



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА**

(РОСАВИАЦИЯ)

**ПРИКАЗ**

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО** № 293-П

Москва

Регистрационный № 82381

от "28" мая 2025.

24 апреля 2025г.

**Об установлении приаэродромной территории аэродрома  
гражданской авиации Бугуруслан-Северный**

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 Бугуруслан-Северный в составе 1 – 6 подзон 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

Д.В. Ядров

**Приаэродромная территория  
аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный**

**I. Общие положения**

1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный установлена путем наложения границ шести подзон.

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

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

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

---

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

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

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.

### 3. Настоящее приложение включает:

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

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

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

## **II. Описание границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный**

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

4.1. Граница приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный установлена по границе наиболее удаленных от контрольной точки аэродрома (далее – КТА) внешних границ подзон.

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1	
	X	Y
1	657834.32	1322173.23
2	657782.94	1322177.39
3	657762.32	1322103.39
4	657704.73	1322099.29
5	657684.18	1322084.90
6	657663.58	1322084.90
7	657647.12	1322092.00
8	657616.28	1322093.10
9	657608.03	1322068.45
10	657608.03	1322051.99
11	657589.53	1322039.64
12	657560.72	1322052.00
13	657536.02	1322074.59
14	657525.77	1322066.40
15	657513.43	1322049.94
16	657488.72	1322037.60
17	657464.03	1322056.07
18	657445.53	1322056.10
19	657429.09	1322043.73
20	657416.74	1322021.14
21	657400.26	1322012.94
22	657400.28	1321988.24
23	657383.84	1321988.23
24	657346.78	1321992.37
25	657322.07	1322000.60
26	657270.68	1321986.20
27	657256.27	1321973.90
28	657270.67	1321955.40
29	657229.54	1321906.04
30	657188.37	1321871.10
31	657176.03	1321844.40
32	657141.03	1321815.59
33	657017.63	1321753.93
34	656980.53	1321750.43
35	656937.39	1321755.99
36	656877.72	1321766.24
37	656838.62	1321755.99
38	656768.68	1321729.23
39	656743.99	1321731.28
40	656723.43	1321741.60
41	656676.07	1321753.93
42	656655.52	1321749.80
43	656593.83	1321716.94
44	656569.13	1321716.94
45	656567.09	1321731.30
46	656552.69	1321743.64
47	656548.53	1321751.84
48	656558.84	1321778.60
49	656562.92	1321795.04
50	656562.93	1321801.19
51	656542.37	1321795.04
52	656525.93	1321784.73
53	656509.47	1321790.90
54	656509.51	1321815.60
55	656509.47	1321842.27
56	656501.25	1321860.79
57	656480.63	1321858.74
58	656462.14	1321844.33
59	656447.74	1321856.67
60	656425.14	1321860.77
61	656425.07	1321873.09
62	656404.53	1321887.48
63	656328.43	1321836.10
64	656297.53	1321825.86
65	656244.07	1321831.99
66	656209.08	1321842.29
67	656167.93	1321840.20
68	656155.57	1321821.69
69	656155.59	1321762.09
70	656139.15	1321755.94
71	656124.73	1321764.14
72	656102.14	1321758.00
73	656075.39	1321731.29
74	656058.93	1321739.47
75	656036.28	1321753.88
76	655995.15	1321743.59

77	655970.44	1321747.68
78	655956.04	1321760.03
79	655906.67	1321727.14
80	655886.07	1321729.17
81	655855.24	1321749.75
82	655838.77	1321753.89
83	655809.97	1321733.33
84	655791.48	1321729.19
85	655760.61	1321735.40
86	655742.06	1321737.44
87	655719.44	1321700.44
88	655709.19	1321669.60
89	655682.42	1321661.40
90	655645.37	1321665.50
91	655604.23	1321649.03
92	655596.40	1321639.68
93	655566.87	1321597.85
94	655566.10	1321567.45
95	655552.80	1321545.51
96	655458.21	1321568.90
97	655439.68	1321568.89
98	655408.83	1321527.74
99	655392.33	1321525.69
100	655361.49	1321538.04
101	655338.89	1321542.15
102	655328.61	1321531.90
103	655328.59	1321447.60
104	655326.56	1321377.73
105	655314.20	1321369.49
106	655295.68	1321377.75
107	655275.09	1321392.10
108	655258.64	1321390.06
109	655240.14	1321371.55
110	655233.92	1321338.70
111	655256.59	1321299.63
112	655254.52	1321266.73
113	655233.93	1321248.24
114	655211.35	1321260.54
115	655182.53	1321270.85
116	655168.14	1321258.50
117	655161.93	1321215.34
118	655161.93	1321139.28
119	655137.30	1321112.59
120	655108.49	1321120.81
121	655087.90	1321129.04
122	655077.60	1321116.70
123	655079.68	1321085.85
124	655089.94	1321048.85
125	655075.52	1321028.29
126	655024.14	1321028.29
127	654997.38	1321044.75
128	654978.83	1321075.60
129	654966.55	1321077.64

130	654931.55	1321018.05
131	654925.39	1320979.00
132	654937.74	1320956.39
133	654931.56	1320923.49
134	654880.13	1320923.49
135	654832.78	1320898.80
136	654810.19	1320909.10
137	654783.44	1320933.74
138	654766.97	1320927.60
139	654744.34	1320894.69
140	654752.60	1320863.90
141	654742.29	1320853.59
142	654709.37	1320857.69
143	654680.52	1320849.49
144	654664.09	1320826.88
145	654649.68	1320814.55
146	654637.34	1320822.74
147	654616.80	1320849.49
148	654594.13	1320837.16
149	654585.94	1320812.50
150	654573.60	1320765.19
151	654557.15	1320750.80
152	654544.80	1320744.64
153	654569.48	1320680.94
154	654573.58	1320629.53
155	654553.06	1320613.10
156	654515.98	1320613.09
157	654461.19	1320608.69
158	654441.94	1320606.94
159	654415.18	1320576.12
160	654423.43	1320537.04
161	654452.22	1320514.45
162	654441.93	1320489.80
163	654415.19	1320487.75
164	654380.19	1320495.96
165	654343.18	1320487.84
166	654227.99	1320485.64
167	654158.03	1320496.12
168	654096.31	1320483.59
169	653994.39	1320467.40
170	653935.17	1320448.80
171	653901.36	1320446.01
172	653809.99	1320449.34
173	653711.27	1320483.52
174	653600.08	1320497.08
175	653586.83	1320453.59
176	653651.30	1320375.37
177	653633.13	1320353.84
178	653610.72	1320327.06
179	653534.37	1320373.44
180	653484.13	1320338.66
181	653432.60	1320370.25
182	653320.27	1320271.74

183	653223.16	1320221.85
184	653179.20	1320221.40
185	652977.40	1320249.15
186	652873.67	1320235.44
187	652776.61	1320185.12
188	652667.87	1320097.97
189	652622.26	1320100.99
190	652546.77	1320039.51
191	652375.70	1319951.74
192	652289.18	1319914.96
193	652166.58	1319914.93
194	652128.03	1319815.07
195	652039.39	1319744.31
196	651974.27	1319700.72
197	651891.92	1319658.83
198	651807.70	1319565.94
199	651696.56	1319495.91
200	651614.76	1319385.87
201	651555.78	1319238.34
202	651459.09	1319163.58
203	651356.54	1319070.42
204	651277.58	1319107.86
205	651119.19	1318999.73
206	651063.49	1318927.07
207	650915.48	1318841.43
208	650883.37	1318637.10
209	650866.45	1318426.75
210	650857.62	1318300.49
211	650842.97	1318209.68
212	650927.91	1318230.45
213	650962.44	1318179.43
214	650881.99	1318079.48
215	650864.99	1317987.56
216	650878.82	1317877.73
217	650804.59	1317793.40
218	650731.51	1317689.27
219	650637.95	1317629.76
220	650594.27	1317690.23
221	650490.13	1317707.06
222	650466.49	1317651.70
223	650363.04	1317619.63
224	650286.58	1317650.42
225	650183.38	1317657.23
226	650035.16	1317676.67
227	649920.83	1317650.07
228	649756.15	1317656.00
229	649622.96	1317667.35
230	649459.19	1317599.25
231	649522.17	1317471.84
232	649375.07	1317500.25
233	649263.56	1317394.91
234	649269.84	1317366.52
235	649287.29	1317338.08

236	649322.36	1317304.13
237	649336.44	1317257.18
238	649321.52	1317245.88
239	649287.48	1317231.42
240	649246.86	1317215.99
241	649221.60	1317214.18
242	649208.49	1317215.19
243	649195.31	1317209.39
244	649184.31	1317196.75
245	649162.35	1317188.12
246	649146.99	1317186.24
247	649129.42	1317181.42
248	649108.56	1317169.80
249	649086.58	1317154.33
250	649069.00	1317145.64
251	649034.96	1317139.92
252	649001.02	1317138.10
253	648973.63	1317138.20
254	648954.96	1317133.42
255	648943.95	1317124.73
256	648935.69	1317108.72
257	648934.05	1317087.27
258	648928.63	1317067.85
259	648912.14	1317048.42
260	648903.32	1317030.93
261	648889.01	1317007.64
262	648865.95	1316986.31
263	648846.23	1316968.88
264	648830.81	1316950.39
265	648816.53	1316934.91
266	648800.63	1316914.98
267	648789.09	1316904.84
268	648771.57	1316898.10
269	648756.77	1316899.59
270	648734.89	1316890.94
271	648724.47	1316882.66
272	648721.13	1316871.97
273	648710.19	1316860.31
274	648700.33	1316855.53
275	648690.48	1316860.42
276	648676.29	1316870.19
277	648654.41	1316876.31
278	648634.76	1316885.14
279	648616.25	1316897.84
280	648603.13	1316903.60
281	648590.04	1316901.83
282	648574.70	1316899.96
283	648557.16	1316900.98
284	648546.28	1316905.91
285	648534.24	1316903.06
286	648525.46	1316897.21
287	648524.31	1316887.53
288	648523.19	1316875.81

289	648515.45	1316865.15
290	648497.94	1316861.34
291	648482.66	1316860.42
292	648466.22	1316861.44
293	648450.92	1316861.47
294	648436.70	1316856.69
295	648427.94	1316848.93
296	648418.01	1316838.30
297	648409.23	1316824.70
298	648407.01	1316809.08
299	648411.29	1316796.41
300	648417.82	1316785.72
301	648419.95	1316776.92
302	648408.48	1316764.78
303	648403.47	1316756.57
304	648393.63	1316749.75
305	648381.57	1316742.02
306	648371.67	1316733.27
307	648360.75	1316726.52
308	648346.50	1316719.76
309	648339.91	1316712.97
310	648333.30	1316702.34
311	648322.36	1316699.44
312	648311.41	1316697.49
313	648297.22	1316701.47
314	648288.42	1316697.62
315	648286.23	1316687.83
316	648284.00	1316677.19
317	648283.95	1316663.54
318	648277.28	1316649.00
319	648273.97	1316640.24
320	648251.52	1316632.04
321	648242.22	1316622.80
322	648229.04	1316612.18
323	648214.80	1316605.42
324	648202.71	1316588.90
325	648201.49	1316566.49
326	648183.93	1316546.16
327	648162.01	1316533.58
328	648133.56	1316523.93
329	648121.49	1316528.86
330	648105.14	1316532.79
331	648090.91	1316537.75
332	648080.01	1316536.84
333	648073.40	1316532.92
334	648075.58	1316522.20
335	648079.88	1316508.59
336	648082.03	1316496.88
337	648083.10	1316485.18
338	648081.95	1316473.53
339	648077.52	1316465.75
340	648063.27	1316458.00
341	648042.46	1316452.22

342	648027.11	1316447.42
343	648013.98	1316436.80
344	648000.81	1316420.27
345	647995.25	1316406.71
346	647988.78	1316390.01
347	647984.18	1316372.65
348	647974.33	1316361.95
349	647963.35	1316355.17
350	647943.65	1316349.43
351	647928.33	1316343.68
352	647916.24	1316334.92
353	647910.71	1316323.29
354	647905.18	1316311.62
355	647896.42	1316297.99
356	647888.72	1316290.26
357	647877.74	1316282.54
358	647867.88	1316275.71
359	647851.43	1316272.87
360	647843.87	1316285.60
361	647836.23	1316296.32
362	647829.73	1316308.97
363	647821.00	1316316.81
364	647810.05	1316316.84
365	647796.90	1316308.13
366	647791.37	1316295.54
367	647782.69	1316295.54
368	647772.86	1316300.47
369	647759.74	1316305.36
370	647744.41	1316304.43
371	647734.55	1316301.56
372	647719.23	1316303.58
373	647709.41	1316310.42
374	647698.55	1316321.19
375	647688.71	1316328.04
376	647682.12	1316325.15
377	647676.66	1316317.38
378	647672.19	1316304.74
379	647661.23	1316295.97
380	647650.31	1316296.07
381	647635.00	1316296.11
382	647621.83	1316294.20
383	647610.86	1316280.61
384	647598.84	1316275.79
385	647579.15	1316275.89
386	647566.60	1316279.33
387	647556.82	1316279.69
388	647546.51	1316282.29
389	647533.30	1316285.65
390	647522.93	1316294.09
391	647521.12	1316304.17
392	647523.06	1316315.91
393	647523.10	1316327.66
394	647524.07	1316340.28

395	647520.34	1316346.96
396	647505.22	1316344.52
397	647491.06	1316340.38
398	647475.04	1316333.71
399	647462.74	1316322.85
400	647453.27	1316310.32
401	647435.30	1316300.34
402	647414.55	1316307.15
403	647394.78	1316303.81
404	647378.67	1316293.84
405	647371.11	1316280.44
406	647360.63	1316263.70
407	647347.42	1316258.68
408	647331.40	1316250.35
409	647312.51	1316242.89
410	647302.08	1316226.99
411	647277.46	1316211.93
412	647261.33	1316192.75
413	647247.13	1316168.46
414	647234.87	1316156.75
415	647223.55	1316155.95
416	647206.55	1316161.87
417	647191.54	1316177.86
418	647175.57	1316191.37
419	647159.55	1316199.86
420	647143.58	1316206.61
421	647127.61	1316217.57
422	647112.51	1316223.51
423	647092.78	1316233.68
424	647081.53	1316246.27
425	647074.98	1316261.45
426	647073.16	1316277.37
427	647070.36	1316291.66
428	647067.61	1316303.44
429	647056.28	1316309.29
430	647041.22	1316311.05
431	647027.02	1316302.72
432	647017.56	1316289.36
433	647014.61	1316270.06
434	647008.92	1316255.78
435	646999.46	1316244.97
436	646986.23	1316240.76
437	646968.32	1316242.53
438	646954.21	1316245.14
439	646941.96	1316245.14
440	646927.78	1316240.18
441	646910.79	1316233.49
442	646890.02	1316232.75
443	646870.22	1316231.19
444	646852.34	1316232.08
445	646842.86	1316232.13
446	646832.50	1316227.16
447	646821.15	1316217.95

448	646813.56	1316206.20
449	646808.82	1316193.62
450	646804.98	1316181.91
451	646803.99	1316169.32
452	646800.19	1316160.93
453	646788.84	1316151.74
454	646770.89	1316141.75
455	646761.39	1316127.50
456	646754.75	1316114.93
457	646749.01	1316103.21
458	646741.50	1316098.22
459	646731.10	1316105.00
460	646722.72	1316116.76
461	646711.38	1316125.17
462	646702.92	1316127.72
463	646693.53	1316130.32
464	646679.35	1316126.17
465	646669.88	1316120.32
466	646656.72	1316111.92
467	646643.44	1316104.48
468	646636.78	1316092.74
469	646634.83	1316076.82
470	646632.86	1316056.70
471	646625.30	1316046.59
472	646613.00	1316043.31
473	646602.69	1316045.07
474	646594.21	1316050.10
475	646588.59	1316060.20
476	646581.11	1316071.16
477	646572.63	1316082.91
478	646559.49	1316090.56
479	646542.53	1316092.26
480	646528.40	1316098.22
481	646515.20	1316103.32
482	646500.16	1316110.07
483	646482.25	1316121.91
484	646470.05	1316133.69
485	646460.65	1316140.42
486	646451.27	1316143.83
487	646435.21	1316144.76
488	646427.66	1316145.59
489	646418.72	1316146.89
490	646408.36	1316150.27
491	646398.00	1316153.23
492	646386.21	1316153.71
493	646373.02	1316153.75
494	646358.88	1316154.63
495	646351.38	1316155.11
496	646342.37	1316159.73
497	646335.31	1316162.76
498	646331.14	1316167.78
499	646327.40	1316177.90
500	646324.60	1316187.14

501	646320.42	1316196.81
502	646317.59	1316203.95
503	646313.19	1316207.02
504	646306.29	1316210.28
505	646299.74	1316214.06
506	646292.23	1316217.08
507	646286.99	1316222.51
508	646281.43	1316230.05
509	646280.02	1316235.49
510	646278.61	1316241.02
511	646275.30	1316245.61
512	646272.05	1316250.68
513	646264.98	1316252.41
514	646256.93	1316250.75
515	646248.46	1316250.37
516	646240.93	1316248.31
517	646234.34	1316248.71
518	646228.22	1316251.67
519	646221.59	1316256.74
520	646216.00	1316265.17
521	646214.13	1316272.33
522	646212.72	1316277.78
523	646210.45	1316284.47
524	646207.14	1316289.13
525	646201.98	1316293.31
526	646191.14	1316293.35
527	646178.39	1316292.59
528	646158.63	1316294.79
529	646143.05	1316297.74
530	646131.77	1316300.75
531	646126.59	1316308.31
532	646126.60	1316317.54
533	646126.68	1316325.56
534	646120.56	1316334.81
535	646112.12	1316335.64
536	646102.17	1316333.57
537	646093.19	1316333.20
538	646081.91	1316335.77
539	646076.25	1316340.83
540	646072.55	1316345.88
541	646069.26	1316354.74
542	646066.93	1316361.82
543	646061.78	1316366.87
544	646056.11	1316369.41
545	646049.56	1316373.63
546	646036.33	1316372.05
547	646024.07	1316372.90
548	646008.98	1316373.82
549	645995.85	1316377.24
550	645981.73	1316383.16
551	645971.38	1316399.16
552	645963.91	1316410.92
553	645953.50	1316416.82

554	645943.19	1316416.86
555	645933.74	1316416.08
556	645928.08	1316429.54
557	645922.05	1316439.17
558	645902.28	1316445.14
559	645889.98	1316444.37
560	645879.61	1316443.54
561	645871.13	1316442.34
562	645865.05	1316444.83
563	645862.19	1316450.77
564	645843.87	1316462.59
565	645833.99	1316468.49
566	645822.68	1316471.05
567	645812.32	1316472.76
568	645805.74	1316471.95
569	645801.44	1316463.58
570	645797.12	1316450.97
571	645797.59	1316441.37
572	645794.23	1316432.09
573	645789.47	1316422.06
574	645783.80	1316413.28
575	645779.52	1316405.79
576	645777.12	1316396.95
577	645775.22	1316388.54
578	645768.62	1316382.71
579	645759.13	1316377.73
580	645746.41	1316376.49
581	645739.31	1316376.11
582	645726.59	1316376.20
583	645712.96	1316377.46
584	645703.55	1316380.43
585	645693.65	1316388.06
586	645687.55	1316394.37
587	645677.67	1316404.93
588	645666.91	1316414.17
589	645657.95	1316419.64
590	645649.03	1316426.36
591	645642.91	1316433.54
592	645635.46	1316446.21
593	645633.58	1316458.77
594	645626.48	1316460.07
595	645619.89	1316459.66
596	645613.30	1316455.47
597	645606.17	1316445.01
598	645606.13	1316433.26
599	645605.16	1316421.10
600	645607.94	1316407.68
601	645610.20	1316398.86
602	645611.60	1316384.19
603	645609.22	1316374.62
604	645603.06	1316371.59
605	645595.07	1316371.23
606	645585.62	1316370.84

607	645573.40	1316370.02
608	645562.05	1316368.84
609	645555.91	1316364.23
610	645554.43	1316356.28
611	645552.50	1316340.36
612	645552.45	1316325.22
613	645552.44	1316315.99
614	645549.56	1316306.80
615	645541.08	1316302.60
616	645535.14	1316303.01
617	645529.48	1316304.71
618	645523.84	1316307.70
619	645515.39	1316312.80
620	645506.68	1316319.51
621	645498.02	1316327.98
622	645493.11	1316334.72
623	645478.02	1316342.32
624	645466.69	1316340.70
625	645454.44	1316330.65
626	645447.81	1316319.73
627	645443.99	1316313.08
628	645440.64	1316307.17
629	645436.44	1316306.36
630	645433.07	1316307.20
631	645426.98	1316309.33
632	645425.13	1316316.49
633	645428.00	1316323.21
634	645430.87	1316335.79
635	645432.77	1316350.05
636	645427.25	1316371.01
637	645410.32	1316382.01
638	645398.05	1316390.43
639	645381.07	1316386.29
640	645360.29	1316383.89
641	645344.26	1316379.74
642	645323.51	1316374.78
643	645308.41	1316373.99
644	645285.81	1316379.14
645	645267.93	1316380.02
646	645250.00	1316377.59
647	645237.77	1316380.98
648	645226.47	1316387.75
649	645220.81	1316398.68
650	645208.61	1316410.49
651	645199.23	1316421.42
652	645192.69	1316429.86
653	645178.52	1316429.89
654	645163.44	1316426.63
655	645150.19	1316417.42
656	645136.03	1316405.75
657	645117.13	1316404.97
658	645102.07	1316406.74
659	645083.22	1316410.97

660	645063.43	1316417.73
661	645043.65	1316421.19
662	645020.10	1316425.50
663	645003.15	1316428.03
664	644989.97	1316426.46
665	644980.51	1316420.60
666	644971.98	1316411.39
667	644961.60	1316400.56
668	644954.90	1316388.00
669	644951.08	1316374.57
670	644944.17	1316367.91
671	644932.27	1316365.71
672	644919.10	1316364.71
673	644908.47	1316366.39
674	644894.07	1316369.81
675	644880.26	1316373.74
676	644856.47	1316377.79
677	644832.68	1316381.20
678	644817.02	1316384.08
679	644803.20	1316379.62
680	644790.69	1316377.46
681	644783.09	1316369.16
682	644778.69	1316355.73
683	644773.63	1316341.80
684	644766.67	1316329.55
685	644750.31	1316315.13
686	644741.50	1316307.38
687	644735.85	1316305.69
688	644721.42	1316306.32
689	644714.54	1316310.79
690	644710.85	1316318.05
691	644698.98	1316328.69
692	644683.30	1316342.13
693	644672.10	1316353.36
694	644662.76	1316359.51
695	644652.70	1316365.15
696	644644.58	1316367.98
697	644638.26	1316362.98
698	644631.36	1316359.12
699	644623.81	1316351.90
700	644616.90	1316344.09
701	644606.21	1316335.74
702	644594.27	1316331.93
703	644584.24	1316332.50
704	644573.03	1316339.28
705	644559.22	1316346.58
706	644545.31	1316350.56
707	644527.71	1316343.49
708	644521.29	1316334.06
709	644513.79	1316325.05
710	644504.16	1316318.47
711	644497.78	1316312.35
712	644490.87	1316311.17

713	644488.58	1316307.20
714	644481.02	1316303.60
715	644466.95	1316300.30
716	644441.21	1316296.53
717	644418.03	1316292.43
718	644402.67	1316291.89
719	644380.58	1316292.39
720	644365.22	1316291.54
721	644354.52	1316286.36
722	644347.61	1316279.78
723	644341.68	1316273.16
724	644340.05	1316260.85
725	644341.03	1316247.55
726	644343.69	1316236.68
727	644348.98	1316225.30
728	644352.66	1316214.87
729	644352.07	1316203.92
730	644347.26	1316193.99
731	644342.96	1316185.04
732	644336.54	1316177.00
733	644320.49	1316165.25
734	644305.07	1316161.97
735	644290.17	1316156.60
736	644274.70	1316156.65
737	644259.26	1316155.27
738	644234.22	1316146.40
739	644215.58	1316143.64
740	644199.67	1316144.00
741	644187.37	1316142.27
742	644180.42	1316140.90
743	644172.97	1316137.15
744	644168.15	1316131.69
745	644162.84	1316123.66
746	644159.57	1316116.11
747	644156.91	1316108.06
748	644153.18	1316099.11
749	644150.98	1316089.60
750	644145.10	1316080.62
751	644137.64	1316074.98
752	644128.59	1316075.98
753	644120.06	1316075.53
754	644110.97	1316077.95
755	644098.78	1316077.02
756	644087.58	1316076.15
757	644076.89	1316073.78
758	644068.38	1316069.08
759	644064.43	1316056.55
760	644055.93	1316039.75
761	644053.95	1316023.84
762	644043.57	1316012.12
763	644032.24	1316010.49
764	644003.86	1316013.96
765	643971.28	1316025.26

766	643951.28	1316033.09
767	643921.19	1316036.59
768	643894.87	1316042.26
769	643869.83	1316047.93
770	643843.58	1316058.12
771	643822.25	1316057.03
772	643799.73	1316068.27
773	643783.45	1316076.17
774	643773.40	1316075.86
775	643755.77	1316075.21
776	643740.83	1316074.67
777	643729.60	1316085.31
778	643699.52	1316093.19
779	643663.19	1316102.27
780	643643.13	1316101.31
781	643624.27	1316085.70
782	643605.40	1316069.07
783	643578.96	1316046.83
784	643546.29	1316022.44
785	643539.49	1316007.45
786	643528.57	1315971.12
787	643532.19	1315939.90
788	643522.02	1315906.49
789	643516.94	1315878.56
790	643516.85	1315859.61
791	643510.51	1315840.64
792	643521.67	1315817.21
793	643516.58	1315793.81
794	643501.45	1315774.90
795	643488.80	1315757.09
796	643482.51	1315738.12
797	643473.72	1315729.21
798	643462.36	1315718.11
799	643448.57	1315703.65
800	643437.22	1315694.79
801	643425.92	1315685.92
802	643417.08	1315678.10
803	643403.27	1315667.03
804	643386.87	1315647.01
805	643366.19	1315648.76
806	643348.71	1315659.99
807	643331.18	1315674.55
808	643312.42	1315682.43
809	643288.57	1315675.85
810	643272.21	1315651.31
811	643263.33	1315630.14
812	643256.99	1315605.64
813	643255.62	1315581.14
814	643246.76	1315559.96
815	643229.15	1315548.83
816	643214.11	1315546.64
817	643197.81	1315548.96
818	643177.75	1315549.04

819	643167.69	1315537.96
820	643151.51	1315528.76
821	643140.05	1315517.98
822	643121.21	1315518.02
823	643099.88	1315514.77
824	643082.36	1315515.91
825	643064.78	1315505.93
826	643059.35	1315489.90
827	643048.13	1315480.71
828	643039.58	1315473.71
829	643023.25	1315474.87
830	643012.35	1315472.04
831	642988.12	1315456.06
832	642961.65	1315436.29
833	642937.21	1315418.89
834	642932.13	1315398.77
835	642970.82	1315360.67
836	642960.67	1315339.55
837	642949.33	1315316.18
838	642950.45	1315288.27
839	642944.11	1315268.21
840	642914.00	1315259.40
841	642888.92	1315255.02
842	642862.52	1315242.88
843	642834.83	1315206.10
844	642814.67	1315189.47
845	642793.32	1315173.96
846	642766.93	1315163.98
847	642740.60	1315156.28
848	642726.62	1315159.38
849	642710.52	1315156.42
850	642689.31	1315184.41
851	642676.81	1315202.27
852	642666.80	1315207.21
853	642658.01	1315196.80
854	642654.19	1315175.57
855	642642.82	1315152.19
856	642626.40	1315133.31
857	642610.86	1315115.35
858	642593.72	1315109.96
859	642571.07	1315082.15
860	642560.99	1315065.48
861	642548.38	1315058.81
862	642540.86	1315051.07
863	642545.81	1315039.90
864	642580.93	1315038.62
865	642598.45	1315030.73
866	642578.64	1314992.55
867	642571.93	1314979.54
868	642552.86	1314966.36
869	642548.04	1314959.56
870	642524.07	1314931.73
871	642488.87	1314898.42

872	642436.08	1314876.30
873	642405.96	1314862.99
874	642368.30	1314845.27
875	642325.60	1314825.39
876	642290.40	1314800.97
877	642262.68	1314772.03
878	642245.10	1314752.06
879	642225.01	1314756.59
880	642209.26	1314765.91
881	642185.03	1314781.26
882	642142.44	1314788.16
883	642114.84	1314781.57
884	642082.24	1314777.21
885	642027.02	1314770.76
886	641987.01	1314793.20
887	641947.04	1314820.28
888	641914.45	1314835.89
889	641847.51	1314853.07
890	641843.52	1314900.87
891	641854.53	1314914.01
892	641864.25	1314925.12
893	641866.10	1314934.24
894	641864.89	1314943.14
895	641853.74	1314947.55
896	641831.63	1314947.68
897	641820.31	1314947.06
898	641774.39	1314943.82
899	641680.55	1314959.59
900	641626.71	1314961.97
901	641564.73	1314963.39
902	641233.71	1314964.12
903	641084.39	1315349.86
904	641058.15	1315378.98
905	640652.95	1315540.29
906	640477.80	1315540.93
907	640234.11	1315543.75
908	640180.18	1315504.92
909	640146.89	1315493.27
910	640055.58	1315470.92
911	639723.88	1315466.45
912	639608.94	1315417.73
913	639507.38	1315392.74
914	639459.70	1315377.27
915	639398.17	1315353.89
916	639257.01	1315355.77
917	639066.63	1315370.65
918	638987.30	1315342.88
919	638882.57	1315220.96
920	638844.33	1315020.46
921	638764.01	1314613.50
922	638669.64	1314361.20
923	638554.91	1314201.15
924	638344.75	1314054.59

925	638240.06	1314074.32
926	638201.06	1314278.57
927	638111.36	1314315.49
928	637985.08	1314239.33
929	637763.51	1314033.85
930	637785.64	1313978.68
931	637790.27	1313903.05
932	637831.83	1313867.69
933	637853.45	1313861.95
934	637881.09	1313866.99
935	637898.78	1313886.29
936	637909.53	1313918.56
937	638026.49	1313969.62
938	638054.35	1313956.48
939	638080.05	1313922.22
940	638058.10	1313904.63
941	638033.52	1313899.33
942	637950.68	1313848.73
943	637920.65	1313739.80
944	637946.87	1313682.35
945	637992.34	1313649.31
946	638078.21	1313642.61
947	638139.97	1313594.81
948	638125.42	1313560.46
949	638085.66	1313526.62
950	638041.14	1313497.59
951	638032.05	1313464.92
952	638026.50	1313432.39
953	638058.27	1313375.28
954	637940.03	1313298.94
955	637901.19	1313270.91
956	637853.94	1313239.33
957	637105.05	1313173.52
958	636460.85	1313114.81
959	636385.98	1313098.76
960	636245.61	1313082.88
961	636230.64	1313081.14
962	636235.44	1313049.04
963	635342.38	1312860.05
964	635002.14	1312678.08
965	634996.59	1312675.11
966	634967.61	1312659.62
967	635017.83	1312585.12
968	635027.48	1312570.85
969	635116.21	1312439.19
970	635059.50	1312425.44
971	635053.66	1312424.03
972	634987.66	1312408.01
973	634499.52	1312289.55
974	634475.47	1312283.71
975	634190.85	1312204.77
976	634159.19	1312237.17
977	633640.62	1312826.81

978	633153.57	1313442.78
979	632699.48	1314083.40
980	632416.83	1314529.92
981	618459.27	1305814.78
982	614767.43	1314364.89
983	630667.18	1318583.25
984	630534.39	1319102.99
985	630380.10	1319872.93
986	630266.32	1320649.87
987	630193.35	1321431.71
988	630186.66	1321596.42
989	630161.42	1322216.29
990	630170.58	1323001.47
991	630220.82	1323785.10
992	630312.00	1324565.01
993	630443.88	1325339.09
994	630616.08	1326105.21
995	630674.81	1326314.56
996	630828.15	1326861.26
997	631079.48	1327605.16
998	631369.43	1328334.90
999	631697.15	1329048.47
1000	632061.75	1329743.90
1001	632462.27	1330419.31
1002	632897.58	1331072.81
1003	633366.51	1331702.65
1004	633867.76	1332307.07
1005	633923.85	1332367.92
1006	633930.85	1332376.96
1007	634444.98	1332972.38
1008	634989.46	1333539.76
1009	635562.93	1334078.18
1010	636163.73	1334585.33
1011	636790.34	1335060.28
1012	637440.89	1335501.65
1013	638113.52	1335908.18
1014	638806.67	1336278.75
1015	639518.07	1336612.53
1016	640245.88	1336908.52
1017	640988.25	1337165.86
1018	641743.02	1337383.63
1019	642507.91	1337561.91
1020	643281.25	1337699.70
1021	644060.81	1337796.47
1022	644844.10	1337852.28
1023	645629.28	1337867.51
1024	646414.16	1337840.93
1025	647196.44	1337773.69
1026	647974.36	1337665.75
1027	648745.41	1337516.99
1028	649507.39	1337327.99
1029	650258.64	1337099.84
1030	650996.87	1336832.35

1031	651720.00	1336526.65
1032	652426.20	1336183.74
1033	653113.60	1335804.35
1034	653780.02	1335389.59
1035	654423.90	1334940.56
1036	655043.44	1334458.60
1037	655636.83	1333945.13
1038	656202.56	1333401.07
1039	656739.02	1332828.55
1040	657244.86	1332228.75
1041	657718.86	1331603.44
1042	658159.25	1330954.28
1043	658340.96	1330653.87
1044	671857.03	1339046.67
1045	675534.56	1330506.75
1046	660099.30	1326415.99
1047	660220.81	1325898.23
1048	660359.84	1325126.51
1049	660458.18	1324348.73
1050	660515.88	1323566.75
1051	660532.48	1322782.77
1052	660525.39	1322553.38
1053	660473.38	1322542.68
1054	660472.93	1322504.38
1055	660325.64	1322433.51
1056	660189.11	1322455.52
1057	660152.64	1322444.18
1058	660152.61	1322444.23
1059	659988.01	1322395.32
1060	659829.74	1322384.42
1061	659775.14	1322455.30
1062	659671.44	1322444.37
1063	659573.23	1322395.30
1064	659502.25	1322346.24
1065	659447.69	1322248.08
1066	659360.35	1322204.46
1067	659311.24	1322231.72
1068	659245.72	1322188.07
1069	659157.84	1322195.90
1070	659132.18	1322009.88
1071	658986.54	1321933.82
1072	658551.27	1321925.52
1073	658394.83	1321888.29
1074	658325.32	1321853.57
1075	658101.06	1321962.72
1076	658072.91	1321975.09
1077	658068.77	1322015.61
1078	657933.74	1321973.96
1079	657889.95	1321988.28
1080	657901.09	1322028.78
1081	657879.65	1322037.64
1082	657867.26	1322051.99
1083	657871.39	1322086.94

1084	657871.37	1322105.44
1085	657844.63	1322115.74
1086	657854.94	1322158.90
1	657834.32	1322173.23

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-63, зона 2	
	X	Y
1	441857.19	2314852.23
2	441943.95	2314836.81
3	441956.49	2314813.87
4	441987.01	2314793.20
5	442026.97	2314770.79
6	442027.02	2314770.77
7	442142.44	2314788.16
8	442243.70	2314793.16
9	442338.86	2314845.50
10	442516.51	2314943.22
11	442534.29	2314943.60
12	442548.04	2314959.56
13	442552.86	2314966.36
14	442571.93	2314979.54
15	442578.64	2314992.55
16	442598.45	2315030.73
17	442598.32	2315030.80
18	442545.97	2315039.90
19	442545.81	2315039.90
20	442540.86	2315051.07
21	442540.86	2315051.09
22	442540.91	2315051.12
23	442548.38	2315058.81
24	442560.91	2315065.43
25	442560.99	2315065.49
26	442561.04	2315065.57
27	442571.07	2315082.15
28	442593.61	2315109.82
29	442593.72	2315109.97
30	442626.43	2315133.34
31	442646.03	2315164.85
32	442658.01	2315196.82
33	442678.27	2315221.89
34	442719.21	2315159.53
35	442791.31	2315178.99
36	442857.57	2315247.20
37	442931.64	2315272.53
38	442949.16	2315362.17
39	442932.18	2315398.71
40	442932.13	2315398.77
41	442936.46	2315415.94
42	442937.21	2315418.91
43	442940.73	2315421.40
44	442961.65	2315436.29

45	442988.12	2315456.06
46	443012.03	2315471.83
47	443012.35	2315472.06
48	443044.71	2315493.03
49	443064.78	2315505.93
50	443069.98	2315514.18
51	443148.72	2315539.18
52	443177.75	2315549.04
53	443229.83	2315570.68
54	443256.99	2315605.64
55	443263.33	2315630.14
56	443272.21	2315651.31
57	443288.52	2315675.77
58	443288.57	2315675.87
59	443312.45	2315682.44
60	443312.45	2315682.41
61	443331.18	2315674.55
62	443348.71	2315659.99
63	443366.19	2315648.76
64	443374.29	2315648.07
65	443371.50	2315659.28
66	443368.86	2315674.82
67	443382.65	2315686.59
68	443400.91	2315686.49
69	443425.90	2315685.90
70	443425.92	2315685.92
71	443425.95	2315685.95
72	443439.41	2315702.69
73	443441.44	2315732.82
74	443432.45	2315759.38
75	443433.49	2315778.55
76	443455.44	2315778.40
77	443476.50	2315787.41
78	443488.47	2315799.21
79	443476.77	2315829.44
80	443463.10	2315836.84
81	443450.40	2315848.81
82	443450.65	2315885.36
83	443463.79	2315939.19
84	443492.44	2315991.09
85	443522.90	2316034.75
86	443586.18	2316067.24
87	443626.55	2316096.21
88	443643.13	2316101.31
89	443656.80	2316107.88
90	443664.11	2316102.03
91	443699.50	2316093.19
92	443699.52	2316093.21
93	443690.62	2316114.06
94	443702.64	2316134.08
95	443711.72	2316125.81
96	443721.67	2316112.03
97	443721.59	2316095.57

98	443723.51	2316086.91
99	443729.60	2316085.31
100	443740.83	2316074.67
101	443753.76	2316075.14
102	443752.62	2316088.97
103	443756.39	2316109.99
104	443773.75	2316109.86
105	443790.18	2316107.93
106	443793.70	2316085.98
107	443792.04	2316071.99
108	443799.73	2316068.27
109	443822.25	2316057.03
110	443843.58	2316058.12
111	443869.83	2316047.93
112	443894.87	2316042.26
113	443921.19	2316036.59
114	443931.87	2316035.35
115	443939.63	2316043.00
116	443977.07	2316041.85
117	443990.73	2316032.60
118	444008.92	2316019.68
119	444019.85	2316013.23
120	444030.09	2316046.06
121	444052.23	2316076.05
122	444070.61	2316089.67
123	444080.62	2316083.17
124	444092.73	2316076.56
125	444098.78	2316077.02
126	444110.97	2316077.95
127	444120.06	2316075.53
128	444128.59	2316075.98
129	444137.64	2316074.98
130	444145.10	2316080.62
131	444147.54	2316084.34
132	444139.36	2316123.93
133	444157.71	2316134.79
134	444172.97	2316137.17
135	444172.97	2316137.15
136	444180.42	2316140.90
137	444187.37	2316142.27
138	444199.67	2316144.00
139	444215.58	2316143.64
140	444234.22	2316146.40
141	444259.26	2316155.27
142	444274.70	2316156.65
143	444290.17	2316156.60
144	444305.07	2316161.97
145	444320.49	2316165.25
146	444336.54	2316177.00
147	444342.96	2316185.04
148	444347.26	2316193.99
149	444349.10	2316197.79
150	444320.02	2316222.36

151	444331.20	2316256.99
152	444340.05	2316260.72
153	444340.05	2316260.85
154	444341.68	2316273.16
155	444347.61	2316279.78
156	444354.52	2316286.36
157	444365.22	2316291.54
158	444380.58	2316292.39
159	444402.67	2316291.89
160	444418.03	2316292.43
161	444441.21	2316296.53
162	444466.95	2316300.34
163	444481.02	2316303.60
164	444483.01	2316304.54
165	444506.32	2316348.15
166	444525.70	2316374.50
167	444550.55	2316401.77
168	444564.17	2316388.87
169	444573.09	2316357.77
170	444581.21	2316341.26
171	444603.14	2316340.21
172	444603.36	2316374.01
173	444613.61	2316402.29
174	444630.98	2316403.98
175	444646.44	2316395.66
176	444651.81	2316374.61
177	444652.38	2316365.26
178	444652.70	2316365.15
179	444662.76	2316359.51
180	444672.10	2316353.36
181	444683.30	2316342.13
182	444698.98	2316328.69
183	444710.85	2316318.05
184	444714.54	2316310.79
185	444721.42	2316306.32
186	444735.85	2316305.69
187	444741.50	2316307.38
188	444780.56	2316364.64
189	444782.50	2316367.38
190	444783.09	2316369.16
191	444786.11	2316372.45
192	444799.92	2316391.94
193	444826.49	2316398.15
194	444844.72	2316389.79
195	444857.42	2316377.63
196	444880.26	2316373.74
197	444894.07	2316369.81
198	444908.47	2316366.39
199	444919.10	2316364.71
200	444920.23	2316364.80
201	444938.85	2316391.46
202	444955.56	2316432.47
203	444976.60	2316436.92

204	445028.64	2316430.18
205	445067.92	2316425.35
206	445099.85	2316419.65
207	445121.80	2316426.82
208	445147.58	2316456.83
209	445175.92	2316455.71
210	445184.96	2316438.28
211	445186.01	2316429.88
212	445192.69	2316429.86
213	445199.23	2316421.42
214	445208.61	2316410.49
215	445220.81	2316398.68
216	445221.52	2316397.31
217	445235.85	2316396.86
218	445254.09	2316393.07
219	445269.54	2316379.93
220	445285.81	2316379.14
221	445308.41	2316373.99
222	445323.51	2316374.78
223	445344.26	2316379.74
224	445360.29	2316383.89
225	445381.07	2316386.29
226	445398.05	2316390.43
227	445410.32	2316382.01
228	445427.25	2316371.01
229	445432.77	2316350.05
230	445430.87	2316335.79
231	445428.00	2316323.21
232	445425.13	2316316.49
233	445426.98	2316309.33
234	445433.07	2316307.20
235	445435.84	2316306.52
236	445441.00	2316327.89
237	445451.10	2316325.17
238	445454.44	2316330.65
239	445466.69	2316340.70
240	445478.02	2316342.32
241	445493.11	2316334.72
242	445498.02	2316327.98
243	445506.68	2316319.51
244	445515.39	2316312.80
245	445523.84	2316307.70
246	445529.48	2316304.71
247	445535.14	2316303.01
248	445541.08	2316302.60
249	445549.56	2316306.80
250	445552.44	2316315.99
251	445552.44	2316316.01
252	445536.13	2316344.62
253	445528.00	2316359.29
254	445549.11	2316374.69
255	445562.92	2316384.64
256	445582.79	2316370.65

257	445585.62	2316370.84
258	445595.07	2316371.23
259	445603.06	2316371.59
260	445609.22	2316374.62
261	445611.60	2316384.19
262	445610.20	2316398.86
263	445607.94	2316407.68
264	445605.16	2316421.10
265	445606.13	2316433.26
266	445606.17	2316445.01
267	445613.30	2316455.47
268	445619.89	2316459.66
269	445626.48	2316460.07
270	445633.58	2316458.77
271	445635.46	2316446.21
272	445642.91	2316433.54
273	445649.03	2316426.36
274	445657.95	2316419.64
275	445666.91	2316414.17
276	445677.67	2316404.93
277	445687.55	2316394.37
278	445693.65	2316388.06
279	445703.55	2316380.43
280	445712.96	2316377.46
281	445726.59	2316376.20
282	445739.31	2316376.11
283	445746.41	2316376.49
284	445759.13	2316377.73
285	445767.28	2316382.01
286	445752.17	2316401.70
287	445772.34	2316412.52
288	445788.05	2316438.01
289	445797.12	2316450.95
290	445797.12	2316450.97
291	445801.44	2316463.58
292	445805.74	2316471.95
293	445812.32	2316472.76
294	445822.68	2316471.05
295	445833.99	2316468.49
296	445843.87	2316462.59
297	445862.19	2316450.77
298	445865.05	2316444.83
299	445871.13	2316442.34
300	445879.61	2316443.54
301	445889.95	2316444.37
302	445889.98	2316444.40
303	445902.40	2316457.38
304	445918.78	2316447.23
305	445918.31	2316440.31
306	445922.05	2316439.17
307	445928.08	2316429.54
308	445931.93	2316420.40
309	445933.25	2316428.85

310	445952.42	2316423.24
311	445956.90	2316414.90
312	445963.91	2316410.92
313	445971.38	2316399.16
314	445981.73	2316383.16
315	445995.85	2316377.24
316	446008.98	2316373.82
317	446024.07	2316372.90
318	446036.33	2316372.05
319	446049.56	2316373.63
320	446056.11	2316369.41
321	446061.78	2316366.87
322	446066.93	2316361.82
323	446069.26	2316354.74
324	446072.55	2316345.88
325	446076.25	2316340.83
326	446081.91	2316335.77
327	446093.19	2316333.20
328	446102.17	2316333.57
329	446111.65	2316335.54
330	446116.36	2316339.02
331	446120.56	2316334.82
332	446120.56	2316334.81
333	446126.68	2316325.56
334	446126.60	2316317.54
335	446126.59	2316308.31
336	446131.77	2316300.75
337	446143.05	2316297.74
338	446158.63	2316294.79
339	446178.39	2316292.59
340	446191.14	2316293.35
341	446201.98	2316293.31
342	446207.14	2316289.13
343	446210.45	2316284.47
344	446212.72	2316277.78
345	446214.13	2316272.33
346	446216.00	2316265.17
347	446221.59	2316256.74
348	446228.22	2316251.67
349	446234.34	2316248.71
350	446240.93	2316248.31
351	446248.46	2316250.37
352	446256.93	2316250.75
353	446264.98	2316252.41
354	446272.05	2316250.68
355	446275.30	2316245.61
356	446278.61	2316241.02
357	446280.02	2316235.49
358	446281.43	2316230.05
359	446286.99	2316222.51
360	446292.23	2316217.08
361	446299.74	2316214.06
362	446306.29	2316210.28

363	446313.19	2316207.02
364	446317.59	2316203.95
365	446320.42	2316196.81
366	446324.60	2316187.14
367	446327.40	2316177.91
368	446327.40	2316177.90
369	446331.14	2316167.78
370	446335.31	2316162.76
371	446342.37	2316159.73
372	446351.38	2316155.11
373	446358.88	2316154.63
374	446373.02	2316153.75
375	446386.21	2316153.71
376	446398.00	2316153.23
377	446408.36	2316150.27
378	446418.72	2316146.89
379	446427.53	2316145.60
380	446427.63	2316145.60
381	446439.55	2316150.38
382	446453.17	2316149.73
383	446479.08	2316126.89
384	446483.31	2316121.22
385	446500.16	2316110.07
386	446515.20	2316103.32
387	446528.40	2316098.22
388	446536.41	2316094.85
389	446539.58	2316094.71
390	446567.92	2316094.52
391	446569.36	2316084.82
392	446572.63	2316082.91
393	446581.11	2316071.16
394	446588.59	2316060.20
395	446594.21	2316050.10
396	446602.69	2316045.07
397	446613.00	2316043.31
398	446625.30	2316046.59
399	446631.93	2316055.47
400	446625.72	2316085.08
401	446639.48	2316110.50
402	446662.81	2316118.29
403	446685.04	2316139.12
404	446699.21	2316139.04
405	446705.98	2316126.80
406	446711.38	2316125.17
407	446722.72	2316116.76
408	446731.10	2316105.00
409	446735.21	2316102.31
410	446744.43	2316113.23
411	446759.29	2316130.14
412	446762.77	2316145.99
413	446773.03	2316151.60
414	446786.10	2316152.64
415	446793.55	2316163.38

416	446793.08	2316182.09
417	446813.72	2316213.74
418	446819.69	2316215.67
419	446821.15	2316217.95
420	446832.50	2316227.16
421	446842.86	2316232.13
422	446852.34	2316232.08
423	446870.22	2316231.19
424	446890.02	2316232.75
425	446910.79	2316233.49
426	446927.78	2316240.18
427	446941.96	2316245.14
428	446954.21	2316245.14
429	446987.00	2316265.34
430	447003.05	2316291.89
431	447024.15	2316304.79
432	447028.77	2316303.73
433	447041.22	2316311.05
434	447056.28	2316309.29
435	447067.61	2316303.44
436	447070.36	2316291.66
437	447073.16	2316277.37
438	447074.98	2316261.45
439	447081.53	2316246.27
440	447092.78	2316233.68
441	447112.51	2316223.51
442	447127.61	2316217.57
443	447143.58	2316206.61
444	447159.55	2316199.86
445	447175.57	2316191.37
446	447191.54	2316177.86
447	447206.55	2316161.87
448	447223.55	2316155.95
449	447234.87	2316156.75
450	447247.13	2316168.46
451	447261.33	2316192.75
452	447277.46	2316211.93
453	447302.08	2316226.99
454	447312.51	2316242.89
455	447331.40	2316250.35
456	447347.42	2316258.68
457	447360.63	2316263.70
458	447371.11	2316280.44
459	447378.67	2316293.84
460	447394.78	2316303.81
461	447414.55	2316307.15
462	447435.30	2316300.34
463	447453.27	2316310.32
464	447462.74	2316322.85
465	447475.04	2316333.71
466	447491.06	2316340.38
467	447505.22	2316344.52
468	447520.34	2316346.96

469	447524.07	2316340.28
470	447523.10	2316327.66
471	447523.06	2316315.91
472	447521.12	2316304.17
473	447522.93	2316294.09
474	447533.30	2316285.65
475	447546.51	2316282.29
476	447556.82	2316279.69
477	447566.60	2316279.33
478	447579.15	2316275.89
479	447598.84	2316275.79
480	447610.86	2316280.61
481	447621.83	2316294.20
482	447635.00	2316296.11
483	447650.31	2316296.07
484	447661.23	2316295.97
485	447664.96	2316298.95
486	447664.98	2316302.88
487	447670.49	2316303.39
488	447672.19	2316304.74
489	447676.66	2316317.38
490	447682.12	2316325.15
491	447688.71	2316328.04
492	447698.55	2316321.19
493	447709.41	2316310.42
494	447719.23	2316303.58
495	447734.55	2316301.56
496	447744.41	2316304.43
497	447757.65	2316305.23
498	447762.58	2316309.61
499	447775.01	2316303.29
500	447777.02	2316298.37
501	447782.69	2316295.54
502	447791.37	2316295.54
503	447796.90	2316308.13
504	447810.05	2316316.84
505	447821.00	2316316.81
506	447829.73	2316308.97
507	447832.64	2316303.31
508	447845.86	2316296.03
509	447846.57	2316281.07
510	447851.43	2316272.87
511	447867.88	2316275.71
512	447877.74	2316282.54
513	447888.72	2316290.26
514	447896.42	2316297.99
515	447905.18	2316311.62
516	447910.71	2316323.29
517	447916.24	2316334.92
518	447928.33	2316343.68
519	447943.65	2316349.43
520	447963.35	2316355.17
521	447974.33	2316361.95

522	447984.18	2316372.65
523	447988.78	2316390.01
524	447995.25	2316406.71
525	448000.81	2316420.27
526	448013.98	2316436.80
527	448027.11	2316447.42
528	448042.46	2316452.22
529	448063.27	2316458.00
530	448077.52	2316465.75
531	448081.95	2316473.53
532	448083.10	2316485.18
533	448082.03	2316496.88
534	448079.88	2316508.59
535	448075.58	2316522.20
536	448073.40	2316532.92
537	448080.01	2316536.84
538	448090.91	2316537.75
539	448094.84	2316536.38
540	448100.38	2316537.66
541	448104.30	2316533.09
542	448105.14	2316532.79
543	448121.49	2316528.86
544	448133.56	2316523.93
545	448162.01	2316533.58
546	448183.93	2316546.16
547	448186.66	2316549.32
548	448158.89	2316555.43
549	448161.86	2316574.14
550	448170.95	2316577.48
551	448181.67	2316565.50
552	448195.22	2316560.29
553	448201.58	2316568.29
554	448202.71	2316588.90
555	448214.80	2316605.42
556	448229.04	2316612.18
557	448242.22	2316622.80
558	448251.52	2316632.04
559	448268.27	2316638.16
560	448258.77	2316647.80
561	448266.86	2316673.25
562	448278.80	2316677.15
563	448283.99	2316675.88
564	448284.00	2316677.19
565	448286.23	2316687.83
566	448288.42	2316697.62
567	448297.22	2316701.47
568	448311.41	2316697.49
569	448322.36	2316699.44
570	448333.30	2316702.34
571	448339.91	2316712.97
572	448346.50	2316719.76
573	448360.75	2316726.52
574	448371.67	2316733.27

575	448381.57	2316742.02
576	448393.63	2316749.75
577	448403.47	2316756.57
578	448408.48	2316764.78
579	448419.95	2316776.92
580	448417.82	2316785.72
581	448415.25	2316789.95
582	448411.61	2316791.06
583	448409.33	2316793.93
584	448411.89	2316795.42
585	448411.29	2316796.41
586	448407.01	2316809.08
587	448409.23	2316824.70
588	448418.01	2316838.30
589	448427.94	2316848.93
590	448436.70	2316856.69
591	448450.92	2316861.47
592	448466.22	2316861.44
593	448482.66	2316860.42
594	448497.94	2316861.34
595	448515.45	2316865.15
596	448523.19	2316875.81
597	448524.31	2316887.53
598	448525.46	2316897.21
599	448534.24	2316903.06
600	448546.28	2316905.91
601	448557.16	2316900.98
602	448574.70	2316899.96
603	448590.04	2316901.83
604	448603.13	2316903.60
605	448616.25	2316897.84
606	448634.76	2316885.14
607	448654.41	2316876.31
608	448676.29	2316870.19
609	448690.48	2316860.42
610	448700.33	2316855.53
611	448710.19	2316860.31
612	448721.13	2316871.97
613	448724.47	2316882.66
614	448734.89	2316890.94
615	448756.77	2316899.59
616	448771.57	2316898.10
617	448789.09	2316904.84
618	448800.63	2316914.98
619	448816.53	2316934.91
620	448830.81	2316950.39
621	448846.23	2316968.88
622	448865.95	2316986.31
623	448889.01	2317007.64
624	448903.32	2317030.93
625	448912.14	2317048.42
626	448928.63	2317067.85
627	448934.05	2317087.27

628	448935.69	2317108.72
629	448943.95	2317124.73
630	448954.96	2317133.42
631	448973.63	2317138.20
632	449001.02	2317138.10
633	449034.96	2317139.92
634	449069.00	2317145.64
635	449086.58	2317154.33
636	449108.56	2317169.80
637	449129.42	2317181.42
638	449146.99	2317186.24
639	449162.35	2317188.12
640	449184.31	2317196.75
641	449195.31	2317209.39
642	449208.49	2317215.19
643	449221.60	2317214.18
644	449246.86	2317215.99
645	449287.48	2317231.42
646	449321.52	2317245.88
647	449336.44	2317257.18
648	449322.36	2317304.13
649	449287.29	2317338.08
650	449269.84	2317366.52
651	449263.56	2317394.91
652	449375.07	2317500.25
653	449443.28	2317487.08
654	449446.38	2317489.89
655	449468.50	2317490.87
656	449482.10	2317488.50
657	449490.40	2317477.98
658	449522.17	2317471.84
659	449459.19	2317599.25
660	449517.12	2317623.34
661	449509.72	2317643.16
662	449520.06	2317661.23
663	449532.54	2317661.15
664	449542.14	2317652.58
665	449551.13	2317644.59
666	449558.61	2317640.59
667	449575.58	2317647.65
668	449579.61	2317661.40
669	449594.97	2317669.83
670	449601.83	2317675.45
671	449600.81	2317693.02
672	449598.64	2317710.61
673	449615.13	2317718.45
674	449629.37	2317723.48
675	449673.92	2317689.14
676	449713.75	2317708.18
677	449757.86	2317689.74
678	449794.23	2317700.84
679	449805.41	2317676.94
680	449814.39	2317664.40

681	449834.84	2317664.29
682	449854.28	2317690.22
683	449887.05	2317669.61
684	449910.96	2317684.19
685	449961.11	2317723.58
686	449992.87	2317726.77
687	450007.36	2317685.85
688	450058.44	2317692.31
689	450093.53	2317682.99
690	450120.81	2317689.63
691	450133.57	2317737.20
692	450146.15	2317748.43
693	450148.31	2317733.69
694	450143.64	2317712.16
695	450165.17	2317712.04
696	450193.49	2317707.30
697	450228.79	2317726.35
698	450259.34	2317710.29
699	450263.42	2317709.35
700	450271.00	2317708.89
701	450277.17	2317709.08
702	450282.16	2317709.53
703	450287.99	2317707.85
704	450291.83	2317705.92
705	450297.91	2317702.33
706	450301.23	2317700.93
707	450302.55	2317694.06
708	450303.36	2317691.44
709	450301.64	2317683.85
710	450304.04	2317667.64
711	450309.26	2317661.36
712	450314.18	2317657.27
713	450319.53	2317655.70
714	450324.60	2317654.93
715	450326.63	2317654.44
716	450334.01	2317645.36
717	450355.25	2317639.33
718	450374.79	2317642.58
719	450396.17	2317652.31
720	450403.20	2317654.97
721	450414.11	2317655.94
722	450419.46	2317655.16
723	450424.84	2317654.29
724	450460.92	2317664.74
725	450472.83	2317666.54
726	450490.13	2317707.06
727	450594.27	2317690.23
728	450618.42	2317656.80
729	450621.63	2317659.78
730	450633.24	2317653.40
731	450651.63	2317638.47
732	450688.00	2317661.59
733	450686.72	2317679.14

734	450706.06	2317693.76
735	450743.31	2317706.11
736	450804.59	2317793.40
737	450859.05	2317855.28
738	450866.15	2317888.93
739	450875.60	2317903.34
740	450864.99	2317987.56
741	450879.81	2318067.67
742	450871.86	2318071.53
743	450866.35	2318094.25
744	450890.27	2318112.21
745	450890.58	2318157.59
746	450915.62	2318169.89
747	450942.74	2318156.11
748	450943.96	2318156.46
749	450962.44	2318179.43
750	450927.91	2318230.45
751	450842.97	2318209.68
752	450857.62	2318300.49
753	450866.45	2318426.75
754	450883.37	2318637.10
755	450915.48	2318841.43
756	450952.85	2318863.06
757	450956.48	2318872.88
758	450992.63	2318886.08
759	451063.49	2318927.07
760	451119.19	2318999.73
761	451129.11	2319006.49
762	451099.25	2319020.54
763	451093.69	2319042.12
764	451156.26	2319071.18
765	451197.13	2319076.59
766	451212.46	2319063.40
767	451277.58	2319107.86
768	451281.40	2319106.05
769	451291.51	2319113.40
770	451317.54	2319110.15
771	451334.83	2319111.52
772	451345.64	2319115.63
773	451359.11	2319120.11
774	451382.25	2319132.44
775	451393.13	2319132.65
776	451405.12	2319142.17
777	451434.92	2319189.61
778	451463.54	2319232.51
779	451485.03	2319235.67
780	451488.75	2319236.44
781	451498.73	2319236.84
782	451537.27	2319233.16
783	451556.64	2319246.65
784	451564.91	2319296.51
785	451560.54	2319324.88
786	451564.97	2319335.40

787	451571.60	2319349.55
788	451577.82	2319361.07
789	451597.38	2319408.60
790	451613.27	2319409.61
791	451634.98	2319413.04
792	451696.56	2319495.91
793	451788.71	2319553.98
794	451802.67	2319579.65
795	451821.26	2319647.59
796	451880.63	2319708.45
797	451895.77	2319713.69
798	451904.14	2319721.25
799	451915.09	2319726.83
800	451930.73	2319732.00
801	451939.52	2319733.70
802	451946.97	2319735.73
803	451952.18	2319737.48
804	451957.72	2319737.94
805	451964.82	2319737.95
806	451975.57	2319735.60
807	451986.48	2319731.80
808	452003.70	2319721.77
809	452004.88	2319721.22
810	452039.39	2319744.31
811	452128.03	2319815.07
812	452155.08	2319885.17
813	452154.01	2319886.74
814	452156.36	2319888.45
815	452166.58	2319914.93
816	452182.68	2319914.94
817	452188.88	2319929.04
818	452204.25	2319936.87
819	452230.23	2319922.54
820	452251.49	2319914.94
821	452273.11	2319914.95
822	452304.63	2319937.35
823	452339.39	2319959.55
824	452344.44	2319961.22
825	452354.15	2319967.08
826	452367.44	2319972.09
827	452380.87	2319977.11
828	452384.68	2319978.97
829	452390.69	2319983.68
830	452397.51	2319987.62
831	452405.92	2319990.62
832	452410.85	2319991.58
833	452420.72	2319996.13
834	452469.52	2320006.60
835	452489.41	2320011.01
836	452490.65	2320010.71
837	452546.77	2320039.51
838	452622.26	2320100.99
839	452664.57	2320098.19

840	452668.16	2320109.66
841	452679.50	2320114.67
842	452695.43	2320120.06
843	452731.02	2320148.59
844	452745.64	2320168.71
845	452776.43	2320192.31
846	452797.84	2320213.27
847	452795.37	2320226.78
848	452801.67	2320238.10
849	452802.43	2320268.14
850	452838.27	2320280.96
851	452844.55	2320281.04
852	452847.73	2320283.65
853	452856.48	2320281.11
854	452887.59	2320281.18
855	452948.80	2320274.01
856	452961.15	2320274.35
857	452967.37	2320277.76
858	452971.85	2320282.04
859	452976.28	2320287.85
860	452981.01	2320289.53
861	452982.94	2320291.35
862	452986.48	2320308.90
863	452982.58	2320323.68
864	452987.80	2320340.10
865	452999.17	2320346.25
866	453026.91	2320335.30
867	453051.72	2320312.45
868	453063.58	2320308.39
869	453073.95	2320332.71
870	453083.72	2320353.06
871	453110.90	2320347.78
872	453125.65	2320347.69
873	453134.21	2320356.70
874	453147.19	2320344.16
875	453147.07	2320322.61
876	453130.25	2320270.54
877	453131.80	2320251.19
878	453132.86	2320238.61
879	453137.38	2320227.92
880	453138.32	2320227.02
881	453179.20	2320221.40
882	453197.78	2320221.58
883	453213.79	2320227.65
884	453226.47	2320242.11
885	453234.63	2320243.19
886	453245.80	2320258.53
887	453250.91	2320261.84
888	453261.62	2320266.45
889	453276.39	2320270.90
890	453283.98	2320275.23
891	453303.92	2320286.44
892	453334.09	2320307.79

893	453356.86	2320318.96
894	453377.32	2320321.77
895	453410.49	2320350.85
896	453412.67	2320355.46
897	453406.67	2320389.52
898	453411.85	2320402.54
899	453424.33	2320402.46
900	453428.14	2320380.88
901	453428.42	2320366.58
902	453432.60	2320370.25
903	453475.66	2320343.85
904	453490.88	2320348.72
905	453509.71	2320363.90
906	453522.34	2320387.64
907	453547.88	2320392.00
908	453562.59	2320383.41
909	453581.68	2320354.92
910	453598.04	2320344.05
911	453618.02	2320363.20
912	453628.95	2320388.07
913	453623.33	2320407.67
914	453585.64	2320441.68
915	453576.20	2320473.51
916	453560.51	2320499.67
917	453569.16	2320522.88
918	453591.85	2320522.72
919	453613.34	2320512.96
920	453643.87	2320499.14
921	453677.32	2320497.21
922	453715.31	2320495.83
923	453765.05	2320472.25
924	453813.71	2320455.50
925	453841.73	2320448.19
926	453853.50	2320447.75
927	453899.44	2320465.15
928	453939.16	2320450.05
929	453994.39	2320467.40
930	454037.35	2320474.22
931	454063.99	2320485.04
932	454125.48	2320515.85
933	454166.85	2320515.59
934	454213.31	2320508.48
935	454293.25	2320504.54
936	454363.03	2320507.49
937	454407.16	2320491.89
938	454440.16	2320507.01
939	454450.51	2320515.81
940	454423.43	2320537.04
941	454415.18	2320576.12
942	454425.79	2320588.33
943	454412.92	2320589.40
944	454406.16	2320600.80
945	454408.54	2320613.81

946	454430.14	2320624.44
947	454476.70	2320633.22
948	454493.77	2320638.77
949	454516.36	2320626.14
950	454552.65	2320628.76
951	454572.51	2320643.13
952	454569.48	2320680.94
953	454544.80	2320744.64
954	454557.15	2320750.80
955	454573.60	2320765.19
956	454585.94	2320812.50
957	454594.13	2320837.16
958	454594.15	2320837.18
959	454616.80	2320849.51
960	454642.44	2320824.95
961	454653.10	2320817.47
962	454664.09	2320826.88
963	454680.52	2320849.49
964	454709.37	2320857.69
965	454742.29	2320853.59
966	454752.60	2320863.90
967	454744.34	2320894.69
968	454747.50	2320899.30
969	454745.03	2320905.95
970	454748.62	2320931.44
971	454776.46	2320943.75
972	454800.83	2320940.74
973	454821.64	2320915.67
974	454836.72	2320900.86
975	454871.50	2320919.00
976	454881.29	2320930.01
977	454906.83	2320929.29
978	454931.77	2320930.83
979	454933.15	2320932.03
980	454935.12	2320942.39
981	454921.12	2320951.31
982	454912.75	2320966.11
983	454922.46	2320979.07
984	454926.18	2320984.04
985	454931.55	2321018.05
986	454948.71	2321047.24
987	454951.93	2321066.22
988	454962.87	2321086.57
989	454974.28	2321096.72
990	454985.55	2321089.83
991	454984.30	2321069.98
992	454987.53	2321061.14
993	454994.55	2321049.46
994	455015.88	2321044.82
995	455029.40	2321029.42
996	455032.56	2321028.28
997	455075.52	2321028.29
998	455085.24	2321042.15

999	455087.41	2321056.28
1000	455086.12	2321062.65
1001	455079.68	2321085.85
1002	455078.84	2321098.23
1003	455076.98	2321107.38
1004	455077.71	2321135.16
1005	455097.10	2321145.26
1006	455134.46	2321138.77
1007	455155.46	2321143.17
1008	455158.63	2321191.35
1009	455152.10	2321236.19
1010	455159.13	2321267.91
1011	455174.56	2321289.94
1012	455196.69	2321287.52
1013	455219.25	2321269.23
1014	455235.67	2321264.02
1015	455254.52	2321266.73
1016	455252.29	2321293.96
1017	455249.55	2321311.77
1018	455238.11	2321331.50
1019	455231.58	2321335.51
1020	455238.11	2321379.12
1021	455254.11	2321397.16
1022	455275.69	2321402.12
1023	455291.56	2321400.32
1024	455310.80	2321393.39
1025	455323.39	2321411.48
1026	455321.02	2321482.93
1027	455323.63	2321533.95
1028	455343.04	2321555.95
1029	455364.09	2321564.32
1030	455382.70	2321549.44
1031	455412.72	2321541.31
1032	455428.40	2321553.84
1033	455439.68	2321568.89
1034	455443.35	2321568.89
1035	455454.95	2321583.56
1036	455486.15	2321585.64
1037	455522.94	2321569.52
1038	455548.39	2321561.41
1039	455566.61	2321587.58
1040	455566.87	2321597.85
1041	455587.24	2321626.71
1042	455576.73	2321642.35
1043	455600.64	2321660.90
1044	455658.59	2321677.52
1045	455714.84	2321693.59
1046	455727.02	2321712.85
1047	455742.06	2321737.44
1048	455742.54	2321737.39
1049	455745.22	2321741.61
1050	455794.54	2321741.85
1051	455822.96	2321747.36

1052	455831.97	2321749.03
1053	455838.77	2321753.89
1054	455846.99	2321751.82
1055	455858.14	2321753.89
1056	455893.22	2321739.51
1057	455925.57	2321739.73
1058	455956.04	2321760.03
1059	455961.98	2321754.94
1060	455967.64	2321758.29
1061	456008.98	2321750.67
1062	456025.53	2321751.18
1063	456036.28	2321753.88
1064	456039.81	2321751.65
1065	456053.24	2321752.07
1066	456094.66	2321755.77
1067	456126.51	2321766.93
1068	456155.59	2321762.09
1069	456155.57	2321821.69
1070	456167.93	2321840.20
1071	456209.08	2321842.29
1072	456214.72	2321840.64
1073	456259.10	2321840.34
1074	456290.83	2321837.29
1075	456340.88	2321852.84
1076	456394.41	2321891.05
1077	456415.39	2321890.94
1078	456437.42	2321879.45
1079	456456.65	2321866.84
1080	456468.77	2321880.32
1081	456471.95	2321882.96
1082	456473.96	2321883.87
1083	456498.68	2321877.33
1084	456520.65	2321851.12
1085	456525.66	2321840.30
1086	456509.49	2321828.86
1087	456509.51	2321815.60
1088	456509.47	2321790.90
1089	456525.93	2321784.73
1090	456542.37	2321795.04
1091	456562.93	2321801.19
1092	456562.92	2321795.04
1093	456558.84	2321778.60
1094	456552.40	2321761.89
1095	456557.47	2321762.96
1096	456556.31	2321740.53
1097	456567.09	2321731.30
1098	456569.13	2321716.94
1099	456593.83	2321716.94
1100	456655.52	2321749.80
1101	456676.07	2321753.93
1102	456723.43	2321741.60
1103	456743.99	2321731.28
1104	456766.28	2321729.43

1105	456798.42	2321747.20
1106	456817.23	2321762.98
1107	456837.46	2321755.55
1108	456838.62	2321755.99
1109	456877.62	2321766.21
1110	456877.72	2321766.26
1111	456878.57	2321766.10
1112	456937.39	2321755.99
1113	456965.50	2321752.38
1114	456990.86	2321751.40
1115	457017.63	2321753.93
1116	457126.22	2321808.18
1117	457136.37	2321827.82
1118	457167.69	2321845.17
1119	457172.99	2321878.04
1120	457203.71	2321890.33
1121	457222.00	2321914.60
1122	457252.46	2321933.55
1123	457270.67	2321955.40
1124	457256.27	2321973.90
1125	457270.68	2321986.20
1126	457272.69	2321986.76
1127	457276.44	2321999.30
1128	457286.74	2322012.27
1129	457300.33	2322012.75
1130	457317.29	2322004.71
1131	457348.13	2321992.22
1132	457356.91	2321991.24
1133	457380.77	2321996.94
1134	457399.08	2322019.47
1135	457411.64	2322037.54
1136	457428.83	2322062.39
1137	457445.53	2322056.10
1138	457464.03	2322056.07
1139	457484.20	2322040.97
1140	457496.21	2322041.34
1141	457509.19	2322047.84
1142	457515.82	2322053.11
1143	457525.77	2322066.40
1144	457536.02	2322074.59
1145	457539.54	2322071.36
1146	457556.56	2322082.53
1147	457577.97	2322061.42
1148	457599.51	2322057.87
1149	457612.19	2322087.84
1150	457614.59	2322088.05
1151	457616.28	2322093.10
1152	457647.12	2322092.00
1153	457654.20	2322088.94
1154	457665.53	2322096.01
1155	457686.53	2322096.44
1156	457690.58	2322110.02
1157	457716.76	2322122.34

1158	457738.27	2322117.64
1159	457750.15	2322111.89
1160	457765.95	2322116.39
1161	457782.94	2322177.39
1162	457789.59	2322176.86
1163	457797.71	2322186.45
1164	457820.38	2322182.90
1165	457833.64	2322173.28
1166	457834.32	2322173.23
1167	457854.94	2322158.90
1168	457854.43	2322156.75
1169	457859.28	2322150.32
1170	457857.98	2322126.51
1171	457878.21	2322096.32
1172	457878.13	2322084.41
1173	457870.07	2322075.67
1174	457867.62	2322054.94
1175	457879.65	2322037.64
1176	457901.09	2322028.78
1177	457900.26	2322025.75
1178	457902.07	2322024.72
1179	457906.21	2322007.04
1180	457896.96	2321985.98
1181	457933.74	2321973.96
1182	458068.77	2322015.61
1183	458072.91	2321975.09
1184	458101.06	2321962.72
1185	458129.34	2321948.96
1186	458326.39	2321857.70
1187	458394.27	2321893.86
1188	458552.63	2321930.05
1189	458987.07	2321939.10
1190	459127.34	2322011.43
1191	459154.50	2322192.26
1192	459157.32	2322192.14
1193	459157.84	2322195.90
1194	459206.16	2322191.60
1195	459231.23	2322196.83
1196	459258.09	2322214.29
1197	459278.30	2322229.83
1198	459291.63	2322220.61
1199	459305.70	2322232.40
1200	459310.39	2322231.16
1201	459311.24	2322231.72
1202	459313.95	2322230.22
1203	459333.98	2322224.92
1204	459348.17	2322211.73
1205	459373.39	2322210.97
1206	459447.69	2322248.08
1207	459502.25	2322346.24
1208	459573.23	2322395.30
1209	459671.44	2322444.37
1210	459741.66	2322451.78

1211	459743.26	2322454.77
1212	459770.04	2322459.46
1213	459785.79	2322448.10
1214	459820.84	2322404.04
1215	459848.67	2322385.72
1216	459855.58	2322386.20
1217	459865.50	2322396.43
1218	459884.49	2322388.18
1219	459910.06	2322389.95
1220	459925.46	2322398.18
1221	459956.57	2322408.33
1222	459985.21	2322410.26
1223	459996.51	2322424.17
1224	460016.04	2322428.93
1225	460100.38	2322435.99
1226	460153.16	2322458.76
1227	460152.98	2322444.29
1228	460189.11	2322455.52
1229	460325.64	2322433.51
1230	460472.93	2322504.38
1231	460473.38	2322542.68
1232	460525.39	2322553.38
1233	460508.27	2321999.00
1234	460442.98	2321217.61
1235	460337.09	2320440.81
1236	460190.57	2319670.50
1237	460004.00	2318908.78
1238	459778.22	2318158.09
1239	459513.06	2317419.74
1240	459210.15	2316696.57
1241	458869.49	2315989.85
1242	458492.64	2315302.04
1243	458080.04	2314634.73
1244	457633.38	2313989.88
1245	457153.33	2313369.20
1246	456641.70	2312774.34
1247	456523.71	2312650.87
1248	456449.46	2312561.29
1249	455917.26	2311983.87
1250	455355.60	2311435.11
1251	454765.97	2310916.50
1252	454150.03	2310429.45
1253	453509.43	2309975.31
1254	452845.91	2309555.33
1255	452161.36	2309170.63
1256	451457.60	2308822.29
1257	450736.54	2308511.26
1258	450000.24	2308238.41
1259	449250.64	2308004.45
1260	448489.83	2307810.06
1261	447719.91	2307655.74
1262	446942.93	2307541.93
1263	446161.09	2307468.95

1264	445376.49	2307436.97
1265	444591.27	2307446.11
1266	443807.61	2307496.34
1267	443027.67	2307587.51
1268	442253.57	2307719.37
1269	441487.44	2307891.58
1270	440859.05	2308067.83
1271	440731.37	2308103.64
1272	439987.43	2308354.98
1273	439257.66	2308644.91
1274	438544.06	2308972.63
1275	437848.60	2309337.26
1276	437173.18	2309737.78
1277	436519.64	2310173.11
1278	436232.70	2310386.72
1279	435889.77	2310642.04
1280	435285.33	2311143.29
1281	434707.93	2311675.49
1282	434159.19	2312237.17
1283	434139.41	2312259.68
1284	434280.48	2312347.31
1285	434427.90	2312439.33
1286	434726.93	2312627.02
1287	434859.74	2312708.20
1288	434965.17	2312773.00
1289	434966.96	2312774.11
1290	435026.35	2312810.62
1291	435109.56	2312864.21
1292	435267.09	2312962.50
1293	436230.64	2313081.14
1294	436243.55	2313082.87
1295	436347.49	2313095.16
1296	436368.08	2313097.52
1297	436366.62	2313111.01
1298	436369.94	2313111.50
1299	436369.89	2313112.25
1300	436372.74	2313112.54
1301	436372.84	2313111.67
1302	436373.32	2313111.68
1303	436389.55	2313113.45
1304	436406.36	2313114.93
1305	436406.29	2313115.85
1306	436412.17	2313116.37
1307	436412.28	2313118.08
1308	436438.60	2313120.47
1309	436470.80	2313123.42
1310	436471.62	2313115.78
1311	437105.05	2313173.52
1312	437274.97	2313200.94
1313	437388.88	2313218.71
1314	437393.84	2313219.31
1315	437669.04	2313252.83
1316	437682.63	2313254.47

1317	437688.71	2313255.20
1318	437820.81	2313261.54
1319	437892.28	2313264.95
1320	437901.19	2313270.91
1321	437940.03	2313298.94
1322	438058.27	2313375.28
1323	438026.50	2313432.39
1324	438032.05	2313464.92
1325	438041.14	2313497.59
1326	438085.66	2313526.62
1327	438125.42	2313560.46
1328	438139.97	2313594.81
1329	438078.21	2313642.61
1330	437992.34	2313649.31
1331	437946.87	2313682.35
1332	437920.65	2313739.80
1333	437950.68	2313848.73
1334	438033.52	2313899.33
1335	438058.10	2313904.63
1336	438080.05	2313922.22
1337	438054.35	2313956.48
1338	438026.49	2313969.62
1339	437909.53	2313918.56
1340	437898.78	2313886.29
1341	437881.09	2313866.99
1342	437853.45	2313861.95
1343	437831.83	2313867.69
1344	437790.27	2313903.05
1345	437785.64	2313978.68
1346	437763.51	2314033.85
1347	437985.08	2314239.33
1348	438111.36	2314315.51
1349	438111.41	2314315.46
1350	438164.27	2314293.72
1351	438206.34	2314305.39
1352	438235.73	2314302.03
1353	438434.28	2314275.64
1354	438463.12	2314258.07
1355	438525.96	2314180.95
1356	438554.91	2314201.15
1357	438669.64	2314361.20
1358	438764.01	2314613.50
1359	438844.33	2315020.46
1360	438882.57	2315220.96
1361	438877.06	2315335.62
1362	439040.28	2315424.11
1363	439160.87	2315423.34
1364	439208.29	2315410.25
1365	439220.87	2315375.45
1366	439221.64	2315358.53
1367	439257.01	2315355.77
1368	439398.17	2315353.89
1369	439459.70	2315377.27

1370	439507.38	2315392.74
1371	439608.94	2315417.73
1372	439723.88	2315466.45
1373	440055.58	2315470.92
1374	440146.89	2315493.27
1375	440180.18	2315504.92
1376	440234.11	2315543.75
1377	440477.80	2315540.93
1378	440652.95	2315540.29
1379	441058.15	2315378.98
1380	441084.39	2315349.86
1381	441233.71	2314964.12
1382	441564.73	2314963.39
1383	441626.71	2314961.97
1384	441680.55	2314959.59
1385	441774.39	2314943.82
1386	441791.86	2314945.05
1387	441840.64	2314967.23
1388	441851.66	2314947.55
1389	441853.74	2314947.55
1390	441864.89	2314943.14
1391	441866.10	2314934.24
1392	441864.25	2314925.12
1393	441849.25	2314886.79
1	441857.19	2314852.23

4.3. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный полностью или частично расположена в границах муниципальных образований Оренбургской и Самарской областей, приведенных в таблице 1.2.

Таблица 1.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Бугуруслан»
2	Бугурусланский муниципальный район
3	Северный муниципальный район
4	Городской округ «Похвистнево»
5	Похвистневский муниципальный район

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

Таблица 1.3.

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	56:07:0201001	56:07:0202001	56:07:0202002	56:07:0202003	56:07:0202004
2	56:07:0203001	56:07:0204001	56:07:0401001	56:07:0402001	56:07:0403001
3	56:07:0404001	56:07:0405001	56:07:0406001	56:07:0407001	56:07:0408001
4	56:07:0408002	56:07:0409001	56:07:0409002	56:07:0409003	56:07:0410001
5	56:07:0411001	56:07:0412001	56:07:0413001	56:07:0413002	56:07:0413003
6	56:07:0413004	56:07:0414001	56:07:0414002	56:07:0414003	56:07:0415001
7	56:07:0415002	56:07:0415003	56:07:0415004	56:07:0415005	56:07:0415006
8	56:07:0415007	56:07:0415008	56:07:0415009	56:07:0415010	56:07:0415011
9	56:07:0415012	56:07:0415013	56:07:0415014	56:07:0415015	56:07:0415016
10	56:07:0415017	56:07:0415018	56:07:0415019	56:07:0415020	56:07:0415021
11	56:07:0415022	56:07:0415023	56:07:0415024	56:07:0415025	56:07:0415026
12	56:07:0415027	56:07:0416001	56:07:0417001	56:07:0417002	56:07:0418001
13	56:07:0419001	56:07:0502001	56:07:0503001	56:07:0503002	56:07:0503003
14	56:07:0503005	56:07:0503006	56:07:0503007	56:07:0504001	56:07:0504002
15	56:07:0505001	56:07:0505005	56:07:0505006	56:07:0505007	56:07:0505008
16	56:07:0505009	56:07:0505010	56:07:0505011	56:07:0505012	56:07:0505014
17	56:07:0506001	56:07:0602001	56:07:0603001	56:07:0605001	56:07:0605006

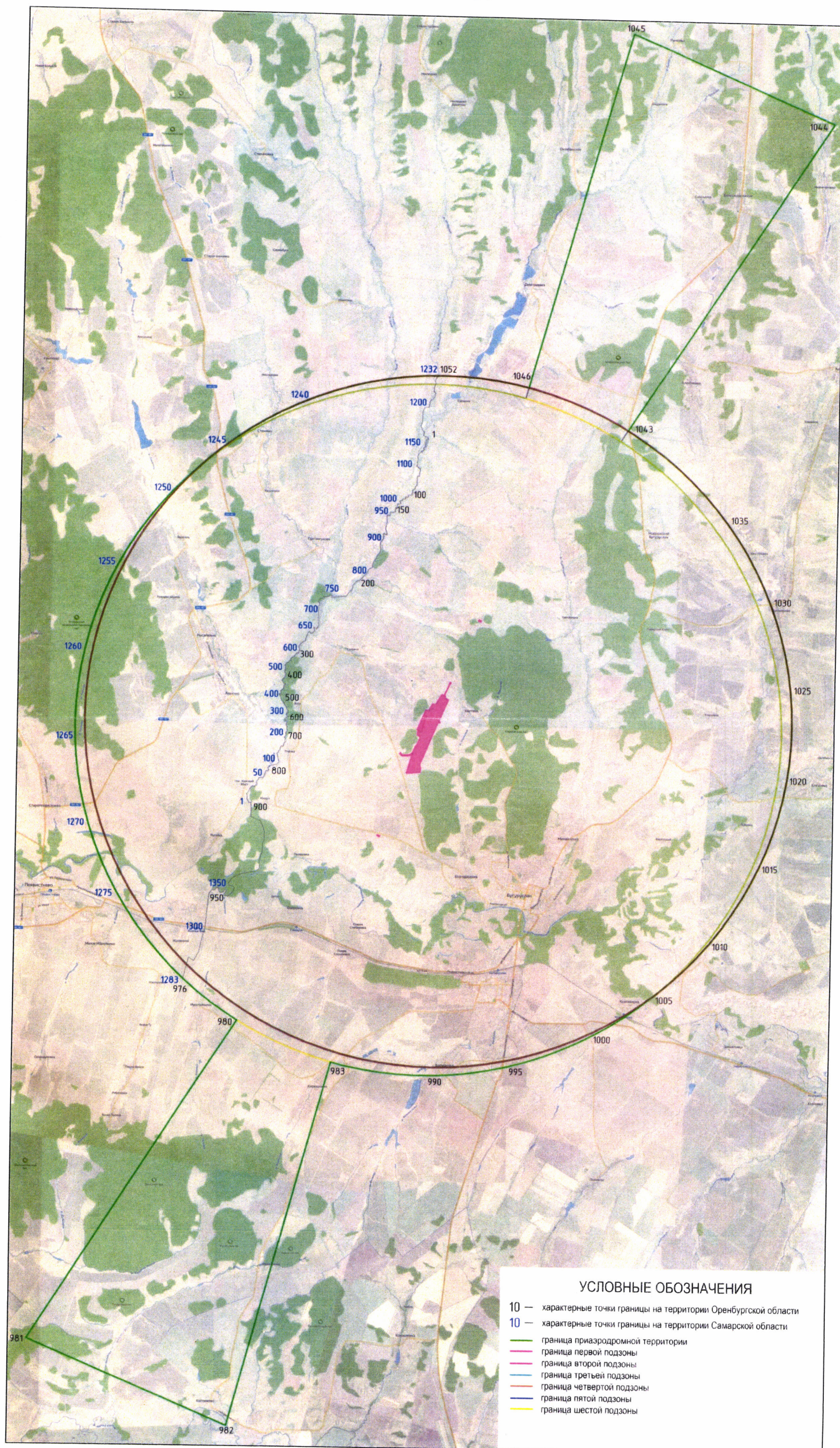
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
18	56:07:0607001	56:07:0608001	56:07:0608002	56:07:0608003	56:07:0608004
19	56:07:0608005	56:07:0608006	56:07:0608007	56:07:0608008	56:07:0608009
20	56:07:0608010	56:07:0701001	56:07:0705001	56:07:0711001	56:07:0712001
21	56:07:0714001	56:07:0714006	56:07:0715001	56:07:0715002	56:07:0717001
22	56:07:0717004	56:07:0717005	56:07:0718001	56:07:0718002	56:07:0718006
23	56:07:0901001	56:07:0902001	56:07:0903001	56:07:0903002	56:07:0903003
24	56:07:0903004	56:07:0903005	56:07:0903006	56:07:0903007	56:07:0903008
25	56:07:0903009	56:07:0904001	56:07:0904002	56:07:0904003	56:07:0904004
26	56:07:0904005	56:07:0904007	56:07:0904008	56:07:0904009	56:07:0904011
27	56:07:0904012	56:07:0904013	56:07:0904014	56:07:0904015	56:07:0904016
28	56:07:0905001	56:07:0905002	56:07:0907001	56:07:1101001	56:07:1103001
29	56:07:1103002	56:07:1103003	56:07:1103004	56:07:1105001	56:07:1106001
30	56:07:1106003	56:07:1106005	56:07:1106006	56:07:1106014	56:07:1106015
31	56:07:1106019	56:07:1107001	56:07:1401001	56:07:1402001	56:07:1403001
32	56:07:1403002	56:07:1404001	56:07:1405001	56:07:1405002	56:07:1406001
33	56:07:1407001	56:07:1408001	56:07:1409001	56:07:1409002	56:07:1409003
34	56:07:1410001	56:07:1411001	56:07:1412001	56:07:1412002	56:07:1413001
35	56:07:1413002	56:07:1413003	56:07:1413004	56:07:1413005	56:07:1413006
36	56:07:1413007	56:07:1413008	56:07:1413009	56:07:1413010	56:07:1413011
37	56:07:1413012	56:07:1413013	56:07:1413014	56:07:1413015	56:07:1413016
38	56:07:1413017	56:07:1413018	56:07:1413019	56:07:1413020	56:07:1413021
39	56:07:1413022	56:07:1413023	56:07:1413024	56:07:1413025	56:07:1413026
40	56:07:1413027	56:07:1413028	56:07:1413029	56:07:1413030	56:07:1413031
41	56:07:1413032	56:07:1413033	56:07:1413034	56:07:1413035	56:07:1413036
42	56:07:1414001	56:07:1415001	56:07:1416001	56:07:1417001	56:07:1419001
43	56:07:1701001	56:07:1702001	56:07:1702002	56:07:1702003	56:07:1702004
44	56:07:1702005	56:07:1702006	56:07:1703001	56:07:1703002	56:07:1703003
45	56:07:1703004	56:07:1703005	56:07:1703006	56:07:1703007	56:07:1703008
46	56:07:1703009	56:07:1703010	56:07:1703011	56:07:2101001	56:07:2102001
47	56:07:2103001	56:07:2104003	56:07:2105006	56:07:2105007	56:07:2105014
48	56:07:2107001	56:07:2107002	56:07:2107003	56:07:2107004	56:07:2107005
49	56:07:2107006	56:07:2107007	56:07:2401001	56:07:2402002	56:07:2402003
50	56:07:2402006	56:07:2402009	56:07:2403001	56:07:2403002	56:07:2403003
51	56:07:2403004	56:07:2404001	56:07:2405001	56:07:2405002	56:07:2501001
52	56:07:2502001	56:07:2502002	56:07:2502003	56:07:2502004	56:07:2502005
53	56:07:2503001	56:07:2504001	56:07:2504002	56:07:2504003	56:07:2504004
54	56:07:2504005	56:07:2504006	56:07:2504007	56:07:2504008	56:07:2504009
55	56:07:2504010	56:07:2504011	56:07:2504012	56:07:2504013	56:07:2504014
56	56:07:2504015	56:07:2504016	56:07:2505001	56:28:0904001	56:28:0904002
57	56:28:0905001	56:28:0910003	56:28:0911001	56:28:0911002	56:28:0911004
58	56:28:0912001	56:28:0912002	56:28:0912003	56:28:0912004	56:28:0912005

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
59	56:28:0913001	56:28:0913002	56:28:0913003	56:28:0920004	56:28:0920005
60	56:28:0920008	56:28:0920009	56:28:0920010	56:28:0920011	56:28:0920015
61	56:28:0920016	56:28:0920017	56:28:0920018	56:28:0921001	56:28:0923001
62	56:28:0923002	56:28:0923003	56:28:0923004	56:28:0923005	56:28:0923006
63	56:28:1201001	56:28:1201002	56:28:1202001	56:28:1206001	56:28:1207003
64	56:28:1208001	56:28:1208002	56:28:1208003	56:28:1216002	56:28:1216003
65	56:28:1217001	56:28:1217002	56:28:1217003	56:28:1218001	56:28:1218002
66	56:28:1218004	56:28:1219005	56:28:1219006	56:28:1219007	56:28:1219008
67	56:28:1219009	56:28:1219010	56:28:1219011	56:28:1219012	56:28:1219013
68	56:28:1219014	56:28:1219015	56:28:1219016	56:28:1219017	56:28:1219018
69	56:28:1219019	56:28:1219020	56:28:1219021	56:28:1219022	56:28:1219023
70	56:28:1219024	56:28:1219026	56:37:0101001	56:37:0101002	56:37:0101003
71	56:37:0101004	56:37:0101005	56:37:0101006	56:37:0101007	56:37:0101008
72	56:37:0101009	56:37:0101010	56:37:0101011	56:37:0101012	56:37:0101013
73	56:37:0101014	56:37:0101015	56:37:0101016	56:37:0101017	56:37:0101018
74	56:37:0101019	56:37:0101020	56:37:0101021	56:37:0101022	56:37:0101023
75	56:37:0101024	56:37:0101025	56:37:0101026	56:37:0101027	56:37:0101028
76	56:37:0101029	56:37:0101030	56:37:0101031	56:37:0101032	56:37:0101033
77	56:37:0101034	56:37:0101035	56:37:0101036	56:37:0101037	56:37:0101038
78	56:37:0101039	56:37:0101040	56:37:0101041	56:37:0101042	56:37:0101043
79	56:37:0101044	56:37:0101045	56:37:0101046	56:37:0101047	56:37:0101048
80	56:37:0101049	56:37:0101050	56:37:0101051	56:37:0101052	56:37:0101053
81	56:37:0101054	56:37:0101055	56:37:0101056	56:37:0101057	56:37:0101058
82	56:37:0101059	56:37:0101060	56:37:0101061	56:37:0101062	56:37:0101063
83	56:37:0101064	56:37:0101065	56:37:0101066	56:37:0101067	56:37:0101068
84	56:37:0101069	56:37:0101070	56:37:0101071	56:37:0101072	56:37:0101073
85	56:37:0101074	56:37:0101075	56:37:0101076	56:37:0101077	56:37:0101078
86	56:37:0101079	56:37:0101080	56:37:0101081	56:37:0101082	56:37:0101083
87	56:37:0101084	56:37:0101085	56:37:0101086	56:37:0101087	56:37:0101088
88	56:37:0101089	56:37:0101090	56:37:0101091	56:37:0101092	56:37:0101093
89	56:37:0101094	56:37:0101095	56:37:0102001	56:37:0102002	56:37:0102003
90	56:37:0102004	56:37:0102005	56:37:0102006	56:37:0102007	56:37:0102008
91	56:37:0102009	56:37:0102010	56:37:0102011	56:37:0102012	56:37:0102013
92	56:37:0102014	56:37:0102015	56:37:0102016	56:37:0102017	56:37:0102018
93	56:37:0102019	56:37:0102020	56:37:0102021	56:37:0102022	56:37:0102023
94	56:37:0102024	56:37:0102025	56:37:0102026	56:37:0102027	56:37:0102028
95	56:37:0102029	56:37:0102030	56:37:0102031	56:37:0102032	56:37:0102033
96	56:37:0102034	56:37:0102035	56:37:0102036	56:37:0102037	56:37:0102038
97	56:37:0102039	56:37:0102040	56:37:0102041	56:37:0102042	56:37:0102043
98	56:37:0102044	56:37:0102045	56:37:0102046	56:37:0102047	56:37:0102048
99	56:37:0102049	56:37:0103001	56:37:0103002	56:37:0103003	56:37:0103004

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
100	56:37:0103005	56:37:0103006	56:37:0103007	56:37:0103008	56:37:0103009
101	56:37:0103010	56:37:0103011	56:37:0103012	56:37:0103013	56:37:0103014
102	56:37:0103015	56:37:0103016	56:37:0103017	56:37:0103018	56:37:0103019
103	56:37:0103020	56:37:0103021	56:37:0103022	56:37:0103023	56:37:0103024
104	56:37:0103025	56:37:0103026	56:37:0103027	56:37:0103028	56:37:0103029
105	56:37:0103030	56:37:0103031	56:37:0103032	56:37:0103033	56:37:0103034
106	56:37:0103035	56:37:0103036	56:37:0103037	56:37:0103038	56:37:0103039
107	56:37:0103040	56:37:0103041	56:37:0103042	56:37:0103043	56:37:0103044
108	56:37:0103045	56:37:0103046	56:37:0103047	56:37:0103048	56:37:0103049
109	56:37:0104001	56:37:0104002	56:37:0104003	56:37:0105001	56:37:0105002
110	56:37:0105003	56:37:0105004	56:37:0105005	56:37:0105006	56:37:0105007
111	56:37:0105008	56:37:0105009	56:37:0105010	56:37:0105011	56:37:0105012
112	56:37:0105013	56:37:0105014	56:37:0105015	56:37:0105016	56:37:0105017
113	56:37:0105018	56:37:0105019	56:37:0105020	56:37:0105021	56:37:0105022
114	56:37:0105023	56:37:0105024	56:37:0106001	56:37:0106002	56:37:0106003
115	56:37:0106004	56:37:0106005	56:37:0106006	56:37:0106007	56:37:0106008
116	56:37:0106009	56:37:0106010	56:37:0106011	56:37:0106012	56:37:0106013
117	56:37:0106014	56:37:0106015	56:37:0106016	56:37:0106017	56:37:0106018
118	56:37:0106019	56:37:0106020	56:37:0106021	56:37:0106022	56:37:0106023
119	56:37:0106024	56:37:0106025	56:37:0106026	56:37:0106027	56:37:0106028
120	56:37:0106029	56:37:0106030	56:37:0106031	56:37:0106032	56:37:0106033
121	56:37:0106034	56:37:0106035	56:37:0106036	56:37:0106038	56:37:0106039
122	56:37:0106040	56:37:0106041	56:37:0106042	56:37:0106043	56:37:0106044
123	56:37:0106045	56:37:0106046	56:37:0106047	56:37:0106048	56:37:0106049
124	56:37:0106050	56:37:0106051	56:37:0106052	56:37:0106053	56:37:0106054
125	56:37:0106055	56:37:0106056	56:37:0106057	56:37:0106058	56:37:0106059
126	56:37:0106060	56:37:0106061	56:37:0106062	56:37:0106063	56:37:0106064
127	56:37:0106065	56:37:0106066	56:37:0106067	56:37:0106068	56:37:0106069
128	56:37:0106070	56:37:0106071	56:37:0106072	56:37:0106073	56:37:0106074
129	56:37:0106075	56:37:0106076	56:37:0106077	56:37:0106078	56:37:0201001
130	56:37:0202001	56:37:0203001	56:37:0203002	56:37:0203003	56:37:0203004
131	56:37:0203005	56:37:0203006	63:07:0203001	63:07:0301001	63:07:0301002
132	63:07:0301003	63:07:0301004	63:07:0301006	63:07:0302001	63:07:0302002
133	63:07:0302003	63:07:0302004	63:07:0302005	63:07:0302006	63:07:0302007
134	63:07:0302008	63:07:0302009	63:07:0302010	63:29:0205004	63:29:0205005
135	63:29:0501002	63:29:0501004	63:29:0501005	63:29:0501006	63:29:0502002
136	63:29:0502003	63:29:0503001	63:29:0503002	63:29:0503003	63:29:0503004
137	63:29:0503005	63:29:0503006	63:29:0503007	63:29:0804001	63:29:0804002
138	63:29:0804003	63:29:0804004	63:29:0806002	63:29:0806003	63:29:0806005
139	63:29:0806006	63:29:0901002	63:29:0901003	63:29:0901004	63:29:0901005
140	63:29:0901006	63:29:0902001	63:29:0902002	63:29:0902003	63:29:0902004

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
141	63:29:0902005	63:29:0903001	63:29:0903002	63:29:1001001	63:29:1001002
142	63:29:1002001	63:29:1002002	63:29:1003001	63:29:1003002	63:29:1003003
143	63:29:1003004	63:29:1004001	63:29:1004002	63:29:1301001	63:29:1301002
144	63:29:1301003	63:29:1301004	63:29:1302001	63:29:1302002	63:29:1302003
145	63:29:1302004	63:29:1302005	63:29:1302006	63:29:1302007	63:29:1302008
146	63:29:1302009	63:29:1302010	63:29:1302011	63:29:1302012	63:29:1302013
147	63:29:1303001	63:29:1303002	63:29:1303003	63:29:1303004	63:29:1303005
148	63:29:1903001	63:29:1903002	63:29:1904001	—	—

4.5. Графическое изображение границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный приведено на схеме 1.



## 5. Описание границ первой подзоны:

5.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный 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 Бугуруслан-Северный приведен в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1	
	X	Y
1	640575.77	1320365.45
2	640529.09	1320476.31
3	640483.18	1320456.51
4	640528.23	1320348.27
1	640575.77	1320365.45
5	650027.49	1324518.74
6	649980.50	1324629.34
7	649921.81	1324603.64
8	649952.28	1324535.05
9	649975.67	1324524.29
10	649971.91	1324495.57
5	650027.49	1324518.74
11	647282.02	1323340.65
12	647263.59	1323382.80
13	647211.88	1323360.18
14	647219.08	1323343.72
15	646686.36	1323110.68
16	646662.45	1323165.00
17	646584.22	1323130.73
18	646515.73	1323286.59
19	645546.00	1322889.30
20	645519.70	1322949.40
21	645485.50	1322934.40
22	645511.10	1322875.60
23	645422.63	1322833.45
24	643657.10	1322119.86
25	643511.59	1322172.79

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1	
	X	Y
26	643319.07	1322147.25
27	643273.81	1321554.17
28	643759.96	1321684.74
29	644134.02	1321794.60
30	644101.66	1321747.86
31	644045.42	1321694.38
32	644028.37	1321360.75
33	644050.25	1321304.22
34	644119.17	1321239.09
35	644178.70	1321295.85
36	644066.25	1321354.63
37	644070.16	1321488.49
38	644073.84	1321583.50
39	644092.50	1321681.80
40	644128.21	1321733.95
41	644177.33	1321803.63
42	644218.27	1321812.16
43	644461.86	1321918.71
44	644460.30	1321923.17
45	644453.25	1321938.52
46	644561.49	1321986.26
47	644849.06	1322113.11
48	644949.14	1321988.63
49	645150.66	1322019.40
50	645091.18	1322144.64
51	645314.41	1322241.28
52	645315.03	1322239.91
53	645323.59	1322243.56
54	645340.47	1322240.07
55	645351.47	1322231.48
56	645363.06	1322203.91
57	645765.93	1322380.39
58	645826.09	1322238.79
59	646055.65	1322330.74
60	646032.19	1322441.35
61	646016.62	1322453.26
62	646152.97	1322516.75
63	646333.19	1322612.84
64	646292.97	1322726.53
65	646604.30	1322918.26
66	646717.21	1322987.80
67	646735.27	1322998.93

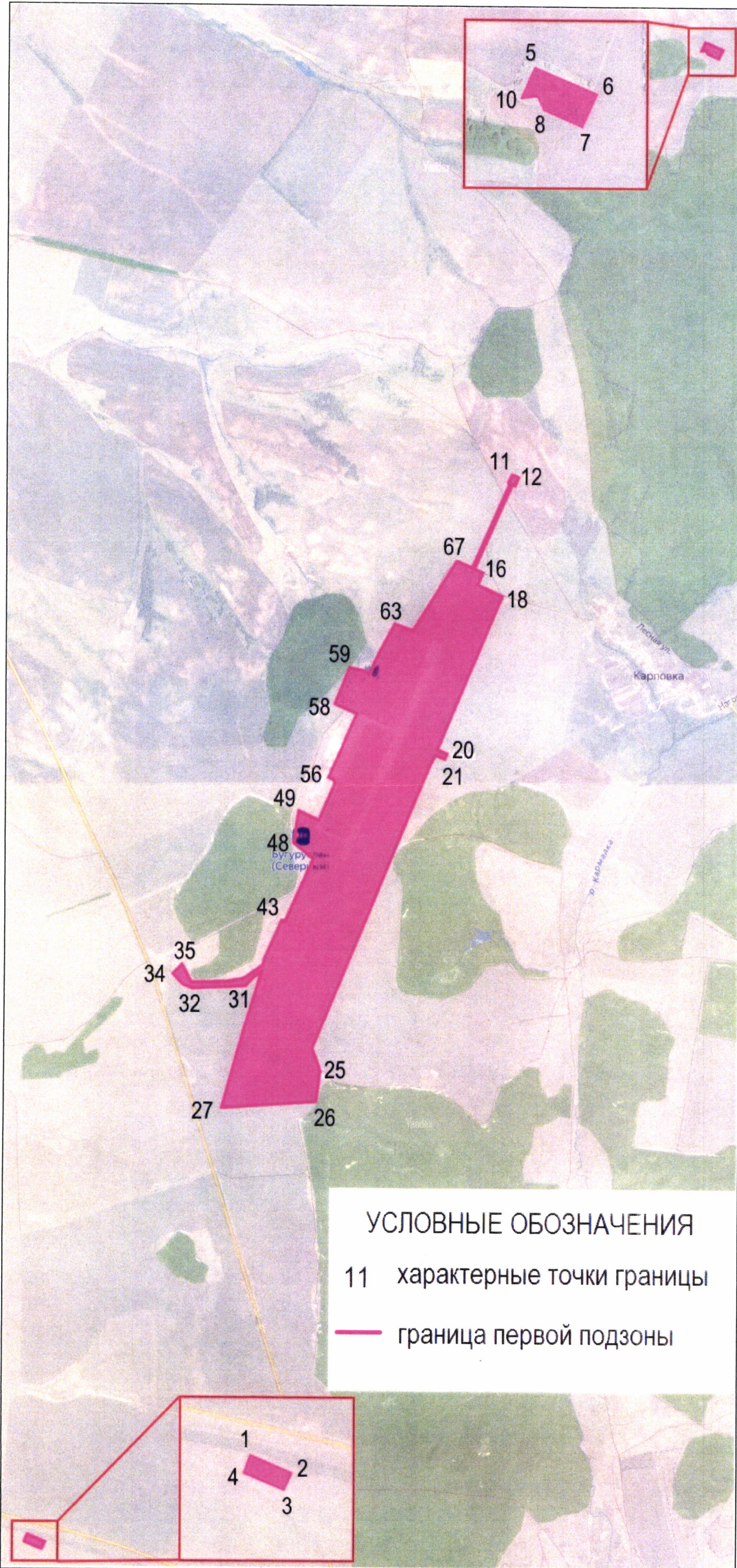
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1	
	X	Y
68	646693.07	1323095.18
69	647225.85	1323328.23
70	647230.31	1323318.03
11	647282.02	1323340.65

5.3. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный расположена в границах муниципального образования: Бугурусланский муниципальный район Оренбургской области.

5.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный: 56:07:0415001, 56:07:0415005, 56:07:0415019.

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

Схема 2



## 6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный 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 Бугуруслан-Северный приведен в таблице 3.

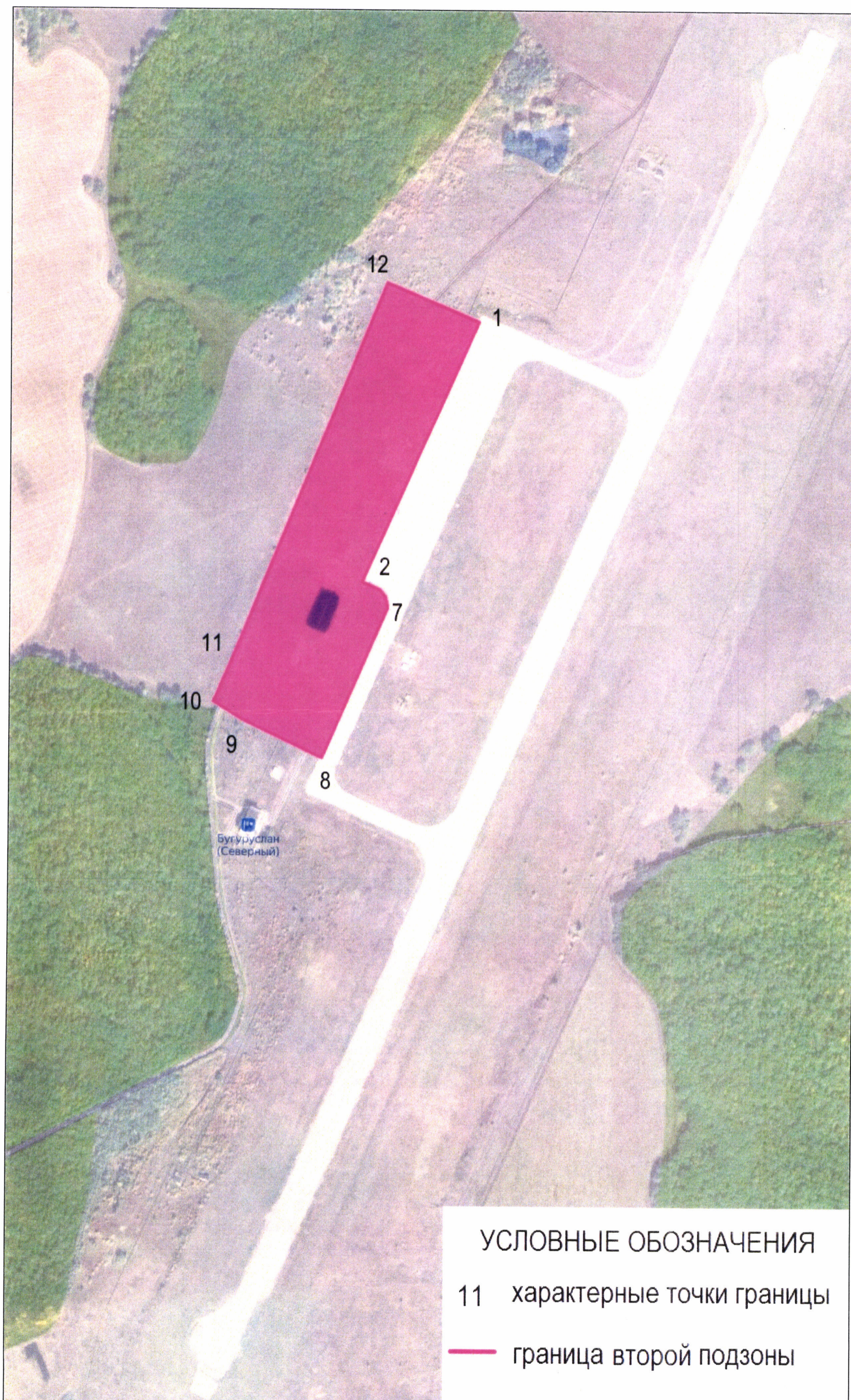
Таблица 3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1	
	X	Y
1	645765.93	1322380.39
2	645363.06	1322203.91
3	645351.47	1322231.48
4	645340.47	1322240.07
5	645323.59	1322243.56
6	645315.03	1322239.91
7	645314.41	1322241.28
8	645091.18	1322144.64
9	645150.66	1322019.40
10	645177.14	1321977.56
11	645246.69	1322006.73
12	645826.09	1322238.79
1	645765.93	1322380.39

6.3. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный расположена в границах муниципального образования: Бугурусланский муниципальный район Оренбургской области.

6.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный: 56:07:0415005.

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



## 7. Описание границ третьей подзоны:

7.1. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный 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<sup>2</sup>, и с учетом ограничительных поверхностей аэродрома в соответствии с Федеральными авиационными правилами «Требования, предъявляемые к аэродромам, предназначенным для взлета, посадки, руления и стоянки гражданских воздушных судов», утвержденными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 августа 2015 г. № 262 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 октября 2015 г., регистрационный № 39264), с изменениями, внесенными приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 24 ноября 2017 г. № 495 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 декабря 2017 г., регистрационный № 49344) (далее – ФАП-262).

