



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

(РОСАВИАЦИЯ)

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

28 июля 2023г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

МОСКВА

№ 5947

Регистрационный № 74957

от "25" августа 2023г.

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

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 Зея согласно приложению к настоящему приказу.

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

Руководитель

А.В. Нерадько

Приложение

к приказу Росавиации
от 28 июля 2023 № 594-17

Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Зея

I. Общие положения

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

3. Настоящее приложение включает³:

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

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

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

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 Зея

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

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

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

Таблица 1.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
1	820324,62	3262341,88
2	820359,45	3262487,68
3	820414,41	3262703,54
4	820472,58	3262918,56
5	820533,94	3263132,69
6	820598,46	3263345,89
7	820666,12	3263558,10
8	820736,98	3267969,29
9	820810,94	3263979,40
10	820888,01	3264188,39
11	820968,17	3264396,22
12	821051,41	3264602,83
13	821137,71	3264808,18
14	821227,05	3265012,22
15	821319,41	3265214,92

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
16	821414,77	3265416,22
17	821513,11	3265616,09
18	821614,41	3265814,47
19	821718,64	3266011,33
20	821825,78	3266206,61
21	821935,81	3266400,29
22	822048,71	3266592,31
23	822164,44	3266782,63
24	822282,99	3266971,21
25	822404,32	3267158,01
26	822528,41	3267342,99
27	822655,24	3267526,11
28	822784,77	3267707,32
29	822916,98	3267886,59
30	823051,84	3268063,87
31	823189,32	3268239,14
32	823329,38	3268412,34
33	823472,00	3268583,45
34	823617,14	3268752,41
35	823464,78	3268919,21
36	823914,87	3269083,79
37	824067,40	3269246,12
38	824222,32	3269406,18
39	824379,59	3269563,91
40	824539,20	3269719,29
41	824701,09	3269872,29
42	824865,24	3270022,86
43	825031,60	3270170,98
44	825200,15	3270316,61
45	825370,84	3270459,73
46	825543,63	3270600,29
47	825718,50	3270738,27
48	825895,39	3270873,64
49	826074,27	3271006,37
50	826255,11	3271136,43
51	826437,86	3271263,79
52	826622,48	3271388,42
53	826808,92	3271510,29
54	826997,16	3271629,39
55	827187,15	3271745,67
56	827378,84	3271859,12

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
57	827572,19	3271969,71
58	824467,17	3272077,42
59	827963,72	3272182,22
60	828184,80	3272295,68
61	828407,72	3272405,45
62	828632,43	3272511,52
63	828858,87	3272613,85
64	829086,97	3272712,41
65	829316,68	3272807,18
66	829547,92	3272898,14
67	829780,63	3272985,25
68	830014,76	3273068,50
69	830250,24	3273147,85
70	830486,99	3273223,29
71	830724,97	3273294,80
72	830964,09	3273362,36
73	831204,30	3273425,95
74	831445,54	3273485,55
75	831687,72	3273541,15
76	831930,80	3273592,73
77	832174,69	3273640,27
78	832419,34	3273683,77
79	832664,68	3273723,21
80	832910,63	3273758,57
81	833157,14	3273789,86
82	833404,14	3273817,07
83	833651,55	3273840,17
84	833899,30	3273859,18
85	834147,34	3273874,07
86	834395,59	3273884,86
87	834643,99	3273891,54
88	834892,46	3273894,09
89	835140,95	3273892,54
90	835389,37	3273886,86
91	835637,66	3273877,07
92	835885,76	3273863,17
93	836133,59	3273845,16
94	836381,09	3273823,05
95	836628,19	3273796,84
96	836874,82	3273766,55
97	837120,92	3273732,17

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
98	837366,41	3273693,72
99	837611,24	3273651,20
100	837855,32	3273604,64
101	838098,60	3273554,04
102	838341,01	3273499,42
103	838582,48	3273440,79
104	838822,94	3273378,17
105	839062,34	3273311,57
106	839300,60	3273241,02
107	839537,66	3273166,53
108	839773,45	3273088,12
109	840007,91	3273005,82
110	840240,97	3272919,64
111	840472,58	3272829,62
112	840702,66	3272735,77
113	840931,16	3272638,13
114	841158,01	3272536,71
115	841383,14	3272431,55
116	841606,51	3272322,67
117	841828,04	3272210,11
118	842047,67	3272093,89
119	842265,35	3271974,05
120	842481,01	3271850,62
121	842694,60	3271723,64
122	842906,06	3271593,14
123	843115,32	3271459,15
124	843322,34	3271321,71
125	843527,05	3271180,86
126	843729,41	3271036,64
127	843929,34	3270889,09
128	844126,80	3270738,25
129	844321,74	3270584,15
130	844514,10	3270426,85
131	844703,82	3270266,38
132	844890,86	3270102,80
133	845075,17	3269936,13
134	845256,69	3269766,44
135	845435,37	3269593,76
136	845611,17	3269418,15
137	845784,04	3269239,65
138	845953,92	3269058,30

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
139	846120,78	3268874,17
140	846284,57	3268687,31
141	846445,23	3268497,75
142	846602,74	3268305,56
143	846757,04	3268110,78
144	846908,09	3267913,48
145	847055,85	3267713,70
146	847200,29	3267511,50
147	847341,35	3267306,94
148	847479,00	3267100,07
149	847613,21	3266890,94
150	847743,94	3266679,62
151	847871,15	3266466,17
152	847994,81	3266250,63
153	848114,87	3266033,08
154	848231,32	3265813,57
155	848344,12	3265592,16
156	848453,23	3265368,91
157	848558,63	3265143,89
158	848634,45	3264975,74
159	863272,42	3271739,21
160	865877,61	3262812,41
161	849821,81	3260630,37
162	849846,24	3260389,73
163	849866,94	3260148,75
164	849883,90	3259907,47
165	849897,12	3259665,96
166	849906,59	3259424,27
167	849912,31	3259424,27
168	849914,28	3258940,60
169	849912,50	3258698,74
170	849906,96	3258456,93
171	849897,68	3258215,23
172	849884,66	3257973,71
173	849867,89	3257732,42
174	849847,38	3257491,42
175	849823,13	3257250,76
176	849795,16	3257010,52
177	849763,46	3256770,73
178	849728,05	3256531,46
179	849688,94	3256292,77

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
180	849646,12	3256054,72
181	849599,63	3255817,36
182	849549,45	3255580,75
183	849495,61	3255344,94
184	849438,13	3255110,00
185	849438,13	3255110,00
186	849387,03	3254902,98
187	849332,99	3254696,71
188	849276,03	3254491,22
189	849216,15	3254286,57
190	849153,37	3254082,79
191	849087,70	3253879,92
192	849019,15	3253678,00
193	848947,74	3253477,08
194	848873,48	3253277,19
195	848796,39	3253078,38
196	848716,47	3252880,69
197	849633,76	3252684,15
198	848548,26	3252488,81
199	848459,99	3252294,70
200	848368,97	3252101,87
201	848275,22	3251910,35
202	848178,75	3251720,19
203	848079,60	3251531,41
204	847977,77	3213443,06
205	847873,28	3251158,18
206	847766,17	3250973,80
207	847656,44	3250790,97
208	847544,13	3250609,71
209	847429,25	3250430,07
210	847311,83	3250252,08
211	847191,89	3250075,77
212	847069,45	3249901,19
213	846944,55	3249728,37
214	846817,20	3249557,33
215	846687,44	3249388,13
216	846555,28	3249220,79
217	846420,76	3249055,34
218	846283,89	3248891,83
219	846144,72	3248730,27
220	846003,27	3248570,71

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
221	845859,56	3248413,18
222	845713,63	3248257,71
223	845565,50	3248104,32
224	845415,20	3247953,06
225	845262,77	3247803,95
226	845108,24	3247657,02
227	844951,63	3247512,30
228	844792,99	3247369,82
229	844632,33	3247229,62
230	844469,70	3247091,71
231	844305,12	3246956,12
232	844138,63	3246822,89
233	843970,26	3246692,04
234	843800,06	3246563,60
235	843628,04	3246437,59
236	843454,25	3246314,03
237	843278,72	3246192,96
238	843101,48	3246074,40
239	842922,58	3245958,37
240	842742,05	3245844,89
241	842559,92	3245733,99
242	842376,24	3245625,70
243	842191,03	3245520,02
244	842004,34	3245416,99
245	841816,21	3245316,62
246	841626,66	3245218,93
247	841435,75	3245123,95
248	841243,51	3245031,70
249	841049,97	3244942,18
250	840855,18	3244855,43
251	840659,18	3244771,45
252	840462,01	3244690,27
253	840263,70	3244611,90
254	840064,29	3244536,36
255	839863,83	3244463,65
256	839662,36	3244393,81
257	839459,92	3244326,84
258	839256,55	3244262,75
259	839052,28	3244201,56
260	838847,17	3244143,27
261	838641,24	3244087,91

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
262	838434,55	3244035,49
263	838227,14	3243986,00
264	838019,05	3243939,47
265	837810,31	3243895,91
266	837600,98	3243855,31
267	837391,09	3243817,69
268	837180,68	3243783,07
269	836969,81	3243751,43
270	836758,51	3243722,80
271	836546,82	3243697,17
272	836334,78	3243674,56
273	836122,45	3243654,96
274	835909,86	3243638,38
275	835697,06	3243624,82
276	835484,09	3243614,30
277	835270,99	3243606,80
278	835057,80	3243602,33
279	834844,57	3243600,89
280	834631,34	3243602,48
281	834418,16	3243607,11
282	834205,06	3242614,76
283	833992,09	3243625,44
284	833779,30	3243639,15
285	833566,72	3243655,88
286	833354,41	3243675,63
287	833142,39	3243698,40
288	832930,72	3243724,18
289	832719,44	3243752,97
290	832508,59	3243784,75
291	832291,28	3243819,53
292	8320088,35	3243857,30
293	831879,04	3243898,05
294	831670,34	3243941,77
295	831462,28	3243988,45
296	831254,90	3244038,08
297	831048,25	3244090,66
298	830842,37	3244146,17
299	830637,29	3244204,60
300	830433,07	3244265,94
301	830229,47	3244330,17
302	830027,35	3244397,29

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
303	829825,93	3244467,28
304	829625,52	3244540,13
305	829426,17	3244615,82
306	829227,92	3244694,33
307	829030,80	3244775,66
308	828834,86	3244859,77
309	828640,14	3244946,67
310	828446,67	3245036,32
311	828254,49	3245128,72
312	828063,65	3245223,84
313	827874,17	3245321,66
314	827686,11	3245422,16
315	827499,50	3245525,33
316	827314,37	3245631,14
317	827130,76	3245739,57
318	826948,71	3245850,60
319	826768,26	3245964,21
320	826589,45	3246080,37
321	826412,30	3246199,06
322	826236,86	3246320,26
323	826236,86	3246320,26
324	825891,23	3246570,07
325	825721,11	3246698,64
326	825552,84	3246829,61
327	825386,45	3246962,96
328	825221,97	3247098,66
329	825059,43	3247236,69
330	824898,88	3247377,01
331	824740,33	3247519,61
332	824583,83	3247664,44
333	824429,40	3247811,48
334	824277,08	3247960,70
335	824126,90	3248112,07
336	823978,88	3248265,56
337	823833,06	3248421,14
338	823689,47	3248578,78
339	823548,13	3248738,44
340	823409,07	3248900,10
341	823272,33	3249063,71
342	823137,92	3249229,25
343	823005,89	3249396,69

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
344	822876,25	3249565,99
345	822749,02	3249737,11
346	822624,24	3249910,03
347	822501,94	3250084,70
348	822382,12	3250261,09
349	822264,83	3250439,16
350	822150,08	3250618,89
351	822037,90	3250800,23
352	821928,31	3250983,14
353	821821,32	3251167,60
354	821716,97	3251353,55
355	821615,28	3251540,98
356	821516,26	3251729,82
357	821419,93	3251920,06
358	821326,32	3252111,65
359	821326,32	3252111,65
360	821235,44	3252304,55
361	806427,56	3245462,56
362	803822,37	3254389,36
363	819985,93	3256586,05
364	819958,79	3256797,55
365	819934,66	3257009,42
366	819913,54	3257221,60
367	819895,44	3257434,07
368	819880,37	3257646,77
369	819868,32	3257859,66
370	819859,29	3258072,71
371	819853,30	3258285,86
372	819850,34	3258499,07
373	819850,40	3258712,30
374	819853,50	3258925,52
375	819859,63	3259138,66
376	819868,79	3259351,70
377	819880,98	3259564,58
378	819896,19	3259777,27
379	819914,43	3259989,73
380	819935,68	3260201,90
381	819959,94	3260413,75
382	819987,22	3260625,23
383	820017,50	3260836,31
384	820050,77	3261046,93

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
385	820087,04	3261257,05
386	820126,29	3261466,65
387	820168,51	3261675,66
388	820213,70	3261884,05
389	820261,85	3262091,77
390	820312,95	3262298,79
391	820324,26	3262341,97
1	820324,62	3262341,88

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

Таблица 1.2

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	28:13:120701	28:13:030407	28:13:041001	28:13:041901	28:03:010003
2	28:03:010004	28:03:010017	28:03:010006	28:03:010005	28:03:010007
3	28:03:010018	28:03:010011	28:03:010009	28:03:010010	28:03:010008
4	28:03:010013	28:03:010012	28:03:030001	28:13:022101	28:03:030003
5	28:13:030004	28:03:030005	28:03:020006	28:03:020003	28:03:020004
6	28:03:020010	28:03:020009	28:03:020017	28:03:020018	28:03:020019
7	28:03:020008	28:03:020007	28:03:020020	28:03:020022	28:03:020021
8	28:03:020023	28:03:020024	28:03:020001	28:03:020002	28:03:020011
9	28:03:020012	28:03:020014	28:03:020013	28:03:020015	28:03:020016
10	28:03:020025	28:03:020026	28:03:040003	28:03:040007	28:03:040006
11	28:03:040008	28:03:040011	28:03:040013	28:03:040019	28:03:040021
12	28:03:040020	28:03:040022	28:03:040023	28:03:040030	28:03:040031
13	28:03:040032	28:03:040036	28:03:040037	28:03:040050	28:03:040041
14	28:03:040051	28:03:040042	28:03:040052	28:03:040053	28:03:040049
15	28:03:040057	28:03:040059	28:03:040058	28:03:040060	28:03:040061
16	28:03:040002	28:03:040010	28:03:040012	28:03:040017	28:03:040018
17	28:03:040029	28:03:040035	28:03:040040	28:03:040045	28:03:040046
18	28:03:040048	28:03:040047	28:03:040056	28:03:040001	28:03:040009
19	28:03:040016	28:03:040028	28:03:040034	28:03:040039	28:03:040044
20	28:03:040004	28:03:040005	28:03:040014	28:03:040015	28:03:040027
21	28:03:040024	28:03:040025	28:03:040026	28:03:040033	28:03:040038
22	28:03:040043	28:03:040054	28:03:040055	28:03:040062	28:03:040063
23	28:03:040064	28:03:040065	28:03:040066	28:03:050002	28:03:050001
24	28:03:050003	28:03:050004	28:03:050005	28:03:050006	28:03:050007

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
25	28:03:050008	28:03:050009	28:03:050010	28:03:050011	28:03:050012
26	28:03:050013	28:03:050014	28:03:050015	28:03:050016	28:03:050017
27	28:03:050044	28:03:050018	28:03:050019	28:03:050022	28:03:050023
28	28:03:050020	28:03:050045	28:03:050046	28:03:050024	28:03:050021
29	28:03:050025	28:03:050032	28:03:050030	28:03:050031	28:03:050033
30	28:03:050028	28:03:050029	28:03:050034	28:03:050026	28:03:050027
31	28:03:050035	28:03:050036	28:03:050038	28:03:050039	28:03:050042
32	28:03:050043	28:03:030006	28:03:050047	28:03:050048	28:03:050037
33	28:03:050040	28:03:060001	28:03:060002	28:03:060025	28:03:060023
34	28:03:060008	28:03:060024	28:03:060021	28:03:060009	28:03:060020
35	28:03:060019	28:03:060005	28:03:060006	28:03:060004	28:03:060003
36	28:03:060010	28:03:060011	28:03:060022	28:03:060013	28:03:060018
37	28:03:060012	28:03:060014	28:03:060016	28:13:030102	28:13:030201
38	28:13:030202	28:13:030203	28:13:030204	28:13:030301	28:13:030205
39	28:13:030206	28:13:030217	28:13:030212	28:13:030210	28:13:030209
40	28:13:032201	28:13:030213	28:13:030406	28:13:030402	28:13:030401
41	28:13:030404	28:13:030407	28:13:032401	28:13:032522	28:13:032505
42	28:13:032506	28:13:032501	28:13:032504	28:13:032507	28:13:032508
43	28:13:032509	28:13:032510	28:13:032511	28:13:032517	28:13:032518
44	28:13:032516	28:13:032519	28:13:032520	28:13:032521	28:13:032401
45	28:13:032514	28:13:032515	28:13:032513	28:13:032512	28:13:032503
46	28:13:030304	28:13:020103	28:13:020201	28:13:090102	28:13:020301
47	28:13:022402	28:13:022403	28:13:022407	28:13:022409	28:13:022412
48	28:13:022413	28:13:022414	28:13:022408	28:13:022401	28:13:022404
49	28:13:022405	28:13:022406	28:13:022410	28:13:022411	28:13:022415
50	28:13:022601	28:13:022603	28:13:022602	28:13:022604	28:13:022605
51	28:13:022607	28:13:022606	28:13:022608	28:13:022609	28:13:022610
52	28:13:022611	28:13:022612	28:13:022613	28:13:022614	28:13:040101
53	28:13:040601	28:13:040201	28:13:040301	28:13:040501	28:13:040901
54	28:13:040801	28:13:041102	28:13:041101	28:13:041201	28:13:041202
55	28:13:041203	28:13:041206	28:13:041205	28:13:041204	28:13:041207
56	28:13:041401	28:13:041402	28:13:041403	28:13:041404	28:13:041405
57	28:13:041406	28:13:041501	28:13:041301	28:13:041303	28:13:041302
58	28:13:041304	28:13:041305	28:13:041306	28:13:041307	28:13:040601

4.4. Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Зея полностью или частично расположена в границах муниципального образования Амурской области: Зейский муниципальный район.

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

5. Описание границ первой подзоны:

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

Таблица 2.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	X
1	835051,21	3258503,36
2	835075,33	3258408,94
3	835237,70	3258456,32
4	835238,12	3258454,89
5	835358,49	3258490,01
6	835357,09	3258494,82
7	835469,41	3258527,61
8	835444,90	3258611,61
9	835329,77	3258578,01
10	835310,22	3258578,89
11	835962,38	3258769,22
12	835878,32	3259057,25
13	833737,62	3258432,51
14	833821,66	3258144,53
1	835051,21	3258503,36
15	835081,10	3258512,08
16	835271,55	3258567,66
17	835270,54	3258564,92
18	835270,06	3258563,84
19	835268,97	3258561,75
20	835267,78	3258559,84
21	835265,33	3258556,67
22	835262,19	3258553,63
23	835258,86	3258551,20
24	835255,31	3258549,30
25	835251,32	3258547,82

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	X
26	835225,48	3258540,28
27	835201,51	3258530,15
28	835111,35	3258503,84
29	835107,44	3258502,97
30	835103,71	3258502,63
31	835099,68	3258502,79
32	835095,14	3258503,64
33	835089,73	3258505,68
34	835085,44	3258508,26
35	835083,31	3258509,95
15	835081,10	3258512,08

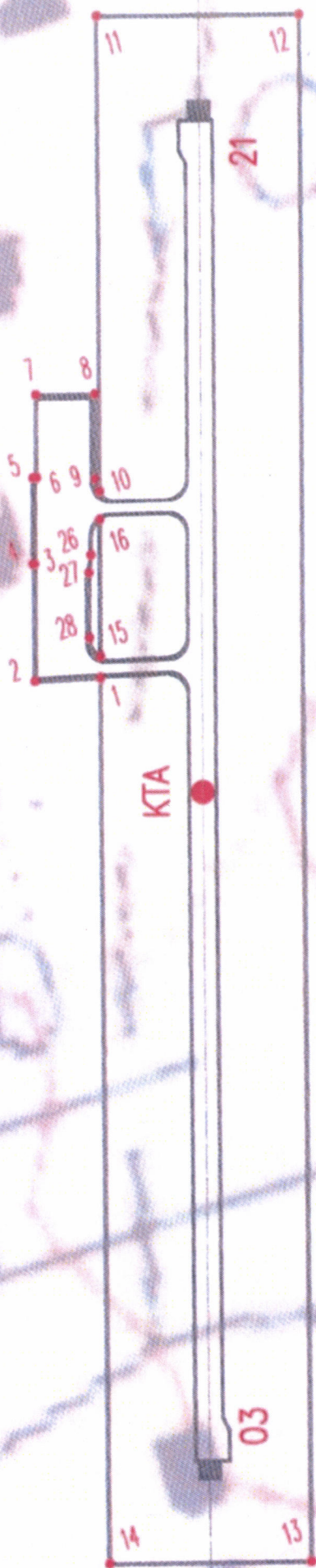
5.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея: Зейский муниципальный район.

5.4. Кадастровый квартал, в границах территории которого полностью или частично расположена первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея: 28:13:090102.

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

Схема 2

Зейский район Амурская обл.



Условные обозначения:

- 12 — граница подзоны с обозначенной характерной точкой
- КТА — контрольная точка аэродрома

6. Описание границ второй подзоны:

6.1. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея 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 Зея приведен в таблице 3.1.

Таблица 3.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
1	833076,66	3258067,74
2	833263,81	3258122,36
3	833276,10	3258080,79
4	833755,65	3258221,97
5	833758,50	3258222,81
6	833762,28	3258211,97
7	833783,06	3258153,40
8	833790,47	3258139,61
9	833795,51	3258135,15
10	833800,86	3258131,48
11	833808,01	3258128,58
12	833817,15	3258127,03
13	833824,77	3258126,94
14	833843,79	3258130,25
15	833875,11	3258135,34
16	833904,42	3258139,59
17	833933,52	3258143,06
18	833955,86	3258147,93
19	833978,22	3258152,21
20	834005,09	3258160,88
21	834031,95	3258169,56
22	834088,57	3258184,89
23	834217,94	3258219,73
24	834336,53	3258248,96
25	834335,95	3258251,13
26	834390,11	3258266,75
27	834438,50	3258272,75

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
28	834733,01	3258357,63
29	835054,44	3258412,96
30	835083,26	3258307,69
31	835150,89	3258323,66
32	835185,66	3258331,70
33	835177,63	3258355,76
34	835307,26	3258316,13
35	835308,94	3258310,37
36	835270,66	3258299,21
37	835291,76	3258226,91
38	835338,19	3258240,46
39	835359,16	3258246,58
40	835338,85	3258316,17
41	835378,18	3258327,65
42	835379,94	3258315,08
43	835447,03	3258325,68
44	835443,86	3258348,93
45	835459,24	3258354,39
46	835473,17	3258359,35
47	835478,18	3258363,45
48	835497,79	3258305,12
49	835501,82	3258294,03
50	835503,39	3258290,02
51	835508,52	3258279,39
52	835510,12	3258276,48
53	835525,16	3258305,72
54	835532,36	3258307,86
55	835582,31	3258301,80
56	835645,65	3258320,28
57	835629,39	3258376,94
58	835684,35	3258393,00
59	835652,97	3258500,54
60	835502,99	3258456,80
61	835493,10	3258490,70
62	835704,36	3258595,97
63	835778,10	3258642,83
64	835786,38	3258647,12
65	835790,21	3258650,52
66	835891,18	3258714,68
67	835982,35	3258743,68
68	836008,66	3258760,68

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
69	836018,66	3258776,61
70	836017,43	3258809,39
71	835986,18	3258916,91
72	835979,56	3259010,00
73	835977,31	3259014,98
74	835956,29	3259019,72
75	835945,84	3259055,70
76	835930,92	3259084,67
77	835911,46	3259094,58
78	835880,45	3259092,28
79	835769,63	3259061,85
80	835344,28	3259157,85
81	835328,22	3259163,51
82	835102,33	3259355,74
83	835071,06	3259319,03
84	835030,75	3259286,29
85	835029,16	3259279,82
86	835032,36	3259275,15
87	834994,37	3259229,00
88	834994,41	3259228,81
89	835003,33	3259187,97
90	835003,39	3259187,72
91	835027,23	3259165,76
92	835018,00	3259120,83
93	835012,78	3259095,42
94	835006,51	3259064,88
95	835004,13	3259048,17
96	834935,73	3258992,82
97	834934,65	3258994,50
98	834819,00	3258923,75
99	834833,18	3258904,65
100	834772,58	3258837,22
101	834724,93	3258831,71
102	834637,56	3258793,35
103	834440,74	3258742,75
104	834308,50	3258692,30
105	834023,27	3258560,78
106	833764,85	3258488,41
107	833743,98	3258474,48
108	833744,38	3258472,84
109	833721,05	3258456,63

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
110	833714,79	3258452,31
111	833709,38	3258447,05
112	833701,25	3258432,05
113	833699,35	3258413,25
114	833702,81	3258400,87
115	833711,05	3258378,23
116	833721,78	3258337,13
117	833242,11	3258195,85
118	833257,59	3258143,46
119	833070,42	3258088,83
120	833064,88	3258107,40
121	833001,10	3258087,75
122	833020,29	3258023,76
123	833083,86	3258043,52
1	833076,66	3258067,74
124	835408,20	3258199,19
125	835430,20	3258194,48
126	835462,73	3258185,85
127	835496,94	3258217,94
128	835504,07	3258247,19
129	835500,46	3258253,15
130	835497,99	3258257,66
131	835438,79	3258287,47
124	835408,20	3258199,19
Вырез (внутренний контур)		
1	835051,21	3258503,36
2	835075,33	3258408,94
3	835237,70	3258456,32
4	835238,12	3258454,89
5	835358,49	3258490,01
6	835357,09	3258494,82
7	835469,41	3258527,61
8	835444,90	3258611,61
9	835329,77	3258578,01
10	835310,22	3258578,89
11	835962,38	3258769,22
12	835878,32	3259057,25
13	833737,62	3258432,51
14	833821,66	3258144,53
1	835051,21	3258503,36
15	835081,10	3258512,08

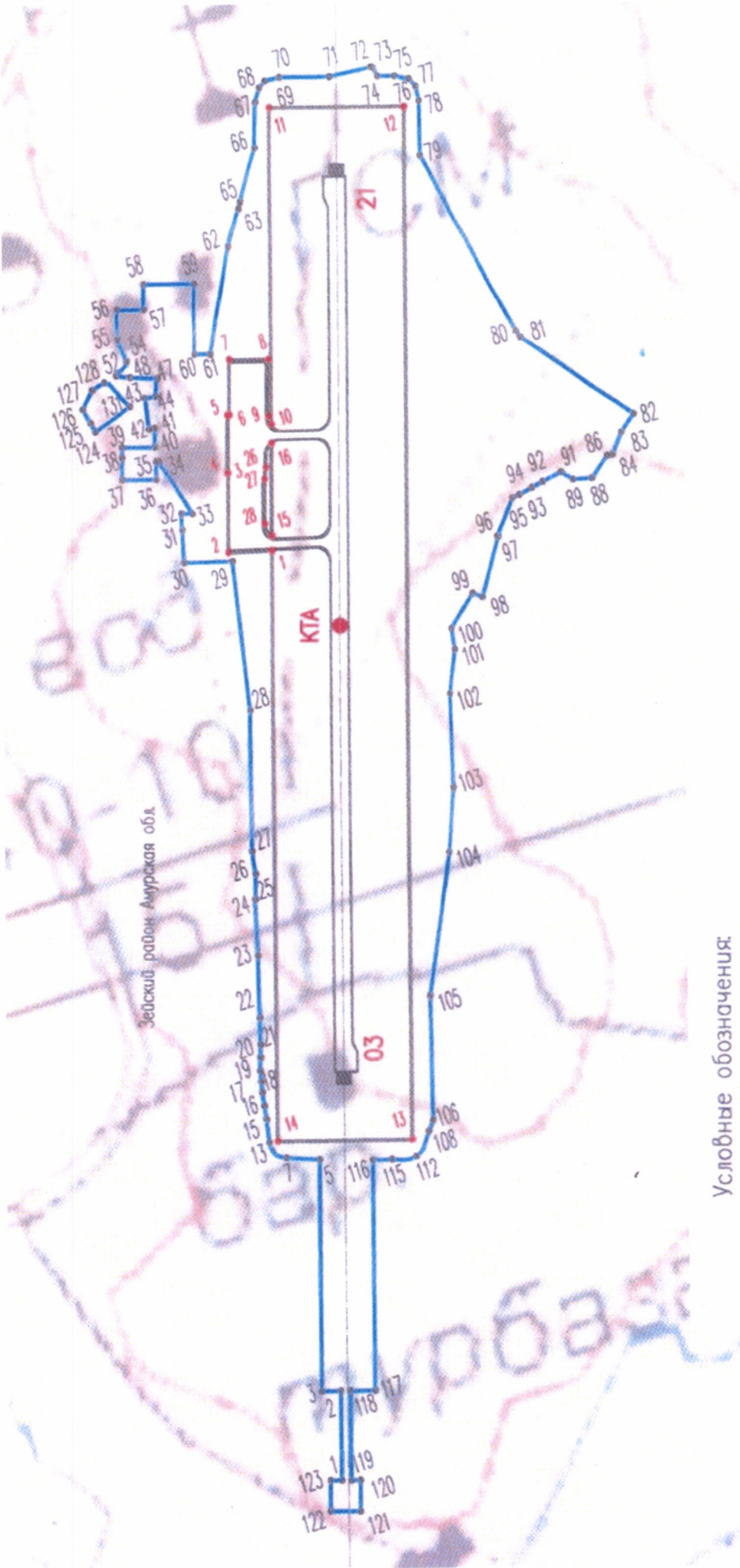
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
16	835271,55	3258567,66
17	835270,54	3258564,92
18	835270,06	3258563,84
19	835268,97	3258561,75
20	835267,78	3258559,84
21	835265,33	3258556,67
22	835262,19	3258553,63
23	835258,86	3258551,20
24	835255,31	3258549,30
25	835251,32	3258547,82
26	835225,48	3258540,28
27	835201,51	3258530,15
28	835111,35	3258503,84
29	835107,44	3258502,97
30	835103,71	3258502,63
31	835099,68	3258502,79
32	835095,14	3258503,64
33	835089,73	3258505,68
34	835085,44	3258508,26
35	835083,31	3258509,95
15	835081,10	3258512,08

6.3. Муниципальное образование, в границах территории которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея: Зейский муниципальный район.

6.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея: 28:13:000000; 28:13:090102.

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

Схема 3



Условные обозначения:

-  — внутренняя граница подзоны 2 с обозначенной характерной точкой (контур подзоны 1)
-  — внешняя граница подзоны 2 с обозначенной характерной точкой
-  — контрольная точка аэродрома

7. Описание границ третьей подзоны:

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

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

Таблица 4.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
1	849714,06	3260615,72
2	849741,20	3260404,22
3	849765,33	3260192,36
4	849786,44	3259980,17
5	849804,54	3259757,71
6	849819,62	3259555,01
7	849831,67	3259342,11
8	849840,69	3259129,07
9	849846,68	3258915,92
10	849849,65	3258702,71
11	849849,58	3258489,47
12	849846,48	3258276,26

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
13	894840,35	3258063,11
14	849831,19	3257850,08
15	849819,00	3257637,19
16	849803,79	3257424,50
17	849785,56	3257212,05
18	849764,30	3256999,88
19	849740,04	3256788,03
20	849712,76	3256576,54
21	849682,49	3256365,47
22	849649,21	3256154,85
23	849612,94	3255944,72
24	849573,69	3255735,13
25	849531,47	3255526,12
26	849486,28	3255317,73
27	849438,13	3255110,00
28	849387,03	3254902,98
29	849332,99	3254696,71
30	849276,03	3254491,22
31	849216,15	3254286,57
32	849153,37	3254082,79
33	849087,70	3253879,92
34	849019,15	3253678,00
35	848947,74	3253477,08
36	848873,48	3253277,19
37	848796,39	3253078,38
38	848716,47	3252880,69
39	848633,76	3252684,15
40	848548,26	3252488,81
41	848459,99	3252294,70
42	848368,97	3252101,87
43	848275,22	3251910,35
44	848178,75	3251720,19
45	848079,60	3251531,41
46	847977,77	3251344,06
47	847873,28	3257758,18
48	847766,17	3250973,80
49	847656,44	3250790,97
50	847544,13	3250609,71
51	847429,25	3250430,07
52	847311,83	3250252,08
53	847191,89	3250075,77

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
54	847069,45	3249901,19
55	846944,55	3249728,37
56	846817,20	3249557,33
57	846687,44	3249388,13
58	846555,28	3249220,79
59	846420,76	3249055,34
60	846283,89	3248891,83
61	846144,72	3248730,27
62	846003,27	3248270,71
63	845859,56	3248413,18
64	845713,63	3248257,71
65	845565,50	3248104,32
66	845415,20	3247953,06
67	845262,77	3247803,95
68	845108,24	3247657,02
69	844951,63	3247512,30
70	844792,99	3247369,82
71	844632,33	3247229,62
72	844469,70	3247091,71
73	844305,12	3246956,12
74	844138,63	3246822,89
75	843970,26	3246692,04
76	843800,06	3246563,60
77	843628,04	3246437,59
78	843454,25	3246314,03
79	843278,72	3246192,96
80	843101,48	3246074,40
81	842922,58	3245958,37
82	842742,05	3245844,89
83	842559,92	3245733,99
84	842376,24	3245625,70
85	842191,03	3245520,02
86	842004,34	3245416,99
87	841816,21	3245316,62
88	841626,66	3245218,93
89	841435,75	3245123,95
90	841243,51	3245031,70
91	841049,97	3244942,18
92	840855,18	3244855,43
93	840659,18	3244771,45
94	840462,01	3244690,27

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
95	840263,70	3244611,90
96	840064,29	3244536,36
97	839863,83	3244463,65
98	839662,36	3244393,81
99	839459,92	3244326,84
100	839256,55	3244262,75
101	839052,28	3244201,56
102	839947,17	3244143,27
103	838641,24	3244087,91
104	838434,55	3244035,49
105	838227,14	3243986,00
106	838019,05	3243939,47
107	837810,31	3243895,91
108	837600,98	3243855,31
109	837391,09	3243817,69
110	837180,68	3243783,07
111	836969,81	3243751,43
112	836758,51	3243722,80
113	836546,82	3243697,17
114	836334,78	3243674,56
115	836122,45	3243654,96
116	835909,86	3243638,38
117	835697,06	3243624,82
118	835484,09	3243614,30
119	835270,99	3243606,80
120	835057,80	3243602,33
121	834844,57	3243600,89
122	834631,34	3243602,48
123	834418,16	3243607,11
124	834205,06	3243614,76
125	833992,09	3243625,44
126	833779,30	3243639,15
127	833566,72	3243655,88
128	833354,41	3243675,63
129	833142,39	3243698,40
130	832930,72	3243724,18
131	832719,44	3243752,97
132	832508,59	3243784,75
133	832298,21	3243819,53
134	832088,35	3243857,30
135	831879,04	3243898,05

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
136	831670,34	3243941,77
137	831462,28	3243988,45
138	831254,90	3244038,08
139	831048,25	3244090,66
140	830842,37	3244146,17
141	830637,29	3244204,60
142	830433,07	3244265,94
143	830229,74	3244330,17
144	830027,35	3244397,29
145	829825,93	3244467,28
146	829625,52	3244540,13
147	829426,17	3244615,82
148	829227,92	3244694,33
149	829030,80	3244775,66
150	828834,86	3244859,77
151	828640,14	3244946,67
152	828446,67	3245036,32
153	828254,49	3245128,72
154	828063,65	3245223,84
155	827874,17	3245321,66
156	827686,11	3245422,16
157	827499,50	3245525,33
158	827314,37	3245631,14
159	827130,76	3245739,57
160	826948,71	3245850,60
161	826868,26	3245964,21
162	826589,45	3246080,37
163	826412,30	3246199,06
164	826236,86	3246320,26
165	826063,15	3246443,94
166	825891,23	3246570,07
167	825721,11	3246698,64
168	825552,84	3246829,61
169	825386,45	3246962,96
170	825221,97	3247098,66
171	825059,43	3247236,69
172	824898,88	3247377,01
173	824740,33	3247519,61
174	824583,83	3247664,44
175	824429,40	3247811,48
176	824277,08	3247960,70

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
177	824126,90	3248112,07
178	823978,88	3248265,56
179	823833,06	3248421,14
180	823698,47	3248578,78
181	823548,13	3248738,44
182	823409,07	3248900,10
183	823272,33	3249063,71
184	823137,92	3249229,25
185	823005,89	3249396,69
186	822876,25	3249565,99
187	822749,02	3249737,11
188	822624,24	3249910,03
189	822501,94	3250084,70
190	822382,12	3250261,09
191	822264,83	3250439,16
192	822150,08	3250618,89
193	822037,90	3250800,23
194	821928,31	3250983,14
195	821821,32	3251167,60
196	821716,97	3251353,55
197	821615,28	3251540,98
198	821516,26	3251729,82
199	821419,93	3251920,06
200	821326,32	3252111,65
201	821235,44	3252304,55
202	806427,56	3245462,56
203	803822,37	3254389,36
204	819985,93	3256586,05
205	819971,40	3256699,29
206	819958,79	3256797,55
207	819934,66	3257009,42
208	819913,54	3257221,60
209	819895,44	3257434,07
210	819880,37	3257646,77
211	819868,32	3257859,66
212	819859,29	3258072,71
213	819853,30	3258285,86
214	819850,34	3258499,07
215	819850,40	3258712,30
216	819853,50	3258925,52
217	819859,63	3259138,66

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
218	819868,79	3259351,70
219	819880,98	3259564,58
220	819896,19	3259777,27
221	819914,43	3259989,73
222	819935,68	3260201,90
223	819959,94	3260413,75
224	819987,22	3260625,23
225	820017,50	3260836,31
226	820050,77	3261046,93
227	820087,04	3261257,05
228	820126,29	3261466,65
229	820168,51	3261675,66
230	820213,70	3261884,05
231	820261,85	3262091,77
232	820312,95	3262298,79
233	820366,99	3262505,07
234	820423,95	3262710,55
235	820483,83	3262915,21
236	820546,61	3263118,99
237	820612,28	3263321,86
238	820680,83	3263523,78
239	820752,24	3263724,70
240	820826,50	3263924,58
241	820903,60	3264123,39
242	820983,51	3264321,09
243	821066,22	3264517,62
244	821151,72	3264712,96
245	821239,99	3264907,07
246	821331,01	3265099,90
247	821424,76	3265291,42
248	821521,23	3265481,59
249	821620,38	3265670,37
250	821722,22	3265857,71
251	821826,70	3266043,60
252	821933,82	3266227,97
253	822043,54	3266410,81
254	822155,86	3266592,07
255	822270,73	3266771,71
256	822388,16	3266949,70
257	822508,10	3267126,01
258	822630,53	3267300,59

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
259	822755,43	3267473,41
260	822882,78	3267644,44
261	823012,55	3267813,64
262	823144,70	3267980,99
263	823279,23	3268146,43
264	823416,09	3268309,95
265	823555,26	3268471,50
266	823696,71	3268631,06
267	823840,42	3268788,60
268	823986,36	3268944,07
269	824134,48	3269097,45
270	824284,78	3269248,72
271	824437,21	3269397,83
272	824591,74	3269544,76
273	824748,35	3269689,48
274	824906,99	3269831,95
275	825067,65	3269972,16
276	825230,29	3270110,07
277	825394,86	3270245,65
278	825561,35	3270378,88
279	825729,72	3270509,73
280	825899,93	3270638,18
281	826074,94	3270764,19
282	826245,74	3270887,74
283	826421,27	3271008,81
284	826598,50	3271127,37
285	826777,40	3271243,41
286	826957,93	3271356,88
287	827140,06	3271467,78
288	827323,74	3271576,08
289	827508,95	3271681,76
290	827695,64	3271784,79
291	827883,77	3271885,16
292	828073,32	3271982,84
293	828264,23	3272077,82
294	828456,47	3272170,08
295	828650,01	3272259,59
296	828844,80	3272346,35
297	829040,80	3272430,32
298	829237,98	3272511,51
299	829436,29	3272589,88

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
300	829635,69	3272665,42
301	829836,15	3272738,12
302	830037,62	3272807,97
303	830240,06	3272874,94
304	830443,44	3272939,03
305	830647,70	3273000,22
306	830852,52	3273058,50
307	831058,74	3273113,86
308	831365,43	3273166,29
309	831472,84	3273215,77
310	831680,94	3273262,30
311	831889,67	3273305,87
312	832099,01	3273346,47
313	832308,90	3273384,08
314	832519,30	3273418,71
315	832730,17	3273450,35
316	832941,48	3273478,98
317	833153,17	3273504,61
318	833365,20	3273527,22
319	833577,53	3273546,82
320	833790,12	3273563,40
321	834002,92	3273576,95
322	834215,89	3273587,48
323	834429,00	3273594,98
324	834642,18	3273599,45
325	834855,41	3273600,89
326	835068,64	3273599,29
327	835281,82	3273594,67
328	835494,92	3273587,02
329	835707,89	3273576,33
330	835920,68	3273562,63
331	836133,26	3273545,89
332	836345,58	3273526,14
333	836557,59	3273503,37
334	836769,26	3273477,59
335	836980,54	3273448,81
336	837191,39	3273417,02
337	837401,77	3273382,24
338	837611,64	3273344,47
339	837820,94	3273303,73
340	838029,64	3273260,01

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
341	838237,71	3273213,33
342	838445,08	3273163,69
343	838651,73	3273111,12
344	838857,62	3273055,61
345	839062,69	3272997,18
346	839266,91	3272935,84
347	839470,24	3272871,60
348	839672,63	3272804,48
349	839874,05	3272734,49
350	840074,46	3272661,65
351	840273,81	3272585,96
352	840472,06	3272507,44
353	840669,18	3272426,12
354	840865,12	3272342,00
355	841059,85	3272255,11
356	841253,32	3272165,45
357	841445,49	3272073,06
358	841636,34	3271977,94
359	841825,81	3271880,12
360	842013,87	3271779,61
361	842200,49	3271676,45
362	842385,62	3271570,64
363	842569,22	3271462,20
364	842751,27	3271351,17
365	842931,72	3271237,57
366	843110,54	3271121,41
367	843287,68	3271002,72
368	843463,13	3270881,52
369	843636,83	3270757,84
370	843808,76	3270631,70
371	843978,87	3270503,14
372	844147,14	3270372,17
373	844313,53	3270238,82
374	844478,01	3270103,11
375	844640,55	3269965,09
376	844801,10	3269824,76
377	844959,65	3269682,17
378	845116,15	3269537,34
379	845270,58	3269390,30
380	845422,90	3269241,08
381	845573,08	3269089,71

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
382	845721,10	3268936,21
383	845866,92	3268780,63
384	846010,52	3268623,00
385	846151,86	3268463,64
386	846290,91	3268301,68
387	846427,65	3268138,06
388	846562,06	3267972,52
389	846694,09	3267805,08
390	846823,74	3267635,79
391	846950,96	3267464,66
392	847075,74	3267291,75
393	847198,05	3267117,08
394	847317,86	3266940,69
395	847435,15	3266762,61
396	847549,90	3266582,89
397	847662,08	3266401,55
398	847771,68	3266218,63
399	847878,66	3266034,18
400	847983,01	3265848,22
401	848084,70	3265660,80
402	848183,73	3262471,95
403	848280,05	3265281,72
404	848373,66	3265090,13
405	848464,54	3264897,23
406	863272,42	3271739,21
407	865877,61	3262812,41
1	849714,06	3260615,72

7.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зей: Зейский муниципальный район.

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

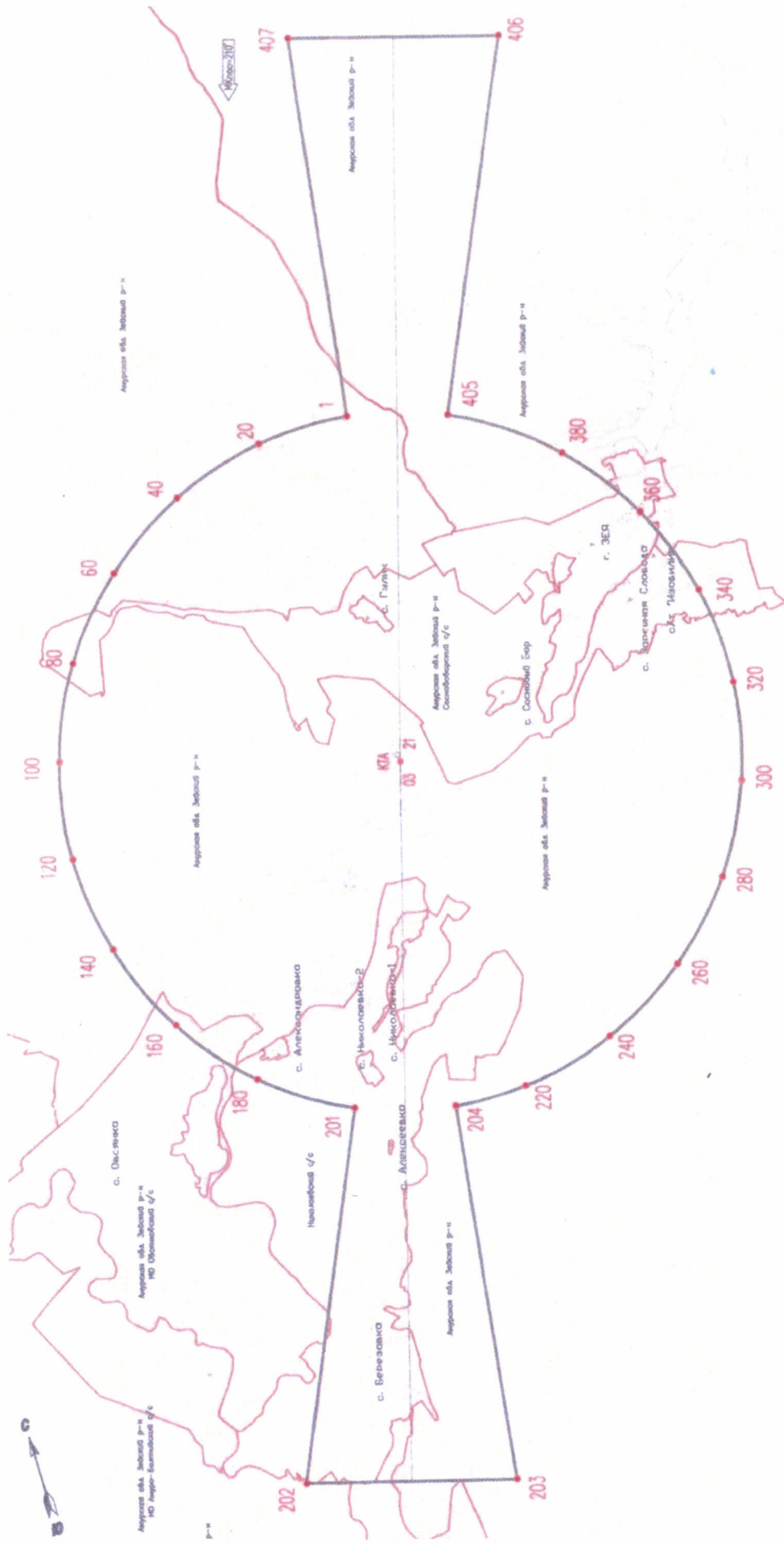
Таблица 4.2

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	28:13:120701	28:13:030407	28:13:041001	28:13:041901	28:03:010003
2	28:03:010004	28:03:010017	28:03:010006	28:03:010005	28:03:010007
3	28:03:010018	28:03:010011	28:03:010009	28:03:010010	28:03:010008
4	28:03:010013	28:03:010012	28:03:030001	28:13:022101	28:03:030003
5	28:13:030004	28:03:030005	28:03:020006	28:03:020003	28:03:020004
6	28:03:020010	28:03:020009	28:03:020017	28:03:020018	28:03:020019
7	28:03:020008	28:03:020007	28:03:020020	28:03:020022	28:03:020021
8	28:03:020023	28:03:020024	28:03:020001	28:03:020002	28:03:020011
9	28:03:020012	28:03:020014	28:03:020013	28:03:020015	28:03:020016
10	28:03:020025	28:03:020026	28:03:040003	28:03:040007	28:03:040006
11	28:03:040008	28:03:040011	28:03:040013	28:03:040019	28:03:040021
12	28:03:040020	28:03:040022	28:03:040023	28:03:040030	28:03:040031
13	28:03:040032	28:03:040036	28:03:040037	28:03:040050	28:03:040041
14	28:03:040051	28:03:040042	28:03:040052	28:03:040053	28:03:040049
15	28:03:040057	28:03:040059	28:03:040058	28:03:040060	28:03:040061
16	28:03:040002	28:03:040010	28:03:040012	28:03:040017	28:03:040018
17	28:03:040029	28:03:040035	28:03:040040	28:03:040045	28:03:040046
18	28:03:040048	28:03:040047	28:03:040056	28:03:040001	28:03:040009
19	28:03:040016	28:03:040028	28:03:040034	28:03:040039	28:03:040044
20	28:03:040004	28:03:040005	28:03:040014	28:03:040015	28:03:040027
21	28:03:040024	28:03:040025	28:03:040026	28:03:040033	28:03:040038
22	28:03:040043	28:03:040054	28:03:040055	28:03:040062	28:03:040063
23	28:03:040064	28:03:040065	28:03:040066	28:03:050002	28:03:050001
24	28:03:050003	28:03:050004	28:03:050005	28:03:050006	28:03:050007
25	28:03:050008	28:03:050009	28:03:050010	28:03:050011	28:03:050012
26	28:03:050013	28:03:050014	28:03:050015	28:03:050016	28:03:050017
27	28:03:050044	28:03:050018	28:03:050019	28:03:050022	28:03:050023
28	28:03:050020	28:03:050045	28:03:050046	28:03:050024	28:03:050021
29	28:03:050025	28:03:050032	28:03:050030	28:03:050031	28:03:050033
30	28:03:050028	28:03:050029	28:03:050034	28:03:050026	28:03:050027
31	28:03:050035	28:03:050036	28:03:050038	28:03:050039	28:03:050042
32	28:03:050043	28:03:030006	28:03:050047	28:03:050048	28:03:050037
33	28:03:050040	28:03:060001	28:03:060002	28:03:060025	28:03:060023
34	28:03:060008	28:03:060024	28:03:060021	28:03:060009	28:03:060020
35	28:03:060019	28:03:060005	28:03:060006	28:03:060004	28:03:060003
36	28:03:060010	28:03:060011	28:03:060022	28:03:060013	28:03:060018
37	28:03:060012	28:03:060014	28:03:060016	28:13:030102	28:13:030201
38	28:13:030202	28:13:030203	28:13:030204	28:13:030301	28:13:030205
39	28:13:030206	28:13:030217	28:13:030212	28:13:030210	28:13:030209
40	28:13:032201	28:13:030213	28:13:030406	28:13:030402	28:13:030401

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
41	28:13:030404	28:13:030407	28:13:032401	28:13:032522	28:13:032505
42	28:13:032506	28:13:032501	28:13:032504	28:13:032507	28:13:032508
43	28:13:032509	28:13:032510	28:13:032511	28:13:032517	28:13:032518
44	28:13:032516	28:13:032519	28:13:032520	28:13:032521	28:13:032401
45	28:13:032514	28:13:032515	28:13:032513	28:13:032512	28:13:032503
46	28:13:030304	28:13:020103	28:13:020201	28:13:090102	28:13:020301
47	28:13:022402	28:13:022403	28:13:022407	28:13:022409	28:13:022412
48	28:13:022413	28:13:022414	28:13:022408	28:13:022401	28:13:022404
49	28:13:022405	28:13:022406	28:13:022410	28:13:022411	28:13:022415
50	28:13:022601	28:13:022603	28:13:022602	28:13:022604	28:13:022605
51	28:13:022607	28:13:022606	28:13:022608	28:13:022609	28:13:022610
52	28:13:022611	28:13:022612	28:13:022613	28:13:022614	28:13:040101
53	28:13:040601	28:13:040201	28:13:040301	28:13:040501	28:13:040901
54	28:13:040801	28:13:041102	28:13:041101	28:13:041201	28:13:041202
55	28:13:041203	28:13:041206	28:13:041205	28:13:041204	28:13:041207
56	28:13:041401	28:13:041402	28:13:041403	28:13:041404	28:13:041405
57	28:13:041406	28:13:041501	28:13:041301	28:13:041303	28:13:041302
58	28:13:041304	28:13:041305	28:13:041306	28:13:041307	28:13:040601

7.5. Графическое изображение границ третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Зея приведено на схеме 4.

Схема 4



Условные обозначения:

- 203 — внешняя граница подзоны с обозначенной характерной точкой
- ▲ 204 — контрольная точка аэродрома
- — границы и названия муниципальных образований

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

Таблица 4.4

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
Сектор 1.1		
Высота абсолютная (далее – Набс) 333,16 м		
1.1	385044,24	3254490,72
1.2	836896,96	325501,41
1.3	837073,23	3255087,31
1.4	837246,73	3255151,29
1.5	837417,09	3255223,23
1.6	837583,94	3255302,96
1.7	837746,93	3255390,31
1.8	837905,70	3255485,11
1.9	839059,93	3255587,14
1.10	838209,27	3255696,20
1.11	838353,42	3255812,03
1.12	838492,05	3255934,41
1.13	838624,89	3256063,06
1.14	838751,63	3256197,72
1.15	838872,02	3256338,09
1.16	838985,79	3256483,87
1.17	839092,70	3256634,76
1.18	839192,52	3256790,42
1.19	839285,04	3256950,53
1.20	839370,06	3257114,75
1.21	839447,40	3257282,72
1.22	839516,90	3257454,09
1.23	839578,40	3257628,49
1.24	839631,77	3257805,54
1.25	839676,91	3257984,87
1.26	839713,70	3258166,09
1.27	839742,09	3258348,82
1.28	839761,99	3258532,67
1.29	839773,38	3258717,24
1.30	839776,23	3258902,14
1.31	839770,53	3259086,98
1.32	839756,29	3259271,35

1.33	839738,90	3259417,31
1.34	839716,16	3259562,54
1.35	839688,10	3259706,84
1.36	839654,75	3259850,00
1.37	839616,17	3259991,85
1.38	839572,40	3260132,18
1.39	839523,51	3260270,80
1.40	839469,55	3260407,54
1.41	839410,61	3260542,20
1.42	839346,76	3260674,61
1.43	839259,60	3260837,70
1.44	839164,99	3260996,59
1.45	839063,14	3261150,93
1.46	838954,26	3261300,41
1.47	838838,59	3261444,69
1.48	838716,38	3261583,47
1.49	838587,88	3261716,45
1.50	838453,38	3261843,36
1.51	838313,15	3261963,91
1.52	838167,50	3262077,85
1.53	838016,74	3262184,94
1.54	837861,20	3262284,94
1.55	837701,19	3262377,65
1.56	837537,08	3262462,87
1.57	837369,20	3262540,41
1.58	837197,91	3262610,11
1.59	837023,59	3262671,81
1.60	836846,60	3262725,40
1.61	836667,32	3262770,74
1.62	836486,14	3262807,76
1.63	836303,45	3262836,35
1.64	836119,62	3262856,48
1.65	835935,06	3262868,09
1.66	835750,17	3262871,15
1.67	835565,33	3262865,67
1.68	835380,94	3262851,64
1.69	835197,39	3262829,11
1.70	835015,08	3262798,13
1.71	834834,40	3262758,75
1.72	834655,74	3262711,06
1.73	832803,02	3262170,36
1.74	832626,63	3262114,43
1.75	832453,01	3262050,39
1.76	832282,54	3261978,39

1.77	832115,59	3261898,59
1.78	831952,50	3261811,15
1.79	831793,93	3261716,26
1.80	831639,32	3261614,12
1.81	831489,90	3261504,96
1.82	831345,68	3261389,00
1.83	831206,99	3261266,50
1.84	831074,11	3261137,71
1.85	830947,33	3261002,92
1.86	830826,91	3260862,40
1.87	830713,13	3260716,47
1.88	830606,21	3260565,43
1.89	830506,40	3260409,61
1.90	830413,90	3260249,33
1.91	830328,91	3260084,95
1.92	830251,62	3259916,82
1.93	830182,18	3259745,29
1.94	830120,75	3259570,74
1.95	830067,46	3259393,52
1.96	830022,42	3259214,04
1.97	829985,74	3259032,66
1.98	829957,48	3258849,78
1.99	829937,71	3258665,79
1.100	829926,47	3258481,08
1.101	829923,78	3258296,05
1.102	829929,66	3258111,10
1.103	829944,08	3257926,61
1.104	829961,49	3257781,53
1.105	829984,24	3257636,84
1.106	830012,26	3257493,17
1.107	830045,51	3257350,66
1.108	830083,99	3257209,31
1.109	830126,78	3257072,01
1.110	830176,09	3256931,99
1.111	830229,62	3256796,18
1.112	830288,71	3256661,01
1.113	830352,62	3256528,37
1.114	830439,75	3256365,21
1.115	830534,33	3256206,25
1.116	830636,16	3256051,84
1.117	830745,01	3255902,30
1.118	830860,67	3255757,95
1.119	830982,87	3255619,10
1.120	831111,37	3255486,05

1.121	831245,87	3255359,08
1.122	831386,10	3255238,46
1.123	831531,76	3255124,46
1.124	831682,53	3255017,31
1.125	831838,10	3254917,25
1.126	831998,12	3254824,49
1.127	832162,26	3254739,22
1.128	832330,17	3254661,63
1.129	832501,49	3254591,89
1.130	832675,84	3254530,14
1.131	832852,86	3254476,52
1.132	833032,18	3254431,14
1.133	833213,40	3254394,10
1.134	833396,14	3254365,47
1.135	833580,00	3254345,33
1.136	833764,60	3254333,70
1.137	833949,55	3254330,62
1.138	834134,43	3254336,10
1.139	834318,87	3254350,11
1.140	834502,46	3254372,64
1.141	834684,81	3254403,63
1.142	834865,53	3254443,02
1.1	835044,24	3254490,72
4	836066,14	3258413,66
13	835774,54	3259412,86
1	833929,48	3257775,08
9	833737,62	325843,51
4	836066,14	3258413,66
Сектор 2.1		
Набс от 333,16м до 358,16 м		
2.1	835184,32	3254010,74
2.2	837037,03	3254551,44
2.3	837235,38	3254614,19
2.4	837430,58	3254686,18
2.5	837622,24	3254767,10
2.6	837809,95	3254856,80
2.7	837993,32	3254955,08
2.8	838171,94	3255061,73
2.9	838345,45	3255176,52
2.10	838513,47	3255299,21
2.11	838675,64	3255429,53
2.12	838831,61	3255567,21
2.13	838981,05	3255711,95
2.14	839123,64	3255863,44

2.15	839259,08	3256021,36
2.16	839387,07	3256185,37
2.17	839507,35	3256355,12
2.18	839619,65	3256530,25
2.19	839723,74	3256710,38
2.20	839819,39	3256895,13
2.21	839906,41	3257084,11
2.22	839984,59	3257276,90
2.23	840053,78	3257473,10
2.24	840113,83	3257672,29
2.25	840164,61	3257874,04
2.26	840206,01	3258077,93
2.27	840237,94	3258283,50
2.28	840260,33	3258490,34
2.29	840273,15	3258697,99
2.30	840276,35	3258906,01
2.31	840269,93	3259113,95
2.32	840261,84	3259232,34
2.33	840252,00	3259338,71
2.34	840234,22	3259485,57
2.35	840230,33	3259513,11
2.36	840208,63	3259648,96
2.37	840177,06	3259811,29
2.38	840139,55	3259972,35
2.39	840096,15	3260131,92
2.40	840046,91	3260289,79
2.41	839991,90	3260445,75
2.42	839931,20	3260599,58
2.43	839877,46	3260723,49
2.44	839800,89	3260884,45
2.45	839695,00	3261083,51
2.46	839588,57	3261262,26
2.47	839473,98	3261435,90
2.48	839351,50	3261604,05
2.49	839221,37	3261766,37
2.50	839083,88	3261922,50
2.51	838939,33	3262072,11
2.52	838788,01	3262214,87
2.53	838630,25	3262350,49
2.54	838466,40	3262478,68
2.55	838296,79	3262599,15
2.56	838121,80	3262711,66
2.57	837941,80	3262815,96
2.58	837757,17	3262911,82

2.59	837568,30	3262999,06
2.60	837375,61	3263077,47
2.61	837179,49	3263146,89
2.62	836980,38	3263207,17
2.63	836778,69	3263258,18
2.64	836574,87	3263299,82
2.65	836369,33	3263331,99
2.66	836162,53	3263354,63
2.67	835954,90	3263367,69
2.68	835746,86	3263371,14
2.69	835538,95	3263364,97
2.70	835331,51	3263349,19
2.71	835125,02	3263323,85
2.72	834919,93	3263288,99
2.73	834716,66	3263244,69
2.74	834515,66	3263191,03
2.75	832662,95	3262650,34
2.76	832464,50	3262587,41
2.77	832269,19	3262515,37
2.78	832077,41	3262434,37
2.79	831889,58	3262344,59
2.80	831706,11	3262246,22
2.81	831527,38	3262139,47
2.82	831353,78	3262024,57
2.83	831185,68	3261901,76
2.84	831023,44	3261771,31
2.85	830867,41	3261633,49
2.86	830717,92	3261488,61
2.87	830575,29	3261336,96
2.88	830439,82	3261178,88
2.89	830311,81	3261014,71
2.90	830191,54	3260844,79
2.91	830079,25	3260669,49
2.92	829975,18	3260489,18
2.93	829879,57	3260304,26
2.94	829792,61	3260115,11
2.95	829714,50	3259922,14
2.96	829645,39	3259725,76
2.97	829585,44	3259546,40
2.98	829534,77	3259324,48
2.99	829493,50	3259120,43
2.100	829461,71	3258914,69
2.101	829439,47	3258707,70
2.102	829426,82	3258499,90

2.103	829423,80	3258291,74
2.104	829430,41	3258083,67
2.105	829448,39	3257859,25
2.106	829466,19	3257713,14
2.107	829491,82	3257550,13
2.108	829523,34	3257388,50
2.109	829560,75	3257228,18
2.110	829604,04	3257069,15
2.111	829652,17	3256914,70
2.112	829707,65	3256757,17
2.113	829767,87	3256604,38
2.114	829834,34	3256452,32
2.115	829898,49	3256318,53
2.116	830004,26	3256119,54
2.117	830110,66	3255940,71
2.118	830225,22	3255767,00
2.119	830347,69	3255598,76
2.120	830477,80	3255436,37
2.121	830615,28	3255280,17
2.122	830759,83	3255130,48
2.123	830911,15	3254987,65
2.124	831068,91	3254851,95
2.125	831232,78	3254723,70
2.126	831402,40	3254603,16
2.127	831577,41	3254490,59
2.128	831757,43	3254386,23
2.129	831942,09	3254290,31
2.130	832130,99	3254203,02
2.131	832323,72	3254124,56
2.132.	832519,87	3254055,09
2.133	832719,02	3253994,77
2.134	832920,75	3253943,72
2.135	833124,62	3253902,04
2.136	833330,20	3253869,84
2.137	833537,05	3253847,18
2.138	833744,73	3253834,10
2.139	833952,78	3253830,64
2.140	834160,78	3253836,79
2.141	834368,27	3253852,56
2.142	834574,81	3253877,90
2.143	834779,96	3253912,77
2.144	834983,27	3253957,08
2.1	835184,32	3254010,74
1.1	385044,24	3254490,72

1.2	836896,96	325501,41
1.3	837073,23	3255087,31
1.4	837246,73	3255151,29
1.5	837417,09	3255223,23
1.6	837583,94	3255302,96
1.7	837746,93	3255390,31
1.8	837905,70	3255485,11
1.9	839059,93	3255587,14
1.10	838209,27	3255696,20
1.11	838353,42	3255812,03
1.12	838492,05	3255934,41
1.13	838624,89	3256063,06
1.14	838751,63	3256197,72
1.15	838872,02	3256338,09
1.16	838985,79	3256483,87
1.17	839092,70	3256634,76
1.18	839192,52	3256790,42
1.19	839285,04	3256950,53
1.20	839370,06	3257114,75
1.21	839447,40	3257282,72
1.22	839516,90	3257454,09
1.23	839578,40	3257628,49
1.24	839631,77	3257805,54
1.25	839676,91	3257984,87
1.26	839713,70	3258166,09
1.27	839742,09	3258348,82
1.28	839761,99	3258532,67
1.29	839773,38	3258717,24
1.30	839776,23	3258902,14
1.31	839770,53	3259086,98
1.32	839756,29	3259271,35
1.33	839738,90	3259417,31
1.34	839716,16	3259562,54
1.35	839688,10	3259706,84
1.36	839654,75	3259850,00
1.37	839616,17	3259991,85
1.38	839572,40	3260132,18
1.39	839523,51	3260270,80
1.40	839469,55	3260407,54
1.41	839410,61	3260542,20
1.42	839346,76	3260674,61
1.43	839259,60	3260837,70
1.44	839164,99	3260996,59
1.45	839063,14	3261150,93

1.46	838954,26	3261300,41
1.47	838838,59	3261444,69
1.48	838716,38	3261583,47
1.49	838587,88	3261716,45
1.50	838453,38	3261843,36
1.51	838313,15	3261963,91
1.52	838167,50	3262077,85
1.53	838016,74	3262184,94
1.54	837861,20	3262284,94
1.55	837701,19	3262377,65
1.56	837537,08	3262462,87
1.57	837369,20	3262540,41
1.58	837197,91	3262610,11
1.59	837023,59	3262671,81
1.60	836846,60	3262725,40
1.61	836667,32	3262770,74
1.62	836486,14	3262807,76
1.63	836303,45	3262836,35
1.64	836119,62	3262856,48
1.65	835935,06	3262868,09
1.66	835750,17	3262871,15
1.67	835565,33	3262865,67
1.68	835380,94	3262851,64
1.69	835197,39	3262829,11
1.70	835015,08	3262798,13
1.71	834834,40	3262758,75
1.72	834655,74	3262711,06
1.73	832803,02	3262170,36
1.74	832626,63	3262114,43
1.75	832453,01	3262050,39
1.76	832282,54	3261978,39
1.77	832115,59	3261898,59
1.78	831952,50	3261811,15
1.79	831793,93	3261716,26
1.80	831639,32	3261614,12
1.81	831489,90	3261504,96
1.82	831345,68	3261389,00
1.83	831206,99	3261266,50
1.84	831074,11	3261137,71
1.85	830947,33	3261002,92
1.86	830826,91	3260862,40
1.87	830713,13	3260716,47
1.88	830606,21	3260565,43
1.89	830506,40	3260409,61

1.90	830413,90	3260249,33
1.91	830328,91	3260084,95
1.92	830251,62	3259916,82
1.93	830182,18	3259745,29
1.94	830120,75	3259570,74
1.95	830067,46	3259393,52
1.96	830022,42	3259214,04
1.97	829985,74	3259032,66
1.98	829957,48	3258849,78
1.99	829937,71	3258665,79
1.100	829926,47	3258481,08
1.101	829923,78	3258296,05
1.102	829929,66	3258111,10
1.103	829944,08	3257926,61
1.104	829961,49	3257781,53
1.105	829984,24	3257636,84
1.106	830012,26	3257493,17
1.107	830045,51	3257350,66
1.108	830083,99	3257209,31
1.109	830126,78	3257072,01
1.110	830176,09	3256931,99
1.111	830229,62	3256796,18
1.112	830288,71	3256661,01
1.113	830352,62	3256528,37
1.114	830439,75	3256365,21
1.115	830534,33	3256206,25
1.116	830636,16	3256051,84
1.117	830745,01	3255902,30
1.118	830860,67	3255757,95
1.119	830982,87	3255619,10
1.120	831111,37	3255486,05
1.121	831245,87	3255359,08
1.122	831386,10	3255238,46
1.123	831531,76	3255124,46
1.124	831682,53	3255017,31
1.125	831838,10	3254917,25
1.126	831998,12	3254824,49
1.127	832162,26	3254739,22
1.128	832330,17	3254661,63
1.129	832501,49	3254591,89
1.130	832675,84	3254530,14
1.131	832852,86	3254476,52
1.132	833032,18	3254431,14
1.133	833213,40	3254394,10

1.134	833396,14	3254365,47
1.135	833580,00	3254345,33
1.136	833764,60	3254333,70
1.137	833949,55	3254330,62
1.138	834134,43	3254336,10
1.139	834318,87	3254350,11
1.140	834502,46	3254372,64
1.141	834684,81	3254403,63
1.142	834865,53	3254443,02
1.1	835044,24	3254490,72
Сектор 3.1		
Набс от 358,16 м до 383,16 м		
3.1	835324,40	32535530,76
3.2	837177,11	3254071,46
3.3	837397,39	3254141,02
3.4	837614,42	3254221,06
3.5	837827,38	3254310,98
3.6	838035,96	3254410,65
3.7	838239,70	3254519,85
3.8	838438,18	3254638,35
3.9	838630,98	3254765,90
3.10	838817,67	3254902,22
3.11	838997,86	3255047,03
3.12	839171,16	3255200,01
3.13	839337,21	3255360,83
3.14	839495,65	3255529,16
3.15	839646,14	3255704,63
3.16	839788,36	3255886,87
3.17	839922,00	3256075,49
3.18	840046,79	3256270,07
3.19	840162,45	3256470,23
3.20	840268,73	3256675,51
3.21	840365,41	3256885,49
3.22	840452,28	3257099,714
3.23	840529,16	3257317,72
3.24	840595,89	3257539,04
3.25	840652,31	3257763,22
3.26	840698,31	3257989,76
3.27	840733,79	3258218,19
3.28	840758,67	3258448,01
3.29	840772,91	3258678,73
3.30	840776,47	3258909,87
3.31	840769,40	3259138,72
3.32	840760,74	3259265,42

3.33	840747,83	3259406,09
3.34	840729,61	3259553,55
3.35	840724,86	3259587,02
3.36	840700,98	3259736,13
3.37	840666,03	3259915,74
3.38	840624,35	3260094,69
3.39	840576,13	3260272,00
3.40	840521,42	3260447,41
3.41	840460,30	3260620,70
3.42	840392,85	3260791,62
3.43	840333,14	3260929,30
3.44	840254,98	3261094,27
3.45	840130,41	3261329,32
3.46	840012,15	3261527,93
3.47	839884,83	3261720,86
3.48	839748,74	3261907,70
3.49	839604,15	3262088,05
3.50	839451,39	3262261,53
3.51	839290,77	3262427,76
3.52	839122,64	3262586,39
3.53	838947,35	3262737,08
3.54	838765,29	3262879,50
3.55	838576,84	3263013,36
3.56	838382,41	3263138,37
3.57	838182,40	3263254,26
3.58	837977,26	3263360,78
3.59	837767,41	3263457,70
3.60	837553,30	3263544,82
3.61	837335,40	3263621,96
3.62	837114,16	3263688,94
3.63	836890,07	3263745,62
3.64	836663,59	3263791,89
3.65	836435,22	3263827,63
3.66	836205,44	3263852,79
3.67	835974,74	3263867,30
3.68	835743,62	3263871,13
3.69	835512,57	3263864,27
3.70	835282,08	3263846,75
3.71	835052,65	3263818,58
3.72	834824,77	3263779,85
3.73	834598,92	3263730,62
3.74	834375,58	3263671,01
3.75	832522,87	3263130,32
3.76	832302,38	3263060,40

