012997.63	2309946.05
141	1012853.10	2310007.67
142	1012707.39	2310066.44
143	1012560.56	2310122.34
144	1012412.65	2310175.34
145	1012263.74	2310225.44
146	1012113.87	2310272.60
147	1011963.10	2310316.81
148	1011811.50	2310358.06
149	1011659.11	2310396.32
150	1011506.00	2310431.58
151	1011352.24	2310463.83
152	1011197.86	2310493.06
153	1011042.95	2310519.25
154	1010887.55	2310542.40
155	1010731.72	2310562.49
156	1010575.53	2310579.52
157	1010419.04	2310593.48
158	1010262.30	2310604.37
159	1010105.38	2310612.18
160	1009948.34	2310616.91
161	1009791.23	2310618.56
162	1009634.12	2310616.91
163	1009477.08	2310612.18
164	1009320.16	2310604.37
165	1009163.42	2310593.48
166	1009006.93	2310579.52
167	1008850.74	2310562.49
168	1008694.91	2310542.40
169	1008539.51	2310519.25
170	1008384.60	2310493.06
171	1008230.22	2310463.83
172	1008076.46	2310431.58
173	1007923.35	2310396.32
174	1007770.96	2310358.06
175	1007619.36	2310316.81
176	1007468.59	2310272.60
177	1007318.72	2310225.44
178	1007169.81	2310175.35
179	1007021.90	2310122.34
180	1006875.07	2310066.44

181	1006729.36	2310007.67
182	1006584.83	2309946.05
183	1006441.54	2309881.61
184	1006299.54	2309814.37
185	1006158.89	2309744.35
186	1006019.64	2309671.59
187	1005881.85	2309596.10
188	1005745.56	2309517.93
189	1005610.83	2309437.10
190	1005477.72	2309353.64
191	1005346.27	2309267.58
192	1005216.53	2309178.96
193	1005088.56	2309087.81
194	1004962.40	2308994.17
195	1004838.10	2308898.07
196	1004715.71	2308799.55
197	1004595.28	2308698.64
198	1004476.86	2308595.40
199	1004360.48	2308489.84
200	1004246.20	2308382.03
201	1004134.05	2308271.99
202	1004024.09	2308159.77
203	1003916.35	2308045.42
204	1003810.87	2307928.97
205	1003707.70	2307810.47
206	1003606.87	2307689.98
207	1003508.43	2307567.52
208	1003412.42	2307443.16
209	1003318.86	2307316.94
210	1003227.79	2307188.91
211	1003139.26	2307059.11
212	1003053.29	2306927.61
213	1002969.92	2306794.44
214	1002889.17	2306659.66
215	1002811.09	2306523.32
216	1002735.70	2306385.47
217	1002663.03	2306246.17
218	1002593.10	2306105.48
219	1002525.96	2305963.43
220	1002461.61	2305820.10
221	1002400.08	2305675.53
222	1002341.41	2305529.78
223	1002285.61	2305382.91

224	1002232.70	2305234.97
225	1002182.70	2305086.03
226	1002135.64	2304936.13
227	1002091.53	2304785.33
228	1002050.38	2304633.70
229	1002012.22	2304481.29
230	1001977.06	2304328.16
231	1001944.91	2304174.37
232	1001915.79	2304019.98
233	1001889.70	2303865.04
234	1001866.65	2303709.63
235	1001846.67	2303553.79
236	1001829.74	2303397.59
237	1001815.88	2303241.08
238	1001805.10	2303084.34
239	1001797.39	2302927.41
240	1001792.76	2302770.37
241	1001791.22	2302613.26
242	1001792.76	2302456.15
243	1001797.39	2302299.11
244	1001805.09	2302142.18
245	1001815.88	2301985.44
246	1001829.74	2301828.93
247	1001846.66	2301672.73
248	1001866.65	2301516.89
249	1001889.70	2301361.48
250	1001915.79	2301206.54
251	1001944.91	2301052.15
252	1001977.06	2300898.36
253	1002012.22	2300745.23
254	1002050.38	2300592.82
255	1002091.53	2300441.19
256	1002135.64	2300290.39
257	1002182.70	2300140.49
258	1002232.70	2299991.55
259	1002285.61	2299843.61
260	1002341.41	2299696.74
261	1002400.08	2299550.99
262	1002461.60	2299406.42
263	1002525.95	2299263.09
264	1002593.10	2299121.04
265	1002663.03	2298980.35
266	1002735.70	2298841.05

267	1002811.09	2298703.20
268	1002889.17	2298566.86
269	1002969.91	2298432.08
270	1003053.28	2298298.91
271	1003139.25	2298167.40
272	1003227.79	2298037.61
273	1003318.85	2297909.58
274	1003412.41	2297783.35
275	1003508.43	2297658.99
276	1003606.87	2297536.54
277	1003707.70	2297416.05
278	1003810.87	2297297.55
279	1003916.34	2297181.10
280	1004024.08	2297066.75
281	1004134.05	2296954.53
282	1004246.19	2296844.49
283	1004360.48	2296736.67
284	1004476.85	2296631.12
285	1004595.28	2296527.87
286	1004715.71	2296426.97
287	1004838.10	2296328.45
288	1004962.39	2296232.35
289	1005088.55	2296138.70
290	1005216.53	2296047.55
291	1005346.26	2295958.93
292	1005477.71	2295872.88
293	1005610.83	2295789.42
294	1005745.55	2295708.59
295	1005881.84	2295630.41
296	1006019.64	2295554.93
297	1006158.89	2295482.17
298	1006299.54	2295412.15
299	1006441.54	2295344.91
300	1006584.83	2295280.46
301	1006729.36	2295218.85
302	1006875.06	2295160.08
303	1007021.90	2295104.18
304	1007169.80	2295051.17
305	1007318.72	2295001.08
306	1007468.59	2294953.91
307	1007619.35	2294909.70
308	1007770.96	2294868.46
309	1007923.34	2294830.20

310	1008076.45	2294794.93
311	1008230.22	2294762.68
312	1008384.59	2294733.46
313	1008539.51	2294707.26
314	1008694.91	2294684.12
315	1008850.73	2294664.02
316	1009006.92	2294646.99
317	1009163.42	2294633.03
318	1009320.15	2294622.14
319	1009477.07	2294614.33
320	1009634.12	2294609.60
Сектор 18		
абсолютная высота от 721,84 м до 726,21 м		
1	1009791.22	2294107.96
2	1009948.33	2294109.51
3	1010105.38	2294113.96
4	1010262.32	2294121.31
5	1010419.10	2294131.56
6	1010575.66	2294144.70
7	1010731.95	2294160.73
8	1010887.92	2294179.65
9	1011043.52	2294201.44
10	1011198.68	2294226.11
11	1011353.37	2294253.64
12	1011507.51	2294284.02
13	1011661.07	2294317.24
14	1011813.99	2294353.29
15	1011966.22	2294392.16
16	1012117.71	2294433.84
17	1012268.40	2294478.30
18	1012418.24	2294525.55
19	1012567.18	2294575.55
20	1012715.18	2294628.30
21	1012862.17	2294683.77
22	1013008.12	2294741.94
23	1013152.96	2294802.80
24	1013296.66	2294866.33
25	1013439.16	2294932.50
26	1013580.41	2295001.29
27	1013720.37	2295072.68
28	1013858.98	2295146.64
29	1013996.21	2295223.15
30	1014132.00	2295302.18

31	1014266.30	2295383.71
32	1014399.08	2295467.70
33	1014530.28	2295554.13
34	1014659.87	2295642.97
35	1014787.79	2295734.19
36	1014914.00	2295827.76
37	1015038.46	2295923.64
38	1015161.14	2296021.80
39	1015281.97	2296122.22
40	1015400.93	2296224.85
41	1015517.98	2296329.65
42	1015633.07	2296436.61
43	1015746.17	2296545.67
44	1015857.23	2296656.80
45	1015966.22	2296769.96
46	1016073.10	2296885.12
47	1016177.83	2297002.23
48	1016280.39	2297121.25
49	1016380.72	2297242.15
50	1016478.81	2297364.88
51	1016574.62	2297489.41
52	1016668.10	2297615.68
53	1016759.24	2297743.66
54	1016848.00	2297873.30
55	1016934.35	2298004.55
56	1017018.26	2298137.38
57	1017099.70	2298271.74
58	1017178.65	2298407.58
59	1017255.07	2298544.85
60	1017328.95	2298683.51
61	1017400.25	2298823.51
62	1017468.96	2298964.81
63	1017535.04	2299107.35
64	1017598.47	2299251.08
65	1017659.25	2299395.97
66	1017717.33	2299541.95
67	1017772.71	2299688.98
68	1017825.36	2299837.01
69	1017875.27	2299985.98
70	1017922.42	2300135.85
71	1017966.80	2300286.57
72	1018008.38	2300438.08
73	1018047.15	2300590.33

74	1018083.11	2300743.27
75	1018116.24	2300896.86
76	1018146.52	2301051.02
77	1018173.95	2301205.72
78	1018198.52	2301360.90
79	1018220.22	2301516.51
80	1018239.04	2301672.49
81	1018254.97	2301828.79
82	1018268.02	2301985.36
83	1018278.17	2302142.15
84	1018285.42	2302299.10
85	1018289.77	2302456.15
86	1018291.23	2302613.25
87	1018289.77	2302770.36
88	1018285.42	2302927.41
89	1018278.17	2303084.36
90	1018268.02	2303241.14
91	1018254.97	2303397.71
92	1018239.04	2303554.02
93	1018220.22	2303710.00
94	1018198.52	2303865.61
95	1018173.95	2304020.79
96	1018146.52	2304175.49
97	1018116.24	2304329.65
98	1018083.11	2304483.23
99	1018047.16	2304636.18
100	1018008.38	2304788.43
101	1017966.80	2304939.94
102	1017922.42	2305090.66
103	1017875.28	2305240.53
104	1017825.37	2305389.50
105	1017772.71	2305537.53
106	1017717.33	2305684.56
107	1017659.25	2305830.54
108	1017598.48	2305975.43
109	1017535.04	2306119.16
110	1017468.96	2306261.70
111	1017400.25	2306403.00
112	1017328.95	2306543.00
113	1017255.08	2306681.66
114	1017178.65	2306818.93
115	1017099.71	2306954.77
116	1017018.26	2307089.13

117	1016934.35	2307221.96
118	1016848.00	2307353.21
119	1016759.24	2307482.85
120	1016668.11	2307610.83
121	1016574.62	2307737.10
122	1016478.82	2307861.62
123	1016380.73	2307984.36
124	1016280.39	2308105.26
125	1016177.84	2308224.28
126	1016073.10	2308341.39
127	1015966.22	2308456.55
128	1015857.23	2308569.71
129	1015746.17	2308680.84
130	1015633.08	2308789.90
131	1015517.99	2308896.86
132	1015400.94	2309001.66
133	1015281.98	2309104.29
134	1015161.14	2309204.71
135	1015038.47	2309302.87
136	1014914.00	2309398.75
137	1014787.79	2309492.32
138	1014659.87	2309583.54
139	1014530.29	2309672.38
140	1014399.08	2309758.81
141	1014266.31	2309842.80
142	1014132.00	2309924.33
143	1013996.21	2310003.36
144	1013858.99	2310079.87
145	1013720.37	2310153.83
146	1013580.42	2310225.22
147	1013439.16	2310294.01
148	1013296.67	2310360.18
149	1013152.97	2310423.71
150	1013008.12	2310484.57
151	1012862.18	2310542.75
152	1012715.18	2310598.22
153	1012567.19	2310650.96
154	1012418.24	2310700.97
155	1012268.40	2310748.21
156	1012117.71	2310792.68
157	1011966.23	2310834.35
158	1011814.00	2310873.22
159	1011661.08	2310909.28

160	1011507.52	2310942.50
161	1011353.37	2310972.88
162	1011198.69	2311000.40
163	1011043.52	2311025.07
164	1010887.93	2311046.86
165	1010731.96	2311065.78
166	1010575.67	2311081.81
167	1010419.10	2311094.96
168	1010262.33	2311105.20
169	1010105.39	2311112.56
170	1009948.34	2311117.01
171	1009791.23	2311118.56
172	1009634.12	2311117.01
173	1009477.07	2311112.56
174	1009320.13	2311105.20
175	1009163.36	2311094.96
176	1009006.79	2311081.81
177	1008850.50	2311065.78
178	1008694.53	2311046.86
179	1008538.94	2311025.07
180	1008383.77	2311000.40
181	1008229.09	2310972.88
182	1008074.94	2310942.50
183	1007921.38	2310909.28
184	1007768.46	2310873.22
185	1007616.23	2310834.35
186	1007464.75	2310792.68
187	1007314.06	2310748.21
188	1007164.22	2310700.97
189	1007015.27	2310650.96
190	1006867.28	2310598.22
191	1006720.28	2310542.75
192	1006574.34	2310484.57
193	1006429.49	2310423.71
194	1006285.79	2310360.18
195	1006143.30	2310294.01
196	1006002.04	2310225.22
197	1005862.09	2310153.83
198	1005723.47	2310079.87
199	1005586.25	2310003.36
200	1005450.46	2309924.33
201	1005316.15	2309842.80
202	1005183.37	2309758.81

203	1005052.17	2309672.38
204	1004922.59	2309583.54
205	1004794.67	2309492.32
206	1004668.45	2309398.75
207	1004543.99	2309302.87
208	1004421.32	2309204.71
209	1004300.48	2309104.30
210	1004181.52	2309001.67
211	1004064.47	2308896.86
212	1003949.38	2308789.91
213	1003836.29	2308680.85
214	1003725.23	2308569.72
215	1003616.24	2308456.56
216	1003509.36	2308341.40
217	1003404.62	2308224.29
218	1003302.07	2308105.26
219	1003201.73	2307984.36
220	1003103.64	2307861.63
221	1003007.84	2307737.11
222	1002914.35	2307610.83
223	1002823.21	2307482.86
224	1002734.45	2307353.22
225	1002648.10	2307221.96
226	1002564.19	2307089.13
227	1002482.75	2306954.78
228	1002403.80	2306818.94
229	1002327.38	2306681.67
230	1002253.50	2306543.00
231	1002182.20	2306403.00
232	1002113.50	2306261.71
233	1002047.42	2306119.17
234	1001983.98	2305975.43
235	1001923.21	2305830.55
236	1001865.12	2305684.57
237	1001809.74	2305537.54
238	1001757.09	2305389.51
239	1001707.18	2305240.53
240	1001660.03	2305090.66
241	1001615.66	2304939.95
242	1001574.08	2304788.44
243	1001535.30	2304636.18
244	1001499.34	2304483.24
245	1001466.22	2304329.66

246	1001435.93	2304175.49
247	1001408.50	2304020.79
248	1001383.93	2303865.61
249	1001362.24	2303710.00
250	1001343.42	2303554.02
251	1001327.48	2303397.72
252	1001314.44	2303241.15
253	1001304.29	2303084.36
254	1001297.03	2302927.42
255	1001292.68	2302770.37
256	1001291.23	2302613.26
257	1001292.68	2302456.15
258	1001297.03	2302299.10
259	1001304.29	2302142.16
260	1001314.44	2301985.37
261	1001327.80	2301828.80
262	1001343.20	2301672.50
263	1001362.40	2301516.52
264	1001383.30	2301360.91
265	1001408.00	2301205.73
266	1001435.30	2301051.03
267	1001466.20	2300896.86
268	1001499.40	2300743.28
269	1001535.00	2300590.34
270	1001574.07	2300438.08
271	1001615.66	2300286.57
272	1001660.03	2300135.86
273	1001707.18	2299985.99
274	1001757.09	2299837.01
275	1001809.74	2299688.98
276	1001865.12	2299541.95
277	1001923.21	2299395.97
278	1001983.98	2299251.09
279	1002047.41	2299107.35
280	1002113.50	2298964.81
281	1002182.20	2298823.52
282	1002253.50	2298683.52
283	1002327.38	2298544.85
284	1002403.80	2298407.58
285	1002482.75	2298271.74
286	1002564.19	2298137.39
287	1002648.10	2298004.56
288	1002734.45	2297873.30

289	1002823.21	2297743.66
290	1002914.35	2297615.69
291	1003007.84	2297489.41
292	1003103.64	2297364.89
293	1003201.73	2297242.16
294	1003302.06	2297121.26
295	1003404.62	2297002.23
296	1003509.35	2296885.12
297	1003616.23	2296769.96
298	1003725.22	2296656.80
299	1003836.28	2296545.67
300	1003949.38	2296436.61
301	1004064.47	2296329.66
302	1004181.51	2296224.85
303	1004300.48	2296122.22
304	1004421.31	2296021.81
305	1004543.99	2295923.64
306	1004668.45	2295827.76
307	1004794.66	2295734.20
308	1004922.58	2295642.98
309	1005052.17	2295554.14
310	1005183.37	2295467.71
311	1005316.15	2295383.71
312	1005450.45	2295302.19
313	1005586.24	2295223.16
314	1005723.47	2295146.65
315	1005862.08	2295072.68
316	1006002.04	2295001.29
317	1006143.29	2294932.50
318	1006285.79	2294866.33
319	1006429.49	2294802.81
320	1006574.33	2294741.94
321	1006720.28	2294683.77
322	1006867.27	2294628.30
323	1007015.27	2294575.55
324	1007164.21	2294525.55
325	1007314.05	2294478.31
326	1007464.74	2294433.84
327	1007616.23	2294392.16
328	1007768.45	2294353.29
329	1007921.37	2294317.24
330	1008074.94	2294284.02
331	1008229.08	2294253.64

332	1008383.77	2294226.11
333	1008538.93	2294201.45
334	1008694.52	2294179.65
335	1008850.49	2294160.73
336	1009006.79	2294144.70
337	1009163.35	2294131.56
338	1009320.13	2294121.31
339	1009477.07	2294113.96
340	1009634.12	2294109.51
Сектор 19		
абсолютная высота от 726,21 м до 730,57 м		
1	1009791.22	2293607.96
2	1009948.33	2293609.42
3	1010105.38	2293613.63
4	1010262.34	2293620.57
5	1010419.15	2293630.25
6	1010575.77	2293642.66
7	1010732.15	2293657.81
8	1010888.25	2293675.68
9	1011044.00	2293696.27
10	1011199.37	2293719.57
11	1011354.32	2293745.59
12	1011508.78	2293774.30
13	1011662.72	2293805.70
14	1011816.09	2293839.78
15	1011968.85	2293876.54
16	1012120.93	2293915.95
17	1012272.31	2293958.01
18	1012422.93	2294002.70
19	1012572.75	2294050.02
20	1012721.72	2294099.94
21	1012869.79	2294152.45
22	1013016.93	2294207.54
23	1013163.08	2294265.19
24	1013308.21	2294325.38
25	1013452.26	2294388.09
26	1013595.20	2294453.30
27	1013736.97	2294521.00
28	1013877.55	2294591.16
29	1014016.88	2294663.76
30	1014154.92	2294738.79
31	1014291.63	2294816.20
32	1014426.97	2294896.00

33	1014560.90	2294978.14
34	1014693.38	2295062.60
35	1014824.36	2295149.37
36	1014953.80	2295238.40
37	1015081.68	2295329.68
38	1015207.94	2295423.18
39	1015332.55	2295518.87
40	1015455.48	2295616.71
41	1015576.67	2295716.69
42	1015696.11	2295818.76
43	1015813.75	2295922.91
44	1015929.55	2296029.08
45	1016043.48	2296137.27
46	1016155.51	2296247.42
47	1016265.59	2296359.51
48	1016373.71	2296473.51
49	1016479.82	2296589.37
50	1016583.89	2296707.07
51	1016685.90	2296826.56
52	1016785.80	2296947.82
53	1016883.57	2297070.80
54	1016979.19	2297195.47
55	1017072.61	2297321.79
56	1017163.82	2297449.72
57	1017252.78	2297579.22
58	1017339.46	2297710.25
59	1017423.85	2297842.77
60	1017505.91	2297976.75
61	1017585.63	2298112.13
62	1017662.97	2298248.89
63	1017737.91	2298386.98
64	1017810.43	2298526.35
65	1017880.51	2298666.97
66	1017948.12	2298808.78
67	1018013.25	2298951.76
68	1018075.88	2299095.85
69	1018135.98	2299241.01
70	1018193.54	2299387.20
71	1018248.54	2299534.37
72	1018300.97	2299682.47
73	1018350.80	2299831.47
74	1018398.03	2299981.32
75	1018442.63	2300131.96

76	1018484.61	2300283.36
77	1018523.93	2300435.48
78	1018560.59	2300588.25
79	1018594.58	2300741.64
80	1018625.90	2300895.60
81	1018654.52	2301050.08
82	1018680.44	2301205.04
83	1018703.65	2301360.43
84	1018724.15	2301516.19
85	1018741.93	2301672.30
86	1018756.98	2301828.68
87	1018769.31	2301985.31
88	1018778.89	2302142.13
89	1018785.74	2302299.09
90	1018789.86	2302456.15
91	1018791.23	2302613.25
92	1018789.86	2302770.36
93	1018785.74	2302927.42
94	1018778.89	2303084.38
95	1018769.31	2303241.20
96	1018756.98	2303397.82
97	1018741.93	2303554.21
98	1018724.15	2303710.31
99	1018703.65	2303866.08
100	1018680.44	2304021.47
101	1018654.52	2304176.43
102	1018625.90	2304330.91
103	1018594.59	2304484.87
104	1018560.59	2304638.26
105	1018523.93	2304791.03
106	1018484.61	2304943.14
107	1018442.64	2305094.55
108	1018398.03	2305245.19
109	1018350.80	2305395.04
110	1018300.97	2305544.03
111	1018248.54	2305692.14
112	1018193.54	2305839.31
113	1018135.98	2305985.50
114	1018075.88	2306130.66
115	1018013.25	2306274.75
116	1017948.12	2306417.72
117	1017880.51	2306559.54
118	1017810.43	2306700.16

119	1017737.91	2306839.53
120	1017662.97	2306977.62
121	1017585.63	2307114.37
122	1017505.92	2307249.76
123	1017423.85	2307383.74
124	1017339.47	2307516.26
125	1017252.78	2307647.29
126	1017163.82	2307776.79
127	1017072.61	2307904.72
128	1016979.19	2308031.04
129	1016883.58	2308155.71
130	1016785.81	2308278.69
131	1016685.90	2308399.94
132	1016583.90	2308519.44
133	1016479.82	2308637.14
134	1016373.71	2308753.00
135	1016265.60	2308867.00
136	1016155.51	2308979.09
137	1016043.48	2309089.24
138	1015929.55	2309197.43
139	1015813.75	2309303.60
140	1015696.11	2309407.75
141	1015576.68	2309509.82
142	1015455.48	2309609.80
143	1015332.56	2309707.64
144	1015207.95	2309803.33
145	1015081.68	2309896.83
146	1014953.81	2309988.11
147	1014824.36	2310077.14
148	1014693.38	2310163.91
149	1014560.91	2310248.37
150	1014426.98	2310330.51
151	1014291.64	2310410.31
152	1014154.93	2310487.73
153	1014016.88	2310562.75
154	1013877.56	2310635.35
155	1013736.98	2310705.51
156	1013595.20	2310773.21
157	1013452.27	2310838.42
158	1013308.21	2310901.14
159	1013163.09	2310961.32
160	1013016.93	2311018.97
161	1012869.80	2311074.06

162	1012721.72	2311126.57
163	1012572.75	2311176.49
164	1012422.94	2311223.81
165	1012272.32	2311268.50
166	1012120.94	2311310.56
167	1011968.85	2311349.98
168	1011816.10	2311386.73
169	1011662.73	2311420.81
170	1011508.79	2311452.21
171	1011354.32	2311480.93
172	1011199.38	2311506.94
173	1011044.01	2311530.24
174	1010888.25	2311550.83
175	1010732.16	2311568.71
176	1010575.78	2311583.85
177	1010419.16	2311596.27
178	1010262.35	2311605.95
179	1010105.39	2311612.89
180	1009948.33	2311617.09
181	1009791.23	2311618.56
182	1009634.13	2311617.09
183	1009477.07	2311612.89
184	1009320.11	2311605.95
185	1009163.30	2311596.27
186	1009006.68	2311583.85
187	1008850.30	2311568.71
188	1008694.21	2311550.84
189	1008538.45	2311530.25
190	1008383.08	2311506.94
191	1008228.14	2311480.93
192	1008073.67	2311452.22
193	1007919.73	2311420.81
194	1007766.36	2311386.73
195	1007613.61	2311349.98
196	1007461.52	2311310.57
197	1007310.14	2311268.51
198	1007159.52	2311223.81
199	1007009.71	2311176.50
200	1006860.74	2311126.58
201	1006712.66	2311074.06
202	1006565.52	2311018.97
203	1006419.37	2310961.33
204	1006274.25	2310901.14

205	1006130.19	2310838.43
206	1005987.26	2310773.21
207	1005845.48	2310705.52
208	1005704.90	2310635.36
209	1005565.57	2310562.75
210	1005427.53	2310487.73
211	1005290.82	2310410.31
212	1005155.48	2310330.52
213	1005021.55	2310248.38
214	1004889.07	2310163.91
215	1004758.09	2310077.15
216	1004628.65	2309988.11
217	1004500.77	2309896.83
218	1004374.51	2309803.33
219	1004249.90	2309707.65
220	1004126.97	2309609.80
221	1004005.78	2309509.83
222	1003886.34	2309407.75
223	1003768.70	2309303.61
224	1003652.90	2309197.43
225	1003538.97	2309089.25
226	1003426.94	2308979.10
227	1003316.86	2308867.00
228	1003208.74	2308753.01
229	1003102.63	2308637.14
230	1002998.56	2308519.45
231	1002896.55	2308399.95
232	1002796.65	2308278.69
233	1002698.87	2308155.71
234	1002603.26	2308031.05
235	1002509.84	2307904.73
236	1002418.63	2307776.80
237	1002329.67	2307647.30
238	1002242.99	2307516.27
239	1002158.60	2307383.74
240	1002076.54	2307249.77
241	1001996.82	2307114.38
242	1001919.48	2306977.62
243	1001844.54	2306839.54
244	1001772.02	2306700.16
245	1001701.94	2306559.55
246	1001634.33	2306417.73
247	1001569.20	2306274.76

248	1001506.57	2306130.66
249	1001446.47	2305985.50
250	1001388.91	2305839.32
251	1001333.91	2305692.15
252	1001281.48	2305544.04
253	1001231.65	2305395.04
254	1001184.42	2305245.20
255	1001139.81	2305094.55
256	1001097.84	2304943.15
257	1001058.52	2304791.04
258	1001021.86	2304638.27
259	1000987.86	2304484.88
260	1000956.55	2304330.92
261	1000927.93	2304176.43
262	1000902.01	2304021.48
263	1000878.80	2303866.09
264	1000858.30	2303710.32
265	1000840.52	2303554.22
266	1000825.47	2303397.83
267	1000813.14	2303241.20
268	1000803.55	2303084.38
269	1000796.70	2302927.42
270	1000792.59	2302770.37
271	1000791.22	2302613.26
272	1000792.59	2302456.15
273	1000796.70	2302299.10
274	1000803.55	2302142.14
275	1000813.14	2301985.32
276	1000825.46	2301828.69
277	1000840.52	2301672.30
278	1000858.30	2301516.20
279	1000878.80	2301360.43
280	1000902.01	2301205.04
281	1000927.93	2301050.09
282	1000956.55	2300895.60
283	1000987.86	2300741.64
284	1001021.86	2300588.25
285	1001058.52	2300435.48
286	1001097.84	2300283.37
287	1001139.81	2300131.97
288	1001184.42	2299981.32
289	1001231.65	2299831.48
290	1001281.48	2299682.48

291	1001333.91	2299534.37
292	1001388.91	2299387.20
293	1001446.47	2299241.02
294	1001506.57	2299095.85
295	1001569.20	2298951.76
296	1001634.33	2298808.79
297	1001701.94	2298666.97
298	1001772.02	2298526.35
299	1001844.54	2298386.98
300	1001919.48	2298248.90
301	1001996.82	2298112.14
302	1002076.53	2297976.75
303	1002158.60	2297842.77
304	1002242.98	2297710.25
305	1002329.67	2297579.22
306	1002418.63	2297449.72
307	1002509.84	2297321.79
308	1002603.26	2297195.47
309	1002698.87	2297070.81
310	1002796.64	2296947.82
311	1002896.55	2296826.57
312	1002998.55	2296707.07
313	1003102.63	2296589.37
314	1003208.74	2296473.51
315	1003316.85	2296359.51
316	1003426.94	2296247.42
317	1003538.97	2296137.27
318	1003652.90	2296029.09
319	1003768.70	2295922.91
320	1003886.34	2295818.76
321	1004005.77	2295716.69
322	1004126.97	2295616.72
323	1004249.89	2295518.87
324	1004374.51	2295423.18
325	1004500.77	2295329.69
326	1004628.64	2295238.41
327	1004758.09	2295149.37
328	1004889.07	2295062.61
329	1005021.54	2294978.14
330	1005155.47	2294896.00
331	1005290.81	2294816.21
332	1005427.53	2294738.79
333	1005565.57	2294663.76

334	1005704.90	2294591.16
335	1005845.47	2294521.00
336	1005987.25	2294453.30
337	1006130.19	2294388.09
338	1006274.24	2294325.38
339	1006419.37	2294265.19
340	1006565.52	2294207.54
341	1006712.66	2294152.45
342	1006860.73	2294099.94
343	1007009.70	2294050.02
344	1007159.52	2294002.70
345	1007310.14	2293958.01
346	1007461.51	2293915.95
347	1007613.60	2293876.54
348	1007766.35	2293839.78
349	1007919.72	2293805.70
350	1008073.66	2293774.30
351	1008228.13	2293745.59
352	1008383.07	2293719.57
353	1008538.45	2293696.27
354	1008694.20	2293675.68
355	1008850.29	2293657.81
356	1009006.67	2293642.66
357	1009163.29	2293630.25
358	1009320.11	2293620.57
359	1009477.06	2293613.63
360	1009634.12	2293609.42
Сектор 20		
абсолютная высота от 730,57 м до 734,94 м		
1	1009791.22	2293107.96
2	1009948.33	2293109.34
3	1010105.39	2293113.33
4	1010262.36	2293119.90
5	1010419.20	2293129.08
6	1010575.87	2293140.84
7	1010732.32	2293155.19
8	1010888.52	2293172.12
9	1011044.41	2293191.64
10	1011199.96	2293213.72
11	1011355.12	2293238.38
12	1011509.86	2293265.59
13	1011664.12	2293295.36
14	1011817.87	2293327.68

15	1011971.07	2293362.53
16	1012123.66	2293399.91
17	1012275.62	2293439.81
18	1012426.90	2293482.21
19	1012577.46	2293527.11
20	1012727.26	2293574.49
21	1012876.25	2293624.34
22	1013024.40	2293676.64
23	1013171.66	2293731.39
24	1013318.00	2293788.56
25	1013463.37	2293848.15
26	1013607.74	2293910.12
27	1013751.06	2293974.48
28	1013893.30	2294041.20
29	1014034.42	2294110.25
30	1014174.38	2294181.63
31	1014313.14	2294255.32
32	1014450.66	2294331.29
33	1014586.91	2294409.52
34	1014721.84	2294489.99
35	1014855.43	2294572.68
36	1014987.64	2294657.57
37	1015118.42	2294744.63
38	1015247.74	2294833.84
39	1015375.57	2294925.17
40	1015501.88	2295018.61
41	1015626.62	2295114.12
42	1015749.77	2295211.68
43	1015871.29	2295311.26
44	1015991.15	2295412.84
45	1016109.31	2295516.38
46	1016225.74	2295621.87
47	1016340.42	2295729.26
48	1016453.30	2295838.53
49	1016564.37	2295949.66
50	1016673.58	2296062.60
51	1016780.90	2296177.34
52	1016886.32	2296293.83
53	1016989.80	2296412.05
54	1017091.31	2296531.96
55	1017190.83	2296653.54
56	1017288.32	2296776.74
57	1017383.76	2296901.54

58	1017477.12	2297027.89
59	1017568.39	2297155.78
60	1017657.53	2297285.15
61	1017744.52	2297415.98
62	1017829.33	2297548.23
63	1017911.95	2297681.87
64	1017992.34	2297816.85
65	1018070.50	2297953.14
66	1018146.39	2298090.70
67	1018219.99	2298229.50
68	1018291.30	2298369.50
69	1018360.28	2298510.66
70	1018426.91	2298652.94
71	1018491.19	2298796.30
72	1018553.09	2298940.70
73	1018612.59	2299086.10
74	1018669.68	2299232.47
75	1018724.35	2299379.77
76	1018776.57	2299527.94
77	1018826.34	2299676.96
78	1018873.63	2299826.78
79	1018918.45	2299977.37
80	1018960.76	2300128.67
81	1019000.58	2300280.65
82	1019037.87	2300433.27
83	1019072.64	2300586.49
84	1019104.87	2300740.25
85	1019134.55	2300894.53
86	1019161.68	2301049.28
87	1019186.25	2301204.46
88	1019208.25	2301360.02
89	1019227.68	2301515.93
90	1019244.53	2301672.13
91	1019258.79	2301828.59
92	1019270.46	2301985.27
93	1019279.55	2302142.11
94	1019286.04	2302299.09
95	1019289.93	2302456.15
96	1019291.23	2302613.25
97	1019289.93	2302770.36
98	1019286.04	2302927.42
99	1019279.55	2303084.40
100	1019270.46	2303241.24

101	1019258.79	2303397.92
102	1019244.53	2303554.38
103	1019227.68	2303710.58
104	1019208.25	2303866.49
105	1019186.25	2304022.05
106	1019161.68	2304177.23
107	1019134.55	2304331.97
108	1019104.87	2304486.25
109	1019072.64	2304640.02
110	1019037.87	2304793.24
111	1019000.58	2304945.86
112	1018960.77	2305097.84
113	1018918.45	2305249.14
114	1018873.63	2305399.72
115	1018826.34	2305549.55
116	1018776.57	2305698.57
117	1018724.35	2305846.74
118	1018669.68	2305994.04
119	1018612.59	2306140.40
120	1018553.09	2306285.81
121	1018491.19	2306430.21
122	1018426.92	2306573.57
123	1018360.28	2306715.85
124	1018291.30	2306857.01
125	1018220.00	2306997.01
126	1018146.39	2307135.81
127	1018070.50	2307273.37
128	1017992.35	2307409.66
129	1017911.95	2307544.64
130	1017829.33	2307678.28
131	1017744.52	2307810.53
132	1017657.53	2307941.36
133	1017568.39	2308070.73
134	1017477.13	2308198.62
135	1017383.76	2308324.97
136	1017288.32	2308449.77
137	1017190.83	2308572.97
138	1017091.31	2308694.55
139	1016989.80	2308814.46
140	1016886.33	2308932.68
141	1016780.91	2309049.17
142	1016673.58	2309163.91
143	1016564.37	2309276.85

144	1016453.31	2309387.98
145	1016340.42	2309497.25
146	1016225.75	2309604.64
147	1016109.31	2309710.13
148	1015991.15	2309813.67
149	1015871.30	2309915.25
150	1015749.78	2310014.83
151	1015626.63	2310112.39
152	1015501.89	2310207.90
153	1015375.58	2310301.34
154	1015247.75	2310392.67
155	1015118.42	2310481.88
156	1014987.64	2310568.94
157	1014855.44	2310653.83
158	1014721.85	2310736.52
159	1014586.91	2310816.99
160	1014450.67	2310895.22
161	1014313.14	2310971.19
162	1014174.38	2311044.88
163	1014034.43	2311116.26
164	1013893.31	2311185.32
165	1013751.07	2311252.03
166	1013607.74	2311316.39
167	1013463.37	2311378.37
168	1013318.00	2311437.95
169	1013171.66	2311495.12
170	1013024.40	2311549.87
171	1012876.25	2311602.17
172	1012727.26	2311652.02
173	1012577.47	2311699.40
174	1012426.91	2311744.30
175	1012275.63	2311786.70
176	1012123.67	2311826.60
177	1011971.07	2311863.98
178	1011817.88	2311898.83
179	1011664.13	2311931.15
180	1011509.86	2311960.92
181	1011355.13	2311988.14
182	1011199.97	2312012.79
183	1011044.42	2312034.88
184	1010888.52	2312054.39
185	1010732.33	2312071.33
186	1010575.88	2312085.68

187	1010419.21	2312097.44
188	1010262.36	2312106.61
189	1010105.39	2312113.19
190	1009948.33	2312117.17
191	1009791.23	2312118.56
192	1009634.13	2312117.17
193	1009477.07	2312113.19
194	1009320.10	2312106.61
195	1009163.25	2312097.44
196	1009006.58	2312085.68
197	1008850.13	2312071.33
198	1008693.94	2312054.39
199	1008538.04	2312034.88
200	1008382.49	2312012.79
201	1008227.33	2311988.14
202	1008072.60	2311960.92
203	1007918.33	2311931.15
204	1007764.58	2311898.83
205	1007611.39	2311863.98
206	1007458.79	2311826.60
207	1007306.83	2311786.71
208	1007155.55	2311744.30
209	1007004.99	2311699.40
210	1006855.20	2311652.03
211	1006706.21	2311602.18
212	1006558.06	2311549.87
213	1006410.80	2311495.12
214	1006264.46	2311437.95
215	1006119.09	2311378.37
216	1005974.72	2311316.39
217	1005831.39	2311252.03
218	1005689.15	2311185.32
219	1005548.03	2311116.26
220	1005408.08	2311044.88
221	1005269.32	2310971.19
222	1005131.79	2310895.23
223	1004995.55	2310817.00
224	1004860.61	2310736.53
225	1004727.02	2310653.83
226	1004594.82	2310568.95
227	1004464.04	2310481.89
228	1004334.71	2310392.68
229	1004206.88	2310301.34

230	1004080.57	2310207.90
231	1003955.83	2310112.39
232	1003832.68	2310014.83
233	1003711.16	2309915.25
234	1003591.31	2309813.67
235	1003473.14	2309710.13
236	1003356.71	2309604.65
237	1003242.04	2309497.25
238	1003129.15	2309387.98
239	1003018.09	2309276.86
240	1002908.88	2309163.91
241	1002801.55	2309049.18
242	1002696.13	2308932.69
243	1002592.65	2308814.47
244	1002491.14	2308694.55
245	1002391.63	2308572.98
246	1002294.14	2308449.78
247	1002198.70	2308324.98
248	1002105.33	2308198.62
249	1002014.07	2308070.74
250	1001924.93	2307941.36
251	1001837.94	2307810.53
252	1001753.13	2307678.28
253	1001670.51	2307544.65
254	1001590.11	2307409.67
255	1001511.96	2307273.38
256	1001436.07	2307135.81
257	1001362.46	2306997.01
258	1001291.16	2306857.01
259	1001222.18	2306715.86
260	1001155.54	2306573.58
261	1001091.26	2306430.22
262	1001029.37	2306285.82
263	1000969.86	2306140.41
264	1000912.77	2305994.04
265	1000858.11	2305846.75
266	1000805.89	2305698.57
267	1000756.12	2305549.55
268	1000708.82	2305399.73
269	1000664.01	2305249.15
270	1000621.69	2305097.84
271	1000581.88	2304945.86
272	1000544.58	2304793.24

273	1000509.82	2304640.03
274	1000477.59	2304486.26
275	1000447.90	2304331.98
276	1000420.77	2304177.23
277	1000396.20	2304022.05
278	1000374.20	2303866.49
279	1000354.78	2303710.59
280	1000337.93	2303554.38
281	1000323.67	2303397.92
282	1000311.99	2303241.25
283	1000302.91	2303084.40
284	1000296.42	2302927.43
285	1000292.52	2302770.36
286	1000291.22	2302613.26
287	1000292.52	2302456.16
288	1000296.42	2302299.09
289	1000302.91	2302142.12
290	1000311.99	2301985.27
291	1000323.66	2301828.60
292	1000337.93	2301672.14
293	1000354.77	2301515.93
294	1000374.20	2301360.03
295	1000396.20	2301204.47
296	1000420.77	2301049.29
297	1000447.90	2300894.54
298	1000477.58	2300740.26
299	1000509.81	2300586.49
300	1000544.58	2300433.28
301	1000581.88	2300280.66
302	1000621.69	2300128.68
303	1000664.01	2299977.37
304	1000708.82	2299826.79
305	1000756.12	2299676.97
306	1000805.88	2299527.95
307	1000858.11	2299379.77
308	1000912.77	2299232.48
309	1000969.86	2299086.11
310	1001029.36	2298940.70
311	1001091.26	2298796.30
312	1001155.54	2298652.94
313	1001222.17	2298510.66
314	1001291.15	2298369.51
315	1001362.46	2298229.51

316	1001436.06	2298090.71
317	1001511.95	2297953.14
318	1001590.11	2297816.85
319	1001670.51	2297681.87
320	1001753.12	2297548.24
321	1001837.94	2297415.99
322	1001924.92	2297285.16
323	1002014.06	2297155.78
324	1002105.33	2297027.90
325	1002198.69	2296901.54
326	1002294.13	2296776.74
327	1002391.63	2296653.54
328	1002491.14	2296531.97
329	1002592.65	2296412.05
330	1002696.13	2296293.83
331	1002801.55	2296177.34
332	1002908.87	2296062.61
333	1003018.08	2295949.66
334	1003129.15	2295838.54
335	1003242.03	2295729.26
336	1003356.71	2295621.87
337	1003473.14	2295516.39
338	1003591.30	2295412.84
339	1003711.16	2295311.27
340	1003832.68	2295211.69
341	1003955.83	2295114.13
342	1004080.57	2295018.61
343	1004206.87	2294925.18
344	1004334.71	2294833.84
345	1004464.03	2294744.63
346	1004594.81	2294657.57
347	1004727.02	2294572.68
348	1004860.60	2294489.99
349	1004995.54	2294409.52
350	1005131.79	2294331.29
351	1005269.31	2294255.32
352	1005408.07	2294181.64
353	1005548.03	2294110.26
354	1005689.15	2294041.20
355	1005831.39	2293974.48
356	1005974.71	2293910.13
357	1006119.08	2293848.15
358	1006264.45	2293788.56

359	1006410.79	2293731.39
360	1006558.05	2293676.65
361	1006706.20	2293624.34
362	1006855.19	2293574.49
363	1007004.99	2293527.11
364	1007155.54	2293482.21
365	1007306.82	2293439.81
366	1007458.78	2293399.91
367	1007611.38	2293362.53
368	1007764.58	2293327.68
369	1007918.33	2293295.37
370	1008072.59	2293265.60
371	1008227.33	2293238.38
372	1008382.49	2293213.72
373	1008538.04	2293191.64
374	1008693.93	2293172.12
375	1008850.13	2293155.19
376	1009006.58	2293140.84
377	1009163.25	2293129.08
378	1009320.09	2293119.91
379	1009477.06	2293113.33
380	1009634.12	2293109.34
Сектор 21		
абсолютная высота от 734,94 м до 739,30 м		
1	1009791.22	2292607.96
2	1009948.33	2292609.28
3	1010105.39	2292613.06
4	1010262.37	2292619.31
5	1010419.24	2292628.02
6	1010575.95	2292639.20
7	1010732.47	2292652.83
8	1010888.75	2292668.92
9	1011044.76	2292687.46
10	1011200.46	2292708.45
11	1011355.81	2292731.89
12	1011510.77	2292757.75
13	1011665.31	2292786.05
14	1011819.39	2292816.77
15	1011972.96	2292849.91
16	1012126.00	2292885.46
17	1012278.45	2292923.40
18	1012430.30	2292963.73
19	1012581.49	2293006.44