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1	
	X	Y
1	630667.18	1318583.26
2	614767.43	1314364.89
3	618459.27	1305814.78
4	632416.84	1314529.92
5	632699.47	1314083.41
6	633153.58	1313442.79
7	633640.61	1312826.82
8	634139.39	1312259.70
9	634190.87	1312204.77
10	634475.48	1312283.72

<sup>2</sup> В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 11 марта 2010 г. № 138 данный акт действует до 1 ноября 2026 г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1	
	X	Y
11	634499.52	1312289.56
12	634987.67	1312408.01
13	635053.66	1312424.03
14	635059.51	1312425.45
15	635116.22	1312439.20
16	635027.47	1312570.86
17	635017.85	1312585.13
18	634967.62	1312659.62
19	634996.59	1312675.11
20	635002.16	1312678.09
21	635342.38	1312860.06
22	636235.44	1313049.04
23	636230.64	1313081.14
24	636245.60	1313082.88
25	636385.98	1313098.76
26	636460.84	1313114.82
27	637105.06	1313173.53
28	637853.96	1313239.33
29	637901.20	1313270.91
30	637940.03	1313298.95
31	638058.27	1313375.28
32	638026.52	1313432.40
33	638032.06	1313464.92
34	638041.14	1313497.60
35	638085.66	1313526.63
36	638125.43	1313560.47
37	638139.98	1313594.82
38	638078.23	1313642.62
39	637992.35	1313649.32
40	637946.87	1313682.35
41	637920.65	1313739.80
42	637950.68	1313848.73
43	638033.53	1313899.33
44	638058.11	1313904.63
45	638080.05	1313922.22
46	638054.36	1313956.48
47	638026.49	1313969.62
48	637909.54	1313918.56
49	637898.77	1313886.29
50	637881.11	1313867.00
51	637853.45	1313861.95
52	637831.84	1313867.69
53	637790.27	1313903.05
54	637785.65	1313978.69
55	637763.50	1314033.86
56	637985.08	1314239.34
57	638111.36	1314315.50

58	638201.08	1314278.58
59	638240.06	1314074.32
60	638344.76	1314054.60
61	638554.90	1314201.14
62	638669.64	1314361.20
63	638764.00	1314613.50
64	638844.34	1315020.46
65	638882.58	1315220.96
66	638987.30	1315342.88
67	639066.64	1315370.66
68	639257.00	1315355.78
69	639398.18	1315353.90
70	639459.70	1315377.28
71	639507.38	1315392.74
72	639608.96	1315417.74
73	639723.90	1315466.46
74	640055.58	1315470.92
75	640146.90	1315493.28
76	640180.18	1315504.92
77	640234.12	1315543.76
78	640477.80	1315540.94
79	640652.96	1315540.30
80	641058.16	1315378.98
81	641084.40	1315349.86
82	641233.72	1314964.12
83	641564.73	1314963.40
84	641626.71	1314961.98
85	641680.55	1314959.60
86	641774.39	1314943.83
87	641820.31	1314947.06
88	641831.63	1314947.69
89	641853.74	1314947.55
90	641864.89	1314943.15
91	641866.10	1314934.25
92	641864.26	1314925.12
93	641854.53	1314914.01
94	641843.52	1314900.87
95	641847.53	1314853.08
96	641914.46	1314835.90
97	641947.06	1314820.28
98	641987.02	1314793.20
99	642027.02	1314770.76
100	642082.24	1314777.22
101	642114.84	1314781.58
102	642142.44	1314788.16
103	642185.04	1314781.26
104	642209.26	1314765.92
105	642225.02	1314756.60
106	642245.10	1314752.06
107	642262.70	1314772.04
108	642290.40	1314800.98

109	642325.60	1314825.40
110	642368.32	1314845.28
111	642405.96	1314863.00
112	642436.10	1314876.30
113	642488.88	1314898.42
114	642524.08	1314931.74
115	642548.04	1314959.56
116	642552.86	1314966.36
117	642571.94	1314979.56
118	642578.66	1314992.56
119	642598.46	1315030.74
120	642580.94	1315038.62
121	642545.82	1315039.90
122	642540.86	1315051.08
123	642548.40	1315058.82
124	642560.98	1315065.48
125	642571.06	1315082.16
126	642593.72	1315109.96
127	642610.86	1315115.36
128	642626.42	1315133.32
129	642642.82	1315152.20
130	642654.20	1315175.58
131	642658.00	1315196.80
132	642666.80	1315207.21
133	642676.82	1315202.28
134	642689.32	1315184.42
135	642710.52	1315156.42
136	642726.64	1315159.38
137	642740.60	1315156.28
138	642766.94	1315163.98
139	642793.34	1315173.96
140	642814.68	1315189.48
141	642834.82	1315206.10
142	642862.52	1315242.88
143	642888.94	1315255.02
144	642914.00	1315259.40
145	642944.10	1315268.22
146	642950.46	1315288.28
147	642949.32	1315316.18
148	642960.68	1315339.56
149	642970.84	1315360.68
150	642932.14	1315398.78
151	642937.22	1315418.90
152	642961.65	1315436.29
153	642988.12	1315456.06
154	643012.35	1315472.04
155	643023.26	1315474.88
156	643039.58	1315473.72
157	643048.14	1315480.72
158	643059.36	1315489.90
159	643064.78	1315505.94
160	643082.36	1315515.92
161	643099.88	1315514.78

162	643121.22	1315518.02
163	643140.06	1315517.98
164	643151.52	1315528.76
165	643167.68	1315537.96
166	643177.76	1315549.04
167	643197.80	1315548.96
168	643214.10	1315546.64
169	643229.16	1315548.84
170	643246.78	1315559.96
171	643255.62	1315581.14
172	643257.00	1315605.64
173	643263.34	1315630.14
174	643272.22	1315651.32
175	643288.58	1315675.86
176	643312.44	1315682.44
177	643331.20	1315674.56
178	643348.72	1315660.00
179	643366.18	1315648.76
180	643386.88	1315647.02
181	643403.28	1315667.04
182	643417.10	1315678.10
183	643425.92	1315685.92
184	643437.24	1315694.80
185	643448.56	1315703.66
186	643462.38	1315718.12
187	643473.72	1315729.22
188	643482.52	1315738.12
189	643488.82	1315757.10
190	643501.46	1315774.90
191	643516.58	1315793.82
192	643521.68	1315817.22
193	643510.52	1315840.64
194	643516.84	1315859.62
195	643516.94	1315878.56
196	643522.02	1315906.50
197	643532.20	1315939.90
198	643528.58	1315971.12
199	643539.50	1316007.46
200	643546.30	1316022.44
201	643578.98	1316046.84
202	643605.40	1316069.08
203	643624.28	1316085.70
204	643643.14	1316101.30
205	643663.20	1316102.28
206	643699.52	1316093.20
207	643729.62	1316085.32
208	643740.84	1316074.68
209	643755.78	1316075.22
210	643773.40	1316075.86
211	643783.46	1316076.18
212	643799.72	1316068.28
213	643822.26	1316057.04
214	643843.58	1316058.12

215	643869.84	1316047.94
216	643894.88	1316042.26
217	643921.20	1316036.60
218	643951.28	1316033.10
219	643971.28	1316025.26
220	644003.86	1316013.96
221	644032.24	1316010.50
222	644043.56	1316012.12
223	644053.94	1316023.84
224	644055.94	1316039.76
225	644064.44	1316056.56
226	644068.38	1316069.08
227	644076.90	1316073.78
228	644087.60	1316076.16
229	644098.78	1316077.02
230	644110.98	1316077.96
231	644120.06	1316075.54
232	644128.60	1316075.98
233	644137.64	1316074.98
234	644145.10	1316080.62
235	644151.00	1316089.60
236	644153.18	1316099.12
237	644156.90	1316108.06
238	644159.58	1316116.12
239	644162.84	1316123.66
240	644168.16	1316131.70
241	644172.98	1316137.16
242	644180.42	1316140.90
243	644187.38	1316142.28
244	644199.66	1316144.00
245	644215.58	1316143.64
246	644234.22	1316146.40
247	644259.26	1316155.28
248	644274.70	1316156.66
249	644290.18	1316156.60
250	644305.08	1316161.98
251	644320.50	1316165.26
252	644336.54	1316177.00
253	644342.96	1316185.04
254	644347.26	1316194.00
255	644352.08	1316203.92
256	644352.66	1316214.88
257	644348.98	1316225.30
258	644343.68	1316236.68
259	644341.04	1316247.56
260	644340.06	1316260.86
261	644341.68	1316273.16
262	644347.60	1316279.78
263	644354.52	1316286.36
264	644365.22	1316291.54
265	644380.60	1316292.40
266	644402.68	1316291.90
267	644418.02	1316292.44

268	644441.22	1316296.54
269	644466.94	1316300.34
270	644481.02	1316303.60
271	644488.58	1316307.20
272	644490.88	1316311.18
273	644497.78	1316312.36
274	644504.18	1316318.48
275	644513.80	1316325.06
276	644521.28	1316334.06
277	644527.72	1316343.50
278	644545.32	1316350.56
279	644559.24	1316346.58
280	644573.02	1316339.28
281	644584.24	1316332.50
282	644594.28	1316331.94
283	644606.22	1316335.74
284	644616.90	1316344.10
285	644623.82	1316351.90
286	644631.36	1316359.12
287	644638.26	1316362.98
288	644644.58	1316367.98
289	644652.70	1316365.16
290	644662.76	1316359.52
291	644672.12	1316353.36
292	644683.32	1316342.14
293	644698.98	1316328.70
294	644710.86	1316318.06
295	644714.54	1316310.80
296	644721.42	1316306.32
297	644735.84	1316305.70
298	644741.50	1316307.38
299	644750.32	1316315.14
300	644766.68	1316329.56
301	644773.62	1316341.80
302	644778.70	1316355.74
303	644783.08	1316369.16
304	644790.68	1316377.46
305	644803.20	1316379.62
306	644817.02	1316384.08
307	644832.68	1316381.20
308	644856.48	1316377.80
309	644880.28	1316373.74
310	644894.06	1316369.82
311	644908.46	1316366.40
312	644919.10	1316364.72
313	644932.28	1316365.72
314	644944.18	1316367.92
315	644951.10	1316374.58
316	644954.90	1316388.00
317	644961.60	1316400.56
318	644971.98	1316411.40
319	644980.50	1316420.60
320	644989.98	1316426.46

321	645003.14	1316428.04
322	645020.12	1316425.50
323	645043.66	1316421.20
324	645063.44	1316417.74
325	645083.22	1316410.98
326	645102.08	1316406.74
327	645117.14	1316404.98
328	645136.02	1316405.76
329	645150.20	1316417.42
330	645163.44	1316426.64
331	645178.52	1316429.90
332	645192.68	1316429.86
333	645199.24	1316421.42
334	645208.62	1316410.50
335	645220.82	1316398.68
336	645226.48	1316387.76
337	645237.76	1316380.98
338	645250.00	1316377.60
339	645267.92	1316380.02
340	645285.82	1316379.14
341	645308.42	1316374.00
342	645323.50	1316374.78
343	645344.28	1316379.74
344	645360.30	1316383.90
345	645381.06	1316386.30
346	645398.06	1316390.44
347	645410.32	1316382.02
348	645427.24	1316371.02
349	645432.78	1316350.06
350	645430.88	1316335.78
351	645428.00	1316323.22
352	645425.14	1316316.50
353	645427.00	1316309.34
354	645433.08	1316307.20
355	645436.44	1316306.36
356	645440.64	1316307.18
357	645443.98	1316313.08
358	645447.80	1316319.74
359	645454.44	1316330.66
360	645466.70	1316340.70
361	645478.02	1316342.32
362	645493.12	1316334.72
363	645498.02	1316327.98
364	645506.68	1316319.52
365	645515.38	1316312.80
366	645523.86	1316307.70
367	645529.48	1316304.72
368	645535.16	1316303.02
369	645541.08	1316302.60
370	645549.56	1316306.80
371	645552.44	1316316.00
372	645552.46	1316325.22
373	645552.50	1316340.36

374	645554.44	1316356.28
375	645555.90	1316364.24
376	645562.06	1316368.84
377	645573.40	1316370.02
378	645585.62	1316370.84
379	645595.06	1316371.24
380	645603.08	1316371.60
381	645609.22	1316374.62
382	645611.60	1316384.20
383	645610.22	1316398.86
384	645607.94	1316407.68
385	645605.16	1316421.10
386	645606.14	1316433.26
387	645606.18	1316445.02
388	645613.32	1316455.48
389	645619.90	1316459.66
390	645626.50	1316460.08
391	645633.58	1316458.78
392	645635.46	1316446.22
393	645642.92	1316433.54
394	645649.04	1316426.38
395	645657.96	1316419.64
396	645666.90	1316414.18
397	645677.68	1316404.94
398	645687.56	1316394.38
399	645693.66	1316388.06
400	645703.54	1316380.44
401	645712.96	1316377.46
402	645726.60	1316376.20
403	645739.32	1316376.12
404	645746.40	1316376.50
405	645759.14	1316377.74
406	645768.62	1316382.72
407	645775.22	1316388.54
408	645777.12	1316396.96
409	645779.54	1316405.78
410	645783.80	1316413.28
411	645789.48	1316422.06
412	645794.24	1316432.10
413	645797.60	1316441.38
414	645797.14	1316450.98
415	645801.44	1316463.58
416	645805.74	1316471.96
417	645812.32	1316472.76
418	645822.70	1316471.06
419	645833.98	1316468.50
420	645843.88	1316462.60
421	645862.20	1316450.78
422	645865.04	1316444.84
423	645871.14	1316442.34
424	645879.62	1316443.54
425	645890.00	1316444.38
426	645902.28	1316445.14

427	645922.06	1316439.18
428	645928.10	1316429.54
429	645933.74	1316416.08
430	645943.18	1316416.86
431	645953.52	1316416.82
432	645963.90	1316410.92
433	645971.40	1316399.16
434	645981.72	1316383.16
435	645995.84	1316377.24
436	646008.98	1316373.82
437	646024.08	1316372.90
438	646036.34	1316372.06
439	646049.56	1316373.64
440	646056.12	1316369.42
441	646061.78	1316366.88
442	646066.94	1316361.82
443	646069.26	1316354.74
444	646072.54	1316345.88
445	646076.26	1316340.84
446	646081.92	1316335.78
447	646093.20	1316333.20
448	646102.18	1316333.58
449	646112.12	1316335.64
450	646120.56	1316334.82
451	646126.68	1316325.56
452	646126.62	1316317.54
453	646126.60	1316308.32
454	646131.78	1316300.76
455	646143.06	1316297.74
456	646158.62	1316294.80
457	646178.40	1316292.60
458	646191.14	1316293.36
459	646201.98	1316293.32
460	646207.16	1316289.14
461	646210.44	1316284.48
462	646212.74	1316277.78
463	646214.14	1316272.34
464	646216.00	1316265.18
465	646221.60	1316256.74
466	646228.22	1316251.68
467	646234.34	1316248.72
468	646240.94	1316248.32
469	646248.46	1316250.38
470	646256.94	1316250.76
471	646264.98	1316252.42
472	646272.04	1316250.68
473	646275.32	1316245.62
474	646278.62	1316241.02
475	646280.02	1316235.50
476	646281.42	1316230.06
477	646287.00	1316222.52
478	646292.22	1316217.08
479	646299.74	1316214.06

480	646306.30	1316210.28
481	646313.20	1316207.02
482	646317.58	1316203.96
483	646320.42	1316196.82
484	646324.62	1316187.14
485	646327.40	1316177.90
486	646331.14	1316167.78
487	646335.32	1316162.76
488	646342.38	1316159.74
489	646351.38	1316155.12
490	646358.88	1316154.64
491	646373.02	1316153.76
492	646386.22	1316153.72
493	646398.00	1316153.24
494	646408.38	1316150.28
495	646418.72	1316146.88
496	646427.66	1316145.60
497	646435.22	1316144.76
498	646451.28	1316143.84
499	646460.66	1316140.42
500	646470.06	1316133.70
501	646482.26	1316121.92
502	646500.16	1316110.08
503	646515.20	1316103.32
504	646528.40	1316098.22
505	646542.54	1316092.26
506	646559.50	1316090.56
507	646572.64	1316082.92
508	646581.10	1316071.16
509	646588.60	1316060.20
510	646594.22	1316050.10
511	646602.70	1316045.08
512	646613.00	1316043.32
513	646625.30	1316046.60
514	646632.86	1316056.70
515	646634.84	1316076.82
516	646636.78	1316092.74
517	646643.46	1316104.48
518	646656.72	1316111.92
519	646669.88	1316120.32
520	646679.36	1316126.18
521	646693.54	1316130.32
522	646702.92	1316127.72
523	646711.40	1316125.18
524	646722.72	1316116.76
525	646731.12	1316105.00
526	646741.50	1316098.22
527	646749.02	1316103.22
528	646754.76	1316114.94
529	646761.40	1316127.50
530	646770.90	1316141.76
531	646788.84	1316151.74
532	646800.18	1316160.94

533	646804.00	1316169.32
534	646804.98	1316181.92
535	646808.82	1316193.62
536	646813.56	1316206.20
537	646821.14	1316217.96
538	646832.50	1316227.16
539	646842.88	1316232.14
540	646852.34	1316232.08
541	646870.22	1316231.20
542	646890.04	1316232.76
543	646910.78	1316233.50
544	646927.78	1316240.18
545	646941.96	1316245.14
546	646954.20	1316245.14
547	646968.32	1316242.54
548	646986.24	1316240.76
549	646999.48	1316244.98
550	647008.92	1316255.78
551	647014.62	1316270.06
552	647017.56	1316289.36
553	647027.02	1316302.72
554	647041.22	1316311.06
555	647056.28	1316309.30
556	647067.60	1316303.44
557	647070.36	1316291.66
558	647073.16	1316277.38
559	647074.98	1316261.46
560	647081.52	1316246.28
561	647092.78	1316233.68
562	647112.52	1316223.52
563	647127.60	1316217.58
564	647143.58	1316206.62
565	647159.56	1316199.86
566	647175.56	1316191.38
567	647191.54	1316177.88
568	647206.56	1316161.88
569	647223.54	1316155.96
570	647234.86	1316156.76
571	647247.14	1316168.46
572	647261.34	1316192.76
573	647277.48	1316211.94
574	647302.08	1316227.00
575	647312.50	1316242.90
576	647331.40	1316250.36
577	647347.42	1316258.68
578	647360.64	1316263.70
579	647371.12	1316280.44
580	647378.68	1316293.84
581	647394.78	1316303.82
582	647414.56	1316307.16
583	647435.30	1316300.34
584	647453.28	1316310.32
585	647462.74	1316322.86

586	647475.04	1316333.72
587	647491.08	1316340.38
588	647505.22	1316344.52
589	647520.34	1316346.96
590	647524.06	1316340.28
591	647523.10	1316327.66
592	647523.06	1316315.92
593	647521.12	1316304.18
594	647522.94	1316294.10
595	647533.30	1316285.66
596	647546.50	1316282.30
597	647556.82	1316279.70
598	647566.60	1316279.34
599	647579.16	1316275.90
600	647598.84	1316275.80
601	647610.86	1316280.62
602	647621.84	1316294.20
603	647635.00	1316296.12
604	647650.32	1316296.08
605	647661.24	1316295.98
606	647672.18	1316304.74
607	647676.66	1316317.38
608	647682.14	1316325.16
609	647688.70	1316328.04
610	647698.56	1316321.20
611	647709.42	1316310.42
612	647719.24	1316303.58
613	647734.56	1316301.56
614	647744.40	1316304.44
615	647759.74	1316305.36
616	647772.86	1316300.48
617	647782.68	1316295.54
618	647791.38	1316295.54
619	647796.90	1316308.14
620	647810.06	1316316.84
621	647821.00	1316316.82
622	647829.72	1316308.98
623	647836.24	1316296.32
624	647843.88	1316285.60
625	647851.44	1316272.88
626	647867.88	1316275.72
627	647877.76	1316282.54
628	647888.72	1316290.26
629	647896.42	1316298.00
630	647905.18	1316311.62
631	647910.72	1316323.28
632	647916.24	1316334.92
633	647928.32	1316343.68
634	647943.64	1316349.44
635	647963.36	1316355.18
636	647974.34	1316361.96
637	647984.20	1316372.66
638	647988.78	1316390.02

639	647995.26	1316406.72
640	648000.82	1316420.28
641	648013.98	1316436.80
642	648027.12	1316447.42
643	648042.46	1316452.22
644	648063.28	1316458.00
645	648077.52	1316465.76
646	648081.94	1316473.54
647	648083.10	1316485.18
648	648082.04	1316496.88
649	648079.90	1316508.60
650	648075.58	1316522.20
651	648073.42	1316532.92
652	648080.02	1316536.84
653	648090.92	1316537.76
654	648105.14	1316532.80
655	648121.50	1316528.86
656	648133.56	1316523.94
657	648162.02	1316533.58
658	648183.94	1316546.16
659	648201.48	1316566.50
660	648202.70	1316588.90
661	648214.80	1316605.42
662	648229.06	1316612.18
663	648242.22	1316622.80
664	648251.52	1316632.04
665	648273.98	1316640.24
666	648277.28	1316649.00
667	648283.94	1316663.54
668	648284.00	1316677.20
669	648286.22	1316687.84
670	648288.44	1316697.62
671	648297.22	1316701.48
672	648311.40	1316697.50
673	648322.36	1316699.44
674	648333.30	1316702.34
675	648339.90	1316712.98
676	648346.50	1316719.76
677	648360.74	1316726.52
678	648371.68	1316733.28
679	648381.58	1316742.02
680	648393.62	1316749.76
681	648403.48	1316756.58
682	648408.48	1316764.78
683	648419.96	1316776.92
684	648417.82	1316785.72
685	648411.30	1316796.42
686	648407.00	1316809.08
687	648409.24	1316824.70
688	648418.02	1316838.30
689	648427.94	1316848.94
690	648436.70	1316856.70
691	648450.92	1316861.48

692	648466.24	1316861.44
693	648482.66	1316860.42
694	648497.94	1316861.34
695	648515.46	1316865.16
696	648523.18	1316875.82
697	648524.32	1316887.54
698	648525.46	1316897.22
699	648534.24	1316903.06
700	648546.28	1316905.92
701	648557.18	1316900.98
702	648574.70	1316899.96
703	648590.04	1316901.84
704	648603.14	1316903.60
705	648616.26	1316897.84
706	648634.76	1316885.14
707	648654.42	1316876.32
708	648676.30	1316870.20
709	648690.48	1316860.42
710	648700.32	1316855.54
711	648710.18	1316860.32
712	648721.14	1316871.98
713	648724.46	1316882.66
714	648734.90	1316890.94
715	648756.78	1316899.60
716	648771.58	1316898.10
717	648789.10	1316904.84
718	648800.62	1316914.98
719	648816.54	1316934.92
720	648830.82	1316950.40
721	648846.24	1316968.88
722	648865.96	1316986.32
723	648889.02	1317007.64
724	648903.32	1317030.94
725	648912.14	1317048.42
726	648928.64	1317067.86
727	648934.06	1317087.28
728	648935.68	1317108.72
729	648943.96	1317124.74
730	648954.96	1317133.42
731	648973.64	1317138.20
732	649001.02	1317138.10
733	649034.98	1317139.92
734	649069.00	1317145.64
735	649086.58	1317154.34
736	649108.58	1317169.80
737	649129.42	1317181.42
738	649146.98	1317186.24
739	649162.36	1317188.12
740	649184.30	1317196.76
741	649195.30	1317209.40
742	649208.50	1317215.20
743	649221.62	1317214.18
744	649246.86	1317216.00

745	649287.48	1317231.42
746	649321.52	1317245.88
747	649336.44	1317257.18
748	649322.38	1317304.14
749	649287.30	1317338.10
750	649269.84	1317366.52
751	649263.58	1317394.92
752	649375.08	1317500.26
753	649522.18	1317471.84
754	649459.20	1317599.26
755	649622.98	1317667.36
756	649756.16	1317656.00
757	649920.84	1317650.08
758	650035.16	1317676.68
759	650183.40	1317657.24
760	650286.58	1317650.42
761	650363.06	1317619.64
762	650466.48	1317651.70
763	650490.14	1317707.06
764	650594.28	1317690.24
765	650637.96	1317629.76
766	650731.50	1317689.28
767	650804.60	1317793.40
768	650878.82	1317877.74
769	650865.00	1317987.56
770	650882.00	1318079.48
771	650962.44	1318179.44
772	650927.92	1318230.46
773	650842.96	1318209.68
774	650857.62	1318300.50
775	650866.46	1318426.76
776	650883.38	1318637.10
777	650915.48	1318841.44
778	651063.48	1318927.08
779	651119.20	1318999.74
780	651277.60	1319107.86
781	651356.54	1319070.42
782	651459.08	1319163.58
783	651555.78	1319238.34
784	651614.76	1319385.88
785	651696.56	1319495.92
786	651807.72	1319565.94
787	651891.94	1319658.84
788	651974.28	1319700.72
789	652039.38	1319744.32
790	652128.04	1319815.08
791	652166.60	1319914.94
792	652289.18	1319914.96
793	652375.70	1319951.74
794	652546.76	1320039.52
795	652622.26	1320101.00
796	652667.88	1320097.98
797	652776.62	1320185.12

798	652873.68	1320235.44
799	652977.40	1320249.16
800	653179.21	1320221.40
801	653223.17	1320221.86
802	653320.26	1320271.75
803	653432.60	1320370.25
804	653484.14	1320338.66
805	653534.38	1320373.44
806	653610.71	1320327.07
807	653633.12	1320353.85
808	653651.29	1320375.37
809	653586.84	1320453.60
810	653600.07	1320497.08
811	653711.28	1320483.52
812	653810.00	1320449.35
813	653901.36	1320446.01
814	653935.19	1320448.80
815	653994.39	1320467.41
816	654096.30	1320483.60
817	654158.04	1320496.12
818	654227.99	1320485.65
819	654343.19	1320487.85
820	654380.19	1320495.96
821	654415.20	1320487.75
822	654441.95	1320489.80
823	654452.24	1320514.46
824	654423.44	1320537.05
825	654415.19	1320576.12
826	654441.94	1320606.95
827	654461.20	1320608.69
828	654515.99	1320613.10
829	654553.05	1320613.10
830	654573.58	1320629.54
831	654569.49	1320680.95
832	654544.79	1320744.65
833	654557.14	1320750.80
834	654573.60	1320765.20
835	654585.94	1320812.51
836	654594.14	1320837.16
837	654616.79	1320849.50
838	654637.34	1320822.75
839	654649.70	1320814.55
840	654664.09	1320826.89
841	654680.54	1320849.50
842	654709.39	1320857.69
843	654742.29	1320853.60
844	654752.59	1320863.90
845	654744.34	1320894.69
846	654766.98	1320927.60
847	654783.43	1320933.74
848	654810.19	1320909.10
849	654832.78	1320898.80
850	654880.14	1320923.50

851	654931.55	1320923.50
852	654937.75	1320956.40
853	654925.40	1320979.00
854	654931.55	1321018.05
855	654966.54	1321077.64
856	654978.84	1321075.60
857	654997.40	1321044.75
858	655024.14	1321028.30
859	655075.53	1321028.30
860	655089.94	1321048.85
861	655079.69	1321085.85
862	655077.60	1321116.71
863	655087.89	1321129.05
864	655108.50	1321120.81
865	655137.30	1321112.60
866	655161.95	1321139.29
867	655161.94	1321215.35
868	655168.14	1321258.50
869	655182.53	1321270.85
870	655211.34	1321260.55
871	655233.94	1321248.24
872	655254.54	1321266.74
873	655256.59	1321299.64
874	655233.94	1321338.70
875	655240.14	1321371.55
876	655258.64	1321390.06
877	655275.09	1321392.10
878	655295.69	1321377.75
879	655314.19	1321369.50
880	655326.55	1321377.74
881	655328.59	1321447.60
882	655328.60	1321531.90
883	655338.89	1321542.15
884	655361.50	1321538.05
885	655392.34	1321525.69
886	655408.84	1321527.74
887	655439.69	1321568.89
888	655458.20	1321568.90
889	655552.80	1321545.51
890	655566.10	1321567.46
891	655566.88	1321597.86
892	655596.40	1321639.68
893	655604.24	1321649.04
894	655645.38	1321665.50
895	655682.44	1321661.40
896	655709.20	1321669.60
897	655719.44	1321700.44
898	655742.08	1321737.44
899	655760.60	1321735.40
900	655791.48	1321729.20
901	655809.98	1321733.34
902	655838.78	1321753.90
903	655855.24	1321749.76

904	655886.08	1321729.18
905	655906.68	1321727.14
906	655956.04	1321760.04
907	655970.44	1321747.68
908	655995.14	1321743.60
909	656036.28	1321753.88
910	656058.94	1321739.48
911	656075.38	1321731.30
912	656102.14	1321758.00
913	656124.74	1321764.14
914	656139.14	1321755.94
915	656155.58	1321762.10
916	656155.58	1321821.70
917	656167.94	1321840.20
918	656209.08	1321842.30
919	656244.08	1321832.00
920	656297.54	1321825.86
921	656328.44	1321836.10
922	656404.54	1321887.48
923	656425.08	1321873.10
924	656425.14	1321860.78
925	656447.74	1321856.68
926	656462.14	1321844.34
927	656480.64	1321858.74
928	656501.24	1321860.80
929	656509.48	1321842.28
930	656509.50	1321815.60
931	656509.48	1321790.90
932	656525.94	1321784.74
933	656542.38	1321795.04
934	656562.94	1321801.20
935	656562.94	1321795.04
936	656558.84	1321778.60
937	656548.54	1321751.84
938	656552.68	1321743.64
939	656567.10	1321731.30
940	656569.14	1321716.94
941	656593.84	1321716.94
942	656655.54	1321749.80
943	656676.08	1321753.94
944	656723.44	1321741.60
945	656743.98	1321731.28
946	656768.68	1321729.24
947	656838.64	1321756.00
948	656877.74	1321766.24
949	656937.38	1321756.00
950	656980.54	1321750.44
951	657017.64	1321753.94
952	657141.04	1321815.60
953	657176.04	1321844.40
954	657188.38	1321871.10
955	657229.54	1321906.04
956	657270.68	1321955.40

957	657256.28	1321973.90
958	657270.70	1321986.20
959	657322.08	1322000.60
960	657346.78	1321992.38
961	657383.84	1321988.24
962	657400.28	1321988.24
963	657400.28	1322012.94
964	657416.74	1322021.14
965	657429.08	1322043.74
966	657445.54	1322056.10
967	657464.04	1322056.08
968	657488.74	1322037.60
969	657513.44	1322049.94
970	657525.78	1322066.40
971	657536.04	1322074.60
972	657560.74	1322052.00
973	657589.54	1322039.64
974	657608.04	1322052.00
975	657608.04	1322068.44
976	657616.28	1322093.10
977	657647.12	1322092.00
978	657663.58	1322084.90
979	657684.18	1322084.90
980	657704.74	1322099.30
981	657762.34	1322103.40
982	657782.94	1322177.40
983	657834.34	1322173.24
984	657854.94	1322158.90
985	657844.64	1322115.74
986	657871.38	1322105.44
987	657871.38	1322086.94
988	657867.28	1322052.00
989	657879.64	1322037.64
990	657901.10	1322028.78
991	657889.94	1321988.28
992	657933.75	1321973.97
993	658068.78	1322015.62
994	658072.92	1321975.10
995	658101.06	1321962.72
996	658325.32	1321853.58
997	658394.84	1321888.30
998	658551.26	1321925.52
999	658986.54	1321933.82
1000	659132.18	1322009.88
1001	659157.84	1322195.90
1002	659245.74	1322188.08
1003	659311.24	1322231.72
1004	659360.36	1322204.46
1005	659447.68	1322248.08
1006	659502.26	1322346.24
1007	659573.22	1322395.30
1008	659671.44	1322444.38
1009	659775.16	1322455.30

1010	659829.74	1322384.42
1011	659988.02	1322395.32
1012	660152.99	1322444.33
1013	660153.04	1322448.63
1014	660155.41	1322652.42
1015	660123.42	1323437.00
1016	660050.42	1324218.83
1017	659936.60	1324995.77
1018	659782.27	1325765.69
1019	659646.82	1326295.63
1020	675534.57	1330506.76
1021	671857.02	1339046.68
1022	657881.37	1330367.46
1023	657617.01	1330785.07
1024	657162.88	1331425.65
1025	656675.85	1332041.59
1026	656157.25	1332631.19
1027	655608.51	1333192.84
1028	655031.12	1333725.00
1029	654426.68	1334226.21
1030	653796.83	1334695.10
1031	653143.31	1335130.39
1032	652467.90	1335530.88
1033	651772.46	1335895.47
1034	651058.89	1336223.17
1035	650329.15	1336513.07
1036	649585.24	1336764.39
1037	648829.20	1336976.43
1038	648063.09	1337148.61
1039	647289.03	1337280.46
1040	646509.12	1337371.62
1041	645725.51	1337421.83
1042	644940.35	1337430.97
1043	644155.79	1337399.01
1044	643373.97	1337326.03
1045	642597.05	1337212.23
1046	641827.14	1337057.93
1047	641066.37	1336863.55
1048	640316.81	1336629.62
1049	639580.52	1336356.78
1050	638859.52	1336045.78
1051	638155.78	1335697.48
1052	637471.23	1335312.82
1053	636807.75	1334892.86
1054	636167.16	1334438.76
1055	635551.22	1333951.75
1056	634961.60	1333433.17
1057	634399.93	1332884.45
1058	633867.75	1332307.08
1059	633366.51	1331702.66
1060	632897.59	1331072.82
1061	632462.28	1330419.31
1062	632061.77	1329743.91

1063	631697.15	1329048.48
1064	631369.42	1328334.91
1065	631079.49	1327605.17
1066	630828.15	1326861.26
1067	630616.08	1326105.21
1068	630443.88	1325339.09
1069	630312.00	1324565.01
1070	630220.82	1323785.10
1071	630170.58	1323001.47
1072	630161.42	1322216.29
1073	630193.36	1321431.71
1074	630266.33	1320649.87
1075	630380.11	1319872.92
1076	630534.40	1319102.99
1	630667.18	1318583.26
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-63, зона 2	
	X	Y
1	434139.41	2312259.70
2	434159.20	2312237.18
3	434707.94	2311675.49
4	435285.33	2311143.29
5	435889.78	2310642.04
6	436519.64	2310173.11
7	437173.18	2309737.78
8	437848.60	2309337.26
9	438544.06	2308972.63
10	439257.66	2308644.91
11	439987.43	2308354.98
12	440731.37	2308103.64
13	441487.45	2307891.58
14	442253.59	2307719.38
15	443027.69	2307587.52
16	443807.63	2307496.35
17	444591.28	2307446.12
18	445376.48	2307436.98
19	446161.08	2307468.95
20	446942.94	2307541.94
21	447719.90	2307655.74
22	448489.84	2307810.06
23	449250.65	2308004.46
24	450000.24	2308238.41
25	450736.56	2308511.27
26	451457.59	2308822.30
27	452161.36	2309170.63
28	452845.92	2309555.33
29	453509.42	2309975.32
30	454150.02	2310429.46
31	454765.98	2310916.51
32	455355.60	2311435.12
33	455917.27	2311983.88

34	456449.45	2312561.29
35	456950.68	2313165.76
36	457419.59	2313795.63
37	457854.89	2314449.18
38	458255.39	2315124.61
39	458619.98	2315820.08
40	458947.68	2316533.68
41	459237.59	2317263.44
42	459488.90	2318007.38
43	459700.93	2318763.45
44	459873.10	2319529.59
45	460004.94	2320303.68
46	460096.09	2321083.61
47	460146.29	2321867.24
48	460153.16	2322458.77
49	460100.38	2322435.99
50	460016.05	2322428.94
51	459996.53	2322424.18
52	459985.20	2322410.27
53	459956.57	2322408.33
54	459925.45	2322398.18
55	459896.77	2322382.85
56	459865.50	2322396.44
57	459852.62	2322383.13
58	459820.83	2322404.05
59	459785.79	2322448.10
60	459770.04	2322459.46
61	459743.25	2322454.77
62	459733.40	2322436.26
63	459717.48	2322425.40
64	459699.16	2322416.08
65	459697.78	2322390.84
66	459675.04	2322357.51
67	459634.41	2322333.12
68	459603.67	2322332.40
69	459575.37	2322329.26
70	459548.52	2322322.74
71	459528.95	2322306.72
72	459523.00	2322281.81
73	459497.04	2322267.08
74	459483.06	2322270.51
75	459470.80	2322256.28
76	459456.71	2322243.29
77	459428.34	2322229.78
78	459374.03	2322210.96
79	459348.17	2322211.73
80	459333.97	2322224.92
81	459305.70	2322232.40
82	459291.63	2322220.62
83	459278.30	2322229.84
84	459258.11	2322214.30
85	459231.23	2322196.84
86	459200.13	2322190.33

87	459154.49	2322192.27
88	459127.34	2322011.44
89	458987.07	2321939.10
90	458552.65	2321930.05
91	458394.27	2321893.87
92	458326.39	2321857.70
93	458072.92	2321975.10
94	458070.11	2321977.37
95	458061.23	2321978.03
96	458034.40	2321969.08
97	458021.05	2321977.09
98	457996.76	2321985.76
99	457971.78	2321979.84
100	457933.75	2321973.97
101	457919.30	2321961.31
102	457907.76	2321964.43
103	457896.34	2321984.60
104	457906.21	2322007.04
105	457902.07	2322024.72
106	457879.64	2322037.64
107	457860.44	2322065.26
108	457878.14	2322084.41
109	457878.22	2322096.33
110	457857.99	2322126.52
111	457859.29	2322150.32
112	457851.98	2322160.01
113	457820.38	2322182.90
114	457797.71	2322186.45
115	457783.42	2322169.54
116	457791.68	2322129.22
117	457777.43	2322119.66
118	457750.15	2322111.90
119	457738.28	2322117.65
120	457716.77	2322122.33
121	457690.59	2322110.02
122	457686.53	2322096.44
123	457665.54	2322096.01
124	457643.91	2322082.55
125	457630.34	2322089.43
126	457612.18	2322087.85
127	457599.51	2322057.87
128	457577.98	2322061.42
129	457556.57	2322082.54
130	457534.36	2322067.96
131	457501.29	2322041.50
132	457470.66	2322040.57
133	457445.55	2322056.10
134	457428.84	2322062.39
135	457411.66	2322037.55
136	457399.08	2322019.48
137	457380.78	2321996.94
138	457352.94	2321990.29
139	457317.30	2322004.71

140	457300.34	2322012.76
141	457286.73	2322012.28
142	457276.45	2321999.30
143	457268.32	2321972.13
144	457277.25	2321949.39
145	457254.47	2321934.81
146	457222.01	2321914.60
147	457203.70	2321890.34
148	457172.99	2321878.04
149	457167.68	2321845.18
150	457136.37	2321827.83
151	457119.71	2321795.60
152	457089.31	2321781.98
153	457019.61	2321750.32
154	456947.04	2321753.07
155	456877.74	2321766.26
156	456845.51	2321752.59
157	456817.22	2321762.99
158	456798.43	2321747.21
159	456747.75	2321719.19
160	456722.26	2321725.02
161	456696.32	2321747.31
162	456662.28	2321745.26
163	456644.01	2321724.40
164	456600.79	2321707.67
165	456578.07	2321701.58
166	456560.59	2321717.58
167	456556.16	2321737.68
168	456557.48	2321762.97
169	456544.42	2321760.21
170	456538.03	2321761.88
171	456538.53	2321766.60
172	456541.99	2321770.15
173	456542.31	2321773.22
174	456538.76	2321775.02
175	456530.32	2321775.75
176	456521.21	2321773.36
177	456516.00	2321773.38
178	456500.92	2321785.45
179	456502.16	2321799.64
180	456502.95	2321808.39
181	456503.45	2321824.58
182	456525.67	2321840.30
183	456520.65	2321851.13
184	456498.68	2321877.33
185	456473.98	2321883.88
186	456471.97	2321882.97
187	456468.78	2321880.32
188	456456.65	2321866.85
189	456437.44	2321879.46
190	456415.40	2321890.94
191	456394.42	2321891.06
192	456340.88	2321852.85

193	456290.85	2321837.29
194	456259.12	2321840.34
195	456211.49	2321840.66
196	456167.94	2321840.21
197	456155.60	2321821.70
198	456155.58	2321762.10
199	456126.50	2321766.93
200	456094.67	2321755.77
201	456053.24	2321752.07
202	456008.99	2321750.67
203	455967.65	2321758.30
204	455936.34	2321739.81
205	455893.22	2321739.51
206	455858.15	2321753.91
207	455822.95	2321747.36
208	455794.56	2321741.85
209	455745.22	2321741.62
210	455714.85	2321693.60
211	455658.60	2321677.52
212	455600.66	2321660.90
213	455576.72	2321642.35
214	455591.32	2321620.68
215	455590.63	2321603.67
216	455568.44	2321590.21
217	455548.39	2321561.42
218	455522.93	2321569.52
219	455486.16	2321585.64
220	455454.96	2321583.57
221	455436.66	2321560.45
222	455412.72	2321541.32
223	455382.71	2321549.45
224	455364.09	2321564.32
225	455343.05	2321555.95
226	455323.63	2321533.95
227	455321.03	2321482.93
228	455323.40	2321411.48
229	455310.80	2321393.39
230	455291.56	2321400.33
231	455275.70	2321402.13
232	455254.11	2321397.17
233	455238.12	2321379.12
234	455231.60	2321335.51
235	455247.41	2321325.77
236	455252.31	2321293.96
237	455254.54	2321266.74
238	455235.66	2321264.03
239	455219.25	2321269.24
240	455196.69	2321287.52
241	455174.58	2321289.95
242	455159.13	2321267.92
243	455152.12	2321236.20
244	455158.64	2321191.35
245	455155.48	2321143.18

246	455134.47	2321138.77
247	455097.09	2321145.26
248	455077.73	2321135.17
249	455076.98	2321107.39
250	455087.42	2321056.29
251	455082.10	2321021.74
252	455061.66	2321017.88
253	455029.39	2321029.43
254	455015.89	2321044.83
255	454991.55	2321050.12
256	454984.30	2321069.99
257	454985.56	2321089.83
258	454974.28	2321096.73
259	454962.87	2321086.58
260	454951.95	2321066.23
261	454946.05	2321031.68
262	454933.91	2320994.35
263	454922.46	2320979.09
264	454912.74	2320966.11
265	454921.14	2320951.31
266	454940.92	2320938.70
267	454931.78	2320930.84
268	454906.82	2320929.29
269	454881.30	2320930.02
270	454865.31	2320912.00
271	454839.70	2320897.96
272	454821.66	2320915.67
273	454800.84	2320940.75
274	454776.47	2320943.75
275	454748.62	2320931.45
276	454745.03	2320905.96
277	454760.09	2320865.60
278	454752.66	2320857.71
279	454736.14	2320844.21
280	454707.16	2320837.58
281	454681.66	2320840.58
282	454671.90	2320820.80
283	454657.11	2320814.66
284	454642.44	2320824.96
285	454616.80	2320849.51
286	454594.15	2320837.18
287	454593.99	2320790.11
288	454594.42	2320765.72
289	454565.92	2320746.07
290	454560.76	2320734.75
291	454565.68	2320710.33
292	454582.60	2320696.05
293	454586.42	2320671.07
294	454580.61	2320649.00
295	454552.67	2320628.77
296	454516.37	2320626.15
297	454493.76	2320638.78
298	454476.71	2320633.22

299	454430.15	2320624.45
300	454408.53	2320613.81
301	454406.17	2320600.80
302	454412.91	2320589.40
303	454427.65	2320588.18
304	454441.23	2320582.98
305	454455.83	2320562.47
306	454456.71	2320521.08
307	454440.16	2320507.01
308	454407.17	2320491.90
309	454363.03	2320507.49
310	454293.27	2320504.55
311	454213.32	2320508.48
312	454166.86	2320515.59
313	454125.47	2320515.85
314	454064.01	2320485.05
315	454031.03	2320471.66
316	453994.14	2320463.96
317	453957.11	2320443.22
318	453899.43	2320465.15
319	453849.38	2320446.19
320	453813.73	2320455.50
321	453765.05	2320472.26
322	453715.31	2320495.84
323	453677.31	2320497.22
324	453643.88	2320499.15
325	453613.34	2320512.97
326	453591.85	2320522.73
327	453569.16	2320522.88
328	453560.52	2320499.68
329	453576.21	2320473.51
330	453585.64	2320441.68
331	453623.33	2320407.68
332	453628.96	2320388.08
333	453618.03	2320363.20
334	453598.05	2320344.05
335	453581.68	2320354.93
336	453562.58	2320383.41
337	453547.89	2320392.01
338	453522.34	2320387.64
339	453509.72	2320363.91
340	453490.89	2320348.72
341	453464.76	2320340.38
342	453432.24	2320346.68
343	453428.57	2320359.33
344	453428.15	2320380.88
345	453424.32	2320402.46
346	453411.85	2320402.55
347	453406.66	2320389.53
348	453412.67	2320355.47
349	453400.60	2320330.03
350	453381.03	2320322.30
351	453356.87	2320318.96

352	453334.11	2320307.79
353	453303.92	2320286.44
354	453283.98	2320275.23
355	453276.40	2320270.91
356	453261.62	2320266.45
357	453250.91	2320261.84
358	453245.80	2320258.53
359	453234.63	2320243.20
360	453226.48	2320242.12
361	453213.80	2320227.65
362	453192.54	2320219.61
363	453175.05	2320215.69
364	453165.47	2320213.69
365	453146.93	2320218.82
366	453137.39	2320227.92
367	453132.85	2320238.61
368	453131.80	2320251.20
369	453130.26	2320270.54
370	453147.07	2320322.61
371	453147.20	2320344.17
372	453134.22	2320356.70
373	453125.66	2320347.70
374	453110.91	2320347.79
375	453083.73	2320353.07
376	453073.95	2320332.72
377	453063.59	2320308.40
378	453051.71	2320312.45
379	453026.90	2320335.30
380	452999.18	2320346.25
381	452987.80	2320340.10
382	452982.59	2320323.68
383	452986.47	2320308.91
384	452982.94	2320291.36
385	452981.01	2320289.53
386	452976.28	2320287.85
387	452971.85	2320282.04
388	452967.36	2320277.76
389	452961.16	2320274.36
390	452948.80	2320274.01
391	452887.61	2320281.19
392	452856.47	2320281.12
393	452847.73	2320283.66
394	452844.55	2320281.04
395	452838.28	2320280.97
396	452802.45	2320268.15
397	452801.68	2320238.10
398	452795.38	2320226.79
399	452797.86	2320213.28
400	452776.44	2320192.32
401	452745.65	2320168.71
402	452723.91	2320138.78
403	452708.34	2320124.02
404	452706.62	2320123.41

405	452703.41	2320122.76
406	452679.51	2320114.68
407	452668.16	2320109.66
408	452657.72	2320076.26
409	452612.77	2320053.29
410	452558.13	2320025.30
411	452519.97	2320004.96
412	452514.93	2320004.86
413	452489.42	2320011.02
414	452469.54	2320006.60
415	452420.72	2319996.14
416	452410.86	2319991.59
417	452405.91	2319990.62
418	452397.51	2319987.62
419	452390.69	2319983.69
420	452384.68	2319978.97
421	452380.88	2319977.12
422	452367.46	2319972.09
423	452354.16	2319967.09
424	452344.44	2319961.23
425	452339.40	2319959.56
426	452304.63	2319937.35
427	452265.88	2319909.82
428	452230.23	2319922.54
429	452204.24	2319936.87
430	452188.88	2319929.04
431	452177.96	2319904.17
432	452154.00	2319886.75
433	452165.79	2319869.64
434	452161.15	2319849.25
435	452139.42	2319823.30
436	452135.38	2319815.43
437	452130.05	2319812.89
438	452124.47	2319805.09
439	452118.88	2319790.25
440	452110.15	2319770.49
441	452076.96	2319725.32
442	452039.33	2319693.81
443	452023.56	2319710.93
444	452015.29	2319716.29
445	452003.70	2319721.77
446	451986.49	2319731.80
447	451975.59	2319735.60
448	451964.83	2319737.96
449	451957.74	2319737.94
450	451952.18	2319737.49
451	451946.96	2319735.74
452	451939.53	2319733.70
453	451930.73	2319732.01
454	451915.08	2319726.83
455	451904.13	2319721.26
456	451895.77	2319713.70
457	451880.64	2319708.46

458	451821.26	2319647.59
459	451802.67	2319579.65
460	451776.27	2319531.06
461	451734.13	2319504.11
462	451695.27	2319458.99
463	451663.82	2319417.62
464	451613.28	2319409.62
465	451597.40	2319408.61
466	451577.81	2319361.08
467	451571.60	2319349.55
468	451564.99	2319335.40
469	451560.56	2319324.88
470	451564.92	2319296.51
471	451556.65	2319246.66
472	451537.28	2319233.17
473	451498.74	2319236.84
474	451488.76	2319236.45
475	451485.04	2319235.68
476	451463.55	2319232.52
477	451434.93	2319189.62
478	451405.12	2319142.17
479	451393.14	2319132.66
480	451382.27	2319132.45
481	451359.11	2319120.12
482	451345.65	2319115.63
483	451334.82	2319111.52
484	451317.56	2319110.16
485	451291.51	2319113.40
486	451265.30	2319094.32
487	451246.91	2319058.12
488	451219.70	2319057.17
489	451197.13	2319076.60
490	451156.26	2319071.18
491	451093.70	2319042.13
492	451099.24	2319020.54
493	451143.34	2318999.81
494	451164.32	2318953.41
495	451141.80	2318939.71
496	451092.91	2318921.88
497	451023.57	2318897.38
498	450956.49	2318872.89
499	450936.86	2318819.69
500	450944.16	2318722.10
501	450935.43	2318600.79
502	450944.82	2318473.70
503	450928.49	2318405.75
504	450931.77	2318386.45
505	450940.69	2318360.29
506	450914.51	2318349.12
507	450871.27	2318327.85
508	450875.66	2318305.16
509	450909.53	2318281.10
510	450923.27	2318300.29

511	450948.20	2318297.86
512	450974.22	2318286.35
513	450970.65	2318260.30
514	450976.15	2318236.45
515	450999.86	2318219.26
516	451004.14	2318179.54
517	450976.83	2318166.12
518	450942.74	2318156.11
519	450915.61	2318169.90
520	450890.58	2318157.59
521	450890.28	2318112.22
522	450866.35	2318094.25
523	450871.87	2318071.53
524	450895.61	2318060.01
525	450895.19	2317994.23
526	450899.56	2317969.27
527	450891.34	2317927.35
528	450866.14	2317888.93
529	450854.45	2317833.45
530	450861.75	2317738.11
531	450818.57	2317723.64
532	450773.15	2317716.00
533	450706.08	2317693.77
534	450686.71	2317679.14
535	450688.79	2317650.77
536	450675.05	2317631.58
537	450661.43	2317630.54
538	450633.24	2317653.41
539	450621.63	2317659.79
540	450615.65	2317654.24
541	450609.51	2317650.13
542	450601.00	2317647.89
543	450595.00	2317647.25
544	450525.63	2317674.51
545	450460.92	2317664.75
546	450424.83	2317654.29
547	450419.47	2317655.17
548	450414.11	2317655.95
549	450403.20	2317654.97
550	450396.17	2317652.31
551	450374.81	2317642.58
552	450355.26	2317639.33
553	450334.02	2317645.36
554	450326.63	2317654.44
555	450324.61	2317654.93
556	450319.55	2317655.70
557	450314.18	2317657.27
558	450309.27	2317661.35
559	450304.05	2317667.65
560	450301.66	2317683.86
561	450303.38	2317691.44
562	450302.56	2317694.07
563	450301.23	2317700.93

564	450297.92	2317702.33
565	450291.85	2317705.92
566	450287.99	2317707.86
567	450282.17	2317709.53
568	450277.16	2317709.08
569	450271.01	2317708.90
570	450263.42	2317709.36
571	450259.34	2317710.29
572	450228.80	2317726.36
573	450193.50	2317707.31
574	450165.18	2317712.04
575	450143.64	2317712.17
576	450148.32	2317733.69
577	450146.14	2317748.44
578	450133.59	2317737.21
579	450120.82	2317689.63
580	450093.54	2317683.00
581	450058.45	2317692.31
582	450007.36	2317685.85
583	449992.88	2317726.78
584	449961.11	2317723.58
585	449910.96	2317684.19
586	449887.05	2317669.62
587	449854.28	2317690.23
588	449834.83	2317664.29
589	449814.41	2317664.41
590	449805.42	2317676.94
591	449794.23	2317700.85
592	449757.87	2317689.75
593	449713.75	2317708.18
594	449673.93	2317689.15
595	449629.37	2317723.48
596	449615.14	2317718.46
597	449598.65	2317710.62
598	449600.81	2317693.02
599	449601.83	2317675.46
600	449594.98	2317669.83
601	449579.62	2317661.41
602	449573.82	2317641.61
603	449561.89	2317638.84
604	449551.15	2317644.59
605	449542.13	2317652.59
606	449532.54	2317661.16
607	449520.07	2317661.24
608	449509.74	2317643.16
609	449520.34	2317614.72
610	449533.13	2317577.78
611	449540.34	2317551.64
612	449525.51	2317537.01
613	449522.59	2317523.96
614	449525.32	2317509.20
615	449531.47	2317496.13
616	449535.99	2317493.27

617	449547.91	2317493.17
618	449563.75	2317486.27
619	449567.06	2317472.63
620	449563.01	2317461.89
621	449553.31	2317454.58
622	449535.74	2317454.70
623	449519.32	2317459.35
624	449511.44	2317466.76
625	449503.49	2317466.82
626	449493.33	2317474.27
627	449482.09	2317488.51
628	449468.50	2317490.87
629	449446.37	2317489.89
630	449432.10	2317476.94
631	449417.29	2317463.40
632	449406.96	2317448.72
633	449396.06	2317429.51
634	449394.67	2317390.39
635	449381.64	2317392.18
636	449362.42	2317401.38
637	449335.30	2317414.62
638	449308.61	2317410.80
639	449322.09	2317390.87
640	449343.68	2317396.96
641	449353.64	2317357.78
642	449341.65	2317347.08
643	449343.19	2317321.55
644	449352.17	2317306.75
645	449380.57	2317311.67
646	449394.09	2317297.97
647	449394.98	2317261.67
648	449398.20	2317232.73
649	449369.14	2317214.75
650	449312.68	2317165.78
651	449289.90	2317151.76
652	449255.53	2317152.51
653	449251.71	2317158.56
654	449235.97	2317154.14
655	449230.94	2317151.41
656	449228.09	2317151.02
657	449218.48	2317144.22
658	449198.53	2317132.92
659	449181.79	2317132.45
660	449174.08	2317130.40
661	449165.89	2317122.22
662	449137.73	2317110.55
663	449126.31	2317113.19
664	449122.34	2317113.21
665	449115.82	2317114.23
666	449106.33	2317119.69
667	449099.85	2317125.14
668	449094.36	2317126.36
669	449088.17	2317129.11

670	449082.30	2317130.41
671	449076.10	2317130.44
672	449073.06	2317130.16
673	449071.88	2317128.42
674	449074.68	2317119.97
675	449068.34	2317114.32
676	449058.71	2317111.93
677	449052.19	2317111.03
678	449048.65	2317108.64
679	449028.50	2317101.77
680	449026.26	2317102.39
681	449011.29	2317102.97
682	448998.97	2317097.94
683	448993.99	2317096.13
684	448977.62	2317093.12
685	448969.58	2317077.85
686	448972.34	2317063.65
687	448964.89	2317050.66
688	448963.90	2317049.95
689	448960.23	2317049.91
690	448957.36	2317047.55
691	448956.29	2317046.17
692	448950.21	2317043.36
693	448944.83	2317040.42
694	448941.01	2317039.67
695	448940.71	2317028.60
696	448936.40	2317024.00
697	448933.50	2317016.51
698	448931.98	2317010.82
699	448928.28	2317005.52
700	448923.97	2316994.83
701	448921.99	2316993.73
702	448915.13	2316994.68
703	448909.07	2316991.05
704	448899.66	2316988.72
705	448893.31	2316987.81
706	448887.95	2316985.37
707	448883.19	2316979.16
708	448884.86	2316974.71
709	448896.96	2316969.86
710	448897.42	2316966.02
711	448903.65	2316943.01
712	448898.25	2316943.53
713	448895.02	2316938.87
714	448894.24	2316937.79
715	448892.60	2316933.39
716	448889.08	2316924.03
717	448900.56	2316919.44
718	448903.30	2316909.86
719	448896.09	2316899.88
720	448877.16	2316892.86
721	448865.16	2316891.37
722	448842.18	2316884.83

723	448827.85	2316883.10
724	448824.41	2316884.82
725	448825.08	2316888.81
726	448817.53	2316889.43
727	448807.86	2316876.19
728	448791.21	2316854.94
729	448787.19	2316853.23
730	448782.94	2316858.38
731	448780.54	2316854.37
732	448775.75	2316851.22
733	448768.30	2316850.54
734	448762.57	2316850.56
735	448760.67	2316851.79
736	448748.12	2316853.60
737	448744.25	2316853.34
738	448741.84	2316850.41
739	448741.56	2316843.63
740	448747.44	2316838.83
741	448749.90	2316822.23
742	448741.90	2316807.28
743	448722.95	2316798.10
744	448716.08	2316797.53
745	448709.02	2316802.65
746	448694.38	2316800.52
747	448674.07	2316806.43
748	448663.45	2316819.18
749	448659.53	2316825.87
750	448650.68	2316838.66
751	448649.80	2316840.49
752	448641.70	2316849.22
753	448639.79	2316849.86
754	448636.90	2316848.63
755	448619.34	2316848.19
756	448618.13	2316831.23
757	448609.51	2316824.36
758	448601.48	2316826.08
759	448593.80	2316846.09
760	448580.78	2316851.84
761	448556.46	2316861.64
762	448536.49	2316842.49
763	448544.83	2316817.47
764	448535.46	2316800.23
765	448507.99	2316786.47
766	448503.97	2316785.88
767	448491.36	2316789.34
768	448482.17	2316792.21
769	448471.85	2316799.52
770	448451.39	2316789.46
771	448447.76	2316786.46
772	448439.16	2316795.66
773	448433.12	2316798.82
774	448428.26	2316801.38
775	448416.23	2316797.94

776	448409.33	2316793.94
777	448411.63	2316791.07
778	448418.47	2316788.96
779	448426.54	2316786.46
780	448440.31	2316780.72
781	448443.17	2316772.68
782	448440.99	2316767.58
783	448438.01	2316760.62
784	448424.84	2316755.27
785	448426.11	2316753.04
786	448427.68	2316749.35
787	448420.42	2316738.62
788	448402.84	2316738.74
789	448381.13	2316713.35
790	448366.91	2316709.48
791	448340.72	2316689.80
792	448331.50	2316669.43
793	448302.60	2316671.32
794	448278.80	2316677.16
795	448266.87	2316673.25
796	448258.78	2316647.80
797	448273.97	2316632.39
798	448278.07	2316605.86
799	448272.26	2316600.46
800	448267.94	2316604.03
801	448264.80	2316600.95
802	448258.09	2316598.94
803	448246.00	2316599.67
804	448240.27	2316601.60
805	448234.25	2316604.04
806	448229.45	2316605.02
807	448225.80	2316604.95
808	448221.53	2316593.60
809	448211.84	2316581.17
810	448195.23	2316560.30
811	448181.67	2316565.50
812	448170.96	2316577.49
813	448161.88	2316574.14
814	448158.91	2316555.43
815	448192.74	2316547.99
816	448205.02	2316525.62
817	448200.86	2316512.17
818	448189.17	2316500.22
819	448166.49	2316502.07
820	448131.34	2316502.30
821	448118.40	2316516.57
822	448100.39	2316537.66
823	448088.47	2316534.92
824	448079.83	2316518.52
825	448084.76	2316507.16
826	448088.24	2316503.72
827	448106.87	2316484.88
828	448104.74	2316466.90

829	448084.51	2316452.70
830	448061.23	2316449.44
831	448025.93	2316428.14
832	448009.86	2316397.60
833	448004.52	2316360.21
834	447980.58	2316343.93
835	447951.04	2316335.61
836	447937.97	2316332.85
837	447924.82	2316316.49
838	447924.72	2316300.05
839	447906.49	2316286.00
840	447886.57	2316277.04
841	447866.01	2316253.36
842	447854.12	2316258.54
843	447846.86	2316275.05
844	447845.86	2316296.03
845	447832.31	2316303.51
846	447819.77	2316297.91
847	447799.26	2316281.02
848	447787.77	2316258.99
849	447775.94	2316270.40
850	447780.62	2316289.65
851	447775.01	2316303.30
852	447762.58	2316309.61
853	447739.76	2316289.35
854	447718.70	2316275.30
855	447701.65	2316272.59
856	447691.57	2316290.23
857	447682.01	2316304.47
858	447664.99	2316302.88
859	447664.92	2316290.97
860	447664.25	2316275.66
861	447657.39	2316266.07
862	447647.73	2316266.13
863	447632.50	2316277.00
864	447613.80	2316280.53
865	447605.81	2316273.21
866	447604.44	2316249.96
867	447595.99	2316245.49
868	447575.03	2316249.59
869	447552.99	2316261.64
870	447530.92	2316268.02
871	447507.16	2316277.26
872	447506.74	2316300.51
873	447510.23	2316314.09
874	447517.63	2316318.02
875	447517.68	2316325.39
876	447502.36	2316325.49
877	447475.70	2316319.99
878	447457.36	2316294.02
879	447435.11	2316273.75
880	447415.79	2316268.77
881	447407.38	2316283.58

882	447393.27	2316293.31
883	447378.49	2316288.31
884	447373.84	2316270.75
885	447373.74	2316254.88
886	447320.34	2316242.17
887	447305.44	2316217.89
888	447282.65	2316203.29
889	447262.13	2316186.41
890	447244.94	2316158.72
891	447233.53	2316148.03
892	447214.81	2316148.15
893	447198.43	2316157.33
894	447175.30	2316176.79
895	447151.00	2316190.55
896	447125.61	2316211.12
897	447102.43	2316222.05
898	447067.99	2316244.96
899	447060.24	2316273.95
900	447049.62	2316298.95
901	447024.14	2316304.80
902	447003.07	2316291.90
903	446987.01	2316265.33
904	446954.21	2316245.14
905	446899.43	2316226.78
906	446866.51	2316223.04
907	446837.58	2316221.52
908	446813.72	2316213.74
909	446793.09	2316182.10
910	446793.54	2316163.38
911	446786.09	2316152.65
912	446773.05	2316151.61
913	446762.79	2316146.00
914	446759.29	2316130.14
915	446744.43	2316113.24
916	446730.14	2316096.31
917	446714.92	2316110.59
918	446699.22	2316139.05
919	446685.05	2316139.13
920	446662.80	2316118.30
921	446639.49	2316110.51
922	446625.72	2316085.08
923	446632.88	2316051.01
924	446623.68	2316034.05
925	446601.03	2316039.30
926	446572.82	2316061.60
927	446567.93	2316094.53
928	446539.58	2316094.71
929	446507.81	2316096.06
930	446496.53	2316103.50
931	446479.10	2316126.89
932	446453.16	2316149.72
933	446439.56	2316150.38
934	446427.65	2316145.61

935	446410.04	2316146.03
936	446371.48	2316147.42
937	446354.45	2316144.69
938	446337.44	2316143.67
939	446321.10	2316160.81
940	446327.41	2316177.91
941	446301.68	2316174.23
942	446285.31	2316185.33
943	446268.88	2316187.26
944	446266.26	2316204.64
945	446271.02	2316233.85
946	446263.73	2316238.44
947	446247.25	2316232.16
948	446238.92	2316216.69
949	446230.69	2316216.73
950	446217.95	2316225.05
951	446213.54	2316248.82
952	446212.74	2316277.78
953	446190.87	2316277.31
954	446170.70	2316264.66
955	446149.72	2316269.35
956	446126.06	2316285.96
957	446119.77	2316302.45
958	446120.56	2316334.84
959	446116.35	2316339.03
960	446094.32	2316322.71
961	446078.77	2316321.91
962	446058.76	2316334.83
963	446057.98	2316354.94
964	446050.73	2316365.03
965	446029.68	2316359.68
966	445990.44	2316367.24
967	445972.26	2316381.09
968	445963.26	2316403.07
969	445952.42	2316423.25
970	445933.27	2316428.86
971	445928.51	2316398.71
972	445916.75	2316418.00
973	445918.78	2316447.23
974	445902.39	2316457.38
975	445890.00	2316444.40
976	445877.47	2316418.25
977	445864.71	2316424.71
978	445851.86	2316416.57
979	445846.20	2316388.28
980	445827.07	2316397.55
981	445810.75	2316416.85
982	445824.55	2316431.38
983	445839.26	2316445.92
984	445832.95	2316458.75
985	445818.33	2316458.83
986	445797.16	2316450.99
987	445788.04	2316438.01

988	445772.34	2316412.52
989	445752.17	2316401.71
990	445771.20	2316376.92
991	445749.21	2316369.75
992	445714.43	2316359.92
993	445693.49	2316371.93
994	445675.31	2316386.68
995	445649.87	2316409.69
996	445621.54	2316408.95
997	445618.65	2316385.20
998	445610.30	2316366.98
999	445595.65	2316361.61
1000	445562.92	2316384.65
1001	445549.13	2316374.69
1002	445528.01	2316359.29
1003	445536.13	2316344.62
1004	445552.45	2316316.01
1005	445555.89	2316290.60
1006	445528.42	2316281.64
1007	445493.83	2316300.13
1008	445475.65	2316318.53
1009	445441.00	2316327.90
1010	445429.74	2316281.35
1011	445413.31	2316286.04
1012	445408.06	2316321.72
1013	445418.35	2316356.36
1014	445388.20	2316359.31
1015	445389.27	2316382.13
1016	445380.12	2316380.38
1017	445340.80	2316374.23
1018	445282.26	2316369.12
1019	445254.09	2316393.07
1020	445235.86	2316396.86
1021	445200.23	2316397.99
1022	445188.42	2316410.86
1023	445184.95	2316438.29
1024	445175.91	2316455.72
1025	445147.59	2316456.83
1026	445121.82	2316426.82
1027	445099.84	2316419.65
1028	445067.91	2316425.36
1029	445028.64	2316430.19
1030	444976.61	2316436.93
1031	444955.55	2316432.47
1032	444938.85	2316391.46
1033	444910.74	2316351.19
1034	444893.81	2316352.94
1035	444861.05	2316374.17
1036	444844.72	2316389.80
1037	444826.49	2316398.16
1038	444799.94	2316391.94
1039	444780.58	2316364.65
1040	444741.51	2316307.39

1041	444730.66	2316277.23
1042	444706.00	2316277.40
1043	444696.07	2316297.58
1044	444685.30	2316327.78
1045	444678.98	2316339.70
1046	444653.45	2316348.11
1047	444651.80	2316374.61
1048	444646.45	2316395.67
1049	444630.98	2316403.98
1050	444613.61	2316402.29
1051	444603.35	2316374.01
1052	444603.14	2316340.22
1053	444581.22	2316341.27
1054	444573.10	2316357.78
1055	444564.17	2316388.88
1056	444550.55	2316401.77
1057	444525.70	2316374.51
1058	444506.34	2316348.16
1059	444478.58	2316296.25
1060	444452.97	2316292.75
1061	444414.54	2316282.95
1062	444391.61	2316273.07
1063	444363.28	2316270.50
1064	444331.21	2316256.99
1065	444320.02	2316222.36
1066	444363.64	2316185.51
1067	444353.49	2316170.05
1068	444341.51	2316155.51
1069	444324.07	2316142.84
1070	444302.92	2316122.87
1071	444284.64	2316122.06
1072	444253.59	2316122.26
1073	444232.57	2316122.40
1074	444209.71	2316122.55
1075	444193.27	2316122.65
1076	444172.97	2316137.17
1077	444157.71	2316134.79
1078	444139.36	2316123.94
1079	444150.88	2316068.13
1080	444138.98	2316065.44
1081	444126.22	2316070.11
1082	444104.28	2316070.26
1083	444080.61	2316083.18
1084	444070.60	2316089.67
1085	444052.24	2316076.06
1086	444030.11	2316046.07
1087	444019.85	2316013.23
1088	444008.93	2316019.69
1089	443990.73	2316032.60
1090	443977.08	2316041.85
1091	443939.63	2316042.99
1092	443924.91	2316028.48
1093	443906.64	2316028.58

1094	443883.86	2316038.78
1095	443855.61	2316050.86
1096	443815.41	2316052.02
1097	443790.77	2316054.02
1098	443790.80	2316061.34
1099	443793.71	2316085.99
1100	443790.19	2316107.94
1101	443773.76	2316109.87
1102	443756.40	2316109.99
1103	443752.62	2316088.98
1104	443754.30	2316068.88
1105	443738.78	2316068.99
1106	443726.02	2316075.46
1107	443721.58	2316095.58
1108	443721.68	2316112.04
1109	443711.73	2316125.82
1110	443702.64	2316134.09
1111	443690.63	2316114.07
1112	443699.52	2316093.21
1113	443684.09	2316089.43
1114	443669.51	2316097.75
1115	443656.80	2316107.89
1116	443643.14	2316101.31
1117	443626.56	2316096.21
1118	443586.18	2316067.24
1119	443522.90	2316034.76
1120	443492.45	2315991.09
1121	443463.80	2315939.19
1122	443450.66	2315885.36
1123	443450.41	2315848.82
1124	443463.12	2315836.85
1125	443476.78	2315829.44
1126	443488.46	2315799.21
1127	443476.50	2315787.42
1128	443455.43	2315778.41
1129	443433.50	2315778.56
1130	443432.46	2315759.38
1131	443441.43	2315732.83
1132	443439.41	2315702.69
1133	443425.93	2315685.91
1134	443400.92	2315686.49
1135	443382.65	2315686.60
1136	443368.88	2315674.83
1137	443371.51	2315659.28
1138	443379.51	2315627.23
1139	443351.95	2315603.64
1140	443327.27	2315603.80
1141	443303.64	2315622.25
1142	443305.65	2315650.56
1143	443312.45	2315682.45
1144	443288.58	2315675.87
1145	443263.34	2315630.15
1146	443257.00	2315605.64

1147	443229.83	2315570.69	1200	439398.24	2315278.16
1148	443177.76	2315549.04	1201	439355.35	2315259.41
1149	443148.73	2315539.18	1202	439265.82	2315261.84
1150	443070.00	2315514.19	1203	439224.08	2315304.15
1151	443064.78	2315505.94	1204	439220.89	2315375.45
1152	443044.73	2315493.03	1205	439208.31	2315410.25
1153	443012.35	2315472.06	1206	439160.88	2315423.35
1154	442937.22	2315418.91	1207	439040.29	2315424.12
1155	442932.15	2315398.80	1208	438877.05	2315335.64
1156	442949.16	2315362.17	1209	438882.58	2315220.97
1157	442931.64	2315272.54	1210	438932.53	2315158.01
1158	442857.57	2315247.20	1211	438929.64	2315130.61
1159	442791.31	2315179.00	1212	438798.30	2314608.79
1160	442719.22	2315159.52	1213	438741.31	2314414.53
1161	442678.28	2315221.89	1214	438576.72	2314118.65
1162	442658.01	2315196.82	1215	438463.13	2314258.08
1163	442646.03	2315164.86	1216	438434.28	2314275.65
1164	442626.43	2315133.34	1217	438235.74	2314302.03
1165	442593.73	2315109.98	1218	438206.34	2314305.39
1166	442560.98	2315065.49	1219	438149.29	2314289.55
1167	442540.87	2315051.09	1220	438111.36	2314315.51
1168	442545.83	2315039.92	1221	437985.08	2314239.34
1169	442598.47	2315030.77	1222	437776.69	2314039.80
1170	442556.40	2314944.09	1223	437794.97	2313972.07
1171	442516.51	2314943.22	1224	437812.09	2313931.74
1172	442338.87	2314845.50	1225	437830.66	2313906.96
1173	442243.70	2314793.16	1226	437859.82	2313895.35
1174	442142.44	2314788.17	1227	437879.08	2313905.73
1175	442027.02	2314770.77	1228	437906.68	2313936.60
1176	441974.18	2314781.56	1229	437941.04	2313951.45
1177	441943.96	2314836.82	1230	437988.27	2313975.82
1178	441857.20	2314852.24	1231	438029.02	2313991.56
1179	441849.26	2314886.79	1232	438050.92	2313986.38
1180	441864.27	2314925.12	1233	438078.21	2313966.56
1181	441840.65	2314967.24	1234	438091.75	2313944.09
1182	441717.86	2314911.41	1235	438091.14	2313919.86
1183	441610.31	2314955.95	1236	438072.76	2313903.09
1184	441497.02	2314958.53	1237	438025.94	2313870.03
1185	441410.95	2314940.66	1238	437984.63	2313840.15
1186	441350.60	2314924.76	1239	437959.76	2313810.16
1187	441301.58	2314904.86	1240	437945.39	2313777.81
1188	441279.40	2314894.61	1241	437940.12	2313739.46
1189	441260.79	2314883.30	1242	437955.40	2313701.45
1190	441076.82	2315255.51	1243	437989.01	2313671.53
1191	440639.65	2315474.01	1244	438010.92	2313668.65
1192	440398.28	2315450.00	1245	438066.19	2313664.18
1193	440109.37	2315424.47	1246	438102.19	2313653.44
1194	439712.47	2315375.88	1247	438137.68	2313629.44
1195	439668.56	2315367.04	1248	438146.58	2313592.84
1196	439620.02	2315355.87	1249	438140.48	2313570.02
1197	439501.54	2315326.78	1250	438125.66	2313538.15
1198	439472.80	2315333.59	1251	438106.37	2313521.83
1199	439437.41	2315302.68	1252	438062.33	2313493.34

1253	438055.38	2313478.30
1254	438053.36	2313448.60
1255	438064.57	2313417.47
1256	438086.79	2313393.56
1257	438074.20	2313380.29
1258	437923.89	2313263.24
1259	437897.71	2313265.22
1260	437820.81	2313261.54
1261	437688.72	2313255.21
1262	437682.63	2313254.47
1263	437669.04	2313252.84
1264	437393.85	2313219.31
1265	437388.88	2313218.71
1266	437274.99	2313200.94
1267	437105.06	2313173.53
1268	436871.17	2313148.85
1269	436737.42	2313135.03
1270	436608.67	2313121.73
1271	436523.48	2313112.93
1272	436472.31	2313109.27
1273	436470.81	2313123.43
1274	436438.60	2313120.47
1275	436412.29	2313118.08
1276	436412.18	2313116.37
1277	436406.29	2313115.86
1278	436406.37	2313114.93
1279	436389.55	2313113.46
1280	436373.32	2313111.69
1281	436372.84	2313111.67
1282	436372.74	2313112.55
1283	436369.88	2313112.26
1284	436369.95	2313111.51
1285	436366.61	2313111.02
1286	436368.07	2313097.53
1287	436347.49	2313095.16
1288	436243.57	2313082.88
1289	436230.65	2313081.14
1290	435267.09	2312962.50
1291	435109.56	2312864.22
1292	435026.37	2312810.62
1293	434966.98	2312774.11
1294	434965.17	2312773.00
1295	434859.73	2312708.21
1296	434726.94	2312627.03
1297	434427.90	2312439.33
1298	434280.50	2312347.32
1	434139.41	2312259.70

7.3. Муниципальные образования, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный, приведены в таблице 4.2.

Таблица 4.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Бугуруслан»
2	Бугурусланский муниципальный район
3	Северный муниципальный район
4	Городской округ «Похвистнево»
5	Похвистневский муниципальный район

7.4. Перечень кадастровых кварталов, в границах территорий которых полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный, приведен в таблице 4.3.

Таблица 4.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	56:07:0201001	56:07:0202001	56:07:0202002	56:07:0202003	56:07:0202004
2	56:07:0204001	56:07:0401001	56:07:0402001	56:07:0403001	56:07:0404001
3	56:07:0406001	56:07:0407001	56:07:0408001	56:07:0408002	56:07:0409001
4	56:07:0409003	56:07:0410001	56:07:0411001	56:07:0412001	56:07:0413001
5	56:07:0413003	56:07:0413004	56:07:0414001	56:07:0414002	56:07:0414003
6	56:07:0415002	56:07:0415003	56:07:0415004	56:07:0415005	56:07:0415006
7	56:07:0415008	56:07:0415009	56:07:0415010	56:07:0415011	56:07:0415012
8	56:07:0415014	56:07:0415015	56:07:0415016	56:07:0415017	56:07:0415018
9	56:07:0415020	56:07:0415021	56:07:0415022	56:07:0415023	56:07:0415024
10	56:07:0415026	56:07:0415027	56:07:0416001	56:07:0417001	56:07:0417002
11	56:07:0419001	56:07:0502001	56:07:0503001	56:07:0503002	56:07:0503003
12	56:07:0503006	56:07:0503007	56:07:0504001	56:07:0504002	56:07:0505001
13	56:07:0505006	56:07:0505007	56:07:0505008	56:07:0505009	56:07:0505010
14	56:07:0505012	56:07:0505014	56:07:0506001	56:07:0603001	56:07:0605001
15	56:07:0607001	56:07:0608001	56:07:0608002	56:07:0608004	56:07:0608005
16	56:07:0608007	56:07:0608008	56:07:0608009	56:07:0608010	56:07:0701001
17	56:07:0711001	56:07:0712001	56:07:0714001	56:07:0714006	56:07:0715001
18	56:07:0717001	56:07:0717004	56:07:0717005	56:07:0718001	56:07:0718002
19	56:07:0901001	56:07:0902001	56:07:0903001	56:07:0903002	56:07:0903003
20	56:07:0903005	56:07:0903006	56:07:0903007	56:07:0903008	56:07:0903009

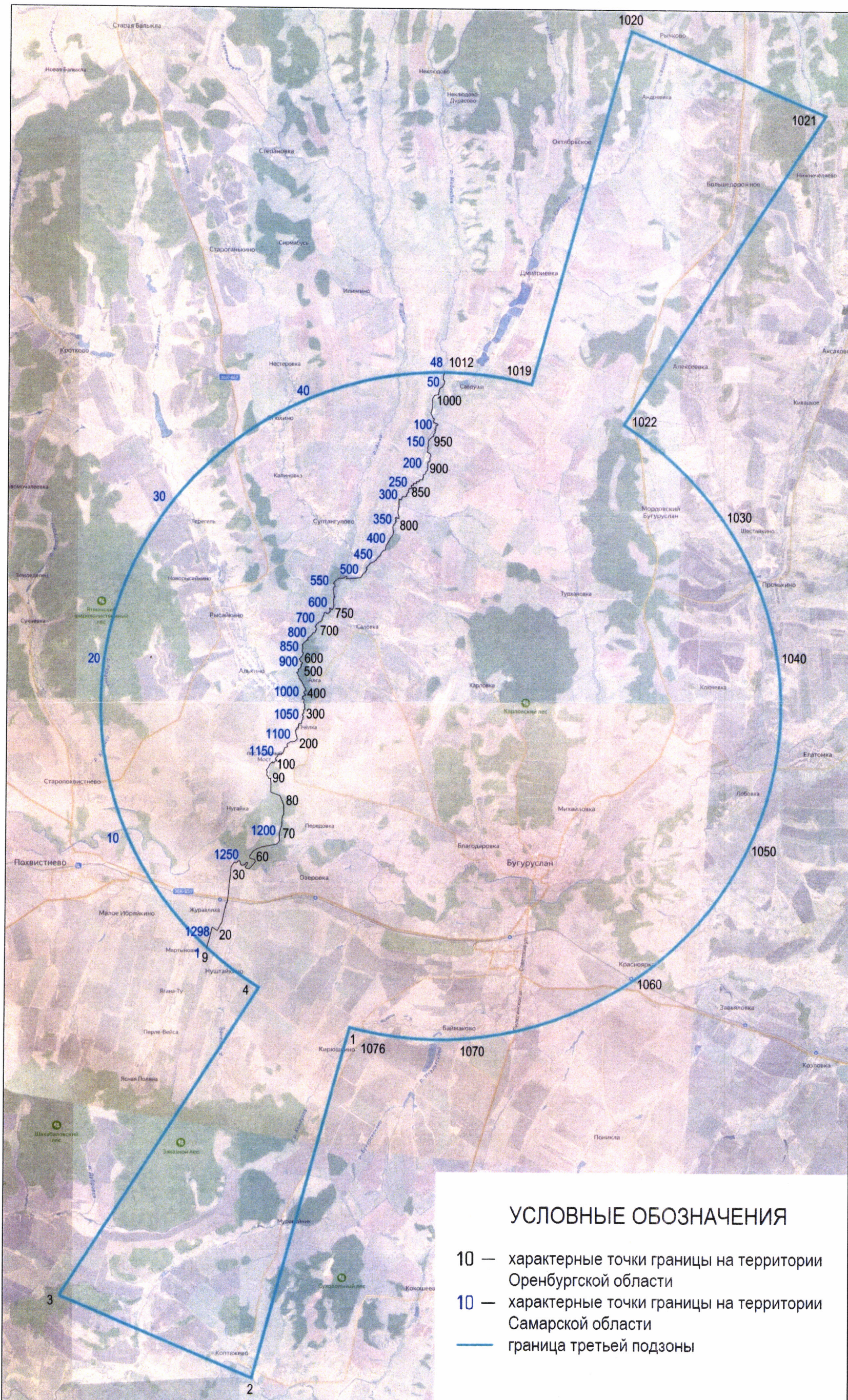
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
21	56:07:0904002	56:07:0904003	56:07:0904004	56:07:0904005	56:07:0904007
22	56:07:0904009	56:07:0904010	56:07:0904011	56:07:0904012	56:07:0904013
23	56:07:0904015	56:07:0904016	56:07:0905001	56:07:0905002	56:07:0907001
24	56:07:1103001	56:07:1103002	56:07:1103003	56:07:1103004	56:07:1105001
25	56:07:1106003	56:07:1106005	56:07:1106006	56:07:1106014	56:07:1106015
26	56:07:1107001	56:07:1401001	56:07:1402001	56:07:1403001	56:07:1403002
27	56:07:1405001	56:07:1405002	56:07:1406001	56:07:1407001	56:07:1408001
28	56:07:1409002	56:07:1409003	56:07:1410001	56:07:1411001	56:07:1412001
29	56:07:1413001	56:07:1413002	56:07:1413003	56:07:1413004	56:07:1413005
30	56:07:1413007	56:07:1413008	56:07:1413009	56:07:1413010	56:07:1413011
31	56:07:1413013	56:07:1413014	56:07:1413015	56:07:1413016	56:07:1413017
32	56:07:1413019	56:07:1413020	56:07:1413021	56:07:1413022	56:07:1413023
33	56:07:1413025	56:07:1413026	56:07:1413027	56:07:1413028	56:07:1413029
34	56:07:1413031	56:07:1413032	56:07:1413033	56:07:1413034	56:07:1413035
35	56:07:1414001	56:07:1415001	56:07:1416001	56:07:1417001	56:07:1419001
36	56:07:1702001	56:07:1702002	56:07:1702003	56:07:1702004	56:07:1702005
37	56:07:1703001	56:07:1703002	56:07:1703003	56:07:1703004	56:07:1703005
38	56:07:1703007	56:07:1703008	56:07:1703009	56:07:1703010	56:07:1703011
39	56:07:2105007	56:07:2107001	56:07:2107002	56:07:2107003	56:07:2107004
40	56:07:2107006	56:07:2107007	56:07:2401001	56:07:2402002	56:07:2402003
41	56:07:2402009	56:07:2403001	56:07:2403002	56:07:2403003	56:07:2403004
42	56:07:2405001	56:07:2405002	56:07:2501001	56:07:2502001	56:07:2502002
43	56:07:2502004	56:07:2502005	56:07:2503001	56:07:2504001	56:07:2504002
44	56:07:2504006	56:07:2504007	56:07:2504008	56:07:2504009	56:07:2504010
45	56:07:2504012	56:07:2504014	56:07:2504015	56:07:2504016	56:07:2505001
46	56:28:0904002	56:28:0905001	56:28:0910003	56:28:0911001	56:28:0911002
47	56:28:0912001	56:28:0912002	56:28:0912003	56:28:0912004	56:28:0912005
48	56:28:0913002	56:28:0913003	56:28:0920004	56:28:0920005	56:28:0920008
49	56:28:0920010	56:28:0920011	56:28:0920015	56:28:0920016	56:28:0920017
50	56:28:0921001	56:28:0923001	56:28:0923002	56:28:0923003	56:28:0923004
51	56:28:0923006	56:28:1201001	56:28:1201002	56:28:1202001	56:28:1206001
52	56:28:1208001	56:28:1208002	56:28:1208003	56:28:1216002	56:28:1216003
53	56:28:1217002	56:28:1217003	56:28:1218001	56:28:1218002	56:28:1218004
54	56:28:1219006	56:28:1219007	56:28:1219008	56:28:1219009	56:28:1219010
55	56:28:1219012	56:28:1219013	56:28:1219014	56:28:1219015	56:28:1219016
56	56:28:1219018	56:28:1219019	56:28:1219020	56:28:1219021	56:28:1219022
57	56:28:1219024	56:28:1219026	56:37:0101001	56:37:0101002	56:37:0101003
58	56:37:0101005	56:37:0101006	56:37:0101007	56:37:0101008	56:37:0101009
59	56:37:0101011	56:37:0101012	56:37:0101013	56:37:0101014	56:37:0101015
60	56:37:0101017	56:37:0101018	56:37:0101019	56:37:0101020	56:37:0101021
61	56:37:0101023	56:37:0101024	56:37:0101025	56:37:0101026	56:37:0101027
62	56:37:0101029	56:37:0101030	56:37:0101031	56:37:0101032	56:37:0101033
63	56:37:0101035	56:37:0101036	56:37:0101037	56:37:0101038	56:37:0101039
64	56:37:0101041	56:37:0101042	56:37:0101043	56:37:0101044	56:37:0101045
65	56:37:0101047	56:37:0101048	56:37:0101049	56:37:0101050	56:37:0101051
66	56:37:0101053	56:37:0101054	56:37:0101055	56:37:0101056	56:37:0101057
67	56:37:0101059	56:37:0101060	56:37:0101061	56:37:0101062	56:37:0101063
68	56:37:0101065	56:37:0101066	56:37:0101067	56:37:0101068	56:37:0101069

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
69	56:37:0101071	56:37:0101072	56:37:0101073	56:37:0101074	56:37:0101075
70	56:37:0101077	56:37:0101078	56:37:0101079	56:37:0101080	56:37:0101081
71	56:37:0101083	56:37:0101084	56:37:0101085	56:37:0101086	56:37:0101087
72	56:37:0101089	56:37:0101090	56:37:0101091	56:37:0101092	56:37:0101093
73	56:37:0101095	56:37:0102001	56:37:0102002	56:37:0102003	56:37:0102004
74	56:37:0102006	56:37:0102007	56:37:0102008	56:37:0102009	56:37:0102010
75	56:37:0102012	56:37:0102013	56:37:0102014	56:37:0102015	56:37:0102016
76	56:37:0102018	56:37:0102019	56:37:0102020	56:37:0102021	56:37:0102022
77	56:37:0102024	56:37:0102025	56:37:0102026	56:37:0102027	56:37:0102028
78	56:37:0102030	56:37:0102031	56:37:0102032	56:37:0102033	56:37:0102034
79	56:37:0102036	56:37:0102037	56:37:0102038	56:37:0102039	56:37:0102040
80	56:37:0102042	56:37:0102043	56:37:0102044	56:37:0102045	56:37:0102046
81	56:37:0102048	56:37:0102049	56:37:0103001	56:37:0103002	56:37:0103003
82	56:37:0103005	56:37:0103006	56:37:0103007	56:37:0103008	56:37:0103009
83	56:37:0103011	56:37:0103012	56:37:0103013	56:37:0103014	56:37:0103015
84	56:37:0103017	56:37:0103018	56:37:0103019	56:37:0103020	56:37:0103021
85	56:37:0103023	56:37:0103024	56:37:0103025	56:37:0103026	56:37:0103027
86	56:37:0103029	56:37:0103030	56:37:0103031	56:37:0103032	56:37:0103033
87	56:37:0103035	56:37:0103036	56:37:0103037	56:37:0103038	56:37:0103039
88	56:37:0103041	56:37:0103042	56:37:0103043	56:37:0103044	56:37:0103045
89	56:37:0103047	56:37:0103048	56:37:0103049	56:37:0104001	56:37:0104002
90	56:37:0105001	56:37:0105002	56:37:0105003	56:37:0105004	56:37:0105005
91	56:37:0105007	56:37:0105008	56:37:0105009	56:37:0105010	56:37:0105011
92	56:37:0105013	56:37:0105014	56:37:0105015	56:37:0105016	56:37:0105017
93	56:37:0105019	56:37:0105020	56:37:0105021	56:37:0105022	56:37:0105023
94	56:37:0106001	56:37:0106002	56:37:0106003	56:37:0106004	56:37:0106005
95	56:37:0106007	56:37:0106008	56:37:0106009	56:37:0106010	56:37:0106011
96	56:37:0106013	56:37:0106014	56:37:0106015	56:37:0106016	56:37:0106017
97	56:37:0106019	56:37:0106020	56:37:0106021	56:37:0106022	56:37:0106023
98	56:37:0106025	56:37:0106026	56:37:0106027	56:37:0106028	56:37:0106029
99	56:37:0106031	56:37:0106032	56:37:0106033	56:37:0106034	56:37:0106035
100	56:37:0106038	56:37:0106039	56:37:0106040	56:37:0106041	56:37:0106042
101	56:37:0106044	56:37:0106045	56:37:0106046	56:37:0106047	56:37:0106048
102	56:37:0106050	56:37:0106051	56:37:0106052	56:37:0106053	56:37:0106054
103	56:37:0106056	56:37:0106057	56:37:0106058	56:37:0106059	56:37:0106060
104	56:37:0106062	56:37:0106063	56:37:0106064	56:37:0106065	56:37:0106066
105	56:37:0106068	56:37:0106069	56:37:0106070	56:37:0106071	56:37:0106072
106	56:37:0106074	56:37:0106075	56:37:0106076	56:37:0106077	56:37:0106078
107	56:37:0202001	56:37:0203001	56:37:0203002	56:37:0203003	56:37:0203004
108	56:37:0203006	56:07:0203001	56:07:0405001	56:07:0409002	56:07:0413002
109	56:07:0415001	56:07:0415007	56:07:0415013	56:07:0415019	56:07:0415025
110	56:07:0418001	56:07:0503005	56:07:0505005	56:07:0505011	56:07:0605006
111	56:07:0608006	56:07:0705001	56:07:0715002	56:07:0718006	56:07:0903004
112	56:07:0904001	56:07:0904008	56:07:0904014	56:07:1101001	56:07:1106001
113	56:07:1106019	56:07:1404001	56:07:1409001	56:07:1412002	56:07:1413006

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
114	56:07:1413012	56:07:1413018	56:07:1413024	56:07:1413030	56:07:1413036
115	56:07:1701001	56:07:1702006	56:07:1703006	56:07:2103001	56:07:2107005
116	56:07:2402006	56:07:2404001	56:07:2502003	56:07:2504003	56:07:2504011
117	56:28:0904001	56:28:0911004	56:28:0913001	56:28:0920009	56:28:0920018
118	56:28:0923005	56:28:1207003	56:28:1217001	56:28:1219005	56:28:1219011
119	56:28:1219017	56:28:1219023	56:37:0101004	56:37:0101010	56:37:0101016
120	56:37:0101022	56:37:0101028	56:37:0101034	56:37:0101040	56:37:0101046
121	56:37:0101052	56:37:0101058	56:37:0101064	56:37:0101070	56:37:0101076
122	56:37:0101082	56:37:0101088	56:37:0101094	56:37:0102005	56:37:0102011
123	56:37:0102017	56:37:0102023	56:37:0102029	56:37:0102035	56:37:0102041
124	56:37:0102047	56:37:0103004	56:37:0103010	56:37:0103016	56:37:0103022
125	56:37:0103028	56:37:0103034	56:37:0103040	56:37:0103046	56:37:0104003
126	56:37:0105006	56:37:0105012	56:37:0105018	56:37:0105024	56:37:0106006
127	56:37:0106012	56:37:0106018	56:37:0106024	56:37:0106030	56:37:0106036
128	56:37:0106043	56:37:0106049	56:37:0106055	56:37:0106061	56:37:0106067
129	56:37:0106073	56:37:0201001	56:37:0203005	63:07:0203001	63:07:0301001
130	63:07:0301002	63:07:0301003	63:07:0301004	63:07:0301006	63:07:0302001
131	63:07:0302002	63:07:0302003	63:07:0302004	63:07:0302005	63:07:0302006
132	63:07:0302007	63:07:0302008	63:07:0302009	63:07:0302010	63:29:0501002
133	63:29:0501004	63:29:0501005	63:29:0501006	63:29:0502002	63:29:0502003
134	63:29:0503002	63:29:0503003	63:29:0503004	63:29:0503005	63:29:0503006
135	63:29:0804001	63:29:0804002	63:29:0804003	63:29:0804004	63:29:0806002
136	63:29:0806005	63:29:0806006	63:29:0901002	63:29:0901003	63:29:0901004
137	63:29:0901006	63:29:0902001	63:29:0902002	63:29:0902003	63:29:0902004
138	63:29:0903001	63:29:0903002	63:29:1001001	63:29:1001002	63:29:1002001
139	63:29:1003001	63:29:1003002	63:29:1003003	63:29:1003004	63:29:1004001
140	63:29:1301001	63:29:1301002	63:29:1301003	63:29:1301004	63:29:1302001
141	63:29:1302003	63:29:1302004	63:29:1302005	63:29:1302006	63:29:1302007
142	63:29:1302009	63:29:1302010	63:29:1302011	63:29:1302012	63:29:1302013
143	63:29:1303002	63:29:1303003	63:29:1303004	63:29:1303005	63:29:1903001
144	63:29:0503001	63:29:0503007	63:29:0806003	63:29:0901005	63:29:0902005
145	63:29:1002002	63:29:1004002	63:29:1302002	63:29:1302008	63:29:1303001
146	63:29:1903002	63:29:1904001	—	—	—

7.5. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



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

Таблица 4.4

Сектор	Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1					
		X	Y				
Сектор 3.1а Абсолютная высота (далее – Набс) от 222,19 м до 230,19 м	1	646807.50	1323012.75	289,25 м до	3	649844.00	1325186.98
	2	646684.67	1323292.45	297,25 м	4	649994.85	1324921.83
	3	646606.76	1323245.73		5	650128.19	1324645.84
	4	646252.38	1323033.16		6	650241.01	1324360.88
	5	646324.93	1322868.00		7	650333.90	1324070.16
	6	646720.52	1322986.69		1	650816.53	1324214.57
Сектор 3.1б Набс от 230,19 м до 238,19 м	1	647290.03	1323157.48	Сектор 3.2б	1	651299.18	1324358.99
	2	647116.91	1323551.71	Набс от	2	650708.78	1325704.93
	3	646684.67	1323292.45	297,25 м до	3	650276.39	1325445.95
	4	646807.50	1323012.75	305,25 м	4	650816.53	1324214.57
	1	647290.03	1323157.48		1	651299.18	1324358.99
Сектор 3.1в Набс от 238,19 м до 246,19 м	1	647772.56	1323302.22	Сектор 3.2в	1	651781.82	1324503.41
	2	647549.14	1323810.96	Набс от	2	651141.17	1325963.90
	3	647116.91	1323551.71	305,25 м до	3	650708.78	1325704.93
	4	647290.03	1323157.48	313,25 м	4	651299.18	1324358.99
	1	647772.56	1323302.22		1	651781.82	1324503.41
Сектор 3.1г Набс от 246,19 м до 254,19 м	1	648255.09	1323446.95	Сектор 3.2г	1	652264.46	1324647.82
	2	647981.38	1324070.22	Набс от	2	651573.56	1326222.88
	3	647549.14	1323810.96	313,25 м до	3	651141.17	1325963.90
	4	647772.56	1323302.22	321,25 м	4	651781.82	1324503.41
	1	648255.09	1323446.95		1	652264.46	1324647.82
Сектор 3.1д Набс от 254,19 м до 262,19 м	1	648737.62	1323591.69	Сектор 3.2д	1	652747.10	1324792.24
	2	648413.62	1324329.48	Набс от	2	652005.95	1326481.85
	3	647981.38	1324070.22	321,25 м до	3	651573.56	1326222.88
	4	648255.09	1323446.95	329,25 м	4	652264.46	1324647.82
	1	648737.62	1323591.69		1	652747.10	1324792.24
Сектор 3.1е Набс от 262,19 м до 270,19 м	1	649220.15	1323736.42	Сектор 3.2е	1	653229.75	1324936.65
	2	648845.86	1324588.74	Набс от	2	652438.34	1326740.82
	3	648413.62	1324329.48	329,25 м до	3	652005.95	1326481.85
	4	648737.62	1323591.69	337,25 м	4	652747.10	1324792.24
	1	649220.15	1323736.42		1	653229.75	1324936.65
Сектор 3.1ж Набс от 270,19 м до 272,19 м	1	649220.15	1323736.42	Сектор 3.2ж	1	653694.15	1325122.64
	2	649345.14	1323773.91	Набс от	2	652889.06	1326958.00
	3	648958.00	1324656.00	337,25 м до	3	652556.31	1326811.48
	4	648845.86	1324588.74	345,25 м	4	652438.34	1326740.82
	1	649220.15	1323736.42		5	653229.75	1324936.65
Сектор 3.2а Набс от	1	650816.53	1324214.57	6	653360.94	1324975.91	
	2	650276.39	1325445.95	1	653694.15	1325122.64	
				Сектор 3.2з	1	654151.75	1325324.13
				Набс от	2	653346.66	1327159.49
				345,25 м до	3	652889.06	1326958.00
				353,25 м	4	653694.15	1325122.64
					1	654151.75	1325324.13
				Сектор 3.2и	1	654609.36	1325525.64
				Набс от	2	653804.27	1327360.99

353,25 м до 361,25 м	3 4 1	653346.66 654151.75 654609.36	1327159.49 1325324.13 1325525.64	232,19 м до 242,19 м	3 4 1	646573.04 646606.76 647038.99	1323322.51 1323245.73 1323505.00
Сектор 3.2к Набс от 361,25 м до 369,25 м	1 2 3 4 1	655066.95 654261.86 653804.27 654609.36 655066.95	1325727.13 1327562.49 1327360.99 1325525.64 1325727.13	Сектор 3.5в Набс от 242,19 м до 252,19 м	1 2 3 4 1	647471.22 647427.44 647000.24 647038.99 647471.22	1323764.28 1323863.99 1323593.25 1323505.00 1323764.28
Сектор 3.2л Набс от 369,25 м до 372,19 м	1 2 3 4 1	655066.95 655280.60 654476.30 654261.86 655066.95	1325727.13 1325821.21 1327656.91 1327562.49 1325727.13	Сектор 3.5г Набс от 252,19 м до 262,19 м	1 2 3 4 1	647903.46 647854.63 647427.44 647471.22 647903.46	1324023.55 1324134.73 1323863.99 1323764.28 1324023.55
Сектор 3.3 Набс от 460,75 м до 462,19 м	1 2 3 4 1	660353.47 660435.95 659632.55 659550.07 660353.47	1328051.23 1328087.46 1329923.59 1329887.39 1328051.23	Сектор 3.5д Набс от 262,19 м до 272,19 м	1 2 3 4 1	647903.46 648339.02 648285.11 647854.63 647903.46	1324023.55 1324284.82 1324407.55 1324134.73 1324023.55
Сектор 3.4а Набс от 222,19 м до 232,19 м	1 2 3 4 5 1	646754.26 646720.52 646324.93 646349.15 646266.72 646754.26	1322909.84 1322986.69 1322868.00 1322812.96 1322776.53 1322909.84	Сектор 3.6а Набс от 339,19 м до 351,69 м	1 2 3 4 1	651825.52 651771.41 651292.13 651343.11 651825.52	1324294.96 1324500.48 1324357.09 1324163.44 1324294.96
Сектор 3.4б Набс от 232,19 м до 242,19 м	1 2 3 4 1	647241.81 647203.03 646720.52 646754.26 647241.81	1323043.15 1323131.46 1322986.69 1322909.84 1323043.15	Сектор 3.6б Набс от 351,69 м до 364,19 м	1 2 3 4 1	652307.93 652250.70 651771.41 651825.52 652307.93	1324426.49 1324643.87 1324500.48 1324294.96 1324426.49
Сектор 3.4в Набс от 242,19 м до 252,19 м	1 2 3 4 1	647729.36 647685.55 647203.03 647241.81 647729.36	1323176.46 1323276.23 1323131.46 1323043.15 1323176.46	Сектор 3.6в Набс от 364,19 м до 372,19 м	1 2 3 4 1	652307.93 652711.85 652616.71 652250.70 652307.93	1324426.49 1324536.61 1324753.37 1324643.87 1324426.49
Сектор 3.4г Набс от 252,19 м до 262,19 м	1 2 3 4 1	648216.91 648168.06 647685.55 647729.36 648216.91	1323309.77 1323421.00 1323276.23 1323176.46 1323309.77	Сектор 3.7а Набс от 339,19 м до 351,69 м	1 2 3 4 1	651017.18 650594.66 650702.59 651131.73 651017.18	1326137.26 1325869.90 1325701.35 1325958.38 1326137.26
Сектор 3.4д Набс от 262,19 м до 272,19 м	1 2 3 4 1	648216.91 648707.95 648654.03 648168.06 648216.91	1323309.77 1323444.04 1323566.81 1323421.00 1323309.77	Сектор 3.7б Набс от 351,69 м до 364,19 м	1 2 3 4 1	651560.86 651439.70 651017.18 651131.73 651560.86	1326215.40 1326404.62 1326137.26 1325958.38 1326215.40
Сектор 3.5а Набс от 222,19 м до 232,19 м	1 2 3 4 5 1	646573.04 646145.85 646228.28 646252.38 646606.76 646573.04	1323322.51 1323051.77 1323088.20 1323033.16 1323245.73 1323322.51	Сектор 3.7в Набс от 364,19 м до 372,19 м	1 2 3 4 1	651560.86 651889.46 651794.40 651439.70 651560.86	1326215.40 1326412.21 1326629.06 1326404.62 1326215.40
Сектор 3.5б Набс от	1 2	647038.99 647000.24	1323505.00 1323593.25	Сектор 3.8 Набс 372,19 м	1 2 3 4	660915.78 658987.60 657854.82 657832.29	1326766.16 1331172.83 1330458.12 1330444.98

	5	651794.40	1326629.06	Сектор 3.9ж	1	640586.41	1321003.19
	6	651889.46	1326412.21	Набс от	2	641011.11	1320036.70
	7	652005.95	1326481.85	258,87 м до	3	641443.08	1320296.51
	8	652438.34	1326740.82	266,87 м	4	641068.69	1321148.52
	9	652556.31	1326811.48		1	640586.41	1321003.19
	10	652889.06	1326958.00	Сектор 3.9з	1	640104.12	1320857.86
	11	653346.66	1327159.49	Набс от	2	640579.12	1319776.89
	12	653804.27	1327360.99	266,87 м до	3	641011.11	1320036.70
	13	654261.86	1327562.49	274,87 м	4	640586.41	1321003.19
	14	654476.30	1327656.91		1	640104.12	1320857.86
	15	655280.60	1325821.21	Сектор 3.9и	1	639621.84	1320712.53
	16	655066.95	1325727.13	Набс от	2	640147.15	1319517.08
	17	654609.36	1325525.64	274,87 м до	3	640579.12	1319776.89
	18	654151.75	1325324.13	282,87 м	4	640104.12	1320857.86
	19	653694.15	1325122.64		1	639621.84	1320712.53
	20	653360.94	1324975.91	Сектор 3.9к	1	639139.55	1320567.20
	21	653229.75	1324936.65	Набс от	2	639715.17	1319257.26
	22	652747.10	1324792.24	282,87 м до	3	640147.15	1319517.08
	23	652616.71	1324753.37	290,87 м	4	639621.84	1320712.53
	24	652711.85	1324536.61		1	639139.55	1320567.20
	25	659616.52	1326414.33	Сектор 3.9л	1	638657.28	1320421.87
	1	660915.78	1326766.16	Набс от	2	639283.20	1318997.46
Сектор 3.9а	1	643602.97	1321595.57	290,87 м до	3	639715.17	1319257.26
Набс от	2	644035.00	1321855.41	298,87 м	4	639139.55	1320567.20
210,87 м до	3	643962.42	1322020.51		1	638657.28	1320421.87
218,87 м	4	643480.11	1321875.17	Сектор 3.9м	1	638174.99	1320276.54
	1	643602.97	1321595.57	Набс от	2	638851.22	1318737.64
Сектор 3.9б	1	642997.82	1321729.84	298,87 м до	3	639283.20	1318997.46
Набс от	2	643170.99	1321335.75	306,87 м	4	638657.28	1320421.87
218,87 м до	3	643602.97	1321595.57		1	638174.99	1320276.54
226,87 м	4	643480.11	1321875.17	Сектор 3.9н	1	637692.71	1320131.21
	1	642997.82	1321729.84	Набс от	2	638419.09	1318478.17
Сектор 3.9в	1	642515.54	1321584.51	306,87 м до	3	638419.24	1318477.84
Набс от	2	642739.02	1321075.95	314,87 м	4	638851.22	1318737.64
226,87 м до	3	643170.99	1321335.75		5	638851.00	1318738.14
234,87 м	4	642997.82	1321729.84		6	638174.99	1320276.54
	1	642515.54	1321584.51		1	637692.71	1320131.21
Сектор 3.9г	1	642033.25	1321439.18	Сектор 3.9о	1	637210.43	1319985.88
Набс от	2	642307.04	1320816.13	Набс от	2	637987.27	1318218.03
234,87 м до	3	642739.02	1321075.95	314,87 м до	3	638419.24	1318477.84
242,87 м	4	642515.54	1321584.51	322,87 м	4	637692.71	1320131.21
	1	642033.25	1321439.18		1	637210.43	1319985.88
Сектор 3.9д	1	641550.97	1321293.85	Сектор 3.9п	1	636738.62	1319816.70
Набс от	2	641875.06	1320556.32	Набс от	2	637544.88	1317981.90
242,87 м до	3	642307.04	1320816.13	322,87 м до	3	637735.20	1318066.42
250,87 м	4	642033.25	1321439.18	330,87 м	4	637987.27	1318218.03
	1	641550.97	1321293.85		5	637210.43	1319985.88
Сектор 3.9е	1	641068.69	1321148.52		6	636927.84	1319900.73
Набс от	2	641443.08	1320296.51		1	636738.62	1319816.70
250,87 м до	3	641875.06	1320556.32	Сектор 3.9р	1	636281.66	1319613.77
258,87 м	4	641550.97	1321293.85	Набс от	2	637087.92	1317778.97
	1	641068.69	1321148.52	330,87 м до	3	637544.88	1317981.90

338,87 м	4	636738.62	1319816.70
	1	636281.66	1319613.77
Сектор 3.9с	1	635824.69	1319410.83
Набс от	2	636630.94	1317576.03
338,87 м до	3	637087.92	1317778.97
346,87 м	4	636281.66	1319613.77
	1	635824.69	1319410.83
Сектор 3.9т	1	635367.72	1319207.90
Набс от	2	636173.98	1317373.09
346,87 м до	3	636630.94	1317576.03
354,87 м	4	635824.69	1319410.83
	1	635367.72	1319207.90
Сектор 3.9у	1	634910.75	1319004.96
Набс от	2	635717.00	1317170.16
354,87 м до	3	636173.98	1317373.09
362,87 м	4	635367.72	1319207.90
	1	634910.75	1319004.96
Сектор 3.9ф	1	634453.78	1318802.03
Набс от	2	635260.04	1316967.22
362,87 м до	3	635717.00	1317170.16
370,87 м	4	634910.75	1319004.96
	1	634453.78	1318802.03
Сектор 3.9х	1	634453.78	1318802.03
Набс от	2	634361.08	1318760.86
370,87 м до	3	635168.88	1316926.74
372,19 м	4	635260.04	1316967.22
	1	634453.78	1318802.03
Сектор 3.10	1	630750.58	1314961.38
Набс от	2	629942.01	1316795.14
449,43 м до	3	629859.63	1316758.41
450,87 м	4	630668.22	1314924.68
	1	630750.58	1314961.38
Сектор 3.11а	1	643714.53	1321565.71
Набс от	2	644141.54	1321836.82
210,87 м до	3	644059.12	1321800.36
220,87 м	4	644035.00	1321855.41
	5	643680.77	1321642.52
	1	643714.53	1321565.71
Сектор 3.11б	1	643248.73	1321382.87
Набс от	2	643287.52	1321294.61
220,87 м до	3	643714.53	1321565.71
230,87 м	4	643680.77	1321642.52
	1	643248.73	1321382.87
Сектор 3.11в	1	642816.68	1321123.21
Набс от	2	642860.50	1321023.50
230,87 м до	3	643287.52	1321294.61
240,87 м	4	643248.73	1321382.87
	1	642816.68	1321123.21
Сектор 3.11г	1	642384.64	1320863.56
Набс от	2	642433.48	1320752.39
240,87 м до	3	642860.50	1321023.50
250,87 м	4	642816.68	1321123.21

	1	642384.64	1320863.56
Сектор 3.11д	1	641952.59	1320603.90
Набс от	2	642006.47	1320481.29
250,87 м до	3	642433.48	1320752.39
260,87 м	4	642384.64	1320863.56
	1	641952.59	1320603.90
Сектор 3.11е	1	641520.55	1320344.25
Набс от	2	641579.46	1320210.18
260,87 м до	3	642006.47	1320481.29
270,87 м	4	641952.59	1320603.90
	1	641520.55	1320344.25
Сектор 3.11ж	1	641520.55	1320344.25
Набс от	2	641470.53	1320314.19
270,87 м до	3	641530.06	1320178.82
272,19 м	4	641579.46	1320210.18
	1	641520.55	1320344.25
Сектор 3.12а	1	643533.23	1321978.31
Набс от	2	643566.98	1321901.50
210,87 м до	3	643962.42	1322020.51
220,87 м	4	643938.19	1322075.56
	5	644020.61	1322112.03
	1	643533.23	1321978.31
Сектор 3.12б	1	643045.85	1321844.60
Набс от	2	643084.63	1321756.34
220,87 м до	3	643566.98	1321901.50
230,87 м	4	643533.23	1321978.31
	1	643045.85	1321844.60
Сектор 3.12в	1	642558.46	1321710.89
Набс от	2	642602.27	1321611.17
230,87 м до	3	643084.63	1321756.34
240,87 м	4	643045.85	1321844.60
	1	642558.46	1321710.89
Сектор 3.12г	1	642071.07	1321577.17
Набс от	2	642119.92	1321466.00
240,87 м до	3	642602.27	1321611.17
250,87 м	4	642558.46	1321710.89
	1	642071.07	1321577.17
Сектор 3.12д	1	641583.68	1321443.45
Набс от	2	641637.56	1321320.83
250,87 м до	3	642119.92	1321466.00
260,87 м	4	642071.07	1321577.17
	1	641583.68	1321443.45
Сектор 3.12е	1	641096.31	1321309.74
Набс от	2	641155.22	1321175.67
260,87 м до	3	641637.56	1321320.83
270,87 м	4	641583.68	1321443.45
	1	641096.31	1321309.74
Сектор 3.12ж	1	641096.31	1321309.74
Набс от	2	641039.66	1321294.20
270,87 м до	3	641099.16	1321158.80
272,19 м	4	641155.22	1321175.67
	1	641096.31	1321309.74

Сектор 3.13а Набс от 316,55 м до 329,05 м	1	639656.59	1318988.23	372,19 м	4	637514.39	1320077.81	
	2	640078.53	1319256.50		1	637454.00	1320308.31	
	3	639976.11	1319415.34		Сектор 3.15 Набс 372,19 м	1	631316.50	1313677.87
	4	639547.52	1319157.37			2	632487.80	1314417.83
	1	639656.59	1318988.23			3	638110.27	1318005.08
Сектор 3.13б Набс от 329,05 м до 341,55 м	1	639118.92	1318899.40			4	638010.30	1318232.12
	2	639234.63	1318719.95			5	637987.27	1318218.03
	3	639656.59	1318988.23			6	637735.20	1318066.42
	4	639547.52	1319157.37			7	637544.88	1317981.90
	1	639118.92	1318899.40			8	637087.92	1317778.97
Сектор 3.13в Набс от 341,55 м до 354,05 м	1	638812.69	1318451.68			9	636630.94	1317576.03
	2	639234.63	1318719.95			10	636173.98	1317373.09
	3	639118.92	1318899.40			11	635717.00	1317170.16
	4	638851.00	1318738.14			12	635260.04	1316967.22
	5	638851.22	1318737.64			13	635168.88	1316926.74
	6	638690.59	1318641.03			14	634361.08	1318760.86
Сектор 3.13г Набс от 354,05 м до 366,55 м	1	638812.69	1318451.68			15	634453.78	1318802.03
	2	638261.74	1318383.46			16	634910.75	1319004.96
	3	638390.74	1318183.41			17	635367.72	1319207.90
	4	638812.69	1318451.68			18	635824.69	1319410.83
	5	638690.59	1318641.03			19	636281.66	1319613.77
	6	638419.24	1318477.84			20	636738.62	1319816.70
Сектор 3.13д Набс от 366,55 м до 372,19 м	1	638419.09	1318478.17			21	636927.84	1319900.73
	1	638261.74	1318383.46			22	637210.43	1319985.88
	2	638261.74	1318383.46			23	637235.09	1319993.54
	3	638010.30	1318232.12			24	637135.22	1320220.60
	4	638110.27	1318005.08	25		630704.00	1318442.53	
Сектор 3.14а Набс от 316,55 м до 329,05 м	4	638390.74	1318183.41	26		629375.93	1318078.96	
	1	638261.74	1318383.46	1	631316.50	1313677.87		
	1	638900.37	1320706.24	Сектор 3.16 Набс от уровня земли до 272,19 м	1	648707.95	1323444.04	
	2	638951.42	1320511.39		2	646490.07	1322492.17	
	3	639430.43	1320655.91		3	644232.06	1321406.99	
4	639382.49	1320838.89	4		641530.06	1320178.82		
1	638900.37	1320706.24	5		644141.54	1321836.82		
6	638418.24	1320573.60	6		646266.72	1322776.53		
Сектор 3.14б Набс от 329,05 м до 341,55 м	1	638418.24	1320573.60	1	648707.95	1323444.04		
	2	638472.41	1320366.86	Сектор 3.17 Набс от уровня земли до 272,19 м	1	648285.11	1324407.55	
	3	638951.42	1320511.39		2	646087.39	1323409.02	
	4	638900.37	1320706.24		3	643765.41	1322468.98	
	1	638418.24	1320573.60		4	641039.66	1321294.20	
Сектор 3.14в Набс от 341,55 м до 354,05 м	1	637936.12	1320440.95		5	644020.61	1322112.03	
	2	637993.40	1320222.33		6	646145.85	1323051.77	
	3	638472.41	1320366.86	1	648285.11	1324407.55		
	4	638418.24	1320573.60	Сектор 3.18 Набс 272,19 м	1	640737.75	1319873.54	
	1	637936.12	1320440.95		2	641470.53	1320314.19	
Сектор 3.14г Набс от 354,05 м до 366,55 м	1	637454.00	1320308.31		3	641530.06	1320178.82	
	2	637514.39	1320077.81		4	644232.06	1321406.99	
	3	637993.40	1320222.33		5	646490.07	1322492.17	
	4	637936.12	1320440.95		6	648707.95	1323444.04	
	1	637454.00	1320308.31		7	648654.03	1323566.81	
Сектор 3.14д Набс от 366,55 м до	1	637454.00	1320308.31		8	649345.14	1323773.91	
	2	637135.22	1320220.60		9	648958.00	1324656.00	
	3	637235.09	1319993.54					