3.77	832085,36	3262980,35
3.78	831872,27	3262890,36
3.79	831663,57	3262790,60
3.80	831459,71	3262681,30
3.81	831261,13	3262562,69
3.82	831068,24	3262435,02
3.83	830881,46	3262298,56
3.84	830701,20	3262153,62
3.85	830527,83	3262000,49
3.86	830361,73	3261839,50
3.87	830203,25	3261671,01
3.88	830052,73	3261495,37
3.89	829910,50	3261312,95
3.90	829776,86	3261124,15
3.91	829652,09	3260929,37
3.92	829536,47	3260729,03
3.93	829430,23	3260523,56
3.94	829333,61	3260313,39
3.95	829246,82	3260098,98
3.96	829170,03	3259880,78
3.97	829103,42	3259659,27
3.98	829047,12	3259434,91
3.99	829001,26	3259208,19
3.100	828965,94	3258979,59
3.101	828941,23	3258749,60
3.102	828927,18	3258518,72
3.103	828923,82	3258287,43
3.104	828931,16	3258056,23
3.105	828952,74	3257791,90
3.106	828970,89	3257644,76
3.107	828999,40	3257463,43
3.108	829034,42	3257283,83
3.109	829075,98	3257105,69
3.110	829124,08	3256929,00
3.111	829177,57	3256757,38
3.112	829239,21	3256582,35
3.113	829306,12	3256412,59
3.114	829379,98	3256243,63
3.115	829444,41	3256108,71
3.116	829568,78	3255873,87
3.117	829687,00	3255675,18
3.118	829814,29	3255482,16
3.119	829950,36	3255295,23
3.120	830094,93	3255114,80

3.121	830247,68	3254941,24
3.122	830408,30	3254774,92
3.123	830576,43	3254616,21
3.124	830751,72	3254465,45
3.125	830933,79	3254322,94
3.126	831122,26	3254189,01
3.127	831316,71	3254063,93
3.128	831516,74	3253947,98
3.129	831721,92	3253841,39
3.130	831931,80	3253744,41
3.131	832145,95	3253657,23
3.132	832363,89	3253580,05
3.133	832585,17	3253513,02
3.134	832809,31	3253456,29
3.135	833035,84	3253409,99
3.136	833264,26	3253374,21
3.137	833494,10	3253349,03
3.138	833724,85	3253334,49
3.139	833956,02	3253330,65
3.140	834187,13	3253337,39
3.141	834417,67	3253355,01
3.142	834647,16	3253383,17
3.143	834875,10	3253421,90
3.144	835101,01	3253471,14
3.1	835324,40	3253530,76
2.1	835184,32	3254010,74
2.2	837037,03	3254551,44
2.3	837235,38	3254614,19
2.4	837430,58	3254686,18
2.5	837622,24	3254767,10
2.6	837809,95	3254856,80
2.7	837993,32	3254955,08
2.8	838171,94	3255061,73
2.9	838345,45	3255176,52
2.10	838513,47	3255299,21
2.11	838675,64	3255429,53
2.12	838831,61	3255567,21
2.13	838981,05	3255711,95
2.14	839123,64	3255863,44
2.15	839259,08	3256021,36
2.16	839387,07	3256185,37
2.17	839507,35	3256355,12
2.18	839619,65	3256530,25
2.19	839723,74	3256710,38

2.20	839819,39	3256895,13
2.21	839906,41	3257084,11
2.22	839984,59	3257276,90
2.23	840053,78	3257473,10
2.24	840113,83	3257672,29
2.25	840164,61	3257874,04
2.26	840206,01	3258077,93
2.27	840237,94	3258283,50
2.28	840260,33	3258490,34
2.29	840273,15	3258697,99
2.30	840276,35	3258906,01
2.31	840269,93	3259113,95
2.32	840261,84	3259232,34
2.33	840252,00	3259338,71
2.34	840234,22	3259485,57
2.35	840230,33	3259513,11
2.36	840208,63	3259648,96
2.37	840177,06	3259811,29
2.38	840139,55	3259972,35
2.39	840096,15	3260131,92
2.40	840046,91	3260289,79
2.41	839991,90	3260445,75
2.42	839931,20	3260599,58
2.43	839877,46	3260723,49
2.44	839800,89	3260884,45
2.45	839695,00	3261083,51
2.46	839588,57	3261262,26
2.47	839473,98	3261435,90
2.48	839351,50	3261604,05
2.49	839221,37	3261766,37
2.50	839083,88	3261922,50
2.51	838939,33	3262072,11
2.52	838788,01	3262214,87
2.53	838630,25	3262350,49
2.54	838466,40	3262478,68
2.55	838296,79	3262599,15
2.56	838121,80	3262711,66
2.57	837941,80	3262815,96
2.58	837757,17	3262911,82
2.59	837568,30	3262999,06
2.60	837375,61	3263077,47
2.61	837179,49	3263146,89
2.62	836980,38	3263207,17
2.63	836778,69	3263258,18

2.64	836574,87	3263299,82
2.65	836369,33	3263331,99
2.66	836162,53	3263354,63
2.67	835954,90	3263367,69
2.68	835746,86	3263371,14
2.69	835538,95	3263364,97
2.70	835331,51	3263349,19
2.71	835125,02	3263323,85
2.72	834919,93	3263288,99
2.73	834716,66	3263244,69
2.74	834515,66	3263191,03
2.75	832662,95	3262650,34
2.76	832464,50	3262587,41
2.77	832269,19	3262515,37
2.78	832077,41	3262434,37
2.79	831889,58	3262344,59
2.80	831706,11	3262246,22
2.81	831527,38	3262139,47
2.82	831353,78	3262024,57
2.83	831185,68	3261901,76
2.84	831023,44	3261771,31
2.85	830867,41	3261633,49
2.86	830717,92	3261488,61
2.87	830575,29	3261336,96
2.88	830439,82	3261178,88
2.89	830311,81	3261014,71
2.90	830191,54	3260844,79
2.91	830079,25	3260669,49
2.92	829975,18	3260489,18
2.93	829879,57	3260304,26
2.94	829792,61	3260115,11
2.95	829714,50	3259922,14
2.96	829645,39	3259725,76
2.97	829585,44	3259546,40
2.98	829534,77	3259324,48
2.99	829493,50	3259120,43
2.100	829461,71	3258914,69
2.101	829439,47	3258707,70
2.102	829426,82	3258499,90
2.103	829423,80	3258291,74
2.104	829430,41	3258083,67
2.105	829448,39	3257859,25
2.106	829466,19	3257713,14
2.107	829491,82	3257550,13

2.108	829523,34	3257388,50
2.109	829560,75	3257228,18
2.110	829604,04	3257069,15
2.111	829652,17	3256914,70
2.112	829707,65	3256757,17
2.113	829767,87	3256604,38
2.114	829834,34	3256452,32
2.115	829898,49	3256318,53
2.116	830004,26	3256119,54
2.117	830110,66	3255940,71
2.118	830225,22	3255767,00
2.119	830347,69	3255598,76
2.120	830477,80	3255436,37
2.121	830615,28	3255280,17
2.122	830759,83	3255130,48
2.123	830911,15	3254987,65
2.124	831068,91	3254851,95
2.125	831232,78	3254723,70
2.126	831402,40	3254603,16
2.127	831577,41	3254490,59
2.128	831757,43	3254386,23
2.129	831942,09	3254290,31
2.130	832130,99	3254203,02
2.131	832323,72	3254124,56
2.132.	832519,87	3254055,09
2.133	832719,02	3253994,77
2.134	832920,75	3253943,72
2.135	833124,62	3253902,04
2.136	833330,20	3253869,84
2.137	833537,05	3253847,18
2.138	833744,73	3253834,10
2.139	833952,78	3253830,64
2.140	834160,78	3253836,79
2.141	834368,27	3253852,56
2.142	834574,81	3253877,90
2.143	834779,96	3253912,77
2.144	834983,27	3253957,08
2.1	835184,32	3254010,74
Сектор 4.1		
Набс от 383,16 м до 408,16 м		
4.1	835464,47	3253050,79
4.2	837317,19	3253591,48
4.3	837432,32	3253626,45
4.4	837559,26	3253667,80

4.5	837798,27	3253755,94
4.6	838032,53	3253854,86
4.7	838261,97	3253964,49
4.8	838486,09	3254084,62
4.9	838704,42	3254214,97
4.10	838916,50	3254355,28
4.11	839121,86	3254505,24
4.12	839320,08	3254664,53
4.13	839510,72	3254832,81
4.14	839693,37	3255009,72
4.15	839867,66	3255194,88
4.16	840033,20	3255387,90
4.17	840189,65	3255588,37
4.18	840336,66	3255795,85
4.19	840473,92	3256009,91
4.20	840601,15	3256230,08
4.21	840718,08	3256455,90
4.22	840824,11	3256686,87
4.23	840919,98	3256922,52
4.24	841004,55	3257162,33
4.25	841077,94	3257405,80
4.26	841140,01	3257652,39
4.27	841190,61	3257901,59
4.28	841229,64	3258152,87
4.29	841257,01	3258405,68
4.30	841272,67	3258659,48
4.31	841276,58	3258913,74
4.32	841268,88	3259163,50
4.33	841259,61	3259299,08
4.34	841243,55	3259473,45
4.35	841224,90	3259622,14
4.36	841219,45	3259660,42
4.37	841193,32	3259823,29
4.38	841155,00	3260020,19
4.39	841109,15	3260217,04
4.40	841056,10	3260412,07
4.41	840995,92	3260605,03
4.42	840928,69	3260795,64
4.43	840854,51	3260983,66
4.44	840788,82	3261135,11
4.45	840709,03	3261304,07
4.46	840565,81	3261575,12
4.47	840435,73	3261793,60
4.48	840295,68	3262005,82

4.49	840145,98	3262211,35
4.50	839986,93	3262409,73
4.51	839818,89	3262600,56
4.52	839642,21	3262783,41
4.53	839457,26	3262957,90
4.54	839264,45	3263123,66
4.55	839064,19	3263280,33
4.56	838856,89	3263427,58
4.57	838643,01	3263565,09
4.58	838423,01	3263692,56
4.59	838197,35	3263809,73
4.60	837966,51	3263916,35
4.61	837731,00	3264012,18
4.62	837491,30	3264097,03
4.63	837247,94	3264170,71
4.64	837001,44	3264233,06
4.65	836752,32	3264283,95
4.66	836501,11	3264323,27
4.67	836248,35	3264350,94
4.68	835994,58	3264366,90
4.69	835740,35	3264371,12
4.70	835486,19	3264363,58
4.71	835232,66	3264344,30
4.72	834980,28	3264313,32
4.73	834729,61	3264270,71
4.74	834481,18	3264216,56
4.75	834235,51	3264150,99
4.76	832382,79	3263610,30
4.77	832140,25	3263533,38
4.78	831901,53	3263445,33
4.79	831667,13	3263346,34
4.80	831437,57	3263236,61
4.81	831213,32	3263116,38
4.82	830994,88	3262985,90
4.83	830782,70	3262845,46
4.84	830577,25	3262695,36
4.85	830378,95	3262535,92
4.86	830188,25	3262367,48
4.87	830005,54	3262190,40
4.88	829831,21	3262005,06
4.89	829665,64	3261811,85
4.90	829509,19	3261611,19
4.91	829362,18	3261403,51
4.92	829224,94	3261189,26

4.93	829097,75	3260968,88
4.94	828980,89	3260742,86
4.95	828874,61	3260511,68
4.96	828779,13	3260275,82
4.97	828694,67	3260035,81
4.98	828621,40	3259792,14
4.99	828559,47	3259545,35
4.100	828509,03	3259295,96
4.101	828470,17	3259044,50
4.102	828442,99	3258791,51
4.103	828427,53	3258537,54
4.104	828423,84	3258283,12
4.105	828431,92	3258028,80
4.106	828457,12	3257724,55
4.107	828475,58	3257576,39
4.108	828506,97	3257376,75
4.109	828545,50	3257179,16
4.110	828591,21	3256983,21
4.111	828644,13	3256788,84
4.112	828702,96	3256600,06
4.113	828770,77	3256407,53
4.114	828844,37	3256220,79
4.115	828925,61	3256034,94
4.116	828990,36	3255898,91
4.117	829133,29	3255628,21
4.118	829263,34	3255409,64
4.119	829403,35	3255197,32
4.120	829553,03	3254991,70
4.121	829712,06	3254793,22
4.122	829880,09	3254602,31
4.123	830056,76	3254419,36
4.124	830241,71	3254244,78
4.125	830434,53	3254078,94
4.126	830634,81	3253922,18
4.127	830842,12	3253774,85
4.128	831056,02	3253637,27
4.129	831276,05	3253509,72
4.130	831501,75	3253392,48
4.131	831732,62	3253285,79
4.132.	831968,18	3253189,90
4.133	832207,92	3253105,00
4.134	832451,33	3253031,27
4.135	832697,88	3252968,87
4.136	832947,06	3252917,93

4.137	833198,33	3252878,58
4.138	833451,14	3252850,87
4.139	833704,97	3252834,89
4.140	833959,26	3252830,66
4.141	834213,48	3252838,18
4.142	834467,08	3252857,45
4.143	834719,52	3252888,43
4.144	834970,25	3252931,04
4.145	835218,75	3252985,20
4.1	835464,47	3253050,79
3.1	835324,40	32535530,76
3.2	837177,11	3254071,46
3.3	837397,39	3254141,02
3.4	837614,42	3254221,06
3.5	837827,38	3254310,98
3.6	838035,96	3254410,65
3.7	838239,70	3254519,85
3.8	838438,18	3254638,35
3.9	838630,98	3254765,90
3.10	838817,67	3254902,22
3.11	838997,86	3255047,03
3.12	839171,16	3255200,01
3.13	839337,21	3255360,83
3.14	839495,65	3255529,16
3.15	839646,14	3255704,63
3.16	839788,36	3255886,87
3.17	839922,00	3256075,49
3.18	840046,79	3256270,07
3.19	840162,45	3256470,23
3.20	840268,73	3256675,51
3.21	840365,41	3256885,49
3.22	840452,28	3257099,71
3.23	840529,16	3257317,72
3.24	840595,89	3257539,04
3.25	840652,31	3257763,22
3.26	840698,31	3257989,76
3.27	840733,79	3258218,19
3.28	840758,67	3258448,01
3.29	840772,91	3258678,73
3.30	840776,47	3258909,87
3.31	840769,40	3259138,72
3.32	840760,74	3259265,42
3.33	840747,83	3259406,09
3.34	840729,61	3259553,55

3.35	840724,86	3259587,02
3.36	840700,98	3259736,13
3.37	840666,03	3259915,74
3.38	840624,35	3260094,69
3.39	840576,13	3260272,00
3.40	840521,42	3260447,41
3.41	840460,30	3260620,70
3.42	840392,85	3260791,62
3.43	840333,14	3260929,30
3.44	840254,98	3261094,27
3.45	840130,41	3261329,32
3.46	840012,15	3261527,93
3.47	839884,83	3261720,86
3.48	839748,74	3261907,70
3.49	839604,15	3262088,05
3.50	839451,39	3262261,53
3.51	839290,77	3262427,76
3.52	839122,64	3262586,39
3.53	838947,35	3262737,08
3.54	838765,29	3262879,50
3.55	838576,84	3263013,36
3.56	838382,41	3263138,37
3.57	838182,40	3263254,26
3.58	837977,26	3263360,78
3.59	837767,41	3263457,70
3.60	837553,30	3263544,82
3.61	837335,40	3263621,96
3.62	837114,16	3263688,94
3.63	836890,07	3263745,62
3.64	836663,59	3263791,89
3.65	836435,22	3263827,63
3.66	836205,44	3263852,79
3.67	835974,74	3263867,30
3.68	835743,62	3263871,13
3.69	835512,57	3263864,27
3.70	835282,08	3263846,75
3.71	835052,65	3263818,58
3.72	834824,77	3263779,85
3.73	834598,92	3263730,62
3.74	834375,58	3263671,01
3.75	832522,87	3263130,32
3.76	832302,38	3263060,40
3.77	832085,36	3262980,35
3.78	831872,27	3262890,36

3.79	831663,57	3262790,60
3.80	831459,71	3262681,30
3.81	831261,13	3262562,69
3.82	831068,24	3262435,02
3.83	830881,46	3262298,56
3.84	830701,20	3262153,62
3.85	830527,83	3262000,49
3.86	830361,73	3261839,50
3.87	830203,25	3261671,01
3.88	830052,73	3261495,37
3.89	829910,50	3261312,95
3.90	829776,86	3261124,15
3.91	829652,09	3260929,37
3.92	829536,47	3260729,03
3.93	829430,23	3260523,56
3.94	829333,61	3260313,39
3.95	829246,82	3260098,98
3.96	829170,03	3259880,78
3.97	829103,42	3259659,27
3.98	829047,12	3259434,91
3.99	829001,26	3259208,19
3.100	828965,94	3258979,59
3.101	828941,23	3258749,60
3.102	828927,18	3258518,72
3.103	828923,82	3258287,43
3.104	828931,16	3258056,23
3.105	828952,74	3257791,90
3.106	828970,89	3257644,76
3.107	828999,40	3257463,43
3.108	829034,42	3257283,83
3.109	829075,98	3257105,69
3.110	829124,08	3256929,00
3.111	829177,57	3256757,38
3.112	829239,21	3256582,35
3.113	829306,12	3256412,59
3.114	829379,98	3256243,63
3.115	829444,41	3256108,71
3.116	829568,78	3255873,87
3.117	829687,00	3255675,18
3.118	829814,29	3255482,16
3.119	829950,36	3255295,23
3.120	830094,93	3255114,80
3.121	830247,68	3254941,24
3.122	830408,30	3254774,92

3.123	830576,43	3254616,21
3.124	830751,72	3254465,45
3.125	830933,79	3254322,94
3.126	831122,26	3254189,01
3.127	831316,71	3254063,93
3.128	831516,74	3253947,98
3.129	831721,92	3253841,39
3.130	831931,80	3253744,41
3.131	832145,95	3253657,23
3.132	832363,89	3253580,05
3.133	832585,17	3253513,02
3.134	832809,31	3253456,29
3.135	833035,84	3253409,99
3.136	833264,26	3253374,21
3.137	833494,10	3253349,03
3.138	833724,85	325334,49
3.139	833956,02	3253330,65
3.140	834187,13	3253337,39
3.141	834417,67	3253355,01
3.142	834647,16	3253383,17
3.143	834875,10	3253421,90
3.144	835101,01	3253471,14
3.1	835324,40	3253530,76
Сектор 5.1		
Набс от 408,16 м до 433,16 м		
5.1	835604,55	3252570,81
5.2	837457,26	3253111,50
5.3	837582,42	3253149,49
5.4	837723,25	3253195,36
5.5	837982,12	3253290,82
5.6	838237,68	3253398,73
5.7	838487,98	3253518,34
5.8	838732,48	3253649,39
5.9	838970,67	3253791,59
5.10	839202,02	3253944,66
5.11	839426,06	3254108,25
5.12	839642,30	3254282,02
5.13	839850,27	3254465,61
5.14	840049,54	3254658,60
5.15	840239,67	3254860,60
5.16	840420,26	3255071,18
5.17	840590,93	3255289,87
5.18	840751,31	3255516,22
5.19	840901,06	3255749,74

5.20	841039,85	3255989,93
5.21	841167,40	3256236,28
5.22	841283,42	3256488,26
5.23	841387,67	3256845,33
5.24	841479,93	3257006,95
5.25	841560,00	3257272,55
5.26	841627,71	3257541,57
5.27	841682,91	3257813,43
5.28	841725,49	3258087,55
5.29	841755,35	3258363,34
5.30	841772,43	3258640,22
5.31	841776,70	3258917,60
5.32	841768,35	3259188,27
5.33	841758,44	3259333,19
5.34	841739,21	3259540,81
5.35	841720,14	3259691,02
5.36	841711,47	3259754,53
5.37	841685,67	3259910,45
5.38	841643,97	3260124,61
5.39	841593,95	3260339,39
5.40	841536,08	3260552,45
5.41	841470,43	3260762,65
5.42	841397,09	3260970,59
5.43	841316,16	3261175,69
5.44	841254,28	3264319,14
5.45	841163,05	3261513,86
5.46	841001,22	3261820,93
5.47	840859,31	3262059,26
5.48	840706,53	3262290,78
5.49	840543,22	3262514,99
5.50	840369,71	3262731,41
5.51	840186,40	3262939,59
5.52	839993,65	3263139,06
5.53	839791,89	3263329,42
5.54	839581,55	3263510,25
5.55	839363,08	3263681,16
5.56	839136,94	3263841,79
5.57	838903,62	3263991,80
5.58	838663,62	3264130,86
5.59	838417,44	3264258,69
5.60	838165,62	3264375,00
5.61	837908,69	3264479,54
5.62	837647,21	3264572,10
5.63	837381,72	3264652,48

5.64	837112,81	3264720,50
5.65	836841,04	3264776,02
5.66	836566,99	3264818,91
5.67	836291,26	3264849,10
5.68	836014,42	3264866,51
5.69	835737,08	3264871,11
5.70	835459,82	3264862,88
5.71	835183,23	3264841,85
5.72	834907,91	3264808,05
5.73	834634,45	3264761,57
5.74	834363,43	3264702,50
5.75	834095,43	3264630,97
5.76	832242,72	3264090,27
5.77	831978,13	3264006,37
5.78	831717,70	3263910,31
5.79	831462,00	3263802,32
5.80	831211,56	3263682,61
5.81	830966,93	3263551,45
5.82	830728,63	3263409,12
5.83	830497,16	3263255,91
5.84	830273,03	3263092,17
5.85	830056,71	3262918,23
5.86	829848,67	3262734,48
5.87	829649,34	3262541,29
5.88	829459,17	3262339,10
5.89	829278,55	3262128,33
5.90	829107,87	3261909,43
5.91	828947,50	3261682,87
5.92	828797,78	3261449,14
5.93	828659,03	3261208,73
5.94	828531,55	3260962,16
5.95	828415,61	3260709,96
5.96	828311,45	3260452,67
5.97	828219,31	3260190,83
5.98	828139,38	3259925,02
5.99	828071,82	3259655,79
5.100	828016,79	3259383,72
5.101	827974,40	3259109,40
5.102	827944,74	3258833,42
5.103	827927,88	3258556,35
5.104	827923,86	3258278,81
5.105	827932,67	3258001,37
5.106	827960,16	3257669,46
5.107	827980,27	3257508,08

5.108	828014,54	3257290,07
5.109	828056,58	3257074,49
5.110	828106,45	3256860,72
5.111	828164,17	3256648,69
5.112	828228,35	3256442,75
5.113	828302,32	3256232,71
5.114	828382,62	3256028,99
5.115	828471,25	3255826,25
5.116	828541,88	3255677,86
5.117	828697,80	3255382,54
5.118	828839,68	3255144,11
5.119	828992,42	3254912,48
5.120	829155,70	3254688,17
5.121	829329,19	3254471,65
5.122	829512,49	3254263,38
5.123	829705,23	3254063,80
5.124	829906,99	3253873,35
5.125	830117,34	3253692,43
5.126	830335,82	3253521,42
5.127	830561,98	3253360,70
5.128	830795,33	3253210,61
5.129	831035,37	3253071,46
5.130	831281,58	3252943,56
5.131	831533,44	3252827,18
5.132.	831790,41	3252722,57
5.133	832051,94	3252629,95
5.134	832317,48	3252549,51
5.135	832586,45	3252481,44
5.136	832858,28	3252425,88
5.137	833132,39	3252382,94
5.138	833408,19	3252352,72
5.139	833685,09	3252335,28
5.140	833962,50	3252330,67
5.141	834239,83	3252338,88
5.142	834516,48	3252359,90
5.143	834791,87	3252393,69
5.144	835065,40	3252440,18
5.145	835336,48	3252499,26
5.1	835604,55	3252570,81
4.1	835464,47	3253050,79
4.2	837317,19	3253591,48
4.3	837432,32	3253626,45
4.4	837559,26	3253667,80
4.5	837798,27	3253755,94

4.6	838032,53	3253854,86
4.7	838261,97	3253964,49
4.8	838486,09	3254084,62
4.9	838704,42	3254214,97
4.10	838916,50	3254355,28
4.11	839121,86	3254505,24
4.12	839320,08	3254664,53
4.13	839510,72	3254832,81
4.14	839693,37	3255009,72
4.15	839867,66	3255194,88
4.16	840033,20	3255387,90
4.17	840189,65	3255588,37
4.18	840336,66	3255795,85
4.19	840473,92	3256009,91
4.20	840601,15	3256230,08
4.21	840718,08	3256455,90
4.22	840824,11	3256686,87
4.23	840919,98	3256922,52
4.24	841004,55	3257162,33
4.25	841077,94	3257405,80
4.26	841140,01	3257652,39
4.27	841190,61	3257901,59
4.28	841229,64	3258152,87
4.29	841257,01	3258405,68
4.30	841272,67	3258659,48
4.31	841276,58	3258913,74
4.32	841268,88	3259163,50
4.33	841259,61	3259299,08
4.34	841243,55	3259473,45
4.35	841224,90	3259622,14
4.36	841219,45	3259660,42
4.37	841193,32	3259823,29
4.38	841155,00	3260020,19
4.39	841109,15	3260217,04
4.40	841056,10	3260412,07
4.41	840995,92	3260605,03
4.42	840928,69	3260795,64
4.43	840854,51	3260983,66
4.44	840788,82	3261135,11
4.45	840709,03	3261304,07
4.46	840565,81	3261575,12
4.47	840435,73	3261793,60
4.48	840295,68	3262005,82
4.49	840145,98	3262211,35

4.50	839986,93	3262409,73
4.51	839818,89	3262600,56
4.52	839642,21	3262783,41
4.53	839457,26	3262957,90
4.54	839264,45	3263123,66
4.55	839064,19	3263280,33
4.56	838856,89	3263427,58
4.57	838643,01	3263565,09
4.58	838423,01	3263692,56
4.59	838197,35	3263809,73
4.60	837966,51	3263916,35
4.61	837731,00	3264012,18
4.62	837491,30	3264097,03
4.63	837247,94	3264170,71
4.64	837001,44	3264233,06
4.65	836752,32	3264283,95
4.66	836501,11	3264323,27
4.67	836248,35	3264350,94
4.68	835994,58	3264366,90
4.69	835740,35	3264371,12
4.70	835486,19	3264363,58
4.71	835232,66	3264344,30
4.72	834980,28	3264313,32
4.73	834729,61	3264270,71
4.74	834481,18	3264216,56
4.75	834235,51	3264150,99
4.76	832382,79	3263610,30
4.77	832140,25	3263533,38
4.78	831901,53	3263445,33
4.79	831667,13	3263346,34
4.80	831437,57	3263236,61
4.81	831213,32	3263116,38
4.82	830994,88	3262985,90
4.83	830782,70	3262845,46
4.84	830577,25	3262695,36
4.85	830378,95	3262535,92
4.86	830188,25	3262367,48
4.87	830005,54	3262190,40
4.88	829831,21	3262005,06
4.89	829665,64	3261811,85
4.90	829509,19	3261611,19
4.91	829362,18	3261403,51
4.92	829224,94	3261189,26
4.93	829097,75	3260968,88

4.94	828980,89	3260742,86
4.95	828874,61	3260511,68
4.96	828779,13	3260275,82
4.97	828694,67	3260035,81
4.98	828621,40	3259792,14
4.99	828559,47	3259545,35
4.100	828509,03	3259295,96
4.101	828470,17	3259044,50
4.102	828442,99	3258791,51
4.103	828427,53	3258537,54
4.104	828423,84	3258283,12
4.105	828431,92	3258028,80
4.106	828457,12	3257724,55
4.107	828475,58	3257576,39
4.108	828506,97	3257376,75
4.109	828545,50	3257179,16
4.110	828591,21	3256983,21
4.111	828644,13	3256788,84
4.112	828702,96	3256600,06
4.113	828770,77	3256407,53
4.114	828844,37	3256220,79
4.115	828925,61	3256034,94
4.116	828990,36	3255898,91
4.117	829133,29	3255628,21
4.118	829263,34	3255409,64
4.119	829403,35	3255197,32
4.120	829553,03	3254991,70
4.121	829712,06	3254793,22
4.122	829880,09	3254602,31
4.123	830056,76	3254419,36
4.124	830241,71	3254244,78
4.125	830434,53	3254078,94
4.126	830634,81	3253922,18
4.127	830842,12	3253774,85
4.128	831056,02	3253637,27
4.129	831276,05	3253509,72
4.130	831501,75	3253392,48
4.131	831732,62	3253285,79
4.132.	831968,18	3253189,90
4.133	832207,92	3253105,00
4.134	832451,33	3253031,27
4.135	832697,88	3252968,87
4.136	832947,06	3252917,93
4.137	833198,33	3252878,58

4.138	833451,14	3252850,87
4.139	833704,97	3252834,89
4.140	833959,26	3252830,66
4.141	834213,48	3252838,18
4.142	834467,08	3252857,45
4.143	834719,52	3252888,43
4.144	834970,25	3252931,04
4.145	835218,75	3252985,20
4.1	835464,47	3253050,79
Сектор 6.1		
Набс 433,16 м		
1	848468,20	3264889,32
2	848560,16	3264686,21
3	848649,10	3264481,75
4	848734,99	3264276,00
5	848817,81	3264068,99
6	848897,54	3263860,77
7	848974,17	3263651,39
8	849047,68	3263440,89
9	849118,05	3263229,33
10	849185,27	3263016,74
11	849249,32	3262803,18
12	849310,19	3262588,69
13	849367,87	3262373,31
14	849422,34	3262157,11
15	849473,59	3261940,11
16	849521,61	3261722,38
17	849566,38	3261503,96
18	849607,91	3261284,90
19	849646,17	3261065,25
20	849681,17	3260845,05
21	849712,88	3260624,36
22	849741,20	3260404,22
23	849765,33	3260192,36
24	849786,44	3259980,17
25	849804,54	3259767,71
26	849819,62	3259555,01
27	849831,67	3259342,11
28	849840,69	3259129,07
29	849846,68	3258915,92
30	849849,65	3258702,71
31	849849,58	3258489,47
32	849846,48	3258276,26
33	849840,35	3258063,11

34	849831,19	3257850,08
35	849819,00	3257637,19
36	849803,79	3257424,50
37	849785,56	3257212,05
38	849764,30	3256999,88
39	849740,04	3256788,03
40	849712,76	3256576,54
41	849682,49	3256365,47
42	849649,21	3256154,85
43	849612,94	3255944,72
44	849573,69	3255735,13
45	849531,47	3255526,12
46	849486,28	3255317,73
47	849438,13	3255110,00
48	849387,03	3254902,98
49	849332,99	3254696,71
50	849276,03	3254491,22
51	849216,15	3254286,57
52	849153,37	3254082,79
53	849087,70	3253879,92
54	849019,15	3253678,00
55	848947,74	3253477,08
56	848873,48	3253277,19
57	848796,39	3253078,38
58	848716,47	3252880,69
59	848633,76	3252684,15
60	848548,26	3252488,81
61	848459,99	3252294,70
62	848368,97	3252101,87
63	848275,22	3251910,35
64	848178,75	3251720,19
65	848079,60	3251531,41
66	847977,77	3251344,06
67	847873,28	3251158,18
68	847766,17	3250973,80
69	847656,44	3250790,97
70	847544,13	3250609,71
71	847429,25	3250430,07
72	847311,83	3250252,08
73	847191,89	3250075,77
74	847069,45	3249901,19
75	846944,55	3249728,37
76	846817,20	3249557,33
77	846687,44	3249388,13

78	846555,28	3249220,79
79	846420,76	3249055,34
80	846283,89	3248891,83
81	846144,72	3248730,27
82	846003,27	3248570,71
83	845859,56	3248413,18
84	845713,63	3248257,71
85	845565,50	3248104,32
86	845415,20	3247953,06
87	845262,77	3247803,95
88	845108,24	3247657,02
89	844951,63	3247512,30
90	844792,99	3247369,82
91	844632,33	3247229,62
92	844469,70	3247091,71
93	844305,12	3246956,12
94	844138,63	3246822,89
95	843970,26	3246692,04
96	843800,06	3246263,60
97	843628,04	3246437,59
98	843454,25	3246314,03
99	843278,72	3246192,96
100	843101,48	3246074,40
101	842922,58	3245958,37
102	842742,05	3245844,89
103	842559,92	3245733,99
104	842376,24	3245625,70
105	842191,03	3245520,02
106	842004,34	3245416,99
107	841816,21	3245316,62
108	841626,66	3245218,93
109	841435,75	3245123,95
110	841243,51	3245031,70
111	841049,97	3244943,18
112	840855,18	3244855,43
113	840659,18	3244771,45
114	840462,01	3244690,27
115	840263,70	3244611,90
116	840064,29	3244536,36
117	839863,83	3244463,65
118	839662,36	3244393,81
119	839459,92	3244326,84
120	839256,55	3244262,75
121	839052,28	3244201,56

122	838847,17	3244143,27
123	838641,24	3244087,91
124	838434,55	3244035,49
125	838227,14	3243986,00
126	838019,05	3243939,47
127	837810,31	3243895,91
128	837600,98	3243855,31
129	837391,09	3243817,69
130	837180,68	3243783,07
131	836969,81	3243751,43
132	836758,51	3243722,80
133	836546,82	3243697,17
134	836334,78	3243674,56
135	836122,45	3243654,96
136	835909,86	3243638,38
137	835697,06	3243624,82
138	835484,09	3243614,30
139	835270,99	3243606,80
140	835057,80	3243602,33
141	834844,57	3243600,89
142	834631,34	3243602,48
143	834418,16	3243607,11
144	834205,06	3243614,76
145	833992,09	3243625,44
146	833119,30	3243639,15
147	833566,72	3243655,88
148	833354,41	3243675,63
149	833142,39	3243698,40
150	832930,72	3243724,18
151	832719,44	3243752,97
152	832508,59	3243784,75
153	832298,21	3243819,53
154	832288,35	3243857,30
155	831879,04	3243898,05
156	831670,34	3243941,77
157	831462,28	3243988,45
158	831254,90	3244038,08
159	831048,25	3244090,66
160	830842,37	3244146,17
161	830637,29	3244204,60
162	830433,07	3244265,94
163	830229,74	3244330,17
164	830027,35	3244397,29
165	829825,93	3244467,28

166	829625,52	324454,013
167	829426,17	3244615,82
168	829227,92	3244694,33
169	829030,80	3244775,66
170	828834,86	3244859,77
171	828640,14	3244946,67
172	828446,67	3245036,32
173	828254,49	3245128,72
174	828063,65	3245223,84
175	827874,17	3245321,66
176	827686,11	3245422,16
177	827499,50	3245525,33
178	827314,37	3245631,14
179	827130,76	3245739,57
180	826948,71	3245850,60
181	826768,26	3245964,21
182	826589,45	3246080,37
183	826412,30	3246199,06
184	826236,86	3246320,26
185	826063,15	3246343,94
186	825891,23	3246570,07
187	825721,11	3246698,64
188	825552,84	3246829,61
189	825386,45	3246962,96
190	825221,97	3247098,66
191	825059,43	3247236,69
192	824898,88	3247377,01
193	824740,33	3247519,61
194	824583,83	3247664,44
195	824429,40	3247811,48
196	824277,08	3247960,70
197	824126,90	3248112,07
198	823978,88	3248265,56
199	823833,06	3248421,14
200	823689,47	3248578,78
201	823548,13	3248738,44
202	823409,07	3248900,10
203	823272,33	3249063,71
204	823137,92	3249229,25
205	823005,89	3249396,69
206	822876,25	3249565,99
207	822749,02	3249737,11
208	822624,24	3249910,03
209	822501,94	3250084,70

210	822382,12	3250261,09
211	822264,83	3250439,16
212	822150,08	3250618,89
213	822037,90	3250800,23
214	821928,31	3250983,14
215	821821,32	3251167,60
216	821716,97	3251353,55
217	821615,28	3251540,98
218	821516,26	3251729,82
219	821419,93	3251920,06
220	821326,32	3252111,65
221	821231,22	3252313,67
222	821139,38	3252516,56
223	821050,56	3252720,78
224	820964,78	3252926,30
225	820882,06	3253133,08
226	820802,42	3253341,05
227	820725,88	3253550,19
228	820652,45	3253760,44
229	820582,16	3253971,76
230	820515,00	3254184,09
231	820451,01	3254397,40
232	820390,19	3254611,64
233	820332,56	3254826,76
234	820278,12	3255042,71
235	820226,90	3255259,44
236	820178,91	3255476,91
237	820134,14	3255695,07
238	820092,62	3255913,86
239	820054,36	3256133,26
240	820019,35	3256353,19
241	819987,62	3256573,62
242	819971,40	3256699,29
243	819958,79	3256797,55
244	819934,66	3257009,42
245	819913,54	3257221,60
246	819895,44	3257434,07
247	819880,77	3257646,77
248	819868,32	3257859,66
249	819859,29	3258072,71
250	819853,30	3258285,86
251	819850,34	3258499,07
252	819850,40	3258712,30
253	819853,50	3258925,52

254	819859,63	3259138,66
255	819868,79	3259351,70
256	819880,98	3259564,58
257	819896,19	3259777,27
258	819914,43	3259989,73
259	819935,68	3260201,90
260	819959,94	3260413,75
261	819987,22	3260625,23
262	820017,50	3260836,31
263	820050,70	3261046,93
264	820087,04	32612,57,05
265	820126,29	3261466,65
266	820168,51	3261675,66
267	820213,70	3261884,05
268	820261,85	3262091,77
269	820312,95	3262298,79
270	820366,99	3262505,07
271	820423,95	3262710,55
272	820483,83	3262915,21
273	820546,61	3263118,99
274	820612,28	3263321,86
275	820680,83	3263523,78
276	820752,24	3263724,70
277	820826,50	3263924,58
278	820903,60	3264123,39
279	820983,51	3264321,09
280	821066,22	3264517,62
281	821151,72	3264712,96
282	821239,99	3264907,07
283	821331,01	3265099,90
284	821424,76	3265291,42
285	821521,23	3265481,59
286	821620,38	3265670,31
287	821722,22	3265857,71
288	821826,70	3266043,60
289	821933,83	3266227,97
290	822043,54	3266410,81
291	822155,86	3266592,07
292	822270,73	3266771,71
293	822388,16	3266949,70
294	822508,10	3267126,01
295	822630,53	3267300,59
296	822755,43	3267473,41
297	822882,78	3267644,44

298	823012,55	3267813,64
299	823144,70	3267980,99
300	823279,23	3268146,43
301	823416,09	3268309,95
302	823555,26	3268471,50
303	823696,71	3268631,06
304	823840,42	3268788,60
305	823986,36	3268944,07
306	824134,48	3269097,45
307	824284,78	3269248,72
308	824437,21	3269397,83
309	824591,74	3269544,76
310	824748,35	3269689,48
311	824906,99	3269831,95
312	825067,65	3269972,16
313	825230,29	3270110,07
314	825394,86	3270245,65
315	825561,35	3270378,88
316	825729,72	3270509,73
317	825899,93	3270638,18
318	826071,94	3270764,19
319	826245,74	3270887,74
320	826421,27	3271008,81
321	826598,50	3271127,37
322	826777,40	3271243,41
323	826957,93	3271356,88
324	827140,06	3271467,78
325	827323,74	3271576,08
326	827508,95	3271681,76
327	827695,64	3271784,79
328	827883,77	3271885,16
329	828073,32	3271982,84
330	828264,23	3272077,82
331	828456,47	3272170,08
332	828650,01	3272259,59
333	828844,80	3272346,35
334	829040,80	3272430,32
335	829237,98	3272511,51
336	829436,29	3272589,88
337	829635,69	3272665,42
338	829836,15	3272738,12
339	830037,62	3272808,97
340	830240,06	3272874,94
341	830443,44	3272939,03

342	830647,70	3273000,22
343	830852,82	3273058,50
344	831058,74	3273113,86
345	831265,43	3273166,29
346	831472,84	3273215,77
347	831680,94	3273262,30
348	831889,67	3273305,87
349	832099,01	3273346,47
350	832308,90	3273384,08
351	832519,30	3273418,71
352	832730,17	3273450,35
353	832941,48	3273478,98
354	833153,17	3273504,61
355	833365,20	3273527,22
356	833577,53	3273546,82
357	833790,12	3273563,40
358	834002,92	3273576,95
359	834215,89	3273587,48
360	834429,00	3273594,98
361	834642,18	3273599,45
362	834855,41	3273600,89
363	835068,64	3273599,29
364	835281,82	3273594,67
365	835494,92	3273587,02
366	835707,89	3273576,33
367	835920,68	3273562,63
368	836133,26	3273545,89
369	836345,58	3273526,14
370	836557,59	3273503,37
371	836769,26	3273477,59
372	836980,54	3273448,81
373	837191,39	3273417,02
374	837401,77	3273382,24
375	837611,64	3273344,47
376	837820,94	3273303,73
377	838029,64	3273260,01
378	838237,71	3273213,33
379	838445,08	3273163,69
380	838651,73	3273111,12
381	838857,62	3273055,61
382	839062,69	3272997,18
383	839266,91	3272935,84
384	839470,24	3272871,60
385	839672,63	3272804,48

386	839874,05	3272734,49
387	840074,46	3272661,65
388	840273,81	3272585,96
389	840472,06	3272507,44
390	840669,18	3272426,12
391	840865,12	3272342,00
392	841059,85	3272255,11
393	841253,32	3272165,45
394	841445,49	3272073,06
395	841636,34	3271977,94
396	841825,81	3271880,12
397	842013,87	3271779,61
398	842200,49	3271676,45
399	842385,62	3271570,64
400	842569,22	3271462,20
401	842751,27	3271351,17
402	842931,72	3271237,57
403	843110,54	3271121,41
404	843287,68	3271002,72
405	843463,13	3270881,52
406	843636,83	3270757,84
407	843808,76	3270631,70
408	843978,87	3270503,14
409	844147,14	3270372,17
410	844313,53	3270238,82
411	844478,01	3270103,11
412	844640,55	3269965,09
413	844801,10	3269824,76
414	844959,65	3269682,17
415	845116,15	3269537,34
416	845270,58	3269390,30
417	845422,90	3269241,08
418	845573,08	3269089,71
419	845721,10	3268936,21
420	845866,92	3268780,63
421	846010,52	3268623,00
422	846151,86	3268463,34
423	846290,91	3268301,68
424	846427,65	3268138,06
425	846562,06	3267972,52
426	846694,09	3267805,08
427	846823,74	3267635,79
428	846950,96	3267464,66
429	847075,74	3267291,75

430	847198,05	3267117,08
431	847317,86	3266940,69
432	847435,15	3266762,61
433	847549,90	3266582,89
434	847662,08	3266401,55
435	847771,68	3266218,63
436	847878,66	3266034,18
437	847983,01	3265848,22
438	848084,70	3265660,80
439	848183,73	3265471,95
440	848280,05	3265281,72
441	848373,66	3265090,13
1	848468,20	3264889,32
5.1	835604,55	3252570,81
5.2	837457,26	3253111,50
5.3	837582,42	3253149,49
5.4	837723,25	3253195,36
5.5	837982,12	3253290,82
5.6	838237,68	3253398,73
5.7	838487,98	3253518,34
5.8	838732,48	3253649,39
5.9	838970,67	3253791,59
5.10	839202,02	3253944,66
5.11	839426,06	3254108,25
5.12	839642,30	3254282,02
5.13	839850,27	3254465,61
5.14	840049,54	3254658,60
5.15	840239,67	3254860,60
5.16	840420,26	3255071,18
5.17	840590,93	3255289,87
5.18	840751,31	3255516,22
5.19	840901,06	3255749,74
5.20	841039,85	3255989,93
5.21	841167,40	3256236,28
5.22	841283,42	3256488,26
5.23	841387,67	3256845,33
5.24	841479,93	3257006,95
5.25	841560,00	3257272,55
5.26	841627,71	3257541,57
5.27	841682,91	3257813,43
5.28	841725,49	3258087,55
5.29	841755,35	3258363,34
5.30	841772,43	3258640,22
5.31	841776,70	3258917,60

5.32	841768,35	3259188,27
5.33	841758,44	3259333,19
5.34	841739,21	3259540,81
5.35	841720,14	3259691,02
5.36	841711,47	3259754,53
5.37	841685,67	3259910,45
5.38	841643,97	3260124,61
5.39	841593,95	3260339,39
5.40	841536,08	3260552,45
5.41	841470,43	3260762,65
5.42	841397,09	3260970,59
5.43	841316,16	3261175,69
5.44	841254,28	3264319,14
5.45	841163,05	3261513,86
5.46	841001,22	3261820,93
5.47	840859,31	3262059,26
5.48	840706,53	3262290,78
5.49	840543,22	3262514,99
5.50	840369,71	3262731,41
5.51	840186,40	3262939,59
5.52	839993,65	3263139,06
5.53	839791,89	3263329,42
5.54	839581,55	3263510,25
5.55	839363,08	3263681,16
5.56	839136,94	3263841,79
5.57	838903,62	3263991,80
5.58	838663,62	3264130,86
5.59	838417,44	3264258,69
5.60	838165,62	3264375,00
5.61	837908,69	3264479,54
5.62	837647,21	3264572,10
5.63	837381,72	3264652,48
5.64	837112,81	3264720,50
5.65	836841,04	3264776,02
5.66	836566,99	3264818,91
5.67	836291,26	3264849,10
5.68	836014,42	3264866,51
5.69	835737,08	3264871,11
5.70	835459,82	3264862,88
5.71	835183,23	3264841,85
5.72	834907,91	3264808,05
5.73	834634,45	3264761,57
5.74	834363,43	3264702,50
5.75	834095,43	3264630,97

5.76	832242,72	3264090,27
5.77	831978,13	3264006,37
5.78	831717,70	3263910,31
5.79	831462,00	3263802,32
5.80	831211,56	3263682,61
5.81	830966,93	3263551,45
5.82	830728,63	3263409,12
5.83	830497,16	3263255,91
5.84	830273,03	3263092,17
5.85	830056,71	3262918,23
5.86	829848,67	3262734,48
5.87	829649,34	3262541,29
5.88	829459,17	3262339,10
5.89	829278,55	3262128,33
5.90	829107,87	3261909,43
5.91	828947,50	3261682,87
5.92	828797,78	3261449,14
5.93	828659,03	3261208,73
5.94	828531,55	3260962,16
5.95	828415,61	3260709,96
5.96	828311,45	3260452,67
5.97	828219,31	3260190,83
5.98	828139,38	3259925,02
5.99	828071,82	3259655,79
5.100	828016,79	3259383,72
5.101	827974,40	3259109,40
5.102	827944,74	3258833,42
5.103	827927,88	3258556,35
5.104	827923,86	3258278,81
5.105	827932,67	3258001,37
5.106	827960,16	3257669,46
5.107	827980,27	3257508,08
5.108	828014,54	3257290,07
5.109	828056,58	3257074,49
5.110	828106,45	3256860,72
5.111	828164,17	3256648,69
5.112	828228,35	3256442,75
5.113	828302,32	3256232,71
5.114	828382,62	3256028,99
5.115	828471,25	3255826,25
5.116	828541,88	3255677,86
5.117	828697,80	3255382,54
5.118	828839,68	3255144,11
5.119	828992,42	3254912,48

5.120	829155,70	3254688,17
5.121	829329,19	3254471,65
5.122	829512,49	3254263,38
5.123	829705,23	3254063,80
5.124	829906,99	3253873,35
5.125	830117,34	3253692,43
5.126	830335,82	3253521,42
5.127	830561,98	3253360,70
5.128	830795,33	3253210,61
5.129	831035,37	3253071,46
5.130	831281,58	3252943,56
5.131	831533,44	3252827,18
5.132.	831790,41	3252722,57
5.133	832051,94	3252629,95
5.134	832317,48	3252549,51
5.135	832586,45	3252481,44
5.136	832858,28	3252425,88
5.137	833132,39	3252382,94
5.138	833408,19	3252352,72
5.139	833685,09	3252335,28
5.140	833962,50	3252330,67
5.141	834239,83	3252338,88
5.142	834516,48	3252359,90
5.143	834791,87	3252393,69
5.144	835065,40	3252440,18
5.145	835336,48	3252499,26
5.1	835604,55	3252570,81
Сектор 7.1		
Набс от 278,18 м до 333,16 м		
1	833929,48	3257775,08
2	834015,52	3257801,52
7	833908,06	3258169,74
8	833821,66	3258144,52
1	833929,48	3257775,08
Сектор 7.2		
Набс от 278,18 м до 333,16 м		
9	833737,62	3258432,51
10	833824,01	3258457,72
15	833716,55	3258825,95
16	833629,80	3258801,96
9	833737,62	3258432,51
Сектор 7.3		
Набс от 276,36 м до 333,16 м		
2	834015,52	3257801,52

3	835797,78	3258388,35
6	835875,97	3258744,05
7	833908,06	3258169,74
2	834015,52	3257801,52
Сектор 7.4 Набс от 276,36 м до 333,16 м		
10	833824,01	3258457,72
11	835791,92	3259032,04
14	835688,11	3259387,74
16	833629,80	3258801,96
10	833824,01	3258457,72
Сектор 7.5 Набс от 280,24 м до 333,16 м		
3	835979,78	3258388,35
4	836066,14	3258413,66
5	835962,36	3258769,26
6	835875,95	3258744,05
3	835979,78	3258388,35
Сектор 7.6 Набс от 280,24 м до 333,16 м		
11	835791,92	3259032,04
12	835878,32	3259057,25
13	835774,54	3259412,86
14	835688,11	3259387,74
11	835791,92	3259032,04
Порог ВПП 03		
Сектор 1 Набс от 279,89 м до 333,16 м		
1	833926,38	3257785,70
2	833533,95	3257666,90
3	833449,09	3257957,67
4	833825,45	3258131,57
1	833926,38	3257785,70
Сектор 2 Набс от 279,89 м до 279,89 м		
1	833908,06	3258169,74
2	833824,01	3258457,72
3	833323,02	3258389,65
4	833346,49	3258309,25
5	833754,43	3258374,91
6	833804,85	3258202,12
7	833425,63	3258038,06
8	833449,09	3257957,67
1	833908,06	3258169,74

Сектор 3		
Набс от 279,89 м до 286,45 м		
1	833804,85	3258202,12
2	833425,63	3258038,06
3	833346,49	3258309,25
4	833754,43	3258374,91
1	833804,85	3258202,12
Сектор 4		
Набс от 279,89 м до 333,16 м		
1	833733,84	3258445,47
2	833323,02	3258389,65
3	833238,17	3258680,41
4	833632,90	3258791,33
1	833733,84	3258445,47
Сектор 5		
Набс от 289,89 м до 333,16 м		
1	833533,95	3257666,90
2	833055,37	3257522,03
3	832990,13	3257745,59
4	833449,09	3257957,67
1	833533,95	3257666,90
Сектор 6		
Набс от 289,89 м до 299,89 м		
1	832990,13	3257745,59
2	832963,16	325783,99
3	833425,63	3258038,06
4	833449,09	3257957,67
1	832990,13	3257745,59
Сектор 7		
Набс от 286,45 м до 294,45 м		
1	833425,63	3258038,06
2	832963,16	3257837,99
3	832849,00	3258229,17
4	833346,49	3258309,25
1	833425,63	3258038,06
Сектор 8		
Набс от 289,89 м до 299,89 м		
1	833346,49	3258309,25
2	832849,00	3258229,17
3	832822,04	3258321,57
4	833323,02	3258389,65
1	833346,49	3258309,25
Сектор 9		
Набс от 289,89 м до 333,16 м		

1	833323,02	3258389,65
2	832822,04	8328321,57
3	832756,79	3258545,13
4	833238,17	3258680,41
1	833323,02	3258389,65
Сектор 10 Набс от 299,89 м до 333,16 м		
1	833055,37	3257522,03
2	832576,79	3257377,15
3	832531,16	3257533,52
4	832990,13	3257745,59
1	833055,37	3257522,03
Сектор 11 Набс от 299,89 м до 309,89 м		
1	832990,13	3257745,59
2	832531,16	3257533,52
3	832500,69	3257637,91
4	832963,16	3257837,99
1	832990,13	3257745,59
Сектор 12 Набс от 294,45 м до 302,45 м		
1	832963,16	3257837,99
2	832500,69	3257637,91
3	832351,51	3258149,09
4	832849,00	3258229,17
1	832963,16	3257837,99
Сектор 13 Набс от 299,89 м до 309,89 м		
1	832849,00	3258229,17
2	832351,51	3258149,09
3	832321,05	3258253,49
4	832822,04	3258321,57
1	832849,00	325829,17
Сектор 14 Набс от 299,89 м до 333,16 м		
1	832822,04	3258321,57
2	832321,05	3258253,49
3	832275,41	3258409,85
4	832756,79	3258545,13
1	832822,04	3258321,57
Сектор 15 Набс от 309,89 м до 333,16 м		
1	832576,79	3257377,15
2	832098,22	3257232,28

3	832072,19	3257321,45
4	832531,16	3257533,52
1	832576,79	3257377,15
Сектор 16 Набс от 309,89 м до 319,89 м		
1	832531,16	3257533,52
2	832072,19	3257321,45
3	832038,23	3257437,84
4	832500,69	3257637,91
1	832531,16	3257533,52
Сектор 17 Набс от 302,45 м до 310,45 м		
1	832500,69	3257637,91
2	832038,23	3257437,84
3	831854,03	3258069,01
4	832351,51	3258149,09
1	832500,69	3257637,91
Сектор 18 Набс от 309,89 м до 319,89 м		
1	832351,51	3258149,09
2	831854,03	3258069,01
3	831820,06	3258185,41
4	832321,05	3258253,49
1	832351,51	3258149,09
Сектор 19 Набс от 309,89 м до 333,16 м		
1	832321,05	3258253,49
2	831820,06	3258185,41
3	831794,03	3258274,58
4	832275,41	3258409,85
1	832321,05	3258253,49
Сектор 20 Набс от 319,89 м до 333,16 м		
1	832098,22	3257232,28
2	831619,64	3257087,40
3	831613,23	3257109,37
4	832072,19	3257321,45
1	832098,22	3257232,28
Сектор 21 Набс от 319,89 м до 329,89 м		
1	832072,19	3257321,45
2	831613,23	3257109,37
3	831575,76	3257237,77
4	832038,23	3257437,84

1	832072,19	3257321,45
Сектор 22 Набс от 310,45 м до 318,45 м		
1	832038,23	3257437,84
2	831575,76	3257237,77
3	831356,54	3257988,93
4	831854,03	3258069,01
1	832038,23	3257437,84
Сектор 23 Набс от 319,89 м до 329,89 м		
1	831854,03	3258069,01
2	831356,54	3257988,93
3	831319,07	3258117,33
4	831820,06	3258185,41
1	831854,03	3258069,01
Сектор 24 Набс от 319,89 м до 333,16 м		
1	831820,06	3258185,41
2	831319,07	3258117,33
3	831312,66	3258139,30
4	831794,03	3258274,58
1	831820,06	3258185,41
Сектор 25 Набс от 329,89 м до 333,16 м		
1	831619,64	3257087,40
2	831463,15	3257040,03
3	831613,23	3257109,37
1	831619,64	3257187,40
Сектор 26 Набс от 329,89 м до 333,16 м		
1	831613,23	3257109,37
2	831463,15	3257040,03
3	831154,26	3256897,30
4	831113,29	3257037,69
5	831575,76	3257237,77
1	831613,23	3257109,37
Сектор 27 Набс от 318,45 м до 326,45 м		
1	831575,76	3257237,77
2	831113,29	3257037,69
3	830859,05	3257908,85
4	831356,54	3257988,93
1	831575,76	3257237,77
Сектор 28		

Набс от 329,89 м до 333,16 м		
1	831356,54	3257988,93
2	830859,05	3257908,85
3	830818,08	3258049,25
4	831319,07	3258117,33
1	831356,54	3257988,93
Сектор 29		
Набс от 329,89 м до 333,16 м		
1	831319,07	3258117,33
2	831155,24	3258095,06
3	831312,66	3258139,30
1	831319,07	3258117,33
Сектор 30		
Набс от 333,16 м до 339,89 м		
1	831154,26	3256897,30
2	830695,30	3256685,23
3	830650,82	3256837,62
4	831113,29	3257037,69
1	831154,26	3256897,30
Сектор 31		
Набс от 326,45 м до 333,16 м		
1	831113,29	3257037,69
2	830650,82	3256837,62
3	830361,56	3257828,77
4	830859,05	3257908,85
1	831113,29	3257037,69
Сектор 32		
Набс от 333,16 м до 339,89 м		
1	830859,05	32557908,85
2	830361,56	3257828,77
3	830317,09	3257981,17
4	830818,08	3258049,25
1	830859,05	3257908,85
Сектор 33		
Набс от 333,16 м до 333,16 м		
1	830695,30	3256685,23
2	830236,33	3256473,15
3	830188,35	3259937,55
4	830650,82	3256837,62
1	830695,30	3256685,23
Сектор 34		
Набс от 333,16 м до 333,16 м		
1	830650,82	3256837,62
2	830188,35	3256637,55

3	829864,08	3257748,70
4	830361,56	3257828,77
1	830650,82	3256837,62
Сектор 35 Набс от 333,16 м до 333,16 м		
1	830361,56	3257828,77
2	829864,08	3257748,70
3	829816,10	3257913,09
4	830317,09	3257981,17
1	830361,56	32557828,77
Сектор 36 Набс от 333,16 м до 377,39 м		
1	830236,33	3256473,15
2	829777,36	3253261,08
3	829725,88	3256437,47
4	830188,35	3256637,55
1	830236,33	3256473,15
Сектор 37 Набс от 333,16 м до 350,45 м		
1	830188,35	3256637,55
2	829725,88	3256437,47
3	829366,59	3257668,62
4	829864,08	3257748,70
1	830188,35	3256637,55
Сектор 38 Набс от 333,16 м до 377,39 м		
1	829864,08	3257748,70
2	829366,59	3257668,62
3	829315,11	3257845,01
4	829816,10	3257913,09
1	829864,08	3257748,70
Сектор 39 Набс от 377,39 м до 389,89 м		
1	829777,36	3256261,08
2	829318,40	3256049,01
3	829263,42	3256237,40
4	829725,88	3256437,47
1	829777,36	3256261,08
Сектор 40 Набс от 350,45 м до 358,45 м		
1	829725,88	3256437,47
2	829263,42	3256237,40
3	828869,10	3257588,54
4	829366,59	3257668,62

1	829725,88	3256437,47
Сектор 41 Набс от 377,39 м до 389,89 м		
1	829366,59	3257668,62
2	828869,10	3257588,54
3	828814,12	3257776,93
4	829315,11	3257845,01
1	829366,59	3257668,62
Сектор 42 Набс от 389,89 м до 402,35 м		
1	829318,40	3256049,01
2	828859,43	3255836,94
3	828800,95	3256037,33
4	829263,42	3256237,40
1	829318,40	3256049,01
Сектор 43 Набс от 358,45 м до 366,45 м		
1	829263,42	3256237,40
2	828800,95	3256037,33
3	828371,61	3257508,46
4	828869,10	3257588,54
1	829263,42	3256237,40
Сектор 44 Набс от 389,89 м до 402,39 м		
1	828869,10	3257588,54
2	828371,61	3257508,46
3	828313,13	3257708,85
4	828814,12	3257776,93
1	828869,10	3257588,54
Сектор 45 Набс от 402,39 м до 414,89 м		
1	828859,43	3255836,94
2	828400,46	3255624,86
3	828338,48	3255837,25
4	828800,95	3256037,33
1	828859,43	3255836,94
Сектор 46 Набс от 366,45 м до 374,45 м		
1	828800,95	3256037,33
2	828338,48	3255837,25
3	827874,13	3257428,38
4	828371,61	3257508,46
1	828800,95	3256037,33
Сектор 47		

Набс от 402,39 м до 414,89 м		
1	828371,61	3257508,46
2	827874,13	3257428,38
3	827812,14	3257640,77
4	828313,13	3257708,85
1	828371,61	3257508,46
Сектор 48		
Набс от 414,89 м до 427,39 м		
1	828400,46	3255624,86
2	827941,50	3255412,79
3	827876,01	3255637,18
4	828338,48	3255837,25
1	828400,46	3255624,86
Сектор 49		
Набс от 374,45 м до 382,45 м		
1	828338,48	3255837,25
2	827876,01	3255637,18
3	827376,64	3257348,30
4	827874,13	3257428,38
1	828338,48	3255837,25
Сектор 50		
Набс от 414,89 м до 427,39 м		
1	827874,13	3257428,38
2	827376,64	3257348,30
3	827311,15	3257572,69
4	827812,14	3257640,77
1	827874,13	3257428,38
Сектор 51.1		
Набс от 427,39 м до 433,16 м		
1	827941,50	3255412,79
2	827729,64	3255314,90
3	827662,54	3255544,83
4	827876,01	3255637,18
1	827941,50	3255412,79
Сектор 51.2		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	827729,64	3255314,90
2	827482,53	3255200,72
3	827413,54	3255437,11
4	827662,54	3255544,83
1	827729,64	3255614,90
Сектор 52.1		
Набс от 382,45 м до 386,14 м		
1	827876,01	3255637,18

2	827662,54	3255544,83
3	827147,00	3257311,34
4	827376,64	3257348,30
1	827876,01	3255637,18
Сектор 52.2 Набс от 386,14 м до 390,45 м		
1	827662,54	3255544,83
2	827413,54	3255437,11
3	826879,15	3257268,22
4	827147,00	3257311,34
1	827662,54	325544,83
Сектор 53.1 Набс от 427,39 м до 433,16 м		
1	827376,64	3257348,30
2	827147,00	3257311,34
3	827079,90	3257541,26
4	827311,15	3257572,69
1	827376,64	3257348,30
Сектор 53.2 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	827147,00	3257311,34
2	826879,15	3257268,22
3	826810,17	3257504,61
4	827079,90	3257541,26
1	827147,00	3257311,34
Сектор 54 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	827482,53	3255200,72
2	827023,57	3254988,64
3	826946,52	3255252,63
4	827071,32	3255289,05
5	827413,54	3255437,11
1	827482,53	3255200,72
Сектор 55 Набс от 390,45 м до 398,45 м		
1	827413,54	3255437,11
2	827071,32	3255289,05
3	826946,52	3255252,63
4	826386,22	3255717,54
5	826511,01	3257208,96
6	826879,15	3257268,22
1	827413,54	3255437,11
Сектор 56 Набс от 433,16 м до 433,16 м		

1	826879,15	3257268,22
2	826511,01	3257208,96
3	826386,22	3257172,54
4	826309,18	3257436,53
5	826810,17	3257504,61
1	826879,15	3257268,22
Сектор 57		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	827023,57	32554988,64
2	826511,01	3257208,96
3	826386,22	3257172,54
4	826946,52	3255252,63
1	827023,57	3254988,64
Сектор 58		
Набс от 398,45 м до 406,45 м		
1	826946,52	3255252,63
2	826466,55	3255112,56
3	825906,24	3257032,47
4	826386,22	3257172,54
1	826946,52	3255252,63
Сектор 59		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	826386,22	3257172,54
2	825906,24	3257032,47
3	825808,19	3257368,45
4	826309,18	3257436,53
1	826386,22	3257172,54
Сектор 60		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	826564,60	3254776,57
2	826105,63	3254564,50
3	825986,57	3254972,48
4	826466,55	3255112,56
1	826564,60	3254776,57
Сектор 61		
Набс от 406,45 м до 414,45 м		
1	826466,55	3255112,56
2	825986,57	3254972,48
3	825426,26	3256892,39
4	825906,24	3257032,47
1	826466,55	3255112,56
Сектор 62		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	825906,24	3257031,47

2	824526,26	3256892,39
3	825307,20	3257300,37
4	825808,19	3257368,45
1	825906,24	3257032,47
Сектор 63 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	826105,63	3254564,50
2	825646,67	3254352,42
3	825506,59	3254832,40
4	825986,57	3254972,48
1	826105,63	3254564,50
Сектор 64 Набс от 414,45 м до 422,45 м		
1	825986,57	3254972,48
2	825506,59	3254832,40
3	824946,28	3256752,31
4	825426,26	3256892,39
1	825986,57	3254972,48
Сектор 65 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	8255426,26	3256892,39
2	824946,28	3256752,31
3	824806,21	3257232,29
4	825307,20	3257300,37
1	825426,26	3256892,39
Сектор 66 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	825646,67	3254352,42
2	825187,70	3254140,35
3	825026,61	3254692,33
4	825506,59	3254832,40
1	825646,67	3254352,42
Сектор 67 Набс от 422,45 м до 430,45 м		
1	825506,59	3254832,40
2	825026,61	3254692,33
3	824466,31	3256612,24
4	824946,28	3256752,31
1	825506,59	3254832,40
Сектор 68 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	824946,28	3256752,31
2	824466,31	3256612,24
3	824305,22	3257164,21

4	824806,21	3257232,29
1	824946,28	3256752,31
Сектор 69 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	825187,70	3254140,35
2	824728,73	3253928,28
3	824546,63	3254632,33
4	825026,61	3254692,33
1	825187,70	3254140,35
Сектор 70 Набс от 430,45 м до 433,16 м		
1	825026,61	3254692,33
2	824546,63	3254552,25
3	823986,33	3256472,16
4	824466,31	3256612,24
1	825026,61	3254692,33
Сектор 71 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	824466,31	3256612,24
2	823986,33	3256472,16
3	823804,23	3257096,13
4	824305,22	3257164,21
1	824466,31	3256612,24
Сектор 72 Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	824728,73	3253928,28
2	824269,77	3253716,21
3	824066,66	3254412,17
4	824546,63	3254552,25
1	824728,73	3253928,28
Сектор 73 Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	824546,63	3254552,25
2	824066,66	3254412,17
3	823506,35	3256332,09
4	823986,33	3256472,16
1	824546,63	3254552,25
Сектор 74 Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	823986,33	3256472,16
2	823506,35	3256332,09
3	823303,24	3257028,05
4	823804,23	3257096,13
1	823986,33	3256472,16

Сектор 75		
Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	824269,77	3253716,21
2	823810,80	3253504,13
3	823586,68	3254272,10
4	824066,66	3254412,17
1	824269,77	3253716,21
Сектор 76		
Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	824066,66	3254412,17
2	823586,68	3254272,10
3	823026,37	3256192,01
4	823506,35	3256332,09
1	824066,66	32554412,17
Сектор 77		
Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	823506,35	3256332,09
2	823026,37	3256192,01
3	822802,25	3256959,97
4	823303,24	3257028,05
1	823506,35	3256332,09
Сектор 78		
Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	832810,80	3253504,13
2	823351,83	3253292,06
3	823106,71	3254132,02
4	823586,68	3254272,10
1	823810,80	3253504,13
Сектор 79		
Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	823586,68	3254575,10
2	823106,70	3254132,02
3	822546,40	3256051,93
4	823026,37	3256192,01
1	823586,68	3254272,10
Сектор 80		
Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	823026,37	3256192,01
2	822546,40	3256051,93
3	822301,26	3256891,89
4	822802,25	3256959,97
1	823026,37	3256192,01
Сектор 81		
Набс от 433,16 м до 433,16м		

1	823351,83	3253292,06
2	822892,87	3253079,99
3	822626,72	3253991,94
4	823106,70	3254132,02
1	823351,83	3253292,06
Сектор 82 Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	823106,70	3254132,02
2	822626,72	3253991,94
3	822066,42	3255911,86
4	822546,40	3256051,93
1	823106,70	3254132,02
Сектор 83 Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	822546,40	3256051,93
2	822066,42	3255911,86
3	821800,27	3256823,81
4	822301,26	3256891,89
1	822546,40	3256051,93
Сектор 84 Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	822892,87	3253079,99
2	822433,90	3252867,91
3	822146,75	3253851,87
4	822626,72	3253991,94
1	822892,87	3253079,99
Сектор 85 Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	822626,72	3253991,94
2	822146,75	3253851,87
3	821586,44	3255771,78
4	822066,42	3255911,86
1	822626,72	3253991,94
Сектор 86 Набс от 433,16 м до 433,16м		
1	822066,42	3255911,86
2	821586,44	3255771,78
3	821299,28	3256755,73
4	821800,27	3256823,81
1	822066,42	3255911,86
Сектор 87 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	822433,90	3252867,91
2	821974,94	3252655,84

3	821666,77	3253711,79
4	822146,75	3253851,87
1	822433,90	3252867,91
Сектор 88 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	822146,75	3253851,87
2	821666,77	3253711,79
3	821106,46	3255631,70
4	821586,44	3255771,78
1	822146,75	3253851,87
Сектор 89 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	821586,44	3255771,78
2	821106,46	3255631,70
3	820798,29	3256687,65
4	821299,28	3256755,73
1	821586,44	3255771,78
Сектор 90 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	821974,94	3252655,84
2	821515,97	3252443,77
3	821186,79	3253571,72
4	821666,77	3253711,79
1	821974,94	3252655,84
Сектор 91 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	821666,77	3253711,79
2	821186,79	3253571,72
3	820626,48	3255491,63
4	821106,46	3255631,70
1	820626,48	3255491,63
Сектор 92 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	821106,46	3255631,70
2	820626,48	3255491,63
3	820297,31	3256619,57
4	820798,29	3256687,65
1	821106,46	3255631,70
Сектор 93 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	821515,97	3252443,77
2	821057,00	3252231,70
3	820706,81	3253431,64
4	821186,79	3253571,72

1	821515,97	3252443,77
Сектор 94 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	821186,79	3253571,72
2	820706,81	3253431,64
3	820146,51	3255351,55
4	820626,48	3255491,63
1	821186,79	3253571,72
Сектор 95 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	820626,48	3255491,63
2	820146,51	3255351,55
3	819796,32	3256551,49
4	820297,31	3256619,57
1	820626,48	3255491,63
Сектор 96 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	821057,00	3252231,70
2	820598,04	3252019,62
3	820226,83	3253291,56
4	820706,81	3253431,64
1	821057,00	3252231,70
Сектор 97 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	820706,81	3253431,64
2	820226,83	3253291,56
3	819666,53	3255211,48
4	820146,51	3255351,55
1	820706,81	3253431,64
Сектор 98 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	820146,51	3255351,55
2	819666,53	3255111,48
3	819295,33	3256483,42
4	819796,32	3256551,49
1	820146,51	3255351,55
Сектор 99 Набс от 433,16 м до 518,45 м		
1	820598,04	3252019,62
2	820139,07	3251807,55
3	819746,86	3253151,49
4	820226,83	3253291,56
1	820598,04	3252019,62
Сектор 100		

Набс от 433,16 м до 518,45 м		
1	820226,83	3253291,56
2	819746,86	3253151,49
3	819186,55	3255071,40
4	819666,53	3255211,48
1	820226,83	3253291,56
Сектор 101 Набс от 433,16 м до 518,45 м		
1	819666,53	3255211,48
2	819186,55	3255071,40
3	818794,34	3256415,34
4	819295,33	3256483,42
1	819666,53	3255211,48
Сектор 102 Набс от 518,45 м до 519,89 м		
1	819746,86	3253151,49
2	819660,46	3253126,28
3	819100,16	3255046,19
4	819186,55	3255071,40
1	819746,86	3253151,49
ПОРОГ ВПШ 21		
Сектор 1 Набс от 282,52 м до 333,16 м		
1	836456,66	3258539,04
2	836061,92	3258428,12
3	835966,15	3258756,31
4	836376,96	3258812,13
1	836456,66	3258539,04
Сектор 2 Набс от 282,52 м до 292,52 м		
1	835791,92	3253032,04
2	835875,97	3258744,05
3	836376,96	3258812,13
4	836353,49	3258892,53
5	835945,56	3258826,86
6	835895,13	3258999,65
7	836274,35	3259163,71
8	836250,89	3259244,11
1	835791,92	3259032,04
Сектор 3 Набс от 282,52 м до 289,08 м		
1	836353,49	3258892,53
2	835945,56	3258826,86
3	835895,13	3258999,65

4	836274,35	3259163,71
1	836363,49	3258892,53
Сектор 4 Набс от 282,52 м до 333,16 м		
1	836250,89	3259244,11
2	835874,54	3259070,21
3	835779,78	3259398,41
4	836171,19	3259517,20
1	836250,89	3259244,11
Сектор 5 Набс от 292,52 м до 333,16 м		
1	836938,03	3258674,32
2	836456,66	3258539,04
3	836376,96	3258812,13
4	836877,95	3258880,21
1	836938,03	3258674,32
Сектор 6 Набс от 292,52 м до 302,52 м		
1	836877,95	3258880,21
2	836376,96	3258812,13
3	836353,49	3258892,53
4	836850,98	3258972,61
1	836877,95	3258880,21
Сектор 7 Набс от 289,08 м до 297,08 м		
1	836850,98	3258972,61
2	836353,49	3258892,53
3	836274,35	3259163,71
4	836736,82	3259363,79
1	836850,98	3258972,61
Сектор 8 Набс от 292,52 м до 302,52 м		
1	836274,35	3259163,71
2	836250,89	3259244,11
3	836709,86	3259456,18
4	836736,82	3259363,79
1	836274,35	3259163,71
Сектор 9 Набс от 292,52 м до 333,16 м		
1	836709,86	3259456,18
2	836250,89	3259244,11
3	836171,19	3259517,20
4	836649,77	3259662,07
1	836709,86	3259456,18