20	1012731.99	2293051.52
21	1012881.77	2293098.96
22	1013030.78	2293148.74
23	1013178.99	2293200.86
24	1013326.36	2293255.30
25	1013472.87	2293312.05
26	1013618.46	2293371.08
27	1013763.11	2293432.40
28	1013906.78	2293495.98
29	1014049.43	2293561.81
30	1014191.03	2293629.88
31	1014331.54	2293700.15
32	1014470.94	2293772.63
33	1014609.17	2293847.28
34	1014746.22	2293924.10
35	1014882.05	2294003.05
36	1015016.62	2294084.13
37	1015149.90	2294167.32
38	1015281.86	2294252.58
39	1015412.46	2294339.91
40	1015541.67	2294429.28
41	1015669.47	2294520.67
42	1015795.81	2294614.05
43	1015920.67	2294709.40
44	1016044.02	2294806.70
45	1016165.83	2294905.93
46	1016286.07	2295007.06
47	1016404.70	2295110.06
48	1016521.70	2295214.91
49	1016637.04	2295321.59
50	1016750.68	2295430.07
51	1016862.62	2295540.31
52	1016972.80	2295652.30
53	1017081.22	2295766.01
54	1017187.84	2295881.40
55	1017292.63	2295998.46
56	1017395.57	2296117.14
57	1017496.63	2296237.43
58	1017595.79	2296359.29
59	1017693.03	2296482.69
60	1017788.32	2296607.61
61	1017881.63	2296734.00
62	1017972.95	2296861.84

63	1018062.25	2296991.11
64	1018149.51	2297121.75
65	1018234.71	2297253.76
66	1018317.82	2297387.08
67	1018398.83	2297521.69
68	1018477.71	2297657.56
69	1018554.46	2297794.65
70	1018629.04	2297932.93
71	1018701.44	2298072.36
72	1018771.64	2298212.91
73	1018839.63	2298354.55
74	1018905.38	2298497.23
75	1018968.89	2298640.93
76	1019030.13	2298785.61
77	1019089.09	2298931.24
78	1019145.76	2299077.77
79	1019200.12	2299225.18
80	1019252.16	2299373.42
81	1019301.86	2299522.45
82	1019349.22	2299672.25
83	1019394.22	2299822.78
84	1019436.85	2299973.99
85	1019477.11	2300125.86
86	1019514.97	2300278.34
87	1019550.43	2300431.39
88	1019583.49	2300584.98
89	1019614.13	2300739.07
90	1019642.35	2300893.63
91	1019668.13	2301048.60
92	1019691.48	2301203.97
93	1019712.39	2301359.68
94	1019730.85	2301515.70
95	1019746.86	2301671.99
96	1019760.41	2301828.51
97	1019771.50	2301985.23
98	1019780.13	2302142.10
99	1019786.30	2302299.09
100	1019790.00	2302456.15
101	1019791.23	2302613.25
102	1019790.00	2302770.36
103	1019786.30	2302927.42
104	1019780.13	2303084.41
105	1019771.50	2303241.28

106	1019760.41	2303398.00
107	1019746.86	2303554.52
108	1019730.85	2303710.81
109	1019712.39	2303866.83
110	1019691.48	2304022.54
111	1019668.13	2304177.90
112	1019642.35	2304332.88
113	1019614.13	2304487.44
114	1019583.49	2304641.53
115	1019550.43	2304795.12
116	1019514.97	2304948.17
117	1019477.11	2305100.65
118	1019436.86	2305252.51
119	1019394.22	2305403.73
120	1019349.22	2305554.25
121	1019301.87	2305704.05
122	1019252.16	2305853.09
123	1019200.12	2306001.33
124	1019145.76	2306148.74
125	1019089.09	2306295.27
126	1019030.13	2306440.89
127	1018968.89	2306585.57
128	1018905.38	2306729.28
129	1018839.63	2306871.96
130	1018771.64	2307013.60
131	1018701.44	2307154.15
132	1018629.04	2307293.58
133	1018554.46	2307431.86
134	1018477.72	2307568.95
135	1018398.83	2307704.82
136	1018317.82	2307839.43
137	1018234.71	2307972.75
138	1018149.51	2308104.75
139	1018062.25	2308235.40
140	1017972.95	2308364.66
141	1017881.64	2308492.51
142	1017788.32	2308618.90
143	1017693.03	2308743.82
144	1017595.80	2308867.22
145	1017496.63	2308989.08
146	1017395.57	2309109.36
147	1017292.63	2309228.05
148	1017187.84	2309345.11

149	1017081.22	2309460.50
150	1016972.81	2309574.21
151	1016862.62	2309686.20
152	1016750.69	2309796.44
153	1016637.04	2309904.92
154	1016521.70	2310011.60
155	1016404.70	2310116.45
156	1016286.07	2310219.45
157	1016165.84	2310320.58
158	1016044.03	2310419.81
159	1015920.68	2310517.11
160	1015795.82	2310612.46
161	1015669.47	2310705.84
162	1015541.68	2310797.23
163	1015412.46	2310886.60
164	1015281.86	2310973.93
165	1015149.90	2311059.19
166	1015016.62	2311142.38
167	1014882.05	2311223.46
168	1014746.23	2311302.42
169	1014609.18	2311379.23
170	1014470.94	2311453.89
171	1014331.55	2311526.36
172	1014191.03	2311596.64
173	1014049.43	2311664.70
174	1013906.78	2311730.53
175	1013763.11	2311794.11
176	1013618.47	2311855.43
177	1013472.87	2311914.47
178	1013326.37	2311971.21
179	1013178.99	2312025.65
180	1013030.78	2312077.77
181	1012881.77	2312127.55
182	1012732.00	2312174.99
183	1012581.49	2312220.07
184	1012430.30	2312262.78
185	1012278.46	2312303.11
186	1012126.00	2312341.06
187	1011972.97	2312376.60
188	1011819.39	2312409.74
189	1011665.32	2312440.46
190	1011510.78	2312468.76
191	1011355.82	2312494.63

192	1011200.46	2312518.06
193	1011044.76	2312539.05
194	1010888.75	2312557.59
195	1010732.47	2312573.68
196	1010575.96	2312587.32
197	1010419.25	2312598.49
198	1010262.38	2312607.21
199	1010105.40	2312613.45
200	1009948.33	2312617.24
201	1009791.23	2312618.56
202	1009634.13	2312617.24
203	1009477.06	2312613.46
204	1009320.08	2312607.21
205	1009163.21	2312598.49
206	1009006.50	2312587.32
207	1008849.99	2312573.68
208	1008693.71	2312557.59
209	1008537.70	2312539.05
210	1008382.00	2312518.06
211	1008226.64	2312494.63
212	1008071.68	2312468.76
213	1007917.14	2312440.46
214	1007763.07	2312409.74
215	1007609.49	2312376.60
216	1007456.46	2312341.06
217	1007304.00	2312303.12
218	1007152.16	2312262.78
219	1007000.97	2312220.07
220	1006850.46	2312174.99
221	1006700.69	2312127.55
222	1006551.68	2312077.77
223	1006403.47	2312025.65
224	1006256.09	2311971.21
225	1006109.59	2311914.47
226	1005963.99	2311855.43
227	1005819.35	2311794.11
228	1005675.68	2311730.53
229	1005533.03	2311664.70
230	1005391.43	2311596.64
231	1005250.91	2311526.36
232	1005111.52	2311453.89
233	1004973.28	2311379.23
234	1004836.23	2311302.42

235	1004700.41	2311223.46
236	1004565.84	2311142.38
237	1004432.56	2311059.20
238	1004300.60	2310973.93
239	1004170.00	2310886.60
240	1004040.78	2310797.23
241	1003912.99	2310705.85
242	1003786.64	2310612.47
243	1003661.78	2310517.11
244	1003538.43	2310419.81
245	1003416.62	2310320.58
246	1003296.39	2310219.46
247	1003177.76	2310116.45
248	1003060.76	2310011.60
249	1002945.42	2309904.92
250	1002831.77	2309796.45
251	1002719.84	2309686.20
252	1002609.65	2309574.21
253	1002501.24	2309460.50
254	1002394.62	2309345.11
255	1002289.83	2309228.06
256	1002186.89	2309109.37
257	1002085.82	2308989.08
258	1001986.66	2308867.22
259	1001889.42	2308743.82
260	1001794.14	2308618.91
261	1001700.82	2308492.51
262	1001609.50	2308364.67
263	1001520.20	2308235.41
264	1001432.95	2308104.76
265	1001347.75	2307972.76
266	1001264.64	2307839.43
267	1001183.63	2307704.82
268	1001104.74	2307568.95
269	1001028.00	2307431.86
270	1000953.42	2307293.59
271	1000881.02	2307154.16
272	1000810.81	2307013.60
273	1000742.83	2306871.97
274	1000677.07	2306729.28
275	1000613.57	2306585.58
276	1000552.33	2306440.90
277	1000493.36	2306295.27

278	1000436.70	2306148.74
279	1000382.33	2306001.34
280	1000330.30	2305853.10
281	1000280.59	2305704.06
282	1000233.23	2305554.26
283	1000188.23	2305403.73
284	1000145.60	2305252.52
285	1000105.35	2305100.66
286	1000067.49	2304948.18
287	1000032.02	2304795.12
288	999998.97	2304641.53
289	999968.33	2304487.44
290	999940.11	2304332.89
291	999914.32	2304177.91
292	999890.97	2304022.55
293	999870.06	2303866.84
294	999851.60	2303710.82
295	999835.60	2303554.53
296	999822.05	2303398.00
297	999810.95	2303241.29
298	999802.32	2303084.42
299	999796.16	2302927.43
300	999792.46	2302770.36
301	999791.22	2302613.26
302	999792.46	2302456.16
303	999796.16	2302299.09
304	999802.32	2302142.10
305	999810.95	2301985.23
306	999822.04	2301828.52
307	999835.60	2301671.99
308	999851.60	2301515.70
309	999870.06	2301359.68
310	999890.97	2301203.97
311	999914.32	2301048.61
312	999940.11	2300893.63
313	999968.32	2300739.08
314	999998.96	2300584.99
315	1000032.02	2300431.39
316	1000067.48	2300278.34
317	1000105.35	2300125.86
318	1000145.60	2299974.00
319	1000188.23	2299822.79
320	1000233.23	2299672.26

321	1000280.59	2299522.46
322	1000330.29	2299373.42
323	1000382.33	2299225.18
324	1000436.69	2299077.78
325	1000493.36	2298931.25
326	1000552.32	2298785.62
327	1000613.56	2298640.94
328	1000677.07	2298497.24
329	1000742.82	2298354.55
330	1000810.81	2298212.92
331	1000881.01	2298072.36
332	1000953.41	2297932.93
333	1001027.99	2297794.65
334	1001104.74	2297657.57
335	1001183.62	2297521.70
336	1001264.63	2297387.09
337	1001347.75	2297253.76
338	1001432.94	2297121.76
339	1001520.20	2296991.11
340	1001609.50	2296861.85
341	1001700.82	2296734.01
342	1001794.13	2296607.61
343	1001889.42	2296482.70
344	1001986.66	2296359.30
345	1002085.82	2296237.44
346	1002186.88	2296117.15
347	1002289.82	2295998.46
348	1002394.61	2295881.41
349	1002501.23	2295766.01
350	1002609.65	2295652.31
351	1002719.83	2295540.32
352	1002831.77	2295430.07
353	1002945.41	2295321.59
354	1003060.75	2295214.92
355	1003177.75	2295110.06
356	1003296.38	2295007.06
357	1003416.62	2294905.93
358	1003538.42	2294806.71
359	1003661.77	2294709.40
360	1003786.64	2294614.05
361	1003912.98	2294520.67
362	1004040.78	2294429.28
363	1004169.99	2294339.92

364	1004300.59	2294252.59
365	1004432.55	2294167.32
366	1004565.83	2294084.14
367	1004700.40	2294003.06
368	1004836.23	2293924.10
369	1004973.27	2293847.28
370	1005111.51	2293772.63
371	1005250.91	2293700.15
372	1005391.42	2293629.88
373	1005533.02	2293561.82
374	1005675.67	2293495.99
375	1005819.34	2293432.41
376	1005963.99	2293371.09
377	1006109.58	2293312.05
378	1006256.08	2293255.30
379	1006403.46	2293200.86
380	1006551.67	2293148.75
381	1006700.68	2293098.96
382	1006850.46	2293051.52
383	1007000.96	2293006.44
384	1007152.15	2292963.73
385	1007303.99	2292923.40
386	1007456.45	2292885.46
387	1007609.49	2292849.91
388	1007763.06	2292816.78
389	1007917.14	2292786.05
390	1008071.67	2292757.76
391	1008226.64	2292731.89
392	1008381.99	2292708.45
393	1008537.69	2292687.46
394	1008693.70	2292668.92
395	1008849.98	2292652.83
396	1009006.50	2292639.20
397	1009163.21	2292628.02
398	1009320.07	2292619.31
399	1009477.06	2292613.06
400	1009634.12	2292609.28
Сектор 22		
абсолютная высота от 739,30 м до 743,67 м		
1	1009791.22	2292107.96
2	1009948.33	2292109.21
3	1010105.39	2292112.82
4	1010262.39	2292118.77

5	1010419.27	2292127.07
6	1010576.02	2292137.71
7	1010732.59	2292150.70
8	1010888.95	2292166.02
9	1011045.06	2292183.69
10	1011200.89	2292203.68
11	1011356.40	2292226.01
12	1011511.56	2292250.66
13	1011666.34	2292277.62
14	1011820.69	2292306.90
15	1011974.59	2292338.48
16	1012128.00	2292372.36
17	1012280.89	2292408.53
18	1012433.22	2292446.98
19	1012584.95	2292487.71
20	1012736.07	2292530.70
21	1012886.52	2292575.94
22	1013036.27	2292623.43
23	1013185.30	2292673.16
24	1013333.57	2292725.11
25	1013481.05	2292779.26
26	1013627.70	2292835.62
27	1013773.49	2292894.17
28	1013918.39	2292954.89
29	1014062.37	2293017.77
30	1014205.39	2293082.79
31	1014347.42	2293149.95
32	1014488.43	2293219.22
33	1014628.38	2293290.60
34	1014767.26	2293364.06
35	1014905.02	2293439.59
36	1015041.64	2293517.16
37	1015177.08	2293596.78
38	1015311.31	2293678.41
39	1015444.31	2293762.04
40	1015576.04	2293847.65
41	1015706.48	2293935.22
42	1015835.60	2294024.73
43	1015963.36	2294116.16
44	1016089.74	2294209.49
45	1016214.71	2294304.70
46	1016338.24	2294401.77
47	1016460.31	2294500.67

48	1016580.88	2294601.39
49	1016699.94	2294703.91
50	1016817.45	2294808.19
51	1016933.38	2294914.21
52	1017047.72	2295021.96
53	1017160.43	2295131.41
54	1017271.49	2295242.53
55	1017380.88	2295355.29
56	1017488.57	2295469.69
57	1017594.54	2295585.67
58	1017698.76	2295703.23
59	1017801.22	2295822.34
60	1017901.87	2295942.97
61	1018000.72	2296065.08
62	1018097.73	2296188.66
63	1018192.87	2296313.68
64	1018286.14	2296440.11
65	1018377.51	2296567.92
66	1018466.95	2296697.08
67	1018554.46	2296827.56
68	1018640.00	2296959.34
69	1018723.56	2297092.38
70	1018805.12	2297226.65
71	1018884.67	2297362.13
72	1018962.18	2297498.79
73	1019037.64	2297636.59
74	1019111.03	2297775.50
75	1019182.33	2297915.49
76	1019251.53	2298056.54
77	1019318.62	2298198.60
78	1019383.57	2298341.65
79	1019446.38	2298485.66
80	1019507.03	2298630.59
81	1019565.50	2298776.41
82	1019621.78	2298923.09
83	1019675.87	2299070.59
84	1019727.74	2299218.89
85	1019777.39	2299367.95
86	1019824.81	2299517.73
87	1019869.98	2299668.20
88	1019912.89	2299819.33
89	1019953.54	2299971.09
90	1019991.92	2300123.44

91	1020028.01	2300276.34
92	1020061.81	2300429.77
93	1020093.32	2300583.69
94	1020122.51	2300738.06
95	1020149.40	2300892.85
96	1020173.97	2301048.02
97	1020196.22	2301203.54
98	1020216.13	2301359.38
99	1020233.72	2301515.50
100	1020248.97	2301671.87
101	1020261.88	2301828.44
102	1020272.44	2301985.19
103	1020280.66	2302142.09
104	1020286.53	2302299.08
105	1020290.06	2302456.15
106	1020291.23	2302613.25
107	1020290.06	2302770.36
108	1020286.53	2302927.42
109	1020280.66	2303084.42
110	1020272.44	2303241.31
111	1020261.88	2303398.06
112	1020248.97	2303554.64
113	1020233.72	2303711.01
114	1020216.13	2303867.13
115	1020196.22	2304022.96
116	1020173.97	2304178.49
117	1020149.40	2304333.66
118	1020122.52	2304488.45
119	1020093.32	2304642.82
120	1020061.81	2304796.74
121	1020028.01	2304950.17
122	1019991.92	2305103.07
123	1019953.54	2305255.42
124	1019912.89	2305407.18
125	1019869.98	2305558.31
126	1019824.81	2305708.78
127	1019777.39	2305858.56
128	1019727.74	2306007.62
129	1019675.87	2306155.91
130	1019621.79	2306303.42
131	1019565.50	2306450.10
132	1019507.03	2306595.92
133	1019446.38	2306740.85

134	1019383.58	2306884.85
135	1019318.62	2307027.91
136	1019251.54	2307169.97
137	1019182.34	2307311.01
138	1019111.03	2307451.01
139	1019037.64	2307589.92
140	1018962.18	2307727.72
141	1018884.67	2307864.38
142	1018805.13	2307999.86
143	1018723.56	2308134.13
144	1018640.00	2308267.17
145	1018554.46	2308398.95
146	1018466.96	2308529.43
147	1018377.51	2308658.59
148	1018286.14	2308786.40
149	1018192.88	2308912.83
150	1018097.73	2309037.85
151	1018000.72	2309161.43
152	1017901.88	2309283.54
153	1017801.22	2309404.17
154	1017698.77	2309523.27
155	1017594.55	2309640.84
156	1017488.58	2309756.82
157	1017380.89	2309871.22
158	1017271.50	2309983.98
159	1017160.44	2310095.10
160	1017047.72	2310204.55
161	1016933.39	2310312.30
162	1016817.45	2310418.32
163	1016699.94	2310522.60
164	1016580.89	2310625.12
165	1016460.31	2310725.84
166	1016338.25	2310824.74
167	1016214.71	2310921.81
168	1016089.74	2311017.02
169	1015963.36	2311110.35
170	1015835.60	2311201.78
171	1015706.49	2311291.29
172	1015576.05	2311378.86
173	1015444.32	2311464.47
174	1015311.32	2311548.10
175	1015177.08	2311629.73
176	1015041.64	2311709.35

177	1014905.03	2311786.93
178	1014767.26	2311862.45
179	1014628.39	2311935.91
180	1014488.43	2312007.29
181	1014347.42	2312076.56
182	1014205.39	2312143.72
183	1014062.37	2312208.74
184	1013918.40	2312271.62
185	1013773.50	2312332.34
186	1013627.71	2312390.89
187	1013481.06	2312447.25
188	1013333.58	2312501.41
189	1013185.31	2312553.35
190	1013036.28	2312603.08
191	1012886.52	2312650.57
192	1012736.07	2312695.82
193	1012584.96	2312738.81
194	1012433.22	2312779.53
195	1012280.90	2312817.98
196	1012128.01	2312854.15
197	1011974.60	2312888.03
198	1011820.70	2312919.62
199	1011666.34	2312948.89
200	1011511.57	2312975.86
201	1011356.41	2313000.51
202	1011200.89	2313022.83
203	1011045.06	2313042.83
204	1010888.95	2313060.49
205	1010732.60	2313075.82
206	1010576.03	2313088.80
207	1010419.28	2313099.45
208	1010262.39	2313107.75
209	1010105.40	2313113.70
210	1009948.33	2313117.30
211	1009791.23	2313118.56
212	1009634.13	2313117.30
213	1009477.06	2313113.70
214	1009320.07	2313107.75
215	1009163.18	2313099.45
216	1009006.43	2313088.80
217	1008849.87	2313075.82
218	1008693.51	2313060.49
219	1008537.40	2313042.83

220	1008381.57	2313022.83
221	1008226.05	2313000.51
222	1008070.89	2312975.86
223	1007916.12	2312948.89
224	1007761.76	2312919.62
225	1007607.86	2312888.04
226	1007454.45	2312854.16
227	1007301.56	2312817.99
228	1007149.24	2312779.53
229	1006997.50	2312738.81
230	1006846.39	2312695.82
231	1006695.94	2312650.57
232	1006546.18	2312603.08
233	1006397.15	2312553.36
234	1006248.88	2312501.41
235	1006101.40	2312447.25
236	1005954.75	2312390.89
237	1005808.96	2312332.35
238	1005664.06	2312271.63
239	1005520.09	2312208.75
240	1005377.07	2312143.72
241	1005235.04	2312076.56
242	1005094.03	2312007.29
243	1004954.07	2311935.92
244	1004815.20	2311862.46
245	1004677.43	2311786.93
246	1004540.82	2311709.35
247	1004405.38	2311629.73
248	1004271.14	2311548.10
249	1004138.14	2311464.48
250	1004006.41	2311378.87
251	1003875.97	2311291.30
252	1003746.86	2311201.79
253	1003619.09	2311110.36
254	1003492.71	2311017.03
255	1003367.74	2310921.81
256	1003244.21	2310824.75
257	1003122.15	2310725.84
258	1003001.57	2310625.12
259	1002882.52	2310522.61
260	1002765.01	2310418.33
261	1002649.07	2310312.30
262	1002534.74	2310204.55

263	1002422.02	2310095.11
264	1002310.96	2309983.99
265	1002201.57	2309871.22
266	1002093.88	2309756.83
267	1001987.91	2309640.84
268	1001883.69	2309523.28
269	1001781.24	2309404.17
270	1001680.58	2309283.55
271	1001581.74	2309161.43
272	1001484.73	2309037.85
273	1001389.58	2308912.83
274	1001296.31	2308786.41
275	1001204.95	2308658.60
276	1001115.50	2308529.44
277	1001028.00	2308398.96
278	1000942.46	2308267.18
279	1000858.89	2308134.14
280	1000777.33	2307999.86
281	1000697.79	2307864.38
282	1000620.27	2307727.73
283	1000544.82	2307589.93
284	1000471.43	2307451.01
285	1000400.12	2307311.02
286	1000330.92	2307169.98
287	1000263.83	2307027.91
288	1000198.88	2306884.86
289	1000136.07	2306740.85
290	1000075.43	2306595.92
291	1000016.96	2306450.10
292	999960.67	2306303.42
293	999906.59	2306155.92
294	999854.71	2306007.62
295	999805.06	2305858.57
296	999757.65	2305708.79
297	999712.48	2305558.31
298	999669.56	2305407.18
299	999628.91	2305255.42
300	999590.54	2305103.08
301	999554.44	2304950.17
302	999520.64	2304796.74
303	999489.14	2304642.83
304	999459.94	2304488.46
305	999433.05	2304333.67

306	999408.48	2304178.49
307	999386.24	2304022.97
308	999366.32	2303867.13
309	999348.74	2303711.01
310	999333.49	2303554.65
311	999320.58	2303398.07
312	999310.01	2303241.32
313	999301.79	2303084.43
314	999295.92	2302927.43
315	999292.40	2302770.36
316	999291.22	2302613.26
317	999292.40	2302456.16
318	999295.92	2302299.09
319	999301.79	2302142.09
320	999310.01	2301985.20
321	999320.58	2301828.45
322	999333.49	2301671.87
323	999348.73	2301515.51
324	999366.32	2301359.39
325	999386.24	2301203.55
326	999408.48	2301048.03
327	999433.05	2300892.85
328	999459.94	2300738.06
329	999489.14	2300583.69
330	999520.64	2300429.78
331	999554.44	2300276.35
332	999590.54	2300123.44
333	999628.91	2299971.10
334	999669.56	2299819.34
335	999712.48	2299668.21
336	999757.65	2299517.73
337	999805.06	2299367.95
338	999854.71	2299218.90
339	999906.58	2299070.60
340	999960.67	2298923.10
341	1000016.95	2298776.42
342	1000075.43	2298630.60
343	1000136.07	2298485.67
344	1000198.88	2298341.66
345	1000263.83	2298198.61
346	1000330.92	2298056.54
347	1000400.12	2297915.50
348	1000471.42	2297775.51

349	1000544.81	2297636.59
350	1000620.27	2297498.79
351	1000697.78	2297362.14
352	1000777.33	2297226.66
353	1000858.89	2297092.38
354	1000942.45	2296959.34
355	1001028.00	2296827.56
356	1001115.50	2296697.08
357	1001204.94	2296567.92
358	1001296.31	2296440.11
359	1001389.58	2296313.69
360	1001484.73	2296188.67
361	1001581.73	2296065.09
362	1001680.58	2295942.97
363	1001781.23	2295822.35
364	1001883.69	2295703.24
365	1001987.91	2295585.68
366	1002093.88	2295469.69
367	1002201.57	2295355.30
368	1002310.96	2295242.53
369	1002422.02	2295131.41
370	1002534.73	2295021.96
371	1002649.07	2294914.22
372	1002765.00	2294808.19
373	1002882.51	2294703.91
374	1003001.57	2294601.40
375	1003122.14	2294500.68
376	1003244.21	2294401.77
377	1003367.74	2294304.70
378	1003492.71	2294209.49
379	1003619.09	2294116.16
380	1003746.85	2294024.73
381	1003875.97	2293935.22
382	1004006.40	2293847.65
383	1004138.14	2293762.04
384	1004271.14	2293678.41
385	1004405.37	2293596.78
386	1004540.81	2293517.17
387	1004677.43	2293439.59
388	1004815.19	2293364.06
389	1004954.07	2293290.60
390	1005094.02	2293219.23
391	1005235.03	2293149.95

392	1005377.06	2293082.80
393	1005520.08	2293017.77
394	1005664.06	2292954.89
395	1005808.96	2292894.17
396	1005954.75	2292835.63
397	1006101.40	2292779.27
398	1006248.87	2292725.11
399	1006397.14	2292673.16
400	1006546.17	2292623.43
401	1006695.93	2292575.94
402	1006846.38	2292530.70
403	1006997.49	2292487.71
404	1007149.23	2292446.98
405	1007301.56	2292408.53
406	1007454.45	2292372.36
407	1007607.86	2292338.48
408	1007761.76	2292306.90
409	1007916.11	2292277.62
410	1008070.89	2292250.66
411	1008226.05	2292226.01
412	1008381.56	2292203.68
413	1008537.39	2292183.69
414	1008693.50	2292166.02
415	1008849.86	2292150.70
416	1009006.43	2292137.71
417	1009163.17	2292127.07
418	1009320.06	2292118.77
419	1009477.06	2292112.82
420	1009634.12	2292109.21
Сектор 23		
абсолютная высота от 743,67 м до 748,03 м		
1	1009791.22	2291607.96
2	1009948.33	2291609.16
3	1010105.39	2291612.60
4	1010262.40	2291618.28
5	1010419.30	2291626.20
6	1010576.08	2291636.36
7	1010732.70	2291648.76
8	1010889.12	2291663.39
9	1011045.32	2291680.25
10	1011201.26	2291699.35
11	1011356.91	2291720.66
12	1011512.24	2291744.20

13	1011667.23	2291769.95
14	1011821.82	2291797.91
15	1011976.01	2291828.07
16	1012129.74	2291860.44
17	1012283.00	2291894.99
18	1012435.75	2291931.73
19	1012587.96	2291970.64
20	1012739.60	2292011.73
21	1012890.64	2292054.97
22	1013041.04	2292100.37
23	1013190.78	2292147.90
24	1013339.83	2292197.58
25	1013488.15	2292249.37
26	1013635.72	2292303.27
27	1013782.50	2292359.28
28	1013928.47	2292417.38
29	1014073.60	2292477.55
30	1014217.85	2292539.79
31	1014361.20	2292604.08
32	1014503.61	2292670.42
33	1014645.07	2292738.77
34	1014785.53	2292809.15
35	1014924.98	2292881.51
36	1015063.38	2292955.87
37	1015200.70	2293032.19
38	1015336.92	2293110.46
39	1015472.01	2293190.67
40	1015605.93	2293272.80
41	1015738.68	2293356.83
42	1015870.21	2293442.75
43	1016000.50	2293530.54
44	1016129.52	2293620.18
45	1016257.25	2293711.65
46	1016383.66	2293804.93
47	1016508.73	2293900.02
48	1016632.43	2293996.87
49	1016754.73	2294095.48
50	1016875.61	2294195.83
51	1016995.05	2294297.90
52	1017113.02	2294401.65
53	1017229.49	2294507.09
54	1017344.45	2294614.17
55	1017457.87	2294722.88

56	1017569.72	2294833.21
57	1017679.99	2294945.11
58	1017788.65	2295058.58
59	1017895.68	2295173.59
60	1018001.05	2295290.12
61	1018104.76	2295408.14
62	1018206.76	2295527.62
63	1018307.05	2295648.55
64	1018405.61	2295770.90
65	1018502.40	2295894.65
66	1018597.42	2296019.76
67	1018690.65	2296146.22
68	1018782.06	2296273.99
69	1018871.64	2296403.06
70	1018959.36	2296533.39
71	1019045.22	2296664.96
72	1019129.19	2296797.74
73	1019211.25	2296931.71
74	1019291.40	2297066.84
75	1019369.60	2297203.10
76	1019445.86	2297340.45
77	1019520.14	2297478.89
78	1019592.45	2297618.37
79	1019662.75	2297758.87
80	1019731.04	2297900.35
81	1019797.30	2298042.80
82	1019861.53	2298186.18
83	1019923.70	2298330.46
84	1019983.80	2298475.62
85	1020041.83	2298621.61
86	1020097.76	2298768.42
87	1020151.60	2298916.02
88	1020203.32	2299064.37
89	1020252.92	2299213.44
90	1020300.39	2299363.20
91	1020345.71	2299513.63
92	1020388.88	2299664.68
93	1020429.89	2299816.34
94	1020468.73	2299968.57
95	1020505.40	2300121.34
96	1020539.88	2300274.61
97	1020572.17	2300428.37
98	1020602.26	2300582.56

99	1020630.14	2300737.18
100	1020655.82	2300892.17
101	1020679.28	2301047.51
102	1020700.52	2301203.18
103	1020719.54	2301359.13
104	1020736.33	2301515.33
105	1020750.89	2301671.76
106	1020763.21	2301828.39
107	1020773.29	2301985.17
108	1020781.14	2302142.08
109	1020786.75	2302299.08
110	1020790.11	2302456.15
111	1020791.23	2302613.25
112	1020790.11	2302770.36
113	1020786.75	2302927.43
114	1020781.14	2303084.43
115	1020773.29	2303241.34
116	1020763.21	2303398.12
117	1020750.89	2303554.74
118	1020736.33	2303711.17
119	1020719.54	2303867.38
120	1020700.52	2304023.33
121	1020679.28	2304178.99
122	1020655.82	2304334.34
123	1020630.14	2304489.33
124	1020602.26	2304643.94
125	1020572.17	2304798.14
126	1020539.88	2304951.89
127	1020505.40	2305105.17
128	1020468.74	2305257.94
129	1020429.89	2305410.16
130	1020388.88	2305561.82
131	1020345.71	2305712.88
132	1020300.39	2305863.31
133	1020252.92	2306013.07
134	1020203.32	2306162.14
135	1020151.60	2306310.49
136	1020097.77	2306458.08
137	1020041.83	2306604.90
138	1019983.80	2306750.89
139	1019923.70	2306896.05
140	1019861.53	2307040.33
141	1019797.31	2307183.71

142	1019731.04	2307326.15
143	1019662.75	2307467.64
144	1019592.45	2307608.14
145	1019520.15	2307747.62
146	1019445.86	2307886.05
147	1019369.61	2308023.41
148	1019291.40	2308159.67
149	1019211.26	2308294.80
150	1019129.19	2308428.77
151	1019045.22	2308561.55
152	1018959.37	2308693.12
153	1018871.64	2308823.45
154	1018782.06	2308952.52
155	1018690.65	2309080.29
156	1018597.43	2309206.75
157	1018502.41	2309331.86
158	1018405.61	2309455.61
159	1018307.06	2309577.96
160	1018206.77	2309698.89
161	1018104.76	2309818.37
162	1018001.06	2309936.39
163	1017895.68	2310052.92
164	1017788.65	2310167.93
165	1017680.00	2310281.40
166	1017569.73	2310393.30
167	1017457.87	2310503.63
168	1017344.46	2310612.34
169	1017229.50	2310719.42
170	1017113.02	2310824.86
171	1016995.06	2310928.61
172	1016875.62	2311030.68
173	1016754.74	2311131.03
174	1016632.43	2311229.64
175	1016508.74	2311326.49
176	1016383.67	2311421.58
177	1016257.26	2311514.86
178	1016129.53	2311606.33
179	1016000.50	2311695.97
180	1015870.21	2311783.76
181	1015738.68	2311869.68
182	1015605.94	2311953.71
183	1015472.01	2312035.84
184	1015336.92	2312116.05

185	1015200.70	2312194.32
186	1015063.38	2312270.64
187	1014924.98	2312345.00
188	1014785.54	2312417.37
189	1014645.07	2312487.74
190	1014503.62	2312556.10
191	1014361.20	2312622.43
192	1014217.86	2312686.72
193	1014073.60	2312748.96
194	1013928.48	2312809.13
195	1013782.51	2312867.23
196	1013635.73	2312923.24
197	1013488.16	2312977.14
198	1013339.83	2313028.94
199	1013190.79	2313078.61
200	1013041.05	2313126.15
201	1012890.64	2313171.54
202	1012739.61	2313214.79
203	1012587.97	2313255.87
204	1012435.76	2313294.79
205	1012283.01	2313331.52
206	1012129.75	2313366.08
207	1011976.01	2313398.44
208	1011821.83	2313428.60
209	1011667.23	2313456.56
210	1011512.25	2313482.32
211	1011356.92	2313505.85
212	1011201.26	2313527.17
213	1011045.32	2313546.26
214	1010889.12	2313563.12
215	1010732.70	2313577.76
216	1010576.09	2313590.15
217	1010419.31	2313600.32
218	1010262.40	2313608.24
219	1010105.40	2313613.92
220	1009948.33	2313617.36
221	1009791.23	2313618.56
222	1009634.13	2313617.36
223	1009477.06	2313613.92
224	1009320.06	2313608.24
225	1009163.15	2313600.32
226	1009006.37	2313590.15
227	1008849.76	2313577.76

228	1008693.34	2313563.12
229	1008537.14	2313546.26
230	1008381.20	2313527.17
231	1008225.54	2313505.85
232	1008070.21	2313482.32
233	1007915.23	2313456.57
234	1007760.63	2313428.61
235	1007606.45	2313398.44
236	1007452.71	2313366.08
237	1007299.45	2313331.52
238	1007146.70	2313294.79
239	1006994.49	2313255.87
240	1006842.85	2313214.79
241	1006691.82	2313171.54
242	1006541.41	2313126.15
243	1006391.67	2313078.61
244	1006242.62	2313028.94
245	1006094.30	2312977.15
246	1005946.73	2312923.24
247	1005799.95	2312867.23
248	1005653.98	2312809.14
249	1005508.86	2312748.96
250	1005364.60	2312686.72
251	1005221.26	2312622.43
252	1005078.84	2312556.10
253	1004937.39	2312487.74
254	1004796.92	2312417.37
255	1004657.48	2312345.00
256	1004519.08	2312270.65
257	1004381.76	2312194.33
258	1004245.54	2312116.05
259	1004110.45	2312035.85
260	1003976.52	2311953.72
261	1003843.78	2311869.68
262	1003712.25	2311783.76
263	1003581.96	2311695.98
264	1003452.93	2311606.34
265	1003325.20	2311514.87
266	1003198.79	2311421.58
267	1003073.72	2311326.50
268	1002950.03	2311229.64
269	1002827.72	2311131.03
270	1002706.84	2311030.68

271	1002587.40	2310928.62
272	1002469.44	2310824.86
273	1002352.96	2310719.43
274	1002238.00	2310612.34
275	1002124.58	2310503.63
276	1002012.73	2310393.31
277	1001902.46	2310281.40
278	1001793.80	2310167.93
279	1001686.78	2310052.92
280	1001581.40	2309936.40
281	1001477.70	2309818.38
282	1001375.69	2309698.89
283	1001275.40	2309577.96
284	1001176.85	2309455.61
285	1001080.05	2309331.87
286	1000985.03	2309206.76
287	1000891.80	2309080.30
288	1000800.39	2308952.52
289	1000710.82	2308823.46
290	1000623.09	2308693.12
291	1000537.24	2308561.55
292	1000453.27	2308428.77
293	1000371.20	2308294.80
294	1000291.06	2308159.68
295	1000212.85	2308023.42
296	1000136.60	2307886.06
297	1000062.31	2307747.63
298	999990.01	2307608.15
299	999919.71	2307467.65
300	999851.42	2307326.16
301	999785.15	2307183.71
302	999720.93	2307040.33
303	999658.76	2306896.05
304	999598.65	2306750.90
305	999540.63	2306604.90
306	999484.69	2306458.09
307	999430.86	2306310.50
308	999379.13	2306162.15
309	999329.53	2306013.08
310	999282.07	2305863.31
311	999236.74	2305712.89
312	999193.57	2305561.83
313	999152.56	2305410.17

314	999113.72	2305257.94
315	999077.06	2305105.17
316	999042.58	2304951.90
317	999010.29	2304798.15
318	998980.20	2304643.95
319	998952.31	2304489.34
320	998926.63	2304334.35
321	998903.17	2304179.00
322	998881.93	2304023.34
323	998862.91	2303867.39
324	998846.13	2303711.18
325	998831.57	2303554.75
326	998819.25	2303398.13
327	998809.16	2303241.35
328	998801.31	2303084.44
329	998795.71	2302927.43
330	998792.34	2302770.36
331	998791.22	2302613.26
332	998792.34	2302456.16
333	998795.71	2302299.09
334	998801.31	2302142.08
335	998809.16	2301985.17
336	998819.25	2301828.39
337	998831.57	2301671.77
338	998846.13	2301515.34
339	998862.91	2301359.13
340	998881.93	2301203.18
341	998903.17	2301047.52
342	998926.63	2300892.17
343	998952.31	2300737.18
344	998980.20	2300582.57
345	999010.29	2300428.37
346	999042.57	2300274.62
347	999077.05	2300121.35
348	999113.72	2299968.58
349	999152.56	2299816.35
350	999193.57	2299664.69
351	999236.74	2299513.63
352	999282.07	2299363.21
353	999329.53	2299213.44
354	999379.13	2299064.37
355	999430.85	2298916.02
356	999484.69	2298768.43

357	999540.62	2298621.62
358	999598.65	2298475.62
359	999658.75	2298330.47
360	999720.93	2298186.19
361	999785.15	2298042.81
362	999851.41	2297900.36
363	999919.70	2297758.87
364	999990.01	2297618.37
365	1000062.31	2297478.89
366	1000136.59	2297340.46
367	1000212.85	2297203.10
368	1000291.05	2297066.84
369	1000371.20	2296931.72
370	1000453.26	2296797.75
371	1000537.23	2296664.97
372	1000623.09	2296533.39
373	1000710.81	2296403.06
374	1000800.39	2296274.00
375	1000891.80	2296146.22
376	1000985.03	2296019.76
377	1001080.05	2295894.65
378	1001176.84	2295770.91
379	1001275.40	2295648.56
380	1001375.69	2295527.63
381	1001477.69	2295408.14
382	1001581.40	2295290.12
383	1001686.77	2295173.60
384	1001793.80	2295058.59
385	1001902.46	2294945.12
386	1002012.73	2294833.21
387	1002124.58	2294722.89
388	1002238.00	2294614.17
389	1002352.96	2294507.09
390	100246943	2294401.66
391	1002587.40	2294297.90
392	1002706.84	2294195.84
393	1002827.72	2294095.49
394	1002950.02	2293996.88
395	1003073.72	2293900.02
396	1003198.79	2293804.94
397	1003325.20	2293711.65
398	1003452.93	2293620.18
399	1003581.95	2293530.54

400	1003712.24	2293442.75
401	1003843.77	2293356.83
402	1003976.51	2293272.80
403	1004110.44	2293190.67
404	1004245.53	2293110.46
405	1004381.75	2293032.19
406	1004519.07	2292955.87
407	1004657.47	2292881.52
408	1004796.92	2292809.15
409	1004937.38	2292738.78
410	1005078.83	2292670.42
411	1005221.25	2292604.09
412	1005364.60	2292539.79
413	1005508.85	2292477.55
414	1005653.97	2292417.38
415	1005799.94	2292359.28
416	1005946.73	2292303.28
417	1006094.30	2292249.37
418	1006242.62	2292197.58
419	1006391.67	2292147.91
420	1006541.41	2292100.37
421	1006691.81	2292054.97
422	1006842.85	2292011.73
423	1006994.49	2291970.64
424	1007146.70	2291931.73
425	1007299.45	2291894.99
426	1007452.71	2291860.44
427	1007606.44	2291828.07
428	1007760.63	2291797.91
429	1007915.22	2291769.95
430	1008070.20	2291744.20
431	1008225.54	2291720.66
432	1008381.19	2291699.35
433	1008537.13	2291680.25
434	1008693.33	2291663.39
435	1008849.75	2291648.76
436	1009006.37	2291636.36
437	1009163.15	2291626.20
438	1009320.05	2291618.28
439	1009477.05	2291612.60
440	1009634.12	2291609.16
Сектор 24		
абсолютная высота от 748,03 м до 752,40 м		

1	1009791.22	2291107.96
2	1009948.32	2291109.10
3	1010105.40	2291112.39
4	1010262.41	2291117.83
5	1010419.33	2291125.41
6	1010576.13	2291135.13
7	1010732.79	2291146.99
8	1010889.27	2291160.98
9	1011045.54	2291177.12
10	1011201.58	2291195.38
11	1011357.36	2291215.78
12	1011512.84	2291238.30
13	1011668.00	2291262.94
14	1011822.81	2291289.70
15	1011977.24	2291318.56
16	1012131.26	2291349.54
17	1012284.84	2291382.61
18	1012437.96	2291417.78
19	1012590.58	2291455.04
20	1012742.68	2291494.38
21	1012894.23	2291535.79
22	1013045.20	2291579.26
23	1013195.56	2291624.79
24	1013345.29	2291672.38
25	1013494.35	2291722.00
26	1013642.72	2291773.65
27	1013790.38	2291827.32
28	1013937.28	2291883.01
29	1014083.41	2291940.69
30	1014228.74	2292000.37
31	1014373.24	2292062.03
32	1014516.89	2292125.65
33	1014659.65	2292191.22
34	1014801.51	2292258.75
35	1014942.43	2292328.20
36	1015082.39	2292399.57
37	1015221.36	2292472.84
38	1015359.31	2292548.00
39	1015496.23	2292625.04
40	1015632.09	2292703.95
41	1015766.85	2292784.70
42	1015900.50	2292867.28
43	1016033.00	2292951.68

44	1016164.35	2293037.89
45	1016294.50	2293125.87
46	1016423.44	2293215.63
47	1016551.14	2293307.14
48	1016677.59	2293400.38
49	1016802.74	2293495.35
50	1016926.59	2293592.01
51	1017049.11	2293690.35
52	1017170.27	2293790.36
53	1017290.05	2293892.02
54	1017408.44	2293995.29
55	1017525.41	2294100.18
56	1017640.93	2294206.65
57	1017754.98	2294314.70
58	1017867.56	2294424.28
59	1017978.62	2294535.40
60	1018088.16	2294648.02
61	1018196.14	2294762.13
62	1018302.57	2294877.70
63	1018407.40	2294994.71
64	1018510.62	2295113.14
65	1018612.22	2295232.98
66	1018712.17	2295354.19
67	1018810.46	2295476.75
68	1018907.07	2295600.64
69	1019001.97	2295725.84
70	1019095.16	2295852.32
71	1019186.61	2295980.07
72	1019276.31	2296109.05
73	1019364.23	2296239.24
74	1019450.38	2296370.63
75	1019534.72	2296503.17
76	1019617.24	2296636.86
77	1019697.93	2296771.66
78	1019776.77	2296907.55
79	1019853.75	2297044.50
80	1019928.85	2297182.49
81	1020002.06	2297321.50
82	1020073.36	2297461.49
83	1020142.75	2297602.44
84	1020210.20	2297744.33
85	1020275.72	2297887.12
86	1020339.27	2298030.80