	10	648339.02	1324284.82		10	648638.13	1319127.15
	11	648285.11	1324407.55		11	649267.38	1319633.73
	12	646087.39	1323409.02		12	649784.73	1320225.32
	13	643765.41	1322468.98		13	650191.75	1320897.79
	14	641039.66	1321294.20		14	650476.18	1321630.69
	15	641099.16	1321158.80		15	650629.29	1322401.86
	16	640281.00	1320912.32		16	650646.61	1323187.91
	17	640247.95	1321038.43		17	650527.42	1323965.04
	18	640141.67	1321729.56		18	650477.32	1324113.10
	19	640156.96	1322428.99		19	650333.90	1324070.16
	20	640293.16	1323115.40		20	650241.01	1324360.88
	21	640546.27	1323767.95		21	650128.19	1324645.84
	22	640908.49	1324366.73		22	649994.85	1324921.83
	23	641368.80	1324893.54		23	649844.00	1325186.98
	24	641913.28	1325332.33		24	649972.31	1325263.85
	25	642525.26	1325669.70		25	649898.26	1325399.23
	26	644541.20	1326561.16		26	649407.21	1326012.70
	27	645202.05	1326786.66		27	648817.18	1326531.43
	28	645891.85	1326893.57		28	648146.05	1326939.57
	29	646589.41	1326878.83		29	647414.27	1327224.59
	30	647273.70	1326742.75		30	646643.87	1327377.79
	31	647923.72	1326489.58		31	645858.59	1327394.38
	32	648519.95	1326126.99		32	645082.11	1327274.04
	33	649044.21	1325666.08		33	644359.01	1327027.30
	34	649480.58	1325120.92		34	642303.03	1326118.14
	35	649815.82	1324508.05		35	641633.59	1325749.09
	36	650039.81	1323846.11		36	641021.03	1325255.43
	37	650145.77	1323155.27		37	640503.26	1324662.86
	38	650130.37	1322456.47		38	640095.88	1323989.43
	39	649994.25	1321770.88		39	639811.22	1323255.52
	40	649741.41	1321119.36		40	639658.03	1322483.52
	41	649379.60	1320521.59		41	639640.83	1321696.78
	42	648919.78	1319995.79		42	639757.73	1320936.64
	43	648375.79	1319557.85		43	639802.04	1320767.93
	44	645089.28	1318104.56		44	640281.00	1320912.32
	45	644399.70	1317997.07		45	640247.95	1321038.43
	46	643702.12	1318011.08		46	640141.67	1321729.56
	47	643017.58	1318146.19		47	640156.96	1322428.99
	48	642367.11	1318398.26		48	640293.16	1323115.40
	49	641770.30	1318759.72		49	640546.27	1323767.95
	50	641245.36	1319219.70		50	640908.49	1324366.73
	51	640808.41	1319764.14		51	641368.80	1324893.54
	1	640737.75	1319873.54		52	641913.28	1325332.33
Сектор 3.19а	1	640309.46	1319615.88		53	642525.26	1325669.70
Набс от	2	640401.89	1319471.84		54	644541.20	1326561.16
272,19 м до	3	640882.86	1318872.54		55	645202.05	1326786.66
297,19 м	4	641473.76	1318354.76		56	645891.85	1326893.57
	5	642145.57	1317947.88		57	646589.41	1326878.83
	6	642877.77	1317664.14		58	647273.70	1326742.75
	7	643648.28	1317512.06		59	647923.72	1326489.58
	8	644433.44	1317496.29		60	648519.95	1326126.99
	9	645231.31	1317620.66		61	649044.21	1325666.08

	62	649480.58	1325120.92		33	641473.76	1318354.76
	63	649815.82	1324508.05		34	640882.86	1318872.54
	64	650039.81	1323846.11		35	640401.89	1319471.84
	65	650145.77	1323155.27		36	640309.46	1319615.88
	66	650130.37	1322456.47		37	639976.11	1319415.34
	67	649994.25	1321770.88		38	640078.53	1319256.50
	68	649741.41	1321119.36		1	639984.38	1319196.66
	69	649379.60	1320521.59				
	70	648919.78	1319995.79	Сектор 3.19В	1	650401.56	1325521.01
	71	648375.79	1319557.85	Набс от	2	650315.93	1325677.55
	72	645089.28	1318104.56	297,19 м до	3	649770.22	1326359.32
	73	644399.70	1317997.07	322,19 м	4	649114.42	1326935.87
	74	643702.12	1318011.08		5	648368.38	1327389.57
	75	643017.58	1318146.19		6	647554.83	1327706.42
	76	642367.11	1318398.26		7	646698.33	1327876.75
	77	641770.30	1318759.72		8	645825.33	1327895.20
	78	641245.36	1319219.70		9	644962.17	1327761.42
	79	640808.41	1319764.14		10	644176.82	1327493.44
	80	640737.75	1319873.54		11	642080.81	1326566.57
	1	640309.46	1319615.88		12	641353.90	1326165.84
Сектор 3.196	1	639984.38	1319196.66		13	640673.27	1325617.33
Набс от	2	639995.36	1319179.54		14	640098.03	1324958.99
297,19 м до	3	640520.36	1318525.39		15	639645.49	1324210.91
322,19 м	4	641177.23	1317949.81		16	639329.27	1323395.65
	5	641924.04	1317497.50		17	639159.11	1322538.06
	6	642737.96	1317182.09		18	639140.00	1321663.99
	7	643594.44	1317013.04		19	639267.50	1320834.86
	8	644467.18	1316995.51		20	639274.26	1320809.13
	9	645373.34	1317136.76		21	639382.49	1320838.89
	10	648900.46	1318696.45		22	639430.43	1320655.91
	11	649614.98	1319271.67		23	639802.04	1320767.93
	12	650189.86	1319929.05		24	639757.73	1320936.64
	13	650642.10	1320676.21		25	639640.83	1321696.78
	14	650958.10	1321490.49		26	639658.03	1322483.52
	15	651128.21	1322347.26		27	639811.22	1323255.52
	16	651147.45	1323220.55		28	640095.88	1323989.43
	17	651015.02	1324083.98		29	640503.26	1324662.86
	18	650956.60	1324256.62		30	641021.03	1325255.43
	19	650477.32	1324113.10		31	641633.59	1325749.09
	20	650527.42	1323965.04		32	642303.03	1326118.14
	21	650646.61	1323187.91		33	644359.01	1327027.30
	22	650629.29	1322401.86		34	645082.11	1327274.04
	23	650476.18	1321630.69		35	645858.59	1327394.38
	24	650191.75	1320897.79		36	646643.87	1327377.79
	25	649784.73	1320225.32		37	647414.27	1327224.59
	26	649267.38	1319633.73		38	648146.05	1326939.57
	27	648638.13	1319127.15		39	648817.18	1326531.43
	28	645231.31	1317620.66		40	649407.21	1326012.70
	29	644433.44	1317496.29		41	649898.26	1325399.23
	30	643648.28	1317512.06		42	649972.31	1325263.85
	31	642877.77	1317664.14		1	650401.56	1325521.01
	32	642145.57	1317947.88	Сектор 3.19Г	1	639562.40	1318928.45
				Набс от	2	639588.84	1318887.24

322,19 м до 347,19 м	3	640157.86	1318178.23		16	638660.18	1322592.59	
	4	640880.69	1317544.85		17	638639.16	1321631.21	
	5	641702.50	1317047.12		18	638777.28	1320733.07	
	6	642598.15	1316700.04		19	638792.13	1320676.54	
	7	643540.60	1316514.02		20	639274.26	1320809.13	
	8	644500.92	1316494.73		21	639267.50	1320834.86	
	9	645515.36	1316652.86		22	639140.00	1321663.99	
	10	649162.80	1318265.75		23	639159.11	1322538.06	
	11	649962.58	1318909.62		24	639329.27	1323395.65	
	12	650595.00	1319632.78		25	639645.49	1324210.91	
	13	651092.44	1320454.64		26	640098.03	1324958.99	
	14	651440.03	1321350.30		27	640673.27	1325617.33	
	15	651627.12	1322292.65		28	641353.90	1326165.84	
	16	651648.29	1323253.19		29	642080.81	1326566.57	
	17	651502.63	1324202.91		30	644176.82	1327493.44	
	18	651501.38	1324206.60		31	644962.17	1327761.42	
	19	651343.11	1324163.44		32	645825.33	1327895.20	
	20	651292.13	1324357.09		33	646698.33	1327876.75	
	21	650956.60	1324256.62		34	647554.83	1327706.42	
	22	651015.02	1324083.98		35	648368.38	1327389.57	
	23	651147.45	1323220.55		36	649114.42	1326935.87	
	24	651128.21	1322347.26		37	649770.22	1326359.32	
	25	650958.10	1321490.49		38	650315.93	1325677.55	
	26	650642.10	1320676.21		39	650401.56	1325521.01	
	27	650189.86	1319929.05		40	650702.59	1325701.35	
	28	649614.98	1319271.67		41	650594.66	1325869.90	
	29	648900.46	1318696.45		1	650732.56	1325957.17	
	30	645373.34	1317136.76		Сектор 3.19е	1	639562.40	1318928.45
	31	644467.18	1316995.51		Набс от	2	639136.87	1318657.99
	32	643594.44	1317013.04		347,19 м до	3	639144.94	1318646.00
	33	642737.96	1317182.09		372,19 м	4	639454.94	1318223.39
	34	641924.04	1317497.50			5	639800.69	1317829.52
	35	641177.23	1317949.81			6	640179.43	1317467.50
	36	640520.36	1318525.39			7	640588.26	1317139.94
	37	639995.36	1319179.54			8	641024.18	1316849.40
	38	639984.38	1319196.66			9	641483.63	1316598.08
	1	639562.40	1318928.45			10	641963.38	1316387.83
	Сектор 3.19д	1	650732.56	1325957.17		11	642459.64	1316220.24
Набс от	2	650133.22	1326705.93		12	642968.53	1316096.63	
322,19 м до	3	649411.65	1327340.31		13	643486.37	1316017.93	
347,19 м	4	648590.71	1327839.56		14	643542.90	1316013.95	
	5	647695.40	1328188.26		15	643546.30	1316022.44	
	6	646752.79	1328375.71		16	643578.98	1316046.84	
	7	645792.06	1328396.01		17	643605.40	1316069.08	
	8	644842.22	1328248.80		18	643624.28	1316085.70	
	9	643994.63	1327959.58		19	643643.14	1316101.30	
	10	641858.58	1327015.01		20	643663.20	1316102.28	
	11	641074.21	1326582.60		21	643699.52	1316093.20	
	12	640325.50	1325979.22		22	643729.62	1316085.32	
	13	639692.80	1325255.12		23	643740.84	1316074.68	
	14	639195.10	1324432.38		24	643755.78	1316075.22	
	15	638847.33	1323535.77		25	643773.40	1316075.86	

26	643783.46	1316076.18	78	644354.52	1316286.36
27	643799.72	1316068.28	79	644365.22	1316291.54
28	643822.26	1316057.04	80	644380.60	1316292.40
29	643843.58	1316058.12	81	644402.68	1316291.90
30	643869.84	1316047.94	82	644418.02	1316292.44
31	643894.88	1316042.26	83	644441.22	1316296.54
32	643921.20	1316036.60	84	644466.94	1316300.34
33	643951.28	1316033.10	85	644481.02	1316303.60
34	643971.28	1316025.26	86	644488.58	1316307.20
35	644003.86	1316013.96	87	644490.88	1316311.18
36	644032.24	1316010.50	88	644497.78	1316312.36
37	644043.56	1316012.12	89	644504.18	1316318.48
38	644053.94	1316023.84	90	644513.80	1316325.06
39	644055.94	1316039.76	91	644521.28	1316334.06
40	644064.44	1316056.56	92	644527.72	1316343.50
41	644068.38	1316069.08	93	644545.32	1316350.56
42	644076.90	1316073.78	94	644559.24	1316346.58
43	644087.60	1316076.16	95	644573.02	1316339.28
44	644098.78	1316077.02	96	644584.24	1316332.50
45	644110.98	1316077.96	97	644594.28	1316331.94
46	644120.06	1316075.54	98	644606.22	1316335.74
47	644128.60	1316075.98	99	644616.90	1316344.10
48	644137.64	1316074.98	100	644623.82	1316351.90
49	644145.10	1316080.62	101	644631.36	1316359.12
50	644151.00	1316089.60	102	644638.26	1316362.98
51	644153.18	1316099.12	103	644644.58	1316367.98
52	644156.90	1316108.06	104	644652.70	1316365.16
53	644159.58	1316116.12	105	644662.76	1316359.52
54	644162.84	1316123.66	106	644672.12	1316353.36
55	644168.16	1316131.70	107	644683.32	1316342.14
56	644172.98	1316137.16	108	644698.98	1316328.70
57	644180.42	1316140.90	109	644710.86	1316318.06
58	644187.38	1316142.28	110	644714.54	1316310.80
59	644199.66	1316144.00	111	644721.42	1316306.32
60	644215.58	1316143.64	112	644735.84	1316305.70
61	644234.22	1316146.40	113	644741.50	1316307.38
62	644259.26	1316155.28	114	644750.32	1316315.14
63	644274.70	1316156.66	115	644766.68	1316329.56
64	644290.18	1316156.60	116	644773.62	1316341.80
65	644305.08	1316161.98	117	644778.70	1316355.74
66	644320.50	1316165.26	118	644783.08	1316369.16
67	644336.54	1316177.00	119	644790.68	1316377.46
68	644342.96	1316185.04	120	644803.20	1316379.62
69	644347.26	1316194.00	121	644817.02	1316384.08
70	644352.08	1316203.92	122	644832.68	1316381.20
71	644352.66	1316214.88	123	644856.48	1316377.80
72	644348.98	1316225.30	124	644880.28	1316373.74
73	644343.68	1316236.68	125	644894.06	1316369.82
74	644341.04	1316247.56	126	644908.46	1316366.40
75	644340.06	1316260.86	127	644919.10	1316364.72
76	644341.68	1316273.16	128	644932.28	1316365.72
77	644347.60	1316279.78	129	644944.18	1316367.92

130	644951.10	1316374.58	182	645529.48	1316304.72
131	644954.90	1316388.00	183	645535.16	1316303.02
132	644961.60	1316400.56	184	645541.08	1316302.60
133	644971.98	1316411.40	185	645549.56	1316306.80
134	644980.50	1316420.60	186	645552.44	1316316.00
135	644989.98	1316426.46	187	645552.46	1316325.22
136	645003.14	1316428.04	188	645552.50	1316340.36
137	645020.12	1316425.50	189	645554.44	1316356.28
138	645043.66	1316421.20	190	645555.90	1316364.24
139	645063.44	1316417.74	191	645562.06	1316368.84
140	645083.22	1316410.98	192	645573.40	1316370.02
141	645102.08	1316406.74	193	645585.62	1316370.84
142	645117.14	1316404.98	194	645595.06	1316371.24
143	645136.02	1316405.76	195	645603.08	1316371.60
144	645150.20	1316417.42	196	645609.22	1316374.62
145	645163.44	1316426.64	197	645611.60	1316384.20
146	645178.52	1316429.90	198	645610.22	1316398.86
147	645192.68	1316429.86	199	645607.94	1316407.68
148	645199.24	1316421.42	200	645605.16	1316421.10
149	645208.62	1316410.50	201	645606.14	1316433.26
150	645220.82	1316398.68	202	645606.18	1316445.02
151	645226.48	1316387.76	203	645613.32	1316455.48
152	645237.76	1316380.98	204	645619.90	1316459.66
153	645250.00	1316377.60	205	645626.50	1316460.08
154	645267.92	1316380.02	206	645633.58	1316458.78
155	645285.82	1316379.14	207	645635.46	1316446.22
156	645308.42	1316374.00	208	645642.92	1316433.54
157	645323.50	1316374.78	209	645649.04	1316426.38
158	645344.28	1316379.74	210	645657.96	1316419.64
159	645360.30	1316383.90	211	645666.90	1316414.18
160	645381.06	1316386.30	212	645677.68	1316404.94
161	645398.06	1316390.44	213	645687.56	1316394.38
162	645410.32	1316382.02	214	645693.66	1316388.06
163	645427.24	1316371.02	215	645703.54	1316380.44
164	645432.78	1316350.06	216	645712.96	1316377.46
165	645430.88	1316335.78	217	645726.60	1316376.20
166	645428.00	1316323.22	218	645739.32	1316376.12
167	645425.14	1316316.50	219	645746.40	1316376.50
168	645427.00	1316309.34	220	645759.14	1316377.74
169	645433.08	1316307.20	221	645768.62	1316382.72
170	645436.44	1316306.36	222	645775.22	1316388.54
171	645440.64	1316307.18	223	645777.12	1316396.96
172	645443.98	1316313.08	224	645779.54	1316405.78
173	645447.80	1316319.74	225	645783.80	1316413.28
174	645454.44	1316330.66	226	645789.48	1316422.06
175	645466.70	1316340.70	227	645794.24	1316432.10
176	645478.02	1316342.32	228	645797.60	1316441.38
177	645493.12	1316334.72	229	645797.14	1316450.98
178	645498.02	1316327.98	230	645801.44	1316463.58
179	645506.68	1316319.52	231	645805.74	1316471.96
180	645515.38	1316312.80	232	645812.32	1316472.76
181	645523.86	1316307.70	233	645822.70	1316471.06

234	645833.98	1316468.50	286	651501.38	1324206.60	
235	645843.88	1316462.60	287	651502.63	1324202.91	
236	645862.20	1316450.78	288	651648.29	1323253.19	
237	645865.04	1316444.84	289	651627.12	1322292.65	
238	645871.14	1316442.34	290	651440.03	1321350.30	
239	645879.62	1316443.54	291	651092.44	1320454.64	
240	645890.00	1316444.38	292	650595.00	1319632.78	
241	645902.28	1316445.14	293	649962.58	1318909.62	
242	645922.06	1316439.18	294	649162.80	1318265.75	
243	645928.10	1316429.54	295	645515.36	1316652.86	
244	645933.74	1316416.08	296	644500.92	1316494.73	
245	645943.18	1316416.86	297	643540.60	1316514.02	
246	645953.52	1316416.82	298	642598.15	1316700.04	
247	645963.90	1316410.92	299	641702.50	1317047.12	
248	645971.40	1316399.16	300	640880.69	1317544.85	
249	645981.72	1316383.16	301	640157.86	1318178.23	
250	645995.84	1316377.24	302	639588.84	1318887.24	
251	646008.98	1316373.82	1	639562.40	1318928.45	
252	646024.08	1316372.90	Сектор	1	650732.56	1325957.17
253	646036.34	1316372.06	3.19ж	2	651153.58	1326223.61
254	646049.56	1316373.64	Набс от	3	651145.52	1326235.59
255	646056.12	1316369.42	347,19 м до	4	650836.25	1326658.95
256	646061.78	1316366.88	372,19 м	5	650491.24	1327053.61
257	646066.94	1316361.82		6	649705.13	1327745.27
258	646069.26	1316354.74		7	649269.88	1328036.96
259	646072.54	1316345.88		8	648811.04	1328289.46
260	646076.26	1316340.84		9	648331.82	1328500.89
261	646081.92	1316335.78		10	647835.99	1328669.58
262	646093.20	1316333.20		11	647327.42	1328794.23
263	646102.18	1316333.58		12	646809.80	1328873.95
264	646112.12	1316335.64		13	646287.10	1328908.05
265	646120.56	1316334.82		14	645763.46	1328896.35
266	646126.68	1316328.56		15	645242.66	1328838.87
267	646557.68	1316496.98		16	644728.70	1328735.97
268	648571.87	1317387.62		17	644225.61	1328588.61
269	649041.42	1317620.13		18	643737.17	1328397.74
270	649488.99	1317892.72		19	641720.88	1327506.19
271	649911.12	1318203.20		20	641250.84	1327273.17
272	650304.69	1318549.36		21	640802.72	1326999.93
273	650666.71	1318928.55		22	640380.01	1326688.62
274	650994.26	1319337.77		23	639985.83	1326341.55
275	651285.01	1319774.04		24	639623.22	1325961.39
276	651536.84	1320234.04		25	639295.10	1325551.03
277	651747.62	1320714.20		26	639003.81	1325113.59
278	651915.89	1321211.00		27	638751.51	1324652.49
279	652040.32	1321720.55		28	638540.34	1324171.16
280	652119.98	1322239.06		29	638371.76	1323673.37
281	652154.32	1322762.58		30	638247.13	1323162.77
282	652142.97	1323287.11		31	638167.37	1322643.40
283	652086.03	1323808.65		32	638133.06	1322119.18
284	651984.15	1324323.31		33	638144.54	1321594.07
285	651980.66	1324337.31		34	638201.74	1321072.14

	35	638303.98	1320557.30		32	646317.58	1316203.96
	36	638307.48	1320543.26		33	646320.42	1316196.82
	37	638792.13	1320676.54		34	646324.62	1316187.14
	38	638777.28	1320733.07		35	646327.40	1316177.90
	39	638639.16	1321631.21		36	646331.14	1316167.78
	40	638660.18	1322592.59		37	646335.32	1316162.76
	41	638847.33	1323535.77		38	646342.38	1316159.74
	42	639195.10	1324432.38		39	646351.38	1316155.12
	43	639692.80	1325255.12		40	646358.88	1316154.64
	44	640325.50	1325979.22		41	646373.02	1316153.76
	45	641074.21	1326582.60		42	646386.22	1316153.72
	46	641858.58	1327015.01		43	646398.00	1316153.24
	47	643994.63	1327959.58		44	646408.38	1316150.28
	48	644842.22	1328248.80		45	646418.72	1316146.88
	49	645792.06	1328396.01		46	646427.66	1316145.60
	50	646752.79	1328375.71		47	646435.22	1316144.76
	51	647695.40	1328188.26		48	646451.28	1316143.84
	52	648590.71	1327839.56		49	646460.66	1316140.42
	53	649411.65	1327340.31		50	646470.06	1316133.70
	54	650133.22	1326705.93		51	646482.26	1316121.92
	1	650732.56	1325957.17		52	646500.16	1316110.08
Сектор 3.20a Набс 372,19 м	1	646126.68	1316328.56		53	646515.20	1316103.32
	2	646126.62	1316317.54		54	646528.40	1316098.22
	3	646126.60	1316308.32		55	646542.54	1316092.26
	4	646131.78	1316300.76		56	646559.50	1316090.56
	5	646143.06	1316297.74		57	646572.64	1316082.92
	6	646158.62	1316294.80		58	646581.10	1316071.16
	7	646178.40	1316292.60		59	646588.60	1316060.20
	8	646191.14	1316293.36		60	646594.22	1316050.10
	9	646201.98	1316293.32		61	646602.70	1316045.08
	10	646207.16	1316289.14		62	646613.00	1316043.32
	11	646210.44	1316284.48		63	646625.30	1316046.60
	12	646212.74	1316277.78		64	646632.86	1316056.70
	13	646214.14	1316272.34		65	646634.84	1316076.82
	14	646216.00	1316265.18		66	646636.78	1316092.74
	15	646221.60	1316256.74		67	646643.46	1316104.48
	16	646228.22	1316251.68		68	646656.72	1316111.92
	17	646234.34	1316248.72		69	646669.88	1316120.32
	18	646240.94	1316248.32		70	646679.36	1316126.18
	19	646248.46	1316250.38		71	646693.54	1316130.32
	20	646256.94	1316250.76		72	646702.92	1316127.72
	21	646264.98	1316252.42		73	646711.40	1316125.18
	22	646272.04	1316250.68		74	646722.72	1316116.76
	23	646275.32	1316245.62		75	646731.12	1316105.00
	24	646278.62	1316241.02		76	646741.50	1316098.22
	25	646280.02	1316235.50		77	646749.02	1316103.22
	26	646281.42	1316230.06		78	646754.76	1316114.94
	27	646287.00	1316222.52		79	646761.40	1316127.50
	28	646292.22	1316217.08		80	646770.90	1316141.76
	29	646299.74	1316214.06		81	646788.84	1316151.74
	30	646306.30	1316210.28		82	646800.18	1316160.94
	31	646313.20	1316207.02		83	646804.00	1316169.32

84	646804.98	1316181.92	136	647475.04	1316333.72
85	646808.82	1316193.62	137	647491.08	1316340.38
86	646813.56	1316206.20	138	647505.22	1316344.52
87	646821.14	1316217.96	139	647520.34	1316346.96
88	646832.50	1316227.16	140	647524.06	1316340.28
89	646842.88	1316232.14	141	647523.10	1316327.66
90	646852.34	1316232.08	142	647523.06	1316315.92
91	646870.22	1316231.20	143	647521.12	1316304.18
92	646890.04	1316232.76	144	647522.94	1316294.10
93	646910.78	1316233.50	145	647533.30	1316285.66
94	646927.78	1316240.18	146	647546.50	1316282.30
95	646941.96	1316245.14	147	647556.82	1316279.70
96	646954.20	1316245.14	148	647566.60	1316279.34
97	646968.32	1316242.54	149	647579.16	1316275.90
98	646986.24	1316240.76	150	647598.84	1316275.80
99	646999.48	1316244.98	151	647610.86	1316280.62
100	647008.92	1316255.78	152	647621.84	1316294.20
101	647014.62	1316270.06	153	647635.00	1316296.12
102	647017.56	1316289.36	154	647650.32	1316296.08
103	647027.02	1316302.72	155	647661.24	1316295.98
104	647041.22	1316311.06	156	647672.18	1316304.74
105	647056.28	1316309.30	157	647676.66	1316317.38
106	647067.60	1316303.44	158	647682.14	1316325.16
107	647070.36	1316291.66	159	647688.70	1316328.04
108	647073.16	1316277.38	160	647698.56	1316321.20
109	647074.98	1316261.46	161	647709.42	1316310.42
110	647081.52	1316246.28	162	647719.24	1316303.58
111	647092.78	1316233.68	163	647734.56	1316301.56
112	647112.52	1316223.52	164	647744.40	1316304.44
113	647127.60	1316217.58	165	647759.74	1316305.36
114	647143.58	1316206.62	166	647772.86	1316300.48
115	647159.56	1316199.86	167	647782.68	1316295.54
116	647175.56	1316191.38	168	647791.38	1316295.54
117	647191.54	1316177.88	169	647796.90	1316308.14
118	647206.56	1316161.88	170	647810.06	1316316.84
119	647223.54	1316155.96	171	647821.00	1316316.82
120	647234.86	1316156.76	172	647829.72	1316308.98
121	647247.14	1316168.46	173	647836.24	1316296.32
122	647261.34	1316192.76	174	647843.88	1316285.60
123	647277.48	1316211.94	175	647851.44	1316272.88
124	647302.08	1316227.00	176	647867.88	1316275.72
125	647312.50	1316242.90	177	647877.76	1316282.54
126	647331.40	1316250.36	178	647888.72	1316290.26
127	647347.42	1316258.68	179	647896.42	1316298.00
128	647360.64	1316263.70	180	647905.18	1316311.62
129	647371.12	1316280.44	181	647910.72	1316323.28
130	647378.68	1316293.84	182	647916.24	1316334.92
131	647394.78	1316303.82	183	647928.32	1316343.68
132	647414.56	1316307.16	184	647943.64	1316349.44
133	647435.30	1316300.34	185	647963.36	1316355.18
134	647453.28	1316310.32	186	647974.34	1316361.96
135	647462.74	1316322.86	187	647984.20	1316372.66

188	647988.78	1316390.02	240	648436.70	1316856.70
189	647995.26	1316406.72	241	648450.92	1316861.48
190	648000.82	1316420.28	242	648466.24	1316861.44
191	648013.98	1316436.80	243	648482.66	1316860.42
192	648027.12	1316447.42	244	648497.94	1316861.34
193	648042.46	1316452.22	245	648515.46	1316865.16
194	648063.28	1316458.00	246	648523.18	1316875.82
195	648077.52	1316465.76	247	648524.32	1316887.54
196	648081.94	1316473.54	248	648525.46	1316897.22
197	648083.10	1316485.18	249	648534.24	1316903.06
198	648082.04	1316496.88	250	648546.28	1316905.92
199	648079.90	1316508.60	251	648557.18	1316900.98
200	648075.58	1316522.20	252	648574.70	1316899.96
201	648073.42	1316532.92	253	648590.04	1316901.84
202	648080.02	1316536.84	254	648603.14	1316903.60
203	648090.92	1316537.76	255	648616.26	1316897.84
204	648105.14	1316532.80	256	648634.76	1316885.14
205	648121.50	1316528.86	257	648654.42	1316876.32
206	648133.56	1316523.94	258	648676.30	1316870.20
207	648162.02	1316533.58	259	648690.48	1316860.42
208	648183.94	1316546.16	260	648700.32	1316855.54
209	648201.48	1316566.50	261	648710.18	1316860.32
210	648202.70	1316588.90	262	648721.14	1316871.98
211	648214.80	1316605.42	263	648724.46	1316882.66
212	648229.06	1316612.18	264	648734.90	1316890.94
213	648242.22	1316622.80	265	648756.78	1316899.60
214	648251.52	1316632.04	266	648771.58	1316898.10
215	648273.98	1316640.24	267	648789.10	1316904.84
216	648277.28	1316649.00	268	648800.62	1316914.98
217	648283.94	1316663.54	269	648816.54	1316934.92
218	648284.00	1316677.20	270	648830.82	1316950.40
219	648286.22	1316687.84	271	648846.24	1316968.88
220	648288.44	1316697.62	272	648865.96	1316986.32
221	648297.22	1316701.48	273	648889.02	1317007.64
222	648311.40	1316697.50	274	648903.32	1317030.94
223	648322.36	1316699.44	275	648912.14	1317048.42
224	648333.30	1316702.34	276	648928.64	1317067.86
225	648339.90	1316712.98	277	648934.06	1317087.28
226	648346.50	1316719.76	278	648935.68	1317108.72
227	648360.74	1316726.52	279	648943.96	1317124.74
228	648371.68	1316733.28	280	648954.96	1317133.42
229	648381.58	1316742.02	281	648973.64	1317138.20
230	648393.62	1316749.76	282	649001.02	1317138.10
231	648403.48	1316756.58	283	649034.98	1317139.92
232	648408.48	1316764.78	284	649069.00	1317145.64
233	648419.96	1316776.92	285	649086.58	1317154.34
234	648417.82	1316785.72	286	649108.58	1317169.80
235	648411.30	1316796.42	287	649129.42	1317181.42
236	648407.00	1316809.08	288	649146.98	1317186.24
237	648409.24	1316824.70	289	649162.36	1317188.12
238	648418.02	1316838.30	290	649184.30	1317196.76
239	648427.94	1316848.94	291	649195.30	1317209.40

292	649208.50	1317215.20	344	652546.76	1320039.52
293	649221.62	1317214.18	345	652622.26	1320101.00
294	649246.86	1317216.00	346	652667.88	1320097.98
295	649287.48	1317231.42	347	652776.62	1320185.12
296	649321.52	1317245.88	348	652873.68	1320235.44
297	649336.44	1317257.18	349	652977.40	1320249.16
298	649322.38	1317304.14	350	653179.21	1320221.40
299	649287.30	1317338.10	351	653223.17	1320221.86
300	649269.84	1317366.52	352	653320.26	1320271.75
301	649263.58	1317394.92	353	653432.60	1320370.25
302	649375.08	1317500.26	354	653484.14	1320338.66
303	649522.18	1317471.84	355	653534.38	1320373.44
304	649459.20	1317599.26	356	653610.71	1320327.07
305	649622.98	1317667.36	357	653633.12	1320353.85
306	649756.16	1317656.00	358	653651.29	1320375.37
307	649920.84	1317650.08	359	653586.84	1320453.60
308	650035.16	1317676.68	360	653600.07	1320497.08
309	650183.40	1317657.24	361	653711.28	1320483.52
310	650286.58	1317650.42	362	653810.00	1320449.35
311	650363.06	1317619.64	363	653901.36	1320446.01
312	650466.48	1317651.70	364	653935.19	1320448.80
313	650490.14	1317707.06	365	653994.39	1320467.41
314	650594.28	1317690.24	366	654096.30	1320483.60
315	650637.96	1317629.76	367	654158.04	1320496.12
316	650731.50	1317689.28	368	654227.99	1320485.65
317	650804.60	1317793.40	369	654343.19	1320487.85
318	650878.82	1317877.74	370	654380.19	1320495.96
319	650865.00	1317987.56	371	654415.20	1320487.75
320	650882.00	1318079.48	372	654441.95	1320489.80
321	650962.44	1318179.44	373	654452.24	1320514.46
322	650927.92	1318230.46	374	654423.44	1320537.05
323	650842.96	1318209.68	375	654415.19	1320576.12
324	650857.62	1318300.50	376	654441.94	1320606.95
325	650866.46	1318426.76	377	654461.20	1320608.69
326	650883.38	1318637.10	378	654515.99	1320613.10
327	650915.48	1318841.44	379	654553.05	1320613.10
328	651063.48	1318927.08	380	654573.58	1320629.54
329	651119.20	1318999.74	381	654569.49	1320680.95
330	651277.60	1319107.86	382	654544.79	1320744.65
331	651356.54	1319070.42	383	654557.14	1320750.80
332	651459.08	1319163.58	384	654573.60	1320765.20
333	651555.78	1319238.34	385	654585.94	1320812.51
334	651614.76	1319385.88	386	654594.14	1320837.16
335	651696.56	1319495.92	387	654616.79	1320849.50
336	651807.72	1319565.94	388	654637.34	1320822.75
337	651891.94	1319658.84	389	654649.70	1320814.55
338	651974.28	1319700.72	390	654664.09	1320826.89
339	652039.38	1319744.32	391	654680.54	1320849.50
340	652128.04	1319815.08	392	654709.39	1320857.69
341	652166.60	1319914.94	393	654742.29	1320853.60
342	652289.18	1319914.96	394	654752.59	1320863.90
343	652375.70	1319951.74	395	654744.34	1320894.69

396	654766.98	1320927.60	448	655742.08	1321737.44
397	654783.43	1320933.74	449	655760.60	1321735.40
398	654810.19	1320909.10	450	655791.48	1321729.20
399	654832.78	1320898.80	451	655809.98	1321733.34
400	654880.14	1320923.50	452	655838.78	1321753.90
401	654931.55	1320923.50	453	655855.24	1321749.76
402	654937.75	1320956.40	454	655886.08	1321729.18
403	654925.40	1320979.00	455	655906.68	1321727.14
404	654931.55	1321018.05	456	655956.04	1321760.04
405	654966.54	1321077.64	457	655970.44	1321747.68
406	654978.84	1321075.60	458	655995.14	1321743.60
407	654997.40	1321044.75	459	656036.28	1321753.88
408	655024.14	1321028.30	460	656058.94	1321739.48
409	655075.53	1321028.30	461	656075.38	1321731.30
410	655089.94	1321048.85	462	656102.14	1321758.00
411	655079.69	1321085.85	463	656124.74	1321764.14
412	655077.60	1321116.71	464	656139.14	1321755.94
413	655087.89	1321129.05	465	656155.58	1321762.10
414	655108.50	1321120.81	466	656155.58	1321821.70
415	655137.30	1321112.60	467	656167.94	1321840.20
416	655161.95	1321139.29	468	656209.08	1321842.30
417	655161.94	1321215.35	469	656244.08	1321832.00
418	655168.14	1321258.50	470	656297.54	1321825.86
419	655182.53	1321270.85	471	656328.44	1321836.10
420	655211.34	1321260.55	472	656404.54	1321887.48
421	655233.94	1321248.24	473	656425.08	1321873.10
422	655254.54	1321266.74	474	656425.14	1321860.78
423	655256.59	1321299.64	475	656447.74	1321856.68
424	655233.94	1321338.70	476	656462.14	1321844.34
425	655240.14	1321371.55	477	656480.64	1321858.74
426	655258.64	1321390.06	478	656501.24	1321860.80
427	655275.09	1321392.10	479	656509.48	1321842.28
428	655295.69	1321377.75	480	656509.50	1321815.60
429	655314.19	1321369.50	481	656509.48	1321790.90
430	655326.55	1321377.74	482	656525.94	1321784.74
431	655328.59	1321447.60	483	656542.38	1321795.04
432	655328.60	1321531.90	484	656562.94	1321801.20
433	655338.89	1321542.15	485	656562.94	1321795.04
434	655361.50	1321538.05	486	656558.84	1321778.60
435	655392.34	1321525.69	487	656548.54	1321751.84
436	655408.84	1321527.74	488	656552.68	1321743.64
437	655439.69	1321568.89	489	656567.10	1321731.30
438	655458.20	1321568.90	490	656569.14	1321716.94
439	655552.80	1321545.51	491	656593.84	1321716.94
440	655566.10	1321567.46	492	656655.54	1321749.80
441	655566.88	1321597.86	493	656676.08	1321753.94
442	655596.40	1321639.68	494	656723.44	1321741.60
443	655604.24	1321649.04	495	656743.98	1321731.28
444	655645.38	1321665.50	496	656768.68	1321729.24
445	655682.44	1321661.40	497	656838.64	1321756.00
446	655709.20	1321669.60	498	656877.74	1321766.24
447	655719.44	1321700.44	499	656937.38	1321756.00

500	656980.54	1321750.44	552	659245.74	1322188.08	
501	657017.64	1321753.94	553	659311.24	1322231.72	
502	657141.04	1321815.60	554	659360.36	1322204.46	
503	657176.04	1321844.40	555	659447.68	1322248.08	
504	657188.38	1321871.10	556	659502.26	1322346.24	
505	657229.54	1321906.04	557	659573.22	1322395.30	
506	657270.68	1321955.40	558	659671.44	1322444.38	
507	657256.28	1321973.90	559	659775.16	1322455.30	
508	657270.70	1321986.20	560	659829.74	1322384.42	
509	657322.08	1322000.60	561	659988.02	1322395.32	
510	657346.78	1321992.38	562	660152.99	1322444.33	
511	657383.84	1321988.24	563	660155.41	1322652.42	
512	657400.28	1321988.24	564	660123.42	1323437.00	
513	657400.28	1322012.94	565	660050.42	1324218.83	
514	657416.74	1322021.14	566	659936.60	1324995.77	
515	657429.08	1322043.74	567	659782.27	1325765.69	
516	657445.54	1322056.10	568	659621.68	1326394.13	
517	657464.04	1322056.08	569	659616.52	1326414.33	
518	657488.74	1322037.60	570	652711.85	1324536.61	
519	657513.44	1322049.94	571	652307.93	1324426.49	
520	657525.78	1322066.40	572	651980.66	1324337.31	
521	657536.04	1322074.60	573	651984.15	1324323.31	
522	657560.74	1322052.00	574	652086.03	1323808.65	
523	657589.54	1322039.64	575	652142.97	1323287.11	
524	657608.04	1322052.00	576	652154.32	1322762.58	
525	657608.04	1322068.44	577	652119.98	1322239.06	
526	657616.28	1322093.10	578	652040.32	1321720.55	
527	657647.12	1322092.00	579	651915.89	1321211.00	
528	657663.58	1322084.90	580	651747.62	1320714.20	
529	657684.18	1322084.90	581	651536.84	1320234.04	
530	657704.74	1322099.30	582	651285.01	1319774.04	
531	657762.34	1322103.40	583	650994.26	1319337.77	
532	657782.94	1322177.40	584	650666.71	1318928.55	
533	657834.34	1322173.24	585	650304.69	1318549.36	
534	657854.94	1322158.90	586	649911.12	1318203.20	
535	657844.64	1322115.74	587	649488.99	1317892.72	
536	657871.38	1322105.44	588	649041.42	1317620.13	
537	657871.38	1322086.94	589	648571.87	1317387.62	
538	657867.28	1322052.00	590	646557.68	1316496.98	
539	657879.64	1322037.64	1	646126.68	1316328.56	
540	657901.10	1322028.78	Сектор 3.206	1	657832.29	1330444.98
541	657889.94	1321988.28	Набс	2	657617.01	1330785.07
542	657933.75	1321973.97	372,19 м	3	657162.88	1331425.65
543	658068.78	1322015.62		4	656675.85	1332041.59
544	658072.92	1321975.10		5	656157.25	1332631.19
545	658101.06	1321962.72		6	655608.51	1333192.84
546	658325.32	1321853.58		7	655031.12	1333725.00
547	658394.84	1321888.30		8	654426.68	1334226.21
548	658551.26	1321925.52		9	653796.83	1334695.10
549	658986.54	1321933.82		10	653143.31	1335130.39
550	659132.18	1322009.88		11	652467.90	1335530.88
551	659157.84	1322195.90		12	651772.46	1335895.47

	13	651058.89	1336223.17		65	638167.37	1322643.40
	14	650329.15	1336513.07		66	638247.13	1323162.77
	15	649585.24	1336764.39		67	638371.76	1323673.37
	16	648829.20	1336976.43		68	638540.34	1324171.16
	17	648063.09	1337148.61		69	638751.51	1324652.49
	18	647289.03	1337280.46		70	639003.81	1325113.59
	19	646509.12	1337371.62		71	639295.10	1325551.03
	20	645725.51	1337421.83		72	639623.22	1325961.39
	21	644940.35	1337430.97		73	639985.83	1326341.55
	22	644155.79	1337399.01		74	640380.01	1326688.62
	23	643373.97	1337326.03		75	640802.72	1326999.93
	24	642597.05	1337212.23		76	641250.84	1327273.17
	25	641827.14	1337057.93		77	641720.88	1327506.19
	26	641066.37	1336863.55		78	643737.17	1328397.74
	27	640316.81	1336629.62		79	644225.61	1328588.61
	28	639580.52	1336356.78		80	644728.70	1328735.97
	29	638859.52	1336045.78		81	645242.66	1328838.87
	30	638155.78	1335697.48		82	645763.46	1328896.35
	31	637471.23	1335312.82		83	646287.10	1328908.05
	32	636807.75	1334892.86		84	646809.80	1328873.95
	33	636167.16	1334438.76		85	647327.42	1328794.23
	34	635551.22	1333951.75		86	647835.99	1328669.58
	35	634961.60	1333433.17		87	648331.82	1328500.89
	36	634399.93	1332884.45		88	648811.04	1328289.46
	37	633867.75	1332307.08		89	649269.88	1328036.96
	38	633366.51	1331702.66		90	649705.13	1327745.27
	39	632897.59	1331072.82		91	650491.24	1327053.61
	40	632462.28	1330419.31		92	650836.25	1326658.95
	41	632061.77	1329743.91		93	651145.52	1326235.59
	42	631697.15	1329048.48		94	651153.58	1326223.61
	43	631369.42	1328334.91		95	651439.70	1326404.62
	44	631079.49	1327605.17		96	651794.40	1326629.06
	45	630828.15	1326861.26		1	657832.29	1330444.98
	46	630616.08	1326105.21				
	47	630443.88	1325339.09	Сектор 3.20в	1	632487.80	1314417.83
	48	630312.00	1324565.01	Набс	2	632699.47	1314083.41
	49	630220.82	1323785.10	372,19 м	3	633153.58	1313442.79
	50	630170.58	1323001.47		4	633640.61	1312826.82
	51	630161.42	1322216.29		5	634159.20	1312237.18
	52	630193.36	1321431.71		6	634190.87	1312204.77
	53	630266.33	1320649.87		7	634475.48	1312283.72
	54	630380.11	1319872.92		8	634499.52	1312289.56
	55	630534.40	1319102.99		9	634987.67	1312408.01
	56	630704.00	1318442.53		10	635053.66	1312424.03
	57	637135.22	1320220.60		11	635059.51	1312425.45
	58	637454.00	1320308.31		12	635116.22	1312439.20
	59	637936.12	1320440.95		13	635027.47	1312570.86
	60	638307.48	1320543.26		14	635017.85	1312585.13
	61	638303.98	1320557.30		15	634967.62	1312659.62
	62	638201.74	1321072.14		16	634996.59	1312675.11
	63	638144.54	1321594.07		17	635002.16	1312678.09
	64	638133.06	1322119.18		18	635342.38	1312860.06
					19	636235.44	1313049.04

20	636230.64	1313081.14	72	640146.90	1315493.28
21	636245.60	1313082.88	73	640180.18	1315504.92
22	636385.98	1313098.76	74	640234.12	1315543.76
23	636460.84	1313114.82	75	640477.80	1315540.94
24	637105.06	1313173.53	76	640652.96	1315540.30
25	637853.96	1313239.33	77	641058.16	1315378.98
26	637901.20	1313270.91	78	641084.40	1315349.86
27	637940.03	1313298.95	79	641233.72	1314964.12
28	638058.27	1313375.28	80	641564.73	1314963.40
29	638026.52	1313432.40	81	641626.71	1314961.98
30	638032.06	1313464.92	82	641680.55	1314959.60
31	638041.14	1313497.60	83	641774.39	1314943.83
32	638085.66	1313526.63	84	641820.31	1314947.06
33	638125.43	1313560.47	85	641831.63	1314947.69
34	638139.98	1313594.82	86	641853.74	1314947.55
35	638078.23	1313642.62	87	641864.89	1314943.15
36	637992.35	1313649.32	88	641866.10	1314934.25
37	637946.87	1313682.35	89	641864.26	1314925.12
38	637920.65	1313739.80	90	641854.53	1314914.01
39	637950.68	1313848.73	91	641843.52	1314900.87
40	638033.53	1313899.33	92	641847.53	1314853.08
41	638058.11	1313904.63	93	641914.46	1314835.90
42	638080.05	1313922.22	94	641947.06	1314820.28
43	638054.36	1313956.48	95	641987.02	1314793.20
44	638026.49	1313969.62	96	642027.02	1314770.76
45	637909.54	1313918.56	97	642082.24	1314777.22
46	637898.77	1313886.29	98	642114.84	1314781.58
47	637881.11	1313867.00	99	642142.44	1314788.16
48	637853.45	1313861.95	100	642185.04	1314781.26
49	637831.84	1313867.69	101	642209.26	1314765.92
50	637790.27	1313903.05	102	642225.02	1314756.60
51	637785.65	1313978.69	103	642245.10	1314752.06
52	637763.50	1314033.86	104	642262.70	1314772.04
53	637985.08	1314239.34	105	642290.40	1314800.98
54	638111.36	1314315.50	106	642325.60	1314825.40
55	638201.08	1314278.58	107	642368.32	1314845.28
56	638240.06	1314074.32	108	642405.96	1314863.00
57	638344.76	1314054.60	109	642436.10	1314876.30
58	638554.90	1314201.14	110	642488.88	1314898.42
59	638669.64	1314361.20	111	642524.08	1314931.74
60	638764.00	1314613.50	112	642548.04	1314959.56
61	638844.34	1315020.46	113	642552.86	1314966.36
62	638882.58	1315220.96	114	642571.94	1314979.56
63	638987.30	1315342.88	115	642578.66	1314992.56
64	639066.64	1315370.66	116	642598.46	1315030.74
65	639257.00	1315355.78	117	642580.94	1315038.62
66	639398.18	1315353.90	118	642545.82	1315039.90
67	639459.70	1315377.28	119	642540.86	1315051.08
68	639507.38	1315392.74	120	642548.40	1315058.82
69	639608.96	1315417.74	121	642560.98	1315065.48
70	639723.90	1315466.46	122	642571.06	1315082.16
71	640055.58	1315470.92	123	642593.72	1315109.96

124	642610.86	1315115.36
125	642626.42	1315133.32
126	642642.82	1315152.20
127	642654.20	1315175.58
128	642658.00	1315196.80
129	642666.80	1315207.21
130	642676.82	1315202.28
131	642689.32	1315184.42
132	642710.52	1315156.42
133	642726.64	1315159.38
134	642740.60	1315156.28
135	642766.94	1315163.98
136	642793.34	1315173.96
137	642814.68	1315189.48
138	642834.82	1315206.10
139	642862.52	1315242.88
140	642888.94	1315255.02
141	642914.00	1315259.40
142	642944.10	1315268.22
143	642950.46	1315288.28
144	642949.32	1315316.18
145	642960.68	1315339.56
146	642970.84	1315360.68
147	642932.14	1315398.78
148	642937.22	1315418.90
149	642961.65	1315436.29
150	642988.12	1315456.06
151	643012.35	1315472.04
152	643023.26	1315474.88
153	643039.58	1315473.72
154	643048.14	1315480.72
155	643059.36	1315489.90
156	643064.78	1315505.94
157	643082.36	1315515.92
158	643099.88	1315514.78
159	643121.22	1315518.02
160	643140.06	1315517.98
161	643151.52	1315528.76
162	643167.68	1315537.96
163	643177.76	1315549.04
164	643197.80	1315548.96
165	643214.10	1315546.64
166	643229.16	1315548.84
167	643246.78	1315559.96
168	643255.62	1315581.14
169	643257.00	1315605.64
170	643263.34	1315630.14
171	643272.22	1315651.32
172	643288.58	1315675.86
173	643312.44	1315682.44
174	643331.20	1315674.56
175	643348.72	1315660.00

176	643366.18	1315648.76
177	643386.88	1315647.02
178	643403.28	1315667.04
179	643417.10	1315678.10
180	643425.92	1315685.92
181	643437.24	1315694.80
182	643448.56	1315703.66
183	643462.38	1315718.12
184	643473.72	1315729.22
185	643482.52	1315738.12
186	643488.82	1315757.10
187	643501.46	1315774.90
188	643516.58	1315793.82
189	643521.68	1315817.22
190	643510.52	1315840.64
191	643516.84	1315859.62
192	643516.94	1315878.56
193	643522.02	1315906.50
194	643532.20	1315939.90
195	643528.58	1315971.12
196	643539.50	1316007.46
197	643486.37	1316017.93
198	642968.53	1316096.63
199	642459.64	1316220.24
200	641963.38	1316387.83
201	641483.63	1316598.08
202	641024.18	1316849.40
203	640588.26	1317139.94
204	640179.43	1317467.50
205	639800.69	1317829.52
206	639454.94	1318223.39
207	639144.94	1318646.00
208	639136.87	1318657.99
209	638812.69	1318451.68
210	638390.74	1318183.41
211	638110.27	1318005.08
1	632487.80	1314417.83

Сектор	Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-63, зона 2	
		X	Y
Сектор 3.19з Набс от 352,19 м до 372,19 м	1	444009.14	2315984.66
	2	444532.74	2315997.15
	3	445053.38	2316055.21
	4	445567.05	2316158.49
	5	446069.75	2316306.08
	6	446126.68	2316328.56
	7	446120.56	2316334.84
	8	446116.35	2316339.03

9	446094.32	2316322.71	61	445408.06	2316321.72
10	446078.77	2316321.91	62	445418.35	2316356.36
11	446058.76	2316334.83	63	445388.20	2316359.31
12	446057.98	2316354.94	64	445389.27	2316382.13
13	446050.73	2316365.03	65	445380.12	2316380.38
14	446029.68	2316359.68	66	445340.80	2316374.23
15	445990.44	2316367.24	67	445282.26	2316369.12
16	445972.26	2316381.09	68	445254.09	2316393.07
17	445963.26	2316403.07	69	445235.86	2316396.86
18	445952.42	2316423.25	70	445200.23	2316397.99
19	445933.27	2316428.86	71	445188.42	2316410.86
20	445928.51	2316398.71	72	445184.95	2316438.29
21	445916.75	2316418.00	73	445175.91	2316455.72
22	445918.78	2316447.23	74	445147.59	2316456.83
23	445902.39	2316457.38	75	445121.82	2316426.82
24	445890.00	2316444.40	76	445099.84	2316419.65
25	445877.47	2316418.25	77	445067.91	2316425.36
26	445864.71	2316424.71	78	445028.64	2316430.19
27	445851.86	2316416.57	79	444976.61	2316436.93
28	445846.20	2316388.28	80	444955.55	2316432.47
29	445827.07	2316397.55	81	444938.85	2316391.46
30	445810.75	2316416.85	82	444910.74	2316351.19
31	445824.55	2316431.38	83	444893.81	2316352.94
32	445839.26	2316445.92	84	444861.05	2316374.17
33	445832.95	2316458.75	85	444844.72	2316389.80
34	445818.33	2316458.83	86	444826.49	2316398.16
35	445797.16	2316450.99	87	444799.94	2316391.94
36	445788.04	2316438.01	88	444780.58	2316364.65
37	445772.34	2316412.52	89	444741.51	2316307.39
38	445752.17	2316401.71	90	444730.66	2316277.23
39	445771.20	2316376.92	91	444706.00	2316277.40
40	445749.21	2316369.75	92	444696.07	2316297.58
41	445714.43	2316359.92	93	444685.30	2316327.78
42	445693.49	2316371.93	94	444678.98	2316339.70
43	445675.31	2316386.68	95	444653.45	2316348.11
44	445649.87	2316409.69	96	444651.80	2316374.61
45	445621.54	2316408.95	97	444646.45	2316395.67
46	445618.65	2316385.20	98	444630.98	2316403.98
47	445610.30	2316366.98	99	444613.61	2316402.29
48	445595.65	2316361.61	100	444603.35	2316374.01
49	445562.92	2316384.65	101	444603.14	2316340.22
50	445549.13	2316374.69	102	444581.22	2316341.27
51	445528.01	2316359.29	103	444573.10	2316357.78
52	445536.13	2316344.62	104	444564.17	2316388.88
53	445552.45	2316316.01	105	444550.55	2316401.77
54	445555.89	2316290.60	106	444525.70	2316374.51
55	445528.42	2316281.64	107	444506.34	2316348.16
56	445493.83	2316300.13	108	444478.58	2316296.25
57	445475.65	2316318.53	109	444452.97	2316292.75
58	445441.00	2316327.90	110	444414.54	2316282.95
59	445429.74	2316281.35	111	444391.61	2316273.07
60	445413.31	2316286.04	112	444363.28	2316270.50

	113	444331.21	2316256.99		165	443643.14	2316101.31
	114	444320.02	2316222.36		166	443626.56	2316096.21
	115	444363.64	2316185.51		167	443586.18	2316067.24
	116	444353.49	2316170.05		168	443522.90	2316034.76
	117	444341.51	2316155.51		169	443507.68	2316015.93
	118	444324.07	2316142.84		170	443542.90	2316013.95
	119	444302.92	2316122.87		1	444009.14	2315984.66
	120	444284.64	2316122.06				
	121	444253.59	2316122.26	Сектор 3.20г	1	434139.41	2312259.70
	122	444232.57	2316122.40	Набс	2	434159.20	2312237.18
	123	444209.71	2316122.55	372,19 м	3	434707.94	2311675.49
	124	444193.27	2316122.65		4	435285.33	2311143.29
	125	444172.97	2316137.17		5	435889.78	2310642.04
	126	444157.71	2316134.79		6	436519.64	2310173.11
	127	444139.36	2316123.94		7	437173.18	2309737.78
	128	444150.88	2316068.13		8	437848.60	2309337.26
	129	444138.98	2316065.44		9	438544.06	2308972.63
	130	444126.22	2316070.11		10	439257.66	2308644.91
	131	444104.28	2316070.26		11	439987.43	2308354.98
	132	444080.61	2316083.18		12	440731.37	2308103.64
	133	444070.60	2316089.67		13	441487.45	2307891.58
	134	444052.24	2316076.06		14	442253.59	2307719.38
	135	444030.11	2316046.07		15	443027.69	2307587.52
	136	444019.85	2316013.23		16	443807.63	2307496.35
	137	444008.93	2316019.69		17	444591.28	2307446.12
	138	443990.73	2316032.60		18	445376.48	2307436.98
	139	443977.08	2316041.85		19	446161.08	2307468.95
	140	443939.63	2316042.99		20	446942.94	2307541.94
	141	443924.91	2316028.48		21	447719.90	2307655.74
	142	443906.64	2316028.58		22	448489.84	2307810.06
	143	443883.86	2316038.78		23	449250.65	2308004.46
	144	443855.61	2316050.86		24	450000.24	2308238.41
	145	443815.41	2316052.02		25	450736.56	2308511.27
	146	443790.77	2316054.02		26	451457.59	2308822.30
	147	443790.80	2316061.34		27	452161.36	2309170.63
	148	443793.71	2316085.99		28	452845.92	2309555.33
	149	443790.19	2316107.94		29	453509.42	2309975.32
	150	443773.76	2316109.87		30	454150.02	2310429.46
	151	443756.40	2316109.99		31	454765.98	2310916.51
	152	443752.62	2316088.98		32	455355.60	2311435.12
	153	443754.30	2316068.88		33	455917.27	2311983.88
	154	443738.78	2316068.99		34	456449.45	2312561.29
	155	443726.02	2316075.46		35	456950.68	2313165.76
	156	443721.58	2316095.58		36	457419.59	2313795.63
	157	443721.68	2316112.04		37	457854.89	2314449.18
	158	443711.73	2316125.82		38	458255.39	2315124.61
	159	443702.64	2316134.09		39	458619.98	2315820.08
	160	443690.63	2316114.07		40	458947.68	2316533.68
	161	443699.52	2316093.21		41	459237.59	2317263.44
	162	443684.09	2316089.43		42	459488.90	2318007.38
	163	443669.51	2316097.75		43	459700.93	2318763.45
	164	443656.80	2316107.89		44	459873.10	2319529.59
					45	460004.94	2320303.68

46	460096.09	2321083.61	98	457996.76	2321985.76
47	460146.29	2321867.24	99	457971.78	2321979.84
48	460153.16	2322458.77	100	457933.75	2321973.97
49	460100.38	2322435.99	101	457919.30	2321961.31
50	460016.05	2322428.94	102	457907.76	2321964.43
51	459996.53	2322424.18	103	457896.34	2321984.60
52	459985.20	2322410.27	104	457906.21	2322007.04
53	459956.57	2322408.33	105	457902.07	2322024.72
54	459925.45	2322398.18	106	457879.64	2322037.64
55	459896.77	2322382.85	107	457860.44	2322065.26
56	459865.50	2322396.44	108	457878.14	2322084.41
57	459852.62	2322383.13	109	457878.22	2322096.33
58	459820.83	2322404.05	110	457857.99	2322126.52
59	459785.79	2322448.10	111	457859.29	2322150.32
60	459770.04	2322459.46	112	457851.98	2322160.01
61	459743.25	2322454.77	113	457820.38	2322182.90
62	459733.40	2322436.26	114	457797.71	2322186.45
63	459717.48	2322425.40	115	457783.42	2322169.54
64	459699.16	2322416.08	116	457791.68	2322129.22
65	459697.78	2322390.84	117	457777.43	2322119.66
66	459675.04	2322357.51	118	457750.15	2322111.90
67	459634.41	2322333.12	119	457738.28	2322117.65
68	459603.67	2322332.40	120	457716.77	2322122.33
69	459575.37	2322329.26	121	457690.59	2322110.02
70	459548.52	2322322.74	122	457686.53	2322096.44
71	459528.95	2322306.72	123	457665.54	2322096.01
72	459523.00	2322281.81	124	457643.91	2322082.55
73	459497.04	2322267.08	125	457630.34	2322089.43
74	459483.06	2322270.51	126	457612.18	2322087.85
75	459470.80	2322256.28	127	457599.51	2322057.87
76	459456.71	2322243.29	128	457577.98	2322061.42
77	459428.34	2322229.78	129	457556.57	2322082.54
78	459374.03	2322210.96	130	457534.36	2322067.96
79	459348.17	2322211.73	131	457501.29	2322041.50
80	459333.97	2322224.92	132	457470.66	2322040.57
81	459305.70	2322232.40	133	457445.55	2322056.10
82	459291.63	2322220.62	134	457428.84	2322062.39
83	459278.30	2322229.84	135	457411.66	2322037.55
84	459258.11	2322214.30	136	457399.08	2322019.48
85	459231.23	2322196.84	137	457380.78	2321996.94
86	459200.13	2322190.33	138	457352.94	2321990.29
87	459154.49	2322192.27	139	457317.30	2322004.71
88	459127.34	2322011.44	140	457300.34	2322012.76
89	458987.07	2321939.10	141	457286.73	2322012.28
90	458552.65	2321930.05	142	457276.45	2321999.30
91	458394.27	2321893.87	143	457268.32	2321972.13
92	458326.39	2321857.70	144	457277.25	2321949.39
93	458072.92	2321975.10	145	457254.47	2321934.81
94	458070.11	2321977.37	146	457222.01	2321914.60
95	458061.23	2321978.03	147	457203.70	2321890.34
96	458034.40	2321969.08	148	457172.99	2321878.04
97	458021.05	2321977.09	149	457167.68	2321845.18

150	457136.37	2321827.83	202	456008.99	2321750.67
151	457119.71	2321795.60	203	455967.65	2321758.30
152	457089.31	2321781.98	204	455936.34	2321739.81
153	457019.61	2321750.32	205	455893.22	2321739.51
154	456947.04	2321753.07	206	455858.15	2321753.91
155	456877.74	2321766.26	207	455822.95	2321747.36
156	456845.51	2321752.59	208	455794.56	2321741.85
157	456817.22	2321762.99	209	455745.22	2321741.62
158	456798.43	2321747.21	210	455714.85	2321693.60
159	456747.75	2321719.19	211	455658.60	2321677.52
160	456722.26	2321725.02	212	455600.66	2321660.90
161	456696.32	2321747.31	213	455576.72	2321642.35
162	456662.28	2321745.26	214	455591.32	2321620.68
163	456644.01	2321724.40	215	455590.63	2321603.67
164	456600.79	2321707.67	216	455568.44	2321590.21
165	456578.07	2321701.58	217	455548.39	2321561.42
166	456560.59	2321717.58	218	455522.93	2321569.52
167	456556.16	2321737.68	219	455486.16	2321585.64
168	456557.48	2321762.97	220	455454.96	2321583.57
169	456544.42	2321760.21	221	455436.66	2321560.45
170	456538.03	2321761.88	222	455412.72	2321541.32
171	456538.53	2321766.60	223	455382.71	2321549.45
172	456541.99	2321770.15	224	455364.09	2321564.32
173	456542.31	2321773.22	225	455343.05	2321555.95
174	456538.76	2321775.02	226	455323.63	2321533.95
175	456530.32	2321775.75	227	455321.03	2321482.93
176	456521.21	2321773.36	228	455323.40	2321411.48
177	456516.00	2321773.38	229	455310.80	2321393.39
178	456500.92	2321785.45	230	455291.56	2321400.33
179	456502.16	2321799.64	231	455275.70	2321402.13
180	456502.95	2321808.39	232	455254.11	2321397.17
181	456503.45	2321824.58	233	455238.12	2321379.12
182	456525.67	2321840.30	234	455231.60	2321335.51
183	456520.65	2321851.13	235	455247.41	2321325.77
184	456498.68	2321877.33	236	455252.31	2321293.96
185	456473.98	2321883.88	237	455254.54	2321266.74
186	456471.97	2321882.97	238	455235.66	2321264.03
187	456468.78	2321880.32	239	455219.25	2321269.24
188	456456.65	2321866.85	240	455196.69	2321287.52
189	456437.44	2321879.46	241	455174.58	2321289.95
190	456415.40	2321890.94	242	455159.13	2321267.92
191	456394.42	2321891.06	243	455152.12	2321236.20
192	456340.88	2321852.85	244	455158.64	2321191.35
193	456290.85	2321837.29	245	455155.48	2321143.18
194	456259.12	2321840.34	246	455134.47	2321138.77
195	456211.49	2321840.66	247	455097.09	2321145.26
196	456167.94	2321840.21	248	455077.73	2321135.17
197	456155.60	2321821.70	249	455076.98	2321107.39
198	456155.58	2321762.10	250	455087.42	2321056.29
199	456126.50	2321766.93	251	455082.10	2321021.74
200	456094.67	2321755.77	252	455061.66	2321017.88
201	456053.24	2321752.07	253	455029.39	2321029.43

254	455015.89	2321044.83	306	454456.71	2320521.08
255	454991.55	2321050.12	307	454440.16	2320507.01
256	454984.30	2321069.99	308	454407.17	2320491.90
257	454985.56	2321089.83	309	454363.03	2320507.49
258	454974.28	2321096.73	310	454293.27	2320504.55
259	454962.87	2321086.58	311	454213.32	2320508.48
260	454951.95	2321066.23	312	454166.86	2320515.59
261	454946.05	2321031.68	313	454125.47	2320515.85
262	454933.91	2320994.35	314	454064.01	2320485.05
263	454922.46	2320979.09	315	454031.03	2320471.66
264	454912.74	2320966.11	316	453994.14	2320463.96
265	454921.14	2320951.31	317	453957.11	2320443.22
266	454940.92	2320938.70	318	453899.43	2320465.15
267	454931.78	2320930.84	319	453849.38	2320446.19
268	454906.82	2320929.29	320	453813.73	2320455.50
269	454881.30	2320930.02	321	453765.05	2320472.26
270	454865.31	2320912.00	322	453715.31	2320495.84
271	454839.70	2320897.96	323	453677.31	2320497.22
272	454821.66	2320915.67	324	453643.88	2320499.15
273	454800.84	2320940.75	325	453613.34	2320512.97
274	454776.47	2320943.75	326	453591.85	2320522.73
275	454748.62	2320931.45	327	453569.16	2320522.88
276	454745.03	2320905.96	328	453560.52	2320499.68
277	454760.09	2320865.60	329	453576.21	2320473.51
278	454752.66	2320857.71	330	453585.64	2320441.68
279	454736.14	2320844.21	331	453623.33	2320407.68
280	454707.16	2320837.58	332	453628.96	2320388.08
281	454681.66	2320840.58	333	453618.03	2320363.20
282	454671.90	2320820.80	334	453598.05	2320344.05
283	454657.11	2320814.66	335	453581.68	2320354.93
284	454642.44	2320824.96	336	453562.58	2320383.41
285	454616.80	2320849.51	337	453547.89	2320392.01
286	454594.15	2320837.18	338	453522.34	2320387.64
287	454593.99	2320790.11	339	453509.72	2320363.91
288	454594.42	2320765.72	340	453490.89	2320348.72
289	454565.92	2320746.07	341	453464.76	2320340.38
290	454560.76	2320734.75	342	453432.24	2320346.68
291	454565.68	2320710.33	343	453428.57	2320359.33
292	454582.60	2320696.05	344	453428.15	2320380.88
293	454586.42	2320671.07	345	453424.32	2320402.46
294	454580.61	2320649.00	346	453411.85	2320402.55
295	454552.67	2320628.77	347	453406.66	2320389.53
296	454516.37	2320626.15	348	453412.67	2320355.47
297	454493.76	2320638.78	349	453400.60	2320330.03
298	454476.71	2320633.22	350	453381.03	2320322.30
299	454430.15	2320624.45	351	453356.87	2320318.96
300	454408.53	2320613.81	352	453334.11	2320307.79
301	454406.17	2320600.80	353	453303.92	2320286.44
302	454412.91	2320589.40	354	453283.98	2320275.23
303	454427.65	2320588.18	355	453276.40	2320270.91
304	454441.23	2320582.98	356	453261.62	2320266.45
305	454455.83	2320562.47	357	453250.91	2320261.84

358	453245.80	2320258.53	410	452558.13	2320025.30
359	453234.63	2320243.20	411	452519.97	2320004.96
360	453226.48	2320242.12	412	452514.93	2320004.86
361	453213.80	2320227.65	413	452489.42	2320011.02
362	453192.54	2320219.61	414	452469.54	2320006.60
363	453175.05	2320215.69	415	452420.72	2319996.14
364	453165.47	2320213.69	416	452410.86	2319991.59
365	453146.93	2320218.82	417	452405.91	2319990.62
366	453137.39	2320227.92	418	452397.51	2319987.62
367	453132.85	2320238.61	419	452390.69	2319983.69
368	453131.80	2320251.20	420	452384.68	2319978.97
369	453130.26	2320270.54	421	452380.88	2319977.12
370	453147.07	2320322.61	422	452367.46	2319972.09
371	453147.20	2320344.17	423	452354.16	2319967.09
372	453134.22	2320356.70	424	452344.44	2319961.23
373	453125.66	2320347.70	425	452339.40	2319959.56
374	453110.91	2320347.79	426	452304.63	2319937.35
375	453083.73	2320353.07	427	452265.88	2319909.82
376	453073.95	2320332.72	428	452230.23	2319922.54
377	453063.59	2320308.40	429	452204.24	2319936.87
378	453051.71	2320312.45	430	452188.88	2319929.04
379	453026.90	2320335.30	431	452177.96	2319904.17
380	452999.18	2320346.25	432	452154.00	2319886.75
381	452987.80	2320340.10	433	452165.79	2319869.64
382	452982.59	2320323.68	434	452161.15	2319849.25
383	452986.47	2320308.91	435	452139.42	2319823.30
384	452982.94	2320291.36	436	452135.38	2319815.43
385	452981.01	2320289.53	437	452130.05	2319812.89
386	452976.28	2320287.85	438	452124.47	2319805.09
387	452971.85	2320282.04	439	452118.88	2319790.25
388	452967.36	2320277.76	440	452110.15	2319770.49
389	452961.16	2320274.36	441	452076.96	2319725.32
390	452948.80	2320274.01	442	452039.33	2319693.81
391	452887.61	2320281.19	443	452023.56	2319710.93
392	452856.47	2320281.12	444	452015.29	2319716.29
393	452847.73	2320283.66	445	452003.70	2319721.77
394	452844.55	2320281.04	446	451986.49	2319731.80
395	452838.28	2320280.97	447	451975.59	2319735.60
396	452802.45	2320268.15	448	451964.83	2319737.96
397	452801.68	2320238.10	449	451957.74	2319737.94
398	452795.38	2320226.79	450	451952.18	2319737.49
399	452797.86	2320213.28	451	451946.96	2319735.74
400	452776.44	2320192.32	452	451939.53	2319733.70
401	452745.65	2320168.71	453	451930.73	2319732.01
402	452723.91	2320138.78	454	451915.08	2319726.83
403	452708.34	2320124.02	455	451904.13	2319721.26
404	452706.62	2320123.41	456	451895.77	2319713.70
405	452703.41	2320122.76	457	451880.64	2319708.46
406	452679.51	2320114.68	458	451821.26	2319647.59
407	452668.16	2320109.66	459	451802.67	2319579.65
408	452657.72	2320076.26	460	451776.27	2319531.06
409	452612.77	2320053.29	461	451734.13	2319504.11

462	451695.27	2319458.99	514	450976.15	2318236.45
463	451663.82	2319417.62	515	450999.86	2318219.26
464	451613.28	2319409.62	516	451004.14	2318179.54
465	451597.40	2319408.61	517	450976.83	2318166.12
466	451577.81	2319361.08	518	450942.74	2318156.11
467	451571.60	2319349.55	519	450915.61	2318169.90
468	451564.99	2319335.40	520	450890.58	2318157.59
469	451560.56	2319324.88	521	450890.28	2318112.22
470	451564.92	2319296.51	522	450866.35	2318094.25
471	451556.65	2319246.66	523	450871.87	2318071.53
472	451537.28	2319233.17	524	450895.61	2318060.01
473	451498.74	2319236.84	525	450895.19	2317994.23
474	451488.76	2319236.45	526	450899.56	2317969.27
475	451485.04	2319235.68	527	450891.34	2317927.35
476	451463.55	2319232.52	528	450866.14	2317888.93
477	451434.93	2319189.62	529	450854.45	2317833.45
478	451405.12	2319142.17	530	450861.75	2317738.11
479	451393.14	2319132.66	531	450818.57	2317723.64
480	451382.27	2319132.45	532	450773.15	2317716.00
481	451359.11	2319120.12	533	450706.08	2317693.77
482	451345.65	2319115.63	534	450686.71	2317679.14
483	451334.82	2319111.52	535	450688.79	2317650.77
484	451317.56	2319110.16	536	450675.05	2317631.58
485	451291.51	2319113.40	537	450661.43	2317630.54
486	451265.30	2319094.32	538	450633.24	2317653.41
487	451246.91	2319058.12	539	450621.63	2317659.79
488	451219.70	2319057.17	540	450615.65	2317654.24
489	451197.13	2319076.60	541	450609.51	2317650.13
490	451156.26	2319071.18	542	450601.00	2317647.89
491	451093.70	2319042.13	543	450595.00	2317647.25
492	451099.24	2319020.54	544	450525.63	2317674.51
493	451143.34	2318999.81	545	450460.92	2317664.75
494	451164.32	2318953.41	546	450424.83	2317654.29
495	451141.80	2318939.71	547	450419.47	2317655.17
496	451092.91	2318921.88	548	450414.11	2317655.95
497	451023.57	2318897.38	549	450403.20	2317654.97
498	450956.49	2318872.89	550	450396.17	2317652.31
499	450936.86	2318819.69	551	450374.81	2317642.58
500	450944.16	2318722.10	552	450355.26	2317639.33
501	450935.43	2318600.79	553	450334.02	2317645.36
502	450944.82	2318473.70	554	450326.63	2317654.44
503	450928.49	2318405.75	555	450324.61	2317654.93
504	450931.77	2318386.45	556	450319.55	2317655.70
505	450940.69	2318360.29	557	450314.18	2317657.27
506	450914.51	2318349.12	558	450309.27	2317661.35
507	450871.27	2318327.85	559	450304.05	2317667.65
508	450875.66	2318305.16	560	450301.66	2317683.86
509	450909.53	2318281.10	561	450303.38	2317691.44
510	450923.27	2318300.29	562	450302.56	2317694.07
511	450948.20	2318297.86	563	450301.23	2317700.93
512	450974.22	2318286.35	564	450297.92	2317702.33
513	450970.65	2318260.30	565	450291.85	2317705.92

566	450287.99	2317707.86	618	449563.75	2317486.27
567	450282.17	2317709.53	619	449567.06	2317472.63
568	450277.16	2317709.08	620	449563.01	2317461.89
569	450271.01	2317708.90	621	449553.31	2317454.58
570	450263.42	2317709.36	622	449535.74	2317454.70
571	450259.34	2317710.29	623	449519.32	2317459.35
572	450228.80	2317726.36	624	449511.44	2317466.76
573	450193.50	2317707.31	625	449503.49	2317466.82
574	450165.18	2317712.04	626	449493.33	2317474.27
575	450143.64	2317712.17	627	449482.09	2317488.51
576	450148.32	2317733.69	628	449468.50	2317490.87
577	450146.14	2317748.44	629	449446.37	2317489.89
578	450133.59	2317737.21	630	449432.10	2317476.94
579	450120.82	2317689.63	631	449417.29	2317463.40
580	450093.54	2317683.00	632	449406.96	2317448.72
581	450058.45	2317692.31	633	449396.06	2317429.51
582	450007.36	2317685.85	634	449394.67	2317390.39
583	449992.88	2317726.78	635	449381.64	2317392.18
584	449961.11	2317723.58	636	449362.42	2317401.38
585	449910.96	2317684.19	637	449335.30	2317414.62
586	449887.05	2317669.62	638	449308.61	2317410.80
587	449854.28	2317690.23	639	449322.09	2317390.87
588	449834.83	2317664.29	640	449343.68	2317396.96
589	449814.41	2317664.41	641	449353.64	2317357.78
590	449805.42	2317676.94	642	449341.65	2317347.08
591	449794.23	2317700.85	643	449343.19	2317321.55
592	449757.87	2317689.75	644	449352.17	2317306.75
593	449713.75	2317708.18	645	449380.57	2317311.67
594	449673.93	2317689.15	646	449394.09	2317297.97
595	449629.37	2317723.48	647	449394.98	2317261.67
596	449615.14	2317718.46	648	449398.20	2317232.73
597	449598.65	2317710.62	649	449369.14	2317214.75
598	449600.81	2317693.02	650	449312.68	2317165.78
599	449601.83	2317675.46	651	449289.90	2317151.76
600	449594.98	2317669.83	652	449255.53	2317152.51
601	449579.62	2317661.41	653	449251.71	2317158.56
602	449573.82	2317641.61	654	449235.97	2317154.14
603	449561.89	2317638.84	655	449230.94	2317151.41
604	449551.15	2317644.59	656	449228.09	2317151.02
605	449542.13	2317652.59	657	449218.48	2317144.22
606	449532.54	2317661.16	658	449198.53	2317132.92
607	449520.07	2317661.24	659	449181.79	2317132.45
608	449509.74	2317643.16	660	449174.08	2317130.40
609	449520.34	2317614.72	661	449165.89	2317122.22
610	449533.13	2317577.78	662	449137.73	2317110.55
611	449540.34	2317551.64	663	449126.31	2317113.19
612	449525.51	2317537.01	664	449122.34	2317113.21
613	449522.59	2317523.96	665	449115.82	2317114.23
614	449525.32	2317509.20	666	449106.33	2317119.69
615	449531.47	2317496.13	667	449099.85	2317125.14
616	449535.99	2317493.27	668	449094.36	2317126.36
617	449547.91	2317493.17	669	449088.17	2317129.11

670	449082.30	2317130.41	722	448842.18	2316884.83
671	449076.10	2317130.44	723	448827.85	2316883.10
672	449073.06	2317130.16	724	448824.41	2316884.82
673	449071.88	2317128.42	725	448825.08	2316888.81
674	449074.68	2317119.97	726	448817.53	2316889.43
675	449068.34	2317114.32	727	448807.86	2316876.19
676	449058.71	2317111.93	728	448791.21	2316854.94
677	449052.19	2317111.03	729	448787.19	2316853.23
678	449048.65	2317108.64	730	448782.94	2316858.38
679	449028.50	2317101.77	731	448780.54	2316854.37
680	449026.26	2317102.39	732	448775.75	2316851.22
681	449011.29	2317102.97	733	448768.30	2316850.54
682	448998.97	2317097.94	734	448762.57	2316850.56
683	448993.99	2317096.13	735	448760.67	2316851.79
684	448977.62	2317093.12	736	448748.12	2316853.60
685	448969.58	2317077.85	737	448744.25	2316853.34
686	448972.34	2317063.65	738	448741.84	2316850.41
687	448964.89	2317050.66	739	448741.56	2316843.63
688	448963.90	2317049.95	740	448747.44	2316838.83
689	448960.23	2317049.91	741	448749.90	2316822.23
690	448957.36	2317047.55	742	448741.90	2316807.28
691	448956.29	2317046.17	743	448722.95	2316798.10
692	448950.21	2317043.36	744	448716.08	2316797.53
693	448944.83	2317040.42	745	448709.02	2316802.65
694	448941.01	2317039.67	746	448694.38	2316800.52
695	448940.71	2317028.60	747	448674.07	2316806.43
696	448936.40	2317024.00	748	448663.45	2316819.18
697	448933.50	2317016.51	749	448659.53	2316825.87
698	448931.98	2317010.82	750	448650.68	2316838.66
699	448928.28	2317005.52	751	448649.80	2316840.49
700	448923.97	2316994.83	752	448641.70	2316849.22
701	448921.99	2316993.73	753	448639.79	2316849.86
702	448915.13	2316994.68	754	448636.90	2316848.63
703	448909.07	2316991.05	755	448619.34	2316848.19
704	448899.66	2316988.72	756	448618.13	2316831.23
705	448893.31	2316987.81	757	448609.51	2316824.36
706	448887.95	2316985.37	758	448601.48	2316826.08
707	448883.19	2316979.16	759	448593.80	2316846.09
708	448884.86	2316974.71	760	448580.78	2316851.84
709	448896.96	2316969.86	761	448556.46	2316861.64
710	448897.42	2316966.02	762	448536.49	2316842.49
711	448903.65	2316943.01	763	448544.83	2316817.47
712	448898.25	2316943.53	764	448535.46	2316800.23
713	448895.02	2316938.87	765	448507.99	2316786.47
714	448894.24	2316937.79	766	448503.97	2316785.88
715	448892.60	2316933.39	767	448491.36	2316789.34
716	448889.08	2316924.03	768	448482.17	2316792.21
717	448900.56	2316919.44	769	448471.85	2316799.52
718	448903.30	2316909.86	770	448451.39	2316789.46
719	448896.09	2316899.88	771	448447.76	2316786.46
720	448877.16	2316892.86	772	448439.16	2316795.66
721	448865.16	2316891.37	773	448433.12	2316798.82

774	448428.26	2316801.38	826	448088.24	2316503.72
775	448416.23	2316797.94	827	448106.87	2316484.88
776	448409.33	2316793.94	828	448104.74	2316466.90
777	448411.63	2316791.07	829	448084.51	2316452.70
778	448418.47	2316788.96	830	448061.23	2316449.44
779	448426.54	2316786.46	831	448025.93	2316428.14
780	448440.31	2316780.72	832	448009.86	2316397.60
781	448443.17	2316772.68	833	448004.52	2316360.21
782	448440.99	2316767.58	834	447980.58	2316343.93
783	448438.01	2316760.62	835	447951.04	2316335.61
784	448424.84	2316755.27	836	447937.97	2316332.85
785	448426.11	2316753.04	837	447924.82	2316316.49
786	448427.68	2316749.35	838	447924.72	2316300.05
787	448420.42	2316738.62	839	447906.49	2316286.00
788	448402.84	2316738.74	840	447886.57	2316277.04
789	448381.13	2316713.35	841	447866.01	2316253.36
790	448366.91	2316709.48	842	447854.12	2316258.54
791	448340.72	2316689.80	843	447846.86	2316275.05
792	448331.50	2316669.43	844	447845.86	2316296.03
793	448302.60	2316671.32	845	447832.31	2316303.51
794	448278.80	2316677.16	846	447819.77	2316297.91
795	448266.87	2316673.25	847	447799.26	2316281.02
796	448258.78	2316647.80	848	447787.77	2316258.99
797	448273.97	2316632.39	849	447775.94	2316270.40
798	448278.07	2316605.86	850	447780.62	2316289.65
799	448272.26	2316600.46	851	447775.01	2316303.30
800	448267.94	2316604.03	852	447762.58	2316309.61
801	448264.80	2316600.95	853	447739.76	2316289.35
802	448258.09	2316598.94	854	447718.70	2316275.30
803	448246.00	2316599.67	855	447701.65	2316272.59
804	448240.27	2316601.60	856	447691.57	2316290.23
805	448234.25	2316604.04	857	447682.01	2316304.47
806	448229.45	2316605.02	858	447664.99	2316302.88
807	448225.80	2316604.95	859	447664.92	2316290.97
808	448221.53	2316593.60	860	447664.25	2316275.66
809	448211.84	2316581.17	861	447657.39	2316266.07
810	448195.23	2316560.30	862	447647.73	2316266.13
811	448181.67	2316565.50	863	447632.50	2316277.00
812	448170.96	2316577.49	864	447613.80	2316280.53
813	448161.88	2316574.14	865	447605.81	2316273.21
814	448158.91	2316555.43	866	447604.44	2316249.96
815	448192.74	2316547.99	867	447595.99	2316245.49
816	448205.02	2316525.62	868	447575.03	2316249.59
817	448200.86	2316512.17	869	447552.99	2316261.64
818	448189.17	2316500.22	870	447530.92	2316268.02
819	448166.49	2316502.07	871	447507.16	2316277.26
820	448131.34	2316502.30	872	447506.74	2316300.51
821	448118.40	2316516.57	873	447510.23	2316314.09
822	448100.39	2316537.66	874	447517.63	2316318.02
823	448088.47	2316534.92	875	447517.68	2316325.39
824	448079.83	2316518.52	876	447502.36	2316325.49
825	448084.76	2316507.16	877	447475.70	2316319.99

878	447457.36	2316294.02	930	446496.53	2316103.50
879	447435.11	2316273.75	931	446479.10	2316126.89
880	447415.79	2316268.77	932	446453.16	2316149.72
881	447407.38	2316283.58	933	446439.56	2316150.38
882	447393.27	2316293.31	934	446427.65	2316145.61
883	447378.49	2316288.31	935	446410.04	2316146.03
884	447373.84	2316270.75	936	446371.48	2316147.42
885	447373.74	2316254.88	937	446354.45	2316144.69
886	447320.34	2316242.17	938	446337.44	2316143.67
887	447305.44	2316217.89	939	446321.10	2316160.81
888	447282.65	2316203.29	940	446327.41	2316177.91
889	447262.13	2316186.41	941	446301.68	2316174.23
890	447244.94	2316158.72	942	446285.31	2316185.33
891	447233.53	2316148.03	943	446268.88	2316187.26
892	447214.81	2316148.15	944	446266.26	2316204.64
893	447198.43	2316157.33	945	446271.02	2316233.85
894	447175.30	2316176.79	946	446263.73	2316238.44
895	447151.00	2316190.55	947	446247.25	2316232.16
896	447125.61	2316211.12	948	446238.92	2316216.69
897	447102.43	2316222.05	949	446230.69	2316216.73
898	447067.99	2316244.96	950	446217.95	2316225.05
899	447060.24	2316273.95	951	446213.54	2316248.82
900	447049.62	2316298.95	952	446212.74	2316277.78
901	447024.14	2316304.80	953	446190.87	2316277.31
902	447003.07	2316291.90	954	446170.70	2316264.66
903	446987.01	2316265.33	955	446149.72	2316269.35
904	446954.21	2316245.14	956	446126.06	2316285.96
905	446899.43	2316226.78	957	446119.77	2316302.45
906	446866.51	2316223.04	958	446126.68	2316328.56
907	446837.58	2316221.52	959	446069.75	2316306.08
908	446813.72	2316213.74	960	445567.05	2316158.49
909	446793.09	2316182.10	961	445053.38	2316055.21
910	446793.54	2316163.38	962	444532.74	2315997.15
911	446786.09	2316152.65	963	444009.14	2315984.66
912	446773.05	2316151.61	964	443542.90	2316013.95
913	446762.79	2316146.00	965	443507.68	2316015.93
914	446759.29	2316130.14	966	443492.45	2315991.09
915	446744.43	2316113.24	967	443463.80	2315939.19
916	446730.14	2316096.31	968	443450.66	2315885.36
917	446714.92	2316110.59	969	443450.41	2315848.82
918	446699.22	2316139.05	970	443463.12	2315836.85
919	446685.05	2316139.13	971	443476.78	2315829.44
920	446662.80	2316118.30	972	443488.46	2315799.21
921	446639.49	2316110.51	973	443476.50	2315787.42
922	446625.72	2316085.08	974	443455.43	2315778.41
923	446632.88	2316051.01	975	443433.50	2315778.56
924	446623.68	2316034.05	976	443432.46	2315759.38
925	446601.03	2316039.30	977	443441.43	2315732.83
926	446572.82	2316061.60	978	443439.41	2315702.69
927	446567.93	2316094.53	979	443425.93	2315685.91
928	446539.58	2316094.71	980	443400.92	2315686.49
929	446507.81	2316096.06	981	443382.65	2315686.60

982	443368.88	2315674.83	1034	441279.40	2314894.61
983	443371.51	2315659.28	1035	441260.79	2314883.30
984	443379.51	2315627.23	1036	441076.82	2315255.51
985	443351.95	2315603.64	1037	440639.65	2315474.01
986	443327.27	2315603.80	1038	440398.28	2315450.00
987	443303.64	2315622.25	1039	440109.37	2315424.47
988	443305.65	2315650.56	1040	439712.47	2315375.88
989	443312.45	2315682.45	1041	439668.56	2315367.04
990	443288.58	2315675.87	1042	439620.02	2315355.87
991	443263.34	2315630.15	1043	439501.54	2315326.78
992	443257.00	2315605.64	1044	439472.80	2315333.59
993	443229.83	2315570.69	1045	439437.41	2315302.68
994	443177.76	2315549.04	1046	439398.24	2315278.16
995	443148.73	2315539.18	1047	439355.35	2315259.41
996	443070.00	2315514.19	1048	439265.82	2315261.84
997	443064.78	2315505.94	1049	439224.08	2315304.15
998	443044.73	2315493.03	1050	439220.89	2315375.45
999	443012.35	2315472.06	1051	439208.31	2315410.25
1000	442937.22	2315418.91	1052	439160.88	2315423.35
1001	442932.15	2315398.80	1053	439040.29	2315424.12
1002	442949.16	2315362.17	1054	438877.05	2315335.64
1003	442931.64	2315272.54	1055	438882.58	2315220.97
1004	442857.57	2315247.20	1056	438932.53	2315158.01
1005	442791.31	2315179.00	1057	438929.64	2315130.61
1006	442719.22	2315159.52	1058	438798.30	2314608.79
1007	442678.28	2315221.89	1059	438741.31	2314414.53
1008	442658.01	2315196.82	1060	438576.72	2314118.65
1009	442646.03	2315164.86	1061	438463.13	2314258.08
1010	442626.43	2315133.34	1062	438434.28	2314275.65
1011	442593.73	2315109.98	1063	438235.74	2314302.03
1012	442560.98	2315065.49	1064	438206.34	2314305.39
1013	442540.87	2315051.09	1065	438149.29	2314289.55
1014	442545.83	2315039.92	1066	438111.36	2314315.51
1015	442598.47	2315030.77	1067	437985.08	2314239.34
1016	442556.40	2314944.09	1068	437776.69	2314039.80
1017	442516.51	2314943.22	1069	437794.97	2313972.07
1018	442338.87	2314845.50	1070	437812.09	2313931.74
1019	442243.70	2314793.16	1071	437830.66	2313906.96
1020	442142.44	2314788.17	1072	437859.82	2313895.35
1021	442027.02	2314770.77	1073	437879.08	2313905.73
1022	441974.18	2314781.56	1074	437906.68	2313936.60
1023	441943.96	2314836.82	1075	437941.04	2313951.45
1024	441857.20	2314852.24	1076	437988.27	2313975.82
1025	441849.26	2314886.79	1077	438029.02	2313991.56
1026	441864.27	2314925.12	1078	438050.92	2313986.38
1027	441840.65	2314967.24	1079	438078.21	2313966.56
1028	441717.86	2314911.41	1080	438091.75	2313944.09
1029	441610.31	2314955.95	1081	438091.14	2313919.86
1030	441497.02	2314958.53	1082	438072.76	2313903.09
1031	441410.95	2314940.66	1083	438025.94	2313870.03
1032	441350.60	2314924.76	1084	437984.63	2313840.15
1033	441301.58	2314904.86	1085	437959.76	2313810.16

1086	437945.39	2313777.81	1119	436470.81	2313123.43
1087	437940.12	2313739.46	1120	436438.60	2313120.47
1088	437955.40	2313701.45	1121	436412.29	2313118.08
1089	437989.01	2313671.53	1122	436412.18	2313116.37
1090	438010.92	2313668.65	1123	436406.29	2313115.86
1091	438066.19	2313664.18	1124	436406.37	2313114.93
1092	438102.19	2313653.44	1125	436389.55	2313113.46
1093	438137.68	2313629.44	1126	436373.32	2313111.69
1094	438146.58	2313592.84	1127	436372.84	2313111.67
1095	438140.48	2313570.02	1128	436372.74	2313112.55
1096	438125.66	2313538.15	1129	436369.88	2313112.26
1097	438106.37	2313521.83	1130	436369.95	2313111.51
1098	438062.33	2313493.34	1131	436366.61	2313111.02
1099	438055.38	2313478.30	1132	436368.07	2313097.53
1100	438053.36	2313448.60	1133	436347.49	2313095.16
1101	438064.57	2313417.47	1134	436243.57	2313082.88
1102	438086.79	2313393.56	1135	436230.65	2313081.14
1103	438074.20	2313380.29	1136	435267.09	2312962.50
1104	437923.89	2313263.24	1137	435109.56	2312864.22
1105	437897.71	2313265.22	1138	435026.37	2312810.62
1106	437820.81	2313261.54	1139	434966.98	2312774.11
1107	437688.72	2313255.21	1140	434965.17	2312773.00
1108	437682.63	2313254.47	1141	434859.73	2312708.21
1109	437669.04	2313252.84	1142	434726.94	2312627.03
1110	437393.85	2313219.31	1143	434427.90	2312439.33
1111	437388.88	2313218.71	1144	434280.50	2312347.32
1112	437274.99	2313200.94	1	434139.41	2312259.70
1113	437105.06	2313173.53			
1114	436871.17	2313148.85			
1115	436737.42	2313135.03			
1116	436608.67	2313121.73			
1117	436523.48	2313112.93			
1118	436472.31	2313109.27			

7.7. Графические изображения границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный приведены на схемах 4.2, 4.3.

Схема 4.2

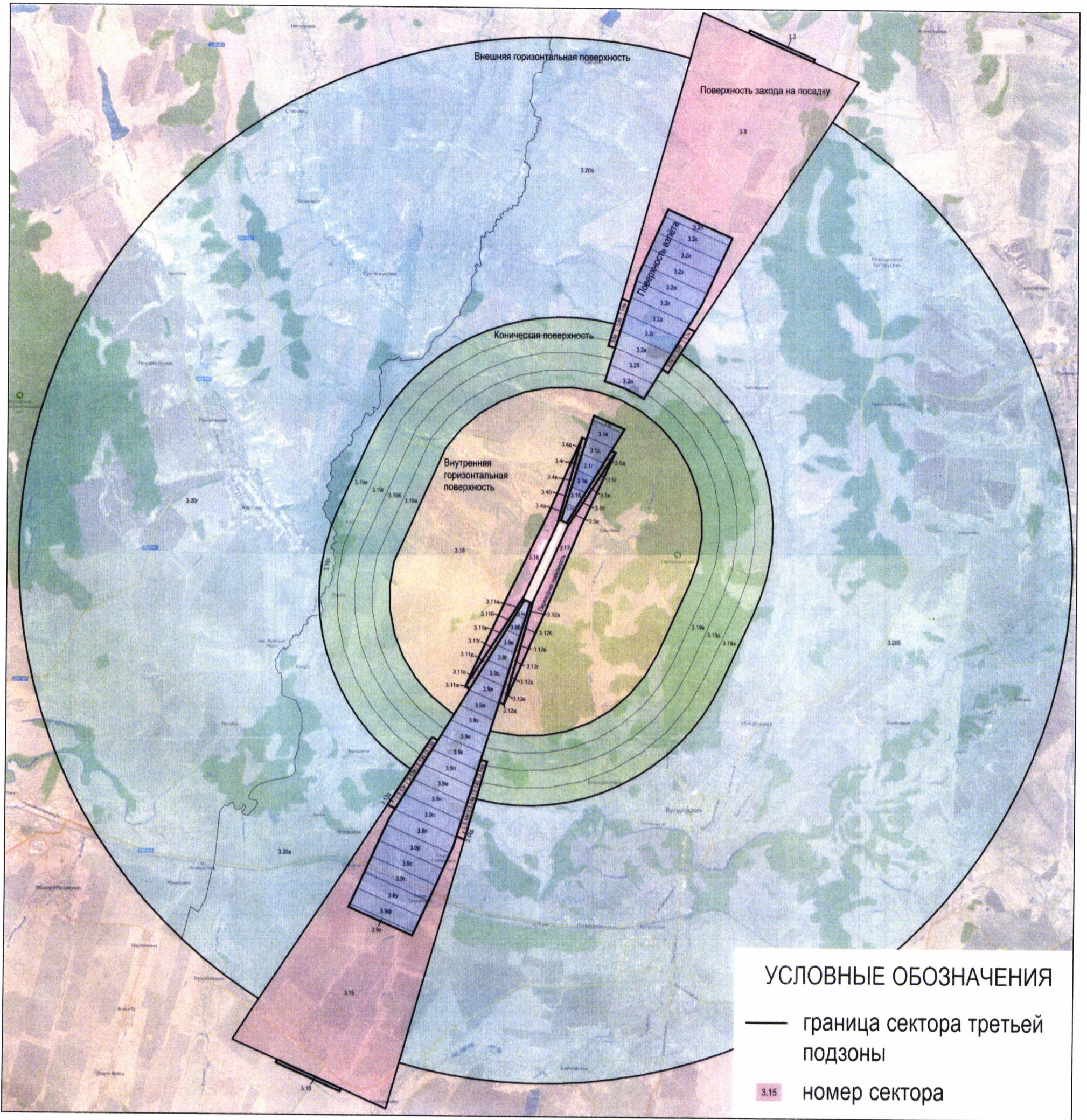
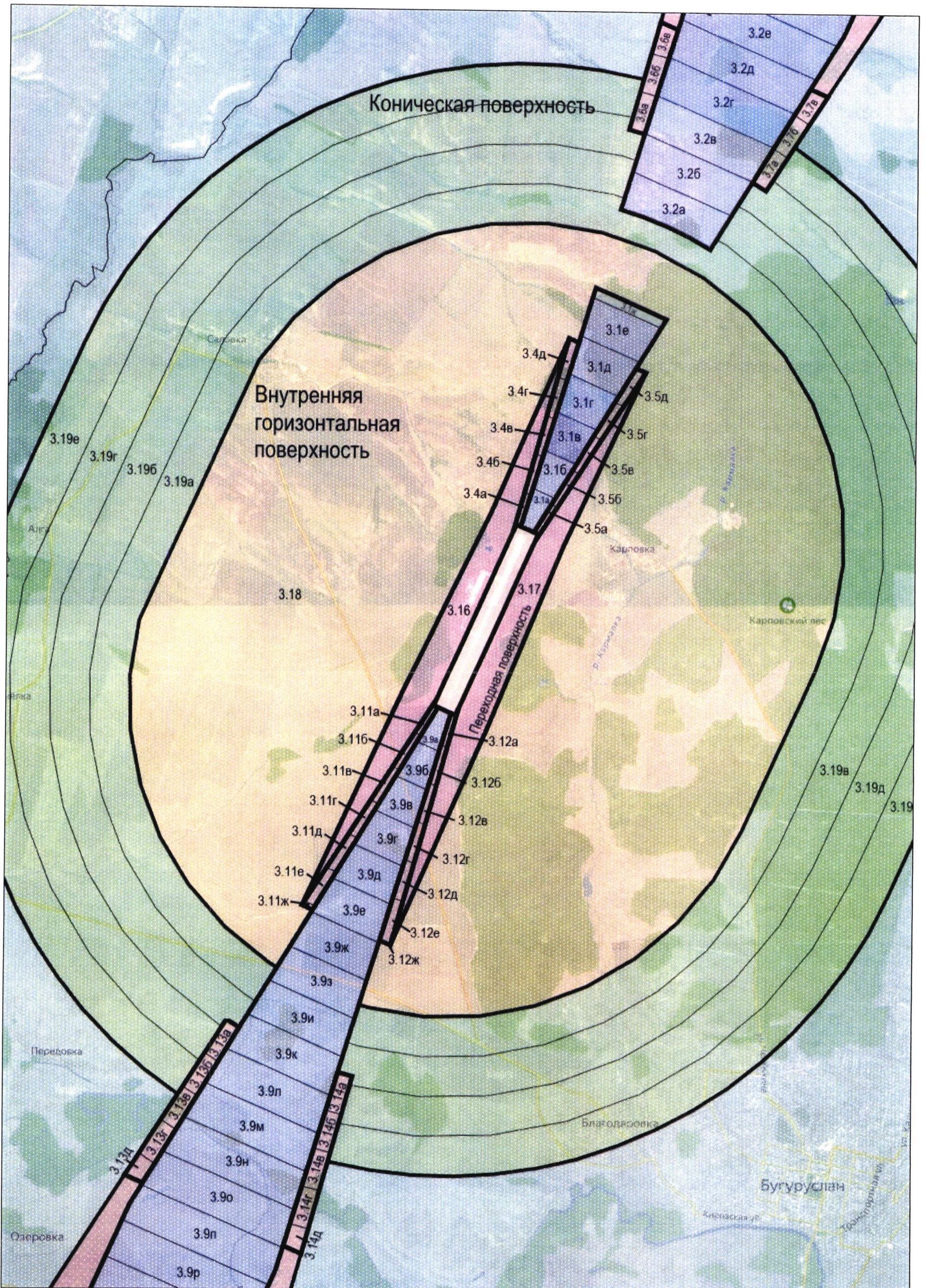


Схема 4.3 (увеличенная часть схемы 4.2)



## 8. Описание границ четвертой подзоны:

8.1. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный 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 Бугуруслан-Северный.

Граница четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный 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 объектов РТОП и АС.