Сектор 10		
Набс от 302,52 м до 333,16 м		
1	837419,41	3258808,60
2	836936,03	3258674,32
3	836877,95	3258880,21
4	837378,94	3258948,29
1	837419,41	3258809,60
Сектор 11		
Набс от 302,52 м до 312,52 м		
1	837348,47	3259052,69
2	837378,94	3258948,29
3	836877,95	3258880,21
4	836850,98	3258972,61
1	837348,47	3259052,69
Сектор 12		
Набс от 297,08 м до 305,08м		
1	837348,47	3259052,69
2	836850,98	3258972,61
3	836736,82	3259363,79
4	837199,29	3259563,86
1	837348,47	3259052,69
Сектор 13		
Набс от 302,52 м до 312,52 м		
1	836736,82	3259363,79
2	836709,86	3259456,18
3	837168,82	3259668,26
4	837199,29	3259563,86
1	836736,82	3259363,79
Сектор 14		
Набс от 302,52 м до 333,16 м		
1	837168,82	3259668,26
2	836709,86	3259456,18
3	836649,77	3259662,07
4	837128,34	3259806,95
1	837168,82	3259668,26
Сектор 15		
Набс от 312,52 м до 333,16 м		
1	837900,79	3258944,87
2	837419,41	3258809,60
3	837378,94	3258948,29
4	837879,92	3259016,37
1	837900,79	3258944,87
Сектор 16		
Набс от 312,52 м до 322,52 м		

1	837879,92	3259016,37
2	837378,94	3258948,29
3	837348,47	3259052,69
4	837845,96	3259132,76
1	837879,92	3259016,37
Сектор 17 Набс от 305,08 м до 313,08 м		
1	837845,96	3259132,76
2	837348,47	3259052,69
3	837199,29	3259563,86
4	837661,76	3259763,94
1	837845,96	3259132,76
Сектор 18 Набс от 312,52 м до 322,52 м		
1	837199,29	3259563,86
2	837168,82	3259668,26
3	837627,79	3259880,33
4	837661,76	3259763,94
1	837199,29	3259563,86
Сектор 19 Набс от 312,52 м до 333,16 м		
1	837627,79	3259880,33
2	837168,82	3259668,26
3	837128,34	3259806,95
4	837606,92	3259951,83
1	837627,79	3259880,33
Сектор 20 Набс от 322,52 м до 333,16 м		
1	838380,91	3259084,45
2	838382,17	3259080,15
3	837900,79	3258944,87
4	837879,92	3259016,37
1	838380,91	3259084,45
Сектор 21 Набс от 322,52 м до 332,52 м		
1	838380,91	3259084,45
2	837879,92	3259016,37
3	837845,96	3259132,76
4	838343,44	3259212,84
1	838380,91	325908,4,45
Сектор 22 Набс от 313,08 м до 321,08 м		
1	838343,44	3259212,84
2	837845,96	3259132,76

3	837661,76	3259763,94
4	837124,22	3259964,01
1	838343,44	3259212,84
Сектор 23 Набс от 322,52 м до 332,52 м		
1	838124,22	3259964,01
2	837661,76	3259763,94
3	837627,79	3259880,33
4	838086,75	3260092,40
1	838124,22	3259964,01
Сектор 24 Набс от 322,52 м до 333,16 м		
1	837627,79	3259880,33
2	837606,92	3259951,83
3	838085,50	3260096,70
4	838086,75	3260092,40
1	837627,79	3259880,33
Сектор 25 Набс от 332,52 м до 333,16 м		
1	838412,98	3259088,81
2	838382,17	3259080,15
3	838380,91	3259084,45
1	838412,98	3259088,81
Сектор 26 Набс от 332,52 м до 342,52 м		
1	838881,90	3259152,53
2	838380,91	3259084,45
3	838343,44	3259212,84
4	838840,93	3259292,92
1	838881,90	3259152,53
Сектор 27 Набс от 321,08 м до 329,08 м		
1	838840,93	3259292,92
2	838343,44	3259212,84
3	838124,22	3259964,01
4	838586,69	3260164,08
1	838840,93	3259292,92
Сектор 28 Набс от 332,52 м до 342,52 м		
1	838586,69	3260164,08
2	838124,22	3259964,01
3	838086,75	3260092,40
4	838116,13	3260105,98
1	838545,72	3260304,48

Сектор 29		
Набс от 332,52 м до 333,16 м		
1	838086,75	3260092,40
2	838085,50	3260096,70
3	838116,13	3260105,98
1	838086,75	3260092,40
Сектор 30		
Набс от 333,16 м до 342,52 м		
1	839382,89	3259220,61
2	838881,90	3258152,53
3	838840,93	3259292,92
4	839338,42	3259373,00
1	839382,89	3259220,61
Сектор 31		
Набс от 329,08 м до 333,16 м		
1	839338,42	3259373,00
2	838840,93	3259292,92
3	838586,69	3260164,08
4	839049,16	3260364,16
1	839338,42	3259373,00
Сектор 32		
Набс от 333,16 м до 342,52 м		
1	839049,16	3260364,16
2	838586,69	3260164,08
3	838545,72	3260304,48
4	839004,69	3260516,55
1	839049,16	3260364,16
Сектор 33		
Набс от 333,16 м до 333,16 м		
1	839883,88	3259288,69
2	839382,89	3259220,61
3	839338,42	3259373,00
4	839835,91	3259453,08
1	839883,88	3259288,69
Сектор 34		
Набс от 333,16 м до 333,16 м		
1	839835,91	3259453,08
2	839338,42	3259373,00
3	839049,16	3260364,16
4	839511,63	3260564,23
1	839835,91	3259453,08
Сектор 35		
Набс от 333,16 м до 333,16 м		
1	839511,63	3260564,23

2	839049,16	3260364,16
3	839004,69	3260516,55
4	839463,65	3260728,62
1	839511,63	3260564,23
Сектор 36 Набс от 333,16 м до 380,02 м		
1	840384,87	3259356,77
2	839883,88	3259288,69
3	839835,91	3259453,08
4	840333,39	3259533,16
1	840384,87	3259356,77
Сектор 37 Набс от 333,16 м до 353,08 м		
1	840333,39	3259533,16
2	839835,91	3259453,08
3	839511,63	3260564,23
4	839974,10	3260764,30
1	840333,39	3259533,16
Сектор 38 Набс от 333,16 м до 380,02 м		
1	839974,10	3260764,30
2	839511,63	3260564,23
3	839463,65	3260728,62
4	839922,62	3260940,69
1	839974,10	3260764,30
Сектор 39 Набс от 380,02 м до 392,52 м		
1	840885,86	3259424,85
2	840384,87	3259356,77
3	840333,39	3259533,16
4	840830,88	3259613,24
1	840885,86	3259424,85
Сектор 40 Набс от 353,08 м до 361,08 м		
1	840830,88	3259613,24
2	840333,39	3259533,16
3	839974,10	3260764,30
4	840436,57	3260964,38
1	840830,88	3259613,24
Сектор 41 Набс от 380,02 м до 392,52 м		
1	840436,57	3260964,38
2	839974,10	3260764,30
3	839922,62	3260940,69

4	840381,59	3261152,77
1	840436,57	3260964,38
Сектор 42 Набс от 392,52 м до 405,02 м		
1	841386,85	3259492,93
2	840885,86	3259424,85
3	840830,88	3259613,24
4	841328,37	3259693,32
1	841386,85	3259492,93
Сектор 43 Набс от 361,08 м до 369,08 м		
1	841328,37	3259693,32
2	840830,88	3259613,24
3	840436,57	3260964,38
4	840899,03	3261164,45
1	841328,37	3259693,32
Сектор 44 Набс от 392,52 м до 405,02 м		
1	840899,03	3261164,45
2	840436,57	3260964,38
3	840381,59	3261152,77
4	840840,55	3261364,84
1	840899,03	3261164,45
Сектор 45 Набс от 405,02 м до 417,52 м		
1	841887,84	3259561,01
2	841386,85	3259492,93
3	841328,37	3259693,32
4	841825,85	3259773,40
1	841887,84	3259561,01
Сектор 46 Набс от 369,08 м до 377,08 м		
1	841825,85	3259773,40
2	841328,37	3259693,32
3	840899,03	3261164,45
4	841361,50	3261364,52
1	841825,85	3259773,40
Сектор 47 Набс от 405,02 м до 417,52 м		
1	841361,50	3261364,52
2	840899,03	3261164,45
3	840840,55	3261364,84
4	841299,52	3261576,91
1	841361,50	3261364,52

Сектор 48		
Набс от 417,52 м до 430,02 м		
1	842388,83	32549629,09
2	841887,84	3259561,01
3	841825,85	3259773,40
4	842323,34	3259853,48
1	842388,83	3259629,09
Сектор 49		
Набс от 377,08 м до 385,08 м		
1	842323,34	3259853,48
2	841825,85	3259883,40
3	841361,50	3261364,52
4	841823,97	3261564,60
1	842323,34	3259853,48
Сектор 50		
Набс от 417,52 м до 430,02 м		
1	841823,97	3261564,60
2	841,361,50	3261364,52
3	841299,52	3261576,91
4	841758,48	3261788,99
1	841823,97	3261564,60
Сектор 51		
Набс от 430,02 м до 433,16 м		
1	842889,82	3259697,17
2	842388,83	3259629,09
3	842323,34	3259853,48
4	842820,83	3259933,56
1	842889,82	3259697,17
Сектор 52		
Набс от 385,08 м до 393,08 м		
1	842820,83	3259933,56
2	842323,34	3259853,48
3	841823,97	3261564,60
4	842286,44	3261464,67
1	842820,83	3259933,56
Сектор 53		
Набс от 430,02 м до 433,16 м		
1	842286,44	3261764,67
2	841823,97	3261564,60
3	841758,48	3261788,99
4	842217,45	3262001,06
1	842286,44	3261764,67
Сектор 54		
Набс от 430,02 м до 433,16 м		

1	843390,81	3259765,25
2	842889,82	3259697,17
3	842820,83	3259933,56
4	843188,97	3259992,81
5	843313,76	3260029,23
1	843390,81	3259765,25
Сектор 55		
Набс от 393,08 м до 401,08 м		
1	843313,76	3260029,23
2	843188,97	3259992,81
3	842820,83	3259933,56
4	842286,44	3261764,67
5	842328,66	3261912,72
6	842753,46	3261949,14
1	843313,76	3260029,23
Сектор 56		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	842753,46	3261949,14
2	842628,66	3261912,72
3	842286,44	3261764,67
4	842217,45	3262001,06
5	842676,42	3262213,13
1	842753,46	3261949,14
Сектор 57		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	843891,80	3259833,33
2	843390,81	3259865,25
3	843313,76	3260029,33
4	843793,74	3260169,31
1	843891,80	3258933,33
Сектор 58		
Набс от 401,08 м до 409,08 м		
1	843793,74	3260169,31
2	843313,76	3260029,33
3	842753,46	3261949,14
4	843233,44	3262089,22
1	843793,74	3260169,31
Сектор 59		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	843135,38	3262425,21
2	843233,44	3262089,22
3	842753,46	3261949,14
4	842676,42	3262213,13
1	843313,38	3262425,21

Сектор 60		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	844392,78	3259901,41
2	843891,80	3259833,33
3	843793,74	3260169,31
4	844273,72	3260309,39
1	844392,78	3259901,41
Сектор 61		
Набс от 409,08 м до 417,08 м		
1	844273,72	3260309,39
2	843793,74	3260769,31
3	843233,44	3262089,22
4	843713,41	3262229,30
1	844273,72	3260309,39
Сектор 62		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	843594,35	3262637,28
2	843713,41	3262229,30
3	843233,44	3262089,22
4	843135,38	3262425,21
1	843594,35	3262637,28
Сектор 63		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	844893,77	3259969,48
2	844392,78	3259901,41
3	844273,72	3260309,39
4	844753,70	3260449,46
1	844893,77	3259969,48
Сектор 64		
Набс от 417,08 м до 425,08 м		
1	844753,70	3260449,46
2	844273,72	3260309,39
3	843713,41	3262229,30
4	844193,39	3262369,37
1	844753,70	3260449,46
Сектор 65		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	844193,39	3262369,37
2	843713,41	3262229,30
3	843594,35	3262637,28
4	844053,32	3262849,35
1	844193,39	3262369,37
Сектор 66		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		

1	845394,76	3260037,56
2	844893,77	3259969,48
3	844753,70	3260449,46
4	845233,67	3260589,54
1	845394,76	3260037,56
Сектор 67 Набс от 425,08 м до 433,08 м		
1	845233,67	3260589,54
2	844753,70	3260449,46
3	844193,39	3262369,37
4	844673,37	3262509,45
1	845233,67	3260589,54
Сектор 68 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	844512,28	3263061,42
2	844673,37	3262509,45
3	844193,39	3262369,37
4	844053,32	3262849,35
1	844512,28	3263061,42
Сектор 69 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	845895,75	3260105,64
2	845394,76	3260037,56
3	845713,65	3260729,62
4	845895,75	3260105,64
1	845895,75	3260105,64
Сектор 70 Набс от 433,08 м до 433,16 м		
1	845713,65	3260729,62
2	845233,67	3260589,54
3	844673,37	3262509,45
4	845153,35	3262649,53
1	845713,65	3260729,62
Сектор 71 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	845153,35	3262649,53
2	844673,37	3262509,45
3	844512,28	3263061,42
4	844971,25	3263273,50
1	845153,35	3262649,53
Сектор 72 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	846396,74	3260173,72
2	845895,75	3260105,64

3	845713,65	3260729,62
4	846193,63	3260869,69
1	846396,74	3260173,72
Сектор 73		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	846193,63	3260869,69
2	845713,65	3260729,62
3	845153,35	3262649,53
4	845633,32	3262789,60
1	846193,63	3260869,69
Сектор 74		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	844971,25	3263273,50
2	845430,21	3263485,57
3	845633,32	3262789,60
4	845153,35	3262649,53
1	844971,25	3263273,50
Сектор 75		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	846897,73	3260241,80
2	846396,74	3260173,72
3	846193,63	3260869,69
4	846673,61	3261009,77
1	846897,73	3260241,80
Сектор 76		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	846673,61	3261009,77
2	846193,63	3260869,69
3	845633,32	3262789,60
4	846113,30	3262929,68
1	846673,61	3261009,77
Сектор 77		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	845430,21	3263485,57
2	845889,18	3263697,64
3	846113,30	3262929,68
4	845633,32	3262789,60
1	845430,21	3263485,57
Сектор 78		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	847398,72	3260309,88
2	846897,73	3260241,80
3	846673,61	3261009,77
4	847153,59	3261149,84

1	847398,72	3260309,88
Сектор 79 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	847153,59	3261149,84
2	846673,61	3261009,77
3	846113,30	3262929,68
4	846593,28	3263069,76
1	847153,59	3261149,84
Сектор 80 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	845889,18	3263697,64
2	846348,15	3263909,72
3	846593,28	3263069,76
4	846113,30	3262929,68
1	845889,18	3263697,64
Сектор 81 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	847899,71	3260377,96
2	847398,72	3260309,88
3	847153,59	3261149,84
4	847633,56	3261289,92
1	847899,71	3260377,96
Сектор 82 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	847153,59	3261149,85
2	847633,56	3261289,92
3	847073,26	3263209,83
4	846593,28	3263069,76
1	847153,59	3261149,85
Сектор 83 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	846348,15	3263909,72
2	846807,11	3264121,79
3	847073,26	3263209,83
4	846593,28	3263069,76
1	846348,15	3263909,72
Сектор 84 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	848400,70	3260446,04
2	847899,71	3260377,96
3	847633,56	3261289,92
4	848113,54	3261430,00
1	848400,70	3260446,04
Сектор 85		

Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	848113,54	3261430,00
2	847633,56	3261289,92
3	847073,26	3263209,83
4	847553,24	3263349,91
1	848113,54	3261430,00
Сектор 86		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	846807,11	3264121,79
2	847266,08	3264333,86
3	847553,24	3263349,91
4	847073,26	3263209,83
1	846807,11	3264121,79
Сектор 87		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	848901,69	3260514,12
2	848400,70	3260446,04
3	848113,54	3261430,00
4	848593,52	3261570,07
1	848901,69	3260514,12
Сектор 88		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	848593,52	3261570,07
2	848113,54	3261430,00
3	847553,24	3263349,91
4	848033,21	3263489,99
1	848593,52	3261570,07
Сектор 89		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	848033,21	3263489,99
2	847553,24	3263349,91
3	847266,08	3264333,86
4	847725,05	3264545,93
1	848033,21	3263489,99
Сектор 90		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	849402,68	3260582,20
2	848901,69	3260514,12
3	848593,52	3261570,07
4	849073,50	3261710,15
1	849402,68	3260582,20
Сектор 91		
Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	849073,50	3261710,15

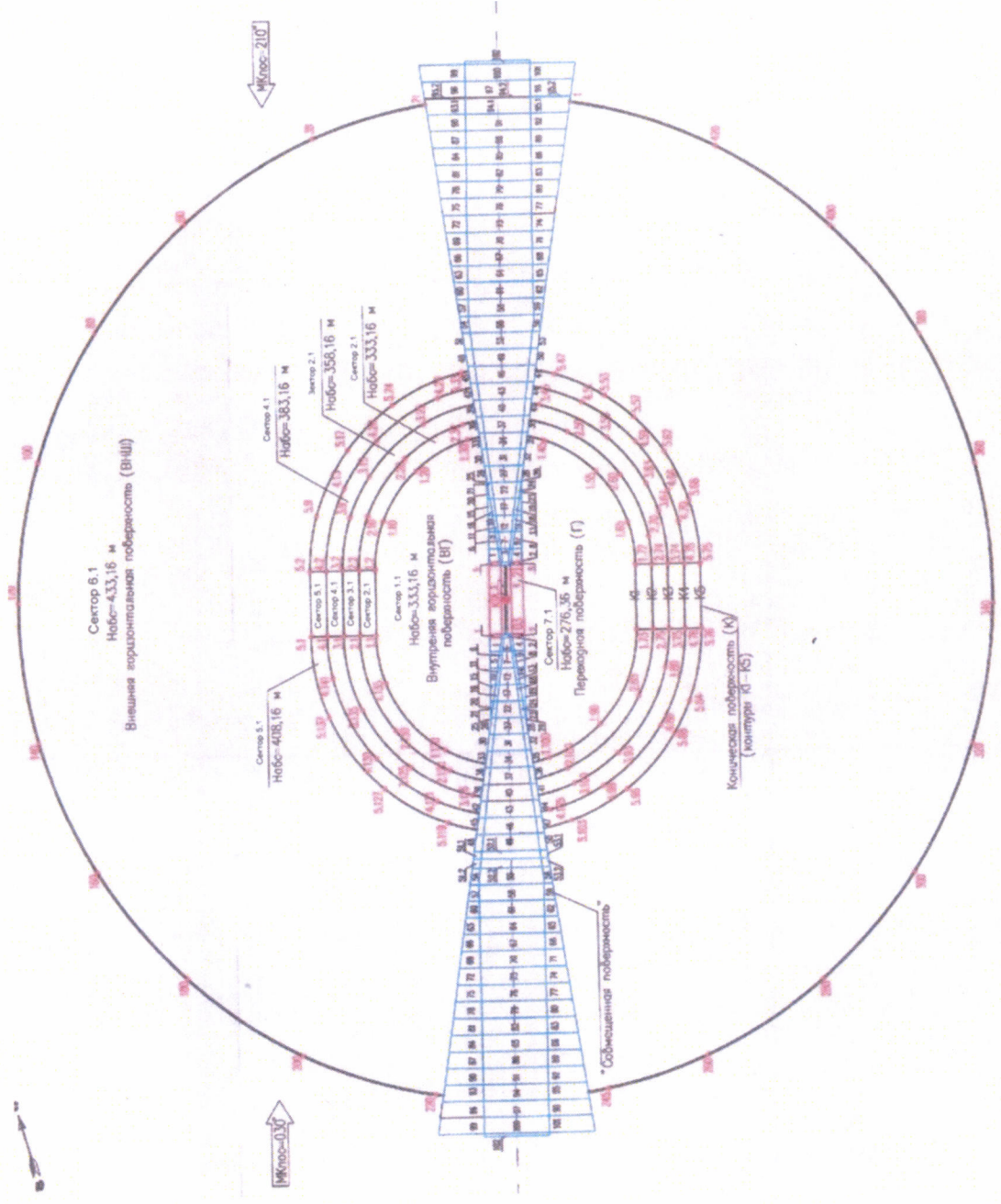
2	848593,52	3261570,07
3	848033,21	3263489,99
4	848513,19	3263630,06
1	849073,50	3261710,15
Сектор 92 Набс от 433,16 м до 433,16 м		
1	848513,19	3263630,06
2	848033,21	3263489,99
3	847725,05	3264545,93
4	848184,01	3264758,01
1	848513,19	3263630,06
Сектор 93.1 Набс от 433,16 м до 517,00 м		
1	849882,82	3260647,45
2	849402,68	3260582,20
3	849073,50	3261710,15
4	849533,51	3261844,40
1	849882,82	3260647,45
Сектор 93.2 Набс от 433,16 м до 517,00 м		
1	849882,82	3260647,45
2	849903,67	3260650,28
3	849553,47	3261850,23
4	849533,51	3261844,40
1	849882,82	3260647,45
Сектор 94.1 Набс от 433,16 м до 504,75 м		
1	849533,51	3261844,40
2	849073,50	3261710,15
3	848513,19	3263630,06
4	848973,20	3263764,31
1	849533,51	3261844,40
Сектор 94.2 Набс от 504,75 м до 505,08 м		
1	849533,51	3261844,40
2	849553,47	3261850,23
3	848993,17	3263770,14
4	848973,20	3263764,31
1	849533,51	3261844,40
Сектор 95.1 Набс от 433,16 м до 517,00 м		
1	848184,01	3264758,01
2	848623,89	3264961,26
3	848973,20	3263764,31

4	848513,19	3263630,06
1	848184,01	3264758,01
Сектор 95.2 Набс от 517,00 м до 517,00 м		
1	848993,17	3263770,14
2	848973,20	3263764,31
3	848623,89	3264961,26
4	848642,98	3264970,08
1	848993,17	3263770,14
Сектор 96 Набс от 517,00 м до 517,00 м		
1	850404,65	3260718,36
2	849903,67	3260650,28
3	849553,47	3261850,23
4	850033,45	3261990,30
1	850404,65	3260718,36
Сектор 97 Набс от 505,08 м до 513,08 м		
1	850033,45	3261990,30
2	849553,47	3261850,23
3	848993,17	3263770,14
4	849473,15	3263910,21
1	850033,45	3261990,30
Сектор 98 Набс от 517,00 м до 517,00 м		
1	848642,98	3264970,08
2	849101,94	3265182,15
3	848473,15	3263910,21
4	848993,17	3263770,14
1	848642,98	3264970,08
Сектор 99 Набс от 517,00 м до 521,08 м		
1	850905,64	3260786,44
2	850404,65	3260718,36
3	850033,45	3261990,30
4	850513,43	3262130,38
1	850905,64	3260786,44
Сектор 100 Набс от 513,08 м до 521,08 м		
1	850513,43	3262130,38
2	850033,45	3261990,30
3	849473,15	3263910,21
4	849953,12	3264050,29
1	850513,43	3262130,38

Сектор 101 Набс от 517,00 м до 521,08 м		
1	849953,12	3264050,29
2	849473,15	3263910,21
3	849101,94	3265182,15
4	849560,91	3265394,23
1	849953,12	3264050,29
Сектор 102 Набс от 521,08 м до 522,52 м		
1	850599,83	3262155,60
2	850513,43	3262130,38
3	849953,12	3264050,29
4	850039,52	3264075,50
1	850599,83	3262155,60

7.7. Графическое изображение границ секторов третьей подзоны приаэродромной территории аэродрома Зея приведено на схеме 4.1.

Схема 4.1



Условные обозначения:
 — внутренняя граница прегипотид (внутренняя граница лозона 3)
 • внутренняя граница лозона 3)
 — внешняя граница лозона 3)
 □ номер сектора

8. Описание границ четвертой подзоны:

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

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

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

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

Таблица 5.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
1	839510,35	3244612,92
2	839746,29	3244690,87
3	839980,91	3244772,73
4	840214,14	3244858,46
5	840445,92	3244948,04
6	840676,18	3245041,45
7	840904,86	3245138,65
8	841131,90	3245239,64
9	841357,24	3245344,37
10	841580,81	3245452,82
11	841802,55	3245564,96

12	842022,41	3245680,75
13	842240,32	3245800,18
14	842456,22	3245923,19
15	842670,05	3246049,77
16	842881,75	3246179,87
17	843091,28	3246113,45
18	843298,56	3246450,30
19	843503,54	3246590,95
20	843706,16	3246734,78
21	843906,38	3246881,95
22	844104,13	3247032,42
23	844299,36	3247186,14
24	844492,02	3247343,07
25	844682,05	3247503,18
26	844869,41	3247666,41
27	845054,03	3247832,72
28	845235,88	3248002,06
29	845414,89	3248174,40
30	845591,02	3248349,68
31	845764,23	3248527,85
32	845934,46	3248708,86
33	846101,67	3248892,67
34	846265,81	3249079,23
35	846426,84	3249268,48
36	846584,72	3249460,37
37	846739,39	3249654,85
38	846890,82	3249851,86
39	847038,96	3250051,36
40	847183,78	3250253,28
41	847325,24	3250457,57
42	847463,29	3250664,18
43	847597,90	3250873,05
44	847729,03	3251084,12
45	847856,64	3251297,33
46	847980,71	3251512,63
47	848101,20	3251729,95
48	848218,06	3251949,24
49	848331,28	3252170,43
50	848440,82	3252393,47
51	848546,65	3252618,29
52	848648,74	3252844,84
53	848747,07	3253073,04
54	848841,60	3253302,85
55	848932,31	3253534,18

56	849019,17	3253766,99
57	849102,17	3254001,21
58	849181,28	3254236,77
59	849256,47	3254473,60
60	849327,73	3254711,65
61	849395,04	3254950,85
62	849458,37	3255191,13
63	849517,72	3255432,42
64	849573,06	3255674,67
65	849624,38	3255917,80
66	849671,67	3256161,74
67	849714,91	3256406,44
68	849754,09	3256651,81
69	849789,19	3256897,81
70	849820,22	3257144,35
71	849847,17	3257391,37
72	849870,01	3257638,80
73	849888,75	3257886,58
74	849903,39	3258134,64
75	849913,92	3258382,90
76	849920,33	3258631,30
77	849922,62	3258879,78
78	849920,80	3259128,26
79	849914,87	3259376,67
80	849904,82	3259624,96
81	849890,65	3259873,04
82	849872,38	3260120,85
83	849850,01	3260368,33
84	849823,54	3260615,40
85	849792,99	3260862,00
86	849758,35	3261108,06
87	849719,64	3261353,51
88	849676,87	3261598,29
89	849630,05	3261842,33
90	849579,19	3262085,55
91	849524,31	3262327,90
92	849465,43	3262569,31
93	849402,55	3262809,71
94	849335,70	3263049,04
95	849264,70	3263287,22
96	849190,16	3263524,20
97	849111,50	3263759,91
98	84902895	3263994,28
99	848942,53	3261227,26

100	848852,27	326458,77
101	848758,18	3264688,75
102	848660,29	3264917,15
103	848558,63	3265143,89
104	848453,23	3265368,91
105	848344,12	3265592,16
106	848231,32	3265813,57
107	848114,87	3266033,08
108	847994,81	3266250,63
109	847871,15	3266466,17
110	847743,94	3266679,62
111	847613,21	3266890,94
112	847479,00	3267100,07
113	847341,35	3267306,94
114	847200,29	3267511,50
115	847055,85	3267713,70
116	846908,09	3267913,48
117	846757,04	3268110,78
118	846602,74	3268305,56
119	846445,23	3268497,75
120	846284,57	3268687,31
121	846120,78	3268874,17
122	845953,92	3269058,30
123	845784,04	3269239,65
124	845611,17	3269418,15
125	845435,37	3269593,76
126	845256,69	3269766,44
127	845075,17	3269936,13
128	844890,86	3270102,80
129	844703,82	3270266,38
130	844514,10	3270426,85
131	844321,74	3270584,15
132	844126,80	3270738,25
133	843929,34	3270889,09
134	843729,41	3271036,64
135	843527,05	3271180,86
136	843322,34	3271321,71
137	843115,32	3271459,15
138	843906,06	3271593,14
139	842694,60	3271723,64
140	842481,01	3271850,62
141	842265,35	3271974,05
142	842047,67	3272093,89
143	841828,04	3272210,11

144	841606,51	3272322,67
145	841383,14	3272431,55
146	84158,014	3272536,71
147	840931,16	3272638,13
148	840702,66	3272735,77
149	840472,58	3272829,62
150	840240,97	3272919,64
151	840007,91	3273005,82
152	839773,45	3273088,12
153	839537,66	3273166,53
154	839300,60	3273241,02
155	839062,34	3273311,57
156	838822,94	3273378,17
157	838582,48	3273440,79
158	838341,01	3273499,42
159	838098,60	3273554,04
160	837855,32	3273604,64
161	837611,24	3273651,20
162	837366,41	3273693,72
163	837120,92	3273732,17
164	836874,82	3273766,55
165	836628,19	3273796,84
166	836381,09	3273823,05
167	836133,59	3273845,16
168	835885,76	3273863,17
169	835637,66	3273877,07
170	835389,37	3273886,86
171	835140,95	3273892,54
172	834892,46	3273894,09
173	834643,99	3273891,54
174	834395,59	3273884,86
175	834147,34	3273874,07
176	833899,30	3273859,18
177	833651,55	3273840,17
178	833404,14	3273817,07
179	833157,14	3273789,86
180	832910,63	3273758,57
181	832664,68	3273723,21
182	832419,34	3273683,77
183	832174,69	3273640,27
184	831930,80	3273592,73
185	831687,72	3273541,15
186	831445,54	3273485,55
187	831204,30	3273425,95

188	830964,09	3273362,36
189	830724,97	3273294,80
190	830486,99	3273223,29
191	830250,24	3273147,85
192	830014,76	3273068,50
193	829780,63	3272985,25
194	829547,92	3272998,14
195	829316,68	3272807,18
196	829086,97	3272712,41
197	828858,87	3272613,85
198	828632,43	3272511,52
199	828407,72	3272405,45
200	828184,80	3272295,68
201	827963,72	3272782,22
202	827767,17	3272077,42
203	827572,19	3271969,71
204	827378,84	3271859,12
205	827187,15	3271745,67
206	826997,16	3271629,39
207	826808,92	3271510,29
208	826622,48	3271388,42
209	826437,86	3271263,79
210	826255,11	3271136,43
211	826074,27	3271006,37
212	825895,39	3270873,64
213	825718,50	3270738,27
214	825543,63	3270600,29
215	825370,84	3270459,73
216	825200,15	3270316,61
217	825031,60	3270170,98
218	824865,24	3270022,86
219	824701,09	3269872,29
220	824539,20	3269719,29
221	824379,59	3269563,91
222	824222,32	3269406,18
223	824067,40	3269246,12
224	823914,87	3269083,79
225	823764,78	3268919,21
226	823617,14	3268752,41
227	823472,00	3268583,43
228	823329,38	3268412,34
229	823189,32	3268239,14
230	823051,48	3268069,87
231	822916,98	3267886,59

232	822784,77	3267707,32
233	822655,24	3267526,11
234	822528,41	3267242,99
235	822404,32	3267158,01
236	822282,99	3266971,21
237	822164,44	3266782,63
238	822048,71	3266592,31
239	821935,81	3266400,29
240	821825,78	3266206,61
241	821718,64	3266011,33
242	821614,41	3265814,47
243	821513,11	3265616,09
244	821414,77	3265416,22
245	821319,41	3265214,92
246	821227,05	3265012,22
247	821137,71	3264808,08
248	821051,41	3264602,83
249	820968,17	3264396,22
250	820888,01	3264188,39
251	820810,94	3263979,40
252	820736,98	3263769,29
253	820666,15	3263558,10
254	820598,46	3263345,89
255	820533,94	3263132,69
256	820472,58	3262918,56
257	820414,41	3262703,54
258	820359,45	3262487,68
259	820307,69	3262271,03
260	820259,16	3262053,64
261	820213,86	3261835,54
262	820171,80	3261616,80
263	820133,00	3261397,46
264	820097,45	3261177,57
265	820065,18	3260957,17
266	820036,18	3260736,32
267	820010,47	3260515,06
268	819988,04	3260293,44
269	819968,91	3260071,52
270	819953,08	3259849,33
271	819940,54	3259626,94
272	819931,31	3259404,38
273	8199245,39	3259181,71
274	819922,77	3258958,98
275	819923,46	3258736,23

276	819927,46	3258513,52
277	819934,77	3258290,89
278	819945,38	3258068,40
279	819959,29	3257846,08
280	819976,50	3257624,00
281	819997,01	3257402,20
282	820020,81	3257180,73
283	820047,90	3256959,63
284	820078,26	3256738,97
285	820111,90	3256518,77
286	820148,81	3256299,10
287	820188,97	3258080,01
288	820232,38	3255861,53
289	820279,04	3255643,72
290	820328,92	3255426,63
291	820382,02	3255210,30
292	820438,32	3254994,79
293	820497,82	3254780,14
294	820560,50	3254566,39
295	820626,35	3254353,60
296	820695,35	3254141,81
297	820767,49	3253931,06
298	820842,75	3253721,41
299	820921,11	3253512,91
300	821002,57	3253305,58
301	821087,09	3253099,50
302	821174,66	3252894,68
303	821265,26	3252691,20
304	821358,88	3252489,08
305	821455,49	3252288,37
306	821555,06	3252089,12
307	821657,59	3251891,37
308	821763,04	3251695,16
309	821871,39	3251500,54
310	821982,62	3251307,55
311	822096,70	3251116,24
312	822213,61	3250926,64
313	822333,33	3250738,79
314	822455,82	3250552,75
315	822581,06	3250368,54
316	822709,02	3250186,22
317	822839,67	3250005,81
318	822972,99	3249827,37
319	823108,94	3249650,92

320	823247,50	3249476,51
321	823388,64	3249304,18
322	823532,31	3249133,97
323	823678,50	3248965,90
324	823827,17	3248800,03
325	823978,29	3248636,38
326	824131,82	3248474,99
327	824287,72	3248315,90
328	824445,98	3248159,15
329	824606,54	3248004,76
330	824769,38	3247852,77
331	824934,46	3247703,22
332	825101,74	3247556,13
333	825271,18	3244111,55
334	825442,76	3247269,50
335	825616,42	3247130,01
336	825792,14	3246993,11
337	825969,87	3246858,84
338	826149,57	3246727,22
339	826331,21	3246598,29
340	826514,74	3246472,07
341	826700,13	3246348,59
342	826887,33	3246227,87
343	827076,31	3246109,95
344	827267,01	3245994,84
345	827459,40	3245885,58
346	827653,44	3245773,19
347	827849,08	3245666,70
348	828046,28	3245563,12
349	828244,99	3245462,48
350	828445,18	3245364,80
351	828646,80	3245270,10
352	828849,80	3245178,41
353	829054,14	3245089,75
354	829259,78	3245004,13
355	829466,66	3244921,57
356	829674,74	3244842,09
357	829883,99	3244765,71
358	830094,34	3244692,45
359	830305,76	3244622,32
360	830518,20	3244555,33
361	830731,61	3244491,51
362	830945,94	3244430,86
363	831161,15	3244373,41

364	831377,19	3244319,15
365	831594,01	3244268,11
366	831811,57	3244220,29
367	832029,81	3244175,71
368	832248,69	3244134,38
369	832468,16	3244096,30
370	832688,17	3244061,49
371	832908,67	3244029,94
372	833129,62	3244001,67
373	833350,96	3243976,69
374	833572,65	3243955,00
375	833794,63	3243936,60
376	834016,87	3243821,50
377	834239,30	3243909,70
378	834461,89	3243901,20
379	834684,58	3243896,01
380	834907,32	3243894,13
381	835130,06	3243895,56
382	835352,76	3243900,29
383	835575,36	3243908,33
384	835797,82	3243919,68
385	836020,09	3243934,32
386	836242,11	3243952,27
387	836463,84	3243973,51
388	836685,24	3243998,04
389	836906,24	3244025,86
390	837126,81	3244056,95
391	837346,89	3244091,32
392	837566,43	3244128,95
393	837785,40	3244169,84
394	838003,73	3244213,97
395	838221,38	3244261,34
396	838438,31	3244311,94
397	838654,46	3244365,76
398	838869,78	3244422,77
399	839084,24	3244482,98
400	839297,78	3244546,37
1	839510,35	3244612,92

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

Таблица 5.2

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	28:03:010017	28:03:010006	28:03:010005	28:03:010007	28:03:010018
2	28:03:010011	28:03:010009	28:03:010010	28:03:010008	28:03:010013
3	28:03:010012	28:03:030001	28:13:022101	28:03:030003	28:13:030004
4	28:03:030005	28:03:020006	28:03:020003	28:03:020004	28:03:020010
5	28:03:020009	28:03:020017	28:03:020018	28:03:020019	28:03:020008
6	28:03:020007	28:03:020020	28:03:020022	28:03:020021	28:03:020023
7	28:03:020024	28:03:020001	28:03:020002	28:03:020011	28:03:020012
8	28:03:020014	28:03:020013	28:03:020015	28:03:020016	28:03:020025
9	28:03:020026	28:03:040003	28:03:040007	28:03:040006	28:03:040008
10	28:03:040011	28:03:040013	28:03:040019	28:03:040021	28:03:040020
11	28:03:040022	28:03:040023	28:03:040030	28:03:040031	28:03:040032
12	28:03:040036	28:03:040037	28:03:040050	28:03:040041	28:03:040051
13	28:03:040042	28:03:040052	28:03:040053	28:03:040049	28:03:040057
14	28:03:040059	28:03:040058	28:03:040060	28:03:040061	28:03:040002
15	28:03:040010	28:03:040012	28:03:040017	28:03:040018	28:03:040029
16	28:03:040035	28:03:040040	28:03:040045	28:03:040046	28:03:040048
17	28:03:040047	28:03:040056	28:03:040001	28:03:040009	28:03:040016
18	28:03:040028	28:03:040034	28:03:040039	28:03:040044	28:03:040004
19	28:03:040005	28:03:040014	28:03:040015	28:03:040027	28:03:040024
20	28:03:040025	28:03:040026	28:03:040033	28:03:040038	28:03:040043
21	28:03:040054	28:03:040055	28:03:040062	28:03:040063	28:03:040064
22	28:03:040065	28:03:040066	28:03:050002	28:03:050001	28:03:050003
23	28:03:050004	28:03:050005	28:03:050006	28:03:050007	28:03:050008
24	28:03:050009	28:03:050010	28:03:050011	28:03:050012	28:03:050013
25	28:03:050014	28:03:050015	28:03:050016	28:03:050017	28:03:050044
26	28:03:050018	28:03:050019	28:03:050022	28:03:050023	28:03:050020
27	28:03:050045	28:03:050046	28:03:050024	28:03:050021	28:03:050025
28	28:03:050032	28:03:050030	28:03:050031	28:03:050033	28:03:050028
29	28:03:050029	28:03:050034	28:03:050026	28:03:050027	28:03:050035
30	28:03:050036	28:03:050038	28:03:050039	28:03:050042	28:03:050043
31	28:03:030006	28:03:050047	28:03:050048	28:03:050037	28:03:050040
32	28:03:060001	28:03:060002	28:03:060025	28:03:060023	28:03:060008
33	28:03:060024	28:03:060021	28:03:060009	28:03:060020	28:03:060019
34	28:03:060005	28:03:060006	28:03:060004	28:03:060003	28:03:060010
35	28:03:060011	28:03:060022	28:03:060013	28:03:060018	28:03:060012
36	28:03:060014	28:03:060016	28:13:030102	28:13:030201	28:13:030202
37	28:13:030203	28:13:030204	28:13:030301	28:13:030205	28:13:030206
38	28:13:030217	28:13:030212	28:13:030210	28:13:030209	28:13:032201
39	28:13:030213	28:13:030406	28:13:030402	28:13:030401	28:13:030404
40	28:13:030407	28:13:032401	28:13:032522	28:13:032505	28:13:032506

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
41	28:13:032501	28:13:032504	28:13:032507	28:13:032508	28:13:032509
42	28:13:032510	28:13:032511	28:13:032517	28:13:032518	28:13:032516
43	28:13:032519	28:13:032520	28:13:032521	28:13:032401	28:13:032514
44	28:13:032515	28:13:032513	28:13:032512	28:13:032503	28:13:030304
45	28:13:020103	28:13:020201	28:13:090102	28:13:020301	28:13:022402
46	28:13:022403	28:13:022407	28:13:022409	28:13:022412	28:13:022413
47	28:13:022414	28:13:022408	28:13:022401	28:13:022404	28:13:022405
48	28:13:022414	28:13:022408	28:13:022401	28:13:022404	28:13:022405
49	28:13:022414	28:13:022408	28:13:022401	28:13:022404	28:13:022405
50	28:13:022414	28:13:022408	28:13:022401	28:13:022404	28:13:022405
51	28:13:022406	28:13:022410	28:13:022411	28:13:022415	28:13:022601
52	28:13:022603	28:13:022602	28:13:022604	28:13:022605	28:13:022607
53	28:13:022606	28:13:022608	28:13:022609	28:13:022610	28:13:022611
54	28:13:022612	28:13:022613	28:13:022614	28:13:040101	28:13:040601
55	28:13:040201	28:13:040301	28:13:040501	28:13:040901	28:13:040801
56	28:13:041102	28:13:041101	28:13:041201	28:13:041202	28:13:041203
57	28:13:041206	28:13:041205	28:13:041204	28:13:041207	28:13:041401
58	28:13:041402	28:13:041403	28:13:041404	28:13:041405	28:13:041406

8.4. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена четвертая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зeya: Зейский муниципальный район.

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

Схема 5



Принятые сокращения

ОПРС — отдельная приводная радиостанция с маркерным радиомаяком

КДП — контрольно-диспетчерский пункт

АРП — автоматический радиопеленгатор

ОРЛ-А — обзорный радиолокатор

DME — дальномерная радионавигационная система

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

Таблица 5.3

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
Отдельная приводная радиостанция с маркерным радиомаяком (далее – ОПРС)		
Сектор 1		
1	833013,34	3258049,85
2	833012,37	3258057,74
3	833015,58	3258065,02
4	833022,05	3258069,64
5	833029,98	3258070,30
6	833037,13	3258066,82
7	833041,49	3258060,17
8	833041,92	3258052,61
9	833038,60	3258045,80
10	833032,38	3258041,48
11	833024,84	3258040,75
12	833017,90	3258043,80
1	833013,34	3258049,85
Сектор 2 Набс от 284,00м до 291,50м		
1	833002,64	3258050,99
2	833002,94	3258061,53
3	833007,56	3258071,01
4	833015,69	3258077,74
5	833025,86	3258080,52
6	833036,28	3258078,86
7	833045,08	3258073,05
8	833050,70	3258064,12
9	833052,03	3258052,49
10	833047,91	3258041,54
11	833039,27	3258033,66
12	833027,98	3258030,57
13	833016,52	3258032,96
14	833007,41	3258040,30
1	833002,64	3258050,99
Сектор 3 Набс от 291,50м от 316,50м		

1	832978,34	3258045,00
2	832977,22	3258054,97
3	832978,11	3258064,96
4	832980,97	3258074,57
5	832985,69	3258083,41
6	832992,08	3258091,14
7	832999,89	3258097,43
8	833008,79	3258102,04
9	833018,44	3258104,78
10	833028,44	3258105,55
11	833038,39	3258104,30
12	833047,89	3258101,09
13	833056,56	3258096,04
14	833064,05	3258089,37
15	833070,05	3258081,34
16	833074,34	3258072,28
17	833076,84	3258061,69
18	833076,99	3258050,81
19	833074,78	3258040,16
20	833070,33	3258030,24
21	833063,83	3258021,51
22	833055,60	3258014,40
23	833046,03	3258009,24
24	833035,57	3258006,26
25	833024,71	3258005,62
26	833013,97	3258007,35
27	833003,86	3258011,35
28	832994,85	3258017,45
29	832987,37	3258025,35
30	832981,78	3258034,68
1	832978,34	3258045,00
Сектор 4		
Набс от 316,50 до 366,50м		
1	832838,82	3258008,80
2	832932,78	3258022,68
3	832928,89	3258037,31
4	832927,27	3258052,37
5	832927,93	3258067,49
6	832930,87	3258082,34
7	832936,02	3258096,58
8	832943,25	3258109,88
9	832952,42	3258121,93
10	832963,30	3258132,46
11	832975,64	3258441,23

12	832989,16	3258148,04
13	833003,56	3258152,72
14	833018,50	3258155,18
15	833033,64	3258155,35
16	833048,63	3258153,24
17	833063,13	3258148,89
18	833076,81	3258142,39
19	833089,35	3258133,91
20	833100,47	3258123,63
21	833109,91	3258111,79
22	833117,92	3258097,66
23	833123,54	3258082,42
24	833126,62	3258066,48
25	833127,07	3258050,24
26	833124,89	3258034,14
27	833120,14	3258018,61
28	833112,93	3258004,06
29	833103,46	3257990,86
30	833091,98	3257979,37
31	833078,79	3257969,89
32	833064,24	3257962,67
33	833048,71	3257957,90
34	833032,62	3257955,71
35	833016,38	3257956,15
36	833000,43	3257959,21
37	832985,19	3257964,82
38	832971,05	3257972,82
39	832958,40	3257983,01
40	832947,56	3257995,11
1	832938,82	3258008,80
Сектор 5		
Набс от 366,50м до 467,50м		
1	832856,93	3257950,66
2	832842,80	3257978,15
3	832833,08	3258007,49
4	832827,99	3258037,99
5	832827,66	3258068,90
6	832832,10	3258099,49
7	832841,20	3258129,03
8	832854,74	3258156,82
9	832872,41	3258182,19
10	832893,77	3258204,54
11	832918,33	3258223,32
12	832945,48	3258238,10

13	832974,58	3258248,51
14	833004,95	3258254,32
15	833035,84	3258255,37
16	833066,53	3258251,66
17	833096,28	3258243,26
18	833124,38	3258230,37
19	833150,16	3258213,31
20	833173,00	3258192,48
21	833192,36	3258168,37
22	833208,18	3258140,72
23	833219,40	3258110,91
24	833225,75	3258079,70
25	833227,07	3258047,87
26	833223,31	3258016,24
27	833214,58	3257985,61
28	833201,10	3257956,75
29	833183,21	3257930,39
30	833161,36	3257907,22
31	833136,10	325887,80
32	833108,09	3257872,64
33	833078,02	3257862,12
34	833046,67	3257856,51
35	833014,82	3257855,94
36	832983,28	3257860,44
37	832952,86	3257869,89
38	832924,33	3257884,05
39	832898,41	3257902,56
40	832875,75	3257924,95
1	832875,75	3257924,95
Обзорный диспетчерский радиолокатор (далее – ДРЛ-7СК)		
Сектор 11		
Набс 294,41м		
1	835021,58	3258908,55
2	835018,10	3258923,87
3	835012,27	3258938,45
4	835004,22	3258951,94
5	834994,16	3258964,01
6	834982,33	3258974,35
7	834969,03	3258982,71
8	834954,59	3258988,88
9	834939,34	3258992,72
10	834923,71	3258994,12
11	834908,04	3258993,05
12	834892,73	3258989,55

13	834878,15	3258983,69
14	834864,68	3258975,62
15	834852,63	3258965,54
16	834842,31	3258953,69
17	834833,97	3258940,38
18	834827,82	3258925,93
19	834824,01	3258910,69
20	834822,64	3258895,04
21	834823,73	3258879,37
22	834827,25	3258864,09
23	834833,11	3258849,56
24	834841,18	3258836,11
25	834851,24	3258824,10
26	834863,06	3258813,80
27	834876,35	3258805,48
28	834890,77	3258799,34
29	834905,97	3258795,52
30	834921,58	3258794,13
31	834937,22	3258795,19
32	834952,50	3258798,69
33	834967,05	3258804,53
34	834980,51	3258812,57
35	834992,54	3258822,62
36	835008,85	3258834,42
37	835011,20	3258847,69
38	835017,37	3258862,10
39	835021,21	3258877,30
40	835022,62	3258892,91
1	835021,58	3258908,55
Сектор 12		
Набс 294,41м до 297,90м		
1	835021,58	3258908,55
2	835018,10	3258923,87
3	835012,27	3258938,45
4	835004,22	3258951,94
5	834994,16	3258964,01
6	834892,33	3258974,35
7	834969,03	3258982,71
8	834954,59	3258988,88
9	834939,36	3258992,72
10	834923,71	3258994,12
11	834908,04	3258993,05
12	834892,73	3258989,55
13	834878,15	3258983,69

14	834864,68	3258975,62
15	834852,63	3258965,54
16	834842,31	3258953,69
17	834833,97	3258940,38
18	834827,82	3258925,93
19	834824,01	3258910,69
20	834822,64	3258895,04
21	834823,73	3258879,37
22	834827,25	3258864,09
23	834833,11	3258849,56
24	834841,18	3258836,11
25	834851,24	3258821,10
26	834863,06	3258813,80
27	834497,31	3259157,00
28	834471,08	3259108,84
29	834450,28	3259058,10
30	834435,17	3259005,39
31	834425,91	3258951,33
32	834422,69	3258901,60
33	834424,43	3258851,80
34	834431,11	3258808,42
35	834442,68	3258753,95
36	834459,02	3258706,87
37	834479,96	3258661,65
38	834505,30	3258618,74
39	834534,79	3258578,56
40	834568,13	3258541,52
41	834604,99	3258507,99
42	834464,00	3258478,28
43	834687,78	3258452,71
44	834732,88	3258431,53
45	834779,87	3258414,94
46	834828,28	3258403,11
47	834877,63	3258396,15
48	834927,42	3258394,15
49	834977,17	3258397,11
50	835026,37	3258405,00
51	835074,55	3258417,76
52	835121,21	3258435,25
53	835165,90	3258457,30
54	835208,18	3258483,68
55	835247,62	3258514,14
56	835283,83	3258548,38
57	835316,45	3258586,05

58	835345,16	3258626,79
59	835369,67	3258670,18
60	835389,75	3258715,79
1	835405,18	3258763,17
Сектор 13		
Набс 297,70м до 302,27м		
1	833974,90	3258575,06
2	833942,00	3258698,28
3	833925,05	3258824,68
4	833924,32	3258952,21
5	833939,83	3259078,80
6	833971,33	3259202,39
7	834018,30	3259320,96
8	834079,98	3259432,59
9	834155,37	3259535,46
10	834243,24	3259627,90
11	834342,16	3259708,40
12	834450,52	3259775,66
13	834566,55	3259828,58
14	834688,38	3259866,30
15	834814,02	3259888,21
16	834941,43	3259893,95
17	835068,53	3259883,42
18	835193,26	3259856,81
19	835313,59	3259814,53
20	835427,55	3259757,29
21	835533,31	3259686,00
22	835629,13	3259601,84
23	835713,46	3259506,16
24	835784,93	3259400,53
25	835842,37	3259286,66
26	835884,85	3259166,41
27	835911,09	3259045,60
28	835922,23	3258922,48
29	835918,09	3258798,92
30	835898,73	3258676,82
31	835864,46	3258558,04
32	835815,80	3258444,40
33	835753,48	3258337,62
34	835678,46	3258239,36
35	835591,90	3258151,10
36	835495,10	3258074,20
37	835389,56	3258009,83
38	835276,88	3257958,97

39	835158,78	3257922,41
40	835037,08	3257900,69
41	834913,62	3257894,16
42	834790,31	3257902,92
43	834669,02	3257926,82
44	834551,60	3257965,50
45	834439,85	3258018,38
46	834335,48	3258084,64
47	834240,09	3258163,28
48	834155,13	3258253,08
49	834081,89	3258352,68
50	834021,51	3258460,56
1	833974,90	3258575,06
Сектор 14		
Набс 302,27м до 306,63м		
1	833476,16	3258496,97
2	833446,85	3258625,65
3	833428,97	3258756,41
4	833422,64	3258888,24
5	833427,93	3259020,12
6	833444,79	3259151,02
7	833473,09	3259279,93
8	833512,62	3259405,85
9	833563,06	3259527,81
10	833624,02	3259644,87
11	833695,04	3259756,11
12	833775,56	3259860,68
13	833864,96	3259957,77
14	833962,55	3260046,62
15	834067,58	3260126,55
16	834179,22	3260196,94
17	834296,62	3260257,25
18	834418,86	3260307,00
19	834545,01	3260345,81
20	834674,07	3260373,39
21	834805,07	3260389,51
22	834936,97	3260394,06
23	835068,76	3260386,99
24	835199,42	3260368,37
25	835327,94	3260338,33
26	835453,31	3260297,11
27	835574,59	3260245,03
28	835690,81	3260182,50
29	835801,09	3260109,98

30	835904,56	3260028,06
31	836000,44	3259937,36
32	836087,97	3259838,58
33	836166,47	3259732,49
34	836235,35	3259619,91
35	836294,07	3259501,71
36	836342,17	3259378,80
37	836380,52	3259247,06
38	836406,67	3259112,37
39	836420,40	3258975,85
40	836421,60	3258838,65
41	836410,26	3258701,91
42	836386,48	3258566,78
43	836350,44	3258334,39
44	836302,46	3258305,84
45	836242,93	3258182,22
46	836172,35	3258064,55
47	836091,32	3257953,83
48	836000,51	3257850,97
49	835900,68	3257756,84
50	835792,67	3257672,23
51	835677,38	3257597,84
52	835555,77	3257534,29
53	835428,86	3257482,13
54	835297,72	3257441,78
55	835163,44	3257413,58
56	835027,15	3257397,77
57	834889,98	3257394,48
58	834753,08	3257403,74
59	834617,61	3257425,46
60	834484,68	3257459,48
61	834355,42	3257505,50
62	834230,91	3257563,14
63	834112,18	3257631,92
64	834000,23	3257711,25
65	833896,01	3257800,49
66	833800,37	3257898,87
67	833714,12	3258005,58
68	833637,98	3258119,73
69	833572,60	3258240,36
70	833518,51	3258366,45
1	833476,16	3258496,97
Сектор 15 Набс 306,63м до 311,00м		

1	833245,77	3257804,10
2	833184,34	3257905,00
3	833128,98	3258009,36
4	833079,87	3258116,80
5	833037,19	3258226,95
6	833001,09	3258339,43
7	832971,69	3258453,84
8	832949,10	3258569,79
9	832933,40	3258686,87
10	832924,63	3258804,68
11	832922,84	3259822,80
12	832928,02	3259040,81
13	832940,16	3259158,32
14	832959,21	3259274,90
15	832985,12	3259390,16
16	833017,78	3259503,68
17	833057,10	3259615,08
18	833102,91	3259723,96
19	833155,08	3259829,95
20	833213,42	3259932,67
21	833277,71	3260031,77
22	833347,75	3260126,90
23	833423,28	3260217,73
24	833504,04	3260303,94
25	833589,75	3260385,24
26	833680,11	3260461,33
27	833774,80	3260531,95
28	833873,50	3260596,86
29	833975,86	3260655,83
30	834081,82	3260708,66
31	834190,12	3260755,15
32	834301,27	3260795,15
33	834414,59	3260828,52
34	834529,68	3260855,14
35	834646,15	3260874,92
36	834763,57	3260887,79
37	834881,56	3260893,70
38	834999,68	3260892,64
39	835117,54	3260884,60
40	835234,72	3260869,62
41	835350,80	3260847,75
42	835465,40	3260819,07
43	835578,10	3260783,66
44	835688,51	3260741,67

45	835796,26	3260693,23
46	835900,95	3260638,51
47	836002,23	3260577,71
48	836099,75	3260511,03
49	836193,15	3260438,72
50	836282,13	3260361,01
51	836366,36	3260278,19
52	836455,26	3260179,06
53	836537,36	3260074,23
54	836612,31	3259964,16
55	836679,77	3259849,36
56	836739,43	3259730,32
57	836791,05	3259607,58
58	836834,38	3259481,67
59	836869,24	3259353,16
60	836895,47	3259222,61
61	836912,96	3259090,61
62	836921,62	3258957,74
63	836921,42	3258824,58
64	836912,36	3258691,74
65	836894,49	3258559,79
66	836867,87	3258429,32
67	836832,63	3258300,91
68	836788,93	3258175,14
69	836736,95	3258052,54
70	836676,93	3257933,68
71	836609,13	3257819,08
72	836533,86	3257709,24
73	836451,45	3257604,66
74	836362,25	3257505,79
75	836266,68	3257413,07
76	836165,15	3257326,92
77	836058,12	3257247,71
78	835946,05	3257175,81
79	835829,44	3257111,52
80	835708,82	3257055,13
81	835584,71	3257006,89
82	835457,66	3256967,02
83	835328,24	3256935,69
84	835197,03	3256913,04
85	835064,60	3256899,17
86	834931,54	3256891,14
87	834798,44	3256897,98
88	834665,89	3256910,67

89	834534,48	3256932,15
90	834404,79	3256962,33
91	834277,39	3257001,07
92	834152,86	3257048,20
93	834031,73	3257103,51
94	833914,56	3257166,76
95	833801,85	3257237,66
96	833694,12	3257215,91
97	833591,82	3257401,16
98	833495,43	3257493,02
99	833405,36	3257591,09
100	833322,02	3257694,94
1	833245,77	3257804,10
Сектор 16		
Набс 311,00м до 315,36м		
1	832533,50	3258157,87
2	832502,85	3258265,90
3	832477,08	3258375,20
4	832456,24	3258488,55
5	832440,38	3258596,72
6	832429,53	3258708,49
7	832423,71	3258820,63
8	832422,93	3258932,92
9	832427,20	3259045,14
10	832436,50	3259157,05
11	832450,81	3259268,43
12	832470,11	3259379,05
13	832494,36	3259488,70
14	832523,51	3259597,14
15	832557,50	3259704,17
16	832596,27	3259809,56
17	832639,72	3259913,11
18	832687,78	3260014,60
19	832740,36	3260113,83
20	832797,33	3260210,60
21	832858,59	3260304,71
22	832924,02	3260395,97
23	832993,48	3260484,21
24	833066,83	3260569,24
25	833143,93	3260650,89
26	833224,61	3260728,99
27	833308,72	3260803,39
28	833396,09	3260873,94
29	833486,54	3260940,50

30	833579,88	3261002,92
31	833675,94	3261061,09
32	833774,51	3261114,89
33	833875,39	3261164,21
34	833978,39	3261208,95
35	834083,30	3261249,02
36	834189,89	3261284,33
37	834297,97	3261314,83
38	834407,30	3261340,44
39	834517,68	3261361,11
40	834628,87	3261376,81
41	834740,66	3261387,49
42	834852,81	3261393,15
43	834965,11	3261393,76
44	835077,31	3261389,33
45	835189,21	3261379,87
46	835300,57	3261365,39
47	835411,16	3261345,93
48	835520,77	3261321,51
49	835629,18	3261292,21
50	835736,15	3261258,06
51	835841,49	3261219,14
52	835944,97	3261175,53
53	836046,39	3261127,32
54	836145,54	3261074,60
55	836242,23	3261017,49
56	836336,25	3260956,09
57	836427,42	3260890,52
58	836515,55	3260820,93
59	836600,47	3260747,46
60	836682,01	3260670,24
61	836759,99	3260589,44
62	836834,27	3260505,22
63	836904,69	3260417,75
64	836971,11	3260327,21
65	837033,40	3260233,77
66	837091,43	3260137,63
67	837152,84	3260023,80
68	837208,28	3259906,94
69	837257,61	3259887,37
70	837300,68	3259665,41
71	837337,39	3259541,39
72	837367,63	3259415,63
73	837391,33	3259288,48

74	837408,42	3259160,27
75	837418,86	3259031,35
76	837422,62	3258902,07
77	837419,68	3258772,76
78	837410,06	3258643,77
79	837393,79	3258515,46
80	837370,90	3258399,16
81	837341,45	3258262,22
82	837305,53	3258137,96
83	837263,23	3258015,73
84	837214,67	3257895,85
85	837159,97	3257778,65
86	837099,29	3257664,42
87	837032,78	3257553,49
88	836960,62	3257446,15
89	836883,00	3257342,69
90	836800,14	3257243,37
91	836712,25	3257148,48
92	836616,57	3257058,26
93	836522,35	3256972,95
94	836420,85	3256892,79
95	836315,33	3256817,98
96	836206,09	3256748,73
97	836093,42	3256685,22
98	835977,60	3256627,62
99	835858,97	3256576,09
100	835737,83	3256530,77
101	835614,51	3256491,77
102	835489,33	3256459,20
103	835362,64	3256433,15
104	835234,77	3256413,69
105	835106,07	3256400,86
106	834976,87	3256394,71
107	834847,53	3256395,25
108	834718,39	3256402,48
109	834589,80	3256416,38
110	834462,10	3256436,91
111	834335,63	3256464,02
112	834210,73	3256497,63
113	834087,74	3256537,65
114	833966,98	3256583,99
115	833848,78	3256636,50
116	833733,46	3256695,06
117	833621,31	3256759,51

118	833512,65	3256829,67
119	833407,77	3256905,36
120	833306,94	3256986,37
121	833210,43	3257072,48
122	833118,51	3257163,48
123	833031,42	3257259,10
124	832949,38	3257359,10
125	832872,63	3257463,21
126	832801,37	3257571,15
127	832735,79	3257682,63
128	832676,06	3257797,35
129	832622,34	3257915,01
130	832574,78	3258035,29
1	832533,50	3258157,87
Сектор 17		
Набс 315,36м до 319,73м		
1	837793,80	3259763,84
2	837760,13	3259868,08
3	837722,68	3259971,02
4	837681,50	3260072,53
5	837636,64	3260172,46
6	837588,16	3260270,70
7	837536,13	3260367,09
8	837480,61	3260461,52
9	837421,68	3260553,87
10	837359,42	3260644,00
11	837293,91	3260731,79
12	837225,24	3260817,14
13	837153,50	3260899,92
14	837078,78	3260980,03
15	837001,19	3261057,36
16	836920,83	3261131,80
17	836837,81	3261203,26
18	836752,23	3261271,64
19	836664,21	3261336,85
20	836573,87	3261398,80
21	836481,32	3261457,42
22	836386,70	3261512,61
23	836290,13	3261564,32
24	836191,74	3261612,46
25	836091,65	3261656,98
26	835990,00	3261697,82
27	835886,93	3261734,92
28	835782,58	3261768,23

29	835677,07	3261797,71
30	835570,57	3261823,32
31	835463,19	3261845,02
32	835355,10	3261862,79
33	835246,43	3261876,60
34	835137,33	3261886,43
35	835027,94	3261892,27
36	834918,42	3261894,12
37	834808,89	3261891,97
38	834699,52	3261885,82
39	834590,45	3261875,68
40	834481,82	3261861,56
41	834373,78	3261843,49
42	834266,47	3261821,49
43	834160,03	3261795,58
44	834054,61	3261765,80
45	833950,35	3261732,20
46	833847,39	3261694,81
47	833745,85	3261653,69
48	833645,89	3261608,89
49	833547,63	3261560,47
50	833451,20	3261508,49
51	833356,74	3261453,03
52	833264,36	3261394,15
53	833174,20	3261331,95
54	833086,36	3261266,49
55	833000,97	3261197,87
56	832918,15	3261126,18
57	832838,00	3261051,51
58	832760,62	3260973,96
59	832686,13	3260893,64
60	832614,63	3260810,66
61	832546,20	3260725,12
62	832480,93	3260637,14
63	832418,93	3260546,84
64	832360,26	3260454,33
65	832305,00	3260359,74
66	832253,24	3260263,20
67	832205,04	3260164,83
68	832160,46	3260064,77
69	832119,56	3259963,15
70	832082,40	3259860,10
71	832049,03	3259755,76
72	832019,49	3259650,28

73	831993,82	3259543,79
74	831972,05	3259436,43
75	831954,22	3259328,34
76	831940,35	3259219,68
77	831930,45	3259110,59
78	831924,54	3259001,20
79	831922,63	3258891,68
80	831924,72	3258782,15
81	831930,81	3258672,78
82	831942,75	3258247,29
83	831957,95	3258422,40
84	831982,38	3258298,36
85	832010,01	3258175,36
86	832042,77	3258053,63
87	832080,63	3257933,39
88	832123,50	3257814,84
89	832171,31	3257698,20
90	832223,98	3257583,67
91	832281,42	3257471,45
92	832343,52	3257361,75
93	832410,17	3257254,75
94	832481,26	3257150,65
95	832556,66	3257049,62
96	832636,24	3256951,85
97	832719,86	3256857,51
98	832807,36	3256766,77
99	832898,60	3256679,78
100	832993,41	3256596,71
101	833091,63	3256517,69
102	833193,09	3256442,86
103	833297,59	3256372,37
104	833404,97	3256306,33
105	833515,03	3256244,85
106	833627,57	3256188,06
107	833742,39	3256136,04
108	833859,31	3256088,89
109	833978,10	3256046,69
110	834098,55	3256009,53
111	834220,47	3255977,45
112	834343,62	3255950,53
113	834467,79	3255928,80
114	834592,77	3255912,31
115	834718,33	3255901,09
116	834844,25	3255895,15

117	834970,31	3255894,50
118	835096,29	3255899,15
119	835221,95	3255909,09
120	835347,09	3255924,30
121	835471,48	3255944,76
122	835594,91	3255970,42
123	835717,14	3256001,24
124	835837,97	3256037,18
125	835957,19	3256078,15
126	836074,57	3256124,10
127	836189,93	3256174,94
128	836303,05	3256230,58
129	836413,73	3256290,93
130	836521,77	3256355,87
131	836626,99	3256425,29
132	836729,21	3256499,07
133	836828,23	3256577,08
134	836923,89	3256659,18
135	837016,02	3256745,23
136	837104,45	3256835,07
137	837189,02	3256928,55
138	837269,60	3257025,50
139	837346,03	3257125,75
140	837485,92	3257335,43
141	837485,92	3257335,43
142	837549,14	3257444,49
143	837607,73	3257556,12
144	837661,57	3257670,10
145	837710,57	3257786,25
146	837754,65	3257904,35
147	837793,73	3258024,20
148	837827,75	3258145,58
149	837856,63	3258268,29
150	837880,33	3258392,10
151	837898,81	3258516,80
152	837912,03	3258642,17
153	837919,98	3258767,98
154	837922,63	3258891,01
155	837919,99	3259020,05
156	837912,05	3259145,86
157	837898,84	3259271,22
158	837880,37	3259395,92
159	837856,67	3259519,74
160	837827,80	3259642,45

1	837793,80	3259763,84
Сектор 18 Набс 319,73м до 324,09м		
1	831432,22	3258642,36
2	831444,13	3258516,51
3	831460,57	3258391,17
4	831481,53	3258266,50
5	831506,98	3258142,67
6	831536,89	3258019,84
7	831571,21	3257898,18
8	831609,90	3257777,83
9	831652,91	3257658,95
10	831700,19	3257541,71
11	831751,67	3257426,25
12	831807,28	3257312,73
13	831866,96	3257201,28
14	831930,63	3257092,07
15	831998,20	3256985,23
16	832069,58	3256880,89
17	832144,68	3256779,20
18	832223,41	3256680,29
19	832305,66	3256584,29
20	832391,32	3256491,32
21	832480,28	3256401,51
22	832572,43	3256314,96
23	832667,64	3256231,80
24	832765,80	3256152,14
25	832866,76	3256076,07
26	832970,41	3256003,69
27	833076,61	3255935,11
28	833185,21	3255870,40
29	833296,07	3255809,66
30	833409,06	3255752,97
31	833524,03	3255700,39
32	833640,81	3255651,99
33	833759,27	3255607,85
34	833879,25	3255568,01
35	834000,58	3255532,53
36	834123,12	3255501,46
37	834246,70	3255474,83
38	834371,16	3255452,68
39	834496,34	3255435,04
40	834622,07	3255421,93
41	834748,20	3255413,37

42	834874,55	3255409,38
43	835000,97	3255409,94
44	835127,28	3255415,08
45	835253,32	3255424,77
46	835378,94	3255439,00
47	835503,95	3255457,77
48	835628,21	3255481,03
49	835751,54	3255508,77
50	835873,80	3255540,94
51	835944,81	3255577,51
52	836114,42	3255618,42
53	836232,48	3255663,63
54	836348,83	3255713,07
55	836463,31	3255766,68
56	836575,79	3255824,39
57	836686,10	3255886,12
58	836794,12	3255951,80
59	836899,70	3256021,34
60	837002,69	3256094,64
61	837102,97	3256171,61
62	837200,40	3256252,16
63	837294,87	3256336,17
64	837386,23	3256423,54
65	837474,38	3256514,15
66	837559,21	3256607,88
67	837640,59	3256704,62
68	837718,42	3256804,23
69	837792,61	3256906,59
70	837863,05	3257011,56
71	837929,66	3257119,01
72	837992,34	3257228,79
73	838051,02	3257340,77
74	838105,61	3257454,78
75	838156,06	3257570,70
76	838202,28	3257688,36
77	838244,22	3257807,62
78	838281,83	3257928,31
79	838315,06	3258050,28
80	838343,85	3258173,38
81	838368,19	3258297,43
82	838388,03	3258422,28
83	838403,35	3258547,76
84	838414,12	3258673,72
85	838420,35	3258799,98

86	838422,00	3258926,39
87	838419,09	3259052,77
88	838411,62	3259178,96
89	838399,60	3259304,81
90	838383,04	3259430,13
91	838361,96	3259554,78
92	838336,40	3259678,59
93	838306,38	3259801,39
94	838271,95	3259923,02
95	838233,15	3260043,34
96	838190,03	3260162,17
97	838150,94	3260259,69
98	838108,95	3260355,99
99	838064,09	3260450,99
100	838016,39	3260544,60
101	837965,91	3260636,73
102	837912,69	3260727,31
103	837856,77	3260816,25
104	837798,20	3260903,47
105	837737,05	3260988,90
106	837673,36	3261072,45
107	837607,19	3261154,05
108	837538,60	3261233,63
109	837467,65	3261311,11
110	837394,41	3261386,43
111	837318,94	3261459,52
112	837241,31	3261530,31
113	837161,60	3261598,74
114	837079,86	3261664,75
115	836996,18	3261728,27
116	836910,63	3261789,25
117	836823,29	3261847,64
118	836734,24	3261903,37
119	836643,55	3261956,42
120	836551,31	3262006,71
121	836457,61	3262054,22
122	836362,52	3262098,89
123	836266,13	3262140,68
124	836168,54	3262179,57
125	836069,81	3262215,51
126	835970,06	3262248,46
127	835869,36	3262278,41
128	835767,81	3262305,33
129	835665,49	3262329,18

130	835562,51	3262349,96
131	835458,95	3262367,63
132	835354,90	3262382,18
133	835250,46	3262393,61
134	835145,73	3262401,90
135	835040,80	3262407,04
136	834935,76	3262409,03
137	834830,71	3262707,86
138	834725,74	3262403,54
139	834620,95	3262396,08
140	834516,42	3262385,47
141	834412,27	3262371,73
142	834308,57	3262354,87
143	834205,43	3262334,90
144	834102,93	3262311,85
145	834001,17	3262285,74
146	833900,24	3262256,58
147	833800,23	3262224,40
148	833701,23	3262189,24
149	833603,33	3262151,12
150	833506,61	3262110,08
151	833411,18	3262066,15
152	833317,10	3262019,38
153	833224,48	3261969,81
154	833133,38	3261917,49
155	833043,89	3261862,45
156	832956,09	3261804,75
157	832870,07	3261744,44
158	832785,89	3261681,57
159	832703,64	3261616,21
160	832623,39	3261548,41
161	832545,21	3261478,23
162	832469,17	3261405,73
163	832395,34	3261330,99
164	832323,79	3261254,06
165	832254,58	3261175,03
166	832187,77	3261093,94
167	832123,43	3261010,90
168	832061,61	3260925,95
169	832002,36	3260839,19
170	831945,75	3260750,69
171	831891,81	3260660,53
172	831840,61	3260568,80
173	831792,18	326075,57