87	1020400.86	2298175.33
88	1020460.47	2298320.68
89	1020518.09	2298466.84
90	1020573.70	2298613.77
91	1020627.31	2298761.45
92	1020678.89	2298909.84
93	1020728.45	2299058.93
94	1020775.96	2299208.68
95	1020821.43	2299359.06
96	1020864.83	2299510.05
97	1020906.17	2299661.62
98	1020945.44	2299813.73
99	1020982.62	2299966.38
100	1021017.72	2300119.51
101	1021050.73	2300273.11
102	1021081.63	2300427.14
103	1021110.43	2300581.59
104	1021137.11	2300736.41
105	1021161.68	2300891.58
106	1021184.13	2301047.07
107	1021204.46	2301202.86
108	1021222.65	2301358.90
109	1021238.71	2301515.19
110	1021252.64	2301671.67
111	1021264.43	2301828.33
112	1021274.07	2301985.14
113	1021281.58	2302142.07
114	1021286.94	2302299.08
115	1021290.16	2302456.15
116	1021291.23	2302613.25
117	1021290.16	2302770.36
118	1021286.94	2302927.43
119	1021281.58	2303084.44
120	1021274.07	2303241.37
121	1021264.43	2303398.17
122	1021252.64	2303554.84
123	1021238.71	2303711.32
124	1021222.65	2303867.60
125	1021204.46	2304023.65
126	1021184.13	2304179.44
127	1021161.69	2304334.93
128	1021137.12	2304490.10
129	1021110.43	2304644.92

130	1021081.63	2304799.36
131	1021050.73	2304953.40
132	1021017.72	2305107.00
133	1020982.63	2305260.13
134	1020945.44	2305412.77
135	1020906.17	2305564.89
136	1020864.83	2305716.46
137	1020821.43	2305867.45
138	1020775.96	2306017.83
139	1020728.45	2306167.58
140	1020678.90	2306316.67
141	1020627.31	2306465.06
142	1020573.71	2306612.74
143	1020518.09	2306759.67
144	1020460.47	2306905.82
145	1020400.86	2307051.18
146	1020339.27	2307195.71
147	1020275.72	2307339.39
148	1020210.21	2307482.18
149	1020142.75	2307624.07
150	1020073.36	2307765.02
151	1020002.06	2307905.01
152	1019928.85	2308044.01
153	1019853.75	2308182.01
154	1019776.77	2308318.96
155	1019697.93	2308454.85
156	1019617.24	2308589.65
157	1019534.72	2308723.34
158	1019450.38	2308855.88
159	1019364.24	2308987.27
160	1019276.31	2309117.46
161	1019186.61	2309246.44
162	1019095.16	2309374.19
163	1019001.98	2309500.67
164	1018907.07	2309625.87
165	1018810.47	2309749.76
166	1018712.18	2309872.32
167	1018612.22	2309993.53
168	1018510.63	2310113.36
169	1018407.40	2310231.80
170	1018302.57	2310348.81
171	1018196.15	2310464.38
172	1018088.16	2310578.49

173	1017978.62	2310691.11
174	1017867.56	2310802.23
175	1017754.99	2310911.81
176	1017640.93	2311019.86
177	1017525.41	2311126.33
178	1017408.44	2311231.22
179	1017290.06	2311334.50
180	1017170.27	2311436.15
181	1017049.11	2311536.16
182	1016926.60	2311634.50
183	1016802.75	2311731.16
184	1016677.59	2311826.13
185	1016551.15	2311919.37
186	1016423.45	2312010.88
187	1016294.51	2312100.64
188	1016164.35	2312188.62
189	1016033.01	2312274.83
190	1015900.50	2312359.23
191	1015766.85	2312441.81
192	1015632.09	2312522.56
193	1015496.24	2312601.47
194	1015359.32	2312678.51
195	1015221.36	2312753.67
196	1015082.39	2312826.95
197	1014942.43	2312898.31
198	1014801.51	2312967.77
199	1014659.66	2313035.29
200	1014516.89	2313100.86
201	1014373.25	2313164.49
202	1014228.75	2313226.14
203	1014083.42	2313285.82
204	1013937.29	2313343.50
205	1013790.38	2313399.19
206	1013642.73	2313452.86
207	1013494.36	2313504.51
208	1013345.30	2313554.14
209	1013195.57	2313601.72
210	1013045.21	2313647.25
211	1012894.24	2313690.73
212	1012742.69	2313732.14
213	1012590.59	2313771.47
214	1012437.97	2313808.73
215	1012284.85	2313843.90

216	1012131.27	2313876.97
217	1011977.24	2313907.95
218	1011822.81	2313936.82
219	1011668.01	2313963.57
220	1011512.84	2313988.22
221	1011357.36	2314010.74
222	1011201.59	2314031.13
223	1011045.55	2314049.40
224	1010889.27	2314065.53
225	1010732.79	2314079.53
226	1010576.14	2314091.39
227	1010419.33	2314101.11
228	1010262.41	2314108.69
229	1010105.40	2314114.12
230	1009948.33	2314117.41
231	1009791.23	2314118.56
232	1009634.13	2314117.41
233	1009477.06	2314114.12
234	1009320.05	2314108.69
235	1009163.13	2314101.11
236	1009006.32	2314091.39
237	1008849.67	2314079.53
238	1008693.19	2314065.53
239	1008536.91	2314049.40
240	1008380.87	2314031.13
241	1008225.10	2314010.74
242	1008069.62	2313988.22
243	1007914.45	2313963.58
244	1007759.65	2313936.82
245	1007605.22	2313907.95
246	1007451.19	2313876.98
247	1007297.61	2313843.90
248	1007144.49	2313808.73
249	1006991.87	2313771.48
250	1006839.77	2313732.14
251	1006688.22	2313690.73
252	1006537.25	2313647.25
253	1006386.89	2313601.72
254	1006237.16	2313554.14
255	1006088.10	2313504.52
256	1005939.73	2313452.86
257	1005792.08	2313399.19
258	1005645.17	2313343.50

259	1005499.04	2313285.82
260	1005353.71	2313226.14
261	1005209.21	2313164.49
262	1005065.57	2313100.87
263	1004922.80	2313035.29
264	1004780.95	2312967.77
265	1004640.03	2312898.32
266	1004500.07	2312826.95
267	1004361.10	2312753.67
268	1004223.14	2312678.51
269	1004086.22	2312601.47
270	1003950.37	2312522.57
271	1003815.61	2312441.81
272	1003681.96	2312359.23
273	1003549.45	2312274.83
274	1003418.11	2312188.63
275	1003287.95	2312100.64
276	1003159.01	2312010.88
277	1003031.31	2311919.37
278	1002904.87	2311826.13
279	1002779.71	2311731.17
280	1002655.86	2311634.50
281	1002533.35	2311536.16
282	1002412.19	2311436.15
283	1002292.40	2311334.50
284	1002174.01	2311231.22
285	1002057.05	2311126.33
286	1001941.53	2311019.86
287	1001827.47	2310911.82
288	1001714.90	2310802.23
289	1001603.83	2310691.11
290	1001494.30	2310578.49
291	1001386.31	2310464.39
292	1001279.89	2310348.82
293	1001175.06	2310231.80
294	1001071.83	2310113.37
295	1000970.23	2309993.54
296	1000870.28	2309872.33
297	1000771.99	2309749.77
298	1000675.39	2309625.88
299	1000580.48	2309500.68
300	1000487.30	2309374.19
301	1000395.85	2309246.45

302	1000306.15	2309117.46
303	1000218.22	2308987.27
304	1000132.08	2308855.89
305	1000047.74	2308723.34
306	999965.22	2308589.65
307	999884.53	2308454.85
308	999805.69	2308318.96
309	999728.71	2308182.01
310	999653.61	2308044.02
311	999580.40	2307905.01
312	999509.09	2307765.02
313	999439.71	2307624.07
314	999372.25	2307482.19
315	999306.74	2307339.39
316	999243.18	2307195.72
317	999181.59	2307051.19
318	999121.99	2306905.83
319	999064.37	2306759.67
320	999008.75	2306612.74
321	998955.14	2306465.07
322	998903.56	2306316.67
323	998854.01	2306167.59
324	998806.49	2306017.84
325	998761.03	2305867.46
326	998717.62	2305716.47
327	998676.28	2305564.90
328	998637.02	2305412.78
329	998599.83	2305260.14
330	998564.73	2305107.00
331	998531.73	2304953.41
332	998500.82	2304799.37
333	998472.03	2304644.93
334	998445.34	2304490.11
335	998420.77	2304334.93
336	998398.32	2304179.44
337	998378.00	2304023.66
338	998359.80	2303867.61
339	998343.74	2303711.33
340	998329.82	2303554.84
341	998318.03	2303398.18
342	998308.38	2303241.37
343	998300.88	2303084.45
344	998295.51	2302927.43

345	998292.30	2302770.36
346	998291.22	2302613.26
347	998292.30	2302456.16
348	998295.51	2302299.09
349	998300.88	2302142.07
350	998308.38	2301985.15
351	998318.03	2301828.34
352	998329.82	2301671.68
353	998343.74	2301515.19
354	998359.80	2301358.91
355	998378.00	2301202.86
356	998398.32	2301047.08
357	998420.77	2300891.59
358	998445.34	2300736.41
359	998472.02	2300581.59
360	998500.82	2300427.15
361	998531.73	2300273.11
362	998564.73	2300119.51
363	998599.83	2299966.38
364	998637.01	2299813.74
365	998676.28	2299661.62
366	998717.62	2299510.05
367	998761.03	2299359.06
368	998806.49	2299208.68
369	998854.00	2299058.93
370	998903.56	2298909.85
371	998955.14	2298761.45
372	999008.75	2298613.78
373	999064.37	2298466.85
374	999121.98	2298320.69
375	999181.59	2298175.33
376	999243.18	2298030.80
377	999306.74	2297887.13
378	999372.25	2297744.33
379	999439.70	2297602.45
380	999509.09	2297461.50
381	999580.39	2297321.50
382	999653.60	2297182.50
383	999728.70	2297044.51
384	999805.68	2296907.55
385	999884.52	2296771.66
386	999965.21	2296636.86
387	1000047.74	2296503.18

388	1000132.08	2296370.63
389	1000218.22	2296239.25
390	1000306.15	2296109.05
391	1000395.84	2295980.07
392	1000487.29	2295852.33
393	1000580.48	2295725.84
394	1000675.38	2295600.64
395	1000771.99	2295476.75
396	1000870.28	2295354.19
397	1000970.23	2295232.98
398	1001071.83	2295113.15
399	1001175.05	2294994.72
400	1001279.88	2294877.70
401	1001386.31	2294762.13
402	1001494.29	2294648.03
403	1001603.83	2294535.40
404	1001714.89	2294424.29
405	1001827.47	2294314.70
406	1001941.52	2294206.66
407	1002057.04	2294100.18
408	1002174.01	2293995.30
409	1002292.40	2293892.02
410	1002412.18	2293790.37
411	1002533.34	2293690.36
412	1002655.86	2293592.01
413	1002779.71	2293495.35
414	1002904.86	2293400.39
415	1003031.30	2293307.14
416	1003159.01	2293215.63
417	1003287.95	2293125.88
418	1003418.10	2293037.89
419	1003549.44	2292951.69
420	1003681.95	2292867.29
421	1003815.60	2292784.70
422	1003950.36	2292703.95
423	1004086.22	2292625.05
424	1004223.14	2292548.01
425	1004361.09	2292472.84
426	1004500.06	2292399.57
427	1004640.02	2292328.20
428	1004780.94	2292258.75
429	1004922.80	2292191.23
430	1005065.56	2292125.65

431	1005209.21	2292062.03
432	1005353.71	2292000.37
433	1005499.04	2291940.70
434	1005645.17	2291883.01
435	1005792.07	2291827.33
436	1005939.72	2291773.65
437	1006088.10	2291722.00
438	1006237.16	2291672.38
439	1006386.88	2291624.80
440	1006537.25	2291579.26
441	1006688.21	2291535.79
442	1006839.76	2291494.38
443	1006991.86	2291455.04
444	1007144.49	2291417.78
445	1007297.61	2291382.61
446	1007451.19	2291349.54
447	1007605.21	2291318.57
448	1007759.64	2291289.70
449	1007914.45	2291262.94
450	1008069.61	2291238.30
451	1008225.09	2291215.78
452	1008380.87	2291195.38
453	1008536.91	2291177.12
454	1008693.18	2291160.98
455	1008849.66	2291146.99
456	1009006.32	2291135.13
457	1009163.12	2291125.41
458	1009320.04	2291117.83
459	1009477.05	2291112.39
460	1009634.12	2291109.10
Сектор 25		
абсолютная высота от 752,40 м до 756,76 м		
1	1009791.22	2290607.96
2	1009948.32	2290609.06
3	1010105.40	2290612.21
4	1010262.41	2290617.42
5	1010419.35	2290624.68
6	1010576.18	2290633.99
7	1010732.87	2290645.36
8	1010889.40	2290658.78
9	1011045.74	2290674.24
10	1011201.86	2290691.75
11	1011357.75	2290711.30

12	1011513.36	2290732.89
13	1011668.68	2290756.51
14	1011823.67	2290782.16
15	1011978.32	2290809.84
16	1012132.59	2290839.54
17	1012286.46	2290871.26
18	1012439.90	2290904.98
19	1012592.89	2290940.72
20	1012745.39	2290978.45
21	1012897.39	2291018.17
22	1013048.86	2291059.88
23	1013199.76	2291103.57
24	1013350.09	2291149.23
25	1013499.80	2291196.85
26	1013648.88	2291246.42
27	1013797.29	2291297.95
28	1013945.02	2291351.41
29	1014092.03	2291406.80
30	1014238.31	2291464.11
31	1014383.83	2291523.33
32	1014528.56	2291584.44
33	1014672.47	2291647.45
34	1014815.55	2291712.33
35	1014957.77	2291779.08
36	1015099.10	2291847.69
37	1015239.52	2291918.14
38	1015379.01	2291990.42
39	1015517.54	2292064.52
40	1015655.09	2292140.43
41	1015791.64	2292218.13
42	1015927.15	2292297.61
43	1016061.62	2292378.85
44	1016195.00	2292461.85
45	1016327.30	2292546.59
46	1016458.47	2292633.05
47	1016588.50	2292721.22
48	1016717.36	2292811.09
49	1016845.04	2292902.63
50	1016971.51	2292995.84
51	1017096.74	2293090.69
52	1017220.73	2293187.18
53	1017343.44	2293285.27
54	1017464.86	2293384.97

55	1017584.96	2293486.25
56	1017703.73	2293589.08
57	1017821.14	2293693.47
58	1017937.18	2293799.38
59	1018051.82	2293906.80
60	1018165.04	2294015.71
61	1018276.83	2294126.10
62	1018387.17	2294237.94
63	1018496.03	2294351.21
64	1018603.40	2294465.90
65	1018709.26	2294581.98
66	1018813.59	2294699.44
67	1018916.38	2294818.25
68	1019017.60	2294938.40
69	1019117.24	2295059.86
70	1019215.29	2295182.61
71	1019311.72	2295306.64
72	1019406.52	2295431.92
73	1019499.67	2295558.43
74	1019591.15	2295686.15
75	1019680.96	2295815.05
76	1019769.07	2295945.12
77	1019855.48	2296076.33
78	1019940.16	2296208.66
79	1020023.10	2296342.08
80	1020104.29	2296476.58
81	1020183.71	2296612.13
82	1020261.35	2296748.71
83	1020337.19	2296886.29
84	1020411.23	2297024.86
85	1020483.45	2297164.38
86	1020553.84	2297304.83
87	1020622.38	2297446.19
88	1020689.07	2297588.44
89	1020753.89	2297731.55
90	1020816.83	2297875.49
91	1020877.89	2298020.25
92	1020937.04	2298165.79
93	1020994.29	2298312.09
94	1021049.61	2298459.13
95	1021103.01	2298606.88
96	1021154.47	2298755.32
97	1021203.98	2298904.42

98	1021251.53	2299054.15
99	1021297.12	2299204.50
100	1021340.75	2299355.42
101	1021382.39	2299506.91
102	1021422.04	2299658.92
103	1021459.71	2299811.44
104	1021495.37	2299964.45
105	1021529.03	2300117.90
106	1021560.68	2300271.79
107	1021590.31	2300426.07
108	1021617.92	2300580.73
109	1021643.51	2300735.73
110	1021667.06	2300891.06
111	1021688.58	2301046.69
112	1021708.06	2301202.58
113	1021725.50	2301358.71
114	1021740.90	2301515.06
115	1021754.24	2301671.59
116	1021765.54	2301828.29
117	1021774.79	2301985.12
118	1021781.98	2302142.06
119	1021787.12	2302299.08
120	1021790.20	2302456.15
121	1021791.23	2302613.25
122	1021790.20	2302770.35
123	1021787.12	2302927.43
124	1021781.98	2303084.45
125	1021774.79	2303241.39
126	1021765.54	2303398.22
127	1021754.24	2303554.91
128	1021740.90	2303711.45
129	1021725.50	2303867.80
130	1021708.06	2304023.93
131	1021688.58	2304179.82
132	1021667.06	2304335.45
133	1021643.51	2304490.77
134	1021617.93	2304645.78
135	1021590.31	2304800.44
136	1021560.68	2304954.72
137	1021529.03	2305108.61
138	1021495.37	2305262.06
139	1021459.71	2305415.06
140	1021422.05	2305567.59

141	1021382.39	2305719.60
142	1021340.75	2305871.09
143	1021297.13	2306022.01
144	1021251.53	2306172.36
145	1021203.98	2306322.09
146	1021154.47	2306471.19
147	1021103.01	2306619.62
148	1021049.61	2306767.38
149	1020994.29	2306914.42
150	1020937.04	2307060.72
151	1020877.89	2307206.26
152	1020816.84	2307351.02
153	1020753.89	2307494.96
154	1020689.07	2307638.07
155	1020622.39	2307780.31
156	1020553.84	2307921.68
157	1020483.45	2308062.13
158	1020411.23	2308201.65
159	1020337.20	2308340.21
160	1020261.35	2308477.80
161	1020183.71	2308614.38
162	1020104.29	2308749.93
163	1020023.10	2308884.43
164	1019940.16	2309017.85
165	1019855.48	2309150.18
166	1019769.08	2309281.39
167	1019680.96	2309411.46
168	1019591.16	2309540.36
169	1019499.67	2309668.08
170	1019406.52	2309794.59
171	1019311.72	2309919.87
172	1019215.29	2310043.90
173	1019117.25	2310166.65
174	1019017.61	2310288.11
175	1018916.38	2310408.26
176	1018813.60	2310527.07
177	1018709.26	2310644.53
178	1018603.40	2310760.61
179	1018496.03	2310875.30
180	1018387.17	2310988.57
181	1018276.83	2311100.41
182	1018165.05	2311210.80
183	1018051.82	2311319.71

184	1017937.18	2311427.13
185	1017821.15	2311533.04
186	1017703.73	2311637.43
187	1017584.97	2311740.26
188	1017464.86	2311841.54
189	1017343.45	2311941.24
190	1017220.73	2312039.33
191	1017096.75	2312135.82
192	1016971.51	2312230.67
193	1016845.04	2312323.88
194	1016717.37	2312415.42
195	1016588.50	2312505.29
196	1016458.47	2312593.46
197	1016327.30	2312679.92
198	1016195.01	2312764.66
199	1016061.62	2312847.66
200	1015927.16	2312928.90
201	1015791.64	2313008.38
202	1015655.10	2313086.08
203	1015517.55	2313161.99
204	1015379.02	2313236.09
205	1015239.53	2313308.37
206	1015099.11	2313378.82
207	1014957.77	2313447.43
208	1014815.56	2313514.18
209	1014672.48	2313579.06
210	1014528.56	2313642.07
211	1014383.83	2313703.19
212	1014238.32	2313762.40
213	1014092.04	2313819.71
214	1013945.02	2313875.10
215	1013797.30	2313928.56
216	1013648.88	2313980.09
217	1013499.80	2314029.66
218	1013350.09	2314077.29
219	1013199.77	2314122.95
220	1013048.86	2314166.63
221	1012897.40	2314208.34
222	1012745.40	2314248.07
223	1012592.89	2314285.80
224	1012439.91	2314321.53
225	1012286.47	2314355.26
226	1012132.60	2314386.97

227	1011978.33	2314416.67
228	1011823.68	2314444.35
229	1011668.68	2314470.00
230	1011513.37	2314493.63
231	1011357.75	2314515.21
232	1011201.87	2314534.76
233	1011045.75	2314552.27
234	1010889.40	2314567.74
235	1010732.87	2314581.15
236	1010576.18	2314592.52
237	1010419.36	2314601.83
238	1010262.42	2314609.10
239	1010105.40	2314614.30
240	1009948.33	2314617.46
241	1009791.23	2314618.56
242	1009634.13	2314617.46
243	1009477.06	2314614.30
244	1009320.04	2314609.10
245	1009163.10	2314601.83
246	1009006.28	2314592.52
247	1008849.59	2314581.15
248	1008693.06	2314567.74
249	1008536.71	2314552.27
250	1008380.59	2314534.76
251	1008224.71	2314515.22
252	1008069.09	2314493.63
253	1007913.78	2314470.01
254	1007758.78	2314444.35
255	1007604.13	2314416.67
256	1007449.86	2314386.97
257	1007295.99	2314355.26
258	1007142.55	2314321.53
259	1006989.57	2314285.80
260	1006837.06	2314248.07
261	1006685.06	2314208.34
262	1006533.60	2314166.63
263	1006382.69	2314122.95
264	1006232.37	2314077.29
265	1006082.66	2314029.67
266	1005933.58	2313980.09
267	1005785.16	2313928.57
268	1005637.44	2313875.10
269	1005490.42	2313819.71

270	1005344.14	2313762.41
271	1005198.63	2313703.19
272	1005053.90	2313642.07
273	1004909.98	2313579.06
274	1004766.90	2313514.18
275	1004624.69	2313447.43
276	1004483.35	2313378.82
277	1004342.93	2313308.38
278	1004203.44	2313236.09
279	1004064.91	2313161.99
280	1003927.36	2313086.09
281	1003790.82	2313008.39
282	1003655.30	2312928.91
283	1003520.84	2312847.66
284	1003387.45	2312764.66
285	1003255.16	2312679.92
286	1003123.99	2312593.46
287	1002993.96	2312505.29
288	1002865.09	2312415.43
289	1002737.42	2312323.88
290	1002610.95	2312230.68
291	1002485.71	2312135.82
292	1002361.73	2312039.34
293	1002239.01	2311941.24
294	1002117.60	2311841.54
295	1001997.49	2311740.27
296	1001878.72	2311637.43
297	1001761.31	2311533.05
298	1001645.28	2311427.13
299	1001530.64	2311319.71
300	1001417.41	2311210.80
301	1001305.62	2311100.42
302	1001195.29	2310988.58
303	1001086.43	2310875.31
304	1000979.06	2310760.62
305	1000873.19	2310644.54
306	1000768.86	2310527.08
307	1000666.08	2310408.27
308	1000564.85	2310288.12
309	1000465.21	2310166.66
310	1000367.17	2310043.90
311	1000270.74	2309919.87
312	1000175.94	2309794.59

313	1000082.79	2309668.08
314	999991.30	2309540.37
315	999901.49	2309411.46
316	999813.38	2309281.40
317	999726.98	2309150.19
318	999642.30	2309017.86
319	999559.36	2308884.43
320	999478.17	2308749.93
321	999398.75	2308614.38
322	999321.11	2308477.80
323	999245.26	2308340.22
324	999171.22	2308201.66
325	999099.00	2308062.14
326	999028.61	2307921.68
327	998960.07	2307780.32
328	998893.38	2307638.07
329	998828.56	2307494.96
330	998765.62	2307351.02
331	998704.57	2307206.27
332	998645.41	2307060.72
333	998588.17	2306914.42
334	998532.84	2306767.38
335	998479.45	2306619.63
336	998427.99	2306471.19
337	998378.48	2306322.09
338	998330.92	2306172.36
339	998285.33	2306022.02
340	998241.71	2305871.09
341	998200.07	2305719.61
342	998160.41	2305567.59
343	998122.75	2305415.07
344	998087.08	2305262.07
345	998053.42	2305108.61
346	998021.77	2304954.73
347	997992.14	2304800.44
348	997964.53	2304645.79
349	997938.95	2304490.78
350	997915.39	2304335.45
351	997893.87	2304179.83
352	997874.39	2304023.94
353	997856.95	2303867.80
354	997841.56	2303711.46
355	997828.21	2303554.92

356	997816.91	2303398.22
357	997807.67	2303241.39
358	997800.47	2303084.45
359	997795.33	2302927.43
360	997792.25	2302770.36
361	997791.22	2302613.26
362	997792.25	2302456.16
363	997795.33	2302299.09
364	997800.47	2302142.07
365	997807.67	2301985.13
366	997816.91	2301828.30
367	997828.21	2301671.60
368	997841.56	2301515.06
369	997856.95	2301358.72
370	997874.39	2301202.58
371	997893.87	2301046.69
372	997915.39	2300891.07
373	997938.94	2300735.74
374	997964.53	2300580.73
375	997992.14	2300426.08
376	998021.77	2300271.79
377	998053.42	2300117.91
378	998087.08	2299964.45
379	998122.74	2299811.45
380	998160.41	2299658.93
381	998200.06	2299506.91
382	998241.71	2299355.43
383	998285.33	2299204.50
384	998330.92	2299054.16
385	998378.48	2298904.43
386	998427.99	2298755.33
387	998479.45	2298606.89
388	998532.84	2298459.14
389	998588.17	2298312.10
390	998645.41	2298165.80
391	998704.56	2298020.25
392	998765.62	2297875.50
393	998828.56	2297731.55
394	998893.38	2297588.45
395	998960.07	2297446.20
396	999028.61	2297304.84
397	999099.00	2297164.38
398	999171.22	2297024.86

399	999245.26	2296886.30
400	999321.10	2296748.72
401	999398.74	2296612.14
402	999478.16	2296476.59
403	999559.35	2296342.09
404	999642.29	2296208.66
405	999726.97	2296076.33
406	999813.38	2295945.12
407	999901.49	2295815.06
408	999991.30	2295686.15
409	1000082.78	2295558.44
410	1000175.94	2295431.93
411	1000270.73	2295306.65
412	1000367.16	2295182.62
413	1000465.21	2295059.86
414	1000564.85	2294938.40
415	1000666.07	2294818.25
416	1000768.86	2294699.44
417	1000873.19	2294581.98
418	1000979.05	2294465.90
419	1001086.42	2294351.21
420	1001195.28	2294237.94
421	1001305.62	2294126.10
422	1001417.41	2294015.72
423	1001530.63	2293906.81
424	1001645.27	2293799.38
425	1001761.31	2293693.47
426	1001878.72	2293589.09
427	1001997.49	2293486.25
428	1002117.59	2293384.97
429	1002239.01	2293285.28
430	1002361.72	2293187.18
431	1002485.71	2293090.70
432	1002610.94	2292995.84
433	1002737.41	2292902.64
434	1002865.09	2292811.09
435	1002993.95	2292721.23
436	1003123.98	2292633.06
437	1003255.15	2292546.59
438	1003387.44	2292461.86
439	1003520.83	2292378.86
440	1003655.30	2292297.61
441	1003790.81	2292218.13

442	1003927.36	2292140.43
443	1004064.91	2292064.52
444	1004203.44	2291990.42
445	1004342.93	2291918.14
446	1004483.35	2291847.69
447	1004624.68	2291779.09
448	1004766.90	2291712.34
449	1004909.98	2291647.45
450	1005053.89	2291584.45
451	1005198.62	2291523.33
452	1005344.14	2291464.11
453	1005490.42	2291406.80
454	1005637.43	2291351.41
455	1005785.16	2291297.95
456	1005933.57	2291246.43
457	1006082.65	2291196.85
458	1006232.36	2291149.23
459	1006382.68	2291103.57
460	1006533.59	2291059.88
461	1006685.06	2291018.17
462	1006837.06	2290978.45
463	1006989.56	2290940.72
464	1007142.55	2290904.99
465	1007295.99	2290871.26
466	1007449.86	2290839.54
467	1007604.13	2290809.84
468	1007758.77	2290782.16
469	1007913.77	2290756.51
470	1008069.09	2290732.89
471	1008224.70	2290711.30
472	1008380.58	2290691.75
473	1008536.71	2290674.24
474	1008693.05	2290658.78
475	1008849.58	2290645.36
476	1009006.27	2290634.00
477	1009163.10	2290624.68
478	1009320.03	2290617.42
479	1009477.05	2290612.21
480	1009634.12	2290609.06
Сектор 26		
абсолютная высота от 756,76 м до 761,13 м		
1	1009791.22	2290107.96
2	1009948.32	2290109.01

3	1010105.40	2290112.04
4	1010262.42	2290117.04
5	1010419.37	2290124.01
6	1010576.22	2290132.95
7	1010732.94	2290143.87
8	1010889.51	2290156.75
9	1011045.91	2290171.60
10	1011202.11	2290188.41
11	1011358.09	2290207.18
12	1011513.82	2290227.91
13	1011669.28	2290250.59
14	1011824.44	2290275.23
15	1011979.27	2290301.81
16	1012133.77	2290330.33
17	1012287.89	2290360.80
18	1012441.61	2290393.20
19	1012594.92	2290427.52
20	1012747.78	2290463.77
21	1012900.18	2290501.94
22	1013052.08	2290542.02
23	1013203.47	2290584.00
24	1013354.32	2290627.89
25	1013504.61	2290673.66
26	1013654.31	2290721.32
27	1013803.40	2290770.86
28	1013951.85	2290822.26
29	1014099.65	2290875.53
30	1014246.77	2290930.64
31	1014393.18	2290987.60
32	1014538.86	2291046.40
33	1014683.80	2291107.02
34	1014827.96	2291169.46
35	1014971.33	2291233.71
36	1015113.88	2291299.75
37	1015255.58	2291367.57
38	1015396.43	2291437.17
39	1015536.39	2291508.54
40	1015675.44	2291581.66
41	1015813.56	2291656.51
42	1015950.73	2291733.10
43	1016086.93	2291811.41
44	1016222.13	2291891.42
45	1016356.32	2291973.12

46	1016489.46	2292056.50
47	1016621.56	2292141.55
48	1016752.57	2292228.25
49	1016882.48	2292316.58
50	1017011.28	2292406.55
51	1017138.93	2292498.12
52	1017265.42	2292591.29
53	1017390.73	2292686.05
54	1017514.85	2292782.37
55	1017637.74	2292880.24
56	1017759.39	2292979.65
57	1017879.79	2293080.57
58	1017998.90	2293183.01
59	1018116.72	2293286.93
60	1018233.23	2293392.32
61	1018348.40	2293499.17
62	1018462.22	2293607.46
63	1018574.68	2293717.16
64	1018685.74	2293828.28
65	1018795.40	2293940.77
66	1018903.64	2294054.64
67	1019010.44	2294169.86
68	1019115.78	2294286.41
69	1019219.65	2294404.27
70	1019322.04	2294523.44
71	1019422.91	2294643.87
72	1019522.27	2294765.57
73	1019620.09	2294888.50
74	1019716.36	2295012.65
75	1019811.06	2295138.01
76	1019904.17	2295264.54
77	1019995.70	2295392.23
78	1020085.61	2295521.06
79	1020173.89	2295651.01
80	1020260.53	2295782.06
81	1020345.53	2295914.19
82	1020428.85	2296047.37
83	1020510.49	2296181.60
84	1020590.45	2296316.83
85	1020668.69	2296453.06
86	1020745.22	2296590.27
87	1020820.02	2296728.42
88	1020893.08	2296867.50

89	1020964.39	2297007.49
90	1021033.93	2297148.36
91	1021101.69	2297290.10
92	1021167.68	2297432.67
93	1021231.86	2297576.07
94	1021294.24	2297720.26
95	1021354.80	2297865.22
96	1021413.53	2298010.93
97	1021470.43	2298157.36
98	1021525.49	2298304.50
99	1021578.69	2298452.32
100	1021630.03	2298600.80
101	1021679.50	2298749.91
102	1021727.10	2298899.63
103	1021772.81	2299049.94
104	1021816.63	2299200.81
105	1021858.55	2299352.21
106	1021898.56	2299504.13
107	1021936.67	2299656.55
108	1021972.85	2299809.42
109	1022007.11	2299962.75
110	1022039.45	2300116.49
111	1022069.85	2300270.62
112	1022098.31	2300425.12
113	1022124.82	2300579.97
114	1022149.39	2300735.14
115	1022172.01	2300890.61
116	1022192.68	2301046.34
117	1022211.38	2301202.33
118	1022228.13	2301358.54
119	1022242.91	2301514.94
120	1022255.72	2301671.52
121	1022266.57	2301828.25
122	1022275.44	2301985.10
123	1022282.35	2302142.05
124	1022287.28	2302299.08
125	1022290.24	2302456.15
126	1022291.23	2302613.25
127	1022290.24	2302770.35
128	1022287.28	2302927.43
129	1022282.35	2303084.45
130	1022275.45	2303241.41
131	1022266.57	2303398.26

132	1022255.72	2303554.98
133	1022242.91	2303711.56
134	1022228.13	2303867.97
135	1022211.38	2304024.18
136	1022192.68	2304180.16
137	1022172.01	2304335.90
138	1022149.39	2304491.37
139	1022124.83	2304646.54
140	1022098.31	2304801.39
141	1022069.85	2304955.89
142	1022039.45	2305110.02
143	1022007.12	2305263.76
144	1021972.85	2305417.08
145	1021936.67	2305569.96
146	1021898.57	2305722.37
147	1021858.55	2305874.30
148	1021816.63	2306025.70
149	1021772.81	2306176.57
150	1021727.10	2306326.88
151	1021679.51	2306476.60
152	1021630.03	2306625.71
153	1021578.69	2306774.18
154	1021525.49	2306922.00
155	1021470.43	2307069.14
156	1021413.53	2307215.58
157	1021354.80	2307361.29
158	1021294.24	2307506.25
159	1021231.86	2307650.44
160	1021167.68	2307793.83
161	1021101.70	2307936.41
162	1021033.93	2308078.15
163	1020964.39	2308219.02
164	1020893.09	2308359.01
165	1020820.03	2308498.09
166	1020745.23	2308636.24
167	1020668.70	2308773.45
168	1020590.45	2308909.68
169	1020510.50	2309044.91
170	1020428.85	2309179.13
171	1020345.53	2309312.32
172	1020260.54	2309444.45
173	1020173.89	2309575.50
174	1020085.61	2309705.45

175	1019995.70	2309834.28
176	1019904.18	2309961.97
177	1019811.06	2310088.50
178	1019716.36	2310213.86
179	1019620.09	2310338.01
180	1019522.27	2310460.94
181	1019422.92	2310582.64
182	1019322.04	2310703.07
183	1019219.66	2310822.23
184	1019115.79	2310940.10
185	1019010.44	2311056.65
186	1018903.64	2311171.87
187	1018795.41	2311285.74
188	1018685.75	2311398.23
189	1018574.68	2311509.35
190	1018462.23	2311619.05
191	1018348.41	2311727.34
192	1018233.23	2311834.19
193	1018116.73	2311939.58
194	1017998.91	2312043.50
195	1017879.79	2312145.94
196	1017759.40	2312246.86
197	1017637.74	2312346.27
198	1017514.85	2312444.14
199	1017390.74	2312540.46
200	1017265.43	2312635.22
201	1017138.93	2312728.39
202	1017011.28	2312819.96
203	1016882.49	2312909.93
204	1016752.57	2312998.27
205	1016621.56	2313084.97
206	1016489.47	2313170.01
207	1016356.32	2313253.39
208	1016222.13	2313335.10
209	1016086.93	2313415.11
210	1015950.73	2313493.41
211	1015813.56	2313570.00
212	1015675.44	2313644.86
213	1015536.39	2313717.97
214	1015396.43	2313789.34
215	1015255.59	2313858.94
216	1015113.88	2313926.76
217	1014971.33	2313992.81

218	1014827.97	2314057.05
219	1014683.80	2314119.49
220	1014538.87	2314180.11
221	1014393.18	2314238.91
222	1014246.77	2314295.87
223	1014099.65	2314350.99
224	1013951.86	2314404.25
225	1013803.40	2314455.66
226	1013654.31	2314505.19
227	1013504.61	2314552.85
228	1013354.33	2314598.63
229	1013203.48	2314642.51
230	1013052.09	2314684.49
231	1012900.18	2314724.57
232	1012747.79	2314762.74
233	1012594.92	2314798.99
234	1012441.62	2314833.32
235	1012287.89	2314865.71
236	1012133.77	2314896.18
237	1011979.28	2314924.70
238	1011824.44	2314951.29
239	1011669.28	2314975.92
240	1011513.83	2314998.61
241	1011358.10	2315019.34
242	1011202.12	2315038.11
243	1011045.92	2315054.92
244	1010889.52	2315069.77
245	1010732.95	2315082.65
246	1010576.22	2315093.56
247	1010419.37	2315102.50
248	1010262.43	2315109.47
249	1010105.40	2315114.47
250	1009948.33	2315117.50
251	1009791.23	2315118.56
252	1009634.13	2315117.50
253	1009477.06	2315114.47
254	1009320.03	2315109.48
255	1009163.09	2315102.50
256	1009006.24	2315093.56
257	1008849.51	2315082.65
258	1008692.94	2315069.77
259	1008536.54	2315054.92
260	1008380.34	2315038.11

261	1008224.36	2315019.34
262	1008068.63	2314998.61
263	1007913.18	2314975.92
264	1007758.02	2314951.29
265	1007603.18	2314924.71
266	1007448.69	2314896.18
267	1007294.57	2314865.72
268	1007140.84	2314833.32
269	1006987.54	2314798.99
270	1006834.67	2314762.74
271	1006682.28	2314724.57
272	1006530.37	2314684.49
273	1006378.98	2314642.51
274	1006228.13	2314598.63
275	1006077.85	2314552.85
276	1005928.15	2314505.19
277	1005779.06	2314455.66
278	1005630.60	2314404.25
279	1005482.81	2314350.99
280	1005335.69	2314295.87
281	1005189.28	2314238.91
282	1005043.59	2314180.11
283	1004898.66	2314119.49
284	1004754.49	2314057.05
285	1004611.13	2313992.81
286	1004468.58	2313926.77
287	1004326.87	2313858.94
288	1004186.03	2313789.34
289	1004046.07	2313717.98
290	1003907.02	2313644.86
291	1003768.90	2313570.00
292	1003631.73	2313493.41
293	1003495.53	2313415.11
294	1003360.33	2313335.10
295	1003226.14	2313253.40
296	1003092.99	2313170.02
297	1002960.90	2313084.97
298	1002829.88	2312998.27
299	1002699.97	2312909.93
300	1002571.18	2312819.97
301	1002443.52	2312728.39
302	1002317.03	2312635.22
303	1002191.72	2312540.47

304	1002067.61	2312444.15
305	1001944.72	2312346.27
306	1001823.06	2312246.87
307	1001702.67	2312145.94
308	1001583.55	2312043.51
309	1001465.73	2311939.59
310	1001349.22	2311834.19
311	1001234.05	2311727.34
312	1001120.23	2311619.06
313	1001007.78	2311509.35
314	1000896.71	2311398.24
315	1000787.05	2311285.74
316	1000678.81	2311171.87
317	1000572.01	2311056.65
318	1000466.67	2310940.10
319	1000362.80	2310822.24
320	1000260.42	2310703.08
321	1000159.54	2310582.64
322	1000060.18	2310460.95
323	999962.36	2310338.01
324	999866.10	2310213.86
325	999771.40	2310088.51
326	999678.28	2309961.98
327	999586.76	2309834.28
328	999496.85	2309705.45
329	999408.57	2309575.50
330	999321.92	2309444.45
331	999236.93	2309312.32
332	999153.60	2309179.14
333	999071.96	2309044.92
334	998992.01	2308909.68
335	998913.76	2308773.45
336	998837.23	2308636.25
337	998762.43	2308498.10
338	998689.37	2308359.01
339	998618.07	2308219.02
340	998548.53	2308078.15
341	998480.76	2307936.42
342	998414.78	2307793.84
343	998350.60	2307650.45
344	998288.22	2307506.26
345	998227.66	2307361.30
346	998168.92	2307215.59

347	998112.02	2307069.15
348	998056.97	2306922.01
349	998003.76	2306774.19
350	997952.42	2306625.71
351	997902.95	2306476.60
352	997855.35	2306326.88
353	997809.64	2306176.58
354	997765.82	2306025.71
355	997723.90	2305874.30
356	997683.89	2305722.38
357	997645.79	2305569.97
358	997609.60	2305417.09
359	997575.34	2305263.77
360	997543.01	2305110.03
361	997512.61	2304955.90
362	997484.15	2304801.39
363	997457.63	2304646.54
364	997433.06	2304491.37
365	997410.44	2304335.91
366	997389.78	2304180.17
367	997371.07	2304024.18
368	997354.33	2303867.98
369	997339.55	2303711.57
370	997326.73	2303554.99
371	997315.89	2303398.26
372	997307.01	2303241.41
373	997300.10	2303084.46
374	997295.17	2302927.43
375	997292.21	2302770.36
376	997291.22	2302613.26
377	997292.21	2302456.16
378	997295.17	2302299.09
379	997300.10	2302142.06
380	997307.01	2301985.11
381	997315.89	2301828.26
382	997326.73	2301671.53
383	997339.55	2301514.95
384	997354.33	2301358.54
385	997371.07	2301202.34
386	997389.78	2301046.35
387	997410.44	2300890.61
388	997433.06	2300735.15
389	997457.63	2300579.98

390	997484.15	2300425.13
391	997512.61	2300270.62
392	997543.01	2300116.49
393	997575.34	2299962.75
394	997609.60	2299809.43
395	997645.79	2299656.55
396	997683.89	2299504.14
397	997723.90	2299352.22
398	997765.82	2299200.81
399	997809.64	2299049.94
400	997855.35	2298899.64
401	997902.95	2298749.92
402	997952.42	2298600.81
403	998003.76	2298452.33
404	998056.96	2298304.51
405	998112.02	2298157.37
406	998168.92	2298010.93
407	998227.66	2297865.22
408	998288.22	2297720.26
409	998350.59	2297576.07
410	998414.78	2297432.68
411	998480.76	2297290.10
412	998548.52	2297148.37
413	998618.06	2297007.49
414	998689.37	2296867.51
415	998762.43	2296728.42
416	998837.23	2296590.27
417	998913.76	2296453.07
418	998992.00	2296316.84
419	999071.96	2296181.60
420	999153.60	2296047.38
421	999236.93	2295914.19
422	999321.92	2295782.07
423	999408.56	2295651.02
424	999496.85	2295521.07
425	999586.76	2295392.23
426	999678.28	2295264.54
427	999771.39	2295138.01
428	999866.09	2295012.66
429	999962.36	2294888.51
430	1000060.18	2294765.57
431	1000159.54	2294643.88
432	1000260.41	2294523.44