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1	
	X	Y
1	630557.07	1323715.71
2	630622.75	1324500.79
3	630729.29	1325281.24
4	630876.73	1326055.09
5	631064.42	1326820.15
6	631291.55	1327573.98
7	631558.32	1328315.26
8	631863.00	1329041.11
9	632205.60	1329750.20
10	632584.58	1330440.00
11	632999.40	1331109.08
12	633448.42	1331755.31
13	633930.85	1332376.96
14	634444.98	1332972.38
15	634989.46	1333539.76
16	635562.93	1334078.18
17	636163.73	1334585.33
18	636790.34	1335060.28
19	637440.89	1335501.65
20	638113.52	1335908.18
21	638806.67	1336278.75
22	639518.07	1336612.53
23	640245.88	1336908.52
24	640988.25	1337165.86
25	641743.02	1337383.63
26	642507.91	1337561.91
27	643281.25	1337699.70
28	644060.81	1337796.47
29	644844.10	1337852.28

30	645629.28	1337867.51
31	646414.16	1337840.93
32	647196.44	1337773.69
33	647974.36	1337665.75
34	648745.41	1337516.99
35	649507.39	1337327.99
36	650258.64	1337099.84
37	650996.87	1336832.35
38	651720.00	1336526.65
39	652426.20	1336183.74
40	653113.60	1335804.35
41	653780.02	1335389.59
42	654423.90	1334940.56
43	655043.44	1334458.60
44	655636.83	1333945.13
45	656202.56	1333401.07
46	656739.02	1332828.55
47	657244.86	1332228.75
48	657718.86	1331603.44
49	658159.25	1330954.28
50	658565.35	1330282.97
51	658935.51	1329591.55
52	659269.30	1328881.54
53	659565.18	1328155.45
54	659823.16	1327414.58
55	660041.64	1326661.72
56	660220.81	1325898.23
57	660359.84	1325126.51
58	660458.18	1324348.73
59	660515.88	1323566.75
60	660532.48	1322782.77
61	660525.39	1322553.38
62	660473.38	1322542.68
63	660472.93	1322504.38
64	660325.64	1322433.51
65	660189.11	1322455.52
66	660152.64	1322444.18
67	660152.61	1322444.23
68	659988.01	1322395.32
69	659829.74	1322384.42
70	659775.14	1322455.30
71	659671.44	1322444.37
72	659573.23	1322395.30
73	659502.25	1322346.24
74	659447.69	1322248.08
75	659360.35	1322204.46
76	659311.24	1322231.72
77	659245.72	1322188.07
78	659157.84	1322195.90
79	659132.18	1322009.88
80	658986.54	1321933.82
81	658551.27	1321925.52
82	658394.83	1321888.29

83	658325.32	1321853.57
84	658101.06	1321962.72
85	658072.91	1321975.09
86	658068.77	1322015.61
87	657933.74	1321973.96
88	657889.95	1321988.28
89	657901.09	1322028.78
90	657879.65	1322037.64
91	657867.26	1322051.99
92	657871.39	1322086.94
93	657871.37	1322105.44
94	657844.63	1322115.74
95	657854.94	1322158.90
96	657834.32	1322173.23
97	657782.94	1322177.39
98	657762.32	1322103.39
99	657704.73	1322099.29
100	657684.18	1322084.90
101	657663.58	1322084.90
102	657647.12	1322092.00
103	657616.28	1322093.10
104	657608.03	1322068.45
105	657608.03	1322051.99
106	657589.53	1322039.64
107	657560.72	1322052.00
108	657536.02	1322074.59
109	657525.77	1322066.40
110	657513.43	1322049.94
111	657488.72	1322037.60
112	657464.03	1322056.07
113	657445.53	1322056.10
114	657429.09	1322043.73
115	657416.74	1322021.14
116	657400.26	1322012.94
117	657400.28	1321988.24
118	657383.84	1321988.23
119	657346.78	1321992.37
120	657322.07	1322000.60
121	657270.68	1321986.20
122	657256.27	1321973.90
123	657270.67	1321955.40
124	657229.54	1321906.04
125	657188.37	1321871.10
126	657176.03	1321844.40
127	657141.03	1321815.59
128	657017.63	1321753.93
129	656980.53	1321750.43
130	656937.39	1321755.99
131	656877.72	1321766.24
132	656838.62	1321755.99
133	656768.68	1321729.23
134	656743.99	1321731.28
135	656723.43	1321741.60

136	656676.07	1321753.93
137	656655.52	1321749.80
138	656593.83	1321716.94
139	656569.13	1321716.94
140	656567.09	1321731.30
141	656552.69	1321743.64
142	656548.53	1321751.84
143	656558.84	1321778.60
144	656562.92	1321795.04
145	656562.93	1321801.19
146	656542.37	1321795.04
147	656525.93	1321784.73
148	656509.47	1321790.90
149	656509.51	1321815.60
150	656509.47	1321842.27
151	656501.25	1321860.79
152	656480.63	1321858.74
153	656462.14	1321844.33
154	656447.74	1321856.67
155	656425.14	1321860.77
156	656425.07	1321873.09
157	656404.53	1321887.48
158	656328.43	1321836.10
159	656297.53	1321825.86
160	656244.07	1321831.99
161	656209.08	1321842.29
162	656167.93	1321840.20
163	656155.57	1321821.69
164	656155.59	1321762.09
165	656139.15	1321755.94
166	656124.73	1321764.14
167	656102.14	1321758.00
168	656075.39	1321731.29
169	656058.93	1321739.47
170	656036.28	1321753.88
171	655995.15	1321743.59
172	655970.44	1321747.68
173	655956.04	1321760.03
174	655906.67	1321727.14
175	655886.07	1321729.17
176	655855.24	1321749.75
177	655838.77	1321753.89
178	655809.97	1321733.33
179	655791.48	1321729.19
180	655760.61	1321735.40
181	655742.06	1321737.44
182	655719.44	1321700.44
183	655709.19	1321669.60
184	655682.42	1321661.40
185	655645.37	1321665.50
186	655604.23	1321649.03
187	655596.40	1321639.68
188	655566.87	1321597.85

189	655566.10	1321567.45
190	655552.80	1321545.51
191	655458.21	1321568.90
192	655439.68	1321568.89
193	655408.83	1321527.74
194	655392.33	1321525.69
195	655361.49	1321538.04
196	655338.89	1321542.15
197	655328.61	1321531.90
198	655328.59	1321447.60
199	655326.56	1321377.73
200	655314.20	1321369.49
201	655295.68	1321377.75
202	655275.09	1321392.10
203	655258.64	1321390.06
204	655240.14	1321371.55
205	655233.92	1321338.70
206	655256.59	1321299.63
207	655254.52	1321266.73
208	655233.93	1321248.24
209	655211.35	1321260.54
210	655182.53	1321270.85
211	655168.14	1321258.50
212	655161.93	1321215.34
213	655161.93	1321139.28
214	655137.30	1321112.59
215	655108.49	1321120.81
216	655087.90	1321129.04
217	655077.60	1321116.70
218	655079.68	1321085.85
219	655089.94	1321048.85
220	655075.52	1321028.29
221	655024.14	1321028.29
222	654997.38	1321044.75
223	654978.83	1321075.60
224	654966.55	1321077.64
225	654931.55	1321018.05
226	654925.39	1320979.00
227	654937.74	1320956.39
228	654931.56	1320923.49
229	654880.13	1320923.49
230	654832.78	1320898.80
231	654810.19	1320909.10
232	654783.44	1320933.74
233	654766.97	1320927.60
234	654744.34	1320894.69
235	654752.60	1320863.90
236	654742.29	1320853.59
237	654709.37	1320857.69
238	654680.52	1320849.49
239	654664.09	1320826.88
240	654649.68	1320814.55
241	654637.34	1320822.74

242	654616.80	1320849.49
243	654594.13	1320837.16
244	654585.94	1320812.50
245	654573.60	1320765.19
246	654557.15	1320750.80
247	654544.80	1320744.64
248	654569.48	1320680.94
249	654573.58	1320629.53
250	654553.06	1320613.10
251	654515.98	1320613.09
252	654461.19	1320608.69
253	654441.94	1320606.94
254	654415.18	1320576.12
255	654423.43	1320537.04
256	654452.22	1320514.45
257	654441.93	1320489.80
258	654415.19	1320487.75
259	654380.19	1320495.96
260	654343.18	1320487.84
261	654227.99	1320485.64
262	654158.03	1320496.12
263	654096.31	1320483.59
264	653994.39	1320467.40
265	653935.17	1320448.80
266	653901.36	1320446.01
267	653809.99	1320449.34
268	653711.27	1320483.52
269	653600.08	1320497.08
270	653586.83	1320453.59
271	653651.30	1320375.37
272	653633.13	1320353.84
273	653610.72	1320327.06
274	653534.37	1320373.44
275	653484.13	1320338.66
276	653432.60	1320370.25
277	653320.27	1320271.74
278	653223.16	1320221.85
279	653179.20	1320221.40
280	652977.40	1320249.15
281	652873.67	1320235.44
282	652776.61	1320185.12
283	652667.87	1320097.97
284	652622.26	1320100.99
285	652546.77	1320039.51
286	652375.70	1319951.74
287	652289.18	1319914.96
288	652166.58	1319914.93
289	652128.03	1319815.07
290	652039.39	1319744.31
291	651974.27	1319700.72
292	651891.92	1319658.83
293	651807.70	1319565.94
294	651696.56	1319495.91

295	651614.76	1319385.87
296	651555.78	1319238.34
297	651459.09	1319163.58
298	651356.54	1319070.42
299	651277.58	1319107.86
300	651119.19	1318999.73
301	651063.49	1318927.07
302	650915.48	1318841.43
303	650883.37	1318637.10
304	650866.45	1318426.75
305	650857.62	1318300.49
306	650842.97	1318209.68
307	650927.91	1318230.45
308	650962.44	1318179.43
309	650881.99	1318079.48
310	650864.99	1317987.56
311	650878.82	1317877.73
312	650804.59	1317793.40
313	650731.51	1317689.27
314	650637.95	1317629.76
315	650594.27	1317690.23
316	650490.13	1317707.06
317	650466.49	1317651.70
318	650363.04	1317619.63
319	650286.58	1317650.42
320	650183.38	1317657.23
321	650035.16	1317676.67
322	649920.83	1317650.07
323	649756.15	1317656.00
324	649622.96	1317667.35
325	649459.19	1317599.25
326	649522.17	1317471.84
327	649375.07	1317500.25
328	649263.56	1317394.91
329	649269.84	1317366.52
330	649287.29	1317338.08
331	649322.36	1317304.13
332	649336.44	1317257.18
333	649321.52	1317245.88
334	649287.48	1317231.42
335	649246.86	1317215.99
336	649221.60	1317214.18
337	649208.49	1317215.19
338	649195.31	1317209.39
339	649184.31	1317196.75
340	649162.35	1317188.12
341	649146.99	1317186.24
342	649129.42	1317181.42
343	649108.56	1317169.80
344	649086.58	1317154.33
345	649069.00	1317145.64
346	649034.96	1317139.92
347	649001.02	1317138.10

348	648973.63	1317138.20
349	648954.96	1317133.42
350	648943.95	1317124.73
351	648935.69	1317108.72
352	648934.05	1317087.27
353	648928.63	1317067.85
354	648912.14	1317048.42
355	648903.32	1317030.93
356	648889.01	1317007.64
357	648865.95	1316986.31
358	648846.23	1316968.88
359	648830.81	1316950.39
360	648816.53	1316934.91
361	648800.63	1316914.98
362	648789.09	1316904.84
363	648771.57	1316898.10
364	648756.77	1316899.59
365	648734.89	1316890.94
366	648724.47	1316882.66
367	648721.13	1316871.97
368	648710.19	1316860.31
369	648700.33	1316855.53
370	648690.48	1316860.42
371	648676.29	1316870.19
372	648654.41	1316876.31
373	648634.76	1316885.14
374	648616.25	1316897.84
375	648603.13	1316903.60
376	648590.04	1316901.83
377	648574.70	1316899.96
378	648557.16	1316900.98
379	648546.28	1316905.91
380	648534.24	1316903.06
381	648525.46	1316897.21
382	648524.31	1316887.53
383	648523.19	1316875.81
384	648515.45	1316865.15
385	648497.94	1316861.34
386	648482.66	1316860.42
387	648466.22	1316861.44
388	648450.92	1316861.47
389	648436.70	1316856.69
390	648427.94	1316848.93
391	648418.01	1316838.30
392	648409.23	1316824.70
393	648407.01	1316809.08
394	648411.29	1316796.41
395	648417.82	1316785.72
396	648419.95	1316776.92
397	648408.48	1316764.78
398	648403.47	1316756.57
399	648393.63	1316749.75
400	648381.57	1316742.02

401	648371.67	1316733.27
402	648360.75	1316726.52
403	648346.50	1316719.76
404	648339.91	1316712.97
405	648333.30	1316702.34
406	648322.36	1316699.44
407	648311.41	1316697.49
408	648297.22	1316701.47
409	648288.42	1316697.62
410	648286.23	1316687.83
411	648284.00	1316677.19
412	648283.95	1316663.54
413	648277.28	1316649.00
414	648273.97	1316640.24
415	648251.52	1316632.04
416	648242.22	1316622.80
417	648229.04	1316612.18
418	648214.80	1316605.42
419	648202.71	1316588.90
420	648201.49	1316566.49
421	648183.93	1316546.16
422	648162.01	1316533.58
423	648133.56	1316523.93
424	648121.49	1316528.86
425	648105.14	1316532.79
426	648090.91	1316537.75
427	648080.01	1316536.84
428	648073.40	1316532.92
429	648075.58	1316522.20
430	648079.88	1316508.59
431	648082.03	1316496.88
432	648083.10	1316485.18
433	648081.95	1316473.53
434	648077.52	1316465.75
435	648063.27	1316458.00
436	648042.46	1316452.22
437	648027.11	1316447.42
438	648013.98	1316436.80
439	648000.81	1316420.27
440	647995.25	1316406.71
441	647988.78	1316390.01
442	647984.18	1316372.65
443	647974.33	1316361.95
444	647963.35	1316355.17
445	647943.65	1316349.43
446	647928.33	1316343.68
447	647916.24	1316334.92
448	647910.71	1316323.29
449	647905.18	1316311.62
450	647896.42	1316297.99
451	647888.72	1316290.26
452	647877.74	1316282.54
453	647867.88	1316275.71

454	647851.43	1316272.87
455	647843.87	1316285.60
456	647836.23	1316296.32
457	647829.73	1316308.97
458	647821.00	1316316.81
459	647810.05	1316316.84
460	647796.90	1316308.13
461	647791.37	1316295.54
462	647782.69	1316295.54
463	647772.86	1316300.47
464	647759.74	1316305.36
465	647744.41	1316304.43
466	647734.55	1316301.56
467	647719.23	1316303.58
468	647709.41	1316310.42
469	647698.55	1316321.19
470	647688.71	1316328.04
471	647682.12	1316325.15
472	647676.66	1316317.38
473	647672.19	1316304.74
474	647661.23	1316295.97
475	647650.31	1316296.07
476	647635.00	1316296.11
477	647621.83	1316294.20
478	647610.86	1316280.61
479	647598.84	1316275.79
480	647579.15	1316275.89
481	647566.60	1316279.33
482	647556.82	1316279.69
483	647546.51	1316282.29
484	647533.30	1316285.65
485	647522.93	1316294.09
486	647521.12	1316304.17
487	647523.06	1316315.91
488	647523.10	1316327.66
489	647524.07	1316340.28
490	647520.34	1316346.96
491	647505.22	1316344.52
492	647491.06	1316340.38
493	647475.04	1316333.71
494	647462.74	1316322.85
495	647453.27	1316310.32
496	647435.30	1316300.34
497	647414.55	1316307.15
498	647394.78	1316303.81
499	647378.67	1316293.84
500	647371.11	1316280.44
501	647360.63	1316263.70
502	647347.42	1316258.68
503	647331.40	1316250.35
504	647312.51	1316242.89
505	647302.08	1316226.99
506	647277.46	1316211.93

507	647261.33	1316192.75
508	647247.13	1316168.46
509	647234.87	1316156.75
510	647223.55	1316155.95
511	647206.55	1316161.87
512	647191.54	1316177.86
513	647175.57	1316191.37
514	647159.55	1316199.86
515	647143.58	1316206.61
516	647127.61	1316217.57
517	647112.51	1316223.51
518	647092.78	1316233.68
519	647081.53	1316246.27
520	647074.98	1316261.45
521	647073.16	1316277.37
522	647070.36	1316291.66
523	647067.61	1316303.44
524	647056.28	1316309.29
525	647041.22	1316311.05
526	647027.02	1316302.72
527	647017.56	1316289.36
528	647014.61	1316270.06
529	647008.92	1316255.78
530	646999.46	1316244.97
531	646986.23	1316240.76
532	646968.32	1316242.53
533	646954.21	1316245.14
534	646941.96	1316245.14
535	646927.78	1316240.18
536	646910.79	1316233.49
537	646890.02	1316232.75
538	646870.22	1316231.19
539	646852.34	1316232.08
540	646842.86	1316232.13
541	646832.50	1316227.16
542	646821.15	1316217.95
543	646813.56	1316206.20
544	646808.82	1316193.62
545	646804.98	1316181.91
546	646803.99	1316169.32
547	646800.19	1316160.93
548	646788.84	1316151.74
549	646770.89	1316141.75
550	646761.39	1316127.50
551	646754.75	1316114.93
552	646749.01	1316103.21
553	646741.50	1316098.22
554	646731.10	1316105.00
555	646722.72	1316116.76
556	646711.38	1316125.17
557	646702.92	1316127.72
558	646693.53	1316130.32
559	646679.35	1316126.17

560	646669.88	1316120.32
561	646656.72	1316111.92
562	646643.44	1316104.48
563	646636.78	1316092.74
564	646634.83	1316076.82
565	646632.86	1316056.70
566	646625.30	1316046.59
567	646613.00	1316043.31
568	646602.69	1316045.07
569	646594.21	1316050.10
570	646588.59	1316060.20
571	646581.11	1316071.16
572	646572.63	1316082.91
573	646559.49	1316090.56
574	646542.53	1316092.26
575	646528.40	1316098.22
576	646515.20	1316103.32
577	646500.16	1316110.07
578	646482.25	1316121.91
579	646470.05	1316133.69
580	646460.65	1316140.42
581	646451.27	1316143.83
582	646435.21	1316144.76
583	646427.66	1316145.59
584	646418.72	1316146.89
585	646408.36	1316150.27
586	646398.00	1316153.23
587	646386.21	1316153.71
588	646373.02	1316153.75
589	646358.88	1316154.63
590	646351.38	1316155.11
591	646342.37	1316159.73
592	646335.31	1316162.76
593	646331.14	1316167.78
594	646327.40	1316177.90
595	646324.60	1316187.14
596	646320.42	1316196.81
597	646317.59	1316203.95
598	646313.19	1316207.02
599	646306.29	1316210.28
600	646299.74	1316214.06
601	646292.23	1316217.08
602	646286.99	1316222.51
603	646281.43	1316230.05
604	646280.02	1316235.49
605	646278.61	1316241.02
606	646275.30	1316245.61
607	646272.05	1316250.68
608	646264.98	1316252.41
609	646256.93	1316250.75
610	646248.46	1316250.37
611	646240.93	1316248.31
612	646234.34	1316248.71

613	646228.22	1316251.67
614	646221.59	1316256.74
615	646216.00	1316265.17
616	646214.13	1316272.33
617	646212.72	1316277.78
618	646210.45	1316284.47
619	646207.14	1316289.13
620	646201.98	1316293.31
621	646191.14	1316293.35
622	646178.39	1316292.59
623	646158.63	1316294.79
624	646143.05	1316297.74
625	646131.77	1316300.75
626	646126.59	1316308.31
627	646126.60	1316317.54
628	646126.68	1316325.56
629	646120.56	1316334.81
630	646112.12	1316335.64
631	646102.17	1316333.57
632	646093.19	1316333.20
633	646081.91	1316335.77
634	646076.25	1316340.83
635	646072.55	1316345.88
636	646069.26	1316354.74
637	646066.93	1316361.82
638	646061.78	1316366.87
639	646056.11	1316369.41
640	646049.56	1316373.63
641	646036.33	1316372.05
642	646024.07	1316372.90
643	646008.98	1316373.82
644	645995.85	1316377.24
645	645981.73	1316383.16
646	645971.38	1316399.16
647	645963.91	1316410.92
648	645953.50	1316416.82
649	645943.19	1316416.86
650	645933.74	1316416.08
651	645928.08	1316429.54
652	645922.05	1316439.17
653	645902.28	1316445.14
654	645889.98	1316444.37
655	645879.61	1316443.54
656	645871.13	1316442.34
657	645865.05	1316444.83
658	645862.19	1316450.77
659	645843.87	1316462.59
660	645833.99	1316468.49
661	645822.68	1316471.05
662	645812.32	1316472.76
663	645805.74	1316471.95
664	645801.44	1316463.58
665	645797.12	1316450.97

666	645797.59	1316441.37
667	645794.23	1316432.09
668	645789.47	1316422.06
669	645783.80	1316413.28
670	645779.52	1316405.79
671	645777.12	1316396.95
672	645775.22	1316388.54
673	645768.62	1316382.71
674	645759.13	1316377.73
675	645746.41	1316376.49
676	645739.31	1316376.11
677	645726.59	1316376.20
678	645712.96	1316377.46
679	645703.55	1316380.43
680	645693.65	1316388.06
681	645687.55	1316394.37
682	645677.67	1316404.93
683	645666.91	1316414.17
684	645657.95	1316419.64
685	645649.03	1316426.36
686	645642.91	1316433.54
687	645635.46	1316446.21
688	645633.58	1316458.77
689	645626.48	1316460.07
690	645619.89	1316459.66
691	645613.30	1316455.47
692	645606.17	1316445.01
693	645606.13	1316433.26
694	645605.16	1316421.10
695	645607.94	1316407.68
696	645610.20	1316398.86
697	645611.60	1316384.19
698	645609.22	1316374.62
699	645603.06	1316371.59
700	645595.07	1316371.23
701	645585.62	1316370.84
702	645573.40	1316370.02
703	645562.05	1316368.84
704	645555.91	1316364.23
705	645554.43	1316356.28
706	645552.50	1316340.36
707	645552.45	1316325.22
708	645552.44	1316315.99
709	645549.56	1316306.80
710	645541.08	1316302.60
711	645535.14	1316303.01
712	645529.48	1316304.71
713	645523.84	1316307.70
714	645515.39	1316312.80
715	645506.68	1316319.51
716	645498.02	1316327.98
717	645493.11	1316334.72
718	645478.02	1316342.32

719	645466.69	1316340.70
720	645454.44	1316330.65
721	645447.81	1316319.73
722	645443.99	1316313.08
723	645440.64	1316307.17
724	645436.44	1316306.36
725	645433.07	1316307.20
726	645426.98	1316309.33
727	645425.13	1316316.49
728	645428.00	1316323.21
729	645430.87	1316335.79
730	645432.77	1316350.05
731	645427.25	1316371.01
732	645410.32	1316382.01
733	645398.05	1316390.43
734	645381.07	1316386.29
735	645360.29	1316383.89
736	645344.26	1316379.74
737	645323.51	1316374.78
738	645308.41	1316373.99
739	645285.81	1316379.14
740	645267.93	1316380.02
741	645250.00	1316377.59
742	645237.77	1316380.98
743	645226.47	1316387.75
744	645220.81	1316398.68
745	645208.61	1316410.49
746	645199.23	1316421.42
747	645192.69	1316429.86
748	645178.52	1316429.89
749	645163.44	1316426.63
750	645150.19	1316417.42
751	645136.03	1316405.75
752	645117.13	1316404.97
753	645102.07	1316406.74
754	645083.22	1316410.97
755	645063.43	1316417.73
756	645043.65	1316421.19
757	645020.10	1316425.50
758	645003.15	1316428.03
759	644989.97	1316426.46
760	644980.51	1316420.60
761	644971.98	1316411.39
762	644961.60	1316400.56
763	644954.90	1316388.00
764	644951.08	1316374.57
765	644944.17	1316367.91
766	644932.27	1316365.71
767	644919.10	1316364.71
768	644908.47	1316366.39
769	644894.07	1316369.81
770	644880.26	1316373.74
771	644856.47	1316377.79

772	644832.68	1316381.20
773	644817.02	1316384.08
774	644803.20	1316379.62
775	644790.69	1316377.46
776	644783.09	1316369.16
777	644778.69	1316355.73
778	644773.63	1316341.80
779	644766.67	1316329.55
780	644750.31	1316315.13
781	644741.50	1316307.38
782	644735.85	1316305.69
783	644721.42	1316306.32
784	644714.54	1316310.79
785	644710.85	1316318.05
786	644698.98	1316328.69
787	644683.30	1316342.13
788	644672.10	1316353.36
789	644662.76	1316359.51
790	644652.70	1316365.15
791	644644.58	1316367.98
792	644638.26	1316362.98
793	644631.36	1316359.12
794	644623.81	1316351.90
795	644616.90	1316344.09
796	644606.21	1316335.74
797	644594.27	1316331.93
798	644584.24	1316332.50
799	644573.03	1316339.28
800	644559.22	1316346.58
801	644545.31	1316350.56
802	644527.71	1316343.49
803	644521.29	1316334.06
804	644513.79	1316325.05
805	644504.16	1316318.47
806	644497.78	1316312.35
807	644490.87	1316311.17
808	644488.58	1316307.20
809	644481.02	1316303.60
810	644466.95	1316300.34
811	644441.21	1316296.53
812	644418.03	1316292.43
813	644402.67	1316291.89
814	644380.58	1316292.39
815	644365.22	1316291.54
816	644354.52	1316286.36
817	644347.61	1316279.78
818	644341.68	1316273.16
819	644340.05	1316260.85
820	644341.03	1316247.55
821	644343.69	1316236.68
822	644348.98	1316225.30
823	644352.66	1316214.87
824	644352.07	1316203.92

825	644347.26	1316193.99
826	644342.96	1316185.04
827	644336.54	1316177.00
828	644320.49	1316165.25
829	644305.07	1316161.97
830	644290.17	1316156.60
831	644274.70	1316156.65
832	644259.26	1316155.27
833	644234.22	1316146.40
834	644215.58	1316143.64
835	644199.67	1316144.00
836	644187.37	1316142.27
837	644180.42	1316140.90
838	644172.97	1316137.15
839	644168.15	1316131.69
840	644162.84	1316123.66
841	644159.57	1316116.11
842	644156.91	1316108.06
843	644153.18	1316099.11
844	644150.98	1316089.60
845	644145.10	1316080.62
846	644137.64	1316074.98
847	644128.59	1316075.98
848	644120.06	1316075.53
849	644110.97	1316077.95
850	644098.78	1316077.02
851	644087.58	1316076.15
852	644076.89	1316073.78
853	644068.38	1316069.08
854	644064.43	1316056.55
855	644055.93	1316039.75
856	644053.95	1316023.84
857	644043.57	1316012.12
858	644032.24	1316010.49
859	644003.86	1316013.96
860	643971.28	1316025.26
861	643951.28	1316033.09
862	643921.19	1316036.59
863	643894.87	1316042.26
864	643869.83	1316047.93
865	643843.58	1316058.12
866	643822.25	1316057.03
867	643799.73	1316068.27
868	643783.45	1316076.17
869	643773.40	1316075.86
870	643755.77	1316075.21
871	643740.83	1316074.67
872	643729.60	1316085.31
873	643699.52	1316093.19
874	643663.19	1316102.27
875	643643.13	1316101.31
876	643624.27	1316085.70
877	643605.40	1316069.07

878	643578.96	1316046.83
879	643546.29	1316022.44
880	643539.49	1316007.45
881	643528.57	1315971.12
882	643532.19	1315939.90
883	643522.02	1315906.49
884	643516.94	1315878.56
885	643516.85	1315859.61
886	643510.51	1315840.64
887	643521.67	1315817.21
888	643516.58	1315793.81
889	643501.45	1315774.90
890	643488.80	1315757.09
891	643482.51	1315738.12
892	643473.72	1315729.21
893	643462.36	1315718.11
894	643448.57	1315703.65
895	643437.22	1315694.79
896	643425.92	1315685.92
897	643417.08	1315678.10
898	643403.27	1315667.03
899	643386.87	1315647.01
900	643366.19	1315648.76
901	643348.71	1315659.99
902	643331.18	1315674.55
903	643312.42	1315682.43
904	643288.57	1315675.85
905	643272.21	1315651.31
906	643263.33	1315630.14
907	643256.99	1315605.64
908	643255.62	1315581.14
909	643246.76	1315559.96
910	643229.15	1315548.83
911	643214.11	1315546.64
912	643197.81	1315548.96
913	643177.75	1315549.04
914	643167.69	1315537.96
915	643151.51	1315528.76
916	643140.05	1315517.98
917	643121.21	1315518.02
918	643099.88	1315514.77
919	643082.36	1315515.91
920	643064.78	1315505.93
921	643059.35	1315489.90
922	643048.13	1315480.71
923	643039.58	1315473.71
924	643023.25	1315474.87
925	643012.35	1315472.04
926	642988.12	1315456.06
927	642961.65	1315436.29
928	642937.21	1315418.89
929	642932.13	1315398.77
930	642970.82	1315360.67

931	642960.67	1315339.55
932	642949.33	1315316.18
933	642950.45	1315288.27
934	642944.11	1315268.21
935	642914.00	1315259.40
936	642888.92	1315255.02
937	642862.52	1315242.88
938	642834.83	1315206.10
939	642814.67	1315189.47
940	642793.32	1315173.96
941	642766.93	1315163.98
942	642740.60	1315156.28
943	642726.62	1315159.38
944	642710.52	1315156.42
945	642689.31	1315184.41
946	642676.81	1315202.27
947	642666.80	1315207.21
948	642658.01	1315196.80
949	642654.19	1315175.57
950	642642.82	1315152.19
951	642626.40	1315133.31
952	642610.86	1315115.35
953	642593.72	1315109.96
954	642571.07	1315082.15
955	642560.99	1315065.48
956	642548.38	1315058.81
957	642540.86	1315051.07
958	642545.81	1315039.90
959	642580.93	1315038.62
960	642598.45	1315030.73
961	642578.64	1314992.55
962	642571.93	1314979.54
963	642552.86	1314966.36
964	642548.04	1314959.56
965	642524.07	1314931.73
966	642488.87	1314898.42
967	642436.08	1314876.30
968	642405.96	1314862.99
969	642368.30	1314845.27
970	642325.60	1314825.39
971	642290.40	1314800.97
972	642262.68	1314772.03
973	642245.10	1314752.06
974	642225.01	1314756.59
975	642209.26	1314765.91
976	642185.03	1314781.26
977	642142.44	1314788.16
978	642114.84	1314781.57
979	642082.24	1314777.21
980	642027.02	1314770.76
981	641987.01	1314793.20
982	641947.04	1314820.28
983	641914.45	1314835.89

984	641847.51	1314853.07
985	641843.52	1314900.87
986	641854.53	1314914.01
987	641864.25	1314925.12
988	641866.10	1314934.24
989	641864.89	1314943.14
990	641853.74	1314947.55
991	641831.63	1314947.68
992	641820.31	1314947.06
993	641774.39	1314943.82
994	641680.55	1314959.59
995	641626.71	1314961.97
996	641564.73	1314963.39
997	641233.71	1314964.12
998	641084.39	1315349.86
999	641058.15	1315378.98
1000	640652.95	1315540.29
1001	640477.80	1315540.93
1002	640234.11	1315543.75
1003	640180.18	1315504.92
1004	640146.89	1315493.27
1005	640055.58	1315470.92
1006	639723.88	1315466.45
1007	639608.94	1315417.73
1008	639507.38	1315392.74
1009	639459.70	1315377.27
1010	639398.17	1315353.89
1011	639257.01	1315355.77
1012	639066.63	1315370.65
1013	638987.30	1315342.88
1014	638882.57	1315220.96
1015	638844.33	1315020.46
1016	638764.01	1314613.50
1017	638669.64	1314361.20
1018	638554.91	1314201.15
1019	638344.75	1314054.59
1020	638240.06	1314074.32
1021	638201.06	1314278.57
1022	638111.36	1314315.49
1023	637985.08	1314239.33
1024	637763.51	1314033.85
1025	637785.64	1313978.68
1026	637790.27	1313903.05
1027	637831.83	1313867.69
1028	637853.45	1313861.95
1029	637881.09	1313866.99
1030	637898.78	1313886.29
1031	637909.53	1313918.56
1032	638026.49	1313969.62
1033	638054.35	1313956.48
1034	638080.05	1313922.22
1035	638058.10	1313904.63
1036	638033.52	1313899.33

1037	637950.68	1313848.73
1038	637920.65	1313739.80
1039	637946.87	1313682.35
1040	637992.34	1313649.31
1041	638078.21	1313642.61
1042	638139.97	1313594.81
1043	638125.42	1313560.46
1044	638085.66	1313526.62
1045	638041.14	1313497.59
1046	638032.05	1313464.92
1047	638026.50	1313432.39
1048	638058.27	1313375.28
1049	637940.03	1313298.94
1050	637901.19	1313270.91
1051	637853.94	1313239.33
1052	637105.05	1313173.52
1053	636460.85	1313114.81
1054	636385.98	1313098.76
1055	636245.61	1313082.88
1056	636230.64	1313081.14
1057	636235.44	1313049.04
1058	635342.38	1312860.05
1059	635002.14	1312678.08
1060	634996.59	1312675.11
1061	634967.61	1312659.62
1062	635017.83	1312585.12
1063	635027.48	1312570.85
1064	635116.21	1312439.19
1065	635059.50	1312425.44
1066	635053.66	1312424.03
1067	634987.66	1312408.01
1068	634802.63	1312363.12
1069	634347.56	1312846.63
1070	633839.23	1313446.99
1071	633362.85	1314073.28
1072	632920.11	1314723.80
1073	632511.78	1315396.87
1074	632139.50	1316090.30
1075	631803.78	1316802.67
1076	631506.14	1317531.42
1077	631246.56	1318275.25
1078	631026.73	1319031.24
1079	630846.46	1319798.08
1080	630706.51	1320573.30
1081	630607.53	1321354.74
1082	630549.44	1322140.43
1083	630532.71	1322928.16
1	630557.07	1323715.71
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-63, зона 2	
	X	Y
1	434987.66	2312408.01

2	435053.66	2312424.03
3	435059.50	2312425.44
4	435116.21	2312439.19
5	435027.48	2312570.85
6	435017.83	2312585.12
7	434967.61	2312659.62
8	434996.59	2312675.11
9	435002.14	2312678.08
10	435342.38	2312860.05
11	436235.44	2313049.04
12	436230.64	2313081.14
13	436245.61	2313082.88
14	436385.98	2313098.76
15	436460.85	2313114.81
16	437105.05	2313173.52
17	437853.94	2313239.33
18	437901.19	2313270.91
19	437940.03	2313298.94
20	438058.27	2313375.28
21	438026.50	2313432.39
22	438032.05	2313464.92
23	438041.14	2313497.59
24	438085.66	2313526.62
25	438125.42	2313560.46
26	438139.97	2313594.81
27	438078.21	2313642.61
28	437992.34	2313649.31
29	437946.87	2313682.35
30	437920.65	2313739.80
31	437950.68	2313848.73
32	438033.52	2313899.33
33	438058.10	2313904.63
34	438080.05	2313922.22
35	438054.35	2313956.48
36	438026.49	2313969.62
37	437909.53	2313918.56
38	437898.78	2313886.29
39	437881.09	2313866.99
40	437853.45	2313861.95
41	437831.83	2313867.69
42	437790.27	2313903.05
43	437785.64	2313978.68
44	437763.51	2314033.85
45	437985.08	2314239.33
46	438111.36	2314315.49
47	438201.06	2314278.57
48	438240.06	2314074.32
49	438344.75	2314054.59
50	438554.91	2314201.15
51	438669.64	2314361.20
52	438764.01	2314613.50
53	438844.33	2315020.46
54	438882.57	2315220.96

55	438987.30	2315342.88
56	439066.63	2315370.65
57	439257.01	2315355.77
58	439398.17	2315353.89
59	439459.70	2315377.27
60	439507.38	2315392.74
61	439608.94	2315417.73
62	439723.88	2315466.45
63	440055.58	2315470.92
64	440146.89	2315493.27
65	440180.18	2315504.92
66	440234.11	2315543.75
67	440477.80	2315540.93
68	440652.95	2315540.29
69	441058.15	2315378.98
70	441084.39	2315349.86
71	441233.71	2314964.12
72	441564.73	2314963.39
73	441626.71	2314961.97
74	441680.55	2314959.59
75	441774.39	2314943.82
76	441820.31	2314947.06
77	441831.63	2314947.68
78	441853.74	2314947.55
79	441864.89	2314943.14
80	441866.10	2314934.24
81	441864.25	2314925.12
82	441854.53	2314914.01
83	441843.52	2314900.87
84	441847.51	2314853.07
85	441914.45	2314835.89
86	441947.04	2314820.28
87	441987.01	2314793.20
88	442027.02	2314770.76
89	442082.24	2314777.21
90	442114.84	2314781.57
91	442142.44	2314788.16
92	442185.03	2314781.26
93	442209.26	2314765.91
94	442225.01	2314756.59
95	442245.10	2314752.06
96	442262.68	2314772.03
97	442290.40	2314800.97
98	442325.60	2314825.39
99	442368.30	2314845.27
100	442405.96	2314862.99
101	442436.08	2314876.30
102	442488.87	2314898.42
103	442524.07	2314931.73
104	442548.04	2314959.56
105	442552.86	2314966.36
106	442571.93	2314979.54
107	442578.64	2314992.55

108	442598.45	2315030.73
109	442580.93	2315038.62
110	442545.81	2315039.90
111	442540.86	2315051.07
112	442548.38	2315058.81
113	442560.99	2315065.48
114	442571.07	2315082.15
115	442593.72	2315109.96
116	442610.86	2315115.35
117	442626.40	2315133.31
118	442642.82	2315152.19
119	442654.19	2315175.57
120	442658.01	2315196.80
121	442666.80	2315207.21
122	442676.81	2315202.27
123	442689.31	2315184.41
124	442710.52	2315156.42
125	442726.62	2315159.38
126	442740.60	2315156.28
127	442766.93	2315163.98
128	442793.32	2315173.96
129	442814.67	2315189.47
130	442834.83	2315206.10
131	442862.52	2315242.88
132	442888.92	2315255.02
133	442914.00	2315259.40
134	442944.11	2315268.21
135	442950.45	2315288.27
136	442949.33	2315316.18
137	442960.67	2315339.55
138	442970.82	2315360.67
139	442932.13	2315398.77
140	442937.21	2315418.89
141	442961.65	2315436.29
142	442988.12	2315456.06
143	443012.35	2315472.04
144	443023.25	2315474.87
145	443039.58	2315473.71
146	443048.13	2315480.71
147	443059.35	2315489.90
148	443064.78	2315505.93
149	443082.36	2315515.91
150	443099.88	2315514.77
151	443121.21	2315518.02
152	443140.05	2315517.98
153	443151.51	2315528.76
154	443167.69	2315537.96
155	443177.75	2315549.04
156	443197.81	2315548.96
157	443214.11	2315546.64
158	443229.15	2315548.83
159	443246.76	2315559.96
160	443255.62	2315581.14

161	443256.99	2315605.64
162	443263.33	2315630.14
163	443272.21	2315651.31
164	443288.57	2315675.85
165	443312.42	2315682.43
166	443331.18	2315674.55
167	443348.71	2315659.99
168	443366.19	2315648.76
169	443386.87	2315647.01
170	443403.27	2315667.03
171	443417.08	2315678.10
172	443425.92	2315685.92
173	443437.22	2315694.79
174	443448.57	2315703.65
175	443462.36	2315718.11
176	443473.72	2315729.21
177	443482.51	2315738.12
178	443488.80	2315757.09
179	443501.45	2315774.90
180	443516.58	2315793.81
181	443521.67	2315817.21
182	443510.51	2315840.64
183	443516.85	2315859.61
184	443516.94	2315878.56
185	443522.02	2315906.49
186	443532.19	2315939.90
187	443528.57	2315971.12
188	443539.49	2316007.45
189	443546.29	2316022.44
190	443578.96	2316046.83
191	443605.40	2316069.07
192	443624.27	2316085.70
193	443643.13	2316101.31
194	443663.19	2316102.27
195	443699.52	2316093.19
196	443729.60	2316085.31
197	443740.83	2316074.67
198	443755.77	2316075.21
199	443773.40	2316075.86
200	443783.45	2316076.17
201	443799.73	2316068.27
202	443822.25	2316057.03
203	443843.58	2316058.12
204	443869.83	2316047.93
205	443894.87	2316042.26
206	443921.19	2316036.59
207	443951.28	2316033.09
208	443971.28	2316025.26
209	444003.86	2316013.96
210	444032.24	2316010.49
211	444043.57	2316012.12
212	444053.95	2316023.84
213	444055.93	2316039.75

214	444064.43	2316056.55
215	444068.38	2316069.08
216	444076.89	2316073.78
217	444087.58	2316076.15
218	444098.78	2316077.02
219	444110.97	2316077.95
220	444120.06	2316075.53
221	444128.59	2316075.98
222	444137.64	2316074.98
223	444145.10	2316080.62
224	444150.98	2316089.60
225	444153.18	2316099.11
226	444156.91	2316108.06
227	444159.57	2316116.11
228	444162.84	2316123.66
229	444168.15	2316131.69
230	444172.97	2316137.15
231	444180.42	2316140.90
232	444187.37	2316142.27
233	444199.67	2316144.00
234	444215.58	2316143.64
235	444234.22	2316146.40
236	444259.26	2316155.27
237	444274.70	2316156.65
238	444290.17	2316156.60
239	444305.07	2316161.97
240	444320.49	2316165.25
241	444336.54	2316177.00
242	444342.96	2316185.04
243	444347.26	2316193.99
244	444352.07	2316203.92
245	444352.66	2316214.87
246	444348.98	2316225.30
247	444343.69	2316236.68
248	444341.03	2316247.55
249	444340.05	2316260.85
250	444341.68	2316273.16
251	444347.61	2316279.78
252	444354.52	2316286.36
253	444365.22	2316291.54
254	444380.58	2316292.39
255	444402.67	2316291.89
256	444418.03	2316292.43
257	444441.21	2316296.53
258	444466.95	2316300.34
259	444481.02	2316303.60
260	444488.58	2316307.20
261	444490.87	2316311.17
262	444497.78	2316312.35
263	444504.16	2316318.47
264	444513.79	2316325.05
265	444521.29	2316334.06
266	444527.71	2316343.49

267	444545.31	2316350.56
268	444559.22	2316346.58
269	444573.03	2316339.28
270	444584.24	2316332.50
271	444594.27	2316331.93
272	444606.21	2316335.74
273	444616.90	2316344.09
274	444623.81	2316351.90
275	444631.36	2316359.12
276	444638.26	2316362.98
277	444644.58	2316367.98
278	444652.70	2316365.15
279	444662.76	2316359.51
280	444672.10	2316353.36
281	444683.30	2316342.13
282	444698.98	2316328.69
283	444710.85	2316318.05
284	444714.54	2316310.79
285	444721.42	2316306.32
286	444735.85	2316305.69
287	444741.50	2316307.38
288	444750.31	2316315.13
289	444766.67	2316329.55
290	444773.63	2316341.80
291	444778.69	2316355.73
292	444783.09	2316369.16
293	444790.69	2316377.46
294	444803.20	2316379.62
295	444817.02	2316384.08
296	444832.68	2316381.20
297	444856.47	2316377.79
298	444880.26	2316373.74
299	444894.07	2316369.81
300	444908.47	2316366.39
301	444919.10	2316364.71
302	444932.27	2316365.71
303	444944.17	2316367.91
304	444951.08	2316374.57
305	444954.90	2316388.00
306	444961.60	2316400.56
307	444971.98	2316411.39
308	444980.51	2316420.60
309	444989.97	2316426.46
310	445003.15	2316428.03
311	445020.10	2316425.50
312	445043.65	2316421.19
313	445063.43	2316417.73
314	445083.22	2316410.97
315	445102.07	2316406.74
316	445117.13	2316404.97
317	445136.03	2316405.75
318	445150.19	2316417.42
319	445163.44	2316426.63

320	445178.52	2316429.89
321	445192.69	2316429.86
322	445199.23	2316421.42
323	445208.61	2316410.49
324	445220.81	2316398.68
325	445226.47	2316387.75
326	445237.77	2316380.98
327	445250.00	2316377.59
328	445267.93	2316380.02
329	445285.81	2316379.14
330	445308.41	2316373.99
331	445323.51	2316374.78
332	445344.26	2316379.74
333	445360.29	2316383.89
334	445381.07	2316386.29
335	445398.05	2316390.43
336	445410.32	2316382.01
337	445427.25	2316371.01
338	445432.77	2316350.05
339	445430.87	2316335.79
340	445428.00	2316323.21
341	445425.13	2316316.49
342	445426.98	2316309.33
343	445433.07	2316307.20
344	445436.44	2316306.36
345	445440.64	2316307.17
346	445443.99	2316313.08
347	445447.81	2316319.73
348	445454.44	2316330.65
349	445466.69	2316340.70
350	445478.02	2316342.32
351	445493.11	2316334.72
352	445498.02	2316327.98
353	445506.68	2316319.51
354	445515.39	2316312.80
355	445523.84	2316307.70
356	445529.48	2316304.71
357	445535.14	2316303.01
358	445541.08	2316302.60
359	445549.56	2316306.80
360	445552.44	2316315.99
361	445552.45	2316325.22
362	445552.50	2316340.36
363	445554.43	2316356.28
364	445555.91	2316364.23
365	445562.05	2316368.84
366	445573.40	2316370.02
367	445585.62	2316370.84
368	445595.07	2316371.23
369	445603.06	2316371.59
370	445609.22	2316374.62
371	445611.60	2316384.19
372	445610.20	2316398.86

373	445607.94	2316407.68
374	445605.16	2316421.10
375	445606.13	2316433.26
376	445606.17	2316445.01
377	445613.30	2316455.47
378	445619.89	2316459.66
379	445626.48	2316460.07
380	445633.58	2316458.77
381	445635.46	2316446.21
382	445642.91	2316433.54
383	445649.03	2316426.36
384	445657.95	2316419.64
385	445666.91	2316414.17
386	445677.67	2316404.93
387	445687.55	2316394.37
388	445693.65	2316388.06
389	445703.55	2316380.43
390	445712.96	2316377.46
391	445726.59	2316376.20
392	445739.31	2316376.11
393	445746.41	2316376.49
394	445759.13	2316377.73
395	445768.62	2316382.71
396	445775.22	2316388.54
397	445777.12	2316396.95
398	445779.52	2316405.79
399	445783.80	2316413.28
400	445789.47	2316422.06
401	445794.23	2316432.09
402	445797.59	2316441.37
403	445797.12	2316450.97
404	445801.44	2316463.58
405	445805.74	2316471.95
406	445812.32	2316472.76
407	445822.68	2316471.05
408	445833.99	2316468.49
409	445843.87	2316462.59
410	445862.19	2316450.77
411	445865.05	2316444.83
412	445871.13	2316442.34
413	445879.61	2316443.54
414	445889.98	2316444.37
415	445902.28	2316445.14
416	445922.05	2316439.17
417	445928.08	2316429.54
418	445933.74	2316416.08
419	445943.19	2316416.86
420	445953.50	2316416.82
421	445963.91	2316410.92
422	445971.38	2316399.16
423	445981.73	2316383.16
424	445995.85	2316377.24
425	446008.98	2316373.82

426	446024.07	2316372.90
427	446036.33	2316372.05
428	446049.56	2316373.63
429	446056.11	2316369.41
430	446061.78	2316366.87
431	446066.93	2316361.82
432	446069.26	2316354.74
433	446072.55	2316345.88
434	446076.25	2316340.83
435	446081.91	2316335.77
436	446093.19	2316333.20
437	446102.17	2316333.57
438	446112.12	2316335.64
439	446120.56	2316334.81
440	446126.68	2316325.56
441	446126.60	2316317.54
442	446126.59	2316308.31
443	446131.77	2316300.75
444	446143.05	2316297.74
445	446158.63	2316294.79
446	446178.39	2316292.59
447	446191.14	2316293.35
448	446201.98	2316293.31
449	446207.14	2316289.13
450	446210.45	2316284.47
451	446212.72	2316277.78
452	446214.13	2316272.33
453	446216.00	2316265.17
454	446221.59	2316256.74
455	446228.22	2316251.67
456	446234.34	2316248.71
457	446240.93	2316248.31
458	446248.46	2316250.37
459	446256.93	2316250.75
460	446264.98	2316252.41
461	446272.05	2316250.68
462	446275.30	2316245.61
463	446278.61	2316241.02
464	446280.02	2316235.49
465	446281.43	2316230.05
466	446286.99	2316222.51
467	446292.23	2316217.08
468	446299.74	2316214.06
469	446306.29	2316210.28
470	446313.19	2316207.02
471	446317.59	2316203.95
472	446320.42	2316196.81
473	446324.60	2316187.14
474	446327.40	2316177.90
475	446331.14	2316167.78
476	446335.31	2316162.76
477	446342.37	2316159.73
478	446351.38	2316155.11

479	446358.88	2316154.63
480	446373.02	2316153.75
481	446386.21	2316153.71
482	446398.00	2316153.23
483	446408.36	2316150.27
484	446418.72	2316146.89
485	446427.66	2316145.59
486	446435.21	2316144.76
487	446451.27	2316143.83
488	446460.65	2316140.42
489	446470.05	2316133.69
490	446482.25	2316121.91
491	446500.16	2316110.07
492	446515.20	2316103.32
493	446528.40	2316098.22
494	446542.53	2316092.26
495	446559.49	2316090.56
496	446572.63	2316082.91
497	446581.11	2316071.16
498	446588.59	2316060.20
499	446594.21	2316050.10
500	446602.69	2316045.07
501	446613.00	2316043.31
502	446625.30	2316046.59
503	446632.86	2316056.70
504	446634.83	2316076.82
505	446636.78	2316092.74
506	446643.44	2316104.48
507	446656.72	2316111.92
508	446669.88	2316120.32
509	446679.35	2316126.17
510	446693.53	2316130.32
511	446702.92	2316127.72
512	446711.38	2316125.17
513	446722.72	2316116.76
514	446731.10	2316105.00
515	446741.50	2316098.22
516	446749.01	2316103.21
517	446754.75	2316114.93
518	446761.39	2316127.50
519	446770.89	2316141.75
520	446788.84	2316151.74
521	446800.19	2316160.93
522	446803.99	2316169.32
523	446804.98	2316181.91
524	446808.82	2316193.62
525	446813.56	2316206.20
526	446821.15	2316217.95
527	446832.50	2316227.16
528	446842.86	2316232.13
529	446852.34	2316232.08
530	446870.22	2316231.19
531	446890.02	2316232.75

532	446910.79	2316233.49	585	447546.51	2316282.29
533	446927.78	2316240.18	586	447556.82	2316279.69
534	446941.96	2316245.14	587	447566.60	2316279.33
535	446954.21	2316245.14	588	447579.15	2316275.89
536	446968.32	2316242.53	589	447598.84	2316275.79
537	446986.23	2316240.76	590	447610.86	2316280.61
538	446999.46	2316244.97	591	447621.83	2316294.20
539	447008.92	2316255.78	592	447635.00	2316296.11
540	447014.61	2316270.06	593	447650.31	2316296.07
541	447017.56	2316289.36	594	447661.23	2316295.97
542	447027.02	2316302.72	595	447672.19	2316304.74
543	447041.22	2316311.05	596	447676.66	2316317.38
544	447056.28	2316309.29	597	447682.12	2316325.15
545	447067.61	2316303.44	598	447688.71	2316328.04
546	447070.36	2316291.66	599	447698.55	2316321.19
547	447073.16	2316277.37	600	447709.41	2316310.42
548	447074.98	2316261.45	601	447719.23	2316303.58
549	447081.53	2316246.27	602	447734.55	2316301.56
550	447092.78	2316233.68	603	447744.41	2316304.43
551	447112.51	2316223.51	604	447759.74	2316305.36
552	447127.61	2316217.57	605	447772.86	2316300.47
553	447143.58	2316206.61	606	447782.69	2316295.54
554	447159.55	2316199.86	607	447791.37	2316295.54
555	447175.57	2316191.37	608	447796.90	2316308.13
556	447191.54	2316177.86	609	447810.05	2316316.84
557	447206.55	2316161.87	610	447821.00	2316316.81
558	447223.55	2316155.95	611	447829.73	2316308.97
559	447234.87	2316156.75	612	447836.23	2316296.32
560	447247.13	2316168.46	613	447843.87	2316285.60
561	447261.33	2316192.75	614	447851.43	2316272.87
562	447277.46	2316211.93	615	447867.88	2316275.71
563	447302.08	2316226.99	616	447877.74	2316282.54
564	447312.51	2316242.89	617	447888.72	2316290.26
565	447331.40	2316250.35	618	447896.42	2316297.99
566	447347.42	2316258.68	619	447905.18	2316311.62
567	447360.63	2316263.70	620	447910.71	2316323.29
568	447371.11	2316280.44	621	447916.24	2316334.92
569	447378.67	2316293.84	622	447928.33	2316343.68
570	447394.78	2316303.81	623	447943.65	2316349.43
571	447414.55	2316307.15	624	447963.35	2316355.17
572	447435.30	2316300.34	625	447974.33	2316361.95
573	447453.27	2316310.32	626	447984.18	2316372.65
574	447462.74	2316322.85	627	447988.78	2316390.01
575	447475.04	2316333.71	628	447995.25	2316406.71
576	447491.06	2316340.38	629	448000.81	2316420.27
577	447505.22	2316344.52	630	448013.98	2316436.80
578	447520.34	2316346.96	631	448027.11	2316447.42
579	447524.07	2316340.28	632	448042.46	2316452.22
580	447523.10	2316327.66	633	448063.27	2316458.00
581	447523.06	2316315.91	634	448077.52	2316465.75
582	447521.12	2316304.17	635	448081.95	2316473.53
583	447522.93	2316294.09	636	448083.10	2316485.18
584	447533.30	2316285.65	637	448082.03	2316496.88

638	448079.88	2316508.59
639	448075.58	2316522.20
640	448073.40	2316532.92
641	448080.01	2316536.84
642	448090.91	2316537.75
643	448105.14	2316532.79
644	448121.49	2316528.86
645	448133.56	2316523.93
646	448162.01	2316533.58
647	448183.93	2316546.16
648	448201.49	2316566.49
649	448202.71	2316588.90
650	448214.80	2316605.42
651	448229.04	2316612.18
652	448242.22	2316622.80
653	448251.52	2316632.04
654	448273.97	2316640.24
655	448277.28	2316649.00
656	448283.95	2316663.54
657	448284.00	2316677.19
658	448286.23	2316687.83
659	448288.42	2316697.62
660	448297.22	2316701.47
661	448311.41	2316697.49
662	448322.36	2316699.44
663	448333.30	2316702.34
664	448339.91	2316712.97
665	448346.50	2316719.76
666	448360.75	2316726.52
667	448371.67	2316733.27
668	448381.57	2316742.02
669	448393.63	2316749.75
670	448403.47	2316756.57
671	448408.48	2316764.78
672	448419.95	2316776.92
673	448417.82	2316785.72
674	448411.29	2316796.41
675	448407.01	2316809.08
676	448409.23	2316824.70
677	448418.01	2316838.30
678	448427.94	2316848.93
679	448436.70	2316856.69
680	448450.92	2316861.47
681	448466.22	2316861.44
682	448482.66	2316860.42
683	448497.94	2316861.34
684	448515.45	2316865.15
685	448523.19	2316875.81
686	448524.31	2316887.53
687	448525.46	2316897.21
688	448534.24	2316903.06
689	448546.28	2316905.91
690	448557.16	2316900.98

691	448574.70	2316899.96
692	448590.04	2316901.83
693	448603.13	2316903.60
694	448616.25	2316897.84
695	448634.76	2316885.14
696	448654.41	2316876.31
697	448676.29	2316870.19
698	448690.48	2316860.42
699	448700.33	2316855.53
700	448710.19	2316860.31
701	448721.13	2316871.97
702	448724.47	2316882.66
703	448734.89	2316890.94
704	448756.77	2316899.59
705	448771.57	2316898.10
706	448789.09	2316904.84
707	448800.63	2316914.98
708	448816.53	2316934.91
709	448830.81	2316950.39
710	448846.23	2316968.88
711	448865.95	2316986.31
712	448889.01	2317007.64
713	448903.32	2317030.93
714	448912.14	2317048.42
715	448928.63	2317067.85
716	448934.05	2317087.27
717	448935.69	2317108.72
718	448943.95	2317124.73
719	448954.96	2317133.42
720	448973.63	2317138.20
721	449001.02	2317138.10
722	449034.96	2317139.92
723	449069.00	2317145.64
724	449086.58	2317154.33
725	449108.56	2317169.80
726	449129.42	2317181.42
727	449146.99	2317186.24
728	449162.35	2317188.12
729	449184.31	2317196.75
730	449195.31	2317209.39
731	449208.49	2317215.19
732	449221.60	2317214.18
733	449246.86	2317215.99
734	449287.48	2317231.42
735	449321.52	2317245.88
736	449336.44	2317257.18
737	449322.36	2317304.13
738	449287.29	2317338.08
739	449269.84	2317366.52
740	449263.56	2317394.91
741	449375.07	2317500.25
742	449522.17	2317471.84
743	449459.19	2317599.25

744	449622.96	2317667.35
745	449756.15	2317656.00
746	449920.83	2317650.07
747	450035.16	2317676.67
748	450183.38	2317657.23
749	450286.58	2317650.42
750	450363.04	2317619.63
751	450466.49	2317651.70
752	450490.13	2317707.06
753	450594.27	2317690.23
754	450637.95	2317629.76
755	450731.51	2317689.27
756	450804.59	2317793.40
757	450878.82	2317877.73
758	450864.99	2317987.56
759	450881.99	2318079.48
760	450962.44	2318179.43
761	450927.91	2318230.45
762	450842.97	2318209.68
763	450857.62	2318300.49
764	450866.45	2318426.75
765	450883.37	2318637.10
766	450915.48	2318841.43
767	451063.49	2318927.07
768	451119.19	2318999.73
769	451277.58	2319107.86
770	451356.54	2319070.42
771	451459.09	2319163.58
772	451555.78	2319238.34
773	451614.76	2319385.87
774	451696.56	2319495.91
775	451807.70	2319565.94
776	451891.92	2319658.83
777	451974.27	2319700.72
778	452039.39	2319744.31
779	452128.03	2319815.07
780	452166.58	2319914.93
781	452289.18	2319914.96
782	452375.70	2319951.74
783	452546.77	2320039.51
784	452622.26	2320100.99
785	452667.87	2320097.97
786	452776.61	2320185.12
787	452873.67	2320235.44
788	452977.40	2320249.15
789	453179.20	2320221.40
790	453223.16	2320221.85
791	453320.27	2320271.74
792	453432.60	2320370.25
793	453484.13	2320338.66
794	453534.37	2320373.44
795	453610.72	2320327.06
796	453633.13	2320353.84

797	453651.30	2320375.37
798	453586.83	2320453.59
799	453600.08	2320497.08
800	453711.27	2320483.52
801	453809.99	2320449.34
802	453901.36	2320446.01
803	453935.17	2320448.80
804	453994.39	2320467.40
805	454096.31	2320483.59
806	454158.03	2320496.12
807	454227.99	2320485.64
808	454343.18	2320487.84
809	454380.19	2320495.96
810	454415.19	2320487.75
811	454441.93	2320489.80
812	454452.22	2320514.45
813	454423.43	2320537.04
814	454415.18	2320576.12
815	454441.94	2320606.94
816	454461.19	2320608.69
817	454515.98	2320613.09
818	454553.06	2320613.10
819	454573.58	2320629.53
820	454569.48	2320680.94
821	454544.80	2320744.64
822	454557.15	2320750.80
823	454573.60	2320765.19
824	454585.94	2320812.50
825	454594.13	2320837.16
826	454616.80	2320849.49
827	454637.34	2320822.74
828	454649.68	2320814.55
829	454664.09	2320826.88
830	454680.52	2320849.49
831	454709.37	2320857.69
832	454742.29	2320853.59
833	454752.60	2320863.90
834	454744.34	2320894.69
835	454766.97	2320927.60
836	454783.44	2320933.74
837	454810.19	2320909.10
838	454832.78	2320898.80
839	454880.13	2320923.49
840	454931.56	2320923.49
841	454937.74	2320956.39
842	454925.39	2320979.00
843	454931.55	2321018.05
844	454966.55	2321077.64
845	454978.83	2321075.60
846	454997.38	2321044.75
847	455024.14	2321028.29
848	455075.52	2321028.29
849	455089.94	2321048.85

850	455079.68	2321085.85
851	455077.60	2321116.70
852	455087.90	2321129.04
853	455108.49	2321120.81
854	455137.30	2321112.59
855	455161.93	2321139.28
856	455161.93	2321215.34
857	455168.14	2321258.50
858	455182.53	2321270.85
859	455211.35	2321260.54
860	455233.93	2321248.24
861	455254.52	2321266.73
862	455256.59	2321299.63
863	455233.92	2321338.70
864	455240.14	2321371.55
865	455258.64	2321390.06
866	455275.09	2321392.10
867	455295.68	2321377.75
868	455314.20	2321369.49
869	455326.56	2321377.73
870	455328.59	2321447.60
871	455328.61	2321531.90
872	455338.89	2321542.15
873	455361.49	2321538.04
874	455392.33	2321525.69
875	455408.83	2321527.74
876	455439.68	2321568.89
877	455458.21	2321568.90
878	455552.80	2321545.51
879	455566.10	2321567.45
880	455566.87	2321597.85
881	455596.40	2321639.68
882	455604.23	2321649.03
883	455645.37	2321665.50
884	455682.42	2321661.40
885	455709.19	2321669.60
886	455719.44	2321700.44
887	455742.06	2321737.44
888	455760.61	2321735.40
889	455791.48	2321729.19
890	455809.97	2321733.33
891	455838.77	2321753.89
892	455855.24	2321749.75
893	455886.07	2321729.17
894	455906.67	2321727.14
895	455956.04	2321760.03
896	455970.44	2321747.68
897	455995.15	2321743.59
898	456036.28	2321753.88
899	456058.93	2321739.47
900	456075.39	2321731.29
901	456102.14	2321758.00
902	456124.73	2321764.14

903	456139.15	2321755.94
904	456155.59	2321762.09
905	456155.57	2321821.69
906	456167.93	2321840.20
907	456209.08	2321842.29
908	456244.07	2321831.99
909	456297.53	2321825.86
910	456328.43	2321836.10
911	456404.53	2321887.48
912	456425.07	2321873.09
913	456425.14	2321860.77
914	456447.74	2321856.67
915	456462.14	2321844.33
916	456480.63	2321858.74
917	456501.25	2321860.79
918	456509.47	2321842.27
919	456509.51	2321815.60
920	456509.47	2321790.90
921	456525.93	2321784.73
922	456542.37	2321795.04
923	456562.93	2321801.19
924	456562.92	2321795.04
925	456558.84	2321778.60
926	456548.53	2321751.84
927	456552.69	2321743.64
928	456567.09	2321731.30
929	456569.13	2321716.94
930	456593.83	2321716.94
931	456655.52	2321749.80
932	456676.07	2321753.93
933	456723.43	2321741.60
934	456743.99	2321731.28
935	456768.68	2321729.23
936	456838.62	2321755.99
937	456877.72	2321766.24
938	456937.39	2321755.99
939	456980.53	2321750.43
940	457017.63	2321753.93
941	457141.03	2321815.59
942	457176.03	2321844.40
943	457188.37	2321871.10
944	457229.54	2321906.04
945	457270.67	2321955.40
946	457256.27	2321973.90
947	457270.68	2321986.20
948	457322.07	2322000.60
949	457346.78	2321992.37
950	457383.84	2321988.23
951	457400.28	2321988.24
952	457400.26	2322012.94
953	457416.74	2322021.14
954	457429.09	2322043.73
955	457445.53	2322056.10

956	457464.03	2322056.07
957	457488.72	2322037.60
958	457513.43	2322049.94
959	457525.77	2322066.40
960	457536.02	2322074.59
961	457560.72	2322052.00
962	457589.53	2322039.64
963	457608.03	2322051.99
964	457608.03	2322068.45
965	457616.28	2322093.10
966	457647.12	2322092.00
967	457663.58	2322084.90
968	457684.18	2322084.90
969	457704.73	2322099.29
970	457762.32	2322103.39
971	457782.94	2322177.39
972	457834.32	2322173.23
973	457854.94	2322158.90
974	457844.63	2322115.74
975	457871.37	2322105.44
976	457871.39	2322086.94
977	457867.26	2322051.99
978	457879.65	2322037.64
979	457901.09	2322028.78
980	457889.95	2321988.28
981	457933.74	2321973.96
982	458068.77	2322015.61
983	458072.91	2321975.09
984	458101.06	2321962.72
985	458325.32	2321853.57
986	458394.83	2321888.29
987	458551.27	2321925.52
988	458986.54	2321933.82
989	459132.18	2322009.88
990	459157.84	2322195.90
991	459245.72	2322188.07
992	459311.24	2322231.72
993	459360.35	2322204.46
994	459447.69	2322248.08
995	459502.25	2322346.24
996	459573.23	2322395.30
997	459671.44	2322444.37
998	459775.14	2322455.30
999	459829.74	2322384.42
1000	459988.01	2322395.32
1001	460152.61	2322444.23
1002	460152.64	2322444.18
1003	460189.11	2322455.52
1004	460325.64	2322433.51
1005	460472.93	2322504.38
1006	460473.38	2322542.68
1007	460525.39	2322553.38
1008	460508.27	2321999.00

1009	460442.98	2321217.61
1010	460337.09	2320440.81
1011	460190.57	2319670.50
1012	460004.00	2318908.78
1013	459778.22	2318158.09
1014	459513.06	2317419.74
1015	459210.15	2316696.57
1016	458869.49	2315989.85
1017	458492.64	2315302.04
1018	458080.04	2314634.73
1019	457633.38	2313989.88
1020	457153.33	2313369.20
1021	456641.70	2312774.34
1022	456099.72	2312207.08
1023	455528.74	2311668.53
1024	454930.40	2311160.84
1025	454306.23	2310684.93
1026	453658.03	2310242.18
1027	452987.62	2309833.91
1028	452296.58	2309461.20
1029	451587.10	2309125.18
1030	450861.05	2308826.51
1031	450120.27	2308566.19
1032	449366.85	2308345.33
1033	448603.09	2308163.74
1034	447830.65	2308022.46
1035	447051.73	2307922.08
1036	446268.85	2307862.43
1037	445483.77	2307843.46
1038	444698.78	2307866.29
1039	443916.08	2307929.69
1040	443137.51	2308034.00
1041	442365.56	2308179.29
1042	441602.44	2308364.97
1043	440849.83	2308590.03
1044	440109.99	2308854.55
1045	439385.10	2309157.57
1046	438676.98	2309498.22
1047	437987.46	2309875.48
1048	437318.81	2310288.48
1049	436672.57	2310736.14
1050	436050.59	2311217.13
1051	435454.74	2311730.07
1052	434886.51	2312273.99
1053	434802.63	2312363.12
1	434987.66	2312408.01

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

Таблица 5.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Бугуруслан»
2	Бугурусланский муниципальный район
3	Городской округ «Похвистнево»
4	Похвистневский муниципальный район

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

Таблица 5.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	56:07:0201001	56:07:0202001	56:07:0202002	56:07:0202003	56:07:0202004
2	56:07:0204001	56:07:0401001	56:07:0402001	56:07:0403001	56:07:0404001
3	56:07:0406001	56:07:0407001	56:07:0408001	56:07:0408002	56:07:0409001
4	56:07:0409003	56:07:0410001	56:07:0411001	56:07:0412001	56:07:0413001
5	56:07:0413003	56:07:0413004	56:07:0414001	56:07:0414002	56:07:0414003
6	56:07:0415002	56:07:0415003	56:07:0415004	56:07:0415005	56:07:0415006
7	56:07:0415008	56:07:0415009	56:07:0415010	56:07:0415011	56:07:0415012
8	56:07:0415014	56:07:0415015	56:07:0415016	56:07:0415017	56:07:0415018
9	56:07:0415020	56:07:0415021	56:07:0415022	56:07:0415023	56:07:0415024
10	56:07:0415026	56:07:0415027	56:07:0416001	56:07:0417001	56:07:0417002
11	56:07:0419001	56:07:0502001	56:07:0504001	56:07:0504002	56:07:0505001
12	56:07:0505006	56:07:0505007	56:07:0505008	56:07:0505009	56:07:0505010
13	56:07:0505012	56:07:0505014	56:07:0603001	56:07:0605001	56:07:0605006
14	56:07:0608001	56:07:0608002	56:07:0608004	56:07:0608005	56:07:0608006
15	56:07:0608008	56:07:0608009	56:07:0608010	56:07:0701001	56:07:0705001
16	56:07:0712001	56:07:0714001	56:07:0714006	56:07:0715001	56:07:0715002
17	56:07:0717004	56:07:0717005	56:07:0718001	56:07:0718002	56:07:0718006
18	56:07:0903001	56:07:0903002	56:07:0903003	56:07:0903004	56:07:1401001
19	56:07:1403001	56:07:1403002	56:07:1404001	56:07:1405001	56:07:1405002
20	56:07:1407001	56:07:1408001	56:07:1409001	56:07:1409002	56:07:1409003

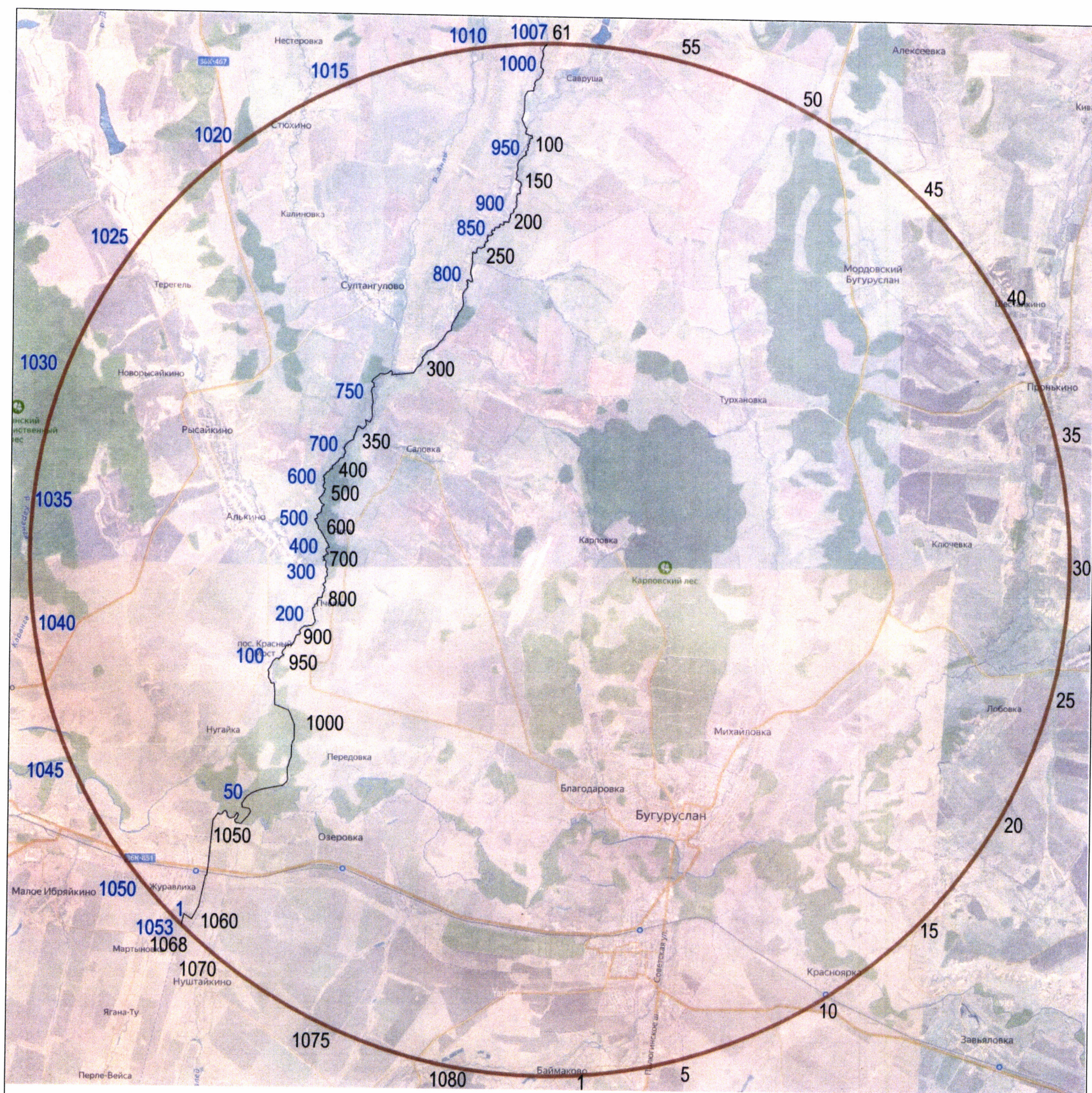
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
21	56:07:1411001	56:07:1412001	56:07:1412002	56:07:1413001	56:07:1413002
22	56:07:1413004	56:07:1413005	56:07:1413006	56:07:1413007	56:07:1413008
23	56:07:1413010	56:07:1413011	56:07:1413012	56:07:1413013	56:07:1413014
24	56:07:1413016	56:07:1413017	56:07:1413018	56:07:1413019	56:07:1413020
25	56:07:1413022	56:07:1413023	56:07:1413024	56:07:1413025	56:07:1413026
26	56:07:1413028	56:07:1413029	56:07:1413030	56:07:1413031	56:07:1413032
27	56:07:1413034	56:07:1413035	56:07:1413036	56:07:1414001	56:07:1415001
28	56:07:1417001	56:07:1419001	56:07:1701001	56:07:1702001	56:07:1702002
29	56:07:1703001	56:07:1703002	56:07:1703003	56:07:1703011	56:07:2101001
30	56:07:2103001	56:07:2105007	56:07:2105014	56:07:2107001	56:07:2107002
31	56:07:2107004	56:07:2107005	56:07:2107006	56:07:2107007	56:07:2402002
32	56:07:2402007	56:07:2402011	56:07:2501001	56:07:2502001	56:07:2502002
33	56:07:2502004	56:07:2502005	56:07:2503001	56:07:2504001	56:07:2504002
34	56:07:2504004	56:07:2504005	56:07:2504006	56:07:2504007	56:07:2504008
35	56:07:2504010	56:07:2504011	56:07:2504012	56:07:2504013	56:07:2504014
36	56:07:2504016	56:07:2505001	56:37:0101001	56:37:0101002	56:37:0101003
37	56:37:0101005	56:37:0101006	56:37:0101007	56:37:0101008	56:37:0101009
38	56:37:0101011	56:37:0101012	56:37:0101013	56:37:0101014	56:37:0101015
39	56:37:0101017	56:37:0101018	56:37:0101019	56:37:0101020	56:37:0101021
40	56:37:0101023	56:37:0101024	56:37:0101025	56:37:0101026	56:37:0101027
41	56:37:0101029	56:37:0101030	56:37:0101031	56:37:0101032	56:37:0101033
42	56:37:0101035	56:37:0101036	56:37:0101037	56:37:0101038	56:37:0101039
43	56:37:0101041	56:37:0101042	56:37:0101043	56:37:0101044	56:37:0101045
44	56:37:0101047	56:37:0101048	56:37:0101049	56:37:0101050	56:37:0101051
45	56:37:0101053	56:37:0101054	56:37:0101055	56:37:0101056	56:37:0101057
46	56:37:0101059	56:37:0101060	56:37:0101061	56:37:0101062	56:37:0101063
47	56:37:0101065	56:37:0101066	56:37:0101067	56:37:0101068	56:37:0101069
48	56:37:0101071	56:37:0101072	56:37:0101073	56:37:0101074	56:37:0101075
49	56:37:0101077	56:37:0101078	56:37:0101079	56:37:0101080	56:37:0101081
50	56:37:0101083	56:37:0101084	56:37:0101085	56:37:0101086	56:37:0101087
51	56:37:0101089	56:37:0101090	56:37:0101091	56:37:0101092	56:37:0101093
52	56:37:0101095	56:37:0102001	56:37:0102002	56:37:0102003	56:37:0102004
53	56:37:0102006	56:37:0102007	56:37:0102008	56:37:0102009	56:37:0102010
54	56:37:0102012	56:37:0102013	56:37:0102014	56:37:0102015	56:37:0102016
55	56:37:0102018	56:37:0102019	56:37:0102020	56:37:0102021	56:37:0102022
56	56:37:0102024	56:37:0102025	56:37:0102026	56:37:0102027	56:37:0102028
57	56:37:0102030	56:37:0102031	56:37:0102032	56:37:0102033	56:37:0102034
58	56:37:0102036	56:37:0102037	56:37:0102038	56:37:0102039	56:37:0102040
59	56:37:0102042	56:37:0102043	56:37:0102044	56:37:0102045	56:37:0102046
60	56:37:0102048	56:37:0102049	56:37:0103001	56:37:0103002	56:37:0103003
61	56:37:0103005	56:37:0103006	56:37:0103007	56:37:0103008	56:37:0103009
62	56:37:0103011	56:37:0103012	56:37:0103013	56:37:0103014	56:37:0103015
63	56:37:0103017	56:37:0103018	56:37:0103019	56:37:0103020	56:37:0103021
64	56:37:0103023	56:37:0103024	56:37:0103025	56:37:0103026	56:37:0103027

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
65	56:37:0103029	56:37:0103030	56:37:0103031	56:37:0103032	56:37:0103033
66	56:37:0103035	56:37:0103036	56:37:0103037	56:37:0103038	56:37:0103039
67	56:37:0103041	56:37:0103042	56:37:0103043	56:37:0103044	56:37:0103045
68	56:37:0103047	56:37:0103048	56:37:0103049	56:37:0104001	56:37:0104002
69	56:37:0105001	56:37:0105002	56:37:0105003	56:37:0105004	56:37:0105005
70	56:37:0105007	56:37:0105008	56:37:0105009	56:37:0105010	56:37:0105011
71	56:37:0105013	56:37:0105014	56:37:0105015	56:37:0105016	56:37:0105017
72	56:37:0105019	56:37:0105020	56:37:0105021	56:37:0105022	56:37:0105023
73	56:37:0106001	56:37:0106002	56:37:0106003	56:37:0106004	56:37:0106005
74	56:37:0106007	56:37:0106008	56:37:0106009	56:37:0106010	56:37:0106011
75	56:37:0106013	56:37:0106014	56:37:0106015	56:37:0106016	56:37:0106017
76	56:37:0106019	56:37:0106020	56:37:0106021	56:37:0106022	56:37:0106023
77	56:37:0106025	56:37:0106026	56:37:0106027	56:37:0106028	56:37:0106029
78	56:37:0106031	56:37:0106032	56:37:0106033	56:37:0106034	56:37:0106035
79	56:37:0106038	56:37:0106039	56:37:0106040	56:37:0106041	56:37:0106042
80	56:37:0106044	56:37:0106045	56:37:0106046	56:37:0106047	56:37:0106048
81	56:37:0106050	56:37:0106051	56:37:0106052	56:37:0106053	56:37:0106054
82	56:37:0106056	56:37:0106057	56:37:0106058	56:37:0106059	56:37:0106060
83	56:37:0106062	56:37:0106063	56:37:0106064	56:37:0106065	56:37:0106066
84	56:37:0106068	56:37:0106069	56:37:0106070	56:37:0106071	56:37:0106072
85	56:37:0106074	56:37:0106075	56:37:0106076	56:37:0106077	56:37:0106078
86	56:37:0202001	56:37:0203001	56:37:0203002	56:37:0203003	56:37:0203004
87	56:37:0203006	56:07:0203001	56:07:0405001	56:07:0409002	56:07:0413002
88	56:07:0415001	56:07:0415007	56:07:0415013	56:07:0415019	56:07:0415025
89	56:07:0418001	56:07:0505005	56:07:0505011	56:07:0607001	56:07:0608007
90	56:07:0711001	56:07:0717001	56:07:0901001	56:07:1402001	56:07:1406001
91	56:07:1410001	56:07:1413003	56:07:1413009	56:07:1413015	56:07:1413021
92	56:07:1413027	56:07:1413033	56:07:1416001	56:07:1702003	56:07:2102001
93	56:07:2107003	56:07:2402006	56:07:2502003	56:07:2504003	56:07:2504009
94	56:07:2504015	56:37:0101004	56:37:0101010	56:37:0101016	56:37:0101022
95	56:37:0101028	56:37:0101034	56:37:0101040	56:37:0101046	56:37:0101052
96	56:37:0101058	56:37:0101064	56:37:0101070	56:37:0101076	56:37:0101082
97	56:37:0101088	56:37:0101094	56:37:0102005	56:37:0102011	56:37:0102017
98	56:37:0102023	56:37:0102029	56:37:0102035	56:37:0102041	56:37:0102047
99	56:37:0103004	56:37:0103010	56:37:0103016	56:37:0103022	56:37:0103028
100	56:37:0103034	56:37:0103040	56:37:0103046	56:37:0104003	56:37:0105006
101	56:37:0105012	56:37:0105018	56:37:0105024	56:37:0106006	56:37:0106012
102	56:37:0106018	56:37:0106024	56:37:0106030	56:37:0106036	56:37:0106043
103	56:37:0106049	56:37:0106055	56:37:0106061	56:37:0106067	56:37:0106073
104	56:37:0201001	56:37:0203005	63:07:0302001	63:07:0302007	63:29:0501004
105	63:29:0503002	63:29:0804002	63:29:0806006	63:29:0902001	63:29:0903002
106	63:29:1003002	63:29:1301002	63:29:1302004	63:29:1302010	63:29:1303003
107	63:07:0302002	63:07:0302003	63:07:0302004	63:07:0302005	63:07:0302006
108	63:07:0302008	63:07:0302009	63:07:0302010	63:29:0205005	63:29:0501002

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
109	63:29:0501005	63:29:0501006	63:29:0502002	63:29:0502003	63:29:0503001
110	63:29:0503003	63:29:0503004	63:29:0503005	63:29:0503006	63:29:0503007
111	63:29:0804003	63:29:0804004	63:29:0806002	63:29:0806003	63:29:0806005
112	63:29:0901002	63:29:0901003	63:29:0901004	63:29:0901005	63:29:0901006
113	63:29:0902002	63:29:0902003	63:29:0902004	63:29:0902005	63:29:0903001
114	63:29:1001001	63:29:1001002	63:29:1002001	63:29:1002002	63:29:1003001
115	63:29:1003003	63:29:1003004	63:29:1004001	63:29:1004002	63:29:1301001
116	63:29:1301003	63:29:1301004	63:29:1302001	63:29:1302002	63:29:1302003
117	63:29:1302005	63:29:1302006	63:29:1302007	63:29:1302008	63:29:1302009
118	63:29:1302011	63:29:1302012	63:29:1302013	63:29:1303001	63:29:1303002
119	63:29:1303004	63:29:1303005	63:29:1903001	63:29:1903002	63:29:1904001
120	63:07:0301001	63:07:0301002	63:07:0301004	63:07:0301006	—

8.5. Графическое изображение границ четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный приведено на схеме 5.1.

Схема 5.1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 10 характерные точки границы на территории Оренбургской области
- 10 характерные точки границы на территории Самарской области

— граница четвертой подзоны

8.6. Перечень координат характерных точек границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный приведен в таблице 5.4.

Таблица 5.4

Сектор	Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1						
		X	Y					
Сектор 4.1 Набс 230,41 м	1	646032.43	1322853.11	40	645236.59	1322452.42		
	2	646029.94	1322905.39	41	645280.35	1322423.71		
	3	646022.00	1322957.12	42	645326.87	1322399.72		
	4	646008.71	1323007.73	43	645375.64	1322380.73		
	5	645990.19	1323056.68	44	645426.13	1322366.94		
	6	645966.66	1323103.43	45	645477.78	1322358.52		
	7	645938.37	1323147.46	46	645530.03	1322355.52		
	8	645905.63	1323188.29	47	645582.31	1322358.02		
	9	645868.81	1323225.48	48	645634.04	1322365.95		
	10	645828.30	1323258.61	49	645684.66	1322379.25		
	11	645784.55	1323287.33	50	645733.60	1322397.78		
	12	645738.03	1323311.32	51	645780.35	1322421.32		
	13	645689.26	1323330.32	52	645824.38	1322449.61		
	14	645638.78	1323344.11	53	645865.21	1322482.35		
	15	645587.13	1323352.55	54	645902.39	1322519.18		
	16	645534.88	1323355.55	55	645935.52	1322559.69		
	17	645482.60	1323353.06	56	645964.24	1322603.45		
	18	645430.87	1323345.13	57	645988.22	1322649.96		
	19	645380.25	1323331.84	58	646007.21	1322698.73		
	20	645331.30	1323313.32	59	646020.99	1322749.21		
	21	645284.55	1323289.79	60	646029.43	1322800.86		
	22	645240.51	1323261.50	1	646032.43	1322853.11		
	23	645199.68	1323228.76	Сектор 4.2	1	646532.42	1322850.69	
	24	645162.49	1323191.93	Набс от	2	646527.45	1322955.24	
	25	645129.35	1323151.42	234,77 м до	3	646511.58	1323058.69	
	26	645100.63	1323107.66	239,14 м	4	646484.99	1323159.90	
	27	645076.65	1323061.14		5	646447.96	1323257.80	
	28	645057.65	1323012.36		6	646400.91	1323351.30	
	29	645043.87	1322961.87		7	646344.33	1323439.36	
	30	645035.43	1322910.22		8	646278.86	1323521.02	
	31	645032.43	1322857.96		9	646205.22	1323595.40	
	32	645034.92	1322805.67		10	646124.21	1323661.67	
	33	645042.86	1322753.94		11	646036.71	1323719.11	
	34	645056.16	1322703.32		12	645943.68	1323767.10	
	35	645074.68	1322654.36		13	645846.15	1323805.11	
	36	645098.21	1322607.61		14	645745.19	1323832.69	
	37	645126.51	1322563.57		15	645641.88	1323849.58	
	38	645159.25	1322522.74		16	645537.38	1323855.59	
	39	645196.08	1322485.55		17	645432.83	1323850.62	
				18	645329.36	1323834.78		
				19	645228.12	1323808.19		
				20	645130.21	1323771.15		
				21	645036.70	1323724.10		
				22	644948.63	1323667.52		
				23	644866.96	1323602.05		

24	644792.58	1323528.38
25	644726.30	1323447.35
26	644668.85	1323359.83
27	644620.87	1323266.78
28	644582.88	1323169.22
29	644555.31	1323068.23
30	644538.42	1322964.91
31	644532.44	1322860.38
32	644537.41	1322755.80
33	644553.29	1322652.32
34	644579.89	1322551.07
35	644616.93	1322453.15
36	644664.01	1322359.64
37	644720.60	1322271.56
38	644786.10	1322189.89
39	644859.75	1322115.51
40	644940.79	1322049.25
41	645028.31	1321991.81
42	645121.36	1321943.86
43	645218.90	1321905.87
44	645319.87	1321878.31
45	645423.19	1321861.46
46	645527.69	1321855.48
47	645632.24	1321860.48
48	645735.71	1321876.36
49	645836.93	1321902.97
50	645934.82	1321940.03
51	646028.32	1321987.11
52	646116.37	1322043.70
53	646198.02	1322109.18
54	646272.37	1322182.84
55	646338.63	1322263.87
56	646396.06	1322351.38
57	646444.02	1322444.41
58	646482.00	1322541.95
59	646509.56	1322642.90
60	646526.44	1322746.19
1	646532.42	1322850.69
61	646032.43	1322853.11
62	646029.94	1322905.39
63	646022.00	1322957.12
64	646008.71	1323007.73
65	645990.19	1323056.68
66	645966.66	1323103.43
67	645938.37	1323147.46
68	645905.63	1323188.29
69	645868.81	1323225.48
70	645828.30	1323258.61
71	645784.55	1323287.33
72	645738.03	1323311.32
73	645689.26	1323330.32
74	645638.78	1323344.11

75	645587.13	1323352.55	
76	645534.88	1323355.55	
77	645482.60	1323353.06	
78	645430.87	1323345.13	
79	645380.25	1323331.84	
80	645331.30	1323313.32	
81	645284.55	1323289.79	
82	645240.51	1323261.50	
83	645199.68	1323228.76	
84	645162.49	1323191.93	
85	645129.35	1323151.42	
86	645100.63	1323107.66	
87	645076.65	1323061.14	
88	645057.65	1323012.36	
89	645043.87	1322961.87	
90	645035.43	1322910.22	
91	645032.43	1322857.96	
92	645034.92	1322805.67	
93	645042.86	1322753.94	
94	645056.16	1322703.32	
95	645074.68	1322654.36	
96	645098.21	1322607.61	
97	645126.51	1322563.57	
98	645159.25	1322522.74	
99	645196.08	1322485.55	
100	645236.59	1322452.42	
101	645280.35	1322423.70	
102	645326.87	1322399.72	
103	645375.64	1322380.73	
104	645426.13	1322366.94	
105	645477.78	1322358.52	
106	645530.03	1322355.52	
107	645582.31	1322358.02	
108	645634.04	1322365.95	
109	645684.66	1322379.25	
110	645733.60	1322397.78	
111	645780.35	1322421.32	
112	645824.38	1322449.61	
113	645865.21	1322482.35	
114	645902.39	1322519.18	
115	645935.52	1322559.69	
116	645964.24	1322603.45	
117	645988.22	1322649.96	
118	646007.21	1322698.73	
119	646020.99	1322749.21	
120	646029.43	1322800.86	
61	646032.43	1322853.11	
Сектор 4.3	1	645218.91	1321905.87
Набс 243,63 м	2	645121.37	1321943.85
	3	645028.32	1321991.82
	4	644940.80	1322049.25
	5	644859.76	1322115.50

	6	644786.09	1322189.90		16	644907.32	1321738.42
	7	644750.28	1322234.57		17	644877.04	1321746.68
	8	644749.06	1322233.37		18	644847.78	1321758.07
	9	644729.18	1322209.06		19	644819.85	1321772.46
	10	644711.96	1322182.80		20	644793.59	1321789.68
	11	644697.58	1322154.87		21	644769.30	1321809.56
	12	644686.18	1322125.61		22	644747.19	1321831.87
	13	644677.91	1322095.33		23	644727.54	1321856.37
	14	644672.86	1322064.33		24	644710.56	1321882.77
	15	644671.07	1322032.98		25	644696.44	1321910.83
	16	644672.56	1322001.60		26	644685.31	1321940.20
	17	644677.33	1321970.57		27	644677.33	1321970.57
	18	644685.31	1321940.20		28	644672.56	1322001.60
	19	644696.44	1321910.83		29	644671.07	1322032.98
	20	644710.56	1321882.77		30	644672.86	1322064.33
	21	644727.54	1321856.37		31	644677.91	1322095.33
	22	644747.19	1321831.87		32	644686.18	1322125.61
	23	644769.33	1321809.56		33	644697.58	1322154.87
	24	644793.59	1321789.68		34	644711.96	1322182.80
	25	644819.85	1321772.46		35	644729.18	1322209.06
	26	644847.78	1321758.07		36	644749.06	1322233.37
	27	644877.04	1321746.68		37	644750.28	1322234.57
	28	644907.32	1321738.42		38	644720.61	1322271.56
	29	644938.33	1321733.36		39	644664.01	1322359.64
	30	644969.67	1321731.58		40	644640.43	1322406.49
	31	645001.05	1321733.07		41	644638.26	1322404.75
	32	645032.07	1321737.83		42	644601.06	1322367.91
	33	645062.46	1321745.83		43	644567.94	1322327.38
	34	645091.82	1321756.95		44	644539.23	1322283.62
	35	645119.86	1321771.06		45	644515.24	1322237.10
	36	645146.27	1321788.05		46	644496.28	1322188.32
	37	645170.77	1321807.69		47	644482.48	1322137.82
	38	645193.06	1321829.79		48	644474.05	1322086.17
	39	645212.94	1321854.10		49	644471.06	1322033.91
	40	645230.19	1321880.36		50	644473.56	1321981.62
	41	645240.30	1321900.02		51	644481.50	1321929.89
	1	645218.91	1321905.87		52	644494.83	1321879.28
Сектор 4.4 Набс от 236,76 м до 240,25 м	1	645423.20	1321861.47		53	644513.34	1321830.32
	2	645319.87	1321878.31		54	644536.90	1321783.57
	3	645240.30	1321900.02		55	644565.19	1321739.54
	4	645230.19	1321880.36		56	644597.94	1321698.73
	5	645212.94	1321854.10		57	644634.79	1321661.59
	6	645193.06	1321829.79		58	644675.30	1321628.48
	7	645170.77	1321807.69		59	644719.07	1321599.72
	8	645146.27	1321788.05		60	644765.59	1321575.78
	9	645119.86	1321771.06		61	644814.37	1321556.77
	10	645091.82	1321756.95		62	644864.84	1321542.97
	11	645062.46	1321745.83		63	644916.52	1321534.55
	12	645032.07	1321737.83		64	644968.75	1321531.56
	13	645001.05	1321733.07		65	645021.03	1321534.07
	14	644969.67	1321731.58		66	645072.76	1321542.01
	15	644938.33	1321733.36		67	645123.38	1321555.32

	68	645172.33	1321573.86		43	645062.21	1321430.97
	69	645219.07	1321597.40		44	645213.67	1321389.64
	70	645263.08	1321625.70		45	645368.65	1321364.37
	71	645303.92	1321658.45		46	645525.40	1321355.41
	72	645341.08	1321695.29		47	645682.22	1321362.93
	73	645374.22	1321735.80		48	645837.42	1321386.76
	74	645402.92	1321779.57		49	645989.25	1321426.68
	75	645426.89	1321826.08		50	646136.09	1321482.29
	76	645440.29	1321860.48		51	646276.32	1321552.91
	1	645423.20	1321861.47		52	646408.39	1321637.81
Сектор 4.5 Набс от 239,14 м до 243,50 м	1	647032.42	1322848.26		53	646530.86	1321736.04
	2	647024.97	1323005.08		54	646642.38	1321846.53
	3	647001.16	1323160.24		55	646741.76	1321968.07
	4	646961.28	1323312.06		56	646827.90	1322099.33
	5	646905.74	1323458.91		57	646899.83	1322238.88
	6	646835.17	1323599.14		58	646956.79	1322385.18
	7	646750.31	1323731.24		59	646998.13	1322536.60
	8	646652.11	1323853.73		60	647023.45	1322691.52
	9	646541.66	1323965.30		1	647032.42	1322848.26
	10	646420.15	1324064.71		61	645402.92	1321779.57
	11	646288.91	1324150.89		62	645374.22	1321735.80
	12	646149.37	1324222.87		63	645341.08	1321695.29
	13	646003.08	1324279.89		64	645303.92	1321658.45
	14	645851.65	1324321.29		65	645263.08	1321625.70
	15	645696.68	1324346.62		66	645219.07	1321597.40
	16	645539.94	1324355.66		67	645172.33	1321573.86
	17	645383.12	1324348.22		68	645123.38	1321555.32
	18	645227.90	1324324.46		69	645072.76	1321542.01
	19	645076.04	1324284.59		70	645021.03	1321534.07
	20	644929.17	1324229.05		71	644968.75	1321531.56
	21	644788.90	1324158.47		72	644916.52	1321534.55
	22	644656.79	1324073.60		73	644864.84	1321542.97
	23	644534.27	1323975.40		74	644814.37	1321556.74
	24	644422.70	1323864.89		75	644765.59	1321575.73
	25	644323.26	1323743.34		76	644719.07	1321599.71
	26	644237.09	1323612.05		77	644675.30	1321628.41
	27	644165.11	1323472.46		78	644634.79	1321661.53
	28	644108.12	1323326.10		79	644597.94	1321698.71
	29	644066.75	1323174.61		80	644565.19	1321739.54
	30	644041.42	1323019.62		81	644536.90	1321783.57
	31	644032.44	1322862.80		82	644513.34	1321830.32
	32	644039.90	1322705.91		83	644494.83	1321879.28
	33	644063.72	1322550.68		84	644481.50	1321929.89
	34	644103.63	1322398.80		85	644473.56	1321981.62
	35	644159.20	1322251.90		86	644471.06	1322033.91
	36	644229.81	1322111.61		87	644474.05	1322086.17
	37	644314.72	1321979.49		88	644482.48	1322137.82
	38	644412.97	1321856.98		89	644496.28	1322188.32
	39	644523.46	1321745.40		90	644515.24	1322237.10
	40	644645.02	1321646.01		91	644539.23	1322283.62
	41	644776.31	1321559.87		92	644567.94	1322327.38
	42	644915.89	1321487.94		93	644601.06	1322367.91

94	644638.26	1322404.75		146	645440.29	1321860.48	
95	644640.43	1322406.49		147	645426.89	1321826.08	
96	644616.93	1322453.14		61	645402.92	1321779.57	
97	644579.90	1322551.08		Сектор 4.6	1	647359.08	1323360.81
98	644553.29	1322652.31		Набс 227,71 м	2	647358.59	1323371.26
99	644537.40	1322755.80			3	647357.00	1323381.61
100	644532.44	1322860.38			4	647354.34	1323391.73
101	644538.41	1322964.92			5	647350.64	1323401.52
102	644555.30	1323068.23			6	647345.93	1323410.87
103	644582.90	1323169.22			7	647340.28	1323419.68
104	644620.87	1323266.77			8	647333.73	1323427.85
105	644668.85	1323359.83			9	647326.37	1323435.28
106	644726.31	1323447.36			10	647318.26	1323441.91
107	644792.58	1323528.38			11	647309.51	1323447.66
108	644866.96	1323602.05			12	647300.21	1323452.45
109	644948.64	1323667.52			13	647290.46	1323456.25
110	645036.71	1323724.10			14	647280.36	1323459.01
111	645130.23	1323771.15			15	647270.03	1323460.70
112	645228.13	1323808.19			16	647259.58	1323461.30
113	645329.35	1323834.78			17	647249.13	1323460.80
114	645432.84	1323850.62			18	647238.78	1323459.22
115	645537.38	1323855.60			19	647228.66	1323456.56
116	645641.87	1323849.57			20	647218.86	1323452.86
117	645745.20	1323832.70			21	647209.51	1323448.15
118	645846.15	1323805.11			22	647200.71	1323442.50
119	645943.66	1323767.09			23	647192.54	1323435.95
120	646036.70	1323719.11			24	647185.10	1323428.58
121	646124.20	1323661.67			25	647178.47	1323420.48
122	646205.22	1323595.40			26	647172.73	1323411.73
123	646278.86	1323521.03			27	647167.93	1323402.43
124	646344.32	1323439.36			28	647164.13	1323392.67
125	646400.91	1323351.30			29	647161.37	1323382.58
126	646447.97	1323257.80			30	647159.68	1323372.25
127	646484.98	1323159.90			31	647159.08	1323361.80
128	646511.58	1323058.69			32	647159.58	1323351.34
129	646527.46	1322955.25			33	647161.17	1323340.99
130	646532.42	1322850.68			34	647163.83	1323330.87
131	646526.45	1322746.19			35	647167.53	1323321.08
132	646509.57	1322642.90			36	647172.23	1323311.73
133	646481.98	1322541.95			37	647177.89	1323302.92
134	646444.02	1322444.41			38	647184.44	1323294.76
135	646396.06	1322351.38			39	647191.80	1323287.32
136	646338.62	1322263.87			40	647199.91	1323280.69
137	646272.38	1322182.84			41	647208.66	1323274.95
138	646198.02	1322109.18			42	647217.96	1323270.15
139	646116.36	1322043.69			43	647227.71	1323266.35
140	646028.31	1321987.11			44	647237.81	1323263.59
141	645934.81	1321940.02			45	647248.14	1323261.90
142	645836.93	1321902.97			46	647258.59	1323261.30
143	645735.71	1321876.36			47	647269.04	1323261.80
144	645632.23	1321860.47			48	647279.39	1323263.38
145	645527.69	1321855.48			49	647289.52	1323266.04

	50	647299.31	1323269.75
	51	647308.66	1323274.45
	52	647317.46	1323280.11
	53	647325.63	1323286.66
	54	647333.07	1323294.02
	55	647339.69	1323302.12
	56	647345.44	1323310.87
	57	647350.24	1323320.18
	58	647354.04	1323329.93
	59	647356.79	1323340.03
	60	647358.48	1323350.36
	1	647359.08	1323360.81
Сектор 4.7 Набс 213,80 м	1	643882.30	1321839.54
	2	643881.80	1321850.00
	3	643880.21	1321860.34
	4	643877.55	1321870.46
	5	643873.84	1321880.25
	6	643869.14	1321889.60
	7	643863.48	1321898.41
	8	643856.93	1321906.57
	9	643849.56	1321914.01
	10	643841.46	1321920.63
	11	643832.70	1321926.37
	12	643823.40	1321931.17
	13	643813.64	1321934.97
	14	643803.55	1321937.72
	15	643793.22	1321939.41
	16	643782.77	1321940.01
	17	643772.31	1321939.50
	18	643761.96	1321937.92
	19	643751.84	1321935.25
	20	643742.05	1321931.55
	21	643732.70	1321926.84
	22	643723.90	1321921.18
	23	643715.73	1321914.63
	24	643708.30	1321907.26
	25	643701.67	1321899.16
	26	643695.93	1321890.41
	27	643691.14	1321881.10
	28	643687.34	1321871.35
	29	643684.58	1321861.25
	30	643682.90	1321850.92
	31	643682.30	1321840.47
	32	643682.80	1321830.01
	33	643684.39	1321819.66
	34	643687.05	1321809.54
	35	643690.76	1321799.75
	36	643695.47	1321790.40
	37	643701.13	1321781.60
	38	643707.68	1321773.43
	39	643715.05	1321766.00
40	643723.15	1321759.37	

	41	643731.90	1321753.63
	42	643741.21	1321748.84
	43	643750.96	1321745.04
	44	643761.06	1321742.28
	45	643771.39	1321740.60
	46	643781.84	1321740.00
	47	643792.29	1321740.50
	48	643802.64	1321742.09
	49	643812.76	1321744.75
	50	643822.55	1321748.46
	51	643831.90	1321753.17
	52	643840.71	1321758.83
	53	643848.87	1321765.38
	54	643856.31	1321772.75
	55	643862.93	1321780.85
	56	643868.67	1321789.60
	57	643873.47	1321798.91
	58	643877.26	1321808.66
	59	643880.02	1321818.76
	60	643881.70	1321829.09
	1	643882.30	1321839.54
Сектор 4.8 Набс от 243,50 м до 247,86 м	1	647522.48	1323054.92
	2	647490.75	1323261.79
	3	647437.58	1323464.21
	4	647363.54	1323660.00
	5	647269.44	1323846.97
	6	647156.31	1324023.08
	7	647025.37	1324186.42
	8	646878.13	1324335.19
	9	646716.12	1324467.74
	10	646541.16	1324582.66
	11	646355.11	1324678.62
	12	646160.06	1324754.68
	13	645958.14	1324809.89
	14	645751.52	1324843.70
	15	645542.55	1324855.76
	16	645333.46	1324845.84
	17	645126.50	1324814.19
	18	644924.01	1324761.05
	19	644728.18	1324686.99
	20	644541.13	1324592.90
	21	644364.99	1324479.74
	22	644201.61	1324348.81
	23	644052.85	1324201.46
	24	643920.24	1324039.39
	25	643805.33	1323864.31
	26	643709.35	1323678.19
	27	643633.36	1323483.03
	28	643578.18	1323281.01
	29	643544.42	1323074.33
	30	643532.45	1322865.22
	31	643542.40	1322656.01

32	643574.15	1322449.01	84	647486.72	1322430.31
33	643627.37	1322246.48	85	647520.45	1322636.86
34	643701.46	1322050.60	86	647532.41	1322845.83
35	643758.64	1321937.04	1	647522.48	1323054.92
36	643761.97	1321937.92	87	647032.42	1322848.26
37	643772.32	1321939.50	88	647024.97	1323005.08
38	643782.77	1321940.01	89	647001.16	1323160.24
39	643793.22	1321939.40	90	646961.28	1323312.06
40	643803.56	1321937.72	91	646905.74	1323458.91
41	643813.65	1321934.97	92	646835.17	1323599.14
42	643823.40	1321931.17	93	646750.31	1323731.24
43	643832.71	1321926.38	94	646652.11	1323853.73
44	643841.45	1321920.64	95	646541.66	1323965.30
45	643849.57	1321914.01	96	646420.15	1324064.71
46	643856.92	1321906.57	97	646288.91	1324150.89
47	643863.48	1321898.41	98	646149.37	1324222.87
48	643869.14	1321889.60	99	646003.08	1324279.89
49	643873.85	1321880.25	100	645851.65	1324321.29
50	643877.55	1321870.47	101	645696.68	1324346.62
51	643880.22	1321860.34	102	645539.94	1324355.66
52	643881.81	1321850.00	103	645383.12	1324348.22
53	643882.29	1321839.54	104	645227.90	1324324.46
54	643881.71	1321829.08	105	645076.04	1324284.59
55	643880.03	1321818.76	106	644929.17	1324229.05
56	643877.26	1321808.66	107	644788.90	1324158.47
57	643873.47	1321798.90	108	644656.79	1324073.60
58	643868.68	1321789.61	109	644534.27	1323975.40
59	643862.94	1321780.85	110	644422.70	1323864.89
60	643856.31	1321772.74	111	644323.26	1323743.34
61	643854.90	1321771.34	112	644237.09	1323612.05
62	643908.84	1321687.36	113	644165.11	1323472.46
63	644039.87	1321524.01	114	644108.12	1323326.10
64	644187.20	1321375.24	115	644066.75	1323174.61
65	644349.30	1321242.72	116	644041.42	1323019.62
66	644524.34	1321127.87	117	644032.44	1322862.80
67	644710.47	1321031.95	118	644039.90	1322705.91
68	644905.57	1320956.02	119	644063.72	1322550.68
69	645107.53	1320900.92	120	644103.63	1322398.80
70	645314.18	1320867.24	121	644159.20	1322251.90
71	645523.16	1320855.32	122	644229.81	1322111.61
72	645732.24	1320865.35	123	644314.72	1321979.49
73	645939.18	1320897.14	124	644412.97	1321856.98
74	646141.62	1320950.40	125	644523.46	1321745.40
75	646337.39	1321024.56	126	644645.02	1321646.01
76	646524.37	1321118.72	127	644776.31	1321559.87
77	646700.43	1321231.94	128	644915.89	1321487.94
78	646863.72	1321362.89	129	645062.21	1321430.97
79	647012.40	1321510.24	130	645213.67	1321389.64
80	647144.92	1321672.29	131	645368.65	1321364.37
81	647259.74	1321847.31	132	645525.40	1321355.41
82	647355.65	1322033.36	133	645682.22	1321362.93
83	647431.59	1322228.42	134	645837.42	1321386.76

135	645989.25	1321426.68	186	647199.91	1323280.69	
136	646136.09	1321482.29	187	647208.66	1323274.95	
137	646276.32	1321552.91	188	647217.96	1323270.15	
138	646408.39	1321637.81	189	647227.71	1323266.35	
139	646530.86	1321736.04	190	647237.81	1323263.59	
140	646642.38	1321846.53	191	647248.14	1323261.90	
141	646741.76	1321968.07	192	647258.59	1323261.30	
142	646827.90	1322099.33	193	647269.04	1323261.80	
143	646899.83	1322238.88	194	647279.39	1323263.38	
144	646956.79	1322385.18	195	647289.52	1323266.04	
145	646998.13	1322536.60	196	647299.31	1323269.75	
146	647023.45	1322691.52	197	647308.66	1323274.45	
87	647032.42	1322848.26	198	647317.46	1323280.11	
147	647359.08	1323360.81	199	647325.63	1323286.66	
148	647358.59	1323371.26	200	647333.07	1323294.02	
149	647357.00	1323381.61	201	647339.69	1323302.12	
150	647354.34	1323391.73	202	647345.44	1323310.87	
151	647350.64	1323401.52	203	647350.24	1323320.18	
152	647345.93	1323410.87	204	647354.04	1323329.93	
153	647340.28	1323419.68	205	647356.79	1323340.03	
154	647333.73	1323427.85	206	647358.48	1323350.36	
155	647326.37	1323435.28	147	647359.08	1323360.81	
156	647318.26	1323441.91	Сектор 4.9	1	648032.42	1322843.42
157	647309.51	1323447.66	Набс от	2	648020.00	1323104.75
158	647300.21	1323452.45	247,86 м до	3	647980.32	1323363.33
159	647290.46	1323456.25	252,23 м	4	647913.88	1323616.33
160	647280.36	1323459.01		5	647821.33	1323861.06
161	647270.03	1323460.70		6	647703.72	1324094.78
162	647259.58	1323461.30		7	647562.33	1324314.93
163	647249.13	1323460.80		8	647398.68	1324519.08
164	647238.78	1323459.22		9	647214.63	1324705.06
165	647228.66	1323456.56		10	647012.14	1324870.75
166	647218.86	1323452.86		11	646793.44	1325014.39
167	647209.51	1323448.15		12	646560.89	1325134.40
168	647200.71	1323442.50		13	646317.09	1325229.47
169	647192.54	1323435.95		14	646064.71	1325298.51
170	647185.10	1323428.58		15	645806.45	1325340.77
171	647178.47	1323420.48		16	645545.22	1325355.87
172	647172.73	1323411.73		17	645283.84	1325343.52
173	647167.93	1323402.43		18	645025.13	1325303.95
174	647164.13	1323392.67		19	644772.02	1325237.56
175	647161.37	1323382.58		20	644527.23	1325144.99
176	647159.68	1323372.25		21	644293.42	1325027.39
177	647159.08	1323361.80		22	644073.20	1324885.94
178	647159.58	1323351.34		23	643868.98	1324722.27
179	647161.17	1323340.99		24	643683.00	1324538.09
180	647163.83	1323330.87		25	643517.25	1324335.49
181	647167.53	1323321.08		26	643373.59	1324116.63
182	647172.23	1323311.73		27	643253.61	1323883.94
183	647177.89	1323302.92		28	643158.61	1323639.97
184	647184.44	1323294.76		29	643089.64	1323387.44
185	647191.80	1323287.32		30	643047.42	1323129.06

31	643032.45	1322867.65	82	645958.14	1324809.89
32	643044.89	1322606.10	83	646160.06	1324754.68
33	643084.60	1322347.33	84	646355.11	1324678.62
34	643151.12	1322094.14	85	646541.16	1324582.66
35	643243.75	1321849.26	86	646716.12	1324467.74
36	643361.47	1321615.42	87	646878.13	1324335.19
37	643503.00	1321395.18	88	647025.37	1324186.42
38	643666.78	1321190.98	89	647156.31	1324023.08
39	643850.97	1321005.02	90	647269.44	1323846.97
40	644053.59	1320839.37	91	647363.54	1323660.00
41	644272.43	1320695.80	92	647437.58	1323464.21
42	644505.09	1320575.93	93	647490.75	1323261.79
43	644748.97	1320481.00	94	647522.48	1323054.92
44	645001.42	1320412.16	95	647532.41	1322845.83
45	645259.73	1320370.08	96	647520.45	1322636.86
46	645520.98	1320355.20	97	647486.72	1322430.31
47	645782.34	1320367.76	98	647431.59	1322228.42
48	646041.01	1320407.52	99	647355.65	1322033.36
49	646294.04	1320474.11	100	647259.74	1321847.31
50	646538.75	1320566.81	101	647144.92	1321672.29
51	646772.45	1320684.56	102	647012.40	1321510.24
52	646992.53	1320826.07	103	646863.72	1321362.89
53	647196.62	1320989.80	104	646700.43	1321231.94
54	647382.47	1321173.98	105	646524.37	1321118.72
55	647548.08	1321376.54	106	646337.39	1321024.56
56	647691.61	1321595.30	107	646141.62	1320950.40
57	647811.48	1321827.87	108	645939.18	1320897.14
58	647906.39	1322071.68	109	645732.24	1320865.35
59	647975.28	1322324.03	110	645523.16	1320855.32
60	648017.46	1322582.21	111	645314.18	1320867.24
1	648032.42	1322843.42	112	645107.53	1320900.92
61	643701.46	1322050.60	113	644905.57	1320956.02
62	643627.37	1322246.48	114	644710.47	1321031.95
63	643574.15	1322449.01	115	644524.34	1321127.87
64	643542.40	1322656.01	116	644349.30	1321242.72
65	643532.45	1322865.22	117	644187.20	1321375.24
66	643544.42	1323074.33	118	644039.87	1321524.01
67	643578.18	1323281.01	119	643908.84	1321687.36
68	643633.36	1323483.03	120	643854.90	1321771.34
69	643709.35	1323678.19	121	643848.88	1321765.37
70	643805.33	1323864.31	122	643840.70	1321758.83
71	643920.24	1324039.39	123	643831.91	1321753.18
72	644052.85	1324201.46	124	643822.55	1321748.46
73	644201.61	1324348.81	125	643812.77	1321744.75
74	644364.99	1324479.74	126	643802.65	1321742.09
75	644541.13	1324592.90	127	643792.30	1321740.51
76	644728.18	1324686.99	128	643781.85	1321740.01
77	644924.01	1324761.05	129	643771.40	1321740.60
78	645126.50	1324814.19	130	643761.07	1321742.28
79	645333.46	1324845.84	131	643750.97	1321745.03
80	645542.55	1324855.76	132	643741.20	1321748.84
81	645751.52	1324843.70	133	643731.91	1321753.64

	134	643723.15	1321759.38		28	642683.86	1323796.96
	135	643715.05	1321765.99		29	642601.09	1323493.89
	136	643707.67	1321773.43		30	642550.42	1323183.80
	137	643701.14	1321781.60		31	642532.46	1322870.07
	138	643695.48	1321790.41		32	642547.38	1322556.18
	139	643690.75	1321799.75		33	642595.04	1322245.62
	140	643687.05	1321809.54		34	642674.87	1321941.76
	141	643684.40	1321819.66		35	642786.05	1321647.89
	142	643682.81	1321830.00		36	642927.32	1321367.26
	143	643682.31	1321840.46		37	643097.17	1321102.96
	144	643682.91	1321850.92		38	643293.72	1320857.92
	145	643684.59	1321861.25		39	643514.76	1320634.73
	146	643687.33	1321871.35		40	643757.93	1320435.97
	147	643691.12	1321881.10		41	644020.54	1320263.69
	148	643695.94	1321890.41		42	644299.75	1320119.84
	149	643701.68	1321899.16		43	644592.43	1320005.95
	150	643708.29	1321907.26		44	644895.37	1319923.34
	151	643715.74	1321914.63		45	645205.35	1319872.88
	152	643723.90	1321921.18		46	645518.85	1319855.03
	153	643732.71	1321926.84		47	645832.48	1319870.14
	154	643742.05	1321931.54		48	646142.88	1319917.88
	155	643751.85	1321935.26		49	646446.51	1319997.83
	156	643761.97	1321937.92		50	646740.14	1320109.09
	157	643758.64	1321937.04		51	647020.57	1320250.39
	61	643701.46	1322050.60		52	647284.66	1320420.23
Сектор 4.10	1	648532.41	1322840.99		53	647529.55	1320616.71
Набс от	2	648517.51	1323154.58		54	647752.55	1320837.72
252,23 м до	3	648469.91	1323464.86		55	647951.27	1321080.80
256,59 м	4	648390.18	1323768.46		56	648123.48	1321343.32
	5	648279.14	1324062.11		57	648267.31	1321622.39
	6	648138.03	1324342.56		58	648381.20	1321914.95
	7	647968.36	1324606.74		59	648463.86	1322217.76
	8	647772.01	1324851.73		60	648514.47	1322527.56
	9	647551.16	1325074.89		1	648532.41	1322840.99
	10	647308.19	1325273.74		61	648032.42	1322843.42
	11	647045.76	1325446.13		62	648020.00	1323104.75
	12	646766.71	1325590.14		63	647980.32	1323363.33
	13	646474.17	1325704.25		64	647913.88	1323616.33
	14	646171.33	1325787.14		65	647821.33	1323861.06
	15	645861.41	1325837.88		66	647703.72	1324094.78
	16	645547.93	1325856.04		67	647562.33	1324314.93
	17	645234.28	1325841.22		68	647398.68	1324519.08
	18	644923.82	1325793.77		69	647214.63	1324705.06
	19	644620.09	1325714.10		70	647012.14	1324870.75
	20	644326.32	1325603.05		71	646793.44	1325014.39
	21	644045.73	1325461.92		72	646560.89	1325134.40
	22	643781.46	1325292.19		73	646317.09	1325229.47
	23	643536.38	1325095.79		74	646064.71	1325298.51
	24	643313.18	1324874.76		75	645806.45	1325340.77
	25	643114.27	1324631.63		76	645545.22	1325355.87
	26	642941.87	1324368.99		77	645283.84	1325343.52
	27	642797.88	1324089.74		78	645025.13	1325303.95

	79	644772.02	1325237.56		10	648374.41	1324898.53
	80	644527.23	1325144.99		11	648225.00	1325091.74
	81	644293.42	1325027.39		12	648062.49	1325274.12
	82	644073.20	1324885.94		13	647887.72	1325444.73
	83	643868.98	1324722.27		14	647701.39	1325602.65
	84	643683.00	1324538.09		15	647504.58	1325747.30
	85	643517.25	1324335.49		16	647298.12	1325877.87
	86	643373.59	1324116.63		17	647083.03	1325993.68
	87	643253.61	1323883.94		18	646860.43	1326094.23
	88	643158.61	1323639.97		19	646631.30	1326179.07
	89	643089.64	1323387.44		20	646396.85	1326247.61
	90	643047.42	1323129.06		21	646158.14	1326299.71
	91	643032.45	1322867.65		22	645916.42	1326334.99
	92	643044.89	1322606.10		23	645672.83	1326353.40
	93	643084.60	1322347.33		24	645428.55	1326354.71
	94	643151.12	1322094.14		25	645184.77	1326338.93
	95	643243.75	1321849.26		26	644942.68	1326306.26
	96	643361.47	1321615.42		27	644703.40	1326256.73
	97	643503.00	1321395.18		28	644468.20	1326190.70
	98	643666.78	1321190.98		29	644238.15	1326108.28
	99	643850.97	1321005.02		30	644014.44	1326010.10
	100	644053.59	1320839.37		31	643798.09	1325896.53
	101	644272.43	1320695.80		32	643590.22	1325768.08
	102	644505.09	1320575.93		33	643391.84	1325625.44
	103	644748.97	1320481.00		34	643203.81	1325469.37
	104	645001.42	1320412.16		35	643027.22	1325300.48
	105	645259.73	1320370.08		36	642862.76	1325119.65
	106	645520.98	1320355.20		37	642711.31	1324927.84
	107	645782.34	1320367.76		38	642573.67	1324725.87
	108	646041.01	1320407.52		39	642450.36	1324514.76
	109	646294.04	1320474.11		40	642342.15	1324295.59
	110	646538.75	1320566.81		41	642249.48	1324069.41
	111	646772.45	1320684.56		42	642172.81	1323837.24
	112	646992.53	1320826.07		43	642112.54	1323600.35
	113	647196.62	1320989.80		44	642068.94	1323359.82
	114	647382.47	1321173.98		45	642042.19	1323116.79
	115	647548.08	1321376.54		46	642032.46	1322872.49
	116	647691.61	1321595.30		47	642039.82	1322628.12
	117	647811.48	1321827.87		48	642064.22	1322384.84
	118	647906.39	1322071.68		49	642105.49	1322143.89
	119	647975.28	1322324.03		50	642163.45	1321906.44
	120	648017.46	1322582.21		51	642237.87	1321673.54
	61	648032.42	1322843.42		52	642328.35	1321446.47
Сектор 4.11 Набс от 256,59 м до 260,95 м	1	649032.41	1322838.57		53	642434.43	1321226.26
	2	649025.07	1323082.67		54	642555.68	1321013.97
	3	649000.71	1323325.68		55	642691.36	1320810.67
	4	648959.50	1323566.37		56	642840.95	1320617.40
	5	648901.62	1323803.59		57	643003.64	1320434.99
	6	648827.31	1324036.27		58	643178.59	1320264.39
	7	648736.96	1324263.14		59	643365.10	1320106.51
	8	648631.02	1324483.18		60	643562.08	1319961.96
	9	648509.92	1324695.34		61	643768.70	1319831.50

62	643983.94	1319715.83	113	643536.38	1325095.79	
63	644206.69	1319615.49	114	643313.18	1324874.76	
64	644435.93	1319530.85	115	643114.27	1324631.63	
65	644670.48	1319462.54	116	642941.87	1324368.99	
66	644909.26	1319410.69	117	642797.88	1324089.74	
67	645151.03	1319375.68	118	642683.86	1323796.96	
68	645394.64	1319357.54	119	642601.09	1323493.89	
69	645638.92	1319356.48	120	642550.42	1323183.80	
70	645882.68	1319372.53	121	642532.46	1322870.07	
71	646124.72	1319405.46	122	642547.38	1322556.18	
72	646363.92	1319455.25	123	642595.04	1322245.62	
73	646599.03	1319521.51	124	642674.87	1321941.76	
74	646828.97	1319604.13	125	642786.05	1321647.89	
75	647052.54	1319702.51	126	642927.32	1321367.26	
76	647268.74	1319816.23	127	643097.17	1321102.96	
77	647476.45	1319944.80	128	643293.72	1320857.92	
78	647674.66	1320087.53	129	643514.76	1320634.73	
79	647862.51	1320243.63	130	643757.93	1320435.97	
80	648038.92	1320412.54	131	644020.54	1320263.69	
81	648203.19	1320593.34	132	644299.75	1320119.84	
82	648354.47	1320785.08	133	644592.43	1320005.95	
83	648491.94	1320986.95	134	644895.37	1319923.34	
84	648615.09	1321197.93	135	645205.35	1319872.88	
85	648723.16	1321416.93	136	645518.85	1319855.03	
86	648815.70	1321642.91	137	645832.48	1319870.14	
87	648892.27	1321874.86	138	646142.88	1319917.88	
88	648952.44	1322111.51	139	646446.51	1319997.83	
89	648995.99	1322351.78	140	646740.14	1320109.09	
90	649022.70	1322594.55	141	647020.57	1320250.39	
1	649032.41	1322838.57	142	647284.66	1320420.23	
91	648532.41	1322840.99	143	647529.55	1320616.71	
92	648517.51	1323154.58	144	647752.55	1320837.72	
93	648469.91	1323464.86	145	647951.27	1321080.80	
94	648390.18	1323768.46	146	648123.48	1321343.32	
95	648279.14	1324062.11	147	648267.31	1321622.39	
96	648138.03	1324342.56	148	648381.20	1321914.95	
97	647968.36	1324606.74	149	648463.86	1322217.76	
98	647772.01	1324851.73	150	648514.47	1322527.56	
99	647551.16	1325074.89	91	648532.41	1322840.99	
100	647308.19	1325273.74	Сектор 4.12	1	649532.41	1322836.14
101	647045.76	1325446.13	Набс от	2	649524.02	1323115.10
102	646766.71	1325590.14	260,95 м до	3	649496.18	1323392.82
103	646474.17	1325704.25	265,32 м	4	649449.09	1323667.88
104	646171.33	1325787.14		5	649382.95	1323938.97
105	645861.41	1325837.88		6	649298.03	1324204.88
106	645547.93	1325856.04		7	649194.78	1324464.15
107	645234.28	1325841.22		8	649073.72	1324715.62
108	644923.82	1325793.77		9	648935.34	1324958.07
109	644620.09	1325714.10		10	648780.49	1325190.29
110	644326.32	1325603.05		11	648609.74	1325411.09
111	644045.73	1325461.92		12	648424.03	1325619.53
112	643781.46	1325292.19		13	648224.31	1325814.53