174	831746,58	3260380,92
175	831703,83	3260284,95
176	831663,99	3260187,74
177	831627,08	3260089,38
178	831593,13	3259989,96
179	831562,19	3259889,56
180	831534,28	3259788,28
181	831509,42	3259686,20
182	831487,63	3259583,43
183	831468,94	3259480,04
184	831453,35	3259376,15
185	831440,90	3259271,83
186	831431,58	3259167,18
187	831425,40	3259062,31
188	831422,38	3258957,29
189	831422,51	3258852,23
190	831425,79	3258747,23
1	831432,22	3258642,36
Сектор 19		
Набс 324,09м до 328,46м		
1	831719,32	3256498,54
2	831777,60	3256422,53
3	831837,69	3256347,93
4	831899,54	325274,79
5	831963,13	3256203,15
6	832028,41	3256133,06
7	832095,36	3256064,54
8	832163,92	3255997,66
9	832234,07	3255932,43
10	832305,76	3255868,90
11	832378,95	3255805,11
12	832453,60	3255747,08
13	832529,66	3255688,86
14	832607,10	3255632,48
15	832685,86	3255577,97
16	832765,91	3255525,36
17	832847,19	3255474,69
18	832929,67	3255425,97
19	833013,28	3255379,24
20	833098,00	3255334,53
21	833183,75	3255291,86
22	833270,51	3255251,25
23	833358,21	3255212,74
24	833446,81	3255176,33

25	833536,26	3255142,06
26	833626,50	3255109,94
27	833717,48	3255079,99
28	833809,16	3255052,23
29	833901,47	3255026,67
30	833994,37	3255003,32
31	834087,81	3254982,21
32	834181,72	3254963,34
33	834276,05	3254946,73
34	834370,76	3254932,38
35	834465,78	3254920,30
36	834561,07	3254910,50
37	834656,56	3254902,98
38	834752,20	3254897,76
39	834847,95	3254894,82
40	834943,73	3254894,18
41	835039,50	3254895,83
42	835135,21	3254899,78
43	835230,79	3254906,01
44	835326,20	3254914,53
45	835421,38	3254925,34
46	835516,27	3254938,42
47	835610,82	3254953,77
48	835704,97	3254971,38
49	835798,68	3254991,24
50	835891,88	3255013,33
51	835984,53	3255037,65
52	836076,57	3255064,19
53	836167,95	3255092,92
54	836258,61	3255123,83
55	836348,51	3255156,90
56	836437,59	3255192,11
57	836525,80	3255229,45
58	836613,09	3255268,89
59	836699,41	3255310,41
60	836784,72	3255353,98
61	836868,95	3255399,58
62	836952,07	3255447,19
63	837034,03	3255496,77
64	837114,77	3255548,30
65	837194,26	3255601,75
66	837272,45	3255657,09
67	839349,28	3255714,29
68	837424,73	3255773,31

69	837498,74	3255834,11
70	837571,27	3255896,68
71	837642,29	3255960,96
72	837711,74	3256026,92
73	837779,60	3256094,53
74	837845,82	3256163,74
75	837910,36	3256234,52
76	837973,19	3256306,83
77	838034,26	3256380,61
78	838093,56	3256455,84
79	838151,03	3256532,47
80	838206,66	3256610,45
81	838260,40	3256689,74
82	838312,23	3256770,30
83	838362,11	3256852,07
84	838410,02	3256935,02
85	838455,93	3257019,08
86	838499,82	3257104,23
87	838541,65	3257190,40
88	838581,41	3257277,54
89	838619,07	3257365,62
90	838654,61	3257454,57
91	838688,01	3257544,34
92	838719,25	3257634,89
93	838748,32	3257726,16
94	838775,19	3257818,11
95	838799,85	3257910,66
96	838822,28	3258003,79
97	838842,49	3258097,42
98	838860,40	3258191,51
99	838876,13	3258286,00
100	838889,56	3258380,84
101	838900,72	3258475,98
102	838909,59	3258571,36
103	838916,17	3258666,92
104	838920,47	3258762,61
105	838922,47	3258858,37
106	838922,18	3258954,16
107	838919,60	3259049,91
108	838914,72	3259145,58
109	838907,55	3259241,10
110	838898,10	3259336,42
111	838886,37	3259431,48
112	838872,37	3259526,24

113	838856,10	3259620,64
114	838837,58	3259714,62
115	838816,81	3259808,13
116	838793,80	3259901,11
117	838768,58	3259993,52
118	838741,15	3250085,29
119	838711,54	3260176,39
120	838679,75	3260266,75
121	838645,80	3260356,32
122	838609,72	3260445,05
123	838571,53	3260532,89
124	838531,24	3260619,80
125	838488,88	3260705,71
126	838444,48	3260790,59
127	838393,36	3260882,61
128	838339,83	3260973,25
129	838283,93	3261062,45
130	838225,71	3261150,15
131	838165,20	3261236,29
132	838102,44	3261320,81
133	838037,48	3261403,65
134	837970,36	3261484,75
135	837901,14	3261564,05
136	837829,85	3261641,50
137	837756,54	3261717,06
138	837681,28	3261790,65
139	837604,10	3261862,24
140	837525,06	3261931,78
141	837444,23	3261999,21
142	837361,64	3262064,49
143	837277,37	3262127,57
144	837191,47	3262188,42
145	837103,99	3262246,98
146	837015,01	3262303,23
147	836924,57	3262357,11
148	836832,75	3262408,59
149	836739,60	3262457,63
150	836645,20	3262504,21
151	836549,60	3262548,29
152	836452,88	3262589,84
153	836335,10	3262628,83
154	836256,32	3262665,23
155	836156,63	3262699,02
156	836056,07	3262730,18

157	835954,73	3262758,68
158	835852,68	3262784,50
159	835749,98	3262807,62
160	835646,71	3262828,04
161	835542,94	3262845,73
162	835438,74	3262860,69
163	835334,18	3262872,90
164	835229,34	3262882,35
165	835124,28	3262889,04
166	835019,09	3262892,96
167	834913,82	3262894,11
168	834808,57	3262892,50
169	834703,39	3262888,11
170	834598,36	3262880,96
171	834493,56	3262871,04
172	834389,06	3262858,38
173	834284,92	3262842,96
174	834181,23	3262824,81
175	834078,05	3262803,94
176	833875,46	3262780,36
177	833873,52	3262754,09
178	833772,31	3262725,15
179	833671,89	3262693,55
180	833572,34	3262659,32
181	833473,73	3262622,49
182	833376,12	3262583,07
183	833279,58	3262541,09
184	833184,18	3262496,59
185	833089,98	3262449,60
186	832997,05	3262400,14
187	832905,46	3262348,25
188	832815,26	3262293,98
189	832726,53	3262237,34
190	832639,31	3262178,40
191	832553,67	3262117,17
192	832469,68	3262053,72
193	832387,38	3261988,07
194	832306,85	3261920,29
195	832228,12	3261850,41
196	832151,26	3261778,48
197	832076,31	3261704,55
198	832003,34	3261628,67
199	831932,39	3261550,91
200	831863,52	3261471,30

201	831796,76	3261389,90
202	831732,16	3261306,78
203	83166,9,78	3261221,99
204	831609,65	3261135,59
205	831551,81	3261048,63
206	831496,31	3260958,18
207	831443,18	3260867,30
208	831392,46	3260775,06
209	831344,19	3260681,51
210	831298,39	3260586,72
211	831255,11	3260490,76
212	831214,36	3260393,70
213	831176,18	3260295,60
214	831140,60	3260196,52
215	831107,64	3260096,55
216	831077,32	3259995,74
217	831049,66	3259894,17
218	831024,68	3259791,91
219	831002,41	3259689,02
220	830982,85	3259585,59
221	830966,02	3259481,67
222	830951,93	3259377,35
223	830940,59	3259272,69
224	830932,00	3259167,77
225	830926,18	3259062,67
226	830923,13	3258957,44
227	830922,85	3258852,17
228	830925,34	3258746,93
229	830930,60	3258641,79
230	830938,62	3258536,83
231	830949,40	3258432,12
232	830962,94	3258327,72
233	830979,21	3258223,72
234	830998,22	3258120,18
235	831019,94	3258017,18
236	831044,37	3257914,78
237	831071,49	3257813,06
238	831101,27	3257712,09
239	831133,70	3257611,94
240	831168,75	3257512,68
241	831206,40	3257414,38
242	831246,63	3257317,10
243	831289,40	3257220,91
244	831334,69	3257125,88

245	831382,46	3257032,08
246	831432,69	3256939,56
247	831485,33	3256848,40
248	831540,36	3256758,06
249	831597,72	3256670,39
250	831657,39	3256583,67
1	831719,32	3256498,54
Сектор 20		
Набс 328,46м до 332,82м		
1	830616,63	3257587,07
2	830645,79	3257494,60
3	830676,94	3257402,78
4	830710,06	3257311,65
5	830745,13	3257221,26
6	830782,14	3257131,64
7	830821,07	3257042,85
8	830861,91	3256954,91
9	830904,64	3256867,87
10	830949,22	3256781,77
11	830995,66	3256696,65
12	831043,91	3256612,55
13	831093,97	3256529,52
14	831145,81	3256447,58
15	831199,40	3256366,77
16	831254,71	3256287,14
17	831311,73	3256208,72
18	831370,43	3256131,54
19	831430,77	3256055,65
20	831492,74	3255981,08
21	831556,30	3255907,86
22	831621,42	3255836,02
23	831688,07	3255765,61
24	831756,23	3255696,64
25	831825,85	3255629,16
26	831896,92	3255563,20
27	831969,38	3255498,78
28	832043,22	3255435,94
29	832118,40	3255374,71
30	832194,88	3255315,11
31	832272,62	3255257,17
32	832351,59	3255200,92
33	832431,76	3255146,38
34	832513,09	3255093,59
35	832595,53	3255042,55

36	832679,05	3254993,31
37	832763,62	3254945,88
38	832849,18	3254900,28
39	832935,71	3254856,53
40	833023,17	3254814,66
41	833111,50	3254774,68
42	833200,67	3254736,62
43	833290,65	3254700,48
44	833381,38	3254666,29
45	833472,83	3254634,07
46	833364,95	3254603,82
47	833657,70	3254575,57
48	833751,04	3254549,31
49	833844,92	3254525,08
50	833939,30	3254502,88
51	834034,14	3254482,71
52	834129,39	3254464,59
53	834225,01	3254448,53
54	834320,95	3254434,53
55	834417,18	3254422,60
56	834513,63	3254412,75
57	834610,28	3254404,98
58	834707,07	3254399,29
59	834803,96	3254395,69
60	834900,91	3254394,18
61	834997,87	3254394,75
62	835094,79	3254397,42
63	835191,63	3254402,17
64	835288,35	3254409,01
65	835384,90	3254417,93
66	835481,23	3254428,93
67	835577,31	3254442,00
68	835673,08	3254457,14
69	835768,50	3254474,34
70	835863,53	3254493,59
71	835958,12	3254514,88
72	836052,23	3254538,21
73	836145,82	3254563,56
74	836238,84	3254590,92
75	836331,25	3254620,27
76	836423,00	3254651,61
77	836514,06	3254684,92
78	836604,38	3254720,19
79	836693,91	3254757,39

80	836782,63	3254796,51
81	836870,48	3254837,54
82	836957,43	3254880,45
83	837043,43	3254925,22
84	837128,45	3254971,83
85	837212,45	3255020,27
86	837295,38	3255070,50
87	837377,21	3255122,51
88	837457,90	3255176,27
89	837537,41	3255231,76
90	837615,71	3255288,94
91	837692,76	3255347,80
92	837768,52	3255408,31
93	837842,97	3255470,44
94	837916,05	3255534,15
95	837987,75	3255599,42
96	838058,02	3255666,23
97	838126,84	3255734,53
98	838194,17	3255804,30
99	838259,98	3255875,50
100	838324,24	3255948,11
101	838386,93	3256022,08
102	838448,00	3256097,38
103	838507,44	3256173,99
104	838565,21	3256251,86
105	838621,30	3256330,95
106	838675,66	3256411,23
107	838728,29	3256492,67
108	838779,14	3256575,22
109	838828,21	3256658,85
110	838875,46	3256743,51
111	838920,88	3256829,18
112	838964,44	3256915,80
113	839006,13	3257003,34
114	839045,92	3257091,76
115	839083,79	3257181,01
116	839119,73	3257271,07
117	839153,73	3257361,87
118	839185,76	3257453,39
119	839215,81	3257545,57
120	839243,87	3257638,38
121	839269,92	3257731,77
122	839293,96	3257825,71
123	839315,96	3257920,14

124	839335,93	3258015,02
125	839353,84	3258110,31
126	839369,70	3258205,96
127	839838,50	3258301,93
128	839395,22	3258398,18
129	839404,87	3258494,66
130	839412,43	3258591,32
131	839417,91	3258688,13
132	839421,31	3258785,03
133	839422,61	3258881,98
134	839421,83	3258978,93
135	839418,96	3259075,85
136	839414,00	3259172,68
137	839406,96	3259269,38
138	839397,83	3259365,91
139	839386,63	3259462,22
140	839373,35	3259558,27
141	839358,01	3259654,01
142	839340,61	3259749,39
143	839321,16	3259844,38
144	839299,66	3259938,93
145	839276,13	3260032,99
146	839250,59	3260126,52
147	839222,71	3260220,51
148	839192,80	3260313,86
149	839160,86	3260406,55
150	839126,91	3260498,51
151	839090,96	3260589,72
152	839053,03	3260680,12
153	839013,15	3260769,67
154	838971,32	3260858,33
155	838927,57	3260946,06
156	838881,92	3261032,81
157	838834,40	3261118,55
158	838785,01	3261203,24
159	838733,79	3261286,83
160	838680,77	3261369,28
161	838625,96	3261450,56
162	838569,39	3261530,63
163	838511,09	3261609,44
164	838451,09	3261686,97
165	838389,42	3261763,17
166	838326,10	3261838,00
167	838261,16	3261911,45

168	838194,64	3261983,46
169	838126,56	3262054,00
170	838056,97	3262123,04
171	837985,89	3262190,55
172	837913,35	3262256,50
173	837839,40	3262320,85
174	837764,06	3262383,58
175	837687,37	3262444,65
176	837609,37	3262504,03
177	837530,10	3262561,70
178	837449,59	3262617,63
179	837367,88	3262671,79
180	837285,00	3262724,16
181	837201,01	3262774,71
182	837115,94	3262823,43
183	837029,82	3262870,27
184	836942,71	3262915,23
185	836854,63	3262958,28
186	836765,64	3262999,40
187	836675,78	3263038,58
188	836585,08	3263075,78
189	836493,59	3263111,00
190	836401,36	3263144,23
191	836308,43	3263175,43
192	836214,83	3263204,60
193	836120,63	3263231,73
194	836025,86	3263256,79
195	835930,56	3263279,79
196	835834,78	3263300,71
197	835738,58	3263319,53
198	835641,98	3263336,26
199	835545,04	3263350,87
200	835447,81	3263363,37
201	835350,33	3263373,75
202	835252,65	3263382,01
203	835154,81	3263388,13
204	835056,85	3263392,12
205	834958,84	3263393,98
206	834860,81	3263393,70
207	834762,80	3263391,28
208	834664,88	3263386,74
209	834567,07	3263380,06
210	834469,44	3263371,25
211	834372,02	3263360,31

212	834274,86	3263347,26
213	834178,01	3263332,09
214	834081,51	3263314,82
215	833985,41	3263295,44
216	833889,75	3263273,98
217	833794,59	3263250,44
218	833699,96	3263224,84
219	833605,91	3263197,18
220	833512,49	3263167,47
221	833419,73	3263135,74
222	833327,69	3263101,99
223	833236,41	3263066,25
224	833145,92	3263028,53
225	833056,28	3262988,84
226	832967,53	3262947,22
227	832879,70	3262903,67
228	832792,84	3262858,21
229	832706,99	3262810,88
230	832622,20	3262761,68
231	832538,49	3262710,65
232	832455,92	3262657,81
233	832374,52	3262303,18
234	832294,33	3262546,80
235	832215,38	3262488,68
236	832137,72	3262428,86
237	832061,38	3262367,35
238	831986,40	3262304,19
239	831912,82	3262239,42
240	831840,66	3262173,06
241	831769,96	3262105,15
242	831700,76	3262035,71
243	831633,09	3261964,78
244	831566,98	3261892,39
245	831502,46	3261818,58
246	831439,57	3261743,38
247	831378,33	3261666,83
248	831318,77	3261588,97
249	831260,92	3261509,82
250	831204,81	3261429,44
251	831150,47	3261347,85
252	831097,91	3261265,09
253	831047,17	3261181,22
254	830998,27	3261096,25
255	830951,23	3261010,24

256	830906,07	3260923,23
257	830862,82	3260835,25
258	830821,50	3260746,35
259	830782,13	3260656,57
260	830744,72	3260565,96
261	830709,29	3260474,55
262	830675,86	3260382,40
263	830644,45	3260289,53
264	830615,07	3260196,01
265	830587,73	3260101,86
266	830562,45	3260007,15
267	830539,24	3259911,90
268	830518,11	3259816,17
269	830499,07	3259720,01
270	830482,13	3259623,45
271	830467,29	3259526,55
272	830454,57	3259429,34
273	830443,97	3259331,89
274	830435,50	3259234,22
275	830429,16	3259136,39
276	830424,95	3259038,45
277	830422,87	3258940,44
278	830422,93	3258842,41
279	830425,12	3258744,40
280	830429,45	3258646,46
281	830435,91	3258548,64
282	830444,50	3258450,99
283	830455,22	3258353,54
284	830468,05	3258256,36
285	830483,00	3258159,47
286	830500,06	3258062,93
287	830519,22	3257966,79
288	830540,46	3257871,09
289	830563,79	3257775,87
290	830589,18	3257681,18
1	830616,63	3257587,07
Сектор 21		
Набс 332,82м до 337,19м		
1	837108,51	3254397,24
2	837012,06	3254351,63
3	836914,66	3254308,08
4	836816,36	3254266,62
5	836717,19	3254227,27
6	836617,21	3254190,04

7	836516,45	3254154,95
8	836414,97	3254122,03
9	836312,81	3254091,27
10	836210,02	3254062,70
11	836106,64	3254036,33
12	836002,72	3254012,18
13	835898,31	3253990,24
14	835793,45	3253970,54
15	835688,20	3253953,08
16	835582,60	3253937,87
17	835476,70	3253924,92
18	835370,55	3253914,23
19	835264,19	3253905,80
20	835157,68	3253899,65
21	835051,06	3253895,77
22	834944,39	3253894,17
23	834837,70	3253894,85
24	834731,05	3253897,80
25	834624,49	3253903,02
26	834518,06	3253910,52
27	834411,82	3253920,28
28	834305,81	3253932,32
29	834200,09	3253946,61
30	834094,69	3253963,15
31	833989,66	3253981,94
32	833885,07	3254002,96
33	833780,94	3254026,21
34	833677,34	3254051,68
35	833574,30	3254079,35
36	833471,88	3254109,22
37	833370,11	3254141,26
38	833269,05	3254175,47
39	833168,75	3254211,83
40	833069,25	3254250,31
41	832970,58	3254290,92
42	832872,81	3254333,62
43	832775,97	3254378,39
44	832680,11	3254425,22
45	832585,27	3254474,09
46	832491,49	3254524,96
47	832398,82	3254577,83
48	832307,30	3254632,66
49	832216,97	3254689,44
50	832127,87	3254748,12

51	832040,05	3254808,70
52	831953,53	3254871,13
53	831868,37	3254935,40
54	831784,60	3255001,47
55	831702,26	3255069,31
56	831621,39	3255138,89
57	831542,01	3255210,18
58	831464,18	3255283,15
59	831387,92	3255357,77
60	831313,27	3255433,99
61	831240,27	3255511,79
62	831168,94	3255591,13
63	831099,32	3255671,97
64	831031,44	3255754,28
65	830965,33	3255838,02
66	830901,02	3255923,15
67	830838,55	3256009,64
68	830777,93	3256097,44
69	830719,20	3256186,51
70	830662,39	3256276,81
71	830607,51	3256368,31
72	830554,60	3256460,95
73	830503,68	3256554,70
74	830454,77	3256649,52
75	830407,90	3256745,36
76	830363,08	3256842,18
77	830320,33	3256939,93
78	830279,69	3257038,58
79	830241,15	3257138,06
80	830204,75	3257238,35
81	830170,49	3257339,39
82	830138,40	3257441,14
83	830108,49	3257543,55
84	830080,77	3257646,57
85	830055,25	3257750,17
86	830031,95	3257854,28
87	830010,88	3257958,87
88	829992,04	3258063,88
89	829975,45	3258169,27
90	829961,11	3258275,00
91	829949,03	3258381,00
92	829939,21	3258487,24
93	829931,67	3258593,66
94	829926,39	3258700,22

95	829923,39	3258806,86
96	829922,67	3258913,55
97	829924,22	3259020,23
98	829928,05	3259126,85
99	829934,15	3259233,36
100	829942,53	3259339,72
101	829953,17	3259445,88
102	829966,07	3259551,79
103	829981,23	3259657,39
104	829998,64	3259762,65
105	830018,30	3259867,52
106	830040,18	3259971,94
107	830064,29	3260075,87
108	830090,61	3260179,26
109	830119,13	3260282,07
110	830149,84	3260384,24
111	830182,72	3260485,74
112	830217,76	3260586,51
113	830254,94	3260686,51
114	830294,24	3260785,69
115	830335,66	3260884,02
116	830379,16	3260981,44
117	830424,73	3261077,90
118	830472,35	3261173,38
119	830521,99	3261267,81
120	830573,64	3261361,17
121	830627,27	3261453,40
122	830682,86	3261544,46
123	830740,37	3261634,32
124	830799,79	3261722,93
125	830861,08	3261810,26
126	830924,23	3261896,25
127	830989,20	3261980,88
128	831055,95	3262064,11
129	831124,47	3262145,89
130	831194,72	3262226,19
131	831266,66	3262304,97
132	831340,27	3262382,20
133	831415,51	3262457,84
134	831492,34	3262531,86
135	831570,74	3262604,22
136	831650,67	3262674,90
137	831732,08	3262743,85
138	831814,95	3262811,05

139	831899,23	3262876,46
140	831984,89	3262940,07
141	832071,88	3263001,83
142	832160,17	3263061,72
143	832249,73	3263119,71
144	832340,49	3263175,78
145	832432,44	3263229,90
146	832525,52	3263282,04
147	832619,69	3263332,19
148	832714,90	3263380,32
149	832811,13	3263426,40
150	832908,31	3263470,42
151	833006,41	3263512,36
152	833105,39	3263552,19
153	833205,19	3263589,91
154	833305,77	3263625,48
155	833407,09	3263658,91
156	833509,10	3263690,16
157	833611,75	3263719,23
158	833715,00	3263746,10
159	833818,80	3263770,76
160	833923,11	3263793,20
161	834027,86	3263813,41
162	834116,21	3263828,66
163	834204,82	3263842,33
164	834293,66	3263854,41
165	834382,70	3263864,89
166	834471,92	3263873,77
167	834561,28	3263881,05
168	834650,76	3263886,73
169	834740,32	3263890,80
170	834829,95	3263893,26
171	834919,60	3263894,12
172	835009,25	3263893,37
173	835098,88	3263891,02
174	835188,45	3263887,05
175	835277,93	3263881,48
176	835367,30	3263874,31
177	835456,53	3263865,54
178	835545,58	3263855,17
179	835634,44	3263843,20
180	835723,06	3263829,64
181	835811,43	3263814,49
182	835899,51	3263797,77

183	835987,28	3263779,46
184	836074,71	3263759,59
185	836161,76	3263738,15
186	836248,42	3263715,15
187	836334,65	3263690,60
188	836420,43	3263664,51
189	836505,73	3263636,89
190	836590,51	3263607,74
191	836674,76	3263577,08
192	836758,45	3263544,91
193	836841,55	3263511,24
194	836924,02	3263476,09
195	837005,86	3263439,47
196	837087,03	3263401,38
197	837167,50	3263361,85
198	837247,25	3263320,88
199	837326,25	3263278,49
200	837404,47	3263234,68
201	837481,90	3263189,48
202	837558,51	3263142,90
203	837634,27	3263094,96
204	837709,16	3263045,66
205	837783,15	3262995,03
206	837856,22	3262943,08
207	837928,35	3262889,83
208	837999,51	3262835,29
209	838069,69	3262779,49
210	838138,85	3262722,43
211	838206,98	3262664,15
212	838274,05	3262604,65
213	838340,04	3262543,96
214	838404,93	3262482,10
215	838468,71	3262419,08
216	838531,34	3262354,93
217	838592,82	3262289,67
218	838653,11	3262223,31
219	838712,21	3262155,89
220	838770,08	3262087,41
221	838826,72	3262017,91
222	838882,11	3261947,41
223	838936,22	3261875,92
224	838989,04	3261803,48
225	839040,55	3261730,09
226	839090,74	3261655,80

227	839139,59	3261580,62
228	839187,08	3261504,58
229	839233,20	3261427,69
230	839277,94	3261349,99
231	839321,27	3261271,50
232	839363,20	3261192,25
233	839403,69	3261112,26
234	839442,74	3261031,56
235	839480,34	3260950,16
236	839516,47	3260868,11
237	839551,13	3260785,42
238	839584,30	3260702,13
239	839615,97	3260618,25
240	839646,13	3260533,82
241	839674,77	3260448,86
242	839701,88	3260363,40
243	839727,46	3260277,47
244	839751,49	3260191,09
245	839773,97	3260104,30
246	839794,89	3260017,12
247	839814,24	3259929,57
248	839832,02	3259841,70
249	839848,22	3259753,51
250	839862,84	3259665,06
251	839875,87	3259576,35
252	839887,31	3259487,43
253	839897,15	3259398,31
254	839905,39	3259309,03
255	839912,02	3259219,62
256	839917,06	3259130,11
257	839920,49	3259040,52
258	839922,31	3258950,88
259	839922,52	3258861,22
260	839921,13	3258771,58
261	839918,13	3258681,97
262	839913,52	3258592,43
263	839907,31	3258502,99
264	839899,49	3258413,67
265	839890,08	3258324,51
266	839879,07	3258235,53
267	839866,46	3258146,77
268	839852,27	3258258,24
269	839836,49	3257969,98
270	839819,13	3257882,02

271	839800,19	3257794,39
272	839779,69	3257707,11
273	839757,62	3257620,21
274	839734,00	3257533,72
275	839708,84	3257447,67
276	839682,13	3257362,08
277	839653,90	3257276,99
278	839624,14	3257192,41
279	839592,87	3257108,38
280	839560,10	3257024,93
281	839525,84	3256942,08
282	839490,10	3256859,85
283	839452,89	3256778,28
284	839414,22	3256697,39
285	839374,11	3256617,21
286	839332,57	3256537,76
287	839289,61	3256459,06
288	839245,24	3256381,15
289	839199,49	3256304,05
290	839152,36	3256227,78
291	839103,87	3256152,36
292	839051,03	3256077,83
293	839002,87	3256004,21
294	838950,40	3255931,51
295	838896,63	3255859,76
296	838841,58	3255789,00
297	838785,28	3255719,23
298	838727,73	3255650,48
299	838668,95	3255582,77
300	838608,98	3255516,13
301	838547,81	3255450,57
302	838485,49	3255386,12
303	838422,01	3255322,80
304	838357,41	3255260,63
305	838291,71	3255199,63
306	838224,92	3255139,81
307	838157,08	3255081,20
308	838088,19	3255023,82
309	838018,28	3254967,68
310	837947,38	3254912,81
311	837875,51	3254859,21
312	837802,68	3254806,91
313	837728,93	3254755,93
314	837654,28	3254706,27

315	837578,75	3254657,97
316	837502,37	3254611,02
317	837425,15	3254565,45
318	837347,14	3254521,28
319	837268,34	3254478,51
320	837188,79	3254437,16
1	837108,51	3254397,24
Сектор 22		
Набс 337,19м до 341,55м		
1	836065,87	3253514,25
2	835968,89	3253494,56
3	835871,57	3253476,61
4	835773,95	3253460,41
5	835676,05	3253445,97
6	835577,91	3253433,30
7	835479,55	3253422,39
8	835381,01	3253413,26
9	835282,33	3253405,90
10	835183,53	3253400,32
11	835084,64	3253396,51
12	834985,71	3253394,49
13	834886,75	3253394,24
14	834787,80	3253395,78
15	834688,90	3253399,09
16	834590,07	3253404,19
17	834491,35	3253411,06
18	834392,77	3253419,71
19	834294,36	3253430,13
20	834196,16	3253442,31
21	834098,19	3253456,27
22	834000,48	3253471,98
23	833903,08	3253489,45
24	833806,00	3253508,67
25	833709,29	3253529,63
26	833612,97	3253552,33
27	833517,07	3253576,76
28	833421,63	3253602,90
29	833326,68	3253630,77
30	833232,24	3253660,33
31	833138,35	3253691,59
32	833045,03	3253724,54
33	832952,33	3253759,16
34	832860,26	3253795,44
35	832768,86	3253833,37

36	832678,16	3253872,94
37	832588,18	3253914,13
38	832498,96	3253956,94
39	832410,52	3254001,34
40	832322,90	3254047,33
41	832236,12	3254094,89
42	832150,20	3254144,00
43	832065,19	3254194,65
44	831981,10	3254246,82
45	831897,96	3254300,50
46	831815,81	3254355,66
47	831734,65	3254412,29
48	831654,53	3254470,38
49	831575,47	3254529,89
50	831497,49	3254590,82
51	831420,62	3254653,14
52	831344,89	3254716,83
53	831270,31	3254781,88
54	831196,92	3254848,26
55	831124,73	3254915,94
56	831053,77	3254984,92
57	830984,06	3255055,16
58	830915,63	3255126,64
59	830848,49	3255199,34
60	830782,68	3255273,24
61	830718,20	3255348,31
62	830655,09	3255424,53
63	830593,35	3255501,88
64	830533,02	3255580,32
65	830474,11	3255659,83
66	830416,64	3255740,39
67	830360,63	3255821,97
68	830306,09	3255904,55
69	830253,05	3255988,09
70	830201,52	3256072,57
71	830151,52	3256157,97
72	830103,07	3256244,26
73	830056,17	3256331,40
74	830010,85	3256419,37
75	829967,12	3256508,14
76	829924,09	3256597,68
77	829884,49	3256687,97
78	829845,61	3256778,98
79	829808,38	3256870,66

80	829772,80	3256963,00
81	829738,89	3257055,97
82	829706,66	3257149,53
83	829676,11	3257243,66
84	829647,27	3257338,32
85	829620,13	3257433,49
86	829594,71	3257529,12
87	829571,01	3257625,20
88	829549,05	3257721,69
89	829528,82	3257818,56
90	829510,34	3257915,78
91	829493,62	3258013,32
92	829478,65	3258111,14
93	829465,44	3258209,21
94	829454,00	3258307,51
95	829444,34	3258405,99
96	829436,44	3258504,63
97	829430,32	3258603,40
98	829425,98	3258702,27
99	829423,42	3258801,19
100	829422,63	3258900,15
101	839423,63	3258999,10
102	829426,41	3259098,02
103	829430,97	3259196,87
104	829438,31	3259295,63
105	829445,42	3259394,26
106	829455,30	3259492,72
107	829466,96	3259590,99
108	829480,38	3259689,03
109	829495,56	3259786,82
110	829512,50	3259884,32
111	829531,19	3259981,50
112	829551,63	3260078,32
113	829573,80	3260174,76
114	829597,71	3260270,79
115	829623,34	3260366,37
116	829650,69	3260461,48
117	829679,74	3260556,08
118	829710,49	3260650,14
119	829742,93	3260743,63
120	829777,04	3260836,52
121	829812,82	3260928,78
122	829850,26	3261020,39
123	829889,33	3261111,31

124	829930,04	3261201,50
125	829972,36	3261290,96
126	830016,28	3261379,63
127	830061,80	3261467,50
128	830108,88	3261554,54
129	830157,53	3261640,72
130	830207,72	3261726,01
131	830259,43	3261810,38
132	830312,65	3261893,81
133	830367,37	3261976,26
134	830423,56	3262057,72
135	830481,21	3262138,15
136	830540,29	3262217,54
137	830600,79	3262295,85
138	830662,70	3262373,05
139	830725,98	3262449,13
140	830790,62	3262524,06
141	830856,60	3262597,82
142	830923,89	3262670,37
143	830992,48	3262741,71
144	831062,34	3262811,80
145	831133,45	3262880,61
146	831205,79	3262948,14
147	831279,33	3263014,36
148	831354,05	3263079,24
149	831429,02	3263142,77
150	831506,93	3263204,92
151	831585,04	3263265,68
152	831664,23	3263325,02
153	831744,48	3263382,93
154	831825,76	3263439,38
155	831908,03	3263494,36
156	831991,29	3263547,86
157	832075,49	3263599,84
158	832160,62	3263650,31
159	832246,64	3263699,23
160	832333,52	3263746,60
161	832421,24	3263792,40
162	832509,78	3263836,61
163	832599,09	3263879,22
164	832689,16	3263920,22
165	832779,95	3263959,59
166	832871,43	3263997,32
167	832963,58	3264033,40

168	833056,36	3264067,81
169	833149,75	3264100,55
170	833243,71	3264131,61
171	833338,21	3264160,96
172	833438,39	3264190,07
173	833539,10	3264217,27
174	833640,30	3264242,55
175	833741,97	3264265,91
176	833844,07	3264287,33
177	833946,55	3264306,82
178	834049,38	3264324,36
179	834152,53	3264339,94
180	834255,95	3264353,57
181	834359,62	3264365,23
182	834463,48	3264374,93
183	834567,52	3264382,65
184	834671,68	3264388,40
185	834775,93	3264392,17
186	834880,23	3264393,96
187	834984,55	3264393,78
188	835088,84	3264391,61
189	835193,08	3264387,47
190	835297,22	3264381,35
191	835401,22	3264373,26
192	835505,05	3264363,20
193	835608,67	3264351,17
194	835712,05	3264337,18
195	835815,14	3264321,23
196	835917,91	3264303,32
197	836020,32	3264283,47
198	836122,34	3264261,68
199	836223,92	3264237,96
200	836325,04	3264212,32
201	836425,65	3264184,77
202	836525,73	3264155,31
203	836625,22	3264123,96
204	836724,11	3264090,73
205	836822,34	3264055,63
206	836919,89	3264018,67
207	837016,73	3263979,87
208	837112,81	3263939,23
209	837208,10	3263896,79
210	837302,57	3263852,54
211	837396,18	3263806,51

212	387488,90	3263758,71
213	837580,70	3263709,17
214	837671,55	3263657,89
215	837761,40	3263604,90
216	837850,24	3263550,21
217	837938,02	3263493,85
218	838024,72	3263435,83
219	838110,30	3263376,18
220	838194,73	3263314,91
221	838277,99	3263252,06
222	838360,03	3263187,64
223	838440,85	3263121,67
224	838520,39	3263054,18
225	838598,65	3262985,20
226	838675,58	3262914,75
227	838751,16	3262842,84
228	838825,36	3262769,52
229	838898,16	3262694,80
230	838969,53	3262618,72
231	839039,44	3262541,30
232	839107,87	3262462,56
233	839174,80	3262382,54
234	839240,20	3262301,27
235	839304,04	3262218,77
236	839366,31	3262135,07
237	839426,98	3262050,21
238	839486,02	3261964,21
239	839543,43	3261877,11
240	839599,17	3261788,94
241	839653,24	3261699,72
242	839705,60	3261609,49
243	839756,24	3261518,29
244	839805,14	3261426,15
245	839852,28	3261333,09
246	839897,65	3261239,15
247	839941,23	3261144,38
248	839983,01	3261048,79
249	840022,96	3260952,42
250	840061,08	3260855,32
251	840097,36	3260757,51
252	840131,77	3260659,03
253	840164,30	3260559,92
254	840194,95	3260560,21
255	840223,71	3260359,93

256	840250,46	3260259,12
257	840275,49	3260157,83
258	840298,49	3260056,08
259	840319,56	3259953,91
260	840338,69	3259851,36
261	840355,87	3259748,47
262	840371,10	3259645,27
263	840384,36	3259541,80
264	840395,66	3259438,09
265	840405,00	3259334,19
266	840412,36	3259230,14
267	840417,74	3259125,96
268	840421,15	3259021,69
269	840422,58	3258917,39
270	840422,03	3258813,07
271	840419,51	3258708,78
272	840415,00	3258604,56
273	840408,52	3258500,44
274	840400,07	3258396,47
275	840389,65	3258292,67
276	840377,26	3258189,09
277	840362,90	3258085,77
278	840346,59	3257982,73
279	840328,33	3257880,03
280	840308,13	3257777,68
281	840285,98	3257675,74
282	840261,91	3257574,24
283	840235,92	3257473,21
284	840208,01	3257372,70
285	840178,21	3257272,73
286	840146,51	3257173,34
287	840112,93	3257074,57
288	840077,49	3256976,46
289	840040,19	3256879,04
290	840001,05	3256782,34
291	839960,09	3256686,40
292	839917,31	3256591,26
293	839872,74	3256496,95
294	839826,38	3256403,49
295	839778,26	3256310,94
296	839728,39	3256219,31
297	839676,80	3256128,64
298	839623,49	3256038,97
299	839568,50	3255950,33

300	839511,83	3255862,75
301	839453,51	3255776,25
302	839393,56	3255690,88
303	839332,01	3255606,66
304	839268,86	3255523,62
305	839204,16	3255441,80
306	839137,91	3255361,22
307	839070,14	3255281,90
308	839000,89	3255203,89
309	838930,17	3255127,21
310	838858,00	3255051,88
311	838784,42	3254977,93
312	838709,45	3254905,39
313	838633,12	3254834,29
314	838555,45	3254764,65
315	838476,48	3254696,49
316	838396,23	3254629,84
317	838314,73	3254564,73
318	838232,01	3254501,17
319	838148,09	3254439,20
320	838063,02	3254378,82
321	837976,82	3254320,07
322	837889,52	3254262,97
323	837801,15	3254207,53
324	837711,75	3254153,78
325	837621,34	3254101,74
326	837529,96	3254051,41
327	837437,64	3254002,84
328	837344,42	3253956,02
329	837250,33	3253910,97
330	837155,40	3253867,72
331	837059,67	3253826,28
332	836963,17	3253786,66
333	836865,93	3253748,88
334	836768,00	3253712,94
335	836669,40	3253678,88
336	836570,17	3253646,69
337	836470,35	3253616,38
338	836369,98	3253587,98
339	836269,08	3253561,48
340	836167,70	3253536,90
1	836065,87	3253514,25
Сектор 23		
Набс 341,55м до 345,92м		

1	837254,93	3253365,98
2	837344,34	3253404,56
3	837433,11	3253444,58
4	837521,23	3253486,05
5	837608,66	3253528,93
6	837695,38	3253573,23
7	837781,37	3253618,94
8	837866,61	3253666,03
9	837951,07	3253714,49
10	838034,73	3253764,33
11	838117,58	3253815,51
12	838199,58	3253868,03
13	838280,72	3253921,88
14	838360,98	3253977,04
15	838440,33	3254033,49
16	838518,75	3254091,22
17	838596,23	3254150,21
18	838672,74	3254210,46
19	838748,26	3254271,94
20	838822,77	3254334,64
21	838896,26	3254398,54
22	838968,69	3254463,62
23	839040,07	3254529,87
24	839110,36	3254597,27
25	839179,54	3254665,80
26	839247,60	3254735,45
27	839314,53	3254806,19
28	839380,30	3254878,00
29	839444,89	3254950,88
30	839508,29	3255024,79
31	839570,49	3255099,73
32	839631,46	3255175,66
33	839691,18	3255252,57
34	839749,66	3255330,44
35	839806,86	3255409,26
36	839862,77	3255488,98
37	839917,39	3255569,61
38	839970,69	3255651,11
39	840022,65	3255733,47
40	840073,28	3255816,65
41	840122,55	3255900,65
42	840170,45	3255985,44
43	840216,96	3256070,99
44	840262,08	3256157,29

45	840305,80	3256244,31
46	840348,09	3256332,03
47	840388,96	3256420,42
48	840428,39	3256509,46
49	840466,37	3256599,13
50	840502,88	3256689,41
51	840537,93	3256780,26
52	840571,50	3256871,68
53	840603,58	3256963,62
54	840634,16	3257056,08
55	840663,24	3257149,01
56	840690,81	3257242,41
57	840716,85	3257336,25
58	840741,37	3257430,49
59	840764,36	3257525,12
60	840785,81	3257620,11
61	840805,72	3257715,43
62	840824,07	3257811,07
63	840840,87	3257906,99
64	840856,11	3258003,17
65	840869,79	3258099,59
66	840881,90	3258196,21
67	840892,44	3258293,02
68	840901,41	3258389,99
69	840908,81	3258487,09
70	840914,63	3258584,30
71	840918,87	3258681,59
72	840921,53	3258778,93
73	840922,60	3258876,31
74	840922,10	3258973,69
75	840920,02	3259071,05
76	840916,36	3259168,36
77	840911,12	3259265,60
78	840904,30	3259362,74
79	840895,91	3259459,76
80	840885,94	9259556,63
81	840874,40	3259653,33
82	84061,30	3259749,82
83	840846,63	3259846,09
84	840830,40	3259942,11
85	840812,61	3260037,85
86	840793,27	3260133,30
87	840772,39	3260228,41
88	840749,96	3260323,18

89	840726,00	3260417,56
90	840700,51	3260511,55
91	840673,50	3260605,11
92	840644,98	3260698,22
93	840614,94	3260790,85
94	840583,41	3260882,99
95	840550,39	3260974,60
96	840515,88	3261065,66
97	840479,90	3261156,15
98	840442,45	3261246,05
99	840403,56	3261335,32
100	840363,21	3261423,96
101	840321,44	3261511,92
102	840278,24	3261599,20
103	840233,63	3261685,76
104	840187,63	3261771,59
105	840140,23	3261856,66
106	840091,47	3261940,95
107	840041,34	3262024,44
108	839989,86	3262107,10
109	839937,04	3262188,92
110	839882,91	3262269,86
111	839827,47	3262349,92
112	839770,74	3262429,07
113	839712,73	3262507,29
114	839653,46	3262584,56
115	839592,94	3262660,85
116	839531,19	3262736,15
117	839468,23	3262810,44
118	839404,07	3262883,70
119	839338,73	3262955,91
120	839272,23	3263027,04
121	839204,58	3263097,09
122	839135,80	3263166,03
123	839065,91	3263233,85
124	838994,94	3263300,52
125	838922,89	3263366,03
126	838849,78	3263430,37
127	838775,64	3263493,51
128	838700,49	3263555,43
129	838624,34	3263616,13
130	838547,21	3263675,59
131	838469,13	3263733,78
132	838390,12	3263790,71

133	838310,19	3263846,34
134	838229,38	3263900,66
135	838147,69	3263953,67
136	838065,15	3264005,35
137	837981,78	3264055,68
138	837897,60	3264104,65
139	837812,65	3264152,24
140	837726,93	3264198,45
141	837640,47	3264243,27
142	837553,30	3264286,67
143	837465,43	3264328,66
144	837376,90	3264369,21
145	837287,72	3264408,32
146	837197,91	3264445,98
147	837107,51	3264482,18
148	837016,53	3264516,90
149	836924,99	3264550,14
150	836832,93	3264581,90
151	836740,37	3264612,15
152	836647,33	3264640,90
153	836553,84	3264668,13
154	836459,91	3264693,85
155	836365,58	3264718,03
156	836270,87	3264740,68
157	836175,80	3264761,79
158	836080,41	326478,36
159	835984,71	3264799,38
160	835888,73	3264815,83
161	835792,49	3264830,73
162	835696,03	3264844,07
163	835599,36	3264855,84
164	835502,52	3264866,04
165	835405,52	3264874,66
166	835308,39	3264881,71
167	835211,16	3264887,18
168	835113,86	3264891,08
169	835016,51	3264893,39
170	834919,13	3264894,12
171	834821,75	3264893,28
172	834724,40	3264890,85
173	834627,10	3264886,84
174	834529,88	3264881,26
175	834432,76	3264874,09
176	834335,77	3264865,35

177	834238,94	3264855,04
178	834142,28	3264843,16
179	834045,84	3264829,71
180	833949,62	3264814,70
181	833853,66	3264798,13
182	833757,98	3264780,00
183	833662,61	3264760,33
184	833567,56	3264739,10
185	833472,88	3264716,34
186	833378,58	3264692,05
187	833276,01	3264663,76
188	833173,97	3264633,65
189	833072,47	3264601,74
190	832971,55	3264568,04
191	832871,25	3264532,55
192	832771,59	3264495,29
193	832672,61	3264456,27
194	832574,34	3264415,49
195	832476,81	3264372,99
196	832380,04	3264328,76
197	832284,07	3264282,82
198	832188,94	3264235,18
199	832094,66	3264185,87
200	832001,27	3264134,89
201	831908,80	3264082,27
202	831817,28	3264028,01
203	831726,74	3263972,14
204	831637,20	3263914,67
205	831548,69	3263855,63
206	831461,24	3263795,02
207	831374,89	3263732,87
208	831289,64	3263669,21
209	831205,54	3263604,04
210	831122,61	3263537,38
211	831040,88	3263469,27
212	830960,36	3263399,72
213	830881,09	3263328,76
214	830803,09	3263256,40
215	830726,39	3263182,66
216	830651,01	3263107,58
217	830576,97	3263031,18
218	830504,29	3262953,47
219	830433,01	3262874,49
220	830363,13	3262794,25

221	830294,69	3262712,79
222	830227,71	3262630,13
223	830162,20	3262546,29
224	830098,19	3262461,30
225	830035,70	3262375,20
226	829974,74	3262288,00
227	829915,34	3262199,73
228	829857,51	3262110,42
229	829801,28	3262020,10
230	829746,65	3261928,80
231	829693,66	3261836,54
232	829642,30	3261743,36
233	829592,61	3261649,28
234	829544,60	3261554,34
235	829498,27	3261458,56
236	829453,65	3261361,97
237	829410,75	3261264,61
238	829369,59	3261166,50
239	829330,16	3261067,67
240	829292,50	3260968,17
241	829256,61	3260868,01
242	829222,50	3260767,23
243	829190,18	3260665,86
244	829159,67	3260563,94
245	829130,97	3260461,49
246	829104,09	3260358,54
247	829079,03	3260255,14
248	829055,82	3260151,31
249	829034,45	3260047,08
250	829014,93	3259942,49
251	828997,27	3259837,57
252	828981,47	3259732,36
253	828967,54	3259626,88
254	828955,49	3259521,17
255	828945,31	3259415,26
256	828937,00	3259309,19
257	828930,59	3259202,99
258	828926,05	3259096,69
259	828923,40	3258990,33
260	828922,64	3258883,94
261	828923,76	3258777,55
262	828926,77	3258671,19
263	828931,67	3258564,91
264	828938,45	3258458,73

265	828947,11	3258352,69
266	828957,65	3258246,82
267	828970,07	3258141,15
268	828984,35	3258035,72
269	829000,51	3257930,56
270	829018,52	3257825,70
271	829038,40	3257721,18
272	829060,12	3257617,02
273	829083,69	3257513,27
274	829109,09	3257409,95
275	829136,32	3257307,10
276	829165,37	3257204,75
277	829196,23	3257102,93
278	829228,90	3257001,67
279	829263,35	3256301,01
280	829299,58	3256800,97
281	829337,58	3256701,59
282	829377,33	3256602,91
283	829418,83	3256504,94
284	829462,06	3256407,72
285	829507,01	3256311,29
286	829553,66	3256215,66
287	829602,00	3256120,88
288	829652,01	3256026,97
289	829703,68	3255933,97
290	829756,99	3255841,89
291	829811,92	3255750,77
292	829868,46	3255660,65
293	829926,59	3255571,54
294	829986,29	3255483,47
295	830047,55	3255396,47
296	830110,33	3255310,58
297	830174,63	3255225,81
298	830240,42	3255142,20
299	830307,69	3255059,76
300	830376,40	3254978,54
301	830446,55	3254898,54
302	860518,10	3254819,80
303	830591,04	3254742,34
304	830665,34	3254666,18
305	830740,98	3254591,36
306	830817,93	3254517,89
307	830896,18	3254445,79
308	830975,69	3254375,09

309	831056,14	3254305,82
310	831138,40	3254237,99
311	831221,56	3254171,62
312	831305,88	3254106,73
313	831391,34	3254043,35
314	831477,91	3253981,50
315	831565,56	3253921,19
316	831654,27	3253862,45
317	831744,00	3253805,28
318	831834,73	3253749,72
319	831926,44	3253695,77
320	832019,09	3253643,46
321	832112,65	3253592,80
322	832207,09	3253543,81
323	832302,39	3253496,50
324	832398,51	3253450,89
325	832495,43	3253406,99
326	832593,10	3253364,81
327	832691,52	3253324,37
328	832790,63	3253285,69
329	832890,41	3253248,76
330	832990,83	3253213,62
331	833091,86	3253180,26
332	833193,47	3253148,69
333	833295,62	3253118,93
334	833398,28	3253090,99
335	833501,42	3253064,87
336	833605,00	3253040,59
337	833709,00	3253018,15
338	833813,39	3252997,55
339	833918,12	3252978,81
340	834023,17	3252961,93
341	834128,50	3252946,91
342	834234,08	3252933,76
343	834339,87	3252922,49
344	834445,85	3252913,10
345	834551,98	3252905,58
346	834658,23	3252899,95
347	834764,56	3252896,21
348	834870,94	3252894,35
349	834977,33	3252894,37
350	835083,71	3252896,29
351	835190,04	3252900,09
352	835296,28	3252905,77

353	835402,40	3252913,34
354	835508,38	3252922,78
355	835614,17	3252934,11
356	835719,74	3252947,31
357	835825,07	3252962,38
358	835930,10	3252979,31
359	836034,83	3252998,11
360	836139,20	3253018,75
361	326243,19	3253041,25
362	836346,76	3253065,59
363	836449,89	3253091,76
364	836552,54	3253119,75
365	836654,67	3253149,56
366	836756,26	3253181,17
367	836857,27	3253214,58
368	836957,68	3253249,78
369	837057,44	3253286,76
1	837254,93	3253365,98
Сектор 24		
Набс. 345,92м до 350,28м		
1	837352,28	3252865,29
2	837452,14	3252906,51
3	837551,30	3252949,37
4	837649,73	3252993,88
5	837747,41	3253040,01
6	837844,31	3253087,77
7	837940,40	3253137,12
8	838035,66	3253188,07
9	838130,06	3253240,60
10	838223,58	3253294,68
11	838316,18	3253350,31
12	838407,84	3253407,48
13	838498,54	3253466,15
14	838588,26	3253526,33
15	838676,96	3253587,99
16	838764,62	3253651,12
17	838851,23	3253715,69
18	838936,74	3253781,70
19	839021,15	3253849,11
20	839104,43	3253917,93
21	839186,55	3253988,11
22	839267,50	3254059,65
23	839347,24	3254132,52
24	839425,76	3254206,72

25	839503,04	3254282,20
26	839579,05	3254358,96
27	839653,78	3254436,97
28	839727,20	3254516,21
29	839799,29	3254596,67
30	839870,04	3254678,30
31	839939,42	3254761,11
32	840007,41	3254845,05
33	840074,00	3254930,12
34	840139,17	3255016,27
35	840202,90	3255103,50
36	840265,16	3255191,78
37	840325,95	3255281,08
38	840385,25	3255371,38
39	840443,04	3255462,65
40	840499,31	3255554,86
41	840554,03	3255648,00
42	840607,20	3255742,04
43	840658,80	3255836,95
44	840708,82	3255932,70
45	840757,24	3256029,27
46	840804,04	3256126,63
47	840849,22	3256224,76
48	840892,77	3256323,62
49	840934,66	3256423,19
50	840974,89	3256523,45
51	841013,46	3256624,36
52	841050,34	3256725,90
53	841085,53	3256828,03
54	841119,01	3256930,74
55	841150,78	3257033,99
56	841180,84	3257137,75
57	841209,16	3257242,00
58	841235,75	3257346,70
59	841260,60	3257451,83
60	841283,69	3257557,36
61	841305,03	3257663,26
62	841324,60	3257769,50
63	841342,41	3257876,05
64	841358,44	3257982,88
65	841372,70	3258089,97
66	841385,17	3258197,27
67	841395,86	3258304,77
68	841404,76	3258412,43

69	841411,87	3258520,22
70	841417,19	3258628,12
71	841420,71	3258736,09
72	841422,44	3258844,10
73	841422,37	3258952,13
74	841420,51	3259060,14
75	411416,85	3259168,11
76	841411,40	3259276,00
77	841404,16	3259383,78
78	841395,13	3259491,43
79	841384,31	3259598,92
80	841371,70	3259806,20
81	841357,32	3259813,27
82	841341,15	3259920,08
83	841323,22	3260026,61
84	841303,51	3260132,82
85	841282,04	3260238,70
86	841258,82	3260344,20
87	841233,85	3260449,30
88	841207,13	3260553,97
89	841178,68	3260658,18
90	841148,49	3260761,91
91	841116,59	3260865,12
92	841082,98	3260967,79
93	841047,67	3261069,88
94	841010,66	3261171,37
95	840971,98	3261272,23
96	840931,62	3261372,44
97	840889,60	3261471,96
98	840845,94	3261570,77
99	840800,64	3261668,84
100	840753,71	3261766,14
101	840705,18	3261862,65
102	840655,04	3261958,34
103	840603,33	3262053,19
104	840550,04	3262147,16
105	840495,20	3262240,23
106	840438,82	3262332,38
107	840380,92	3262423,58
108	840321,51	3262513,80
109	840260,61	3262603,03
110	840198,23	3262691,23
111	840134,40	3262778,38
112	840069,13	3262864,46

113	840002,44	3262949,44
114	839934,34	3263033,30
115	839864,86	3263116,02
116	839794,01	3263197,57
117	839721,82	3263277,93
118	839648,30	3263357,09
119	839573,48	3263435,01
120	839497,37	3263511,67
121	839420,00	3263587,06
122	839341,39	3263661,16
123	839261,55	3263733,93
124	839180,52	3263805,37
125	839098,31	3263875,46
126	839014,95	3263944,16
127	838930,46	3264011,48
128	838844,86	3264077,38
129	838758,18	3264141,85
130	838670,44	3264204,86
131	838581,66	3264266,42
132	838491,87	3264326,48
133	838401,10	3264385,05
134	838309,36	3264442,10
135	838216,69	3264497,62
136	838123,11	3264551,59
137	838028,65	3264604,00
138	837933,33	3264654,83
139	837837,18	3264704,07
140	837740,22	3264751,70
141	837642,48	3264797,72
142	837543,99	3264842,10
143	837444,78	3264884,85
144	837344,87	3264925,93
145	837244,30	3264965,36
146	837143,08	3265003,10
147	837041,25	3265039,16
148	836938,83	3265073,52
149	836835,85	3265106,17
150	326732,35	3265137,11
151	836628,35	3265166,33
152	836523,88	3265193,81
153	836418,96	3265219,55
154	836313,63	3265243,54
155	836207,92	3265265,78
156	836101,85	3265286,26

157	835995,46	3265304,98
158	835888,76	3265321,92
159	835781,81	3265337,09
160	835674,61	3265350,48
161	835567,21	3265362,08
162	835459,63	3265371,90
163	835351,90	3265379,93
164	835244,05	3265386,17
165	835136,12	3265390,62
166	835028,12	3265393,27
167	834920,10	3265394,12
168	834812,08	3265393,18
169	834704,08	3265390,45
170	834596,15	3265385,92
171	834488,31	3265379,60
172	834380,59	3265371,48
173	834273,01	3265361,58
174	834165,62	3265349,89
175	834058,44	3265336,42
176	833951,49	3265321,17
177	833844,81	3265304,14
178	833738,43	3265385,34
179	833632,38	3265264,78
180	833526,69	3265242,46
181	833421,38	3265218,38
182	833316,48	3265192,56
183	833212,03	3265165,00
184	833108,05	3265135,70
185	833004,57	3265104,68
186	832901,62	3265071,95
187	832794,79	3265035,97
188	832688,59	3264998,14
189	832583,07	3264958,48
190	832478,25	3264917,00
191	832374,16	3264873,70
192	832270,85	3264828,60
193	832168,33	3264781,72
194	832066,64	3264733,07
195	831965,80	3264682,66
196	831865,86	3264630,51
197	831766,84	3264576,64
198	831668,76	3264521,05
199	831571,67	3264463,78
200	831475,58	3264404,83

201	831380,53	3264344,22
202	831286,54	3264281,97
203	831193,65	3264218,10
204	831101,88	3264152,63
205	831011,26	3264085,58
206	830921,82	3264016,96
207	830833,57	3263946,81
208	830746,56	3263875,13
209	830660,81	3263801,96
210	830576,34	3263727,31
211	830493,17	3263651,21
212	830411,34	3263573,68
213	830330,86	3263494,74
214	830251,76	3263414,41
215	830174,07	3263332,73
216	830097,81	3263249,71
217	830023,00	3263165,38
218	829949,66	3263079,76
219	829877,82	3262992,89
220	829807,50	3262904,79
221	829738,71	3262815,47
222	829671,48	3262724,98
223	829605,84	3262633,34
224	829541,79	3262540,57
225	829479,36	3262446,70
226	829418,57	3262351,77
227	829359,43	3262255,79
228	829301,97	3262158,81
229	829246,20	3262060,84
230	829192,13	3261961,92
231	829139,79	3261862,08
232	829089,19	3261761,34
233	829040,34	3261659,75
234	828993,26	3261557,32
235	828947,97	3261554,09
236	828904,47	3261350,09
237	828862,78	3261245,35
238	828822,92	3261139,90
239	828784,89	3261033,78
240	828748,71	3260927,01
241	828714,38	3260819,64
242	828681,92	3260711,68
243	828651,34	3260603,18
244	828622,64	3260494,16

245	828595,84	3260384,66
246	828570,94	3260274,72
247	828547,95	3260164,35
248	828526,88	3260053,61
249	828507,74	3259942,52
250	828490,52	3259831,11
251	828475,24	3259719,42
252	828461,89	3259607,48
253	828450,49	3259495,33
254	828441,04	3259383,00
255	828433,54	3259270,52
256	828427,99	3259157,02
257	828424,39	3259045,25
258	828422,74	3258932,53
259	828423,06	3258819,80
260	828425,32	3258707,09
261	828429,54	3258594,44
262	828435,72	3257471,88
263	828443,84	3258369,44
264	828453,92	3258257,16
265	828465,93	3258145,08
266	828479,90	3258033,21
267	828495,80	3257921,61
268	828513,63	3257810,30
269	828533,39	3257699,31
270	828555,07	3257588,69
271	828578,67	3257478,45
272	828604,17	3257368,65
273	828631,58	3257259,30
274	828660,88	3257150,44
275	828692,06	3257042,11
276	828725,11	3256934,33
277	828760,03	3256827,15
278	828796,81	3256720,59
279	828835,42	3256614,68
280	828875,87	3256509,45
281	828918,13	3256404,94
282	828962,21	3256301,18
283	829008,07	3256198,21
284	829055,71	3256096,04
285	829105,12	3255994,71
286	829156,28	3255894,26
287	829209,17	3255794,71
288	829263,78	3255696,09

289	829320,10	3255598,43
290	829378,09	3255501,76
291	829437,76	3255406,12
292	829499,08	3255311,52
293	829562,02	3255218,00
294	829626,58	3255125,59
295	829692,73	3255034,31
296	829760,46	3254944,19
297	829829,74	3254855,26
298	829900,55	3254767,54
299	829972,87	3254681,07
300	830046,68	3254595,86
301	830121,95	3254511,94
302	830198,67	3254429,35
303	830276,81	3254348,09
304	830356,35	3254268,21
305	830437,26	3254189,71
306	830519,52	3254112,63
307	830603,11	3254036,99
308	830687,99	3253962,81
309	830774,15	3253890,11
310	830861,56	3253818,92
311	830950,19	3253749,25
312	831040,01	3253681,14
313	831131,00	3253614,59
314	831223,13	3253549,62
315	831316,37	3253486,27
316	831410,70	3253424,54
317	831506,08	3253364,46
318	831602,50	3253306,04
319	831699,91	3253249,30
320	831798,29	3253194,26
321	831897,61	3253140,93
322	831997,84	3253089,33
323	832098,95	3253039,48
324	832200,90	3252991,40
325	832303,68	3252945,08
326	832407,25	3252900,56
327	832511,57	3252857,84
328	832616,62	3252816,93
329	832722,36	3252777,85
330	832828,76	3252740,61
331	832935,79	3252705,23
332	833043,42	3252671,70

333	833151,61	3252640,05
334	833260,34	3252610,27
335	833369,57	3252582,29
336	833479,26	3252556,40
337	833589,39	3252532,33
338	833699,92	3252510,16
339	833810,82	3252489,92
340	833922,05	3252471,60
341	834033,59	3252455,21
342	834145,39	3252440,76
343	834257,42	3252428,25
344	834369,66	3252417,69
345	834482,06	3252409,07
346	834594,59	3252402,41
347	834707,22	3252397,69
348	834819,92	3252394,94
349	834932,65	3252394,13
350	835045,37	3252395,28
351	835158,06	3252398,39
352	835270,67	3252403,45
353	835383,19	3252410,46
354	835495,56	3252419,42
355	835607,76	3252430,33
356	835719,76	3252443,19
357	835831,51	3252457,98
358	835942,99	3252474,71
359	836054,17	3252493,37
360	836165,00	3252513,96
361	836275,47	3252536,46
362	836385,52	3252560,88
363	836495,13	3252587,20
364	836604,28	3252615,42
365	836712,91	3252645,53
366	836821,01	3252677,52
367	836928,53	3252711,38
368	837035,46	3252747,09
369	837141,74	3252784,66
370	837247,36	3252824,06
1	837352,28	3252865,29
Сектор 25		
Набс 350,28м до 354,65м		
1	836508,46	3252076,12
2	836390,72	3252049,80
3	836275,55	3252025,52

4	836153,98	3252003,28
5	836035,05	3251983,08
6	835915,78	3251964,94
7	835796,22	3251948,85
8	835676,40	3251934,83
9	835556,35	3251922,87
10	835436,12	3251912,98
11	835315,74	3251905,17
12	835195,23	3251899,43
13	835074,65	3251895,77
14	834954,02	3251894,19
15	834833,39	3251894,69
16	834712,77	3251897,27
17	834592,23	3251901,93
18	834471,78	3251908,66
19	834351,46	3251917,47
20	834231,31	3251928,34
21	834111,37	3251941,29
22	833991,67	3251956,31
23	833872,24	3251973,38
24	833753,13	3251992,51
25	833634,37	3252013,69
26	833515,99	3252036,91
27	833398,02	3252062,17
28	833280,51	3252089,46
29	833163,49	3252118,77
30	833046,98	3252150,09
31	832931,04	3252183,42
32	832815,69	3252218,74
33	832700,96	3252256,04
34	832586,89	3252295,31
35	832473,52	3252336,54
36	832360,87	3252379,72
37	832248,99	3252424,84
38	832137,90	3252471,88
39	832027,63	3252520,82
40	831918,23	3252571,66
41	831809,72	3252624,37
42	831702,13	3252678,95
43	831595,50	3252735,37
44	831489,86	3252793,63
45	831385,23	3252853,69
46	831281,66	3252915,55
47	831179,17	3252979,18

48	831077,79	3253044,58
49	830977,56	3253111,70
50	830878,49	3253180,55
51	830780,63	3253251,09
52	830683,99	3253323,31
53	830588,62	3253397,19
54	830494,53	3253472,69
55	830401,76	3253549,81
56	830310,33	3253628,51
57	830220,27	3253708,78
58	830131,61	3253790,59
59	830044,37	3253873,91
60	829958,58	3253958,73
61	829874,26	3254045,01
62	829791,44	3254132,73
63	729710,15	3254221,86
64	829630,40	3254312,39
65	829552,23	3254404,27
66	829475,65	3254497,49
67	829400,69	3254592,01
68	829327,37	3254687,81
69	829255,71	3254784,86
70	829185,74	3254883,13
71	829117,47	3254982,59
72	829050,92	3255083,22
73	828986,12	3255184,97
74	828923,08	3255287,83
75	828861,82	3255391,76
76	828802,36	3255496,73
77	828744,72	3255602,71
78	828688,92	3255709,66
79	828634,96	3255817,56
80	828582,88	3255926,38
81	828532,67	3256036,07
82	828484,37	3256146,62
83	828437,98	3256257,98
84	828393,51	3256370,13
85	828350,98	3256483,02
86	828310,41	3256596,63
87	828271,79	3256710,92
88	828235,16	3256825,86
89	828200,51	3256941,42
90	828167,85	3257057,55
91	828137,21	3257174,24

92	828108,57	3257291,43
93	828081,97	3257409,10
94	828057,39	3257527,20
95	828034,85	3257645,72
96	828014,36	3257764,60
97	827995,92	3257883,83
98	827979,54	3258003,35
99	827965,22	3258123,13
100	827952,97	3258243,15
101	827942,78	3258363,35
102	827934,67	3258483,72
103	827928,64	3258604,21
104	827924,68	3258724,78
105	827922,80	3258845,41
106	827923,00	3258966,04
107	827925,28	3259086,66
108	827929,64	3259207,22
109	827936,07	3259327,69
110	827944,58	3259448,03
111	827955,16	3259568,20
112	827967,81	3259688,17
113	827982,53	3259807,91
114	827999,31	3259927,38
115	828018,14	3260046,54
116	828039,03	3260165,35
117	828061,96	3260283,79
118	828086,93	3260401,82
119	828113,92	3260519,40
120	828142,94	3260636,49
121	828173,98	3260753,07
122	828207,02	3260869,10
123	828242,05	3260984,54
124	828279,07	3261099,36
125	828318,06	3261213,52
126	828359,01	3261327,00
127	828401,91	3261439,75
128	828446,75	3261551,75
129	828493,51	3261662,95
130	828542,18	3261773,34
131	828592,75	3261882,87
132	828645,19	3261991,51
133	828699,51	3262099,23
134	828755,66	3262206,00
135	828813,66	3262311,79

136	828873,46	3262416,56
137	828935,06	3262520,28
138	828998,44	3262622,93
139	829063,58	3262724,47
140	829130,46	3262824,87
141	829199,06	3262924,11
142	829269,36	3263022,15
143	829341,34	3263118,96
144	829414,98	3263214,52
145	829490,25	3263308,79
146	829567,14	3263401,75
147	829645,62	3263493,38
148	829825,66	3263583,64
149	829807,25	3263672,50
150	829890,36	3263759,95
151	829974,96	3263845,95
152	830061,03	3263930,48
153	830148,55	3264013,51
154	830237,48	3264095,03
155	830327,81	3264174,99
156	830419,50	3264253,40
157	830512,52	3264330,20
158	830606,86	3264405,40
159	830702,48	3264478,95
160	830799,35	3264550,85
161	830897,45	3264621,07
162	830996,74	3264689,59
163	831097,20	3264756,38
164	831198,80	3264821,44
165	831301,50	3264884,83
166	831405,28	3264946,25
167	831510,10	3265005,97
168	831615,93	3265063,87
169	831722,75	3265119,94
170	831830,52	3265174,16
171	831939,20	3265226,51
172	832048,77	3265276,99
173	832159,20	3265325,57
174	832270,45	3265372,23
175	832382,48	3265416,98
176	832495,27	3265459,79
177	832608,78	3265500,64
178	832722,97	3265539,54
179	832837,82	3265576,46

180	832953,29	3265611,39
181	833069,35	3265644,33
182	833185,95	3265675,27
183	833303,07	3265704,19
184	833420,67	3265731,09
185	833538,72	3265755,96
186	833657,18	3265778,79
187	833772,52	3265799,00
188	833888,19	3265817,27
189	834004,15	3265833,60
190	834120,36	3265848,00
191	834236,80	3265860,45
192	834353,43	3265870,94
193	834470,21	3265879,49
194	834587,13	3265886,08
195	834704,14	3265890,71
196	834821,21	3265893,39
197	834938,31	3265894,11
198	835055,40	3265892,96
199	835172,46	3265889,66
200	835289,45	3265884,51
201	835406,33	3265877,39
202	835523,08	3265868,32
203	835639,66	3265857,30
204	835756,04	3265844,33
205	835872,19	3265829,42
206	835988,07	3265812,57
207	836103,65	3265793,78
208	836218,90	3265773,05
209	836333,79	3265750,41
210	836448,29	3265725,84
211	836562,36	3265699,36
212	836675,97	3265670,98
213	836789,09	3265640,70
214	836901,68	3265608,54
215	837013,72	3265574,49
216	837125,18	3265538,58
217	837236,02	3265500,80
218	837346,22	3265461,18
219	837455,73	3265419,72
220	837564,54	3265376,43
221	837672,60	3265331,33
222	837779,90	3265284,43
223	837886,40	3265235,74

224	837992,07	3265185,27
225	838096,88	3265133,05
226	838200,80	3265079,08
227	838303,80	3265023,37
228	838405,86	3264965,95
229	838506,94	3264906,84
230	838607,02	3264846,04
231	838706,07	3264783,57
232	838804,06	3264719,46
233	838900,96	3264653,71
234	838996,75	3264586,36
235	839091,40	3264517,41
236	839184,89	3264446,89
237	839277,18	3264374,81
238	839368,25	3264301,20
239	839458,08	3264226,08
240	839546,04	3264149,46
241	839633,90	3264071,38
242	839719,85	3263991,84
243	839804,45	3263910,88
244	839887,69	3263828,51
245	839969,54	3263744,77
246	840049,97	3263659,66
247	840128,97	3263573,23
248	840206,52	3263485,48
249	840282,58	3263396,45
250	840357,15	3263306,16
251	840430,19	3263214,63
252	840501,70	3263121,89
253	840571,64	3263027,97
254	840640,00	3262932,90
255	840706,76	3262836,69
256	840771,90	3262739,38
257	840835,41	3262641,00
258	840897,26	3262541,57
259	840957,44	3262441,11
260	841015,93	3262339,66
261	841072,71	3262237,25
262	841127,77	3262133,91
263	841181,10	3262029,65
264	841232,68	3261924,52
265	841282,49	3261818,54
266	841330,52	3261711,75
267	841376,75	3261604,16

268	841421,19	3261495,81
269	841463,80	3261386,74
270	841504,58	3261276,97
271	841543,52	3261166,54
272	841580,60	3261055,46
273	841615,83	3260943,79
274	841649,18	3260831,53
275	841680,65	3260718,74
276	841710,22	3260605,44
277	841737,90	3260491,65
278	841763,67	3260377,42
279	841787,53	3260262,78
280	841809,46	3260147,75
281	841829,47	3260032,37
282	841847,54	3259916,67
283	841863,68	3259800,69
284	841877,87	3259684,45
285	841890,12	3259568,00
286	841900,42	3259451,35
287	841908,76	3259334,55
288	841915,15	3259217,62
289	841919,59	3259100,60
290	841922,06	3258983,53
291	841922,58	3258866,43
292	841921,13	3258749,34
293	841917,73	3258632,29
294	841912,37	3258515,31
295	841905,06	3258398,44
296	841895,79	3258281,70
297	841884,57	3258165,14
298	841871,40	3258048,78
299	841856,29	3257932,66
300	841839,23	3257816,81
301	841820,24	3257701,26
302	841799,32	3257586,04
303	841776,48	3257471,19
304	841751,72	3257356,74
305	841725,05	3257242,71
306	841696,47	3257129,15
307	841666,00	3257016,09
308	841633,64	3256903,55
309	841599,40	3256791,56
310	841563,29	3256680,17
311	841525,33	3256569,39