433	1000362.80	2294404.28
434	1000466.67	2294286.41
435	1000572.01	2294169.86
436	1000678.81	2294054.65
437	1000787.05	2293940.78
438	1000896.71	2293828.28
439	1001007.77	2293717.17
440	1001120.23	2293607.46
441	1001234.05	2293499.17
442	1001349.22	2293392.33
443	1001465.73	2293286.93
444	1001583.55	2293183.01
445	1001702.66	2293080.58
446	1001823.06	2292979.65
447	1001944.71	2292880.24
448	1002067.60	2292782.37
449	1002191.71	2292686.05
450	1002317.03	2292591.30
451	1002443.52	2292498.13
452	1002571.17	2292406.55
453	1002699.97	2292316.59
454	1002829.88	2292228.25
455	1002960.89	2292141.55
456	1003092.98	2292056.50
457	1003226.13	2291973.12
458	1003360.32	2291891.42
459	1003495.52	2291811.41
460	1003631.72	2291733.10
461	1003768.89	2291656.52
462	1003907.01	2291581.66
463	1004046.06	2291508.54
464	1004186.02	2291437.18
465	1004326.87	2291367.58
466	1004468.57	2291299.75
467	1004611.12	2291233.71
468	1004754.49	2291169.46
469	1004898.65	2291107.03
470	1005043.58	2291046.40
471	1005189.27	2290987.61
472	1005335.68	2290930.65
473	1005482.80	2290875.53
474	1005630.60	2290822.26
475	1005779.05	2290770.86

476	1005928.14	2290721.32
477	1006077.84	2290673.66
478	1006228.13	2290627.89
479	1006378.98	2290584.01
480	1006530.37	2290542.02
481	1006682.27	2290501.94
482	1006834.67	2290463.77
483	1006987.53	2290427.52
484	1007140.84	2290393.20
485	1007294.56	2290360.80
486	1007448.68	2290330.34
487	1007603.17	2290301.81
488	1007758.01	2290275.23
489	1007913.17	2290250.59
490	1008068.63	2290227.91
491	1008224.36	2290207.18
492	1008380.33	2290188.41
493	1008536.53	2290171.60
494	1008692.93	2290156.75
495	1008849.51	2290143.87
496	1009006.23	2290132.95
497	1009163.08	2290124.01
498	1009320.03	2290117.04
499	1009477.05	2290112.04
500	1009634.12	2290109.01
Сектор 27		
абсолютная высота от 761,13 м до 765,49 м		
1	1009791.22	2289607.96
2	1009948.32	2289608.97
3	1010105.40	2289611.88
4	1010262.43	2289616.69
5	1010419.39	2289623.39
6	1010576.25	2289631.99
7	1010733.00	2289642.49
8	1010889.62	2289654.87
9	1011046.07	2289669.15
10	1011202.34	2289685.32
11	1011358.40	2289703.37
12	1011514.23	2289723.31
13	1011669.81	2289745.13
14	1011825.11	2289768.82
15	1011980.12	2289794.39
16	1012134.81	2289821.83

17	1012289.15	2289851.14
18	1012443.13	2289882.31
19	1012596.72	2289915.33
20	1012749.90	2289950.21
21	1012902.65	2289986.94
22	1013054.94	2290025.51
23	1013206.76	2290065.92
24	1013358.08	2290108.16
25	1013508.88	2290152.22
26	1013659.13	2290198.10
27	1013808.82	2290245.79
28	1013957.92	2290295.29
29	1014106.41	2290346.58
30	1014254.27	2290399.67
31	1014401.48	2290454.53
32	1014548.02	2290511.18
33	1014693.86	2290569.58
34	1014838.98	2290629.75
35	1014983.37	2290691.66
36	1015127.00	2290755.31
37	1015269.85	2290820.70
38	1015411.90	2290887.80
39	1015553.13	2290956.62
40	1015693.51	2291027.13
41	1015833.04	2291099.34
42	1015971.68	2291173.23
43	1016109.42	2291248.78
44	1016246.24	2291326.00
45	1016382.11	2291404.86
46	1016517.03	2291485.36
47	1016650.95	2291567.48
48	1016783.88	2291651.21
49	1016915.79	2291736.54
50	1017046.66	2291823.46
51	1017176.46	2291911.96
52	1017305.19	2292002.01
53	1017432.82	2292093.61
54	1017559.34	2292186.75
55	1017684.72	2292281.41
56	1017808.95	2292377.58
57	1017932.01	2292475.24
58	1018053.87	2292574.39
59	1018174.54	2292674.99

60	1018293.98	2292777.05
61	1018412.17	2292880.54
62	1018529.11	2292985.45
63	1018644.77	2293091.77
64	1018759.14	2293199.47
65	1018872.20	2293308.55
66	1018983.94	2293418.99
67	1019094.33	2293530.77
68	1019203.36	2293643.88
69	1019311.02	2293758.29
70	1019417.29	2293873.99
71	1019522.16	2293990.98
72	1019625.60	2294109.21
73	1019727.61	2294228.69
74	1019828.16	2294349.40
75	1019927.26	2294471.31
76	1020024.87	2294594.40
77	1020120.99	2294718.67
78	1020215.60	2294844.09
79	1020308.68	2294970.65
80	1020400.24	2295098.31
81	1020490.24	2295227.08
82	1020578.68	2295356.92
83	1020665.55	2295487.82
84	1020750.82	2295619.76
85	1020834.50	2295752.73
86	1020916.57	2295886.69
87	1020997.01	2296021.63
88	1021075.82	2296157.54
89	1021152.98	2296294.39
90	1021228.48	2296432.16
91	1021302.31	2296570.83
92	1021374.46	2296710.39
93	1021444.92	2296850.80
94	1021513.67	2296992.06
95	1021580.72	2297134.14
96	1021646.05	2297277.01
97	1021709.64	2297420.67
98	1021771.50	2297565.08
99	1021831.60	2297710.23
100	1021889.95	2297856.10
101	1021946.53	2298002.65
102	1022001.34	2298149.89

103	1022054.36	2298297.77
104	1022105.60	2298446.28
105	1022155.03	2298595.40
106	1022202.66	2298745.11
107	1022248.48	2298895.38
108	1022292.49	2299046.20
109	1022334.66	2299197.53
110	1022375.01	2299349.36
111	1022413.52	2299501.67
112	1022450.18	2299654.44
113	1022485.00	2299807.63
114	1022517.96	2299961.24
115	1022549.07	2300115.23
116	1022578.31	2300269.58
117	1022605.69	2300424.28
118	1022631.20	2300579.30
119	1022654.83	2300734.61
120	1022676.58	2300890.20
121	1022696.46	2301046.04
122	1022714.45	2301202.11
123	1022730.55	2301358.39
124	1022744.76	2301514.84
125	1022757.09	2301671.46
126	1022767.52	2301828.22
127	1022776.05	2301985.09
128	1022782.69	2302142.05
129	1022787.44	2302299.08
130	1022790.28	2302456.15
131	1022791.23	2302613.25
132	1022790.28	2302770.35
133	1022787.44	2302927.43
134	1022782.69	2303084.46
135	1022776.05	2303241.42
136	1022767.52	2303398.29
137	1022757.09	2303555.05
138	1022744.76	2303711.66
139	1022730.55	2303868.12
140	1022714.45	2304024.40
141	1022696.46	2304180.47
142	1022676.58	2304336.31
143	1022654.83	2304491.89
144	1022631.20	2304647.21
145	1022605.69	2304802.23

146	1022578.31	2304956.92
147	1022549.07	2305111.28
148	1022517.96	2305265.27
149	1022485.00	2305418.88
150	1022450.18	2305572.07
151	1022413.52	2305724.83
152	1022375.01	2305877.14
153	1022334.66	2306028.98
154	1022292.49	2306180.31
155	1022248.49	2306331.13
156	1022202.67	2306481.40
157	1022155.03	2306631.11
158	1022105.60	2306780.23
159	1022054.36	2306928.74
160	1022001.34	2307076.62
161	1021946.53	2307223.85
162	1021889.95	2307370.41
163	1021831.60	2307516.28
164	1021771.50	2307661.43
165	1021709.64	2307805.84
166	1021646.05	2307949.50
167	1021580.72	2308092.37
168	1021513.68	2308234.45
169	1021444.92	2308375.71
170	1021374.46	2308516.12
171	1021302.31	2308655.68
172	1021228.48	2308794.35
173	1021152.98	2308932.12
174	1021075.82	2309068.97
175	1020997.02	2309204.87
176	1020916.57	2309339.82
177	1020834.51	2309473.78
178	1020750.83	2309606.74
179	1020665.55	2309738.69
180	1020578.68	2309869.59
181	1020490.24	2309999.43
182	1020400.24	2310128.20
183	1020308.69	2310255.86
184	1020215.60	2310382.42
185	1020120.99	2310507.84
186	1020024.87	2310632.10
187	1019927.26	2310755.20
188	1019828.17	2310877.11

189	1019727.61	2310997.81
190	1019625.60	2311117.29
191	1019522.16	2311235.53
192	1019417.30	2311352.51
193	1019311.03	2311468.22
194	1019203.37	2311582.63
195	1019094.33	2311695.74
196	1018983.94	2311807.52
197	1018872.21	2311917.96
198	1018759.15	2312027.04
199	1018644.78	2312134.74
200	1018529.11	2312241.06
201	1018412.18	2312345.97
202	1018293.98	2312449.46
203	1018174.54	2312551.52
204	1018053.88	2312652.12
205	1017932.01	2312751.27
206	1017808.95	2312848.93
207	1017684.72	2312945.10
208	1017559.34	2313039.76
209	1017432.83	2313132.90
210	1017305.20	2313224.50
211	1017176.47	2313314.56
212	1017046.66	2313403.05
213	1016915.79	2313489.97
214	1016783.89	2313575.30
215	1016650.96	2313659.03
216	1016517.03	2313741.16
217	1016382.12	2313821.65
218	1016246.24	2313900.51
219	1016109.43	2313977.73
220	1015971.69	2314053.29
221	1015833.04	2314127.17
222	1015693.52	2314199.38
223	1015553.13	2314269.89
224	1015411.90	2314338.71
225	1015269.85	2314405.81
226	1015127.00	2314471.20
227	1014983.38	2314534.85
228	1014838.99	2314596.76
229	1014693.86	2314656.93
230	1014548.02	2314715.34
231	1014401.49	2314771.98

232	1014254.28	2314826.84
233	1014106.41	2314879.93
234	1013957.92	2314931.22
235	1013808.82	2314980.72
236	1013659.13	2315028.41
237	1013508.88	2315074.29
238	1013358.08	2315118.36
239	1013206.77	2315160.60
240	1013054.95	2315201.00
241	1012902.66	2315239.57
242	1012749.91	2315276.30
243	1012596.73	2315311.18
244	1012443.14	2315344.21
245	1012289.16	2315375.38
246	1012134.81	2315404.68
247	1011980.13	2315432.12
248	1011825.12	2315457.69
249	1011669.81	2315481.39
250	1011514.23	2315503.21
251	1011358.40	2315523.14
252	1011202.34	2315541.20
253	1011046.07	2315557.36
254	1010889.62	2315571.64
255	1010733.01	2315584.03
256	1010576.26	2315594.52
257	1010419.39	2315603.12
258	1010262.43	2315609.82
259	1010105.40	2315614.63
260	1009948.33	2315617.54
261	1009791.23	2315618.56
262	1009634.13	2315617.54
263	1009477.06	2315614.63
264	1009320.03	2315609.82
265	1009163.07	2315603.12
266	1009006.20	2315594.52
267	1008849.45	2315584.03
268	1008692.84	2315571.64
269	1008536.39	2315557.36
270	1008380.12	2315541.20
271	1008224.06	2315523.14
272	1008068.23	2315503.21
273	1007912.65	2315481.39
274	1007757.34	2315457.69

275	1007602.33	2315432.12
276	1007447.65	2315404.68
277	1007293.30	2315375.38
278	1007139.32	2315344.21
279	1006985.73	2315311.18
280	1006832.55	2315276.30
281	1006679.80	2315239.57
282	1006527.51	2315201.00
283	1006375.69	2315160.60
284	1006224.38	2315118.36
285	1006073.58	2315074.30
286	1005923.33	2315028.42
287	1005773.64	2314980.72
288	1005624.54	2314931.23
289	1005476.05	2314879.93
290	1005328.18	2314826.85
291	1005180.97	2314771.98
292	1005034.44	2314715.34
293	1004888.60	2314656.93
294	1004743.47	2314596.77
295	1004599.08	2314534.85
296	1004455.46	2314471.20
297	1004312.61	2314405.82
298	1004170.56	2314338.71
299	1004029.33	2314269.90
300	1003888.94	2314199.38
301	1003749.42	2314127.17
302	1003610.77	2314053.29
303	1003473.03	2313977.73
304	1003336.22	2313900.52
305	1003200.34	2313821.66
306	1003065.43	2313741.16
307	1002931.50	2313659.04
308	1002798.57	2313575.30
309	1002666.66	2313489.97
310	1002535.80	2313403.05
311	1002405.99	2313314.56
312	1002277.26	2313224.50
313	1002149.63	2313132.90
314	1002023.12	2313039.76
315	1001897.74	2312945.10
316	1001773.51	2312848.93
317	1001650.45	2312751.27

318	1001528.58	2312652.13
319	1001407.92	2312551.52
320	1001288.48	2312449.47
321	1001170.28	2312345.97
322	1001053.34	2312241.06
323	1000937.68	2312134.75
324	1000823.31	2312027.04
325	1000710.25	2311917.96
326	1000598.52	2311807.52
327	1000488.13	2311695.74
328	1000379.09	2311582.64
329	1000271.43	2311468.22
330	1000165.16	2311352.52
331	1000060.30	2311235.54
332	999956.85	2311117.30
333	999854.85	2310997.82
334	999754.29	2310877.12
335	999655.20	2310755.21
336	999557.59	2310632.11
337	999461.47	2310507.84
338	999366.86	2310382.42
339	999273.77	2310255.87
340	999182.22	2310128.20
341	999092.22	2309999.44
342	999003.77	2309869.59
343	998916.91	2309738.69
344	998831.63	2309606.75
345	998747.95	2309473.79
346	998665.88	2309339.82
347	998585.44	2309204.88
348	998506.64	2309068.97
349	998429.48	2308932.12
350	998353.98	2308794.35
351	998280.15	2308655.68
352	998208.00	2308516.13
353	998137.54	2308375.71
354	998068.78	2308234.45
355	998001.73	2308092.38
356	997936.41	2307949.50
357	997872.81	2307805.85
358	997810.96	2307661.43
359	997750.85	2307516.28
360	997692.51	2307370.42

361	997635.92	2307223.86
362	997581.12	2307076.63
363	997528.09	2306928.74
364	997476.86	2306780.23
365	997427.42	2306631.11
366	997379.79	2306481.40
367	997333.97	2306331.13
368	997289.97	2306180.32
369	997247.79	2306028.98
370	997207.45	2305877.15
371	997168.94	2305724.84
372	997132.27	2305572.08
373	997097.46	2305418.88
374	997064.49	2305265.28
375	997033.39	2305111.29
376	997004.14	2304956.93
377	996976.76	2304802.23
378	996951.26	2304647.21
379	996927.63	2304491.90
380	996905.87	2304336.31
381	996886.00	2304180.47
382	996868.01	2304024.40
383	996851.91	2303868.13
384	996837.69	2303711.67
385	996825.37	2303555.05
386	996814.94	2303398.30
387	996806.40	2303241.43
388	996799.76	2303084.47
389	996795.02	2302927.44
390	996792.17	2302770.36
391	996791.22	2302613.26
392	996792.17	2302456.16
393	996795.02	2302299.08
394	996799.76	2302142.05
395	996806.40	2301985.09
396	996814.94	2301828.22
397	996825.37	2301671.47
398	996837.69	2301514.85
399	996851.90	2301358.39
400	996868.01	2301202.12
401	996886.00	2301046.05
402	996905.87	2300890.21
403	996927.62	2300734.62

404	996951.26	2300579.31
405	996976.76	2300424.29
406	997004.14	2300269.59
407	997033.38	2300115.23
408	997064.49	2299961.24
409	997097.46	2299807.64
410	997132.27	2299654.44
411	997168.94	2299501.68
412	997207.45	2299349.37
413	997247.79	2299197.54
414	997289.97	2299046.20
415	997333.97	2298895.39
416	997379.79	2298745.12
417	997427.42	2298595.41
418	997476.86	2298446.29
419	997528.09	2298297.77
420	997581.11	2298149.89
421	997635.92	2298002.66
422	997692.50	2297856.10
423	997750.85	2297710.24
424	997810.96	2297565.09
425	997872.81	2297420.67
426	997936.41	2297277.02
427	998001.73	2297134.14
428	998068.78	2296992.07
429	998137.53	2296850.81
430	998207.99	2296710.39
431	998280.14	2296570.84
432	998353.97	2296432.17
433	998429.47	2296294.40
434	998506.63	2296157.55
435	998585.44	2296021.64
436	998665.88	2295886.70
437	998747.95	2295752.73
438	998831.63	2295619.77
439	998916.90	2295487.83
440	999003.77	2295356.93
441	999092.21	2295227.08
442	999182.22	2295098.32
443	999273.77	2294970.65
444	999366.86	2294844.10
445	999461.46	2294718.68
446	999557.58	2294594.41

447	999655.19	2294471.31
448	999754.29	2294349.40
449	999854.84	2294228.70
450	999956.85	2294109.22
451	1000060.29	2293990.98
452	1000165.16	2293874.00
453	1000271.43	2293758.29
454	1000379.09	2293643.88
455	1000488.12	2293530.78
456	1000598.51	2293419.00
457	1000710.25	2293308.56
458	1000823.31	2293199.48
459	1000937.68	2293091.77
460	1001053.34	2292985.46
461	1001170.28	2292880.54
462	1001288.47	2292777.05
463	1001407.91	2292675.00
464	1001528.58	2292574.39
465	1001650.44	2292475.25
466	1001773.50	2292377.59
467	1001897.73	2292281.42
468	1002023.11	2292186.76
469	1002149.63	2292093.62
470	1002277.26	2292002.01
471	1002405.99	2291911.96
472	1002535.79	2291823.46
473	1002666.66	2291736.55
474	1002798.57	2291651.21
475	1002931.49	2291567.48
476	1003065.42	2291485.36
477	1003200.34	2291404.86
478	1003336.21	2291326.00
479	1003473.03	2291248.79
480	1003610.77	2291173.23
481	1003749.41	2291099.34
482	1003888.93	2291027.14
483	1004029.32	2290956.62
484	1004170.55	2290887.80
485	1004312.60	2290820.70
486	1004455.45	2290755.32
487	1004599.08	2290691.66
488	1004743.47	2290629.75
489	1004888.59	2290569.59

490	1005034.43	2290511.18
491	1005180.97	2290454.54
492	1005328.18	2290399.67
493	1005476.04	2290346.59
494	1005624.53	2290295.29
495	1005773.63	2290245.79
496	1005923.32	2290198.10
497	1006073.57	2290152.22
498	1006224.37	2290108.16
499	1006375.69	2290065.92
500	1006527.50	2290025.51
501	1006679.80	2289986.94
502	1006832.55	2289950.21
503	1006985.73	2289915.33
504	1007139.32	2289882.31
505	1007293.30	2289851.14
506	1007447.64	2289821.83
507	1007602.33	2289794.39
508	1007757.34	2289768.82
509	1007912.64	2289745.13
510	1008068.22	2289723.31
511	1008224.05	2289703.37
512	1008380.11	2289685.32
513	1008536.38	2289669.15
514	1008692.83	2289654.87
515	1008849.45	2289642.49
516	1009006.20	2289631.99
517	1009163.06	2289623.39
518	1009320.02	2289616.69
519	1009477.05	2289611.88
520	1009634.13	2289608.97
Сектор 28		
абсолютная высота от 765,49 м до 769,86 м		
1	1009791.22	2289107.96
2	1009948.32	2289108.93
3	1010105.40	2289111.74
4	1010262.43	2289116.37
5	1010419.40	2289122.82
6	1010576.28	2289131.10
7	1010733.06	2289141.21
8	1010889.71	2289153.14
9	1011046.20	2289166.89
10	1011202.53	2289182.46

11	1011358.67	2289199.85
12	1011514.59	2289219.05
13	1011670.28	2289240.06
14	1011825.72	2289262.89
15	1011980.87	2289287.52
16	1012135.73	2289313.95
17	1012290.28	2289342.18
18	1012444.48	2289372.21
19	1012598.33	2289404.04
20	1012751.79	2289437.64
21	1012904.85	2289473.04
22	1013057.50	2289510.20
23	1013209.69	2289549.15
24	1013361.43	2289589.86
25	1013512.68	2289632.33
26	1013663.43	2289676.56
27	1013813.65	2289722.54
28	1013963.32	2289770.26
29	1014112.44	2289819.72
30	1014260.96	2289870.92
31	1014408.88	2289923.84
32	1014556.18	2289978.47
33	1014702.83	2290034.81
34	1014848.81	2290092.86
35	1014994.11	2290152.60
36	1015138.71	2290214.03
37	1015282.58	2290277.13
38	1015425.70	2290341.90
39	1015568.07	2290408.34
40	1015709.65	2290476.42
41	1015850.43	2290546.15
42	1015990.38	2290617.51
43	1016129.50	2290690.50
44	1016267.76	2290765.09
45	1016405.15	2290841.30
46	1016541.64	2290919.09
47	1016677.21	2290998.46
48	1016811.85	2291079.41
49	1016945.54	2291161.92
50	1017078.26	2291245.98
51	1017210.00	2291331.57
52	1017340.73	2291418.70
53	1017470.44	2291507.34

54	1017599.10	2291597.48
55	1017726.72	2291689.11
56	1017853.25	2291782.22
57	1017978.70	2291876.79
58	1018103.03	2291972.82
59	1018226.24	2292070.29
60	1018348.31	2292169.18
61	1018469.22	2292269.49
62	1018588.96	2292371.19
63	1018707.50	2292474.29
64	1018824.84	2292578.75
65	1018940.95	2292684.57
66	1019055.83	2292791.74
67	1019169.45	2292900.24
68	1019281.80	2293010.05
69	1019392.86	2293121.15
70	1019502.63	2293233.55
71	1019611.08	2293347.21
72	1019718.20	2293462.13
73	1019823.98	2293578.28
74	1019928.40	2293695.66
75	1020031.44	2293814.24
76	1020133.10	2293934.02
77	1020233.36	2294054.97
78	1020332.21	2294177.08
79	1020429.63	2294300.32
80	1020525.61	2294424.70
81	1020620.13	2294550.18
82	1020713.19	2294676.75
83	1020804.77	2294804.40
84	1020894.86	2294933.10
85	1020983.45	2295062.85
86	1021070.52	2295193.61
87	1021156.07	2295325.38
88	1021240.07	2295458.13
89	1021322.53	2295591.86
90	1021403.42	2295726.53
91	1021482.75	2295862.13
92	1021560.49	2295998.65
93	1021636.63	2296136.07
94	1021711.18	2296274.36
95	1021784.10	2296413.50
96	1021855.41	2296553.49

97	1021925.08	2296694.30
98	1021993.11	2296835.90
99	1022059.49	2296978.29
100	1022124.21	2297121.44
101	1022187.26	2297265.34
102	1022248.63	2297409.96
103	1022308.31	2297555.28
104	1022366.30	2297701.29
105	1022422.59	2297847.96
106	1022477.16	2297995.28
107	1022530.02	2298143.22
108	1022581.16	2298291.76
109	1022630.56	2298440.89
110	1022678.23	2298590.59
111	1022724.15	2298740.83
112	1022768.32	2298891.59
113	1022810.73	2299042.86
114	1022851.38	2299194.61
115	1022890.26	2299346.83
116	1022927.37	2299499.48
117	1022962.71	2299652.56
118	1022996.25	2299806.04
119	1023028.01	2299959.89
120	1023057.98	2300114.11
121	1023086.16	2300268.66
122	1023112.53	2300423.53
123	1023137.10	2300578.70
124	1023159.86	2300734.15
125	1023180.82	2300889.84
126	1023199.96	2301045.77
127	1023217.28	2301201.92
128	1023232.79	2301358.25
129	1023246.48	2301514.75
130	1023258.35	2301671.41
131	1023268.39	2301828.19
132	1023276.61	2301985.07
133	1023283.01	2302142.04
134	1023287.58	2302299.08
135	1023290.32	2302456.16
136	1023291.23	2302613.25
137	1023290.32	2302770.35
138	1023287.58	2302927.43
139	1023283.01	2303084.46

140	1023276.61	2303241.44
141	1023268.39	2303398.32
142	1023258.35	2303555.10
143	1023246.48	2303711.75
144	1023232.79	2303868.26
145	1023217.28	2304024.59
146	1023199.96	2304180.73
147	1023180.82	2304336.66
148	1023159.86	2304492.36
149	1023137.10	2304647.81
150	1023112.53	2304802.97
151	1023086.16	2304957.85
152	1023057.99	2305112.40
153	1023028.02	2305266.62
154	1022996.26	2305420.47
155	1022962.71	2305573.95
156	1022927.38	2305727.03
157	1022890.27	2305879.68
158	1022851.38	2306031.90
159	1022810.73	2306183.65
160	1022768.32	2306334.91
161	1022724.15	2306485.68
162	1022678.23	2306635.92
163	1022630.56	2306785.61
164	1022581.16	2306934.74
165	1022530.02	2307083.29
166	1022477.17	2307231.23
167	1022422.59	2307378.55
168	1022366.30	2307525.22
169	1022308.31	2307671.23
170	1022248.63	2307816.55
171	1022187.26	2307961.17
172	1022124.21	2308105.06
173	1022059.49	2308248.22
174	1021993.12	2308390.61
175	1021925.09	2308532.21
176	1021855.41	2308673.02
177	1021784.11	2308813.01
178	1021711.18	2308952.15
179	1021636.63	2309090.44
180	1021560.49	2309227.86
181	1021482.75	2309364.38
182	1021403.43	2309499.98

183	1021322.53	2309634.65
184	1021240.07	2309768.38
185	1021156.07	2309901.13
186	1021070.52	2310032.90
187	1020983.45	2310163.66
188	1020894.87	2310293.41
189	1020804.78	2310422.11
190	1020713.20	2310549.76
191	1020620.14	2310676.33
192	1020525.61	2310801.81
193	1020429.63	2310926.19
194	1020332.21	2311049.43
195	1020233.37	2311171.54
196	1020133.11	2311292.49
197	1020031.45	2311412.27
198	1019928.40	2311530.85
199	1019823.98	2311648.23
200	1019718.20	2311764.38
201	1019611.08	2311879.30
202	1019502.63	2311992.96
203	1019392.87	2312105.36
204	1019281.80	2312216.46
205	1019169.45	2312326.27
206	1019055.83	2312434.77
207	1018940.96	2312541.94
208	1018824.84	2312647.76
209	1018707.51	2312752.22
210	1018588.96	2312855.32
211	1018469.23	2312957.02
212	1018348.32	2313057.33
213	1018226.25	2313156.22
214	1018103.04	2313253.69
215	1017978.70	2313349.72
216	1017853.26	2313444.29
217	1017726.72	2313537.40
218	1017599.11	2313629.03
219	1017470.44	2313719.18
220	1017340.73	2313807.81
221	1017210.00	2313894.94
222	1017078.27	2313980.53
223	1016945.55	2314064.59
224	1016811.86	2314147.10
225	1016677.21	2314228.05

226	1016541.64	2314307.42
227	1016405.15	2314385.22
228	1016267.77	2314461.42
229	1016129.51	2314536.01
230	1015990.39	2314609.00
231	1015850.43	2314680.36
232	1015709.65	2314750.09
233	1015568.07	2314818.17
234	1015425.71	2314884.61
235	1015282.58	2314949.38
236	1015138.71	2315012.48
237	1014994.12	2315073.91
238	1014848.82	2315133.65
239	1014702.83	2315191.70
240	1014556.18	2315248.04
241	1014408.89	2315302.68
242	1014260.97	2315355.59
243	1014112.44	2315406.79
244	1013963.33	2315456.25
245	1013813.65	2315503.97
246	1013663.43	2315549.95
247	1013512.68	2315594.18
248	1013361.43	2315636.65
249	1013209.70	2315677.37
250	1013057.50	2315716.31
251	1012904.86	2315753.48
252	1012751.80	2315788.87
253	1012598.33	2315822.48
254	1012444.49	2315854.30
255	1012290.28	2315884.33
256	1012135.74	2315912.56
257	1011980.88	2315939.00
258	1011825.72	2315963.63
259	1011670.29	2315986.45
260	1011514.60	2316007.47
261	1011358.67	2316026.67
262	1011202.54	2316044.05
263	1011046.21	2316059.62
264	1010889.71	2316073.37
265	1010733.06	2316085.30
266	1010576.29	2316095.41
267	1010419.41	2316103.69
268	1010262.44	2316110.15

269	1010105.40	2316114.78
270	1009948.33	2316117.58
271	1009791.23	2316118.56
272	1009634.13	2316117.58
273	1009477.06	2316114.78
274	1009320.02	2316110.15
275	1009163.05	2316103.69
276	1009006.17	2316095.41
277	1008849.40	2316085.30
278	1008692.75	2316073.38
279	1008536.25	2316059.63
280	1008379.92	2316044.06
281	1008223.79	2316026.67
282	1008067.86	2316007.47
283	1007912.17	2315986.45
284	1007756.74	2315963.63
285	1007601.58	2315939.00
286	1007446.72	2315912.56
287	1007292.18	2315884.33
288	1007137.97	2315854.30
289	1006984.13	2315822.48
290	1006830.66	2315788.87
291	1006677.60	2315753.48
292	1006524.96	2315716.31
293	1006372.76	2315677.37
294	1006221.03	2315636.66
295	1006069.78	2315594.18
296	1005919.03	2315549.95
297	1005768.81	2315503.97
298	1005619.13	2315456.25
299	1005470.02	2315406.79
300	1005321.49	2315355.60
301	1005173.57	2315302.68
302	1005026.28	2315248.04
303	1004879.63	2315191.70
304	1004733.64	2315133.65
305	1004588.34	2315073.91
306	1004443.75	2315012.49
307	1004299.88	2314949.38
308	1004156.75	2314884.61
309	1004014.39	2314818.18
310	1003872.81	2314750.09
311	1003732.03	2314680.36

312	1003592.07	2314609.00
313	1003452.95	2314536.02
314	1003314.69	2314461.42
315	1003177.31	2314385.22
316	1003040.82	2314307.43
317	1002905.24	2314228.05
318	1002770.60	2314147.10
319	1002636.91	2314064.59
320	1002504.19	2313980.54
321	1002372.46	2313894.94
322	1002241.73	2313807.82
323	1002112.02	2313719.18
324	1001983.35	2313629.04
325	1001855.74	2313537.41
326	1001729.20	2313444.30
327	1001603.76	2313349.72
328	1001479.42	2313253.70
329	1001356.21	2313156.23
330	1001234.14	2313057.33
331	1001113.23	2312957.03
332	1000993.50	2312855.32
333	1000874.95	2312752.23
334	1000757.62	2312647.76
335	1000641.50	2312541.94
336	1000526.63	2312434.77
337	1000413.01	2312326.28
338	1000300.66	2312216.47
339	1000189.59	2312105.36
340	1000079.83	2311992.97
341	999971.38	2311879.30
342	999864.26	2311764.39
343	999758.48	2311648.23
344	999654.06	2311530.85
345	999551.01	2311412.27
346	999449.35	2311292.50
347	999349.09	2311171.55
348	999250.25	2311049.44
349	999152.83	2310926.19
350	999056.85	2310801.82
351	998962.32	2310676.33
352	998869.26	2310549.76
353	998777.68	2310422.11
354	998687.59	2310293.41

355	998599.01	2310163.67
356	998511.93	2310032.90
357	998426.39	2309901.14
358	998342.38	2309768.38
359	998259.93	2309634.66
360	998179.03	2309499.99
361	998099.71	2309364.38
362	998021.97	2309227.86
363	997945.82	2309090.45
364	997871.28	2308952.16
365	997798.35	2308813.01
366	997727.04	2308673.02
367	997657.37	2308532.22
368	997589.34	2308390.61
369	997522.96	2308248.22
370	997458.24	2308105.07
371	997395.20	2307961.17
372	997333.83	2307816.56
373	997274.14	2307671.23
374	997216.15	2307525.23
375	997159.87	2307378.55
376	997105.29	2307231.24
377	997052.43	2307083.30
378	997001.30	2306934.75
379	996951.89	2306785.62
380	996904.23	2306635.92
381	996858.31	2306485.68
382	996814.14	2306334.92
383	996771.72	2306183.65
384	996731.07	2306031.90
385	996692.19	2305879.69
386	996655.08	2305727.03
387	996619.75	2305573.96
388	996586.20	2305420.48
389	996554.44	2305266.62
390	996524.47	2305112.41
391	996496.30	2304957.85
392	996469.92	2304802.98
393	996445.35	2304647.81
394	996422.59	2304492.37
395	996401.64	2304336.67
396	996382.50	2304180.74
397	996365.17	2304024.60

398	996349.66	2303868.26
399	996335.97	2303711.76
400	996324.11	2303555.11
401	996314.06	2303398.33
402	996305.84	2303241.44
403	996299.45	2303084.47
404	996294.88	2302927.44
405	996292.14	2302770.36
406	996291.22	2302613.26
407	996292.14	2302456.16
408	996294.88	2302299.08
409	996299.45	2302142.05
410	996305.84	2301985.08
411	996314.06	2301828.19
412	996324.10	2301671.41
413	996335.97	2301514.76
414	996349.66	2301358.26
415	996365.17	2301201.92
416	996382.50	2301045.78
417	996401.64	2300889.85
418	996422.59	2300734.15
419	996445.35	2300578.71
420	996469.92	2300423.54
421	996496.30	2300268.67
422	996524.47	2300114.11
423	996554.44	2299959.90
424	996586.20	2299806.04
425	996619.75	2299652.56
426	996655.08	2299499.49
427	996692.19	2299346.83
428	996731.07	2299194.62
429	996771.72	2299042.87
430	996814.14	2298891.60
431	996858.31	2298740.84
432	996904.23	2298590.60
433	996951.89	2298440.90
434	997001.29	2298291.77
435	997052.43	2298143.22
436	997105.29	2297995.28
437	997159.87	2297847.96
438	997216.15	2297701.29
439	997274.14	2297555.29
440	997333.82	2297409.96

441	997395.19	2297265.34
442	997458.24	2297121.45
443	997522.96	2296978.30
444	997589.34	2296835.91
445	997657.37	2296694.30
446	997727.04	2296553.49
447	997798.35	2296413.51
448	997871.28	2296274.36
449	997945.82	2296136.07
450	998021.97	2295998.66
451	998099.71	2295862.14
452	998179.03	2295726.53
453	998259.92	2295591.86
454	998342.38	2295458.14
455	998426.39	2295325.38
456	998511.93	2295193.61
457	998599.00	2295062.85
458	998687.59	2294933.11
459	998777.68	2294804.40
460	998869.26	2294676.76
461	998962.32	2294550.18
462	999056.84	2294424.70
463	999152.82	2294300.33
464	999250.24	2294177.08
465	999349.09	2294054.97
466	999449.35	2293934.02
467	999551.01	2293814.25
468	999654.05	2293695.66
469	999758.47	2293578.29
470	999864.25	2293462.13
471	999971.37	2293347.22
472	1000079.82	2293233.55
473	1000189.59	2293121.16
474	1000300.65	2293010.05
475	1000413.00	2292900.24
476	1000526.62	2292791.74
477	1000641.50	2292684.58
478	1000757.61	2292578.76
479	1000874.95	2292474.29
480	1000993.49	2292371.20
481	1001113.23	2292269.49
482	1001234.14	2292169.18
483	1001356.21	2292070.29

484	1001479.42	2291972.82
485	1001603.75	2291876.79
486	1001729.20	2291782.22
487	1001855.73	2291689.11
488	1001983.34	2291597.48
489	1002112.01	2291507.34
490	1002241.72	2291418.70
491	1002372.45	2291331.58
492	1002504.19	2291245.98
493	1002636.91	2291161.92
494	1002770.60	2291079.42
495	1002905.24	2290998.47
496	1003040.81	2290919.09
497	1003177.30	2290841.30
498	1003314.68	2290765.10
499	1003452.95	2290690.50
500	1003592.06	2290617.52
501	1003732.02	2290546.16
502	1003872.80	2290476.43
503	1004014.38	2290408.34
504	1004156.75	2290341.91
505	1004299.87	2290277.13
506	1004443.74	2290214.03
507	1004588.34	2290152.60
508	1004733.64	2290092.86
509	1004879.62	2290034.82
510	1005026.27	2289978.47
511	1005173.57	2289923.84
512	1005321.49	2289870.92
513	1005470.01	2289819.73
514	1005619.12	2289770.26
515	1005768.80	2289722.54
516	1005919.02	2289676.56
517	1006069.77	2289632.33
518	1006221.02	2289589.86
519	1006372.76	2289549.15
520	1006524.95	2289510.21
521	1006677.59	2289473.04
522	1006830.66	2289437.65
523	1006984.12	2289404.04
524	1007137.97	2289372.22
525	1007292.17	2289342.19
526	1007446.71	2289313.95

527	1007601.57	2289287.52
528	1007756.73	2289262.89
529	1007912.17	2289240.06
530	1008067.86	2289219.05
531	1008223.78	2289199.85
532	1008379.92	2289182.46
533	1008536.24	2289166.89
534	1008692.74	2289153.14
535	1008849.39	2289141.21
536	1009006.17	2289131.10
537	1009163.05	2289122.82
538	1009320.02	2289116.37
539	1009477.05	2289111.74
540	1009634.13	2289108.93
Сектор 29		
абсолютная высота 769,86 м до 774,22 м		
1	1009791.22	2288607.96
2	1009948.32	2288608.90
3	1010105.40	2288611.60
4	1010262.44	2288616.07
5	1010419.41	2288622.29
6	1010576.31	2288630.28
7	1010733.11	2288640.02
8	1010889.79	2288651.53
9	1011046.33	2288664.79
10	1011202.71	2288679.80
11	1011358.91	2288696.57
12	1011514.92	2288715.09
13	1011670.70	2288735.36
14	1011826.25	2288757.37
15	1011981.55	2288781.13
16	1012136.56	2288806.63
17	1012291.29	2288833.87
18	1012445.69	2288862.84
19	1012599.76	2288893.54
20	1012753.48	2288925.96
21	1012906.83	2288960.11
22	1013059.78	2288995.98
23	1013212.32	2289033.56
24	1013364.43	2289072.84
25	1013516.08	2289113.84
26	1013667.27	2289156.53
27	1013817.97	2289200.91

28	1013968.17	2289246.98
29	1014117.83	2289294.73
30	1014266.95	2289344.16
31	1014415.51	2289395.26
32	1014563.49	2289448.02
33	1014710.86	2289502.44
34	1014857.62	2289558.51
35	1015003.73	2289616.22
36	1015149.19	2289675.57
37	1015293.98	2289736.54
38	1015438.07	2289799.13
39	1015581.45	2289863.34
40	1015724.10	2289929.15
41	1015866.01	2289996.56
42	1016007.15	2290065.55
43	1016147.50	2290136.13
44	1016287.06	2290208.27
45	1016425.80	2290281.97
46	1016563.70	2290357.23
47	1016700.75	2290434.03
48	1016836.93	2290512.36
49	1016972.22	2290592.21
50	1017106.61	2290673.57
51	1017240.08	2290756.44
52	1017372.61	2290840.80
53	1017504.18	2290926.64
54	1017634.79	2291013.95
55	1017764.40	2291102.72
56	1017893.02	2291192.94
57	1018020.61	2291284.60
58	1018147.16	2291377.68
59	1018272.67	2291472.17
60	1018397.10	2291568.07
61	1018520.46	2291665.36
62	1018642.71	2291764.02
63	1018763.85	2291864.05
64	1018883.86	2291965.43
65	1019002.72	2292068.16
66	1019120.43	2292172.20
67	1019236.96	2292277.57
68	1019352.30	2292384.23
69	1019466.44	2292492.18
70	1019579.36	2292601.40

71	1019691.04	2292711.89
72	1019801.48	2292823.61
73	1019910.67	2292936.57
74	1020018.57	2293050.75
75	1020125.19	2293166.13
76	1020230.51	2293282.70
77	1020334.51	2293400.45
78	1020437.19	2293519.35
79	1020538.53	2293639.40
80	1020638.51	2293760.58
81	1020737.13	2293882.87
82	1020834.37	2294006.26
83	1020930.22	2294130.73
84	1021024.67	2294256.27
85	1021117.70	2294382.86
86	1021209.31	2294510.49
87	1021299.48	2294639.13
88	1021388.20	2294768.78
89	1021475.46	2294899.42
90	1021561.25	2295031.03
91	1021645.56	2295163.59
92	1021728.38	2295297.09
93	1021809.69	2295431.51
94	1021889.50	2295566.83
95	1021967.77	2295703.04
96	1022044.52	2295840.12
97	1022119.72	2295978.05
98	1022193.37	2296116.81
99	1022265.46	2296256.40
100	1022335.98	2296396.78
101	1022404.93	2296537.95
102	1022472.28	2296679.88
103	1022538.04	2296822.55
104	1022602.19	2296965.96
105	1022664.73	2297110.07
106	1022725.65	2297254.88
107	1022784.94	2297400.36
108	1022842.59	2297546.50
109	1022898.61	2297693.28
110	1022952.97	2297840.67
111	1023005.67	2297988.67
112	1023056.72	2298137.25
113	1023106.09	2298286.39

114	1023153.79	2298436.07
115	1023199.80	2298586.28
116	1023244.13	2298737.00
117	1023286.76	2298888.20
118	1023327.70	2299039.88
119	1023366.93	2299192.00
120	1023404.45	2299344.55
121	1023440.26	2299497.52
122	1023474.35	2299650.88
123	1023506.71	2299804.61
124	1023537.36	2299958.69
125	1023566.27	2300113.11
126	1023593.45	2300267.84
127	1023618.89	2300422.87
128	1023642.58	2300578.17
129	1023664.54	2300733.73
130	1023684.75	2300889.52
131	1023703.21	2301045.53
132	1023719.92	2301201.74
133	1023734.88	2301358.13
134	1023748.08	2301514.67
135	1023759.52	2301671.36
136	1023769.21	2301828.16
137	1023777.14	2301985.06
138	1023783.30	2302142.04
139	1023787.71	2302299.08
140	1023790.35	2302456.16
141	1023791.23	2302613.25
142	1023790.35	2302770.35
143	1023787.71	2302927.43
144	1023783.30	2303084.47
145	1023777.14	2303241.45
146	1023769.21	2303398.35
147	1023759.52	2303555.15
148	1023748.08	2303711.83
149	1023734.88	2303868.38
150	1023719.92	2304024.76
151	1023703.21	2304180.97
152	1023684.75	2304336.99
153	1023664.54	2304492.78
154	1023642.59	2304648.34
155	1023618.89	2304803.64
156	1023593.45	2304958.67

157	1023566.27	2305113.40
158	1023537.36	2305267.82
159	1023506.72	2305421.90
160	1023474.35	2305575.63
161	1023440.26	2305728.99
162	1023404.45	2305881.95
163	1023366.93	2306034.51
164	1023327.70	2306186.63
165	1023286.76	2306338.30
166	1023244.13	2306489.51
167	1023199.80	2306640.23
168	1023153.79	2306790.44
169	1023106.09	2306940.12
170	1023056.72	2307089.26
171	1023005.68	2307237.84
172	1022952.97	2307385.84
173	1022898.61	2307533.23
174	1022842.60	2307680.01
175	1022784.94	2307826.14
176	1022725.65	2307971.63
177	1022664.73	2308116.44
178	1022602.19	2308260.55
179	1022538.04	2308403.96
180	1022472.28	2308546.63
181	1022404.93	2308688.56
182	1022335.99	2308829.73
183	1022265.47	2308970.11
184	1022193.38	2309109.70
185	1022119.73	2309248.46
186	1022044.52	2309386.39
187	1021967.78	2309523.47
188	1021889.50	2309659.68
189	1021809.70	2309795.00
190	1021728.38	2309929.42
191	1021645.57	2310062.92
192	1021561.26	2310195.48
193	1021475.47	2310327.09
194	1021388.20	2310457.73
195	1021299.48	2310587.38
196	1021209.31	2310716.02
197	1021117.70	2310843.65
198	1021024.67	2310970.24
199	1020930.22	2311095.78