14	648011.38	1325995.02	66	644820.44	1318918.40
15	647786.46	1326160.35	67	645096.75	1318878.41
16	647550.52	1326309.59	68	645375.17	1318857.71
17	647304.72	1326441.97	69	645654.35	1318856.53
18	647050.32	1326556.87	70	645932.92	1318874.87
19	646788.48	1326653.87	71	646209.54	1318912.57
20	646520.54	1326732.22	72	646482.91	1318969.46
21	646247.73	1326791.77	73	646751.59	1319045.22
22	645971.49	1326832.15	74	647014.37	1319139.67
23	645693.11	1326853.18	75	647269.87	1319252.10
24	645413.93	1326854.71	76	647516.94	1319382.09
25	645135.32	1326836.71	77	647754.31	1319529.04
26	644858.64	1326799.40	78	647980.82	1319692.17
27	644585.17	1326742.81	79	648195.50	1319870.59
28	644316.37	1326667.34	80	648397.09	1320063.64
29	644053.44	1326573.17	81	648584.82	1320270.27
30	643797.76	1326460.98	82	648757.70	1320489.41
31	643550.49	1326331.17	83	648914.79	1320720.11
32	643312.91	1326184.41	84	649055.52	1320961.20
33	643086.17	1326021.38	85	649179.01	1321211.49
34	642871.27	1325843.02	86	649284.77	1321469.75
35	642669.43	1325649.99	87	649372.26	1321734.82
36	642481.47	1325443.33	88	649441.03	1322005.25
37	642308.36	1325224.09	89	649490.78	1322279.85
38	642151.05	1324993.25	90	649521.32	1322557.28
39	642010.12	1324751.99	1	649532.41	1322836.14
40	641886.43	1324501.47	91	649032.41	1322838.57
41	641780.51	1324242.95	92	649025.07	1323082.67
42	641692.88	1323977.61	93	649000.71	1323325.68
43	641624.00	1323706.84	94	648959.50	1323566.37
44	641574.16	1323431.92	95	648901.62	1323803.59
45	641543.58	1323154.14	96	648827.31	1324036.27
46	641532.47	1322874.92	97	648736.96	1324263.14
47	641540.88	1322595.60	98	648631.02	1324483.18
48	641568.77	1322317.54	99	648509.92	1324695.34
49	641615.94	1322042.14	100	648374.41	1324898.53
50	641682.19	1321770.73	101	648225.00	1325091.74
51	641767.25	1321504.54	102	648062.49	1325274.12
52	641870.66	1321245.01	103	647887.72	1325444.73
53	641991.91	1320993.31	104	647701.39	1325602.65
54	642130.49	1320750.69	105	647504.58	1325747.30
55	642285.57	1320518.34	106	647298.12	1325877.87
56	642456.54	1320297.43	107	647083.03	1325993.68
57	642642.49	1320088.96	108	646860.43	1326094.23
58	642842.44	1319893.99	109	646631.30	1326179.07
59	643055.61	1319713.55	110	646396.85	1326247.61
60	643280.75	1319548.34	111	646158.14	1326299.71
61	643516.90	1319399.28	112	645916.42	1326334.99
62	643762.90	1319267.08	113	645672.83	1326353.40
63	644017.48	1319152.42	114	645428.55	1326354.71
64	644279.48	1319055.71	115	645184.77	1326338.93
65	644547.54	1318977.63	116	644942.68	1326306.26

117	644703.40	1326256.73		169	647862.51	1320243.63	
118	644468.20	1326190.70		170	648038.92	1320412.54	
119	644238.15	1326108.28		171	648203.19	1320593.34	
120	644014.44	1326010.10		172	648354.47	1320785.08	
121	643798.09	1325896.53		173	648491.94	1320986.95	
122	643590.22	1325768.08		174	648615.09	1321197.93	
123	643391.84	1325625.44		175	648723.16	1321416.93	
124	643203.81	1325469.37		176	648815.70	1321642.91	
125	643027.22	1325300.48		177	648892.27	1321874.86	
126	642862.76	1325119.65		178	648952.44	1322111.51	
127	642711.31	1324927.84		179	648995.99	1322351.78	
128	642573.67	1324725.87		180	649022.70	1322594.55	
129	642450.36	1324514.76		91	649032.41	1322838.57	
130	642342.15	1324295.59		Сектор 4.13	1	650022.98	1323147.54
131	642249.48	1324069.41		Набс от	2	649991.67	1323459.94
132	642172.81	1323837.24		265,32 м до	3	649938.68	1323769.37
133	642112.54	1323600.35		269,68 м	4	649866.43	1324065.59
134	642068.94	1323359.82			5	649823.61	1324077.28
135	642042.19	1323116.79			6	649774.87	1324096.30
136	642032.46	1322872.49			7	649728.34	1324120.30
137	642039.82	1322628.12			8	649684.60	1324149.03
138	642064.22	1322384.84			9	649644.08	1324182.19
139	642105.49	1322143.89			10	649607.28	1324219.39
140	642163.45	1321906.44			11	649574.56	1324260.23
141	642237.87	1321673.54			12	649546.26	1324304.27
142	642328.35	1321446.47			13	649522.76	1324351.04
143	642434.43	1321226.26			14	649504.25	1324400.00
144	642555.68	1321013.97			15	649490.97	1324450.62
145	642691.36	1320810.67			16	649483.06	1324502.36
146	642840.95	1320617.40			17	649480.59	1324554.65
147	643003.64	1320434.99			18	649483.61	1324606.91
148	643178.59	1320264.39			19	649492.06	1324658.57
149	643365.10	1320106.51			20	649505.86	1324709.03
150	643562.08	1319961.96			21	649524.88	1324757.82
151	643768.70	1319831.50			22	649548.87	1324804.32
152	643983.94	1319715.83			23	649570.10	1324836.59
153	644206.69	1319615.49			24	649516.44	1324948.04
154	644435.93	1319530.85			25	649360.78	1325220.80
155	644670.48	1319462.54			26	649186.58	1325482.03
156	644909.26	1319410.69			27	648994.51	1325730.45
157	645151.03	1319375.68			28	648785.60	1325964.96
158	645394.64	1319357.54			29	648560.94	1326184.31
159	645638.92	1319356.48			30	648321.40	1326387.40
160	645882.68	1319372.53			31	648068.39	1326573.38
161	646124.72	1319405.46			32	647802.96	1326741.28
162	646363.92	1319455.25			33	647526.45	1326890.25
163	646599.03	1319521.51			34	647240.28	1327019.54
164	646828.97	1319604.13			35	646945.69	1327128.66
165	647052.54	1319702.51			36	646644.28	1327216.85
166	647268.74	1319816.23			37	646337.38	1327283.86
167	647476.45	1319944.80			38	646026.62	1327329.29
168	647674.66	1320087.53			39	645713.44	1327352.98

40	645399.36	1327354.73	92	647765.18	1318947.98
41	645085.92	1327334.51	93	648032.22	1319113.29
42	644774.66	1327292.53	94	648287.02	1319296.79
43	644466.98	1327228.91	95	648528.52	1319497.57
44	644164.57	1327144.02	96	648755.30	1319714.73
45	643868.77	1327038.12	97	648966.47	1319947.19
46	643581.12	1326911.92	98	649160.94	1320193.74
47	643302.93	1326765.90	99	649337.66	1320453.27
48	643035.65	1326600.77	100	649495.96	1320724.51
49	642780.54	1326417.39	101	649634.89	1321006.08
50	642538.77	1326216.72	102	649753.83	1321296.60
51	642311.67	1325999.56	103	649852.26	1321594.79
52	642100.19	1325767.04	104	649929.61	1321899.01
53	641905.44	1325520.41	105	649985.60	1322207.92
54	641728.43	1325260.70	106	650019.93	1322520.01
55	641569.88	1324989.25	107	650032.42	1322833.71
56	641430.74	1324707.40	1	650022.98	1323147.54
57	641311.50	1324416.53	108	649532.41	1322836.14
58	641212.95	1324117.99	109	649524.02	1323115.10
59	641135.40	1323813.35	110	649496.18	1323392.82
60	641079.37	1323504.02	111	649449.09	1323667.88
61	641044.98	1323191.49	112	649382.95	1323938.97
62	641032.47	1322877.33	113	649298.03	1324204.88
63	641041.93	1322563.08	114	649194.78	1324464.15
64	641073.30	1322250.22	115	649073.72	1324715.62
65	641126.39	1321940.38	116	648935.34	1324958.07
66	641200.93	1321635.00	117	648780.49	1325190.29
67	641296.64	1321335.52	118	648609.74	1325411.09
68	641412.99	1321043.52	119	648424.03	1325619.53
69	641549.39	1320760.33	120	648224.31	1325814.53
70	641705.31	1320487.36	121	648011.38	1325995.02
71	641879.79	1320225.94	122	647786.46	1326160.35
72	642072.14	1319977.44	123	647550.52	1326309.59
73	642281.35	1319742.87	124	647304.72	1326441.97
74	642506.34	1319523.53	125	647050.32	1326556.87
75	642746.15	1319320.51	126	646788.48	1326653.87
76	642999.47	1319134.68	127	646520.54	1326732.22
77	643265.14	1318966.97	128	646247.73	1326791.77
78	643541.90	1318818.26	129	645971.49	1326832.15
79	643828.32	1318689.29	130	645693.11	1326853.18
80	644123.08	1318580.51	131	645413.93	1326854.71
81	644424.65	1318492.71	132	645135.32	1326836.71
82	644731.69	1318426.09	133	644858.64	1326799.40
83	645042.53	1318381.10	134	644585.17	1326742.81
84	645355.76	1318357.84	135	644316.37	1326667.34
85	645669.84	1318356.56	136	644053.44	1326573.17
86	645983.23	1318377.22	137	643797.76	1326460.98
87	646294.42	1318419.63	138	643550.49	1326331.17
88	646601.94	1318483.67	139	643312.91	1326184.41
89	646904.20	1318568.93	140	643086.17	1326021.38
90	647199.83	1318675.18	141	642871.27	1325843.02
91	647487.24	1318801.68	142	642669.43	1325649.99

143	642481.47	1325443.33		195	649441.03	1322005.25	
144	642308.36	1325224.09		196	649490.78	1322279.85	
145	642151.05	1324993.25		197	649521.32	1322557.28	
146	642010.12	1324751.99		108	649532.40	1322836.14	
147	641886.43	1324501.47		Сектор 4.14	1	650521.93	1323179.96
148	641780.51	1324242.95		Набс от	2	650487.13	1323527.07
149	641692.88	1323977.61		269,68 м до	3	650428.28	1323870.85
150	641624.00	1323706.84		274,04 м	4	650345.62	1324209.70
151	641574.16	1323431.92			5	650345.36	1324210.53
152	641543.58	1323154.14			6	650313.22	1324178.73
153	641532.47	1322874.92			7	650272.39	1324146.00
154	641540.88	1322595.60			8	650228.34	1324117.73
155	641568.77	1322317.54			9	650181.59	1324094.21
156	641615.94	1322042.14			10	650132.63	1324075.70
157	641682.19	1321770.73			11	650082.03	1324062.42
158	641767.25	1321504.54			12	650030.27	1324054.51
159	641870.66	1321245.01			13	649978.01	1324052.02
160	641991.91	1320993.31			14	649925.75	1324055.04
161	642130.49	1320750.69			15	649874.10	1324063.48
162	642285.57	1320518.34			16	649866.43	1324065.59
163	642456.54	1320297.43			17	649938.68	1323769.37
164	642642.49	1320088.96			18	649991.67	1323459.94
165	642842.44	1319893.99			19	650022.98	1323147.54
166	643055.61	1319713.55			20	650032.42	1322833.71
167	643280.75	1319548.34			21	650019.93	1322520.01
168	643516.90	1319399.28			22	649985.60	1322207.92
169	643762.90	1319267.08			23	649929.61	1321899.01
170	644017.48	1319152.42			24	649852.26	1321594.79
171	644279.48	1319055.71			25	649753.83	1321296.60
172	644547.54	1318977.63			26	649634.89	1321006.08
173	644820.44	1318918.40			27	649495.96	1320724.51
174	645096.75	1318878.41			28	649337.66	1320453.27
175	645375.17	1318857.71			29	649160.94	1320193.74
176	645654.35	1318856.53			30	648966.47	1319947.19
177	645932.92	1318874.87			31	648755.30	1319714.73
178	646209.54	1318912.57			32	648528.52	1319497.57
179	646482.91	1318969.46			33	648287.02	1319296.79
180	646751.59	1319045.22			34	648032.22	1319113.29
181	647014.37	1319139.67			35	647765.18	1318947.98
182	647269.87	1319252.10			36	647487.24	1318801.68
183	647516.94	1319382.09			37	647199.83	1318675.18
184	647754.31	1319529.04			38	646904.20	1318568.93
185	647980.82	1319692.17			39	646601.94	1318483.67
186	648195.50	1319870.59			40	646294.42	1318419.63
187	648397.09	1320063.64			41	645983.23	1318377.22
188	648584.82	1320270.27			42	645669.84	1318356.56
189	648757.70	1320489.41			43	645355.76	1318357.84
190	648914.79	1320720.11			44	645042.53	1318381.10
191	649055.52	1320961.20			45	644731.69	1318426.09
192	649179.01	1321211.49			46	644424.65	1318492.71
193	649284.77	1321469.75			47	644123.08	1318580.51
194	649372.26	1321734.82			48	643828.32	1318689.29

49	643541.90	1318818.26
50	643265.14	1318966.97
51	642999.47	1319134.68
52	642746.15	1319320.51
53	642506.34	1319523.53
54	642281.35	1319742.87
55	642072.14	1319977.44
56	641879.79	1320225.94
57	641705.31	1320487.36
58	641549.39	1320760.33
59	641412.99	1321043.52
60	641296.64	1321335.52
61	641200.93	1321635.00
62	641126.39	1321940.38
63	641073.30	1322250.22
64	641041.93	1322563.08
65	641032.47	1322877.33
66	641044.98	1323191.49
67	641079.37	1323504.02
68	641135.47	1323813.35
69	641212.95	1324117.99
70	641311.57	1324416.53
71	641430.74	1324707.40
72	641569.88	1324989.25
73	641728.43	1325260.70
74	641905.44	1325520.41
75	642100.19	1325767.04
76	642311.67	1325999.56
77	642538.77	1326216.72
78	642780.54	1326417.39
79	643035.65	1326600.77
80	643302.93	1326765.90
81	643581.12	1326911.92
82	643868.77	1327038.12
83	644164.57	1327144.02
84	644466.98	1327228.91
85	644774.66	1327292.53
86	645085.92	1327334.51
87	645399.36	1327354.73
88	645713.44	1327352.98
89	646026.62	1327329.29
90	646337.38	1327283.86
91	646644.28	1327216.85
92	646945.69	1327128.66
93	647240.28	1327019.54
94	647526.45	1326890.25
95	647802.96	1326741.28
96	648068.39	1326573.38
97	648321.40	1326387.40
98	648560.94	1326184.31
99	648785.60	1325964.96
100	648994.51	1325730.45

101	649186.58	1325482.03
102	649360.78	1325220.80
103	649516.44	1324948.04
104	649570.10	1324836.59
105	649577.63	1324848.06
106	649610.77	1324888.58
107	649647.96	1324925.39
108	649688.82	1324958.11
109	649732.86	1324986.38
110	649779.63	1325009.90
111	649828.57	1325028.40
112	649879.20	1325041.67
113	649930.94	1325049.59
114	649983.22	1325052.05
115	650022.03	1325049.81
116	649959.16	1325180.44
117	649786.21	1325483.49
118	649592.68	1325773.77
119	649379.31	1326049.76
120	649147.20	1326310.32
121	648897.57	1326554.06
122	648631.44	1326779.74
123	648350.33	1326986.40
124	648055.45	1327172.96
125	647748.23	1327338.49
126	647430.26	1327482.19
127	647102.97	1327603.46
128	646768.06	1327701.48
129	646427.07	1327775.98
130	646081.78	1327826.48
131	645733.81	1327852.81
132	645384.85	1327854.79
133	645036.57	1327832.36
134	644690.70	1327785.75
135	644348.86	1327715.08
136	644012.85	1327620.75
137	643684.14	1327503.11
138	643364.54	1327362.87
139	643055.40	1327200.64
140	642758.39	1327017.22
141	642474.94	1326813.45
142	642206.27	1326590.48
143	641953.95	1326349.16
144	641718.97	1326090.83
145	641502.54	1325816.78
146	641305.86	1325528.18
147	641129.67	1325226.54
148	640975.04	1324913.34
149	640842.60	1324590.16
150	640733.04	1324258.41
151	640646.92	1323919.89
152	640584.61	1323576.16

153	640546.37	1323228.86		205	649564.19	1319898.08	
154	640532.48	1322879.76		206	649760.52	1320186.46	
155	640542.99	1322530.54		207	649936.40	1320487.83	
156	640577.86	1322182.90		208	650090.74	1320800.68	
157	640636.84	1321838.57		209	650222.92	1321123.47	
158	640719.67	1321499.24		210	650332.26	1321454.77	
159	640754.69	1321389.61		211	650418.20	1321792.79	
160	640843.50	1321365.38		212	650480.39	1322136.00	
161	640941.07	1321327.42		213	650518.55	1322482.75	
162	641034.10	1321279.50		214	650532.42	1322831.29	
163	641121.63	1321222.10		1	650521.93	1323179.96	
164	641202.69	1321155.86		Сектор 4.15	1	650080.58	1324551.52
165	641276.37	1321081.53		Набс 244,67 м	2	650080.09	1324561.98
166	641341.89	1320999.89			3	650078.51	1324572.32
167	641398.50	1320911.86			4	650075.85	1324582.45
168	641445.61	1320818.40			5	650072.15	1324592.24
169	641482.70	1320720.51			6	650067.45	1324601.59
170	641509.33	1320619.31			7	650061.79	1324610.40
171	641525.27	1320515.88			8	650055.25	1324618.57
172	641530.27	1320411.33			9	650047.88	1324626.01
173	641524.36	1320306.83			10	650039.78	1324632.64
174	641507.53	1320203.52			11	650031.04	1324638.38
175	641480.03	1320102.56			12	650021.73	1324643.18
176	641442.09	1320005.01			13	650011.98	1324646.99
177	641435.23	1319991.66			14	650001.89	1324649.75
178	641474.04	1319933.49			15	649991.56	1324651.44
179	641687.80	1319657.35			16	649981.11	1324652.04
180	641920.27	1319396.76			17	649970.65	1324651.55
181	642170.24	1319153.01			18	649960.30	1324649.96
182	642436.73	1318927.43			19	649950.18	1324647.31
183	642718.20	1318720.94			20	649940.39	1324643.61
184	643013.41	1318534.64			21	649931.04	1324638.91
185	643320.97	1318369.43			22	649922.23	1324633.25
186	643639.19	1318226.11			23	649914.06	1324626.71
187	643966.74	1318105.27			24	649906.62	1324619.34
188	644301.82	1318007.69			25	649899.99	1324611.24
189	644642.95	1317933.71			26	649894.24	1324602.49
190	644988.35	1317883.77			27	649889.44	1324593.19
191	645336.40	1317857.96			28	649885.64	1324583.44
192	645685.36	1317856.56			29	649882.88	1324573.34
193	646033.57	1317879.52			30	649881.19	1324563.01
194	646379.33	1317926.67			31	649880.58	1324552.56
195	646721.02	1317997.86			32	649881.08	1324542.11
196	647056.87	1318092.63			33	649882.66	1324531.76
197	647385.31	1318210.72			34	649885.32	1324521.64
198	647704.66	1318351.32			35	649889.02	1324511.84
199	648013.47	1318513.86			36	649893.72	1324502.49
200	648310.15	1318697.55			37	649899.38	1324493.68
201	648593.25	1318901.48			38	649905.92	1324485.51
202	648861.55	1319124.57			39	649913.28	1324478.07
203	649113.53	1319365.87			40	649921.38	1324471.44
204	649348.15	1319624.18			41	649930.13	1324465.70

	42	649939.43	1324460.90		33	649490.97	1324450.62
	43	649949.19	1324457.10		34	649504.25	1324400.00
	44	649959.28	1324454.33		35	649522.76	1324351.04
	45	649969.61	1324452.64		36	649546.27	1324304.28
	46	649980.06	1324452.04		37	649574.55	1324260.23
	47	649990.52	1324452.54		38	649607.28	1324219.38
	48	650000.87	1324454.12		39	649644.09	1324182.18
	49	650010.99	1324456.77		40	649684.60	1324149.04
	50	650020.78	1324460.47		41	649728.34	1324120.30
	51	650030.13	1324465.18		42	649774.86	1324096.30
	52	650038.94	1324470.83		43	649823.62	1324077.29
	53	650047.11	1324477.38		44	649874.10	1324063.49
	54	650054.55	1324484.74		45	649925.76	1324055.04
	55	650061.18	1324492.84		46	649978.00	1324052.03
	56	650066.93	1324501.59		47	650030.28	1324054.51
	57	650071.73	1324510.89		48	650082.02	1324062.42
	58	650075.53	1324520.64		49	650132.63	1324075.70
	59	650078.29	1324530.74		50	650181.59	1324094.21
	60	650079.98	1324541.07		51	650228.35	1324117.73
	1	650080.58	1324551.52		52	650272.38	1324146.01
Сектор 4.16 Набс от 231,26 м до 266,25 м	1	650480.58	1324549.43		53	650313.23	1324178.73
	2	650478.11	1324601.71		54	650350.42	1324215.55
	3	650470.19	1324653.44		55	650383.57	1324256.05
	4	650456.92	1324704.06		56	650412.30	1324299.79
	5	650438.42	1324753.02		57	650436.30	1324346.30
	6	650414.91	1324799.77		58	650455.31	1324395.06
	7	650386.63	1324843.81		59	650469.11	1324445.54
	8	650353.91	1324884.66		60	650477.57	1324497.18
	9	650317.10	1324921.86		1	650480.50	1324549.43
	10	650276.60	1324955.01		61	650080.58	1324551.52
	11	650232.86	1324983.74		62	650080.09	1324561.98
	12	650186.35	1325007.75		63	650078.51	1324572.32
	13	650137.59	1325026.77		64	650075.85	1324582.45
	14	650087.12	1325040.58		65	650072.15	1324592.24
	15	650035.46	1325049.03		66	650067.45	1324601.59
	16	649983.22	1325052.06		67	650061.79	1324610.40
	17	649930.94	1325049.59		68	650055.25	1324618.57
	18	649879.20	1325041.68		69	650047.88	1324626.01
	19	649828.58	1325028.40		70	650039.78	1324632.64
	20	649779.62	1325009.90		71	650031.04	1324638.38
	21	649732.86	1324986.38		72	650021.73	1324643.18
	22	649688.82	1324958.11		73	650011.98	1324646.99
	23	649647.97	1324925.39		74	650001.89	1324649.75
	24	649610.77	1324888.57		75	649991.56	1324651.44
	25	649577.62	1324848.07		76	649981.11	1324652.04
	26	649548.88	1324804.32		77	649970.65	1324651.55
	27	649524.88	1324757.81		78	649960.30	1324649.96
	28	649505.87	1324709.04		79	649950.18	1324647.31
	29	649492.06	1324658.56		80	649940.39	1324643.61
	30	649483.60	1324606.91		81	649931.04	1324638.91
	31	649480.59	1324554.65		82	649922.23	1324633.25
	32	649483.05	1324502.36		83	649914.06	1324626.71

	84	649906.62	1324619.34		15	640541.17	1320515.05	
	85	649899.99	1324611.24		16	640530.72	1320515.65	
	86	649894.24	1324602.49		17	640520.27	1320515.14	
	87	649889.44	1324593.19		18	640509.92	1320513.55	
	88	649885.64	1324583.44		19	640499.80	1320510.89	
	89	649882.88	1324573.34		20	640490.01	1320507.18	
	90	649881.19	1324563.01		21	640480.66	1320502.47	
	91	649880.58	1324552.56		22	640471.86	1320496.80	
	92	649881.08	1324542.11		23	640463.70	1320490.25	
	93	649882.66	1324531.76		24	640456.26	1320482.88	
	94	649885.32	1324521.64		25	640449.64	1320474.78	
	95	649889.02	1324511.84		26	640443.90	1320466.02	
	96	649893.72	1324502.49		27	640439.11	1320456.72	
	97	649899.38	1324493.68		28	640435.32	1320446.96	
	98	649905.92	1324485.51		29	640432.57	1320436.86	
	99	649913.28	1324478.07		30	640430.88	1320426.53	
	100	649921.38	1324471.44		31	640430.29	1320416.08	
	101	649930.13	1324465.70		32	640430.79	1320405.62	
	102	649939.43	1324460.90		33	640432.39	1320395.28	
	103	649949.19	1324457.10		34	640435.05	1320385.16	
	104	649959.28	1324454.33		35	640438.76	1320375.37	
	105	649969.61	1324452.64		36	640443.47	1320366.02	
	106	649980.06	1324452.04		37	640449.13	1320357.22	
	107	649990.52	1324452.54		38	640455.69	1320349.05	
	108	650000.87	1324454.12		39	640463.06	1320341.62	
	109	650010.99	1324456.77		40	640471.16	1320335.00	
	110	650020.78	1324460.47		41	640479.92	1320329.26	
	111	650030.13	1324465.18		42	640489.22	1320324.47	
	112	650038.94	1324470.83		43	640498.98	1320320.67	
	113	650047.11	1324477.38		44	640509.08	1320317.92	
	114	650054.55	1324484.74		45	640519.41	1320316.24	
	115	650061.18	1324492.84		46	640529.86	1320315.65	
	116	650066.93	1324501.59		47	640540.31	1320316.15	
	117	650071.73	1324510.89		48	640550.66	1320317.74	
	118	650075.53	1324520.64		49	640560.78	1320320.41	
	119	650078.29	1324530.74		50	640570.57	1320324.12	
	120	650079.98	1324541.07		51	640579.92	1320328.83	
	61	650080.58	1324551.52		52	640588.72	1320334.49	
Сектор 4.17 Набс 203,46 м	1	640630.29	1320415.21		53	640596.88	1320341.04	
	2	640629.79	1320425.67		54	640604.31	1320348.41	
	3	640628.19	1320436.01		55	640610.94	1320356.52	
	4	640625.53	1320446.14		56	640616.68	1320365.27	
	5	640621.82	1320455.92		57	640621.47	1320374.58	
	6	640617.11	1320465.27		58	640625.26	1320384.33	
	7	640611.45	1320474.08		59	640628.01	1320394.43	
	8	640604.89	1320482.24		60	640629.70	1320404.76	
	9	640597.52	1320489.67		1	640630.29	1320415.21	
	10	640589.42	1320496.29		Сектор 4.18	1	641030.29	1320413.49
	11	640580.66	1320502.03		Набс от	2	641027.77	1320465.76
	12	640571.36	1320506.82		194,23 м до	3	641019.81	1320517.49
	13	640561.60	1320510.62		229,22 м	4	641006.49	1320568.09
	14	640551.50	1320513.37			5	640987.94	1320617.03

6	640964.39	1320663.77	58	641005.15	1320259.10
7	640936.08	1320707.78	59	641018.91	1320309.58
8	640903.32	1320748.60	60	641027.30	1320361.23
9	640866.48	1320785.77	1	641030.29	1320413.49
10	640825.95	1320818.88	61	640630.29	1320415.21
11	640782.18	1320847.57	62	640629.79	1320425.67
12	640735.65	1320871.54	63	640628.19	1320436.01
13	640686.87	1320890.51	64	640625.53	1320446.14
14	640636.39	1320904.28	65	640621.82	1320455.92
15	640584.72	1320912.69	66	640617.11	1320465.27
16	640532.48	1320915.66	67	640611.45	1320474.08
17	640480.20	1320913.14	68	640604.89	1320482.24
18	640428.47	1320905.19	69	640597.52	1320489.67
19	640377.86	1320891.87	70	640589.42	1320496.29
20	640328.92	1320873.32	71	640580.66	1320502.03
21	640282.18	1320849.77	72	640571.36	1320506.82
22	640238.16	1320821.45	73	640561.60	1320510.62
23	640197.34	1320788.70	74	640551.50	1320513.37
24	640160.18	1320751.85	75	640541.17	1320515.05
25	640127.06	1320711.32	76	640530.72	1320515.65
26	640098.36	1320667.54	77	640520.27	1320515.14
27	640074.40	1320621.01	78	640509.92	1320513.55
28	640055.43	1320572.22	79	640499.80	1320510.89
29	640041.67	1320521.73	80	640490.01	1320507.18
30	640033.26	1320470.07	81	640480.66	1320502.47
31	640030.29	1320417.81	82	640471.86	1320496.80
32	640032.81	1320365.52	83	640463.70	1320490.25
33	640040.77	1320313.79	84	640456.26	1320482.88
34	640054.10	1320263.18	85	640449.64	1320474.78
35	640072.64	1320214.23	86	640443.90	1320466.02
36	640096.20	1320167.49	87	640439.11	1320456.72
37	640124.52	1320123.47	88	640435.32	1320446.96
38	640157.29	1320082.66	89	640432.57	1320436.86
39	640194.13	1320045.48	90	640430.88	1320426.53
40	640234.67	1320012.38	91	640430.29	1320416.08
41	640278.44	1319983.68	92	640430.79	1320405.62
42	640324.97	1319959.73	93	640432.39	1320395.28
43	640373.75	1319940.76	94	640435.05	1320385.16
44	640424.24	1319927.00	95	640438.76	1320375.37
45	640475.91	1319918.60	96	640443.47	1320366.02
46	640528.16	1319915.63	97	640449.13	1320357.22
47	640580.43	1319918.16	98	640455.69	1320349.05
48	640632.16	1319926.12	99	640463.06	1320341.62
49	640682.77	1319939.44	100	640471.16	1320335.00
50	640731.70	1319958.00	101	640479.92	1320329.26
51	640778.44	1319981.56	102	640489.22	1320324.47
52	640822.45	1320009.87	103	640498.98	1320320.67
53	640863.26	1320042.63	104	640509.0	1320317.92
54	640900.42	1320079.49	105	640519.41	1320316.24
55	640933.54	1320120.01	106	640529.86	1320315.65
56	640962.23	1320163.79	107	640540.31	1320316.15
57	640986.19	1320210.32	108	640550.60	1320317.74

	109	640560.78	1320320.41		40	639939.08	1319609.05
	110	640570.57	1320324.12		41	640026.62	1319551.66
	111	640579.92	1320328.83		42	640119.70	1319503.75
	112	640588.72	1320334.49		43	640217.26	1319465.82
	113	640596.88	1320341.04		44	640318.25	1319438.31
	114	640604.31	1320348.41		45	640421.58	1319421.52
	115	640610.94	1320356.52		46	640526.08	1319415.58
	116	640616.68	1320365.27		47	640630.62	1319420.64
	117	640621.47	1320374.58		48	640734.08	1319436.58
	118	640625.26	1320384.33		49	640835.29	1319463.24
	119	640628.01	1320394.43		50	640933.16	1319500.36
	120	640629.70	1320404.76		51	641026.63	1319547.48
	61	640630.29	1320415.21		52	641114.65	1319604.12
Сектор 4.19 Набс от 229,22 м до 272,96 м	1	641530.28	1320411.33		53	641196.27	1319669.64
	2	641525.26	1320515.88		54	641270.58	1319743.34
	3	641509.33	1320619.31		55	641336.80	1319824.40
	4	641482.69	1320720.52		56	641394.18	1319911.95
	5	641445.61	1320818.40		57	641442.10	1320005.00
	6	641398.50	1320911.86		58	641480.02	1320102.56
	7	641341.88	1320999.90		59	641507.53	1320203.53
	8	641276.37	1321081.53		60	641524.36	1320306.82
	9	641202.69	1321155.87		1	641530.28	1320411.33
	10	641121.64	1321222.09		61	641030.29	1320413.49
	11	641034.12	1321279.49		62	641027.77	1320465.76
	12	640941.06	1321327.42		63	641019.81	1320517.49
	13	640843.51	1321365.38		64	641006.49	1320568.09
	14	640742.53	1321392.92		65	640987.94	1320617.03
	15	640639.21	1321409.75		66	640964.39	1320663.77
	16	640534.72	1321415.71		67	640936.08	1320707.78
	17	640430.17	1321410.68		68	640903.32	1320748.60
	18	640326.70	1321394.78		69	640866.48	1320785.77
	19	640225.48	1321368.14		70	640825.95	1320818.88
	20	640127.59	1321331.05		71	640782.18	1320847.57
	21	640034.11	1321283.95		72	640735.65	1320871.54
	22	639946.07	1321227.32		73	640686.87	1320890.51
	23	639864.43	1321161.81		74	640636.39	1320904.28
	24	639790.09	1321088.10		75	640584.72	1320912.69
	25	639723.85	1321007.04		76	640532.48	1320915.66
	26	639666.45	1320919.48		77	640480.20	1320913.14
	27	639618.52	1320826.41		78	640428.47	1320905.19
	28	639580.58	1320728.83		79	640377.86	1320891.87
	29	639553.06	1320627.83		80	640328.92	1320873.32
	30	639536.23	1320524.50		81	640282.18	1320849.77
	31	639530.30	1320419.97		82	640238.16	1320821.45
	32	639535.32	1320315.38		83	640197.34	1320788.70
	33	639551.26	1320211.91		84	640160.18	1320751.85
	34	639577.91	1320110.68		85	640127.06	1320711.32
	35	639615.01	1320012.78		86	640098.36	1320667.54
	36	639662.13	1319919.29		87	640074.40	1320621.01
	37	639718.77	1319831.24		88	640055.43	1320572.22
	38	639784.31	1319749.61		89	640041.67	1320521.73
	39	639858.01	1319675.26		90	640033.26	1320470.07

	91	640030.29	1320417.81		22	645754.23	1328352.69
	92	640032.81	1320365.52		23	645370.37	1328354.88
	93	640040.77	1320313.79		24	644987.29	1328330.25
	94	640054.10	1320263.18		25	644606.82	1328278.97
	95	640072.64	1320214.23		26	644230.78	1328201.27
	96	640096.20	1320167.49		27	643861.14	1328097.58
	97	640124.52	1320123.47		28	643499.58	1327968.15
	98	640157.29	1320082.66		29	643147.98	1327813.93
	99	640194.13	1320045.48		30	642807.94	1327635.49
	100	640234.67	1320012.38		31	642481.20	1327433.70
	101	640278.44	1319983.68		32	642169.38	1327209.57
	102	640324.97	1319959.73		33	641873.83	1326964.30
	103	640373.75	1319940.76		34	641596.24	1326698.85
	104	640424.24	1319927.00		35	641337.73	1326414.68
	105	640475.91	1319918.60		36	641099.66	1326113.18
	106	640528.16	1319915.63		37	640883.28	1325795.73
	107	640580.43	1319918.16		38	640689.46	1325463.91
	108	640632.16	1319926.12		39	640519.35	1325119.36
	109	640682.77	1319939.44		40	640373.66	1324763.82
	110	640731.70	1319958.00		41	640253.12	1324398.85
	111	640778.44	1319981.56		42	640158.39	1324026.44
	112	640822.45	1320009.87		43	640089.83	1323648.29
	113	640863.26	1320042.63		44	640047.77	1323266.23
	114	640900.42	1320079.49		45	640032.49	1322882.18
	115	640933.54	1320120.01		46	640044.05	1322498.00
	116	640962.23	1320163.79		47	640082.40	1322115.54
	117	640986.19	1320210.32		48	640147.30	1321736.77
	118	641005.15	1320259.10		49	640236.56	1321371.05
	119	641018.91	1320309.58		50	640326.70	1321394.79
	120	641027.32	1320361.23		51	640430.18	1321410.68
	61	641030.29	1320413.49		52	640534.72	1321415.70
					53	640639.21	1321409.74
					54	640742.54	1321392.92
					55	640754.69	1321389.61
					56	640719.67	1321499.24
					57	640636.84	1321838.57
					58	640577.86	1322182.90
					59	640542.99	1322530.54
					60	640532.48	1322879.76
					61	640546.37	1323228.86
					62	640584.61	1323576.16
					63	640646.92	1323919.89
					64	640733.04	1324258.41
					65	640842.60	1324590.16
					66	640975.04	1324913.34
					67	641129.67	1325226.54
					68	641305.86	1325528.18
					69	641502.54	1325816.78
					70	641718.97	1326090.83
					71	641953.95	1326349.16
					72	642206.27	1326590.48
					73	642474.94	1326813.45
Сектор 4.20	1	651020.89	1323212.38				
Набс от	2	650982.62	1323594.17				
274,04 м до	3	650917.88	1323972.33				
278,41 м	4	650826.96	1324345.04				
	5	650710.23	1324710.61				
	6	650568.31	1325067.06				
	7	650401.89	1325412.81				
	8	650211.68	1325746.18				
	9	649998.81	1326065.47				
	10	649764.09	1326369.07				
	11	649508.80	1326655.67				
	12	649234.27	1326923.83				
	13	648941.53	1327172.06				
	14	648632.35	1327399.41				
	15	648307.98	1327604.65				
	16	647970.05	1327786.76				
	17	647620.30	1327944.83				
	18	647260.30	1328078.26				
	19	646891.92	1328186.11				
	20	646516.84	1328268.05				
	21	646137.02	1328323.65				

74	642758.39	1327017.22	126	650521.93	1323179.96
75	643055.40	1327200.64	127	650532.42	1322831.29
76	643364.54	1327362.87	128	650518.55	1322482.75
77	643684.14	1327503.11	129	650480.39	1322136.00
78	644012.85	1327620.75	130	650418.20	1321792.79
79	644348.86	1327715.08	131	650332.26	1321454.77
80	644690.70	1327785.75	132	650222.92	1321123.47
81	645036.57	1327832.36	133	650090.74	1320800.68
82	645384.85	1327854.79	134	649936.40	1320487.83
83	645733.81	1327852.81	135	649760.52	1320186.46
84	646081.78	1327826.48	136	649564.19	1319898.08
85	646427.07	1327775.98	137	649348.15	1319624.18
86	646768.06	1327701.48	138	649113.53	1319365.87
87	647102.97	1327603.46	139	648861.55	1319124.57
88	647430.26	1327482.19	140	648593.25	1318901.48
89	647748.23	1327338.49	141	648310.15	1318697.55
90	648055.45	1327172.96	142	648013.47	1318513.86
91	648350.33	1326986.40	143	647704.66	1318351.32
92	648631.44	1326779.74	144	647385.31	1318210.72
93	648897.57	1326554.06	145	647056.87	1318092.63
94	649147.20	1326310.32	146	646721.02	1317997.86
95	649379.31	1326049.76	147	646379.33	1317926.67
96	649592.68	1325773.77	148	646033.57	1317879.52
97	649786.21	1325483.49	149	645685.36	1317856.56
98	649959.16	1325180.44	150	645336.40	1317857.96
99	650022.03	1325049.81	151	644988.35	1317883.77
100	650035.45	1325049.04	152	644642.95	1317933.71
101	650087.13	1325040.58	153	644301.82	1318007.69
102	650137.59	1325026.78	154	643966.74	1318105.27
103	650186.35	1325007.75	155	643639.19	1318226.11
104	650232.85	1324983.74	156	643320.97	1318369.43
105	650276.61	1324955.01	157	643013.41	1318534.64
106	650317.10	1324921.87	158	642718.20	1318720.94
107	650353.92	1324884.66	159	642436.73	1318927.43
108	650386.64	1324843.81	160	642170.24	1319153.01
109	650414.90	1324799.77	161	641920.27	1319396.76
110	650438.43	1324753.01	162	641687.80	1319657.35
111	650456.91	1324704.06	163	641474.04	1319933.49
112	650470.21	1324653.44	164	641435.23	1319991.66
113	650478.11	1324601.72	165	641394.18	1319911.94
114	650480.59	1324549.44	166	641336.82	1319824.40
115	650477.57	1324497.19	167	641270.59	1319743.35
116	650469.12	1324445.54	168	641196.27	1319669.64
117	650455.30	1324395.07	169	641114.64	1319604.13
118	650436.31	1324346.30	170	641102.77	1319596.48
119	650412.29	1324299.80	171	641303.44	1319337.22
120	650383.57	1324256.05	172	641559.19	1319050.56
121	650350.43	1324215.55	173	641834.20	1318782.43
122	650345.36	1324210.53	174	642127.35	1318534.31
123	650345.62	1324209.70	175	642436.98	1318307.17
124	650428.28	1323870.85	176	642761.75	1318102.21
125	650487.13	1323527.07	177	643100.05	1317920.50

	178	643450.13	1317762.88		23	645355.96	1328854.98
	179	643810.42	1317629.94		24	644938.03	1328828.16
	180	644179.04	1317522.69		25	644522.99	1328772.27
	181	644554.30	1317441.35		26	644112.76	1328687.49
	182	644934.25	1317386.39		27	643709.51	1328574.43
	183	645317.07	1317358.04		28	643315.04	1328433.25
	184	645700.94	1317356.49		29	642931.47	1328265.03
	185	646083.98	1317381.83		30	642560.49	1328070.40
	186	646464.33	1317433.75		31	642204.04	1327850.23
	187	646840.18	1317512.05		32	641863.85	1327605.73
	188	647209.59	1317616.33		33	641541.40	1327338.18
	189	647570.86	1317746.26		34	641238.57	1327048.59
	190	647922.13	1317900.91		35	640956.53	1326738.55
	191	648261.80	1318079.75		36	640696.79	1326409.67
	192	648588.14	1318281.84		37	640460.71	1326063.31
	193	648899.51	1318506.18		38	640249.27	1325701.30
	194	649194.64	1318751.56		39	640063.66	1325325.41
	195	649471.76	1319017.04		40	639904.73	1324937.50
	196	649729.82	1319301.15		41	639773.22	1324539.31
	197	649967.47	1319602.44		42	639669.85	1324133.02
	198	650183.43	1319919.67		43	639595.07	1323720.45
	199	650376.86	1320251.16		44	639549.16	1323303.61
	200	650546.62	1320595.28		45	639532.50	1322884.60
	201	650692.00	1320950.35		46	639545.10	1322465.46
	202	650812.27	1321314.77		47	639586.97	1322048.19
	203	650906.80	1321686.58		48	639657.75	1321634.92
	204	650975.20	1322064.09		49	639757.18	1321227.65
	205	651017.17	1322445.49		50	639798.97	1321096.90
	206	651032.42	1322828.86		51	639864.43	1321161.81
	1	651020.89	1323212.38		52	639946.08	1321227.31
Сектор 4.21	1	651519.84	1323244.79		53	640034.09	1321283.95
Набс от	2	651478.09	1323661.28		54	640127.58	1321331.06
278,41 м до	3	651407.49	1324073.79		55	640225.49	1321368.14
282,77 м	4	651308.31	1324480.36		56	640236.56	1321371.05
	5	651181.00	1324879.15		57	640147.30	1321736.77
	6	651026.17	1325267.99		58	640082.40	1322115.54
	7	650844.66	1325645.18		59	640044.05	1322498.00
	8	650637.17	1326008.82		60	640032.49	1322882.18
	9	650404.97	1326357.13		61	640047.77	1323266.23
	10	650148.93	1326688.36		62	640089.83	1323648.29
	11	649870.46	1327001.03		63	640158.39	1324026.44
	12	649570.96	1327293.54		64	640253.12	1324398.85
	13	649251.64	1327564.35		65	640373.66	1324763.82
	14	648914.37	1327812.40		66	640519.35	1325119.36
	15	648560.55	1328036.34		67	640689.46	1325463.91
	16	648191.92	1328234.99		68	640883.28	1325795.73
	17	647810.37	1328407.49		69	641099.66	1326113.18
	18	647417.66	1328553.04		70	641337.73	1326414.68
	19	647015.81	1328670.76		71	641596.24	1326698.85
	20	646606.64	1328760.18		72	641873.83	1326964.30
	21	646192.31	1328820.88		73	642169.38	1327209.57
	22	645774.74	1328852.58		74	642481.20	1327433.70

75	642807.94	1327635.49	127	645700.94	1317356.49
76	643147.98	1327813.93	128	645317.07	1317358.04
77	643499.58	1327968.15	129	644934.25	1317386.39
78	643861.14	1328097.58	130	644554.30	1317441.35
79	644230.78	1328201.27	131	644179.04	1317522.69
80	644606.82	1328278.97	132	643810.42	1317629.94
81	644987.29	1328330.25	133	643450.13	1317762.88
82	645370.37	1328354.88	134	643100.05	1317920.50
83	645754.23	1328352.69	135	642761.75	1318102.21
84	646137.02	1328323.65	136	642436.98	1318307.17
85	646516.84	1328268.05	137	642127.35	1318534.31
86	646891.92	1328186.11	138	641834.20	1318782.43
87	647260.30	1328078.26	139	641559.19	1319050.56
88	647620.30	1327944.83	140	641303.45	1319337.22
89	647970.05	1327786.76	141	641102.77	1319596.48
90	648307.98	1327604.65	142	641026.62	1319547.48
91	648632.35	1327399.41	143	640933.18	1319500.36
92	648941.53	1327172.06	144	640835.29	1319463.24
93	649234.27	1326923.83	145	640734.09	1319436.58
94	649508.80	1326655.67	146	640630.62	1319420.64
95	649764.09	1326369.07	147	640614.91	1319419.87
96	649998.81	1326065.47	148	640662.59	1319348.44
97	650211.68	1325746.18	149	640919.12	1319017.06
98	650401.89	1325412.81	150	641198.15	1318704.30
99	650568.31	1325067.06	151	641498.16	1318411.79
100	650710.23	1324710.61	152	641818.00	1318141.12
101	650826.96	1324345.04	153	642155.80	1317893.34
102	650917.88	1323972.33	154	642510.10	1317669.74
103	650982.62	1323594.17	155	642879.17	1317471.51
104	651020.89	1323212.38	156	643261.09	1317299.60
105	651032.42	1322828.86	157	643654.17	1317154.60
106	651017.17	1322445.49	158	644056.31	1317037.64
107	650975.20	1322064.09	159	644465.69	1316948.89
108	650906.80	1321686.58	160	644880.17	1316888.97
109	650812.27	1321314.77	161	645297.82	1316858.10
110	650692.00	1320950.35	162	645716.59	1316856.45
111	650546.62	1320595.28	163	646134.45	1316884.08
112	650376.86	1320251.16	164	646549.34	1316940.76
113	650183.43	1319919.67	165	646959.36	1317026.23
114	649967.47	1319602.44	166	647362.33	1317140.03
115	649729.82	1319301.15	167	647756.43	1317281.78
116	649471.76	1319017.04	168	648139.63	1317450.57
117	649194.64	1318751.56	169	648510.17	1317645.63
118	648899.51	1318506.18	170	648866.14	1317866.13
119	648588.14	1318281.84	171	649205.81	1318110.89
120	648261.80	1318079.75	172	649527.73	1318378.59
121	647922.13	1317900.91	173	649830.05	1318668.19
122	647570.86	1317746.26	174	650111.54	1318978.14
123	647209.59	1317616.33	175	650370.79	1319306.87
124	646840.18	1317512.05	176	650606.35	1319652.89
125	646464.33	1317433.75	177	650817.36	1320014.52
126	646083.98	1317381.83	178	651002.52	1320389.93

	179	651161.11	1320777.25		46	639046.16	1322432.90
	180	651292.28	1321174.79		47	639091.51	1321980.81
	181	651395.39	1321580.37		48	639168.21	1321533.05
	182	651470.00	1321992.18		49	639275.94	1321091.80
	183	651515.79	1322408.24		50	639414.22	1320659.05
	184	651532.42	1322826.44		51	639533.14	1320360.60
	1	651519.84	1323244.79		52	639530.28	1320419.97
Сектор 4.22 Набс от 282,77 м до 287,13 м	1	652018.78	1323277.21		53	639536.22	1320524.50
	2	651973.59	1323728.37		54	639553.06	1320627.83
	3	651897.09	1324175.24		55	639580.57	1320728.82
	4	651789.66	1324615.66		56	639618.53	1320826.40
	5	651651.74	1325047.67		57	639666.46	1320919.48
	6	651484.05	1325468.91		58	639723.84	1321007.04
	7	651287.42	1325877.50		59	639790.09	1321088.10
	8	651062.65	1326271.47		60	639798.97	1321096.90
	9	650811.14	1326648.79		61	639757.18	1321227.65
	10	650533.79	1327007.60		62	639657.75	1321634.92
	11	650232.14	1327346.33		63	639586.97	1322048.19
	12	649907.71	1327663.24		64	639545.10	1322465.46
	13	649561.82	1327956.63		65	639532.50	1322884.60
	14	649196.43	1328225.38		66	639549.16	1323303.61
	15	648813.13	1328467.95		67	639595.07	1323720.45
	16	648413.83	1328683.25		68	639669.85	1324133.02
	17	648000.51	1328870.12		69	639773.22	1324539.31
	18	647575.08	1329027.84		70	639904.73	1324937.50
	19	647139.74	1329155.40		71	640063.66	1325325.41
	20	646696.48	1329252.34		72	640249.27	1325701.30
	21	646247.62	1329318.09		73	640460.71	1326063.31
	22	645795.27	1329352.47		74	640696.79	1326409.67
	23	645341.61	1329355.12		75	640956.53	1326738.55
	24	644888.86	1329326.06		76	641238.57	1327048.59
	25	644439.21	1329265.60		77	641541.40	1327338.18
	26	643994.79	1329173.81		78	641863.85	1327605.73
	27	643557.90	1329051.30		79	642204.04	1327850.23
	28	643130.57	1328898.40		80	642560.49	1328070.40
	29	642715.00	1328716.20		81	642931.47	1328265.03
	30	642313.08	1328505.32		82	643315.04	1328433.25
	31	641926.92	1328266.87		83	643709.51	1328574.43
	32	641558.35	1328001.97		84	644112.76	1328687.49
	33	641209.02	1327712.11		85	644522.99	1328772.27
	34	640880.91	1327398.40		86	644938.03	1328828.16
	35	640575.37	1327062.52		87	645355.96	1328854.98
	36	640293.93	1326706.17		88	645774.74	1328852.58
	37	640038.11	1326330.96		89	646192.31	1328820.88
	38	639809.06	1325938.73		90	646606.64	1328760.18
	39	639607.99	1325531.49		91	647015.81	1328670.76
	40	639435.78	1325111.21		92	647417.66	1328553.04
	41	639293.31	1324679.81		93	647810.37	1328407.49
	42	639181.32	1324239.63		94	648191.92	1328234.99
	43	639100.28	1323792.63		95	648560.55	1328036.34
	44	639050.56	1323341.00		96	648914.37	1327812.40
	45	639032.51	1322887.02		97	649251.64	1327564.35

98	649570.96	1327293.54	150	640318.24	1319438.31
99	649870.46	1327001.03	151	640217.27	1319465.82
100	650148.93	1326688.36	152	640119.69	1319503.76
101	650404.97	1326357.13	153	640026.61	1319551.67
102	650637.17	1326008.82	154	639939.09	1319609.05
103	650844.66	1325645.18	155	639874.27	1319661.98
104	651026.17	1325267.99	156	640004.78	1319433.52
105	651181.00	1324879.15	157	640256.87	1319055.85
106	651308.31	1324480.36	158	640534.84	1318696.80
107	651407.49	1324073.79	159	640837.12	1318357.97
108	651478.09	1323661.28	160	641162.17	1318041.09
109	651519.84	1323244.79	161	641508.68	1317747.87
110	651532.42	1322826.44	162	641874.66	1317479.42
111	651515.79	1322408.24	163	642258.49	1317237.24
112	651470.00	1321992.18	164	642658.34	1317022.48
113	651395.39	1321580.37	165	643072.13	1316836.24
114	651292.28	1321174.79	166	643497.95	1316679.22
115	651161.11	1320777.25	167	643933.63	1316552.49
116	651002.52	1320389.93	168	644377.14	1316456.38
117	650817.36	1320014.52	169	644826.18	1316391.58
118	650606.35	1319652.89	170	644953.25	1316382.19
119	650370.79	1319306.87	171	644954.90	1316388.00
120	650111.54	1318978.14	172	644961.60	1316400.56
121	649830.05	1318668.19	173	644971.98	1316411.39
122	649527.73	1318378.59	174	644980.51	1316420.60
123	649205.81	1318110.89	175	644989.97	1316426.46
124	648866.14	1317866.13	176	645003.15	1316428.03
125	648510.17	1317645.63	177	645020.10	1316425.50
126	648139.63	1317450.57	178	645043.65	1316421.19
127	647756.43	1317281.78	179	645063.43	1316417.73
128	647362.33	1317140.03	180	645083.22	1316410.97
129	646959.36	1317026.23	181	645102.07	1316406.74
130	646549.34	1316940.76	182	645117.13	1316404.97
131	646134.45	1316884.08	183	645136.03	1316405.75
132	645716.59	1316856.45	184	645150.19	1316417.42
133	645297.82	1316858.10	185	645163.44	1316426.63
134	644880.17	1316888.97	186	645178.52	1316429.89
135	644465.69	1316948.89	187	645192.69	1316429.86
136	644056.31	1317037.64	188	645199.23	1316421.42
137	643654.17	1317154.60	189	645208.61	1316410.49
138	643261.09	1317299.60	190	645220.81	1316398.68
139	642879.17	1317471.51	191	645226.47	1316387.75
140	642510.10	1317669.74	192	645237.77	1316380.98
141	642155.80	1317893.34	193	645250.00	1316377.59
142	641818.00	1318141.12	194	645267.93	1316380.02
143	641498.16	1318411.79	195	645285.81	1316379.14
144	641198.15	1318704.30	196	645308.41	1316373.99
145	640919.12	1319017.06	197	645323.51	1316374.78
146	640662.59	1319348.40	198	645344.26	1316379.74
147	640614.91	1319419.87	199	645360.29	1316383.89
148	640526.08	1319415.58	200	645381.07	1316386.29
149	640421.58	1319421.51	201	645398.05	1316390.43

202	645410.32	1316382.01	254	645871.13	1316442.34	
203	645427.25	1316371.01	255	645879.61	1316443.54	
204	645430.79	1316357.54	256	645889.98	1316444.37	
205	645554.57	1316357.06	257	645902.28	1316445.14	
206	645555.91	1316364.23	258	645922.05	1316439.17	
207	645562.05	1316368.84	259	645928.08	1316429.54	
208	645573.40	1316370.02	260	645933.74	1316416.08	
209	645585.62	1316370.84	261	645943.19	1316416.86	
210	645595.07	1316371.23	262	645953.50	1316416.82	
211	645603.06	1316371.59	263	645963.91	1316410.92	
212	645609.22	1316374.62	264	645971.38	1316399.16	
213	645611.60	1316384.19	265	645981.73	1316383.16	
214	645610.20	1316398.86	266	645995.85	1316377.24	
215	645607.94	1316407.68	267	646006.21	1316374.55	
216	645605.16	1316421.10	268	646184.94	1316386.38	
217	645606.13	1316433.26	269	646634.41	1316447.77	
218	645606.17	1316445.01	270	647078.59	1316540.41	
219	645613.30	1316455.47	271	647515.14	1316663.73	
220	645619.89	1316459.66	272	647942.07	1316817.33	
221	645626.48	1316460.07	273	648357.19	1317000.18	
222	645633.58	1316458.77	274	648758.56	1317211.58	
223	645635.46	1316446.21	275	649144.18	1317450.44	
224	645642.91	1316433.54	276	649512.16	1317715.61	
225	645649.03	1316426.36	277	649860.88	1318005.65	
226	645657.95	1316419.64	278	650188.36	1318319.40	
227	645666.91	1316414.17	279	650493.29	1318655.19	
228	645677.67	1316404.93	280	650774.10	1319011.29	
229	645687.55	1316394.37	281	651029.26	1319386.15	
230	645693.65	1316388.06	282	651257.84	1319777.92	
231	645703.55	1316380.43	283	651458.42	1320184.58	
232	645712.96	1316377.46	284	651630.19	1320604.17	
233	645726.59	1316376.20	285	651772.29	1321034.81	
234	645739.31	1316376.11	286	651883.99	1321474.18	
235	645746.41	1316376.49	287	651964.82	1321920.29	
236	645759.13	1316377.73	288	652014.38	1322370.99	
237	645768.62	1316382.71	289	652032.41	1322824.01	
238	645775.22	1316388.54	1	652018.78	1323277.21	
239	645777.12	1316396.95	Сектор 4.23	1	652517.73	1323309.61
240	645779.52	1316405.79	Набс от	2	652469.05	1323795.46
241	645783.80	1316413.28	287,13 м до	3	652386.70	1324276.68
242	645789.47	1316422.06	291,50 м	4	652271.04	1324750.97
243	645794.23	1316432.09		5	652122.50	1325216.17
244	645797.59	1316441.37		6	651941.93	1325669.80
245	645797.12	1316450.97		7	651730.19	1326109.82
246	645801.44	1316463.58		8	651488.17	1326534.05
247	645805.74	1316471.95		9	651217.31	1326940.43
248	645812.32	1316472.76		10	650918.68	1327326.85
249	645822.68	1316471.05		11	650593.82	1327691.65
250	645833.99	1316468.49		12	650244.49	1328032.91
251	645843.87	1316462.59		13	649872.00	1328348.90
252	645862.19	1316450.77		14	649478.55	1328638.34
253	645865.05	1316444.83		15	649065.79	1328899.61

16	648635.76	1329131.45	68	644047.17	1316016.19
17	648190.69	1329332.74	69	644053.95	1316023.84
18	647732.56	1329502.70	70	644055.93	1316039.75
19	647263.75	1329640.06	71	644064.43	1316056.55
20	646786.41	1329744.50	72	644068.38	1316069.08
21	646303.02	1329815.31	73	644076.89	1316073.78
22	645815.88	1329852.37	74	644087.58	1316076.15
23	645327.31	1329855.30	75	644098.78	1316077.02
24	644839.71	1329824.04	76	644110.97	1316077.95
25	644355.49	1329758.93	77	644120.06	1316075.53
26	643876.86	1329660.11	78	644128.59	1316075.98
27	643406.37	1329528.22	79	644137.64	1316074.98
28	642946.13	1329363.61	80	644145.10	1316080.62
29	642498.60	1329167.36	81	644150.98	1316089.60
30	642065.74	1328940.34	82	644153.18	1316099.11
31	641649.82	1328683.53	83	644156.91	1316108.06
32	641252.89	1328398.30	84	644159.57	1316116.11
33	640876.64	1328086.10	85	644162.84	1316123.66
34	640523.28	1327748.27	86	644168.15	1316131.69
35	640194.20	1327386.53	87	644172.97	1316137.15
36	639891.10	1327002.76	88	644180.42	1316140.90
37	639615.65	1326598.64	89	644187.37	1316142.27
38	639368.89	1326176.23	90	644199.67	1316144.00
39	639152.33	1325737.61	91	644215.58	1316143.64
40	638966.86	1325284.98	92	644234.22	1316146.40
41	638813.42	1324820.34	93	644259.26	1316155.27
42	638692.79	1324346.23	94	644274.70	1316156.65
43	638605.53	1323864.81	95	644290.17	1316156.60
44	638551.98	1323378.39	96	644305.07	1316161.97
45	638532.52	1322889.44	97	644320.49	1316165.25
46	638547.25	1322400.34	98	644336.54	1316177.00
47	638596.08	1321913.43	99	644342.96	1316185.04
48	638678.67	1321431.17	100	644347.26	1316193.99
49	638794.70	1320955.93	101	644352.07	1316203.92
50	638943.64	1320489.83	102	644352.66	1316214.87
51	639124.71	1320035.43	103	644348.98	1316225.30
52	639337.02	1319594.73	104	644343.69	1316236.68
53	639579.67	1319169.95	105	644341.03	1316247.55
54	639851.19	1318763.19	106	644340.05	1316260.85
55	640150.56	1318376.49	107	644341.68	1316273.16
56	640476.11	1318011.59	108	644347.61	1316279.78
57	640826.19	1317670.33	109	644354.52	1316286.36
58	641199.39	1317354.53	110	644365.22	1316291.54
59	641593.53	1317065.47	111	644380.58	1316292.39
60	642006.95	1316804.64	112	644402.67	1316291.89
61	642437.58	1316573.43	113	644418.03	1316292.43
62	642883.18	1316372.86	114	644441.21	1316296.53
63	643341.81	1316203.78	115	644466.95	1316300.34
64	643780.89	1316076.08	116	644481.02	1316303.60
65	643783.45	1316076.17	117	644488.58	1316307.20
66	643787.67	1316074.12	118	644490.87	1316311.17
67	643811.00	1316067.34	119	644497.78	1316312.35

120	644504.16	1316318.47	172	641162.17	1318041.09
121	644513.79	1316325.05	173	640837.12	1318357.97
122	644521.29	1316334.06	174	640534.84	1318696.80
123	644527.71	1316343.49	175	640256.87	1319055.85
124	644545.31	1316350.56	176	640004.78	1319433.52
125	644559.22	1316346.58	177	639874.27	1319661.98
126	644573.03	1316339.28	178	639858.01	1319675.26
127	644584.24	1316332.50	179	639784.31	1319749.60
128	644594.27	1316331.93	180	639718.76	1319831.24
129	644606.21	1316335.74	181	639662.14	1319919.29
130	644616.90	1316344.09	182	639615.01	1320012.77
131	644623.81	1316351.90	183	639577.90	1320110.68
132	644631.36	1316359.12	184	639551.26	1320211.92
133	644638.26	1316362.98	185	639535.32	1320315.38
134	644644.58	1316367.98	186	639533.14	1320360.60
135	644652.70	1316365.15	187	639414.22	1320659.05
136	644662.76	1316359.51	188	639275.94	1321091.80
137	644672.10	1316353.36	189	639168.21	1321533.05
138	644683.30	1316342.13	190	639091.51	1321980.81
139	644698.98	1316328.69	191	639046.16	1322432.90
140	644710.85	1316318.05	192	639032.51	1322887.02
141	644714.54	1316310.79	193	639050.56	1323341.00
142	644721.42	1316306.32	194	639100.28	1323792.63
143	644735.85	1316305.69	195	639181.32	1324239.63
144	644741.50	1316307.38	196	639293.31	1324679.81
145	644750.31	1316315.13	197	639435.78	1325111.21
146	644766.67	1316329.55	198	639607.99	1325531.49
147	644773.63	1316341.80	199	639809.06	1325938.73
148	644778.69	1316355.73	200	640038.19	1326330.96
149	644783.09	1316369.16	201	640293.93	1326706.17
150	644790.69	1316377.46	202	640575.37	1327062.52
151	644803.20	1316379.62	203	640880.91	1327398.40
152	644817.02	1316384.08	204	641209.02	1327712.11
153	644832.68	1316381.20	205	641558.35	1328001.97
154	644856.47	1316377.79	206	641926.92	1328266.87
155	644880.26	1316373.74	207	642313.08	1328505.32
156	644894.07	1316369.81	208	642715.00	1328716.20
157	644908.47	1316366.39	209	643130.57	1328898.40
158	644919.10	1316364.71	210	643557.90	1329051.30
159	644932.27	1316365.71	211	643994.79	1329173.81
160	644944.17	1316367.91	212	644439.21	1329265.60
161	644951.08	1316374.57	213	644888.86	1329326.06
162	644953.25	1316382.19	214	645341.61	1329355.12
163	644826.18	1316391.58	215	645795.27	1329352.47
164	644377.14	1316456.38	216	646247.62	1329318.09
165	643933.63	1316552.49	217	646696.48	1329252.34
166	643497.95	1316679.22	218	647139.74	1329155.40
167	643072.13	1316836.24	219	647575.08	1329027.84
168	642658.34	1317022.48	220	648000.51	1328870.12
169	642258.49	1317237.24	221	648413.83	1328683.25
170	641874.66	1317479.42	222	648813.13	1328467.95
171	641508.68	1317747.87	223	649196.43	1328225.38

224	649561.82	1327956.63
225	649907.71	1327663.24
226	650232.14	1327346.33
227	650533.79	1327007.60
228	650811.14	1326648.79
229	651062.65	1326271.47
230	651287.42	1325877.50
231	651484.05	1325468.91
232	651651.74	1325047.67
233	651789.66	1324615.66
234	651897.09	1324175.24
235	651973.59	1323728.37
236	652018.78	1323277.21
237	652032.41	1322824.01
238	652014.38	1322370.99
239	651964.82	1321920.29
240	651883.99	1321474.18
241	651772.29	1321034.81
242	651630.19	1320604.17
243	651458.42	1320184.58
244	651257.84	1319777.92
245	651029.26	1319386.15
246	650774.10	1319011.29
247	650493.29	1318655.19
248	650188.36	1318319.40
249	649860.88	1318005.65
250	649512.16	1317715.61
251	649144.18	1317450.44
252	648758.56	1317211.58
253	648357.19	1317000.18
254	647942.07	1316817.33
255	647515.14	1316663.73
256	647078.59	1316540.41
257	646634.41	1316447.77
258	646184.94	1316386.38
259	646006.21	1316374.55
260	646008.98	1316373.82
261	646024.07	1316372.90
262	646036.33	1316372.05
263	646049.56	1316373.63
264	646056.11	1316369.41
265	646061.78	1316366.87
266	646066.93	1316361.82
267	646069.26	1316354.74
268	646072.55	1316345.88
269	646076.25	1316340.83
270	646081.91	1316335.77
271	646093.19	1316333.20
272	646102.17	1316333.57
273	646112.12	1316335.64
274	646120.56	1316334.81
275	646126.68	1316325.56

276	646126.60	1316317.54
277	646126.59	1316308.31
278	646131.77	1316300.75
279	646143.05	1316297.74
280	646158.63	1316294.79
281	646178.39	1316292.59
282	646191.14	1316293.35
283	646201.98	1316293.31
284	646207.14	1316289.13
285	646210.45	1316284.47
286	646212.72	1316277.78
287	646214.13	1316272.33
288	646216.00	1316265.17
289	646221.59	1316256.74
290	646228.22	1316251.67
291	646234.34	1316248.71
292	646240.93	1316248.31
293	646248.46	1316250.37
294	646256.93	1316250.75
295	646264.98	1316252.41
296	646272.05	1316250.68
297	646275.30	1316245.61
298	646278.61	1316241.02
299	646280.02	1316235.49
300	646281.43	1316230.05
301	646286.99	1316222.51
302	646292.23	1316217.08
303	646299.74	1316214.06
304	646306.29	1316210.28
305	646313.19	1316207.02
306	646317.59	1316203.95
307	646320.42	1316196.81
308	646324.60	1316187.14
309	646327.40	1316177.90
310	646331.14	1316167.78
311	646335.31	1316162.76
312	646342.37	1316159.73
313	646351.38	1316155.11
314	646358.88	1316154.63
315	646373.02	1316153.75
316	646386.21	1316153.71
317	646398.00	1316153.23
318	646408.36	1316150.27
319	646418.72	1316146.89
320	646427.66	1316145.59
321	646435.21	1316144.76
322	646451.27	1316143.83
323	646460.65	1316140.42
324	646470.05	1316133.69
325	646482.25	1316121.91
326	646500.16	1316110.07
327	646515.20	1316103.32

328	646528.40	1316098.22	380	647067.61	1316303.44
329	646542.53	1316092.26	381	647070.36	1316291.66
330	646559.49	1316090.56	382	647073.16	1316277.37
331	646572.63	1316082.91	383	647074.98	1316261.45
332	646581.11	1316071.16	384	647081.53	1316246.27
333	646588.59	1316060.20	385	647092.78	1316233.68
334	646594.21	1316050.10	386	647112.51	1316223.51
335	646602.69	1316045.07	387	647127.61	1316217.57
336	646613.00	1316043.31	388	647143.58	1316206.61
337	646625.30	1316046.59	389	647159.55	1316199.86
338	646632.86	1316056.70	390	647175.57	1316191.37
339	646634.83	1316076.82	391	647191.54	1316177.86
340	646636.78	1316092.74	392	647206.55	1316161.87
341	646643.44	1316104.48	393	647223.55	1316155.95
342	646656.72	1316111.92	394	647234.87	1316156.75
343	646669.88	1316120.32	395	647247.13	1316168.46
344	646679.35	1316126.17	396	647261.33	1316192.75
345	646693.53	1316130.32	397	647277.46	1316211.93
346	646702.92	1316127.72	398	647302.08	1316226.99
347	646711.38	1316125.17	399	647312.51	1316242.89
348	646722.72	1316116.76	400	647331.40	1316250.35
349	646731.10	1316105.00	401	647347.42	1316258.68
350	646741.50	1316098.22	402	647360.63	1316263.70
351	646749.01	1316103.21	403	647371.11	1316280.44
352	646754.75	1316114.93	404	647378.67	1316293.84
353	646761.39	1316127.50	405	647394.78	1316303.81
354	646770.89	1316141.75	406	647414.55	1316307.15
355	646788.84	1316151.74	407	647435.30	1316300.34
356	646800.19	1316160.93	408	647453.27	1316310.32
357	646803.99	1316169.32	409	647462.74	1316322.85
358	646804.98	1316181.91	410	647475.04	1316333.71
359	646808.82	1316193.62	411	647491.06	1316340.38
360	646813.56	1316206.20	412	647505.22	1316344.52
361	646821.15	1316217.95	413	647520.34	1316346.96
362	646832.50	1316227.16	414	647524.07	1316340.28
363	646842.86	1316232.13	415	647523.10	1316327.66
364	646852.34	1316232.08	416	647523.06	1316315.91
365	646870.22	1316231.19	417	647521.12	1316304.17
366	646890.02	1316232.75	418	647522.93	1316294.09
367	646910.79	1316233.49	419	647533.30	1316285.65
368	646927.78	1316240.18	420	647546.51	1316282.29
369	646941.96	1316245.14	421	647556.82	1316279.69
370	646954.21	1316245.14	422	647566.60	1316279.33
371	646968.32	1316242.53	423	647579.15	1316275.89
372	646986.23	1316240.76	424	647598.84	1316275.79
373	646999.46	1316244.97	425	647610.86	1316280.61
374	647008.92	1316255.78	426	647621.83	1316294.20
375	647014.61	1316270.06	427	647635.00	1316296.11
376	647017.56	1316289.36	428	647650.31	1316296.07
377	647027.02	1316302.72	429	647661.23	1316295.97
378	647041.22	1316311.05	430	647672.19	1316304.74
379	647056.28	1316309.29	431	647676.66	1316317.38

432	647682.12	1316325.15	484	648202.71	1316588.90
433	647688.71	1316328.04	485	648214.80	1316605.42
434	647698.55	1316321.19	486	648229.04	1316612.18
435	647709.41	1316310.42	487	648242.22	1316622.80
436	647719.23	1316303.58	488	648251.52	1316632.04
437	647734.55	1316301.56	489	648273.97	1316640.24
438	647744.41	1316304.43	490	648277.28	1316649.00
439	647759.74	1316305.36	491	648283.95	1316663.54
440	647772.86	1316300.47	492	648284.00	1316677.19
441	647782.69	1316295.54	493	648286.23	1316687.83
442	647791.37	1316295.54	494	648288.42	1316697.62
443	647796.90	1316308.13	495	648297.22	1316701.47
444	647810.05	1316316.84	496	648311.41	1316697.49
445	647821.00	1316316.81	497	648322.36	1316699.44
446	647829.73	1316308.97	498	648333.30	1316702.34
447	647836.23	1316296.32	499	648339.91	1316712.97
448	647843.87	1316285.60	500	648346.50	1316719.76
449	647851.43	1316272.87	501	648360.75	1316726.52
450	647867.88	1316275.71	502	648371.67	1316733.27
451	647877.74	1316282.54	503	648381.57	1316742.02
452	647888.72	1316290.26	504	648393.63	1316749.75
453	647896.42	1316297.99	505	648403.47	1316756.57
454	647905.18	1316311.62	506	648408.48	1316764.78
455	647910.71	1316323.29	507	648419.95	1316776.92
456	647916.24	1316334.92	508	648417.82	1316785.72
457	647928.33	1316343.68	509	648411.29	1316796.41
458	647943.65	1316349.43	510	648407.01	1316809.08
459	647963.35	1316355.17	511	648409.23	1316824.70
460	647974.33	1316361.95	512	648418.01	1316838.30
461	647984.18	1316372.65	513	648427.94	1316848.93
462	647988.78	1316390.01	514	648436.70	1316856.69
463	647995.25	1316406.71	515	648450.92	1316861.47
464	648000.81	1316420.27	516	648466.22	1316861.44
465	648013.98	1316436.80	517	648482.66	1316860.42
466	648027.11	1316447.42	518	648497.94	1316861.34
467	648042.46	1316452.22	519	648515.45	1316865.15
468	648063.27	1316458.00	520	648523.19	1316875.81
469	648077.52	1316465.75	521	648524.31	1316887.53
470	648081.95	1316473.53	522	648525.46	1316897.21
471	648083.10	1316485.18	523	648534.24	1316903.06
472	648082.03	1316496.88	524	648546.28	1316905.91
473	648079.88	1316508.59	525	648557.16	1316900.98
474	648075.58	1316522.20	526	648574.70	1316899.96
475	648073.40	1316532.92	527	648590.04	1316901.83
476	648080.01	1316536.84	528	648603.13	1316903.60
477	648090.91	1316537.75	529	648616.25	1316897.84
478	648105.14	1316532.79	530	648634.76	1316885.14
479	648121.49	1316528.86	531	648654.41	1316876.31
480	648133.56	1316523.93	532	648676.29	1316870.19
481	648162.01	1316533.58	533	648690.48	1316860.42
482	648183.93	1316546.16	534	648700.33	1316855.53
483	648201.49	1316566.49	535	648710.19	1316860.31

536	648721.13	1316871.97	588	650883.37	1318637.10	
537	648724.47	1316882.66	589	650915.48	1318841.43	
538	648734.89	1316890.94	590	651063.49	1318927.07	
539	648756.77	1316899.59	591	651119.19	1318999.73	
540	648771.57	1316898.10	592	651277.58	1319107.86	
541	648789.09	1316904.84	593	651356.54	1319070.42	
542	648800.63	1316914.98	594	651459.09	1319163.58	
543	648816.53	1316934.91	595	651493.45	1319190.14	
544	648830.81	1316950.39	596	651698.33	1319541.31	
545	648846.23	1316968.88	597	651914.33	1319979.26	
546	648865.95	1316986.31	598	652099.29	1320431.11	
547	648889.01	1317007.64	599	652252.34	1320894.85	
548	648903.32	1317030.93	600	652372.60	1321368.00	
549	648912.14	1317048.42	601	652459.61	1321848.38	
550	648928.63	1317067.85	602	652513.00	1322333.74	
551	648934.05	1317087.27	603	652532.41	1322821.59	
552	648935.69	1317108.72	1	652517.73	1323309.61	
553	648943.95	1317124.73	604	645554.57	1316357.06	
554	648954.96	1317133.42	605	645430.79	1316357.54	
555	648973.63	1317138.20	606	645432.77	1316350.05	
556	649001.02	1317138.10	607	645430.87	1316335.79	
557	649034.96	1317139.92	608	645428.00	1316323.21	
558	649069.00	1317145.64	609	645425.13	1316316.49	
559	649086.58	1317154.33	610	645426.98	1316309.33	
560	649108.56	1317169.80	611	645433.07	1316307.20	
561	649129.42	1317181.42	612	645436.44	1316306.36	
562	649146.99	1317186.24	613	645440.64	1316307.17	
563	649162.35	1317188.12	614	645443.99	1316313.08	
564	649184.31	1317196.75	615	645447.81	1316319.73	
565	649195.31	1317209.39	616	645454.44	1316330.65	
566	649208.49	1317215.19	617	645466.69	1316340.70	
567	649221.60	1317214.18	618	645478.02	1316342.32	
568	649246.86	1317215.99	619	645493.11	1316334.72	
569	649287.48	1317231.42	620	645498.02	1316327.98	
570	649321.52	1317245.88	621	645506.68	1316319.51	
571	649336.44	1317257.18	622	645515.39	1316312.80	
572	649322.36	1317304.13	623	645523.84	1316307.70	
573	649287.29	1317338.08	624	645529.48	1316304.71	
574	649269.84	1317366.52	625	645535.14	1316303.01	
575	649263.56	1317394.91	626	645541.08	1316302.60	
576	649375.07	1317500.25	627	645549.56	1316306.80	
577	649522.17	1317471.84	628	645552.44	1316315.99	
578	649459.19	1317599.25	629	645552.45	1316325.22	
579	649622.96	1317667.35	630	645552.50	1316340.36	
580	649756.15	1317656.00	631	645554.43	1316356.28	
581	649920.83	1317650.07	632	645555.91	1316364.23	
582	650035.16	1317676.67	604	645554.57	1316357.06	
583	650183.38	1317657.23	Сектор 4.24	1	653016.69	1323342.01
584	650217.28	1317654.99	Набс от	2	652964.55	1323862.55
585	650546.67	1317970.59	291,50 м до	3	652876.32	1324378.10
586	650858.57	1318314.07	295,86 м	4	652752.40	1324886.26
587	650866.45	1318426.75		5	652593.28	1325384.67

	6	652399.82	1325870.68		58	640890.14	1316961.15
	7	652172.97	1326342.12		59	641312.47	1316651.42
	8	651913.70	1326796.64		60	641755.42	1316372.03
	9	651623.51	1327232.02		61	642216.83	1316124.28
	10	651303.55	1327646.03		62	642694.31	1315909.41
	11	650955.55	1328036.89		63	643185.68	1315728.30
	12	650581.27	1328402.60		64	643401.95	1315665.41
	13	650182.21	1328741.14		65	643403.27	1315667.03
	14	649760.68	1329051.29		66	643417.08	1315678.10
	15	649318.48	1329331.26		67	643425.92	1315685.92
	16	648857.75	1329579.71		68	643437.22	1315694.79
	17	648380.89	1329795.41		69	643448.57	1315703.65
	18	647890.06	1329977.49		70	643462.36	1315718.11
	19	647387.79	1330124.72		71	643473.72	1315729.21
	20	646876.36	1330236.63		72	643482.51	1315738.12
	21	646358.46	1330312.61		73	643488.80	1315757.09
	22	645836.52	1330352.38		74	643501.45	1315774.90
	23	645313.06	1330355.49		75	643516.58	1315793.81
	24	644790.64	1330322.06		76	643521.67	1315817.21
	25	644271.82	1330252.35		77	643510.51	1315840.64
	26	643758.99	1330146.53		78	643516.85	1315859.61
	27	643254.86	1330005.21		79	643516.94	1315878.56
	28	642761.75	1329828.87		80	643522.02	1315906.49
	29	642282.21	1329618.63		81	643532.19	1315939.90
	30	641818.41	1329375.37		82	643528.57	1315971.12
	31	641372.77	1329100.28		83	643539.49	1316007.45
	32	640947.46	1328794.64		84	643546.29	1316022.44
	33	640544.32	1328460.17		85	643578.96	1316046.83
	34	640165.69	1328098.19		86	643605.40	1316069.07
	35	639813.06	1327710.61		87	643624.27	1316085.70
	36	639488.30	1327299.41		88	643643.13	1316101.31
	37	639193.16	1326866.39		89	643663.19	1316102.27
	38	638928.74	1326413.76		90	643699.52	1316093.19
	39	638696.67	1325943.79		91	643729.60	1316085.31
	40	638497.93	1325458.76		92	643740.83	1316074.67
	41	638333.49	1324960.89		93	643755.77	1316075.21
	42	638204.26	1324452.88		94	643773.40	1316075.86
	43	638110.74	1323937.02		95	643780.89	1316076.08
	44	638053.38	1323415.80		96	643341.81	1316203.78
	45	638032.53	1322891.86		97	642883.18	1316372.86
	46	638048.31	1322367.77		98	642437.58	1316573.43
	47	638100.62	1321846.02		99	642006.95	1316804.64
	48	638189.14	1321329.27		100	641593.53	1317065.47
	49	638313.44	1320820.04		101	641199.39	1317354.53
	50	638473.05	1320320.60		102	640826.19	1317670.33
	51	638667.08	1319833.67		103	640476.11	1318011.59
	52	638894.59	1319361.47		104	640150.56	1318376.49
	53	639154.60	1318906.30		105	639851.19	1318763.19
	54	639445.54	1318470.45		106	639579.67	1319169.95
	55	639766.30	1318056.13		107	639337.02	1319594.73
	56	640115.16	1317665.15		108	639124.71	1320035.43
	57	640490.26	1317299.52		109	638943.64	1320489.83

110	638794.70	1320955.93	162	652372.60	1321368.00
111	638678.67	1321431.17	163	652252.34	1320894.85
112	638596.08	1321913.43	164	652099.29	1320431.11
113	638547.25	1322400.34	165	651914.33	1319979.26
114	638532.52	1322889.44	166	651698.33	1319541.31
115	638551.98	1323378.39	167	651493.45	1319190.14
116	638605.53	1323864.81	168	651555.78	1319238.34
117	638692.79	1324346.23	169	651614.76	1319385.87
118	638813.42	1324820.34	170	651696.56	1319495.91
119	638966.86	1325284.98	171	651807.70	1319565.94
120	639152.33	1325737.61	172	651891.92	1319658.83
121	639368.89	1326176.23	173	651974.27	1319700.72
122	639615.65	1326598.64	174	652039.39	1319744.31
123	639891.10	1327002.76	175	652128.03	1319815.07
124	640194.20	1327386.53	176	652166.58	1319914.93
125	640523.28	1327748.27	177	652289.18	1319914.96
126	640876.64	1328086.10	178	652375.70	1319951.74
127	641252.89	1328398.30	179	652460.93	1319995.46
128	641649.82	1328683.53	180	652568.42	1320258.04
129	642065.74	1328940.34	181	652732.36	1320754.90
130	642498.60	1329167.36	182	652861.20	1321261.82
131	642946.13	1329363.61	183	652954.43	1321776.50
132	643406.37	1329528.22	184	653011.62	1322296.49
133	643876.86	1329660.11	185	653032.41	1322819.16
134	644355.49	1329758.93	1	653016.69	1323342.01
135	644839.71	1329824.04	186	650927.91	1318230.45
136	645327.31	1329855.30	187	650842.97	1318209.68
137	645815.88	1329852.37	188	650857.62	1318300.49
138	646303.02	1329815.31	189	650858.57	1318314.07
139	646786.41	1329744.50	190	650546.67	1317970.59
140	647263.75	1329640.06	191	650217.28	1317654.99
141	647732.56	1329502.70	192	650286.58	1317650.42
142	648190.69	1329332.74	193	650363.04	1317619.63
143	648635.76	1329131.45	194	650466.49	1317651.70
144	649065.79	1328899.61	195	650490.13	1317707.06
145	649478.55	1328638.34	196	650594.27	1317690.23
146	649872.00	1328348.90	197	650637.95	1317629.76
147	650244.49	1328032.91	198	650731.51	1317689.27
148	650593.82	1327691.65	199	650804.59	1317793.40
149	650918.68	1327326.85	200	650878.82	1317877.73
150	651217.31	1326940.43	201	650864.99	1317987.56
151	651488.17	1326534.05	202	650881.99	1318079.48
152	651730.19	1326109.82	203	650962.44	1318179.43
153	651941.93	1325669.80	186	650927.91	1318230.45
154	652122.50	1325216.17	204	643811.00	1316067.34
155	652271.04	1324750.97	205	643787.67	1316074.12
156	652386.70	1324276.68	206	643799.73	1316068.27
157	652469.05	1323795.46	207	643822.25	1316057.03
158	652517.73	1323309.61	208	643843.58	1316058.12
159	652532.41	1322821.59	209	643869.83	1316047.93
160	652513.00	1322333.74	210	643894.87	1316042.26
161	652459.61	1321848.38	211	643921.19	1316036.59

	212	643951.28	1316033.09		46	637549.37	1322335.18
	213	643971.28	1316025.26		47	637605.19	1321778.61
	214	644003.86	1316013.96		48	637699.60	1321227.34
	215	644032.24	1316010.49		49	637832.21	1320684.08
	216	644043.57	1316012.12		50	638002.48	1320151.30
	217	644047.17	1316016.19		51	638209.47	1319631.90
	204	643811.00	1316067.34		52	638452.16	1319128.16
Сектор 4.25 Набс от 295,86 м до 300,22 м	1	653515.65	1323374.42		53	638729.53	1318642.64
	2	653460.02	1323929.61		54	639039.90	1318177.70
	3	653365.93	1324479.53		55	639382.09	1317735.75
	4	653233.76	1325021.53		56	639754.20	1317318.65
	5	653064.05	1325553.15		57	640154.34	1316928.64
	6	652857.72	1326071.54		58	640580.92	1316567.73
	7	652615.79	1326574.39		59	641031.43	1316237.35
	8	652339.22	1327059.22		60	641503.95	1315939.31
	9	652029.76	1327523.60		61	641996.13	1315675.08
	10	651688.48	1327965.24		62	642505.46	1315445.92
	11	651317.31	1328382.18		63	642948.64	1315282.56
	12	650918.11	1328772.24		64	642950.45	1315288.27
	13	650492.46	1329133.37		65	642949.33	1315316.18
	14	650042.85	1329464.17		66	642960.67	1315339.55
	15	649571.21	1329762.84		67	642970.82	1315360.67
	16	649079.79	1330027.89		68	642932.13	1315398.77
	17	648571.17	1330258.02		69	642937.21	1315418.89
	18	648047.63	1330452.31		70	642961.65	1315436.29
	19	647511.88	1330609.32		71	642988.12	1315456.06
	20	646966.36	1330728.81		72	643012.35	1315472.04
	21	646413.94	1330809.86		73	643023.25	1315474.87
	22	645857.21	1330852.34		74	643039.58	1315473.71
	23	645298.85	1330855.72		75	643048.13	1315480.71
	24	644741.60	1330820.13		76	643059.35	1315489.90
	25	644188.17	1330745.75		77	643064.78	1315505.93
	26	643641.17	1330632.92		78	643082.36	1315515.91
	27	643103.42	1330482.29		79	643099.88	1315514.77
	28	642577.39	1330294.17		80	643121.21	1315518.02
	29	642065.87	1330069.96		81	643140.05	1315517.98
	30	641571.15	1329810.51		82	643151.51	1315528.76
	31	641095.76	1329517.05		83	643167.69	1315537.96
	32	640642.07	1329191.05		84	643177.75	1315549.04
	33	640212.01	1328834.27		85	643197.81	1315548.96
	34	639808.11	1328448.17		86	643214.11	1315546.64
	35	639431.97	1328034.70		87	643229.15	1315548.83
	36	639085.51	1327596.06		88	643246.76	1315559.96
	37	638770.65	1327134.16		89	643255.62	1315581.14
	38	638488.60	1326651.35		90	643256.99	1315605.64
	39	638241.03	1326149.99		91	643263.33	1315630.14
	40	638029.03	1325632.60		92	643272.21	1315651.31
	41	637853.61	1325101.49		93	643288.57	1315675.85
	42	637715.74	1324559.55		94	643312.42	1315682.43
	43	637615.99	1324009.22		95	643331.18	1315674.55
	44	637554.78	1323453.21		96	643348.71	1315659.99
	45	637532.54	1322894.28		97	643366.19	1315648.76

98	643386.87	1315647.01	150	650182.21	1328741.14	
99	643401.95	1315665.41	151	650581.27	1328402.60	
100	643185.68	1315728.30	152	650955.55	1328036.89	
101	642694.31	1315909.41	153	651303.55	1327646.03	
102	642216.83	1316124.28	154	651623.51	1327232.02	
103	641755.42	1316372.03	155	651913.70	1326796.64	
104	641312.47	1316651.42	156	652172.97	1326342.12	
105	640890.14	1316961.15	157	652399.82	1325870.68	
106	640490.26	1317299.52	158	652593.28	1325384.67	
107	640115.16	1317665.15	159	652752.40	1324886.26	
108	639766.30	1318056.13	160	652876.32	1324378.10	
109	639445.54	1318470.45	161	652964.55	1323862.55	
110	639154.60	1318906.30	162	653016.69	1323342.01	
111	638894.59	1319361.47	163	653032.41	1322819.16	
112	638667.08	1319833.67	164	653011.62	1322296.49	
113	638473.05	1320320.60	165	652954.43	1321776.50	
114	638313.44	1320820.04	166	652861.20	1321261.82	
115	638189.14	1321329.27	167	652732.36	1320754.90	
116	638100.62	1321846.02	168	652568.42	1320258.04	
117	638048.31	1322367.77	169	652460.93	1319995.46	
118	638032.53	1322891.86	170	652546.77	1320039.51	
119	638053.38	1323415.80	171	652622.26	1320100.99	
120	638110.74	1323937.02	172	652667.87	1320097.97	
121	638204.26	1324452.88	173	652776.61	1320185.12	
122	638333.49	1324960.89	174	652873.67	1320235.44	
123	638497.93	1325458.76	175	652977.40	1320249.15	
124	638696.67	1325943.79	176	653086.71	1320234.12	
125	638928.74	1326413.76	177	653212.39	1320614.97	
126	639193.16	1326866.39	178	653349.81	1321155.65	
127	639488.30	1327299.41	179	653449.23	1321704.62	
128	639813.06	1327710.61	180	653510.24	1322259.26	
129	640165.69	1328098.19	181	653532.41	1322816.74	
130	640544.32	1328460.17	1	653515.65	1323374.42	
131	640947.46	1328794.64	Сектор 4.26	1	654014.61	1323406.81
132	641372.77	1329100.28	Набс от	2	653955.52	1323996.69
133	641818.41	1329375.37	300,22 м до	3	653855.55	1324580.93
134	642282.21	1329618.63	304,59 м	4	653715.13	1325156.78
135	642761.75	1329828.87		5	653534.85	1325721.60
136	643254.86	1330005.21		6	653315.63	1326272.37
137	643758.99	1330146.53		7	653058.60	1326806.64
138	644271.82	1330252.35		8	652764.79	1327321.76
139	644790.64	1330322.06		9	652435.99	1327815.19
140	645313.06	1330355.49		10	652073.43	1328284.42
141	645836.52	1330352.38		11	651679.06	1328727.38
142	646358.46	1330312.61		12	651254.96	1329141.84
143	646876.36	1330236.63		13	650802.75	1329525.58
144	647387.79	1330124.72		14	650325.08	1329877.08
145	647890.06	1329977.49		15	649823.95	1330194.47
146	648380.89	1329795.41		16	649301.87	1330476.12
147	648857.75	1329579.71		17	648761.49	1330720.62
148	649318.48	1329331.26		18	648205.25	1330927.10
149	649760.68	1329051.29		19	647636.04	1331094.01

20	647056.44	1331221.02	72	642540.86	1315051.07
21	646469.49	1331307.19	73	642548.38	1315058.81
22	645877.98	1331352.31	74	642560.99	1315065.48
23	645284.71	1331355.98	75	642571.07	1315082.15
24	644692.64	1331318.21	76	642593.72	1315109.96
25	644104.60	1331239.25	77	642610.86	1315115.35
26	643523.37	1331119.36	78	642626.40	1315133.31
27	642952.01	1330959.37	79	642642.82	1315152.19
28	642393.11	1330759.53	80	642654.19	1315175.57
29	641849.60	1330521.35	81	642658.01	1315196.80
30	641323.90	1330245.64	82	642666.80	1315207.21
31	640818.79	1329933.87	83	642676.81	1315202.27
32	640336.71	1329587.51	84	642689.31	1315184.41
33	639879.75	1329208.46	85	642710.52	1315156.42
34	639450.58	1328798.21	86	642726.62	1315159.38
35	639050.87	1328358.87	87	642740.60	1315156.28
36	638682.74	1327892.82	88	642766.93	1315163.98
37	638348.16	1327402.02	89	642793.32	1315173.96
38	638048.46	1326888.97	90	642814.67	1315189.47
39	637785.39	1326356.23	91	642834.83	1315206.10
40	637560.13	1325806.45	92	642862.52	1315242.88
41	637373.72	1325242.09	93	642888.92	1315255.02
42	637227.22	1324666.23	94	642914.00	1315259.40
43	637121.21	1324081.46	95	642944.11	1315268.21
44	637056.18	1323490.62	96	642948.64	1315282.56
45	637032.55	1322896.70	97	642505.46	1315445.92
46	637050.43	1322302.61	98	641996.13	1315675.08
47	637109.74	1321711.16	99	641503.95	1315939.31
48	637210.07	1321125.40	100	641031.43	1316237.35
49	637350.99	1320548.12	101	640580.92	1316567.73
50	637531.93	1319982.00	102	640154.34	1316928.64
51	637751.86	1319430.08	103	639754.20	1317318.65
52	638009.75	1318894.81	104	639382.09	1317735.75
53	638304.46	1318378.88	105	639039.90	1318177.70
54	638634.28	1317884.86	106	638729.53	1318642.64
55	638997.87	1317415.26	107	638452.16	1319128.16
56	639393.30	1316972.09	108	638209.47	1319631.90
57	639818.47	1316557.71	109	638002.48	1320151.30
58	640271.74	1316174.25	110	637832.21	1320684.08
59	640750.44	1315823.24	111	637699.60	1321227.34
60	641252.50	1315506.59	112	637605.19	1321778.61
61	641775.50	1315225.81	113	637549.37	1322335.18
62	642316.67	1314982.37	114	637532.54	1322894.28
63	642504.46	1314913.17	115	637554.78	1323453.21
64	642524.07	1314931.73	116	637615.99	1324009.22
65	642548.04	1314959.56	117	637715.74	1324559.55
66	642552.86	1314966.36	118	637853.61	1325101.49
67	642571.93	1314979.54	119	638029.03	1325632.60
68	642578.64	1314992.55	120	638241.03	1326149.99
69	642598.45	1315030.73	121	638488.60	1326651.35
70	642580.93	1315038.62	122	638770.65	1327134.16
71	642545.81	1315039.90	123	639085.51	1327596.06

124	639431.97	1328034.70		176	653695.08	1320485.49	
125	639808.11	1328448.17		177	653838.42	1321049.51	
126	640212.01	1328834.27		178	653944.06	1321632.76	
127	640642.07	1329191.05		179	654008.86	1322222.01	
128	641095.76	1329517.05		180	654032.41	1322814.31	
129	641571.15	1329810.51		1	654014.61	1323406.81	
130	642065.87	1330069.96		Сектор 4.27	1	654513.57	1323439.21
131	642577.39	1330294.17		Набс от	2	654451.00	1324063.75
132	643103.42	1330482.29		304,59 м до	3	654345.17	1324682.33
133	643641.17	1330632.92		308,95 м	4	654196.50	1325292.02
134	644188.17	1330745.75			5	654005.63	1325890.04
135	644741.60	1330820.13			6	653773.55	1326473.21
136	645298.85	1330855.72			7	653501.42	1327038.87
137	645857.21	1330852.34			8	653190.37	1327584.30
138	646413.94	1330809.86			9	652842.24	1328106.75
139	646966.36	1330728.81			10	652458.40	1328603.54
140	647511.88	1330609.32			11	652040.87	1329072.58
141	648047.63	1330452.31			12	651591.85	1329511.48
142	648571.17	1330258.02			13	651113.06	1329917.82
143	649079.79	1330027.89			14	650607.33	1330289.98
144	649571.21	1329762.84			15	650076.77	1330626.08
145	650042.85	1329464.17			16	649524.00	1330924.28
146	650492.46	1329133.37			17	648951.86	1331183.30
147	650918.11	1328772.24			18	648362.90	1331401.90
148	651317.31	1328382.18			19	647760.23	1331578.69
149	651688.48	1327965.24			20	647146.54	1331713.17
150	652029.76	1327523.60			21	646525.10	1331804.47
151	652339.22	1327059.22			22	645898.78	1331852.33
152	652615.79	1326574.39			23	645270.62	1331856.34
153	652857.72	1326071.54			24	644643.71	1331816.35
154	653064.05	1325553.15			25	644021.09	1331732.80
155	653233.76	1325021.53			26	643405.65	1331605.92
156	653365.93	1324479.53			27	642800.67	1331436.49
157	653460.02	1323929.61			28	642208.85	1331224.94
158	653515.65	1323374.42			29	641633.34	1330972.79
159	653532.41	1322816.74			30	641076.70	1330680.91
160	653510.24	1322259.26			31	640541.83	1330350.81
161	653449.23	1321704.62			32	640031.38	1329984.04
162	653349.81	1321155.65			33	639547.49	1329582.68
163	653212.39	1320614.97			34	639093.04	1329148.30
164	653086.71	1320234.12			35	638669.80	1328683.13
165	653179.20	1320221.40			36	638279.99	1328189.59
166	653223.16	1320221.85			37	637925.71	1327669.89
167	653320.27	1320271.74			38	637608.32	1327126.62
168	653432.60	1320370.25			39	637329.77	1326562.54
169	653484.13	1320338.66			40	637091.21	1325980.34
170	653534.37	1320373.44			41	636893.84	1325382.75
171	653610.72	1320327.06			42	636738.72	1324772.94
172	653633.13	1320353.84			43	636626.46	1324153.69
173	653651.30	1320375.37			44	636557.58	1323528.05
174	653586.83	1320453.59			45	636532.56	1322899.13
175	653600.08	1320497.08			46	636551.49	1322270.01

47	636614.31	1321643.71	99	641252.50	1315506.59
48	636720.57	1321023.42	100	640750.44	1315823.24
49	636869.77	1320412.14	101	640271.74	1316174.25
50	637061.35	1319812.65	102	639818.47	1316557.71
51	637294.25	1319228.19	103	639393.30	1316972.09
52	637567.33	1318661.44	104	638997.87	1317415.26
53	637879.44	1318115.12	105	638634.28	1317884.86
54	638228.67	1317592.02	106	638304.46	1318378.88
55	638613.68	1317094.73	107	638009.75	1318894.81
56	639032.40	1316625.47	108	637751.86	1319430.08
57	639482.61	1316186.72	109	637531.93	1319982.00
58	639962.58	1315780.70	110	637350.99	1320548.12
59	640286.51	1315543.14	111	637210.07	1321125.40
60	640477.80	1315540.93	112	637109.74	1321711.16
61	640652.95	1315540.29	113	637050.43	1322302.61
62	641058.15	1315378.98	114	637032.55	1322896.70
63	641084.39	1315349.86	115	637056.18	1323490.62
64	641233.71	1314964.12	116	637121.21	1324081.46
65	641564.73	1314963.39	117	637227.22	1324666.23
66	641626.71	1314961.97	118	637373.72	1325242.09
67	641680.55	1314959.59	119	637560.13	1325806.45
68	641774.39	1314943.82	120	637785.39	1326356.23
69	641820.31	1314947.06	121	638048.46	1326888.97
70	641831.63	1314947.68	122	638348.16	1327402.02
71	641853.74	1314947.55	123	638682.74	1327892.82
72	641864.89	1314943.14	124	639050.87	1328358.87
73	641866.10	1314934.24	125	639450.58	1328798.21
74	641864.25	1314925.12	126	639879.75	1329208.46
75	641854.53	1314914.01	127	640336.71	1329587.51
76	641843.52	1314900.87	128	640818.79	1329933.87
77	641847.51	1314853.07	129	641323.90	1330245.64
78	641914.45	1314835.89	130	641849.60	1330521.35
79	641947.04	1314820.28	131	642393.11	1330759.53
80	641987.01	1314793.20	132	642952.01	1330959.37
81	642027.02	1314770.76	133	643523.37	1331119.36
82	642082.24	1314777.21	134	644104.60	1331239.25
83	642114.84	1314781.57	135	644692.64	1331318.21
84	642142.44	1314788.16	136	645284.71	1331355.98
85	642185.03	1314781.26	137	645877.98	1331352.31
86	642209.26	1314765.91	138	646469.49	1331307.19
87	642225.01	1314756.59	139	647056.44	1331221.02
88	642245.10	1314752.06	140	647636.04	1331094.01
89	642262.68	1314772.03	141	648205.25	1330927.10
90	642290.40	1314800.97	142	648761.49	1330720.62
91	642325.60	1314825.39	143	649301.87	1330476.12
92	642368.30	1314845.27	144	649823.95	1330194.47
93	642405.96	1314862.99	145	650325.08	1329877.08
94	642436.08	1314876.30	146	650802.75	1329525.58
95	642488.87	1314898.42	147	651254.96	1329141.84
96	642504.46	1314913.17	148	651679.06	1328727.38
97	642316.67	1314982.37	149	652073.43	1328284.42
98	641775.50	1315225.81	150	652435.99	1327815.19

	151	652764.79	1327321.76		27	642649.35	1331913.66
	152	653058.60	1326806.64		28	642024.66	1331690.41
	153	653315.63	1326272.37		29	641417.13	1331424.23
	154	653534.85	1325721.60		30	640829.56	1331116.22
	155	653715.13	1325156.78		31	640264.93	1330767.74
	156	653855.55	1324580.93		32	639726.08	1330380.69
	157	653955.52	1323996.69		33	639215.29	1329956.98
	158	654014.61	1323406.81		34	638735.54	1329498.42
	159	654032.41	1322814.31		35	638288.75	1329007.43
	160	654008.86	1322222.01		36	637877.24	1328486.46
	161	653944.06	1321632.76		37	637503.25	1327937.85
	162	653838.42	1321049.51		38	637168.21	1327364.36
	163	653695.08	1320485.49		39	636874.15	1326768.85
	164	653711.27	1320483.52		40	636622.33	1326154.27
	165	653809.99	1320449.34		41	636413.96	1325523.41
	166	653901.36	1320446.01		42	636250.21	1324879.65
	167	653935.17	1320448.80		43	636131.71	1324225.96
	168	653994.39	1320467.40		44	636058.98	1323565.47
	169	654096.31	1320483.59		45	636032.58	1322901.55
	170	654158.03	1320496.12		46	636052.55	1322237.40
	171	654211.33	1320488.14		47	636118.88	1321576.25
	172	654327.03	1320943.36		48	636231.04	1320921.44
	173	654438.86	1321560.89		49	636388.56	1320276.13
	174	654507.49	1322184.79		50	636590.81	1319643.28
	175	654532.42	1322811.89		51	636836.66	1319026.30
	1	654513.57	1323439.21		52	637124.94	1318427.97
Сектор 4.28	1	655012.53	1323471.60		53	637454.41	1317851.27
Набс от	2	654946.50	1324130.80		54	637823.06	1317299.07
308,95 м до	3	654834.77	1324783.71		55	638229.51	1316774.14
313,31 м	4	654677.88	1325427.23		56	638671.52	1316278.85
	5	654476.41	1326058.47		57	639146.80	1315815.67
	6	654231.48	1326674.01		58	639614.41	1315420.05
	7	653944.25	1327271.09		59	639723.88	1315466.45
	8	653615.94	1327846.79		60	640055.58	1315470.92
	9	653248.54	1328398.23		61	640146.89	1315493.27
	10	652843.40	1328922.68		62	640180.18	1315504.92
	11	652402.71	1329417.80		63	640234.11	1315543.75
	12	651928.76	1329881.05		64	640286.51	1315543.14
	13	651423.44	1330310.00		65	639962.58	1315780.70
	14	650889.63	1330702.86		66	639482.61	1316186.72
	15	650329.62	1331057.68		67	639032.40	1316625.47
	16	649746.17	1331372.51		68	638613.68	1317094.73
	17	649142.25	1331645.89		69	638228.67	1317592.02
	18	648520.61	1331876.71		70	637879.44	1318115.12
	19	647884.47	1332063.38		71	637567.33	1318661.44
	20	647236.73	1332205.41		72	637294.25	1319228.19
	21	646580.76	1332301.84		73	637061.35	1319812.65
	22	645919.65	1332352.43		74	636869.77	1320412.14
	23	645256.59	1332356.66		75	636720.57	1321023.42
	24	644594.85	1332314.43		76	636614.31	1321643.71
	25	643937.62	1332226.32		77	636551.49	1322270.01
	26	643287.98	1332092.43		78	636532.56	1322899.13

79	636557.58	1323528.05	131	654415.19	1320487.75	
80	636626.46	1324153.69	132	654441.93	1320489.80	
81	636738.72	1324772.94	133	654452.22	1320514.45	
82	636893.84	1325382.75	134	654423.43	1320537.04	
83	637091.21	1325980.34	135	654415.18	1320576.12	
84	637329.77	1326562.54	136	654441.94	1320606.94	
85	637608.32	1327126.62	137	654461.19	1320608.69	
86	637925.71	1327669.89	138	654515.98	1320613.09	
87	638279.99	1328189.59	139	654553.06	1320613.10	
88	638669.80	1328683.13	140	654573.58	1320629.53	
89	639093.04	1329148.30	141	654569.48	1320680.94	
90	639547.49	1329582.68	142	654544.80	1320744.64	
91	640031.38	1329984.04	143	654557.15	1320750.80	
92	640541.83	1330350.81	144	654573.60	1320765.19	
93	641076.70	1330680.91	145	654585.94	1320812.50	
94	641633.34	1330972.79	146	654594.13	1320837.16	
95	642208.85	1331224.94	147	654616.80	1320849.49	
96	642800.67	1331436.49	148	654637.34	1320822.74	
97	643405.65	1331605.92	149	654649.68	1320814.55	
98	644021.09	1331732.80	150	654664.09	1320826.88	
99	644643.71	1331816.35	151	654680.52	1320849.49	
100	645270.62	1331856.34	152	654709.37	1320857.69	
101	645898.78	1331852.33	153	654742.29	1320853.59	
102	646525.10	1331804.47	154	654752.60	1320863.90	
103	647146.54	1331713.17	155	654744.34	1320894.69	
104	647760.23	1331578.69	156	654766.97	1320927.60	
105	648362.90	1331401.90	157	654783.44	1320933.74	
106	648951.86	1331183.30	158	654810.19	1320909.10	
107	649524.00	1330924.28	159	654827.23	1320901.34	
108	650076.77	1330626.08	160	654933.68	1321489.04	
109	650607.33	1330289.98	161	655006.11	1322147.55	
110	651113.06	1329917.82	162	655032.42	1322809.46	
111	651591.8	1329511.48	1	655012.53	1323471.60	
112	652040.87	1329072.58	Сектор 4.29	1	655511.50	1323503.98
113	652458.40	1328603.54	Набс от	2	655441.98	1324197.83
114	652842.24	1328106.75	313,31 м до	3	655324.40	1324885.10
115	653190.37	1327584.30	317,68 м	4	655159.26	1325562.46
116	653501.42	1327038.87		5	654947.23	1326226.87
117	653773.55	1326473.21		6	654689.42	1326874.80
118	654005.63	1325890.04		7	654387.12	1327503.29
119	654196.50	1325292.02		8	654041.55	1328109.23
120	654345.17	1324682.33		9	653654.84	1328689.73
121	654451.00	1324063.75		10	653228.39	1329241.75
122	654513.57	1323439.21		11	652764.55	1329762.93
123	654532.42	1322811.89		12	652265.71	1330250.59
124	654507.49	1322184.79		13	651733.82	1330702.15
125	654438.86	1321560.89		14	651171.95	1331115.74
126	654327.03	1320943.36		15	650582.51	1331489.21
127	654211.33	1320488.14		16	649968.38	1331820.73
128	654227.99	1320485.64		17	649332.71	1332108.57
129	654343.18	1320487.84		18	648678.38	1332351.52
130	654380.19	1320495.96		19	648008.78	1332548.08

20	647326.93	1332697.64	72	637124.94	1318427.97
21	646636.45	1332799.16	73	636836.66	1319026.30
22	645940.56	1332852.49	74	636590.81	1319643.28
23	645242.62	1332857.01	75	636388.56	1320276.13
24	644546.02	1332812.62	76	636231.04	1320921.44
25	643854.21	1332719.93	77	636118.88	1321576.25
26	643170.36	1332579.09	78	636052.55	1322237.40
27	642498.11	1332390.87	79	636032.58	1322901.55
28	641840.49	1332155.92	80	636058.98	1323565.47
29	641200.99	1331875.77	81	636131.71	1324225.96
30	640582.43	1331551.52	82	636250.21	1324879.65
31	639988.07	1331184.74	83	636413.96	1325523.41
32	639420.82	1330777.32	84	636622.33	1326154.27
33	638883.12	1330331.39	85	636874.15	1326768.85
34	638378.08	1329848.63	86	637168.21	1327364.36
35	637907.74	1329331.73	87	637503.25	1327937.85
36	637474.53	1328783.38	88	637877.24	1328486.46
37	637080.83	1328205.81	89	638288.75	1329007.43
38	636728.12	1327602.11	90	638735.54	1329498.42
39	636418.54	1326975.21	91	639215.29	1329956.98
40	636153.45	1326328.22	92	639726.08	1330380.69
41	635934.09	1325664.10	93	640264.93	1330767.74
42	635761.69	1324986.41	94	640829.56	1331116.22
43	635636.94	1324298.22	95	641417.13	1331424.23
44	635560.38	1323602.91	96	642024.66	1331690.41
45	635532.56	1322903.97	97	642649.35	1331913.66
46	635553.61	1322204.80	98	643287.98	1332092.43
47	635623.43	1321508.77	99	643937.62	1332226.32
48	635741.52	1320819.42	100	644594.85	1332314.43
49	635907.35	1320140.09	101	645256.59	1332356.66
50	636120.27	1319473.88	102	645919.65	1332352.43
51	636379.08	1318824.36	103	646580.76	1332301.84
52	636682.57	1318194.50	104	647236.73	1332205.41
53	637029.42	1317587.40	105	647884.47	1332063.38
54	637417.50	1317006.06	106	648520.61	1331876.71
55	637845.38	1316453.53	107	649142.25	1331645.89
56	638310.69	1315932.12	108	649746.17	1331372.51
57	638811.03	1315444.48	109	650329.62	1331057.68
58	638963.67	1315315.36	110	650889.63	1330702.86
59	638987.30	1315342.88	111	651423.44	1330310.00
60	639066.63	1315370.65	112	651928.76	1329881.05
61	639257.01	1315355.77	113	652402.71	1329417.80
62	639398.17	1315353.89	114	652843.40	1328922.68
63	639459.70	1315377.27	115	653248.54	1328398.23
64	639507.38	1315392.74	116	653615.94	1327846.79
65	639608.94	1315417.73	117	653944.25	1327271.09
66	639614.41	1315420.05	118	654231.48	1326674.01
67	639146.80	1315815.67	119	654476.41	1326058.47
68	638671.52	1316278.85	120	654677.88	1325427.23
69	638229.51	1316774.14	121	654834.77	1324783.71
70	637823.06	1317299.07	122	654946.50	1324130.80
71	637454.41	1317851.27	123	655012.53	1323471.60