312	841485,52	3256459,27
313	841443,87	3256349,82
314	841400,39	3256241,09
315	841355,11	3256133,10
316	841308,02	3256025,89
317	841259,15	3255919,47
318	841208,50	3255813,89
319	841156,09	3255709,17
320	841101,94	3255605,34
321	841046,06	3255502,43
322	840988,47	3255400,48
323	840929,18	3255299,49
324	840868,21	3255199,52
325	840805,57	3255100,58
326	840741,29	3255002,70
327	840675,38	3254905,91
328	840607,86	3254810,23
329	840538,75	3254715,70
330	840468,07	3254622,34
331	840395,83	3254530,17
332	840322,07	3254439,23
333	840246,79	3254349,53
334	840170,02	3254261,10
335	840091,79	3254173,97
336	840012,10	3254088,16
337	839931,00	3254003,70
338	839848,49	3253920,60
339	839764,60	3253838,90
340	839679,36	3253758,61
341	839592,79	3253679,75
342	839504,91	3253602,36
343	839415,74	3253526,45
344	839325,32	3253452,04
345	839233,67	3253379,15
346	839140,81	3253307,81
347	839046,78	3253238,03
348	838951,58	3253169,83
349	838855,26	3253103,23
350	838757,84	3253038,26
351	838659,35	3252974,92
352	838559,81	3252913,24
353	838459,25	3252853,24
354	838357,70	3252794,92
355	838255,19	3252738,31

356	838151,75	3252683,43
357	838047,41	3252630,28
358	837942,19	3252578,88
359	837836,12	3252529,26
360	837729,24	3252481,41
361	837621,58	3252435,36
362	837513,16	3252391,11
363	837404,01	3252348,69
364	837294,17	3252308,09
365	837183,67	3252269,34
366	837072,53	3252232,45
367	836960,80	3252197,42
368	836848,49	3252164,26
369	836735,64	3252132,99
370	836622,29	3252103,60
1	836508,46	3252076,12
Сектор 26		
Набс 354,65м до 359,01м		
1	836652,32	3251596,30
2	836531,87	3251568,80
3	836410,98	3251543,29
4	836289,69	3251519,77
5	836168,03	3251498,25
6	836046,03	3251478,74
7	835923,72	3251461,24
8	835801,15	3251445,75
9	835678,33	3251432,29
10	835555,31	3251420,86
11	835432,12	3251411,45
12	835308,79	3251404,07
13	835185,35	3251398,73
14	835061,85	3251395,42
15	834938,30	3251394,14
16	834814,76	3251394,90
17	834691,24	3251397,69
18	834567,78	3251402,52
19	834444,42	3251409,39
20	834321,19	3251418,28
21	834198,12	3251429,20
22	834075,25	3251442,15
23	833952,61	3251457,12
24	833830,23	3251474,11
25	833708,15	3251493,11
26	833586,40	3251514,12

27	833465,01	3251537,13
28	833344,02	3251562,14
29	833223,46	3251589,14
30	833103,35	3251618,12
31	832983,74	3251649,08
32	832864,66	3251682,00
33	832746,13	3251716,88
34	832628,20	3251753,71
35	832510,89	3251792,47
36	832394,23	3251833,16
37	832278,26	3251875,77
38	832163,00	3251920,28
39	832048,50	3251966,69
40	831934,78	3252014,97
41	831821,86	3252065,13
42	831709,79	3252117,13
43	831598,59	3252170,97
44	831488,29	3252226,64
45	831378,92	3252284,12
46	831270,52	3252343,39
47	831163,10	3252404,44
48	831056,71	3252467,25
49	830951,37	3252531,81
50	830847,10	3252598,09
51	830743,94	3252666,08
52	830641,91	3252735,76
53	830541,05	3252807,11
54	830441,37	3252880,11
55	830342,91	3252954,75
56	830245,69	3253031,00
57	830149,75	3253108,84
58	830055,09	3253188,24
59	829961,76	3253269,20
60	829869,78	3253351,68
61	829779,16	3253435,67
62	829689,94	3253521,14
63	829602,14	3253608,06
64	829515,79	3253696,43
65	829430,90	3253786,20
66	829347,51	3253877,35
67	829265,62	3253969,87
68	829185,28	3254063,73
69	829106,48	3254158,90
70	829029,27	3254255,35

71	828953,65	3254353,06
72	828879,66	3254452,00
73	828807,30	3254552,15
74	828736,61	3254653,47
75	828667,59	3254755,95
76	828600,27	3254859,55
77	828534,67	3254964,24
78	828470,80	3255070,01
79	828408,68	3255176,81
80	828348,33	3255284,61
81	828289,76	3255393,40
82	828233,00	3255503,14
83	828178,04	3255613,80
84	828124,92	3255725,34
85	828073,65	3255837,75
86	828024,23	3255950,99
87	827976,68	3256065,02
88	827931,02	3256179,83
89	827887,26	3256295,37
90	827845,40	3256411,61
91	827805,47	3256528,53
92	827767,47	3256646,09
93	827731,41	3256764,26
94	827697,30	3256883,01
95	827665,15	3257002,31
96	827634,97	3257122,12
97	827606,77	3257242,41
98	827580,55	3257363,14
99	827556,33	3257484,30
100	827534,11	3257605,83
101	827513,89	3257727,72
102	827495,68	3257849,92
103	827479,48	3257972,40
104	827465,31	3258095,14
105	827453,16	3258218,09
106	827443,04	3258341,23
107	827434,95	3258464,51
108	827428,88	3258587,91
109	827424,86	3258711,40
110	827422,86	3258834,93
111	827422,91	3258958,48
112	827424,98	3259082,02
113	827429,10	3259205,50
114	827435,24	3259328,90

115	827443,42	3259452,18
116	827453,63	3259575,30
117	827465,86	3259698,25
118	827480,12	3259820,97
119	827496,40	3259943,45
120	827514,69	3260065,64
121	827535,00	3260187,51
122	827557,30	3260309,03
123	827581,61	3260430,16
124	827607,91	3260550,88
125	827636,19	3260671,15
126	827666,46	3260790,94
127	827698,69	3260910,21
128	827732,88	3261028,94
129	827769,02	3261147,08
130	827807,10	3261264,62
131	827847,12	3261381,51
132	827889,05	3261497,73
133	827932,89	3261613,24
134	827978,63	3261728,01
135	828026,26	3261842,01
136	828075,75	3261955,22
137	828127,11	3262067,59
138	828180,31	3262179,10
139	828235,33	3262289,72
140	828292,18	3262399,42
141	828350,82	3262508,16
142	828411,24	3262615,93
143	828473,44	3262722,69
144	828537,38	3262828,40
145	828603,05	3262933,05
146	828670,44	3263036,61
147	828739,53	3263139,04
148	828810,30	3263240,31
149	828882,72	3263340,41
150	828956,78	3263439,30
151	829032,46	3263536,96
152	829109,74	3263633,36
153	829188,60	3263728,47
154	829269,02	3263822,27
155	829350,96	3263914,73
156	829434,42	3264005,83
157	829519,37	3264095,55
158	829605,79	3264183,85

159	829693,65	3264270,71
160	829782,92	3264656,12
161	829873,60	3264440,05
162	829965,64	3264522,47
163	830059,03	3264603,36
164	930153,73	3264682,70
165	830249,74	3264760,47
166	830347,00	3264836,65
167	830445,52	3264911,22
168	830545,24	3264984,15
169	830646,16	3265055,44
170	830748,23	3265125,05
171	830851,44	3265192,96
172	830955,75	3265259,17
173	831061,14	3265323,66
174	831167,58	3265386,39
175	831275,03	3265447,37
176	831383,48	3265506,57
177	831492,89	3265563,97
178	831603,22	3265619,56
179	831714,46	3265673,33
180	831826,57	3265725,26
181	831939,52	3265775,33
182	832053,27	3265823,54
183	832167,81	3265869,87
184	832283,10	3265914,30
185	832399,10	3265956,83
186	832515,78	3265997,44
187	832640,38	3266038,44
188	832765,67	3266077,27
189	832891,62	3266113,89
190	833018,20	3266148,30
191	833145,36	3266180,50
192	833273,06	3266210,47
193	833401,26	3266238,20
194	833529,93	3266263,68
195	833659,03	3266286,91
196	833788,51	3266307,88
197	833918,34	3266236,58
198	834048,48	3266343,01
199	834178,88	3266357,16
200	834309,52	3266369,02
201	834440,34	3266378,60
202	834571,30	3266385,89

203	834702,38	3266390,89
204	834833,52	3266393,59
205	834964,69	3266394,01
206	835095,85	3266392,12
207	835226,95	3266387,95
208	835357,96	3266381,48
209	835488,84	3266372,72
210	835619,54	3266361,67
211	835750,03	3266348,34
212	835880,27	3266332,73
213	836010,21	3266314,85
214	836139,83	3266294,69
215	326269,07	3266272,28
216	836397,89	3266247,60
217	836526,27	3266220,67
218	836654,16	3266191,51
219	836781,51	3266160,11
220	836908,30	3266126,49
221	837034,48	3266090,66
222	837160,02	3266052,62
223	837284,87	3266012,40
224	837409,00	3265970,00
225	837532,36	3265925,43
226	837654,93	3265878,72
227	837776,66	3265829,86
228	837897,52	3265778,89
229	838017,48	3265725,81
230	838136,48	3265670,64
231	838254,50	3265613,40
232	838371,50	3265554,10
233	838487,45	3265492,77
234	838602,30	3265429,41
235	838716,03	3265364,06
236	838828,60	3265296,73
237	838939,98	3265227,44
238	839050,13	3265156,21
239	839159,01	3265083,07
240	839266,60	3265008,04
241	839372,86	3264931,13
242	839477,76	3264852,38
243	839581,26	3264771,81
244	839683,34	3264689,43
245	839783,97	3264605,29
246	839883,10	3264519,40

247	839980,72	3264431,78
248	840076,80	3264342,48
249	840171,29	3264251,51
250	840264,18	3264158,89
251	840355,44	3264064,67
252	840445,04	3263968,87
253	840532,94	3263871,51
254	840619,13	3263772,64
255	840703,58	3263672,27
256	840786,26	3263570,43
257	840867,14	3263467,17
258	840946,21	3263362,51
259	841023,44	3263256,48
260	841098,79	3263149,12
261	841172,26	3263040,46
262	841243,82	3262930,53
263	841313,45	3262819,36
264	841381,12	3262706,99
265	841446,81	3262593,46
266	841510,51	3262478,79
267	841572,19	3262363,03
268	841631,84	3262246,21
269	841389,44	3262128,36
270	841744,97	3262009,53
271	841798,41	3261889,74
272	841849,75	3261769,03
273	841898,96	3261647,44
274	841946,05	3261525,02
275	841990,99	3261401,78
276	842033,76	3261277,78
277	842074,36	3261153,06
278	842112,77	3261027,64
279	842148,98	3260901,56
280	842182,99	3260774,88
281	842214,77	3260647,62
282	842244,32	3260519,82
283	842271,63	3260391,52
284	842296,69	3260262,77
285	842319,50	3260133,60
286	842340,05	3260004,05
287	842358,32	3259874,16
288	842374,33	3259743,97
289	842388,05	3259613,52
290	842399,49	3259482,85

291	842408,64	3259352,00
292	842415,50	3259221,01
293	842420,07	3259089,92
294	842422,35	3258958,77
295	842422,34	3258827,60
296	842420,03	3258696,45
297	842415,42	3258565,36
298	842408,53	3258434,37
299	842399,34	3258303,52
300	842387,87	3258172,85
301	842374,11	3258042,41
302	842358,08	3257912,22
303	842339,77	3257782,33
304	842319,19	3257652,79
305	842296,35	3257523,62
306	842271,25	3257394,88
307	842243,91	3257266,59
308	842214,33	3257138,80
309	842182,51	3257011,54
310	842148,48	3256884,87
311	842112,23	3256758,80
312	842073,79	3256633,39
313	842033,16	3256508,68
314	841990,36	3256384,69
315	841945,39	3256261,47
316	841898,27	3256139,05
317	841849,02	3256017,48
318	841797,65	3255896,78
319	841744,18	3255777,01
320	841688,63	3255658,18
321	841631,00	3255540,35
322	841571,32	3255423,54
323	841509,61	3255307,80
324	841445,88	3255193,15
325	841380,16	3255079,63
326	841312,46	3254967,28
327	841242,81	3254856,13
328	841171,22	3254746,22
329	841097,72	3254637,57
330	841022,34	3254530,23
331	840945,09	3254424,22
332	840865,99	3254319,58
333	840785,08	3254216,34
334	840702,38	3254114,53

335	840617,90	3254014,18
336	840531,69	3253915,32
337	840443,76	3253817,99
338	840354,14	3253722,21
339	840262,86	3253628,01
340	840169,95	3253535,42
341	840075,43	3253444,47
342	839979,33	3253355,19
343	839881,69	3253267,60
344	839782,53	3253181,74
345	839681,89	3253097,62
346	839579,78	3253015,27
347	839476,26	3252934,72
348	839371,34	3252856,00
349	839265,06	3252779,12
350	839157,45	3252704,11
351	839048,55	3252631,00
352	838938,39	3252559,80
353	838826,99	3252490,54
354	838714,41	3252423,23
355	838600,66	3252357,91
356	838485,79	3252294,58
357	838369,83	3252233,28
358	838252,81	3252174,01
359	838134,77	3252116,80
360	838015,76	3252061,66
361	837895,79	3252008,61
362	837774,92	3251957,67
363	837653,17	3251908,84
364	837530,59	3251862,16
365	837407,22	3251817,62
366	837283,08	3251775,25
367	837158,22	3251735,06
368	837032,67	3251697,06
369	836906,48	3251661,26
370	836779,69	3251627,67
1	836652,32	3251596,30
Сектор 27		
Набс 359,01м до 363,38м		
1	837728,68	3251402,39
2	837850,77	3251449,26
3	837972,07	3251498,12
4	838092,56	3251548,95
5	838212,21	3251601,75

6	838330,97	3251656,50
7	838448,83	3251713,18
8	838565,74	3251771,78
9	838681,68	3251832,29
10	838796,62	3251894,68
11	838910,51	3251958,94
12	839023,35	3252025,05
13	839135,09	3252093,00
14	839245,70	3252162,77
15	839355,15	3252234,34
16	839463,43	3252307,69
17	839570,49	3252382,79
18	839676,30	3252459,64
19	839780,85	3252538,20
20	839884,10	3252618,47
21	839986,02	3252700,41
22	840086,59	3252784,01
23	840185,78	3252869,24
24	840283,56	3252956,08
25	840379,91	3253044,50
26	840474,80	3253134,49
27	840568,21	3253226,02
28	840660,11	3253319,06
29	840750,48	3253413,60
30	840839,29	3253509,59
31	840926,52	3253607,03
32	841012,14	3253705,88
33	841096,14	3253806,11
34	841178,48	3253907,71
35	841259,16	3254010,64
36	841338,14	3254114,87
37	841415,41	3254220,38
38	841490,94	3254327,14
39	841564,71	3254435,12
40	841636,72	3254544,29
41	841706,92	3254654,62
42	841775,32	3254766,09
43	841841,88	3254878,66
44	841906,60	3254992,30
45	841969,44	3255106,99
46	842030,41	3255222,68
47	842089,48	3255339,36
48	842146,63	3255456,99
49	842201,85	3255575,54

50	842255,12	3255694,97
51	842306,44	3255815,26
52	842355,78	3255936,37
53	842403,13	3256058,27
54	842448,49	3256180,93
55	842491,84	3256304,31
56	842533,16	3256428,39
57	842572,45	3256553,13
58	842609,70	3256678,49
59	842644,89	3256804,44
60	842678,01	3256930,95
61	842709,07	3257057,99
62	842738,04	3257185,51
63	842764,93	3257313,50
64	842789,72	3257441,90
65	842812,41	3257570,70
66	842832,98	3257699,84
67	842851,45	3257829,31
68	842867,80	3257959,06
69	842882,02	3258089,06
70	842894,12	3258219,28
71	842904,08	3258349,68
72	842911,92	3258480,22
73	842917,61	3258610,87
74	842921,18	3258741,60
75	842922,60	3258872,37
76	842921,89	3259003,14
77	842919,04	3259133,89
78	842914,05	3259264,57
79	842906,93	3259395,15
80	842897,67	3259525,60
81	842886,28	3259655,88
82	842872,77	3259785,96
83	842857,12	3259915,80
84	842839,36	3260045,36
85	842819,49	3260174,62
86	842797,50	3260303,53
87	842773,41	3260432,07
88	842747,22	3260560,20
89	842718,94	3260687,88
90	842688,58	3260815,09
91	842656,14	3260941,78
92	842621,63	3261067,92
93	842585,07	3261193,48

94	842546,46	3261318,43
95	842505,81	3261442,73
96	842463,14	3261566,35
97	842418,45	3261689,25
98	842371,76	3261811,41
99	842323,07	3261932,78
100	842272,41	3262053,35
101	842219,79	3262173,07
102	842165,21	3262291,92
103	842108,70	3262409,85
104	842050,27	3262526,85
105	841989,84	3262642,88
106	841927,72	3262757,90
107	841863,62	3262871,90
108	841797,67	3262984,83
109	841729,88	3263096,66
110	841660,28	3263207,38
111	841588,87	3263316,94
112	841515,68	3263425,32
113	841440,73	3263532,49
114	841364,04	3263638,41
115	841285,62	3263743,07
116	841205,51	3263846,44
117	841123,72	3263948,48
118	841040,27	3264049,17
119	840955,18	3264148,49
120	840868,49	3264246,40
121	840780,20	3264342,87
122	840690,35	3264437,90
123	840598,96	3264531,44
124	840506,05	3264623,47
125	840411,65	3264713,98
126	840315,78	3264802,93
127	840218,47	3264890,30
128	840119,75	3264976,06
129	840019,63	3265060,21
130	839918,16	3265142,70
131	839815,35	3265223,53
132	839711,23	3265302,66
133	839605,83	3265380,08
134	839499,18	3265455,77
135	839391,31	3265529,70
136	839282,25	3265601,86
137	839172,01	3265672,23

138	839060,65	3265740,79
139	838948,18	3265807,52
140	838834,63	3265872,40
141	838720,03	3265935,41
142	838604,43	3265996,55
143	838487,83	3266055,78
144	838370,29	3266113,10
145	838251,82	3266168,50
146	838132,47	3266221,94
147	838012,25	3266273,43
148	837891,21	3266322,95
149	837769,38	3266370,49
150	838646,79	3266416,02
151	837523,47	3266459,55
152	837399,45	3266501,05
153	837274,77	3266540,52
154	837149,47	3266577,95
155	837023,57	3266613,33
156	836897,10	3266646,64
157	836770,11	3266677,88
158	8,36642,63	3266707,04
159	836514,68	3266734,11
160	836386,31	3266759,09
161	836257,55	3266781,96
162	836128,44	3266802,73
163	835999,00	3266821,38
164	835569,27	3266837,92
165	835739,29	3266852,33
166	835609,09	3266864,62
167	835478,71	3266874,77
168	835348,18	3266882,80
169	835217,53	3266888,69
170	835086,81	3266892,44
171	834956,04	3266894,05
172	834825,27	3266893,53
173	834494,52	3266890,87
174	834563,83	3266886,07
175	834433,24	3266879,14
176	834302,78	3266870,07
177	834172,48	3266858,88
178	834042,38	3266845,55
179	833912,52	3266830,10
180	833782,93	3266812,53
181	833653,65	3266792,84

182	833524,70	3266771,04
183	833396,12	3266747,13
184	833267,96	3266721,13
185	833140,24	3266693,04
186	833012,99	3266662,86
187	832876,44	3266628,02
188	832740,52	3266590,77
189	832605,29	3266551,14
190	832470,77	3266509,13
191	832337,01	3266464,76
192	832204,05	3266418,04
193	832071,94	3266368,99
194	831940,71	3266317,61
195	831810,41	3266263,93
196	831681,08	3266207,97
197	831552,75	3266149,73
198	831425,46	3266089,25
199	831299,26	3266026,53
200	831174,19	3265961,60
201	831050,28	3265894,47
202	830927,57	3265825,17
203	830806,10	3265753,73
204	830685,90	3265680,15
205	830567,02	3265604,47
206	830449,50	3265526,70
207	830333,36	3265446,88
208	830218,64	3265365,02
209	830105,39	3265281,16
210	829993,63	3265195,31
211	829883,40	3265107,51
212	829774,73	3265017,78
213	829667,66	3264926,15
214	829562,22	3264832,65
215	829458,45	3264737,30
216	829356,37	3264640,14
217	829256,02	3264541,20
218	829157,42	3264440,51
219	829060,62	3264338,09
220	828965,63	3264233,99
221	828872,50	3264128,23
222	828781,24	3264020,84
223	828691,88	3263911,87
224	828604,46	3263801,34
225	828519,00	3263689,28

226	828435,53	3263575,74
227	828354,07	3263460,74
228	828274,65	3263344,33
229	828197,29	3263226,53
230	828122,02	3263107,39
231	828048,85	3262986,95
232	827977,83	3262865,23
233	827908,95	3262742,28
234	827842,26	3262618,14
235	827777,76	3262492,84
236	827715,47	3262366,42
237	827655,43	3262238,93
238	827597,64	3262110,40
239	827542,12	3261980,87
240	827488,89	3261850,39
241	827437,97	3261718,98
242	827389,37	3261586,70
243	827343,11	3261453,59
244	827299,20	3261319,68
245	827257,66	3261185,01
246	827218,49	3261049,64
247	827181,72	3260913,60
248	827147,35	3260776,93
249	827115,39	3260639,67
250	827085,95	3260501,88
251	827058,75	3260363,59
252	827034,08	3260224,83
253	827011,87	3260085,67
254	826992,10	3259946,14
255	826974,80	3259806,28
256	826959,97	3259666,14
257	826947,60	3259525,76
258	826937,72	3259385,18
259	826930,31	3259244,45
260	826925,37	3259103,61
261	826922,92	3258962,70
262	826922,96	3258821,78
263	826925,47	3258680,88
264	826930,47	3258540,04
265	826937,95	3258399,31
266	826947,90	3258258,74
267	826960,33	3258118,36
268	826975,23	3257978,23
269	826992,60	3257838,38

270	827012,43	3257698,85
271	827034,71	3257559,70
272	827059,44	3257420,96
273	827086,61	3257282,68
274	827116,21	3257144,90
275	827148,23	3257007,66
276	827182,67	3256871,01
277	827219,51	3256734,98
278	827258,74	3256599,63
279	827300,34	3256464,99
280	827344,31	3256331,10
281	827390,64	3256198,00
282	827439,30	3256065,74
283	827490,28	3255934,36
284	827543,57	3255803,90
285	827599,15	3255674,40
286	827657,00	3255545,90
287	827717,11	3255418,43
288	827779,45	3255292,05
289	827844,01	3255166,78
290	827910,76	3255042,67
291	827979,70	3254919,75
292	828050,78	3254798,07
293	828124,00	3254677,66
294	828199,33	3254558,55
295	828276,74	3254440,79
296	828356,22	3254324,42
297	828437,73	3254209,46
298	828521,26	3254095,96
299	828606,77	3253983,94
300	828694,24	3253873,45
301	828783,65	3253764,51
302	828874,96	3253657,17
303	828968,15	3253551,46
304	829063,18	3253447,40
305	829160,03	3255345,03
306	829258,68	3253244,38
307	829359,07	3253145,49
308	829461,20	3253048,38
309	829565,02	3252953,08
310	829670,50	3252859,63
311	829777,61	3252768,05
312	829886,32	3252678,37
313	829996,60	3252590,62

314	830108,40	3252504,83
315	830221,69	3252421,01
316	830336,44	3252339,21
317	830452,62	3252259,44
318	830570,18	3252181,73
319	830689,10	3252106,11
320	830809,32	3252032,59
321	830930,83	3251961,19
322	831053,57	3251891,96
323	831177,51	3251824,89
324	831302,62	3251760,01
325	831428,85	3251697,36
326	831556,16	3251636,93
327	831684,52	3251578,75
328	831813,88	3251522,85
329	831944,21	3251469,23
330	832075,46	3251417,92
331	832207,59	3251368,93
332	832340,57	3251322,27
333	832474,35	3251277,96
334	832608,89	3251236,02
335	832744,14	3251196,45
336	832880,08	3251159,27
337	833016,64	3251124,49
338	833153,80	3251092,12
339	833291,51	3251062,17
340	833429,72	3251034,66
341	833568,40	3251009,58
342	833707,49	3250986,95
343	833846,97	3250966,77
344	833986,77	3250949,05
345	834126,87	3250933,80
346	834267,21	3250921,02
347	834407,76	3250910,71
348	834548,47	3250902,88
349	834689,29	3250897,53
350	834830,19	3250894,66
351	834971,11	3250894,27
352	835112,02	3250896,37
353	8,35252,87	3250900,94
354	835393,62	3250908,00
355	835534,22	3250917,54
356	835674,64	3250929,55
357	835814,82	3250944,03

358	835954,72	3250960,98
359	836094,30	3250980,39
360	836233,52	3251002,26
361	836372,33	3251026,57
362	836510,69	3251053,33
363	836648,56	3251082,52
364	836785,89	3251114,13
365	836922,65	3251148,16
366	837058,78	3251184,59
367	837194,26	3251223,42
368	837329,02	3251264,62
369	837463,04	3251308,20
370	837596,27	3251354,12
1	837728,68	3251402,39
Сектор 28		
Набс 363,38 м до 367,74м		
1	837906,92	3250935,23
2	838040,20	3250986,48
3	838172,60	3251039,97
4	838304,08	3251095,68
5	838434,61	3251153,58
6	838564,15	3251213,67
7	838692,66	3251275,93
8	838820,11	3251340,34
9	838946,45	3251406,88
10	839071,66	3251475,53
11	839195,70	3251546,28
12	839318,54	3251619,10
13	839440,13	3251693,97
14	839560,45	3251770,88
15	839679,46	3251849,79
16	839797,12	3251930,70
17	839913,42	3252013,57
18	840028,30	3252098,38
19	840141,74	3252185,11
20	840253,71	3252273,73
21	840364,17	3252364,22
22	840473,10	3252456,56
23	840580,46	3252550,71
24	840686,23	3252646,65
25	840790,37	3252744,35
26	840892,85	3252843,79
27	840993,65	3252944,94
28	841092,73	3253047,77

29	841190,07	3253152,24
30	841285,65	3253258,34
31	841379,42	3253366,03
32	341471,38	3253475,28
33	841561,49	3253586,06
34	841649,72	3253698,33
35	841736,06	3253812,07
36	841820,47	3253927,25
37	841902,93	3254043,83
38	841983,43	3254161,77
39	842061,93	3254281,06
40	842138,42	3254401,64
41	842212,87	3254523,49
42	842285,26	3254646,58
43	842355,58	3254770,86
44	842423,80	3254896,31
45	842489,90	3255022,89
46	842553,86	3255150,56
47	842615,68	3255279,28
48	842675,32	3255409,03
49	842732,77	3255539,76
50	842788,02	3255671,44
51	842841,04	3255804,02
52	842891,84	3255937,48
53	842940,38	3256071,77
54	842986,66	3256206,86
55	843030,67	3256342,71
56	843072,39	3256479,28
57	843111,80	3256616,53
58	843148,91	3256754,42
59	843183,69	3256892,91
60	843216,15	3257031,97
61	843246,26	3257171,56
62	843274,02	3257311,63
63	843299,43	3257452,15
64	843322,47	3257593,08
65	843343,14	3257734,37
66	843361,43	3257875,99
67	843377,35	3258017,90
68	843390,87	3258160,05
69	843402,01	3258302,41
70	843410,75	3258444,94
71	843417,10	3258587,60
72	843421,05	3258730,34

73	843422,61	3258873,13
74	843421,76	3259015,92
75	843418,51	3259158,68
76	843412,87	3259301,37
77	843404,83	3259443,94
78	843394,40	3259586,36
79	843381,57	3259728,58
80	843366,36	3259870,56
81	843348,77	3260012,27
82	843328,79	3260153,66
83	843306,45	3260294,70
84	843281,74	3260435,34
85	843254,67	3260575,55
86	843225,24	3260715,28
87	843193,48	3260854,50
88	843159,38	3260993,17
89	843122,95	3261131,24
90	843084,22	3261268,68
91	843043,17	3261405,46
92	842999,84	3261541,52
93	842954,23	3261676,83
94	842906,35	3261811,37
95	842856,21	3261945,07
96	842803,84	3262077,92
97	842749,24	3262209,87
98	842692,44	3262340,88
99	842633,44	3262470,92
100	842572,26	3262599,95
101	842508,93	3262727,93
102	842443,46	3262854,83
103	842375,86	3262980,62
104	842306,16	3263105,25
105	842234,37	3263228,69
106	842160,52	3263350,91
107	842084,63	3263471,87
108	842006,72	3263591,54
109	841926,81	3263709,88
110	841844,92	3263826,86
111	841761,08	3263942,46
112	841675,31	3264056,62
113	841587,63	3264169,33
114	841498,07	3264280,55
115	841406,65	3264390,25
116	841313,41	3264498,40

117	841218,36	3264604,97
118	841121,53	3264709,93
119	841022,96	3264813,24
120	840922,66	3264914,89
121	840820,67	3265014,83
122	840717,02	3265113,05
123	840611,73	3265209,51
124	840504,83	3265304,20
125	840396,36	3265397,07
126	840286,35	3265488,10
127	840174,82	3265577,28
128	840061,81	3265664,57
129	839947,34	3265749,94
130	839831,46	3265833,39
131	839714,20	3265914,87
132	839595,58	3265994,37
133	839475,64	3266071,87
134	839354,42	3266147,35
135	839231,95	3266220,77
136	839108,26	3266292,13
137	838983,39	3266361,40
138	838857,37	3266428,57
139	838730,25	3266493,60
140	838602,04	3266556,49
141	838472,80	3266617,22
142	838342,56	3266675,77
143	838211,36	3266732,13
144	838079,22	3266786,27
145	837946,19	3266838,18
146	837812,32	3266887,85
147	837677,62	3266935,27
148	837542,15	3266980,42
149	837405,94	3267023,28
150	837269,02	3267063,85
151	837131,45	3267102,12
152	836993,25	3267138,06
153	836854,47	3267171,68
154	836715,14	3267202,97
155	836575,31	3267231,91
156	836435,01	3267258,50
157	836294,28	3267282,72
158	836153,17	3267304,58
159	836011,70	3267324,07
160	835869,94	3267341,17

161	835727,90	3267355,89
162	835585,64	3267368,23
163	835443,19	3267378,17
164	835300,59	3267385,72
165	835157,88	3267390,87
166	835015,11	3267393,62
167	834872,32	3267393,98
168	834729,53	3267391,93
169	834586,81	3267387,49
170	834444,17	3267380,65
171	834301,68	3267371,41
172	834159,35	3267359,78
173	834017,24	3267345,77
174	833875,39	3267329,37
175	833733,84	3267310,58
176	833592,62	3267289,42
177	833451,77	3267265,90
178	833311,34	3267240,01
179	833171,36	3267211,76
180	833031,88	3267181,17
181	832892,94	3267148,23
182	832754,56	3267112,97
183	832616,80	3267075,39
184	832479,69	3267035,50
185	832343,26	3266993,31
186	832207,57	3266948,84
187	832069,73	3266901,06
188	831932,73	3266850,91
189	831976,61	3266798,43
190	831661,42	3266743,61
191	831527,18	3266686,49
192	831393,94	3266627,06
193	831261,75	3266565,36
194	831130,63	3266501,40
195	831000,63	3266435,20
196	830871,78	3266366,78
197	830744,13	3266296,16
198	830617,71	3266223,36
199	830492,55	3266148,39
200	830368,70	3266071,29
201	830246,20	3265992,08
202	830125,07	3265910,77
203	830005,35	3265827,40
204	829887,08	3265741,99

205	829770,30	3265654,56
206	829655,03	3265565,14
207	829541,32	3265473,75
208	829429,19	3265380,42
209	829318,67	3265285,19
210	829209,81	3265188,07
211	829102,64	3265089,09
212	828997,17	3264988,30
213	828893,45	3264885,70
214	828791,51	3264781,34
215	828691,37	3264675,25
216	828593,07	3264567,46
217	828496,64	3264457,99
218	828402,09	3264346,89
219	828309,47	3264234,17
220	828218,80	3264119,89
221	828130,10	3264004,06
222	828043,40	3263886,74
223	827958,73	3263767,94
224	827876,11	3263647,70
225	827795,56	3263526,06
226	827717,11	3263403,06
227	827640,79	3263278,73
228	827566,61	3263153,11
229	827494,60	3263026,24
230	827424,78	3262898,15
231	827357,16	3262768,88
232	827291,78	3262638,46
233	827228,64	3262506,95
234	827167,77	3262374,37
235	837109,18	3262240,76
236	827052,89	3262106,17
237	826998,93	3261970,63
238	826947,29	3261834,19
239	826898,01	3261696,88
240	826851,09	3261558,75
241	826806,55	3261419,83
242	826764,39	3261280,16
243	826724,65	3261139,79
244	826687,31	3260998,77
245	826652,40	3260857,12
246	826619,93	3260714,89
247	826589,91	3260572,13
248	826562,33	3260428,87

249	826537,23	3260285,16
250	826514,59	3260141,04
251	826494,43	3259996,56
252	826476,75	3259851,74
253	826461,56	3259706,65
254	826448,86	3259561,32
255	826438,65	3259415,79
256	826430,95	3259270,11
257	826425,75	3259124,31
258	826423,05	3258978,45
259	826422,85	3258832,57
260	826425,16	3258686,70
261	826429,97	3258540,89
262	826437,29	3258395,19
263	826447,10	3258249,63
264	826459,41	3258104,27
265	826474,21	3257959,13
266	826491,50	3257814,27
267	826511,28	3257669,73
268	826533,53	3257525,55
269	826558,25	3257381,78
270	826585,44	3257238,45
271	826615,08	3257095,60
272	826647,18	3256953,29
273	826681,70	3256811,55
274	826718,66	3256670,42
275	826758,03	3256529,95
276	826799,81	3256390,17
277	826843,98	3256251,13
278	826890,53	3256112,87
279	826939,45	3255975,43
280	826990,71	3255838,85
281	827044,32	3255703,17
282	827100,24	3255568,43
283	827158,47	3255434,67
284	827218,99	3255301,92
285	827281,77	3255170,24
286	827346,81	3255039,65
287	827414,08	3254910,20
288	827483,56	3254781,92
289	827555,23	3254654,85
290	827629,07	3254529,04
291	827705,06	3254404,50
292	827783,18	3254281,29

293	827863,40	3254159,44
294	827945,70	3254038,98
295	828030,05	3253919,96
296	828116,43	3253802,40
297	828204,82	3253686,34
298	828295,19	3253571,81
299	828387,51	3253458,85
300	828481,76	3253347,49
301	828577,90	3253237,77
302	828675,91	3253129,71
303	828775,76	3253023,35
304	828877,42	3252918,72
305	828980,87	3252815,85
306	829086,06	3252714,77
307	829192,97	3252615,51
308	829301,57	3252518,10
309	829411,83	3252422,56
310	829523,71	3252328,94
311	829637,18	3252237,25
312	829752,21	3252147,52
313	829868,76	3252059,77
314	829986,80	3251974,04
315	830106,29	3251890,35
316	830227,20	3251808,72
317	830349,49	3251729,18
318	830473,14	3251651,75
319	830598,09	3251576,45
320	830724,32	3251503,21
321	830851,78	3251432,34
322	830980,44	3251363,58
323	831110,26	3251297,03
324	831241,21	3251323,72
325	831373,24	3251170,66
326	831506,32	3251110,89
327	831640,40	3251053,40
328	831775,45	3250998,22
329	831911,43	3250945,37
330	832048,29	3250894,86
331	832186,00	3250846,71
332	832324,52	3250800,93
333	832463,80	3250757,53
334	832603,81	3250716,53
335	832744,50	3250677,94
336	832885,83	3250641,77

337	833027,76	3250608,02
338	833170,25	3250576,72
339	833313,25	3250547,87
340	833456,73	3250521,48
341	833600,64	3250497,56
342	833744,94	3250476,10
343	833889,59	3250457,13
344	834034,54	3250440,65
345	834179,75	3250426,65
346	834325,19	3250415,15
347	834470,80	3250406,14
348	834616,54	3250399,64
349	834762,37	3250395,63
350	834908,25	3250394,14
351	835054,13	3250395,14
352	835199,97	3250398,65
353	835345,74	3250404,66
354	835491,37	3250413,17
355	835636,84	3250424,18
356	835782,10	3250437,69
357	835927,11	3250453,68
358	836071,82	3250472,17
359	836216,19	3250493,13
360	836360,19	3250516,57
361	836503,75	3250542,47
362	836646,86	3250570,84
363	836789,45	3250601,66
364	836931,49	3250634,92
365	837072,95	3250670,61
366	837213,77	3250708,73
367	837353,91	3250749,26
368	837493,34	3250792,18
369	837632,01	3250837,49
370	837769,88	3250885,18
1	837906,92	3250935,23
Сектор 29		
Набс 367,74м до 372,11м		
1	838036,52	3250449,97
2	837888,02	3250396,69
3	837738,61	3250346,01
4	837588,33	3250297,96
5	837437,24	3250252,55
6	837285,37	3250209,80
7	837132,77	3250169,72

8	836979,50	3250132,31
9	836825,59	3250097,60
10	836671,10	3250065,60
11	836516,07	3250036,31
12	836360,55	3250009,73
13	836204,59	3249985,89
14	836048,24	3249964,79
15	835891,54	3249946,43
16	835734,54	3249930,82
17	835577,29	3249917,97
18	835419,84	3249907,87
19	835262,24	3249900,53
20	835104,53	3249895,96
21	834946,77	3249894,16
22	834789,00	3249895,12
23	834631,28	3249898,84
24	834473,64	3249905,33
25	834316,14	3249914,58
26	834158,82	3249926,59
27	834001,74	3249941,36
28	833844,95	3249958,88
29	833688,48	3249979,14
30	833532,39	3250002,15
31	833376,74	3250027,88
32	833221,55	3250056,35
33	833066,89	3250087,52
34	832912,80	3250121,41
35	832759,33	3250157,99
36	832606,52	3250197,25
37	832454,42	3250239,19
38	832303,08	3250283,78
39	832152,55	3250331,03
40	832002,87	3250380,90
41	831854,08	3250433,39
42	831706,24	3250488,48
43	831559,39	3250546,15
44	831413,57	3250606,39
45	831268,83	3250669,18
46	831125,21	3250734,49
47	830982,76	3250802,31
48	830841,52	3250872,62
49	830701,53	3250945,39
50	830562,84	3251020,61
51	830425,49	3251098,24

52	830289,53	3251178,27
53	830154,98	3251260,68
54	830021,90	3251345,42
55	829890,33	3251432,49
56	829760,31	3251521,85
57	829631,87	3251613,48
58	829505,05	3251707,34
59	829379,90	3251803,41
60	829256,46	3251901,66
61	829134,75	3252002,06
62	829014,83	3252104,58
63	828896,72	3252209,19
64	828780,46	3252315,85
65	828666,09	3252424,53
66	828553,64	3252535,19
67	828443,15	3252647,82
68	828334,65	3252762,36
69	828228,18	3252878,79
70	828123,76	3252997,06
71	828021,43	3253117,15
72	827921,22	3253239,01
73	827823,17	3253362,61
74	827727,29	3253487,91
75	827633,63	3253614,87
76	827542,21	3253743,46
77	827453,05	3253873,62
78	827366,19	3254005,33
79	827281,66	3254138,55
80	827199,47	3254273,22
81	827119,65	3254409,31
82	827042,23	3254546,79
83	826967,24	3254685,59
84	826894,69	3254825,70
85	826824,60	3254967,05
86	826757,01	3255109,60
87	826691,92	3255253,33
88	826629,36	3255398,17
89	826569,36	3255544,08
90	826511,91	3255691,02
91	826547,06	3255838,95
92	826404,80	3255987,82
93	826355,17	3256137,58
94	826308,16	3256288,19
95	826263,80	3256439,60

96	826222,11	3256591,76
97	826183,08	3256744,63
98	826146,75	3256898,16
99	826113,11	3257052,30
100	826082,18	3257207,01
101	826053,96	3257362,24
102	826028,47	3257517,94
103	826005,71	3257674,06
104	825985,69	3257830,56
105	825968,42	3257987,39
106	825953,90	3258144,49
107	825942,14	3258301,82
108	825933,14	3258459,34
109	825926,90	3258616,99
110	825923,42	3258774,72
111	825922,71	3258932,49
112	825924,77	3259090,25
113	825929,59	3259247,95
114	825937,17	3259405,54
115	825947,52	3259562,97
116	825960,62	3259720,20
117	825976,48	3259877,17
118	825995,09	3260033,84
119	826016,44	3260190,16
120	826040,52	3260346,08
121	826067,34	3260501,56
122	826096,88	3260656,54
123	826129,13	3260810,98
124	826164,08	3260964,84
125	826201,73	3261118,05
126	826242,05	3261270,58
127	826285,04	3261422,38
128	826330,69	3261573,41
129	826378,98	3261723,61
130	826429,89	3261872,94
131	826483,41	3262021,36
132	826539,53	3262168,81
133	826598,22	3262315,26
134	826659,47	3262460,66
135	826723,26	3262604,96
136	826789,57	3262748,12
137	826858,38	3262890,10
138	826929,66	3263030,85
139	827003,41	3263170,33

140	827079,58	3263308,49
141	827158,17	3263445,30
142	827239,14	3263580,70
143	827322,48	3263714,67
144	827408,15	3263847,16
145	827496,13	3263978,12
146	827586,39	3264107,53
147	827678,91	3264235,33
148	827773,65	3264361,48
149	827870,59	3264485,96
150	827969,69	3264608,72
151	828070,94	3264729,73
152	828174,28	3264848,94
153	828279,71	3264966,32
154	828387,17	3265081,83
155	828496,64	3265195,45
156	828608,09	3265307,12
157	828721,48	3265416,83
158	828836,77	3265524,53
159	828953,93	3265630,19
160	829072,93	3265733,79
161	829193,72	3265835,28
162	829316,28	3265934,64
163	829440,56	3266031,83
164	829566,52	3266126,83
165	829694,13	3266219,61
166	829823,35	3266310,14
167	829954,13	3266398,39
168	830086,44	3266484,33
169	830220,24	3266567,94
170	830355,48	3266649,19
171	830492,12	3266728,06
172	830630,13	3266804,52
173	830769,45	3266878,55
174	830910,06	3266950,13
175	831051,89	3267019,23
176	831194,91	3267085,84
177	831339,08	3267149,92
178	831484,36	3267211,47
179	831630,68	3267270,46
180	831778,02	3267326,88
181	831926,33	3267380,71
182	832075,56	3267431,93
183	832225,66	3267480,53

184	832376,59	3267526,49
185	832528,30	3267569,79
186	832680,75	3267610,43
187	832824,28	3267464,09
188	832968,37	3267679,39
189	833113,00	3267710,31
190	833258,11	3267738,86
191	833403,67	3267765,02
192	833549,64	3267788,78
193	833695,98	3267810,14
194	833842,65	3267829,09
195	833989,62	3267845,63
196	834136,84	3268759,75
197	834284,27	3267871,46
198	834431,87	3267880,73
199	834579,60	3267887,58
200	834727,43	3267892,01
201	834875,31	3267894,00
202	835023,20	3267893,56
203	835171,06	3267890,69
204	835318,86	3267885,40
205	835466,55	3267877,67
206	835614,10	3267867,52
207	835761,45	3267854,95
208	835908,58	3267839,96
209	836055,45	3267822,55
210	836202,01	3267802,73
211	836348,22	3267780,50
212	836494,05	3267755,88
213	836639,45	3267728,86
214	836784,39	3267699,45
215	836928,83	3267667,67
216	837072,73	3267633,52
217	837216,04	3267597,01
218	837358,74	3267558,15
219	837500,77	3267516,95
220	837642,12	3267473,42
221	837782,72	3267427,58
222	837922,56	3267,379,43
223	838061,58	3267328,99
224	838199,76	3267276,27
225	838337,05	3267221,29
226	838473,43	3267164,06
227	838608,84	3267104,60

228	838743,25	3267042,92
229	838876,64	3266979,04
230	839008,96	3266912,97
231	839140,17	3266844,74
232	839270,24	3266774,37
233	839399,15	3266701,87
234	839526,84	3266627,25
235	839653,29	3266550,55
236	839778,46	3266471,79
237	839902,32	3266390,97
238	840024,83	3266308,13
239	840145,97	3266223,29
240	840265,70	3266136,47
241	840383,98	3266047,70
242	840500,79	3265956,99
243	840616,10	3265864,38
244	840729,86	3265769,88
245	840842,06	3265673,53
246	840952,66	3265575,35
247	841061,63	3265475,36
248	841168,95	3265373,60
249	841274,57	3265270,08
250	841378,49	3265164,85
251	841480,65	3265057,92
252	841581,05	3264949,32
253	841679,65	3264839,09
254	841776,43	3264727,26
255	841871,35	3264613,85
256	841964,40	3264498,90
257	842055,55	3264382,43
258	842144,77	3264264,48
259	842232,04	3264145,08
260	842317,33	3264024,27
261	842400,63	3263902,06
262	842481,91	3263778,51
263	842561,15	3263653,64
264	842638,33	3263527,48
265	842713,42	3263400,07
266	842786,41	3263271,44
267	842857,28	3263141,63
268	842926,00	3263010,68
269	842992,57	3262878,61
270	843056,95	3262745,47
271	843119,14	3262611,29

272	843179,11	3262476,10
273	843236,85	3262339,95
274	843292,35	3262202,86
275	843345,59	3262064,88
276	843396,56	3261926,05
277	843445,23	3261786,40
278	843491,61	3261645,96
279	843535,67	3261504,79
280	843577,41	3261362,91
281	843616,80	3261220,36
282	843653,85	3261077,18
283	843688,55	3260933,42
284	843720,87	3260789,10
285	843750,82	3260644,27
286	843378,39	3260498,97
287	843803,57	3260353,24
288	843826,34	3260207,11
289	843846,72	3260060,62
290	843864,68	3259913,83
291	843880,23	3259766,75
292	843893,36	3259619,45
293	843904,06	3259471,94
294	843912,35	3259324,28
295	942918,20	3259176,50
296	843921,63	3259028,65
297	843922,62	3258880,76
298	843921,19	3258732,88
299	843917,32	3258585,03
300	843911,03	3258437,27
301	843902,31	3258289,64
302	843891,16	3258142,17
303	843877,60	3257994,90
304	843861,61	3257847,87
305	843843,21	3257701,13
306	843822,40	3257554,71
307	843799,19	3257408,65
308	843733,59	3257262,99
309	843745,59	3257117,77
310	843715,21	3256973,03
311	843682,45	3256828,81
312	843647,33	3256685,15
313	843609,86	3256542,08
314	843570,04	3256399,65
315	843527,88	3256257,90

316	843483,40	3256116,85
317	843436,61	3255976,55
318	843387,52	3255837,05
319	843336,14	3255698,37
320	843282,49	3255560,55
321	843226,59	3255423,63
322	843168,44	3255287,65
323	843108,06	3255152,64
324	843045,48	3255018,64
325	842980,70	3254885,69
326	842913,74	3254753,82
327	842844,63	3254623,07
328	842773,38	3254493,47
329	842700,01	3254365,06
330	842624,54	3254237,88
331	842546,99	3254111,95
332	842467,38	3253987,31
333	842385,73	3253864,00
334	842302,07	3253742,04
335	842216,41	3253621,48
336	842128,79	3253502,34
337	842039,22	3253384,66
338	841947,72	3253268,46
339	841854,34	3253153,79
340	841759,07	3253040,66
341	841661,97	3252929,11
342	841563,04	3252819,18
343	841462,32	3252710,88
344	841359,84	3252604,26
345	841255,61	3252499,33
346	841149,68	3252396,13
347	841042,06	3252294,69
348	840932,79	3252195,02
349	840821,90	3252097,17
350	840709,42	3252001,15
351	840595,37	3251906,99
352	840479,80	3251814,72
353	840362,72	3251724,36
354	840244,17	3251635,94
355	840124,18	3251549,48
356	840002,79	3251465,00
357	839880,03	3251382,52
358	839755,93	3251302,08
359	839630,53	3251223,68

360	839503,85	3251147,36
361	839375,94	3251073,12
362	839246,82	3251001,00
363	839116,54	3250931,01
364	838985,13	3250863,18
365	838852,61	3250797,50
366	838719,04	3250734,02
367	838584,44	3250672,74
368	838448,85	3250613,68
369	838312,31	3250556,85
370	838174,86	3250502,28
1	838036,52	3250449,97
Сектор 30		
Набс 362,11м до 376,47м		
1	838196,16	3249975,94
2	838037,69	3249919,36
3	837878,25	3249865,60
4	837717,88	3249814,67
5	837556,64	3249766,58
6	837394,56	3249721,36
7	837231,72	3249679,02
8	837068,14	3249639,57
9	836903,90	3249603,02
10	836739,03	3249569,39
11	836573,60	3249538,68
12	836407,64	3249510,91
13	836241,22	3249486,08
14	836074,39	249464,20
15	835907,19	3249445,28
16	835739,69	3249429,33
17	835571,93	3249416,34
18	835403,97	3249406,33
19	835235,85	3249399,29
20	835067,64	3249395,23
21	834899,38	3249394,15
22	834731,13	3249396,05
23	834562,94	3249400,94
24	834394,86	3249408,80
25	834226,95	3249419,63
26	834059,25	3249433,44
27	833891,83	3249450,21
28	833724,73	3249469,95
29	833558,00	3249492,65
30	833391,71	3249518,29

31	833225,89	3249546,87
32	833060,61	3249578,39
33	832895,91	3249612,83
34	832731,84	3249650,18
35	832568,47	3249690,43
36	832405,83	3249733,57
37	832243,98	3249779,58
38	832082,97	3249828,46
39	831922,85	3249880,17
40	831763,68	3249934,71
41	831605,49	3249992,07
42	831448,35	3250052,22
43	831292,29	3250115,14
44	831137,38	3250180,81
45	830983,65	3250249,22
46	830831,15	3250320,34
47	830679,95	3250394,15
48	830530,07	3250470,62
49	830381,57	3250549,74
50	830234,49	3250631,48
51	830088,89	3250715,80
52	829944,80	3250802,70
53	829802,27	3250890,13
54	829661,35	3250984,07
55	829522,08	3251078,50
56	829384,50	3251175,37
57	829248,66	3251274,67
58	829114,60	3251376,36
59	828982,37	3251480,40
60	828851,99	3251586,77
61	828723,52	3251695,44
62	828597,00	3251806,36
63	828472,46	3251919,51
64	828349,94	3252034,84
65	828229,49	3252152,32
66	828111,13	3252271,93
67	827994,92	3252393,60
68	827880,87	3252517,32
69	827769,04	3252643,04
70	827659,44	3252770,72
71	827552,13	3252900,32
72	827447,13	3253031,80
73	827344,48	3253165,11
74	827244,20	3253300,23

75	827146,33	3253437,10
76	827050,90	3253575,68
77	826957,94	3253715,94
78	826867,47	3253857,81
79	826779,54	3254004,27
80	826694,16	3254146,26
81	826611,36	3254292,74
82	826531,17	3254440,66
83	826453,61	3254589,98
84	826378,71	3254740,65
85	826306,48	3254892,63
86	826236,96	3255045,85
87	826170,17	3255200,29
88	826106,12	3255355,89
89	826044,84	3255512,59
90	825986,34	3255670,36
91	825930,64	3255829,13
92	825877,77	3255988,87
93	825827,73	3256149,52
94	825780,55	3256311,03
95	825736,23	3256473,36
96	825694,80	3256636,44
97	825656,26	3256800,23
98	825620,63	3256964,67
99	825587,92	3257129,72
100	825558,13	3257295,33
101	825531,28	3257461,43
102	825507,99	3257627,99
103	825486,43	3257794,94
104	825468,45	3257962,24
105	825453,43	3258129,83
106	825441,37	3258297,66
107	825432,30	3258465,68
108	825426,20	3258633,83
109	825423,08	3258802,06
110	825422,94	3258970,32
111	825425,78	3259138,56
112	825431,60	3259306,72
113	825440,39	3259474,76
114	825452,16	3259642,61
115	825466,90	3259810,22
116	825484,61	3259977,55
117	825505,28	3260144,54
118	825528,90	3260311,13

119	825555,48	3260477,28
120	825584,98	3260642,94
121	825617,42	3260808,04
122	825652,78	3260972,55
123	825691,04	3261136,40
124	825732,21	3261299,55
125	825776,25	3261461,95
126	825823,16	3261623,54
127	825872,93	3261784,27
128	825925,54	3261944,10
129	825980,97	3261102,97
130	826039,20	3262260,83
131	826100,22	3262417,64
132	826164,01	3262573,34
133	826230,55	3262727,89
134	826299,81	3262881,23
135	826371,78	3263033,32
136	826446,43	3263184,12
137	826523,74	3263333,57
138	826603,69	3263481,63
139	826684,24	3263628,25
140	826771,38	3263773,38
141	826859,08	3263916,98
142	826949,30	3264059,01
143	827042,03	3264199,41
144	827137,23	3264338,16
145	827234,87	3264475,19
146	827334,92	3264610,47
147	827437,35	3264743,96
148	827542,13	3264875,62
149	827649,23	3265005,40
150	827758,61	3265133,26
151	827870,23	3265259,16
152	827984,07	3265383,07
153	828100,09	3265504,94
154	828218,24	3265624,74
155	828338,50	3265742,42
156	828460,82	3265857,96
157	828585,17	3265971,32
158	828711,51	3266082,45
159	828839,80	3266191,33
160	828970,00	3266297,92
161	829102,06	3266402,18
162	829235,95	3266504,09

163	829371,62	3266603,62
164	829509,04	3266700,72
165	829648,15	3266795,38
166	829788,92	3266887,56
167	829931,29	3266977,23
168	830075,24	3267064,36
169	830220,70	3267148,93
170	830367,64	3267230,91
171	830516,01	3267310,28
172	830665,76	3267387,01
173	830816,84	3267461,07
174	830969,22	3267532,44
175	831122,83	3267601,11
176	831277,64	3267667,04
177	831433,59	3267730,22
178	831590,63	3267790,63
179	831748,72	3267848,25
180	831907,81	3267903,06
181	832067,84	3267955,04
182	832228,76	3268004,18
183	832390,54	3268050,46
184	832553,10	3268093,87
185	832716,41	3268134,39
186	832880,41	3268172,02
187	833031,45	3268203,98
188	833182,99	3268233,48
189	833334,99	3268260,52
190	833487,41	3268285,08
191	833640,20	3268307,17
192	833793,34	3268326,76
193	833946,77	3268343,87
194	834100,46	3268358,48
195	834254,37	3268370,59
196	834408,46	3268380,20
197	834562,68	3268387,30
198	834716,99	3268391,90
199	834871,36	3268393,99
200	835025,75	3268393,56
201	835180,10	3268390,63
202	835334,39	3268385,20
203	835488,57	3268377,25
204	835642,60	3268366,80
205	835796,44	3268353,85
206	835950,05	3268338,40

207	836103,39	3268320,46
208	836256,41	3268300,03
209	836409,09	3268277,11
210	836561,37	3268251,72
211	836713,22	3268223,85
212	836864,59	3268193,52
213	837015,46	3268160,74
214	837165,77	3268125,50
215	837315,48	3268087,83
216	837464,57	3268047,73
217	837612,98	3268005,22
218	837760,69	3267960,29
219	837907,64	3267912,98
220	838053,81	3267863,28
221	838199,15	3267811,21
222	838343,62	3267756,79
223	838487,19	3267700,03
224	838629,82	3267640,94
225	838771,47	3267579,54
226	838912,10	3267515,85
227	839051,68	3267449,88
228	839190,17	3267381,65
229	839327,54	3267311,18
230	839463,73	3267238,49
231	839598,73	3267163,59
232	839732,50	3267086,51
233	839864,99	3267007,26
234	839996,18	3266925,88
235	840126,03	3266842,37
236	840254,51	3266756,76
237	840381,58	3266669,08
238	840507,20	3266579,34
239	840631,35	3266487,58
240	840753,99	3266393,80
241	840875,10	3266298,05
242	840994,63	3266200,34
243	841112,56	3266100,71
244	841228,85	3265999,17
245	841343,48	3265895,75
246	841456,41	3265790,48
247	841567,61	3265683,40
248	841677,06	3265574,52
249	841784,73	3265463,87
250	841890,59	3265351,49

251	841994,60	3265237,41
252	842096,75	3265121,65
253	842197,00	3265004,24
254	842295,33	3264885,22
255	842391,72	3264764,62
256	842486,13	3264642,47
257	842578,54	3264518,80
258	842668,94	3264393,65
259	842757,28	3264267,04
260	842843,56	3264139,01
261	842927,75	3264009,60
262	843009,82	3263878,84
263	843089,75	3263746,76
264	843167,53	3263613,40
265	843243,13	3263478,80
266	843316,54	3263342,98
267	843387,73	3263205,99
268	843456,68	3263067,86
269	843523,38	3262928,62
270	843587,80	3262788,33
271	843649,94	3262647,00
272	843709,77	3262504,68
273	843767,29	3262361,41
274	843822,46	3262217,22
275	843875,29	3262072,16
276	843925,75	3261926,25
277	843973,84	3261779,55
278	844019,53	3261632,08
279	844062,82	3261483,89
280	844103,70	3261335,02
281	844142,15	3261185,50
282	844178,17	3261035,37
283	844211,75	3260884,69
284	844242,87	3260733,47
285	844271,53	3260581,77
286	844297,72	3260429,62
287	844321,43	3260277,07
288	844342,66	3260124,15
289	844361,41	3259970,91
290	844377,66	3259817,39
291	844391,42	3259663,62
292	844402,67	3259509,64
293	844411,42	3259355,51
294	844417,67	3259201,25

295	844421,40	3259046,91
296	844422,63	3258892,53
297	844421,35	3258738,15
298	844417,56	3258583,81
299	844411,27	3258429,56
300	844402,46	3258275,43
301	844391,16	3258124,46
302	844377,35	3257967,69
303	844361,05	3257814,17
304	844342,25	3257660,93
305	844320,97	3257508,02
306	844297,20	3257355,48
307	844270,96	3257203,34
308	844242,25	3257051,65
309	844211,08	3256900,45
310	844177,45	3256749,77
311	844141,38	3256599,66
312	844102,88	3256450,15
313	844061,95	3256301,29
314	844018,61	3256153,12
315	843972,87	3256005,66
316	843924,73	3255858,98
317	843874,22	3255713,09
318	843821,35	3255568,04
319	843766,12	3255423,87
320	843708,56	3255280,62
321	843648,68	3255138,32
322	843586,50	3254997,02
323	843522,02	3254856,74
324	843455,28	3254717,53
325	843386,28	3254579,42
326	843315,05	3254442,45
327	843241,60	3254306,66
328	843165,95	3254172,08
329	833088,13	3254038,75
330	843008,15	3253906,69
331	842926,03	3253775,96
332	842841,80	3253646,58
333	842755,48	3253518,58
334	842667,09	3253392,00
335	842576,66	3253266,88
336	842484,20	3253143,24
337	842389,75	3253021,12
338	842293,32	3252900,55

339	842194,05	3252781,57
340	842094,66	3252664,20
341	841992,47	3252548,47
342	841888,42	3252434,42
343	841782,53	3252322,08
344	841674,82	3252211,47
345	841565,34	3252102,62
346	841454,09	3251995,57
347	841341,13	3251890,35
348	841226,46	3251786,97
349	841110,14	3251685,47
350	840992,18	3251585,87
351	840872,61	3251488,20
352	840751,48	3251392,49
353	840627,80	3251298,76
354	840504,62	3251207,03
355	840378,97	3251117,34
356	840251,87	3251029,70
357	840123,37	3250944,13
358	839993,49	3250860,67
359	839862,27	3250779,33
360	839729,75	3250700,13
361	839595,96	3250623,09
362	839460,94	3250548,24
363	839324,71	3250475,59
364	839187,33	3250405,17
365	839048,81	3250336,99
366	838909,21	3250271,06
367	838768,56	3250207,42
368	838626,89	3250146,07
369	838484,24	3250087,03
370	838340,65	3250030,31
1	838196,16	3249975,94
Сектор 31		
Набс 376,47м до 380,84м		
1	838324,25	3249490,46
2	838166,49	3249434,88
3	838007,82	3249381,94
4	837848,29	3249331,67
5	837687,94	3249284,07
6	837526,81	3249239,16
7	837364,96	3249196,96
8	837202,42	3249157,46
9	837039,25	3249120,69

10	836875,48	3249086,66
11	836711,17	3249055,37
12	836546,36	3249026,83
13	836381,09	3249001,05
14	836215,41	3248978,04
15	836049,37	3248957,80
16	835883,02	3248940,35
17	835716,40	3248925,68
18	835549,56	3248913,80
19	835382,54	3248904,71
20	835215,39	3248898,41
21	835048,16	3248894,91
22	834880,90	3248894,21
23	834713,65	3248896,31
24	834546,45	3248901,20
25	834379,36	3248908,89
26	834212,43	3248919,38
27	834045,69	3248932,65
28	833879,19	3248948,71
29	833712,99	3248967,55
30	833547,13	3248989,18
31	833381,65	3249013,57
32	833216,61	3249040,72
33	833052,04	3249070,64
34	832887,99	3249103,30
35	832724,51	3249138,70
36	832561,65	3249176,83
37	832399,45	3249217,68
38	832237,96	3249261,24
39	832077,21	3249307,49
40	831917,26	3249356,42
41	831758,16	3249408,02
42	831599,94	3249462,28
43	831442,64	3249519,17
44	831286,33	3249578,69
45	831131,02	3249640,82
46	830976,78	3249705,53
47	830823,65	3249772,81
48	830671,66	3249842,65
49	830520,86	3249915,02
50	830371,29	3249989,90
51	830222,99	3250067,27
52	830076,01	3250147,11
53	829930,39	3250229,40

54	829786,16	3250314,11
55	829643,37	3250401,22
56	829502,06	3250490,71
57	829362,26	3250582,55
58	829224,02	3250676,72
59	829087,37	3250773,18
60	828952,36	3250871,92
61	828819,01	3250972,90
62	828687,37	3251076,10
63	828557,48	3251181,48
64	828429,37	3251289,02
65	828303,08	3251398,69
66	828178,63	3251510,46
67	828056,08	3251624,29
68	827935,44	3251740,16
69	827816,76	3251858,03
70	827700,07	3251977,86
71	827585,40	3252099,64
72	827472,78	3252223,31
73	827362,25	3252348,85
74	827253,83	3252476,22
75	827147,56	3252605,39
76	827043,46	3252736,31
77	826941,57	3252868,96
78	826841,91	3253003,29
79	826744,51	3253139,28
80	826649,39	3253276,87
81	826556,60	3253416,03
82	826466,14	3253556,73
83	826378,05	3253698,92
84	826292,35	3253842,56
85	826209,07	3253987,62
86	826128,22	3254134,05
87	826049,83	3254281,81
88	825973,93	3254430,86
89	825900,53	3254581,16
90	825829,65	3254732,67
91	825761,32	3254885,34
92	825695,55	3255039,13
93	825632,36	3255194,00
94	825571,77	3255349,91
95	825513,80	3255506,81
96	825458,46	3255664,65
97	825405,77	3255823,40

98	825355,74	3255983,01
99	825308,39	3256143,44
100	825263,72	3256304,63
101	825221,76	3256466,55
102	825182,52	3256629,14
103	825145,99	3256792,37
104	825112,21	2156956,19
105	825081,17	3257120,55
106	825052,88	3257285,41
107	825027,35	3257450,71
108	825004,59	3257616,42
109	824984,61	3257782,49
110	824967,41	3257948,87
111	824952,99	3258115,51
112	824941,36	3258282,37
113	824932,52	3258449,41
114	824926,48	3258616,56
115	824923,24	3258783,80
116	824922,79	3258951,06
117	824925,14	3259118,31
118	824930,29	3259285,50
119	824938,24	3259452,58
120	844948,97	3259619,50
121	824962,50	3259786,21
122	824978,82	3259952,68
123	824997,91	3260118,85
124	825019,79	3260284,68
125	825044,43	3260450,12
126	825071,84	3260615,13
127	825102,00	3260779,65
128	825134,91	3260943,65
129	825170,56	3261107,07
130	825208,94	3261269,88
131	825250,04	3261432,01
132	825293,84	3261593,44
133	825340,33	3261754,12
134	825389,51	3261913,99
135	825441,35	3262073,02
136	825495,85	3262231,16
137	825552,98	3262388,36
138	825612,74	3262544,59
139	825675,10	3262699,80
140	825740,05	3262853,94
141	825807,56	3263006,97

142	825877,63	3263158,86
143	825950,23	3263309,55
144	826025,33	3263459,00
145	826102,93	3263607,18
146	826183,00	3263754,04
147	826265,50	3263899,54
148	826350,44	3264043,64
149	826437,77	3264186,29
150	826527,47	3264327,47
151	826619,52	3264467,13
152	826713,90	3264605,23
153	826810,57	3264741,73
154	826909,51	3264876,59
155	827010,70	3265009,78
156	827114,09	3265141,26
157	827219,67	3265270,99
158	827327,41	3265398,94
159	827437,27	3265525,07
160	827549,23	3265649,34
161	827663,25	3265771,72
162	827779,30	3265892,18
163	827897,35	3266010,68
164	828017,36	3266127,19
165	828139,31	3266241,68
166	828263,15	3266354,11
167	828388,86	3266464,45
168	828516,40	3266572,67
169	828645,72	3266678,75
170	828776,81	3266782,65
171	828909,61	3266884,34
172	829044,10	3266983,80
173	829180,23	3267080,99
174	829317,96	3267175,89
175	829457,27	3267268,48
176	829598,10	3267358,72
177	829740,42	3267446,59
178	829884,20	3267532,07
179	830029,38	3267615,14
180	830175,93	3267695,76
181	830323,81	3267773,93
182	830472,98	3267849,60
183	830623,39	3267922,78
184	830775,01	3267993,42
185	830927,78	3268061,52

186	831081,67	3268127,06
187	831236,64	3268190,01
188	831392,64	3268250,36
189	831549,63	3268308,09
190	831707,56	3268363,19
191	831866,39	3268415,65
192	832022,39	3268464,32
193	832179,18	3268510,44
194	832336,69	3268553,99
195	832494,90	3268594,95
196	832653,75	3268633,33
197	832813,21	3268669,11
198	832973,23	3268702,28
199	833133,78	3268732,82
200	833294,80	3268760,74
201	833456,26	3268786,03
202	833618,11	3268808,67
203	833780,30	3268828,66
204	833942,80	3268846,01
205	834105,57	3268860,69
206	834368,55	3268872,71
207	834431,71	3268882,07
208	834594,99	3268888,76
209	834758,37	3268892,77
210	834921,79	3268894,12
211	835085,21	3268892,80
212	835248,58	3268888,81
213	835411,87	3268882,15
214	835575,03	3268872,82
215	835738,01	3268860,83
216	835900,78	3268846,17
217	836063,28	3268828,86
218	836225,48	3268808,89
219	836387,33	3268786,27
220	836548,79	3268761,02
221	836709,82	3268733,13
222	836870,37	3268702,61
223	837030,40	3268669,47
224	837189,87	3268633,72
225	837348,73	3268595,36
226	837506,94	3268554,42
227	837664,46	3268510,90
228	837521,25	3268464,81
229	837977,27	3268416,16

230	838132,47	3268364,97
231	838286,81	3268311,25
232	838440,26	3268255,02
233	838592,76	3268196,28
234	838744,29	3268135,06
235	838894,79	3268071,38
236	839044,23	3268005,24
237	839192,57	3267936,67
238	839339,78	3267865,68
239	839485,80	3267792,30
240	839630,60	3267716,54
241	839774,15	3267638,42
242	839916,40	3267557,97
243	840057,32	3267475,21
244	840196,86	3267390,15
245	840335,00	3267302,83
246	840471,69	3267213,25
247	840606,90	3267121,46
248	840740,59	3267027,47
249	840872,73	3266931,31
250	841003,28	3266833,00
251	841132,20	3266732,57
252	841259,47	3266630,05
253	841385,04	3266525,46
254	841508,89	3266418,83
255	841630,98	3266310,19
256	841751,27	3266199,58
257	841869,75	3266087,01
258	841986,36	3265972,52
259	842101,09	3265856,14
260	842213,91	3265737,90
261	842324,78	3265617,83
262	842433,66	3265495,97
263	842540,55	3265372,34
264	842645,40	3265246,99
265	842748,18	3265119,93
266	842848,88	3264991,22
267	842947,46	3264860,87
268	843043,90	3264728,94
269	843138,16	3264595,44
270	843230,24	3264460,42
271	843320,09	3264323,92
272	843407,70	3264185,96
273	843493,05	3264046,59

274	843576,11	3263905,85
275	843656,85	3263763,76
276	843735,26	3263620,38
277	843811,32	3263475,73
278	843885,01	3263329,86
279	843956,30	3263182,81
280	844025,18	3263034,61
281	844091,63	3262885,30
282	844155,63	3262734,93
283	844217,16	3262583,53
284	844276,21	3262431,15
285	844332,76	3262277,82
286	844386,80	3262123,59
287	844438,31	3261968,50
288	844487,28	3261812,58
289	844533,70	3261655,89
290	844577,55	3261498,46
291	844618,82	3261340,33
292	844657,50	3261181,55
293	844693,58	3261022,16
294	844727,05	3260862,20
295	844757,91	3260701,71
296	844786,13	3260540,75
297	844811,72	3260379,34
298	844834,67	3260217,53
299	844854,98	3260055,37
300	844872,63	3259892,91
301	844887,62	3259730,17
302	844899,95	3259567,12
303	844909,62	3259404,07
304	844916,62	3259240,80
305	844920,95	3259077,43
306	844922,61	3258914,02
307	844921,60	3258750,59
308	844917,92	3258587,21
309	844911,57	3258423,91
310	844902,55	3258260,74
311	844890,87	3258097,73
312	844876,52	3257934,94
313	844859,52	3257772,40
314	844839,86	3257610,16
315	844817,55	3257448,27
316	844792,60	3257286,76
317	844765,02	3257125,68

318	844734,80	3256965,07
319	844701,97	3256804,98
320	844666,52	3256645,45
321	844628,47	3256486,51
322	844587,83	3256328,22
323	844544,61	3256170,62
324	844498,82	3256013,74
325	844450,47	3255857,63
326	844399,58	3255702,33
327	844346,15	3255547,89
328	844290,21	3255394,34
329	844231,76	3255241,72
330	844170,83	3255090,08
331	844107,43	3254939,45
332	844041,58	3254789,88
333	84397329	3254641,41
334	843902,58	3254494,07
335	843829,48	3254347,91
336	843754,00	3254202,97
337	843676,16	3254059,27
338	843595,98	3253916,87
339	843513,48	3253775,79
340	843428,69	3253636,09
341	843341,63	3253497,78
342	843252,32	3253360,92
343	843160,78	3253225,54
344	843067,05	3253091,67
345	842971,14	3252959,35
346	842873,07	3252828,61
347	842772,89	3252699,50
348	842670,61	3252572,04
349	842566,26	3252446,26
350	842459,87	3252322,21
351	842351,47	3252199,92
352	842241,08	3252079,41
353	842128,74	3251960,72
354	842014,47	3251843,89
355	841898,31	3251728,93
356	841780,28	3251615,90
357	841660,43	3251504,80
358	841538,77	3251395,68
359	841415,35	3251288,56
360	841290,19	3251183,47
361	841163,34	3251080,44

362	841034,81	3250979,50
363	840904,66	3250880,67
364	840772,90	3250783,99
365	840639,59	3250689,47
366	840504,74	3250597,14
367	840368,41	3250507,02
368	840230,62	3250419,15
369	840091,42	3250333,54
370	839950,83	3250250,21
371	839808,90	3250169,20
372	839665,67	3250090,51
373	839521,16	3250014,18
374	839375,43	3249940,21
375	839228,52	3249868,64
376	839080,45	3249799,48
377	838931,27	3249732,75
378	838781,02	3249668,46
379	838629,74	3249606,64
380	838477,47	3249547,30
1	838324,25	3249490,46
Сектор 32		
Набс 380,84 до 385,20м		
1	838531,14	3249033,67
2	838371,96	3248976,86
3	838211,89	3248922,63
4	838050,96	3248870,97
5	837889,22	3248821,92
6	837726,72	3248775,47
7	837563,49	3248731,65
8	837399,57	3248690,46
9	837235,01	3248651,91
10	837069,85	3248616,02
11	836904,14	3248582,79
12	836737,91	3248552,23
13	836571,21	3248524,35
14	836404,09	3248499,16
15	836236,58	3248476,66
16	836068,73	3248456,86
17	835900,58	3248439,77
18	835732,18	3248425,38
19	835563,57	3248413,70
20	835394,80	3248404,75
21	835225,90	3248398,50
22	835056,93	3248394,98