200	1020834.37	2311220.25
201	1020737.13	2311343.64
202	1020638.51	2311465.93
203	1020538.53	2311587.11
204	1020437.19	2311707.16
205	1020334.52	2311826.06
206	1020230.51	2311943.80
207	1020125.20	2312060.37
208	1020018.58	2312175.76
209	1019910.67	2312289.93
210	1019801.49	2312402.90
211	1019691.05	2312514.62
212	1019579.36	2312625.11
213	1019466.44	2312734.33
214	1019352.30	2312842.28
215	1019236.96	2312948.94
216	1019120.43	2313054.31
217	1019002.73	2313158.35
218	1018883.86	2313261.08
219	1018763.85	2313362.46
220	1018642.71	2313462.49
221	1018520.46	2313561.15
222	1018397.11	2313658.44
223	1018272.67	2313754.34
224	1018147.17	2313848.83
225	1018020.61	2313941.91
226	1017893.02	2314033.57
227	1017764.41	2314123.79
228	1017634.79	2314212.56
229	1017504.19	2314299.87
230	1017372.61	2314385.71
231	1017240.08	2314470.07
232	1017106.62	2314552.94
233	1016972.23	2314634.30
234	1016836.94	2314714.16
235	1016700.76	2314792.49
236	1016563.71	2314869.28
237	1016425.80	2314944.54
238	1016287.07	2315018.24
239	1016147.51	2315090.39
240	1016007.15	2315160.96
241	1015866.01	2315229.95
242	1015724.11	2315297.36

243	1015581.46	2315363.17
244	1015438.08	2315427.38
245	1015293.98	2315489.97
246	1015149.20	2315550.94
247	1015003.74	2315610.29
248	1014857.62	2315668.00
249	1014710.87	2315724.07
250	1014563.49	2315778.49
251	1014415.52	2315831.25
252	1014266.96	2315882.35
253	1014117.84	2315931.78
254	1013968.17	2315979.53
255	1013817.98	2316025.60
256	1013667.28	2316069.99
257	1013516.09	2316112.68
258	1013364.43	2316153.67
259	1013212.32	2316192.96
260	1013059.78	2316230.54
261	1012906.83	2316266.40
262	1012753.49	2316300.55
263	1012599.77	2316332.98
264	1012445.70	2316363.68
265	1012291.29	2316392.65
266	1012136.57	2316419.88
267	1011981.55	2316445.38
268	1011826.26	2316469.14
269	1011670.71	2316491.15
270	1011514.92	2316511.42
271	1011358.92	2316529.94
272	1011202.71	2316546.71
273	1011046.33	2316561.73
274	1010889.79	2316574.99
275	1010733.11	2316586.49
276	1010576.32	2316596.24
277	1010419.42	2316604.22
278	1010262.44	2316610.45
279	1010105.40	2316614.91
280	1009948.33	2316617.61
281	1009791.23	2316618.56
282	1009634.13	2316617.61
283	1009477.06	2316614.91
284	1009320.02	2316610.45
285	1009163.04	2316604.22

286	1009006.14	2316596.24
287	1008849.35	2316586.49
288	1008692.67	2316574.99
289	1008536.13	2316561.73
290	1008379.75	2316546.71
291	1008223.54	2316529.94
292	1008067.54	2316511.42
293	1007911.75	2316491.15
294	1007756.20	2316469.14
295	1007600.91	2316445.38
296	1007445.89	2316419.88
297	1007291.17	2316392.65
298	1007136.76	2316363.68
299	1006982.69	2316332.98
300	1006828.97	2316300.55
301	1006675.63	2316266.40
302	1006522.68	2316230.54
303	1006370.14	2316192.96
304	1006218.03	2316153.67
305	1006066.37	2316112.68
306	1005915.18	2316069.99
307	1005764.48	2316025.60
308	1005614.29	2315979.53
309	1005464.62	231593178
310	1005315.50	2315882.35
311	1005166.94	2315831.25
312	1005018.97	2315778.49
313	1004871.59	2315724.07
314	1004724.84	2315668.00
315	1004578.72	2315610.29
316	1004433.26	2315550.95
317	1004288.48	2315489.97
318	1004144.38	2315427.38
319	1004001.00	2315363.17
320	1003858.35	2315297.36
321	1003716.45	2315229.96
322	1003575.31	2315160.96
323	1003434.95	2315090.39
324	1003295.39	2315018.25
325	1003156.66	2314944.54
326	1003018.75	2314869.29
327	1002881.70	2314792.49
328	1002745.52	2314714.16

329	1002610.23	2314634.31
330	1002475.84	2314552.94
331	1002342.37	2314470.07
332	1002209.85	2314385.71
333	1002078.27	2314299.87
334	1001947.67	2314212.56
335	1001818.05	2314123.79
336	1001689.44	2314033.57
337	1001561.85	2313941.92
338	1001435.29	2313848.83
339	1001309.79	2313754.34
340	1001185.35	2313658.44
341	1001062.00	2313561.16
342	1000939.74	2313462.49
343	1000818.61	2313362.46
344	1000698.60	2313261.08
345	1000579.73	2313158.36
346	1000462.03	2313054.31
347	1000345.50	2312948.95
348	1000230.15	2312842.29
349	1000116.02	2312734.34
350	1000003.10	2312625.11
351	999891.41	2312514.63
352	999780.97	2312402.90
353	999671.79	2312289.94
354	999563.88	2312175.76
355	999457.26	2312060.38
356	999351.94	2311943.81
357	999247.94	2311826.06
358	999145.26	2311707.16
359	999043.93	2311587.11
360	998943.94	2311465.94
361	998845.33	2311343.65
362	998748.09	2311220.26
363	998652.24	2311095.78
364	998557.79	2310970.25
365	998464.75	2310843.65
366	998373.15	2310716.03
367	998282.98	2310587.38
368	998194.25	2310457.73
369	998106.99	2310327.10
370	998021.20	2310195.49
371	997936.89	2310062.93

372	997854.08	2309929.43
373	997772.76	2309795.01
374	997692.96	2309659.69
375	997614.68	2309523.48
376	997537.93	2309386.40
377	997462.73	2309248.47
378	997389.08	2309109.70
379	997316.99	2308970.12
380	997246.47	2308829.73
381	997177.53	2308688.57
382	997110.18	2308546.64
383	997044.42	2308403.96
384	996980.27	2308260.56
385	996917.73	2308116.44
386	996856.81	2307971.63
387	996797.52	2307826.15
388	996739.86	2307680.01
389	996683.85	2307533.24
390	996629.49	2307385.84
391	996576.78	2307237.85
392	996525.74	2307089.27
393	996476.36	2306940.13
394	996428.67	2306790.44
395	996382.65	2306640.23
396	996338.33	2306489.52
397	996295.69	2306338.31
398	996254.76	2306186.64
399	996215.53	2306034.51
400	996178.01	2305881.96
401	996142.20	2305728.99
402	996108.11	2305575.64
403	996075.74	2305421.91
404	996045.10	2305267.82
405	996016.19	2305113.41
406	995989.01	2304958.68
407	995963.57	2304803.65
408	995939.87	2304648.35
409	995917.91	2304492.79
410	995897.70	2304336.99
411	995879.24	2304180.98
412	995862.53	2304024.77
413	995847.58	2303868.38
414	995834.38	2303711.84

415	995822.93	2303555.16
416	995813.25	2303398.35
417	995805.32	2303241.45
418	995799.15	2303084.47
419	995794.75	2302927.44
420	995792.10	2302770.36
421	995791.22	2302613.26
422	995792.10	2302456.16
423	995794.75	2302299.08
424	995799.15	2302142.05
425	995805.32	2301985.07
426	995813.25	2301828.17
427	995822.93	2301671.36
428	995834.38	2301514.68
429	995847.58	2301358.14
430	995862.53	2301201.75
431	995879.24	2301045.54
432	995897.70	2300889.53
433	995917.91	2300733.73
434	995939.87	2300578.17
435	995963.57	2300422.87
436	995989.01	2300267.84
437	996016.19	2300113.11
438	996045.10	2299958.70
439	996075.74	2299804.61
440	996108.11	2299650.88
441	996142.20	2299497.53
442	996178.00	2299344.56
443	996215.53	2299192.01
444	996254.76	2299039.88
445	996295.69	2298888.21
446	996338.33	2298737.00
447	996382.65	2298586.29
448	996428.67	2298436.08
449	996476.36	2298286.39
450	996525.74	2298137.25
451	996576.78	2297988.67
452	996629.48	2297840.68
453	996683.85	2297693.28
454	996739.86	2297546.51
455	996797.51	2297400.37
456	996856.81	2297254.89
457	996917.72	2297110.08

458	996980.26	2296965.96
459	997044.42	2296822.56
460	997110.17	2296679.88
461	997177.53	2296537.95
462	997246.47	2296396.79
463	997316.99	2296256.40
464	997389.08	2296116.82
465	997462.73	2295978.05
466	997537.93	2295840.12
467	997614.68	2295703.04
468	997692.96	2295566.83
469	997772.76	2295431.51
470	997854.07	2295297.09
471	997936.89	2295163.59
472	998021.20	2295031.03
473	998106.99	2294899.42
474	998194.25	2294768.79
475	998282.97	2294639.14
476	998373.14	2294510.49
477	998464.75	2294382.86
478	998557.78	2294256.27
479	998652.23	2294130.73
480	998748.08	2294006.26
481	998845.32	2293882.87
482	998943.94	2293760.58
483	999043.92	2293639.40
484	999145.26	2293519.36
485	999247.94	2293400.45
486	999351.94	2293282.71
487	999457.26	2293166.14
488	999563.88	2293050.76
489	999671.78	2292936.58
490	999780.97	2292823.62
491	999891.41	2292711.89
492	1000003.09	2292601.41
493	1000116.01	2292492.18
494	1000230.15	2292384.23
495	1000345.49	2292277.57
496	1000462.02	2292172.21
497	1000579.73	2292068.16
498	1000698.59	2291965.44
499	1000818.60	2291864.06
500	1000939.74	2291764.03

501	1001061.99	2291665.36
502	1001185.35	2291568.08
503	1001309.78	2291472.18
504	1001435.29	2291377.68
505	1001561.84	2291284.60
506	1001689.43	2291192.95
507	1001818.05	2291102.73
508	1001947.66	2291013.96
509	1002078.27	2290926.64
510	1002209.84	2290840.80
511	1002342.37	2290756.44
512	1002475.84	2290673.58
513	1002610.23	2290592.21
514	1002745.52	2290512.36
515	1002881.70	2290434.03
516	1003018.75	2290357.23
517	1003156.65	2290281.98
518	1003295.39	2290208.27
519	1003434.94	2290136.13
520	1003575.30	2290065.56
521	1003716.44	2289996.56
522	1003858.35	2289929.15
523	1004001.00	2289863.34
524	1004144.38	2289799.14
525	1004288.47	2289736.54
526	1004433.25	2289675.57
527	1004578.71	2289616.22
528	1004724.83	2289558.51
529	1004871.59	2289502.44
530	1005018.96	2289448.03
531	1005166.94	2289395.26
532	1005315.49	2289344.17
533	1005464.62	2289294.74
534	1005614.28	2289246.98
535	1005764.48	2289200.91
536	1005915.18	2289156.53
537	1006066.36	2289113.84
538	1006218.02	2289072.85
539	1006370.13	2289033.56
540	1006522.67	2288995.98
541	1006675.62	2288960.11
542	1006828.97	2288925.96
543	1006982.68	2288893.54

544	1007136.76	2288862.84
545	1007291.16	2288833.87
546	1007445.88	2288806.63
547	1007600.90	2288781.13
548	1007756.19	2288757.38
549	1007911.74	2288735.36
550	1008067.53	2288715.09
551	1008223.54	2288696.57
552	1008379.74	2288679.80
553	1008536.12	2288664.79
554	1008692.66	2288651.53
555	1008849.34	2288640.02
556	1009006.14	2288630.28
557	1009163.04	2288622.29
558	1009320.01	2288616.07
559	1009477.05	2288611.60
560	1009634.13	2288608.90
Сектор 30		
абсолютная высота от 774,22 м до 778,59 м		
1	1009791.22	2288107.96
2	1009948.32	2288108.87
3	1010105.40	2288111.48
4	1010262.44	2288115.79
5	1010419.42	2288121.80
6	1010576.34	2288129.51
7	1010733.15	2288138.92
8	1010889.86	2288150.03
9	1011046.44	2288162.83
10	1011202.87	2288177.33
11	1011359.13	2288193.52
12	1011515.21	2288211.41
13	1011671.08	2288230.98
14	1011826.74	2288252.24
15	1011982.15	2288275.18
16	1012137.31	2288299.81
17	1012292.19	2288326.12
18	1012446.78	2288354.10
19	1012601.05	2288383.75
20	1012755.00	2288415.08
21	1012908.60	2288448.07
22	1013061.83	2288482.72
23	1013214.67	2288519.02
24	1013367.12	2288556.98

25	1013519.14	2288596.59
26	1013670.73	2288637.85
27	1013821.86	2288680.74
28	1013972.52	2288725.27
29	1014122.68	2288771.43
30	1014272.34	2288819.21
31	1014421.47	2288868.60
32	1014570.06	2288919.62
33	1014718.09	2288972.23
34	1014865.53	2289026.45
35	1015012.39	2289082.26
36	1015158.63	2289139.66
37	1015304.23	2289198.64
38	1015449.20	2289259.19
39	1015593.49	2289321.31
40	1015737.11	2289384.98
41	1015880.03	2289450.21
42	1016022.23	2289516.99
43	1016163.70	2289585.30
44	1016304.42	2289655.13
45	1016444.38	2289726.49
46	1016583.56	2289799.36
47	1016721.94	2289873.73
48	1016859.51	2289949.60
49	1016996.24	2290026.95
50	1017132.14	2290105.78
51	1017267.16	2290186.07
52	1017401.32	2290267.83
53	1017534.58	2290351.03
54	1017666.93	2290435.67
55	1017798.35	2290521.74
56	1017928.84	2290609.22
57	1018058.37	2290698.12
58	1018186.93	2290788.41
59	1018314.50	2290880.09
60	1018441.07	2290973.15
61	1018566.63	2291067.57
62	1018691.16	2291163.34
63	1018814.65	2291260.46
64	1018937.07	2291358.91
65	1019058.42	2291458.68
66	1019178.69	2291559.76
67	1019297.85	2291662.13

68	1019415.90	2291765.79
69	1019532.81	2291870.72
70	1019648.59	2291976.92
71	1019763.20	2292084.36
72	1019876.65	2292193.03
73	1019988.91	2292302.93
74	1020099.98	2292414.04
75	1020209.84	2292526.34
76	1020318.47	2292639.82
77	1020425.87	2292754.48
78	1020532.02	2292870.29
79	1020636.91	2292987.25
80	1020740.52	2293105.33
81	1020842.86	2293224.53
82	1020943.89	2293344.83
83	1021043.62	2293466.22
84	1021142.02	2293588.68
85	1021239.09	2293712.20
86	1021334.82	2293836.77
87	1021429.20	2293962.36
88	1021522.21	2294088.97
89	1021613.84	2294216.58
90	1021704.09	2294345.17
91	1021792.93	2294474.73
92	1021880.37	2294605.25
93	1021966.39	2294736.70
94	1022050.98	2294869.09
95	1022134.14	2295002.37
96	1022215.84	2295136.56
97	1022296.09	2295271.61
98	1022374.87	2295407.53
99	1022452.17	2295544.30
100	1022527.98	2295681.89
101	1022602.31	2295820.30
102	1022675.13	2295959.51
103	1022746.43	2296099.49
104	1022816.22	2296240.24
105	1022884.48	2296381.74
106	1022951.20	2296523.96
107	1023016.37	2296666.90
108	1023080.00	2296810.54
109	1023142.06	2296954.86
110	1023202.56	2297099.85

111	1023261.49	2297245.48
112	1023318.83	2297391.74
113	1023374.59	2297538.61
114	1023428.75	2297686.08
115	1023481.32	2297834.12
116	1023532.27	2297982.73
117	1023581.62	2298131.88
118	1023629.34	2298281.55
119	1023675.45	2298431.74
120	1023719.92	2298582.41
121	1023762.76	2298733.56
122	1023803.96	2298885.16
123	1023843.51	2299037.20
124	1023881.42	2299189.65
125	1023917.67	2299342.51
126	1023952.26	2299495.76
127	1023985.19	2299649.37
128	1024016.46	2299803.32
129	1024046.06	2299957.61
130	1024073.98	2300112.21
131	1024100.23	2300267.10
132	1024124.80	2300422.26
133	1024147.69	2300577.69
134	1024168.90	2300733.35
135	1024188.41	2300889.23
136	1024206.24	2301045.32
137	1024222.38	2301201.59
138	1024236.82	2301358.02
139	1024249.56	2301514.60
140	1024260.61	2301671.31
141	1024269.97	2301828.14
142	1024277.62	2301985.05
143	1024283.57	2302142.04
144	1024287.83	2302299.08
145	1024290.38	2302456.16
146	1024291.23	2302613.25
147	1024290.38	2302770.35
148	1024287.83	2302927.43
149	1024283.58	2303084.47
150	1024277.62	2303241.46
151	1024269.97	2303398.37
152	1024260.62	2303555.19
153	1024249.56	2303711.90

154	1024236.82	2303868.49
155	1024222.38	2304024.92
156	1024206.24	2304181.19
157	1024188.41	2304337.27
158	1024168.90	2304493.16
159	1024147.69	2304648.82
160	1024124.81	2304804.24
161	1024100.23	2304959.41
162	1024073.99	2305114.30
163	1024046.06	2305268.90
164	1024016.46	2305423.19
165	1023985.20	2305577.14
166	1023952.26	2305730.75
167	1023917.67	2305883.99
168	1023881.42	2306036.85
169	1023843.51	2306189.31
170	1023803.96	2306341.35
171	1023762.76	2306492.95
172	1023719.92	2306644.10
173	1023675.45	2306794.77
174	1023629.35	2306944.96
175	1023581.62	2307094.63
176	1023532.28	2307243.78
177	1023481.32	2307392.39
178	1023428.76	2307540.43
179	1023374.59	2307687.90
180	1023318.84	2307834.77
181	1023261.49	2307981.03
182	1023202.57	2308126.66
183	1023142.07	2308271.65
184	1023080.00	2308415.96
185	1023016.38	2308559.60
186	1022951.20	2308702.55
187	1022884.48	2308844.77
188	1022816.22	2308986.27
189	1022746.43	2309127.02
190	1022675.13	2309267.00
191	1022602.31	2309406.21
192	1022527.99	2309544.61
193	1022452.17	2309682.21
194	1022374.87	2309818.97
195	1022296.09	2309954.89
196	1022215.84	2310089.95

197	1022134.14	2310224.13
198	1022050.99	2310357.42
199	1021966.40	2310489.80
200	1021880.38	2310621.26
201	1021792.94	2310751.78
202	1021704.09	2310881.34
203	1021613.84	2311009.93
204	1021522.21	2311137.54
205	1021429.20	2311264.15
206	1021334.83	2311389.74
207	1021239.10	2311514.31
208	1021142.02	2311637.83
209	1021043.62	2311760.29
210	1020943.89	2311881.68
211	1020842.86	2312001.98
212	1020740.53	2312121.18
213	1020636.91	2312239.26
214	1020532.02	2312356.22
215	1020425.87	2312472.03
216	1020318.47	2312586.69
217	1020209.84	2312700.17
218	1020099.98	2312812.47
219	1019988.92	2312923.58
220	1019876.66	2313033.48
221	1019763.21	2313142.15
222	1019648.59	2313249.59
223	1019532.82	2313355.79
224	1019415.90	2313460.72
225	1019297.85	2313564.38
226	1019178.69	2313666.75
227	1019058.43	2313767.83
228	1018937.08	2313867.60
229	1018814.65	2313966.05
230	1018691.17	2314063.17
231	1018566.64	2314158.94
232	1018441.08	2314253.37
233	1018314.51	2314346.42
234	1018186.93	2314438.10
235	1018058.37	2314528.39
236	1017928.84	2314617.29
237	1017798.36	2314704.77
238	1017666.93	2314790.84
239	1017534.58	2314875.48

240	1017401.32	2314958.68
241	1017267.17	2315040.44
242	1017132.14	2315120.73
243	1016996.25	2315199.56
244	1016859.51	2315276.91
245	1016721.95	2315352.78
246	1016583.57	2315427.15
247	1016444.39	2315500.02
248	1016304.43	2315571.38
249	1016163.71	2315641.22
250	1016022.23	2315709.52
251	1015880.03	2315776.30
252	1015737.11	2315841.53
253	1015593.50	2315905.20
254	1015449.20	2315967.32
255	1015304.24	2316027.88
256	1015158.63	2316086.85
257	1015012.39	2316144.25
258	1014865.54	2316200.06
259	1014718.09	2316254.28
260	1014570.07	2316306.90
261	1014421.48	2316357.91
262	1014272.35	2316407.31
263	1014122.69	2316455.09
264	1013972.52	2316501.24
265	1013821.87	2316545.77
266	1013670.74	2316588.66
267	1013519.15	2316629.92
268	1013367.13	2316669.53
269	1013214.68	2316707.49
270	1013061.83	2316743.80
271	1012908.60	2316778.45
272	1012755.01	2316811.44
273	1012601.06	2316842.76
274	1012446.79	2316872.41
275	1012292.20	2316900.40
276	1012137.32	2316926.70
277	1011982.16	2316951.33
278	1011826.74	2316974.27
279	1011671.09	2316995.53
280	1011515.21	2317015.11
281	1011359.13	2317032.99
282	1011202.87	2317049.18

283	1011046.44	2317063.68
284	1010889.87	2317076.49
285	1010733.16	2317087.59
286	1010576.34	2317097.00
287	1010419.43	2317104.72
288	1010262.45	2317110.73
289	1010105.41	2317115.04
290	1009948.33	2317117.65
291	1009791.23	2317118.56
292	1009634.13	2317117.65
293	1009477.05	2317115.04
294	1009320.01	2317110.73
295	1009163.03	2317104.72
296	1009006.12	2317097.01
297	1008849.30	2317087.60
298	1008692.59	2317076.49
299	1008536.02	2317063.68
300	1008379.59	2317049.18
301	1008223.33	2317032.99
302	1008067.25	2317015.11
303	1007911.37	2316995.53
304	1007755.72	2316974.27
305	1007600.30	2316951.33
306	1007445.14	2316926.70
307	1007290.26	2316900.40
308	1007135.67	2316872.42
309	1006981.40	2316842.76
310	1006827.45	2316811.44
311	1006673.86	2316778.45
312	1006520.63	2316743.80
313	1006367.78	2316707.49
314	1006215.34	2316669.53
315	1006063.31	2316629.92
316	1005911.72	2316588.67
317	1005760.59	2316545.77
318	1005609.94	2316501.24
319	1005459.77	2316455.09
320	1005310.11	2316407.31
321	1005160.98	2316357.91
322	1005012.39	2316306.90
323	1004864.37	2316254.28
324	1004716.92	2316200.06
325	1004570.07	2316144.25

326	1004423.83	2316086.86
327	1004278.22	2316027.88
328	1004133.26	2315967.33
329	1003988.96	2315905.21
330	1003845.35	2315841.53
331	1003702.43	2315776.30
332	1003560.23	2315709.53
333	1003418.75	2315641.22
334	1003278.03	2315571.38
335	1003138.07	2315500.02
336	1002998.89	2315427.15
337	1002860.51	2315352.78
338	1002722.95	2315276.92
339	1002586.21	2315199.56
340	1002450.32	2315120.73
341	1002315.29	2315040.44
342	1002181.14	2314958.69
343	1002047.88	2314875.48
344	1001915.53	2314790.84
345	1001784.10	2314704.78
346	1001653.62	2314617.29
347	1001524.09	2314528.40
348	1001395.53	2314438.10
349	1001267.95	2314346.42
350	1001141.38	2314253.37
351	1001015.82	2314158.95
352	1000891.29	2314063.17
353	1000767.81	2313966.05
354	1000645.38	2313867.60
355	1000524.03	2313767.83
356	1000403.77	2313666.76
357	1000284.60	2313564.38
358	1000166.56	2313460.72
359	1000049.64	2313355.79
360	999933.87	2313249.60
361	999819.25	2313142.16
362	999705.80	2313033.48
363	999593.54	2312923.59
364	999482.47	2312812.48
365	999372.62	2312700.18
366	999263.98	2312586.69
367	999156.59	2312472.03
368	999050.44	2312356.22

369	998945.55	2312239.27
370	998841.93	2312121.18
371	998739.60	2312001.98
372	998638.56	2311881.68
373	998538.84	2311760.29
374	998440.43	2311637.83
375	998343.36	2311514.31
376	998247.63	2311389.75
377	998153.26	2311264.15
378	998060.25	2311137.55
379	997968.61	2311009.94
380	997878.37	2310881.35
381	997789.52	2310751.78
382	997702.08	2310621.27
383	997616.06	2310489.81
384	997531.47	2310357.43
385	997448.32	2310224.14
386	997366.61	2310089.96
387	997286.37	2309954.90
388	997207.59	2309818.98
389	997130.29	2309682.21
390	997054.47	2309544.62
391	996980.15	2309406.21
392	996907.33	2309267.01
393	996836.02	2309127.02
394	996766.24	2308986.27
395	996697.98	2308844.78
396	996631.26	2308702.55
397	996566.08	2308559.61
398	996502.46	2308415.97
399	996440.39	2308271.65
400	996379.89	2308126.67
401	996320.97	2307981.04
402	996263.62	2307834.78
403	996207.86	2307687.90
404	996153.70	2307540.44
405	996101.14	2307392.39
406	996050.18	2307243.79
407	996000.84	2307094.64
408	995953.11	2306944.96
409	995907.01	2306794.78
410	995862.54	2306644.11
411	995819.70	2306492.96

412	995778.50	2306341.36
413	995738.94	2306189.32
414	995701.04	2306036.86
415	995664.79	2305884.00
416	995630.19	2305730.76
417	995597.26	2305577.15
418	995565.99	2305423.19
419	995536.39	2305268.90
420	995508.47	2305114.31
421	995482.22	2304959.42
422	995457.65	2304804.25
423	995434.76	2304648.83
424	995413.56	2304493.16
425	995394.04	2304337.28
426	995376.21	2304181.20
427	995360.08	2304024.93
428	995345.64	2303868.49
429	995332.89	2303711.91
430	995321.84	2303555.20
431	995312.49	2303398.38
432	995304.83	2303241.47
433	995298.88	2303084.48
434	995294.63	2302927.44
435	995292.07	2302770.36
436	995291.22	2302613.26
437	995292.07	2302456.16
438	995294.63	2302299.08
439	995298.88	2302142.04
440	995304.83	2301985.05
441	995312.49	2301828.14
442	995321.84	2301671.32
443	995332.89	2301514.61
444	995345.64	2301358.03
445	995360.08	2301201.59
446	995376.21	2301045.32
447	995394.04	2300889.24
448	995413.56	2300733.36
449	995434.76	2300577.69
450	995457.65	2300422.27
451	995482.22	2300267.10
452	995508.47	2300112.21
453	995536.39	2299957.62
454	995565.99	2299803.33

455	995597.26	2299649.37
456	995630.19	2299495.76
457	995664.79	2299342.52
458	995701.04	2299189.66
459	995738.94	2299037.20
460	995778.50	2298885.16
461	995819.70	2298733.56
462	995862.53	2298582.41
463	995907.01	2298431.74
464	995953.11	2298281.56
465	996000.83	2298131.88
466	996050.18	2297982.73
467	996101.14	2297834.13
468	996153.70	2297686.08
469	996207.86	2297538.61
470	996263.62	2297391.74
471	996320.96	2297245.48
472	996379.89	2297099.85
473	996440.39	2296954.87
474	996502.45	2296810.55
475	996566.08	2296666.91
476	996631.25	2296523.97
477	996697.98	2296381.74
478	996766.23	2296240.24
479	996836.02	2296099.50
480	996907.33	2295959.51
481	996980.14	2295820.31
482	997054.47	2295681.90
483	997130.28	2295544.31
484	997207.58	2295407.54
485	997286.36	2295271.62
486	997366.61	2295136.56
487	997448.31	2295002.38
488	997531.47	2294869.09
489	997616.06	2294736.71
490	997702.08	2294605.25
491	997789.52	2294474.74
492	997878.36	2294345.17
493	997968.61	2294216.58
494	998060.24	2294088.97
495	998153.25	2293962.36
496	998247.63	2293836.77
497	998343.36	2293712.21

498	998440.43	2293588.69
499	998538.83	2293466.23
500	998638.56	2293344.84
501	998739.60	2293224.54
502	998841.93	2293105.34
503	998945.54	2292987.25
504	999050.43	2292870.30
505	999156.58	2292754.48
506	999263.98	2292639.83
507	999372.61	2292526.34
508	999482.47	2292414.04
509	999593.54	2292302.93
510	999705.80	2292193.04
511	999819.25	2292084.36
512	999933.86	2291976.92
513	1000049.64	2291870.73
514	1000166.55	2291765.80
515	1000284.60	2291662.14
516	1000403.76	2291559.76
517	1000524.03	2291458.68
518	1000645.38	2291358.91
519	1000767.80	2291260.46
520	1000891.29	2291163.34
521	1001015.82	2291067.57
522	1001141.37	2290973.15
523	1001267.95	2290880.09
524	1001395.52	2290788.41
525	1001524.08	2290698.12
526	1001653.61	2290609.23
527	1001784.10	2290521.74
528	1001915.52	2290435.67
529	1002047.87	2290351.03
530	1002181.13	2290267.83
531	1002315.28	2290186.08
532	1002450.31	2290105.78
533	1002586.21	2290026.95
534	1002722.94	2289949.60
535	1002860.51	2289873.74
536	1002998.89	2289799.36
537	1003138.07	2289726.49
538	1003278.03	2289655.14
539	1003418.75	2289585.30
540	1003560.22	2289516.99

541	1003702.42	2289450.22
542	1003845.34	2289384.99
543	1003988.96	2289321.31
544	1004133.25	2289259.19
545	1004278.21	2289198.64
546	1004423.82	2289139.66
547	1004570.06	2289082.26
548	1004716.91	2289026.45
549	1004864.36	2288972.23
550	1005012.39	2288919.62
551	1005160.98	2288868.61
552	1005310.11	2288819.21
553	1005459.76	2288771.43
554	1005609.93	2288725.27
555	1005760.59	2288680.74
556	1005911.72	2288637.85
557	1006063.30	2288596.60
558	1006215.33	2288556.99
559	1006367.77	2288519.02
560	1006520.62	2288482.72
561	1006673.85	2288448.07
562	1006827.45	2288415.08
563	1006981.39	2288383.75
564	1007135.67	2288354.10
565	1007290.26	2288326.12
566	1007445.14	2288299.81
567	1007600.30	2288275.19
568	1007755.71	2288252.24
569	1007911.37	2288230.98
570	1008067.24	2288211.41
571	1008223.32	2288193.52
572	1008379.58	2288177.33
573	1008536.01	2288162.83
574	1008692.59	2288150.03
575	1008849.30	2288138.92
576	1009006.11	2288129.51
577	1009163.02	2288121.80
578	1009320.01	2288115.79
579	1009477.05	2288111.48
580	1009634.13	2288108.87
Сектор 31 допустимая абсолютная высота от 778,59 м до 782,95 м		
1	1009791.63	2287608.11

2	1009948.73	2287608.99
3	1010105.81	2287611.51
4	1010262.85	2287615.67
5	1010419.84	2287621.49
6	1010576.76	2287628.94
7	1010733.60	2287638.04
8	1010890.33	2287648.77
9	1011046.94	2287661.15
10	1011203.41	2287675.17
11	1011359.73	2287690.82
12	1011515.88	2287708.11
13	1011671.83	2287727.04
14	1011827.58	2287747.59
15	1011983.10	2287769.78
16	1012138.39	2287793.59
17	1012293.41	2287819.03
18	1012448.17	2287846.09
19	1012602.63	2287874.77
20	1012756.78	2287905.06
21	1012910.60	2287936.96
22	1012910.60	2287970.48
23	1013217.21	2288005.59
24	1013369.96	2288042.31
25	1013522.31	2288080.63
26	1013674.26	2288120.54
27	1013825.77	2288162.04
28	1013976.85	2288205.12
29	1014127.47	2288249.78
30	1014277.61	2288296.02
31	1014427.26	2288343.83
32	1014576.40	2288393.20
33	1014725.01	2288444.13
34	1014873.09	2288496.61
35	1015020.60	2288550.64
36	1015167.54	2288606.21
37	1015313.90	2288663.31
38	1015459.64	2288721.95
39	1015604.77	2288782.10
40	1015749.25	2288843.78
41	1015893.09	2288906.96
42	1016036.25	2288971.65
43	1016178.73	2289037.83
44	1016320.51	2289105.50

45	1016461.57	2289174.65
46	1016601.90	2289245.27
47	1016741.49	2289317.36
48	1016880.31	2289390.90
49	1017018.35	2289465.90
50	1017155.60	2289542.33
51	1017292.04	2289620.20
52	1017427.66	2289699.49
53	1017562.45	2289780.20
54	1017696.38	2289862.31
55	1017829.44	2289945.83
56	1017961.62	2290030.73
57	1018092.91	2290117.01
58	1018223.28	2290204.66
59	1018352.73	2290293.67
60	1018481.24	2290384.03
61	1018608.80	2290475.73
62	1018735.39	2290568.76
63	1018861.00	2290663.11
64	1018985.62	2290758.77
65	1019109.22	2290855.74
66	1019231.81	2290953.98
67	1019353.36	2291053.51
68	1019473.86	2291154.31
69	1019593.30	2291256.36
70	1019711.66	2291359.65
71	1019828.94	2291464.18
72	1019945.12	2291569.93
73	1020060.18	2291676.90
74	1020174.11	2291785.06
75	1020286.91	2291894.40
76	1020398.56	2292004.93
77	1020509.04	2292116.61
78	1020618.35	229222945
79	1020726.47	2292343.42
80	1020833.39	2292458.52
81	1020939.10	2292574.74
82	1021043.59	2292692.05
83	1021146.84	2292810.45
84	1021248.85	2292929.92
85	1021349.60	2293050.46
86	1021449.09	2293172.05
87	1021547.29	2293294.67

88	1021644.21	2293418.31
89	1021739.83	2293542.96
90	1021834.14	2293668.60
91	1021927.12	2293795.22
92	1022018.78	2293922.81
93	1022109.09	2294051.36
94	1022198.06	2294180.84
95	1022285.66	2294311.24
96	1022371.90	2294442.56
97	1022456.75	2294574.77
98	1022540.22	2294707.86
99	1022622.28	2294841.82
100	1022702.95	2294976.63
101	1022782.19	2295112.28
102	1022860.01	2295248.75
103	1022936.40	2295386.03
104	1023011.34	2295524.10
105	1023084.84	2295662.95
106	1023156.88	2295802.56
107	1023227.45	2295942.91
108	1023296.55	2296084.00
109	1023364.17	2296225.80
110	1023430.30	2296368.30
111	1023494.93	2296511.49
112	1023558.07	2296655.34
113	1023619.69	2296799.85
114	1023679.80	2296945.00
115	1023738.38	2297090.77
116	1023795.43	2297237.14
117	1023850.95	2297384.10
118	1023904.93	2297531.64
119	1023957.36	2297679.73
120	1024008.24	2297828.36
121	1024057.55	2297977.52
122	1024105.31	2298127.18
123	1024151.49	2298277.34
124	1024196.10	2298427.97
125	1024239.13	2298579.06
126	1024280.57	2298730.60
127	1024320.43	2298882.56
128	1024358.69	2299034.93
129	1024395.36	2299187.69
130	1024430.42	2299340.82

131	1024463.88	2299494.32
132	1024495.73	2299648.15
133	1024525.97	2299802.31
134	1024554.59	2299956.78
135	1024581.60	2300111.54
136	1024606.98	2300266.58
137	1024630.74	2300421.87
138	1024652.87	2300577.40
139	1024673.37	2300733.16
140	1024692.24	2300889.12
141	1024709.47	2301045.27
142	1024725.07	2301201.60
143	1024739.04	2301358.07
144	1024751.36	2301514.69
145	1024762.04	2301671.42
146	1024771.08	2301828.26
147	1024778.48	2301985.19
148	1024784.24	2302142.18
149	1024788.35	2302299.23
150	1024790.82	2302456.31
151	1024790.82	2302613.40
152	1024790.82	2302770.50
153	1024788.35	2302927.58
154	1024784.24	2303084.62
155	1024778.48	2303241.62
156	1024771.08	2303398.54
157	1024762.04	2303555.38
158	1024751.36	2303712.12
159	1024739.04	2303868.73
160	1024725.07	2304025.21
161	1024709.47	2304181.53
162	1024692.24	2304337.68
163	1024673.37	2304493.64
164	1024652.87	2304649.40
165	1024630.74	2304804.93
166	1024606.98	2304960.23
167	1024581.60	2305115.26
168	1024554.60	2305270.02
169	1024525.97	2305424.49
170	1024495.73	2305578.65
171	1024463.88	2305732.49
172	1024430.42	2305885.98
173	1024395.36	2306039.12

174	1024358.69	2306191.88
175	1024320.43	2306344.25
176	1024280.57	2306496.21
177	1024239.13	2306647.74
178	1024196.10	2306798.83
179	1024151.49	2306949.47
180	1024105.31	2307099.62
181	1024057.55	2307249.29
182	1024008.24	2307398.45
183	1023957.36	2307547.08
184	1023904.93	2307695.17
185	1023850.95	2307842.71
186	1023795.44	2307989.67
187	1023738.38	2308136.04
188	1023679.80	2308281.81
189	1023619.69	2308426.95
190	1023558.07	2308571.46
191	1023494.94	2308715.32
192	1023430.30	2308858.50
193	1023364.17	2309001.01
194	1023296.55	2309142.81
195	1023227.45	2309283.90
196	1023156.88	2309424.25
197	1023084.84	2309563.86
198	1023011.35	2309702.71
199	1022936.40	2309840.78
200	1022860.01	2309978.05
201	1022782.19	2310114.52
202	1022702.95	2310250.17
203	1022622.29	2310384.98
204	1022540.22	2310518.94
205	1022456.75	2310652.03
206	1022371.90	2310784.25
207	1022285.67	2310915.56
208	1022198.06	2311045.97
209	1022109.10	2311175.45
210	1022018.78	2311303.99
211	1021927.13	2311431.58
212	1021834.14	2311558.21
213	1021739.83	2311683.85
214	1021644.22	2311808.50
215	1021547.30	2311932.14
216	1021449.09	2312054.76

217	1021349.61	2312176.35
218	1021248.86	2312296.88
219	1021146.85	2312416.36
220	1021043.59	2312534.76
221	1020939.10	2312652.07
222	1020833.39	2312768.28
223	1020726.47	2312883.38
224	1020618.35	2312997.36
225	1020509.04	2313110.19
226	1020398.56	2313221.88
227	1020286.92	2313332.40
228	1020174.12	2313441.75
229	1020060.18	2313549.91
230	1019945.12	2313656.87
231	1019828.94	2313762.62
232	1019711.67	2313867.15
233	1019593.30	2313970.45
234	1019473.86	2314072.50
235	1019353.36	2314173.29
236	1019231.81	2314272.82
237	1019109.23	2314371.07
238	1018985.62	2314468.03
239	1018861.01	2314563.69
240	1018735.40	2314658.05
241	1018606.80	2314751.08
242	1018481.25	2314842.78
243	1018352.74	2314933.14
244	1018223.29	2315022.15
245	1018092.91	2315109.80
246	1017961.63	2315196.08
247	1017829.44	2315280.98
248	1017696.38	2315364.49
249	1017562.45	2315446.61
250	1017427.67	2315527.32
251	1017292.05	2315606.61
252	1017155.61	2315684.48
253	1017018.35	2315760.91
254	1016880.31	2315835.91
255	1016741.49	2315909.45
256	1016601.91	2315981.54
257	1016461.58	2316052.16
258	1016320.51	2316121.31
259	1016178.74	2316188.98

260	1016036.26	2316255.16
261	1015893.09	2316319.85
262	1015749.26	2316383.03
263	1015604.77	2316444.70
264	1015459.65	2316504.86
265	1015313.90	2316563.50
266	1015167.55	2316620.60
267	1015020.61	2316676.17
268	1014873.09	2316730.20
269	1014725.02	2316782.68
270	1014576.40	2316833.61
271	1014427.26	2316882.98
272	1014277.61	2316930.79
273	1014127.47	2316977.02
274	1013976.86	2317021.69
275	1013825.78	2317064.77
276	1013674.26	2317106.27
277	1017146.18	2317146.18
278	1013369.96	2317184.50
279	1013217.21	2317221.21
280	1013064.09	2317256.33
281	1012910.61	2317289.85
282	1012756.78	2317321.75
283	1012602.63	2317352.05
284	1012448.17	2317380.72
285	1012293.42	2317407.78
286	1012138.39	2317433.22
287	1011983.11	2317457.03
288	1011827.59	2317479.22
289	1011671.84	2317499.77
290	1011515.88	2317518.70
291	1011359.74	2317535.99
292	1011203.42	2317551.64
293	1011046.95	2317565.66
294	1010890.34	2317578.04
295	1010733.61	2317588.77
296	1010576.77	2317597.87
297	1010419.85	2317605.33
298	1010262.86	2317611.14
299	1010105.81	2317615.30
300	1009948.73	2317617.83
301	1009791.64	2317618.70
302	1009634.54	2317617.83

303	1009477.46	2317615.30
304	1009320.42	2317611.14
305	1009163.43	2317605.33
306	1009006.50	2317597.87
307	1008849.67	2317588.78
308	1008692.94	2317578.04
309	1008536.33	2317565.66
310	1008379.85	2317551.64
311	1008223.54	2317535.99
312	1008067.39	2317518.70
313	1007911.44	2317499.77
314	1007755.69	2317479.22
315	1007600.16	2317457.03
316	1007444.88	2317433.22
317	1007289.85	2317407.78
318	1007135.10	2317380.72
319	1006980.64	2317352.05
320	1006826.49	2317321.75
321	1006672.67	2317289.85
322	1006519.18	2317256.33
323	1006366.06	2317221.22
324	1006213.31	2317184.50
325	1006060.96	2317146.18
326	1005909.01	2317106.27
327	1005757.49	2317064.77
328	1005606.42	2317021.69
329	1005455.80	2316977.03
330	1005303.66	2316930.79
331	1005156.01	2316882.98
332	1005006.87	2316833.61
333	1004858.26	2316782.69
334	1004710.18	2316730.20
335	1004562.67	2316676.18
336	1004415.72	2316620.60
337	1004269.37	2316563.50
338	1004123.62	2316504.86
339	1003978.50	2316444.71
340	1003834.01	2316383.03
341	1003690.18	2316319.85
342	1003547.02	2316255.16
343	1003404.54	2316188.98
344	1003262.76	2316121.31
345	1003121.70	2316052.17