	124	655032.42	1322809.46		6	655535.42	1326048.32
	125	655006.11	1322147.55		7	655354.66	1326567.12
	126	654933.68	1321489.04		8	655147.37	1327075.55
	127	654827.23	1320901.34		9	654913.51	1327572.67
	128	654832.78	1320898.80		10	654654.16	1328056.78
	129	654880.13	1320923.49		11	654369.66	1328526.78
	130	654931.56	1320923.49		12	654061.15	1328981.22
	131	654937.74	1320956.39		13	653729.11	1329418.95
	132	654925.39	1320979.00		14	653374.76	1329838.71
	133	654931.55	1321018.05		15	652998.98	1330239.40
	134	654966.55	1321077.64		16	652602.70	1330620.12
	135	654978.83	1321075.60		17	652187.08	1330979.46
	136	654997.38	1321044.75		18	651753.13	1331316.64
	137	655024.14	1321028.29		19	651302.15	1331630.71
	138	655075.52	1321028.29		20	650835.44	1331920.79
	139	655089.94	1321048.85		21	650354.02	1332186.06
	140	655079.68	1321085.85		22	649859.47	1332425.84
	141	655077.60	1321116.70		23	649353.12	1332639.54
	142	655087.90	1321129.04		24	648836.17	1332826.41
	143	655108.49	1321120.81		25	648310.17	1332985.70
	144	655137.30	1321112.59		26	647776.67	1333117.66
	145	655161.93	1321139.28		27	647236.82	1333221.37
	146	655161.93	1321215.34		28	646692.21	1333296.57
	147	655168.14	1321258.50		29	646144.58	1333343.18
	148	655182.53	1321270.85		30	645595.16	1333361.44
	149	655211.35	1321260.54		31	645045.51	1333350.45
	150	655233.93	1321248.24		32	644497.27	1333310.86
	151	655254.52	1321266.73		33	643951.65	1333242.81
	152	655256.59	1321299.63		34	643410.40	1333145.96
	153	655233.92	1321338.70		35	642875.10	1333020.89
	154	655240.14	1321371.55		36	642346.89	1332868.13
	155	655258.64	1321390.06		37	641827.41	1332687.77
	156	655275.09	1321392.10		38	641318.13	1332480.32
	157	655295.68	1321377.75		39	640820.34	1332246.54
	158	655314.20	1321369.49		40	640335.37	1331986.97
	159	655326.56	1321377.73		41	639864.76	1331702.27
	160	655328.59	1321447.60		42	639409.63	1331393.22
	161	655328.61	1321531.90		43	638971.25	1331060.72
	162	655338.89	1321542.15		44	638550.95	1330705.80
	163	655361.49	1321538.04		45	638149.78	1330328.98
	164	655392.33	1321525.69		46	637768.91	1329931.92
	165	655408.83	1321527.74		47	637409.28	1329515.23
	166	655439.68	1321568.89		48	637071.83	1329080.29
	167	655445.17	1321568.90		49	636757.79	1328628.20
	168	655504.73	1322110.32		50	636467.62	1328160.18
	169	655532.42	1322807.04		51	636202.56	1327677.62
	1	655511.50	1323503.97		52	635962.94	1327181.61
Сектор 4.30	1	656020.79	1323353.66		53	635749.85	1326673.94
Набс от	2	655980.37	1323901.31		54	635563.31	1326155.47
317,68 м до	3	655911.45	1324446.02		55	635404.45	1325628.24
322,04 м	4	655814.03	1324986.46		56	635273.18	1325093.17
	5	655688.50	1325521.12		57	635170.07	1324551.98

58	635095.55	1324006.20
59	635049.63	1323457.15
60	635032.58	1322906.39
61	635044.30	1322355.50
62	635084.90	1321806.04
63	635154.13	1321259.56
64	635252.00	1320717.38
65	635378.08	1320181.08
66	635531.82	1319652.34
67	635713.34	1319132.09
68	635921.51	1318622.38
69	636156.31	1318124.07
70	636416.68	1317638.97
71	636702.30	1317168.17
72	637011.95	1316713.05
73	637345.16	1316274.88
74	637700.75	1315854.73
75	638077.75	1315454.00
76	638475.25	1315073.31
77	638799.64	1314793.96
78	638844.33	1315020.46
79	638882.57	1315220.96
80	638963.67	1315315.36
81	638811.03	1315444.48
82	638310.69	1315932.12
83	637845.38	1316453.53
84	637417.50	1317006.06
85	637029.42	1317587.40
86	636682.57	1318194.50
87	636379.08	1318824.36
88	636120.27	1319473.88
89	635907.35	1320140.09
90	635741.52	1320819.42
91	635623.43	1321508.77
92	635553.61	1322204.80
93	635532.56	1322903.97
94	635560.38	1323602.91
95	635636.94	1324298.22
96	635761.69	1324986.41
97	635934.09	1325664.10
98	636153.45	1326328.22
99	636418.54	1326975.21
100	636728.12	1327602.11
101	637080.83	1328205.81
102	637474.53	1328783.38
103	637907.74	1329331.73
104	638378.08	1329848.63
105	638883.12	1330331.39
106	639420.82	1330777.32
107	639988.07	1331184.74
108	640582.43	1331551.52
109	641200.99	1331875.77

110	641840.49	1332155.92
111	642498.11	1332390.87
112	643170.36	1332579.09
113	643854.21	1332719.93
114	644546.02	1332812.62
115	645242.62	1332857.01
116	645940.56	1332852.49
117	646636.45	1332799.16
118	647326.93	1332697.64
119	648008.78	1332548.08
120	648678.38	1332351.52
121	649332.71	1332108.57
122	649968.38	1331820.73
123	650582.51	1331489.21
124	651171.95	1331115.74
125	651733.82	1330702.15
126	652265.71	1330250.59
127	652764.55	1329762.93
128	653228.39	1329241.75
129	653654.84	1328689.73
130	654041.55	1328109.23
131	654387.12	1327503.29
132	654689.42	1326874.80
133	654947.23	1326226.87
134	655159.26	1325562.46
135	655324.40	1324885.10
136	655441.98	1324197.83
137	655511.50	1323503.98
138	655532.42	1322807.04
139	655504.73	1322110.32
140	655445.17	1321568.90
141	655458.21	1321568.90
142	655552.80	1321545.51
143	655566.10	1321567.45
144	655566.87	1321597.85
145	655596.40	1321639.68
146	655604.23	1321649.03
147	655645.37	1321665.50
148	655682.42	1321661.40
149	655709.19	1321669.60
150	655719.44	1321700.44
151	655742.06	1321737.44
152	655760.61	1321735.40
153	655791.48	1321729.19
154	655809.97	1321733.33
155	655838.77	1321753.89
156	655855.24	1321749.75
157	655886.07	1321729.17
158	655906.67	1321727.14
159	655956.04	1321760.03
160	655970.44	1321747.68
161	655972.97	1321747.26

	162	656015.46	1322255.71		50	636036.13	1328413.28
	163	656032.45	1322804.61		51	635758.43	1327907.72
	1	656020.79	1323353.66		52	635507.35	1327388.08
Сектор 4.31	1	656520.24	1323377.35		53	635284.11	1326856.14
Набс от	2	656477.90	1323951.04		54	635088.64	1326312.96
322,04 м до	3	656405.72	1324521.66		55	634922.21	1325760.56
326,40 м	4	656303.66	1325087.81		56	634784.67	1325199.97
	5	656172.16	1325647.89		57	634676.64	1324632.94
	6	656011.82	1326200.18		58	634598.58	1324061.10
	7	655822.46	1326743.67		59	634550.43	1323485.86
	8	655605.32	1327276.30		60	634532.59	1322908.81
	9	655360.36	1327797.07		61	634544.85	1322331.63
	10	655088.69	1328304.18		62	634587.42	1321755.93
	11	654790.66	1328796.59		63	634659.94	1321183.38
	12	654467.47	1329272.64		64	634762.48	1320615.33
	13	654119.66	1329731.21		65	634894.59	1320053.44
	14	653748.48	1330171.04		66	635055.66	1319499.45
	15	653354.82	1330590.75		67	635245.85	1318954.39
	16	652939.69	1330989.69		68	635463.94	1318420.32
	17	652504.32	1331366.09		69	635709.97	1317898.29
	18	652049.76	1331719.37		70	635982.76	1317390.05
	19	651577.33	1332048.43		71	636281.99	1316896.76
	20	651088.39	1332352.36		72	636606.42	1316419.95
	21	650584.09	1332630.31		73	636955.53	1315960.88
	22	650066.03	1332881.45		74	637328.07	1315520.78
	23	649535.58	1333105.40		75	637723.06	1315100.89
	24	648994.03	1333301.22		76	638139.53	1314702.08
	25	648443.01	1333468.16		77	638576.24	1314326.02
	26	647884.10	1333606.46		78	638620.09	1314292.08
	27	647318.57	1333715.17		79	638669.64	1314361.20
	28	646748.03	1333793.91		80	638764.01	1314613.50
	29	646174.32	1333842.91		81	638799.64	1314793.96
	30	645598.74	1333861.99		82	638475.25	1315073.31
	31	645022.93	1333850.53		83	638077.75	1315454.00
	32	644448.57	1333809.14		84	637700.75	1315854.73
	33	643876.96	1333737.80		85	637345.16	1316274.88
	34	643309.93	1333636.50		86	637011.95	1316713.05
	35	642749.11	1333505.43		87	636702.30	1317168.17
	36	642195.74	1333345.54		88	636416.68	1317638.97
	37	641651.49	1333156.55		89	636156.31	1318124.07
	38	641117.95	1332939.25		90	635921.51	1318622.38
	39	640596.44	1332694.36		91	635713.34	1319132.09
	40	640088.33	1332422.39		92	635531.82	1319652.34
	41	639595.30	1332124.16		93	635378.08	1320181.08
	42	639118.45	1331800.42		94	635252.00	1320717.38
	43	638659.17	1331452.08		95	635154.13	1321259.56
	44	638218.84	1331080.28		96	635084.90	1321806.04
	45	637798.53	1330685.50		97	635044.30	1322355.50
	46	637399.48	1330269.47		98	635032.58	1322906.39
	47	637022.70	1329832.99		99	635049.63	1323457.15
	48	636669.16	1329377.32		100	635095.55	1324006.20
	49	636340.12	1328903.67		101	635170.07	1324551.98

102	635273.18	1325093.17	154	655814.03	1324986.46	
103	635404.45	1325628.24	155	655911.45	1324446.02	
104	635563.31	1326155.47	156	655980.37	1323901.31	
105	635749.85	1326673.94	157	656020.79	1323353.66	
106	635962.94	1327181.61	158	656032.45	1322804.61	
107	636202.56	1327677.62	159	656015.46	1322255.71	
108	636467.62	1328160.18	160	655972.97	1321747.26	
109	636757.79	1328628.20	161	655995.15	1321743.59	
110	637071.83	1329080.29	162	656036.28	1321753.88	
111	637409.28	1329515.23	163	656058.93	1321739.47	
112	637768.91	1329931.92	164	656075.39	1321731.29	
113	638149.78	1330328.98	165	656102.14	1321758.00	
114	638550.95	1330705.80	166	656124.73	1321764.14	
115	638971.25	1331060.72	167	656139.15	1321755.94	
116	639409.63	1331393.22	168	656155.59	1321762.09	
117	639864.76	1331702.27	169	656155.57	1321821.69	
118	640335.37	1331986.97	170	656167.93	1321840.20	
119	640820.34	1332246.54	171	656209.08	1321842.29	
120	641318.13	1332480.32	172	656244.07	1321831.99	
121	641827.41	1332687.77	173	656297.53	1321825.86	
122	642346.89	1332868.13	174	656328.43	1321836.10	
123	642875.10	1333020.89	175	656404.53	1321887.48	
124	643410.40	1333145.96	176	656425.07	1321873.09	
125	643951.65	1333242.81	177	656425.14	1321860.77	
126	644497.27	1333310.86	178	656447.74	1321856.67	
127	645045.51	1333350.45	179	656462.14	1321844.33	
128	645595.16	1333361.44	180	656480.63	1321858.74	
129	646144.58	1333343.18	181	656483.88	1321859.06	
130	646692.21	1333296.57	182	656514.65	1322227.18	
131	647236.82	1333221.37	183	656532.45	1322802.18	
132	647776.67	1333117.66	1	656520.24	1323377.35	
133	648310.17	1332985.70	Сектор 4.32	1	657019.71	1323401.03
134	648836.17	1332826.41	Набс от	2	656975.42	1324000.77
135	649353.12	1332639.54	326,40 м до	3	656899.98	1324597.30
136	649859.47	1332425.84	330,77 м	4	656793.29	1325189.14
137	650354.02	1332186.06		5	656655.85	1325774.69
138	650835.44	1331920.79		6	656488.22	1326352.05
139	651302.15	1331630.71		7	656290.27	1326920.20
140	651753.13	1331316.64		8	656063.29	1327477.03
141	652187.08	1330979.46		9	655807.22	1328021.46
142	652602.70	1330620.12		10	655523.24	1328551.60
143	652998.98	1330239.40		11	655211.67	1329066.35
144	653374.76	1329838.71		12	654873.85	1329564.08
145	653729.11	1329418.95		13	654510.24	1330043.50
146	654061.15	1328981.22		14	654122.21	1330503.26
147	654369.66	1328526.78		15	653710.69	1330942.14
148	654654.16	1328056.78		16	653276.74	1331359.17
149	654913.51	1327572.67		17	652821.59	1331752.72
150	655147.37	1327075.55		18	652346.40	1332122.07
151	655354.66	1326567.12		19	651852.52	1332466.14
152	655535.42	1326048.32		20	651341.41	1332783.91
153	655688.50	1325521.12		21	650814.21	1333074.45

22	650272.61	1333337.17
23	649718.08	1333571.25
24	649151.95	1333776.03
25	648575.87	1333950.63
26	647991.58	1334095.18
27	647400.35	1334208.98
28	646803.90	1334291.38
29	646204.09	1334342.56
30	645602.36	1334362.58
31	645000.38	1334350.66
32	644399.90	1334307.44
33	643802.32	1334232.93
34	643209.50	1334126.98
35	642623.18	1333990.01
36	642044.65	1333822.90
37	641475.64	1333625.36
38	640917.81	1333398.23
39	640372.56	1333142.16
40	639841.35	1332857.93
41	639325.85	1332546.17
42	638827.32	1332207.74
43	638347.13	1331843.59
44	637886.74	1331454.82
45	637447.30	1331042.09
46	637030.08	1330607.13
47	636636.14	1330150.80
48	636266.51	1329674.35
49	635922.48	1329179.14
50	635604.62	1328666.45
51	635314.28	1328137.90
52	635051.80	1327594.57
53	634818.36	1327038.40
54	634613.98	1326470.47
55	634439.98	1325892.91
56	634296.17	1325306.79
57	634183.21	1324713.94
58	634101.60	1324116.03
59	634051.26	1323514.56
60	634032.60	1322911.23
61	634045.42	1322307.75
62	634089.94	1321705.83
63	634165.75	1321107.16
64	634272.97	1320513.25
65	634411.10	1319925.75
66	634579.49	1319346.53
67	634778.37	1318776.65
68	635006.41	1318218.27
69	635263.62	1317672.42
70	635548.83	1317141.09
71	635861.70	1316625.35
72	636200.92	1316126.84
73	636565.92	1315646.82

74	636955.42	1315186.70
75	637368.40	1314747.74
76	637803.82	1314330.78
77	637948.93	1314205.80
78	637985.08	1314239.33
79	638111.36	1314315.49
80	638201.06	1314278.57
81	638240.06	1314074.32
82	638344.75	1314054.59
83	638554.91	1314201.15
84	638620.09	1314292.08
85	638576.24	1314326.02
86	638139.53	1314702.08
87	637723.06	1315100.89
88	637328.07	1315520.78
89	636955.53	1315960.88
90	636606.42	1316419.95
91	636281.99	1316896.76
92	635982.76	1317390.05
93	635709.97	1317898.29
94	635463.94	1318420.32
95	635245.85	1318954.39
96	635055.66	1319499.45
97	634894.59	1320053.44
98	634762.48	1320615.33
99	634659.94	1321183.38
100	634587.42	1321755.93
101	634544.85	1322331.63
102	634532.59	1322908.81
103	634550.43	1323485.86
104	634598.58	1324061.10
105	634676.64	1324632.94
106	634784.67	1325199.97
107	634922.21	1325760.56
108	635088.64	1326312.96
109	635284.11	1326856.14
110	635507.35	1327388.08
111	635758.43	1327907.72
112	636036.13	1328413.28
113	636340.12	1328903.67
114	636669.16	1329377.32
115	637022.70	1329832.99
116	637399.48	1330269.47
117	637798.53	1330685.50
118	638218.84	1331080.28
119	638659.17	1331452.08
120	639118.45	1331800.42
121	639595.30	1332124.16
122	640088.33	1332422.39
123	640596.44	1332694.36
124	641117.95	1332939.25
125	641651.49	1333156.55

126	642195.74	1333345.54	178	656593.83	1321716.94	
127	642749.11	1333505.43	179	656655.52	1321749.80	
128	643309.93	1333636.50	180	656676.07	1321753.93	
129	643876.96	1333737.80	181	656723.43	1321741.60	
130	644448.57	1333809.14	182	656743.99	1321731.28	
131	645022.93	1333850.53	183	656768.68	1321729.23	
132	645598.74	1333861.99	184	656838.62	1321755.99	
133	646174.32	1333842.91	185	656877.72	1321766.24	
134	646748.03	1333793.91	186	656937.39	1321755.99	
135	647318.57	1333715.17	187	656976.45	1321750.97	
136	647884.10	1333606.46	188	657013.87	1322198.65	
137	648443.01	1333468.16	189	657032.45	1322799.76	
138	648994.03	1333301.22	1	657019.71	1323401.03	
139	649535.58	1333105.40	Сектор 4.33	1	657519.16	1323424.71
140	650066.03	1332881.45	Набс от	2	657472.97	1324050.49
141	650584.09	1332630.31	330,77 м до	3	657394.24	1324672.92
142	651088.39	1332352.36	335,13 м	4	657282.93	1325290.49
143	651577.33	1332048.43		5	657139.52	1325901.44
144	652049.76	1331719.37		6	656964.63	1326503.88
145	652504.32	1331366.09		7	656758.10	1327096.71
146	652939.69	1330989.69		8	656521.26	1327677.73
147	653354.82	1330590.75		9	656254.07	1328245.82
148	653748.48	1330171.04		10	655957.77	1328799.00
149	654119.66	1329731.25		11	655632.70	1329336.12
150	654467.47	1329272.64		12	655280.22	1329855.50
151	654790.66	1328796.59		13	654900.83	1330355.71
152	655088.69	1328304.18		14	654495.97	1330835.55
153	655360.36	1327797.07		15	654066.59	1331293.45
154	655605.32	1327276.30		16	653613.79	1331728.63
155	655822.46	1326743.67		17	653138.89	1332139.31
156	656011.82	1326200.18		18	652643.08	1332524.76
157	656172.16	1325647.89		19	652127.77	1332883.83
158	656303.66	1325087.81		20	651594.46	1333215.38
159	656405.72	1324521.66		21	651044.37	1333518.69
160	656477.90	1323951.04		22	650479.26	1333792.78
161	656520.24	1323377.35		23	649900.63	1334037.20
162	656532.45	1322802.18		24	649309.91	1334250.85
163	656514.65	1322227.18		25	648708.78	1334433.09
164	656483.88	1321859.06		26	648099.12	1334583.98
165	656501.25	1321860.79		27	647482.21	1334702.71
166	656509.47	1321842.27		28	646859.80	1334788.76
167	656509.51	1321815.60		29	646233.94	1334842.23
168	656509.47	1321790.90		30	645606.04	1334863.20
169	656525.93	1321784.73		31	644977.90	1334850.82
170	656542.37	1321795.04		32	644351.31	1334805.78
171	656562.93	1321801.19		33	643727.71	1334728.10
172	656562.92	1321795.04		34	643109.11	1334617.59
173	656558.84	1321778.60		35	642497.27	1334474.73
174	656548.53	1321751.84		36	641893.57	1334300.30
175	656552.69	1321743.64		37	641299.81	1334094.22
176	656567.09	1321731.30		38	640717.72	1333857.27
177	656569.13	1321716.94		39	640148.74	1333590.10

40	639594.38	1333293.54	92	638026.49	1313969.62
41	639056.46	1332968.18	93	637909.53	1313918.56
42	638536.21	1332615.04	94	637898.78	1313886.29
43	638035.12	1332235.08	95	637881.09	1313866.99
44	637554.69	1331829.41	96	637853.45	1313861.95
45	637096.10	1331398.73	97	637831.83	1313867.69
46	636660.70	1330944.87	98	637790.27	1313903.05
47	636249.61	1330468.68	99	637785.64	1313978.68
48	635863.87	1329971.49	100	637763.51	1314033.85
49	635504.85	1329454.72	101	637948.93	1314205.80
50	635173.16	1328919.70	102	637803.82	1314330.78
51	634870.14	1328368.09	103	637368.40	1314747.74
52	634596.23	1327801.08	104	636955.42	1315186.70
53	634352.63	1327220.74	105	636565.92	1315646.82
54	634139.35	1326628.02	106	636200.92	1316126.84
55	633957.73	1326025.30	107	635861.70	1316625.35
56	633807.66	1325413.61	108	635548.83	1317141.09
57	633689.79	1324794.94	109	635263.62	1317672.42
58	633604.60	1324170.96	110	635006.41	1318218.27
59	633552.09	1323543.28	111	634778.37	1318776.65
60	633532.62	1322913.65	112	634579.49	1319346.53
61	633546.00	1322283.86	113	634411.10	1319925.75
62	633592.43	1321655.71	114	634272.97	1320513.25
63	633671.57	1321030.94	115	634165.75	1321107.16
64	633783.45	1320411.16	116	634089.94	1321705.83
65	633927.58	1319798.05	117	634045.42	1322307.75
66	634103.36	1319193.60	118	634032.60	1322911.23
67	634310.90	1318598.85	119	634051.26	1323514.56
68	634548.87	1318016.17	120	634101.60	1324116.03
69	634817.27	1317446.55	121	634183.21	1324713.94
70	635114.93	1316892.03	122	634296.17	1325306.79
71	635441.42	1316353.83	123	634439.98	1325892.91
72	635795.43	1315833.62	124	634613.98	1326470.47
73	636176.33	1315332.71	125	634818.36	1327038.40
74	636582.78	1314852.57	126	635051.80	1327594.57
75	637013.76	1314394.50	127	635314.28	1328137.90
76	637468.16	1313959.43	128	635604.62	1328666.45
77	637944.64	1313549.13	129	635922.48	1329179.14
78	638035.84	1313478.56	130	636266.51	1329674.35
79	638041.14	1313497.59	131	636636.14	1330150.80
80	638085.66	1313526.62	132	637030.08	1330607.13
81	638125.42	1313560.46	133	637447.30	1331042.09
82	638139.97	1313594.81	134	637886.74	1331454.82
83	638078.21	1313642.61	135	638347.13	1331843.59
84	637992.34	1313649.31	136	638827.32	1332207.74
85	637946.87	1313682.35	137	639325.85	1332546.17
86	637920.65	1313739.80	138	639841.35	1332857.93
87	637950.68	1313848.73	139	640372.56	1333142.16
88	638033.52	1313899.33	140	640917.81	1333398.23
89	638058.10	1313904.63	141	641475.64	1333625.36
90	638080.05	1313922.22	142	642044.65	1333822.90
91	638054.35	1313956.48	143	642623.18	1333990.01

144	643209.50	1334126.98		196	657429.09	1322043.73	
145	643802.32	1334232.93		197	657445.53	1322056.10	
146	644399.90	1334307.44		198	657464.03	1322056.07	
147	645000.38	1334350.66		199	657488.72	1322037.60	
148	645602.36	1334362.58		200	657502.55	1322044.51	
149	646204.09	1334342.56		201	657513.07	1322170.11	
150	646803.90	1334291.38		202	657532.46	1322797.33	
151	647400.35	1334208.98		1	657519.16	1323424.71	
152	647991.58	1334095.18		Сектор 4.34	1	658018.60	1323448.39
153	648575.87	1333950.63		Набс от	2	657970.50	1324100.21
154	649151.95	1333776.03		335,13 м до	3	657888.51	1324748.54
155	649718.08	1333571.25		339,50 м	4	657772.57	1325391.80
156	650272.61	1333337.17			5	657623.19	1326028.18
157	650814.21	1333074.45			6	657441.02	1326655.69
158	651341.41	1332783.91			7	657225.92	1327273.21
159	651852.52	1332466.14			8	656979.24	1327878.41
160	652346.40	1332122.07			9	656700.95	1328470.15
161	652821.59	1331752.72			10	656392.34	1329046.39
162	653276.74	1331359.17			11	656053.75	1329605.88
163	653710.69	1330942.14			12	655686.60	1330146.90
164	654122.21	1330503.26			13	655291.44	1330667.96
165	654510.24	1330043.50			14	654869.76	1331167.74
166	654873.85	1329564.08			15	654422.51	1331644.81
167	655211.67	1329066.35			16	653950.90	1332098.15
168	655523.24	1328551.60			17	653456.25	1332525.90
169	655807.22	1328021.46			18	652939.79	1332927.43
170	656063.29	1327477.03			19	652403.06	1333301.51
171	656290.27	1326920.20			20	651847.55	1333646.92
172	656488.22	1326352.05			21	651274.55	1333962.92
173	656655.85	1325774.69			22	650685.93	1334248.48
174	656793.29	1325189.14			23	650083.20	1334503.05
175	656899.98	1324597.30			24	649467.89	1334725.66
176	656975.42	1324000.77			25	648841.77	1334915.55
177	657019.71	1323401.03			26	648206.71	1335072.81
178	657032.45	1322799.76			27	647564.09	1335196.55
179	657013.87	1322198.65			28	646915.78	1335286.25
180	656976.45	1321750.97			29	646263.84	1335342.03
181	656980.53	1321750.43			30	645609.78	1335363.94
182	657017.63	1321753.93			31	644955.46	1335351.01
183	657141.03	1321815.59			32	644302.75	1335304.06
184	657176.03	1321844.40			33	643653.17	1335223.19
185	657188.37	1321871.10			34	643008.80	1335108.15
186	657229.54	1321906.04			35	642371.44	1334959.40
187	657270.67	1321955.40			36	641742.57	1334777.76
188	657256.27	1321973.90			37	641124.03	1334563.15
189	657270.68	1321986.20			38	640517.67	1334316.27
190	657322.07	1322000.60			39	639924.95	1334038.12
191	657346.78	1321992.37			40	639347.46	1333729.13
192	657383.84	1321988.23			41	638787.12	1333390.32
193	657400.28	1321988.24			42	638245.15	1333022.40
194	657400.26	1322012.94			43	637723.15	1332626.63
195	657416.74	1322021.14			44	637222.64	1332204.05

45	636744.92	1331755.44	97	633927.58	1319798.05
46	636291.34	1331282.64	98	633783.45	1320411.16
47	635863.09	1330786.55	99	633671.57	1321030.94
48	635461.23	1330268.67	100	633592.43	1321655.71
49	635087.23	1329730.29	101	633546.00	1322283.86
50	634741.68	1329172.94	102	633532.62	1322913.65
51	634426.04	1328598.31	103	633552.09	1323543.28
52	634140.67	1328007.64	104	633604.60	1324170.96
53	633886.87	1327403.05	105	633689.79	1324794.94
54	633664.70	1326785.59	106	633807.66	1325413.61
55	633475.50	1326157.70	107	633957.73	1326025.30
56	633319.16	1325520.47	108	634139.35	1326628.02
57	633196.36	1324875.95	109	634352.63	1327220.74
58	633107.63	1324225.91	110	634596.23	1327801.08
59	633052.93	1323572.01	111	634870.14	1328368.09
60	633032.63	1322916.07	112	635173.16	1328919.70
61	633046.58	1322259.97	113	635504.85	1329454.72
62	633094.95	1321605.57	114	635863.87	1329971.49
63	633177.38	1320954.71	115	636249.61	1330468.68
64	633293.94	1320309.03	116	636660.70	1330944.87
65	633444.10	1319670.32	117	637096.10	1331398.73
66	633627.21	1319040.62	118	637554.69	1331829.41
67	633843.40	1318421.04	119	638035.12	1332235.08
68	634091.33	1317814.04	120	638536.21	1332615.04
69	634370.97	1317220.64	121	639056.46	1332968.18
70	634681.03	1316642.97	122	639594.38	1333293.54
71	635021.16	1316082.31	123	640148.74	1333590.10
72	635389.93	1315540.34	124	640717.72	1333857.27
73	635786.76	1315018.61	125	641299.81	1334094.22
74	636210.18	1314518.38	126	641893.57	1334300.30
75	636659.16	1314041.23	127	642497.27	1334474.73
76	637132.50	1313588.01	128	643109.11	1334617.59
77	637566.76	1313214.09	129	643727.71	1334728.10
78	637853.94	1313239.33	130	644351.31	1334805.78
79	637901.19	1313270.91	131	644977.90	1334850.82
80	637940.03	1313298.94	132	645606.04	1334863.20
81	638058.27	1313375.28	133	646233.94	1334842.23
82	638026.50	1313432.39	134	646859.80	1334788.76
83	638032.05	1313464.92	135	647482.21	1334702.71
84	638035.84	1313478.56	136	648099.12	1334583.98
85	637944.64	1313549.13	137	648708.78	1334433.09
86	637468.16	1313959.43	138	649309.91	1334250.85
87	637013.76	1314394.50	139	649900.63	1334037.20
88	636582.78	1314852.57	140	650479.26	1333792.78
89	636176.33	1315332.71	141	651044.37	1333518.69
90	635795.43	1315833.62	142	651594.46	1333215.38
91	635441.42	1316353.83	143	652127.77	1332883.83
92	635114.93	1316892.03	144	652643.08	1332524.76
93	634817.27	1317446.55	145	653138.89	1332139.31
94	634548.87	1318016.17	146	653613.79	1331728.63
95	634310.90	1318598.85	147	654066.59	1331293.45
96	634103.36	1319193.60	148	654495.97	1330835.55

	149	654900.83	1330355.71		9	657147.85	1328694.47
	150	655280.22	1329855.50		10	656826.90	1329293.75
	151	655632.70	1329336.12		11	656474.81	1329875.61
	152	655957.77	1328799.00		12	656093.00	1330438.21
	153	656254.07	1328245.82		13	655682.11	1330980.20
	154	656521.26	1327677.73		14	655243.57	1331499.98
	155	656758.10	1327096.71		15	654778.46	1331996.07
	156	656964.63	1326503.88		16	654288.04	1332467.57
	157	657139.52	1325901.44		17	653773.62	1332912.54
	158	657282.93	1325290.49		18	653236.56	1333330.10
	159	657394.24	1324672.92		19	652678.36	1333719.16
	160	657472.97	1324050.49		20	652100.69	1334078.44
	161	657519.16	1323424.71		21	651504.79	1334407.05
	162	657532.46	1322797.33		22	650892.64	1334704.09
	163	657513.07	1322170.11		23	650265.84	1334968.90
	164	657502.55	1322044.51		24	649625.95	1335200.47
	165	657513.43	1322049.94		25	648974.78	1335398.04
	166	657525.77	1322066.40		26	648314.34	1335561.65
	167	657536.02	1322074.59		27	647646.05	1335690.40
	168	657560.72	1322052.00		28	646971.81	1335783.66
	169	657589.53	1322039.64		29	646293.80	1335841.74
	170	657608.03	1322051.99		30	645613.57	1335864.59
	171	657608.03	1322068.45		31	644933.09	1335851.22
	172	657616.28	1322093.10		32	644254.26	1335802.46
	173	657647.12	1322092.00		33	643578.69	1335718.44
	174	657663.58	1322084.90		34	642908.51	1335598.87
	175	657684.18	1322084.90		35	642245.65	1335444.21
	176	657704.73	1322099.29		36	641591.60	1335255.26
	177	657762.32	1322103.39		37	640948.32	1335032.12
	178	657782.94	1322177.39		38	640317.66	1334775.40
	179	657834.32	1322173.23		39	639701.22	1334486.06
	180	657854.94	1322158.90		40	639100.60	1334164.87
	181	657844.63	1322115.74		41	638517.78	1333812.43
	182	657871.37	1322105.44		42	637954.11	1333429.83
	183	657871.39	1322086.94		43	637411.20	1333018.23
	184	657867.26	1322051.99		44	636890.65	1332578.76
	185	657879.65	1322037.64		45	636393.78	1332112.21
	186	657901.09	1322028.78		46	635922.04	1331620.49
	187	657889.95	1321988.28		47	635476.60	1331104.53
	188	657933.74	1321973.96		48	635058.63	1330565.85
	189	657999.96	1321994.38		49	634669.63	1330005.96
	190	658012.26	1322141.58		50	634310.24	1329426.30
	191	658032.46	1322794.90		51	633981.92	1328828.63
	1	658018.60	1323448.39		52	633685.12	1328214.28
Сектор 4.35	1	658518.05	1323472.07		53	633421.15	1327585.41
Набс от	2	658468.03	1324149.94		54	633190.05	1326943.23
339,50 м до	3	658382.78	1324824.16		55	632993.28	1326290.13
343,86 м	4	658262.21	1325493.10		56	632830.67	1325627.34
	5	658106.87	1326154.91		57	632702.94	1324956.98
	6	657917.45	1326807.51		58	632610.66	1324280.86
	7	657693.75	1327449.72		59	632553.76	1323600.74
	8	657437.24	1328079.07		60	632532.65	1322918.49

61	632547.15	1322236.08
62	632597.47	1321555.43
63	632683.20	1320878.46
64	632804.43	1320206.90
65	632960.63	1319542.57
66	633151.07	1318887.59
67	633375.94	1318243.19
68	633633.80	1317611.82
69	633924.65	1316994.63
70	634247.16	1316393.81
71	634600.92	1315810.69
72	634984.47	1315247.07
73	635397.21	1314704.39
74	635837.62	1314184.13
75	636304.57	1313687.88
76	636796.90	1313216.55
77	636871.58	1313152.25
78	637105.05	1313173.52
79	637566.76	1313214.09
80	637132.50	1313588.01
81	636659.16	1314041.23
82	636210.18	1314518.38
83	635786.76	1315018.61
84	635389.93	1315540.34
85	635021.16	1316082.31
86	634681.03	1316642.97
87	634370.97	1317220.64
88	634091.33	1317814.04
89	633843.40	1318421.04
90	633627.21	1319040.62
91	633444.10	1319670.32
92	633293.94	1320309.03
93	633177.38	1320954.71
94	633094.95	1321605.57
95	633046.58	1322259.97
96	633032.63	1322916.07
97	633052.93	1323572.01
98	633107.63	1324225.91
99	633196.36	1324875.95
100	633319.16	1325520.47
101	633475.50	1326157.70
102	633664.70	1326785.59
103	633886.87	1327403.05
104	634140.67	1328007.64
105	634426.04	1328598.31
106	634741.68	1329172.94
107	635087.23	1329730.29
108	635461.23	1330268.67
109	635863.09	1330786.55
110	636291.34	1331282.64
111	636744.92	1331755.44
112	637222.64	1332204.05

113	637723.15	1332626.63
114	638245.15	1333022.40
115	638787.12	1333390.32
116	639347.46	1333729.13
117	639924.95	1334038.12
118	640517.67	1334316.27
119	641124.03	1334563.15
120	641742.57	1334777.76
121	642371.44	1334959.40
122	643008.80	1335108.15
123	643653.17	1335223.19
124	644302.75	1335304.06
125	644955.46	1335351.01
126	645609.78	1335363.94
127	646263.84	1335342.03
128	646915.78	1335286.25
129	647564.09	1335196.55
130	648206.71	1335072.81
131	648841.77	1334915.55
132	649467.89	1334725.66
133	650083.20	1334503.05
134	650685.93	1334248.48
135	651274.55	1333962.92
136	651847.55	1333646.92
137	652403.06	1333301.51
138	652939.79	1332927.43
139	653456.25	1332525.90
140	653950.90	1332098.15
141	654422.51	1331644.81
142	654869.76	1331167.74
143	655291.44	1330667.96
144	655686.60	1330146.90
145	656053.75	1329605.88
146	656392.34	1329046.39
147	656700.95	1328470.15
148	656979.24	1327878.41
149	657225.92	1327273.21
150	657441.02	1326655.69
151	657623.19	1326028.18
152	657772.57	1325391.80
153	657888.51	1324748.54
154	657970.50	1324100.21
155	658018.60	1323448.39
156	658032.46	1322794.90
157	658012.26	1322141.58
158	657999.96	1321994.38
159	658068.77	1322015.61
160	658072.91	1321975.09
161	658101.06	1321962.72
162	658325.32	1321853.57
163	658394.83	1321888.29
164	658494.66	1321912.05

	165	658511.46	1322113.07		50	633878.79	1329679.63
	166	658532.46	1322792.48		51	633537.82	1329058.94
	1	658518.05	1323472.07		52	633229.57	1328420.91
Сектор 4.36	1	659017.53	1323495.75		53	632955.44	1327767.81
Набс от	2	658965.59	1324199.64		54	632715.44	1327100.88
343,86 м до	3	658877.05	1324899.75		55	632511.07	1326422.61
348,22 м	4	658751.86	1325594.43		56	632342.17	1325734.25
	5	658590.57	1326281.63		57	632209.51	1325038.02
	6	658393.87	1326959.29		58	632113.66	1324335.83
	7	658161.61	1327626.19		59	632054.56	1323629.47
	8	657895.24	1328279.73		60	632032.66	1322920.91
	9	657594.75	1328918.78		61	632047.71	1322212.18
	10	657261.50	1329541.09		62	632099.96	1321505.28
	11	656895.91	1330145.34		63	632189.02	1320802.20
	12	656499.45	1330729.58		64	632314.93	1320104.73
	13	656072.76	1331292.33		65	632477.15	1319414.76
	14	655617.38	1331832.12		66	632674.95	1318734.55
	15	655134.47	1332347.31		67	632908.48	1318065.31
	16	654625.18	1332836.97		68	633176.28	1317409.61
	17	654091.02	1333299.09		69	633478.34	1316768.62
	18	653533.35	1333732.73		70	633813.28	1316144.66
	19	652953.73	1334136.73		71	634180.69	1315539.08
	20	652353.86	1334509.96		72	634579.04	1314953.69
	21	651735.08	1334851.25		73	635007.68	1314390.10
	22	651099.43	1335159.79		74	635465.06	1313849.83
	23	650448.53	1335434.85		75	635950.02	1313334.47
	24	649784.05	1335675.27		76	636233.31	1313063.27
	25	649107.87	1335880.51		77	636230.64	1313081.14
	26	648422.03	1336050.50		78	636245.61	1313082.88
	27	647728.03	1336184.16		79	636385.98	1313098.76
	28	647027.90	1336281.19		80	636460.85	1313114.81
	29	646323.81	1336341.47		81	636871.58	1313152.25
	30	645617.44	1336365.28		82	636796.90	1313216.55
	31	644910.75	1336351.47		83	636304.57	1313687.88
	32	644205.81	1336300.92		84	635837.62	1314184.13
	33	643504.25	1336213.72		85	635397.21	1314704.39
	34	642808.28	1336089.50		86	634984.47	1315247.07
	35	642119.92	1335928.97		87	634600.92	1315810.69
	36	641440.69	1335732.91		88	634247.16	1316393.81
	37	640772.63	1335501.14		89	633924.65	1316994.63
	38	640117.70	1335234.60		90	633633.80	1317611.82
	39	639477.50	1334934.18		91	633375.94	1318243.19
	40	638853.75	1334600.56		92	633151.07	1318887.59
	41	638248.51	1334234.60		93	632960.63	1319542.57
	42	637663.12	1333837.38		94	632804.43	1320206.90
	43	637099.29	1333409.88		95	632683.20	1320878.46
	44	636558.69	1332953.53		96	632597.47	1321555.43
	45	636042.65	1332469.04		97	632547.15	1322236.08
	46	635552.73	1331958.40		98	632532.65	1322918.49
	47	635090.13	1331422.56		99	632553.76	1323600.74
	48	634656.05	1330863.15		100	632610.66	1324280.86
	49	634252.05	1330281.64		101	632702.94	1324956.98

102	632830.67	1325627.34		154	658262.21	1325493.10	
103	632993.28	1326290.13		155	658382.78	1324824.16	
104	633190.05	1326943.23		156	658468.03	1324149.94	
105	633421.15	1327585.41		157	658518.05	1323472.07	
106	633685.12	1328214.28		158	658532.46	1322792.48	
107	633981.92	1328828.63		159	658511.46	1322113.07	
108	634310.24	1329426.30		160	658494.66	1321912.05	
109	634669.63	1330005.96		161	658551.27	1321925.52	
110	635058.63	1330565.85		162	658986.54	1321933.82	
111	635476.60	1331104.53		163	658998.60	1321940.11	
112	635922.04	1331620.49		164	659010.68	1322084.55	
113	636393.78	1332112.21		165	659032.47	1322790.05	
114	636890.65	1332578.76		1	659017.53	1323495.75	
115	637411.20	1333018.23		Сектор 4.37	1	659516.98	1323519.41
116	637954.11	1333429.83		Набс от	2	659463.11	1324249.33
117	638517.78	1333812.43		348,22 м до	3	659371.32	1324975.37
118	639100.60	1334164.87		352,59 м	4	659241.50	1325695.70
119	639701.22	1334486.06			5	659074.26	1326408.36
120	640317.66	1334775.40			6	658870.31	1327111.05
121	640948.32	1335032.12			7	658629.45	1327802.62
122	641591.60	1335255.26			8	658353.25	1328480.35
123	642245.65	1335444.21			9	658041.64	1329143.04
124	642908.51	1335598.87			10	657696.09	1329788.40
125	643578.69	1335718.44			11	657317.01	1330414.96
126	644254.26	1335802.46			12	656905.90	1331020.91
127	644933.09	1335851.22			13	656463.44	1331604.51
128	645613.57	1335864.59			14	655991.23	1332164.32
129	646293.80	1335841.74			15	655490.47	1332698.61
130	646971.81	1335783.66			16	654962.37	1333206.36
131	647646.05	1335690.40			17	654408.48	1333685.62
132	648314.34	1335561.65			18	653830.16	1334135.35
133	648974.78	1335398.04			19	653229.10	1334554.35
134	649625.95	1335200.47			20	652607.05	1334941.36
135	650265.84	1334968.90			21	651965.41	1335295.36
136	650892.64	1334704.09			22	651306.23	1335615.37
137	651504.79	1334407.05			23	650631.26	1335900.69
138	652100.69	1334078.44			24	649942.21	1336150.21
139	652678.36	1333719.16			25	649240.98	1336363.01
140	653236.56	1333330.10			26	648529.78	1336539.36
141	653773.62	1332912.54			27	647810.10	1336678.06
142	654288.04	1332467.57			28	647084.01	1336778.63
143	654778.46	1331996.07			29	646353.87	1336841.35
144	655243.57	1331499.98			30	645621.33	1336865.99
145	655682.11	1330980.20			31	644888.49	1336851.76
146	656093.00	1330438.21			32	644157.43	1336799.40
147	656474.81	1329875.61			33	643429.88	1336708.92
148	656826.90	1329293.75			34	642708.10	1336580.29
149	657147.85	1328694.47			35	641994.24	1336413.77
150	657437.24	1328079.07			36	641289.84	1336210.52
151	657693.75	1327449.72			37	640597.02	1335970.22
152	657917.45	1326807.51			38	639917.76	1335693.86
153	658106.87	1326154.91			39	639253.86	1335382.35

40	638606.98	1335036.41	92	632099.96	1321505.28
41	637979.27	1334656.92	93	632047.71	1322212.18
42	637372.16	1334244.93	94	632032.66	1322920.91
43	636787.41	1333801.61	95	632054.56	1323629.47
44	636226.73	1333328.35	96	632113.66	1324335.83
45	635691.56	1332825.91	97	632209.51	1325038.02
46	635183.44	1332296.27	98	632342.17	1325734.25
47	634703.68	1331740.60	99	632511.07	1326422.61
48	634253.49	1331160.51	100	632715.44	1327100.88
49	633834.49	1330557.43	101	632955.44	1327767.81
50	633447.38	1329933.02	102	633229.57	1328420.91
51	633093.75	1329289.30	103	633537.82	1329058.94
52	632774.04	1328627.59	104	633878.79	1329679.63
53	632489.74	1327950.24	105	634252.05	1330281.64
54	632240.81	1327258.54	106	634656.05	1330863.15
55	632028.85	1326555.10	107	635090.13	1331422.56
56	631853.68	1325841.19	108	635552.73	1331958.40
57	631716.09	1325119.07	109	636042.65	1332469.04
58	631616.69	1324390.81	110	636558.69	1332953.53
59	631555.40	1323658.21	111	637099.29	1333409.88
60	631532.68	1322923.33	112	637663.12	1333837.38
61	631548.28	1322188.26	113	638248.51	1334234.60
62	631602.48	1321455.11	114	638853.75	1334600.56
63	631694.84	1320725.91	115	639477.50	1334934.18
64	631825.43	1320002.52	116	640117.70	1335234.60
65	631993.68	1319286.93	117	640772.63	1335501.14
66	632198.82	1318581.47	118	641440.69	1335732.91
67	632441.04	1317887.40	119	642119.92	1335928.97
68	632718.77	1317207.34	120	642808.28	1336089.50
69	633032.06	1316542.58	121	643504.25	1336213.72
70	633379.44	1315895.47	122	644205.81	1336300.92
71	633760.48	1315267.35	123	644910.75	1336351.47
72	634173.62	1314660.25	124	645617.44	1336365.28
73	634618.18	1314075.83	125	646323.81	1336341.47
74	635092.53	1313515.53	126	647027.90	1336281.19
75	635595.49	1312981.01	127	647728.03	1336184.16
76	635653.13	1312925.82	128	648422.03	1336050.50
77	636235.44	1313049.04	129	649107.87	1335880.51
78	636233.31	1313063.27	130	649784.05	1335675.27
79	635950.02	1313334.47	131	650448.53	1335434.85
80	635465.06	1313849.83	132	651099.43	1335159.79
81	635007.68	1314390.10	133	651735.08	1334851.25
82	634579.04	1314953.69	134	652353.86	1334509.96
83	634180.69	1315539.08	135	652953.73	1334136.73
84	633813.28	1316144.66	136	653533.35	1333732.73
85	633478.34	1316768.62	137	654091.02	1333299.09
86	633176.28	1317409.61	138	654625.18	1332836.97
87	632908.48	1318065.31	139	655134.47	1332347.31
88	632674.95	1318734.55	140	655617.38	1331832.12
89	632477.15	1319414.76	141	656072.76	1331292.33
90	632314.93	1320104.73	142	656499.45	1330729.58
91	632189.02	1320802.20	143	656895.91	1330145.34

	144	657261.50	1329541.09		30	645625.28	1337366.73
	145	657594.75	1328918.78		31	644866.25	1337351.94
	146	657895.24	1328279.73		32	644109.10	1337297.91
	147	658161.61	1327626.19		33	643355.55	1337204.30
	148	658393.87	1326959.29		34	642607.99	1337071.03
	149	658590.57	1326281.63		35	641868.61	1336898.73
	150	658751.86	1325594.43		36	641139.01	1336688.18
	151	658877.05	1324899.75		37	640421.42	1336439.34
	152	658965.59	1324199.64		38	639717.90	1336153.16
	153	659017.53	1323495.75		39	639030.23	1335830.58
	154	659032.47	1322790.05		40	638360.21	1335472.21
	155	659010.68	1322084.55		41	637710.05	1335079.21
	156	658998.60	1321940.11		42	637081.23	1334652.52
	157	659132.18	1322009.88		43	636475.54	1334193.49
	158	659157.84	1322195.90		44	635894.83	1333703.25
	159	659245.72	1322188.07		45	635340.49	1333182.77
	160	659311.24	1322231.72		46	634814.18	1332634.29
	161	659360.35	1322204.46		47	634317.26	1332058.75
	162	659447.69	1322248.08		48	633850.95	1331457.85
	163	659502.25	1322346.24		49	633416.94	1330833.19
	164	659519.19	1322357.95		50	633015.99	1330186.52
	165	659532.47	1322787.62		51	632649.67	1329519.75
	1	659516.98	1323519.41		52	632318.51	1328834.36
Сектор 4.38 Набс от 352,59 м до 356,95 м	1	660016.43	1323543.09		53	632024.04	1328132.76
	2	659960.65	1324299.05		54	631766.18	1327416.25
	3	659865.59	1325050.94		55	631546.62	1326687.62
	4	659731.15	1325796.97		56	631365.22	1325948.14
	5	659557.95	1326535.04		57	631222.70	1325200.15
	6	659346.72	1327262.85		58	631119.72	1324445.81
	7	659097.30	1327979.05		59	631056.23	1323686.97
	8	658811.27	1328680.96		60	631032.70	1322925.75
	9	658488.57	1329367.31		61	631048.86	1322164.35
	10	658130.71	1330035.71		62	631105.01	1321404.93
	11	657738.12	1330684.63		63	631200.68	1320649.61
	12	657312.36	1331312.23		64	631335.95	1319900.30
	13	656854.14	1331916.69		65	631510.19	1319159.10
	14	656365.12	1332496.40		66	631722.69	1318428.38
	15	655846.50	1333049.81		67	631973.60	1317709.41
	16	655299.57	1333575.80		68	632261.27	1317005.00
	17	654725.94	1334072.12		69	632585.78	1316316.44
	18	654127.02	1334537.96		70	632945.62	1315646.16
	19	653504.55	1334971.97		71	633340.29	1314995.64
	20	652860.31	1335372.86		72	633768.23	1314366.82
	21	652195.78	1335739.55		73	634228.69	1313761.44
	22	651513.10	1336071.07		74	634720.02	1313181.11
	23	650814.04	1336366.52		75	635129.40	1312746.14
	24	650100.39	1336625.02		76	635342.38	1312860.05
	25	649374.17	1336845.50		77	635653.13	1312925.82
	26	648637.57	1337028.12		78	635595.49	1312981.01
	27	647892.19	1337171.96		79	635092.53	1313515.53
	28	647140.20	1337276.21		80	634618.18	1314075.83
	29	646383.99	1337341.12		81	634173.62	1314660.25

82	633760.48	1315267.35		134	653229.10	1334554.35	
83	633379.44	1315895.47		135	653830.16	1334135.35	
84	633032.06	1316542.58		136	654408.48	1333685.62	
85	632718.77	1317207.34		137	654962.37	1333206.36	
86	632441.04	1317887.40		138	655490.47	1332698.61	
87	632198.82	1318581.47		139	655991.23	1332164.32	
88	631993.68	1319286.93		140	656463.44	1331604.51	
89	631825.43	1320002.52		141	656905.90	1331020.91	
90	631694.84	1320725.91		142	657317.01	1330414.96	
91	631602.48	1321455.11		143	657696.09	1329788.40	
92	631548.28	1322188.26		144	658041.64	1329143.04	
93	631532.68	1322923.33		145	658353.25	1328480.35	
94	631555.40	1323658.21		146	658629.45	1327802.62	
95	631616.69	1324390.81		147	658870.31	1327111.05	
96	631716.09	1325119.07		148	659074.26	1326408.36	
97	631853.68	1325841.19		149	659241.50	1325695.70	
98	632028.85	1326555.10		150	659371.32	1324975.37	
99	632240.81	1327258.54		151	659463.11	1324249.33	
100	632489.74	1327950.24		152	659516.98	1323519.41	
101	632774.04	1328627.59		153	659532.47	1322787.62	
102	633093.75	1329289.30		154	659519.19	1322357.95	
103	633447.38	1329933.02		155	659573.23	1322395.30	
104	633834.49	1330557.43		156	659671.44	1322444.37	
105	634253.49	1331160.51		157	659775.14	1322455.30	
106	634703.68	1331740.60		158	659829.74	1322384.42	
107	635183.44	1332296.27		159	659988.01	1322395.32	
108	635691.56	1332825.91		160	660020.73	1322405.04	
109	636226.73	1333328.35		161	660032.48	1322785.19	
110	636787.41	1333801.61		1	660016.43	1323543.09	
111	637372.16	1334244.93		Сектор 4.39	1	660515.88	1323566.75
112	637979.27	1334656.92		Набс от	2	660458.18	1324348.73
113	638606.98	1335036.41		356,95 м до	3	660359.84	1325126.51
114	639253.86	1335382.35		361,31 м	4	660220.81	1325898.23
115	639917.76	1335693.86			5	660041.64	1326661.72
116	640597.02	1335970.22			6	659823.16	1327414.58
117	641289.84	1336210.52			7	659565.18	1328155.45
118	641994.24	1336413.77			8	659269.30	1328881.54
119	642708.10	1336580.29			9	658935.51	1329591.55
120	643429.88	1336708.92			10	658565.35	1330282.97
121	644157.43	1336799.40			11	658159.25	1330954.28
122	644888.49	1336851.76			12	657718.86	1331603.44
123	645621.33	1336865.99			13	657244.86	1332228.75
124	646353.87	1336841.35			14	656739.02	1332828.55
125	647084.01	1336778.63			15	656202.56	1333401.07
126	647810.10	1336678.06			16	655636.83	1333945.13
127	648529.78	1336539.36			17	655043.44	1334458.60
128	649240.98	1336363.01			18	654423.90	1334940.56
129	649942.21	1336150.21			19	653780.02	1335389.59
130	650631.26	1335900.69			20	653113.60	1335804.35
131	651306.23	1335615.37			21	652426.20	1336183.74
132	651965.41	1335295.36			22	651720.00	1336526.65
133	652607.05	1334941.36			23	650996.87	1336832.35

24	650258.64	1337099.84	76	634987.66	1312408.01
25	649507.39	1337327.99	77	635053.66	1312424.03
26	648745.41	1337516.99	78	635059.50	1312425.44
27	647974.36	1337665.75	79	635116.21	1312439.19
28	647196.44	1337773.69	80	635027.48	1312570.85
29	646414.16	1337840.93	81	635017.83	1312585.12
30	645629.28	1337867.51	82	634967.61	1312659.62
31	644844.10	1337852.28	83	634996.59	1312675.11
32	644060.81	1337796.47	84	635002.14	1312678.08
33	643281.25	1337699.70	85	635129.40	1312746.14
34	642507.91	1337561.91	86	634720.02	1313181.11
35	641743.02	1337383.63	87	634228.69	1313761.44
36	640988.25	1337165.86	88	633768.23	1314366.82
37	640245.88	1336908.52	89	633340.29	1314995.64
38	639518.07	1336612.53	90	632945.62	1315646.16
39	638806.67	1336278.75	91	632585.78	1316316.44
40	638113.52	1335908.18	92	632261.27	1317005.00
41	637440.89	1335501.65	93	631973.60	1317709.41
42	636790.34	1335060.28	94	631722.69	1318428.38
43	636163.73	1334585.33	95	631510.15	1319159.10
44	635562.93	1334078.18	96	631335.95	1319900.30
45	634989.46	1333539.76	97	631200.68	1320649.61
46	634444.98	1332972.38	98	631105.01	1321404.93
47	633930.85	1332376.96	99	631048.86	1322164.35
48	633448.42	1331755.31	100	631032.70	1322925.75
49	632999.40	1331109.08	101	631056.23	1323686.97
50	632584.58	1330440.00	102	631119.72	1324445.81
51	632205.60	1329750.20	103	631222.70	1325200.15
52	631863.00	1329041.11	104	631365.22	1325948.14
53	631558.32	1328315.26	105	631546.62	1326687.62
54	631291.55	1327573.98	106	631766.18	1327416.25
55	631064.42	1326820.15	107	632024.04	1328132.76
56	630876.73	1326055.09	108	632318.51	1328834.36
57	630729.29	1325281.24	109	632649.67	1329519.75
58	630622.75	1324500.79	110	633015.99	1330186.52
59	630557.07	1323715.71	111	633416.94	1330833.19
60	630532.71	1322928.16	112	633850.95	1331457.85
61	630549.44	1322140.43	113	634317.26	1332058.75
62	630607.53	1321354.74	114	634814.18	1332634.29
63	630706.51	1320573.30	115	635340.49	1333182.77
64	630846.46	1319798.08	116	635894.83	1333703.25
65	631026.73	1319031.24	117	636475.54	1334193.49
66	631246.56	1318275.25	118	637081.23	1334652.52
67	631506.14	1317531.42	119	637710.05	1335079.21
68	631803.78	1316802.67	120	638360.21	1335472.21
69	632139.50	1316090.30	121	639030.23	1335830.58
70	632511.78	1315396.87	122	639717.90	1336153.16
71	632920.11	1314723.80	123	640421.42	1336439.34
72	633362.85	1314073.28	124	641139.01	1336688.18
73	633839.23	1313446.99	125	641868.61	1336898.73
74	634347.56	1312846.63	126	642607.99	1337071.03
75	634802.63	1312363.12	127	643355.55	1337204.30

128	644109.10	1337297.91
129	644866.25	1337351.94
130	645625.28	1337366.73
131	646383.99	1337341.12
132	647140.20	1337276.21
133	647892.19	1337171.96
134	648637.57	1337028.12
135	649374.17	1336845.50
136	650100.39	1336625.02
137	650814.04	1336366.52
138	651513.10	1336071.07
139	652195.78	1335739.55
140	652860.31	1335372.86
141	653504.55	1334971.97
142	654127.02	1334537.96
143	654725.94	1334072.12
144	655299.57	1333575.80
145	655846.50	1333049.81
146	656365.12	1332496.40
147	656854.14	1331916.69
148	657312.36	1331312.23
149	657738.12	1330684.63
150	658130.71	1330035.71
151	658488.57	1329367.31
152	658811.27	1328680.96
153	659097.30	1327979.05
154	659346.72	1327262.85
155	659557.95	1326535.04
156	659731.15	1325796.97
157	659865.59	1325050.94
158	659960.65	1324299.05
159	660016.43	1323543.09
160	660032.48	1322785.19
161	660020.73	1322405.04
162	660152.61	1322444.23
163	660152.64	1322444.18
164	660189.11	1322455.52
165	660325.64	1322433.51
166	660472.93	1322504.38
167	660473.38	1322542.68
168	660525.39	1322553.38
169	660532.48	1322782.77
1	660515.88	1323566.75

Набс от	2	445981.73	2316383.16
282,77 м до	3	445971.38	2316399.16
287,13 м	4	445963.91	2316410.92
	5	445953.50	2316416.82
	6	445943.19	2316416.86
	7	445933.74	2316416.08
	8	445928.08	2316429.54
	9	445922.05	2316439.17
	10	445902.28	2316445.14
	11	445889.98	2316444.37
	12	445879.61	2316443.54
	13	445871.13	2316442.34
	14	445865.05	2316444.83
	15	445862.19	2316450.77
	16	445843.87	2316462.59
	17	445833.99	2316468.49
	18	445822.68	2316471.05
	19	445812.32	2316472.76
	20	445805.74	2316471.95
	21	445801.44	2316463.58
	22	445797.12	2316450.97
	23	445797.59	2316441.37
	24	445794.23	2316432.09
	25	445789.47	2316422.06
	26	445783.80	2316413.28
	27	445779.52	2316405.79
	28	445777.12	2316396.95
	29	445775.22	2316388.54
	30	445768.62	2316382.71
	31	445759.13	2316377.73
	32	445746.41	2316376.49
	33	445739.31	2316376.11
	34	445726.59	2316376.20
	35	445712.96	2316377.46
	36	445703.55	2316380.43
	37	445693.65	2316388.06
	38	445687.55	2316394.37
	39	445677.67	2316404.93
	40	445666.91	2316414.17
	41	445657.95	2316419.64
	42	445649.03	2316426.36
	43	445642.91	2316433.54
	44	445635.46	2316446.21
	45	445633.58	2316458.77
	46	445626.48	2316460.07
	47	445619.89	2316459.66
	48	445613.30	2316455.47
	49	445606.17	2316445.01
	50	445606.13	2316433.26
	51	445605.16	2316421.10
	52	445607.94	2316407.68
	53	445610.20	2316398.86

Сектор	Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-63, зона 2	
		X	Y
Сектор 4.22а	1	445995.85	2316377.24

	54	445611.60	2316384.19	291,50 м	4	449756.15	2317656.00
	55	445609.22	2316374.62		5	449622.96	2317667.35
	56	445603.06	2316371.59		6	449459.19	2317599.25
	57	445595.07	2316371.23		7	449522.17	2317471.84
	58	445585.62	2316370.84		8	449375.07	2317500.25
	59	445573.40	2316370.02		9	449263.56	2317394.91
	60	445562.05	2316368.84		10	449269.84	2317366.52
	61	445555.91	2316364.23		11	449287.29	2317338.08
	62	445554.57	2316357.06		12	449322.36	2317304.13
	63	445732.28	2316356.39		13	449336.44	2317257.18
	64	446006.21	2316374.55		14	449321.52	2317245.88
	1	445995.85	2316377.24		15	449287.48	2317231.42
	65	445427.25	2316371.01		16	449246.86	2317215.99
	66	445410.32	2316382.01		17	449221.60	2317214.18
	67	445398.05	2316390.43		18	449208.49	2317215.19
	68	445381.07	2316386.29		19	449195.31	2317209.39
	69	445360.29	2316383.89		20	449184.31	2317196.75
	70	445344.26	2316379.74		21	449162.35	2317188.12
	71	445323.51	2316374.78		22	449146.99	2317186.24
	72	445308.41	2316373.99		23	449129.42	2317181.42
	73	445285.81	2316379.14		24	449108.56	2317169.80
	74	445267.93	2316380.02		25	449086.58	2317154.33
	75	445250.00	2316377.59		26	449069.00	2317145.64
	76	445237.77	2316380.98		27	449034.96	2317139.92
	77	445226.47	2316387.75		28	449001.02	2317138.10
	78	445220.81	2316398.68		29	448973.63	2317138.20
	79	445208.61	2316410.49		30	448954.96	2317133.42
	80	445199.23	2316421.42		31	448943.95	2317124.73
	81	445192.69	2316429.86		32	448935.69	2317108.72
	82	445178.52	2316429.89		33	448934.05	2317087.27
	83	445163.44	2316426.63		34	448928.63	2317067.85
	84	445150.19	2316417.42		35	448912.14	2317048.42
	85	445136.03	2316405.75		36	448903.32	2317030.93
	86	445117.13	2316404.97		37	448889.01	2317007.64
	87	445102.07	2316406.74		38	448865.95	2316986.31
	88	445083.22	2316410.97		39	448846.23	2316968.88
	89	445063.43	2316417.73		40	448830.81	2316950.39
	90	445043.65	2316421.19		41	448816.53	2316934.91
	91	445020.10	2316425.50		42	448800.63	2316914.98
	92	445003.15	2316428.03		43	448789.09	2316904.84
	93	444989.97	2316426.46		44	448771.57	2316898.10
	94	444980.51	2316420.60		45	448756.77	2316899.59
	95	444971.98	2316411.39		46	448734.89	2316890.94
	96	444961.60	2316400.56		47	448724.47	2316882.66
	97	444954.90	2316388.00		48	448721.13	2316871.97
	98	444953.25	2316382.19		49	448710.19	2316860.31
	99	445278.62	2316358.11		50	448700.33	2316855.53
	100	445430.79	2316357.54		51	448690.48	2316860.42
	65	445427.25	2316371.01		52	448676.29	2316870.19
Сектор 4.23а	1	450183.38	2317657.23		53	448654.41	2316876.31
Набс от	2	450035.16	2317676.67		54	448634.76	2316885.14
287,13 м до	3	449920.83	2317650.07		55	448616.25	2316897.84

56	448603.13	2316903.60	108	448080.01	2316536.84
57	448590.04	2316901.83	109	448073.40	2316532.92
58	448574.70	2316899.96	110	448075.58	2316522.20
59	448557.16	2316900.98	111	448079.88	2316508.59
60	448546.28	2316905.91	112	448082.03	2316496.88
61	448534.24	2316903.06	113	448083.10	2316485.18
62	448525.46	2316897.21	114	448081.95	2316473.53
63	448524.31	2316887.53	115	448077.52	2316465.75
64	448523.19	2316875.81	116	448063.27	2316458.00
65	448515.45	2316865.15	117	448042.46	2316452.22
66	448497.94	2316861.34	118	448027.11	2316447.42
67	448482.66	2316860.42	119	448013.98	2316436.80
68	448466.22	2316861.44	120	448000.81	2316420.27
69	448450.92	2316861.47	121	447995.25	2316406.71
70	448436.70	2316856.69	122	447988.78	2316390.01
71	448427.94	2316848.93	123	447984.18	2316372.65
72	448418.01	2316838.30	124	447974.33	2316361.95
73	448409.23	2316824.70	125	447963.35	2316355.17
74	448407.01	2316809.08	126	447943.65	2316349.43
75	448411.29	2316796.41	127	447928.33	2316343.68
76	448417.82	2316785.72	128	447916.24	2316334.92
77	448419.95	2316776.92	129	447910.71	2316323.29
78	448408.48	2316764.78	130	447905.18	2316311.62
79	448403.47	2316756.57	131	447896.42	2316297.99
80	448393.63	2316749.75	132	447888.72	2316290.26
81	448381.57	2316742.02	133	447877.74	2316282.54
82	448371.67	2316733.27	134	447867.88	2316275.71
83	448360.75	2316726.52	135	447851.43	2316272.87
84	448346.50	2316719.76	136	447843.87	2316285.60
85	448339.91	2316712.97	137	447836.23	2316296.32
86	448333.30	2316702.34	138	447829.73	2316308.97
87	448322.36	2316699.44	139	447821.00	2316316.81
88	448311.41	2316697.49	140	447810.05	2316316.84
89	448297.22	2316701.47	141	447796.90	2316308.13
90	448288.42	2316697.62	142	447791.37	2316295.54
91	448286.23	2316687.83	143	447782.69	2316295.54
92	448284.00	2316677.19	144	447772.86	2316300.47
93	448283.95	2316663.54	145	447759.74	2316305.36
94	448277.28	2316649.00	146	447744.41	2316304.43
95	448273.97	2316640.24	147	447734.55	2316301.56
96	448251.52	2316632.04	148	447719.23	2316303.58
97	448242.22	2316622.80	149	447709.41	2316310.42
98	448229.04	2316612.18	150	447698.55	2316321.19
99	448214.80	2316605.42	151	447688.71	2316328.04
100	448202.71	2316588.90	152	447682.12	2316325.15
101	448201.49	2316566.49	153	447676.66	2316317.38
102	448183.93	2316546.16	154	447672.19	2316304.74
103	448162.01	2316533.58	155	447661.23	2316295.97
104	448133.56	2316523.93	156	447650.31	2316296.07
105	448121.49	2316528.86	157	447635.00	2316296.11
106	448105.14	2316532.79	158	447621.83	2316294.20
107	448090.91	2316537.75	159	447610.86	2316280.61

160	447598.84	2316275.79	212	446986.23	2316240.76
161	447579.15	2316275.89	213	446968.32	2316242.53
162	447566.60	2316279.33	214	446954.21	2316245.14
163	447556.82	2316279.69	215	446941.96	2316245.14
164	447546.51	2316282.29	216	446927.78	2316240.18
165	447533.30	2316285.65	217	446910.79	2316233.49
166	447522.93	2316294.09	218	446890.02	2316232.75
167	447521.12	2316304.17	219	446870.22	2316231.19
168	447523.06	2316315.91	220	446852.34	2316232.08
169	447523.10	2316327.66	221	446842.86	2316232.13
170	447524.07	2316340.28	222	446832.50	2316227.16
171	447520.34	2316346.96	223	446821.15	2316217.95
172	447505.22	2316344.52	224	446813.56	2316206.20
173	447491.06	2316340.38	225	446808.82	2316193.62
174	447475.04	2316333.71	226	446804.98	2316181.91
175	447462.74	2316322.85	227	446803.99	2316169.32
176	447453.27	2316310.32	228	446800.19	2316160.93
177	447435.30	2316300.34	229	446788.84	2316151.74
178	447414.55	2316307.15	230	446770.89	2316141.75
179	447394.78	2316303.81	231	446761.39	2316127.50
180	447378.67	2316293.84	232	446754.75	2316114.93
181	447371.11	2316280.44	233	446749.01	2316103.21
182	447360.63	2316263.70	234	446741.50	2316098.22
183	447347.42	2316258.68	235	446731.10	2316105.00
184	447331.40	2316250.35	236	446722.72	2316116.76
185	447312.51	2316242.89	237	446711.38	2316125.17
186	447302.08	2316226.99	238	446702.92	2316127.72
187	447277.46	2316211.93	239	446693.53	2316130.32
188	447261.33	2316192.75	240	446679.35	2316126.17
189	447247.13	2316168.46	241	446669.88	2316120.32
190	447234.87	2316156.75	242	446656.72	2316111.92
191	447223.55	2316155.95	243	446643.44	2316104.48
192	447206.55	2316161.87	244	446636.78	2316092.74
193	447191.54	2316177.86	245	446634.83	2316076.82
194	447175.57	2316191.37	246	446632.86	2316056.70
195	447159.55	2316199.86	247	446625.30	2316046.59
196	447143.58	2316206.61	248	446613.00	2316043.31
197	447127.61	2316217.57	249	446602.69	2316045.07
198	447112.51	2316223.51	250	446594.21	2316050.10
199	447092.78	2316233.68	251	446588.59	2316060.20
200	447081.53	2316246.27	252	446581.11	2316071.16
201	447074.98	2316261.45	253	446572.63	2316082.91
202	447073.16	2316277.37	254	446559.49	2316090.56
203	447070.36	2316291.66	255	446542.53	2316092.26
204	447067.61	2316303.44	256	446528.40	2316098.22
205	447056.28	2316309.29	257	446515.20	2316103.32
206	447041.22	2316311.05	258	446500.16	2316110.07
207	447027.02	2316302.72	259	446482.25	2316121.91
208	447017.56	2316289.36	260	446470.05	2316133.69
209	447014.61	2316270.06	261	446460.65	2316140.42
210	447008.92	2316255.78	262	446451.27	2316143.83
211	446999.46	2316244.97	263	446435.21	2316144.76

264	446427.66	2316145.59	316	446072.55	2316345.88
265	446418.72	2316146.89	317	446069.26	2316354.74
266	446408.36	2316150.27	318	446066.93	2316361.82
267	446398.00	2316153.23	319	446061.78	2316366.87
268	446386.21	2316153.71	320	446056.11	2316369.41
269	446373.02	2316153.75	321	446049.56	2316373.63
270	446358.88	2316154.63	322	446036.33	2316372.05
271	446351.38	2316155.11	323	446024.07	2316372.90
272	446342.37	2316159.73	324	446008.98	2316373.82
273	446335.31	2316162.76	325	446006.21	2316374.55
274	446331.14	2316167.78	326	445732.28	2316356.39
275	446327.40	2316177.90	327	445554.57	2316357.06
276	446324.60	2316187.14	328	445554.43	2316356.28
277	446320.42	2316196.81	329	445552.50	2316340.36
278	446317.59	2316203.95	330	445552.45	2316325.22
279	446313.19	2316207.02	331	445552.44	2316315.99
280	446306.29	2316210.28	332	445549.56	2316306.80
281	446299.74	2316214.06	333	445541.08	2316302.60
282	446292.23	2316217.08	334	445535.14	2316303.01
283	446286.99	2316222.51	335	445529.48	2316304.71
284	446281.43	2316230.05	336	445523.84	2316307.70
285	446280.02	2316235.49	337	445515.39	2316312.80
286	446278.61	2316241.02	338	445506.68	2316319.51
287	446275.30	2316245.61	339	445498.02	2316327.98
288	446272.05	2316250.68	340	445493.11	2316334.72
289	446264.98	2316252.41	341	445478.02	2316342.32
290	446256.93	2316250.75	342	445466.69	2316340.70
291	446248.46	2316250.37	343	445454.44	2316330.65
292	446240.93	2316248.31	344	445447.81	2316319.73
293	446234.34	2316248.71	345	445443.99	2316313.08
294	446228.22	2316251.67	346	445440.64	2316307.17
295	446221.59	2316256.74	347	445436.44	2316306.36
296	446216.00	2316265.17	348	445433.07	2316307.20
297	446214.13	2316272.33	349	445426.98	2316309.33
298	446212.72	2316277.78	350	445425.13	2316316.49
299	446210.45	2316284.47	351	445428.00	2316323.21
300	446207.14	2316289.13	352	445430.87	2316335.79
301	446201.98	2316293.31	353	445432.77	2316350.05
302	446191.14	2316293.35	354	445430.79	2316357.54
303	446178.39	2316292.59	355	445278.62	2316358.11
304	446158.63	2316294.79	356	444953.25	2316382.19
305	446143.05	2316297.74	357	444951.08	2316374.57
306	446131.7	2316300.75	358	444944.17	2316367.91
307	446126.59	2316308.31	359	444932.27	2316365.71
308	446126.60	2316317.54	360	444919.10	2316364.71
309	446126.68	2316325.56	361	444908.47	2316366.39
310	446120.56	2316334.81	362	444894.07	2316369.81
311	446112.12	2316335.64	363	444880.26	2316373.74
312	446102.17	2316333.57	364	444856.47	2316377.79
313	446093.19	2316333.20	365	444832.68	2316381.20
314	446081.91	2316335.77	366	444817.02	2316384.08
315	446076.25	2316340.83	367	444803.20	2316379.62

368	444790.69	2316377.46	420	444336.54	2316177.00
369	444783.09	2316369.16	421	444320.49	2316165.25
370	444778.69	2316355.73	422	444305.07	2316161.97
371	444773.63	2316341.80	423	444290.17	2316156.60
372	444766.67	2316329.55	424	444274.70	2316156.65
373	444750.31	2316315.13	425	444259.26	2316155.27
374	444741.50	2316307.38	426	444234.22	2316146.40
375	444735.85	2316305.69	427	444215.58	2316143.64
376	444721.42	2316306.32	428	444199.67	2316144.00
377	444714.54	2316310.79	429	444187.37	2316142.27
378	444710.85	2316318.05	430	444180.42	2316140.90
379	444698.98	2316328.69	431	444172.97	2316137.15
380	444683.30	2316342.13	432	444168.15	2316131.69
381	444672.10	2316353.36	433	444162.84	2316123.66
382	444662.76	2316359.51	434	444159.57	2316116.11
383	444652.70	2316365.15	435	444156.91	2316108.06
384	444644.58	2316367.98	436	444153.18	2316099.11
385	444638.26	2316362.98	437	444150.98	2316089.60
386	444631.36	2316359.12	438	444145.10	2316080.62
387	444623.81	2316351.90	439	444137.64	2316074.98
388	444616.90	2316344.09	440	444128.59	2316075.98
389	444606.21	2316335.74	441	444120.06	2316075.53
390	444594.27	2316331.93	442	444110.97	2316077.95
391	444584.24	2316332.50	443	444098.78	2316077.02
392	444573.03	2316339.28	444	444087.58	2316076.15
393	444559.22	2316346.58	445	444076.89	2316073.78
394	444545.31	2316350.56	446	444068.38	2316069.08
395	444527.71	2316343.49	447	444064.43	2316056.55
396	444521.29	2316334.06	448	444055.93	2316039.75
397	444513.79	2316325.05	449	444053.95	2316023.84
398	444504.16	2316318.47	450	444047.17	2316016.19
399	444497.78	2316312.35	451	444288.64	2315963.90
400	444490.87	2316311.17	452	444772.20	2315894.10
401	444488.58	2316307.20	453	445259.47	2315858.12
402	444481.02	2316303.60	454	445748.04	2315856.29
403	444466.95	2316300.34	455	446235.51	2315888.65
404	444441.21	2316296.53	456	446719.56	2315954.77
405	444418.03	2316292.43	457	447197.90	2316054.58
406	444402.67	2316291.89	458	447668.01	2316187.39
407	444380.58	2316292.39	459	448127.76	2316352.90
408	444365.22	2316291.54	460	448574.76	2316549.85
409	444354.52	2316286.36	461	449007.01	2316777.51
410	444347.61	2316279.78	462	449422.29	2317034.77
411	444341.68	2316273.16	463	449818.52	2317320.37
412	444340.05	2316260.85	464	450194.06	2317632.74
413	444341.03	2316247.55	465	450217.28	2317654.99
414	444343.69	2316236.68	1	450183.38	2317657.23
415	444348.98	2316225.30	466	451459.09	2319163.58
416	444352.66	2316214.87	467	451356.54	2319070.42
417	444352.07	2316203.92	468	451277.58	2319107.86
418	444347.26	2316193.99	469	451119.19	2318999.73
419	444342.96	2316185.04	470	451063.49	2318927.07

	471	450915.48	2318841.43		40	447197.90	2316054.58
	472	450883.37	2318637.10		41	446719.56	2315954.77
	473	450866.45	2318426.75		42	446235.51	2315888.65
	474	450858.57	2318314.07		43	445748.04	2315856.29
	475	450875.05	2318332.22		44	445259.47	2315858.12
	476	451177.43	2318715.72		45	444772.20	2315894.10
	477	451452.21	2319119.45		46	444288.64	2315963.90
	478	451493.45	2319190.14		47	444047.17	2316016.19
	466	451459.09	2319163.58		48	444043.57	2316012.12
	479	443783.45	2316076.17		49	444032.24	2316010.49
	480	443780.89	2316076.08		50	444003.86	2316013.96
	481	443787.67	2316074.12		51	443971.28	2316025.26
	479	443783.45	2316076.17		52	443951.28	2316033.09
Сектор 4.24а Набс от 291,50 м до 295,86 м	1	452375.70	2319951.74		53	443921.19	2316036.59
	2	452289.18	2319914.96		54	443894.87	2316042.26
	3	452166.58	2319914.93		55	443869.83	2316047.93
	4	452128.03	2319815.07		56	443843.58	2316058.12
	5	452039.39	2319744.31		57	443822.25	2316057.03
	6	451974.27	2319700.72		58	443799.73	2316068.27
	7	451891.92	2319658.83		59	443787.67	2316074.12
	8	451807.70	2319565.94		60	443780.89	2316076.08
	9	451696.56	2319495.91		61	443773.40	2316075.86
	10	451614.76	2319385.87		62	443755.77	2316075.21
	11	451555.78	2319238.34		63	443740.83	2316074.67
	12	451493.45	2319190.14		64	443729.60	2316085.31
	13	451452.21	2319119.45		65	443699.52	2316093.19
	14	451177.43	2318715.72		66	443663.19	2316102.27
	15	450875.05	2318332.22		67	443643.13	2316101.31
	16	450858.57	2318314.07		68	443624.27	2316085.70
	17	450857.62	2318300.49		69	443605.40	2316069.07
	18	450842.97	2318209.68		70	443578.96	2316046.83
	19	450927.91	2318230.45		71	443546.29	2316022.44
	20	450962.44	2318179.43		72	443539.49	2316007.45
	21	450881.99	2318079.48		73	443528.57	2315971.12
	22	450864.99	2317987.56		74	443532.19	2315939.90
	23	450878.82	2317877.73		75	443522.02	2315906.49
	24	450804.59	2317793.40		76	443516.94	2315878.56
	25	450731.51	2317689.27		77	443516.85	2315859.61
	26	450637.95	2317629.76		78	443510.51	2315840.64
	27	450594.27	2317690.23		79	443521.67	2315817.21
	28	450490.13	2317707.06		80	443516.58	2315793.81
	29	450466.49	2317651.70		81	443501.45	2315774.90
	30	450363.04	2317619.63		82	443488.80	2315757.09
	31	450286.58	2317650.42		83	443482.51	2315738.12
	32	450217.28	2317654.99		84	443473.72	2315729.21
	33	450194.06	2317632.74		85	443462.36	2315718.11
	34	449818.52	2317320.37		86	443448.57	2315703.65
	35	449422.29	2317034.77		87	443437.22	2315694.79
	36	449007.01	2316777.51		88	443425.92	2315685.92
	37	448574.76	2316549.85		89	443417.08	2315678.10
	38	448127.76	2316352.90		90	443403.27	2315667.03
	39	447668.01	2316187.39		91	443401.95	2315665.41

	92	443688.42	2315582.11		30	443386.87	2315647.01
	93	444200.19	2315471.32		31	443366.19	2315648.76
	94	444718.31	2315396.57		32	443348.71	2315659.99
	95	445240.38	2315358.08		33	443331.18	2315674.55
	96	445763.83	2315356.13		34	443312.42	2315682.43
	97	446286.14	2315390.84		35	443288.57	2315675.85
	98	446804.74	2315461.80		36	443272.21	2315651.31
	99	447317.23	2315568.74		37	443263.33	2315630.14
	100	447820.89	2315711.09		38	443256.99	2315605.64
	101	448313.47	2315888.40		39	443255.62	2315581.14
	102	448792.39	2316099.47		40	443246.76	2315559.96
	103	449255.50	2316343.44		41	443229.15	2315548.83
	104	449700.40	2316619.10		42	443214.11	2315546.64
	105	450124.92	2316925.13		43	443197.81	2315548.96
	106	450527.24	2317259.80		44	443177.75	2315549.04
	107	450905.04	2317621.86		45	443167.69	2315537.96
	108	451256.82	2318009.32		46	443151.51	2315528.76
	109	451580.77	2318420.21		47	443140.05	2315517.98
	110	451875.17	2318852.74		48	443121.21	2315518.02
	111	452138.84	2319304.74		49	443099.88	2315514.77
	112	452370.25	2319773.95		50	443082.36	2315515.91
	113	452460.93	2319995.46		51	443064.78	2315505.93
	1	452375.70	2319951.74		52	443059.35	2315489.90
Сектор 4.25а Набс от 295,86 м до 300,22 м	1	452977.40	2320249.15		53	443048.13	2315480.71
	2	452873.67	2320235.44		54	443039.58	2315473.71
	3	452776.61	2320185.12		55	443023.25	2315474.87
	4	452667.87	2320097.97		56	443012.35	2315472.04
	5	452622.26	2320100.99		57	442988.12	2315456.06
	6	452546.77	2320039.51		58	442961.65	2315436.29
	7	452460.93	2319995.46		59	442937.21	2315418.89
	8	452370.25	2319773.95		60	442932.13	2315398.77
	9	452138.84	2319304.74		61	442970.82	2315360.67
	10	451875.17	2318852.74		62	442960.67	2315339.55
	11	451580.77	2318420.21		63	442949.33	2315316.18
	12	451256.82	2318009.32		64	442950.45	2315288.27
	13	450905.04	2317621.86		65	442948.64	2315282.56
	14	450527.24	2317259.80		66	443029.63	2315252.70
	15	450124.92	2316925.13		67	443565.89	2315096.88
	16	449700.40	2316619.10		68	444111.77	2314978.76
	17	449255.50	2316343.44		69	444664.45	2314899.02
	18	448792.39	2316099.47		70	445221.31	2314858.01
	19	448313.47	2315888.40		71	445779.68	2314855.99
	20	447820.89	2315711.09		72	446336.79	2314893.08
	21	447317.23	2315568.74		73	446889.96	2314968.75
	22	446804.74	2315461.80		74	447436.61	2315082.94
	23	446286.14	2315390.84		75	447973.86	2315234.77
	24	445763.83	2315356.13		76	448499.25	2315423.97
	25	445240.38	2315358.08		77	449010.07	2315649.16
	26	444718.31	2315396.57		78	449504.04	2315909.43
	27	444200.19	2315471.32		79	449978.55	2316203.51
	28	443688.42	2315582.11		80	450431.34	2316529.93
	29	443401.95	2315665.41		81	450860.47	2316886.91

	82	451263.43	2317273.08		44	442766.93	2315163.98
	83	451638.63	2317686.40		45	442740.60	2315156.28
	84	451984.17	2318124.68		46	442726.62	2315159.38
	85	452298.12	2318586.06		47	442710.52	2315156.42
	86	452579.38	2319068.17		48	442689.31	2315184.41
	87	452826.18	2319568.66		49	442676.81	2315202.27
	88	453037.52	2320085.02		50	442666.80	2315207.21
	89	453086.71	2320234.12		51	442658.01	2315196.80
	1	452977.40	2320249.15		52	442654.19	2315175.57
Сектор 4.26а Набс от 300,22 м до 304,59 м	1	453600.08	2320497.08		53	442642.82	2315152.19
	2	453586.83	2320453.59		54	442626.40	2315133.31
	3	453651.30	2320375.37		55	442610.86	2315115.35
	4	453633.13	2320353.84		56	442593.72	2315109.96
	5	453610.72	2320327.06		57	442571.07	2315082.15
	6	453534.37	2320373.44		58	442560.99	2315065.48
	7	453484.13	2320338.66		59	442548.38	2315058.81
	8	453432.60	2320370.25		60	442540.86	2315051.07
	9	453320.27	2320271.74		61	442545.81	2315039.90
	10	453223.16	2320221.85		62	442580.93	2315038.62
	11	453179.20	2320221.40		63	442598.45	2315030.73
	12	453086.71	2320234.12		64	442578.64	2314992.55
	13	453037.52	2320085.02		65	442571.93	2314979.54
	14	452826.18	2319568.66		66	442552.86	2314966.36
	15	452579.38	2319068.17		67	442548.04	2314959.56
	16	452298.12	2318586.06		68	442524.07	2314931.73
	17	451984.17	2318124.68		69	442504.46	2314913.17
	18	451638.63	2317686.40		70	442873.60	2314777.13
	19	451263.43	2317273.08		71	443443.38	2314611.61
	20	450860.47	2316886.91		72	444023.42	2314486.10
	21	450431.34	2316529.93		73	444610.66	2314401.43
	22	449978.55	2316203.51		74	445202.33	2314357.93
	23	449504.04	2315909.43		75	445795.60	2314355.83
	24	449010.07	2315649.16		76	446387.52	2314395.24
	25	448499.25	2315423.97		77	446975.26	2314475.71
	26	447973.86	2315234.77		78	447556.07	2314597.10
	27	447436.61	2315082.94		79	448126.86	2314758.48
	28	446889.96	2314968.75		80	448685.08	2314959.55
	29	446336.79	2314893.08		81	449227.80	2315198.80
	30	445779.68	2314855.99		82	449752.58	2315475.37
	31	445221.31	2314858.01		83	450256.76	2315787.88
	32	444664.45	2314899.02		84	450737.81	2316134.73
	33	444111.77	2314978.76		85	451193.71	2316514.06
	34	443565.89	2315096.88		86	451621.82	2316924.39
	35	443029.63	2315252.70		87	452020.46	2317363.50
	36	442948.64	2315282.56		88	452387.55	2317829.19
	37	442944.11	2315268.21		89	452721.12	2318319.40
	38	442914.00	2315259.40		90	453019.92	2318831.64
	39	442888.92	2315255.02		91	453282.12	2319363.39
	40	442862.52	2315242.88		92	453506.66	2319911.99
	41	442834.83	2315206.10		93	453692.42	2320475.05
	42	442814.67	2315189.47		94	453695.08	2320485.49
	43	442793.32	2315173.96		1	453600.08	2320497.08

Сектор 4.27а Набс от 304,59 м до 308,95 м	1	454158.03	2320496.12	53	441843.52	2314900.87	
	2	454096.31	2320483.59	54	441854.53	2314914.01	
	3	453994.39	2320467.40	55	441864.25	2314925.12	
	4	453935.17	2320448.80	56	441866.10	2314934.24	
	5	453901.36	2320446.01	57	441864.89	2314943.14	
	6	453809.99	2320449.34	58	441853.74	2314947.55	
	7	453711.27	2320483.52	59	441831.63	2314947.68	
	8	453695.08	2320485.49	60	441820.31	2314947.06	
	9	453692.42	2320475.05	61	441774.39	2314943.82	
	10	453506.66	2319911.99	62	441680.55	2314959.59	
	11	453282.12	2319363.39	63	441626.71	2314961.97	
	12	453019.92	2318831.64	64	441564.73	2314963.39	
	13	452721.12	2318319.40	65	441233.71	2314964.12	
	14	452387.55	2317829.19	66	441084.39	2315349.86	
	15	452020.46	2317363.50	67	441058.15	2315378.98	
	16	451621.82	2316924.39	68	440652.95	2315540.29	
	17	451193.71	2316514.06	69	440477.80	2315540.93	
	18	450737.81	2316134.73	70	440286.51	2315543.14	
	19	450256.76	2315787.88	71	440469.46	2315409.01	
	20	449752.58	2315475.37	72	441001.09	2315073.75	
	21	449227.80	2315198.80	73	441554.88	2314776.49	
	22	448685.08	2314959.55	74	442127.91	2314518.77	
	23	448126.86	2314758.48	75	442717.65	2314301.50	
	24	447556.07	2314597.10	76	443320.95	2314126.22	
	25	446975.26	2314475.71	77	443935.13	2313993.38	
	26	446387.52	2314395.24	78	444556.90	2313903.81	
	27	445795.60	2314355.83	79	445183.39	2313857.74	
	28	445202.33	2314357.93	80	445811.55	2313855.66	
	29	444610.66	2314401.43	81	446438.30	2313897.45	
	30	444023.42	2314486.10	82	447060.59	2313982.72	
	31	443443.38	2314611.61	83	447675.55	2314111.24	
	32	442873.60	2314777.13	84	448279.90	2314282.16	
	33	442504.46	2314913.17	85	448870.95	2314495.05	
	34	442488.87	2314898.42	86	449445.57	2314748.51	
	35	442436.08	2314876.30	87	450001.19	2315041.33	
	36	442405.96	2314862.99	88	450534.98	2315372.27	
	37	442368.30	2314845.27	89	451044.30	2315739.49	
	38	442325.60	2314825.39	90	451527.01	2316141.18	
	39	442290.40	2314800.97	91	451980.26	2316575.70	
	40	442262.68	2314772.03	92	452402.32	2317040.67	
	41	442245.10	2314752.06	93	452790.96	2317533.71	
	42	442225.01	2314756.59	94	453144.13	2318052.75	
	43	442209.26	2314765.91	95	453460.46	2318595.11	
	44	442185.03	2314781.26	96	453738.06	2319158.11	
	45	442142.44	2314788.16	97	453975.79	2319739.01	
	46	442114.84	2314781.57	98	454172.45	2320335.15	
	47	442082.24	2314777.21	99	454211.33	2320488.14	
	48	442027.02	2314770.76	1	454158.03	2320496.12	
	49	441987.01	2314793.20	Сектор 4.28а	1	454810.19	2320909.10
	50	441947.04	2314820.28	Набс от	2	454783.44	2320933.74
	51	441914.45	2314835.89	308,95 м до	3	454766.97	2320927.60
	52	441847.51	2314853.07	313,31 м	4	454744.34	2320894.69

5	454752.60	2320863.90	57	442127.91	2314518.77	
6	454742.29	2320853.59	58	441554.88	2314776.49	
7	454709.37	2320857.69	59	441001.09	2315073.75	
8	454680.52	2320849.49	60	440469.46	2315409.01	
9	454664.09	2320826.88	61	440286.51	2315543.14	
10	454649.68	2320814.55	62	440234.11	2315543.75	
11	454637.34	2320822.74	63	440180.18	2315504.92	
12	454616.80	2320849.49	64	440146.89	2315493.27	
13	454594.13	2320837.16	65	440055.58	2315470.92	
14	454585.94	2320812.50	66	439723.88	2315466.45	
15	454573.60	2320765.19	67	439614.41	2315420.05	
16	454557.15	2320750.80	68	439653.46	2315387.03	
17	454544.80	2320744.64	69	440188.54	2314994.76	
18	454569.48	2320680.94	70	440749.75	2314640.84	
19	454573.58	2320629.53	71	441334.31	2314327.17	
20	454553.06	2320613.10	72	441939.22	2314055.10	
21	454515.98	2320613.09	73	442561.72	2313825.82	
22	454461.19	2320608.69	74	443198.57	2313640.87	
23	454441.94	2320606.94	75	443846.88	2313500.70	
24	454415.18	2320576.12	76	444503.22	2313406.22	
25	454423.43	2320537.04	77	445164.51	2313357.57	
26	454452.22	2320514.45	78	445827.58	2313355.38	
27	454441.93	2320489.80	79	446489.14	2313399.57	
28	454415.19	2320487.75	80	447146.00	2313489.64	
29	454380.19	2320495.96	81	447795.08	2313625.36	
30	454343.18	2320487.84	82	448433.00	2313805.86	
31	454227.99	2320485.64	83	449056.84	2314030.64	
32	454211.33	2320488.14	84	449663.38	2314298.15	
33	454172.45	2320335.15	85	450249.85	2314607.30	
34	453975.79	2319739.01	86	450813.27	2314956.67	
35	453738.06	2319158.11	87	451350.86	2315344.33	
36	453460.46	2318595.11	88	451860.31	2315768.35	
37	453144.13	2318052.75	89	452338.73	2316226.99	
38	452790.96	2317533.71	90	452784.19	2316717.81	
39	452402.32	2317040.67	91	453194.41	2317238.30	
40	451980.26	2316575.70	92	453567.13	2317786.14	
41	451527.01	2316141.18	93	453901.01	2318358.63	
42	451044.30	2315739.49	94	454194.02	2318952.87	
43	450534.98	2315372.27	95	454444.91	2319566.02	
44	450001.19	2315041.33	96	454652.49	2320195.27	
45	449445.57	2314748.51	97	454815.62	2320837.24	
46	448870.95	2314495.05	98	454827.23	2320901.34	
47	448279.90	2314282.16	1	454810.19	2320909.10	
48	447675.55	2314111.24	Сектор 4.29а	1	455439.68	2321568.89
49	447060.59	2313982.72	Набс от	2	455408.83	2321527.74
50	446438.30	2313897.45	313,31 м до	3	455392.33	2321525.69
51	445811.55	2313855.66	317,68 м	4	455361.49	2321538.04
52	445183.39	2313857.74		5	455338.89	2321542.15
53	444556.90	2313903.81		6	455328.61	2321531.90
54	443935.13	2313993.38		7	455328.59	2321447.60
55	443320.95	2314126.22		8	455326.56	2321377.73
56	442717.65	2314301.50		9	455314.20	2321369.49

10	455295.68	2321377.75	62	444503.22	2313406.22	
11	455275.09	2321392.10	63	443846.88	2313500.70	
12	455258.64	2321390.06	64	443198.57	2313640.87	
13	455240.14	2321371.55	65	442561.72	2313825.82	
14	455233.92	2321338.70	66	441939.22	2314055.10	
15	455256.59	2321299.63	67	441334.31	2314327.17	
16	455254.52	2321266.73	68	440749.75	2314640.84	
17	455233.93	2321248.24	69	440188.54	2314994.76	
18	455211.35	2321260.54	70	439653.46	2315387.03	
19	455182.53	2321270.85	71	439614.41	2315420.05	
20	455168.14	2321258.50	72	439608.94	2315417.73	
21	455161.93	2321215.34	73	439507.38	2315392.74	
22	455161.93	2321139.28	74	439459.70	2315377.27	
23	455137.30	2321112.59	75	439398.17	2315353.89	
24	455108.49	2321120.81	76	439257.01	2315355.77	
25	455087.90	2321129.04	77	439066.63	2315370.65	
26	455077.60	2321116.70	78	438987.30	2315342.88	
27	455079.68	2321085.85	79	438963.67	2315315.36	
28	455089.94	2321048.85	80	439344.38	2314993.38	
29	455075.52	2321028.29	81	439907.65	2314580.48	
30	455024.14	2321028.29	82	440498.42	2314207.95	
31	454997.38	2321044.75	83	441113.80	2313877.73	
32	454978.83	2321075.60	84	441750.55	2313591.40	
33	454966.55	2321077.64	85	442405.86	2313350.10	
34	454931.55	2321018.05	86	443076.24	2313155.39	
35	454925.39	2320979.00	87	443758.69	2313007.91	
36	454937.74	2320956.39	88	444449.56	2312908.53	
37	454931.56	2320923.49	89	445145.69	2312857.40	
38	454880.13	2320923.49	90	445843.63	2312855.11	
39	454832.78	2320898.80	91	446540.00	2312901.74	
40	454827.23	2320901.34	92	447231.43	2312996.54	
41	454815.62	2320837.24	93	447914.69	2313139.49	
42	454652.49	2320195.27	94	448586.15	2313329.55	
43	454444.91	2319566.02	95	449242.80	2313566.14	
44	454194.02	2318952.87	96	449881.23	2313847.81	
45	453901.01	2318358.63	97	450498.54	2314173.35	
46	453567.13	2317786.14	98	451091.57	2314541.08	
47	453194.41	2317238.30	99	451657.42	2314949.20	
48	452784.19	2316717.81	100	452193.66	2315395.56	
49	452338.73	2316226.99	101	452697.20	2315878.36	
50	451860.31	2315768.35	102	453166.07	2316395.02	
51	451350.86	2315344.33	103	453597.85	2316942.87	
52	450813.27	2314956.67	104	453990.17	2317519.57	
53	450249.85	2314607.30	105	454341.61	2318122.14	
54	449663.38	2314298.15	106	454649.99	2318747.66	
55	449056.84	2314030.64	107	454914.07	2319393.06	
56	448433.00	2313805.86	108	455132.54	2320055.37	
57	447795.08	2313625.36	109	455304.24	2320731.11	
58	447146.00	2313489.64	110	455428.49	2321417.19	
59	446489.14	2313399.57	111	455445.17	2321568.90	
60	445827.58	2313355.38	1	455439.68	2321568.89	
61	445164.51	2313357.57	Сектор 4.30а	1	455970.44	2321747.68

Набс от 317,68 м до 322,04 м	2	455956.04	2321760.03	54	438882.57	2315220.96	
	3	455906.67	2321727.14	55	438844.33	2315020.46	
	4	455886.07	2321729.17	56	438799.64	2314793.96	
	5	455855.24	2321749.75	57	438892.08	2314714.35	
	6	455838.77	2321753.89	58	439327.22	2314377.62	
	7	455809.97	2321733.33	59	439779.33	2314064.18	
	8	455791.48	2321729.19	60	440247.16	2313774.94	
	9	455760.61	2321735.40	61	440729.58	2313510.69	
	10	455742.06	2321737.44	62	441225.08	2313272.09	
	11	455719.44	2321700.44	63	441732.33	2313059.71	
	12	455709.19	2321669.60	64	442250.02	2312874.34	
	13	455682.42	2321661.40	65	442776.72	2312716.47	
	14	455645.37	2321665.50	66	443310.78	2312586.22	
	15	455604.23	2321649.03	67	443851.06	2312484.14	
	16	455596.40	2321639.68	68	444395.99	2312410.80	
	17	455566.87	2321597.85	69	444943.82	2312365.90	
	18	455566.10	2321567.45	70	445493.33	2312349.58	
	19	455552.80	2321545.51	71	446042.89	2312362.50	
	20	455458.21	2321568.90	72	446590.94	2312403.81	
	21	455445.17	2321568.90	73	447136.25	2312473.73	
	22	455428.49	2321417.19	74	447677.06	2312572.18	
	23	455304.24	2320731.11	75	448211.81	2312698.97	
	24	455132.54	2320055.37	76	448739.33	2312853.16	
	25	454914.07	2319393.06	77	449258.06	2313034.99	
	26	454649.99	2318747.66	78	449766.46	2313243.79	
	27	454341.61	2318122.14	79	450263.30	2313478.76	
	28	453990.17	2317519.57	80	450747.27	2313739.34	
	29	453597.85	2316942.87	81	451216.77	2314024.87	
	30	453166.07	2316395.02	82	451670.76	2314334.56	
	31	452697.20	2315878.36	83	452107.96	2314667.50	
	32	452193.66	2315395.56	84	452527.05	2315022.79	
	33	451657.42	2314949.20	85	452927.00	2315399.65	
	34	451091.57	2314541.08	86	453306.65	2315796.66	
	35	450498.54	2314173.35	87	453665.05	2316212.97	
	36	449881.23	2313847.81	88	454001.31	2316647.44	
	37	449242.80	2313566.14	89	454314.22	2317098.88	
	38	448586.15	2313329.55	90	454603.26	2317566.09	
	39	447914.69	2313139.49	91	454867.29	2318047.66	
	40	447231.43	2312996.54	92	455105.96	2318542.46	
	41	446540.00	2312901.74	93	455318.19	2319048.86	
	42	445843.63	2312855.16	94	455503.96	2319565.90	
	43	445145.69	2312857.40	95	455662.15	2320091.59	
	44	444449.56	2312908.53	96	455792.86	2320625.00	
	45	443758.69	2313007.91	97	455895.53	2321164.47	
	46	443076.24	2313155.39	98	455969.73	2321708.48	
	47	442405.86	2313350.10	99	455972.97	2321747.26	
	48	441750.55	2313591.40	1	455970.44	2321747.68	
	49	441113.80	2313877.73	Сектор 4.31а	1	456480.63	2321858.74
	50	440498.42	2314207.95	Набс от	2	456462.14	2321844.33
	51	439907.65	2314580.48	322,04 м до	3	456447.74	2321856.67
	52	439344.38	2314993.38	326,40 м	4	456425.14	2321860.77
	53	438963.67	2315315.36		5	456425.07	2321873.09

6	456404.53	2321887.48	58	441225.08	2313272.09
7	456328.43	2321836.10	59	440729.58	2313510.69
8	456297.53	2321825.86	60	440247.16	2313774.94
9	456244.07	2321831.99	61	439779.33	2314064.18
10	456209.08	2321842.29	62	439327.22	2314377.62
11	456167.93	2321840.20	63	438892.08	2314714.35
12	456155.57	2321821.69	64	438799.64	2314793.96
13	456155.59	2321762.09	65	438764.01	2314613.50
14	456139.15	2321755.94	66	438669.64	2314361.20
15	456124.73	2321764.14	67	438620.09	2314292.08
16	456102.14	2321758.00	68	439032.12	2313973.27
17	456075.39	2321731.29	69	439505.80	2313644.93
18	456058.93	2321739.47	70	439995.91	2313341.94
19	456036.28	2321753.88	71	440501.36	2313065.04
20	455995.15	2321743.59	72	441020.46	2312815.13
21	455972.97	2321747.26	73	441551.87	2312592.68
22	455969.73	2321708.48	74	442094.26	2312398.43
23	455895.53	2321164.47	75	442646.05	2312233.18
24	455792.86	2320625.00	76	443205.57	2312096.69
25	455662.15	2320091.59	77	443771.58	2311989.89
26	455503.96	2319565.90	78	444342.47	2311913.03
27	455318.19	2319048.86	79	444916.39	2311866.05
28	455105.96	2318542.46	80	445492.05	2311849.01
29	454867.29	2318047.66	81	446067.78	2311862.53
30	454603.26	2317566.09	82	446641.93	2311905.95
31	454314.22	2317098.88	83	447213.21	2311979.17
32	454001.31	2316647.44	84	447779.75	2312082.38
33	453665.05	2316212.97	85	448339.97	2312215.25
34	453306.65	2315796.66	86	448892.58	2312376.84
35	452927.00	2315399.65	87	449435.99	2312567.40
36	452527.05	2315022.79	88	449968.59	2312786.18
37	452107.96	2314667.50	89	450489.05	2313032.30
38	451670.76	2314334.56	90	450996.02	2313305.34
39	451216.77	2314024.87	91	451487.88	2313604.51
40	450747.27	2313739.34	92	451963.47	2313928.97
41	450263.30	2313478.76	93	452421.43	2314277.80
42	449766.46	2313243.79	94	452860.43	2314649.98
43	449258.06	2313034.99	95	453279.41	2315044.87
44	448739.33	2312853.16	96	453677.11	2315460.74
45	448211.81	2312698.97	97	454052.55	2315896.94
46	447677.06	2312572.18	98	454404.79	2316352.11
47	447136.25	2312473.73	99	454732.57	2316824.98
48	446590.94	2312403.81	100	455035.37	2317314.48
49	446042.89	2312362.50	101	455311.94	2317818.94
50	445493.33	2312349.58	102	455561.95	2318337.30
51	444943.82	2312365.90	103	455784.25	2318867.80
52	444395.99	2312410.80	104	455978.86	2319409.42
53	443851.06	2312484.14	105	456144.56	2319960.12
54	443310.78	2312586.22	106	456281.49	2320518.91
55	442776.72	2312716.47	107	456389.03	2321084.03
56	442250.02	2312874.34	108	456466.75	2321653.93
57	441732.33	2313059.71	109	456483.88	2321859.06

	1	456480.63	2321858.74		52	445492.05	2311849.01
Сектор 4.32а Набс от 326,40 м до 330,77 м	1	456937.39	2321755.99		53	444916.39	2311866.05
	2	456877.72	2321766.24		54	444342.47	2311913.03
	3	456838.62	2321755.99		55	443771.58	2311989.89
	4	456768.68	2321729.23		56	443205.57	2312096.69
	5	456743.99	2321731.28		57	442646.05	2312233.18
	6	456723.43	2321741.60		58	442094.26	2312398.43
	7	456676.07	2321753.93		59	441551.87	2312592.68
	8	456655.52	2321749.80		60	441020.46	2312815.13
	9	456593.83	2321716.94		61	440501.36	2313065.04
	10	456569.13	2321716.94		62	439995.91	2313341.94
	11	456567.09	2321731.30		63	439505.80	2313644.93
	12	456552.69	2321743.64		64	439032.12	2313973.27
	13	456548.53	2321751.84		65	438620.09	2314292.08
	14	456558.84	2321778.60		66	438554.91	2314201.15
	15	456562.92	2321795.04		67	438344.75	2314054.59
	16	456562.93	2321801.19		68	438240.06	2314074.32
	17	456542.37	2321795.04		69	438201.06	2314278.57
	18	456525.93	2321784.73		70	438111.36	2314315.49
	19	456509.47	2321790.90		71	437985.08	2314239.33
	20	456509.51	2321815.60		72	437948.93	2314205.80
	21	456509.47	2321842.27		73	438260.42	2313937.57
	22	456501.25	2321860.79		74	438737.05	2313568.79
	23	456483.88	2321859.06		75	439232.28	2313225.53
	24	456466.75	2321653.93		76	439744.72	2312908.80
	25	456389.03	2321084.03		77	440273.15	2312619.44
	26	456281.49	2320518.91		78	440815.89	2312358.11
	27	456144.56	2319960.12		79	441371.49	2312125.60
	28	455978.86	2319409.42		80	441938.55	2311922.56
	29	455784.25	2318867.80		81	442515.43	2311749.85
	30	455561.95	2318337.30		82	443100.38	2311607.21
	31	455311.94	2317818.94		83	443692.14	2311495.52
	32	455035.37	2317314.48		84	444288.97	2311415.22
	33	454732.57	2316824.98		85	444888.99	2311366.18
	34	454404.79	2316352.11		86	445490.82	2311348.43
	35	454052.55	2315896.94		87	446092.71	2311362.61
	36	453677.11	2315460.74		88	446692.98	2311407.98
	37	453279.41	2315044.87		89	447290.19	2311484.59
	38	452860.43	2314649.98		90	447882.49	2311592.65
	39	452421.43	2314277.80		91	448468.14	2311731.53
	40	451963.47	2313928.97		92	449045.88	2311900.53
	41	451487.88	2313604.51		93	449613.96	2312099.80
	42	450996.02	2313305.34		94	450170.73	2312328.50
	43	450489.05	2313032.30		95	450714.85	2312585.93
	44	449968.59	2312786.18		96	451244.83	2312871.36
	45	449435.99	2312567.40		97	451759.00	2313184.16
	46	448892.58	2312376.84		98	452256.19	2313523.41
	47	448339.97	2312215.25		99	452734.93	2313888.13
	48	447779.75	2312082.38		100	453193.88	2314277.24
	49	447213.21	2311979.17		101	453631.85	2314690.03
	50	446641.93	2311905.95		102	454047.61	2315124.90
	51	446067.78	2311862.53		103	454440.07	2315580.87

	104	454808.31	2316056.74		40	450714.85	2312585.93
	105	455150.95	2316551.17		41	450170.73	2312328.50
	106	455467.49	2317062.86		42	449613.96	2312099.80
	107	455756.60	2317590.22		43	449045.88	2311900.53
	108	456017.94	2318132.13		44	448468.14	2311731.53
	109	456250.31	2318686.73		45	447882.49	2311592.65
	110	456453.77	2319252.93		46	447290.19	2311484.59
	111	456627.00	2319828.64		47	446692.98	2311407.98
	112	456770.11	2320412.82		48	446092.71	2311362.61
	113	456882.54	2321003.60		49	445490.82	2311348.43
	114	456963.77	2321599.37		50	444888.99	2311366.18
	115	456976.45	2321750.97		51	444288.97	2311415.22
	1	456937.39	2321755.99		52	443692.14	2311495.52
Сектор 4.33а Набс от 330,77 м до 335,13 м	1	457488.72	2322037.60		53	443100.38	2311607.21
	2	457464.03	2322056.07		54	442515.43	2311749.85
	3	457445.53	2322056.10		55	441938.55	2311922.56
	4	457429.09	2322043.73		56	441371.49	2312125.60
	5	457416.74	2322021.14		57	440815.89	2312358.11
	6	457400.26	2322012.94		58	440273.15	2312619.4
	7	457400.28	2321988.24		59	439744.72	2312908.80
	8	457383.84	2321988.23		60	439232.28	2313225.53
	9	457346.78	2321992.37		61	438737.05	2313568.79
	10	457322.07	2322000.60		62	438260.42	2313937.57
	11	457270.68	2321986.20		63	437948.93	2314205.80
	12	457256.27	2321973.90		64	437763.51	2314033.85
	13	457270.67	2321955.40		65	437785.64	2313978.68
	14	457229.54	2321906.04		66	437790.27	2313903.05
	15	457188.37	2321871.10		67	437831.83	2313867.69
	16	457176.03	2321844.40		68	437853.45	2313861.95
	17	457141.03	2321815.59		69	437881.09	2313866.99
	18	457017.63	2321753.93		70	437898.78	2313886.29
	19	456980.53	2321750.43		71	437909.53	2313918.56
	20	456976.45	2321750.97		72	438026.49	2313969.62
	21	456963.77	2321599.37		73	438054.35	2313956.48
	22	456882.54	2321003.60		74	438080.05	2313922.22
	23	456770.11	2320412.82		75	438058.10	2313904.63
	24	456627.00	2319828.64		76	438033.52	2313899.33
	25	456453.77	2319252.93		77	437950.68	2313848.73
	26	456250.31	2318686.73		78	437920.65	2313739.80
	27	456017.94	2318132.13		79	437946.87	2313682.35
	28	455756.60	2317590.22		80	437992.34	2313649.31
	29	455467.49	2317062.86		81	438078.21	2313642.61
	30	455150.95	2316551.17		82	438139.97	2313594.81
	31	454808.31	2316056.74		83	438125.42	2313560.46
	32	454440.07	2315580.87		84	438085.66	2313526.62
	33	454047.61	2315124.90		85	438041.14	2313497.59
	34	453631.85	2314690.03		86	438035.84	2313478.56
	35	453193.88	2314277.24		87	438442.02	2313164.34
	36	452734.93	2313888.13		88	438958.82	2312806.17
	37	452256.19	2313523.41		89	439493.55	2312475.60
	38	451759.00	2313184.16		90	440045.01	2312173.69
	39	451244.83	2312871.36		91	440611.36	2311901.05

	92	441191.13	2311658.45		15	457663.58	2322084.90
	93	441782.86	2311446.65		16	457647.12	2322092.00
	94	442384.83	2311266.38		17	457616.28	2322093.10
	95	442995.24	2311117.60		18	457608.03	2322068.45
	96	443612.73	2311001.10		19	457608.03	2322051.99
	97	444235.55	2310917.38		20	457589.53	2322039.64
	98	444861.67	2310866.27		21	457560.72	2322052.00
	99	445489.65	2310847.81		22	457536.02	2322074.59
	100	446117.71	2310862.68		23	457525.77	2322066.40
	101	446744.05	2310910.09		24	457513.43	2322049.94
	102	447367.25	2310990.10		25	457502.55	2322044.51
	103	447985.28	2311102.82		26	457460.81	2321544.82
	104	448596.37	2311247.81		27	457376.05	2320923.18
	105	449199.23	2311424.21		28	457258.74	2320306.73
	106	449791.98	2311632.12		29	457109.41	2319697.20
	107	450372.95	2311870.91		30	456928.68	2319096.49
	108	450940.69	2312139.50		31	456716.41	2318505.69
	109	451493.69	2312437.47		32	456473.94	2317927.01
	110	452030.18	2312763.82		33	456201.25	2317361.54
	111	452548.94	2313117.87		34	455899.60	2316811.26
	112	453048.46	2313498.47		35	455569.34	2316277.32
	113	453527.33	2313904.53		36	455211.83	2315761.38
	114	453984.32	2314335.29		37	454827.61	2315264.89
	115	454418.12	2314789.01		38	454418.12	2314789.01
	116	454827.61	2315264.89		39	453984.32	2314335.29
	117	455211.83	2315761.38		40	453527.33	2313904.53
	118	455569.34	2316277.32		41	453048.46	2313498.47
	119	455899.60	2316811.26		42	452548.94	2313117.87
	120	456201.25	2317361.54		43	452030.18	2312763.82
	121	456473.94	2317927.01		44	451493.69	2312437.47
	122	456716.41	2318505.69		45	450940.69	2312139.50
	123	456928.68	2319096.49		46	450372.95	2311870.91
	124	457109.41	2319697.20		47	449791.98	2311632.12
	125	457258.74	2320306.73		48	449199.23	2311424.21
	126	457376.05	2320923.18		49	448596.37	2311247.81
	127	457460.81	2321544.82		50	447985.28	2311102.82
	128	457502.55	2322044.51		51	447367.25	2310990.10
	1	457488.72	2322037.60		52	446744.05	2310910.09
Сектор 4.34а Набс от 335,13 м до 339,50 м	1	457933.74	2321973.96		53	446117.71	2310862.68
	2	457889.95	2321988.28		54	445489.65	2310847.81
	3	457901.09	2322028.78		55	444861.67	2310866.27
	4	457879.65	2322037.64		56	444235.55	2310917.38
	5	457867.26	2322051.99		57	443612.73	2311001.10
	6	457871.39	2322086.94		58	442995.24	2311117.60
	7	457871.37	2322105.44		59	442384.83	2311266.38
	8	457844.63	2322115.74		60	441782.86	2311446.65
	9	457854.94	2322158.90		61	441191.13	2311658.45
	10	457834.32	2322173.23		62	440611.36	2311901.05
	11	457782.94	2322177.39		63	440045.01	2312173.69
	12	457762.32	2322103.39		64	439493.55	2312475.60
	13	457704.73	2322099.29		65	438958.82	2312806.17
	14	457684.18	2322084.90		66	438442.02	2313164.34