23	834887,91	3248394,18
24	834718,91	3248396,10
25	834549,96	3248400,74
26	834381,11	3248408,10
27	834212,40	3248418,17
28	834043,97	3248430,96
29	833875,57	3248446,46
30	833707,54	3248464,67
31	833539,84	3248485,58
32	833372,47	3248509,18
33	833205,51	3248535,48
34	833039,00	3248564,46
35	832872,98	3248596,12
36	832707,49	3248630,44
37	832542,57	3248667,43
38	832378,27	3248707,06
39	832214,63	3248749,33
40	832051,69	3248794,24
41	831889,50	3248841,76
42	831728,09	3248891,88
43	831567,51	3248944,59
44	831407,79	3248999,89
45	831248,99	3249057,74
46	831091,14	3499118,15
47	830934,29	3249181,09
48	830778,46	3249246,54
49	830623,71	3249314,50
50	830470,07	3249384,93
51	830317,59	3249457,83
52	830166,30	3249533,18
53	830016,25	3249610,95
54	829867,46	3249691,12
55	829719,98	3249773,68
56	829573,86	3249858,61
57	829429,11	3249945,87
58	829285,79	3250035,45
59	829143,94	3250127,33
60	829003,57	3250221,48
61	828864,75	3250317,88
62	828727,49	3250416,49
63	828591,84	3250517,31
64	828457,82	3250620,29
65	828325,48	3250725,42
66	828194,86	3250832,67

67	828065,97	3250942,00
68	827938,86	3251053,40
69	827813,56	3251166,82
70	827690,11	3251282,25
71	827568,52	3251399,65
72	827448,84	3251519,00
73	827331,10	3251640,25
74	827215,33	3251763,38
75	827101,55	3251888,36
76	826989,80	3252015,16
77	826880,10	3252143,73
78	826772,49	3252274,06
79	826666,99	3252406,10
80	826563,63	3252539,93
81	826462,43	3252675,20
82	826363,43	3252812,18
83	826266,64	3252950,73
84	826172,10	3253090,83
85	826079,83	3253232,43
86	825989,84	3253375,50
87	825902,17	3253519,99
88	825816,84	3253665,88
89	825733,86	3253813,12
90	825653,27	3253961,69
91	825575,08	3254111,52
92	825499,31	3254262,60
93	825425,98	3254414,88
94	825355,11	3254568,32
95	825286,73	3254722,87
96	825220,83	3254878,51
97	825157,46	3252035,19
98	825096,61	3255192,87
99	825038,30	3255351,51
100	824982,56	3255511,07
101	824929,40	3255671,50
102	824878,82	3255832,77
103	824830,85	3255994,83
104	824785,49	3256157,64
105	824742,75	3256321,17
106	824702,66	3256485,35
107	824665,21	3256650,17
108	824630,42	3256815,56
109	824598,30	3256981,49
110	824568,85	3257147,92

111	824542,09	3257314,80
112	824518,01	3257482,09
113	824496,63	3257649,74
114	824477,95	3257817,72
115	824461,98	3257985,98
116	824448,72	3258154,47
117	824438,17	3258323,15
118	824430,33	3258491,99
119	824425,22	3258660,92
120	824422,83	3258829,92
121	824423,15	3258998,93
122	824426,20	3259167,92
123	824431,97	3259336,83
124	824440,45	3259505,63
125	824451,65	3259674,27
126	824465,57	3259842,71
127	824482,19	3260010,90
128	824501,52	3260178,81
129	824523,55	3260346,38
130	824548,27	3260513,57
131	824575,68	3260680,35
132	824605,77	3260846,66
133	824638,54	3261012,47
134	824673,96	3261177,73
135	824712,05	3261342,39
136	824752,78	3261506,43
137	824796,14	3261669,78
138	824842,13	3261832,42
139	824890,73	3261994,29
140	824941,93	3262155,36
141	824995,72	3262315,59
142	825052,09	3262474,93
143	825110,99	3262633,34
144	825172,45	3262790,78
145	825236,43	3262947,22
146	825302,93	3263102,60
147	825371,91	3263256,89
148	825443,37	3263410,06
149	825517,29	3263562,05
150	825893,64	3263712,83
151	825672,41	3263862,37
152	825753,58	3264010,62
153	825837,12	3264157,54
154	825923,02	3264303,09

155	826011,25	3264447,25
156	826101,78	3264589,97
157	826194,61	3264731,21
158	826289,69	3264870,94
159	826387,01	3265009,12
160	826486,54	3265145,72
161	826588,26	3265280,70
162	826692,14	3265414,02
163	826798,15	3265545,65
164	826906,27	3265675,56
165	827016,46	3265803,71
166	827128,70	3265930,08
167	827242,96	3266054,61
168	827359,21	3266177,30
169	827477,42	3266298,10
170	827597,56	3266416,97
171	827719,59	3266533,90
172	827843,50	3266648,85
173	827969,23	3266761,79
174	828096,77	3266872,70
175	828226,08	3266981,53
176	828357,12	3267088,27
177	828489,86	3267192,89
178	828624,27	3267295,36
179	828760,31	3267395,64
180	828897,95	3267493,73
181	829037,15	3267589,59
182	829177,88	3267683,20
183	829320,09	3267774,53
184	829463,75	3267863,55
185	829608,83	3267950,26
186	829755,29	3268034,61
187	829903,09	3268116,60
188	830052,18	3268196,20
189	830202,53	3268273,29
190	830354,11	3268348,15
191	830506,88	3268420,46
192	830669,19	3268494,03
193	830832,74	3268564,84
194	830997,46	3268632,86
195	831163,31	3268698,08
196	831330,24	3268760,47
197	831498,21	3268820,02
198	831667,16	3268876,70

199	831837,05	3268930,52
200	832007,84	3268981,44
201	832179,46	3269029,46
202	832351,87	3269074,56
203	832525,02	3269116,72
204	832698,86	3269155,94
205	832873,35	3269192,20
206	833048,42	3269225,50
207	833224,03	3269255,82
208	833400,14	3269383,16
209	833576,68	3269307,50
210	833753,61	3269328,84
211	833930,87	3269347,18
212	834108,42	3269362,51
213	834286,21	2169374,82
214	834464,18	3269384,11
215	834642,28	3269390,38
216	834820,46	3269393,63
217	834998,67	3269393,85
218	835176,86	3269391,05
219	835354,98	3269385,22
220	835532,97	3269676,37
221	835710,79	3269364,50
222	865888,38	3269649,62
223	836065,69	3269331,72
224	836242,67	3269310,82
225	836419,27	3269286,91
226	836595,44	3269260,02
227	836771,13	3269230,13
228	836946,28	3269197,27
229	837120,86	3269161,44
230	837294,80	3269122,65
231	837468,05	3269080,92
232	837640,58	3269036,25
233	837812,32	3268988,66
234	837983,22	3268938,17
235	838153,25	3268884,77
236	838322,35	3268828,51
237	838490,46	3268769,38
238	838657,55	3268707,40
239	838823,56	3268642,60
240	838988,45	3268574,99
241	839152,17	3268504,59
242	839314,67	3268431,42

243	839475,90	3268355,51
244	839635,82	3268276,86
245	839794,39	3268195,52
246	839951,55	3268111,50
247	840107,26	3268024,82
248	840261,48	3267935,51
249	840414,16	3267843,60
250	840565,26	3267749,11
251	840714,73	3267652,07
252	840862,54	3267552,50
253	841008,63	3267450,44
254	841152,97	3267345,92
255	841295,52	3267238,96
256	841436,23	3267129,60
257	841575,06	3267017,87
258	841711,98	3266903,79
259	841846,94	3266787,41
260	841979,91	3266668,75
261	842110,84	3266547,86
262	842239,70	3266424,76
263	842366,46	3266299,49
264	842491,07	3266172,08
265	842613,50	3266042,59
266	842733,72	3265911,03
267	842851,68	3265777,45
268	842967,36	3265641,88
269	843080,73	3265504,38
270	843191,74	3265364,97
271	843300,37	3265223,69
272	843406,59	3265080,59
273	843510,37	3264935,71
274	843611,67	3264789,09
275	843710,46	3264640,77
275	843806,73	3264490,80
277	843900,44	3264339,21
278	843991,56	3264186,06
279	844080,07	3264031,38
280	844165,94	3263875,22
281	844249,14	3263717,63
282	844329,66	3263558,64
283	844407,48	3263398,31
284	844482,55	3263236,69
285	844554,88	3263073,81
286	844624,43	3262909,73

287	844691,18	3262744,50
288	844755,13	3262578,15
289	844816,23	3262410,74
290	844874,49	3262242,32
291	844929,88	3262072,94
292	844982,39	3261902,64
293	845032,01	3261731,47
294	845078,70	3261559,49
295	845122,48	3261386,74
296	845163,31	3261213,27
297	845201,20	3261039,13
298	845236,12	3260864,37
299	845268,08	3260689,05
300	845297,05	3260513,21
301	845323,03	3260336,90
302	845346,02	3260160,18
303	845366,01	3259983,09
304	845382,99	3259805,69
305	845396,95	3259628,02
306	845407,90	3259450,15
307	845415,83	3259272,11
308	845420,73	3259093,97
309	845422,61	3258915,77
310	845421,46	3258737,56
311	845417,29	3258559,40
312	845410,10	3258381,33
313	845399,89	3258203,41
314	845386,66	3258025,69
315	845370,41	3257848,22
316	845351,15	3257671,05
317	845328,89	3257494,24
318	845303,64	3257317,83
319	845275,39	3257141,87
320	845244,16	3256966,41
321	845209,95	3256791,51
322	845172,79	3256617,22
323	845132,67	3256443,58
324	845089,61	3253270,65
325	845043,62	3256098,48
326	844994,71	3255927,11
327	844942,91	3255756,59
328	844888,21	3255586,98
329	844830,65	3255418,32
330	844770,23	3255250,66

331	844706,97	3255084,06
332	844640,90	3254918,55
333	844572,03	3254754,18
334	844500,38	3254591,01
335	844425,96	3254429,08
336	844348,81	3254268,43
337	844268,95	3254109,11
338	844186,39	3253951,18
339	844101,17	3253794,67
340	844013,30	3253639,62
341	843922,81	3253486,09
342	843829,73	3253334,12
343	843734,08	3253183,75
344	843635,90	3253035,03
345	843535,20	3252887,99
346	843432,02	3252742,68
347	843326,40	3252599,15
348	843218,35	3252457,13
349	843107,91	3252317,56
350	842995,12	3252179,59
351	842879,99	3252043,55
352	842762,58	3251919,48
353	842642,91	3251777,43
354	842521,01	3251647,43
355	842396,93	3251519,51
356	842270,69	3251393,72
357	842142,33	3251270,09
358	842011,90	3251148,66
359	841879,42	3251029,45
360	841744,94	3250912,52
361	841608,50	3250797,88
362	841470,12	3250685,57
363	841329,87	3250575,63
364	841187,76	3250468,09
365	841043,85	3250363,97
366	840898,18	3250260,31
367	840750,79	3250160,13
368	840601,72	3250062,48
369	840451,01	3249967,36
370	840298,71	3249874,82
371	840144,86	3249784,88
372	839989,51	3249697,56
373	839832,69	3249612,89
374	839674,46	3249530,89

375	839517,87	3249451,59
376	839353,95	3249375,02
377	839191,75	3249301,18
378	839028,33	3249230,11
379	838863,72	3249161,82
380	838697,98	3249096,33
1	838531,14	3249033,67
Сектор 33		
Набс 385,20м до 389,57м		
1	837517,28	3248204,44
2	837337,42	3248162,38
3	837156,88	3248123,35
4	836975,71	3248087,36
5	836793,96	3248054,42
6	836611,68	3248024,53
7	836428,93	3247997,70
8	836245,75	3247973,95
9	836062,20	3247953,28
10	835878,32	3247935,69
11	835694,18	3247921,19
12	835509,82	3247909,79
13	835325,30	3247901,49
14	835140,66	3247896,28
15	834955,96	3247894,17
16	834771,25	3247895,17
17	834586,58	3247899,27
18	834402,01	3247906,47
19	834217,59	3247916,76
20	834033,36	3247930,15
21	833849,39	3247946,64
22	833665,71	3247966,21
23	833482,40	3247988,86
24	833299,49	3248014,58
25	833117,03	3248043,38
26	832935,09	3248075,23
27	832753,70	3248110,13
28	832572,93	3248148,08
29	832,392,82	3248189,05
30	832213,42	3248233,05
31	832034,79	3248280,05
32	831856,97	3248330,04
33	831680,02	3248383,01
34	831503,98	3248438,94
35	831328,91	3248497,83

36	831154,85	3248559,64
37	830981,85	3248624,37
38	830809,96	3248691,99
39	830639,23	3248762,49
40	830469,71	3248835,85
41	830301,45	3248912,05
42	830134,48	3248991,05
43	829968,87	3249072,86
44	829804,66	3249157,43
45	829641,89	3249244,74
46	829480,61	3249334,78
47	829320,86	3249427,51
48	829162,69	3249522,91
49	829006,15	3249620,95
50	828851,27	3249721,61
51	828698,11	3249824,86
52	828546,70	3249930,66
53	828397,09	3250038,99
54	828249,32	3250149,82
55	828103,43	3250263,11
56	827959,47	3250378,83
57	827817,47	3250496,96
58	827677,47	3250617,45
59	827539,51	3250740,28
60	827403,64	3250865,41
61	827269,89	3250992,80
62	827138,29	3251122,42
63	827008,89	3251254,23
64	826881,72	3251388,20
65	826756,82	3251524,28
66	826634,22	3251662,44
67	826513,96	3251802,64
68	826396,07	3251944,83
69	826280,58	3252088,99
70	826167,53	3252235,07
71	826056,95	3252383,02
72	825948,87	3252532,81
73	825843,32	3252684,40
74	825740,33	3252837,73
75	825639,93	3252992,77
76	825542,15	3253149,48
77	825447,01	3253307,81
78	825354,55	3253467,71
79	825264,78	3253629,14

80	825177,73	3253792,05
81	825093,44	3253956,41
82	825011,91	3254122,16
83	824933,18	3254289,25
84	824857,27	3254457,64
85	824784,19	3254627,28
86	824713,97	3254798,13
87	824646,64	3254970,13
88	824582,19	3255143,23
89	824520,67	3255317,40
90	824462,08	3255492,57
91	824406,44	3255668,70
92	824353,76	3255845,74
93	824304,06	3256023,64
94	824257,36	3256202,35
95	824213,67	3256381,82
96	824172,99	3256562,00
97	824135,35	3256742,84
98	824100,75	3256924,28
99	824069,19	3257106,28
100	824040,70	3257288,78
101	824015,28	3257471,73
102	823992,94	3257655,09
103	823973,67	3257838,79
104	823957,50	3258022,79
105	823944,41	3258207,04
106	823934,42	3258391,48
107	823927,53	3258576,07
108	823923,74	3258760,74
109	823923,05	3258945,45
110	823925,46	3259130,14
111	823930,98	3259314,77
112	823939,59	3259499,28
113	823951,30	3259683,63
114	823966,10	3259867,74
115	823984,00	3260051,59
116	824004,97	3260235,10
117	824029,03	3260418,24
118	824056,16	3260600,95
119	824086,35	3260783,18
120	824119,60	3260964,87
121	824155,89	3261145,98
122	824195,22	3261326,86
123	824237,58	3261506,25

124	824282,94	3261685,30
125	824331,31	3261863,57
126	824382,67	3262041,00
127	824436,99	3262217,54
128	824494,28	3262393,15
129	824554,50	3262567,76
130	824617,65	3262741,35
131	824683,70	3262913,84
132	824752,64	3263085,21
133	824824,45	3263255,39
134	824899,10	3263424,34
135	824976,59	3263592,02
136	825056,87	3263758,37
137	825139,94	3263923,35
138	825225,77	3264089,91
139	825314,33	3264249,01
140	825406,60	3264409,59
141	825499,55	3264568,63
142	825596,17	3264726,06
143	825695,41	3264881,84
144	825797,25	3265035,94
145	825901,67	3265188,31
146	826008,63	3265338,90
147	826118,10	3265487,68
148	826230,06	3265634,59
149	826344,46	3265779,61
150	826461,29	3265922,68
151	826580,50	3266063,77
152	826702,07	3266202,84
153	826825,95	3266339,85
154	826952,11	3266474,76
155	827080,53	3266607,53
156	827211,15	3263738,13
157	827343,95	3266866,52
158	827478,89	3266992,66
159	827615,92	3267116,51
160	827755,02	3267238,04
161	827896,13	3267357,23
162	828039,23	3267474,02
163	828184,27	3267588,40
164	828331,21	3267700,33
165	828480,01	3267809,77
166	828630,62	3267916,70
167	828783,01	3268021,08

168	828937,13	3268122,89
169	829092,94	3268222,10
170	829250,39	3268318,68
171	829409,44	3268412,60
172	829570,05	3268503,84
173	829732,16	3268592,37
174	829895,74	3268678,16
175	830060,74	3268761,19
176	830227,10	3268841,45
177	830394,80	3268918,89
178	830563,76	3268993,51
179	830733,96	3269065,29
180	830905,34	3269134,19
181	831077,85	3269200,21
182	831251,45	3269263,32
183	831426,08	3269323,51
184	831601,69	3269380,75
185	831778,25	3269435,04
186	831955,69	3269486,36
187	832133,96	3269534,69
188	832313,03	3269580,02
189	832492,83	3269622,34
190	832673,31	3269661,63
191	832854,43	3269697,89
192	833030,55	3269730,12
193	833207,17	3269759,49
194	833384,25	3269785,98
195	833561,74	3269809,58
196	833739,58	3269830,29
197	833917,74	3269848,10
198	834096,17	3269863,01
199	834274,81	3269875,01
200	834453,63	3269884,11
201	834632,57	3269890,29
202	834811,59	3269893,56
203	834990,63	3269893,92
204	835169,66	3269891,36
205	835348,63	3269885,88
206	835527,48	3269877,50
207	835706,17	3269866,20
208	835884,65	3269852,00
209	836062,88	3269834,90
210	836240,81	3269814,89
211	836418,38	3269792,00

212	836595,56	3269766,21
213	836772,30	3269737,55
214	836948,55	3269706,01
215	837124,26	3269671,61
216	837299,39	3269634,35
217	837473,89	3269594,25
218	837647,71	3269551,31
219	837820,81	3269505,55
220	837993,14	3269456,97
221	838164,66	3269405,60
222	838335,32	3269351,45
223	838505,08	3269294,52
224	838673,89	3269234,84
225	838841,70	3269172,41
226	839008,48	3269107,27
227	839174,17	3269039,42
228	839338,74	3268968,88
229	839502,13	3268895,67
230	839664,32	3268819,81
231	839825,25	3268741,32
232	839984,87	3268660,23
233	840143,16	3268576,54
234	840300,07	3268490,29
235	840455,55	3268401,50
236	840609,56	3268310,19
237	840762,07	3268216,38
238	840913,03	3268120,11
239	841062,40	3268021,39
240	841210,15	3267920,25
241	841356,23	3267816,72
242	841500,60	3267710,83
243	841643,24	3267602,60
244	841784,09	3267492,06
245	841923,13	3267379,24
246	842060,31	3267264,18
247	842195,60	3267146,90
248	842328,96	3267027,43
249	842460,36	3266905,81
250	842589,76	3266782,07
251	842717,14	3266656,23
252	842842,44	3266528,34
253	842965,65	3266398,43
254	843086,73	3266266,53
255	843205,65	3266132,67

256	843322,37	3265996,90
257	843436,86	3265859,25
258	843549,10	3265719,75
259	843659,06	3265578,44
260	843766,70	3265435,36
261	843872,00	3265290,55
262	843974,92	3265144,04
263	844075,45	3264995,88
264	844173,55	3264846,10
265	844269,20	3264694,74
266	844362,38	3264541,85
267	844453,05	3264387,46
268	844541,20	3264231,62
269	844626,81	3264074,36
270	844709,84	3263915,73
271	844790,27	3263755,77
272	844868,10	3263594,52
273	844943,29	3263432,02
274	845015,82	3263268,32
275	845085,68	3263103,47
276	845152,85	3262937,49
277	845217,30	3262770,45
278	845279,30	3262602,38
279	845338,02	3262433,33
280	845394,24	3262263,34
281	845447,70	3262092,46
282	845498,36	3261920,73
283	845546,22	3261748,20
284	845591,27	3261574,91
285	845633,49	3261400,91
286	845672,87	3261226,25
287	845709,41	3261050,97
288	845743,08	3260875,11
289	845773,89	3260698,74
290	845801,83	3260521,88
291	845826,88	3260344,60
292	845849,05	3260166,93
293	845868,32	3259988,92
294	845884,68	3259810,62
295	845898,15	3259632,08
296	845908,71	3259453,35
297	845916,35	3259274,46
298	845921,09	3259095,48
299	845922,91	3258916,44

300	845921,81	3258737,39
301	845917,81	3258558,39
302	845910,89	3258379,48
303	845901,05	3258200,70
304	845888,31	3258022,11
305	845872,67	3257843,74
306	845854,12	3257665,66
307	845832,68	3257487,90
308	845808,34	3257310,52
309	845781,12	3257133,55
310	845751,03	3256957,05
311	845718,07	3256781,06
312	845682,24	3256605,63
313	845643,57	3256430,81
314	845602,06	3256256,65
315	845557,81	3256083,18
316	845510,55	3255910,45
317	845460,58	3255738,52
318	845407,83	3255567,42
319	845352,29	3255397,20
320	845293,99	3255227,91
321	845232,94	3255059,59
322	845169,17	3254892,29
323	845102,67	3254726,05
324	845033,48	3254560,91
325	844961,61	3254396,92
326	844887,09	3254234,12
327	844809,92	3254072,56
328	844730,13	3253912,27
329	844647,74	3253753,30
330	844562,78	3253595,70
331	844475,26	3253439,50
332	844385,22	3253284,74
333	844292,66	3253131,47
334	844197,62	3252979,73
335	844100,13	3252829,55
336	844000,20	3252680,98
337	843897,87	3252534,06
338	843793,16	3252388,82
339	843686,11	3252245,31
340	843576,73	3252103,53
341	843465,05	3251963,60
342	843351,12	3251825,48
343	843234,95	3251689,24

344	843116,58	3251554,90
345	842996,03	3251422,51
346	842873,35	3251292,10
347	842748,56	3251163,70
348	842621,70	3251037,35
349	842492,80	3250913,08
350	842361,90	3250790,93
351	842229,02	3250670,92
352	842094,21	3250553,09
353	841957,49	3250437,47
354	841818,92	3250324,10
355	841678,51	3250212,99
356	841536,32	3250104,18
357	841392,37	3249997,70
358	841246,72	3249893,58
359	841099,38	3249791,85
360	840950,41	3249692,52
361	840799,84	3249595,63
362	840647,71	3249501,21
363	840494,07	3249409,27
364	840338,95	3249319,85
365	840182,40	3249232,97
366	840024,45	3249148,64
367	839865,16	3249066,90
368	839704,55	3248987,76
369	839542,67	3248911,24
370	839379,58	3248837,37
371	839215,30	3248766,16
372	839049,88	3248697,64
373	838883,37	3248631,82
374	838715,81	3248568,72
375	838547,25	3248508,35
376	838377,72	3248450,73
377	838207,28	3248395,88
378	838035,97	3248343,82
379	837863,84	3248294,55
380	837690,93	3248248,08
1	837517,28	3248204,44
Сектор 34		
Набс 389,57м до 393,93м		
1	838763,67	3248054,55
2	838579,74	3247991,12
3	838394,75	3247930,80
4	838208,77	3247873,63

5	838021,85	3247819,61
6	837834,04	3247768,76
7	837645,40	3247721,10
8	837455,98	3247676,63
9	837265,84	3247635,38
10	837075,02	3247597,35
11	836883,59	3247562,55
12	836691,60	3247530,99
13	836499,10	3247502,69
14	836306,15	3247477,65
15	836112,80	3247455,88
16	835919,11	3247437,38
17	835725,14	3247422,16
18	835530,94	3247410,22
19	835336,56	3247401,58
20	835142,06	3247396,22
21	834947,51	3247394,15
22	834752,94	3247395,38
23	834558,42	3247399,89
24	834364,01	3247407,70
25	834169,76	3247418,79
26	833975,72	3247433,17
27	833781,96	3247450,84
28	833588,52	3247471,77
29	833395,46	3247495,98
30	833202,84	3247523,45
31	833010,71	3247554,17
32	832819,13	3247588,14
33	832628,15	3247625,35
34	832437,83	3247665,78
35	832248,22	3247709,42
36	832059,38	3247756,27
37	831871,35	3247806,31
38	831684,20	3247859,52
39	831497,97	3247915,80
40	831312,73	3247975,40
41	831128,52	3248038,03
42	830945,39	3248103,78
43	830763,41	3248172,61
44	830582,61	3248244,51
45	830403,06	3248319,46
46	830224,80	3248397,44
47	830047,88	3248478,42
48	829872,36	3248562,39

49	829698,29	3248649,31
50	829525,71	3248739,16
51	829354,68	3248831,92
52	829185,24	3248927,57
53	829017,44	3249026,06
54	828851,33	3249127,38
55	828686,96	3249231,49
56	828524,38	3249338,37
57	828363,62	3249447,99
58	828204,75	3249560,31
59	828048,80	3249675,30
60	827892,81	3249792,93
61	827739,84	3249913,17
62	827588,93	3250035,98
63	827440,11	3250161,32
64	827293,44	3250289,16
65	827148,94	3250419,47
66	827006,68	3250552,20
67	826866,68	3250687,32
68	826728,99	3250824,79
69	826593,64	3250964,57
70	826460,68	3251106,61
71	826330,13	3251250,89
72	826202,05	3251397,36
73	826076,47	3251545,97
74	825953,41	3251696,68
75	825832,93	3251849,46
76	825715,04	3252004,25
77	825599,80	3252161,02
78	825487,22	3252319,71
79	825377,34	3252480,28
80	825270,19	3252642,69
81	825165,81	3252806,89
82	825064,22	3252972,83
83	824965,45	3253140,47
84	824869,53	3253309,75
85	824776,49	3253480,63
86	824686,36	3253653,06
87	824599,15	3253827,00
88	824514,90	3254002,38
89	824433,63	3254179,16
90	824355,36	3254357,29
91	824280,12	3254536,73
92	824207,92	3254717,40

93	824138,79	3254899,28
94	824072,75	3255082,30
95	824009,81	3255266,40
96	823950,00	3255451,55
97	823893,32	3255637,68
98	823839,81	3255824,75
99	823789,47	3256012,69
100	823724,31	3256201,46
101	823698,36	3256391,00
102	823657,61	3256581,25
103	823620,10	3256772,17
104	823585,81	3256963,70
105	823554,78	3257155,77
106	823526,99	3257348,35
107	823502,47	3257541,37
108	823481,22	3257734,77
109	823463,24	3257928,51
110	823448,55	3258122,52
111	823437,13	3258316,76
112	823429,01	3258511,16
113	823424,18	3258705,66
114	823422,63	3258900,23
115	823424,38	3259094,79
116	823429,42	3259289,29
117	823437,75	3259483,68
118	823449,37	3259677,91
119	823464,27	3259871,90
120	823482,46	3260065,62
121	823503,91	3260259,00
122	823528,64	3260451,99
123	823556,63	3260644,54
124	823587,87	3260836,58
125	823622,35	3261028,07
126	823660,07	3261218,95
127	823701,02	3261409,16
128	823745,18	3261598,65
129	823792,53	3261787,37
130	823843,07	3261975,26
131	823896,79	3262162,27
132	823953,66	3262348,34
133	824013,67	3262533,43
134	824076,80	3262717,47
135	824143,04	3262900,42
136	824212,36	3263082,22

137	824284,75	3263262,82
138	824360,18	3263442,17
139	824438,64	3263620,22
140	824520,10	3263796,91
141	824604,54	3263972,21
142	824691,93	3264146,05
143	824782,25	3264318,38
144	824875,47	3264479,17
145	824971,56	3264658,35
146	825070,51	3264825,88
147	825172,28	3264991,71
148	825276,83	3265155,80
149	825384,15	3265318,10
150	825494,20	3265478,55
151	825606,95	3265637,12
152	825722,36	3265793,77
153	825840,41	3265948,43
154	825961,06	3266101,08
155	826084,27	3266251,66
156	826210,01	3266400,14
157	826338,25	3266546,47
158	826468,95	3266690,61
159	826602,06	3266832,52
160	826737,56	3266972,15
161	826875,40	3267109,48
162	827015,54	3267244,45
163	827157,95	3267377,03
164	827302,57	3267507,18
165	827449,38	3267634,87
166	827598,33	3267760,05
167	827749,38	3267882,70
168	827902,48	3268002,77
169	828057,59	3268120,24
170	828214,66	3268235,06
171	828373,66	3268347,21
172	828534,52	3268456,66
173	828697,22	3268563,37
174	828861,70	3268667,31
175	829027,92	3268768,45
176	829195,82	3268866,77
177	829365,36	3268962,23
178	829536,49	3269054,81
179	829709,17	3269144,48
180	829883,33	3269231,22

181	830058,94	3269314,99
182	830235,94	3269395,79
183	830414,28	3269473,58
184	830593,92	3269548,34
185	830774,79	3269620,05
186	830956,85	3269688,69
187	831140,04	3269754,24
188	831324,32	3269816,68
189	831509,63	3269875,99
190	831695,91	3269932,16
191	831883,12	3269985,17
192	832062,63	3270032,81
193	832242,89	3270077,55
194	832423,84	3270119,37
195	832605,45	3270158,26
196	832787,66	3270194,21
197	832970,43	3270227,21
198	833153,71	3270257,26
199	833337,45	3270284,35
200	833521,60	3270308,46
201	833706,12	3270329,60
202	833890,95	3270347,75
203	834076,06	3270362,92
204	834261,38	3270375,10
205	834446,88	3270384,28
206	834632,50	3270390,46
207	834818,20	3270393,65
208	835003,93	3270393,84
209	835189,63	3270391,02
210	835375,26	3270385,21
211	835560,78	3270376,40
212	835746,13	3270364,60
213	835931,26	3270349,81
214	836116,13	3270332,02
215	836300,69	3270311,26
216	836484,89	3270287,51
217	836668,69	3270260,80
218	836852,02	3270231,12
219	837034,86	3270198,48
220	837217,14	3270162,90
221	837398,83	3270124,37
222	837579,87	3270082,92
223	837760,21	3270038,55
224	837939,82	3269991,27

225	838118,64	3269941,09
226	838296,62	3269888,04
227	838473,73	3269832,12
228	838649,91	3269773,34
229	838825,12	3269711,73
230	838999,31	3269647,30
231	839172,43	3269580,06
232	839344,45	3269510,03
233	839515,31	3269437,24
234	839684,98	3269361,69
235	839853,41	3269283,42
236	840020,54	3269202,44
237	840186,35	3269118,76
238	840350,79	3269032,42
239	840513,81	3268943,44
240	840675,37	3268851,83
241	840835,43	3268757,63
242	840993,95	3268660,86
243	841150,89	3268561,54
244	841306,20	3268459,69
245	841459,84	3268355,35
246	841611,78	3268248,55
247	841761,98	3268139,30
248	841910,39	3268027,64
249	842056,98	3267913,60
250	842201,71	3267797,21
251	842344,54	3267678,50
251	842485,44	3267557,49
253	842624,36	3267434,23
254	842761,27	3267308,73
255	842896,14	3267181,05
256	843028,93	3267051,20
257	843159,61	3266919,22
258	843288,13	3266785,15
259	843414,48	3266649,03
260	843538,61	3266510,88
261	843660,49	3266370,74
262	843780,10	3266228,65
263	843897,39	3266084,65
264	844021,34	3265938,78
265	844124,92	3265791,07
266	844235,11	3265641,56
267	844342,86	3265490,28
268	844448,15	3265337,29

269	844550,97	3265182,62
270	844651,27	3265026,31
271	844749,03	3264868,40
272	844844,23	3264708,93
273	844936,84	3264547,94
274	845026,84	3264385,48
275	845114,20	3264221,58
276	845198,91	3264056,30
277	845280,94	3263889,67
278	845360,26	3263721,74
279	845436,86	3263552,55
280	845510,72	3263382,14
281	845581,82	3263210,56
282	845650,14	3263037,86
283	845715,66	3262864,08
284	845778,36	3262689,26
285	845838,24	3262513,45
286	845895,26	3262336,70
287	845949,43	3262159,05
288	846000,72	3261980,54
289	846049,12	3261801,24
290	846094,61	3261621,17
291	846137,20	3261440,39
292	846176,86	3261258,95
293	846213,58	3261076,89
294	846247,36	3260894,27
295	846278,18	3260711,12
296	846306,04	3260527,50
297	846330,94	3260343,45
298	846352,86	3260159,02
299	846371,79	3259974,26
300	846387,74	3259789,22
301	846400,70	3259603,95
302	846410,67	3259418,50
303	846417,64	3259232,90
304	846421,61	3259047,22
305	846422,58	3258861,50
306	846420,56	3258675,78
307	846415,53	3258490,13
308	846407,51	3258304,58
309	846396,49	3258119,18
310	846382,48	3257933,98
311	846365,48	3257749,04
312	846345,49	3257564,39

313	846322,53	3257380,09
314	846296,59	3257196,19
315	846267,69	3257012,73
316	846235,83	3256829,75
317	846201,01	3256647,32
318	846163,26	3256465,48
319	846122,57	3256284,26
320	846078,96	3256103,73
321	846032,44	3255923,93
322	845983,03	3255744,90
323	845930,73	3255566,69
324	845875,55	3255389,35
325	845817,33	3255212,92
326	845756,66	3255037,45
327	845692,96	3254862,99
328	845626,45	3254689,58
329	845557,16	3254517,27
330	845485,09	3254346,10
331	845410,26	3254176,12
332	845332,70	3254007,36
333	845252,42	3253839,88
334	845169,45	3253673,72
335	845083,81	3253508,92
336	844995,52	3253345,33
337	844904,60	3253183,58
338	844811,07	3253023,12
339	844714,97	3252864,19
340	844616,31	3252706,84
341	844515,13	3252551,10
342	844411,44	3252397,01
343	844305,28	3252244,62
344	844196,67	3252093,96
345	844085,64	3251945,08
346	843972,22	3251798,01
347	843856,44	3251652,79
348	843738,34	3251509,45
349	843617,93	3251368,05
350	843495,25	3251228,61
351	843370,34	3251091,16
352	843243,22	3250955,75
353	843113,94	3250822,42
354	842982,52	3250691,18
355	842848,99	3250562,09
356	842713,40	3250435,17

357	842575,78	3250310,46
358	842436,16	3250187,98
359	842294,58	3250067,78
360	842151,08	3249949,88
361	842005,69	3249834,31
362	841858,46	3249721,10
363	841709,41	3249610,29
364	841558,60	3249501,90
365	841406,05	3249395,95
366	841251,82	3249292,49
367	841095,93	3249191,53
368	840938,44	3249093,10
369	840779,37	3248997,22
370	840618,78	3248903,93
371	840456,70	3248813,25
372	840293,18	3248725,19
373	840128,25	3248639,78
374	839961,97	3248557,05
375	839794,38	3248477,02
376	839625,51	3248399,70
377	839455,42	3248325,12
378	839284,14	3248253,30
379	839111,73	3248184,25
380	838938,23	3248117,99
1	838763,67	3248054,55
Сектор 35		
Набс 393,93м до 398,30м		
1	838621,09	3247478,28
2	838801,37	3247538,27
3	838980,67	3247601,10
4	839158,96	3247666,77
5	839336,19	3247735,25
6	839512,31	3247806,53
7	839687,29	3247880,58
8	839861,06	3247957,40
9	840033,60	3248036,96
10	840204,86	3248119,24
11	840374,79	3248204,22
12	840543,36	3248291,89
13	840710,51	3248382,21
14	840876,22	3248475,16
15	841040,43	3248570,73
16	841203,11	3248668,88
17	841364,22	3248769,60

18	841523,71	3248872,86
19	841681,55	3248978,63
20	841837,69	3249086,88
21	841992,10	3249197,60
22	842144,73	3249310,74
23	842295,56	3249426,29
24	842444,53	3249544,21
25	842591,63	3249664,47
26	842736,79	3249787,05
27	842880,00	3249911,91
28	843021,22	3250039,02
29	843160,40	3250168,35
30	843297,52	3250299,87
31	843432,54	3250433,55
32	843565,43	3250569,34
33	843696,15	3250707,22
34	843824,67	3250847,16
35	843950,96	3250989,11
36	844074,99	3251133,04
37	844196,72	3251278,92
38	844316,13	3251426,71
39	844433,18	3251576,37
40	844547,84	3251727,87
41	844660,10	3251881,16
42	844769,91	3252036,21
43	844877,26	3252192,97
44	844982,11	3252351,42
45	845084,43	3252511,51
46	845184,21	3252673,20
47	845281,42	3252836,45
48	845376,03	3253001,21
49	845468,02	3253167,46
50	845557,37	3253335,14
51	845644,05	3253504,21
52	845728,04	3253674,63
53	845809,33	3253846,37
54	845887,88	3254019,37
55	845963,69	3254193,59
56	846036,73	3254368,98
57	846106,98	3254545,52
58	846174,43	3254723,14
59	846239,05	3254901,81
60	846300,84	3255081,48
61	846359,78	3255262,10

62	846415,85	3255443,64
63	846469,04	3255626,04
64	846519,34	3255809,26
65	846566,73	3255993,26
66	846611,20	3256177,98
67	846652,73	3256363,38
68	846691,33	3256549,41
69	846726,98	3256736,04
70	846759,67	3256923,20
71	846789,39	3257110,86
72	846816,14	3257298,97
73	846839,90	3257487,47
74	846860,68	3257676,33
75	846878,46	3257865,50
76	846893,25	3258054,92
77	846905,04	3258244,55
78	846913,82	3258434,34
79	846919,60	3258624,25
80	846922,37	3258814,23
81	846922,13	3259004,23
82	846918,88	3259194,20
83	846912,62	3259384,10
84	846903,36	3259573,87
85	846891,10	3259763,47
86	846875,84	3259952,85
87	846857,57	3260141,97
88	846836,32	3260330,78
89	846812,08	3260519,22
90	846784,86	3260707,26
91	846754,67	3260894,84
92	846721,51	3261081,93
93	846685,39	3261268,46
94	846646,32	3261454,40
95	846604,32	3261639,69
96	846559,39	3261824,30
97	846511,53	3262008,18
98	846460,78	3262191,27
99	846407,13	3262373,54
100	846350,60	3262554,93
101	846291,21	3262735,41
102	846228,97	3262914,92
103	846163,89	3263093,43
104	846095,99	3263270,88
105	846025,30	3263447,23

106	845951,82	3263622,45
107	845875,57	3263796,48
108	845796,58	3263969,28
109	845714,87	3264140,80
110	845630,44	3264311,02
111	845543,44	3264479,87
112	845453,57	3264647,33
113	845361,16	3264813,64
114	845266,14	3264977,86
115	845168,52	3265140,87
116	845068,33	3265302,30
117	844965,60	3265462,13
118	844860,35	3265620,32
119	844752,61	3265776,82
120	844642,41	3265931,59
121	844529,77	3266084,60
122	844414,72	3266235,80
123	844297,29	3266385,17
124	844177,51	3266532,65
125	844055,42	3266678,23
126	843931,03	3266821,85
127	843804,38	3266963,48
128	843675,51	3267103,09
129	843544,44	3267240,64
130	843411,21	3267376,10
131	843275,86	3267509,44
132	843138,41	3267640,61
133	842998,90	3267769,59
134	842857,36	3267896,35
135	842713,84	3268020,85
136	842568,36	3268143,06
137	842420,97	3268262,95
138	842271,69	3268380,50
139	842120,58	3268495,66
140	841967,66	3268608,42
141	841812,97	3268718,75
142	841656,56	3268826,61
143	841498,46	3268931,98
144	841338,71	3269034,83
145	841177,35	3269135,15
146	841014,42	3269232,89
147	840849,97	3269328,04
148	840684,03	3269420,58
149	840516,64	3269510,48

150	840347,86	3269597,72
151	840177,71	3269682,27
152	840006,25	3269764,12
153	839833,51	3269843,25
154	839659,54	3269919,63
155	839484,38	3269993,24
156	839308,08	3270064,08
157	839130,68	3270132,11
158	838952,23	3270197,33
159	838772,76	3270259,71
160	838592,33	3270319,24
161	838410,98	3270375,91
162	838228,76	3270429,70
163	838045,70	3270480,60
164	837861,87	3270528,59
165	837677,29	3270573,67
166	837492,03	3270615,82
167	837306,12	3270655,03
168	837119,62	3270691,30
169	836932,56	3270724,60
170	836745,00	3270754,94
171	836556,98	3270782,31
172	836368,56	3270806,69
173	836179,77	3270828,09
174	835990,66	3270846,50
175	835801,29	3270861,91
176	835611,70	3270874,32
177	835421,93	3270883,73
178	835232,04	3270890,13
179	835042,08	3270893,53
180	834852,08	3270893,92
181	834662,10	3270891,30
182	834472,18	3270885,67
183	834282,38	3270877,03
184	834092,74	3270865,39
185	833903,31	3270850,75
186	833714,13	3270833,12
187	833525,26	3270812,49
188	833336,73	3270788,87
189	833148,61	3270762,27
190	832960,92	3270732,69
191	832773,33	3270700,15
192	832587,08	3270664,65
193	832401,02	3270626,19

194	832215,58	3270584,80
195	832030,83	3270540,47
196	831846,80	3270493,23
197	831663,54	3270443,08
198	831481,09	3270390,03
199	831299,51	3270334,10
200	831118,84	3270275,30
201	831000,10	3270234,92
202	830821,03	3270171,40
203	830643,00	3270105,04
204	830466,04	3270035,88
205	830290,19	3269963,92
206	830115,51	3269889,19
207	829942,03	3269811,71
208	829769,80	3269731,48
209	829598,86	3269648,54
210	829429,26	3269562,90
211	829261,03	3269474,59
212	829094,22	3269383,63
213	828928,27	3269290,03
214	828765,03	3269193,83
215	828602,73	3269095,05
216	828442,02	3268993,71
217	828282,92	3268889,84
218	828125,50	3268783,46
219	827969,77	3268674,60
220	827815,80	3268563,30
221	827663,60	3268449,56
222	827513,22	3268333,44
223	827364,70	3268214,94
224	827218,07	3268094,11
225	827073,38	3267970,97
226	826930,65	3267845,56
227	826789,93	3267717,91
228	826651,24	3267588,04
229	826514,63	3267455,99
230	826380,13	3267321,80
231	826247,77	3267185,49
232	826117,58	3267047,10
233	825989,60	3266906,67
234	825863,86	3266764,24
235	825740,39	3266619,82
236	825619,22	3266473,48
237	825500,39	3266325,23

238	825383,91	3266175,12
239	825269,83	3266023,18
240	825158,17	3265869,46
241	825048,96	3265713,99
242	824942,22	3265556,81
243	824837,98	3265397,95
244	824736,27	3265267,47
245	824637,11	3265075,40
246	824540,54	3264911,78
247	824446,56	3264746,65
248	824355,22	3264580,05
249	824266,52	3264412,03
250	824180,49	3264242,62
251	824097,16	3264071,87
252	824016,53	3263899,83
253	823938,65	3263726,53
254	823863,51	3263552,02
255	823791,15	3263376,34
256	823721,58	3263199,53
257	823654,82	3263021,65
258	823590,88	3262842,73
259	823529,79	3262662,83
260	823471,55	3262481,98
261	823416,18	3262300,22
262	823363,69	3262117,62
263	823314,10	3261934,21
264	823267,43	3261750,03
265	823223,67	3261565,14
266	823182,85	3261379,58
267	823144,97	3261193,40
268	823110,04	3261006,64
269	823078,07	3260819,35
270	823049,08	3260631,57
271	823023,06	3260443,37
272	823000,02	3260254,77
273	822979,97	3260065,83
274	822962,92	3259876,60
275	822948,86	3259687,12
276	822937,81	3259497,45
277	822929,76	3259307,62
278	822924,71	3259117,69
279	822922,68	3258927,70
280	822923,65	3258737,71
281	822927,63	3258547,75

282	822934,62	3258357,88
283	822944,61	3258168,15
284	822957,61	3257978,59
285	822973,60	3257789,27
286	822992,59	3257600,22
287	823014,57	3257411,50
288	823039,54	3257223,15
289	823067,49	3257035,22
290	823098,40	3256848,75
291	823132,28	3256660,80
292	823169,12	3256474,41
293	823208,91	3256288,62
294	823251,63	3256103,49
295	823297,27	3255919,06
296	823345,83	3255735,37
297	823397,30	3255552,47
298	823451,65	3255370,41
299	823508,87	3255189,24
300	823568,96	3255008,99
301	823631,90	3254829,72
302	823697,66	3254651,47
303	823766,24	3254474,28
304	823837,62	3254298,20
305	823911,78	3254123,27
306	823988,69	3253949,54
307	824068,35	3253777,04
308	824150,73	3253605,83
309	824235,80	3253435,95
310	824323,56	3253267,43
311	824413,97	3253100,32
312	824507,02	3252934,67
313	824602,68	3252770,51
314	824700,93	3252607,88
315	824801,74	3252446,84
316	824905,08	3252287,40
317	825010,94	3252129,63
318	825119,29	3251973,55
319	825230,09	3251819,20
320	825343,31	3251666,63
321	825458,95	3251515,87
322	825576,95	3251366,96
323	825697,30	3251219,93
324	825819,96	3251074,83
325	825944,90	3250931,69

326	823072,09	3250790,55
327	826201,50	3250651,44
328	826333,10	3250514,39
329	826466,85	3250379,45
330	826602,72	3250246,64
331	826740,67	3250115,99
332	826880,68	3249987,55
333	827022,70	3249861,34
334	827166,71	3249737,40
335	827312,65	3249615,75
336	827460,51	3249496,43
337	827610,23	3249379,46
338	827761,79	3249264,88
339	827915,15	3249152,71
340	828070,26	3249042,98
341	828227,09	3248935,73
342	828385,59	3248830,97
343	828545,74	3248728,73
344	828707,49	3248629,04
345	828870,79	3248531,92
346	829035,61	3248437,41
347	829201,90	3248345,51
348	829369,63	3248256,26
349	829538,76	3248169,67
350	829709,23	3248085,77
351	829881,01	3248004,59
352	830054,05	3247926,13
353	830228,31	3247850,42
354	830403,75	3247777,48
355	830580,32	3247707,33
356	830757,98	3247639,98
357	830936,69	3247575,45
358	831116,39	3247513,77
359	831297,05	3247454,93
360	831478,62	3247398,96
361	831661,05	3247345,87
362	831844,30	3247295,68
363	832028,32	3247248,40
364	832213,07	3247204,03
365	832398,49	3247162,60
366	832584,55	3247124,10
367	832771,19	3247088,56
368	832958,38	3247055,98
369	833146,05	3247026,36

370	833334,17	3246999,72
371	833522,69	3246976,06
372	833711,56	3246955,39
373	833900,74	3246937,71
374	834090,17	3246923,03
375	834279,80	3246911,35
376	834469,60	3246902,68
377	834659,52	3246897,01
378	834849,50	3246894,35
379	835039,49	3246894,69
380	835229,46	3246898,05
381	835419,35	3246904,41
382	835609,12	3246913,78
383	835798,72	3246926,15
384	835988,09	3246941,52
385	836177,20	3246959,89
386	836365,99	3246981,24
387	836554,42	3247005,59
388	836742,45	3247032,92
389	836930,01	3247063,21
390	837117,08	3247096,48
391	837303,59	3247132,70
392	837489,51	3247171,87
393	837674,78	3247213,98
394	837859,36	3247259,02
395	838043,21	3247306,98
396	838226,27	3247357,84
397	838408,51	3247411,59
398	838589,87	3247468,22
1	838621,09	3247478,28
Сектор 36		
Набс 398,30м до 402,66м		
1	838948,74	3247060,25
2	839148,79	3247130,22
3	839347,64	3247203,56
4	839545,21	3247280,26
5	839741,45	3247360,30
6	839936,30	3247443,66
7	840129,72	3247530,31
8	840321,64	3247620,23
9	840512,00	3247713,39
10	840700,76	3247809,76
11	840887,86	3247909,32
12	841073,25	3248012,03

13	841256,86	3248117,88
14	841438,66	3248226,82
15	841618,58	3248338,83
16	841796,57	3248453,87
17	841972,59	3248571,91
18	842146,59	3248692,92
19	842318,50	3248816,87
20	842488,29	3248943,71
21	842655,91	3249073,41
22	842821,30	3249205,94
23	842984,43	3249341,25
24	843145,23	3249479,30
25	843303,67	3249620,06
26	843459,70	3249763,49
27	843613,28	3249909,55
28	843764,36	3250058,18
29	843912,90	3250209,36
30	844058,85	3250363,03
31	844202,17	3250519,16
32	844342,83	3250677,69
33	844480,78	3250838,59
34	844615,99	3251001,80
35	844748,40	3251167,28
36	844878,00	3251334,98
37	845004,73	3251504,85
38	845128,56	3251676,85
39	845249,45	3251850,92
40	845367,38	3252027,02
41	845482,31	3252205,09
42	845594,20	3252385,08
43	845703,02	3252566,95
44	845808,75	3252750,64
45	845911,34	3252936,09
46	846010,78	3253123,25
47	846107,03	3253312,07
48	846200,06	3253502,50
49	846289,85	3253694,48
50	846376,37	3253887,95
51	846459,60	3254082,86
52	846539,52	3254279,15
53	846616,09	3254476,77
54	846689,30	3254675,66
55	846759,13	3254875,77
56	846825,56	3255077,03

57	846888,57	3255279,38
58	846948,13	3255482,78
59	847004,24	3255687,15
60	847056,88	3255892,45
61	847106,03	3256098,61
62	847151,67	3256305,57
63	847193,80	3256513,28
64	847232,40	3256721,67
65	847267,47	3256930,69
66	847298,98	3257140,27
67	847326,94	3257350,36
68	847351,33	3257560,89
69	847372,14	3257771,80
70	847389,38	3257983,04
71	847403,04	3258194,53
72	847413,11	3258406,23
73	847419,58	3258618,07
74	847422,47	3258829,99
75	847421,76	3259041,93
76	847417,45	3259253,82
77	847409,56	3259465,61
78	847398,08	3259677,24
79	847383,01	3259888,64
80	847364,35	3260099,75
81	847342,12	3260310,52
82	847316,33	3260520,88
83	847286,96	3260730,78
84	847254,05	3260940,14
85	847217,58	3261148,92
86	847177,59	3261357,05
87	847134,07	3261564,47
88	847087,04	3261771,13
89	847036,51	3261976,95
90	846982,51	3262181,89
91	846925,03	3262385,89
92	846864,10	3262588,88
93	846799,75	3262790,81
94	846731,97	3262991,62
95	846660,80	3263191,25
96	846586,26	3263389,65
97	846508,37	3263586,75
98	846427,14	3263782,51
99	846342,61	3263976,85
100	846254,79	3264169,74

101	846163,72	3264361,11
102	846069,41	3264550,92
103	845971,90	3264739,09
104	845871,22	3264925,58
105	845767,38	3265110,34
106	845660,43	3265293,32
107	845550,39	3265474,45
108	845437,30	3265653,69
109	845321,18	3265830,99
110	845202,08	3266006,29
111	845080,02	3266179,55
112	844955,04	3266350,72
113	844827,17	3266519,74
114	844696,46	3266686,57
115	844562,94	3256851,16
116	844426,65	3267013,46
117	844287,63	3267173,43
118	844145,91	3267331,02
119	844001,54	3267486,18
120	843854,56	3267638,87
121	843705,02	3267789,05
122	843552,95	3267936,67
123	843398,39	3268081,69
124	843241,41	3268224,07
125	843082,03	3268363,77
126	842920,30	3268500,75
127	842756,28	3268634,97
128	842590,00	3268766,38
129	842421,52	3268894,96
130	842250,88	3269020,66
131	842078,14	3269143,45
132	841903,34	3269263,29
133	841726,54	3269380,16
134	841547,77	3269494,01
135	841367,11	3269604,81
136	841184,59	3269712,53
137	841000,27	3269817,14
138	840814,20	3269918,62
139	840626,44	3270016,92
140	840437,04	3270112,02
141	840246,05	3270203,91
142	840053,54	3270292,54
143	839859,55	3270377,89
144	839664,14	3270459,94

145	839467,36	3270538,67
146	839269,28	3270614,05
147	839069,96	3270686,06
148	838869,43	3270754,68
149	838667,78	3270819,89
150	838465,05	3270881,67
151	838261,30	3270940,01
152	838056,58	3270994,88
153	837850,97	3271046,28
154	837644,52	3271094,18
155	837437,28	3271138,57
156	837229,32	3271179,45
157	837020,70	3271216,79
158	836811,48	3271250,59
159	836601,71	3271280,84
160	836391,46	3271307,53
161	836180,79	3271330,64
162	835969,75	3271350,19
163	835758,42	3271366,15
164	835546,84	3271378,53
165	835335,08	3271387,32
166	835123,21	3271392,51
167	834911,28	3271394,12
168	834699,35	3271392,13
169	834487,49	3271386,55
170	834275,75	3271377,37
171	834064,19	3271364,61
172	833852,89	3271348,27
173	833641,89	3271328,34
174	833431,26	3271304,84
175	833221,06	3271277,77
176	833011,34	3271247,14
177	832802,18	3271212,96
178	832593,63	3271175,24
179	832385,74	3271133,98
180	832178,59	3271089,21
181	831972,22	3271040,94
182	831766,70	3270989,17
183	831562,09	3270933,92
184	831358,45	3270875,22
185	831155,83	3270813,07
186	830954,29	3270747,49
187	830753,89	3270678,50
188	830554,70	3270606,13

189	830356,75	3270530,39
190	830160,12	3270451,31
191	829964,86	3270368,90
192	829780,61	3270287,53
193	829597,69	3270203,19
194	829416,15	3270115,92
195	829236,04	3270025,73
196	829057,41	3269932,66
197	828880,31	3269836,72
198	828704,77	3269737,93
199	828530,84	3269636,33
200	828358,58	3269531,94
201	828188,02	3269424,79
202	828019,21	3269314,91
203	827852,19	3269202,32
204	827687,01	3269087,05
205	827523,70	3268969,13
206	827362,32	3268848,60
207	827202,90	3268725,49
208	827045,48	3268599,82
209	826890,11	3268471,63
210	826736,83	3268340,96
211	826585,67	3268207,83
212	826436,68	3268072,28
213	826289,89	3267934,35
214	826145,34	3267794,08
215	826003,07	3267651,49
216	825863,11	3267506,62
217	825725,51	3267359,53
218	825590,30	3267210,23
219	825457,51	3267058,77
220	825327,18	3266905,20
221	825199,34	3266749,54
222	825074,02	3266591,85
223	824951,26	3266432,15
224	824831,09	3266270,50
225	824713,55	3266106,93
226	824598,65	3265941,49
227	824486,43	3265774,22
228	824376,92	3265605,16
229	824270,15	3265434,36
230	824166,15	3265261,87
231	824064,94	3265087,72
232	823966,55	3264911,96

233	823871,00	3264734,63
234	823778,33	3264555,80
235	823688,55	3264375,49
236	823601,68	3264193,76
237	823517,76	3264010,65
238	823436,79	3263826,21
239	823358,81	3263640,49
240	823283,83	3263453,54
241	823211,87	3263265,41
242	823142,96	3263076,14
243	823077,10	3262885,79
244	823014,32	3262694,40
245	822954,63	3262502,02
246	822898,05	3262308,70
247	822844,59	3262114,50
248	822794,26	3261919,47
249	822747,09	3261723,64
250	822703,08	3261527,08
251	822662,24	3261329,84
252	822624,58	3261131,97
253	822590,12	3260933,51
254	822558,86	3260734,53
255	822530,81	3260535,07
256	822505,97	3260335,18
257	822484,37	3260134,92
258	822465,99	3259934,33
259	822450,84	3259733,48
260	822438,94	3259532,40
261	822430,27	3259331,17
262	822424,85	3259129,81
263	822422,68	3258928,40
264	822423,75	3258726,98
265	822428,06	3258525,60
266	822435,63	3258324,32
267	822446,43	3258123,18
268	822460,47	3257922,25
269	822477,75	3257721,56
270	822498,26	3257521,18
271	822521,99	3257321,16
272	822548,95	3257121,55
273	822579,12	3256922,40
274	822612,49	3256723,76
275	822649,06	3256525,68
276	822688,82	3256328,22

277	822731,75	3256131,42
278	822777,85	3255935,34
279	822827,11	3255740,03
280	822879,50	3255545,54
281	822935,02	3255351,92
282	822993,66	3255159,22
283	823055,39	3254967,48
284	823120,20	3254776,77
285	823188,08	3254587,13
286	823259,00	3254398,60
287	823332,95	3254211,24
288	823409,92	3254025,10
289	823489,87	3253840,22
290	823572,79	3253656,66
291	823658,65	3253474,45
292	823747,45	3253293,65
293	823839,14	3253114,31
294	823933,71	3252936,47
295	824031,14	3252760,17
296	824131,39	3252585,47
297	824234,45	3252412,40
298	824340,28	3252241,02
299	824448,86	3252071,36
300	824560,15	3251903,48
301	824674,14	3251737,41
302	824790,79	3251573,20
303	824910,07	3251410,90
304	825031,96	3251250,53
305	825156,40	3251092,15
306	825283,39	3250935,79
307	825412,88	3250781,51
308	825544,83	3250629,32
309	825679,23	3250479,29
310	825816,02	3250331,44
311	825955,18	3250185,81
312	826096,66	3250042,44
313	826240,44	3249901,37
314	826386,47	3249762,64
315	826534,72	3249626,28
316	826685,14	3249492,33
317	826837,71	3249360,81
318	826992,37	3249231,77
319	827149,10	3249105,24
320	827307,84	3248981,26

321	827468,56	3248859,84
322	827631,21	3248741,03
323	827795,76	3248624,86
324	827962,16	3248511,36
325	828130,37	3248400,55
326	828300,34	3248292,46
327	828472,03	3248187,13
328	828645,39	3248084,58
329	828820,39	3247984,83
330	828996,97	3247887,92
331	829175,08	3247793,87
332	829354,69	3247702,70
333	829535,75	3247614,43
334	829718,20	3247529,09
335	829902,01	3247446,71
336	830087,12	3247367,29
337	830273,48	3247290,87
338	830461,06	3247217,47
339	830649,79	3247147,09
340	830839,63	3247079,76
341	831030,53	3247015,51
342	831222,44	3246954,33
343	831415,31	3246896,26
344	831609,09	3246841,30
345	831803,74	3246789,48
346	831999,19	3246740,79
347	832195,40	3246695,26
348	832392,32	3246652,90
349	832589,90	3246613,72
350	832788,08	3246577,72
351	832986,82	3246544,93
352	833186,06	3246515,34
353	833385,75	3246488,96
354	833585,84	3246465,81
355	833786,28	3246445,88
356	833987,01	3246429,19
357	834187,98	3246415,73
358	834389,15	3246405,51
359	834590,45	3246398,54
360	834791,84	3246394,81
361	834993,27	3246394,32
362	835194,67	3246397,08
363	835396,01	3246403,09
364	835597,22	3246412,34

365	835798,26	3246424,83
366	835999,07	3246440,56
367	836199,60	3246459,52
368	836399,80	3246481,71
369	836599,62	3246507,13
370	836799,00	3246535,76
371	836997,89	3246567,60
372	837196,24	3246602,64
373	837394,01	3246640,87
374	837591,13	3246682,28
375	837787,56	3246726,86
376	837983,24	3246774,61
377	838178,13	3246825,50
378	838372,18	3246879,52
379	838565,32	3246936,67
380	838757,53	3246996,92
1	838948,74	3247060,25
Сектор 37		
Набс 402,66м до 407,03м		
1	839000,25	3246550,18
2	838805,20	3246487,45
3	838609,19	3246427,80
4	838412,27	3246371,25
5	838214,48	3246317,81
6	838015,87	3246267,49
7	837816,49	3246220,31
8	837616,40	3246176,28
9	837415,63	3246135,40
10	837214,25	3246097,70
11	837012,30	3246063,17
12	836809,82	3246031,83
13	836606,88	3246003,69
14	836403,52	3245978,75
15	836199,80	3245957,01
16	835995,75	3245938,49
17	835791,44	3245923,19
18	835586,91	3245911,11
19	835382,22	3245902,25
20	835177,42	3245896,62
21	834972,55	3245894,22
22	834767,67	3245895,05
23	834562,82	3245899,10
24	834358,07	3245906,39
25	834153,46	3245916,90

26	833949,03	3245930,63
27	833744,85	3245947,59
28	833744,85	3245947,59
29	833540,97	3245967,76
30	833337,42	3245991,14
31	833134,27	3246017,72
32	832931,56	3246047,50
33	832729,35	3246080,48
34	832527,68	3246116,64
35	832326,61	3246155,97
36	832126,18	3246198,46
37	831926,45	3246244,11
38	831727,46	3246292,90
39	831529,26	3246344,82
40	831331,91	3246399,86
41	831135,45	3246458,00
42	830939,93	3246519,23
43	830745,40	3246583,53
44	830551,91	3246650,89
45	830359,50	3246721,29
46	830168,22	3246794,72
47	829978,13	3246871,15
48	829789,27	3246950,57
49	829601,68	3247032,95
50	829415,41	3247118,28
51	829230,51	3247206,54
52	829047,02	3247297,69
53	828864,99	3247391,73
54	828684,47	3247488,63
55	828505,50	3247588,36
56	828328,12	3247690,89
57	828152,38	3247796,21
58	827978,32	3247904,29
59	827805,98	3248015,09
60	827635,42	3248128,60
61	827466,66	3248244,78
62	827299,75	3248363,61
63	827134,74	3248485,05
64	826971,67	3248609,08
65	826810,56	3248735,66
66	826651,48	3248864,77
67	826494,44	3248996,36
68	826339,50	3249130,42
69	826186,70	3249266,90

70	826036,06	3249405,77
71	825741,44	3249690,55
72	825597,53	3249836,39
73	825455,95	3249984,47
74	825316,71	3250134,77
75	825179,85	3250287,25
76	825045,42	3250441,86
77	824913,44	3250598,57
78	824783,95	3250757,35
79	824656,98	3250918,14
80	824532,55	3251080,91
81	824410,71	3251245,63
82	824291,47	3251412,24
83	824174,88	3251580,72
84	824060,96	3251751,01
85	823494,73	3251923,07
86	823841,24	3252096,87
87	823735,49	3252272,35
88	823632,52	3252449,48
89	823532,36	3252628,21
90	823435,02	3252808,50
91	823340,54	3252990,30
92	823248,94	3253173,56
93	823160,23	3253358,25
94	823074,45	3253544,31
95	822991,61	3253731,69
96	822911,73	3253920,37
97	822834,84	3254110,27
98	822760,95	3254301,37
99	822690,08	3254493,60
100	822622,24	3254686,93
101	822557,47	3254881,30
102	822495,76	3255076,67
103	822437,14	3255272,99
104	822381,63	3255470,21
105	822329,22	3255668,28
106	822279,95	3255867,15
107	822233,81	3256066,77
108	822190,83	3256267,09
109	822151,01	3256468,07
110	822114,36	3256669,65
111	822080,90	3256871,78
112	822050,62	3257074,42
113	822023,54	3257277,50

114	821999,67	3257480,99
115	821979,00	3257684,83
116	821961,55	3257888,97
117	921947,32	3258093,35
118	821936,31	3258297,94
119	821928,53	3258502,68
120	821923,97	3258707,51
121	821922,64	3258912,39
122	821924,55	3259117,26
123	821929,68	3259322,08
124	821938,04	3259526,79
125	821949,62	3259731,35
126	821964,42	3259935,70
127	821982,45	3260139,79
128	822003,69	3260343,57
129	822028,13	3260546,98
130	822055,78	3260749,99
131	822086,63	3260952,54
132	822120,66	3261154,58
133	822157,88	3261356,05
134	822198,26	3261556,92
135	822241,81	3261757,12
136	822288,50	3261956,61
137	822338,34	3262155,34
138	822391,30	3262353,26
139	822447,37	3262550,32
140	822506,54	3262746,48
141	822568,79	3262941,67
142	822634,11	3263135,86
143	822702,49	3263329,00
144	822773,90	3263521,04
145	822848,33	3263711,92
146	822925,75	3263901,61
147	823006,16	3264090,06
148	823089,53	3264277,21
149	823175,83	3264463,03
150	823265,06	3264647,47
151	8233257,8	3264830,47
152	823452,17	3265012,00
153	823550,01	3265192,02
154	823650,67	3265370,46
155	823754,14	3265547,30
156	823860,38	3265722,49
157	823969,37	3265895,98

158	824081,07	3266067,73
159	824195,47	3266237,70
160	824312,54	3266405,85
161	824432,24	3266572,12
162	824554,55	3266736,50
163	824679,43	3266898,92
164	824806,85	3267059,36
165	824936,79	3267217,77
166	825069,21	3267374,11
167	825204,08	3267528,34
168	825341,36	3267680,43
169	825481,02	3267830,34
170	825623,02	3267978,03
171	825767,34	3268123,46
172	825913,93	3268266,60
173	826062,75	3268407,41
174	826213,78	3268545,86
175	826366,97	328681,91
176	826522,29	3268815,53
177	826679,69	3268946,68
178	826839,14	3269075,34
179	827000,60	3269201,47
180	827164,02	3269325,04
181	827329,37	3269446,02
182	824496,61	3269564,37
183	827665,69	3269680,08
184	827836,58	3269793,11
185	828009,23	3269903,43
186	828183,59	3270011,02
187	828359,62	3270115,84
188	828537,29	3270217,88
189	828716,54	3270317,10
190	828897,34	3270413,49
191	829079,63	3270507,02
192	829263,37	3270597,66
193	829448,52	3270685,40
194	829635,03	3270770,20
195	829822,85	3270852,06
196	830011,93	3270930,94
197	830202,24	3271006,84
198	830393,72	3271079,73
199	830586,33	3271149,59
200	830780,01	3271216,41
201	830974,72	3271280,16

202	831169,10	3271340,45
203	831364,41	3271397,69
204	831560,59	3271451,86
205	831757,59	3271502,95
206	831955,37	3271550,95
207	832153,87	3271595,85
208	832353,05	3271637,64
209	832552,87	3271676,31
210	832753,26	3271711,84
211	832954,19	3271744,23
212	833155,59	3271773,47
213	833357,44	3271799,96
214	833559,66	3271822,48
215	833762,22	3271842,23
216	833965,06	3271858,81
217	834168314	3271872,21
218	834371,40	3271882,43
219	834574,80	3271889,47
220	834778,28	3271893,32
221	834981,80	3271893,99
222	835185,31	3271891,47
223	835388,75	3271885,77
224	835592,07	3271876,88
225	835795,23	3271864,80
226	835998,18	3271849,55
227	836200,87	3271831,13
228	836403,24	3271809,53
229	836605,24	3271784,77
230	836806,84	3271756,85
231	837007,97	327725,78
232	837208,59	3271691,56
233	837408,66	3271654,21
234	837608,11	3271613,72
235	837806,90	3271570,12
236	838004,99	3271523,42
237	838202,32	3271473,62
238	838398,85	3271420,73
239	838594,53	3271364,78
240	838789,31	3271305,76
241	838983,13	3271243,71
242	839175,97	3271178,63
243	839367,76	3271110,54
244	839558,46	3271039,46
245	839748,03	3270965,39

246	839936,41	3270888,37
247	840123,56	3270808,41
248	840309,44	3270725,33
249	840494,00	3270639,75
250	840677,20	3270551,10
251	840858,98	3270459,58
252	841039,31	3270365,23
253	841218,14	3270268,07
254	841395,42	3270168,12
255	841571,12	3270065,41
256	841745,19	3269959,96
257	841917,59	3269851,79
258	842088,28	3269740,95
259	842257,20	3269627,44
260	842424,33	3269511,30
261	842589,62	3269392,56
262	842753,04	3269271,25
263	842914,53	3269147,39
264	843074,06	3269021,03
265	84321,60	3268892,18
266	843387,10	3268760,87
267	843540,53	3268627,16
268	84391,84	3268491,05
269	843841,00	3268352,59
270	843987,98	3268211,82
271	844132,74	3268068,76
272	844275,24	3267923,45
273	844415,44	3267775,93
274	844553,32	3267626,23
275	844688,84	3267474,40
276	844821,97	3267320,46
277	844952,67	3267164,45
278	845080,91	3267006,42
279	845206,66	3266846,40
280	845329,90	3266684,43
281	845450,58	3266520,55
282	845568,68	3266354,80
283	845684,17	3266187,22
284	845797,02	3266017,86
285	845907,21	3265846,75
286	846014,71	3265673,94
287	846119,49	3265499,46
288	846221,52	3265323,36
289	846320,78	3265145,69

290	846417,25	3264966,49
291	846510,91	3264785,80
292	846601,72	3264603,66
293	846689,67	3264420,13
294	846774,74	3264235,24
295	846856,90	3264049,04
296	846936,14	3263861,58
297	847012,43	3263672,90
298	847085,76	3263483,05
299	847156,11	3263292,08
300	847223,46	3263100,03
301	847287,79	3262906,94
302	847349,10	3262712,88
303	847407,36	3262517,87
304	847462,56	3262321,98
305	847514,68	3262125,25
306	847563,72	3261927,73
307	847609,67	3261729,46
308	847652,50	3261530,50
309	847692,21	3261330,89
310	847728,79	3261130,69
311	847762,24	3260929,94
312	847792,53	3260728,68
313	847819,68	3260526,98
314	847843,66	3260324,88
315	847864,47	3260122,43
316	847882,12	3259919,67
317	847896,58	3259716,67
318	847907,87	3259513,46
319	847915,97	3259310,10
320	847920,89	3259106,64
321	847922,63	3258903,13
322	847921,18	3258699,62
323	847916,54	3258496,15
324	847908,72	3258292,78
325	847897,71	3258089,56
326	847883,52	3257886,54
327	847866,16	3257683,76
328	847845,63	3257481,28
329	847821,93	3257279,14
330	847795,06	3257077,40
331	847765,05	3256876,11
332	847731,88	3256675,31
333	847695,58	3256475,05

334	847656,14	3256275,39
335	847613,58	3256076,37
336	847567,92	3255878,04
337	847519,15	3255680,45
338	847467,30	3255483,65
339	847412,37	3255287,68
340	847354,38	3255092,60
341	847293,34	3254898,45
342	847229,28	3254705,27
343	847162,19	3254513,13
344	847092,11	3254322,06
345	847019,04	3254132,10
346	846943,01	3253943,32
347	846864,03	3253755,75
348	846782,13	3253569,44
349	846697,32	3253384,43
350	846609,62	3253200,77
351	846519,06	3253018,51
352	846425,66	3252837,69
353	846329,44	3252658,36
354	846230,42	3252480,55
355	846128,63	3252304,31
356	846024,09	3252129,69
357	845916,84	3251956,73
358	845806,88	3251785,47
359	845694,27	3251615,95
360	845579,01	3251448,21
361	845461,14	3251282,30
362	845640,68	3251118,25
363	845217,68	3250956,11
364	845092,15	3250795,92
365	844964,12	3250637,71
366	844833,64	3250481,52
367	844700,73	3250327,39
368	844565,42	3250175,37
369	844427,74	3250025,48
370	844287,74	3249877,77
371	844145,44	3249732,26
372	844000,89	3249589,00
373	843854,10	3249448,02
374	843705,13	3249309,36
375	843554,01	3249173,05
376	843400,77	3249039,11
377	843245,45	3248907,60