346	1002981.37	2315981.54
347	1002841.78	2315909.46
348	1002702.96	2315835.91
349	1002564.92	2315760.92
350	1002427.67	2315684.48
351	1002291.23	2315606.61
352	1002155.61	2315527.32
353	1002020.82	2315446.61
354	1001886.89	2315364.50
355	1001753.83	2315280.98
356	1001621.65	2315196.08
357	1001490.36	2315109.80
358	1001359.99	2315022.15
359	1001230.54	2314933.14
360	1001102.03	2314842.78
361	1000974.47	2314751.08
362	1000847.88	2314658.05
363	1000722.27	2314563.70
364	1000597.65	2314468.04
365	1000474.04	2314371.08
366	1000351.46	2314272.83
367	1000229.91	2314173.30
368	1000109.41	2310109.41
369	999989.97	2313970.45
370	999871.60	2313867.16
371	999754.33	2313762.63
372	999638.15	2313656.88
373	999523.09	2313549.91
374	999409.15	2313441.75
375	999296.36	2313332.41
376	999184.71	2313221.88
377	999074.23	2313110.20
378	998964.92	2312997.36
379	998856.80	2312883.39
380	998749.88	2312768.29
381	998644.17	2312652.08
382	998539.68	2312534.76
383	998436.43	2312416.36
384	998334.42	2312296.89
385	998233.66	2312176.35
386	998134.18	2312054.77
387	998035.97	2311932.15
388	997939.06	2311808.50

389	997843.44	2311683.86
390	997749.13	2311558.21
391	997656.14	2311431.59
392	997564.49	2311304.00
393	997474.17	2311175.45
394	997385.21	2311045.97
395	997297.60	2310915.57
396	997211.37	2310784.25
397	997126.52	2310652.04
398	997043.05	2310518.95
399	996960.98	2310384.99
400	996880.32	2310250.18
401	996801.08	2310114.53
402	996723.26	2309978.06
403	996646.87	2309840.78
404	996571.92	2309702.71
405	996498.43	2309563.86
406	996426.39	2309424.26
407	996355.82	2309283.90
408	996286.72	2309142.81
409	996219.10	2309001.01
410	996152.97	2308858.51
411	996088.33	2308715.32
412	996025.20	2308571.47
413	995963.58	2308426.96
414	995903.47	2308281.81
415	995844.89	2308136.05
416	995787.83	2307989.67
417	995732.32	2307842.71
418	995678.34	2307695.18
419	995625.91	2307547.08
420	995575.03	2307398.45
421	995525.72	2307249.29
422	995477.96	2307099.63
423	995431.78	2306949.47
424	995387.17	2306798.84
425	995344.14	2306647.75
426	995302.70	2306496.21
427	995262.84	2306344.25
428	995224.58	2306191.89
429	995187.91	2306039.13
430	995152.85	2305885.99
431	995119.39	2305732.50

432	995087.53	2305578.66
433	995057.30	2305424.50
434	995028.67	2305270.03
435	995001.67	2305115.27
436	994976.29	2304960.23
437	994952.53	2304804.94
438	994930.40	2304649.41
439	994909.90	2304493.65
440	994891.03	2304337.69
441	994873.79	2304181.54
442	994858.19	2304052.22
443	994844.23	2303868.74
444	994831.91	2303712.12
445	994821.23	2303555.39
446	994812.19	2303398.55
447	994804.79	2303241.62
448	994799.03	2303084.63
449	994794.92	2302927.59
450	994792.45	2302770.51
451	994791.63	2302613.41
452	994792.45	2302456.31
453	994794.92	2302299.23
454	994799.03	2302142.19
455	994804.79	2301985.19
456	994812.18	2301828.27
457	994821.23	2301671.43
458	994831.91	2301514.69
459	994844.23	2301358.08
460	994858.19	2301201.60
461	994873.79	2301045.28
462	994891.03	2300889.13
463	994909.90	2300733.17
464	994930.40	2300577.41
465	994952.53	2300421.88
466	994976.29	2300266.59
467	995001.67	2300111.55
468	995028.67	2299956.79
469	995057.30	2299802.32
470	995087.53	2299648.16
471	995119.38	2299494.32
472	995152.84	2299340.83
473	995187.91	2299187.69
474	995224.57	2299034.93

475	995262.84	2298882.56
476	995302.69	2298730.60
477	995344.14	2298579.07
478	995387.17	2298427.98
479	995431.78	2298277.35
480	995477.96	2298127.19
481	995525.71	2297977.52
482	995575.03	2297828.37
483	995625.91	2297679.73
484	995678.34	2297531.64
485	995732.31	2297384.11
486	995787.83	2297237.14
487	995844.89	2297090.77
488	995903.47	2296945.00
489	995963.58	2296799.86
490	996025.20	2296655.35
491	996088.33	2296511.49
492	996152.97	2296368.31
493	996219.10	2296225.80
494	996286.71	2296084.00
495	996355.81	2295942.92
496	996426.39	2295802.56
497	996498.43	2295662.95
498	996571.92	2295524.10
499	996646.87	2295386.04
500	996723.25	2295248.76
501	996801.07	2295112.29
502	996880.32	2294976.64
503	996960.98	2294841.83
504	997043.05	2294707.87
505	997126.51	2294574.78
506	997211.37	2294442.56
507	997297.60	2294311.25
508	997385.21	2294180.84
509	997474.17	2294051.36
510	997564.48	2293922.82
511	997656.14	2293795.23
512	997749.13	2293668.60
513	997843.43	2293542.96
514	997939.05	2293418.31
515	998035.97	2293294.67
516	998134.18	2293172.05
517	998233.66	2293050.47

518	998334.41	2292929.93
519	998436.42	2292810.45
520	998539.68	2292692.05
521	998644.16	2292574.74
522	998749.87	2292458.53
523	998856.80	2292343.43
524	998964.92	2292229.45
525	999074.22	2292116.62
526	999184.71	2292004.93
527	999296.35	2291894.41
528	999409.15	2291785.06
529	999523.09	2291676.90
530	999638.15	2291569.94
531	999754.32	2291464.19
532	999871.60	2291359.66
533	999989.96	2291256.36
534	1000109.40	2291154.31
535	1000229.90	2291053.52
536	1000351.45	2290953.99
537	1000474.04	2290855.74
538	1000597.65	2290758.78
539	1000722.26	2290663.12
540	1000847.87	2290568.76
541	1000974.46	2290475.73
542	1001102.02	2290384.03
543	1001230.53	2290293.67
544	1001359.98	2290204.66
545	1001490.36	2290117.01
546	1001621.64	2290030.73
547	1001753.82	2289945.83
548	1001886.89	2289862.32
549	1002020.82	2289780.20
550	1002155.60	2289699.49
551	1002291.22	2289620.20
552	1002427.66	2289542.33
553	1002564.91	2289465.90
554	1002702.96	2289390.90
555	1002841.78	2289317.36
556	1002981.36	2289245.27
557	1003121.69	2289174.65
558	1003262.75	2289105.50
559	1003404.53	2289037.83
560	1003547.01	2288971.65

561	1003690.17	2288906.96
562	1003834.01	2288843.78
563	1003978.49	2288782.11
564	1004123.62	2288721.95
565	1004269.37	2288663.31
566	1004415.72	2288606.21
567	1004562.66	2288550.64
568	1004710.18	2288496.61
569	1004858.25	2288444.13
570	1005006.87	2288393.20
571	1005156.01	2288343.83
572	1005305.65	2288296.02
573	1005455.79	2288249.79
574	1005606.41	2288205.12
575	1005757.49	2288162.04
576	1005909.01	2288120.54
577	1006060.95	2288080.63
578	1006213.31	2288042.32
579	1006366.05	2288005.60
580	1006519.18	2287970.48
581	1006672.66	2287936.96
582	1006826.49	2287905.06
583	1006980.64	2287874.77
584	1007135.10	2287846.09
585	1007289.85	2287819.03
586	1007444.87	2287793.59
587	1007600.16	2287769.79
588	1007755.68	2287747.60
589	1007911.43	2287727.04
590	1008067.39	2287708.12
591	1008223.53	2287690.82
592	1008379.85	2287675.17
593	1008536.32	2287661.15
594	1008692.93	2287648.77
595	1008849.66	2287638.04
596	1009006.50	2287628.94
597	1009163.42	2287621.49
598	1009320.41	2287615.67
599	1009477.46	2287611.51
600	1009634.53	2287608.99
Сектор 32 абсолютная высота 627,00 м		
1	1011055.44	2301997.42

2	1011154.40	2302009.86
3	1011247.21	2302046.39
4	1011328.09	2302104.75
5	1011392.02	2302181.30
6	1011435.03	2302271.29
7	1011454.43	2302369.13
8	1011449.03	2302468.72
9	1011419.15	2302563.88
10	1011366.66	2302648.69
11	1011294.82	2302717.88
12	1011208.10	2302767.14
13	1011111.88	2302793.42
14	1011033.76	2302796.84
15	1010956.47	2302784.99
16	1010863.67	2302748.46
17	1010782.78	2302690.10
18	1010718.85	2302613.54
19	1010675.84	2302523.55
20	1010656.44	2302425.72
21	1010661.84	2302326.12
22	1010691.72	2302230.96
23	1010744.21	2302146.15
24	1010816.05	2302076.97
25	1010902.77	2302027.70
26	1010977.62	2302005.07
Сектор 33		
абсолютная высота от 627,00 м до 635,73 м		
1	1011055.44	2301897.42
2	1011154.77	2301907.39
3	1011250.14	2301936.89
4	1011337.76	2301984.76
5	1011414.11	2302049.07
6	1011476.17	2302127.27
7	1011521.46	2302216.24
8	1011548.16	2302312.44
9	1011555.22	2302412.02
10	1011542.36	2302511.02
11	1011510.08	2302605.50
12	1011459.68	2302691.67
13	1011393.17	2302766.12
14	1011313.19	2302825.87
15	1011222.93	2302868.53
16	1011126.00	2302892.42

17	1011055.44	2302897.42
18	1010956.10	2302887.46
19	1010860.73	2302857.95
20	1010773.11	2302810.09
21	1010696.76	2302745.78
22	1010634.70	2302667.57
23	1010589.42	2302578.60
24	1010562.71	2302482.41
25	1010555.65	2302382.82
26	1010568.51	2302283.82
27	1010600.79	2302189.35
28	1010651.19	2302103.17
29	1010717.70	2302028.73
30	1010797.68	2301968.98
31	1010887.94	2301926.31
32	1010984.88	2301902.43
Сектор 34		
абсолютная высота от 635,73 м до 644,45 м		
1	1011055.44	2301397.42
2	1011155.27	2301402.42
3	1011254.10	2301417.36
4	1011350.96	2301442.09
5	1011444.85	2301476.36
6	1011534.86	2301519.84
7	1011620.08	2301572.09
8	1011699.65	2301632.58
9	1011772.79	2301700.72
10	1011838.76	2301775.81
11	1011896.91	2301857.12
12	1011946.64	2301943.83
13	1011987.47	2302035.07
14	1012018.99	2302129.92
15	1012040.89	2302227.46
16	1012052.93	2302326.69
17	1012055.01	2302426.62
18	1012047.10	2302526.27
19	1012029.28	2302624.63
20	1012001.74	2302720.71
21	1011964.73	2302813.57
22	1011918.64	2302902.27
23	1011863.93	2302985.92
24	1011801.14	2303063.70
25	1011730.90	2303134.82

26	1011653.91	2303198.57
27	1011570.94	2303254.31
28	1011482.82	2303301.50
29	1011390.42	2303339.65
30	1011294.68	2303368.38
31	1011196.56	2303387.42
32	1011097.02	2303396.56
33	1011026.24	2303397.00
34	1010955.60	2303392.43
35	1010856.77	2303377.49
36	1010759.92	2303352.76
37	1010666.02	2303318.48
38	1010576.01	2303275.01
39	1010490.79	2303222.76
40	1010411.22	2303162.27
41	1010338.08	2303094.13
42	1010272.11	2303019.03
43	1010213.96	2302937.73
44	1010164.23	2302851.02
45	1010123.40	2302759.78
46	1010091.88	2302664.92
47	1010069.99	2302567.39
48	1010057.94	2302468.16
49	1010055.86	2302368.22
50	1010063.77	2302268.58
51	1010081.59	2302170.22
52	1010109.14	2302074.13
53	1010146.14	2301981.28
54	1010192.23	2301892.58
55	1010246.94	2301808.92
56	1010309.73	2301731.15
57	1010379.97	2301660.03
58	1010456.96	2301596.28
59	1010539.93	2301540.53
60	1010628.06	2301493.35
61	1010720.45	2301455.20
62	1010816.19	2301426.46
63	1010914.32	2301407.43
64	1010984.70	2301399.93
Сектор 35		
абсолютная высота от 644,45 м до 653,18 м		
1	1011055.44	2300897.42
2	1011155.36	2300900.76

3	1011254.84	2300910.74
4	1011353.44	2300927.32
5	1011450.71	2300950.44
6	1011546.23	2300979.99
7	1011639.56	2301015.83
8	1011730.30	2301057.81
9	1011818.05	2301105.75
10	1011902.40	2301159.42
11	1011982.99	2301218.59
12	1012059.46	2301283.00
13	1012131.47	2301352.36
14	1012198.70	2301426.37
15	1012260.85	2301504.69
16	1012317.64	2301586.97
17	1012368.83	2301672.85
18	1012414.18	2301761.96
19	1012453.49	2301853.89
20	1012486.60	2301948.23
21	1012513.34	2302044.57
22	1012533.61	2302142.47
23	1012547.31	2302241.51
24	1012554.38	2302341.24
25	1012554.80	2302441.22
26	1012548.55	2302541.01
27	1012535.67	2302640.16
28	1012516.21	2302738.23
29	1012490.26	2302834.78
30	1012457.94	2302929.39
31	1012419.38	2303021.64
32	1012374.77	2303111.12
33	1012324.29	2303197.42
34	1012268.18	2303280.17
35	1012206.68	2303359.00
36	1012140.06	2303433.56
37	1012068.63	2303503.51
38	1011992.69	2303568.55
39	1011912.60	2303628.39
40	1011828.69	2303682.76
41	1011741.34	2303731.41
42	1011650.95	2303774.14
43	1011557.92	2303810.76
44	1011462.65	2303841.09
45	1011365.57	2303865.01

46	1011267.12	2303882.41
47	1011167.72	2303893.21
48	1011067.82	2303897.37
49	1010955.51	2303894.09
50	1010856.03	2303884.11
51	1010757.43	2303867.52
52	1010660.16	2303844.41
53	1010564.64	2303814.86
54	1010471.31	2303779.01
55	1010380.57	2303737.03
56	1010292.83	2303689.10
57	1010208.47	2303635.43
58	1010127.88	2303576.25
59	1010051.41	2303511.84
60	1009979.40	2303442.48
61	1009912.17	2303368.48
62	1009850.02	2303290.16
63	1009793.23	2303207.88
64	1009742.04	2303121.99
65	1009696.69	2303032.89
66	1009657.38	2302940.96
67	1009624.27	2302846.62
68	1009597.53	2302750.28
69	1009577.26	2302652.37
70	1009563.56	2302553.34
71	1009556.49	2302453.60
72	1009556.08	2302353.62
73	1009562.32	2302253.84
74	1009575.21	2302154.69
75	1009594.66	2302056.62
76	1009620.61	2301960.06
77	1009652.94	2301865.45
78	1009691.49	2301773.20
79	1009736.10	2301683.73
80	1009786.58	2301597.42
81	1009842.69	2301514.67
82	1009904.19	2301435.84
83	1009970.81	2301361.29
84	1010042.24	2301291.33
85	1010118.18	2301226.29
86	1010198.28	2301166.46
87	1010282.18	2301112.09
88	1010369.53	2301063.43

89	1010459.92	2301020.70
90	1010552.95	2300984.09
91	1010648.22	2300953.76
92	1010745.30	2300929.83
93	1010843.76	2300912.43
94	1010943.15	2300901.63
Сектор 36		
абсолютная высота от 653,18 м до 661,91 м		
1	1011055.44	2300397.42
2	1011155.39	2300399.92
3	1011255.10	2300407.41
4	1011354.31	2300419.88
5	1011452.77	2300437.29
6	1011550.24	2300459.60
7	1011646.48	2300486.75
8	1011741.23	2300518.68
9	1011834.27	2300555.30
10	1011925.37	2300596.53
11	1012014.29	2300642.26
12	1012100.81	2300692.37
13	1012184.72	2300746.75
14	1012265.81	2300805.26
15	1012343.87	2300867.74
16	1012418.71	2300934.05
17	1012490.15	2301004.01
18	1012558.00	2301077.46
19	1012622.09	2301154.20
20	1012682.27	2301234.06
21	1012738.38	2301316.82
22	1012790.28	2301402.28
23	1012837.85	2301490.23
24	1012880.96	2301580.45
25	1012919.51	2301672.71
26	1012953.40	2301766.78
27	1012982.55	2301862.43
28	1013006.88	2301959.41
29	1013026.33	2302057.49
30	1013040.86	2302156.42
31	1013050.43	2302255.95
32	1013055.00	2302355.83
33	1013054.58	2302455.82
34	1013049.17	2302555.66
35	1013038.77	2302655.11

36	1013023.41	2302753.92
37	1013003.13	2302851.83
38	1012977.99	2302948.60
39	1012948.04	2303044.00
40	1012913.35	2303137.78
41	1012874.03	2303229.72
42	1012830.16	2303319.57
43	1012781.85	2303407.12
44	1012729.23	2303492.14
45	1012672.43	2303574.43
46	1012611.58	2303653.77
47	1012546.85	2303729.98
48	1012478.38	2303802.85
49	1012406.36	2303872.21
50	1012330.96	2303937.89
51	1012252.38	2303999.71
52	1012170.80	2304057.53
53	1012086.44	2304111.20
54	1011999.50	2304160.59
55	1011910.20	2304205.57
56	1011818.76	2304246.03
57	1011725.41	2304281.87
58	1011630.39	2304313.00
59	1011533.93	2304339.34
60	1011436.28	2304360.83
61	1011337.68	2304377.41
62	1011238.36	2304389.04
63	1011138.60	2304395.69
64	1011055.44	2304397.42
65	1010955.48	2304394.92
66	1010855.77	2304387.43
67	1010756.56	2304374.97
68	1010658.10	2304357.56
69	1010560.63	2304335.25
70	1010464.40	2304308.10
71	1010369.64	2304276.17
72	1010276.60	2304239.55
73	1010185.50	2304198.32
74	1010096.58	2304152.59
75	1010010.06	2304102.47
76	1009926.15	2304048.09
77	1009845.06	2303989.59
78	1009767.00	2303927.11

79	1009692.16	2303860.80
80	1009620.72	2303790.84
81	1009552.87	2303717.39
82	1009488.78	2303640.64
83	1009428.60	2303560.79
84	1009372.49	2303478.03
85	1009320.59	2303392.57
86	1009273.02	2303304.62
87	1009229.91	2303214.40
88	1009191.36	2303122.14
89	1009157.47	2303028.07
90	1009128.32	2302932.42
91	1009103.99	2302835.44
92	1009084.54	2302737.36
93	1009070.01	2302638.43
94	1009060.45	2302538.90
95	1009055.87	2302439.01
96	1009056.29	2302339.02
97	1009061.71	2302239.18
98	1009072.11	2302139.73
99	1009087.46	2302040.93
100	1009107.74	2301943.02
101	1009132.89	2301846.24
102	1009162.84	2301750.84
103	1009197.52	2301657.06
104	1009236.84	2301565.13
105	1009280.71	2301475.28
106	1009329.02	2301387.73
107	1009381.64	2301302.71
108	1009438.44	2301220.42
109	1009499.29	2301141.08
110	1009564.03	2301064.87
111	1009632.49	2300992.00
112	1009704.51	2300922.64
113	1009779.91	2300856.96
114	1009858.49	2300795.14
115	1009940.07	2300737.32
116	1010024.43	2300683.65
117	1010111.37	2300634.26
118	1010200.68	2300589.28
119	1010292.11	2300548.82
120	1010385.46	2300512.98
121	1010480.48	2300481.85

122	1010576.94	2300455.51
123	1010674.59	2300434.02
124	1010773.20	2300417.44
125	1010872.51	2300405.81
126	1010972.27	2300399.15
Сектор 37		
абсолютная высота от 661,91 м до 670,64 м		
1	1011055.44	2299897.42
2	1011155.41	2299899.42
3	1011255.22	2299905.42
4	1011354.72	2299915.40
5	1011453.73	2299929.35
6	1011552.11	2299947.26
7	1011649.69	2299969.08
8	1011746.32	2299994.78
9	1011841.85	2300024.33
10	1011936.12	2300057.68
11	1012028.98	2300094.77
12	1012120.28	2300135.54
13	1012209.88	2300179.94
14	1012297.64	2300227.88
15	1012383.40	2300279.29
16	1012467.04	2300334.08
17	1012548.42	2300392.18
18	1012627.42	2300453.49
19	1012703.90	2300517.91
20	1012777.74	2300585.33
21	1012848.83	2300655.66
22	1012917.04	2300728.77
23	1012982.28	2300804.55
24	1013044.44	2300882.87
25	1013103.41	2300963.62
26	1013159.11	2301046.67
27	1013211.45	2301131.87
28	1013260.33	2301219.10
29	1013305.69	2301308.22
30	1013347.44	2301399.07
31	1013385.53	2301491.53
32	1013419.90	2301585.43
33	1013450.48	2301680.64
34	1013477.22	2301776.98
35	1013500.10	2301874.33
36	1013519.06	2301972.51

37	1013534.08	2302071.36
38	1013545.14	2302170.74
39	1013552.21	2302270.49
40	1013555.29	2302370.43
41	1013554.37	2302470.42
42	1013549.45	2302570.29
43	1013540.54	2302669.89
44	1013527.66	2302769.05
45	1013510.82	2302867.62
46	1013490.05	2302965.43
47	1013465.39	2303062.33
48	1013436.88	2303158.17
49	1013404.55	2303252.80
50	1013368.46	2303346.05
51	1013328.68	2303437.79
52	1013285.26	2303527.86
53	1013238.27	2303616.13
54	1013187.79	2303702.44
55	1013133.89	2303786.67
56	1013076.68	2303868.68
57	1013016.23	2303948.33
58	1012952.64	2304025.50
59	1012886.01	2304100.06
60	1012816.46	2304171.90
61	1012744.09	2304240.91
62	1012669.02	2304306.96
63	1012591.37	2304369.96
64	1012511.26	2304429.80
65	1012428.82	2304486.40
66	1012344.19	2304539.64
67	1012257.49	2304589.47
68	1012168.87	2304635.78
69	1012078.47	2304678.52
70	1011986.43	2304717.60
71	1011892.91	2304752.98
72	1011798.04	2304784.58
73	1011701.98	2304812.37
74	1011604.89	2304836.29
75	1011506.93	2304856.32
76	1011408.24	2304872.40
77	1011308.98	2304884.53
78	1011209.32	2304892.68
79	1011109.41	2304896.84

80	1011055.44	2304897.42
81	1010955.46	2304895.42
82	1010855.65	2304889.43
83	1010756.15	2304879.44
84	1010657.14	2304865.49
85	1010558.76	2304847.59
86	1010461.18	2304825.77
87	1010364.55	2304800.06
88	1010269.02	2304770.51
89	1010174.75	2304737.17
90	1010081.89	2304700.08
91	1009990.59	2304659.30
92	1009900.99	2304614.91
93	1009813.24	2304566.97
94	1009727.47	2304515.56
95	1009643.83	2304460.76
96	1009562.45	2304402.66
97	1009483.45	2304341.35
98	1009406.97	2304276.94
99	1009333.13	2304209.51
100	1009262.05	2304139.19
101	1009193.83	2304066.08
102	1009128.59	2303990.30
103	1009066.43	2303911.97
104	1009007.46	2303831.22
105	1008951.76	2303748.18
106	1008899.42	2303662.97
107	1008850.54	2303575.74
108	1008805.18	2303486.63
109	1008763.43	2303395.77
110	1008725.34	2303303.32
111	1008690.98	2303209.41
112	1008660.40	2303114.21
113	1008633.65	2303017.86
114	1008610.77	2302920.52
115	1008591.81	2302822.34
116	1008576.79	2302723.48
117	1008565.73	2302624.10
118	1008558.66	2302524.36
119	1008555.58	2302424.41
120	1008556.50	2302324.42
121	1008561.42	2302224.55
122	1008570.33	2302124.96

123	1008583.21	2302025.80
124	1008600.05	2301927.23
125	1008620.82	2301829.42
126	1008645.48	2301732.51
127	1008674.00	2301636.67
128	1008706.32	2301542.05
129	1008742.41	2301448.79
130	1008782.19	2301357.06
131	1008825.61	2301266.98
132	1008872.60	2301178.72
133	1008923.08	2301092.40
134	1008976.98	2301008.18
135	1009034.19	2300926.17
136	1009094.65	2300846.52
137	1009158.23	2300769.35
138	1009224.86	2300694.78
139	1009294.41	2300622.94
140	1009366.78	2300553.94
141	1009441.85	2300487.89
142	1009519.50	2300424.89
143	1009599.61	2300365.04
144	1009682.05	2300308.45
145	1009766.68	2300255.20
146	1009853.38	2300205.38
147	1009942.00	2300159.06
148	1010032.40	2300116.33
149	1010124.44	2300077.24
150	1010217.97	2300041.87
151	1010312.83	2300010.26
152	1010408.89	2299982.47
153	1010505.98	2299958.55
154	1010603.94	2299938.53
155	1010702.64	2299922.44
156	1010801.89	2299910.31
157	1010901.55	2299902.16
158	1011001.46	2299898.01
Сектор 38		
абсолютная высота от 670,64 м до 679,36 м		
1	1011055.44	2299397.42
2	1011155.42	2299399.09
3	1011255.29	2299404.09
4	1011354.94	2299412.41
5	1011454.25	2299424.05

6	1011553.12	2299438.99
7	1011651.44	2299457.22
8	1011749.10	2299478.72
9	1011845.99	2299503.46
10	1011942.00	2299531.41
11	1012037.02	2299562.55
12	1012130.95	2299596.84
13	1012223.69	2299634.24
14	1012315.13	2299674.71
15	1012405.17	2299718.20
16	1012493.71	2299764.68
17	1012580.66	2299814.07
18	1012665.90	2299866.34
19	1012749.36	2299921.42
20	1012830.94	2299979.25
21	1012910.54	2300039.76
22	1012988.09	2300102.90
23	1013063.49	2300168.58
24	1013136.65	2300236.74
25	1013207.50	2300307.30
26	1013275.97	2300380.19
27	1013341.96	2300455.31
28	1013405.42	2300532.59
29	1013466.26	2300611.95
30	1013524.43	2300693.29
31	1013579.85	2300776.52
32	1013632.47	2300861.55
33	1013682.22	2300948.29
34	1013729.06	2301036.63
35	1013772.92	2301126.49
36	1013813.77	2301217.77
37	1013851.55	2301310.35
38	1013886.23	2301404.14
39	1013917.76	2301499.03
40	1013946.11	2301594.93
41	1013971.25	2301691.71
42	1013993.15	2301789.28
43	1014011.78	2301887.52
44	1014027.14	2301986.33
45	1014039.19	2302085.60
46	1014047.92	2302185.21
47	1014053.33	2302285.06
48	1014055.41	2302385.03

49	1014054.16	2302485.02
50	1014049.57	2302584.91
51	1014041.66	2302684.59
52	1014030.43	2302783.96
53	1014015.90	2302882.89
54	1013998.07	2302981.28
55	1013976.98	2303079.03
56	1013952.64	2303176.02
57	1013925.08	2303272.14
58	1013894.34	2303367.29
59	1013860.44	2303461.37
60	1013823.42	2303554.26
61	1013783.33	2303645.86
62	1013740.21	2303736.08
63	1013694.10	2303824.82
64	1013645.06	2303911.96
65	1013593.15	2303997.42
66	1013538.42	2304081.11
67	1013480.92	2304162.93
68	1013420.74	2304242.78
69	1013357.92	2304320.58
70	1013292.55	2304396.25
71	1013224.69	2304469.70
72	1013154.43	2304540.84
73	1013081.83	2304609.60
74	1013006.97	2304675.91
75	1012929.95	2304739.68
76	1012850.85	2304800.85
77	1012769.76	2304859.35
78	1012686.75	2304915.12
79	1012601.94	2304968.09
80	1012515.41	2305018.20
81	1012427.25	2305065.40
82	1012337.58	2305109.64
83	1012246.47	2305150.86
84	1012154.05	2305189.03
85	1012060.40	2305224.09
86	1011965.64	2305256.01
87	1011869.86	2305284.76
88	1011773.18	2305310.30
89	1011675.71	2305332.60
90	1011577.54	2305351.64
91	1011478.80	2305367.40

92	1011379.58	2305379.86
93	1011280.00	2305389.01
94	1011180.18	2305394.83
95	1011080.21	2305397.32
96	1010955.45	2305395.76
97	1010855.58	2305390.76
98	1010755.94	2305382.44
99	1010656.62	2305370.80
100	1010557.75	2305355.85
101	1010459.43	2305337.62
102	1010361.77	2305316.13
103	1010264.88	2305291.39
104	1010168.87	2305263.43
105	1010073.85	2305232.29
106	1009979.92	2305198.01
107	1009887.18	2305160.61
108	1009795.74	2305120.14
109	1009705.70	2305076.64
110	1009617.16	2305030.17
111	1009530.22	2304980.77
112	1009444.97	2304928.51
113	1009361.51	2304873.43
114	1009279.93	2304815.60
115	1009200.33	2304755.08
116	1009122.78	2304691.95
117	1009047.39	2304626.27
118	1008974.22	2304558.10
119	1008903.37	2304487.54
120	1008834.90	2304414.66
121	1008768.91	2304339.54
122	1008705.45	2304262.25
123	1008644.61	2304182.90
124	1008586.45	2304101.56
125	1008531.02	2304018.33
126	1008478.40	2303933.30
127	1008428.65	2303846.56
128	1008381.81	2303758.21
129	1008337.95	2303668.35
130	1008297.10	2303577.08
131	1008259.32	2303484.50
132	1008224.64	2303390.71
133	1008193.11	2303295.81
134	1008164.76	2303199.92

135	1008139.62	2303103.14
136	1008117.72	2303005.57
137	1008099.09	2302907.32
138	1008083.74	2302808.51
139	1008071.69	2302709.25
140	1008062.95	2302609.63
141	1008057.54	2302509.79
142	1008055.46	2302409.81
143	1008056.71	2302309.82
144	1008061.30	2302209.93
145	1008069.21	2302110.25
146	1008080.44	2302010.89
147	1008094.98	2301911.96
148	1008112.80	2301813.56
149	1008133.89	2301715.82
150	1008158.23	2301618.83
151	1008185.79	2301522.71
152	1008216.54	2301427.55
153	1008250.44	2301333.48
154	1008287.45	2301240.59
155	1008327.54	2301148.98
156	1008370.67	2301058.76
157	1008416.77	2300970.03
158	1008465.81	2300882.88
159	1008517.72	2300797.42
160	1008572.45	2300713.74
161	1008629.95	2300631.92
162	1008690.13	2300552.07
163	1008752.95	2300474.26
164	1008818.32	2300398.59
165	1008886.18	2300325.15
166	1008956.45	2300254.00
167	1009029.05	2300185.24
168	1009103.90	2300118.94
169	1009180.92	2300055.16
170	1009260.02	2299993.99
171	1009341.12	2299935.49
172	1009424.12	2299879.73
173	1009508.93	2299826.76
174	1009595.46	2299776.64
175	1009683.62	2299729.44
176	1009773.30	2299685.21
177	1009864.40	2299643.98

178	1009956.82	2299605.82
179	1010050.47	2299570.76
180	1010145.23	2299538.83
181	1010241.01	2299510.09
182	1010337.69	2299484.55
183	1010435.16	2299462.25
184	1010533.33	2299443.20
185	1010632.08	2299427.45
186	1010731.29	2299414.99
187	1010830.87	2299405.84
188	1010930.69	2299400.02
Сектор 39		
1	1011095.33	2302105.91
2	1011193.48	2302122.42
3	1011280.84	2302170.14
4	1011347.77	2302243.82
5	1011386.91	2302335.34
6	1011393.95	2302434.63
7	1011368.12	2302530.75
8	1011312.25	2302613.14
9	1011232.51	2302672.71
10	1011137.66	2302702.91
11	1011066.61	2302704.53
12	1010997.17	2302689.40
13	1010909.82	2302641.67
14	1010842.88	2302568.00
15	1010803.74	2302476.48
16	1010796.70	2302377.19
17	1010822.54	2302281.06
18	1010878.40	2302198.68
19	1010958.14	2302139.11
20	1011024.75	2302114.33
Сектор 40 абсолютная высота 632,50 м		
1	1011093.03	2302305.90
2	1011151.80	2302325.00
3	1011188.13	2302375.00
4	1011188.13	2302436.80
5	1011151.80	2302486.80
6	1011093.03	2302505.90
7	1011034.25	2302486.80
8	1010997.92	2302436.80
9	1010997.92	2302375.00

10	1011034.25	2302325.00
Сектор 41		
абсолютная высота от 632,50 м до 667,75 м		
1	1011095.33	2301905.91
2	1011194.66	2301915.87
3	1011290.04	2301945.38
4	1011377.65	2301993.24
5	1011454.00	2302057.55
6	1011516.06	2302135.76
7	1011561.35	2302224.73
8	1011588.05	2302320.92
9	1011595.11	2302420.51
10	1011582.25	2302519.51
11	1011549.97	2302613.98
12	1011499.57	2302700.16
13	1011433.06	2302774.60
14	1011353.08	2302834.35
15	1011262.82	2302877.02
16	1011165.89	2302900.90
17	1011095.33	2302905.91
18	1010995.99	2302895.94
19	1010900.62	2302866.44
20	1010813.00	2302818.58
21	1010736.65	2302754.26
22	1010674.59	2302676.06
23	1010629.31	2302587.09
24	1010602.60	2302490.89
25	1010595.54	2302391.31
26	1010608.40	2302292.31
27	1010640.68	2302197.83
28	1010691.08	2302111.66
29	1010757.59	2302037.21
30	1010837.58	2301977.46
31	1010927.83	2301934.80
32	1011024.77	2301910.91
Сектор 42		
абсолютная высота от 667,75 м до 711,50 м		
1	1011095.33	2301405.91
2	1011195.16	2301410.90
3	1011294.00	2301425.84
4	1011390.85	2301450.57
5	1011484.74	2301484.85
6	1011574.75	2301528.33

7	1011659.97	2301580.57
8	1011739.54	2301641.07
9	1011812.68	2301709.20
10	1011878.65	2301784.30
11	1011936.80	2301865.61
12	1011986.53	2301952.31
13	1012027.37	2302043.55
14	1012058.88	2302138.41
15	1012080.78	2302235.94
16	1012092.82	2302335.17
17	1012094.90	2302435.11
18	1012086.99	2302534.75
19	1012069.17	2302633.11
20	1012041.63	2302729.20
21	1012004.62	2302822.05
22	1011958.54	2302910.75
23	1011903.82	2302994.41
24	1011841.03	2303072.18
25	1011770.79	2303143.30
26	1011693.80	2303207.05
27	1011610.83	2303262.80
28	1011522.71	2303309.98
29	1011430.31	2303348.13
30	1011334.58	2303376.87
31	1011236.45	2303395.90
32	1011136.91	2303405.04
33	1010995.49	2303400.91
34	1010896.66	2303385.97
35	1010799.81	2303361.24
36	1010705.91	2303326.97
37	1010615.90	2303283.49
38	1010530.68	2303231.24
39	1010451.11	2303170.75
40	1010377.97	2303102.61
41	1010312.00	2303027.52
42	1010253.86	2302946.21
43	1010204.12	2302859.50
44	1010163.29	2302768.27
45	1010131.77	2302673.41
46	1010109.88	2302575.88
47	1010097.83	2302476.65
48	1010095.75	2302376.71
49	1010103.66	2302277.06

50	1010121.48	2302178.71
51	1010149.03	2302082.62
52	1010186.03	2301989.76
53	1010232.12	2301901.06
54	1010286.83	2301817.41
55	1010349.62	2301739.63
56	1010419.86	2301668.51
57	1010496.85	2301604.76
58	1010579.82	2301549.02
59	1010667.95	2301501.84
60	1010760.34	2301463.69
61	1010856.08	2301434.95
62	1010954.21	2301415.92
Сектор 43		
1	1009045.93	2299773.77
2	1009144.09	2299790.28
3	1009231.44	2299838.00
4	1009298.37	2299911.68
5	1009337.51	2300003.20
6	1009344.56	2300102.48
7	1009318.72	2300198.61
8	1009262.86	2300280.99
9	1009183.11	2300340.56
10	1009088.27	2300370.76
11	1009017.22	2300372.39
12	1008947.77	2300357.25
13	1008860.42	2300309.53
14	1008793.49	2300235.86
15	1008754.35	2300144.34
16	1008747.31	2300045.05
17	1008773.14	2299948.92
18	1008829.01	2299866.54
19	1008908.75	2299806.97
20	1008975.36	2299782.19
Сектор 44 абсолютная высота 614,0 м		
1	1009043.63	2299973.76
2	1009102.41	2299992.85
3	1009138.74	2300042.85
4	1009138.74	2300104.66
5	1009102.41	2300154.66
6	1009043.63	2300173.76
7	1008984.85	2300154.66

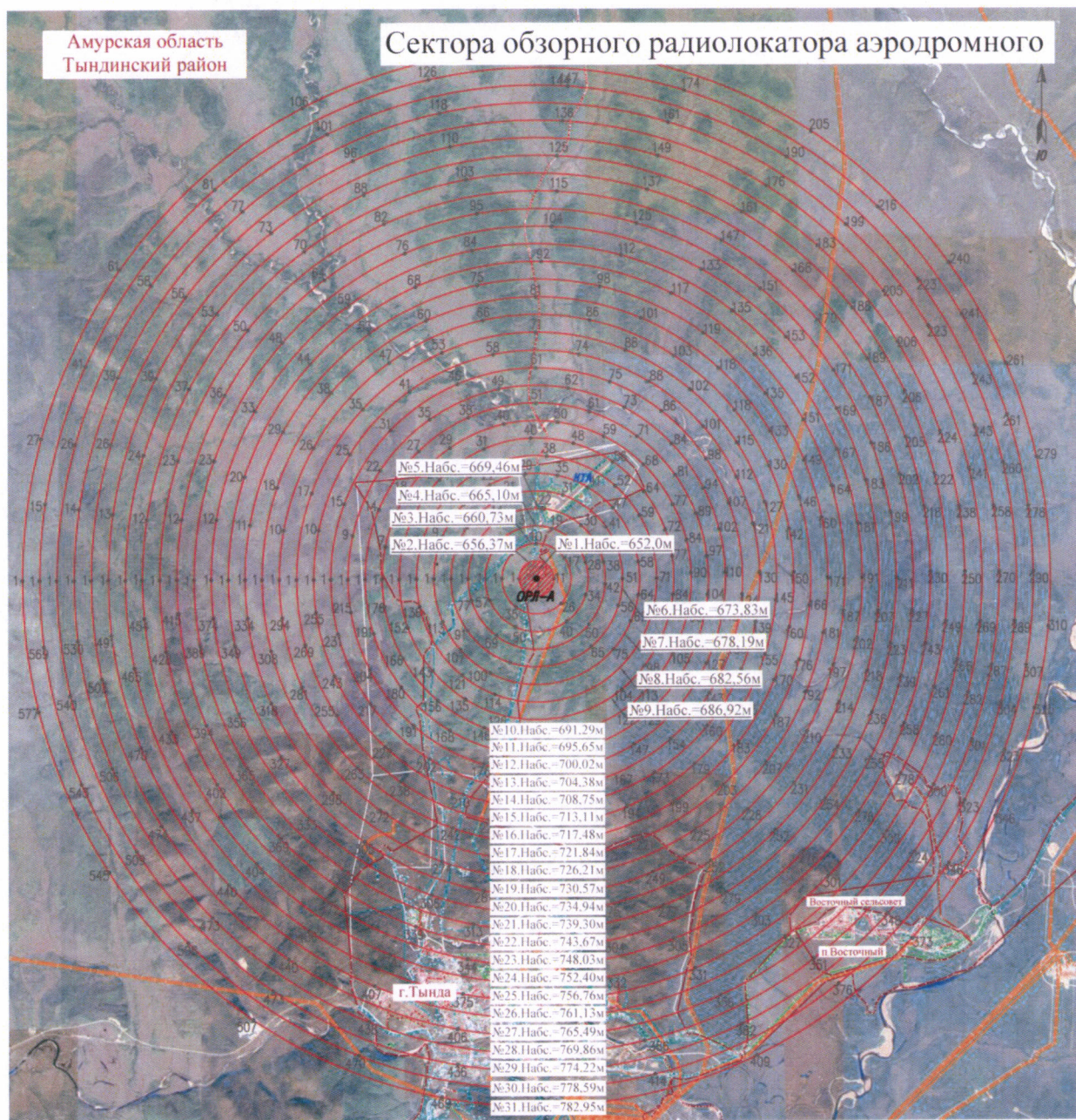
8	1008948.53	2300104.66
9	1008948.53	2300042.85
10	1008984.85	2299992.85
Сектор 45 абсолютная высота от 614,0 м до 649,75 м		
1	1009045.93	2299573.77
2	1009145.27	2299583.73
3	1009240.64	2299613.24
4	1009328.25	2299661.10
5	1009404.61	2299725.41
6	1009466.67	2299803.62
7	1009511.95	2299892.59
8	1009538.66	2299988.78
9	1009545.72	2300088.37
10	1009532.86	2300187.37
11	1009500.58	2300281.84
12	1009450.18	2300368.02
13	1009383.66	2300442.46
14	1009303.68	2300502.21
15	1009213.43	2300544.88
16	1009116.49	2300568.76
17	1009045.93	2300573.77
18	1008946.60	2300563.80
19	1008851.22	2300534.30
20	1008763.61	2300486.43
21	1008687.25	2300422.12
22	1008625.20	2300343.92
23	1008579.91	2300254.95
24	1008553.21	2300158.75
25	1008546.15	2300059.17
26	1008559.01	2299960.17
27	1008591.28	2299865.69
28	1008641.68	2299779.52
29	1008708.20	2299705.07
30	1008788.18	2299645.32
31	1008878.44	2299602.66
32	1008975.37	2299578.77
Сектор 46 абсолютная высота от 649,75 м до 693,50 м		
1	1009045.93	2299073.77
2	1009145.77	2299078.76
3	1009244.60	2299093.70
4	1009341.45	2299118.43

5	1009435.35	2299152.71
6	1009525.36	2299196.18
7	1009610.58	2299248.43
8	1009690.15	2299308.92
9	1009763.29	2299377.06
10	1009829.26	2299452.16
11	1009887.40	2299533.46
12	1009937.14	2299620.17
13	1009977.97	2299711.41
14	1010009.49	2299806.27
15	1010031.38	2299903.80
16	1010043.43	2300003.03
17	1010045.51	2300102.97
18	1010037.60	2300202.61
19	1010019.78	2300300.97
20	1009992.23	2300397.06
21	1009955.23	2300489.91
22	1009909.14	2300578.61
23	1009854.43	2300662.27
24	1009791.64	2300740.04
25	1009721.40	2300811.16
26	1009644.41	2300874.91
27	1009561.43	2300930.66
28	1009473.31	2300977.84
29	1009380.92	2301015.99
30	1009285.18	2301044.72
31	1009187.05	2301063.76
32	1009087.51	2301072.90
33	1008946.10	2301068.77
34	1008847.26	2301053.83
35	1008750.41	2301029.10
36	1008656.51	2300994.83
37	1008566.51	2300951.35
38	1008481.29	2300899.10
39	1008401.72	2300838.61
40	1008328.58	2300770.47
41	1008262.61	2300695.38
42	1008204.46	2300614.07
43	1008154.73	2300527.36
44	1008113.89	2300436.12
45	1008082.37	2300341.27
46	1008060.48	2300243.73
47	1008048.44	2300144.50

48	1008046.36	2300044.57
49	1008054.27	2299944.92
50	1008072.09	2299846.56
51	1008099.63	2299750.48
52	1008136.64	2299657.62
53	1008182.72	2299568.92
54	1008237.44	2299485.27
55	1008300.23	2299407.49
56	1008370.47	2299336.37
57	1008447.46	2299272.62
58	1008530.43	2299216.88
59	1008618.55	2299169.69
60	1008710.94	2299131.54
61	1008806.68	2299102.81
62	1008904.81	2299083.77

8.7. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды приведены на схемах 5.1 – 5.4.