	67	438035.84	2313478.56	Сектор 4.35a	1	458394.83	2321888.29
	68	438032.05	2313464.92	Набс от	2	458325.32	2321853.57
	69	438026.50	2313432.39	339,50 м до	3	458101.06	2321962.72
	70	438058.27	2313375.28	343,86 м	4	458072.91	2321975.09
	71	437940.03	2313298.94		5	458068.77	2322015.61
	72	437901.19	2313270.91		6	457999.96	2321994.38
	73	437853.94	2313239.33		7	457957.83	2321490.26
	74	437566.76	2313214.09		8	457869.55	2320842.75
	75	437628.89	2313160.62		9	457747.37	2320200.67
	76	438147.02	2312759.82		10	457591.83	2319565.77
	77	438685.40	2312386.67		11	457403.58	2318940.04
	78	439242.42	2312042.45		12	457182.49	2318324.66
	79	439816.89	2311727.89		13	456929.95	2317721.89
	80	440406.88	2311444.01		14	456645.93	2317132.88
	81	441010.81	2311191.27		15	456331.75	2316559.67
	82	441627.24	2310970.68		16	455987.74	2316003.48
	83	442254.31	2310782.96		17	455615.37	2315466.06
	84	442890.19	2310628.04		18	455215.17	2314948.86
	85	443533.40	2310506.76		19	454788.66	2314453.21
	86	444182.16	2310419.60		20	454336.81	2313980.50
	87	444834.37	2310366.33		21	453860.83	2313531.76
	88	445488.53	2310347.06		22	453362.06	2313108.84
	89	446142.77	2310362.63		23	452841.73	2312712.34
	90	446795.21	2310412.08		24	452301.41	2312343.50
	91	447444.34	2310495.49		25	451742.58	2312003.50
	92	448088.12	2310612.99		26	451166.54	2311693.06
	93	448724.67	2310764.09		27	450575.19	2311413.22
	94	449352.60	2310947.90		28	449970.02	2311164.53
	95	449970.02	2311164.53		29	449352.60	2310947.90
	96	450575.19	2311413.22		30	448724.67	2310764.09
	97	451166.54	2311693.06		31	448088.12	2310612.99
	98	451742.58	2312003.50		32	447444.34	2310495.49
	99	452301.41	2312343.50		33	446795.21	2310412.08
	100	452841.73	2312712.34		34	446142.77	2310362.63
	101	453362.06	2313108.84		35	445488.53	2310347.06
	102	453860.83	2313531.76		36	444834.37	2310366.33
	103	454336.81	2313980.50		37	444182.16	2310419.60
	104	454788.66	2314453.21		38	443533.40	2310506.76
	105	455215.17	2314948.8		39	442890.19	2310628.04
	106	455615.37	2315466.06		40	442254.31	2310782.96
	107	455987.74	2316003.48		41	441627.24	2310970.68
	108	456331.75	2316559.67		42	441010.81	2311191.27
	109	456645.93	2317132.88		43	440406.88	2311444.01
	110	456929.95	2317721.89		44	439816.89	2311727.89
	111	457182.49	2318324.66		45	439242.42	2312042.45
	112	457403.58	2318940.04		46	438685.40	2312386.67
	113	457591.83	2319565.77		47	438147.02	2312759.82
	114	457747.37	2320200.67		48	437628.89	2313160.62
	115	457869.55	2320842.75		49	437566.76	2313214.09
	116	457957.83	2321490.26		50	437105.05	2313173.52
	117	457999.96	2321994.38		51	436871.58	2313152.25
	1	457933.74	2321973.96		52	437313.17	2312772.06

	53	437852.06	2312355.23		10	457385.98	2317516.77
	54	438411.99	2311967.19		11	457090.63	2316904.23
	55	438991.36	2311609.13		12	456763.88	2316308.10
	56	439588.83	2311282.12		13	456406.16	2315729.67
	57	440202.44	2310986.84		14	456018.92	2315170.81
	58	440830.57	2310724.03		15	455602.78	2314632.86
	59	441471.65	2310494.66		16	455159.23	2314117.36
	60	442123.83	2310299.39		17	454689.33	2313625.81
	61	442785.15	2310138.33		18	454194.36	2313159.10
	62	443454.13	2310012.27		19	453675.66	2312719.13
	63	444128.85	2309921.69		20	453134.58	2312306.82
	64	444807.16	2309866.36		21	452572.64	2311923.19
	65	445487.47	2309846.39		22	451991.51	2311569.53
	66	446167.88	2309862.65		23	451392.47	2311246.73
	67	446846.41	2309914.17		24	450777.47	2310955.64
	68	447521.51	2310000.88		25	450148.14	2310696.94
	69	448191.01	2310123.14		26	449506.04	2310471.59
	70	448853.00	2310280.34		27	448853.00	2310280.34
	71	449506.04	2310471.59		28	448191.01	2310123.14
	72	450148.14	2310696.94		29	447521.51	2310000.88
	73	450777.47	2310955.64		30	446846.41	2309914.17
	74	451392.47	2311246.73		31	446167.88	2309862.65
	75	451991.51	2311569.53		32	445487.47	2309846.39
	76	452572.64	2311923.19		33	444807.16	2309866.36
	77	453134.58	2312306.82		34	444128.85	2309921.69
	78	453675.66	2312719.13		35	443454.13	2310012.27
	79	454194.36	2313159.10		36	442785.15	2310138.33
	80	454689.33	2313625.81		37	442123.83	2310299.39
	81	455159.23	2314117.36		38	441471.65	2310494.66
	82	455602.78	2314632.86		39	440830.57	2310724.03
	83	456018.92	2315170.81		40	440202.44	2310986.84
	84	456406.16	2315729.67		41	439588.83	2311282.12
	85	456763.88	2316308.10		42	438991.36	2311609.13
	86	457090.63	2316904.23		43	438411.99	2311967.19
	87	457385.98	2317516.77		44	437852.06	2312355.23
	88	457648.58	2318143.61		45	437313.17	2312772.06
	89	457878.50	2318783.63		46	436871.58	2313152.25
	90	458074.25	2319434.35		47	436460.85	2313114.81
	91	458236.01	2320094.61		48	436385.98	2313098.76
	92	458363.06	2320762.35		49	436245.61	2313082.88
	93	458454.86	2321435.72		50	436230.64	2313081.14
	94	458494.66	2321912.05		51	436233.31	2313063.27
	1	458394.83	2321888.29		52	436461.33	2312845.01
Сектор 4.36а Набс от 343,86 м до 348,22 м	1	458986.54	2321933.82		53	436997.48	2312383.43
	2	458551.27	2321925.52		54	437557.14	2311950.50
	3	458494.66	2321912.05		55	438138.64	2311547.65
	4	458454.86	2321435.72		56	438740.31	2311175.85
	5	458363.06	2320762.35		57	439360.79	2310836.22
	6	458236.01	2320094.61		58	439998.04	2310529.60
	7	458074.25	2319434.35		59	440650.35	2310256.73
	8	457878.50	2318783.63		60	441316.13	2310018.50
	9	457648.58	2318143.61		61	441993.41	2309815.89

	62	442680.17	2309648.70		18	456824.63	2315455.89
	63	443374.90	2309517.74		19	456422.52	2314875.53
	64	444075.56	2309423.75		20	455990.39	2314316.95
	65	444779.97	2309366.36		21	455529.79	2313781.61
	66	445486.48	2309345.70		22	455041.91	2313271.12
	67	446193.04	2309362.65		23	454527.90	2312786.44
	68	446897.67	2309416.10		24	453989.29	2312329.53
	69	447598.70	2309506.34		25	453427.44	2311901.32
	70	448293.96	2309633.28		26	452843.94	2311502.98
	71	448981.40	2309796.60		27	452240.49	2311135.59
	72	449659.53	2309995.27		28	451618.43	2310800.32
	73	450326.30	2310229.24		29	450979.82	2310497.97
	74	450979.82	2310497.97		30	450326.30	2310229.24
	75	451618.43	2310800.32		31	449659.53	2309995.27
	76	452240.49	2311135.59		32	448981.40	2309796.60
	77	452843.94	2311502.98		33	448293.96	2309633.28
	78	453427.44	2311901.32		34	447598.70	2309506.34
	79	453989.29	2312329.53		35	446897.67	2309416.10
	80	454527.90	2312786.44		36	446193.04	2309362.65
	81	455041.91	2313271.12		37	445486.48	2309345.70
	82	455529.79	2313781.61		38	444779.97	2309366.36
	83	455990.39	2314316.95		39	444075.56	2309423.75
	84	456422.52	2314875.53		40	443374.90	2309517.74
	85	456824.63	2315455.89		41	442680.17	2309648.70
	86	457196.06	2316056.56		42	441993.41	2309815.89
	87	457535.33	2316675.60		43	441316.13	2310018.50
	88	457842.01	2317311.70		44	440650.35	2310256.73
	89	458114.70	2317962.62		45	439998.04	2310529.60
	90	458353.43	2318627.23		46	439360.79	2310836.22
	91	458556.70	2319302.94		47	438740.31	2311175.85
	92	458724.65	2319988.55		48	438138.64	2311547.65
	93	458856.58	2320681.97		49	437557.14	2311950.50
	94	458951.90	2321381.19		50	436997.48	2312383.43
	95	458998.60	2321940.11		51	436461.33	2312845.01
	1	458986.54	2321933.82		52	436233.31	2313063.27
Сектор 4.37а Набс от 348,22 м до 352,59 м	1	459502.25	2322346.24		53	436235.44	2313049.04
	2	459447.69	2322248.08		54	435653.13	2312925.82
	3	459360.35	2322204.46		55	436125.76	2312473.41
	4	459311.24	2322231.72		56	436681.83	2311994.76
	5	459245.72	2322188.07		57	437262.25	2311545.81
	6	459157.84	2322195.90		58	437865.34	2311127.95
	7	459132.18	2322009.88		59	438489.33	2310742.42
	8	458998.60	2321940.11		60	439132.82	2310390.24
	9	458951.90	2321381.19		61	439793.67	2310072.32
	10	458856.58	2320681.97		62	440470.20	2309789.39
	11	458724.65	2319988.55		63	441160.65	2309542.39
	12	458556.70	2319302.94		64	441863.04	2309332.33
	13	458353.43	2318627.23		65	442575.24	2309158.89
	14	458114.70	2317962.62		66	443295.73	2309023.27
	15	457842.01	2317311.70		67	444022.36	2308925.77
	16	457535.33	2316675.60		68	444752.86	2308866.32
	17	457196.06	2316056.56		69	445485.52	2308844.97

	70	446218.26	2308862.53		22	454861.49	2312413.81
	71	446948.95	2308918.16		23	454302.98	2311939.95
	72	447675.98	2309011.69		24	453720.33	2311495.84
	73	448396.95	2309143.41		25	453115.25	2311082.70
	74	449109.83	2309312.85		26	452489.47	2310701.74
	75	449813.07	2309518.83		27	451844.44	2310354.01
	76	450504.50	2309761.66		28	451182.20	2310040.39
	77	451182.20	2310040.39		29	450504.50	2309761.66
	78	451844.44	2310354.01		30	449813.07	2309518.83
	79	452489.47	2310701.74		31	449109.83	2309312.85
	80	453115.25	2311082.70		32	448396.95	2309143.41
	81	453720.33	2311495.84		33	447675.98	2309011.69
	82	454302.98	2311939.95		34	446948.95	2308918.16
	83	454861.49	2312413.81		35	446218.26	2308862.53
	84	455394.48	2312916.40		36	445485.52	2308844.97
	85	455900.40	2313445.81		37	444752.86	2308866.32
	86	456378.02	2314000.98		38	444022.36	2308925.77
	87	456826.11	2314580.27		39	443295.73	2309023.27
	88	457243.08	2315182.18		40	442575.24	2309158.89
	89	457628.22	2315805.03		41	441863.04	2309332.33
	90	457980.02	2316446.99		42	441160.65	2309542.39
	91	458298.05	2317106.64		43	440470.20	2309789.39
	92	458580.81	2317781.64		44	439793.67	2310072.32
	93	458828.37	2318470.85		45	439132.82	2310390.24
	94	459039.13	2319171.53		46	438489.33	2310742.42
	95	459213.29	2319882.52		47	437865.34	2311127.95
	96	459350.09	2320601.56		48	437262.25	2311545.81
	97	459448.93	2321326.67		49	436681.83	2311994.76
	98	459509.87	2322056.02		50	436125.76	2312473.41
	99	459519.19	2322357.95		51	435653.13	2312925.82
	1	459502.25	2322346.24		52	435342.38	2312860.05
Сектор 4.38а Набс от 352,59 м до 356,95 м	1	459988.01	2322395.32		53	435129.40	2312746.14
	2	459829.74	2322384.42		54	435240.99	2312627.58
	3	459775.14	2322455.30		55	435790.25	2312101.77
	4	459671.44	2322444.37		56	436366.18	2311605.93
	5	459573.23	2322395.30		57	436967.39	2311141.06
	6	459519.19	2322357.95		58	437592.04	2310708.31
	7	459509.87	2322056.02		59	438238.36	2310309.04
	8	459448.93	2321326.67		60	438904.87	2309944.20
	9	459350.09	2320601.56		61	439589.36	2309614.98
	10	459213.29	2319882.52		62	440290.07	2309322.00
	11	459039.13	2319171.53		63	441005.20	2309066.23
	12	458828.37	2318470.85		64	441732.72	2308848.62
	13	458580.81	2317781.64		65	442470.39	2308669.17
	14	458298.05	2317106.64		66	443216.60	2308528.66
	15	457980.02	2316446.99		67	443969.20	2308427.74
	16	457628.22	2315805.03		68	444725.78	2308366.39
	17	457243.08	2315182.18		69	445484.62	2308344.24
	18	456826.11	2314580.27		70	446243.53	2308362.48
	19	456378.02	2314000.98		71	447000.32	2308420.06
	20	455900.40	2313445.81		72	447753.27	2308517.02
	21	455394.48	2312916.40		73	448500.00	2308653.63

	74	449238.33	2308829.09		26	453386.62	2310662.43
	75	449966.63	2309042.50		27	452738.53	2310267.82
	76	450682.76	2309294.08		28	452070.49	2309907.61
	77	451384.64	2309582.74		29	451384.64	2309582.74
	78	452070.49	2309907.61		30	450682.76	2309294.08
	79	452738.53	2310267.82		31	449966.63	2309042.50
	80	453386.62	2310662.43		32	449238.33	2308829.09
	81	454013.26	2311090.38		33	448500.00	2308653.63
	82	454616.67	2311550.39		34	447753.27	2308517.02
	83	455195.09	2312041.12		35	447000.32	2308420.06
	84	455747.09	2312561.77		36	446243.53	2308362.48
	85	456271.04	2313110.10		37	445484.62	2308344.24
	86	456765.66	2313685.04		38	444725.78	2308366.39
	87	457229.72	2314285.03		39	443969.20	2308427.74
	88	457661.55	2314908.44		40	443216.60	2308528.66
	89	458060.42	2315553.53		41	442470.39	2308669.17
	90	458424.75	2316218.41		42	441732.72	2308848.62
	91	458754.09	2316901.60		43	441005.20	2309066.23
	92	459046.92	2317600.69		44	440290.07	2309322.00
	93	459303.28	2318314.44		45	439589.36	2309614.98
	94	459521.56	2319040.14		46	438904.87	2309944.20
	95	459701.93	2319776.51		47	438238.36	2310309.04
	96	459843.60	2320521.18		48	437592.04	2310708.31
	97	459945.95	2321272.13		49	436967.39	2311141.06
	98	460009.07	2322027.50		50	436366.18	2311605.93
	99	460020.73	2322405.04		51	435790.25	2312101.77
	1	459988.01	2322395.32		52	435240.99	2312627.58
Сектор 4.39а Набс от 356,95 м до 361,31 м	1	460473.38	2322542.68		53	435129.40	2312746.14
	2	460472.93	2322504.38		54	435002.14	2312678.08
	3	460325.64	2322433.51		55	434996.59	2312675.11
	4	460189.11	2322455.52		56	434967.61	2312659.62
	5	460152.64	2322444.18		57	435017.83	2312585.12
	6	460152.61	2322444.23		58	435027.48	2312570.85
	7	460020.73	2322405.04		59	435116.21	2312439.19
	8	460009.07	2322027.50		60	435059.50	2312425.44
	9	459945.95	2321272.13		61	435053.66	2312424.03
	10	459843.60	2320521.18		62	434987.66	2312408.01
	11	459701.93	2319776.51		63	434802.63	2312363.12
	12	459521.56	2319040.14		64	434886.51	2312273.99
	13	459303.28	2318314.44		65	435454.74	2311730.07
	14	459046.92	2317600.69		66	436050.59	2311217.13
	15	458754.09	2316901.60		67	436672.57	2310736.14
	16	458424.75	2316218.41		68	437318.81	2310288.48
	17	458060.42	2315553.53		69	437987.46	2309875.48
	18	457661.55	2314908.44		70	438676.98	2309498.22
	19	457229.72	2314285.03		71	439385.10	2309157.57
	20	456765.66	2313685.04		72	440109.99	2308854.55
	21	456271.04	2313110.10		73	440849.83	2308590.03
	22	455747.09	2312561.77		74	441602.44	2308364.97
	23	455195.09	2312041.12		75	442365.56	2308179.29
	24	454616.67	2311550.39		76	443137.51	2308034.00
	25	454013.26	2311090.38		77	443916.08	2307929.69

78	444698.78	2307866.29
79	445483.77	2307843.46
80	446268.85	2307862.43
81	447051.73	2307922.08
82	447830.65	2308022.46
83	448603.09	2308163.74
84	449366.85	2308345.33
85	450120.27	2308566.19
86	450861.05	2308826.51
87	451587.10	2309125.18
88	452296.58	2309461.20
89	452987.62	2309833.91
90	453658.03	2310242.18
91	454306.23	2310684.93
92	454930.40	2311160.84
93	455528.74	2311668.53
94	456099.72	2312207.08
95	456641.70	2312774.34

96	457153.33	2313369.20
97	457633.38	2313989.88
98	458080.04	2314634.73
99	458492.64	2315302.04
100	458869.49	2315989.85
101	459210.15	2316696.57
102	459513.06	2317419.74
103	459778.22	2318158.09
104	460004.00	2318908.78
105	460190.57	2319670.50
106	460337.09	2320440.81
107	460442.98	2321217.61
108	460508.27	2321999.00
109	460525.39	2322553.38
1	460473.38	2322542.68

8.7. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный приведены на схемах 5.2, 5.3.

Схема 5.2

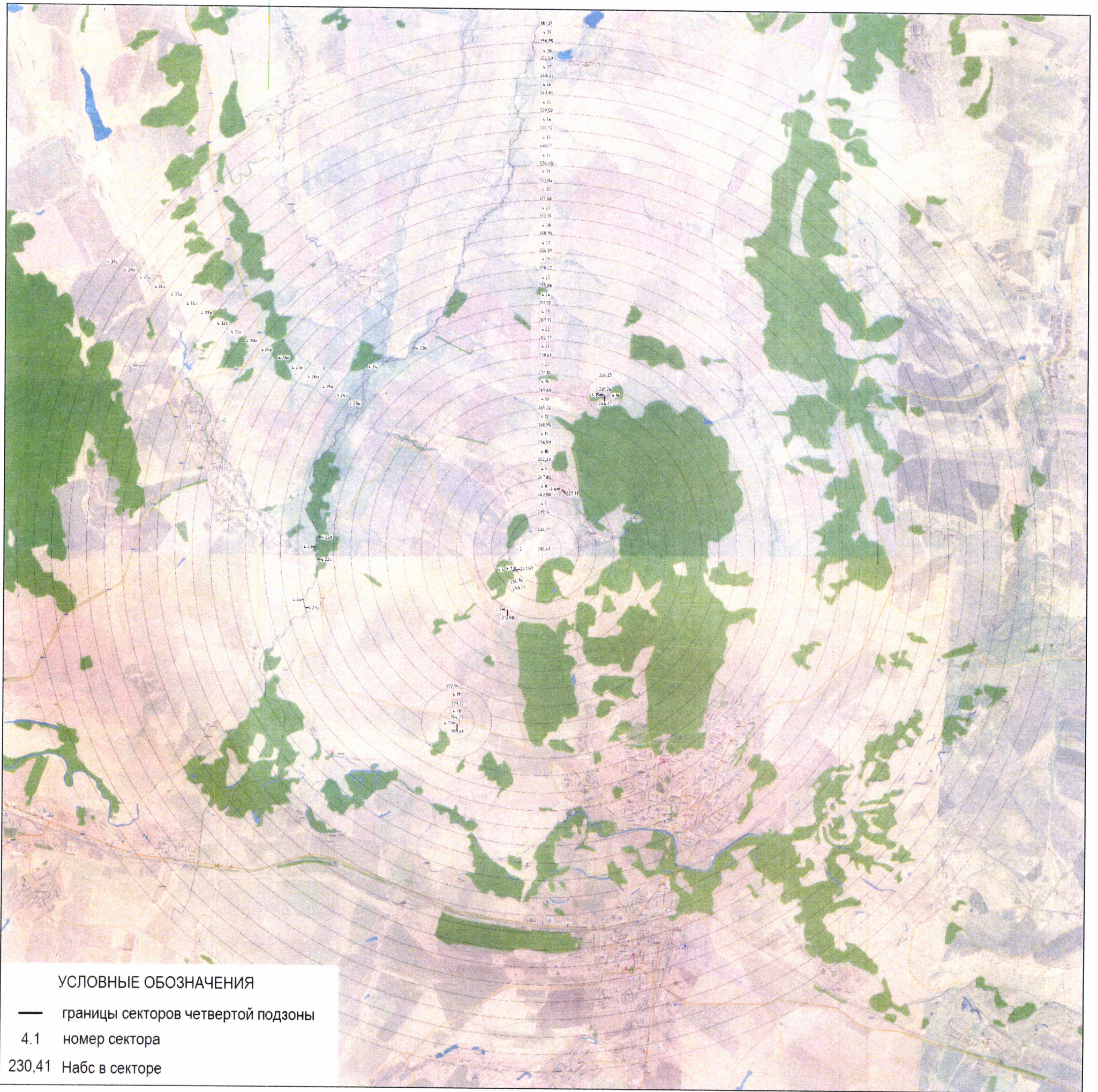
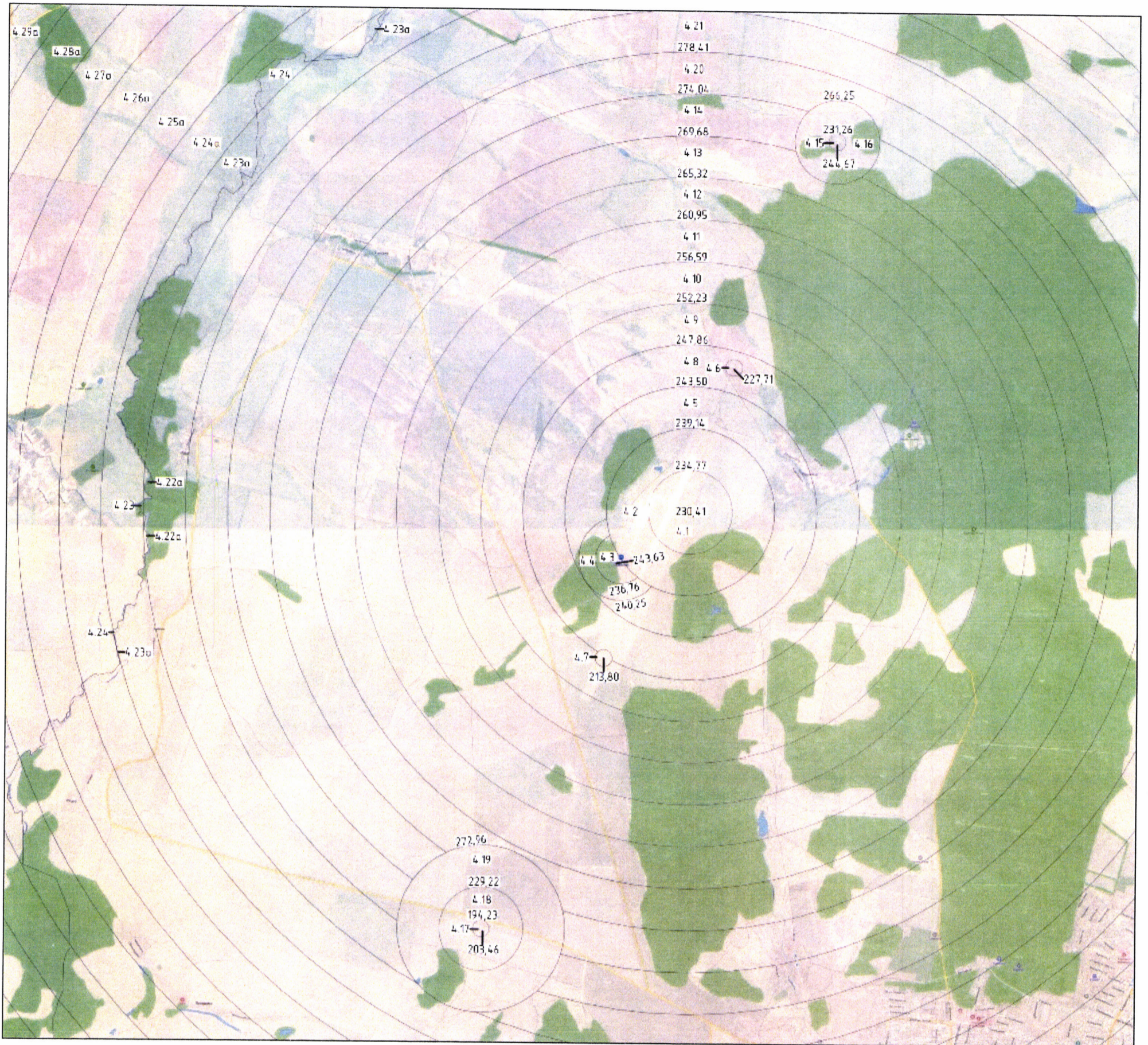


Схема 5.3 (увеличенная часть схемы 5.2)



## 9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный 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 Бугуруслан-Северный приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1		30	637940.03	1313298.95
	X	Y			
1	630667.18	1318583.26	31	638058.27	1313375.28
2	614767.43	1314364.89	32	638026.52	1313432.40
3	618459.27	1305814.78	33	638032.06	1313464.92
4	632416.84	1314529.92	34	638041.14	1313497.60
5	632699.47	1314083.41	35	638085.66	1313526.63
6	633153.58	1313442.79	36	638125.43	1313560.47
7	633640.61	1312826.82	37	638139.98	1313594.82
8	634139.39	1312259.70	38	638078.23	1313642.62
9	634190.87	1312204.77	39	637992.35	1313649.32
10	634475.48	1312283.72	40	637946.87	1313682.35
11	634499.52	1312289.56	41	637920.65	1313739.80
12	634987.67	1312408.01	42	637950.68	1313848.73
13	635053.66	1312424.03	43	638033.53	1313899.33
14	635059.51	1312425.45	44	638058.11	1313904.63
15	635116.22	1312439.20	45	638080.05	1313922.22
16	635027.47	1312570.86	46	638054.36	1313956.48
17	635017.85	1312585.13	47	638026.49	1313969.62
18	634967.62	1312659.62	48	637909.54	1313918.56
19	634996.59	1312675.11	49	637898.77	1313886.29
20	635002.16	1312678.09	50	637881.11	1313867.00
21	635342.38	1312860.06	51	637853.45	1313861.95
22	636235.44	1313049.04	52	637831.84	1313867.69
23	636230.64	1313081.14	53	637790.27	1313903.05
24	636245.60	1313082.88	54	637785.65	1313978.69
25	636385.98	1313098.76	55	637763.50	1314033.86
26	636460.84	1313114.82	56	637985.08	1314239.34
27	637105.06	1313173.53	57	638111.36	1314315.50
28	637853.96	1313239.33	58	638201.08	1314278.58
29	637901.20	1313270.91	59	638240.06	1314074.32
			60	638344.76	1314054.60
			61	638554.90	1314201.14
			62	638669.64	1314361.20

63	638764.00	1314613.50
64	638844.34	1315020.46
65	638882.58	1315220.96
66	638987.30	1315342.88
67	639066.64	1315370.66
68	639257.00	1315355.78
69	639398.18	1315353.90
70	639459.70	1315377.28
71	639507.38	1315392.74
72	639608.96	1315417.74
73	639723.90	1315466.46
74	640055.58	1315470.92
75	640146.90	1315493.28
76	640180.18	1315504.92
77	640234.12	1315543.76
78	640477.80	1315540.94
79	640652.96	1315540.30
80	641058.16	1315378.98
81	641084.40	1315349.86
82	641233.72	1314964.12
83	641564.73	1314963.40
84	641626.71	1314961.98
85	641680.55	1314959.60
86	641774.39	1314943.83
87	641820.31	1314947.06
88	641831.63	1314947.69
89	641853.74	1314947.55
90	641864.89	1314943.15
91	641866.10	1314934.25
92	641864.26	1314925.12
93	641854.53	1314914.01
94	641843.52	1314900.87
95	641847.53	1314853.08
96	641914.46	1314835.90
97	641947.06	1314820.28
98	641987.02	1314793.20
99	642027.02	1314770.76
100	642082.24	1314777.22
101	642114.84	1314781.58
102	642142.44	1314788.16
103	642185.04	1314781.26
104	642209.26	1314765.92
105	642225.02	1314756.60
106	642245.10	1314752.06
107	642262.70	1314772.04
108	642290.40	1314800.98
109	642325.60	1314825.40
110	642368.32	1314845.28
111	642405.96	1314863.00
112	642436.10	1314876.30
113	642488.88	1314898.42
114	642524.08	1314931.74
115	642548.04	1314959.56

116	642552.86	1314966.36
117	642571.94	1314979.56
118	642578.66	1314992.56
119	642598.46	1315030.74
120	642580.94	1315038.62
121	642545.82	1315039.90
122	642540.86	1315051.08
123	642548.40	1315058.82
124	642560.98	1315065.48
125	642571.06	1315082.16
126	642593.72	1315109.96
127	642610.86	1315115.36
128	642626.42	1315133.32
129	642642.82	1315152.20
130	642654.20	1315175.58
131	642658.00	1315196.80
132	642666.80	1315207.21
133	642676.82	1315202.28
134	642689.32	1315184.42
135	642710.52	1315156.42
136	642726.64	1315159.38
137	642740.60	1315156.28
138	642766.94	1315163.98
139	642793.34	1315173.96
140	642814.68	1315189.48
141	642834.82	1315206.10
142	642862.52	1315242.88
143	642888.94	1315255.02
144	642914.00	1315259.40
145	642944.10	1315268.22
146	642950.46	1315288.28
147	642949.32	1315316.18
148	642960.68	1315339.56
149	642970.84	1315360.68
150	642932.14	1315398.78
151	642937.22	1315418.90
152	642961.65	1315436.29
153	642988.12	1315456.06
154	643012.35	1315472.04
155	643023.26	1315474.88
156	643039.58	1315473.72
157	643048.14	1315480.72
158	643059.36	1315489.90
159	643064.78	1315505.94
160	643082.36	1315515.92
161	643099.88	1315514.78
162	643121.22	1315518.02
163	643140.06	1315517.98
164	643151.52	1315528.76
165	643167.68	1315537.96
166	643177.76	1315549.04
167	643197.80	1315548.96
168	643214.10	1315546.64

169	643229.16	1315548.84
170	643246.78	1315559.96
171	643255.62	1315581.14
172	643257.00	1315605.64
173	643263.34	1315630.14
174	643272.22	1315651.32
175	643288.58	1315675.86
176	643312.44	1315682.44
177	643331.20	1315674.56
178	643348.72	1315660.00
179	643366.18	1315648.76
180	643386.88	1315647.02
181	643403.28	1315667.04
182	643417.10	1315678.10
183	643425.92	1315685.92
184	643437.24	1315694.80
185	643448.56	1315703.66
186	643462.38	1315718.12
187	643473.72	1315729.22
188	643482.52	1315738.12
189	643488.82	1315757.10
190	643501.46	1315774.90
191	643516.58	1315793.82
192	643521.68	1315817.22
193	643510.52	1315840.64
194	643516.84	1315859.62
195	643516.94	1315878.56
196	643522.02	1315906.50
197	643532.20	1315939.90
198	643528.58	1315971.12
199	643539.50	1316007.46
200	643546.30	1316022.44
201	643578.98	1316046.84
202	643605.40	1316069.08
203	643624.28	1316085.70
204	643643.14	1316101.30
205	643663.20	1316102.28
206	643699.52	1316093.20
207	643729.62	1316085.32
208	643740.84	1316074.68
209	643755.78	1316075.22
210	643773.40	1316075.86
211	643783.46	1316076.18
212	643799.72	1316068.28
213	643822.26	1316057.04
214	643843.58	1316058.12
215	643869.84	1316047.94
216	643894.88	1316042.26
217	643921.20	1316036.60
218	643951.28	1316033.10
219	643971.28	1316025.26
220	644003.86	1316013.96
221	644032.24	1316010.50

222	644043.56	1316012.12
223	644053.94	1316023.84
224	644055.94	1316039.76
225	644064.44	1316056.56
226	644068.38	1316069.08
227	644076.90	1316073.78
228	644087.60	1316076.16
229	644098.78	1316077.02
230	644110.98	1316077.96
231	644120.06	1316075.54
232	644128.60	1316075.98
233	644137.64	1316074.98
234	644145.10	1316080.62
235	644151.00	1316089.60
236	644153.18	1316099.12
237	644156.90	1316108.06
238	644159.58	1316116.12
239	644162.84	1316123.66
240	644168.16	1316131.70
241	644172.98	1316137.16
242	644180.42	1316140.90
243	644187.38	1316142.28
244	644199.66	1316144.00
245	644215.58	1316143.64
246	644234.22	1316146.40
247	644259.26	1316155.28
248	644274.70	1316156.66
249	644290.18	1316156.60
250	644305.08	1316161.98
251	644320.50	1316165.26
252	644336.54	1316177.00
253	644342.96	1316185.04
254	644347.26	1316194.00
255	644352.08	1316203.92
256	644352.66	1316214.88
257	644348.98	1316225.30
258	644343.68	1316236.68
259	644341.04	1316247.56
260	644340.06	1316260.86
261	644341.68	1316273.16
262	644347.60	1316279.78
263	644354.52	1316286.36
264	644365.22	1316291.54
265	644380.60	1316292.40
266	644402.68	1316291.90
267	644418.02	1316292.44
268	644441.22	1316296.54
269	644466.94	1316300.34
270	644481.02	1316303.60
271	644488.58	1316307.20
272	644490.88	1316311.18
273	644497.78	1316312.36
274	644504.18	1316318.48

275	644513.80	1316325.06
276	644521.28	1316334.06
277	644527.72	1316343.50
278	644545.32	1316350.56
279	644559.24	1316346.58
280	644573.02	1316339.28
281	644584.24	1316332.50
282	644594.28	1316331.94
283	644606.22	1316335.74
284	644616.90	1316344.10
285	644623.82	1316351.90
286	644631.36	1316359.12
287	644638.26	1316362.98
288	644644.58	1316367.98
289	644652.70	1316365.16
290	644662.76	1316359.52
291	644672.12	1316353.36
292	644683.32	1316342.14
293	644698.98	1316328.70
294	644710.86	1316318.06
295	644714.54	1316310.80
296	644721.42	1316306.32
297	644735.84	1316305.70
298	644741.50	1316307.38
299	644750.32	1316315.14
300	644766.68	1316329.56
301	644773.62	1316341.80
302	644778.70	1316355.74
303	644783.08	1316369.16
304	644790.68	1316377.46
305	644803.20	1316379.62
306	644817.02	1316384.08
307	644832.68	1316381.20
308	644856.48	1316377.80
309	644880.28	1316373.74
310	644894.06	1316369.82
311	644908.46	1316366.40
312	644919.10	1316364.72
313	644932.28	1316365.72
314	644944.18	1316367.92
315	644951.10	1316374.58
316	644954.90	1316388.00
317	644961.60	1316400.56
318	644971.98	1316411.40
319	644980.50	1316420.60
320	644989.98	1316426.46
321	645003.14	1316428.04
322	645020.12	1316425.50
323	645043.66	1316421.20
324	645063.44	1316417.74
325	645083.22	1316410.98
326	645102.08	1316406.74
327	645117.14	1316404.98

328	645136.02	1316405.76
329	645150.20	1316417.42
330	645163.44	1316426.64
331	645178.52	1316429.90
332	645192.68	1316429.86
333	645199.24	1316421.42
334	645208.62	1316410.50
335	645220.82	1316398.68
336	645226.48	1316387.76
337	645237.76	1316380.98
338	645250.00	1316377.60
339	645267.92	1316380.02
340	645285.82	1316379.14
341	645308.42	1316374.00
342	645323.50	1316374.78
343	645344.28	1316379.74
344	645360.30	1316383.90
345	645381.06	1316386.30
346	645398.06	1316390.44
347	645410.32	1316382.02
348	645427.24	1316371.02
349	645432.78	1316350.06
350	645430.88	1316335.78
351	645428.00	1316323.22
352	645425.14	1316316.50
353	645427.00	1316309.34
354	645433.08	1316307.20
355	645436.44	1316306.36
356	645440.64	1316307.18
357	645443.98	1316313.08
358	645447.80	1316319.74
359	645454.44	1316330.66
360	645466.70	1316340.70
361	645478.02	1316342.32
362	645493.12	1316334.72
363	645498.02	1316327.98
364	645506.68	1316319.52
365	645515.38	1316312.80
366	645523.86	1316307.70
367	645529.48	1316304.72
368	645535.16	1316303.02
369	645541.08	1316302.60
370	645549.56	1316306.80
371	645552.44	1316316.00
372	645552.46	1316325.22
373	645552.50	1316340.36
374	645554.44	1316356.28
375	645555.90	1316364.24
376	645562.06	1316368.84
377	645573.40	1316370.02
378	645585.62	1316370.84
379	645595.06	1316371.24
380	645603.08	1316371.60

381	645609.22	1316374.62
382	645611.60	1316384.20
383	645610.22	1316398.86
384	645607.94	1316407.68
385	645605.16	1316421.10
386	645606.14	1316433.26
387	645606.18	1316445.02
388	645613.32	1316455.48
389	645619.90	1316459.66
390	645626.50	1316460.08
391	645633.58	1316458.78
392	645635.46	1316446.22
393	645642.92	1316433.54
394	645649.04	1316426.38
395	645657.96	1316419.64
396	645666.90	1316414.18
397	645677.68	1316404.94
398	645687.56	1316394.38
399	645693.66	1316388.06
400	645703.54	1316380.44
401	645712.96	1316377.46
402	645726.60	1316376.20
403	645739.32	1316376.12
404	645746.40	1316376.50
405	645759.14	1316377.74
406	645768.62	1316382.72
407	645775.22	1316388.54
408	645777.12	1316396.96
409	645779.54	1316405.78
410	645783.80	1316413.28
411	645789.48	1316422.06
412	645794.24	1316432.10
413	645797.60	1316441.38
414	645797.14	1316450.98
415	645801.44	1316463.58
416	645805.74	1316471.96
417	645812.32	1316472.76
418	645822.70	1316471.06
419	645833.98	1316468.50
420	645843.88	1316462.60
421	645862.20	1316450.78
422	645865.04	1316444.84
423	645871.14	1316442.34
424	645879.62	1316443.54
425	645890.00	1316444.38
426	645902.28	1316445.14
427	645922.06	1316439.18
428	645928.10	1316429.54
429	645933.74	1316416.08
430	645943.18	1316416.86
431	645953.52	1316416.82
432	645963.90	1316410.92
433	645971.40	1316399.16

434	645981.72	1316383.16
435	645995.84	1316377.24
436	646008.98	1316373.82
437	646024.08	1316372.90
438	646036.34	1316372.06
439	646049.56	1316373.64
440	646056.12	1316369.42
441	646061.78	1316366.88
442	646066.94	1316361.82
443	646069.26	1316354.74
444	646072.54	1316345.88
445	646076.26	1316340.84
446	646081.92	1316335.78
447	646093.20	1316333.20
448	646102.18	1316333.58
449	646112.12	1316335.64
450	646120.56	1316334.82
451	646126.68	1316325.56
452	646126.62	1316317.54
453	646126.60	1316308.32
454	646131.78	1316300.76
455	646143.06	1316297.74
456	646158.62	1316294.80
457	646178.40	1316292.60
458	646191.14	1316293.36
459	646201.98	1316293.32
460	646207.16	1316289.14
461	646210.44	1316284.48
462	646212.74	1316277.78
463	646214.14	1316272.34
464	646216.00	1316265.18
465	646221.60	1316256.74
466	646228.22	1316251.68
467	646234.34	1316248.72
468	646240.94	1316248.32
469	646248.46	1316250.38
470	646256.94	1316250.76
471	646264.98	1316252.42
472	646272.04	1316250.68
473	646275.32	1316245.62
474	646278.62	1316241.02
475	646280.02	1316235.50
476	646281.42	1316230.06
477	646287.00	1316222.52
478	646292.22	1316217.08
479	646299.74	1316214.06
480	646306.30	1316210.28
481	646313.20	1316207.02
482	646317.58	1316203.96
483	646320.42	1316196.82
484	646324.62	1316187.14
485	646327.40	1316177.90
486	646331.14	1316167.78

487	646335.32	1316162.76
488	646342.38	1316159.74
489	646351.38	1316155.12
490	646358.88	1316154.64
491	646373.02	1316153.76
492	646386.22	1316153.72
493	646398.00	1316153.24
494	646408.38	1316150.28
495	646418.72	1316146.88
496	646427.66	1316145.60
497	646435.22	1316144.76
498	646451.28	1316143.84
499	646460.66	1316140.42
500	646470.06	1316133.70
501	646482.26	1316121.92
502	646500.16	1316110.08
503	646515.20	1316103.32
504	646528.40	1316098.22
505	646542.54	1316092.26
506	646559.50	1316090.56
507	646572.64	1316082.92
508	646581.10	1316071.16
509	646588.60	1316060.20
510	646594.22	1316050.10
511	646602.70	1316045.08
512	646613.00	1316043.32
513	646625.30	1316046.60
514	646632.86	1316056.70
515	646634.84	1316076.82
516	646636.78	1316092.74
517	646643.46	1316104.48
518	646656.72	1316111.92
519	646669.88	1316120.32
520	646679.36	1316126.18
521	646693.54	1316130.32
522	646702.92	1316127.72
523	646711.40	1316125.18
524	646722.72	1316116.76
525	646731.12	1316105.00
526	646741.50	1316098.22
527	646749.02	1316103.22
528	646754.76	1316114.94
529	646761.40	1316127.50
530	646770.90	1316141.76
531	646788.84	1316151.74
532	646800.18	1316160.94
533	646804.00	1316169.32
534	646804.98	1316181.92
535	646808.82	1316193.62
536	646813.56	1316206.20
537	646821.14	1316217.96
538	646832.50	1316227.16
539	646842.88	1316232.14

540	646852.34	1316232.08
541	646870.22	1316231.20
542	646890.04	1316232.76
543	646910.78	1316233.50
544	646927.78	1316240.18
545	646941.96	1316245.14
546	646954.20	1316245.14
547	646968.32	1316242.54
548	646986.24	1316240.76
549	646999.48	1316244.98
550	647008.92	1316255.78
551	647014.62	1316270.06
552	647017.56	1316289.36
553	647027.02	1316302.72
554	647041.22	1316311.06
555	647056.28	1316309.30
556	647067.60	1316303.44
557	647070.36	1316291.66
558	647073.16	1316277.38
559	647074.98	1316261.46
560	647081.52	1316246.28
561	647092.78	1316233.68
562	647112.52	1316223.52
563	647127.60	1316217.58
564	647143.58	1316206.62
565	647159.56	1316199.86
566	647175.56	1316191.38
567	647191.54	1316177.88
568	647206.56	1316161.88
569	647223.54	1316155.96
570	647234.86	1316156.76
571	647247.14	1316168.46
572	647261.34	1316192.76
573	647277.48	1316211.94
574	647302.08	1316227.00
575	647312.50	1316242.90
576	647331.40	1316250.36
577	647347.42	1316258.68
578	647360.64	1316263.70
579	647371.12	1316280.44
580	647378.68	1316293.84
581	647394.78	1316303.82
582	647414.56	1316307.16
583	647435.30	1316300.34
584	647453.28	1316310.32
585	647462.74	1316322.86
586	647475.04	1316333.72
587	647491.08	1316340.38
588	647505.22	1316344.52
589	647520.34	1316346.96
590	647524.06	1316340.28
591	647523.10	1316327.66
592	647523.06	1316315.92

593	647521.12	1316304.18
594	647522.94	1316294.10
595	647533.30	1316285.66
596	647546.50	1316282.30
597	647556.82	1316279.70
598	647566.60	1316279.34
599	647579.16	1316275.90
600	647598.84	1316275.80
601	647610.86	1316280.62
602	647621.84	1316294.20
603	647635.00	1316296.12
604	647650.32	1316296.08
605	647661.24	1316295.98
606	647672.18	1316304.74
607	647676.66	1316317.38
608	647682.14	1316325.16
609	647688.70	1316328.04
610	647698.56	1316321.20
611	647709.42	1316310.42
612	647719.24	1316303.58
613	647734.56	1316301.56
614	647744.40	1316304.44
615	647759.74	1316305.36
616	647772.86	1316300.48
617	647782.68	1316295.54
618	647791.38	1316295.54
619	647796.90	1316308.14
620	647810.06	1316316.84
621	647821.00	1316316.82
622	647829.72	1316308.98
623	647836.24	1316296.32
624	647843.88	1316285.60
625	647851.44	1316272.88
626	647867.88	1316275.72
627	647877.76	1316282.54
628	647888.72	1316290.26
629	647896.42	1316298.00
630	647905.18	1316311.62
631	647910.72	1316323.28
632	647916.24	1316334.92
633	647928.32	1316343.68
634	647943.64	1316349.44
635	647963.36	1316355.18
636	647974.34	1316361.96
637	647984.20	1316372.66
638	647988.78	1316390.02
639	647995.26	1316406.72
640	648000.82	1316420.28
641	648013.98	1316436.80
642	648027.12	1316447.42
643	648042.46	1316452.22
644	648063.28	1316458.00
645	648077.52	1316465.76

646	648081.94	1316473.54
647	648083.10	1316485.18
648	648082.04	1316496.88
649	648079.90	1316508.60
650	648075.58	1316522.20
651	648073.42	1316532.92
652	648080.02	1316536.84
653	648090.92	1316537.76
654	648105.14	1316532.80
655	648121.50	1316528.86
656	648133.56	1316523.94
657	648162.02	1316533.58
658	648183.94	1316546.16
659	648201.48	1316566.50
660	648202.70	1316588.90
661	648214.80	1316605.42
662	648229.06	1316612.18
663	648242.22	1316622.80
664	648251.52	1316632.04
665	648273.98	1316640.24
666	648277.28	1316649.00
667	648283.94	1316663.54
668	648284.00	1316677.20
669	648286.22	1316687.84
670	648288.44	1316697.62
671	648297.22	1316701.48
672	648311.40	1316697.50
673	648322.36	1316699.44
674	648333.30	1316702.34
675	648339.90	1316712.98
676	648346.50	1316719.76
677	648360.74	1316726.52
678	648371.68	1316733.28
679	648381.58	1316742.02
680	648393.62	1316749.76
681	648403.48	1316756.58
682	648408.48	1316764.78
683	648419.96	1316776.92
684	648417.82	1316785.72
685	648411.30	1316796.42
686	648407.00	1316809.08
687	648409.24	1316824.70
688	648418.02	1316838.30
689	648427.94	1316848.94
690	648436.70	1316856.70
691	648450.92	1316861.48
692	648466.24	1316861.44
693	648482.66	1316860.42
694	648497.94	1316861.34
695	648515.46	1316865.16
696	648523.18	1316875.82
697	648524.32	1316887.54
698	648525.46	1316897.22

699	648534.24	1316903.06
700	648546.28	1316905.92
701	648557.18	1316900.98
702	648574.70	1316899.96
703	648590.04	1316901.84
704	648603.14	1316903.60
705	648616.26	1316897.84
706	648634.76	1316885.14
707	648654.42	1316876.32
708	648676.30	1316870.20
709	648690.48	1316860.42
710	648700.32	1316855.54
711	648710.18	1316860.32
712	648721.14	1316871.98
713	648724.46	1316882.66
714	648734.90	1316890.94
715	648756.78	1316899.60
716	648771.58	1316898.10
717	648789.10	1316904.84
718	648800.62	1316914.98
719	648816.54	1316934.92
720	648830.82	1316950.40
721	648846.24	1316968.88
722	648865.96	1316986.32
723	648889.02	1317007.64
724	648903.32	1317030.94
725	648912.14	1317048.42
726	648928.64	1317067.86
727	648934.06	1317087.28
728	648935.68	1317108.72
729	648943.96	1317124.74
730	648954.96	1317133.42
731	648973.64	1317138.20
732	649001.02	1317138.10
733	649034.98	1317139.92
734	649069.00	1317145.64
735	649086.58	1317154.34
736	649108.58	1317169.80
737	649129.42	1317181.42
738	649146.98	1317186.24
739	649162.36	1317188.12
740	649184.30	1317196.76
741	649195.30	1317209.40
742	649208.50	1317215.20
743	649221.62	1317214.18
744	649246.86	1317216.00
745	649287.48	1317231.42
746	649321.52	1317245.88
747	649336.44	1317257.18
748	649322.38	1317304.14
749	649287.30	1317338.10
750	649269.84	1317366.52
751	649263.58	1317394.92

752	649375.08	1317500.26
753	649522.18	1317471.84
754	649459.20	1317599.26
755	649622.98	1317667.36
756	649756.16	1317656.00
757	649920.84	1317650.08
758	650035.16	1317676.68
759	650183.40	1317657.24
760	650286.58	1317650.42
761	650363.06	1317619.64
762	650466.48	1317651.70
763	650490.14	1317707.06
764	650594.28	1317690.24
765	650637.96	1317629.76
766	650731.50	1317689.28
767	650804.60	1317793.40
768	650878.82	1317877.74
769	650865.00	1317987.56
770	650882.00	1318079.48
771	650962.44	1318179.44
772	650927.92	1318230.46
773	650842.96	1318209.68
774	650857.62	1318300.50
775	650866.46	1318426.76
776	650883.38	1318637.10
777	650915.48	1318841.44
778	651063.48	1318927.08
779	651119.20	1318999.74
780	651277.60	1319107.86
781	651356.54	1319070.42
782	651459.08	1319163.58
783	651555.78	1319238.34
784	651614.76	1319385.88
785	651696.56	1319495.92
786	651807.72	1319565.94
787	651891.94	1319658.84
788	651974.28	1319700.72
789	652039.38	1319744.32
790	652128.04	1319815.08
791	652166.60	1319914.94
792	652289.18	1319914.96
793	652375.70	1319951.74
794	652546.76	1320039.52
795	652622.26	1320101.00
796	652667.88	1320097.98
797	652776.62	1320185.12
798	652873.68	1320235.44
799	652977.40	1320249.16
800	653179.21	1320221.40
801	653223.17	1320221.86
802	653320.26	1320271.75
803	653432.60	1320370.25
804	653484.14	1320338.66

805	653534.38	1320373.44
806	653610.71	1320327.07
807	653633.12	1320353.85
808	653651.29	1320375.37
809	653586.84	1320453.60
810	653600.07	1320497.08
811	653711.28	1320483.52
812	653810.00	1320449.35
813	653901.36	1320446.01
814	653935.19	1320448.80
815	653994.39	1320467.41
816	654096.30	1320483.60
817	654158.04	1320496.12
818	654227.99	1320485.65
819	654343.19	1320487.85
820	654380.19	1320495.96
821	654415.20	1320487.75
822	654441.95	1320489.80
823	654452.24	1320514.46
824	654423.44	1320537.05
825	654415.19	1320576.12
826	654441.94	1320606.95
827	654461.20	1320608.69
828	654515.99	1320613.10
829	654553.05	1320613.10
830	654573.58	1320629.54
831	654569.49	1320680.95
832	654544.79	1320744.65
833	654557.14	1320750.80
834	654573.60	1320765.20
835	654585.94	1320812.51
836	654594.14	1320837.16
837	654616.79	1320849.50
838	654637.34	1320822.75
839	654649.70	1320814.55
840	654664.09	1320826.89
841	654680.54	1320849.50
842	654709.39	1320857.69
843	654742.29	1320853.60
844	654752.59	1320863.90
845	654744.34	1320894.69
846	654766.98	1320927.60
847	654783.43	1320933.74
848	654810.19	1320909.10
849	654832.78	1320898.80
850	654880.14	1320923.50
851	654931.55	1320923.50
852	654937.75	1320956.40
853	654925.40	1320979.00
854	654931.55	1321018.05
855	654966.54	1321077.64
856	654978.84	1321075.60
857	654997.40	1321044.75

858	655024.14	1321028.30
859	655075.53	1321028.30
860	655089.94	1321048.85
861	655079.69	1321085.85
862	655077.60	1321116.71
863	655087.89	1321129.05
864	655108.50	1321120.81
865	655137.30	1321112.60
866	655161.95	1321139.29
867	655161.94	1321215.35
868	655168.14	1321258.50
869	655182.53	1321270.85
870	655211.34	1321260.55
871	655233.94	1321248.24
872	655254.54	1321266.74
873	655256.59	1321299.64
874	655233.94	1321338.70
875	655240.14	1321371.55
876	655258.64	1321390.06
877	655275.09	1321392.10
878	655295.69	1321377.75
879	655314.19	1321369.50
880	655326.55	1321377.74
881	655328.59	1321447.60
882	655328.60	1321531.90
883	655338.89	1321542.15
884	655361.50	1321538.05
885	655392.34	1321525.69
886	655408.84	1321527.74
887	655439.69	1321568.89
888	655458.20	1321568.90
889	655552.80	1321545.51
890	655566.10	1321567.46
891	655566.88	1321597.86
892	655596.40	1321639.68
893	655604.24	1321649.04
894	655645.38	1321665.50
895	655682.44	1321661.40
896	655709.20	1321669.60
897	655719.44	1321700.44
898	655742.08	1321737.44
899	655760.60	1321735.40
900	655791.48	1321729.20
901	655809.98	1321733.34
902	655838.78	1321753.90
903	655855.24	1321749.76
904	655886.08	1321729.18
905	655906.68	1321727.14
906	655956.04	1321760.04
907	655970.44	1321747.68
908	655995.14	1321743.60
909	656036.28	1321753.88
910	656058.94	1321739.48

911	656075.38	1321731.30
912	656102.14	1321758.00
913	656124.74	1321764.14
914	656139.14	1321755.94
915	656155.58	1321762.10
916	656155.58	1321821.70
917	656167.94	1321840.20
918	656209.08	1321842.30
919	656244.08	1321832.00
920	656297.54	1321825.86
921	656328.44	1321836.10
922	656404.54	1321887.48
923	656425.08	1321873.10
924	656425.14	1321860.78
925	656447.74	1321856.68
926	656462.14	1321844.34
927	656480.64	1321858.74
928	656501.24	1321860.80
929	656509.48	1321842.28
930	656509.50	1321815.60
931	656509.48	1321790.90
932	656525.94	1321784.74
933	656542.38	1321795.04
934	656562.94	1321801.20
935	656562.94	1321795.04
936	656558.84	1321778.60
937	656548.54	1321751.84
938	656552.68	1321743.64
939	656567.10	1321731.30
940	656569.14	1321716.94
941	656593.84	1321716.94
942	656655.54	1321749.80
943	656676.08	1321753.94
944	656723.44	1321741.60
945	656743.98	1321731.28
946	656768.68	1321729.24
947	656838.64	1321756.00
948	656877.74	1321766.24
949	656937.38	1321756.00
950	656980.54	1321750.44
951	657017.64	1321753.94
952	657141.04	1321815.60
953	657176.04	1321844.40
954	657188.38	1321871.10
955	657229.54	1321906.04
956	657270.68	1321955.40
957	657256.28	1321973.90
958	657270.70	1321986.20
959	657322.08	1322000.60
960	657346.78	1321992.38
961	657383.84	1321988.24
962	657400.28	1321988.24
963	657400.28	1322012.94

964	657416.74	1322021.14
965	657429.08	1322043.74
966	657445.54	1322056.10
967	657464.04	1322056.08
968	657488.74	1322037.60
969	657513.44	1322049.94
970	657525.78	1322066.40
971	657536.04	1322074.60
972	657560.74	1322052.00
973	657589.54	1322039.64
974	657608.04	1322052.00
975	657608.04	1322068.44
976	657616.28	1322093.10
977	657647.12	1322092.00
978	657663.58	1322084.90
979	657684.18	1322084.90
980	657704.74	1322099.30
981	657762.34	1322103.40
982	657782.94	1322177.40
983	657834.34	1322173.24
984	657854.94	1322158.90
985	657844.64	1322115.74
986	657871.38	1322105.44
987	657871.38	1322086.94
988	657867.28	1322052.00
989	657879.64	1322037.64
990	657901.10	1322028.78
991	657889.94	1321988.28
992	657933.75	1321973.97
993	658068.78	1322015.62
994	658072.92	1321975.10
995	658101.06	1321962.72
996	658325.32	1321853.58
997	658394.84	1321888.30
998	658551.26	1321925.52
999	658986.54	1321933.82
1000	659132.18	1322009.88
1001	659157.84	1322195.90
1002	659245.74	1322188.08
1003	659311.24	1322231.72
1004	659360.36	1322204.46
1005	659447.68	1322248.08
1006	659502.26	1322346.24
1007	659573.22	1322395.30
1008	659671.44	1322444.38
1009	659775.16	1322455.30
1010	659829.74	1322384.42
1011	659988.02	1322395.32
1012	660152.99	1322444.33
1013	660153.04	1322448.63
1014	660155.41	1322652.42
1015	660123.42	1323437.00
1016	660050.42	1324218.83

1017	659936.60	1324995.77
1018	659782.27	1325765.69
1019	659646.82	1326295.63
1020	675534.57	1330506.76
1021	671857.02	1339046.68
1022	657881.37	1330367.46
1023	657617.01	1330785.07
1024	657162.88	1331425.65
1025	656675.85	1332041.59
1026	656157.25	1332631.19
1027	655608.51	1333192.84
1028	655031.12	1333725.00
1029	654426.68	1334226.21
1030	653796.83	1334695.10
1031	653143.31	1335130.39
1032	652467.90	1335530.88
1033	651772.46	1335895.47
1034	651058.89	1336223.17
1035	650329.15	1336513.07
1036	649585.24	1336764.39
1037	648829.20	1336976.43
1038	648063.09	1337148.61
1039	647289.03	1337280.46
1040	646509.12	1337371.62
1041	645725.51	1337421.83
1042	644940.35	1337430.97
1043	644155.79	1337399.01
1044	643373.97	1337326.03
1045	642597.05	1337212.23
1046	641827.14	1337057.93
1047	641066.37	1336863.55
1048	640316.81	1336629.62
1049	639580.52	1336356.78
1050	638859.52	1336045.78
1051	638155.78	1335697.48
1052	637471.23	1335312.82
1053	636807.75	1334892.86
1054	636167.16	1334438.76
1055	635551.22	1333951.75
1056	634961.60	1333433.17
1057	634399.93	1332884.45
1058	633867.75	1332307.08
1059	633366.51	1331702.66
1060	632897.59	1331072.82
1061	632462.28	1330419.31
1062	632061.77	1329743.91
1063	631697.15	1329048.48
1064	631369.42	1328334.91
1065	631079.49	1327605.17
1066	630828.15	1326861.26
1067	630616.08	1326105.21
1068	630443.88	1325339.09
1069	630312.00	1324565.01

1070	630220.82	1323785.10
1071	630170.58	1323001.47
1072	630161.42	1322216.29
1073	630193.36	1321431.71
1074	630266.33	1320649.87
1075	630380.11	1319872.92
1076	630534.40	1319102.99
1	630667.18	1318583.26
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-63, зона 2	
	X	Y
1	434139.41	2312259.70
2	434159.20	2312237.18
3	434707.94	2311675.49
4	435285.33	2311143.29
5	435889.78	2310642.04
6	436519.64	2310173.11
7	437173.18	2309737.78
8	437848.60	2309337.26
9	438544.06	2308972.63
10	439257.66	2308644.91
11	439987.43	2308354.98
12	440731.37	2308103.64
13	441487.45	2307891.58
14	442253.59	2307719.38
15	443027.69	2307587.52
16	443807.63	2307496.35
17	444591.28	2307446.12
18	445376.48	2307436.98
19	446161.08	2307468.95
20	446942.94	2307541.94
21	447719.90	2307655.74
22	448489.84	2307810.06
23	449250.65	2308004.46
24	450000.24	2308238.41
25	450736.56	2308511.27
26	451457.59	2308822.30
27	452161.36	2309170.63
28	452845.92	2309555.33
29	453509.42	2309975.32
30	454150.02	2310429.46
31	454765.98	2310916.51
32	455355.60	2311435.12
33	455917.27	2311983.88
34	456449.45	2312561.29
35	456950.68	2313165.76
36	457419.59	2313795.63
37	457854.89	2314449.18
38	458255.39	2315124.61
39	458619.98	2315820.08
40	458947.68	2316533.68

41	459237.59	2317263.44
42	459488.90	2318007.38
43	459700.93	2318763.45
44	459873.10	2319529.59
45	460004.94	2320303.68
46	460096.09	2321083.61
47	460146.29	2321867.24
48	460153.16	2322458.77
49	460100.38	2322435.99
50	460016.05	2322428.94
51	459996.53	2322424.18
52	459985.20	2322410.27
53	459956.57	2322408.33
54	459925.45	2322398.18
55	459896.77	2322382.85
56	459865.50	2322396.44
57	459852.62	2322383.13
58	459820.83	2322404.05
59	459785.79	2322448.10
60	459770.04	2322459.46
61	459743.25	2322454.77
62	459733.40	2322436.26
63	459717.48	2322425.40
64	459699.16	2322416.08
65	459697.78	2322390.84
66	459675.04	2322357.51
67	459634.41	2322333.12
68	459603.67	2322332.40
69	459575.37	2322329.26
70	459548.52	2322322.74
71	459528.95	2322306.72
72	459523.00	2322281.81
73	459497.04	2322267.08
74	459483.06	2322270.51
75	459470.80	2322256.28
76	459456.71	2322243.29
77	459428.34	2322229.78
78	459374.03	2322210.96
79	459348.17	2322211.73
80	459333.97	2322224.92
81	459305.70	2322232.40
82	459291.63	2322220.62
83	459278.30	2322229.84
84	459258.11	2322214.30
85	459231.23	2322196.84
86	459200.13	2322190.33
87	459154.49	2322192.27
88	459127.34	2322011.44
89	458987.07	2321939.10
90	458552.65	2321930.05
91	458394.27	2321893.87
92	458326.39	2321857.70
93	458072.92	2321975.10

94	458070.11	2321977.37
95	458061.23	2321978.03
96	458034.40	2321969.08
97	458021.05	2321977.09
98	457996.76	2321985.76
99	457971.78	2321979.84
100	457933.75	2321973.97
101	457919.30	2321961.31
102	457907.76	2321964.43
103	457896.34	2321984.60
104	457906.21	2322007.04
105	457902.07	2322024.72
106	457879.64	2322037.64
107	457860.44	2322065.26
108	457878.14	2322084.41
109	457878.22	2322096.33
110	457857.99	2322126.52
111	457859.29	2322150.32
112	457851.98	2322160.01
113	457820.38	2322182.90
114	457797.71	2322186.45
115	457783.42	2322169.54
116	457791.68	2322129.22
117	457777.43	2322119.66
118	457750.15	2322111.90
119	457738.28	2322117.65
120	457716.77	2322122.33
121	457690.59	2322110.02
122	457686.53	2322096.44
123	457665.54	2322096.01
124	457643.91	2322082.55
125	457630.34	2322089.43
126	457612.18	2322087.85
127	457599.51	2322057.87
128	457577.98	2322061.42
129	457556.57	2322082.54
130	457534.36	2322067.96
131	457501.29	2322041.50
132	457470.66	2322040.57
133	457445.55	2322056.10
134	457428.84	2322062.39
135	457411.66	2322037.55
136	457399.08	2322019.48
137	457380.78	2321996.94
138	457352.94	2321990.29
139	457317.30	2322004.71
140	457300.34	2322012.76
141	457286.73	2322012.28
142	457276.45	2321999.30
143	457268.32	2321972.13
144	457277.25	2321949.39
145	457254.47	2321934.81
146	457222.01	2321914.60

147	457203.70	2321890.34
148	457172.99	2321878.04
149	457167.68	2321845.18
150	457136.37	2321827.83
151	457119.71	2321795.60
152	457089.31	2321781.98
153	457019.61	2321750.32
154	456947.04	2321753.07
155	456877.74	2321766.26
156	456845.51	2321752.59
157	456817.22	2321762.99
158	456798.43	2321747.21
159	456747.75	2321719.19
160	456722.26	2321725.02
161	456696.32	2321747.31
162	456662.28	2321745.26
163	456644.01	2321724.40
164	456600.79	2321707.67
165	456578.07	2321701.58
166	456560.59	2321717.58
167	456556.16	2321737.68
168	456557.48	2321762.97
169	456544.42	2321760.21
170	456538.03	2321761.88
171	456538.53	2321766.60
172	456541.99	2321770.15
173	456542.31	2321773.22
174	456538.76	2321775.02
175	456530.32	2321775.75
176	456521.21	2321773.36
177	456516.00	2321773.38
178	456500.92	2321785.45
179	456502.16	2321799.64
180	456502.95	2321808.39
181	456503.45	2321824.58
182	456525.67	2321840.30
183	456520.65	2321851.13
184	456498.68	2321877.33
185	456473.98	2321883.88
186	456471.97	2321882.97
187	456468.78	2321880.32
188	456456.65	2321866.85
189	456437.44	2321879.46
190	456415.40	2321890.94
191	456394.42	2321891.06
192	456340.88	2321852.85
193	456290.85	2321837.29
194	456259.12	2321840.34
195	456211.49	2321840.66
196	456167.94	2321840.21
197	456155.60	2321821.70
198	456155.58	2321762.10
199	456126.50	2321766.93

200	456094.67	2321755.77
201	456053.24	2321752.07
202	456008.99	2321750.67
203	455967.65	2321758.30
204	455936.34	2321739.81
205	455893.22	2321739.51
206	455858.15	2321753.91
207	455822.95	2321747.36
208	455794.56	2321741.85
209	455745.22	2321741.62
210	455714.85	2321693.60
211	455658.60	2321677.52
212	455600.66	2321660.90
213	455576.72	2321642.35
214	455591.32	2321620.68
215	455590.63	2321603.67
216	455568.44	2321590.21
217	455548.39	2321561.42
218	455522.93	2321569.52
219	455486.16	2321585.64
220	455454.96	2321583.57
221	455436.66	2321560.45
222	455412.72	2321541.32
223	455382.71	2321549.45
224	455364.09	2321564.32
225	455343.05	2321555.95
226	455323.63	2321533.95
227	455321.03	2321482.93
228	455323.40	2321411.48
229	455310.80	2321393.39
230	455291.56	2321400.33
231	455275.70	2321402.13
232	455254.11	2321397.17
233	455238.12	2321379.12
234	455231.60	2321335.51
235	455247.41	2321325.77
236	455252.31	2321293.96
237	455254.54	2321266.74
238	455235.66	2321264.03
239	455219.25	2321269.24
240	455196.69	2321287.52
241	455174.58	2321289.95
242	455159.13	2321267.92
243	455152.12	2321236.20
244	455158.64	2321191.35
245	455155.48	2321143.18
246	455134.47	2321138.77
247	455097.09	2321145.26
248	455077.73	2321135.17
249	455076.98	2321107.39
250	455087.42	2321056.29
251	455082.10	2321021.74
252	455061.66	2321017.88

253	455029.39	2321029.43
254	455015.89	2321044.83
255	454991.55	2321050.12
256	454984.30	2321069.99
257	454985.56	2321089.83
258	454974.28	2321096.73
259	454962.87	2321086.58
260	454951.95	2321066.23
261	454946.05	2321031.68
262	454933.91	2320994.35
263	454922.46	2320979.09
264	454912.74	2320966.11
265	454921.14	2320951.31
266	454940.92	2320938.70
267	454931.78	2320930.84
268	454906.82	2320929.29
269	454881.30	2320930.02
270	454865.31	2320912.00
271	454839.70	2320897.96
272	454821.66	2320915.67
273	454800.84	2320940.75
274	454776.47	2320943.75
275	454748.62	2320931.45
276	454745.03	2320905.96
277	454760.09	2320865.60
278	454752.66	2320857.71
279	454736.14	2320844.21
280	454707.16	2320837.58
281	454681.66	2320840.58
282	454671.90	2320820.80
283	454657.11	2320814.66
284	454642.44	2320824.96
285	454616.80	2320849.51
286	454594.15	2320837.18
287	454593.99	2320790.11
288	454594.42	2320765.72
289	454565.92	2320746.07
290	454560.76	2320734.75
291	454565.68	2320710.33
292	454582.60	2320696.05
293	454586.42	2320671.07
294	454580.61	2320649.00
295	454552.67	2320628.77
296	454516.37	2320626.15
297	454493.76	2320638.78
298	454476.71	2320633.22
299	454430.15	2320624.45
300	454408.53	2320613.81
301	454406.17	2320600.80
302	454412.91	2320589.40
303	454427.65	2320588.18
304	454441.23	2320582.98
305	454455.83	2320562.47

306	454456.71	2320521.08
307	454440.16	2320507.01
308	454407.17	2320491.90
309	454363.03	2320507.49
310	454293.27	2320504.55
311	454213.32	2320508.48
312	454166.86	2320515.59
313	454125.47	2320515.85
314	454064.01	2320485.05
315	454031.03	2320471.66
316	453994.14	2320463.96
317	453957.11	2320443.22
318	453899.43	2320465.15
319	453849.38	2320446.19
320	453813.73	2320455.50
321	453765.05	2320472.26
322	453715.31	2320495.84
323	453677.31	2320497.22
324	453643.88	2320499.15
325	453613.34	2320512.97
326	453591.85	2320522.73
327	453569.16	2320522.88
328	453560.52	2320499.68
329	453576.21	2320473.51
330	453585.64	2320441.68
331	453623.33	2320407.68
332	453628.96	2320388.08
333	453618.03	2320363.20
334	453598.05	2320344.05
335	453581.68	2320354.93
336	453562.58	2320383.41
337	453547.89	2320392.01
338	453522.34	2320387.64
339	453509.72	2320363.91
340	453490.89	2320348.72
341	453464.76	2320340.38
342	453432.24	2320346.68
343	453428.57	2320359.33
344	453428.15	2320380.88
345	453424.32	2320402.46
346	453411.85	2320402.55
347	453406.66	2320389.53
348	453412.67	2320355.47
349	453400.60	2320330.03
350	453381.03	2320322.30
351	453356.87	2320318.96
352	453334.11	2320307.79
353	453303.92	2320286.44
354	453283.98	2320275.23
355	453276.40	2320270.91
356	453261.62	2320266.45
357	453250.91	2320261.84
358	453245.80	2320258.53

359	453234.63	2320243.20
360	453226.48	2320242.12
361	453213.80	2320227.65
362	453192.54	2320219.61
363	453175.05	2320215.69
364	453165.47	2320213.69
365	453146.93	2320218.82
366	453137.39	2320227.92
367	453132.85	2320238.61
368	453131.80	2320251.20
369	453130.26	2320270.54
370	453147.07	2320322.61
371	453147.20	2320344.17
372	453134.22	2320356.70
373	453125.66	2320347.70
374	453110.91	2320347.79
375	453083.73	2320353.07
376	453073.95	2320332.72
377	453063.59	2320308.40
378	453051.71	2320312.45
379	453026.90	2320335.30
380	452999.18	2320346.25
381	452987.80	2320340.10
382	452982.59	2320323.68
383	452986.47	2320308.91
384	452982.94	2320291.36
385	452981.01	2320289.53
386	452976.28	2320287.85
387	452971.85	2320282.04
388	452967.36	2320277.76
389	452961.16	2320274.36
390	452948.80	2320274.01
391	452887.61	2320281.19
392	452856.47	2320281.12
393	452847.73	2320283.66
394	452844.55	2320281.04
395	452838.28	2320280.97
396	452802.45	2320268.15
397	452801.68	2320238.10
398	452795.38	2320226.79
399	452797.86	2320213.28
400	452776.44	2320192.32
401	452745.65	2320168.71
402	452723.91	2320138.78
403	452708.34	2320124.02
404	452706.62	2320123.41
405	452703.41	2320122.76
406	452679.51	2320114.68
407	452668.16	2320109.66
408	452657.72	2320076.26
409	452612.77	2320053.29
410	452558.13	2320025.30
411	452519.97	2320004.96

412	452514.93	2320004.86
413	452489.42	2320011.02
414	452469.54	2320006.60
415	452420.72	2319996.14
416	452410.86	2319991.59
417	452405.91	2319990.62
418	452397.51	2319987.62
419	452390.69	2319983.69
420	452384.68	2319978.97
421	452380.88	2319977.12
422	452367.46	2319972.09
423	452354.16	2319967.09
424	452344.44	2319961.23
425	452339.40	2319959.56
426	452304.63	2319937.35
427	452265.88	2319909.82
428	452230.23	2319922.54
429	452204.24	2319936.87
430	452188.88	2319929.04
431	452177.96	2319904.17
432	452154.00	2319886.75
433	452165.79	2319869.64
434	452161.15	2319849.25
435	452139.42	2319823.30
436	452135.38	2319815.43
437	452130.05	2319812.89
438	452124.47	2319805.09
439	452118.88	2319790.25
440	452110.15	2319770.49
441	452076.96	2319725.32
442	452039.33	2319693.81
443	452023.56	2319710.93
444	452015.29	2319716.29
445	452003.70	2319721.77
446	451986.49	2319731.80
447	451975.59	2319735.60
448	451964.83	2319737.96
449	451957.74	2319737.94
450	451952.18	2319737.49
451	451946.96	2319735.74
452	451939.53	2319733.70
453	451930.73	2319732.01
454	451915.08	2319726.83
455	451904.13	2319721.26
456	451895.77	2319713.70
457	451880.64	2319708.46
458	451821.26	2319647.59
459	451802.67	2319579.65
460	451776.27	2319531.06
461	451734.13	2319504.11
462	451695.27	2319458.99
463	451663.82	2319417.62
464	451613.28	2319409.62

465	451597.40	2319408.61
466	451577.81	2319361.08
467	451571.60	2319349.55
468	451564.99	2319335.40
469	451560.56	2319324.88
470	451564.92	2319296.51
471	451556.65	2319246.66
472	451537.28	2319233.17
473	451498.74	2319236.84
474	451488.76	2319236.45
475	451485.04	2319235.68
476	451463.55	2319232.52
477	451434.93	2319189.62
478	451405.12	2319142.17
479	451393.14	2319132.66
480	451382.27	2319132.45
481	451359.11	2319120.12
482	451345.65	2319115.63
483	451334.82	2319111.52
484	451317.56	2319110.16
485	451291.51	2319113.40
486	451265.30	2319094.32
487	451246.91	2319058.12
488	451219.70	2319057.17
489	451197.13	2319076.60
490	451156.26	2319071.18
491	451093.70	2319042.13
492	451099.24	2319020.54
493	451143.34	2318999.81
494	451164.32	2318953.41
495	451141.80	2318939.71
496	451092.91	2318921.88
497	451023.57	2318897.38
498	450956.49	2318872.89
499	450936.86	2318819.69
500	450944.16	2318722.10
501	450935.43	2318600.79
502	450944.82	2318473.70
503	450928.49	2318405.75
504	450931.77	2318386.45
505	450940.69	2318360.29
506	450914.51	2318349.12
507	450871.27	2318327.85
508	450875.66	2318305.16
509	450909.53	2318281.10
510	450923.27	2318300.29
511	450948.20	2318297.86
512	450974.22	2318286.35
513	450970.65	2318260.30
514	450976.15	2318236.45
515	450999.86	2318219.26
516	451004.14	2318179.54
517	450976.83	2318166.12

518	450942.74	2318156.11
519	450915.61	2318169.90
520	450890.58	2318157.59
521	450890.28	2318112.22
522	450866.35	2318094.25
523	450871.87	2318071.53
524	450895.61	2318060.01
525	450895.19	2317994.23
526	450899.56	2317969.27
527	450891.34	2317927.35
528	450866.14	2317888.93
529	450854.45	2317833.45
530	450861.75	2317738.11
531	450818.57	2317723.64
532	450773.15	2317716.00
533	450706.08	2317693.77
534	450686.71	2317679.14
535	450688.79	2317650.77
536	450675.05	2317631.58
537	450661.43	2317630.54
538	450633.24	2317653.41
539	450621.63	2317659.79
540	450615.65	2317654.24
541	450609.51	2317650.13
542	450601.00	2317647.89
543	450595.00	2317647.25
544	450525.63	2317674.51
545	450460.92	2317664.75
546	450424.83	2317654.29
547	450419.47	2317655.17
548	450414.11	2317655.95
549	450403.20	2317654.97
550	450396.17	2317652.31
551	450374.81	2317642.58
552	450355.26	2317639.33
553	450334.02	2317645.36
554	450326.63	2317654.44
555	450324.61	2317654.93
556	450319.55	2317655.70
557	450314.18	2317657.27
558	450309.27	2317661.35
559	450304.05	2317667.65
560	450301.66	2317683.86
561	450303.38	2317691.44
562	450302.56	2317694.07
563	450301.23	2317700.93
564	450297.92	2317702.33
565	450291.85	2317705.92
566	450287.99	2317707.86
567	450282.17	2317709.53
568	450277.16	2317709.08
569	450271.01	2317708.90
570	450263.42	2317709.36

571	450259.34	2317710.29
572	450228.80	2317726.36
573	450193.50	2317707.31
574	450165.18	2317712.04
575	450143.64	2317712.17
576	450148.32	2317733.69
577	450146.14	2317748.44
578	450133.59	2317737.21
579	450120.82	2317689.63
580	450093.54	2317683.00
581	450058.45	2317692.31
582	450007.36	2317685.85
583	449992.88	2317726.78
584	449961.11	2317723.58
585	449910.96	2317684.19
586	449887.05	2317669.62
587	449854.28	2317690.23
588	449834.83	2317664.29
589	449814.41	2317664.41
590	449805.42	2317676.94
591	449794.23	2317700.85
592	449757.87	2317689.75
593	449713.75	2317708.18
594	449673.93	2317689.15
595	449629.37	2317723.48
596	449615.14	2317718.46
597	449598.65	2317710.62
598	449600.81	2317693.02
599	449601.83	2317675.46
600	449594.98	2317669.83
601	449579.62	2317661.41
602	449573.82	2317641.61
603	449561.89	2317638.84
604	449551.15	2317644.59
605	449542.13	2317652.59
606	449532.54	2317661.16
607	449520.07	2317661.24
608	449509.74	2317643.16
609	449520.34	2317614.72
610	449533.13	2317577.78
611	449540.34	2317551.64
612	449525.51	2317537.01
613	449522.59	2317523.96
614	449525.32	2317509.20
615	449531.47	2317496.13
616	449535.99	2317493.27
617	449547.91	2317493.17
618	449563.75	2317486.27
619	449567.06	2317472.63
620	449563.01	2317461.89
621	449553.31	2317454.58
622	449535.74	2317454.70
623	449519.32	2317459.35

624	449511.44	2317466.76
625	449503.49	2317466.82
626	449493.33	2317474.27
627	449482.09	2317488.51
628	449468.50	2317490.87
629	449446.37	2317489.89
630	449432.10	2317476.94
631	449417.29	2317463.40
632	449406.96	2317448.72
633	449396.06	2317429.51
634	449394.67	2317390.39
635	449381.64	2317392.18
636	449362.42	2317401.38
637	449335.30	2317414.62
638	449308.61	2317410.80
639	449322.09	2317390.87
640	449343.68	2317396.96
641	449353.64	2317357.78
642	449341.65	2317347.08
643	449343.19	2317321.55
644	449352.17	2317306.75
645	449380.57	2317311.67
646	449394.09	2317297.97
647	449394.98	2317261.67
648	449398.20	2317232.73
649	449369.14	2317214.75
650	449312.68	2317165.78
651	449289.90	2317151.76
652	449255.53	2317152.51
653	449251.71	2317158.56
654	449235.97	2317154.14
655	449230.94	2317151.41
656	449228.09	2317151.02
657	449218.48	2317144.22
658	449198.53	2317132.92
659	449181.79	2317132.45
660	449174.08	2317130.40
661	449165.89	2317122.22
662	449137.73	2317110.55
663	449126.31	2317113.19
664	449122.34	2317113.21
665	449115.82	2317114.23
666	449106.33	2317119.69
667	449099.85	2317125.14
668	449094.36	2317126.36
669	449088.17	2317129.11
670	449082.30	2317130.41
671	449076.10	2317130.44
672	449073.06	2317130.16
673	449071.88	2317128.42
674	449074.68	2317119.97
675	449068.34	2317114.32
676	449058.71	2317111.93

677	449052.19	2317111.03
678	449048.65	2317108.64
679	449028.50	2317101.77
680	449026.26	2317102.39
681	449011.29	2317102.97
682	448998.97	2317097.94
683	448993.99	2317096.13
684	448977.62	2317093.12
685	448969.58	2317077.85
686	448972.34	2317063.65
687	448964.89	2317050.66
688	448963.90	2317049.95
689	448960.23	2317049.91
690	448957.36	2317047.55
691	448956.29	2317046.17
692	448950.21	2317043.36
693	448944.83	2317040.42
694	448941.01	2317039.67
695	448940.71	2317028.60
696	448936.40	2317024.00
697	448933.50	2317016.51
698	448931.98	2317010.82
699	448928.28	2317005.52
700	448923.97	2316994.83
701	448921.99	2316993.73
702	448915.13	2316994.68
703	448909.07	2316991.05
704	448899.66	2316988.72
705	448893.31	2316987.81
706	448887.95	2316985.37
707	448883.19	2316979.16
708	448884.86	2316974.71
709	448896.96	2316969.86
710	448897.42	2316966.02
711	448903.65	2316943.01
712	448898.25	2316943.53
713	448895.02	2316938.87
714	448894.24	2316937.79
715	448892.60	2316933.39
716	448889.08	2316924.03
717	448900.56	2316919.44
718	448903.30	2316909.86
719	448896.09	2316899.88
720	448877.16	2316892.86
721	448865.16	2316891.37
722	448842.18	2316884.83
723	448827.85	2316883.10
724	448824.41	2316884.82
725	448825.08	2316888.81
726	448817.53	2316889.43
727	448807.86	2316876.19
728	448791.21	2316854.94
729	448787.19	2316853.23

730	448782.94	2316858.38
731	448780.54	2316854.37
732	448775.75	2316851.22
733	448768.30	2316850.54
734	448762.57	2316850.56
735	448760.67	2316851.79
736	448748.12	2316853.60
737	448744.25	2316853.34
738	448741.84	2316850.41
739	448741.56	2316843.63
740	448747.44	2316838.83
741	448749.90	2316822.23
742	448741.90	2316807.28
743	448722.95	2316798.10
744	448716.08	2316797.53
745	448709.02	2316802.65
746	448694.38	2316800.52
747	448674.07	2316806.43
748	448663.45	2316819.18
749	448659.53	2316825.87
750	448650.68	2316838.66
751	448649.80	2316840.49
752	448641.70	2316849.22
753	448639.79	2316849.86
754	448636.90	2316848.63
755	448619.34	2316848.19
756	448618.13	2316831.23
757	448609.51	2316824.36
758	448601.48	2316826.08
759	448593.80	2316846.09
760	448580.78	2316851.84
761	448556.46	2316861.64
762	448536.49	2316842.49
763	448544.83	2316817.47
764	448535.46	2316800.23
765	448507.99	2316786.47
766	448503.97	2316785.88
767	448491.36	2316789.34
768	448482.17	2316792.21
769	448471.85	2316799.52
770	448451.39	2316789.46
771	448447.76	2316786.46
772	448439.16	2316795.66
773	448433.12	2316798.82
774	448428.26	2316801.38
775	448416.23	2316797.94
776	448409.33	2316793.94
777	448411.63	2316791.07
778	448418.47	2316788.96
779	448426.54	2316786.46
780	448440.31	2316780.72
781	448443.17	2316772.68
782	448440.99	2316767.58

783	448438.01	2316760.62
784	448424.84	2316755.27
785	448426.11	2316753.04
786	448427.68	2316749.35
787	448420.42	2316738.62
788	448402.84	2316738.74
789	448381.13	2316713.35
790	448366.91	2316709.48
791	448340.72	2316689.80
792	448331.50	2316669.43
793	448302.60	2316671.32
794	448278.80	2316677.16
795	448266.87	2316673.25
796	448258.78	2316647.80
797	448273.97	2316632.39
798	448278.07	2316605.86
799	448272.26	2316600.46
800	448267.94	2316604.03
801	448264.80	2316600.95
802	448258.09	2316598.94
803	448246.00	2316599.67
804	448240.27	2316601.60
805	448234.25	2316604.04
806	448229.45	2316605.02
807	448225.80	2316604.95
808	448221.53	2316593.60
809	448211.84	2316581.17
810	448195.23	2316560.30
811	448181.67	2316565.50
812	448170.96	2316577.49
813	448161.88	2316574.14
814	448158.91	2316555.43
815	448192.74	2316547.99
816	448205.02	2316525.62
817	448200.86	2316512.17
818	448189.17	2316500.22
819	448166.49	2316502.07
820	448131.34	2316502.30
821	448118.40	2316516.57
822	448100.39	2316537.66
823	448088.47	2316534.92
824	448079.83	2316518.52
825	448084.76	2316507.16
826	448088.24	2316503.72
827	448106.87	2316484.88
828	448104.74	2316466.90
829	448084.51	2316452.70
830	448061.23	2316449.44
831	448025.93	2316428.14
832	448009.86	2316397.60
833	448004.52	2316360.21
834	447980.58	2316343.93
835	447951.04	2316335.61

836	447937.97	2316332.85
837	447924.82	2316316.49
838	447924.72	2316300.05
839	447906.49	2316286.00
840	447886.57	2316277.04
841	447866.01	2316253.36
842	447854.12	2316258.54
843	447846.86	2316275.05
844	447845.86	2316296.03
845	447832.31	2316303.51
846	447819.77	2316297.91
847	447799.26	2316281.02
848	447787.77	2316258.99
849	447775.94	2316270.40
850	447780.62	2316289.65
851	447775.01	2316303.30
852	447762.58	2316309.61
853	447739.76	2316289.35
854	447718.70	2316275.30
855	447701.65	2316272.59
856	447691.57	2316290.23
857	447682.01	2316304.47
858	447664.99	2316302.88
859	447664.92	2316290.97
860	447664.25	2316275.66
861	447657.39	2316266.07
862	447647.73	2316266.13
863	447632.50	2316277.00
864	447613.80	2316280.53
865	447605.81	2316273.21
866	447604.44	2316249.96
867	447595.99	2316245.49
868	447575.03	2316249.59
869	447552.99	2316261.64
870	447530.92	2316268.02
871	447507.16	2316277.26
872	447506.74	2316300.51
873	447510.23	2316314.09
874	447517.63	2316318.02
875	447517.68	2316325.39
876	447502.36	2316325.49
877	447475.70	2316319.99
878	447457.36	2316294.02
879	447435.11	2316273.75
880	447415.79	2316268.77
881	447407.38	2316283.58
882	447393.27	2316293.31
883	447378.49	2316288.31
884	447373.84	2316270.75
885	447373.74	2316254.88
886	447320.34	2316242.17
887	447305.44	2316217.89
888	447282.65	2316203.29

889	447262.13	2316186.41
890	447244.94	2316158.72
891	447233.53	2316148.03
892	447214.81	2316148.15
893	447198.43	2316157.33
894	447175.30	2316176.79
895	447151.00	2316190.55
896	447125.61	2316211.12
897	447102.43	2316222.05
898	447067.99	2316244.96
899	447060.24	2316273.95
900	447049.62	2316298.95
901	447024.14	2316304.80
902	447003.07	2316291.90
903	446987.01	2316265.33
904	446954.21	2316245.14
905	446899.43	2316226.78
906	446866.51	2316223.04
907	446837.58	2316221.52
908	446813.72	2316213.74
909	446793.09	2316182.10
910	446793.54	2316163.38
911	446786.09	2316152.65
912	446773.05	2316151.61
913	446762.79	2316146.00
914	446759.29	2316130.14
915	446744.43	2316113.24
916	446730.14	2316096.31
917	446714.92	2316110.59
918	446699.22	2316139.05
919	446685.05	2316139.13
920	446662.80	2316118.30
921	446639.49	2316110.51
922	446625.72	2316085.08
923	446632.88	2316051.01
924	446623.68	2316034.05
925	446601.03	2316039.30
926	446572.82	2316061.60
927	446567.93	2316094.53
928	446539.58	2316094.71
929	446507.81	2316096.06
930	446496.53	2316103.50
931	446479.10	2316126.89
932	446453.16	2316149.72
933	446439.56	2316150.38
934	446427.65	2316145.61
935	446410.04	2316146.03
936	446371.48	2316147.42
937	446354.45	2316144.69
938	446337.44	2316143.67
939	446321.10	2316160.81
940	446327.41	2316177.91
941	446301.68	2316174.23

942	446285.31	2316185.33
943	446268.88	2316187.26
944	446266.26	2316204.64
945	446271.02	2316233.85
946	446263.73	2316238.44
947	446247.25	2316232.16
948	446238.92	2316216.69
949	446230.69	2316216.73
950	446217.95	2316225.05
951	446213.54	2316248.82
952	446212.74	2316277.78
953	446190.87	2316277.31
954	446170.70	2316264.66
955	446149.72	2316269.35
956	446126.06	2316285.96
957	446119.77	2316302.45
958	446120.56	2316334.84
959	446116.35	2316339.03
960	446094.32	2316322.71
961	446078.77	2316321.91
962	446058.76	2316334.83
963	446057.98	2316354.94
964	446050.73	2316365.03
965	446029.68	2316359.68
966	445990.44	2316367.24
967	445972.26	2316381.09
968	445963.26	2316403.07
969	445952.42	2316423.25
970	445933.27	2316428.86
971	445928.51	2316398.71
972	445916.75	2316418.00
973	445918.78	2316447.23
974	445902.39	2316457.38
975	445890.00	2316444.40
976	445877.47	2316418.25
977	445864.71	2316424.71
978	445851.86	2316416.57
979	445846.20	2316388.28
980	445827.07	2316397.55
981	445810.75	2316416.85
982	445824.55	2316431.38
983	445839.26	2316445.92
984	445832.95	2316458.75
985	445818.33	2316458.83
986	445797.16	2316450.99
987	445788.04	2316438.01
988	445772.34	2316412.52
989	445752.17	2316401.71
990	445771.20	2316376.92
991	445749.21	2316369.75
992	445714.43	2316359.92
993	445693.49	2316371.93
994	445675.31	2316386.68

995	445649.87	2316409.69
996	445621.54	2316408.95
997	445618.65	2316385.20
998	445610.30	2316366.98
999	445595.65	2316361.61
1000	445562.92	2316384.65
1001	445549.13	2316374.69
1002	445528.01	2316359.29
1003	445536.13	2316344.62
1004	445552.45	2316316.01
1005	445555.89	2316290.60
1006	445528.42	2316281.64
1007	445493.83	2316300.13
1008	445475.65	2316318.53
1009	445441.00	2316327.90
1010	445429.74	2316281.35
1011	445413.31	2316286.04
1012	445408.06	2316321.72
1013	445418.35	2316356.36
1014	445388.20	2316359.31
1015	445389.27	2316382.13
1016	445380.12	2316380.38
1017	445340.80	2316374.23
1018	445282.26	2316369.12
1019	445254.09	2316393.07
1020	445235.86	2316396.86
1021	445200.23	2316397.99
1022	445188.42	2316410.86
1023	445184.95	2316438.29
1024	445175.91	2316455.72
1025	445147.59	2316456.83
1026	445121.82	2316426.82
1027	445099.84	2316419.65
1028	445067.91	2316425.36
1029	445028.64	2316430.19
1030	444976.61	2316436.93
1031	444955.55	2316432.47
1032	444938.85	2316391.46
1033	444910.74	2316351.19
1034	444893.81	2316352.94
1035	444861.05	2316374.17
1036	444844.72	2316389.80
1037	444826.49	2316398.16
1038	444799.94	2316391.94
1039	444780.58	2316364.65
1040	444741.51	2316307.39
1041	444730.66	2316277.23
1042	444706.00	2316277.40
1043	444696.07	2316297.58
1044	444685.30	2316327.78
1045	444678.98	2316339.70
1046	444653.45	2316348.11
1047	444651.80	2316374.61

1048	444646.45	2316395.67
1049	444630.98	2316403.98
1050	444613.61	2316402.29
1051	444603.35	2316374.01
1052	444603.14	2316340.22
1053	444581.22	2316341.27
1054	444573.10	2316357.78
1055	444564.17	2316388.88
1056	444550.55	2316401.77
1057	444525.70	2316374.51
1058	444506.34	2316348.16
1059	444478.58	2316296.25
1060	444452.97	2316292.75
1061	444414.54	2316282.95
1062	444391.61	2316273.07
1063	444363.28	2316270.50
1064	444331.21	2316256.99
1065	444320.02	2316222.36
1066	444363.64	2316185.51
1067	444353.49	2316170.05
1068	444341.51	2316155.51
1069	444324.07	2316142.84
1070	444302.92	2316122.87
1071	444284.64	2316122.06
1072	444253.59	2316122.26
1073	444232.57	2316122.40
1074	444209.71	2316122.55
1075	444193.27	2316122.65
1076	444172.97	2316137.17
1077	444157.71	2316134.79
1078	444139.36	2316123.94
1079	444150.88	2316068.13
1080	444138.98	2316065.44
1081	444126.22	2316070.11
1082	444104.28	2316070.26
1083	444080.61	2316083.18
1084	444070.60	2316089.67
1085	444052.24	2316076.06
1086	444030.11	2316046.07
1087	444019.85	2316013.23
1088	444008.93	2316019.69
1089	443990.73	2316032.60
1090	443977.08	2316041.85
1091	443939.63	2316042.99
1092	443924.91	2316028.48
1093	443906.64	2316028.58
1094	443883.86	2316038.78
1095	443855.61	2316050.86
1096	443815.41	2316052.02
1097	443790.77	2316054.02
1098	443790.80	2316061.34
1099	443793.71	2316085.99
1100	443790.19	2316107.94

1101	443773.76	2316109.87	1154	442937.22	2315418.91
1102	443756.40	2316109.99	1155	442932.15	2315398.80
1103	443752.62	2316088.98	1156	442949.16	2315362.17
1104	443754.30	2316068.88	1157	442931.64	2315272.54
1105	443738.78	2316068.99	1158	442857.57	2315247.20
1106	443726.02	2316075.46	1159	442791.31	2315179.00
1107	443721.58	2316095.58	1160	442719.22	2315159.52
1108	443721.68	2316112.04	1161	442678.28	2315221.89
1109	443711.73	2316125.82	1162	442658.01	2315196.82
1110	443702.64	2316134.09	1163	442646.03	2315164.86
1111	443690.63	2316114.07	1164	442626.43	2315133.34
1112	443699.52	2316093.21	1165	442593.73	2315109.98
1113	443684.09	2316089.43	1166	442560.98	2315065.49
1114	443669.51	2316097.75	1167	442540.87	2315051.09
1115	443656.80	2316107.89	1168	442545.83	2315039.92
1116	443643.14	2316101.31	1169	442598.47	2315030.77
1117	443626.56	2316096.21	1170	442556.40	2314944.09
1118	443586.18	2316067.24	1171	442516.51	2314943.22
1119	443522.90	2316034.76	1172	442338.87	2314845.50
1120	443492.45	2315991.09	1173	442243.70	2314793.16
1121	443463.80	2315939.19	1174	442142.44	2314788.17
1122	443450.66	2315885.36	1175	442027.02	2314770.77
1123	443450.41	2315848.82	1176	441974.18	2314781.56
1124	443463.12	2315836.85	1177	441943.96	2314836.82
1125	443476.78	2315829.44	1178	441857.20	2314852.24
1126	443488.46	2315799.21	1179	441849.26	2314886.79
1127	443476.50	2315787.42	1180	441864.27	2314925.12
1128	443455.43	2315778.41	1181	441840.65	2314967.24
1129	443433.50	2315778.56	1182	441717.86	2314911.41
1130	443432.46	2315759.38	1183	441610.31	2314955.95
1131	443441.43	2315732.83	1184	441497.02	2314958.53
1132	443439.41	2315702.69	1185	441410.95	2314940.66
1133	443425.93	2315685.91	1186	441350.60	2314924.76
1134	443400.92	2315686.49	1187	441301.58	2314904.86
1135	443382.65	2315686.60	1188	441279.40	2314894.61
1136	443368.88	2315674.83	1189	441260.79	2314883.30
1137	443371.51	2315659.28	1190	441076.82	2315255.51
1138	443379.51	2315627.23	1191	440639.65	2315474.01
1139	443351.95	2315603.64	1192	440398.28	2315450.00
1140	443327.27	2315603.80	1193	440109.37	2315424.47
1141	443303.64	2315622.25	1194	439712.47	2315375.88
1142	443305.65	2315650.56	1195	439668.56	2315367.04
1143	443312.45	2315682.45	1196	439620.02	2315355.87
1144	443288.58	2315675.87	1197	439501.54	2315326.78
1145	443263.34	2315630.15	1198	439472.80	2315333.59
1146	443257.00	2315605.64	1199	439437.41	2315302.68
1147	443229.83	2315570.69	1200	439398.24	2315278.16
1148	443177.76	2315549.04	1201	439355.35	2315259.41
1149	443148.73	2315539.18	1202	439265.82	2315261.84
1150	443070.00	2315514.19	1203	439224.08	2315304.15
1151	443064.78	2315505.94	1204	439220.89	2315375.45
1152	443044.73	2315493.03	1205	439208.31	2315410.25
1153	443012.35	2315472.06	1206	439160.88	2315423.35

1207	439040.29	2315424.12
1208	438877.05	2315335.64
1209	438882.58	2315220.97
1210	438932.53	2315158.01
1211	438929.64	2315130.61
1212	438798.30	2314608.79
1213	438741.31	2314414.53
1214	438576.72	2314118.65
1215	438463.13	2314258.08
1216	438434.28	2314275.65
1217	438235.74	2314302.03
1218	438206.34	2314305.39
1219	438149.29	2314289.55
1220	438111.36	2314315.51
1221	437985.08	2314239.34
1222	437776.69	2314039.80
1223	437794.97	2313972.07
1224	437812.09	2313931.74
1225	437830.66	2313906.96
1226	437859.82	2313895.35
1227	437879.08	2313905.73
1228	437906.68	2313936.60
1229	437941.04	2313951.45
1230	437988.27	2313975.82
1231	438029.02	2313991.56
1232	438050.92	2313986.38
1233	438078.21	2313966.56
1234	438091.75	2313944.09
1235	438091.14	2313919.86
1236	438072.76	2313903.09
1237	438025.94	2313870.03
1238	437984.63	2313840.15
1239	437959.76	2313810.16
1240	437945.39	2313777.81
1241	437940.12	2313739.46
1242	437955.40	2313701.45
1243	437989.01	2313671.53
1244	438010.92	2313668.65
1245	438066.19	2313664.18
1246	438102.19	2313653.44
1247	438137.68	2313629.44
1248	438146.58	2313592.84
1249	438140.48	2313570.02
1250	438125.66	2313538.15
1251	438106.37	2313521.83
1252	438062.33	2313493.34
1253	438055.38	2313478.30
1254	438053.36	2313448.60
1255	438064.57	2313417.47
1256	438086.79	2313393.56
1257	438074.20	2313380.29
1258	437923.89	2313263.24
1259	437897.71	2313265.22

1260	437820.81	2313261.54
1261	437688.72	2313255.21
1262	437682.63	2313254.47
1263	437669.04	2313252.84
1264	437393.85	2313219.31
1265	437388.88	2313218.71
1266	437274.99	2313200.94
1267	437105.06	2313173.53
1268	436871.17	2313148.85
1269	436737.42	2313135.03
1270	436608.67	2313121.73
1271	436523.48	2313112.93
1272	436472.31	2313109.27
1273	436470.81	2313123.43
1274	436438.60	2313120.47
1275	436412.29	2313118.08
1276	436412.18	2313116.37
1277	436406.29	2313115.86
1278	436406.37	2313114.93
1279	436389.55	2313113.46
1280	436373.32	2313111.69
1281	436372.84	2313111.67
1282	436372.74	2313112.55
1283	436369.88	2313112.26
1284	436369.95	2313111.51
1285	436366.61	2313111.02
1286	436368.07	2313097.53
1287	436347.49	2313095.16
1288	436243.57	2313082.88
1289	436230.65	2313081.14
1290	435267.09	2312962.50
1291	435109.56	2312864.22
1292	435026.37	2312810.62
1293	434966.98	2312774.11
1294	434965.17	2312773.00
1295	434859.73	2312708.21
1296	434726.94	2312627.03
1297	434427.90	2312439.33
1298	434280.50	2312347.32
1	434139.41	2312259.70

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

Таблица 6.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Бугуруслан»
2	Бугурусланский муниципальный район
3	Северный муниципальный район
4	Городской округ «Похвистнево»
5	Похвистневский муниципальный район

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

Таблица 6.3

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	56:07:0201001	56:07:0202001	56:07:0202002	56:07:0202003	56:07:0202004
2	56:07:0204001	56:07:0401001	56:07:0402001	56:07:0403001	56:07:0404001
3	56:07:0406001	56:07:0407001	56:07:0408001	56:07:0408002	56:07:0409001
4	56:07:0409003	56:07:0410001	56:07:0411001	56:07:0412001	56:07:0413001
5	56:07:0413003	56:07:0413004	56:07:0414001	56:07:0414002	56:07:0414003
6	56:07:0415002	56:07:0415003	56:07:0415004	56:07:0415005	56:07:0415006
7	56:07:0415008	56:07:0415009	56:07:0415010	56:07:0415011	56:07:0415012
8	56:07:0415014	56:07:0415015	56:07:0415016	56:07:0415017	56:07:0415018
9	56:07:0415020	56:07:0415021	56:07:0415022	56:07:0415023	56:07:0415024
10	56:07:0415026	56:07:0415027	56:07:0416001	56:07:0417001	56:07:0417002
11	56:07:0419001	56:07:0502001	56:07:0503001	56:07:0503002	56:07:0503003
12	56:07:0503006	56:07:0503007	56:07:0504001	56:07:0504002	56:07:0505001
13	56:07:0505006	56:07:0505007	56:07:0505008	56:07:0505009	56:07:0505010
14	56:07:0505012	56:07:0505014	56:07:0506001	56:07:0603001	56:07:0605001
15	56:07:0607001	56:07:0608001	56:07:0608002	56:07:0608004	56:07:0608005
16	56:07:0608007	56:07:0608008	56:07:0608009	56:07:0608010	56:07:0701001
17	56:07:0711001	56:07:0712001	56:07:0714001	56:07:0714006	56:07:0715001
18	56:07:0717001	56:07:0717004	56:07:0717005	56:07:0718001	56:07:0718002
19	56:07:0901001	56:07:0902001	56:07:0903001	56:07:0903002	56:07:0903003
20	56:07:0903005	56:07:0903006	56:07:0903007	56:07:0903008	56:07:0903009
21	56:07:0904002	56:07:0904003	56:07:0904004	56:07:0904005	56:07:0904007
22	56:07:0904009	56:07:0904010	56:07:0904011	56:07:0904012	56:07:0904013
23	56:07:0904015	56:07:0904016	56:07:0905001	56:07:0905002	56:07:0907001

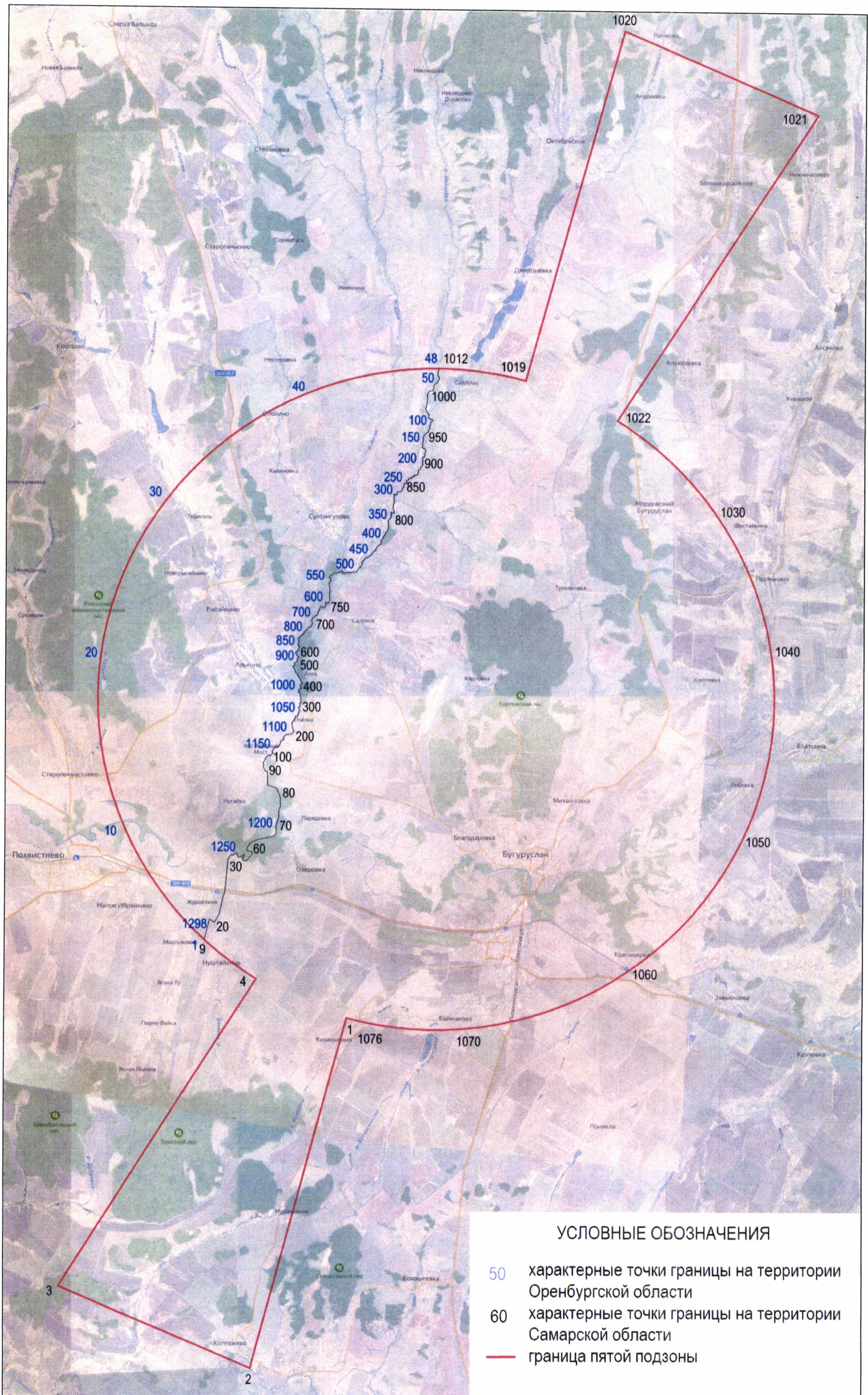
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
24	56:07:1103001	56:07:1103002	56:07:1103003	56:07:1103004	56:07:1105001
25	56:07:1106003	56:07:1106005	56:07:1106006	56:07:1106014	56:07:1106015
26	56:07:1107001	56:07:1401001	56:07:1402001	56:07:1403001	56:07:1403002
27	56:07:1405001	56:07:1405002	56:07:1406001	56:07:1407001	56:07:1408001
28	56:07:1409002	56:07:1409003	56:07:1410001	56:07:1411001	56:07:1412001
29	56:07:1413001	56:07:1413002	56:07:1413003	56:07:1413004	56:07:1413005
30	56:07:1413007	56:07:1413008	56:07:1413009	56:07:1413010	56:07:1413011
31	56:07:1413013	56:07:1413014	56:07:1413015	56:07:1413016	56:07:1413017
32	56:07:1413019	56:07:1413020	56:07:1413021	56:07:1413022	56:07:1413023
33	56:07:1413025	56:07:1413026	56:07:1413027	56:07:1413028	56:07:1413029
34	56:07:1413031	56:07:1413032	56:07:1413033	56:07:1413034	56:07:1413035
35	56:07:1414001	56:07:1415001	56:07:1416001	56:07:1417001	56:07:1419001
36	56:07:1702001	56:07:1702002	56:07:1702003	56:07:1702004	56:07:1702005
37	56:07:1703001	56:07:1703002	56:07:1703003	56:07:1703004	56:07:1703005
38	56:07:1703007	56:07:1703008	56:07:1703009	56:07:1703010	56:07:1703011
39	56:07:2105007	56:07:2107001	56:07:2107002	56:07:2107003	56:07:2107004
40	56:07:2107006	56:07:2107007	56:07:2401001	56:07:2402002	56:07:2402003
41	56:07:2402009	56:07:2403001	56:07:2403002	56:07:2403003	56:07:2403004
42	56:07:2405001	56:07:2405002	56:07:2501001	56:07:2502001	56:07:2502002
43	56:07:2502004	56:07:2502005	56:07:2503001	56:07:2504001	56:07:2504002
44	56:07:2504006	56:07:2504007	56:07:2504008	56:07:2504009	56:07:2504010
45	56:07:2504012	56:07:2504014	56:07:2504015	56:07:2504016	56:07:2505001
46	56:28:0904002	56:28:0905001	56:28:0910003	56:28:0911001	56:28:0911002
47	56:28:0912001	56:28:0912002	56:28:0912003	56:28:0912004	56:28:0912005
48	56:28:0913002	56:28:0913003	56:28:0920004	56:28:0920005	56:28:0920008
49	56:28:0920010	56:28:0920011	56:28:0920015	56:28:0920016	56:28:0920017
50	56:28:0921001	56:28:0923001	56:28:0923002	56:28:0923003	56:28:0923004
51	56:28:0923006	56:28:1201001	56:28:1201002	56:28:1202001	56:28:1206001
52	56:28:1208001	56:28:1208002	56:28:1208003	56:28:1216002	56:28:1216003
53	56:28:1217002	56:28:1217003	56:28:1218001	56:28:1218002	56:28:1218004
54	56:28:1219006	56:28:1219007	56:28:1219008	56:28:1219009	56:28:1219010
55	56:28:1219012	56:28:1219013	56:28:1219014	56:28:1219015	56:28:1219016
56	56:28:1219018	56:28:1219019	56:28:1219020	56:28:1219021	56:28:1219022
57	56:28:1219024	56:28:1219026	56:37:0101001	56:37:0101002	56:37:0101003
58	56:37:0101005	56:37:0101006	56:37:0101007	56:37:0101008	56:37:0101009
59	56:37:0101011	56:37:0101012	56:37:0101013	56:37:0101014	56:37:0101015
60	56:37:0101017	56:37:0101018	56:37:0101019	56:37:0101020	56:37:0101021
61	56:37:0101023	56:37:0101024	56:37:0101025	56:37:0101026	56:37:0101027
62	56:37:0101029	56:37:0101030	56:37:0101031	56:37:0101032	56:37:0101033
63	56:37:0101035	56:37:0101036	56:37:0101037	56:37:0101038	56:37:0101039
64	56:37:0101041	56:37:0101042	56:37:0101043	56:37:0101044	56:37:0101045
65	56:37:0101047	56:37:0101048	56:37:0101049	56:37:0101050	56:37:0101051
66	56:37:0101053	56:37:0101054	56:37:0101055	56:37:0101056	56:37:0101057
67	56:37:0101059	56:37:0101060	56:37:0101061	56:37:0101062	56:37:0101063
68	56:37:0101065	56:37:0101066	56:37:0101067	56:37:0101068	56:37:0101069

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
69	56:37:0101071	56:37:0101072	56:37:0101073	56:37:0101074	56:37:0101075
70	56:37:0101077	56:37:0101078	56:37:0101079	56:37:0101080	56:37:0101081
71	56:37:0101083	56:37:0101084	56:37:0101085	56:37:0101086	56:37:0101087
72	56:37:0101089	56:37:0101090	56:37:0101091	56:37:0101092	56:37:0101093
73	56:37:0101095	56:37:0102001	56:37:0102002	56:37:0102003	56:37:0102004
74	56:37:0102006	56:37:0102007	56:37:0102008	56:37:0102009	56:37:0102010
75	56:37:0102012	56:37:0102013	56:37:0102014	56:37:0102015	56:37:0102016
76	56:37:0102018	56:37:0102019	56:37:0102020	56:37:0102021	56:37:0102022
77	56:37:0102024	56:37:0102025	56:37:0102026	56:37:0102027	56:37:0102028
78	56:37:0102030	56:37:0102031	56:37:0102032	56:37:0102033	56:37:0102034
79	56:37:0102036	56:37:0102037	56:37:0102038	56:37:0102039	56:37:0102040
80	56:37:0102042	56:37:0102043	56:37:0102044	56:37:0102045	56:37:0102046
81	56:37:0102048	56:37:0102049	56:37:0103001	56:37:0103002	56:37:0103003
82	56:37:0103005	56:37:0103006	56:37:0103007	56:37:0103008	56:37:0103009
83	56:37:0103011	56:37:0103012	56:37:0103013	56:37:0103014	56:37:0103015
84	56:37:0103017	56:37:0103018	56:37:0103019	56:37:0103020	56:37:0103021
85	56:37:0103023	56:37:0103024	56:37:0103025	56:37:0103026	56:37:0103027
86	56:37:0103029	56:37:0103030	56:37:0103031	56:37:0103032	56:37:0103033
87	56:37:0103035	56:37:0103036	56:37:0103037	56:37:0103038	56:37:0103039
88	56:37:0103041	56:37:0103042	56:37:0103043	56:37:0103044	56:37:0103045
89	56:37:0103047	56:37:0103048	56:37:0103049	56:37:0104001	56:37:0104002
90	56:37:0105001	56:37:0105002	56:37:0105003	56:37:0105004	56:37:0105005
91	56:37:0105007	56:37:0105008	56:37:0105009	56:37:0105010	56:37:0105011
92	56:37:0105013	56:37:0105014	56:37:0105015	56:37:0105016	56:37:0105017
93	56:37:0105019	56:37:0105020	56:37:0105021	56:37:0105022	56:37:0105023
94	56:37:0106001	56:37:0106002	56:37:0106003	56:37:0106004	56:37:0106005
95	56:37:0106007	56:37:0106008	56:37:0106009	56:37:0106010	56:37:0106011
96	56:37:0106013	56:37:0106014	56:37:0106015	56:37:0106016	56:37:0106017
97	56:37:0106019	56:37:0106020	56:37:0106021	56:37:0106022	56:37:0106023
98	56:37:0106025	56:37:0106026	56:37:0106027	56:37:0106028	56:37:0106029
99	56:37:0106031	56:37:0106032	56:37:0106033	56:37:0106034	56:37:0106035
100	56:37:0106038	56:37:0106039	56:37:0106040	56:37:0106041	56:37:0106042
101	56:37:0106044	56:37:0106045	56:37:0106046	56:37:0106047	56:37:0106048
102	56:37:0106050	56:37:0106051	56:37:0106052	56:37:0106053	56:37:0106054
103	56:37:0106056	56:37:0106057	56:37:0106058	56:37:0106059	56:37:0106060
104	56:37:0106062	56:37:0106063	56:37:0106064	56:37:0106065	56:37:0106066
105	56:37:0106068	56:37:0106069	56:37:0106070	56:37:0106071	56:37:0106072
106	56:37:0106074	56:37:0106075	56:37:0106076	56:37:0106077	56:37:0106078
107	56:37:0202001	56:37:0203001	56:37:0203002	56:37:0203003	56:37:0203004
108	56:37:0203006	56:07:0203001	56:07:0405001	56:07:0409002	56:07:0413002
109	56:07:0415001	56:07:0415007	56:07:0415013	56:07:0415019	56:07:0415025
110	56:07:0418001	56:07:0503005	56:07:0505005	56:07:0505011	56:07:0605006
111	56:07:0608006	56:07:0705001	56:07:0715002	56:07:0718006	56:07:0903004
112	56:07:0904001	56:07:0904008	56:07:0904014	56:07:1101001	56:07:1106001
113	56:07:1106019	56:07:1404001	56:07:1409001	56:07:1412002	56:07:1413006

№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
114	56:07:1413012	56:07:1413018	56:07:1413024	56:07:1413030	56:07:1413036
115	56:07:1701001	56:07:1702006	56:07:1703006	56:07:2103001	56:07:2107005
116	56:07:2402006	56:07:2404001	56:07:2502003	56:07:2504003	56:07:2504011
117	56:28:0904001	56:28:0911004	56:28:0913001	56:28:0920009	56:28:0920018
118	56:28:0923005	56:28:1207003	56:28:1217001	56:28:1219005	56:28:1219011
119	56:28:1219017	56:28:1219023	56:37:0101004	56:37:0101010	56:37:0101016
120	56:37:0101022	56:37:0101028	56:37:0101034	56:37:0101040	56:37:0101046
121	56:37:0101052	56:37:0101058	56:37:0101064	56:37:0101070	56:37:0101076
122	56:37:0101082	56:37:0101088	56:37:0101094	56:37:0102005	56:37:0102011
123	56:37:0102017	56:37:0102023	56:37:0102029	56:37:0102035	56:37:0102041
124	56:37:0102047	56:37:0103004	56:37:0103010	56:37:0103016	56:37:0103022
125	56:37:0103028	56:37:0103034	56:37:0103040	56:37:0103046	56:37:0104003
126	56:37:0105006	56:37:0105012	56:37:0105018	56:37:0105024	56:37:0106006
127	56:37:0106012	56:37:0106018	56:37:0106024	56:37:0106030	56:37:0106036
128	56:37:0106043	56:37:0106049	56:37:0106055	56:37:0106061	56:37:0106067
129	56:37:0106073	56:37:0201001	56:37:0203005	63:07:0203001	63:07:0301001
130	63:07:0301002	63:07:0301003	63:07:0301004	63:07:0301006	63:07:0302001
131	63:07:0302002	63:07:0302003	63:07:0302004	63:07:0302005	63:07:0302006
132	63:07:0302007	63:07:0302008	63:07:0302009	63:07:0302010	63:29:0501002
133	63:29:0501004	63:29:0501005	63:29:0501006	63:29:0502002	63:29:0502003
134	63:29:0503002	63:29:0503003	63:29:0503004	63:29:0503005	63:29:0503006
135	63:29:0804001	63:29:0804002	63:29:0804003	63:29:0804004	63:29:0806002
136	63:29:0806005	63:29:0806006	63:29:0901002	63:29:0901003	63:29:0901004
137	63:29:0901006	63:29:0902001	63:29:0902002	63:29:0902003	63:29:0902004
138	63:29:0903001	63:29:0903002	63:29:1001001	63:29:1001002	63:29:1002001
139	63:29:1003001	63:29:1003002	63:29:1003003	63:29:1003004	63:29:1004001
140	63:29:1301001	63:29:1301002	63:29:1301003	63:29:1301004	63:29:1302001
141	63:29:1302003	63:29:1302004	63:29:1302005	63:29:1302006	63:29:1302007
142	63:29:1302009	63:29:1302010	63:29:1302011	63:29:1302012	63:29:1302013
143	63:29:1303002	63:29:1303003	63:29:1303004	63:29:1303005	63:29:1903001
144	63:29:0503001	63:29:0503007	63:29:0806003	63:29:0901005	63:29:0902005
145	63:29:1002002	63:29:1004002	63:29:1302002	63:29:1302008	63:29:1303001
146	63:29:1903002	63:29:1904001	–	–	–

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

Схема 6



## 10. Описание границ шестой подзоны:

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

10.2. Перечень координат характерных точек границ шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный приведены в таблице 7.1.