378	843088,09	3248778,53
379	842928,73	3248651,94
380	842767,41	3248527,86
381	842604,17	3248406,32
382	842439,04	3248287,35
383	842272,07	3248170,98
384	842103,30	3248057,24
385	841932,77	3247946,16
386	841760,52	3247837,76
387	841568,60	3247732,07
388	841411,04	3247629,11
389	841233,89	3247528,92
390	841055,20	3247431,51
391	840875,00	3247336,91
392	840693,35	3247245,14
393	840510,28	3247156,23
394	840325,84	3247070,19
395	840140,07	3246987,05
396	839953,03	3246906,83
397	839764,75	3246829,55
398	839575,29	3246755,23
399	839384,69	3246683,88
400	839192,99	3246615,52
1	839000,25	3246550,18
Сектор 38		
Набс 407,03м до 411,39м		
1	839137,29	3246068,89
2	839269,70	3246113,16
3	839401,65	3246158,80
4	839533,11	3246205,80
5	839664,08	3246254,16
6	839794,55	3246303,87
7	839924,49	3246354,93
8	840053,90	3246407,33
9	840182,76	3246461,06
10	840311,06	3246516,12
11	840438,78	3246572,51
12	840565,91	3246630,22
13	840692,43	3246689,23
14	840818,34	3246749,55
15	840943,62	3246811,18
16	841068,26	3246874,09
17	841192,24	3246938,29
18	841315,54	3247003,76

19	841438,17	3247070,51
20	841560,10	3247138,53
21	841681,31	3247207,80
22	841801,81	3247278,32
23	841921,57	3247350,08
24	842040,58	3247423,08
25	842158,83	3247497,30
26	842276,30	3247572,75
27	842392,99	3247649,40
28	842508,88	3247727,26
29	842623,96	3247806,31
30	842738,21	3247886,55
31	842851,63	3247967,96
32	842964,20	3248050,55
33	843075,91	3248134,29
34	843186,75	3248219,18
35	843296,70	3248305,22
36	843405,76	3248392,39
37	843513,91	3248480,68
38	843621,15	3248570,08
39	843727,45	3248660,59
40	843832,81	3248752,19
41	843937,22	3248844,88
42	844040,66	3248938,65
43	844143,13	3249033,47
44	844244,61	3249129,36
45	844345,10	3249226,28
46	844444,57	3249324,24
47	844543,03	3249423,23
48	844640,46	3249523,22
49	844736,85	3249624,22
50	844832,19	3249726,22
51	844926,48	3249829,19
52	845019,69	3249933,13
53	845111,82	3250038,03
54	845202,86	3250143,87
55	845292,80	3250250,66
56	845381,64	3250358,36
57	845469,35	3250466,98
58	845555,94	3250576,50
59	845641,39	3250686,91
60	845725,69	3250798,20
61	845808,84	3250910,36
62	845890,82	3251023,37

63	845971,63	3251137,22
64	846051,26	3251251,89
65	846129,70	3251367,39
66	846206,94	3251483,69
67	846282,97	3251600,79
68	846357,79	3251718,66
69	846431,38	3251837,30
70	846503,74	3251956,70
71	846574,87	3252076,84
72	846644,75	3252197,71
73	846713,37	3252319,29
74	846780,74	3252441,58
75	846846,83	3252564,56
76	846911,65	3252688,21
77	846975,19	3252812,53
78	847037,44	3252937,50
79	847098,39	3253063,10
80	847158,04	3253189,33
81	847216,39	3253316,17
82	847273,42	3253443,61
83	847329,12	3253571,63
84	847383,50	3253700,21
85	847436,55	3253829,36
86	847488,26	3253959,04
87	847538,62	3254089,26
88	847587,64	3254219,98
89	847635,30	3254351,21
90	847681,60	3254482,92
91	847726,54	3254615,11
92	847770,10	3254747,75
93	847812,30	3254880,84
94	847853,11	3255014,35
95	847892,54	3255148,28
96	847930,59	3255282,61
97	847967,24	3255417,33
98	848002,50	3255552,42
99	848036,36	3255687,86
100	848068,82	3255823,65
101	848099,87	3255959,77
102	848129,51	3256096,20
103	848157,74	3256232,93
104	848184,55	3256369,95
105	848209,95	3256507,23
106	848233,92	3256644,77

107	848256,47	3256782,55
108	848277,59	3256920,56
109	848297,29	3257058,78
110	848315,56	3257197,19
111	848332,39	3257335,79
112	848347,79	3257474,55
113	848361,75	3257613,46
114	848374,27	3257752,51
115	848385,36	3257891,69
116	848395,01	3258030,97
117	848403,21	3258170,34
118	848409,98	3258309,79
119	848415,30	3258449,30
120	848419,18	3258588,86
121	848421,61	3258728,46
122	848422,61	3258868,07
123	848422,15	3259007,68
124	848420,26	3259147,28
125	848416,92	3259286,85
126	848412,13	3259426,39
127	848405,91	3259565,86
128	848398,24	3259705,27
129	848389,13	3259844,58
130	848378,58	3259983,80
131	848366,59	3260122,90
132	848353,17	3260261,86
133	848338,30	3260400,68
134	848322,01	3260539,34
135	848304,28	3260677,83
136	848285,11	3260816,12
137	848264,52	3260954,21
138	848242,50	3261092,07
139	848219,06	3261229,70
140	848194,20	3261367,09
141	848167,91	3261504,20
142	848140,21	3261641,04
143	848111,10	3261777,59
144	848080,57	3261913,82
145	848048,64	3262049,74
146	848015,30	3262185,31
147	847980,57	3262320,54
148	847944,43	3262455,39
149	847906,91	3262589,87
150	847867,99	3262723,95

151	847827,70	3262857,62
152	847786,02	3262990,87
153	847742,96	3263123,68
154	847698,53	3253256,04
155	847652,74	3263387,93
156	847605,59	3263519,34
157	847557,08	3263650,25
158	847507,22	3263780,66
159	847456,01	3263910,54
160	847403,46	3264039,89
161	847349,58	3264168,69
162	847294,36	3264296,92
163	847237,83	3264424,58
164	847179,98	3264551,64
165	847120,81	3264678,10
166	847060,35	3264803,94
167	846998,58	3264929,15
168	846935,52	3265053,71
169	846871,18	3265177,61
170	846805,56	3265300,84
171	846738,67	3265423,29
172	846670,51	3265545,24
173	846601,10	3265666,37
174	846530,44	3265786,79
175	846458,54	3265906,46
176	846385,40	3266025,39
177	846311,04	3266143,55
178	846235,46	3266260,94
179	846158,67	3266377,54
180	846080,68	3266493,34
181	846001,49	3266608,32
182	845921,12	3266722,48
183	845839,58	3266835,81
184	845756,86	3266948,28
185	845672,99	3267059,89
186	845587,97	3267170,63
187	845501,80	3267280,49
188	845414,51	3267389,45
189	845326,09	3267497,49
190	845236,56	3267604,62
191	845145,93	3267710,82
192	845054,21	3267816,07
193	844961,40	3267920,37
194	844867,51	3268023,71

195	844772,57	3268126,07
196	844676,57	3268227,44
197	844579,52	3268327,81
198	844481,45	3268427,17
199	844382,35	3268525,52
200	844282,24	3268622,83
201	844181,13	3268719,11
202	844079,02	3268814,33
203	843975,94	3268908,49
204	843871,89	3269001,58
205	843766,89	3269093,59
206	843660,94	3269184,51
207	843554,05	3269274,33
208	843446,24	3269363,04
209	843337,52	3269450,62
210	843227,90	3269537,08
211	843117,39	3269622,40
212	843006,00	3269706,58
213	842893,75	3269789,59
214	842780,65	3269871,45
215	842666,70	3269952,12
216	842551,93	3270031,62
217	842436,34	3270109,92
218	842319,95	3270187,03
219	842202,77	3270262,92
220	842084,81	3270337,60
221	841966,08	3270411,06
222	841846,60	3270483,29
223	841726,38	3270554,27
224	841605,43	3270624,01
225	841483,76	3270692,49
226	841361,40	3270759,72
227	841238,35	3270825,67
228	841114,62	3270890,35
229	840990,22	3270953,74
230	840865,18	3271015,84
231	840739,51	3271076,65
232	840613,21	3271136,16
233	840486,30	3271194,35
234	840358,80	3271251,23
235	840230,72	3271306,79
236	840102,06	3271361,02
237	839972,86	3271413,92
238	839843,11	3271465,47

239	839712,84	3271515,69
240	839582,06	3271564,55
241	839450,78	3271612,06
242	839319,01	3271658,21
243	839186,77	3271702,99
244	839054,08	3271746,40
245	838920,95	3271788,44
246	838787,38	3271829,10
247	838653,41	3271868,38
248	838519,03	3271906,27
249	838384,27	3271942,76
250	838249,14	3271977,87
251	838113,66	3272011,57
252	837977,83	3272043,87
253	837841,68	3272074,76
254	837705,21	3272104,24
255	837568,45	3272132,31
256	837431,40	3272158,97
257	837294,09	3272184,20
258	837156,52	3272208,02
259	837018,72	3272230,41
260	836880,68	3272251,37
261	838742,44	3272270,91
262	838604,01	3272289,01
263	836465,39	3272305,68
264	836326,61	3272320,92
265	836187,68	3272334,72
266	836048,62	3272348,08
267	835909,43	3272358,01
268	835770,14	3272367,50
269	835630,76	3272375,54
270	835491,30	3272382,14
271	835351,78	3272387,30
272	835212,22	3272391,02
273	835072,62	3272393,29
274	834933,01	3272394,12
275	834793,40	3273293,51
276	834653,80	3272391,45
277	834514,23	3272387,95
278	834374,70	3272383,00
279	834235,23	3272376,61
280	834095,84	3272368,78
281	833956,53	3272359,51
282	833817,33	3272348,80

283	833678,25	3272336,65
284	833539,30	3272323,06
285	833400,49	3272308,04
286	833261,85	3272291,58
287	833123,39	3272273,69
288	832985,12	3272254,37
289	832847,06	3272233,61
290	832709,21	3272211,44
291	832571,61	3272187,83
292	832434,26	3272162,81
293	832297,17	3272136,37
294	832160,36	3271208,51
295	832023,85	3272079,23
296	831887,65	3272048,55
297	831751,78	3272016,46
298	831616,24	3271982,97
299	831481,06	3271948,07
300	831346,24	3271911,78
301	831211,81	3271874,10
302	831211,81	3271874,10
303	831084,40	3271834,03
304	830937,43	3271792,50
305	830800,91	3271749,53
306	830664,85	3271705,11
307	830529,27	3271659,25
308	830394,18	3271611,95
309	830259,60	3271563,23
310	830125,54	3271513,08
311	829992,03	3271461,51
312	829858,07	3271408,53
313	829726,68	3271354,14
314	829594,87	3271298,35
315	829463,66	3271241,17
316	829333,06	3271182,60
317	829203,09	3271122,65
318	829073,77	3271061,33
319	828945,10	3270998,63
320	828817,11	3270934,58
321	828689,80	3270869,17
322	828563,19	3270802,42
323	828437,30	3270734,33
324	828312,13	3270664,91
325	828187,71	3270594,16
326	828064,05	3270522,10

327	827941,15	3270448,73
328	827819,04	3270374,07
329	827697,73	3270298,11
330	827577,24	3270220,87
331	827457,56	3270142,36
332	827338,73	3270062,58
333	827220,75	3269981,55
334	827103,63	3269899,27
335	826987,40	3269815,76
336	826872,05	3269731,01
337	826757,61	3269645,05
338	826644,09	3269557,89
339	826531,50	3269469,52
340	826419,85	3269379,96
341	826309,16	3269289,23
342	826199,44	3269197,32
343	826090,69	3269104,26
344	825982,94	3269010,05
345	825876,20	3268914,70
346	825770,47	3268818,23
347	825665,77	3268720,64
348	825562,11	3268621,95
349	825459,50	3268522,16
350	825357,96	3268421,30
351	825257,49	3268319,36
352	825158,11	3268216,36
353	825059,82	3268112,31
354	824962,64	3268007,23
355	824866,59	3267901,12
356	824881,66	3267794,00
357	824677,88	3267685,88
358	824585,24	3267576,77
359	824493,77	3267466,69
360	824403,47	3267355,64
361	824314,35	3267243,64
362	824226,43	3267130,70
363	824139,71	3267016,84
364	824054,20	3266902,07
365	823969,91	3266786,39
366	823886,85	3266669,83
367	823805,03	3266552,39
368	823724,46	3266434,09
369	823645,16	3266314,94
370	823567,12	3266194,96

371	823490,35	3266074,16
372	823414,87	3265952,56
373	823340,68	3265830,15
374	823267,80	3265706,97
375	823196,23	3265583,03
376	823125,97	3265458,33
377	823057,04	3265332,89
378	822289,44	3265206,73
379	822923,19	3265079,86
380	822858,28	3264952,30
381	822794,73	3264824,05
382	822732,54	3264695,14
383	822671,73	3264565,58
384	822612,29	3264435,37
385	822554,23	3264304,55
386	822497,57	3264173,12
387	822442,30	3264041,09
388	822388,43	3263908,48
389	822335,97	3263775,32
390	822284,93	3263441,60
391	822235,31	3263507,35
392	822187,11	3263372,58
393	822140,35	3263237,31
394	822095,02	3263101,55
395	822051,13	3262965,31
396	822008,69	3262828,62
397	821967,71	3262691,49
398	821928,18	3262553,93
399	821890,11	3262415,95
400	821853,50	3262277,59
401	821818,36	3262138,84
402	821784,70	3261999,72
403	821752,51	3261860,26
404	821721,81	3261720,47
405	821692,58	3261580,35
406	821664,85	3261439,94
407	821638,60	3261299,24
408	821613,85	3261158,27
409	821590,59	3261017,04
410	821568,84	3260875,58
411	821548,58	3260733,89
412	821529,83	3260592,00
413	821512,58	3260449,91
414	821496,84	3260307,65

415	821482,61	3260165,23
416	821469,88	3260022,67
417	821458,68	3259879,98
418	821448,98	3259737,18
419	821440,80	3259594,29
420	821434,13	3259451,32
421	821428,99	3259308,28
422	821425,35	3259165,20
423	821423,24	3259022,09
424	821422,64	3258878,96
425	821423,56	3258735,83
426	821426,00	32258592,73
427	821429,95	3258449,65
428	821435,42	3258306,63
429	821442,41	3258163,67
430	821450,91	3258020,80
431	821460,92	3257878,02
432	821472,45	3257735,36
433	821485,50	3257592,82
434	921500,05	3257450,44
435	821516,11	3257308,21
436	821533,67	3257166,17
437	821552,75	3257024,32
438	821573,32	3256882,68
439	821595,40	3256741,26
440	821618,97	3256600,09
441	821644,04	3256459,17
442	821670,60	3256318,53
443	821698,65	3256178,18
444	821728,19	3256038,13
445	821759,21	3255898,40
446	821791,71	3255759,02
447	821825,69	3255619,98
448	821861,13	3255481,31
449	821898,05	3255343,02
450	821936,43	3255205,14
451	821976,27	3255067,67
452	822017,57	3254930,63
453	822060,31	3254794,03
454	822104,50	3254657,89
455	822150,14	3254522,24
456	822197,21	3254387,07
457	822245,70	3254252,41
458	822295,63	3254118,27

459	822346,97	3253984,67
460	822399,73	3253851,62
461	822453,89	3253719,13
462	822509,46	3253587,23
463	822566,42	3253455,93
464	822624,77	3253325,23
465	822684,50	3253195,16
466	822745,61	3253065,74
467	822808,08	3252936,96
468	822871,92	3252808,86
469	822937,12	3252681,44
470	823003,65	3252554,72
471	823071,53	3252428,70
472	823140,75	3252303,43
473	823211,28	3252178,89
474	823283,14	3252055,11
475	823356,30	3251932,09
476	823430,76	3251809,86
477	823506,51	3251688,42
478	823583,55	3251567,79
479	823661,86	3251447,99
480	823741,43	3251329,02
481	823822,27	3251210,90
482	823904,35	3251093,65
483	823987,67	3250977,27
484	824072,21	3250861,79
485	824157,98	3250747,20
486	824244,96	3250633,53
487	824333,14	3250520,79
488	824422,51	3250409,00
489	824513,06	3250298,15
490	824604,77	3250188,27
491	824697,65	3250079,37
492	824791,68	3249971,46
493	824886,85	3249864,56
494	824983,14	3249758,67
495	825080,56	3249653,80
496	825179,07	3249549,98
497	825278,69	3249447,20
498	825379,38	3249345,49
499	825481,15	3249244,85
500	825583,99	3249145,29
501	825687,87	3249046,83
502	825972,79	3248949,48

503	825898,73	3248853,24
504	826005,69	3248758,14
505	826113,65	3248664,17
506	826222,61	3248571,35
507	826332,54	3248479,70
508	826443,43	3248389,21
509	826555,28	3248299,91
510	826668,07	3248211,79
511	826781,79	3248124,88
512	826896,42	3248039,17
513	827011,95	3247954,69
514	827128,38	3247871,44
515	827245,68	3247789,42
516	827363,84	3247708,66
517	827482,85	3247629,15
518	827602,70	3247550,90
519	827723,37	3247473,94
520	827844,85	3247398,25
521	827967,13	3247323,86
522	828090,19	3247250,77
523	828214,01	3247178,99
524	828338,59	3247108,52
525	828463,91	3247039,38
526	828589,96	3246971,57
527	828716,72	3246905,10
528	828844,17	3246839,98
529	828972,31	3246776,22
530	829101,12	3246713,81
531	829230,58	3246652,78
532	829360,69	3246593,12
533	829491,41	3246534,84
534	829622,75	3246477,96
535	829754,68	3246422,46
536	829887,20	3246368,38
537	830020,28	3246315,69
538	830153,91	3246264,43
539	830288,07	3246214,58
540	830422,76	3246166,16
541	830557,96	3246119,16
542	830693,64	3246073,61
543	830829,80	3246029,49
544	830966,42	3245986,82
545	831103,48	3245945,61
546	831240,98	3245905,84

547	831378,89	3245867,54
548	831517,19	3245830,70
549	831655,88	3245795,33
550	831794,94	3245761,43
551	831934,34	3245729,01
552	832074,09	3245698,07
553	832214,15	3245668,61
554	832354,52	3245640,64
555	832495,18	3245614,16
556	832636,11	3245589,17
557	832777,29	3245565,68
558	832918,72	3245543,68
559	833060,37	3245523,19
560	833202,24	3245504,19
561	833344,29	3245486,71
562	833486,52	3245470,73
563	833628,92	3245456,26
564	833771,46	3245443,29
565	833914,13	3245431,85
566	834056,91	3245421,91
567	834199,79	3245413,49
568	834342,75	3245406,58
569	834485,78	3245401,19
570	834628,85	3245397,32
571	834771,96	3245394,96
572	834915,09	3245394,13
573	835058,21	3245394,80
574	835201,33	3245397,00
575	835344,41	3245400,71
576	835487,44	3245405,94
577	835630,41	3245412,69
578	835773,30	3245420,95
579	835916,09	3245430,73
580	836058,77	3245442,02
581	836201,33	3245454,82
582	836343,74	3245469,13
583	836485,99	3245484,95
584	836628,06	3245502,28
585	836769,95	3245521,11
586	836911,62	3245541,45
587	837053,08	3245563,29
588	837194,29	3245586,62
589	837335,25	3245611,46
590	837475,93	3245637,38

591	837616,33	3246556,59
592	837756,43	3245694,90
593	837896,21	3245725,68
594	838035,65	3245757,95
595	838174,74	3245791,69
596	838313,47	3245826,91
597	838451,82	3245863,59
598	838589,77	3245901,74
599	838727,31	3245941,35
600	838864,42	3245982,41
601	839001,08	3246024,93
1	839137,29	3246068,89
Сектор 39		
Набс 411,39м до 415,76м		
1	839287,40	3245591,91
2	839427,63	3245638,75
3	839567,35	3245687,06
4	839706,56	3245736,84
5	839845,23	3245788,10
6	839983,36	3245840,81
7	840120,92	3245894,98
8	840257,90	3245950,60
9	840394,29	3246007,66
10	840530,06	3246066,16
11	840665,22	3246126,09
12	840799,73	3246187,44
13	840933,58	3246250,21
14	841066,77	3246314,39
15	841199,27	3246379,98
16	841331,07	3246446,96
17	841462,15	3246515,32
18	841592,51	3246585,07
19	841722,12	3246656,19
20	841850,97	3246728,68
21	841979,05	3246802,52
22	842106,35	3246877,71
23	842232,84	3246954,24
24	842358,52	3247032,10
25	842483,37	3247111,29
26	842607,37	3247191,78
27	842730,52	3247273,59
28	842852,80	3247356,69
29	842974,19	3247441,07
30	843094,69	3247526,74

31	843214,27	3247613,67
32	843332,93	3247701,86
33	843450,65	3247791,29
34	843567,42	3247881,97
35	843683,23	3247973,87
36	843798,06	3248066,99
37	843911,90	3248161,32
38	844024,74	3248256,85
39	844136,56	3248353,56
40	844247,35	3248451,44
41	844357,11	3248550,50
42	844465,81	3248650,70
43	844573,45	3248752,05
44	844680,01	3248854,53
45	844785,49	3248958,13
46	844889,86	3249062,83
47	844993,12	3249168,63
48	845095,26	3249275,52
49	845196,27	3249383,48
50	845296,13	3249492,50
51	845394,83	3249602,57
52	845492,37	3249713,67
53	845588,72	3249825,80
54	845683,89	3249938,94
55	845777,86	3250053,08
56	845870,61	3250168,20
57	845962,15	3250284,30
58	846052,45	3250401,36
59	846141,52	3250519,36
60	846229,33	3250638,30
61	846315,88	3250758,16
62	846401,16	3250878,93
63	846485,16	3251000,59
64	846567,87	3251123,13
65	846649,29	3251246,54
66	846729,39	3251370,80
67	846808,18	3251495,90
68	846885,64	3251621,82
69	846961,77	3251748,56
70	847036,56	3251876,09
71	847109,99	3252004,40
72	847182,07	3252133,49
73	847252,78	3252263,32
74	847322,11	3252393,90

75	847390,06	3252525,20
76	847456,62	3252657,21
77	847521,78	3252789,92
78	847585,54	3252923,31
79	847647,89	3253057,36
80	847708,82	3253192,06
81	847768,32	3253327,40
82	847826,38	3253463,37
83	847883,01	3253599,93
84	847938,20	3253737,09
85	847991,93	3253874,82
86	848044,21	3254013,11
87	848095,02	3254151,95
88	848144,36	3254291,31
89	848192,23	3254431,19
90	848238,62	3254571,57
91	848283,52	3254712,43
92	848326,94	3254853,75
93	848368,85	3254995,53
94	848409,27	3255137,74
95	848448,19	3255280,37
96	848485,60	3255423,40
97	848521,49	3255566,82
98	848555,87	3255710,61
99	848588,73	3255854,75
100	848620,06	3255999,23
101	848649,87	3256144,04
102	848678,14	3256289,15
103	848704,89	3256434,56
104	848730,09	3256580,24
105	848753,75	3256726,17
106	848775,88	3256872,35
107	848796,45	3257018,75
108	848815,49	3257165,37
109	848832,97	3257312,17
110	848848,90	3257459,15
111	848863,27	3257606,29
112	848876,09	3257753,58
113	848887,36	3257900,99
114	848897,07	3258048,51
115	848905,22	3258196,13
116	848911,81	3258343,83
117	848916,84	3258491,58
118	848920,31	3258639,39

119	848922,22	3258787,22
120	848922,57	3258935,06
121	848921,36	3259082,90
122	848918,58	3259230,71
123	848914,25	3259378,49
124	848908,35	3259526,21
125	848900,90	3259673,87
126	848891,89	3259821,44
127	848881,31	3259968,90
128	848869,19	3260116,24
129	848855,50	3260263,45
130	848840,27	3260410,51
131	88823,48	3260557,39
132	848805,14	3260704,09
133	848785,25	3260850,59
134	848763,82	3260996,87
135	848740,84	3261142,92
136	848716,32	3261288,71
137	848690,27	3261434,24
138	848662,68	3261579,49
139	848633,55	3261724,43
140	848602,90	3261869,06
141	848570,72	3262013,36
142	848537,02	3262157,31
143	848501,80	3262300,90
144	848465,07	3262444,10
145	848426,83	3262586,91
146	848387,08	3262729,31
147	848345,83	3262871,28
148	848303,08	3263012,81
149	848258,84	3263153,88
150	848213,11	3263294,47
151	848165,91	3263434,57
152	848117,22	3263574,17
153	848067,06	3263713,24
154	848015,44	3263851,78
155	847962,36	3263989,77
156	847907,82	3264127,18
157	847851,83	3264264,01
158	847794,41	3264400,25
159	847735,54	3264535,87
160	847675,25	3264670,86
161	847613,54	3264805,20
162	847550,41	3264938,89

163	847485,87	3265071,90
164	847419,94	3265204,22
165	847352,60	3265335,84
166	847283,89	3265466,75
167	847213,79	3265596,91
168	847142,32	3265726,34
169	847069,49	3265855,00
170	846995,31	3265982,88
171	846919,78	3266109,97
172	846842,91	3266236,26
173	846764,71	3266361,73
174	846685,19	3266486,36
175	846604,36	3266610,15
176	846522,23	3266733,08
177	846438,81	3266855,14
178	846354,09	3266976,30
179	846268,11	3267096,57
180	846180,86	3267215,92
181	846092,35	3267334,34
182	846002,60	3267451,83
183	845911,61	3267568,35
184	845819,40	3267683,91
185	845725,97	3267798,49
186	845631,34	3267912,08
187	845535,51	3268024,66
188	845438,50	3268136,23
189	845340,32	3268246,76
190	845240,97	3268356,25
191	845140,48	3268464,68
192	845038,84	3268572,05
193	844936,08	3268678,34
194	844832,20	3268783,53
195	844727,22	3268887,63
196	844621,14	3268990,61
197	844513,98	3269092,46
198	844405,75	3269193,18
199	844296,46	3269292,74
200	844186,13	3269391,15
201	844074,76	3269488,39
202	843962,37	3269584,45
203	843848,98	3269679,31
204	843734,59	3269772,97
205	843619,22	3269865,42
206	843502,88	3269956,64

207	843385,58	3270046,63
208	843267,34	3270135,38
209	843148,17	3270222,87
210	843028,07	3270309,10
211	842907,08	3270394,06
212	842785,20	3270477,74
213	842662,43	3270560,12
214	842538,81	3270641,20
215	842414,34	3270720,97
216	842289,03	3270799,43
217	842162,89	3270876,55
218	842035,96	3270952,34
219	841908,22	3271026,79
220	841779,71	3271099,88
221	841650,44	3271171,61
222	841520,41	3271241,97
223	841389,65	3271310,95
224	841258,17	3271378,55
225	841125,98	3271444,76
226	840993,10	3271509,57
227	840859,54	3271572,97
228	840725,32	3271634,96
229	840590,45	3271695,52
230	840454,96	3271754,66
231	840318,84	3271812,36
232	840182,12	3271868,63
233	840044,82	3271923,44
234	839906,94	3271976,81
235	839768,51	3272028,71
236	839629,54	3272079,15
237	839490,04	3272128,12
238	839350,04	3272175,62
239	839209,54	3272221,63
240	839068,56	3272266,16
241	838927,12	3272309,19
242	838785,23	3272350,73
243	838642,91	3272390,77
244	838500,18	3272429,31
245	838357,05	3272466,33
246	838213,54	3272501,84
247	838069,66	3272535,83
248	837925,42	3272568,31
249	837780,86	3272599,25
250	837635,97	3272628,67

251	837490,78	3272656,56
252	837345,31	3272682,91
253	837199,56	3272707,73
254	837053,56	3272731,00
255	836907,33	3272752,73
256	836760,87	3272772,92
257	836614,21	3272791,55
258	836467,35	3272808,64
259	836320,33	3272847,18
260	836173,15	3272838,16
261	836025,83	3272850,59
262	835878,39	3272861,46
263	835730,84	3272870,78
264	835583,20	3272878,53
265	835435,49	3272884,73
266	835287,72	3272889,36
267	835139,91	3272892,44
268	834992,08	3272893,95
269	834844,23	3272893,90
270	834696,40	3272892,30
271	834548,59	3272889,13
272	834400,82	3272884,40
273	834253,12	3272878,11
274	834105,48	3272870,26
275	833957,94	3272860,85
276	833810,50	3272849,88
277	833663,19	3272837,36
278	833516,02	3272823,28
279	833369,01	3272807,65
280	833222,17	3272790,47
281	833075,52	3272771,74
282	832929,07	3272751,46
283	832782,85	3272729,63
284	832636,87	3272706,27
285	832491,14	3272681,36
286	832345,68	3272654,91
287	832200,51	3272626,93
288	832055,64	3272597,42
289	831911,09	3272566,38
290	831766,88	3272533,82
291	831623,02	3272499,73
292	831479,53	3272464,13
293	831336,42	3272427,01
294	831193,72	3272388,39

295	831051,42	3272348,26
296	830909,56	3272306,63
297	830768,15	3272263,50
298	830627,20	3272218,89
299	830486,73	3272172,78
300	830346,76	3272125,20
301	830207,29	3272076,14
302	830070,67	3272026,47
303	829934,57	3271975,38
304	829799,01	3271922,88
305	829664,00	3271868,98
306	929529,56	3271813,67
307	829395,70	3271756,98
308	829262,44	3271698,90
309	829129,78	3271639,43
310	828997,75	3271578,60
311	828866,36	3271516,39
312	828735,63	3271452,82
313	828605,55	3271387,90
314	828476,17	3271321,64
315	828347,47	3271254,03
316	828219,49	3271185,09
317	828092,22	3271114,83
318	827965,70	3271043,24
319	827839,92	3270970,35
320	827714,91	3270896,16
321	827590,67	3270820,67
322	827467,23	3270749,89
323	827344,59	3270665,84
324	827222,77	3270586,52
325	827101,77	3270505,94
326	826981,62	3270424,10
327	826862,33	3270341,02
328	826743,90	3270256,71
329	826626,36	3270171,18
330	826509,71	3270084,42
331	826393,97	3269996,46
332	826279,15	3269907,31
333	826165,26	3269816,96
334	826052,31	3269725,44
335	825940,32	3269632,75
336	825829,30	3269538,91
337	825719,26	3269443,91
338	825610,21	3269347,78

339	825502,17	3269250,52
340	825395,14	3269152,14
341	825289,14	3269052,66
342	825184,18	3268952,08
343	825080,27	3268850,42
344	824977,42	3268747,69
345	824875,64	3268643,89
346	824774,94	3268539,04
347	824675,34	3268433,15
348	824576,84	3268326,23
349	824479,46	3268218,30
350	824383,21	3268109,36
351	824288,09	3267999,43
352	824194,12	3267888,51
353	824101,30	3267776,63
354	824009,65	3267663,78
355	823919,18	3267549,99
356	823829,90	3267435,27
357	823741,81	3267319,63
358	823654,92	3267203,08
359	823569,25	3267085,63
360	823484,81	3266967,30
361	823401,60	3266848,10
362	823319,63	3266728,04
363	823238,91	3266607,14
364	823159,45	3266485,41
365	823081,26	3266362,85
366	823004,35	3266239,50
367	822928,72	3266115,35
368	822854,38	3265990,42
369	822781,35	3265864,72
370	822709,62	3265738,28
371	822639,22	3265611,10
372	822570,13	3265483,19
373	822502,38	3265354,57
374	822435,97	3265225,26
375	822370,90	3265095,26
376	822307,19	3264964,59
377	822244,83	3264833,27
378	822183,85	3264701,31
379	822124,24	3264568,72
380	822066,00	3264435,53
381	822009,16	3264301,73
382	821953,70	3264167,35

383	821899,65	3264032,40
384	821847,00	3263896,90
385	821795,75	3263760,86
386	821745,93	3263624,29
387	821697,52	3263487,22
388	821650,54	3263349,65
389	821604,99	3263211,60
390	821560,88	3263073,08
391	821518,21	3262934,11
392	821476,98	3262794,71
393	821437,21	3262654,88
394	821398,88	3262514,65
395	821362,02	3262374,03
396	821326,62	3262233,04
397	821292,68	3262091,68
398	821260,21	3261949,99
399	821229,22	3261807,96
400	821199,70	3261665,61
401	821171,66	3261522,97
402	821145,11	3261380,05
403	81120,04	3261236,85
404	821096,45	3261093,41
405	821074,36	3260949,72
406	821053,77	3260805,82
407	821034,66	3260661,71
408	821017,06	3260517,40
409	821000,95	3260372,93
410	820986,35	3260228,29
411	820973,25	3260083,51
412	820961,65	3259938,60
413	820951,55	3259793,58
414	820942,97	3259648,46
415	820935,89	3259503,27
416	820930,32	3259358,00
417	820926,26	3259212,69
418	820923,70	3259067,34
419	820922,66	3258921,97
420	820923,12	3258776,60
421	820925,10	3258631,24
422	820928,58	3258485,91
423	820933,58	3258340,62
424	820940,08	3258195,40
425	850948,09	3258050,25
426	820957,60	3257905,19

427	820968,62	3257760,23
428	820981,15	3257615,40
429	820995,18	3257470,71
430	821010,71	3257326,17
431	821027,74	3257181,80
432	821046,27	3257037,61
433	821066,30	3256893,63
434	821087,82	3256749,86
435	821110,83	3256606,32
436	821135,33	3256463,03
437	821161,31	3256320,00
438	821188,78	3256177,24
439	821217,73	3256034,78
440	821248,16	3255892,63
441	821280,07	3255750,81
442	821313,44	3255609,32
443	821348,28	3255468,18
444	821384,59	3255327,42
445	821422,35	3255187,04
446	821461,57	3255047,06
447	821502,25	3254907,49
448	821544,36	3254768,35
449	821587,93	3254629,66
450	821632,92	3254491,43
451	821679,36	3254353,67
452	821727,22	3254216,41
453	821776,50	3254079,64
454	821827,20	3253943,40
455	821879,31	3253807,69
456	821932,83	3253672,53
457	821987,75	3253537,93
458	822044,06	3253403,91
459	822101,77	3253270,48
460	822160,85	3253137,66
461	822221,31	3253005,45
462	822283,14	3252873,89
463	822346,33	3252742,97
464	822410,88	3252612,71
465	822476,78	3252483,13
466	822544,02	3252354,25
467	822612,59	3252226,07
468	822682,50	3252098,60
469	822753,72	3251971,87
470	822826,25	3251845,89

471	822900,09	3251720,67
472	822975,22	3251596,22
473	823051,64	3251472,56
474	823129,35	3251349,69
475	823208,32	3251227,64
476	823288,56	3251106,42
477	823370,05	3250986,04
478	823452,79	3250866,51
479	823536,76	3250747,84
480	823621,96	3250630,06
481	823708,38	3250513,16
482	823796,01	3250397,17
483	823884,84	3250282,09
484	823974,86	3250167,94
485	824066,05	3250054,74
486	824158,42	3249942,49
487	824251,95	3249831,20
488	824346,63	3249720,89
489	824442,46	3249611,56
490	824839,41	3249503,24
491	824637,48	3249395,93
492	824736,66	3249289,65
493	824836,93	3249184,40
494	824938,30	3249080,20
495	825040,74	3248977,06
496	825144,25	3248874,98
497	825248,81	3248773,99
498	825354,41	3248674,08
499	825461,05	3248575,28
500	825568,71	3248477,60
501	825677,37	3248381,03
502	825787,03	3248285,60
503	825897,68	3248191,31
504	826009,30	3248098,18
505	826121,88	3248006,21
506	826235,41	3247915,41
507	826349,87	3247825,80
508	826465,27	3247737,38
509	826581,57	3247650,16
510	826698,77	3247564,16
511	826816,86	3247479,38
512	826935,82	3247395,83
513	827055,64	3247313,51
514	827176,32	3247232,45

515	824297,82	3247152,65
516	827420,15	3247074,11
517	827543,29	3246996,84
518	827667,23	3246920,86
519	827791,94	3246846,17
520	827917,43	3246772,77
521	828043,67	3246700,69
522	828170,65	3246629,92
523	828298,36	3246560,47
524	828426,78	3246492,35
525	828555,91	3246425,57
526	828685,72	3246360,13
527	828816,20	3246296,05
528	828947,34	3246233,32
529	829079,13	3246171,96
530	829211,55	3246111,97
531	829344,58	3246053,36
532	829478,21	3245996,13
533	829612,43	3245940,29
534	829747,22	3245885,85
535	829882,58	3245832,81
536	830018,47	3245781,18
537	830154,89	3245730,97
538	830291,83	3245682,17
539	830429,27	3245634,80
540	830567,19	3245588,86
541	830705,58	3245544,35
542	830844,42	3245501,28
543	830983,71	3245459,66
544	831123,42	3245419,48
545	831263,54	3245380,76
546	831404,05	3245343,49
547	831544,95	3245307,69
548	831686,20	3245273,35
549	831827,81	3245240,48
550	831969,75	3245209,08
551	832112,01	3245179,15
552	832254,57	3245150,71
553	832397,42	3245123,75
554	832540,54	3245098,27
555	832283,92	3245074,28
556	832827,54	3245051,78
557	832971,38	3245030,77
558	833115,44	3245011,25

559	833259,69	3244993,24
560	833404,12	3244976,72
561	833548,72	3244961,70
562	833693,46	3244948,19
563	833838,33	3244936,18
564	833983,32	3244925,67
565	834128,42	3244916,67
566	834273,59	3244909,18
567	834418,84	3244903,19
568	834564,15	3244898,71
569	834709,49	3244895,75
570	834854,85	3244894,29
571	835000,22	3244894,34
572	835145,59	3244895,90
573	835290,93	3244898,97
574	835436,22	3244903,55
575	835581,47	3244909,64
576	835726,64	3244917,23
577	835871,73	3244926,33
578	836016,71	3244936,94
579	836161,58	3244949,05
580	836306,31	3244962,67
581	836450,89	3244977,79
582	836595,31	3244994,41
583	836739,55	3245012,52
584	836883,59	3245032,14
585	837027,42	3245053,25
586	831171,03	3245075,85
587	837314,39	3245099,94
588	837457,49	3245125,52
589	837600,32	3245152,58
590	837742,87	3245181,13
591	837885,10	3245211,15
592	838027,02	3245242,65
593	838168,60	3245275,62
594	838309,84	3243310,06
595	838450,71	3245345,96
596	838591,19	3245383,33
597	838731,29	3245422,15
598	838870,97	3245462,42
599	839010,22	3245504,14
600	839149,04	3245547,31
1	839287,40	3245591,91
Сектор 40		

Набс 415,76м до 420,125м		
1	839486,99	3245131,25
2	839708,03	3245206,54
3	839927,82	3245285,37
4	840146,32	3245367,74
5	840363,46	3245453,61
6	840579,19	3245542,97
7	840793,45	3245635,79
8	841006,19	3245732,05
9	841217,35	3245831,72
10	841426,88	3245934,78
11	841634,73	3246041,20
12	841840,83	3246150,95
13	842045,14	3246264,01
14	842247,60	3246380,34
15	842448,16	3246499,92
16	842646,77	3246622,71
17	842843,38	3246748,68
18	843037,94	3246877,81
19	843230,38	3247010,05
20	843420,68	3247145,37
21	843608,77	3247283,74
22	843794,61	3247425,12
23	843978,15	3247569,48
24	844159,33	3247716,77
25	844338,13	3247866,96
26	844514,48	3248020,01
27	844688,34	3248175,88
28	844859,68	3248334,52
29	845028,43	3248495,91
30	845194,56	3248660,00
31	845358,04	3248826,73
32	845518,80	3248996,08
33	845676,82	3249168,00
34	845832,04	3249342,44
35	845984,44	3249519,35
36	846133,97	3249698,70
37	846280,59	3249880,43
38	846424,27	3250064,50
39	846564,96	3250250,86
40	846702,64	3250439,45
41	846837,26	3250630,25
42	846968,79	3250823,18
43	847097,17	3251018,21

44	847222,44	3251215,28
45	847344,50	3251414,34
46	847463,34	3251615,34
47	847578,93	3251818,23
48	847691,23	3252022,96
49	847800,22	3252229,46
50	847905,87	3252437,70
51	848008,16	3252647,61
52	848107,05	3252859,14
53	848202,52	3253072,23
54	848294,55	3253286,84
55	848383,11	3253502,89
56	848468,19	3253720,35
57	848549,74	3253939,15
58	848627,77	3254159,23
59	848702,24	3254380,54
60	848773,13	3254603,02
61	848840,44	3254826,61
62	848904,13	3255051,26
63	848964,20	3255276,91
64	849020,63	3255503,49
65	849073,40	3255730,95
66	849122,51	3255959,24
67	849167,93	3256188,28
68	849209,65	3256418,03
69	849247,67	3256648,42
70	849281,98	3256879,39
71	849312,56	3257110,88
72	849339,41	3257342,83
73	849362,52	3257575,19
74	849381,89	3257807,89
75	849397,50	3258040,87
76	849409,37	3258274,07
77	849417,47	3258507,44
78	849421,82	3258740,90
79	849422,41	3258974,40
80	849419,24	3259207,89
81	849412,30	3259441,29
82	849401,61	3259674,55
83	849387,17	3259907,60
84	849368,97	3260140,40
85	849347,03	3260372,87
86	849321,35	3260604,96
87	849291,93	3260836,60

88	849258,79	3261067,74
89	849221,93	3261298,32
90	849181,36	3261528,27
91	849137,09	3261757,54
92	849089,14	3261986,07
93	849037,51	3262213,79
94	848982,22	3262440,66
95	848923,29	3262666,60
96	848860,72	3262891,57
97	848794,55	3263115,50
98	848724,77	3263338,33
99	848651,41	3263560,01
100	848574,50	3263780,49
101	848494,04	3263999,69
102	848410,07	3264217,57
103	848322,59	3264434,07
104	848231,64	3264649,14
105	848137,24	3264862,71
106	848039,42	3265074,73
107	847938,19	3265285,15
108	847833059	3265493,92
109	847725,63	3265700,97
110	847614,36	3265906,25
111	847499,80	3266109,72
112	847381,97	3266311,32
113	847260,92	3266510,99
114	847136,66	3266708,69
115	847009,24	3266904,36
116	846878,68	3267097,96
117	846745,02	3267289,43
118	846608,30	3267478,74
119	846468,54	3267665,78
120	846325,79	3267850,57
121	846180,09	3268033,03
122	846031,46	3268213,13
123	845879,96	3268390,81
124	845725,61	3268566,03
125	845568,46	3268738,73
126	845408,55	3268908,89
127	845245,92	3269076,45
128	845080,61	3269241,37
129	844912,67	3269403,60
130	844742,14	3269563,11
131	844569,06	3269719,85

132	844393,48	3269873,79
133	844215,45	3270024,87
134	844035,00	3270173,07
135	843852,19	3270318,35
136	843667,07	3270460,66
137	843479,68	3270599,98
138	843290,06	3270736,25
139	843098,28	3270869,46
140	842904,38	3270999,56
141	842708,41	3271126,53
142	842510,42	3271250,32
143	842310,46	3271370,90
144	842108,59	3271488,25
145	841904,85	3271602,33
146	841699,30	3271713,12
147	841492,00	3271820,59
148	841282,99	3271924,70
149	841072,33	3272025,43
150	840860,07	3272122,76
151	840646,28	3272216,65
152	840431,00	3272307,10
153	840214,30	3272394,06
154	839996,22	3272477,52
155	839776,83	3272557,46
156	839556,17	3272633,86
157	839334,32	3272706,69
158	839111,32	3272775,94
159	838887,23	3272841,59
160	838662,12	3272903,63
161	838436,04	3272962,03
162	838209,04	3273016,78
163	837981,20	3273067,87
164	837752,56	3273115,29
165	837523,19	3273159,02
166	837293,14	3273199,04
167	837062,48	3273235,36
168	836831,26	3273267,96
169	836599,55	3273296,83
170	836367,40	3273321,97
171	836134,88	3273343,36
172	835902,04	3273361,01
173	835668,95	3273374,90
174	835435,67	3273385,05
175	835202,25	3273391,43

176	834968,76	3273394,05
177	834735,26	3273392,91
178	834501,81	3273388,02
179	834268,46	3273379,36
180	834035,29	3273366,95
181	833802,35	3273350,78
182	833569,69	3273330,87
183	833337,39	3273307,21
184	833105,50	3273279,81
185	832874,08	3273248,69
186	832643,19	3273213,84
187	832412,89	3273175,27
188	832183,25	3273133,01
189	831954,31	3273087,05
190	831726,14	3273037,41
191	831498,80	3272984,10
192	831260,27	3272923,99
193	831022,78	3272859,84
194	830786,42	3272791,67
195	830551,25	3272719,50
196	830317,33	3272643,35
197	830084,74	3272563,24
198	829853,55	3272479,20
199	829623,81	3272391,25
200	829395,60	3272299,42
201	829168,98	3272203,72
202	828944,01	3272104,20
203	828720,77	3272000,87
204	828499,31	3271893,77
205	828279,70	3271782,93
206	828062,00	3271668,38
207	827846,27	3271550,16
208	827632,59	3271428,29
209	827421,00	3271302,81
210	827211,57	3271173,76
211	827004,36	3271041,18
212	826799,43	3270905,10
213	826596,83	3270765,56
214	826396,64	3270622,61
215	826198,89	3270476,28
216	826003,66	3270326,62
217	825811,00	3270173,67
218	825620,95	3270017,47
219	825433,59	3269858,07

220	825248,95	3269695,51
221	825067,10	3269529,85
222	824888,09	3269361,12
223	824711,97	3269189,38
224	824538,78	3269014,68
225	824368,58	3268837,06
226	824201,42	3268656,59
227	824037,35	3268473,30
228	823876,41	3268287,26
229	823718,64	3268098,51
230	823564,11	3267907,11
231	823412,84	3267713,12
232	823264,88	3267516,59
233	823120,28	3267317,58
234	822979,08	3267116,14
235	822841,32	3266912,34
236	822707,03	3266706,23
237	822576,26	3266497,88
238	822449,04	3266287,33
239	822325,41	3266074,65
240	822205,41	3265859,91
241	822089,06	3265643,17
242	821976,42	3265424,48
243	821867,49	3265203,91
244	821762,33	3264981,53
245	821660,95	3264757,39
246	821563,39	3264531,57
247	821469,68	3264304,12
248	821379,83	3264075,12
249	821293,89	3263844,62
250	821211,87	3263612,70
251	821133,79	3263379,42
252	821059,68	3263144,85
253	820989,57	326909,06
254	820923,46	3262672,11
255	820861,38	3262434,08
256	820803,35	3262195,03
257	820749,38	3261955,02
258	820699,50	3261714,14
259	820653,70	3261472,44
260	820612,02	3261230,00
261	820574,45	3260986,89
262	820541,01	3260743,18
263	820511,71	3260498,93

264	820486,56	3260254,22
265	820465,56	3260009,12
266	820448,73	3259763,70
267	820436,06	3259518,03
268	820427,56	3259272,18
269	820423,23	3259026,22
270	820423,08	3258780,23
271	820427,10	3258534,26
272	820435,29	3258288,40
273	820447,65	3258042,72
274	820464,18	3257797,28
275	820484,86	3257552,15
276	820509,71	3257307,41
277	820538,70	3257063,13
278	820571,83	3256819,37
279	820609,10	3256576,22
280	820650,48	3256333,73
281	820695,97	3256091,97
282	820745,55	3255821,02
283	820799,22	3255610,95
284	820856,95	3255371,83
285	820918,73	3255133,71
286	820984,54	3254896,68
287	821054,36	3254660,80
288	821128,17	3254426,14
289	821205,95	3254192,76
290	821287,69	3253960,74
291	821373,34	3253730,14
292	821462,90	3253501,02
293	821556,33	3253273,46
294	821653,60	3253047,51
295	821754,70	3252823,25
296	821859,58	3252600,73
297	821968,23	3252380,03
298	822080,60	3252161,20
299	822196,67	3251944,31
300	822316,40	3251729,42
301	822439,77	3251516,59
302	822566,72	3251305,88
303	822697,23	3251097,36
304	822831,26	3250891,08
305	822968,77	3250687,10
306	823109,72	3250485,49
307	823254,07	3250286,30

308	823401,78	3250089,59
309	823552,80	3249895,40
310	823707,10	3249703,81
311	823864,62	3249514,87
312	824025,33	3249328,62
313	824189,17	3249145,13
314	824356,11	3248964,44
315	824526,08	3248786,62
316	824699,05	3248611,70
317	824874,96	3248439,74
318	825053,76	3248270,78
319	825235,40	3248104,89
320	825419,83	3247942,10
321	825607,00	3247782,47
322	825796,84	3247626,03
323	825989,31	3247472,83
324	826184,36	3247322,93
325	826381,92	3247176,35
326	826581,94	3247033,15
327	826784,35	3246893,36
328	826989,11	3246757,02
329	827196,16	3246624,18
330	827405,42	3246494,87
331	827616,86	3246369,12
332	827830,39	3246246,99
333	828045,97	3246128,49
334	828263,52	3246013,66
335	828482,99	3245902,55
336	828704,32	3245795,17
337	828927,43	3245691,56
338	829152,27	3245591,76
339	829378,77	3245495,78
340	829606,87	3245403,66
341	829836,49	3245315,42
342	830067,58	3245231,09
343	830300,07	3245150,69
344	830533,89	3245074,25
345	830768,97	3245001,78
346	831005,25	3244933,32
347	831242,65	3244868,87
348	831481,12	3244808,46
349	831720,57	3244752,10
350	831960,95	3244699,81
351	832202,17	3244651,61

352	832444,19	3244607,51
353	832686,91	3244567,52
354	832930,28	3244531,65
355	833174,22	3244499,92
356	833418,66	3244472,33
357	833663,54	3244448,89
358	833908,78	3244429,61
359	834154,31	3244414,49
360	834400,07	3244403,54
361	834645,97	3244396,76
362	834891,95	3244394,16
363	835137,94	3244395,72
364	835383,87	3244401,46
365	835629,67	3244411,37
366	835875,27	3244425,45
367	836120,58	3244443,69
368	836365,56	3244466,10
369	836610,12	3244492,65
370	836854,19	3244523,35
371	837097,71	3244558,19
372	837340,60	3244597,15
373	837582,80	3244640,23
374	837824,23	3244687,41
375	838064,82	3244738,68
376	838304,51	3244794,02
377	838543,23	3244853,42
378	838780,90	3244916,87
379	839017,47	3244984,363
380	839252,85	3245055,80
1	839486,99	3245131,25
Сектор 41		
Набс 420,125м до 424,49м		
1	839510,35	3244612,92
2	839746,29	3244690,87
3	839980,91	3244772,73
4	840214,14	3244858,46
5	840445,92	3244948,04
6	840676,18	3245041,45
7	840904,86	3245138,65
8	841131,90	3245239,64
9	841357,24	3245344,37
10	841580,81	3245452,82
11	841802,55	3245564,96
12	842022,41	3245680,75

13	842240,32	3245800,18
14	842456,22	3245923,19
15	842670,05	3246049,77
16	842881,75	3246179,87
17	843091,28	3246113,45
18	843298,56	3246450,30
19	843503,54	3246590,95
20	843706,16	3246734,78
21	843906,38	3246881,95
22	844104,13	3247032,42
23	844299,36	3247186,14
24	844492,02	3247343,07
25	844682,05	3247503,18
26	844869,41	3247666,41
27	845054,03	3247832,72
28	845235,88	3248002,06
29	845414,89	3248174,40
30	845591,02	3248349,68
31	845764,23	3248527,85
32	845934,46	3248708,86
33	846101,67	3248892,67
34	846265,81	3249079,23
35	846426,84	3249268,48
36	846584,72	3249460,37
37	846739,39	3249654,85
38	846890,82	3249851,86
39	847038,96	3250051,36
40	847183,78	3250253,28
41	847325,24	3250457,57
42	847463,29	3250664,18
43	847597,90	3250873,05
44	847729,03	3251084,12
45	847856,64	3251297,33
46	847980,71	3251512,63
47	848101,20	3251729,95
48	848218,06	3251949,24
49	848331,28	3252170,43
50	848440,82	3252393,47
51	848546,65	3252618,29
52	848648,74	3252844,84
53	848747,07	3253073,04
54	848841,60	3253302,85
55	848932,31	3253534,18
56	849019,17	3253766,99

57	849102,17	3254001,21
58	849181,28	3254236,77
59	849256,47	3254473,60
60	849327,73	3254711,65
61	849395,04	3254950,85
62	849458,37	3255191,13
63	849517,72	3255432,42
64	849573,06	3255674,67
65	849624,38	3255917,80
66	849671,67	3256161,74
67	849714,91	3256406,44
68	849754,09	3256651,81
69	849789,19	3256897,81
70	849820,22	3257144,35
71	849847,17	3257391,37
72	849870,01	3257638,80
73	849888,75	3257886,58
74	849903,39	3258134,64
75	849913,92	3258382,90
76	849920,33	3258631,30
77	849922,62	3258879,78
78	849920,80	3259128,26
79	849914,87	3259376,67
80	849904,82	3259624,96
81	849890,65	3259873,04
82	849872,38	3260120,85
83	849850,01	3260368,33
84	849823,54	3260615,40
85	849792,99	3260862,00
86	849758,35	3261108,06
87	849719,64	3261353,51
88	849676,87	3261598,29
89	849630,05	3261842,33
90	849579,19	3262085,55
91	849524,31	3262327,90
92	849465,43	3262569,31
93	849402,55	3262809,71
94	849335,70	3263049,04
95	849264,70	3263287,22
96	849190,16	3263524,20
97	849111,50	3263759,91
98	849028,95	3263994,28
99	848942,53	3261227,26
100	848852,27	3264580,77

101	848758,18	3264688,75
102	848660,29	3264917,15
103	848558,63	3265143,89
104	848453,23	3265368,91
105	848344,12	3265592,16
106	848231,32	3265813,57
107	848114,87	3266033,08
108	847994,81	3266250,63
109	847871,15	3266466,17
110	847743,94	3266679,62
111	847613,21	3266890,94
112	847479,00	3267100,07
113	847341,35	3267306,94
114	847200,29	3267511,50
115	847055,85	3267713,70
116	846908,09	3267913,48
117	846757,04	3268110,78
118	846602,74	3268305,56
119	846445,23	3268497,75
120	846284,57	3268687,31
121	846120,78	3268874,17
122	845953,92	3269058,30
123	845784,04	3269239,65
124	845611,17	3269418,15
125	845435,37	3269593,76
126	845256,69	3269766,44
127	845075,17	3269936,13
128	844890,86	3270102,80
129	844703,82	3270266,38
130	844514,10	3270426,85
131	844321,74	3270584,15
132	844126,80	3270738,25
133	843929,34	3270889,09
134	843729,41	3271036,64
135	843527,05	3271180,86
136	843322,34	3271321,71
137	843115,32	3271459,15
138	843906,06	3271593,14
139	842694,60	3271723,64
140	842481,01	3271850,62
141	842265,35	3271974,05
142	842047,67	3272093,89
143	841828,04	3272210,11
144	841606,51	3272322,67

145	841383,14	3272431,55
146	84158,014	3272536,71
147	840931,16	3272638,13
148	840702,66	3272735,77
149	840472,58	3272829,62
150	840240,97	3272919,64
151	840007,91	3273005,82
152	839773,45	3273088,12
153	839537,66	3273166,53
154	839300,60	3273241,02
155	839062,34	3273311,57
156	838822,94	3273378,17
157	838582,48	3273440,79
158	838341,01	3273499,42
159	838098,60	3273554,04
160	837855,32	3273604,64
161	837611,24	3273651,20
162	837366,41	3273693,72
163	837120,92	3273732,17
164	836874,82	3273766,55
165	836628,19	3273796,84
166	836381,09	3273823,05
167	836133,59	3273845,16
168	835885,76	3273863,17
169	835637,66	3273877,07
170	835389,37	3273886,86
171	835140,95	3273892,54
172	834892,46	3273894,09
173	834643,99	3273891,54
174	834395,59	3273884,86
175	834147,34	3273874,07
176	833899,30	3273859,18
177	833651,55	3273840,17
178	833404,14	3273817,07
179	833157,14	3273789,86
180	832910,63	3273758,57
181	832664,68	3273723,21
182	832419,34	3273683,77
183	832174,69	3273640,27
184	831930,80	3273592,73
185	831687,72	3273541,15
186	831445,54	3273485,55
187	831204,30	3273425,95
188	830964,09	3273362,36

189	830724,97	3273294,80
190	830486,99	3273223,29
191	830250,24	3273147,85
192	830014,76	3273068,50
193	829780,63	3272985,25
194	829547,92	3272998,14
195	829316,68	3272807,18
196	829086,97	3272712,41
197	828858,87	3272613,85
198	828632,43	3272511,52
199	828407,72	3272405,45
200	828184,80	3272295,68
201	827963,72	3272782,22
202	827767,17	3272077,42
203	827572,19	3271969,71
204	827378,84	3271859,12
205	827187,15	3271745,67
206	826997,16	3271629,39
207	826808,92	3271510,29
208	826622,48	3271388,42
209	826437,86	3271263,79
210	826255,11	3271136,43
211	826074,27	3271006,37
212	825895,39	3270873,64
213	825718,50	3270738,27
214	825543,63	3270600,29
215	825370,84	3270459,73
216	825200,15	3270316,61
217	825031,60	3270170,98
218	824865,24	3270022,86
219	824701,09	3269872,29
220	824539,20	3269719,29
221	824379,59	3269563,91
222	824222,32	3269406,18
223	824067,40	3269246,12
224	823914,87	3269083,79
225	823764,78	3268919,21
226	823617,14	3268752,41
227	823472,00	3268583,43
228	823329,38	3268412,34
229	823189,32	3268239,14
230	823051,48	3268069,87
231	822916,98	3267886,59
232	822784,77	3267707,32

233	822655,24	3267526,11
234	822528,41	3267242,99
235	822404,32	3267158,01
236	822282,99	3266971,21
237	822164,44	3266782,63
238	822048,71	3266592,31
239	821935,81	3266400,29
240	821825,78	3266206,61
241	821718,64	3266011,33
242	821614,41	3265814,47
243	821513,11	3265616,09
244	821414,77	3265416,22
245	821319,41	3265214,92
246	821227,05	3265012,22
247	821137,71	3264808,08
248	821051,41	3264602,83
249	820968,17	3264396,22
250	820888,01	3264188,39
251	820810,94	3263979,40
252	820736,98	3263769,29
253	820666,15	3263558,10
254	820598,46	3263345,89
255	820533,94	3263132,69
256	820472,58	3262918,56
257	820414,41	3262703,54
258	820359,45	3262487,68
259	820307,69	3262271,03
260	820259,16	3262053,64
261	820213,86	3261835,54
262	820171,80	3261616,80
263	820133,00	3261397,46
264	820097,45	3261177,57
265	820065,18	3260957,17
266	820036,18	3260736,32
267	820010,47	3260515,06
268	819988,04	3260293,44
269	819968,91	3260071,52
270	819953,08	3259849,33
271	819940,54	3259626,94
272	819931,31	3259404,38
273	8199245,39	3259181,71
274	819922,77	3258958,98
275	819923,46	3258736,23
276	819927,46	3258513,52

277	819934,77	3258290,89
278	819945,38	3258068,40
279	819959,29	3257846,08
280	819976,50	3257624,00
281	819997,01	3257402,20
282	820020,81	3257180,73
283	820047,90	3256959,63
284	820078,26	3256738,97
285	820111,90	3256518,77
286	820148,81	3256299,10
287	820188,97	3258080,01
288	820232,38	3255861,53
289	820279,04	3255643,72
290	820328,92	3255426,63
291	820382,02	3255210,30
292	820438,32	3254994,79
293	820497,82	3254780,14
294	820560,50	3254566,39
295	820626,35	3254353,60
296	820695,35	3254141,81
297	820767,49	3253931,06
298	820842,75	3253721,41
299	820921,11	3253512,91
300	821002,57	3253305,58
301	821087,09	3253099,50
302	821174,66	3252894,68
303	821265,26	3252691,20
304	821358,88	3252489,08
305	821455,49	3252288,37
306	821555,06	3252089,12
307	821657,59	3251891,37
308	821763,04	3251695,16
309	821871,39	3251500,54
310	821982,62	3251307,55
311	822096,70	3251116,24
312	822213,61	3250926,64
313	822333,33	3250738,79
314	822455,82	3250552,75
315	822581,06	3250368,54
316	822709,02	3250186,22
317	822839,67	3250005,81
318	822972,99	3249827,37
319	823108,94	3249650,92
320	823247,50	3249476,51

321	823388,64	3249304,18
322	823532,31	3249133,97
323	823678,50	3248965,90
324	823827,17	3248800,03
325	823978,29	3248636,38
326	824131,82	3248474,99
327	824287,72	3248315,90
328	824445,98	3248159,15
329	824606,54	3248004,76
330	824769,38	3247852,77
331	824934,46	3247703,22
332	825101,74	3247556,13
333	825271,18	3244111,55
334	825442,76	3247269,50
335	825616,42	3247130,01
336	825792,14	3246993,11
337	825969,87	3246858,84
338	826149,57	3246727,22
339	826331,21	3246598,29
340	826514,74	3246472,07
341	826700,13	3246348,59
342	826887,33	3246227,87
343	827076,31	3246109,95
344	827267,01	3245994,84
345	827459,40	3245885,58
346	827653,44	3245773,19
347	827849,08	3245666,70
348	828046,28	3245563,12
349	828244,99	3245462,48
350	828445,18	3245364,80
351	828646,80	3245270,10
352	828849,80	3245178,41
353	829054,14	3245089,75
354	829259,78	3245004,13
355	829466,66	3244921,57
356	829674,74	3244842,09
357	829883,99	3244765,71
358	830094,34	3244692,45
359	830305,76	3244622,32
360	830518,20	3244555,33
361	830731,61	3244491,51
362	830945,94	3244430,86
363	831161,15	3244373,41
364	831377,19	3244319,15

365	831594,01	3244268,11
366	831811,57	3244220,29
367	832029,81	3244175,71
368	832248,69	3244134,38
369	832468,16	3244096,30
370	832688,17	3244061,49
371	832908,67	3244029,94
372	833129,62	3244001,67
373	833350,96	3243976,69
374	833572,65	3243955,00
375	833794,63	3243936,60
376	834016,87	3243821,50
377	834239,30	3243909,70
378	834461,89	3243901,20
379	834684,58	3243896,01
380	834907,32	3243894,13
381	835130,06	3243895,56
382	835352,76	3243900,29
383	835575,36	3243908,33
384	835797,82	3243919,68
385	836020,09	3243934,32
386	836242,11	3243952,27
387	836463,84	3243973,51
388	836685,24	3243998,04
389	836906,24	3244025,86
390	837126,81	3244056,95
391	837346,89	3244091,32
392	837566,43	3244128,95
393	837785,40	3244169,84
394	838003,73	3244213,97
395	838221,38	3244261,34
396	838438,31	3244311,94
397	838654,46	3244365,76
398	838869,78	324422,77
399	839084,24	3244482,98
400	839297,78	3244546,37
1	839510,35	3244612,92
Автоматический радиопеленгатор (далее – АРП)		
Сектор 42		
Набс 291,05м		
1	835247,08	3258872,45
2	835253,40	3258887,11
3	835257,31	3258902,59
4	835258,70	3258918,50

5	835257,55	3258934,43
6	835253,87	3258949,97
7	835247,77	3258964,72
8	835239,39	3258978,32
9	835228,96	3258990,41
10	835216,74	3259000,69
11	835203,04	3259008,89
12	835188,20	3259014,80
13	835172,62	3259018,28
14	835156,68	3259019,23
15	835140,79	3259017,63
16	835125,36	3259013,53
17	835110,78	3259007,02
18	835097,42	3258998,27
19	835085,62	3258987,50
20	835075,69	3258975,00
21	835067,87	3258961,07
22	835062,52	3258946,62
23	835059,46	3258931,51
24	835058,75	3258916,11
25	835060,42	3258900,79
26	835064,43	3258885,90
27	835070,67	3258871,81
28	835079,01	3258858,84
29	835089,24	3258847,31
30	835101,12	3258837,49
31	835114,37	3258829,61
32	835128,68	3258823,87
33	835143,69	3258820,38
34	835159,07	3258819,25
35	835174,43	3258820,49
36	835189,42	3258824,08
37	835203,68	3258829,94
38	835216,88	3258837,91
39	835228,69	3258847,82
40	835238,83	3258859,42
1	835247,08	3258872,45
Сектор 43		
Набс от 291,05м до 297,05м		
1	835373,68	3258581,97
2	835326,81	3258556,33
3	835276,94	3258537,16
4	835224,96	3258524,80
5	835373,68	3258581,97

6	835326,81	3258556,33
7	835276,94	3258537,16
8	835224,96	3258524,80
9	835171,80	3258519,49
10	835118,40	3258521,31
11	835065,72	3258530,23
12	835014,70	3258546,08
13	834966,25	3258568,60
14	834921,24	3258597,37
15	834880,46	3258631,89
16	834844,64	3258671,53
17	834814,42	3258715,59
18	834762,27	3258972,75
19	834772,93	3259025,10
20	834790,48	3259075,56
21	834814,59	3259123,24
22	834844,84	3259167,28
23	834880,69	3259206,89
24	834921,50	3259241,37
25	834966,54	3259270,11
26	835015,01	3259292,58
27	835059,83	3259306,87
28	835106,01	3259315,79
29	835152,92	3259319,23
30	835199,91	3259317,14
31	835246,33	3259309,55
32	835291,54	3259296,57
33	835334,91	3259278,36
34	835375,84	3259255,19
35	835413,78	3259227,38
36	835448,18	3259195,30
37	835478,58	3259159,41
38	835504,56	3259120,20
39	835525,75	3259078,20
40	835541,87	3259034,01
41	835552,69	3258988,24
42	835558,06	3258941,51
43	835557,91	3258894,47
44	835552,24	3258847,78
45	835541,12	3258802,07
46	835524,72	3258757,99
47	835503,26	3258716,14
48	835477,03	3258677,09
49	835446,40	3258641,39

50	835411,79	3258609,54
1	835373,68	3258581,97
Сектор 44 Набс от 297,05м до 297,05м		
1	835270,65	3258431,94
2	835215,15	3258422,45
3	835158,93	3258419,25
4	835102,71	3258422,40
5	835047,20	3258431,84
6	834993,10	3258447,47
7	834941,10	3258469,08
8	834891,87	3258496,41
9	834846,01	3258529,09
10	834804,13	3258566,72
11	834766,74	3258608,83
12	834734,32	3258654,87
13	834707,28	3258704,27
14	834685,97	3258756,39
15	834670,66	3258810,58
16	834661,53	3258866,14
17	834658,71	3258922,38
18	834662,24	3258978,58
19	834972,06	3259034,03
20	834688,05	3259088,02
21	834710,01	3259139,87
22	834737,66	3259188,92
23	834770,65	3259234,55
24	834808,57	3259276,19
25	834850,92	3259313,29
26	834897,18	3259345,40
27	834946,76	3259372,10
28	834999,02	3259393,06
29	835053,31	3259408,02
30	835108,93	3259416,77
31	835165,19	3259419,21
32	835213,46	3259416,24
33	835261,22	3259408,63
34	835308,02	3259396,44
35	835353,42	3259379,78
36	835397,00	3259358,81
37	835438,35	3259333,74
38	835477,09	3259304,78
39	835512,84	3259272,22
40	835545,29	3259236,35

41	835574,11	3259197,52
42	835599,05	3259156,09
43	835919,88	3259112,44
44	835636,38	3259066,98
45	835648,42	3259020,14
46	835655,88	3258972,36
47	835658,68	3258924,08
48	835656,81	3258875,75
49	835650,28	3258827,84
50	835639,15	3258780,77
51	325623,52	3258735,01
52	835603,55	3258690,96
53	835579,41	3258649,05
54	835551,34	3258609,67
55	835519,60	3258573,19
56	835484,47	3258539,94
57	835446,31	3258510,24
58	835405,45	3258484,37
59	835362,28	3258462,57
60	835317,21	3258445,04
1	835270,65	3258431,94

8.7. Графические изображения границ секторов четвертой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея приведены на схемах 5.1, 5.2, 5.3.