Схема 5.1



Условные обозначения:

№1. Набс. = 673,83 м – номер сектора с указанием абсолютной высоты в секторе в метрах.

Схема 5.2



Схема 5.3

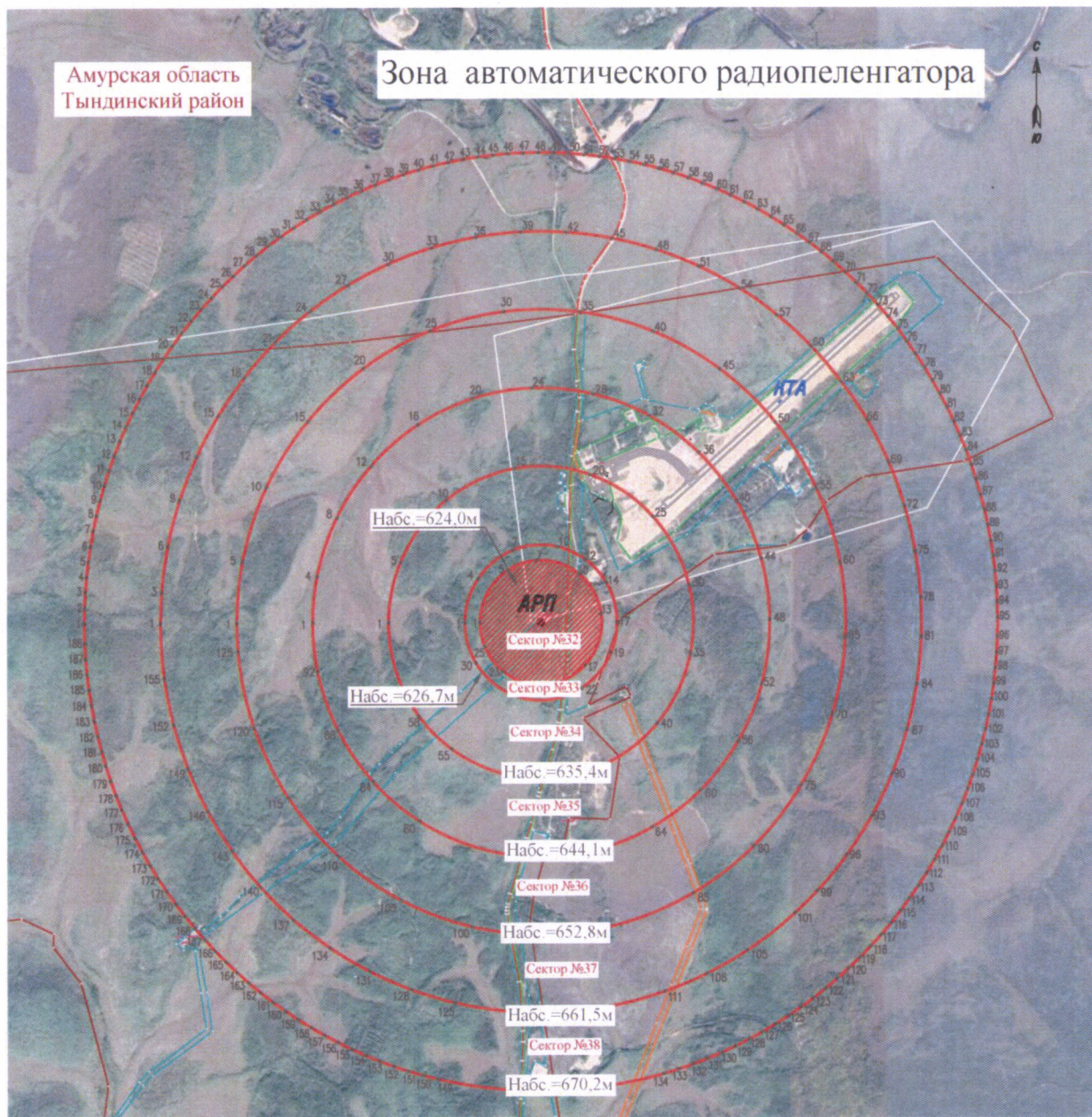
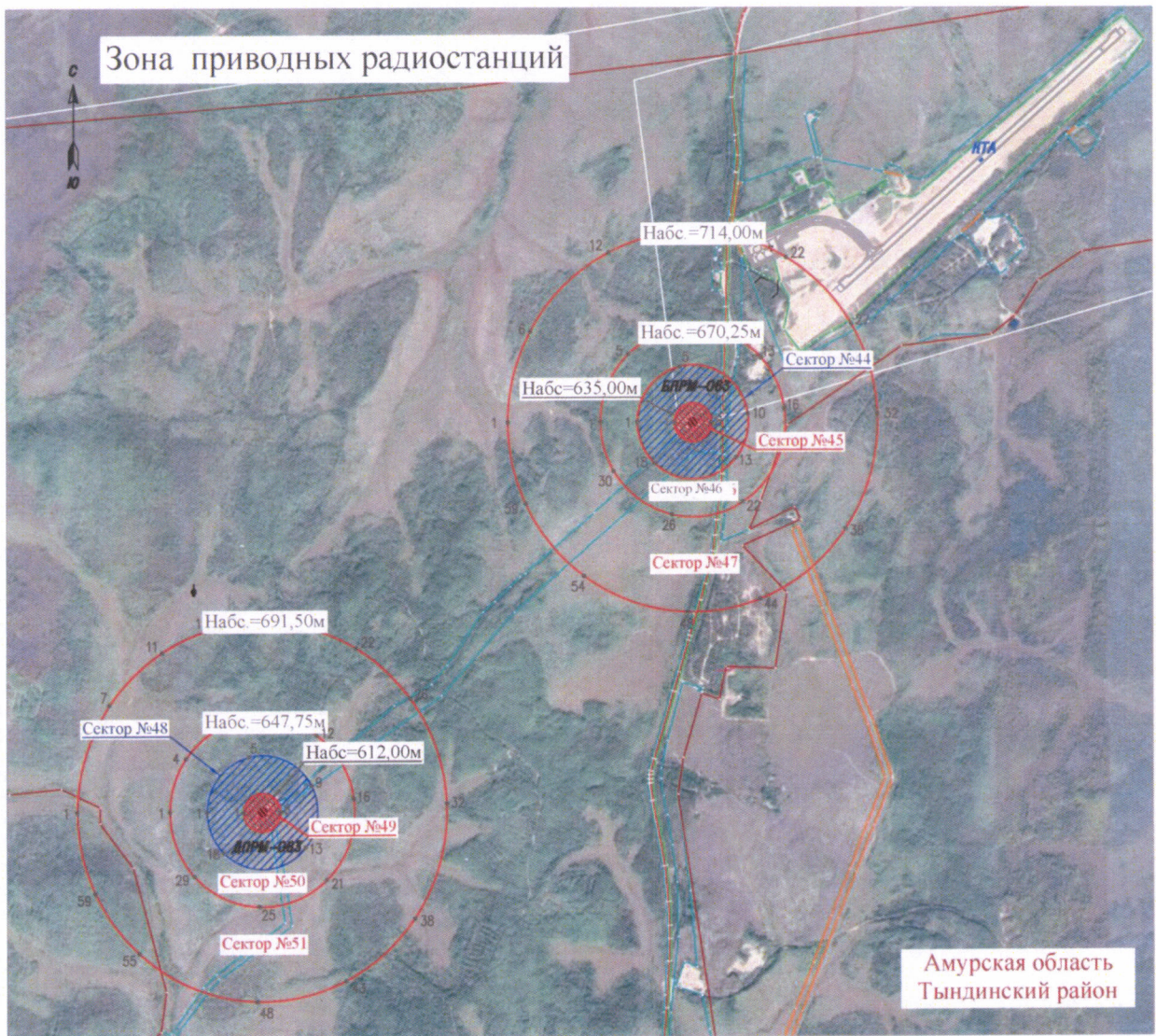


Схема 5.4



9. Описание границ пятой подзоны:

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

9.2. Перечень координат характерных точек границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
1	995430.10	2277653.22
2	1004313.26	2291375.74
3	1004414.26	2291310.93
4	1004515.77	2291246.94
5	1004617.79	2291183.75
6	1004720.31	2291121.39
7	1004823.33	2291059.85
8	1004926.83	2290999.13
9	1005030.82	2290939.25
10	1005135.29	2290880.19
11	1005240.22	2290821.98
12	1005345.61	2290764.61
13	1005451.47	2290708.08
14	1005557.77	2290652.40
15	1005664.51	2290597.57
16	1005771.69	2290543.60
17	1005879.29	2290490.49
18	1005987.32	2290438.24
19	1006095.76	2290386.85
20	1006204.61	2290336.34
21	1006313.86	2290286.69
22	1006423.50	2290237.93
23	1006533.53	2290190.04
24	1006643.94	2290143.03

25	1006754.72	2290096.91
26	1006865.87	2290051.67
27	1006977.38	2290007.33
28	1007089.23	2289963.88
29	1007201.44	2289921.33
30	1007313.97	2289879.67
31	1007426.84	2289838.92
32	1007540.03	2289799.07
33	1007653.54	2289760.13
34	1007767.35	2289722.09
35	1007881.46	2289684.97
36	1007995.87	2289648.77
37	1008110.56	2289613.47
38	1008225.53	2289579.10
39	1008340.78	2289545.65
40	1008456.28	2289513.12
41	1008572.05	2289481.52
42	1008688.06	2289450.84
43	1008804.31	2289421.10
44	1008920.80	2289392.28
45	1009037.52	2289364.40
46	1009154.45	2289337.45
47	1009271.60	2289311.44
48	1009388.95	2289286.36
49	1009506.50	2289262.23
50	1009624.23	2289239.03
51	1009742.15	2289216.78
52	1009860.25	2289195.48
53	1009978.51	2289175.11
54	1010096.92	2289155.70
55	1010215.49	2289137.23
56	1010334.21	2289119.71
57	1010453.06	2289103.15
58	1010572.04	2289087.53
59	1010691.14	2289072.87
60	1010810.35	2289059.16
61	1010929.67	2289046.40
62	1011049.09	2289034.60
63	1011168.60	2289023.75
64	1011288.19	2289013.86
65	1011407.86	2289004.93
66	1011527.59	2288996.96
67	1011647.39	2288989.94

68	1011767.23	2288983.88
69	1011887.12	2288978.78
70	1012007.05	2288974.64
71	1012127.01	2288971.46
72	1012246.99	2288969.24
73	1012366.98	2288967.98
74	1012486.98	2288967.68
75	1012606.98	2288968.34
76	1012726.97	2288969.96
77	1012846.94	2288972.54
78	1012966.89	2288976.08
79	1013086.80	2288980.58
80	1013206.68	2288986.04
81	1013326.51	2288992.45
82	1013446.28	2288999.83
83	1013565.99	2289008.16
84	1013685.63	2289017.45
85	1013805.19	2289027.70
86	1013924.66	2289038.90
87	1014044.05	2289051.06
88	1014163.33	2289064.17
89	1014282.50	2289078.24
90	1014401.56	2289093.26
91	1014520.49	2289109.23
92	1014639.29	2289126.15
93	1014757.95	2289144.03
94	1014876.46	2289162.85
95	1014994.82	2289182.62
96	1015113.02	2289203.33
97	1015231.05	2289224.99
98	1015348.90	2289247.59
99	1015466.57	2289271.14
100	1015584.05	2289295.63
101	1015701.32	2289321.05
102	1015818.39	2289347.41
103	1015935.24	2289374.71
104	1016051.87	2289402.94
105	1016168.27	2289432.11
106	1016284.44	2289462.20
107	1016400.36	2289493.23
108	1016516.03	2289525.18
109	1016631.44	2289558.05
110	1016746.58	2289591.85

111	1016861.45	2289626.56
112	1016976.03	2289662.19
113	1017090.33	2289698.74
114	1017204.34	2289736.21
115	1017318.03	2289774.58
116	1017431.42	2289813.86
117	1017544.49	2289854.05
118	1017657.24	2289895.14
119	1017769.65	2289937.13
120	1017881.72	2289980.02
121	1017993.45	2290023.81
122	1018104.82	2290068.48
123	1018215.83	2290114.05
124	1018326.48	2290160.50
125	1018436.75	2290207.84
126	1018546.63	2290256.06
127	1018656.13	2290305.15
128	1018765.23	2290355.12
129	1018873.93	2290405.96
130	1018982.22	2290457.67
131	1019090.09	2290510.24
132	1019197.53	2290563.68
133	1019304.55	2290617.97
134	1019411.13	2290673.12
135	1019517.26	2290729.11
136	1019622.94	2290785.96
137	1019728.16	2290843.65
138	1019832.92	2290902.17
139	1019937.21	2290961.54
140	1020041.02	2291021.74
141	1020144.34	2291082.76
142	1020247.17	2291144.61
143	1020349.51	2291207.28
144	1020451.34	2291270.77
145	1020552.66	2291335.07
146	1020653.46	2291400.18
147	1020753.73	2291466.09
148	1020853.48	2291532.80
149	1020952.69	2291600.31
150	1021051.36	2291668.61
151	1021149.47	2291737.70
152	1021247.03	2291807.57
153	1021344.03	2291878.22

154	1021440.46	2291949.64
155	1021536.32	2292021.83
156	1021631.59	2292094.79
157	1021726.28	2292168.50
158	1021820.38	2292242.97
159	1021913.88	2292318.19
160	1022006.77	2292394.16
161	1022099.05	2292470.87
162	1022190.72	2292548.31
163	1022281.76	2292626.48
164	1022372.17	2292705.38
165	1022461.95	2292785.00
166	1022551.09	2292865.34
167	1022639.59	2292946.39
168	1022727.43	2293028.14
169	1022814.62	2293110.59
170	1022901.14	2293193.74
171	1022987.00	2293277.58
172	1023072.18	2293362.10
173	1023156.69	2293447.30
174	1023240.51	2293533.17
175	1023323.64	2293619.71
176	1023406.07	2293706.91
177	1023487.81	2293794.77
178	1023568.84	2293883.28
179	1023649.16	2293972.44
180	1023728.76	2294062.23
181	1023807.64	2294152.66
182	1023885.80	2294243.72
183	1023963.22	2294335.40
184	1024039.91	2294427.70
185	1024115.86	2294520.61
186	1024191.06	2294614.12
187	1024265.52	2294708.23
188	1024339.21	2294802.93
189	1024412.15	2294898.22
190	1024484.32	2294994.09
191	1024555.72	2295090.54
192	1024626.35	2295187.55
193	1024696.21	2295285.12
194	1024765.27	2295383.25
195	1024833.55	2295481.93
196	1024901.04	2295581.15

197	1024967.74	2295680.91
198	1025033.63	2295781.20
199	1025098.72	2295882.02
200	1025163.00	2295983.35
201	1025226.47	2296085.19
202	1025289.12	2296187.54
203	1025350.95	2296290.38
204	1025411.95	2296393.72
205	1025472.13	2296497.54
206	1025531.47	2296601.84
207	1025589.98	2296706.61
208	1025647.65	2296811.84
209	1025704.47	2296917.53
210	1025760.45	2297023.68
211	1025815.58	2297130.26
212	1025869.85	2297237.29
213	1025923.26	2297344.75
214	1025975.81	2297452.63
215	1026027.50	2297560.93
216	1026078.32	2297669.63
217	1026128.27	2297778.74
218	1026177.34	2297888.25
219	1026225.54	2297998.15
220	1026272.85	2298108.42
221	1026319.28	2298219.08
222	1026364.83	2298330.10
223	1026409.48	2298441.48
224	1026453.25	2298553.21
225	1026496.12	2298665.29
226	1026538.08	2298777.72
227	1026579.15	2298890.47
228	1026619.32	2299003.55
229	1026658.58	2299116.94
230	1026696.93	2299230.65
231	1026734.37	2299344.66
232	1026770.90	2299458.96
233	1026806.51	2299573.56
234	1026841.20	2299688.43
235	1026874.98	2299803.58
236	1026907.83	2299919.00
237	1026939.75	2300034.67
238	1026970.75	2300150.60
239	1027000.83	2300266.77

240	1027029.97	2300383.18
241	1027058.18	2300499.81
242	1027085.45	2300616.67
243	1027111.79	2300733.74
244	1027137.19	2300851.03
245	1027161.66	2300968.50
246	1027185.18	2301086.18
247	1027207.76	2301204.03
248	1027229.40	2301322.07
249	1027250.09	2301440.27
250	1027269.84	2301558.63
251	1027288.63	2301677.15
252	1027306.48	2301795.81
253	1027323.38	2301914.62
254	1027339.33	2302033.55
255	1027354.33	2302152.61
256	1027368.37	2302271.79
257	1027381.46	2302391.07
258	1027393.60	2302510.46
259	1027404.78	2302629.93
260	1027415.00	2302749.50
261	1027424.27	2302869.14
262	1027432.58	2302988.85
263	1027439.93	2303108.62
264	1027446.32	2303228.45
265	1027451.76	2303348.33
266	1027456.23	2303468.25
267	1027459.75	2303588.19
268	1027462.30	2303708.17
269	1027463.90	2303828.16
270	1027464.54	2303948.15
271	1027464.21	2304068.15
272	1027462.93	2304188.15
273	1027460.68	2304308.12
274	1027457.48	2304428.08
275	1027453.32	2304548.01
276	1027448.20	2304667.90
277	1027442.11	2304787.74
278	1027435.07	2304907.54
279	1027427.08	2305027.27
280	1027418.12	2305146.93
281	1027408.21	2305266.52
282	1027397.34	2305386.03

283	1027385.51	2305505.45
284	1027372.73	2305624.76
285	1027359.00	2305743.98
286	1027344.31	2305863.07
287	1027328.67	2305982.05
288	1027312.08	2306100.90
289	1027294.54	2306219.61
290	1027276.05	2306338.17
291	1027256.62	2306456.59
292	1027236.23	2306574.84
293	1027214.90	2306692.93
294	1027192.63	2306810.85
295	1027169.41	2306928.58
296	1027145.25	2307046.12
297	1027120.16	2307163.47
298	1027094.12	2307280.61
299	1027067.15	2307397.54
300	1027039.24	2307514.25
301	1027010.40	2307630.73
302	1026980.64	2307746.98
303	1026949.94	2307862.99
304	1026918.31	2307978.74
305	1026885.76	2308094.24
306	1026852.29	2308209.48
307	1026817.89	2308324.45
308	1026782.58	2308439.13
309	1026746.35	2308553.53
310	1026709.21	2308667.64
311	1026671.15	2308781.44
312	1026632.19	2308894.94
313	1026592.31	2309008.12
314	1026551.54	2309120.98
315	1026509.86	2309233.51
316	1026467.29	2309345.71
317	1026423.81	2309457.55
318	1026379.45	2309569.05
319	1026334.19	2309680.19
320	1026288.05	2309790.96
321	1026241.02	2309901.36
322	1026193.11	2310011.38
323	1026144.32	2310121.02
324	1026094.66	2310230.26
325	1026044.12	2310339.10

326	1025992.72	2310447.53
327	1025940.45	2310555.55
328	1025887.31	2310663.14
329	1025833.32	2310770.31
330	1025778.47	2310877.04
331	1025722.77	2310983.33
332	1025666.22	2311089.17
333	1025608.83	2311194.55
334	1025550.59	2311299.48
335	1025491.52	2311403.93
336	1025431.61	2311507.90
337	1025370.88	2311611.40
338	1025309.32	2311714.40
339	1025246.93	2311816.91
340	1025183.73	2311918.92
341	1025119.71	2312020.42
342	1025054.89	2312121.40
343	1024989.25	2312221.86
344	1024922.82	2312321.79
345	1024855.59	2312421.19
346	1024787.57	2312520.05
347	1024718.75	2312618.36
348	1024649.16	2312716.11
349	1024578.78	2312813.31
350	1024507.63	2312909.94
351	1024435.70	2313006.00
352	1024363.02	2313101.48
353	1024289.57	2313196.37
354	1024215.36	2313290.67
355	1024140.40	2313384.38
356	1024064.69	2313477.49
357	1023951.55	2313613.85
358	1036469.93	2324126.14
359	1029499.00	2330282.11
360	1020615.83	2316559.59
361	1020514.84	2316624.40
362	1020413.33	2316688.39
363	1020311.31	2316751.58
364	1020208.79	2316813.94
365	1020105.77	2316875.48
366	1020002.26	2316936.20
367	1019898.27	2316996.08
368	1019793.81	2317055.14

369	1019688.88	2317113.35
370	1019583.48	2317170.73
371	1019477.63	2317227.25
372	1019371.33	2317282.93
373	1019264.59	2317337.76
374	1019157.41	2317391.73
376	1019049.81	2317444.85
377	1018833.34	2317548.48
378	1018724.49	2317599.00
379	1018615.24	2317648.64
380	1018505.59	2317697.41
381	1018395.56	2317745.29
382	1018285.16	2317792.30
383	1018174.37	2317838.42
384	1018063.23	2317883.66
385	1017951.72	2317928.00
386	1017839.86	2317971.45
387	1017727.66	2318014.00
388	1017615.12	2318055.66
389	1017502.26	2318096.41
390	1017389.07	2318136.26
391	1017275.56	2318175.20
392	1017161.75	2318213.24
393	1017047.63	2318250.36
394	1016933.23	2318286.57
395	1016818.53	2318321.86
396	1016703.56	2318356.23
397	1016588.32	2318389.68
398	1016472.81	2318422.21
399	1016357.05	2318453.81
400	1016241.04	2318484.49
401	1016124.78	2318514.24
402	1016008.29	2318543.05
403	1015891.58	2318570.93
404	1015774.64	2318597.88
405	1015657.50	2318623.90
406	1015540.15	2318648.97
407	1015422.60	2318673.10
408	1015304.86	2318696.30
409	1015186.94	2318718.55
410	1015068.85	2318739.86
411	1014950.59	2318760.22
412	1014832.17	2318779.63

413	1014713.60	2318798.10
414	1014594.89	2318815.62
415	1014476.04	2318832.18
416	1014357.06	2318847.80
417	1014237.96	2318862.46
418	1014118.74	2318876.17
419	1013999.42	2318888.93
420	1013880.01	2318900.73
421	1013760.50	2318911.58
422	1013640.91	2318921.47
423	1013521.24	2318930.40
424	1013401.51	2318938.37
425	1013281.71	2318945.39
426	1013161.86	2318951.45
427	1013041.97	2318956.55
428	1012922.04	2318960.69
429	1012802.09	2318963.87
430	1012682.11	2318966.09
431	1012562.12	2318967.35
432	1012442.12	2318967.65
433	1012322.12	2318966.99
434	1012202.13	2318965.37
435	1012082.16	2318962.79
436	1011962.21	2318959.25
437	1011842.29	2318954.75
438	1011722.42	2318949.30
439	1011602.59	2318942.88
440	1011482.82	2318935.50
441	1011363.11	2318927.17
442	1011243.47	2318917.88
443	1011123.91	2318907.63
444	1011004.43	2318896.43
445	1010885.05	2318884.27
446	1010765.77	2318871.16
447	1010646.60	2318857.09
448	1010527.54	2318842.07
449	1010408.61	2318826.10
450	1010289.81	2318809.18
451	1010171.15	2318791.31
452	1010052.63	2318772.48
453	1009934.27	2318752.72
454	1009816.07	2318732.00
455	1009698.05	2318710.34

456	1009580.19	2318687.74
457	1009462.53	2318664.19
458	1009345.05	2318639.70
459	1009227.78	2318614.28
460	1009110.71	2318587.92
461	1008993.85	2318560.62
462	1008877.22	2318532.39
463	1008760.82	2318503.22
464	1008644.66	2318473.13
465	1008528.74	2318442.10
466	1008413.07	2318410.16
467	1008297.66	2318377.28
468	1008182.52	2318343.49
469	1008067.65	2318308.77
470	1007953.06	2318273.14
471	1007838.76	2318236.59
472	1007724.76	2318199.12
473	1007611.06	2318160.75
474	1007497.67	2318121.47
475	1007384.60	2318081.28
476	1007271.86	2318040.19
477	1007159.45	2317998.20
478	1007047.37	2317955.31
479	1006935.65	2317911.53
480	1006824.27	2317866.85
481	1006713.26	2317821.28
482	1006602.62	2317774.83
483	1006492.35	2317727.49
484	1006382.46	2317679.28
485	1006272.97	2317630.18
486	1006163.87	2317580.21
487	1006055.17	2317529.37
488	1005946.88	2317477.66
489	1005839.01	2317425.09
490	1005731.56	2317371.65
491	1005624.55	2317317.36
492	1005517.97	2317262.22
493	1005411.84	2317206.22
494	1005306.16	2317149.37
495	1005200.93	2317091.69
496	1005096.17	2317033.16
497	1004991.89	2316973.79
498	1004888.08	2316913.60

499	1004784.75	2316852.57
500	1004681.92	2316790.72
501	1004579.59	2316728.05
502	1004477.76	2316664.56
503	1004376.44	2316600.26
504	1004275.64	2316535.15
505	1004175.36	2316469.24
506	1004075.62	2316402.53
507	1003976.41	2316335.02
508	1003877.74	2316266.72
509	1003779.62	2316197.63
510	1003682.06	2316127.76
511	1003585.06	2316057.11
512	1003488.63	2315985.69
513	1003392.78	2315913.50
514	1003297.50	2315840.55
515	1003202.81	2315766.83
516	1003108.72	2315692.36
517	1003015.22	2315617.14
518	1002922.33	2315541.17
519	1002830.05	2315464.46
520	1002738.38	2315387.02
521	1002647.34	2315308.85
522	1002556.92	2315229.95
523	1002467.14	2315150.33
524	1002378.00	2315069.99
525	1002289.51	2314988.94
526	1002201.67	2314907.19
527	1002114.48	2314824.74
528	1002027.95	2314741.59
529	1001942.10	2314657.76
530	1001856.91	2314573.23
531	1001772.41	2314488.04
532	1001688.59	2314402.16
533	1001605.46	2314315.62
534	1001523.02	2314228.42
535	1001441.29	2314140.56
536	1001360.26	2314052.05
537	1001279.94	2313962.89
538	1001200.34	2313873.10
539	1001121.46	2313782.67
540	1001043.30	2313691.61
541	1000965.87	2313599.93

542	1000889.19	2313507.63
543	1000813.24	2313414.73
544	1000738.03	2313321.21
545	1000663.58	2313227.10
546	1000589.88	2313132.40
547	1000516.95	2313037.11
548	1000444.77	2312941.24
549	1000373.37	2312844.80
550	1000302.74	2312747.78
551	1000232.89	2312650.21
552	1000163.82	2312552.08
553	1000095.54	2312453.40
554	1000028.05	2312354.18
555	999961.36	2312254.42
556	999895.47	2312154.13
557	999830.38	2312053.31
558	999766.10	2311951.98
559	999702.63	2311850.14
560	999639.98	2311747.80
561	999578.15	2311644.95
562	999517.14	2311541.62
563	999456.97	2311437.79
564	999397.62	2311333.50
565	999339.11	2311228.73
566	999281.45	2311123.49
567	999224.62	2311017.80
568	999168.65	2310911.65
569	999113.52	2310805.07
570	999059.25	2310698.04
571	999005.84	2310590.58
572	998953.28	2310482.70
573	998901.60	2310374.41
574	998850.78	2310265.70
575	998800.83	2310156.59
576	998751.75	2310047.08
577	998703.56	2309937.19
578	998656.24	2309826.91
579	998609.81	2309716.26
580	998564.27	2309605.23
581	998519.61	2309493.85
582	998475.85	2309382.12
583	998432.98	2309270.04
584	998391.01	2309157.62

585	998349.94	2309044.86
586	998309.78	2308931.78
587	998270.52	2308818.39
588	998232.17	2308704.68
589	998194.73	2308590.67
590	998158.20	2308476.37
591	998122.59	2308361.77
592	998087.89	2308246.90
593	998054.12	2308131.75
594	998021.27	2308016.33
595	997989.34	2307900.66
596	997958.34	2307784.73
597	997928.27	2307668.56
598	997899.13	2307552.16
599	997870.92	2307435.52
600	997843.64	2307318.66
601	997817.30	2307201.59
602	997791.90	2307084.31
603	997767.44	2306966.83
604	997743.92	2306849.15
605	997721.34	2306731.30
606	997699.70	2306613.27
607	997679.01	2306495.06
608	997659.26	2306376.70
609	997640.46	2306258.18
610	997622.61	2306139.52
611	997605.71	2306020.71
612	997589.76	2305901.78
613	997574.77	2305782.72
614	997560.72	2305663.54
615	997547.63	2305544.26
616	997535.50	2305424.88
617	997524.32	2305305.40
618	997514.09	2305185.84
619	997504.83	2305066.19
620	997496.52	2304946.48
621	997489.17	2304826.71
622	997482.77	2304706.88
623	997477.34	2304587.00
624	997472.86	2304467.09
625	997469.35	2304347.14
626	997466.79	2304227.17
627	997465.20	2304107.18

628	997464.56	2303987.18
629	997464.88	2303867.18
630	997466.17	2303747.19
631	997468.41	2303627.21
632	997471.62	2303507.25
633	997475.78	2303387.32
634	997480.90	2303267.43
635	997486.98	2303147.59
636	997494.02	2303027.79
637	997502.02	2302908.06
638	997510.98	2302788.40
639	997520.89	2302668.81
640	997531.76	2302549.30
641	997543.58	2302429.88
642	997556.36	2302310.57
643	997570.10	2302191.36
644	997584.78	2302072.26
645	997600.42	2301953.28
646	997617.01	2301834.44
647	997634.55	2301715.72
648	997653.04	2301597.16
649	997672.48	2301478.74
650	997692.87	2301360.49
651	997714.20	2301242.40
652	997736.47	2301124.48
653	997759.69	2301006.75
654	997783.84	2300889.21
655	997808.94	2300771.86
656	997834.98	2300654.72
657	997861.95	2300537.79
658	997889.85	2300421.08
659	997918.69	2300304.60
660	997948.46	2300188.35
661	997979.16	2300072.34
662	998010.79	2299956.59
663	998043.34	2299841.09
664	998076.81	2299725.85
665	998111.20	2299610.89
666	998146.52	2299496.20
667	998182.75	2299381.80
668	998219.89	2299267.69
669	998257.95	2299153.89
670	998296.91	2299040.39

671	998336.78	2298927.21
672	998377.56	2298814.35
673	998419.23	2298701.82
674	998461.81	2298589.63
675	998505.28	2298477.78
676	998549.65	2298366.28
677	998594.90	2298255.14
678	998641.05	2298144.37
679	998688.07	2298033.97
680	998735.98	2297923.95
681	998784.77	2297814.31
682	998834.44	2297705.07
683	998884.97	2297596.23
684	998936.38	2297487.80
685	998988.65	2297379.78
686	999041.78	2297272.19
687	999095.78	2297165.02
688	999150.63	2297058.29
689	999206.33	2296952.00
690	999262.87	2296846.16
691	999320.27	2296740.78
692	999378.50	2296635.86
693	999437.58	2296531.40
694	999497.48	2296427.43
695	999558.22	2296323.93
696	999619.78	2296220.93
697	999682.17	2296118.42
698	999745.37	2296016.41
699	999809.38	2295914.91
700	999874.21	2295813.93
701	999939.84	2295713.47
702	1000006.28	2295613.54
703	1000073.51	2295514.14
704	1000141.53	2295415.28
705	1000210.34	2295316.97
706	1000279.94	2295219.22
707	1000350.32	2295122.02
708	1000421.47	2295025.39
709	1000493.39	2294929.33
710	1000566.08	2294833.86
711	1000639.53	2294738.96
712	1000713.74	2294644.66
713	1000788.70	2294550.95

714	1000864.40	2294457.85
715	1000982.32	2294315.80
716	988459.16	2283809.20

9.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: городской округ Тынды, Тындинский район.

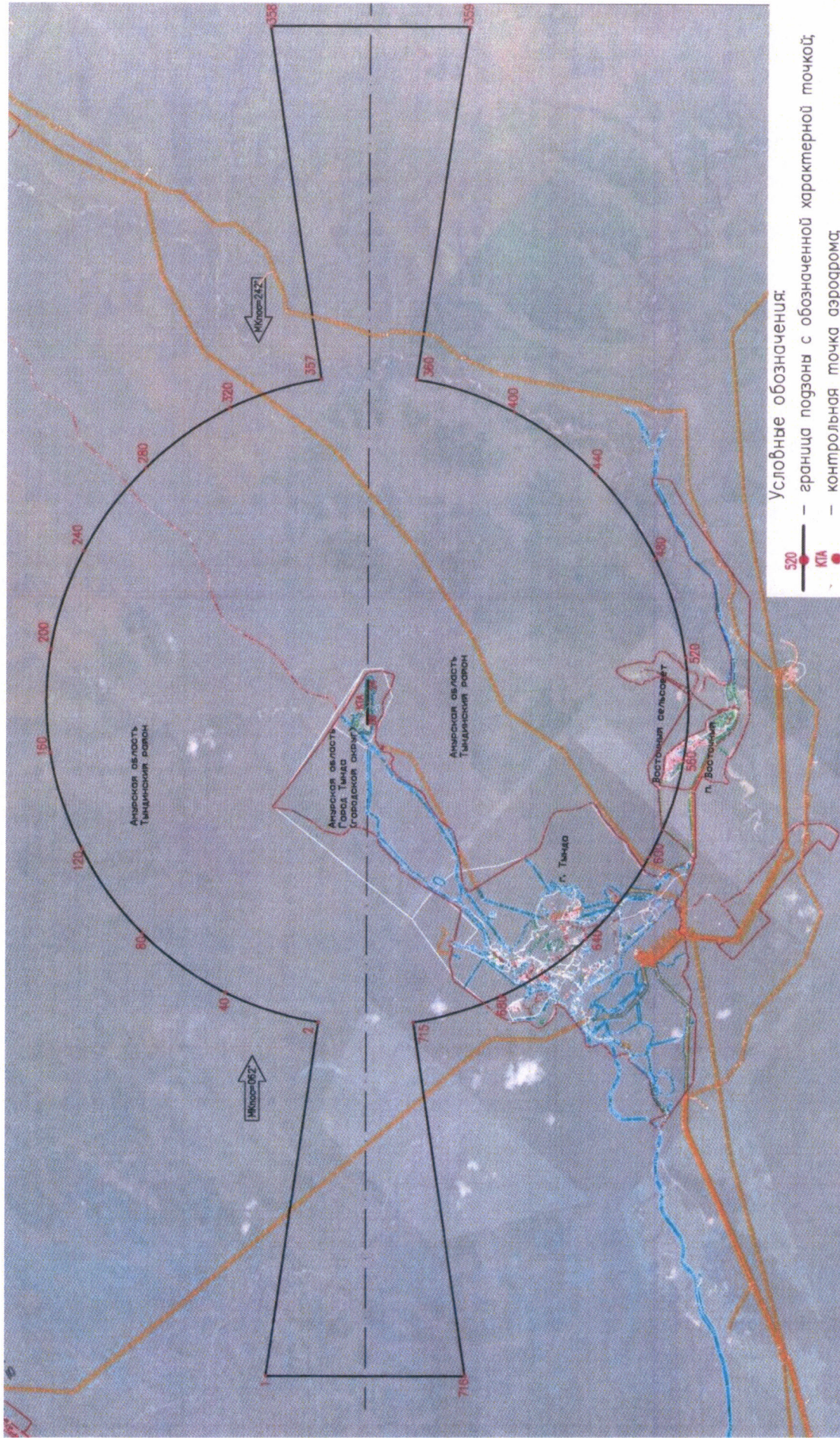
9.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды, приведен в таблице 6.2.

Таблица 6.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов		
	1	28:06:000000	28:06:010302
2	28:26:030000	28:06:010603	28:06:010701
3	28:06:012601	28:06:010301	28:06:010702
4	28:06:012301	28:06:010401	28:06:011203
5	28:06:012401	28:06:010501	28:06:010701
6	28:26:030300	28:06:010602	28:06:010702
7	28:06:011204	28:06:010601	28:06:011101
8	28:06:010101	28:06:011001	28:06:010901
9	28:06:010201	28:06:011205	28:06:010902
10	28:06:010802	28:06:010803	28:06:010801

9.5. Графическое изображение границ пятой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды приведено на схеме 6.

Схема 6



Условные обозначения:
— граница подзоны с обозначенной характерной точкой;
● КП — контрольная точка аэродрома;

10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
1	1012464.55	2288967.67
2	1012584.55	2288968.15
3	1012704.54	2288969.59
4	1012824.51	2288971.99
5	1012944.47	2288975.34
6	1013064.39	2288979.66
7	1013184.27	2288984.94
8	1013304.11	2288991.18
9	1013423.89	2288998.38
10	1013543.62	2289006.53
11	1013663.27	2289015.64
12	1013782.85	2289025.71
13	1013902.34	2289036.73
14	1014021.74	2289048.71
15	1014141.04	2289061.65
16	1014260.23	2289075.54
17	1014379.31	2289090.38
18	1014498.27	2289106.17
19	1014617.09	2289122.92
20	1014735.78	2289140.61
21	1014854.32	2289159.26
22	1014972.71	2289178.85
23	1015090.94	2289199.39
24	1015209.00	2289220.87
25	1015326.89	2289243.30
26	1015444.59	2289266.67
27	1015562.10	2289290.98
28	1015679.41	2289316.23

29	1015796.52	2289342.41
30	1015913.41	2289369.54
31	1016030.09	2289397.60
32	1016146.53	2289426.59
33	1016262.74	2289456.51
34	1016378.71	2289487.36
35	1016494.42	2289519.13
36	1016609.88	2289551.83
37	1016725.08	2289585.46
38	1016840.00	2289620.00
39	1016954.64	2289655.46
40	1017068.99	2289691.84
41	1017183.05	2289729.13
42	1017296.80	2289767.34
43	1017410.25	2289806.45
44	1017523.38	2289846.47
45	1017636.19	2289887.39
46	1017748.66	2289929.21
47	1017860.80	2289971.93
48	1017972.59	2290015.55
49	1018084.03	2290060.06
50	1018195.11	2290105.46
51	1018305.82	2290151.75
52	1018416.16	2290198.92
53	1018526.12	2290246.98
54	1018635.69	2290295.91
55	1018744.87	2290345.71
56	1018853.64	2290396.39
57	1018962.00	2290447.94
58	1019069.95	2290500.35
59	1019177.48	2290553.62
60	1019284.58	2290607.75
61	1019391.24	2290662.74
62	1019497.45	2290718.58
63	1019603.22	2290775.27
64	1019708.53	2290832.80
65	1019813.37	2290891.17
66	1019917.75	2290950.38
67	1020021.65	2291010.42
68	1020125.06	2291071.29
69	1020227.99	2291132.99
70	1020330.42	2291195.50
71	1020432.34	2291258.84

72	1020533.76	2291322.99
73	1020634.65	2291387.94
74	1020735.03	2291453.71
75	1020834.88	2291520.27
76	1020934.19	2291587.63
77	1021032.95	2291655.78
78	1021131.17	2291724.72
79	1021228.84	2291794.45
80	1021325.94	2291864.95
81	1021422.48	2291936.23
82	1021518.44	2292008.28
83	1021613.83	2292081.09
84	1021708.63	2292154.66
85	1021802.83	2292228.99
86	1021896.44	2292304.07
87	1021989.45	2292379.90
88	1022081.85	2292456.47
89	1022173.63	2292533.78
90	1022264.79	2292611.82
91	1022355.32	2292690.58
92	1022445.22	2292770.07
93	1022534.48	2292850.27
94	1022623.09	2292931.18
95	1022711.06	2293012.80
96	1022798.37	2293095.13
97	1022885.02	2293178.14
98	1022971.00	2293261.85
99	1023056.31	2293346.24
100	1023140.94	2293431.32
101	1023224.89	2293517.06
102	1023308.15	2293603.48
103	1023390.71	2293690.56
104	1023472.58	2293778.30
105	1023553.74	2293866.69
106	1023634.20	2293955.72
107	1023713.93	2294045.40
108	1023792.95	2294135.71
109	1023871.24	2294226.65
110	1023948.80	2294318.22
111	1024025.63	2294410.40
112	1024101.72	2294503.19
113	1024177.06	2294596.59
114	1024251.65	2294690.59

115	1024325.49	2294785.18
116	1024398.57	2294880.36
117	1024470.89	2294976.13
118	1024542.44	2295072.46
119	1024613.21	2295169.37
120	1024683.21	2295266.84
121	1024752.42	2295364.87
122	1024820.85	2295463.44
123	1024888.49	2295562.56
124	1024955.33	2295662.22
125	1025021.37	2295762.41
126	1025086.61	2295863.13
127	1025151.04	2295964.37
128	1025214.66	2296066.11
129	1025277.47	2296168.37
130	1025339.45	2296271.12
131	1025400.61	2296374.36
132	1025460.94	2296478.09
133	1025520.44	2296582.30
134	1025579.11	2296686.98
135	1025636.93	2296792.13
136	1025693.92	2296897.74
137	1025750.05	2297003.80
138	1025805.34	2297110.31
139	1025859.77	2297217.25
140	1025913.34	2297324.63
141	1025966.05	2297432.43
142	1026017.90	2297540.65
143	1026068.89	2297649.28
144	1026119.00	2297758.32
145	1026168.23	2297867.75
146	1026216.59	2297977.57
147	1026264.08	2298087.78
148	1026310.67	2298198.36
149	1026356.38	2298309.32
150	1026401.20	2298420.63
151	1026445.13	2298532.30
152	1026488.17	2298644.32
153	1026530.31	2298756.67
154	1026571.54	2298869.37
155	1026611.88	2298982.38
156	1026651.31	2299095.72
157	1026689.83	2299209.37

158	1026727.44	2299323.32
159	1026764.14	2299437.57
160	1026799.92	2299552.11
161	1026834.79	2299666.94
162	1026868.73	2299782.04
163	1026901.76	2299897.40
164	1026933.86	2300013.03
165	1026965.03	2300128.91
166	1026995.27	2300245.03
167	1027024.59	2300361.40
168	1027052.97	2300477.99
169	1027080.42	2300594.81
170	1027106.94	2300711.84
171	1027132.52	2300829.09
172	1027157.16	2300946.53
173	1027180.85	2301064.16
174	1027203.61	2301181.99
175	1027225.43	2301299.99
176	1027246.29	2301418.16
177	1027266.22	2301536.49
178	1027285.19	2301654.98
179	1027303.22	2301773.62
180	1027320.30	2301892.40
181	1027336.42	2302011.31
182	1027351.60	2302130.35
183	1027365.82	2302249.50
184	1027379.09	2302368.76
185	1027391.40	2302488.13
186	1027402.76	2302607.59
187	1027413.16	2302727.14
188	1027422.61	2302846.77
189	1027431.10	2302966.47
190	1027438.63	2303086.23
191	1027445.20	2303206.05
192	1027450.81	2303325.92
193	1027455.47	2303445.83
194	1027459.16	2303565.77
195	1027461.90	2303685.74
196	1027463.67	2303805.72
197	1027464.49	2303925.72
198	1027464.35	2304045.72
199	1027463.24	2304165.71
200	1027461.18	2304285.70