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-56, зона 1		36	638125.43	1313560.47
	X	Y			
1	631235.53	1316856.28	37	638139.98	1313594.82
2	631546.53	1316135.25	38	638078.23	1313642.62
3	631894.84	1315431.49	39	637992.35	1313649.32
4	632279.50	1314746.91	40	637946.87	1313682.35
5	632699.47	1314083.41	41	637920.65	1313739.80
6	633153.58	1313442.79	42	637950.68	1313848.73
7	633640.61	1312826.82	43	638033.53	1313899.33
8	634159.20	1312237.18	44	638058.11	1313904.63
9	634190.87	1312204.77	45	638080.05	1313922.22
10	634475.48	1312283.72	46	638054.36	1313956.48
11	634499.52	1312289.56	47	638026.49	1313969.62
12	634987.67	1312408.01	48	637909.54	1313918.56
13	635053.66	1312424.03	49	637898.77	1313886.29
14	635059.51	1312425.45	50	637881.11	1313867.00
15	635116.22	1312439.20	51	637853.45	1313861.95
16	635027.47	1312570.86	52	637831.84	1313867.69
17	635017.85	1312585.13	53	637790.27	1313903.05
18	634967.62	1312659.62	54	637785.65	1313978.69
19	634996.59	1312675.11	55	637763.50	1314033.86
20	635002.16	1312678.09	56	637985.08	1314239.34
21	635342.38	1312860.06	57	638111.36	1314315.50
22	636235.44	1313049.04	58	638201.08	1314278.58
23	636230.64	1313081.14	59	638240.06	1314074.32
24	636245.60	1313082.88	60	638344.76	1314054.60
25	636385.98	1313098.76	61	638554.90	1314201.14
26	636460.84	1313114.82	62	638669.64	1314361.20
27	637105.06	1313173.53	63	638764.00	1314613.50
28	637853.96	1313239.33	64	638844.34	1315020.46
29	637901.20	1313270.91	65	638882.58	1315220.96
30	637940.03	1313298.95	66	638987.30	1315342.88
31	638058.27	1313375.28	67	639066.64	1315370.66
32	638026.52	1313432.40	68	639257.00	1315355.78
33	638032.06	1313464.92	69	639398.18	1315353.90
34	638041.14	1313497.60	70	639459.70	1315377.28
35	638085.66	1313526.63	71	639507.38	1315392.74
			72	639608.96	1315417.74
			73	639723.90	1315466.46
			74	640055.58	1315470.92

75	640146.90	1315493.28
76	640180.18	1315504.92
77	640234.12	1315543.76
78	640477.80	1315540.94
79	640652.96	1315540.30
80	641058.16	1315378.98
81	641084.40	1315349.86
82	641233.72	1314964.12
83	641564.73	1314963.40
84	641626.71	1314961.98
85	641680.55	1314959.60
86	641774.39	1314943.83
87	641820.31	1314947.06
88	641831.63	1314947.69
89	641853.74	1314947.55
90	641864.89	1314943.15
91	641866.10	1314934.25
92	641864.26	1314925.12
93	641854.53	1314914.01
94	641843.52	1314900.87
95	641847.53	1314853.08
96	641914.46	1314835.90
97	641947.06	1314820.28
98	641987.02	1314793.20
99	642027.02	1314770.76
100	642082.24	1314777.22
101	642114.84	1314781.58
102	642142.44	1314788.16
103	642185.04	1314781.26
104	642209.26	1314765.92
105	642225.02	1314756.60
106	642245.10	1314752.06
107	642262.70	1314772.04
108	642290.40	1314800.98
109	642325.60	1314825.40
110	642368.32	1314845.28
111	642405.96	1314863.00
112	642436.10	1314876.30
113	642488.88	1314898.42
114	642524.08	1314931.74
115	642548.04	1314959.56
116	642552.86	1314966.36
117	642571.94	1314979.56
118	642578.66	1314992.56
119	642598.46	1315030.74
120	642580.94	1315038.62
121	642545.82	1315039.90
122	642540.86	1315051.08
123	642548.40	1315058.82
124	642560.98	1315065.48
125	642571.06	1315082.16
126	642593.72	1315109.96
127	642610.86	1315115.36

128	642626.42	1315133.32
129	642642.82	1315152.20
130	642654.20	1315175.58
131	642658.00	1315196.80
132	642666.80	1315207.21
133	642676.82	1315202.28
134	642689.32	1315184.42
135	642710.52	1315156.42
136	642726.64	1315159.38
137	642740.60	1315156.28
138	642766.94	1315163.98
139	642793.34	1315173.96
140	642814.68	1315189.48
141	642834.82	1315206.10
142	642862.52	1315242.88
143	642888.94	1315255.02
144	642914.00	1315259.40
145	642944.10	1315268.22
146	642950.46	1315288.28
147	642949.32	1315316.18
148	642960.68	1315339.56
149	642970.84	1315360.68
150	642932.14	1315398.78
151	642937.22	1315418.90
152	642961.65	1315436.29
153	642988.12	1315456.06
154	643012.35	1315472.04
155	643023.26	1315474.88
156	643039.58	1315473.72
157	643048.14	1315480.72
158	643059.36	1315489.90
159	643064.78	1315505.94
160	643082.36	1315515.92
161	643099.88	1315514.78
162	643121.22	1315518.02
163	643140.06	1315517.98
164	643151.52	1315528.76
165	643167.68	1315537.96
166	643177.76	1315549.04
167	643197.80	1315548.96
168	643214.10	1315546.64
169	643229.16	1315548.84
170	643246.78	1315559.96
171	643255.62	1315581.14
172	643257.00	1315605.64
173	643263.34	1315630.14
174	643272.22	1315651.32
175	643288.58	1315675.86
176	643312.44	1315682.44
177	643331.20	1315674.56
178	643348.72	1315660.00
179	643366.18	1315648.76
180	643386.88	1315647.02

181	643403.28	1315667.04	234	644145.10	1316080.62
182	643417.10	1315678.10	235	644151.00	1316089.60
183	643425.92	1315685.92	236	644153.18	1316099.12
184	643437.24	1315694.80	237	644156.90	1316108.06
185	643448.56	1315703.66	238	644159.58	1316116.12
186	643462.38	1315718.12	239	644162.84	1316123.66
187	643473.72	1315729.22	240	644168.16	1316131.70
188	643482.52	1315738.12	241	644172.98	1316137.16
189	643488.82	1315757.10	242	644180.42	1316140.90
190	643501.46	1315774.90	243	644187.38	1316142.28
191	643516.58	1315793.82	244	644199.66	1316144.00
192	643521.68	1315817.22	245	644215.58	1316143.64
193	643510.52	1315840.64	246	644234.22	1316146.40
194	643516.84	1315859.62	247	644259.26	1316155.28
195	643516.94	1315878.56	248	644274.70	1316156.66
196	643522.02	1315906.50	249	644290.18	1316156.60
197	643532.20	1315939.90	250	644305.08	1316161.98
198	643528.58	1315971.12	251	644320.50	1316165.26
199	643539.50	1316007.46	252	644336.54	1316177.00
200	643546.30	1316022.44	253	644342.96	1316185.04
201	643578.98	1316046.84	254	644347.26	1316194.00
202	643605.40	1316069.08	255	644352.08	1316203.92
203	643624.28	1316085.70	256	644352.66	1316214.88
204	643643.14	1316101.30	257	644348.98	1316225.30
205	643663.20	1316102.28	258	644343.68	1316236.68
206	643699.52	1316093.20	259	644341.04	1316247.56
207	643729.62	1316085.32	260	644340.06	1316260.86
208	643740.84	1316074.68	261	644341.68	1316273.16
209	643755.78	1316075.22	262	644347.60	1316279.78
210	643773.40	1316075.86	263	644354.52	1316286.36
211	643783.46	1316076.18	264	644365.22	1316291.54
212	643799.72	1316068.28	265	644380.60	1316292.40
213	643822.26	1316057.04	266	644402.68	1316291.90
214	643843.58	1316058.12	267	644418.02	1316292.44
215	643869.84	1316047.94	268	644441.22	1316296.54
216	643894.88	1316042.26	269	644466.94	1316300.34
217	643921.20	1316036.60	270	644481.02	1316303.60
218	643951.28	1316033.10	271	644488.58	1316307.20
219	643971.28	1316025.26	272	644490.88	1316311.18
220	644003.86	1316013.96	273	644497.78	1316312.36
221	644032.24	1316010.50	274	644504.18	1316318.48
222	644043.56	1316012.12	275	644513.80	1316325.06
223	644053.94	1316023.84	276	644521.28	1316334.06
224	644055.94	1316039.76	277	644527.72	1316343.50
225	644064.44	1316056.56	278	644545.32	1316350.56
226	644068.38	1316069.08	279	644559.24	1316346.58
227	644076.90	1316073.78	280	644573.02	1316339.28
228	644087.60	1316076.16	281	644584.24	1316332.50
229	644098.78	1316077.02	282	644594.28	1316331.94
230	644110.98	1316077.96	283	644606.22	1316335.74
231	644120.06	1316075.54	284	644616.90	1316344.10
232	644128.60	1316075.98	285	644623.82	1316351.90
233	644137.64	1316074.98	286	644631.36	1316359.12

287	644638.26	1316362.98	340	645285.82	1316379.14
288	644644.58	1316367.98	341	645308.42	1316374.00
289	644652.70	1316365.16	342	645323.50	1316374.78
290	644662.76	1316359.52	343	645344.28	1316379.74
291	644672.12	1316353.36	344	645360.30	1316383.90
292	644683.32	1316342.14	345	645381.06	1316386.30
293	644698.98	1316328.70	346	645398.06	1316390.44
294	644710.86	1316318.06	347	645410.32	1316382.02
295	644714.54	1316310.80	348	645427.24	1316371.02
296	644721.42	1316306.32	349	645432.78	1316350.06
297	644735.84	1316305.70	350	645430.88	1316335.78
298	644741.50	1316307.38	351	645428.00	1316323.22
299	644750.32	1316315.14	352	645425.14	1316316.50
300	644766.68	1316329.56	353	645427.00	1316309.34
301	644773.62	1316341.80	354	645433.08	1316307.20
302	644778.70	1316355.74	355	645436.44	1316306.36
303	644783.08	1316369.16	356	645440.64	1316307.18
304	644790.68	1316377.46	357	645443.98	1316313.08
305	644803.20	1316379.62	358	645447.80	1316319.74
306	644817.02	1316384.08	359	645454.44	1316330.66
307	644832.68	1316381.20	360	645466.70	1316340.70
308	644856.48	1316377.80	361	645478.02	1316342.32
309	644880.28	1316373.74	362	645493.12	1316334.72
310	644894.06	1316369.82	363	645498.02	1316327.98
311	644908.46	1316366.40	364	645506.68	1316319.52
312	644919.10	1316364.72	365	645515.38	1316312.80
313	644932.28	1316365.72	366	645523.86	1316307.70
314	644944.18	1316367.92	367	645529.48	1316304.72
315	644951.10	1316374.58	368	645535.16	1316303.02
316	644954.90	1316388.00	369	645541.08	1316302.60
317	644961.60	1316400.56	370	645549.56	1316306.80
318	644971.98	1316411.40	371	645552.44	1316316.00
319	644980.50	1316420.60	372	645552.46	1316325.22
320	644989.98	1316426.46	373	645552.50	1316340.36
321	645003.14	1316428.04	374	645554.44	1316356.28
322	645020.12	1316425.50	375	645555.90	1316364.24
323	645043.66	1316421.20	376	645562.06	1316368.84
324	645063.44	1316417.74	377	645573.40	1316370.02
325	645083.22	1316410.98	378	645585.62	1316370.84
326	645102.08	1316406.74	379	645595.06	1316371.24
327	645117.14	1316404.98	380	645603.08	1316371.60
328	645136.02	1316405.76	381	645609.22	1316374.62
329	645150.20	1316417.42	382	645611.60	1316384.20
330	645163.44	1316426.64	383	645610.22	1316398.86
331	645178.52	1316429.90	384	645607.94	1316407.68
332	645192.68	1316429.86	385	645605.16	1316421.10
333	645199.24	1316421.42	386	645606.14	1316433.26
334	645208.62	1316410.50	387	645606.18	1316445.02
335	645220.82	1316398.68	388	645613.32	1316455.48
336	645226.48	1316387.76	389	645619.90	1316459.66
337	645237.76	1316380.98	390	645626.50	1316460.08
338	645250.00	1316377.60	391	645633.58	1316458.78
339	645267.92	1316380.02	392	645635.46	1316446.22

393	645642.92	1316433.54	446	646081.92	1316335.78
394	645649.04	1316426.38	447	646093.20	1316333.20
395	645657.96	1316419.64	448	646102.18	1316333.58
396	645666.90	1316414.18	449	646112.12	1316335.64
397	645677.68	1316404.94	450	646120.56	1316334.82
398	645687.56	1316394.38	451	646126.68	1316325.56
399	645693.66	1316388.06	452	646126.62	1316317.54
400	645703.54	1316380.44	453	646126.60	1316308.32
401	645712.96	1316377.46	454	646131.78	1316300.76
402	645726.60	1316376.20	455	646143.06	1316297.74
403	645739.32	1316376.12	456	646158.62	1316294.80
404	645746.40	1316376.50	457	646178.40	1316292.60
405	645759.14	1316377.74	458	646191.14	1316293.36
406	645768.62	1316382.72	459	646201.98	1316293.32
407	645775.22	1316388.54	460	646207.16	1316289.14
408	645777.12	1316396.96	461	646210.44	1316284.48
409	645779.54	1316405.78	462	646212.74	1316277.78
410	645783.80	1316413.28	463	646214.14	1316272.34
411	645789.48	1316422.06	464	646216.00	1316265.18
412	645794.24	1316432.10	465	646221.60	1316256.74
413	645797.60	1316441.38	466	646228.22	1316251.68
414	645797.14	1316450.98	467	646234.34	1316248.72
415	645801.44	1316463.58	468	646240.94	1316248.32
416	645805.74	1316471.96	469	646248.46	1316250.38
417	645812.32	1316472.76	470	646256.94	1316250.76
418	645822.70	1316471.06	471	646264.98	1316252.42
419	645833.98	1316468.50	472	646272.04	1316250.68
420	645843.88	1316462.60	473	646275.32	1316245.62
421	645862.20	1316450.78	474	646278.62	1316241.02
422	645865.04	1316444.84	475	646280.02	1316235.50
423	645871.14	1316442.34	476	646281.42	1316230.06
424	645879.62	1316443.54	477	646287.00	1316222.52
425	645890.00	1316444.38	478	646292.22	1316217.08
426	645902.28	1316445.14	479	646299.74	1316214.06
427	645922.06	1316439.18	480	646306.30	1316210.28
428	645928.10	1316429.54	481	646313.20	1316207.02
429	645933.74	1316416.08	482	646317.58	1316203.96
430	645943.18	1316416.86	483	646320.42	1316196.82
431	645953.52	1316416.82	484	646324.62	1316187.14
432	645963.90	1316410.92	485	646327.40	1316177.90
433	645971.40	1316399.16	486	646331.14	1316167.78
434	645981.72	1316383.16	487	646335.32	1316162.76
435	645995.84	1316377.24	488	646342.38	1316159.74
436	646008.98	1316373.82	489	646351.38	1316155.12
437	646024.08	1316372.90	490	646358.88	1316154.64
438	646036.34	1316372.06	491	646373.02	1316153.76
439	646049.56	1316373.64	492	646386.22	1316153.72
440	646056.12	1316369.42	493	646398.00	1316153.24
441	646061.78	1316366.88	494	646408.38	1316150.28
442	646066.94	1316361.82	495	646418.72	1316146.88
443	646069.26	1316354.74	496	646427.66	1316145.60
444	646072.54	1316345.88	497	646435.22	1316144.76
445	646076.26	1316340.84	498	646451.28	1316143.84

499	646460.66	1316140.42	552	647017.56	1316289.36
500	646470.06	1316133.70	553	647027.02	1316302.72
501	646482.26	1316121.92	554	647041.22	1316311.06
502	646500.16	1316110.08	555	647056.28	1316309.30
503	646515.20	1316103.32	556	647067.60	1316303.44
504	646528.40	1316098.22	557	647070.36	1316291.66
505	646542.54	1316092.26	558	647073.16	1316277.38
506	646559.50	1316090.56	559	647074.98	1316261.46
507	646572.64	1316082.92	560	647081.52	1316246.28
508	646581.10	1316071.16	561	647092.78	1316233.68
509	646588.60	1316060.20	562	647112.52	1316223.52
510	646594.22	1316050.10	563	647127.60	1316217.58
511	646602.70	1316045.08	564	647143.58	1316206.62
512	646613.00	1316043.32	565	647159.56	1316199.86
513	646625.30	1316046.60	566	647175.56	1316191.38
514	646632.86	1316056.70	567	647191.54	1316177.88
515	646634.84	1316076.82	568	647206.56	1316161.88
516	646636.78	1316092.74	569	647223.54	1316155.96
517	646643.46	1316104.48	570	647234.86	1316156.76
518	646656.72	1316111.92	571	647247.14	1316168.46
519	646669.88	1316120.32	572	647261.34	1316192.76
520	646679.36	1316126.18	573	647277.48	1316211.94
521	646693.54	1316130.32	574	647302.08	1316227.00
522	646702.92	1316127.72	575	647312.50	1316242.90
523	646711.40	1316125.18	576	647331.40	1316250.36
524	646722.72	1316116.76	577	647347.42	1316258.68
525	646731.12	1316105.00	578	647360.64	1316263.70
526	646741.50	1316098.22	579	647371.12	1316280.44
527	646749.02	1316103.22	580	647378.68	1316293.84
528	646754.76	1316114.94	581	647394.78	1316303.82
529	646761.40	1316127.50	582	647414.56	1316307.16
530	646770.90	1316141.76	583	647435.30	1316300.34
531	646788.84	1316151.74	584	647453.28	1316310.32
532	646800.18	1316160.94	585	647462.74	1316322.86
533	646804.00	1316169.32	586	647475.04	1316333.72
534	646804.98	1316181.92	587	647491.08	1316340.38
535	646808.82	1316193.62	588	647505.22	1316344.52
536	646813.56	1316206.20	589	647520.34	1316346.96
537	646821.14	1316217.96	590	647524.06	1316340.28
538	646832.50	1316227.16	591	647523.10	1316327.66
539	646842.88	1316232.14	592	647523.06	1316315.92
540	646852.34	1316232.08	593	647521.12	1316304.18
541	646870.22	1316231.20	594	647522.94	1316294.10
542	646890.04	1316232.76	595	647533.30	1316285.66
543	646910.78	1316233.50	596	647546.50	1316282.30
544	646927.78	1316240.18	597	647556.82	1316279.70
545	646941.96	1316245.14	598	647566.60	1316279.34
546	646954.20	1316245.14	599	647579.16	1316275.90
547	646968.32	1316242.54	600	647598.84	1316275.80
548	646986.24	1316240.76	601	647610.86	1316280.62
549	646999.48	1316244.98	602	647621.84	1316294.20
550	647008.92	1316255.78	603	647635.00	1316296.12
551	647014.62	1316270.06	604	647650.32	1316296.08

605	647661.24	1316295.98
606	647672.18	1316304.74
607	647676.66	1316317.38
608	647682.14	1316325.16
609	647688.70	1316328.04
610	647698.56	1316321.20
611	647709.42	1316310.42
612	647719.24	1316303.58
613	647734.56	1316301.56
614	647744.40	1316304.44
615	647759.74	1316305.36
616	647772.86	1316300.48
617	647782.68	1316295.54
618	647791.38	1316295.54
619	647796.90	1316308.14
620	647810.06	1316316.84
621	647821.00	1316316.82
622	647829.72	1316308.98
623	647836.24	1316296.32
624	647843.88	1316285.60
625	647851.44	1316272.88
626	647867.88	1316275.72
627	647877.76	1316282.54
628	647888.72	1316290.26
629	647896.42	1316298.00
630	647905.18	1316311.62
631	647910.72	1316323.28
632	647916.24	1316334.92
633	647928.32	1316343.68
634	647943.64	1316349.44
635	647963.36	1316355.18
636	647974.34	1316361.96
637	647984.20	1316372.66
638	647988.78	1316390.02
639	647995.26	1316406.72
640	648000.82	1316420.28
641	648013.98	1316436.80
642	648027.12	1316447.42
643	648042.46	1316452.22
644	648063.28	1316458.00
645	648077.52	1316465.76
646	648081.94	1316473.54
647	648083.10	1316485.18
648	648082.04	1316496.88
649	648079.90	1316508.60
650	648075.58	1316522.20
651	648073.42	1316532.92
652	648080.02	1316536.84
653	648090.92	1316537.76
654	648105.14	1316532.80
655	648121.50	1316528.86
656	648133.56	1316523.94
657	648162.02	1316533.58

658	648183.94	1316546.16
659	648201.48	1316566.50
660	648202.70	1316588.90
661	648214.80	1316605.42
662	648229.06	1316612.18
663	648242.22	1316622.80
664	648251.52	1316632.04
665	648273.98	1316640.24
666	648277.28	1316649.00
667	648283.94	1316663.54
668	648284.00	1316677.20
669	648286.22	1316687.84
670	648288.44	1316697.62
671	648297.22	1316701.48
672	648311.40	1316697.50
673	648322.36	1316699.44
674	648333.30	1316702.34
675	648339.90	1316712.98
676	648346.50	1316719.76
677	648360.74	1316726.52
678	648371.68	1316733.28
679	648381.58	1316742.02
680	648393.62	1316749.76
681	648403.48	1316756.58
682	648408.48	1316764.78
683	648419.96	1316776.92
684	648417.82	1316785.72
685	648411.30	1316796.42
686	648407.00	1316809.08
687	648409.24	1316824.70
688	648418.02	1316838.30
689	648427.94	1316848.94
690	648436.70	1316856.70
691	648450.92	1316861.48
692	648466.24	1316861.44
693	648482.66	1316860.42
694	648497.94	1316861.34
695	648515.46	1316865.16
696	648523.18	1316875.82
697	648524.32	1316887.54
698	648525.46	1316897.22
699	648534.24	1316903.06
700	648546.28	1316905.92
701	648557.18	1316900.98
702	648574.70	1316899.96
703	648590.04	1316901.84
704	648603.14	1316903.60
705	648616.26	1316897.84
706	648634.76	1316885.14
707	648654.42	1316876.32
708	648676.30	1316870.20
709	648690.48	1316860.42
710	648700.32	1316855.54

711	648710.18	1316860.32	764	650594.28	1317690.24
712	648721.14	1316871.98	765	650637.96	1317629.76
713	648724.46	1316882.66	766	650731.50	1317689.28
714	648734.90	1316890.94	767	650804.60	1317793.40
715	648756.78	1316899.60	768	650878.82	1317877.74
716	648771.58	1316898.10	769	650865.00	1317987.56
717	648789.10	1316904.84	770	650882.00	1318079.48
718	648800.62	1316914.98	771	650962.44	1318179.44
719	648816.54	1316934.92	772	650927.92	1318230.46
720	648830.82	1316950.40	773	650842.96	1318209.68
721	648846.24	1316968.88	774	650857.62	1318300.50
722	648865.96	1316986.32	775	650866.46	1318426.76
723	648889.02	1317007.64	776	650883.38	1318637.10
724	648903.32	1317030.94	777	650915.48	1318841.44
725	648912.14	1317048.42	778	651063.48	1318927.08
726	648928.64	1317067.86	779	651119.20	1318999.74
727	648934.06	1317087.28	780	651277.60	1319107.86
728	648935.68	1317108.72	781	651356.54	1319070.42
729	648943.96	1317124.74	782	651459.08	1319163.58
730	648954.96	1317133.42	783	651555.78	1319238.34
731	648973.64	1317138.20	784	651614.76	1319385.88
732	649001.02	1317138.10	785	651696.56	1319495.92
733	649034.98	1317139.92	786	651807.72	1319565.94
734	649069.00	1317145.64	787	651891.94	1319658.84
735	649086.58	1317154.34	788	651974.28	1319700.72
736	649108.58	1317169.80	789	652039.38	1319744.32
737	649129.42	1317181.42	790	652128.04	1319815.08
738	649146.98	1317186.24	791	652166.60	1319914.94
739	649162.36	1317188.12	792	652289.18	1319914.96
740	649184.30	1317196.76	793	652375.70	1319951.74
741	649195.30	1317209.40	794	652546.76	1320039.52
742	649208.50	1317215.20	795	652622.26	1320101.00
743	649221.62	1317214.18	796	652667.88	1320097.98
744	649246.86	1317216.00	797	652776.62	1320185.12
745	649287.48	1317231.42	798	652873.68	1320235.44
746	649321.52	1317245.88	799	652977.40	1320249.16
747	649336.44	1317257.18	800	653179.21	1320221.40
748	649322.38	1317304.14	801	653223.17	1320221.86
749	649287.30	1317338.10	802	653320.26	1320271.75
750	649269.84	1317366.52	803	653432.60	1320370.25
751	649263.58	1317394.92	804	653484.14	1320338.66
752	649375.08	1317500.26	805	653534.38	1320373.44
753	649522.18	1317471.84	806	653610.71	1320327.07
754	649459.20	1317599.26	807	653633.12	1320353.85
755	649622.98	1317667.36	808	653651.29	1320375.37
756	649756.16	1317656.00	809	653586.84	1320453.60
757	649920.84	1317650.08	810	653600.07	1320497.08
758	650035.16	1317676.68	811	653711.28	1320483.52
759	650183.40	1317657.24	812	653810.00	1320449.35
760	650286.58	1317650.42	813	653901.36	1320446.01
761	650363.06	1317619.64	814	653935.19	1320448.80
762	650466.48	1317651.70	815	653994.39	1320467.41
763	650490.14	1317707.06	816	654096.30	1320483.60

817	654158.04	1320496.12	870	655211.34	1321260.55
818	654227.99	1320485.65	871	655233.94	1321248.24
819	654343.19	1320487.85	872	655254.54	1321266.74
820	654380.19	1320495.96	873	655256.59	1321299.64
821	654415.20	1320487.75	874	655233.94	1321338.70
822	654441.95	1320489.80	875	655240.14	1321371.55
823	654452.24	1320514.46	876	655258.64	1321390.06
824	654423.44	1320537.05	877	655275.09	1321392.10
825	654415.19	1320576.12	878	655295.69	1321377.75
826	654441.94	1320606.95	879	655314.19	1321369.50
827	654461.20	1320608.69	880	655326.55	1321377.74
828	654515.99	1320613.10	881	655328.59	1321447.60
829	654553.05	1320613.10	882	655328.60	1321531.90
830	654573.58	1320629.54	883	655338.89	1321542.15
831	654569.49	1320680.95	884	655361.50	1321538.05
832	654544.79	1320744.65	885	655392.34	1321525.69
833	654557.14	1320750.80	886	655408.84	1321527.74
834	654573.60	1320765.20	887	655439.69	1321568.89
835	654585.94	1320812.51	888	655458.20	1321568.90
836	654594.14	1320837.16	889	655552.80	1321545.51
837	654616.79	1320849.50	890	655566.10	1321567.46
838	654637.34	1320822.75	891	655566.88	1321597.86
839	654649.70	1320814.55	892	655596.40	1321639.68
840	654664.09	1320826.89	893	655604.24	1321649.04
841	654680.54	1320849.50	894	655645.38	1321665.50
842	654709.39	1320857.69	895	655682.44	1321661.40
843	654742.29	1320853.60	896	655709.20	1321669.60
844	654752.59	1320863.90	897	655719.44	1321700.44
845	654744.34	1320894.69	898	655742.08	1321737.44
846	654766.98	1320927.60	899	655760.60	1321735.40
847	654783.43	1320933.74	900	655791.48	1321729.20
848	654810.19	1320909.10	901	655809.98	1321733.34
849	654832.78	1320898.80	902	655838.78	1321753.90
850	654880.14	1320923.50	903	655855.24	1321749.76
851	654931.55	1320923.50	904	655886.08	1321729.18
852	654937.75	1320956.40	905	655906.68	1321727.14
853	654925.40	1320979.00	906	655956.04	1321760.04
854	654931.55	1321018.05	907	655970.44	1321747.68
855	654966.54	1321077.64	908	655995.14	1321743.60
856	654978.84	1321075.60	909	656036.28	1321753.88
857	654997.40	1321044.75	910	656058.94	1321739.48
858	655024.14	1321028.30	911	656075.38	1321731.30
859	655075.53	1321028.30	912	656102.14	1321758.00
860	655089.94	1321048.85	913	656124.74	1321764.14
861	655079.69	1321085.85	914	656139.14	1321755.94
862	655077.60	1321116.71	915	656155.58	1321762.10
863	655087.89	1321129.05	916	656155.58	1321821.70
864	655108.50	1321120.81	917	656167.94	1321840.20
865	655137.30	1321112.60	918	656209.08	1321842.30
866	655161.95	1321139.29	919	656244.08	1321832.00
867	655161.94	1321215.35	920	656297.54	1321825.86
868	655168.14	1321258.50	921	656328.44	1321836.10
869	655182.53	1321270.85	922	656404.54	1321887.48

923	656425.08	1321873.10	976	657616.28	1322093.10
924	656425.14	1321860.78	977	657647.12	1322092.00
925	656447.74	1321856.68	978	657663.58	1322084.90
926	656462.14	1321844.34	979	657684.18	1322084.90
927	656480.64	1321858.74	980	657704.74	1322099.30
928	656501.24	1321860.80	981	657762.34	1322103.40
929	656509.48	1321842.28	982	657782.94	1322177.40
930	656509.50	1321815.60	983	657834.34	1322173.24
931	656509.48	1321790.90	984	657854.94	1322158.90
932	656525.94	1321784.74	985	657844.64	1322115.74
933	656542.38	1321795.04	986	657871.38	1322105.44
934	656562.94	1321801.20	987	657871.38	1322086.94
935	656562.94	1321795.04	988	657867.28	1322052.00
936	656558.84	1321778.60	989	657879.64	1322037.64
937	656548.54	1321751.84	990	657901.10	1322028.78
938	656552.68	1321743.64	991	657889.94	1321988.28
939	656567.10	1321731.30	992	657933.75	1321973.97
940	656569.14	1321716.94	993	658068.78	1322015.62
941	656593.84	1321716.94	994	658072.92	1321975.10
942	656655.54	1321749.80	995	658101.06	1321962.72
943	656676.08	1321753.94	996	658325.32	1321853.58
944	656723.44	1321741.60	997	658394.84	1321888.30
945	656743.98	1321731.28	998	658551.26	1321925.52
946	656768.68	1321729.24	999	658986.54	1321933.82
947	656838.64	1321756.00	1000	659132.18	1322009.88
948	656877.74	1321766.24	1001	659157.84	1322195.90
949	656937.38	1321756.00	1002	659245.74	1322188.08
950	656980.54	1321750.44	1003	659311.24	1322231.72
951	657017.64	1321753.94	1004	659360.36	1322204.46
952	657141.04	1321815.60	1005	659447.68	1322248.08
953	657176.04	1321844.40	1006	659502.26	1322346.24
954	657188.38	1321871.10	1007	659573.22	1322395.30
955	657229.54	1321906.04	1008	659671.44	1322444.38
956	657270.68	1321955.40	1009	659775.16	1322455.30
957	657256.28	1321973.90	1010	659829.74	1322384.42
958	657270.70	1321986.20	1011	659988.02	1322395.32
959	657322.08	1322000.60	1012	660152.99	1322444.33
960	657346.78	1321992.38	1013	660153.04	1322448.63
961	657383.84	1321988.24	1014	660155.41	1322652.42
962	657400.28	1321988.24	1015	660123.42	1323437.00
963	657400.28	1322012.94	1016	660050.42	1324218.83
964	657416.74	1322021.14	1017	659936.60	1324995.77
965	657429.08	1322043.74	1018	659782.27	1325765.69
966	657445.54	1322056.10	1019	659587.86	1326526.47
967	657464.04	1322056.08	1020	659353.91	1327276.03
968	657488.74	1322037.60	1021	659081.04	1328012.33
969	657513.44	1322049.94	1022	658770.02	1328733.33
970	657525.78	1322066.40	1023	658421.68	1329437.06
971	657536.04	1322074.60	1024	658037.00	1330121.60
972	657560.74	1322052.00	1025	657617.01	1330785.07
973	657589.54	1322039.64	1026	657162.88	1331425.65
974	657608.04	1322052.00	1027	656675.85	1332041.59
975	657608.04	1322068.44	1028	656157.25	1332631.19

1029	655608.51	1333192.84
1030	655031.12	1333725.00
1031	654426.68	1334226.21
1032	653796.83	1334695.10
1033	653143.31	1335130.39
1034	652467.90	1335530.88
1035	651772.46	1335895.47
1036	651058.89	1336223.17
1037	650329.15	1336513.07
1038	649585.24	1336764.39
1039	648829.20	1336976.43
1040	648063.09	1337148.61
1041	647289.03	1337280.46
1042	646509.12	1337371.62
1043	645725.51	1337421.83
1044	644940.35	1337430.97
1045	644155.79	1337399.01
1046	643373.97	1337326.03
1047	642597.05	1337212.23
1048	641827.14	1337057.93
1049	641066.37	1336863.55
1050	640316.81	1336629.62
1051	639580.52	1336356.78
1052	638859.52	1336045.78
1053	638155.78	1335697.48
1054	637471.23	1335312.82
1055	636807.75	1334892.86
1056	636167.16	1334438.76
1057	635551.22	1333951.75
1058	634961.60	1333433.17
1059	634399.93	1332884.45
1060	633867.75	1332307.08
1061	633366.51	1331702.66
1062	632897.59	1331072.82
1063	632462.28	1330419.31
1064	632061.77	1329743.91
1065	631697.15	1329048.48
1066	631369.42	1328334.91
1067	631079.49	1327605.17
1068	630828.15	1326861.26
1069	630616.08	1326105.21
1070	630443.88	1325339.09
1071	630312.00	1324565.01
1072	630220.82	1323785.10
1073	630170.58	1323001.47
1074	630161.42	1322216.29
1075	630193.36	1321431.71
1076	630266.33	1320649.87
1077	630380.11	1319872.92
1078	630534.40	1319102.99
1079	630728.77	1318342.19
1080	630962.70	1317592.60
1	631235.53	1316856.28

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-63, зона 2	
	X	Y
1	434139.41	2312259.70
2	434159.20	2312237.18
3	434707.94	2311675.49
4	435285.33	2311143.29
5	435889.78	2310642.04
6	436519.64	2310173.11
7	437173.18	2309737.78
8	437848.60	2309337.26
9	438544.06	2308972.63
10	439257.66	2308644.91
11	439987.43	2308354.98
12	440731.37	2308103.64
13	441487.45	2307891.58
14	442253.59	2307719.38
15	443027.69	2307587.52
16	443807.63	2307496.35
17	444591.28	2307446.12
18	445376.48	2307436.98
19	446161.08	2307468.95
20	446942.94	2307541.94
21	447719.90	2307655.74
22	448489.84	2307810.06
23	449250.65	2308004.46
24	450000.24	2308238.41
25	450736.56	2308511.27
26	451457.59	2308822.30
27	452161.36	2309170.63
28	452845.92	2309555.33
29	453509.42	2309975.32
30	454150.02	2310429.46
31	454765.98	2310916.51
32	455355.60	2311435.12
33	455917.27	2311983.88
34	456449.45	2312561.29
35	456950.68	2313165.76
36	457419.59	2313795.63
37	457854.89	2314449.18
38	458255.39	2315124.61
39	458619.98	2315820.08
40	458947.68	2316533.68
41	459237.59	2317263.44
42	459488.90	2318007.38
43	459700.93	2318763.45
44	459873.10	2319529.59
45	460004.94	2320303.68
46	460096.09	2321083.61
47	460146.29	2321867.24
48	460153.16	2322458.77
49	460100.38	2322435.99

50	460016.05	2322428.94
51	459996.53	2322424.18
52	459985.20	2322410.27
53	459956.57	2322408.33
54	459925.45	2322398.18
55	459896.77	2322382.85
56	459865.50	2322396.44
57	459852.62	2322383.13
58	459820.83	2322404.05
59	459785.79	2322448.10
60	459770.04	2322459.46
61	459743.25	2322454.77
62	459733.40	2322436.26
63	459717.48	2322425.40
64	459699.16	2322416.08
65	459697.78	2322390.84
66	459675.04	2322357.51
67	459634.41	2322333.12
68	459603.67	2322332.40
69	459575.37	2322329.26
70	459548.52	2322322.74
71	459528.95	2322306.72
72	459523.00	2322281.81
73	459497.04	2322267.08
74	459483.06	2322270.51
75	459470.80	2322256.28
76	459456.71	2322243.29
77	459428.34	2322229.78
78	459374.03	2322210.96
79	459348.17	2322211.73
80	459333.97	2322224.92
81	459305.70	2322232.40
82	459291.63	2322220.62
83	459278.30	2322229.84
84	459258.11	2322214.30
85	459231.23	2322196.84
86	459200.13	2322190.33
87	459154.49	2322192.27
88	459127.34	2322011.44
89	458987.07	2321939.10
90	458552.65	2321930.05
91	458394.27	2321893.87
92	458326.39	2321857.70
93	458072.92	2321975.10
94	458070.11	2321977.37
95	458061.23	2321978.03
96	458034.40	2321969.08
97	458021.05	2321977.09
98	457996.76	2321985.76
99	457971.78	2321979.84
100	457933.75	2321973.97
101	457919.30	2321961.31
102	457907.76	2321964.43

103	457896.34	2321984.60
104	457906.21	2322007.04
105	457902.07	2322024.72
106	457879.64	2322037.64
107	457860.44	2322065.26
108	457878.14	2322084.41
109	457878.22	2322096.33
110	457857.99	2322126.52
111	457859.29	2322150.32
112	457851.98	2322160.01
113	457820.38	2322182.90
114	457797.71	2322186.45
115	457783.42	2322169.54
116	457791.68	2322129.22
117	457777.43	2322119.66
118	457750.15	2322111.90
119	457738.28	2322117.65
120	457716.77	2322122.33
121	457690.59	2322110.02
122	457686.53	2322096.44
123	457665.54	2322096.01
124	457643.91	2322082.55
125	457630.34	2322089.43
126	457612.18	2322087.85
127	457599.51	2322057.87
128	457577.98	2322061.42
129	457556.57	2322082.54
130	457534.36	2322067.96
131	457501.29	2322041.50
132	457470.66	2322040.57
133	457445.55	2322056.10
134	457428.84	2322062.39
135	457411.66	2322037.55
136	457399.08	2322019.48
137	457380.78	2321996.94
138	457352.94	2321990.29
139	457317.30	2322004.71
140	457300.34	2322012.76
141	457286.73	2322012.28
142	457276.45	2321999.30
143	457268.32	2321972.13
144	457277.25	2321949.39
145	457254.47	2321934.81
146	457222.01	2321914.60
147	457203.70	2321890.34
148	457172.99	2321878.04
149	457167.68	2321845.18
150	457136.37	2321827.83
151	457119.71	2321795.60
152	457089.31	2321781.98
153	457019.61	2321750.32
154	456947.04	2321753.07
155	456877.74	2321766.26

156	456845.51	2321752.59	209	455745.22	2321741.62
157	456817.22	2321762.99	210	455714.85	2321693.60
158	456798.43	2321747.21	211	455658.60	2321677.52
159	456747.75	2321719.19	212	455600.66	2321660.90
160	456722.26	2321725.02	213	455576.72	2321642.35
161	456696.32	2321747.31	214	455591.32	2321620.68
162	456662.28	2321745.26	215	455590.63	2321603.67
163	456644.01	2321724.40	216	455568.44	2321590.21
164	456600.79	2321707.67	217	455548.39	2321561.42
165	456578.07	2321701.58	218	455522.93	2321569.52
166	456560.59	2321717.58	219	455486.16	2321585.64
167	456556.16	2321737.68	220	455454.96	2321583.57
168	456557.48	2321762.97	221	455436.66	2321560.45
169	456544.42	2321760.21	222	455412.72	2321541.32
170	456538.03	2321761.88	223	455382.71	2321549.45
171	456538.53	2321766.60	224	455364.09	2321564.32
172	456541.99	2321770.15	225	455343.05	2321555.95
173	456542.31	2321773.22	226	455323.63	2321533.95
174	456538.76	2321775.02	227	455321.03	2321482.93
175	456530.32	2321775.75	228	455323.40	2321411.48
176	456521.21	2321773.36	229	455310.80	2321393.39
177	456516.00	2321773.38	230	455291.56	2321400.33
178	456500.92	2321785.45	231	455275.70	2321402.13
179	456502.16	2321799.64	232	455254.11	2321397.17
180	456502.95	2321808.39	233	455238.12	2321379.12
181	456503.45	2321824.58	234	455231.60	2321335.51
182	456525.67	2321840.30	235	455247.41	2321325.77
183	456520.65	2321851.13	236	455252.31	2321293.96
184	456498.68	2321877.33	237	455254.54	2321266.74
185	456473.98	2321883.88	238	455235.66	2321264.03
186	456471.97	2321882.97	239	455219.25	2321269.24
187	456468.78	2321880.32	240	455196.69	2321287.52
188	456456.65	2321866.85	241	455174.58	2321289.95
189	456437.44	2321879.46	242	455159.13	2321267.92
190	456415.40	2321890.94	243	455152.12	2321236.20
191	456394.42	2321891.06	244	455158.64	2321191.35
192	456340.88	2321852.85	245	455155.48	2321143.18
193	456290.85	2321837.29	246	455134.47	2321138.77
194	456259.12	2321840.34	247	455097.09	2321145.26
195	456211.49	2321840.66	248	455077.73	2321135.17
196	456167.94	2321840.21	249	455076.98	2321107.39
197	456155.60	2321821.70	250	455087.42	2321056.29
198	456155.58	2321762.10	251	455082.10	2321021.74
199	456126.50	2321766.93	252	455061.66	2321017.88
200	456094.67	2321755.77	253	455029.39	2321029.43
201	456053.24	2321752.07	254	455015.89	2321044.83
202	456008.99	2321750.67	255	454991.55	2321050.12
203	455967.65	2321758.30	256	454984.30	2321069.99
204	455936.34	2321739.81	257	454985.56	2321089.83
205	455893.22	2321739.51	258	454974.28	2321096.73
206	455858.15	2321753.91	259	454962.87	2321086.58
207	455822.95	2321747.36	260	454951.95	2321066.23
208	455794.56	2321741.85	261	454946.05	2321031.68

262	454933.91	2320994.35	315	454031.03	2320471.66
263	454922.46	2320979.09	316	453994.14	2320463.96
264	454912.74	2320966.11	317	453957.11	2320443.22
265	454921.14	2320951.31	318	453899.43	2320465.15
266	454940.92	2320938.70	319	453849.38	2320446.19
267	454931.78	2320930.84	320	453813.73	2320455.50
268	454906.82	2320929.29	321	453765.05	2320472.26
269	454881.30	2320930.02	322	453715.31	2320495.84
270	454865.31	2320912.00	323	453677.31	2320497.22
271	454839.70	2320897.96	324	453643.88	2320499.15
272	454821.66	2320915.67	325	453613.34	2320512.97
273	454800.84	2320940.75	326	453591.85	2320522.73
274	454776.47	2320943.75	327	453569.16	2320522.88
275	454748.62	2320931.45	328	453560.52	2320499.68
276	454745.03	2320905.96	329	453576.21	2320473.51
277	454760.09	2320865.60	330	453585.64	2320441.68
278	454752.66	2320857.71	331	453623.33	2320407.68
279	454736.14	2320844.21	332	453628.96	2320388.08
280	454707.16	2320837.58	333	453618.03	2320363.20
281	454681.66	2320840.58	334	453598.05	2320344.05
282	454671.90	2320820.80	335	453581.68	2320354.93
283	454657.11	2320814.66	336	453562.58	2320383.41
284	454642.44	2320824.96	337	453547.89	2320392.01
285	454616.80	2320849.51	338	453522.34	2320387.64
286	454594.15	2320837.18	339	453509.72	2320363.91
287	454593.99	2320790.11	340	453490.89	2320348.72
288	454594.42	2320765.72	341	453464.76	2320340.38
289	454565.92	2320746.07	342	453432.24	2320346.68
290	454560.76	2320734.75	343	453428.57	2320359.33
291	454565.68	2320710.33	344	453428.15	2320380.88
292	454582.60	2320696.05	345	453424.32	2320402.46
293	454586.42	2320671.07	346	453411.85	2320402.55
294	454580.61	2320649.00	347	453406.66	2320389.53
295	454552.67	2320628.77	348	453412.67	2320355.47
296	454516.37	2320626.15	349	453400.60	2320330.03
297	454493.76	2320638.78	350	453381.03	2320322.30
298	454476.71	2320633.22	351	453356.87	2320318.96
299	454430.15	2320624.45	352	453334.11	2320307.79
300	454408.53	2320613.81	353	453303.92	2320286.44
301	454406.17	2320600.80	354	453283.98	2320275.23
302	454412.91	2320589.40	355	453276.40	2320270.91
303	454427.65	2320588.18	356	453261.62	2320266.45
304	454441.23	2320582.98	357	453250.91	2320261.84
305	454455.83	2320562.47	358	453245.80	2320258.53
306	454456.71	2320521.08	359	453234.63	2320243.20
307	454440.16	2320507.01	360	453226.48	2320242.12
308	454407.17	2320491.90	361	453213.80	2320227.65
309	454363.03	2320507.49	362	453192.54	2320219.61
310	454293.27	2320504.55	363	453175.05	2320215.69
311	454213.32	2320508.48	364	453165.47	2320213.69
312	454166.86	2320515.59	365	453146.93	2320218.82
313	454125.47	2320515.85	366	453137.39	2320227.92
314	454064.01	2320485.05	367	453132.85	2320238.61

368	453131.80	2320251.20	421	452380.88	2319977.12
369	453130.26	2320270.54	422	452367.46	2319972.09
370	453147.07	2320322.61	423	452354.16	2319967.09
371	453147.20	2320344.17	424	452344.44	2319961.23
372	453134.22	2320356.70	425	452339.40	2319959.56
373	453125.66	2320347.70	426	452304.63	2319937.35
374	453110.91	2320347.79	427	452265.88	2319909.82
375	453083.73	2320353.07	428	452230.23	2319922.54
376	453073.95	2320332.72	429	452204.24	2319936.87
377	453063.59	2320308.40	430	452188.88	2319929.04
378	453051.71	2320312.45	431	452177.96	2319904.17
379	453026.90	2320335.30	432	452154.00	2319886.75
380	452999.18	2320346.25	433	452165.79	2319869.64
381	452987.80	2320340.10	434	452161.15	2319849.25
382	452982.59	2320323.68	435	452139.42	2319823.30
383	452986.47	2320308.91	436	452135.38	2319815.43
384	452982.94	2320291.36	437	452130.05	2319812.89
385	452981.01	2320289.53	438	452124.47	2319805.09
386	452976.28	2320287.85	439	452118.88	2319790.25
387	452971.85	2320282.04	440	452110.15	2319770.49
388	452967.36	2320277.76	441	452076.96	2319725.32
389	452961.16	2320274.36	442	452039.33	2319693.81
390	452948.80	2320274.01	443	452023.56	2319710.93
391	452887.61	2320281.19	444	452015.29	2319716.29
392	452856.47	2320281.12	445	452003.70	2319721.77
393	452847.73	2320283.66	446	451986.49	2319731.80
394	452844.55	2320281.04	447	451975.59	2319735.60
395	452838.28	2320280.97	448	451964.83	2319737.96
396	452802.45	2320268.15	449	451957.74	2319737.94
397	452801.68	2320238.10	450	451952.18	2319737.49
398	452795.38	2320226.79	451	451946.96	2319735.74
399	452797.86	2320213.28	452	451939.53	2319733.70
400	452776.44	2320192.32	453	451930.73	2319732.01
401	452745.65	2320168.71	454	451915.08	2319726.83
402	452723.91	2320138.78	455	451904.13	2319721.26
403	452708.34	2320124.02	456	451895.77	2319713.70
404	452706.62	2320123.41	457	451880.64	2319708.46
405	452703.41	2320122.76	458	451821.26	2319647.59
406	452679.51	2320114.68	459	451802.67	2319579.65
407	452668.16	2320109.66	460	451776.27	2319531.06
408	452657.72	2320076.26	461	451734.13	2319504.11
409	452612.77	2320053.29	462	451695.27	2319458.99
410	452558.13	2320025.30	463	451663.82	2319417.62
411	452519.97	2320004.96	464	451613.28	2319409.62
412	452514.93	2320004.86	465	451597.40	2319408.61
413	452489.42	2320011.02	466	451577.81	2319361.08
414	452469.54	2320006.60	467	451571.60	2319349.55
415	452420.72	2319996.14	468	451564.99	2319335.40
416	452410.86	2319991.59	469	451560.56	2319324.88
417	452405.91	2319990.62	470	451564.92	2319296.51
418	452397.51	2319987.62	471	451556.65	2319246.66
419	452390.69	2319983.69	472	451537.28	2319233.17
420	452384.68	2319978.97	473	451498.74	2319236.84

474	451488.76	2319236.45	527	450891.34	2317927.35
475	451485.04	2319235.68	528	450866.14	2317888.93
476	451463.55	2319232.52	529	450854.45	2317833.45
477	451434.93	2319189.62	530	450861.75	2317738.11
478	451405.12	2319142.17	531	450818.57	2317723.64
479	451393.14	2319132.66	532	450773.15	2317716.00
480	451382.27	2319132.45	533	450706.08	2317693.77
481	451359.11	2319120.12	534	450686.71	2317679.14
482	451345.65	2319115.63	535	450688.79	2317650.77
483	451334.82	2319111.52	536	450675.05	2317631.58
484	451317.56	2319110.16	537	450661.43	2317630.54
485	451291.51	2319113.40	538	450633.24	2317653.41
486	451265.30	2319094.32	539	450621.63	2317659.79
487	451246.91	2319058.12	540	450615.65	2317654.24
488	451219.70	2319057.17	541	450609.51	2317650.13
489	451197.13	2319076.60	542	450601.00	2317647.89
490	451156.26	2319071.18	543	450595.00	2317647.25
491	451093.70	2319042.13	544	450525.63	2317674.51
492	451099.24	2319020.54	545	450460.92	2317664.75
493	451143.34	2318999.81	546	450424.83	2317654.29
494	451164.32	2318953.41	547	450419.47	2317655.17
495	451141.80	2318939.71	548	450414.11	2317655.95
496	451092.91	2318921.88	549	450403.20	2317654.97
497	451023.57	2318897.38	550	450396.17	2317652.31
498	450956.49	2318872.89	551	450374.81	2317642.58
499	450936.86	2318819.69	552	450355.26	2317639.33
500	450944.16	2318722.10	553	450334.02	2317645.36
501	450935.43	2318600.79	554	450326.63	2317654.44
502	450944.82	2318473.70	555	450324.61	2317654.93
503	450928.49	2318405.75	556	450319.55	2317655.70
504	450931.77	2318386.45	557	450314.18	2317657.27
505	450940.69	2318360.29	558	450309.27	2317661.35
506	450914.51	2318349.12	559	450304.05	2317667.65
507	450871.27	2318327.85	560	450301.66	2317683.86
508	450875.66	2318305.16	561	450303.38	2317691.44
509	450909.53	2318281.10	562	450302.56	2317694.07
510	450923.27	2318300.29	563	450301.23	2317700.93
511	450948.20	2318297.86	564	450297.92	2317702.33
512	450974.22	2318286.35	565	450291.85	2317705.92
513	450970.65	2318260.30	566	450287.99	2317707.86
514	450976.15	2318236.45	567	450282.17	2317709.53
515	450999.86	2318219.26	568	450277.16	2317709.08
516	451004.14	2318179.54	569	450271.01	2317708.90
517	450976.83	2318166.12	570	450263.42	2317709.36
518	450942.74	2318156.11	571	450259.34	2317710.29
519	450915.61	2318169.90	572	450228.80	2317726.36
520	450890.58	2318157.59	573	450193.50	2317707.31
521	450890.28	2318112.22	574	450165.18	2317712.04
522	450866.35	2318094.25	575	450143.64	2317712.17
523	450871.87	2318071.53	576	450148.32	2317733.69
524	450895.61	2318060.01	577	450146.14	2317748.44
525	450895.19	2317994.23	578	450133.59	2317737.21
526	450899.56	2317969.27	579	450120.82	2317689.63

580	450093.54	2317683.00	633	449396.06	2317429.51
581	450058.45	2317692.31	634	449394.67	2317390.39
582	450007.36	2317685.85	635	449381.64	2317392.18
583	449992.88	2317726.78	636	449362.42	2317401.38
584	449961.11	2317723.58	637	449335.30	2317414.62
585	449910.96	2317684.19	638	449308.61	2317410.80
586	449887.05	2317669.62	639	449322.09	2317390.87
587	449854.28	2317690.23	640	449343.68	2317396.96
588	449834.83	2317664.29	641	449353.64	2317357.78
589	449814.41	2317664.41	642	449341.65	2317347.08
590	449805.42	2317676.94	643	449343.19	2317321.55
591	449794.23	2317700.85	644	449352.17	2317306.75
592	449757.87	2317689.75	645	449380.57	2317311.67
593	449713.75	2317708.18	646	449394.09	2317297.97
594	449673.93	2317689.15	647	449394.98	2317261.67
595	449629.37	2317723.48	648	449398.20	2317232.73
596	449615.14	2317718.46	649	449369.14	2317214.75
597	449598.65	2317710.62	650	449312.68	2317165.78
598	449600.81	2317693.02	651	449289.90	2317151.76
599	449601.83	2317675.46	652	449255.53	2317152.51
600	449594.98	2317669.83	653	449251.71	2317158.56
601	449579.62	2317661.41	654	449235.97	2317154.14
602	449573.82	2317641.61	655	449230.94	2317151.41
603	449561.89	2317638.84	656	449228.09	2317151.02
604	449551.15	2317644.59	657	449218.48	2317144.22
605	449542.13	2317652.59	658	449198.53	2317132.92
606	449532.54	2317661.16	659	449181.79	2317132.45
607	449520.07	2317661.24	660	449174.08	2317130.40
608	449509.74	2317643.16	661	449165.89	2317122.22
609	449520.34	2317614.72	662	449137.73	2317110.55
610	449533.13	2317577.78	663	449126.31	2317113.19
611	449540.34	2317551.64	664	449122.34	2317113.21
612	449525.51	2317537.01	665	449115.82	2317114.23
613	449522.59	2317523.96	666	449106.33	2317119.69
614	449525.32	2317509.20	667	449099.85	2317125.14
615	449531.47	2317496.13	668	449094.36	2317126.36
616	449535.99	2317493.27	669	449088.17	2317129.11
617	449547.91	2317493.17	670	449082.30	2317130.41
618	449563.75	2317486.27	671	449076.10	2317130.44
619	449567.06	2317472.63	672	449073.06	2317130.16
620	449563.01	2317461.89	673	449071.88	2317128.42
621	449553.31	2317454.58	674	449074.68	2317119.97
622	449535.74	2317454.70	675	449068.34	2317114.32
623	449519.32	2317459.35	676	449058.71	2317111.93
624	449511.44	2317466.76	677	449052.19	2317111.03
625	449503.49	2317466.82	678	449048.65	2317108.64
626	449493.33	2317474.27	679	449028.50	2317101.77
627	449482.09	2317488.51	680	449026.26	2317102.39
628	449468.50	2317490.87	681	449011.29	2317102.97
629	449446.37	2317489.89	682	448998.97	2317097.94
630	449432.10	2317476.94	683	448993.99	2317096.13
631	449417.29	2317463.40	684	448977.62	2317093.12
632	449406.96	2317448.72	685	448969.58	2317077.85

686	448972.34	2317063.65	739	448741.56	2316843.63
687	448964.89	2317050.66	740	448747.44	2316838.83
688	448963.90	2317049.95	741	448749.90	2316822.23
689	448960.23	2317049.91	742	448741.90	2316807.28
690	448957.36	2317047.55	743	448722.95	2316798.10
691	448956.29	2317046.17	744	448716.08	2316797.53
692	448950.21	2317043.36	745	448709.02	2316802.65
693	448944.83	2317040.42	746	448694.38	2316800.52
694	448941.01	2317039.67	747	448674.07	2316806.43
695	448940.71	2317028.60	748	448663.45	2316819.18
696	448936.40	2317024.00	749	448659.53	2316825.87
697	448933.50	2317016.51	750	448650.68	2316838.66
698	448931.98	2317010.82	751	448649.80	2316840.49
699	448928.28	2317005.52	752	448641.70	2316849.22
700	448923.97	2316994.83	753	448639.79	2316849.86
701	448921.99	2316993.73	754	448636.90	2316848.63
702	448915.13	2316994.68	755	448619.34	2316848.19
703	448909.07	2316991.05	756	448618.13	2316831.23
704	448899.66	2316988.72	757	448609.51	2316824.36
705	448893.31	2316987.81	758	448601.48	2316826.08
706	448887.95	2316985.37	759	448593.80	2316846.09
707	448883.19	2316979.16	760	448580.78	2316851.84
708	448884.86	2316974.71	761	448556.46	2316861.64
709	448896.96	2316969.86	762	448536.49	2316842.49
710	448897.42	2316966.02	763	448544.83	2316817.47
711	448903.65	2316943.01	764	448535.46	2316800.23
712	448898.25	2316943.53	765	448507.99	2316786.47
713	448895.02	2316938.87	766	448503.97	2316785.88
714	448894.24	2316937.79	767	448491.36	2316789.34
715	448892.60	2316933.39	768	448482.17	2316792.21
716	448889.08	2316924.03	769	448471.85	2316799.52
717	448900.56	2316919.44	770	448451.39	2316789.46
718	448903.30	2316909.86	771	448447.76	2316786.46
719	448896.09	2316899.88	772	448439.16	2316795.66
720	448877.16	2316892.86	773	448433.12	2316798.82
721	448865.16	2316891.37	774	448428.26	2316801.38
722	448842.18	2316884.83	775	448416.23	2316797.94
723	448827.85	2316883.10	776	448409.33	2316793.94
724	448824.41	2316884.82	777	448411.63	2316791.07
725	448825.08	2316888.81	778	448418.47	2316788.96
726	448817.53	2316889.43	779	448426.54	2316786.46
727	448807.86	2316876.19	780	448440.31	2316780.72
728	448791.21	2316854.94	781	448443.17	2316772.68
729	448787.19	2316853.23	782	448440.99	2316767.58
730	448782.94	2316858.38	783	448438.01	2316760.62
731	448780.54	2316854.37	784	448424.84	2316755.27
732	448775.75	2316851.22	785	448426.11	2316753.04
733	448768.30	2316850.54	786	448427.68	2316749.35
734	448762.57	2316850.56	787	448420.42	2316738.62
735	448760.67	2316851.79	788	448402.84	2316738.74
736	448748.12	2316853.60	789	448381.13	2316713.35
737	448744.25	2316853.34	790	448366.91	2316709.48
738	448741.84	2316850.41	791	448340.72	2316689.80

792	448331.50	2316669.43
793	448302.60	2316671.32
794	448278.80	2316677.16
795	448266.87	2316673.25
796	448258.78	2316647.80
797	448273.97	2316632.39
798	448278.07	2316605.86
799	448272.26	2316600.46
800	448267.94	2316604.03
801	448264.80	2316600.95
802	448258.09	2316598.94
803	448246.00	2316599.67
804	448240.27	2316601.60
805	448234.25	2316604.04
806	448229.45	2316605.02
807	448225.80	2316604.95
808	448221.53	2316593.60
809	448211.84	2316581.17
810	448195.23	2316560.30
811	448181.67	2316565.50
812	448170.96	2316577.49
813	448161.88	2316574.14
814	448158.91	2316555.43
815	448192.74	2316547.99
816	448205.02	2316525.62
817	448200.86	2316512.17
818	448189.17	2316500.22
819	448166.49	2316502.07
820	448131.34	2316502.30
821	448118.40	2316516.57
822	448100.39	2316537.66
823	448088.47	2316534.92
824	448079.83	2316518.52
825	448084.76	2316507.16
826	448088.24	2316503.72
827	448106.87	2316484.88
828	448104.74	2316466.90
829	448084.51	2316452.70
830	448061.23	2316449.44
831	448025.93	2316428.14
832	448009.86	2316397.60
833	448004.52	2316360.21
834	447980.58	2316343.93
835	447951.04	2316335.61
836	447937.97	2316332.85
837	447924.82	2316316.49
838	447924.72	2316300.05
839	447906.49	2316286.00
840	447886.57	2316277.04
841	447866.01	2316253.36
842	447854.12	2316258.54
843	447846.86	2316275.05
844	447845.86	2316296.03

845	447832.31	2316303.51
846	447819.77	2316297.91
847	447799.26	2316281.02
848	447787.77	2316258.99
849	447775.94	2316270.40
850	447780.62	2316289.65
851	447775.01	2316303.30
852	447762.58	2316309.61
853	447739.76	2316289.35
854	447718.70	2316275.30
855	447701.65	2316272.59
856	447691.57	2316290.23
857	447682.01	2316304.47
858	447664.99	2316302.88
859	447664.92	2316290.97
860	447664.25	2316275.66
861	447657.39	2316266.07
862	447647.73	2316266.13
863	447632.50	2316277.00
864	447613.80	2316280.53
865	447605.81	2316273.21
866	447604.44	2316249.96
867	447595.99	2316245.49
868	447575.03	2316249.59
869	447552.99	2316261.64
870	447530.92	2316268.02
871	447507.16	2316277.26
872	447506.74	2316300.51
873	447510.23	2316314.09
874	447517.63	2316318.02
875	447517.68	2316325.39
876	447502.36	2316325.49
877	447475.70	2316319.99
878	447457.36	2316294.02
879	447435.11	2316273.75
880	447415.79	2316268.77
881	447407.38	2316283.58
882	447393.27	2316293.31
883	447378.49	2316288.31
884	447373.84	2316270.75
885	447373.74	2316254.88
886	447320.34	2316242.17
887	447305.44	2316217.89
888	447282.65	2316203.29
889	447262.13	2316186.41
890	447244.94	2316158.72
891	447233.53	2316148.03
892	447214.81	2316148.15
893	447198.43	2316157.33
894	447175.30	2316176.79
895	447151.00	2316190.55
896	447125.61	2316211.12
897	447102.43	2316222.05

898	447067.99	2316244.96	951	446213.54	2316248.82
899	447060.24	2316273.95	952	446212.74	2316277.78
900	447049.62	2316298.95	953	446190.87	2316277.31
901	447024.14	2316304.80	954	446170.70	2316264.66
902	447003.07	2316291.90	955	446149.72	2316269.35
903	446987.01	2316265.33	956	446126.06	2316285.96
904	446954.21	2316245.14	957	446119.77	2316302.45
905	446899.43	2316226.78	958	446120.56	2316334.84
906	446866.51	2316223.04	959	446116.35	2316339.03
907	446837.58	2316221.52	960	446094.32	2316322.71
908	446813.72	2316213.74	961	446078.77	2316321.91
909	446793.09	2316182.10	962	446058.76	2316334.83
910	446793.54	2316163.38	963	446057.98	2316354.94
911	446786.09	2316152.65	964	446050.73	2316365.03
912	446773.05	2316151.61	965	446029.68	2316359.68
913	446762.79	2316146.00	966	445990.44	2316367.24
914	446759.29	2316130.14	967	445972.26	2316381.09
915	446744.43	2316113.24	968	445963.26	2316403.07
916	446730.14	2316096.31	969	445952.42	2316423.25
917	446714.92	2316110.59	970	445933.27	2316428.86
918	446699.22	2316139.05	971	445928.51	2316398.71
919	446685.05	2316139.13	972	445916.75	2316418.00
920	446662.80	2316118.30	973	445918.78	2316447.23
921	446639.49	2316110.51	974	445902.39	2316457.38
922	446625.72	2316085.08	975	445890.00	2316444.40
923	446632.88	2316051.01	976	445877.47	2316418.25
924	446623.68	2316034.05	977	445864.71	2316424.71
925	446601.03	2316039.30	978	445851.86	2316416.57
926	446572.82	2316061.60	979	445846.20	2316388.28
927	446567.93	2316094.53	980	445827.07	2316397.55
928	446539.58	2316094.71	981	445810.75	2316416.85
929	446507.81	2316096.06	982	445824.55	2316431.38
930	446496.53	2316103.50	983	445839.26	2316445.92
931	446479.10	2316126.89	984	445832.95	2316458.75
932	446453.16	2316149.72	985	445818.33	2316458.83
933	446439.56	2316150.38	986	445797.16	2316450.99
934	446427.65	2316145.61	987	445788.04	2316438.01
935	446410.04	2316146.03	988	445772.34	2316412.52
936	446371.48	2316147.42	989	445752.17	2316401.71
937	446354.45	2316144.69	990	445771.20	2316376.92
938	446337.44	2316143.67	991	445749.21	2316369.75
939	446321.10	2316160.81	992	445714.43	2316359.92
940	446327.41	2316177.91	993	445693.49	2316371.93
941	446301.68	2316174.23	994	445675.31	2316386.68
942	446285.31	2316185.33	995	445649.87	2316409.69
943	446268.88	2316187.26	996	445621.54	2316408.95
944	446266.26	2316204.64	997	445618.65	2316385.20
945	446271.02	2316233.85	998	445610.30	2316366.98
946	446263.73	2316238.44	999	445595.65	2316361.61
947	446247.25	2316232.16	1000	445562.92	2316384.65
948	446238.92	2316216.69	1001	445549.13	2316374.69
949	446230.69	2316216.73	1002	445528.01	2316359.29
950	446217.95	2316225.05	1003	445536.13	2316344.62

1004	445552.45	2316316.01	1057	444525.70	2316374.51
1005	445555.89	2316290.60	1058	444506.34	2316348.16
1006	445528.42	2316281.64	1059	444478.58	2316296.25
1007	445493.83	2316300.13	1060	444452.97	2316292.75
1008	445475.65	2316318.53	1061	444414.54	2316282.95
1009	445441.00	2316327.90	1062	444391.61	2316273.07
1010	445429.74	2316281.35	1063	444363.28	2316270.50
1011	445413.31	2316286.04	1064	444331.21	2316256.99
1012	445408.06	2316321.72	1065	444320.02	2316222.36
1013	445418.35	2316356.36	1066	444363.64	2316185.51
1014	445388.20	2316359.31	1067	444353.49	2316170.05
1015	445389.27	2316382.13	1068	444341.51	2316155.51
1016	445380.12	2316380.38	1069	444324.07	2316142.84
1017	445340.80	2316374.23	1070	444302.92	2316122.87
1018	445282.26	2316369.12	1071	444284.64	2316122.06
1019	445254.09	2316393.07	1072	444253.59	2316122.26
1020	445235.86	2316396.86	1073	444232.57	2316122.40
1021	445200.23	2316397.99	1074	444209.71	2316122.55
1022	445188.42	2316410.86	1075	444193.27	2316122.65
1023	445184.95	2316438.29	1076	444172.97	2316137.17
1024	445175.91	2316455.72	1077	444157.71	2316134.79
1025	445147.59	2316456.83	1078	444139.36	2316123.94
1026	445121.82	2316426.82	1079	444150.88	2316068.13
1027	445099.84	2316419.65	1080	444138.98	2316065.44
1028	445067.91	2316425.36	1081	444126.22	2316070.11
1029	445028.64	2316430.19	1082	444104.28	2316070.26
1030	444976.61	2316436.93	1083	444080.61	2316083.18
1031	444955.55	2316432.47	1084	444070.60	2316089.67
1032	444938.85	2316391.46	1085	444052.24	2316076.06
1033	444910.74	2316351.19	1086	444030.11	2316046.07
1034	444893.81	2316352.94	1087	444019.85	2316013.23
1035	444861.05	2316374.17	1088	444008.93	2316019.69
1036	444844.72	2316389.80	1089	443990.73	2316032.60
1037	444826.49	2316398.16	1090	443977.08	2316041.85
1038	444799.94	2316391.94	1091	443939.63	2316042.99
1039	444780.58	2316364.65	1092	443924.91	2316028.48
1040	444741.51	2316307.39	1093	443906.64	2316028.58
1041	444730.66	2316277.23	1094	443883.86	2316038.78
1042	444706.00	2316277.40	1095	443855.61	2316050.86
1043	444696.07	2316297.58	1096	443815.41	2316052.02
1044	444685.30	2316327.78	1097	443790.77	2316054.02
1045	444678.98	2316339.70	1098	443790.80	2316061.34
1046	444653.45	2316348.11	1099	443793.71	2316085.99
1047	444651.80	2316374.61	1100	443790.19	2316107.94
1048	444646.45	2316395.67	1101	443773.76	2316109.87
1049	444630.98	2316403.98	1102	443756.40	2316109.99
1050	444613.61	2316402.29	1103	443752.62	2316088.98
1051	444603.35	2316374.01	1104	443754.30	2316068.88
1052	444603.14	2316340.22	1105	443738.78	2316068.99
1053	444581.22	2316341.27	1106	443726.02	2316075.46
1054	444573.10	2316357.78	1107	443721.58	2316095.58
1055	444564.17	2316388.88	1108	443721.68	2316112.04
1056	444550.55	2316401.77	1109	443711.73	2316125.82

1110	443702.64	2316134.09	1163	442646.03	2315164.86
1111	443690.63	2316114.07	1164	442626.43	2315133.34
1112	443699.52	2316093.21	1165	442593.73	2315109.98
1113	443684.09	2316089.43	1166	442560.98	2315065.49
1114	443669.51	2316097.75	1167	442540.87	2315051.09
1115	443656.80	2316107.89	1168	442545.83	2315039.92
1116	443643.14	2316101.31	1169	442598.47	2315030.77
1117	443626.56	2316096.21	1170	442556.40	2314944.09
1118	443586.18	2316067.24	1171	442516.51	2314943.22
1119	443522.90	2316034.76	1172	442338.87	2314845.50
1120	443492.45	2315991.09	1173	442243.70	2314793.16
1121	443463.80	2315939.19	1174	442142.44	2314788.17
1122	443450.66	2315885.36	1175	442027.02	2314770.77
1123	443450.41	2315848.82	1176	441974.18	2314781.56
1124	443463.12	2315836.85	1177	441943.96	2314836.82
1125	443476.78	2315829.44	1178	441857.20	2314852.24
1126	443488.46	2315799.21	1179	441849.26	2314886.79
1127	443476.50	2315787.42	1180	441864.27	2314925.12
1128	443455.43	2315778.41	1181	441840.65	2314967.24
1129	443433.50	2315778.56	1182	441717.86	2314911.41
1130	443432.46	2315759.38	1183	441610.31	2314955.95
1131	443441.43	2315732.83	1184	441497.02	2314958.53
1132	443439.41	2315702.69	1185	441410.95	2314940.66
1133	443425.93	2315685.91	1186	441350.60	2314924.76
1134	443400.92	2315686.49	1187	441301.58	2314904.86
1135	443382.65	2315686.60	1188	441279.40	2314894.61
1136	443368.88	2315674.83	1189	441260.79	2314883.30
1137	443371.51	2315659.28	1190	441076.82	2315255.51
1138	443379.51	2315627.23	1191	440639.65	2315474.01
1139	443351.95	2315603.64	1192	440398.28	2315450.00
1140	443327.27	2315603.80	1193	440109.37	2315424.47
1141	443303.64	2315622.25	1194	439712.47	2315375.88
1142	443305.65	2315650.56	1195	439668.56	2315367.04
1143	443312.45	2315682.45	1196	439620.02	2315355.87
1144	443288.58	2315675.87	1197	439501.54	2315326.78
1145	443263.34	2315630.15	1198	439472.80	2315333.59
1146	443257.00	2315605.64	1199	439437.41	2315302.68
1147	443229.83	2315570.69	1200	439398.24	2315278.16
1148	443177.76	2315549.04	1201	439355.35	2315259.41
1149	443148.73	2315539.18	1202	439265.82	2315261.84
1150	443070.00	2315514.19	1203	439224.08	2315304.15
1151	443064.78	2315505.94	1204	439220.89	2315375.45
1152	443044.73	2315493.03	1205	439208.31	2315410.25
1153	443012.35	2315472.06	1206	439160.88	2315423.35
1154	442937.22	2315418.91	1207	439040.29	2315424.12
1155	442932.15	2315398.80	1208	438877.05	2315335.64
1156	442949.16	2315362.17	1209	438882.58	2315220.97
1157	442931.64	2315272.54	1210	438932.53	2315158.01
1158	442857.57	2315247.20	1211	438929.64	2315130.61
1159	442791.31	2315179.00	1212	438798.30	2314608.79
1160	442719.22	2315159.52	1213	438741.31	2314414.53
1161	442678.28	2315221.89	1214	438576.72	2314118.65
1162	442658.01	2315196.82	1215	438463.13	2314258.08

1216	438434.28	2314275.65
1217	438235.74	2314302.03
1218	438206.34	2314305.39
1219	438149.29	2314289.55
1220	438111.36	2314315.51
1221	437985.08	2314239.34
1222	437776.69	2314039.80
1223	437794.97	2313972.07
1224	437812.09	2313931.74
1225	437830.66	2313906.96
1226	437859.82	2313895.35
1227	437879.08	2313905.73
1228	437906.68	2313936.60
1229	437941.04	2313951.45
1230	437988.27	2313975.82
1231	438029.02	2313991.56
1232	438050.92	2313986.38
1233	438078.21	2313966.56
1234	438091.75	2313944.09
1235	438091.14	2313919.86
1236	438072.76	2313903.09
1237	438025.94	2313870.03
1238	437984.63	2313840.15
1239	437959.76	2313810.16
1240	437945.39	2313777.81
1241	437940.12	2313739.46
1242	437955.40	2313701.45
1243	437989.01	2313671.53
1244	438010.92	2313668.65
1245	438066.19	2313664.18
1246	438102.19	2313653.44
1247	438137.68	2313629.44
1248	438146.58	2313592.84
1249	438140.48	2313570.02
1250	438125.66	2313538.15
1251	438106.37	2313521.83
1252	438062.33	2313493.34
1253	438055.38	2313478.30
1254	438053.36	2313448.60
1255	438064.57	2313417.47
1256	438086.79	2313393.56
1257	438074.20	2313380.29
1258	437923.89	2313263.24
1259	437897.71	2313265.22
1260	437820.81	2313261.54
1261	437688.72	2313255.21
1262	437682.63	2313254.47
1263	437669.04	2313252.84
1264	437393.85	2313219.31
1265	437388.88	2313218.71
1266	437274.99	2313200.94
1267	437105.06	2313173.53
1268	436871.17	2313148.85

1269	436737.42	2313135.03
1270	436608.67	2313121.73
1271	436523.48	2313112.93
1272	436472.31	2313109.27
1273	436470.81	2313123.43
1274	436438.60	2313120.47
1275	436412.29	2313118.08
1276	436412.18	2313116.37
1277	436406.29	2313115.86
1278	436406.37	2313114.93
1279	436389.55	2313113.46
1280	436373.32	2313111.69
1281	436372.84	2313111.67
1282	436372.74	2313112.55
1283	436369.88	2313112.26
1284	436369.95	2313111.51
1285	436366.61	2313111.02
1286	436368.07	2313097.53
1287	436347.49	2313095.16
1288	436243.57	2313082.88
1289	436230.65	2313081.14
1290	435267.09	2312962.50
1291	435109.56	2312864.22
1292	435026.37	2312810.62
1293	434966.98	2312774.11
1294	434965.17	2312773.00
1295	434859.73	2312708.21
1296	434726.94	2312627.03
1297	434427.90	2312439.33
1298	434280.50	2312347.32
1	434139.41	2312259.70

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

Таблица 7.2

№ п/п	Муниципальные образования
1	Городской округ «Город Бугуруслан»
2	Бугурусланский муниципальный район
3	Городской округ «Похвистнево»
4	Похвистневский муниципальный район

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

Таблица 7.3

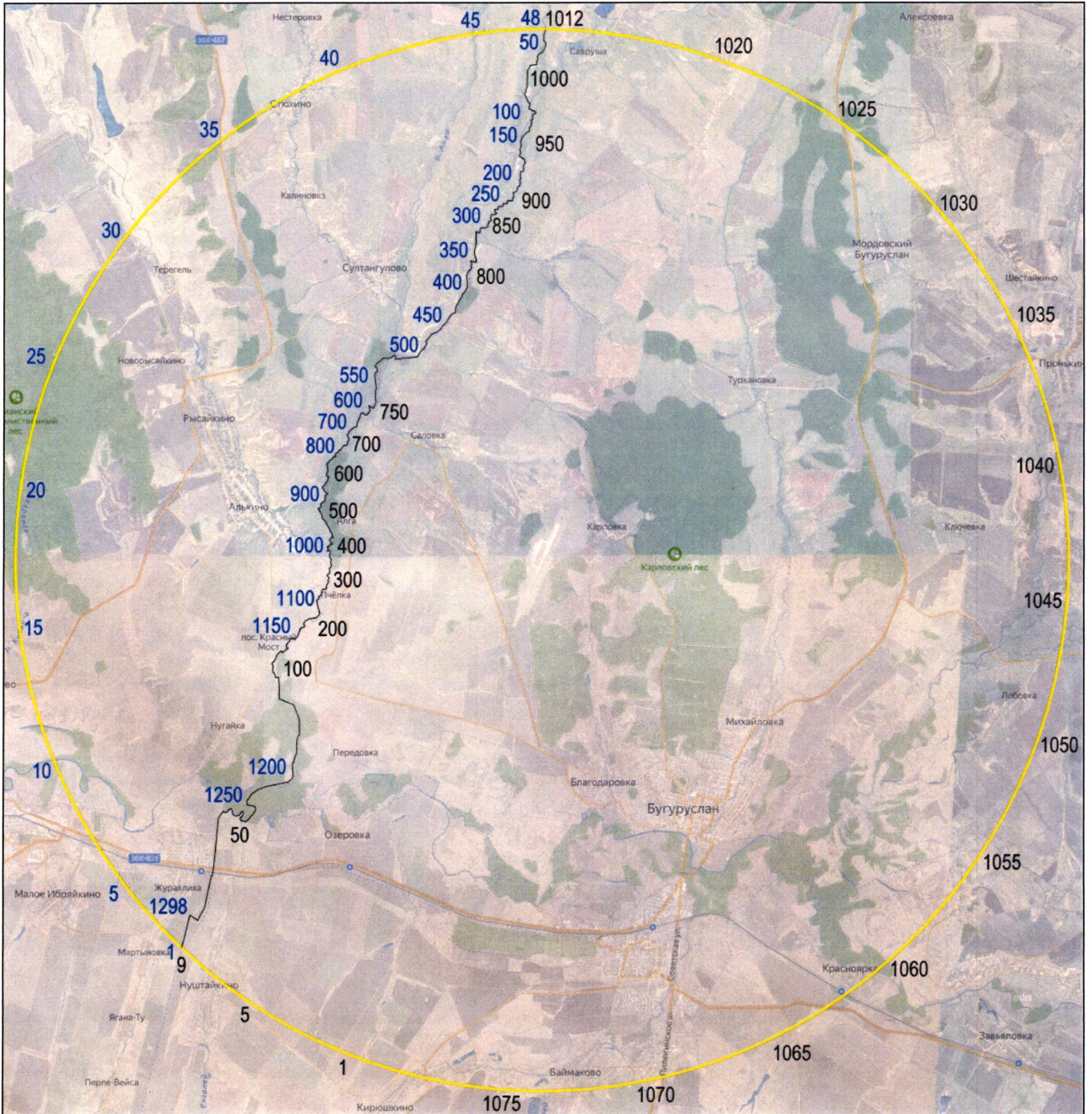
№ п/п	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	56:07:0201001	56:07:0202001	56:07:0202002	56:07:0202003	56:07:0202004
2	56:07:0204001	56:07:0401001	56:07:0402001	56:07:0403001	56:07:0404001
3	56:07:0406001	56:07:0407001	56:07:0408001	56:07:0408002	56:07:0409001
4	56:07:0409003	56:07:0410001	56:07:0411001	56:07:0412001	56:07:0413001
5	56:07:0413003	56:07:0413004	56:07:0414001	56:07:0414002	56:07:0414003
6	56:07:0415002	56:07:0415003	56:07:0415004	56:07:0415005	56:07:0415006
7	56:07:0415008	56:07:0415009	56:07:0415010	56:07:0415011	56:07:0415012
8	56:07:0415014	56:07:0415015	56:07:0415016	56:07:0415017	56:07:0415018
9	56:07:0415020	56:07:0415021	56:07:0415022	56:07:0415023	56:07:0415024
10	56:07:0415026	56:07:0415027	56:07:0416001	56:07:0417001	56:07:0417002
11	56:07:0419001	56:07:0502001	56:07:0504001	56:07:0504002	56:07:0505001
12	56:07:0505006	56:07:0505007	56:07:0505008	56:07:0505010	56:07:0505011
13	56:07:0505014	56:07:0603001	56:07:0605001	56:07:0605006	56:07:0607001
14	56:07:0608002	56:07:0608004	56:07:0608005	56:07:0608006	56:07:0608007
15	56:07:0608009	56:07:0608010	56:07:0701001	56:07:0705001	56:07:0711001
16	56:07:0714001	56:07:0714006	56:07:0715001	56:07:0715002	56:07:0717001
17	56:07:0717005	56:07:0718001	56:07:0718002	56:07:0718006	56:07:0901001
18	56:07:0903002	56:07:0903003	56:07:0903004	56:07:1401001	56:07:1402001
19	56:07:1403002	56:07:1404001	56:07:1405001	56:07:1405002	56:07:1406001
20	56:07:1408001	56:07:1409001	56:07:1409002	56:07:1409003	56:07:1410001
21	56:07:1412001	56:07:1412002	56:07:1413001	56:07:1413002	56:07:1413003
22	56:07:1413005	56:07:1413006	56:07:1413007	56:07:1413008	56:07:1413009
23	56:07:1413011	56:07:1413012	56:07:1413013	56:07:1413014	56:07:1413015
24	56:07:1413017	56:07:1413018	56:07:1413019	56:07:1413020	56:07:1413021
25	56:07:1413023	56:07:1413024	56:07:1413025	56:07:1413026	56:07:1413027
26	56:07:1413029	56:07:1413030	56:07:1413031	56:07:1413032	56:07:1413033
27	56:07:1413035	56:07:1413036	56:07:1414001	56:07:1415001	56:07:1416001

28	56:07:1419001	56:07:1701001	56:07:1702001	56:07:1702002	56:07:1702003
29	56:07:1703002	56:07:1703003	56:07:1703011	56:07:2103001	56:07:2105007
30	56:07:2107002	56:07:2107003	56:07:2107004	56:07:2107005	56:07:2107006
31	56:07:2501001	56:07:2502001	56:07:2502002	56:07:2502003	56:07:2502004
32	56:07:2503001	56:07:2504001	56:07:2504002	56:07:2504003	56:07:2504006
33	56:07:2504008	56:07:2504009	56:07:2504010	56:07:2504011	56:07:2504012
34	56:07:2504015	56:07:2504016	56:07:2505001	56:37:0101001	56:37:0101002
35	56:37:0101004	56:37:0101005	56:37:0101006	56:37:0101007	56:37:0101008
36	56:37:0101010	56:37:0101011	56:37:0101012	56:37:0101013	56:37:0101014
37	56:37:0101016	56:37:0101017	56:37:0101018	56:37:0101019	56:37:0101020
38	56:37:0101022	56:37:0101023	56:37:0101024	56:37:0101025	56:37:0101026
39	56:37:0101028	56:37:0101029	56:37:0101030	56:37:0101031	56:37:0101032
40	56:37:0101034	56:37:0101035	56:37:0101036	56:37:0101037	56:37:0101038
41	56:37:0101040	56:37:0101041	56:37:0101042	56:37:0101043	56:37:0101044
42	56:37:0101046	56:37:0101047	56:37:0101048	56:37:0101049	56:37:0101050
43	56:37:0101052	56:37:0101053	56:37:0101054	56:37:0101055	56:37:0101056
44	56:37:0101058	56:37:0101059	56:37:0101060	56:37:0101061	56:37:0101062
45	56:37:0101064	56:37:0101065	56:37:0101066	56:37:0101067	56:37:0101068
46	56:37:0101070	56:37:0101071	56:37:0101072	56:37:0101073	56:37:0101074
47	56:37:0101076	56:37:0101077	56:37:0101078	56:37:0101079	56:37:0101080
48	56:37:0101082	56:37:0101083	56:37:0101084	56:37:0101085	56:37:0101086
49	56:37:0101088	56:37:0101089	56:37:0101090	56:37:0101091	56:37:0101092
50	56:37:0101094	56:37:0101095	56:37:0102001	56:37:0102002	56:37:0102003
51	56:37:0102005	56:37:0102006	56:37:0102007	56:37:0102008	56:37:0102009
52	56:37:0102011	56:37:0102012	56:37:0102013	56:37:0102014	56:37:0102015
53	56:37:0102017	56:37:0102018	56:37:0102019	56:37:0102020	56:37:0102021
54	56:37:0102023	56:37:0102024	56:37:0102025	56:37:0102026	56:37:0102027
55	56:37:0102029	56:37:0102030	56:37:0102031	56:37:0102032	56:37:0102033
56	56:37:0102035	56:37:0102036	56:37:0102037	56:37:0102038	56:37:0102039
57	56:37:0102041	56:37:0102042	56:37:0102043	56:37:0102044	56:37:0102045
58	56:37:0102047	56:37:0102048	56:37:0102049	56:37:0103001	56:37:0103002
59	56:37:0103004	56:37:0103005	56:37:0103006	56:37:0103007	56:37:0103008
60	56:37:0103010	56:37:0103011	56:37:0103012	56:37:0103013	56:37:0103014
61	56:37:0103016	56:37:0103017	56:37:0103018	56:37:0103019	56:37:0103020
62	56:37:0103022	56:37:0103023	56:37:0103024	56:37:0103025	56:37:0103026
63	56:37:0103028	56:37:0103029	56:37:0103030	56:37:0103031	56:37:0103032
64	56:37:0103034	56:37:0103035	56:37:0103036	56:37:0103037	56:37:0103038
65	56:37:0103040	56:37:0103041	56:37:0103042	56:37:0103043	56:37:0103044
66	56:37:0103046	56:37:0103047	56:37:0103048	56:37:0103049	56:37:0104001
67	56:37:0104003	56:37:0105001	56:37:0105002	56:37:0105003	56:37:0105004
68	56:37:0105006	56:37:0105007	56:37:0105008	56:37:0105009	56:37:0105010
69	56:37:0105012	56:37:0105013	56:37:0105014	56:37:0105015	56:37:0105016
70	56:37:0105018	56:37:0105019	56:37:0105020	56:37:0105021	56:37:0105022
71	56:37:0105024	56:37:0106001	56:37:0106002	56:37:0106003	56:37:0106004
72	56:37:0106006	56:37:0106007	56:37:0106008	56:37:0106009	56:37:0106010
73	56:37:0106012	56:37:0106013	56:37:0106014	56:37:0106015	56:37:0106016
74	56:37:0106018	56:37:0106019	56:37:0106020	56:37:0106021	56:37:0106022
75	56:37:0106024	56:37:0106025	56:37:0106026	56:37:0106027	56:37:0106028
76	56:37:0106030	56:37:0106031	56:37:0106032	56:37:0106033	56:37:0106034
77	56:37:0106036	56:37:0106038	56:37:0106039	56:37:0106040	56:37:0106041

78	56:37:0106043	56:37:0106044	56:37:0106045	56:37:0106046	56:37:0106047
79	56:37:0106049	56:37:0106050	56:37:0106051	56:37:0106052	56:37:0106053
80	56:37:0106055	56:37:0106056	56:37:0106057	56:37:0106058	56:37:0106059
81	56:37:0106061	56:37:0106062	56:37:0106063	56:37:0106064	56:37:0106065
82	56:37:0106067	56:37:0106068	56:37:0106069	56:37:0106070	56:37:0106071
83	56:37:0106073	56:37:0106074	56:37:0106075	56:37:0106076	56:37:0106077
84	56:37:0201001	56:37:0202001	56:37:0203001	56:37:0203002	56:37:0203003
85	56:37:0203005	56:37:0203006	56:07:0203001	56:07:0405001	56:07:0409002
86	56:07:0413002	56:07:0415001	56:07:0415007	56:07:0415013	56:07:0415019
87	56:07:0415025	56:07:0418001	56:07:0505005	56:07:0505012	56:07:0608001
88	56:07:0608008	56:07:0712001	56:07:0717004	56:07:0903001	56:07:1403001
89	56:07:1407001	56:07:1411001	56:07:1413004	56:07:1413010	56:07:1413016
90	56:07:1413022	56:07:1413028	56:07:1413034	56:07:1417001	56:07:1703001
91	56:07:2107001	56:07:2107007	56:07:2502005	56:07:2504007	56:07:2504014
92	56:37:0101003	56:37:0101009	56:37:0101015	56:37:0101021	56:37:0101027
93	56:37:0101033	56:37:0101039	56:37:0101045	56:37:0101051	56:37:0101057
94	56:37:0101063	56:37:0101069	56:37:0101075	56:37:0101081	56:37:0101087
95	56:37:0101093	56:37:0102004	56:37:0102010	56:37:0102016	56:37:0102022
96	56:37:0102028	56:37:0102034	56:37:0102040	56:37:0102046	56:37:0103003
97	56:37:0103009	56:37:0103015	56:37:0103021	56:37:0103027	56:37:0103033
98	56:37:0103039	56:37:0103045	56:37:0104002	56:37:0105005	56:37:0105011
99	56:37:0105017	56:37:0105023	56:37:0106005	56:37:0106011	56:37:0106017
100	56:37:0106023	56:37:0106029	56:37:0106035	56:37:0106042	56:37:0106048
101	56:37:0106054	56:37:0106060	56:37:0106066	56:37:0106072	56:37:0106078
102	56:37:0203004	63:07:0203001	63:07:0301001	63:07:0301002	63:07:0301003
103	63:07:0301004	63:07:0301006	63:07:0302001	63:07:0302002	63:07:0302003
104	63:07:0302005	63:07:0302006	63:07:0302007	63:07:0302008	63:07:0302009
105	63:29:0501002	63:29:0501004	63:29:0501005	63:29:0501006	63:29:0502002
106	63:29:0503001	63:29:0503002	63:29:0503003	63:29:0503004	63:29:0503005
107	63:29:0503007	63:29:0804001	63:29:0804002	63:29:0804003	63:29:0804004
108	63:29:0806003	63:29:0806005	63:29:0806006	63:29:0901002	63:29:0901003
109	63:29:0901005	63:29:0901006	63:29:0902001	63:29:0902002	63:29:0902003
110	63:29:0902005	63:29:0903001	63:29:0903002	63:29:1001001	63:29:1001002
111	63:29:1002002	63:29:1003001	63:29:1003002	63:29:1003003	63:29:1003004
112	63:29:1004002	63:29:1301001	63:29:1301002	63:29:1301003	63:29:1301004
113	63:29:1302002	63:29:1302003	63:29:1302004	63:29:1302005	63:29:1302006
114	63:29:1302008	63:29:1302009	63:29:1302010	63:29:1302011	63:29:1302012
115	63:29:1303001	63:29:1303002	63:29:1303003	63:29:1303004	63:29:1303005
116	63:07:0302004	63:07:0302010	63:29:0502003	63:29:0503006	63:29:0806002
117	63:29:0901004	63:29:0902004	63:29:1002001	63:29:1004001	63:29:1302001
118	63:29:1302007	63:29:1302013	63:29:1903001	63:29:1903002	63:29:1904001

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

Схема 7



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 10 характерные точки границы на территории Оренбургской области
- 10 характерные точки границы на территории Самарской области

— граница шестой подзоны

**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 Бугуруслан-Северный**

11. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный 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» на приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный установлены ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности.

11.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный:

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 «а» пункта 1(1) Положения.

11.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный:

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

для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта.	Федерации. 2. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.
--	--

11.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений																		
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий или сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания или сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года<sup>3</sup>:</p> <table> <tr> <td>Сектор 3.1а</td> <td>от 222,19 м до 230,19 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.1б</td> <td>от 230,19 м до 238,19 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.1в</td> <td>от 238,19 м до 246,19 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.1г</td> <td>от 246,19 м до 254,19 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.1д</td> <td>от 254,19 м до 262,19 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.1е</td> <td>от 262,19 м до 270,19 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.1ж</td> <td>от 270,19 м до 272,19 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2а</td> <td>от 289,25 м до 297,25 м</td> </tr> <tr> <td>Сектор 3.2б</td> <td>от 297,25 м до 305,25 м</td> </tr> </table>	Сектор 3.1а	от 222,19 м до 230,19 м	Сектор 3.1б	от 230,19 м до 238,19 м	Сектор 3.1в	от 238,19 м до 246,19 м	Сектор 3.1г	от 246,19 м до 254,19 м	Сектор 3.1д	от 254,19 м до 262,19 м	Сектор 3.1е	от 262,19 м до 270,19 м	Сектор 3.1ж	от 270,19 м до 272,19 м	Сектор 3.2а	от 289,25 м до 297,25 м	Сектор 3.2б	от 297,25 м до 305,25 м	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>
Сектор 3.1а	от 222,19 м до 230,19 м																		
Сектор 3.1б	от 230,19 м до 238,19 м																		
Сектор 3.1в	от 238,19 м до 246,19 м																		
Сектор 3.1г	от 246,19 м до 254,19 м																		
Сектор 3.1д	от 254,19 м до 262,19 м																		
Сектор 3.1е	от 262,19 м до 270,19 м																		
Сектор 3.1ж	от 270,19 м до 272,19 м																		
Сектор 3.2а	от 289,25 м до 297,25 м																		
Сектор 3.2б	от 297,25 м до 305,25 м																		

<sup>3</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2016 г. № 1240 «Об установлении государственных систем координат, государственной системы высот и государственной гравиметрической системы» (далее – постановление Правительства № 1240).

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.2в	от 305,25 м до 313,25 м
Сектор 3.2г	от 313,25 м до 321,25 м
Сектор 3.2д	от 321,25 м до 329,25 м
Сектор 3.2е	от 329,25 м до 337,25 м
Сектор 3.2ж	от 337,25 м до 345,25 м
Сектор 3.2з	от 345,25 м до 353,25 м
Сектор 3.2и	от 353,25 м до 361,25 м
Сектор 3.2к	от 361,25 м до 369,25 м
Сектор 3.2л	от 369,25 м до 372,19 м
Сектор 3.3	от 460,75 м до 462,19 м
Сектор 3.4а	от 222,19 м до 232,19 м
Сектор 3.4б	от 232,19 м до 242,19 м
Сектор 3.4в	от 242,19 м до 252,19 м
Сектор 3.4г	от 252,19 м до 262,19 м
Сектор 3.4д	от 262,19 м до 272,19 м
Сектор 3.5а	от 222,19 м до 232,19 м
Сектор 3.5б	от 232,19 м до 242,19 м
Сектор 3.5в	от 242,19 м до 252,19 м
Сектор 3.5г	от 252,19 м до 262,19 м
Сектор 3.5д	от 262,19 м до 272,19 м
Сектор 3.6а	от 339,19 м до 351,69 м
Сектор 3.6б	от 351,69 м до 364,19 м
Сектор 3.6в	от 364,19 м до 372,19 м
Сектор 3.7а	от 339,19 м до 351,69 м
Сектор 3.7б	от 351,69 м до 364,19 м
Сектор 3.7в	от 364,19 м до 372,19 м
Сектор 3.8	372,19 м
Сектор 3.9а	от 210,87 м до 218,87 м
Сектор 3.9б	от 218,87 м до 226,87 м
Сектор 3.9в	от 226,87 м до 234,87 м
Сектор 3.9г	от 234,87 м до 242,87 м
Сектор 3.9д	от 242,87 м до 250,87 м
Сектор 3.9е	от 250,87 м до 258,87 м
Сектор 3.9ж	от 258,87 м до 266,87 м
Сектор 3.9з	от 266,87 м до 274,87 м
Сектор 3.9и	от 274,87 м до 282,87 м
Сектор 3.9к	от 282,87 м до 290,87 м
Сектор 3.9л	от 290,87 м до 298,87 м
Сектор 3.9м	от 298,87 м до 306,87 м
Сектор 3.9н	от 306,87 м до 314,87 м
Сектор 3.9о	от 314,87 м до 322,87 м
Сектор 3.9п	от 322,87 м до 330,87 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.9р	от 330,87 м до 338,87 м
Сектор 3.9с	от 338,87 м до 346,87 м
Сектор 3.9т	от 346,87 м до 354,87 м
Сектор 3.9у	от 354,87 м до 362,87 м
Сектор 3.9ф	от 362,87 м до 370,87 м
Сектор 3.9х	от 370,87 м до 372,19 м
Сектор 3.10	от 449,43 м до 450,87 м
Сектор 3.11а	от 210,87 м до 220,87 м
Сектор 3.11б	от 220,87 м до 230,87 м
Сектор 3.11в	от 230,87 м до 240,87 м
Сектор 3.11г	от 240,87 м до 250,87 м
Сектор 3.11д	от 250,87 м до 260,87 м
Сектор 3.11е	от 260,87 м до 270,87 м
Сектор 3.11ж	от 270,87 м до 272,19 м
Сектор 3.12а	от 210,87 м до 220,87 м
Сектор 3.12б	от 220,87 м до 230,87 м
Сектор 3.12в	от 230,87 м до 240,87 м
Сектор 3.12г	от 240,87 м до 250,87 м
Сектор 3.12д	от 250,87 м до 260,87 м
Сектор 3.12е	от 260,87 м до 270,87 м
Сектор 3.12ж	от 270,87 м до 272,19 м
Сектор 3.13а	от 316,55 м до 329,05 м
Сектор 3.13б	от 329,05 м до 341,55 м
Сектор 3.13в	от 341,55 м до 354,05 м
Сектор 3.13г	от 354,05 м до 366,55 м
Сектор 3.13д	от 366,55 м до 372,19 м
Сектор 3.14а	от 316,55 м до 329,05 м
Сектор 3.14б	от 329,05 м до 341,55 м
Сектор 3.14в	от 341,55 м до 354,05 м
Сектор 3.14г	от 354,05 м до 366,55 м
Сектор 3.14д	от 366,55 м до 372,19 м
Сектор 3.15	372,19 м
Сектор 3.16	от уровня земли до 272,19 м
Сектор 3.17	от уровня земли до 272,19 м
Сектор 3.18	272,19 м
Сектор 3.19а	от 272,19 м до 297,19 м
Сектор 3.19б	от 297,19 м до 322,19 м
Сектор 3.19в	от 297,19 м до 322,19 м
Сектор 3.19г	от 322,19 м до 347,19 м
Сектор 3.19д	от 322,19 м до 347,19 м
Сектор 3.19е	от 347,19 м до 372,19 м
Сектор 3.19ж	от 347,19 м до 372,19 м

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3.19з от 352,19 м до 372,19 м Сектор 3.20а 372,19 м Сектор 3.20б 372,19 м Сектор 3.20в 372,19 м Сектор 3.20г 372,19 м	

11.4. Четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный, 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 границах четвертой подзоны запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие абсолютные высотные ограничения:</p> <p>Сектор 4.1 230,41 м Сектор 4.2 от 234,77 м до 239,14 м Сектор 4.3 243,63 м Сектор 4.4 от 236,76 м до 240,25 м Сектор 4.5 от 239,14 м до 243,50 м Сектор 4.6 227,71 м Сектор 4.7 213,80 м Сектор 4.8 от 243,50 м до 247,86 м Сектор 4.9 от 247,86 м до 252,23 м Сектор 4.10 от 252,23 м до 256,59 м Сектор 4.11 от 256,59 м до 260,95 м Сектор 4.12 от 260,95 м до 265,32 м Сектор 4.13 от 265,32 м до 269,68 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Сектор 4.14	от 269,68 м до 274,04 м
Сектор 4.15	244,67 м
Сектор 4.16	от 231,26 м до 266,25 м
Сектор 4.17	203,46 м
Сектор 4.18	от 194,23 м до 229,22 м
Сектор 4.19	от 229,22 м до 272,96 м
Сектор 4.20	от 274,04 м до 278,41 м
Сектор 4.21	от 278,41 м до 282,77 м
Сектор 4.22	от 282,77 м до 287,13 м
Сектор 4.22a	от 282,77 м до 287,13 м
Сектор 4.23	от 287,13 м до 291,50 м
Сектор 4.23a	от 287,13 м до 291,50 м
Сектор 4.24	от 291,50 м до 295,86 м
Сектор 4.24a	от 291,50 м до 295,86 м
Сектор 4.25	от 295,86 м до 300,22 м
Сектор 4.25a	от 295,86 м до 300,22 м
Сектор 4.26	от 300,22 м до 304,59 м
Сектор 4.26a	от 300,22 м до 304,59 м
Сектор 4.27	от 304,59 м до 308,95 м
Сектор 4.27a	от 304,59 м до 308,95 м
Сектор 4.28	от 308,95 м до 313,31 м
Сектор 4.28a	от 308,95 м до 313,31 м
Сектор 4.29	от 313,31 м до 317,68 м
Сектор 4.29a	от 313,31 м до 317,68 м
Сектор 4.30	от 317,68 м до 322,04 м
Сектор 4.30a	от 317,68 м до 322,04 м
Сектор 4.31	от 322,04 м до 326,40 м
Сектор 4.31a	от 322,04 м до 326,40 м
Сектор 4.32	от 326,40 м до 330,77 м
Сектор 4.32a	от 326,40 м до 330,77 м
Сектор 4.33	от 330,77 м до 335,13 м
Сектор 4.33a	от 330,77 м до 335,13 м
Сектор 4.34	от 335,13 м до 339,50 м
Сектор 4.34a	от 335,13 м до 339,50 м
Сектор 4.35	от 339,50 м до 343,86 м
Сектор 4.35a	от 339,50 м до 343,86 м
Сектор 4.36	от 343,86 м до 348,22 м
Сектор 4.36a	от 343,86 м до 348,22 м
Сектор 4.37	от 348,22 м до 352,59 м
Сектор 4.37a	от 348,22 м до 352,59 м
Сектор 4.38	от 352,59 м до 356,95 м
Сектор 4.38a	от 352,59 м до 356,95 м
Сектор 4.39	от 356,95 м до 361,31 м
Сектор 4.39a	от 356,95 м до 361,31 м

11.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный:

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

<sup>4</sup> Пункт 1 статьи 2 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (далее – Федеральный закон № 116-ФЗ).

11.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Бугуруслан-Северный:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц.</p> <p>2. Допускается размещать в границах шестой подзоны объекты по обращению с твердыми коммунальными отходами, пищевыми и биологическими отходами в случае наличия заключения по результатам орнитологического исследования на предмет отсутствия факторов, способствующих привлечению и массовому скоплению птиц, и (или) достаточности мер защиты указанных объектов от привлечения и массового скопления птиц, проведенного в соответствии с пунктом 1(4) Положения.</p>	<p>1. Подпункт 6 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт «д» пункта 1(1), пункт 1(4), пункт 3 Положения.</p>