Схема 5.1

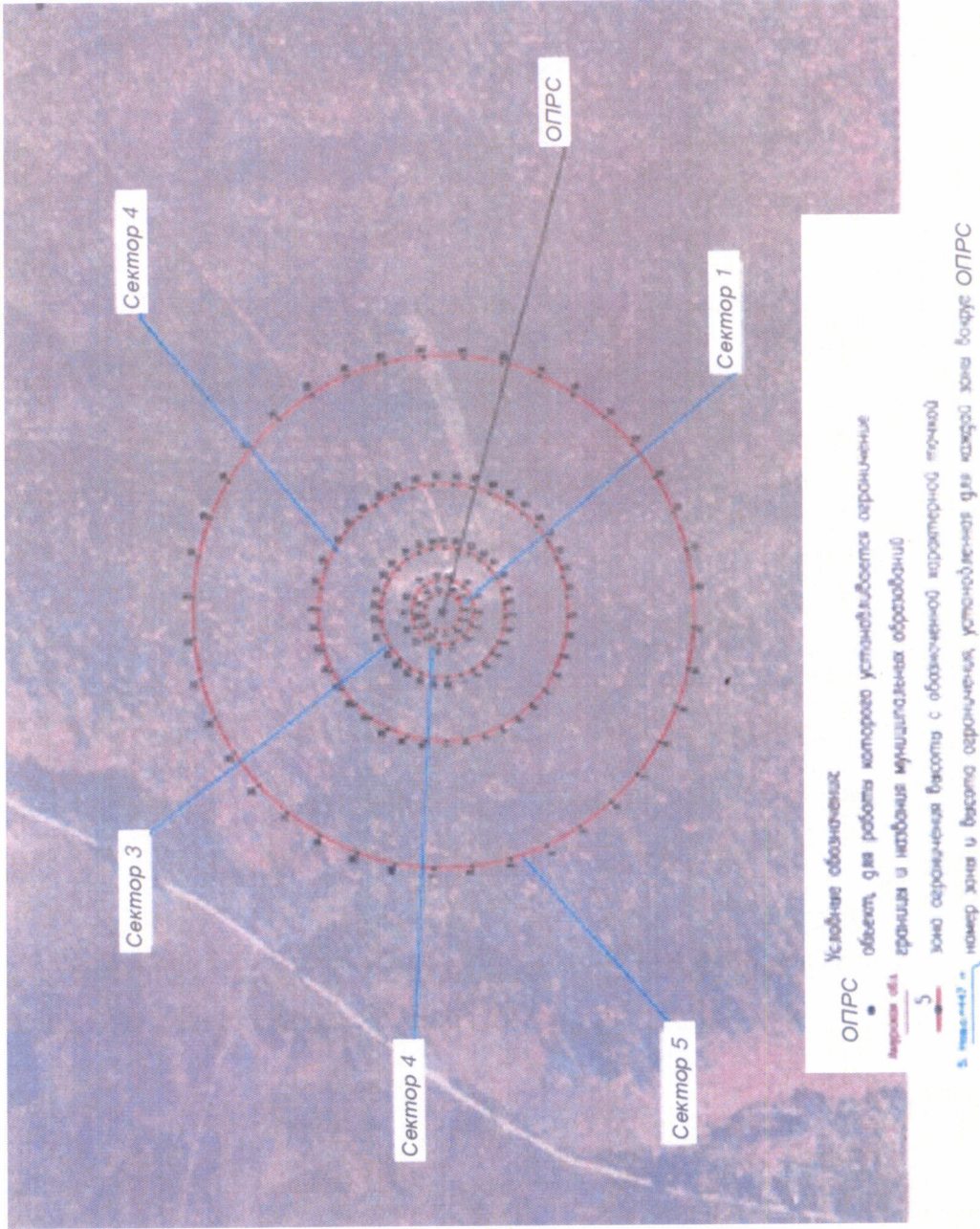
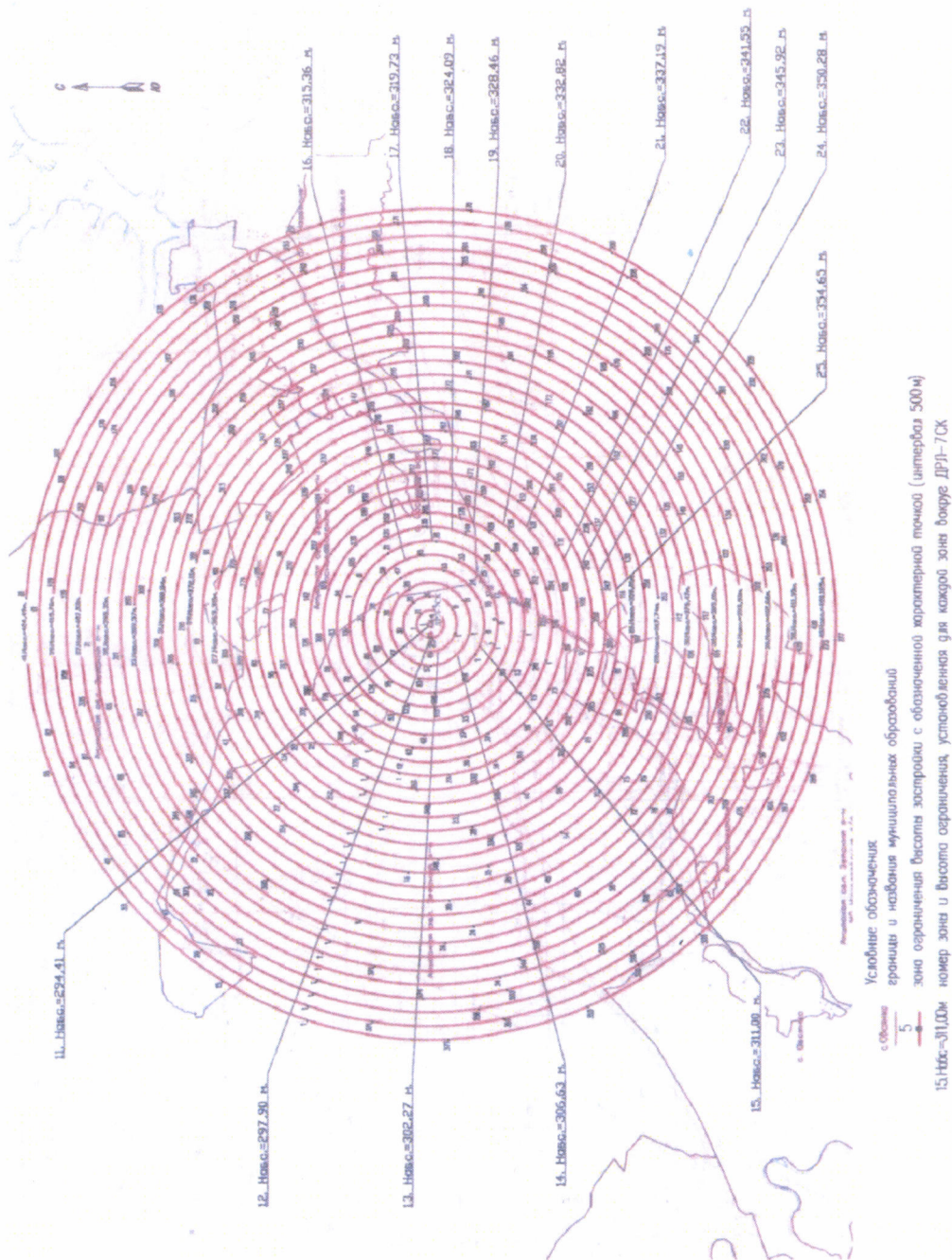
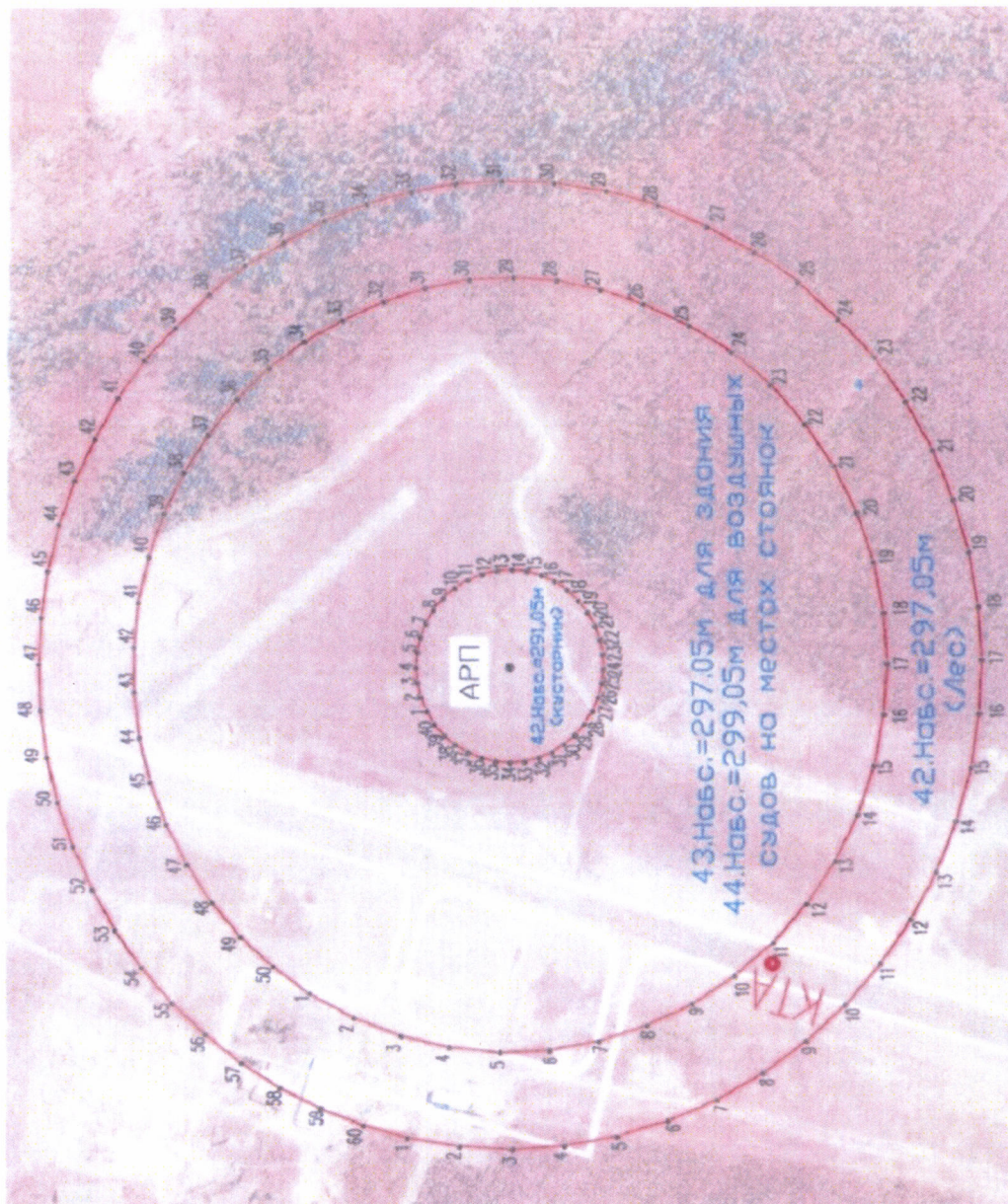


Схема 5.2



Условные обозначения:
 границы и названия муниципальных образований
 зона ограничения высоты застройки с обозначенной характерной точкой (интервал 500 м)
 15. Навс.=311,00 м номер зоны и высота ограничения, установленная для каждой зоны вокруг ДРП-7СК

Схема 5.3



9. Описание границ пятой подзоны:

9.1. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зезя 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 Зезя приведен в таблице 6.1.

Таблица 6.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
1	849714,06	3260615,72
2	849741,20	3260404,22
3	849765,33	3260192,36
4	849786,44	3259980,17
5	849804,54	3259757,71
6	849819,62	3259555,01
7	849831,67	3259342,11
8	849840,69	3259129,07
9	849846,68	3258915,92
10	849849,65	3258702,71
11	849849,58	3258489,47
12	849846,48	3258276,26
13	894840,35	3258063,11
14	849831,19	3257850,08
15	849819,00	3257637,19
16	849803,79	3257424,50
17	849785,56	3257212,05
18	849764,30	3256999,88
19	849740,04	3256788,03
20	849712,76	3256576,54
21	849682,49	3256365,47
22	849649,21	3256154,85
23	849612,94	3255944,72
24	849573,69	3255735,13
25	849531,47	3255526,12
26	849486,28	3255317,73

27	849438,13	3255110,00
28	849387,03	3254902,98
29	849332,99	3254696,71
30	849276,03	3254491,22
31	849216,15	3254286,57
32	849153,37	3254082,79
33	849087,70	3253879,92
34	849019,15	3253678,00
35	848947,74	3253477,08
36	848873,48	3253277,19
37	848796,39	3253078,38
38	848716,47	3252880,69
39	848633,76	3252684,15
40	848548,26	3252488,81
41	848459,99	3252294,70
42	848368,97	3252101,87
43	848275,22	3251910,35
44	848178,75	3251720,19
45	848079,60	3251531,41
46	847977,77	3251344,06
47	847873,28	3257758,18
48	847766,17	3250973,80
49	847656,44	3250790,97
50	847544,13	3250609,71
51	847429,25	3250430,07
52	847311,83	3250252,08
53	847191,89	3250075,77
54	847069,45	3249901,19
55	846944,55	3249728,37
56	846817,20	3249557,33
57	846687,44	3249388,13
58	846555,28	3249220,79
59	846420,76	3249055,34
60	846283,89	3248891,83
61	846144,72	3248730,27
62	846003,27	3248270,71
63	845859,56	3248413,18
64	845713,63	3248257,71
65	845565,50	3248104,32
66	845415,20	3247953,06
67	845262,77	3247803,95
68	845108,24	3247657,02
69	844951,63	3247512,30
70	844792,99	3247369,82

71	844632,33	3247229,62
72	844469,70	3247091,71
73	844305,12	3246956,12
74	844138,63	3246822,89
75	843970,26	3246692,04
76	843800,06	3246563,60
77	843628,04	3246437,59
78	843454,25	3246314,03
79	843278,72	3246192,96
80	843101,48	3246074,40
81	842922,58	3245958,37
82	842742,05	3245844,89
83	842559,92	3245733,99
84	842376,24	3245625,70
85	842191,03	3245520,02
86	842004,34	3245416,99
87	841816,21	3245316,62
88	841626,66	3245218,93
89	841435,75	3245123,95
90	841243,51	3245031,70
91	841049,97	3244942,18
92	840855,18	3244855,43
93	840659,18	3244771,45
94	840462,01	3244690,27
95	840263,70	3244611,90
96	840064,29	3244536,36
97	839863,83	3244463,65
98	839662,36	3244393,81
99	839459,92	3244326,84
100	839256,55	3244262,75
101	839052,28	3244201,56
102	839947,17	3244143,27
103	838641,24	3244087,91
104	838434,55	3244035,49
105	838227,14	3243986,00
106	838019,05	3243939,47
107	837810,31	3243895,91
108	837600,98	3243855,31
109	837391,09	3243817,69
110	837180,68	3243783,07
111	836969,81	3243751,43
112	836758,51	3243722,80
113	836546,82	3243697,17
114	836334,78	3243674,56

115	836122,45	3243654,96
116	835909,86	3243638,38
117	835697,06	3243624,82
118	835484,09	3243614,30
119	835270,99	3243606,80
120	835057,80	3243602,33
121	834844,57	3243600,89
122	834631,34	3243602,48
123	834418,16	3243607,11
124	834205,06	3243614,76
125	833992,09	3243625,44
126	833779,30	3243639,15
127	833566,72	3243655,88
128	833354,41	3243675,63
129	833142,39	3243698,40
130	832930,72	3243724,18
131	832719,44	3243752,97
132	832508,59	3243784,75
133	832298,21	3243819,53
134	832088,35	3243857,30
135	831879,04	3243898,05
136	831670,34	3243941,77
137	831462,28	3243988,45
138	831254,90	3244038,08
139	831048,25	3244090,66
140	830842,37	3244146,17
141	830637,29	3244204,60
142	830433,07	3244265,94
143	830229,74	3244330,17
144	830027,35	3244397,29
145	829825,93	3244467,28
146	829625,52	3244540,13
147	829426,17	3244615,82
148	829227,92	3244694,33
149	829030,80	3244775,66
150	828834,86	3244859,77
151	828640,14	3244946,67
152	828446,67	3245036,32
153	828254,49	3245128,72
154	828063,65	3245223,84
155	827874,17	3245321,66
156	827686,11	3245422,16
157	827499,50	3245525,33
158	827314,37	3245631,14

159	827130,76	3245739,57
160	826948,71	3245850,60
161	826868,26	3245964,21
162	826589,45	3246080,37
163	826412,30	3246199,06
164	826236,86	3246320,26
165	826063,15	3246443,94
166	825891,23	3246570,07
167	825721,11	3246698,64
168	825552,84	3246829,61
169	825386,45	3246962,96
170	825221,97	3247098,66
171	825059,43	3247236,69
172	824898,88	3247377,01
173	824740,33	3247519,61
174	824583,83	3247664,44
175	824429,40	3247811,48
176	824277,08	3247960,70
177	824126,90	3248112,07
178	823978,88	3248265,56
179	823833,06	3248421,14
180	823698,47	3248578,78
181	823548,13	3248738,44
182	823409,07	3248900,10
183	823272,33	3249063,71
184	823137,92	3249229,25
185	823005,89	3249396,69
186	822876,25	3249565,99
187	822749,02	3249737,11
188	822624,24	3249910,03
189	822501,94	3250084,70
190	822382,12	3250261,09
191	822264,83	3250439,16
192	822150,08	3250618,89
193	822037,90	3250800,23
194	821928,31	3250983,14
195	821821,32	3251167,60
196	821716,97	3251353,55
197	821615,28	3251540,98
198	821516,26	3251729,82
199	821419,93	3251920,06
200	821326,32	3252111,65
201	821235,44	3252304,55
202	806427,56	3245462,56

203	803822,37	3254389,36
204	819985,93	3256586,05
205	819971,40	3256699,29
206	819958,79	3256797,55
207	819934,66	3257009,42
208	819913,54	3257221,60
209	819895,44	3257434,07
210	819880,37	3257646,77
211	819868,32	3257859,66
212	819859,29	3258072,71
213	819853,30	3258285,86
214	819850,34	3258499,07
215	819850,40	3258712,30
216	819853,50	3258925,52
217	819859,63	3259138,66
218	819868,79	3259351,70
219	819880,98	3259564,58
220	819896,19	3259777,27
221	819914,43	3259989,73
222	819935,68	3260201,90
223	819959,94	3260413,75
224	819987,22	3260625,23
225	820017,50	3260836,31
226	820050,77	3261046,93
227	820087,04	3261257,05
228	820126,29	3261466,65
229	820168,51	3261675,66
230	820213,70	3261884,05
231	820261,85	3262091,77
232	820312,95	3262298,79
233	820366,99	3262505,07
234	820423,95	3262710,55
235	820483,83	3262915,21
236	820546,61	3263118,99
237	820612,28	3263321,86
238	820680,83	3263523,78
239	820752,24	3263724,70
240	820826,50	3263924,58
241	820903,60	3264123,39
242	820983,51	3264321,09
243	821066,22	3264517,62
244	821151,72	3264712,96
245	821239,99	3264907,07
246	821331,01	3265099,90

247	821424,76	3265291,42
248	821521,23	3265481,59
249	821620,38	3265670,37
250	821722,22	3265857,71
251	821826,70	3266043,60
252	821933,82	3266227,97
253	822043,54	3266410,81
254	822155,86	3266592,07
255	822270,73	3266771,71
256	822388,16	3266949,70
257	822508,10	3267126,01
258	822630,53	3267300,59
259	822755,43	3267473,41
260	822882,78	3267644,44
261	823012,55	3267813,64
262	823144,70	3267980,99
263	823279,23	3268146,43
264	823416,09	3268309,95
265	823555,26	3268471,50
266	823696,71	3268631,06
267	823840,42	3268788,60
268	823986,36	3268944,07
269	824134,48	3269097,45
270	824284,78	3269248,72
271	824437,21	3269397,83
272	824591,74	3269544,76
273	824748,35	3269689,48
274	824906,99	3269831,95
275	825067,65	3269972,16
276	825230,29	3270110,07
277	825394,86	3270245,65
278	825561,35	3270378,88
279	825729,72	3270509,73
280	825899,93	3270638,18
281	826074,94	3270764,19
282	826245,74	3270887,74
283	826421,27	3271008,81
284	826598,50	3271127,37
285	826777,40	3271243,41
286	826957,93	3271356,88
287	827140,06	3271467,78
288	827323,74	3271576,08
289	827508,95	3271681,76
290	827695,64	3271784,79

291	827883,77	3271885,16
292	828073,32	3271982,84
293	828264,23	3272077,82
294	828456,47	3272170,08
295	828650,01	3272259,59
296	828844,80	3272346,35
297	829040,80	3272430,32
298	829237,98	3272511,51
299	829436,29	3272589,88
300	829635,69	3272665,42
301	829836,15	3272738,12
302	830037,62	3272807,97
303	830240,06	3272874,94
304	830443,44	3272939,03
305	830647,70	3273000,22
306	830852,52	3273058,50
307	831058,74	3273113,86
308	831365,43	3273166,29
309	831472,84	3273215,77
310	831680,94	3273262,30
311	831889,67	3273305,87
312	832099,01	3273346,47
313	832308,90	3273384,08
314	832519,30	3273418,71
315	832730,17	3273450,35
316	832941,48	3273478,98
317	833153,17	3273504,61
318	833365,20	3273527,22
319	833577,53	3273546,82
320	833790,12	3273563,40
321	834002,92	3273576,95
322	834215,89	3273587,48
323	834429,00	3273594,98
324	834642,18	3273599,45
325	834855,41	3273600,89
326	835068,64	3273599,29
327	835281,82	3273594,67
328	835494,92	3273587,02
329	835707,89	3273576,33
330	835920,68	3273562,63
331	836133,26	3273545,89
332	836345,58	3273526,14
333	836557,59	3273503,37
334	836769,26	3273477,59

335	836980,54	3273448,81
336	837191,39	3273417,02
337	837401,77	3273382,24
338	837611,64	3273344,47
339	837820,94	3273303,73
340	838029,64	3273260,01
341	838237,71	3273213,33
342	838445,08	3273163,69
343	838651,73	3273111,12
344	838857,62	3273055,61
345	839062,69	3272997,18
346	839266,91	3272935,84
347	839470,24	3272871,60
348	839672,63	3272804,48
349	839874,05	3272734,49
350	840074,46	3272661,65
351	840273,81	3272585,96
352	840472,06	3272507,44
353	840669,18	3272426,12
354	840865,12	3272342,00
355	841059,85	3272255,11
356	841253,32	3272165,45
357	841445,49	3272073,06
358	841636,34	3271977,94
359	841825,81	3271880,12
360	842013,87	3271779,61
361	842200,49	3271676,45
362	842385,62	3271570,64
363	842569,22	3271462,20
364	842751,27	3271351,17
365	842931,72	3271237,57
366	843110,54	3271121,41
367	843287,68	3271002,72
368	843463,13	3270881,52
369	843636,83	3270757,84
370	843808,76	3270631,70
371	843978,87	3270503,14
372	844147,14	3270372,17
373	844313,53	3270238,82
374	844478,01	3270103,11
375	844640,55	3269965,09
376	844801,10	3269824,76
377	844959,65	3269682,17
378	845116,15	3269537,34

379	845270,58	3269390,30
380	845422,90	3269241,08
381	845573,08	3269089,71
382	845721,10	3268936,21
383	845866,92	3268780,63
384	846010,52	3268623,00
385	846151,86	3268463,64
386	846290,91	3268301,68
387	846427,65	3268138,06
388	846562,06	3267972,52
389	846694,09	3267805,08
390	846823,74	3267635,79
391	846950,96	3267464,66
392	847075,74	3267291,75
393	847198,05	3267117,08
394	847317,86	3266940,69
395	847435,15	3266762,61
396	847549,90	3266582,89
397	847662,08	3266401,55
398	847771,68	3266218,63
399	847878,66	3266034,18
400	847983,01	3265848,22
401	848084,70	3265660,80
402	848183,73	3262471,95
403	848280,05	3265281,72
404	848373,66	3265090,13
405	848464,54	3264897,23
406	863272,42	3271739,21
407	865877,61	3262812,41
1	849714,06	3260615,72

9.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея: Зейский муниципальный район.

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

Таблица 6.2

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	28:13:120701	28:13:030407	28:13:041001	28:13:041901	28:03:010003
2	28:03:010004	28:03:010017	28:03:010006	28:03:010005	28:03:010007
3	28:03:010018	28:03:010011	28:03:010009	28:03:010010	28:03:010008
4	28:03:010013	28:03:010012	28:03:030001	28:13:022101	28:03:030003
5	28:13:030004	28:03:030005	28:03:020006	28:03:020003	28:03:020004
6	28:03:020010	28:03:020009	28:03:020017	28:03:020018	28:03:020019
7	28:03:020008	28:03:020007	28:03:020020	28:03:020022	28:03:020021
8	28:03:020023	28:03:020024	28:03:020001	28:03:020002	28:03:020011
9	28:03:020012	28:03:020014	28:03:020013	28:03:020015	28:03:020016
10	28:03:020025	28:03:020026	28:03:040003	28:03:040007	28:03:040006
11	28:03:040008	28:03:040011	28:03:040013	28:03:040019	28:03:040021
12	28:03:040020	28:03:040022	28:03:040023	28:03:040030	28:03:040031
13	28:03:040032	28:03:040036	28:03:040037	28:03:040050	28:03:040041
14	28:03:040051	28:03:040042	28:03:040052	28:03:040053	28:03:040049
15	28:03:040057	28:03:040059	28:03:040058	28:03:040060	28:03:040061
16	28:03:040002	28:03:040010	28:03:040012	28:03:040017	28:03:040018
17	28:03:040029	28:03:040035	28:03:040040	28:03:040045	28:03:040046
18	28:03:040048	28:03:040047	28:03:040056	28:03:040001	28:03:040009
19	28:03:040016	28:03:040028	28:03:040034	28:03:040039	28:03:040044
20	28:03:040004	28:03:040005	28:03:040014	28:03:040015	28:03:040027
21	28:03:040024	28:03:040025	28:03:040026	28:03:040033	28:03:040038
22	28:03:040043	28:03:040054	28:03:040055	28:03:040062	28:03:040063
23	28:03:040064	28:03:040065	28:03:040066	28:03:050002	28:03:050001
24	28:03:050003	28:03:050004	28:03:050005	28:03:050006	28:03:050007
25	28:03:050008	28:03:050009	28:03:050010	28:03:050011	28:03:050012
26	28:03:050013	28:03:050014	28:03:050015	28:03:050016	28:03:050017
27	28:03:050044	28:03:050018	28:03:050019	28:03:050022	28:03:050023
28	28:03:050020	28:03:050045	28:03:050046	28:03:050024	28:03:050021
29	28:03:050025	28:03:050032	28:03:050030	28:03:050031	28:03:050033
30	28:03:050028	28:03:050029	28:03:050034	28:03:050026	28:03:050027
31	28:03:050035	28:03:050036	28:03:050038	28:03:050039	28:03:050042
32	28:03:050043	28:03:030006	28:03:050047	28:03:050048	28:03:050037
33	28:03:050040	28:03:060001	28:03:060002	28:03:060025	28:03:060023
34	28:03:060008	28:03:060024	28:03:060021	28:03:060009	28:03:060020
35	28:03:060019	28:03:060005	28:03:060006	28:03:060004	28:03:060003
36	28:03:060010	28:03:060011	28:03:060022	28:03:060013	28:03:060018
37	28:03:060012	28:03:060014	28:03:060016	28:13:030102	28:13:030201
38	28:13:030202	28:13:030203	28:13:030204	28:13:030301	28:13:030205
39	28:13:030206	28:13:030217	28:13:030212	28:13:030210	28:13:030209
40	28:13:032201	28:13:030213	28:13:030406	28:13:030402	28:13:030401

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
41	28:13:030404	28:13:030407	28:13:032401	28:13:032522	28:13:032505
42	28:13:032506	28:13:032501	28:13:032504	28:13:032507	28:13:032508
43	28:13:032509	28:13:032510	28:13:032511	28:13:032517	28:13:032518
44	28:13:032516	28:13:032519	28:13:032520	28:13:032521	28:13:032401
45	28:13:032514	28:13:032515	28:13:032513	28:13:032512	28:13:032503
46	28:13:030304	28:13:020103	28:13:020201	28:13:090102	28:13:020301
47	28:13:022402	28:13:022403	28:13:022407	28:13:022409	28:13:022412
48	28:13:022413	28:13:022414	28:13:022408	28:13:022401	28:13:022404
49	28:13:022405	28:13:022406	28:13:022410	28:13:022411	28:13:022415
50	28:13:022601	28:13:022603	28:13:022602	28:13:022604	28:13:022605
51	28:13:022607	28:13:022606	28:13:022608	28:13:022609	28:13:022610
52	28:13:022611	28:13:022612	28:13:022613	28:13:022614	28:13:040101
53	28:13:040601	28:13:040201	28:13:040301	28:13:040501	28:13:040901
54	28:13:040801	28:13:041102	28:13:041101	28:13:041201	28:13:041202
55	28:13:041203	28:13:041206	28:13:041205	28:13:041204	28:13:041207
56	28:13:041401	28:13:041402	28:13:041403	28:13:041404	28:13:041405
57	28:13:041406	28:13:041501	28:13:041301	28:13:041303	28:13:041302
58	28:13:041304	28:13:041305	28:13:041306	28:13:041307	28:13:040601

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

10. Описание границ шестой подзоны:

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

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

Таблица 7.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28, зона 3	
	X	Y
1	848468,20	3264889,32
2	848560,16	3264686,21
3	848649,10	3264481,75
4	848734,99	3264276,00
5	848817,81	3264068,99
6	848897,54	3263860,77
7	848974,17	3263651,39
8	849047,68	3263440,89
9	849118,05	3263229,33
10	849185,27	3263016,74
11	849249,32	3262803,18
12	849310,19	3262588,69
13	849367,87	3262373,31
14	849422,34	3262157,11
15	849473,59	3261940,11
16	849521,61	3261722,38
17	849566,38	3261503,96
18	849607,91	3261284,90
19	849646,17	3261065,25
20	849681,17	3260845,05
21	849712,88	3260624,36
22	849741,20	3260404,22
23	849765,33	3260192,36
24	849786,44	3259980,17
25	849804,54	3259767,71
26	849819,62	3259555,01
27	849831,67	3259342,11
28	849840,69	3259129,07

29	849846,68	3258915,92
30	849849,65	3258702,71
31	849849,58	3258489,47
32	849846,48	3258276,26
33	849840,35	3258063,11
34	849831,19	3257850,08
35	849819,00	3257637,19
36	849803,79	3257424,50
37	849785,56	3257212,05
38	849764,30	3256990,88
39	849740,04	3256788,03
40	849712,76	3256576,54
41	849682,49	3256365,47
42	849649,21	3256154,85
43	849612,94	3255944,72
44	849573,69	3255735,13
45	849531,47	3255526,12
46	849486,28	3255317,73
47	849438,13	3255110,00
48	849387,03	3254902,98
49	849332,99	3254696,71
50	849276,03	3254491,22
51	849216,15	3254286,57
52	849153,37	3254082,79
53	849087,70	3253879,92
54	849019,15	3253678,00
55	848947,74	3253477,08
56	848873,48	3253277,19
57	848796,39	3253078,38
58	848716,47	3252880,69
59	848633,76	3252684,15
60	848548,26	3252488,81
61	848459,99	3252294,70
62	848368,97	3252101,87
63	848275,22	3251910,35
64	848178,75	3251720,19
65	848079,60	3251531,41
66	847977,77	3251344,06
67	847873,28	3251158,18
68	847766,17	3250973,80
69	847656,44	3250790,97
70	847544,13	3250609,71
71	847429,25	3250430,07
72	847311,83	3250252,08

73	847191,89	3250075,77
74	847069,45	3249901,19
75	846944,55	3249728,37
76	846817,20	3249557,33
77	846687,44	3249388,13
78	846555,28	3249220,79
79	846420,76	3249055,34
80	846283,89	3248891,83
81	846144,72	3248730,27
82	846003,27	3248570,71
83	845859,56	3248413,18
84	845713,63	3248257,71
85	845565,50	3248104,32
86	845415,20	3247953,06
87	845262,77	3247803,95
88	845108,24	3247657,02
89	844951,63	3247512,30
90	844792,99	3247369,82
91	844632,33	3247229,62
92	844469,70	3247091,71
93	844305,12	3246956,12
94	844138,63	3246822,89
95	843970,26	3246692,04
96	843800,06	3246563,60
97	843628,04	3246437,59
98	843454,25	3246314,03
99	843278,72	3246192,96
100	843101,48	3246074,40
101	842922,58	3245958,37
102	842742,05	3245844,89
103	842559,92	3245733,99
104	843376,24	3245625,70
105	842191,03	3245520,02
106	842004,34	3245416,99
107	841816,21	3245316,62
108	841626,66	3245218,93
109	841435,75	3245123,95
110	841243,51	3245031,70
111	841049,97	3244942,18
112	840855,18	3244855,43
113	840659,18	3244771,45
114	840462,01	3244690,27
115	840263,70	3244611,90
116	840064,29	3244536,36

117	839863,83	3244463,65
118	839662,36	3244393,81
119	839459,92	3244326,84
120	839256,55	3244262,75
121	839052,28	3244201,56
122	838847,17	3244143,27
123	838641,24	3244087,91
124	838434,55	3244035,49
125	838227,14	3243986,00
126	838019,05	3243939,47
127	837810,31	3243895,91
128	837600,98	3243855,31
129	837391,09	3243817,69
130	837180,68	3243783,07
131	836969,81	3243751,43
132	836758,51	3243722,80
133	836546,82	3243697,17
134	836334,78	3243674,56
135	836122,45	3243654,96
136	835909,86	3243638,38
137	835697,06	3243624,82
138	835484,09	3243614,30
139	835270,99	3243606,80
140	835057,80	3243602,33
141	834844,57	3243600,89
142	834631,34	3243602,48
143	834418,16	3243607,11
144	834205,06	3243614,76
145	833992,09	3243625,44
146	833779,30	3243639,15
147	833566,72	3243655,88
148	833354,41	3243675,63
149	833142,39	3243698,40
150	832930,72	3243724,18
151	832719,44	3243752,97
152	832508,59	3243784,75
153	832298,21	3243919,53
154	832088,35	3243857,30
155	831879,04	3243898,05
156	831670,34	3243941,77
157	831462,28	3243988,45
158	831254,90	3244038,08
159	831048,25	3244090,66
160	830842,37	3244146,17

161	830637,29	3244204,60
162	830433,07	3244265,94
163	830229,74	3244330,17
164	830027,35	3244397,29
165	829825,93	3244467,28
166	829625,52	3244540,13
167	829426,17	3244615,82
168	829227,92	3244694,33
169	829030,80	3244775,66
170	828834,86	3244859,77
171	828640,14	3244946,67
172	828446,67	3245036,32
173	828254,49	3245128,72
174	828063,65	3245223,84
175	827974,17	3245321,66
176	827686,11	3245422,16
177	827499,50	3245525,33
178	827314,37	3245631,14
179	827130,76	3245739,57
180	826948,71	3245850,60
181	826768,26	3245964,21
182	826589,45	3246080,37
183	826412,30	3246199,06
184	826236,86	3246320,26
185	826063,15	3246443,94
186	825891,23	3246570,07
187	825721,11	3246698,64
188	825552,84	3246829,61
189	825386,45	3246962,96
190	825221,97	3247098,66
191	825059,43	3247236,69
192	824898,88	3247377,01
193	824740,33	3247519,61
194	824583,83	3247664,44
195	824429,40	3247811,48
196	824277,08	3247960,70
197	824126,90	3248112,07
198	823978,88	3248265,56
199	823833,06	3248421,14
200	823689,47	3248578,78
201	823548,13	3248738,44
202	823409,07	3248900,10
203	823272,33	3249063,71
204	823137,92	3249229,25

205	823005,89	3249396,69
206	822876,25	3249565,69
207	822749,02	3249737,11
208	822624,24	3249910,03
209	822501,94	3250084,70
210	822382,12	3250261,09
211	822264,83	3250439,16
212	822150,08	3250618,89
213	822037,90	3250800,23
214	821928,31	3250983,14
215	821821,32	3251167,60
216	821716,97	3251353,55
217	821615,28	3251540,98
218	821516,26	3251729,82
219	821419,93	3251920,06
220	821326,32	3252111,65
221	821231,22	3252313,67
222	821139,38	3252516,56
223	821050,56	3252720,78
224	820964,78	3252926,30
225	820882,06	3253133,08
226	820802,42	3253341,05
227	820725,88	3253550,19
228	820652,45	3253760,44
229	820582,16	3253971,76
230	820515,00	3254184,09
231	820451,01	3254397,40
232	820390,19	3254611,64
233	820332,56	3254826,76
234	820278,12	3255042,71
235	820226,90	3255259,44
236	820178,91	3255476,91
237	820134,14	3255695,07
238	820092,62	3255913,86
239	820054,36	3256133,26
240	820019,35	3256353,19
241	819987,62	3256573,62
242	819971,40	3256699,29
243	819958,79	3256797,55
244	819934,66	3257009,42
245	819913,54	3257221,60
246	819895,44	3257434,07
247	819880,37	3257646,77
248	819868,32	3257859,66

249	819859,29	3258072,71
250	819853,30	3258285,86
251	819850,34	3258499,77
252	819850,40	3258712,30
253	819853,50	3258925,52
254	819859,63	3259138,66
255	819868,79	3259351,70
256	819880,98	3259564,58
257	819896,19	3259777,27
258	819914,43	3259989,73
259	819935,68	3260201,90
260	819959,94	3260413,75
261	819987,22	3260625,23
262	820017,50	3260836,31
263	820050,77	3261046,93
264	820087,04	3261257,05
265	820126,29	3261466,65
266	820168,51	3261675,66
267	820213,70	3261884,05
268	820261,85	3262091,77
269	820312,95	3262298,79
270	820366,99	3262505,07
271	820423,95	3262710,55
272	820483,83	3262915,21
273	820546,61	3263118,99
274	820612,28	3263321,86
275	820680,83	3263523,78
276	820752,24	3263724,70
277	820826,50	3263924,58
278	820903,60	3264123,39
279	820983,51	3264321,09
280	821066,22	3264517,62
281	821151,72	3264712,96
282	821239,99	3264907,07
283	821331,01	3265099,90
284	821424,76	3265291,42
285	821521,23	3265481,59
286	821620,38	3265670,37
287	821722,22	3265857,71
288	821826,70	3266043,60
289	821933,82	3266227,97
290	822043,54	3266410,81
291	822155,86	3266592,07
292	822270,73	3266771,71

293	822388,16	3266949,70
294	822508,10	3267126,01
295	822630,53	3267300,59
296	822755,43	3267473,41
297	822882,78	3267644,44
298	823012,55	3267813,64
299	823144,70	3267980,99
300	823279,23	3268146,43
301	823416,09	3268309,95
302	823555,26	3268471,50
303	823696,71	3268631,06
304	823840,42	3268788,60
305	823986,36	3268944,07
306	824134,48	3269097,45
307	824284,78	3269248,72
308	824437,21	3269397,83
309	824591,74	3269444,76
310	824748,35	3269689,48
311	824906,99	3269831,95
312	825067,65	3269972,16
313	825230,29	3270110,07
314	825394,86	3270245,65
315	825561,35	3270378,88
316	825729,72	3270509,73
317	825899,93	3270638,18
318	826071,94	3270764,19
319	826245,74	3270887,74
320	826421,27	3271008,81
321	826598,50	3271127,37
322	826777,40	3271243,41
323	826957,93	3271356,88
324	827140,06	3271467,78
325	827323,74	3271576,08
326	827508,95	3271681,76
327	827695,64	3271784,79
328	827883,77	3271885,16
329	828073,32	3271982,84
330	828264,23	3272077,82
331	828456,47	3272170,08
332	828650,01	3272259,59
333	828844,80	3272346,35
334	829040,80	3272430,32
335	829237,98	3272511,51
336	829436,29	3272589,88

337	829635,69	3272665,42
338	829836,15	3272738,12
339	830037,62	3272807,97
340	830240,06	3272874,94
341	830443,44	3272939,03
342	830647,70	3273000,22
343	830852,82	3273058,50
344	831058,74	3273113,86
345	831265,43	3273166,29
346	831472,84	3273215,77
347	831680,94	3273262,30
348	831889,67	3273305,87
349	832099,01	3273346,47
350	832308,90	3273384,08
351	832519,30	3273418,71
352	832730,17	3273450,35
353	832941,48	3273478,98
354	833153,17	3273504,61
355	833365,20	3273527,22
356	833577,53	3273546,82
357	833790,12	3273563,40
358	834002,92	3273576,95
359	834215,89	3273587,48
360	834429,00	3273594,98
361	834642,18	3273599,45
362	834855,41	3273600,89
363	835068,64	3273599,29
364	835281,82	3273594,67
365	835494,92	3273587,02
366	835707,89	3273576,33
367	835920,68	3273562,63
368	836133,26	3273545,89
369	836345,58	3273526,14
370	836557,59	3273503,37
371	836769,26	3273477,59
372	836980,54	3273448,81
373	837191,39	3273417,02
374	837401,77	3273382,24
375	837611,64	3273344,47
376	837820,94	3273303,73
377	838029,64	3273260,01
378	838237,71	3273213,33
379	838445,08	3273163,69
380	838651,73	3273111,12

381	838857,62	3273055,61
382	839062,69	3272997,18
383	839266,91	3272935,84
384	839470,24	3272871,60
385	839672,63	3272804,48
386	839874,05	3272734,49
387	840074,46	3272661,65
388	840273,81	3272585,96
389	840472,06	3272507,44
390	840669,18	3272426,12
391	840865,12	3272342,00
392	841059,85	3272255,11
393	841253,32	3272165,45
394	841445,49	3272073,06
395	841636,34	3271977,94
396	841825,81	3271880,12
397	842013,87	3271779,61
398	842200,49	3271676,45
399	842385,62	3271570,64
400	842569,22	3271462,20
401	842751,27	3271351,17
402	842931,72	3271237,57
403	843110,54	3271121,41
404	843287,68	3271002,72
405	843463,13	3270881,52
406	843636,83	3270757,84
407	843808,76	3270631,70
408	843978,87	3270503,14
409	844147,14	3270372,17
410	844313,53	3270238,82
411	844478,01	3270103,11
412	844640,55	3269965,09
413	844801,10	3269824,76
414	844959,65	3269682,17
415	845116,15	3269537,34
416	845270,58	3269390,30
417	845422,90	3269241,08
418	845573,08	3269089,71
419	845721,10	3268936,21
420	845866,92	3268780,63
421	846010,52	3268623,00
422	846151,86	3268463,34
423	846290,91	3268301,68
424	846427,65	3268138,06

425	846562,06	3267972,52
426	846694,09	3267805,08
427	846823,74	3267635,79
428	846950,96	3267464,66
429	847075,74	3267291,75
430	847198,05	3267117,08
431	847317,86	3266940,69
432	847435,15	3266762,61
433	847549,90	3266582,89
434	847662,08	3266401,35
435	847771,68	3266218,63
436	847878,66	3266034,18
437	847983,01	3265848,22
438	848084,70	3265660,80
439	848183,73	3265471,95
440	848280,05	3265281,72
441	848373,66	3265090,13
1	848468,20	3264889,32

10.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зeya: Зейский муниципальный район.

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

Таблица 7.2

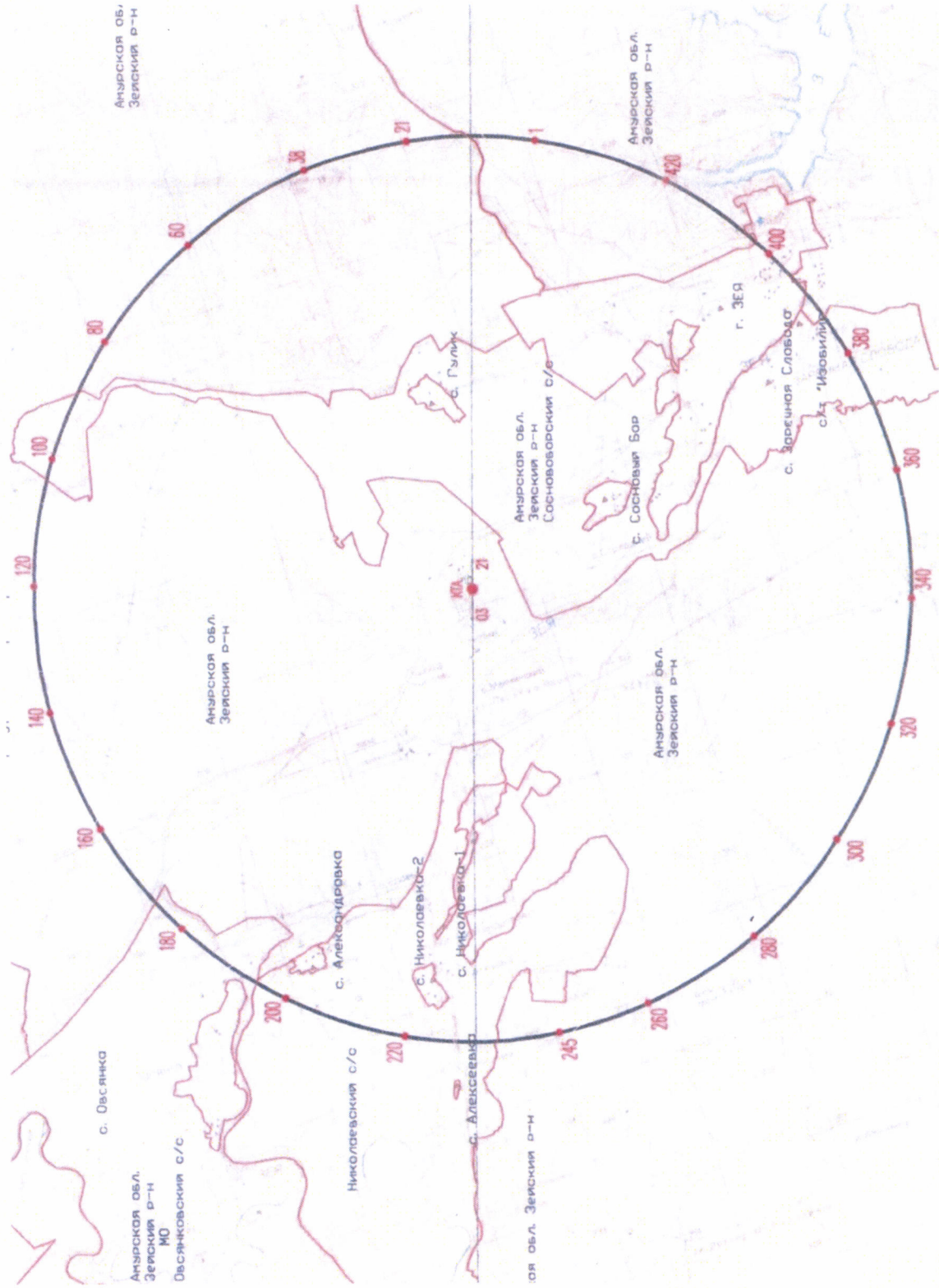
№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
1	28:13:120701	28:13:030407	28:13:041001	28:13:041901	28:03:010003
2	28:03:010004	28:03:010017	28:03:010006	28:03:010005	28:03:010007
3	28:03:010018	28:03:010011	28:03:010009	28:03:010010	28:03:010008
4	28:03:010013	28:03:010012	28:03:030001	28:13:022101	28:03:030003
5	28:13:030004	28:03:030005	28:03:020006	28:03:020003	28:03:020004
6	28:03:020010	28:03:020009	28:03:020017	28:03:020018	28:03:020019
7	28:03:020008	28:03:020007	28:03:020020	28:03:020022	28:03:020021
8	28:03:020023	28:03:020024	28:03:020001	28:03:020002	28:03:020011
9	28:03:020012	28:03:020014	28:03:020013	28:03:020015	28:03:020016

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
10	28:03:020025	28:03:020026	28:03:040003	28:03:040007	28:03:040006
11	28:03:040008	28:03:040011	28:03:040013	28:03:040019	28:03:040021
12	28:03:040020	28:03:040022	28:03:040023	28:03:040030	28:03:040031
13	28:03:040032	28:03:040036	28:03:040037	28:03:040050	28:03:040041
14	28:03:040051	28:03:040042	28:03:040052	28:03:040053	28:03:040049
15	28:03:040057	28:03:040059	28:03:040058	28:03:040060	28:03:040061
16	28:03:040002	28:03:040010	28:03:040012	28:03:040017	28:03:040018
17	28:03:040029	28:03:040035	28:03:040040	28:03:040045	28:03:040046
18	28:03:040048	28:03:040047	28:03:040056	28:03:040001	28:03:040009
19	28:03:040016	28:03:040028	28:03:040034	28:03:040039	28:03:040044
20	28:03:040004	28:03:040005	28:03:040014	28:03:040015	28:03:040027
21	28:03:040024	28:03:040025	28:03:040026	28:03:040033	28:03:040038
22	28:03:040043	28:03:040054	28:03:040055	28:03:040062	28:03:040063
23	28:03:040064	28:03:040065	28:03:040066	28:03:050002	28:03:050001
24	28:03:050003	28:03:050004	28:03:050005	28:03:050006	28:03:050007
25	28:03:050008	28:03:050009	28:03:050010	28:03:050011	28:03:050012
26	28:03:050013	28:03:050014	28:03:050015	28:03:050016	28:03:050017
27	28:03:050044	28:03:050018	28:03:050019	28:03:050022	28:03:050023
28	28:03:050020	28:03:050045	28:03:050046	28:03:050024	28:03:050021
29	28:03:050025	28:03:050032	28:03:050030	28:03:050031	28:03:050033
30	28:03:050028	28:03:050029	28:03:050034	28:03:050026	28:03:050027
31	28:03:050035	28:03:050036	28:03:050038	28:03:050039	28:03:050042
32	28:03:050043	28:03:030006	28:03:050047	28:03:050048	28:03:050037
33	28:03:050040	28:03:060001	28:03:060002	28:03:060025	28:03:060023
34	28:03:060008	28:03:060024	28:03:060021	28:03:060009	28:03:060020
35	28:03:060019	28:03:060005	28:03:060006	28:03:060004	28:03:060003
36	28:03:060010	28:03:060011	28:03:060022	28:03:060013	28:03:060018
37	28:03:060012	28:03:060014	28:03:060016	28:13:030102	28:13:030201

№	Номера кадастровых кварталов				
	1	2	3	4	5
38	28:13:030202	28:13:030203	28:13:030204	28:13:030301	28:13:030205
39	28:13:030206	28:13:030217	28:13:030212	28:13:030210	28:13:030209
40	28:13:032201	28:13:030213	28:13:030406	28:13:030402	28:13:030401
41	28:13:030404	28:13:030407	28:13:032401	28:13:032522	28:13:032505
42	28:13:032506	28:13:032501	28:13:032504	28:13:032507	28:13:032508
43	28:13:032509	28:13:032510	28:13:032511	28:13:032517	28:13:032518
44	28:13:032516	28:13:032519	28:13:032520	28:13:032521	28:13:032401
45	28:13:032514	28:13:032515	28:13:032513	28:13:032512	28:13:032503
46	28:13:030304	28:13:020103	28:13:020201	28:13:090102	28:13:020301
47	28:13:022402	28:13:022403	28:13:022407	28:13:022409	28:13:022412
48	28:13:022413	28:13:022414	28:13:022408	28:13:022401	28:13:022404
49	28:13:022405	28:13:022406	28:13:022410	28:13:022411	28:13:022415
50	28:13:022601	28:13:022603	28:13:022602	28:13:022604	28:13:022605
51	28:13:022607	28:13:022606	28:13:022608	28:13:022609	28:13:022610
52	28:13:022611	28:13:022612	28:13:022613	28:13:022614	28:13:040101
53	28:13:040601	28:13:040201	28:13:040301	28:13:040501	28:13:040901
54	28:13:040801	28:13:041102	28:13:041101	28:13:041201	28:13:041202
55	28:13:041203	28:13:041206	28:13:041205	28:13:041204	28:13:041207
56	28:13:041401	28:13:041402	28:13:041403	28:13:041404	28:13:041405
57	28:13:041406	28:13:041501	28:13:041301	28:13:041303	28:13:041302
58	28:13:041304	28:13:041305	28:13:041306	28:13:041307	28:13:040601

10.5. Графическое изображение границы шестой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея приведено на схеме 7.

Схема 7



Условные обозначения:
— граница поззона с обозначенной характерной точкой
▲ с. Гуми — границы и названия муниципальных образований
● — контрольная точка аэродрома

11. Описание границ седьмой подзоны:

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

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

Таблица 8.1

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28 зона 3	
	X	Y
1	833744,38	3258472,84
1-1	833721,05	3258456,63
2	833714,79	3258452,31
3	833709,38	3258447,05
4	833698,20	3258433,69
5	833683,04	3258417,55
6	833664,48	3258397,80
7	833652,32	3258385,09
8	833638,88	3258351,56
9	833629,17	3258324,84
10	833624,52	3258311,22
11	833623,36	3258308,14
22	833657,68	3258193,13
23	833663,85	3258186,18
24	833673,01	3258178,15
25	833683,52	3258171,53
26	833699,50	3258161,85
27	833713,75	3258156,81
28	833722,98	3258155,67
29	833737,26	3258151,68
30	833768,60	3258142,91
31	833784,48	3258138,47
32	833795,51	3258135,15
33	833800,86	3258131,48
34	833808,01	3258128,58
35	833817,15	3258127,03
36	833824,77	3258126,94
37	833843,79	3258130,25

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28 зона 3	
	X	Y
38	833857,80	3258132,53
39	833859,51	3258131,82
40	833875,91	3258128,10
41	833894,99	3258125,77
42	833917,87	3258126,72
43	833952,43	3258132,29
44	833984,16	3258140,04
45	834016,64	3258151,14
46	834046,98	3258162,69
47	834068,70	3258173,20
48	834085,90	325818,17
49	834088,57	3258184,89
50	834217,94	3258219,73
51	834336,53	3258248,96
52	834335,95	3258251,13
53	834390,11	3258266,75
54	834438,50	3258272,75
55	834733,01	3258357,63
56	834853,07	3258378,30
57	834867,35	3258371,47
58	834916,29	3258351,87
59	834932,99	3258346,43
60	834943,56	3258343,03
61	834960,19	3258339,85
62	834976,74	3258339,85
63	834992,59	3258339,57
64	834999,22	3258340,15
65	835024,74	3258344,62
66	835030,06	3258345,55
67	835036,82	3258343,99
68	835040,57	3258341,72
69	835050,76	3258336,34
70	835067,83	3258326,34
71	835075,80	3258324,90
72	835078,55	3258324,89
73	835083,26	3258307,69
74	835150,89	3258323,66
75	835185,66	3258331,70
76	835179,07	3258351,44
77	835181,28	3258351,45
78	835190,26	3258351,90

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28 зона 3	
	X	Y
79	835307,26	3258316,13
80	835308,94	3258310,37
81	835270,66	3258299,21
82	835291,76	3258226,91
83	835338,19	3258240,46
84	835350,59	3258244,08
85	835354,22	3258230,59
86	835369,69	3258196,74
87	835378,20	3258181,09
88	835396,73	3258145,45
89	835413,74	3258121,63
90	835427,59	3258102,24
91	835443,40	3258088,77
92	835467,77	3258071,82
93	835486,51	3258059,33
94	835509,58	3258046,85
95	835532,53	3258036,61
96	835553,23	3258029,06
97	835576,66	3258025,92
98	835609,11	3258021,59
99	835632,25	3258021,59
100	835659,07	3258024,55
101	835674,47	3258026,26
102	835707,74	3258035,53
103	835746,84	3258052,75
104	835780,85	3258070,98
105	835806,21	3258086,07
106	835830,53	3258106,09
107	835842,67	3258119,39
108	835857,59	3258134,75
109	835873,54	3258155,83
110	835882,09	3258169,12
111	835889,89	3258184,24
112	835896,36	3258204,98
113	835899,42	3258225,35
114	835899,42	3258243,58
115	835899,42	3258264,75
116	835894,90	3258283,12
117	835885,99	3258303,22
118	835866,88	3258335,87
119	835831,59	3258378,15

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28 зона 3	
	X	Y
120	835806,58	3258408,85
121	835785,71	3258434,48
122	835745,39	3258488,22
123	835695,94	3258544,41
124	835668,45	3258578,08
125	835704,36	3258595,97
126	835778,10	3258642,83
127	835786,38	3258647,12
128	835790,21	3258650,52
129	835820,46	3258669,74
130	835847,71	3258677,94
131	835885,94	3258695,15
132	835912,31	3258710,44
133	835913,50	3258711,17
134	835916,24	3258712,24
135	835944,27	3258722,83
136	835966,10	3258729,25
137	835990,78	3258744,41
138	836008,66	3258760,68
139	836018,66	3258776,61
140	836040,47	3258800,93
141	836053,55	3258815,51
142	836063,51	3258828,32
143	836071,79	3258844,09
144	836079,16	3258857,70
145	836085,42	3258872,16
146	836090,47	3258887,84
147	836094,01	3258902,71
148	836097,39	3258919,49
149	836100,03	3258932,59
150	836102,38	3258933,46
151	836153,93	3258952,55
152	836185,19	3258966,39
153	836211,07	3258978,31
154	836236,44	3258992,65
155	836250,47	3259002,43
156	836253,39	3259007,26
157	836252,20	3259012,30
158	836246,18	3259015,08
159	836228,77	3259015,31
160	836160,60	3259008,37

Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28 зона 3	
	X	Y
161	836104,60	3258995,51
162	836092,48	3258993,04
163	836077,89	3259006,89
164	836057,38	3259024,27
165	836018,24	3259049,58
166	835983,14	3259068,84
167	835948,97	3259087,14
168	835933,52	3259092,41
169	835917,06	3259098,03
170	835877,99	3259098,03
171	835840,82	3259098,50
172	835823,92	3259098,71
173	835808,36	3259095,64
174	835735,48	3259082,34
175	835704,86	3259076,47
176	835344,28	3259157,85
177	835328,22	3259163,51
178	835102,33	3259355,74
179	835071,06	3259319,03
180	835030,75	3259286,29
181	835029,16	3259279,82
182	835032,16	3259275,15
183	834994,37	3259229,00
184	834994,41	3259228,81
185	835003,33	3259187,97
186	835003,39	3259187,72
187	835027,23	3259165,76
188	835018,00	3259120,83
189	835012,78	3259095,42
190	835006,51	3259064,88
191	835004,13	3259048,17
192	834935,73	3258992,82
193	834934,65	3258994,50
194	834819,00	3258923,75
195	834833,18	3258904,65
196	834799,82	3258867,54
197	834783,69	3258859,22
198	834759,02	3258845,94
199	834742,48	3258833,74
200	834724,93	3258831,71
201	834637,56	3258793,35

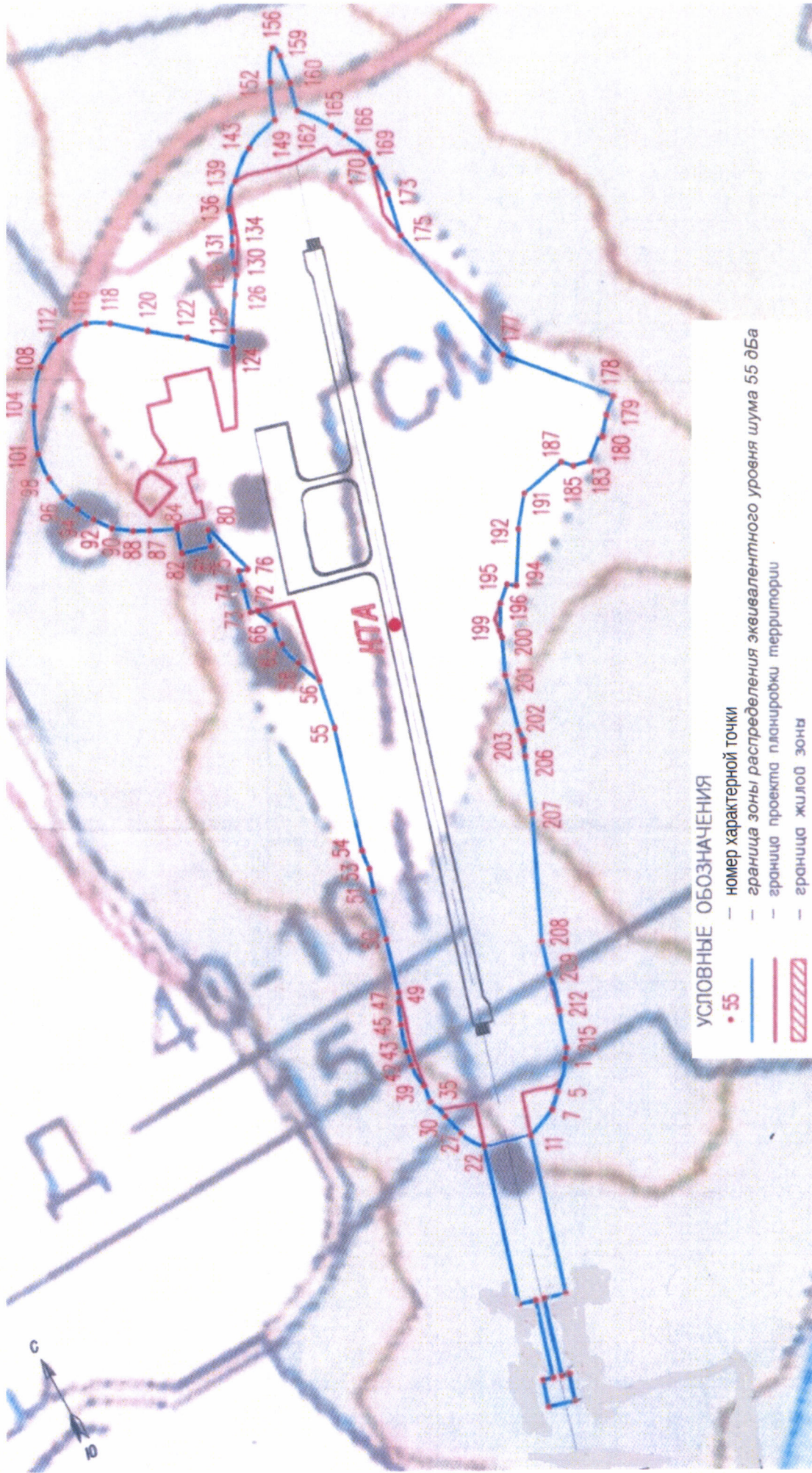
Обозначение характерных точек границ	Координаты МСК-28 зона 3	
	X	Y
202	834503,74	3258758,95
203	834476,03	3258758,94
204	834468,34	3258756,72
205	834447,24	3258744,42
206	834440,74	3258742,75
207	834308,50	3258692,30
208	834023,27	3258560,78
209	833943,26	3258538,37
210	833914,18	3258535,31
211	833880,23	3258526,11
212	833853,07	3258517,56
213	833831,26	3258508,63
214	833823,04	3258504,71
215	833764,85	3258488,41
216	833743,98	3258474,48
1	833744,38	3258472,84

11.3. Муниципальное образование, в границах территории которого полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея: Зейский муниципальный район.

11.4. Кадастровые кварталы, в границах территорий которых полностью или частично расположена седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея: 28:13:000000; 28:13:090102; 28:13:040801.

11.5. Графическое изображение границ седьмой подзоны приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея приведено на схеме 8.

Схема 8



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

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

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

12.1. Первая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея:

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

12.2. Вторая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
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.	Федерации. 2. Подпункт 2 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «а» пункта 1(1) Положения.

12.3. Третья подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах третьей подзоны запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, приведенные в пункте 2 настоящей таблицы.</p> <p>2. Строительство и реконструкция зданий, сооружений в границах третьей подзоны разрешается после определения максимально допустимой высоты здания, сооружения в зависимости от местоположения путем проведения соответствующих расчетов в соответствии с требованиями ФАП-262 с учетом следующих абсолютных высот ограничения объектов в Балтийской системе высот 1977 года⁵:</p> <p>Сектор 1.1 333,16 м Сектор 2.1 от 333,16 м до 358,16 м Сектор 3.1 от 358,16 м до 383,16 м Сектор 4.1 от 383,16 м до 408,16 м Сектор 5.1 от 408,16 м до 433,16 м Сектор 6.1 433,16 м Сектор 7.1 от 278,18 м до 333,16 м Сектор 7.2 от 278,18 м до 333,16 м</p>	<p>1. Подпункт 3 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 3 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «б» пункта 1(1) Положения.</p>

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 7.3 от 276,76 м до 333,16 м Сектор 7.4 от 276,76 м до 333,16 м Сектор 7.5 от 280,24 м до 333,16 м Сектор 7.6 от 280,24 м до 333,16 м Сектор 1 от 279,89 м до 333,16 м Сектор 2 от 279,89 м до 279,89 м Сектор 3 от 279,89 м до 286,45 м Сектор 4 от 279,89 м до 333,16 м Сектор 5 от 289,89 м до 333,16 м Сектор 6 от 289,89 м до 299,89 м Сектор 7 от 286,45 м до 294,45 м Сектор 8 от 289,89 м до 299,89 м Сектор 9 от 289,89 м до 333,16 м Сектор 10 от 299,89 м до 333,16 м Сектор 11 от 299,89 м до 309,89 м Сектор 12 от 294,45 м до 302,45 м Сектор 13 от 299,89 м до 309,89 м Сектор 14 от 299,89 м до 333,16 м Сектор 15 от 309,89 м до 333,16 м Сектор 16 от 309,89 м до 319,89 м Сектор 17 от 302,45 м до 310,45 м Сектор 18 от 309,89 м до 319,89 м Сектор 19 от 279,89 м до 333,16 м Сектор 20 от 319,89 м до 333,16 м Сектор 21 от 319,89 м до 329,89 м Сектор 22 от 310,45 м до 318,45 м Сектор 23 от 319,89 м до 329,89 м Сектор 24 от 279,89 м до 333,16 м Сектор 25 от 329,89 м до 333,16 м Сектор 26 от 329,89 м до 279,89 м Сектор 27 от 318,45 м до 326,45 м Сектор 28 от 329,89 м до 333,16 м Сектор 29 от 329,89 м до 333,16 м Сектор 30 от 333,16 м до 339,89 м Сектор 31 от 326,45 м до 333,16 м Сектор 32 от 333,16 м до 339,89 м Сектор 33 до 333,16 м Сектор 34 до 333,16 м Сектор 35 до 333,16 м Сектор 36 от 333,16 м до 377,39 м Сектор 37 от 333,16 м до 350,45 м Сектор 38 от 333,16 м до 377,39 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 39 от 377,39 м до 389,89 м	
Сектор 40 от 350,45 м до 358,45 м	
Сектор 41 от 377,39 м до 389,89 м	
Сектор 42 от 389,89 м до 402,39 м	
Сектор 43 от 358,45 м до 366,45 м	
Сектор 44 от 389,89 м до 402,39 м	
Сектор 45 от 402,39 м до 414,89 м	
Сектор 46 от 366,45 м до 374,45 м	
Сектор 47 от 402,39 м до 414,89 м	
Сектор 48 от 414,89 м до 427,39 м	
Сектор 49 от 374,45 м до 382,45 м	
Сектор 50 от 414,89 м до 427,39 м	
Сектор 51.1 от 427,39 м до 433,16 м	
Сектор 51.2 до 433,16 м	
Сектор 52.1 от 382,45 м до 386,14 м	
Сектор 52.2 от 386,14 м до 390,45 м	
Сектор 53.1 от 427,39 м до 433,16 м	
Сектор 53.2 до 433,16 м	
Сектор 54 до 433,16 м	
Сектор 55 от 390,45 м до 398,45 м	
Сектор 56 от 286,45 м до 294,45 м	
Сектор 57 до 433,16 м	
Сектор 58 от 398,45 м до 406,45 м	
Сектор 59 до 433,16 м	
Сектор 60 до 433,16 м	
Сектор 61 от 406,45 м до 414,45 м	
Сектор 62 до 433,16 м	
Сектор 63 до 433,16 м	
Сектор 64 от 414,45 м до 422,45 м	
Сектор 65 до 433,16 м	
Сектор 66 до 433,16 м	
Сектор 67 от 422,45 м до 430,45 м	
Сектор 68 до 433,16 м	
Сектор 69 до 433,16 м	
Сектор 70 от 430,45 м до 433,16 м	
Секторы 71 – 98 до 433,16 м	
Сектор 99 от 433,16 м до 518,45 м	
Сектор 100 от 433,16 м до 518,45 м	
Сектор 101 от 433,16 м до 518,45 м	
Сектор 102 от 518,45 м до 519,89 м	
Сектор 1 от 282,52 м до 333,16 м	
Сектор 2 от 282,52 м до 292,52 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 3 от 282,52 м до 289,08 м	
Сектор 4 от 282,52 м до 333,16 м	
Сектор 5 от 292,52 м до 333,16 м	
Сектор 6 от 292,52 м до 302,52 м	
Сектор 7 от 289,08 м до 297,08 м	
Сектор 8 от 292,52 м до 302,52 м	
Сектор 9 от 292,52 м до 333,16 м	
Сектор 10 от 302,52 м до 333,16 м	
Сектор 11 от 302,52 м до 312,52 м	
Сектор 12 от 297,08 м до 305,08 м	
Сектор 13 от 302,52 м до 312,52 м	
Сектор 14 от 302,52 м до 333,16 м	
Сектор 15 от 312,52 м до 333,16 м	
Сектор 16 от 312,52 м до 322,52 м	
Сектор 17 от 305,08 м до 313,08 м	
Сектор 18 от 312,52 м до 322,52 м	
Сектор 19 от 312,52 м до 333,16 м	
Сектор 20 от 322,52 м до 333,16 м	
Сектор 21 от 322,52 м до 332,52 м	
Сектор 22 от 313,08 м до 321,08 м	
Сектор 23 от 322,52 м до 332,52 м	
Сектор 24 от 322,52 м до 333,16 м	
Сектор 25 от 332,52 м до 333,16 м	
Сектор 26 от 332,52 м до 342,52 м	
Сектор 27 от 321,08 м до 329,08 м	
Сектор 28 от 332,52 м до 342,52 м	
Сектор 29 от 332,52 м до 333,16 м	
Сектор 30 от 333,16 м до 342,52 м	
Сектор 31 от 329,08 м до 333,16 м	
Сектор 32 от 333,16 м до 342,52 м	
Сектор 33 от 333,16 м до 333,16 м	
Сектор 34 от 333,16 м до 333,16 м	
Сектор 35 от 333,16 м до 333,16 м	
Сектор 36 от 333,16 м до 380,02 м	
Сектор 37 от 333,16 м до 353,08 м	
Сектор 38 от 333,16 м до 380,02 м	
Сектор 39 от 380,02 м до 392,52 м	
Сектор 40 от 353,08 м до 361,08 м	
Сектор 41 от 380,02 м до 392,52 м	
Сектор 42 от 392,52 м до 405,02 м	
Сектор 43 от 361,08 м до 369,08 м	
Сектор 44 от 392,52 м до 405,02 м	

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
Сектор 45 от 405,02 м до 417,52 м	
Сектор 46 от 369,08 м до 377,08 м	
Сектор 47 от 405,02 м до 417,52 м	
Сектор 48 от 417,52 м до 430,02 м	
Сектор 49 от 377,08 м до 385,08 м	
Сектор 50 от 417,52 м до 430,02 м	
Сектор 51 от 430,02 м до 433,16 м	
Сектор 52 от 385,08 м до 393,08 м	
Сектор 53 от 430,02 м до 433,16 м	
Сектор 54 от 430,02 м до 433,16 м	
Сектор 55 от 393,08 м до 401,08 м	
Сектор 56 до 433,16 м	
Сектор 57 до 433,16 м	
Сектор 58 от 401,08 м до 409,08 м	
Сектор 59 до 433,16 м	
Сектор 60 до 433,16 м	
Сектор 61 от 409,08 м до 417,08 м	
Сектор 62 до 433,16 м	
Сектор 63 до 433,16 м	
Сектор 64 от 417,08 м до 425,08 м	
Сектор 65 до 433,16 м	
Сектор 66 до 433,16 м	
Сектор 67 от 425,08 м до 433,08 м	
Секторы 68 – 92 до 433,16 м	
Сектор 93.1 от 433,16 м до 517,00 м	
Сектор 93.2 до 517,00 м	
Сектор 94.1 от 433,16 м до 504,75 м	
Сектор 94.2 от 504,75 м до 505,08 м	
Сектор 95.1 от 433,16 м до 517,00 м	
Сектор 95.2 до 517,00 м	
Сектор 96 до 517,00 м	
Сектор 97 от 505,08 м до 513,08 м	
Сектор 98 до 517,00 м	
Сектор 99 от 517,00 м до 521,08 м	
Сектор 100 от 513,08 м до 521,08 м	
Сектор 101 от 517,00 м до 521,08 м	
Сектор 102 от 521,08 м до 522,52 м	

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>1. В границах четвертой подзоны запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны.</p> <p>2. В пределах четвертой подзоны приаэродромной территории запрещается без согласования с оператором аэродрома размещение объектов, превышающих следующие высотные ограничения (абсолютная высота):</p> <p>сектор 1 Запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи.</p> <p>сектор 2 от 265,50 м до 272,00 м сектор 3 от 272,00 м до 297,00 м сектор 4 от 297,00 м до 347,00 м сектор 5 от 347,00 м до 447,00 м сектор 11 до 294,41 м сектор 12 от 294,41 до 297,90 м сектор 13 от 297,90 м до 302,27 м сектор 14 от 302,27 м до 306,63 м сектор 15 от 306,63 м до 311,60 м сектор 16 от 311,60 м до 315,36 м сектор 17 от 315,36 м до 319,73 м сектор 18 от 319,73 м до 324,09 м сектор 19 от 324,09 м до 328,46 м сектор 20 от 328,46 м до 332,82 м сектор 21 от 332,82 м до 337,19 м сектор 22 от 337,19 м до 341,55 м</p>	<p>1. Подпункт 4 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации.</p> <p>2. Подпункт 4 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ.</p> <p>3. Подпункт «в» пункта 1(1) Положения.</p>

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
сектор 23 от 341,55 м до 345,92 м сектор 24 от 345,92 м до 350,28 м сектор 25 от 350,28 м до 354,65 м сектор 26 от 354,65 м до 359,01 м сектор 27 от 359,01 м до 363,38 м сектор 28 от 363,38 м до 367,74 м сектор 29 от 367,74 м до 372,11 м сектор 30 от 372,11 м до 376,47 м сектор 31 от 376,47 м до 380,84 м сектор 32 от 380,84 м до 385,20 м сектор 33 от 385,20 м до 389,57 м сектор 34 от 389,57 м до 393,93 м сектор 35 от 393,93 м до 398,30 м сектор 36 от 398,30 м до 402,66 м сектор 37 от 402,66 м до 407,03 м сектор 38 от 407,03 м до 411,39 м сектор 39 от 411,39 м до 415,76 м сектор 40 от 415,76 м до 420,125 м сектор 41 от 420,125 м до 424,49 м сектор 42 до 291,05 м сектор 43 от 291,05 м до 297,05 м сектор 44 от 297,05 м до 297,05 м	

12.5. Пятая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея:

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
1. В границах пятой подзоны запрещается размещать опасные производственные объекты ⁶ , функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов. 2. В границах пятой подзоны допускается эксплуатация, строительство, реконструкция, капитальный ремонт, техническое перевооружение, консервация (далее – размещение) опасных производственных	1. Подпункт 5 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации. 2. Подпункт 5 пункта 3 статьи 1 Федерального закона № 135-ФЗ. 3. Подпункт «г» пункта 1(1) Положения. 4. Пункт 4 статьи 3

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

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

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

12.6. Шестая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея:

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

12.7. Седьмая подзона приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации Зея:

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

Перечень ограничений использования объектов недвижимости и осуществления деятельности	Обоснование ограничений
<p>образовательных организациях, домов отдыха, пансионатов;</p> <p>е) жилые комнаты общежитий и номера гостиниц;</p> <p>ж) территории, непосредственно прилегающие к зданиям больниц и санаториев;</p> <p>з) территории, непосредственно прилегающие к зданиям жилых домов, домов отдыха, пансионатов, домов-интернатов для престарелых и инвалидов, дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций;</p> <p>и) территории, непосредственно прилегающие к зданиям гостиниц и общежитий;</p> <p>к) площадки отдыха, функционально выделенные на территории микрорайонов и групп жилых домов, домов отдыха, пансионатов, стационарных организаций социального обслуживания, организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, площадки дошкольных образовательных организаций и других образовательных организаций.</p>	