201	1027458.15	2304405.66
202	1027454.17	2304525.59
203	1027449.23	2304645.49
204	1027443.32	2304765.34
205	1027436.46	2304885.15
206	1027428.64	2305004.89
207	1027419.87	2305124.57
208	1027410.13	2305244.17
209	1027399.44	2305363.70
210	1027387.80	2305483.13
211	1027375.20	2305602.47
212	1027361.64	2305721.70
213	1027347.13	2305840.82
214	1027331.67	2305959.82
215	1027315.26	2306078.69
216	1027297.89	2306197.43
217	1027279.58	2306316.02
218	1027260.32	2306434.46
219	1027240.11	2306552.75
220	1027218.96	2306670.87
221	1027196.86	2306788.82
222	1027173.82	2306906.59
223	1027149.84	2307024.16
224	1027124.92	2307141.55
225	1027099.06	2307258.73
226	1027072.26	2307375.70
227	1027044.53	2307492.45
228	1027015.87	2307608.97
229	1026986.27	2307725.27
230	1026955.75	2307841.32
231	1026924.29	2307957.12
232	1026891.92	2308072.67
233	1026858.61	2308187.96
234	1026824.39	2308302.98
235	1026789.25	2308417.71
236	1026753.19	2308532.17
237	1026716.22	2308646.33
238	1026678.33	2308760.19
239	1026639.54	2308873.75
240	1026599.84	2308986.99
241	1026559.23	2309099.91
242	1026517.72	2309212.50
243	1026475.31	2309324.76

244	1026432.01	2309436.67
245	1026387.81	2309548.24
246	1026342.72	2309659.44
247	1026296.74	2309770.28
248	1026249.88	2309880.75
249	1026202.13	2309990.85
250	1026153.51	2310100.55
251	1026104.01	2310209.87
252	1026053.64	2310318.78
253	1026002.39	2310427.29
254	1025950.28	2310535.39
255	1025897.31	2310643.06
256	1025843.48	2310750.31
257	1025788.79	2310857.12
258	1025733.25	2310963.49
259	1025676.86	2311069.42
260	1025619.62	2311174.89
261	1025561.54	2311279.90
262	1025502.63	2311384.44
263	1025442.88	2311488.50
264	1025382.29	2311592.09
265	1025320.89	2311695.19
266	1025258.66	2311797.79
267	1025195.61	2311899.89
268	1025131.74	2312001.48
269	1025067.07	2312102.56
270	1025001.58	2312203.12
271	1024935.30	2312303.15
272	1024868.22	2312402.65
273	1024800.34	2312501.61
274	1024731.68	2312600.02
275	1024662.23	2312697.88
276	1024591.99	2312795.18
277	1024520.99	2312891.92
278	1024449.21	2312988.08
279	1024376.66	2313083.67
280	1024303.35	2313178.68
281	1024229.29	2313273.09
282	1024154.47	2313366.91
283	1024078.90	2313460.13
284	1024002.59	2313552.74
285	1023925.54	2313644.73
286	1023847.76	2313736.11

287	1023769.25	2313826.86
288	1023690.01	2313916.98
289	1023610.06	2314006.47
290	1023529.39	2314095.31
291	1023448.02	2314183.50
292	1023365.94	2314271.04
293	1023283.17	2314357.92
294	1023199.70	2314444.14
295	1023115.55	2314529.68
296	1023030.71	2314614.55
297	1022945.20	2314698.74
298	1022859.01	2314782.24
299	1022772.17	2314865.05
300	1022684.66	2314947.16
301	1022596.50	2315028.57
302	1022507.69	2315109.27
303	1022418.23	2315189.26
304	1022328.14	2315268.53
305	1022237.42	2315347.08
306	1022146.07	2315424.89
307	1022054.11	2315501.98
308	1021961.53	2315578.32
309	1021868.34	2315653.93
310	1021774.55	2315728.78
311	1021680.16	2315802.89
312	1021585.19	2315876.23
313	1021489.63	2315948.82
314	1021393.49	2316020.63
315	1021296.78	2316091.68
316	1021199.51	2316161.95
317	1021101.68	2316231.43
318	1021003.29	2316300.14
319	1020904.36	2316368.05
320	1020804.89	2316435.17
321	1020704.88	2316501.50
322	1020604.35	2316567.02
323	1020503.29	2316631.73
324	1020401.72	2316695.64
325	1020299.65	2316758.73
326	1020197.07	2316821.00
327	1020094.00	2316882.45
328	1019990.43	2316943.07
329	1019886.39	2317002.86

330	1019781.87	2317061.81
331	1019676.89	2317119.93
332	1019571.44	2317177.21
333	1019465.54	2317233.64
334	1019359.19	2317289.23
335	1019252.39	2317343.96
336	1019145.17	2317397.83
337	1019037.51	2317450.84
338	1018929.44	2317503.00
339	1018820.95	2317554.28
340	1018712.06	2317604.70
341	1018602.76	2317654.24
342	1018493.07	2317702.91
343	1018383.00	2317750.70
344	1018272.55	2317797.60
345	1018161.72	2317843.62
346	1018050.53	2317888.76
347	1017938.99	2317933.00
348	1017827.09	2317976.35
349	1017714.85	2318018.80
350	1017602.28	2318060.35
351	1017489.37	2318101.00
352	1017376.14	2318140.75
353	1017262.60	2318179.59
354	1017148.76	2318217.51
355	1017034.61	2318254.53
356	1016920.17	2318290.63
357	1016805.44	2318325.82
358	1016690.44	2318360.09
359	1016575.17	2318393.43
360	1016459.63	2318425.86
361	1016343.84	2318457.36
362	1016227.80	2318487.93
363	1016111.52	2318517.57
364	1015995.00	2318546.28
365	1015878.26	2318574.05
366	1015761.30	2318600.90
367	1015644.13	2318626.80
368	1015526.76	2318651.77
369	1015409.19	2318675.80
370	1015291.43	2318698.88
371	1015173.49	2318721.03
372	1015055.38	2318742.22

373	1014937.10	2318762.48
374	1014818.67	2318781.78
375	1014700.08	2318800.14
376	1014581.35	2318817.55
377	1014462.48	2318834.01
378	1014343.49	2318849.52
379	1014224.38	2318864.07
380	1014105.15	2318877.68
381	1013985.82	2318890.32
382	1013866.39	2318902.02
383	1013746.87	2318912.75
384	1013627.27	2318922.53
385	1013507.60	2318931.36
386	1013387.85	2318939.22
387	1013268.05	2318946.13
388	1013148.20	2318952.08
389	1013028.31	2318957.07
390	1012908.37	2318961.10
391	1012788.41	2318964.17
392	1012668.43	2318966.28
393	1012548.44	2318967.43
394	1012464.55	2318967.67
395	1012344.55	2318967.19
396	1012224.56	2318965.75
397	1012104.58	2318963.35
398	1011984.63	2318959.99
399	1011864.71	2318955.67
400	1011744.82	2318950.39
401	1011624.99	2318944.15
402	1011505.20	2318936.96
403	1011385.48	2318928.80
404	1011265.83	2318919.69
405	1011146.25	2318909.62
406	1011026.76	2318898.60
407	1010907.36	2318886.62
408	1010788.06	2318873.68
409	1010668.87	2318859.80
410	1010549.79	2318844.95
411	1010430.83	2318829.16
412	1010312.01	2318812.41
413	1010193.32	2318794.72
414	1010074.78	2318776.07
415	1009956.39	2318756.48

416	1009838.16	2318735.94
417	1009720.10	2318714.46
418	1009602.21	2318692.03
419	1009484.51	2318668.66
420	1009367.00	2318644.35
421	1009249.68	2318619.10
422	1009132.58	2318592.92
423	1009015.68	2318565.79
424	1008899.01	2318537.74
425	1008782.56	2318508.74
426	1008666.35	2318478.82
427	1008550.39	2318447.97
428	1008434.67	2318416.20
429	1008319.21	2318383.50
430	1008204.02	2318349.87
431	1008089.10	2318315.33
432	1007974.46	2318279.87
433	1007860.11	2318243.49
434	1007746.05	2318206.20
435	1007632.29	2318167.99
436	1007518.85	2318128.88
437	1007405.72	2318088.86
438	1007292.91	2318047.94
439	1007180.43	2318006.12
440	1007068.30	2317963.40
441	1006956.51	2317919.78
442	1006845.07	2317875.27
443	1006733.99	2317829.87
444	1006623.27	2317783.58
445	1006512.93	2317736.41
446	1006402.98	2317688.36
447	1006293.41	2317639.42
448	1006184.23	2317589.62
449	1006075.46	2317538.94
450	1005967.09	2317487.39
451	1005859.14	2317434.98
452	1005751.62	2317381.71
453	1005644.52	2317327.58
454	1005537.86	2317272.59
455	1005431.64	2317216.75
456	1005325.88	2317160.06
457	1005220.57	2317102.53
458	1005115.72	2317044.16

459	1005011.35	2316984.95
460	1004907.45	2316924.91
461	1004804.03	2316864.04
462	1004701.11	2316802.34
463	1004598.68	2316739.83
464	1004496.76	2316676.49
465	1004395.34	2316612.34
466	1004294.44	2316547.39
467	1004194.07	2316481.62
468	1004094.22	2316415.06
469	1003994.91	2316347.70
470	1003896.14	2316279.55
471	1003797.92	2316210.61
472	1003700.26	2316140.88
473	1003603.15	2316070.38
474	1003506.62	2315999.10
475	1003410.65	2315927.05
476	1003315.27	2315854.24
477	1003220.47	2315780.67
478	1003126.26	2315706.34
479	1003032.65	2315631.26
480	1002939.65	2315555.43
481	1002847.25	2315478.86
482	1002755.47	2315401.55
483	1002664.31	2315323.52
484	1002573.78	2315244.75
485	1002483.88	2315165.27
486	1002394.62	2315085.06
487	1002306.00	2315004.15
488	1002218.04	2314922.53
489	1002130.73	2314840.21
490	1002044.08	2314757.19
491	1001958.10	2314673.48
492	1001872.79	2314589.09
493	1001788.16	2314504.01
494	1001704.21	2314418.27
495	1001620.95	2314331.85
496	1001538.38	2314244.77
497	1001456.52	2314157.03
498	1001375.35	2314068.64
499	1001294.90	2313979.61
500	1001215.16	2313889.93
501	1001136.15	2313799.62

502	1001057.85	2313708.68
503	1000980.29	2313617.11
504	1000903.47	2313524.93
505	1000827.38	2313432.14
506	1000752.04	2313338.74
507	1000677.44	2313244.74
508	1000603.60	2313150.15
509	1000530.52	2313054.97
510	1000458.21	2312959.21
511	1000386.66	2312862.87
512	1000315.89	2312765.96
513	1000245.89	2312668.49
514	1000176.67	2312570.47
515	1000108.25	2312471.89
516	1000040.61	2312372.77
517	999973.77	2312273.11
518	999907.72	2312172.92
519	999842.48	2312072.20
520	999778.05	2311970.97
521	999714.43	2311869.22
522	999651.63	2311766.97
523	999589.64	2311664.21
524	999528.48	2311560.97
525	999468.15	2311457.24
526	999408.65	2311353.03
527	999349.99	2311248.35
528	999292.16	2311143.20
529	999235.18	2311037.59
530	999179.05	2310931.53
531	999123.76	2310825.03
532	999069.33	2310718.08
533	999015.76	2310610.70
534	998963.04	2310502.90
535	998911.19	2310394.68
536	998860.21	2310286.05
537	998810.10	2310177.02
538	998760.86	2310067.58
539	998712.50	2309957.76
540	998665.02	2309847.55
541	998618.42	2309736.97
542	998572.71	2309626.02
543	998527.89	2309514.70
544	998483.96	2309403.03

545	998440.93	2309291.01
546	998398.79	2309178.66
547	998357.55	2309065.96
548	998317.22	2308952.95
549	998277.79	2308839.61
550	998239.27	2308725.96
551	998201.66	2308612.01
552	998164.96	2308497.76
553	998129.18	2308383.22
554	998094.31	2308268.39
555	998060.36	2308153.30
556	998027.34	2308037.93
557	997995.24	2307922.30
558	997964.07	2307806.42
559	997933.82	2307690.30
560	997904.51	2307573.93
561	997876.12	2307457.34
562	997848.67	2307340.52
563	997822.16	2307223.49
564	997796.58	2307106.25
565	997771.94	2306988.80
566	997748.24	2306871.17
567	997725.48	2306753.34
568	997703.67	2306635.34
569	997682.80	2306517.17
570	997662.88	2306398.84
571	997643.90	2306280.35
572	997625.88	2306161.71
573	997608.80	2306042.93
574	997592.67	2305924.02
575	997577.50	2305804.98
576	997563.28	2305685.83
577	997550.01	2305566.57
578	997537.69	2305447.20
579	997526.34	2305327.74
580	997515.93	2305208.19
581	997506.49	2305088.56
582	997498.00	2304968.87
583	997490.47	2304849.10
584	997483.90	2304729.28
585	997478.28	2304609.41
586	997473.63	2304489.51
587	997469.93	2304369.56

588	997467.20	2304249.59
589	997465.42	2304129.61
590	997464.61	2304009.61
591	997464.75	2303889.61
592	997465.86	2303769.62
593	997467.92	2303649.63
594	997470.94	2303529.67
595	997474.93	2303409.74
596	997479.87	2303289.84
597	997485.77	2303169.99
598	997492.63	2303050.18
599	997500.45	2302930.44
600	997509.23	2302810.76
601	997518.96	2302691.16
602	997529.65	2302571.63
603	997541.30	2302452.20
604	997553.90	2302332.86
605	997567.46	2302213.63
606	997581.96	2302094.51
607	997597.43	2301975.51
608	997613.84	2301856.64
609	997631.20	2301737.91
610	997649.51	2301619.31
611	997668.78	2301500.87
612	997688.98	2301382.58
613	997710.14	2301264.46
614	997732.23	2301146.51
615	997755.27	2301028.75
616	997779.26	2300911.17
617	997804.18	2300793.78
618	997830.04	2300676.60
619	997856.83	2300559.63
620	997884.57	2300442.88
621	997913.23	2300326.36
622	997942.83	2300210.06
623	997973.35	2300094.01
624	998004.80	2299978.21
625	998037.18	2299862.66
626	998070.48	2299747.37
627	998104.71	2299632.36
628	998139.85	2299517.62
629	998175.91	2299403.16
630	998212.88	2299289.00

631	998250.76	2299175.14
632	998289.56	2299061.58
633	998329.26	2298948.34
634	998369.87	2298835.42
635	998411.37	2298722.83
636	998453.78	2298610.57
637	998497.09	2298498.66
638	998541.29	2298387.10
639	998586.38	2298275.89
640	998632.35	2298165.05
641	998679.22	2298054.58
642	998726.96	2297944.48
643	998775.59	2297834.78
644	998825.09	2297725.46
645	998875.46	2297616.55
646	998926.70	2297508.04
647	998978.81	2297399.95
648	999031.79	2297292.27
649	999085.62	2297185.02
650	999140.31	2297078.21
651	999195.85	2296971.84
652	999252.24	2296865.91
653	999309.48	2296760.44
654	999367.55	2296655.43
655	999426.47	2296550.89
656	999486.22	2296446.83
657	999546.80	2296343.24
658	999608.21	2296240.15
659	999670.44	2296137.54
660	999733.49	2296035.44
661	999797.36	2295933.85
662	999862.03	2295832.77
663	999927.51	2295732.21
664	999993.80	2295632.18
665	1000060.88	2295532.68
666	1000128.75	2295433.72
667	1000197.42	2295335.31
668	1000266.87	2295237.45
669	1000337.10	2295140.15
670	1000408.11	2295043.41
671	1000479.89	2294947.25
672	1000552.43	2294851.66
673	1000625.74	2294756.66

674	1000699.81	2294662.24
675	1000774.63	2294568.42
676	1000850.20	2294475.20
677	1000926.51	2294382.59
678	1001003.56	2294290.60
679	1001081.34	2294199.22
680	1001159.85	2294108.47
681	1001239.08	2294018.35
682	1001319.04	2293928.86
683	1001399.70	2293840.02
684	1001481.08	2293751.83
685	1001563.15	2293664.29
686	1001645.93	2293577.41
687	1001729.40	2293491.19
688	1001813.55	2293405.65
689	1001898.39	2293320.78
690	1001983.90	2293236.59
691	1002070.08	2293153.09
692	1002156.93	2293070.28
693	1002244.44	2292988.17
694	1002332.60	2292906.76
695	1002421.41	2292826.06
696	1002510.86	2292746.07
697	1002600.95	2292666.80
698	1002691.68	2292588.26
699	1002783.02	2292510.44
700	1002874.99	2292433.35
701	1002967.57	2292357.01
702	1003060.76	2292281.40
703	1003154.55	2292206.55
704	1003248.93	2292132.44
705	1003343.91	2292059.10
706	1003439.47	2291986.52
707	1003535.61	2291914.70
708	1003632.31	2291843.65
709	1003729.59	2291773.39
710	1003827.42	2291703.90
711	1003925.81	2291635.19
712	1004024.74	2291567.28
713	1004124.21	2291500.16
714	1004224.22	2291433.83
715	1004324.75	2291368.31
716	1004425.80	2291303.60

717	1004527.37	2291239.69
718	1004629.45	2291176.61
719	1004732.03	2291114.33
720	1004835.10	2291052.89
721	1004938.66	2290992.26
722	1005042.70	2290932.47
723	1005147.22	2290873.52
724	1005252.21	2290815.40
725	1005357.66	2290758.12
726	1005463.56	2290701.69
727	1005569.91	2290646.11
728	1005676.70	2290591.38
729	1005783.93	2290537.50
730	1005891.58	2290484.49
731	1005999.66	2290432.33
732	1006108.15	2290381.05
733	1006217.04	2290330.63
734	1006326.34	2290281.09
735	1006436.02	2290232.42
736	1006546.10	2290184.63
737	1006656.55	2290137.73
738	1006767.37	2290091.71
739	1006878.56	2290046.57
740	1006990.11	2290002.33
741	1007102.01	2289958.98
742	1007214.25	2289916.53
743	1007326.82	2289874.98
744	1007439.73	2289834.33
745	1007552.95	2289794.58
746	1007666.49	2289755.75
747	1007780.34	2289717.82
748	1007894.49	2289680.80
749	1008008.93	2289644.70
750	1008123.65	2289609.51
751	1008238.66	2289575.24
752	1008353.93	2289541.90
753	1008469.47	2289509.47
754	1008585.26	2289477.98
755	1008701.30	2289447.41
756	1008817.58	2289417.76
757	1008934.09	2289389.05
758	1009050.84	2289361.28
759	1009167.79	2289334.44

760	1009284.96	2289308.53
761	1009402.34	2289283.56
762	1009519.91	2289259.54
763	1009637.67	2289236.45
764	1009755.60	2289214.31
765	1009873.72	2289193.11
766	1009991.99	2289172.85
767	1010110.43	2289153.55
768	1010229.02	2289135.19
769	1010347.75	2289117.78
770	1010466.61	2289101.32
771	1010585.61	2289085.81
772	1010704.72	2289071.26
773	1010823.95	2289057.65
774	1010943.28	2289045.01
775	1011062.71	2289033.31
776	1011182.23	2289022.58
777	1011301.83	2289012.80
778	1011421.50	2289003.97
779	1011541.24	2288996.11
780	1011661.04	2288989.20
781	1011780.90	2288983.25
782	1011900.79	2288978.26
783	1012020.72	2288974.23
784	1012140.68	2288971.16
785	1012260.66	2288969.05
786	1012380.66	2288967.90

10.3. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена шестая подзона подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: городской округ Тынды, Тындинский район.

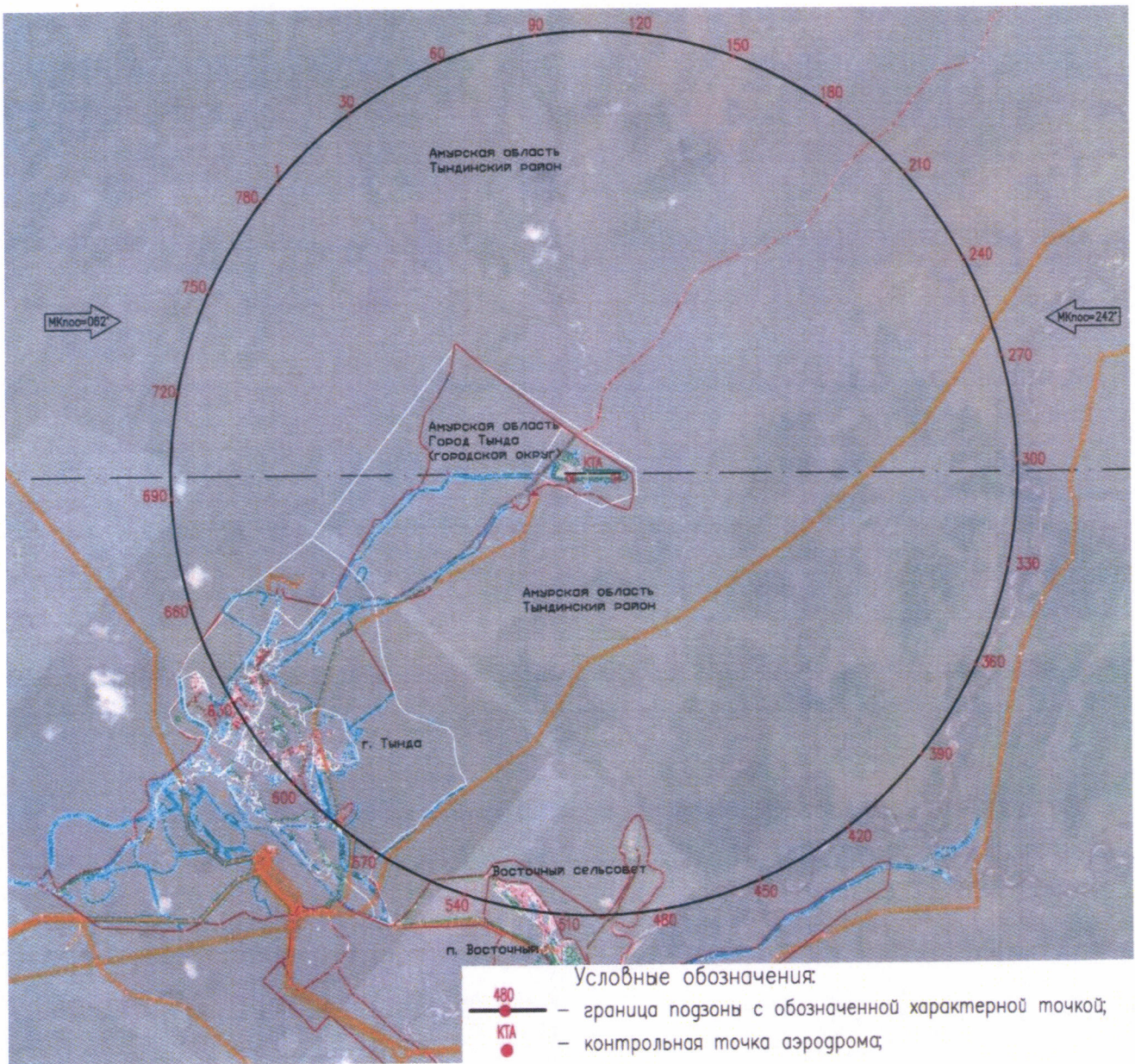
10.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды, приведен в таблице 7.2.

Таблица 7.2

№ п/п	Номера кадастровых кварталов		
1	28:06:000000	28:06:010302	28:06:012201
2	28:26:030000	28:06:010603	28:06:010701
3	28:06:012601	28:06:010301	28:06:010702
4	28:06:012301	28:06:010401	28:06:011203
5	28:06:012401	28:06:010501	28:06:010701
6	28:26:030300	28:06:010602	28:06:010702
7	28:06:011204	28:06:010601	28:06:011101
8	28:06:010101	28:06:011001	28:06:010901
9	28:06:010201	28:06:011205	28:06:010902
10	28:06:010802	28:06:010803	28:06:010801

10.5. Графическое изображение границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды приведено на схеме 7.

Схема 7



11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты (МСК-28 зона 2)	
	X	Y
1	1011153.45	2301761.90
2	1011215.13	2301723.35
3	1011305.79	2301676.44
4	1011383.56	2301635.67
5	1011418.45	2301620.28
6	1011483.11	2301593.45
7	1011573.10	2301560.63
8	1011608.34	2301547.57
9	1011703.47	2301521.05
10	1011806.12	2301495.19
11	1011919.18	2301475.45
12	1012027.11	2301461.41
13	1012099.25	2301457.62
14	1012193.03	2301454.41
15	1012286.42	2301456.71
16	1012392.47	2301464.92
17	1012487.97	2301477.14
18	1012604.41	2301498.88
19	1012694.97	2301521.50
20	1012791.00	2301551.48
21	1012904.03	2301589.79
22	1012915.65	2301694.40
23	1012927.27	2301798.87
24	1012935.16	2301869.78
25	1012951.48	2301876.77
26	1013002.39	2301913.45
27	1013105.16	2301987.47

28	1013190.11	2302060.61
29	1013254.51	2302130.52
30	1013302.36	2302184.76
31	1013348.85	2302237.47
32	1013381.44	2302292.95
33	1013414.63	2302349.47
34	1013451.48	2302412.20
35	1013492.49	2302487.47
36	1013507.94	2302543.93
37	1013534.04	2302618.50
38	1013551.70	2302668.95
39	1013575.70	2302737.47
40	1013584.69	2302831.95
41	1013598.67	2302948.08
42	1013604.57	2303004.55
43	1013619.55	2303028.76
44	1013668.65	2303102.52
45	1013702.73	2303168.00
46	1013751.27	2303261.13
47	1013797.40	2303375.01
48	1013838.72	2303467.84
49	1013881.57	2303570.53
50	1013917.00	2303664.90
51	1013943.45	2303759.96
52	1013971.54	2303877.46
53	1013987.15	2303963.73
54	1013999.06	2304060.61
55	1014006.79	2304140.37
56	1014009.80	2304182.26
57	1014010.75	2304270.61
58	1014011.63	2304369.72
59	1014002.70	2304469.72
60	1013991.57	2304569.28
87	1013586.36	2306881.79
88	1013560.47	2306957.18
89	1013534.44	2307020.91
90	1013498.95	2307100.35
91	1013464.56	2307176.16
92	1013419.77	2307254.53
93	1013371.62	2307320.24
94	1013311.37	2307386.83
95	1013246.66	2307452.38
96	1013162.38	2307520.66

97	1013095.18	2307563.26
98	1013034.20	2307599.64
99	1012990.16	2307618.32
100	1012915.52	2307637.28
101	1012831.20	2307656.54
102	1012733.47	2307668.84
103	1012662.51	2307673.54
104	1012587.34	2307671.96
105	1012541.99	2307665.50
106	1012466.40	2307652.13
107	1012400.87	2307636.31
108	1012306.64	2307595.23
109	1012227.56	2307557.97
110	1012158.93	2307514.05
111	1012092.91	2307461.20
112	1012026.72	2307398.20
113	1011957.53	2307318.24
114	1011899.92	2307240.23
115	1011863.60	2307180.83
116	1011818.90	2307103.50
117	1011784.34	2307034.71
118	1011747.11	2306946.43
119	1011712.31	2306862.25
120	1011688.28	2306798.39
121	1011648.16	2306690.55
122	1011611.01	2306578.39
123	1011572.58	2306475.79
124	1011534.58	2306364.00
125	1011500.46	2306263.44
126	1011466.42	2306146.64
127	1011435.63	2306033.81
128	1011411.10	2305938.88
129	1011384.33	2305846.28
130	1011361.89	2305756.06
131	1011343.14	2305684.26
132	1011326.97	2305609.06
133	1011309.50	2305526.52
134	1011290.56	2305426.52
135	1011274.51	2305342.57
136	1011250.31	2305242.57
137	1011226.89	2305153.86
138	1011200.59	2305074.57
139	1011165.78	2304989.10

140	1011128.05	2304926.83
141	1011100.63	2304879.79
142	1011080.37	2304838.07
143	1011054.32	2304774.46
144	1011025.28	2304720.66
145	1010979.41	2304665.59
146	1010934.24	2304617.11
147	1010896.62	2304568.95
148	1010867.83	2304537.42
149	1010824.20	2304478.13
150	1010792.20	2304442.79
151	1010736.47	2304394.88
152	1010653.10	2304320.23
153	1010614.06	2304272.08
154	1010549.64	2304205.97
155	1010481.51	2304128.32
156	1010418.54	2304044.49
157	1010355.71	2303968.58
158	1010288.68	2303889.28
159	1010223.05	2303812.68
160	1010190.17	2303776.84
161	1010148.02	2303718.99
162	1010097.82	2303641.18
163	1010050.61	2303553.01
164	1010028.99	2303465.62
165	1010007.34	2303368.13
166	1010019.30	2303321.14
167	1010038.12	2303249.28
168	1010078.05	2303166.81
169	1010128.70	2303089.32
170	1010181.26	2303029.12
171	1010227.44	2302977.43
172	1010323.46	2302907.48
173	1010407.56	2302847.94
174	1010474.23	2302799.24
175	1010490.27	2302787.52
176	1010441.08	2302674.59
177	1010192.70	2302912.30
178	1009794.03	2302849.05
179	1009797.72	2302750.65
180	1009737.10	2302739.22
181	1009689.05	2302702.51
182	1009660.68	2302639.71

183	1009660.83	2302596.53
184	1009683.36	2302542.04
185	1009737.96	2302497.51
186	1009799.64	2302486.57
187	1009840.75	2302495.92
188	1010044.26	2302424.34
189	1010212.35	2302358.50
190	1010319.46	2302305.05
191	1010419.93	2302258.17
192	1010522.97	2302214.31
193	1010621.46	2302173.11
194	1010714.77	2302104.15
195	1010805.93	2302033.36
196	1010883.47	2301969.76
197	1010961.79	2301902.81
198	1011063.55	2301823.78

11.3. Кадастровые кварталы, входящие в границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: 28:06:012301; 28:06:012601; 28:26:030000.

11.4. Муниципальные образования, в границах территории которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды: городской округ Тынды, Тындинский район.

11.5. Графическое изображение границы седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды приведено на схеме 8.

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

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

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды:

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
В границах второй подзоны запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 2 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<ol style="list-style-type: none"> 1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы. 2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается только после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵: Внутренняя горизонтальная поверхность: 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.

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

сектор 1 – 666,94 м

Коническая поверхность:

сектор 2 – от 666,94 м до 691,94 м

сектор 3 – от 691,94 м до 716,94 м

сектор 4 – от 716,94 м до 741,94 м

сектор 5 – от 741,94 м до 766,94 м

Внешняя горизонтальная поверхность:

сектор 6 – 766,94 м

Внутренняя переходная поверхность:

сектор 7 – от 617,74 м до 666,94 м

Летная полоса:

сектор 8.1 – от 607,74 м до 617,74 м

сектор 8.2 – от 607,74 м до 617,74 м

сектор 8.3 – от 607,74 м до 617,74 м

сектор 8.4 – от 607,74 м до 617,74 м

Поверхности захода на посадку и

взлета взлетно-посадочной полосы 06:

сектор 1 – от 607,74 м до 617,74 м

сектор 2 – от 607,74 м до 617,74 м

сектор 3 – от 607,74 м до 613,50 м

сектор 4 – от 607,74 м до 617,74 м

сектор 5 – от 617,74 м до 627,74 м

сектор 6 – от 617,74 м до 627,74 м

сектор 7 – от 613,50 м до 631,50 м

сектор 8 – от 617,74 м до 627,74 м

сектор 9 – от 617,74 м до 627,74 м

сектор 10 – от 627,09 м до 637,74 м

сектор 11 – от 627,09 м до 637,74 м

сектор 12 – от 621,50 м до 629,50 м

сектор 13 – от 627,09 м до 637,74 м

сектор 14 – от 627,09 м до 637,74 м

сектор 15 – от 637,74 м до 647,74 м

сектор 16 – от 637,74 м до 647,74 м

сектор 17 – от 629,50 м до 637,50 м

сектор 18 – от 637,74 м до 647,74 м

сектор 19 – от 637,74 м до 647,74 м

сектор 20 – от 647,74 м до 657,74 м

сектор 21 – от 647,74 м до 657,74 м

сектор 22 – от 637,50 м до 645,50 м

сектор 23 – от 647,74 м до 657,74 м

сектор 24 – от 647,74 м до 657,74 м

сектор 25 – от 657,74 м до 666,94 м

сектор 26 – от 657,74 м до 666,94 м

сектор 27 – от 645,50 м до 653,13 м

сектор 28 – от 657,74 м до 666,94 м

сектор 29 – от 657,74 м до 666,94 м	
сектор 30 – 666,94 м	
сектор 31 – от 653,50 м до 661,50 м	
сектор 32 – 666,94 м	
сектор 33 – 666,94 м	
сектор 34 – от 661,50 м до 669,50 м	
сектор 35 – 666,94 м	
сектор 36 – от 671,95 м до 697,14 м	
сектор 37 – от 669,50 м до 677,50 м	
сектор 38 – от 672,95 м до 697,14 м	
сектор 39 – от 697,14 м до 717,74 м	
сектор 40 – от 677,50 м до 685,50 м	
сектор 41 – от 697,14 м до 717,14 м	
сектор 42 – от 717,14 м до 730,24 м	
сектор 43 – от 685,50 м до 693,50 м	
сектор 44 – от 717,74 м до 730,24 м	
сектор 45 – от 730,24 м до 742,74 м	
сектор 46 – от 693,50 м до 701,50 м	
сектор 47 – от 730,24 м до 742,74 м	
сектор 48 – от 742,74 м до 755,24 м	
сектор 49 – от 701,50 м до 709,50 м	
сектор 50 – от 742,74 м до 755,24 м	
сектор 51 – от 752,24 м до 766,94 м	
сектор 52 – от 709,50 до 717,50 м	
сектор 53 – от 755,24 м до 766,94 м	
сектор 54 – 766,94 м	
сектор 55 – от 717,50 м до 725,50 м	
сектор 56 – 766,94 м	
сектор 57 – 766,94 м	
сектор 58 – от 725,50 м до 733,50 м	
сектор 59 – 766,94 м	
сектор 60 – 766,94 м	
сектор 61 – от 733,50 м до 741,50 м	
сектор 62 – 766,94 м	
сектор 63 – 766,94 м	
сектор 64 – от 741,50 м до 749,50 м	
сектор 65 – 766,94 м	
сектор 66 – 766,94 м	
сектор 67 – от 749,50 м до 757,50 м	
сектор 68 – 766,94 м	
сектор 69 – 766,94 м	
сектор 70 – от 757,50 м до 765,50 м	
сектор 71 – 766,94 м	
сектор 72 – от 765,50 м до 766,94 м	
сектор 73 – 766,94 м	

сектор 74 – 766,94 м	
сектор 75 – 766,94 м	
сектор 76 – 766,94 м	
сектор 77 – 766,94 м	
сектор 78 – 766,94 м	
сектор 79 – 766,94 м	
сектор 80 – 766,94 м	
сектор 81 – 766,94 м	
сектор 82 – 766,94 м	
сектор 83 – 766,94 м	
сектор 84 – 766,94 м	
сектор 85 – 766,94 м	
сектор 86 – 766,94 м	
сектор 87 – 766,94 м	
сектор 88 – 766,94 м	
сектор 89 – 766,94 м	
сектор 90 – 766,94 м	
сектор 91 – 766,94 м	
сектор 92 – 766,94 м	
сектор 93 – 766,94 м	
сектор 94 – 766,94 м	
сектор 95 – 766,94 м	
сектор 96 – 858,00 м	
сектор 97 – от 829,50 м до 837,50 м	
сектор 98 – 858,00 м	
сектор 99 – 858,00 м	
сектор 100 – от 837,50 м до 845,50 м	
сектор 101 – 858,00 м	
сектор 102 – от 845,50 м до 847,74 м	
Поверхности захода на посадку и взлета взлетно-посадочной полосы 24:	
сектор 1 – от 614,96 м до 626,24 м	
сектор 2 – от 616,94 м до 626,94 м	
сектор 3 – от 617,00 м до 622,76 м	
сектор 4 – от 614,96 м до 626,24 м	
сектор 5 – от 626,94 м до 636,94 м	
сектор 6 – от 626,94 м до 636,94 м	
сектор 7 – от 622,76 м до 630,76 м	
сектор 8 – от 626,94 м до 636,94 м	
сектор 9 – от 626,94 м до 636,94 м	
сектор 10 – от 636,94 м до 646,94 м	
сектор 11 – от 636,94 м до 646,94 м	
сектор 12 – от 630,76 м до 638,76 м	
сектор 13 – от 636,94 м до 646,94 м	
сектор 14 – от 636,94 м до 646,94 м	

сектор 15 – от 646,94 м до 656,94 м	
сектор 16 – от 646,94 м до 656,94 м	
сектор 17 – от 638,76 м до 646,76 м	
сектор 18 – от 646,94 м до 656,94 м	
сектор 19 – от 646,94 м до 656,94 м	
сектор 20 – от 656,94 м до 666,94 м	
сектор 21 – от 656,94 м до 666,94 м	
сектор 22 – от 646,76 м до 654,76 м	
сектор 23 – от 656,94 м до 666,94 м	
сектор 24 – от 656,94 м до 666,94 м	
сектор 25 – 666,94 м	
сектор 26 – от 654,76 м до 662,76 м	
сектор 27 – 666,94 м	
сектор 28 – 666,94 м	
сектор 29 – от 662,76 м до 666,94 м	
сектор 30 – 666,94 м	
сектор 31 – от 666,94 м до 671,95 м	
сектор 32 – от 666,94 м до 669,94 м	
сектор 33 – от 666,94 м до 672,95 м	
сектор 34 – от 671,95 м до 697,14 м	
сектор 35 – от 669,94 м до 686,76 м	
сектор 36 – от 671,95 м до 697,14 м	
сектор 37 – от 697,14 м до 722,33 м	
сектор 38 – от 686,76 м до 694,76 м	
сектор 39 – от 697,14 м до 722,33 м	
сектор 40 – от 722,33 м до 739,44 м	
сектор 41 – от 694,76 м до 702,76 м	
сектор 42 – от 733,33 м до 739,44 м	
сектор 43 – от 739,44 м до 751,94 м	
сектор 44 – от 702,76 м до 710,76 м	
сектор 45 – от 739,44 м до 751,94 м	
сектор 46 – от 751,94 м до 764,44 м	
сектор 47 – от 710,76 м до 718,76 м	
сектор 48 – от 751,94 м до 764,44 м	
сектор 49.1 – от 764,44 м до 766,94 м	
сектор 49.2 – 766,94 м	
сектор 50.1 – от 718,76 м до 720,36 м	
сектор 50.2 – от 720,36 м до 726,76 м	
сектор 51.1 – от 764,44 м до 766,94 м	
сектор 51.2 – 766,94 м	
сектор 52 – 755,94 м	
сектор 53 – от 726,76 м до 734,76 м	
сектор 54 – 766,94 м	
сектор 55 – 766,94 м	
сектор 56 – от 734,76 м до 742,76 м	

сектор 57 – 766,94 м	
сектор 58 – 766,94 м	
сектор 59 – от 742.76 м до 750.76 м	
сектор 60 – 766,94 м	
сектор 61 – 766,94 м	
сектор 62 – от 750,76 до 758,76 м	
сектор 63 – 766,94 м	
сектор 64 – 766,94 м	
сектор 65 – от 758.76 м до 766,76 м	
сектор 66 – 766,94 м	
сектор 67 – 766,94 м	
сектор 68 – от 766,76 до 766, 94 м	
сектор 69 – 766,94 м	
сектор 70 – 766,94 м	
сектор 71 – 766,94 м	
сектор 72 – 766,94 м	
сектор 73 – 766,94 м	
сектор 74 – 766,94 м	
сектор 75 – 766,94 м	
сектор 76 – 766,94 м	
сектор 77 – 766,94 м	
сектор 78 – 766,94 м	
сектор 79 – 766,94 м	
сектор 80 – 766,94 м	
сектор 81 – 766,94 м	
сектор 82 – 766,94 м	
сектор 83 – 766,94 м	
сектор 84 – 766,94 м	
сектор 85 – 766,94 м	
сектор 86 – 766,94 м	
сектор 87 – 766,94 м	
сектор 88 – 766,94 м	
сектор 89 – 766,94 м	
сектор 90 – 766,94 м	
сектор 91 – 766,94 м	
сектор 92 – 766,94 м	
сектор 93 – 766,94 м	
сектор 94 – 766,94 м	
сектор 95 – от 838.76 м до 846,76 м	
сектор 96 – 766,94 м	
сектор 97 – 766.94 м	
сектор 98 – от 846,76 м до 854,76 м	
сектор 99 – 766,94 м	
сектор 100 – от 854.76 м до 857,00 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения (абсолютная высота):</p> <p>сектор 1 – 652,00 м сектор 2 – от 652,00 м до 656,37 м сектор 3 – от 656,37 м до 660,73 м сектор 4 – от 660,73 м до 665,10 м сектор 5 – от 665,10 м до 669,46 м сектор 6 – от 669,46 м до 673,83 м сектор 7 – от 673,83 м до 678,19 м сектор 8 – от 678,19 м до 682,56 м сектор 9 – от 682,56 м до 686,92 м сектор 10 – от 686,92 м до 691,29 м сектор 11 – от 691,29 м до 696,65 м сектор 12 – от 696,65 м до 700,02 м сектор 13 – от 700,02 м до 704,38 м сектор 14 – от 704,38 м до 708,75 м сектор 15 – от 708,75 м до 713,11 м сектор 16 – от 713,11 м до 717,48 м сектор 17 – от 717,48 м до 721,84 м сектор 18 – от 721,84 м до 726,21 м сектор 19 – от 726,21 м до 730,57 м сектор 20 – от 730,57 м до 734,94 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

сектор 21 – от 734,94 м до 739,30 м сектор 22 – от 739,30 м до 743,67 м сектор 23 – от 743,67 м до 748,03 м сектор 24 – от 748,03 м до 752,40 м сектор 25 – от 752,40 м до 756,76 м сектор 26 – от 756,76 м до 761,13 м сектор 27 – от 761,13 м до 765,49 м сектор 28 – от 765,49 м до 769,86 м сектор 29 – от 769,86 м до 774,22 м сектор 30 – от 774,22 м до 778,59 м сектор 31 – от 778,59 м до 782,95 м сектор 32 – 624 м сектор 33 – от 624,00 м до 626,70 м сектор 34 – от 626,70 м до 635,40 м сектор 35 – от 635,40 м до 644,10 м сектор 36 – от 644,10 м до 652,80 м сектор 37 – от 652,80 м до 661,50 м сектор 38 – от 661,50 м до 670,2 м сектор 39 – запрет строительства сектор 40 – 632,50 м сектор 41 – от 632,50 м до 667,75 м сектор 42 – от 667,75 м до 711,50 м сектор 43 – запрет строительства сектор 44 – 614,00 м сектор 45 – от 614,00 м до 649,75 м сектор 46 – от 649,75 м до 693,50 м	
---	--

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁶ , функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов.	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 5 пункта 3

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

2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных объектов при их соответствии установленным в пункте 3 настоящей таблицы ограничениям.

3. Максимальные радиусы зон поражения при происшествиях техногенного характера на опасных производственных объектах, находящихся в пятой подзоне приаэродромной территории, в которых размещение таких объектов возможно, не должны достигать:

по вертикали – высоты пролета воздушных судов (высота поверхности ограничения препятствий в третьей подзоне приаэродромной территории);

по горизонтали – внешних границ первой и второй подзон приаэродромной территории аэродрома.

4. При невозможности соблюдения ограничений, предусмотренных пунктом 3 настоящей таблицы, размещение опасных производственных объектов должно выполняться на основании специальных технических условий, разработанных для конкретного объекта капитального строительства в соответствии с положениями приказа Минстроя России от 30 ноября 2020 г. № 734/пр «Об утверждении порядка разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства» (зарегистрирован Минюстом России 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61581) с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 22 октября 2021 г. № 774/пр (зарегистрирован Минюстом России 29 ноября 2021 г., регистрационный № 66058) (далее – Приказ № 734)⁷.

статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.

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

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

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Тынды:

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

<p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	<p>факторов среды обитания», утвержденные постановлением № 2.</p>
---	---